

บทที่

3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท กรีนีโอ จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กันยายน - ธันวาคม 2565 (บริษัท กรีนีโอ จำกัด ได้รับการว่าจ้างเพื่อจัดทำรายงานฯ ในเดือนกันยายน จึงเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ตั้งแต่เดือนกันยายน - ธันวาคม 2565) ของโครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร ตามที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ความเห็นชอบ ซึ่งรายละเอียดการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

3.1 จุดตรวจสอบและดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ตรวจวิเคราะห์

ดำเนินการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการ ตามที่ระบุในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ (ดังตารางที่ 3.1-1 และรูปที่ 3.1-1 ถึงรูปที่ 3.1-3)

ตารางที่ 3.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
1. สภาพภูมิประเทศ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	1) สภาพความเรียบร้อยแข็งแรงของรั้วชั่วคราวรอบโครงการ 2) ความเรียบร้อยของการจัดวางองค์ประกอบภายในพื้นที่ก่อสร้างตามผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดไว้ <u>ผู้ตรวจสอบ</u> วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง <u>การรายงานผล</u> ทำการจัดทำบันทึกการตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง พร้อมลงลายมือชื่อผู้ตรวจสอบและรายงานผลการติดตามตรวจสอบสภาพภูมิประเทศ (ระยะก่อสร้าง) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและสำนักงานเขตราชเทวี ทุก 6 เดือน	- ทุกวันจนงานก่อสร้าง ส่วนฐานรากแล้วเสร็จ	- วิศวกรและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) คอยตรวจสอบสภาพรั้วเมทัลชีท (Metal Sheet) ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าการชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที	-
2. ทรัพยากรดิน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	1) การเคลื่อนตัวของกำแพงกันดินด้วยเครื่องมือวัดการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน หรือ Inclining-meter ตามมาตรการควบคุมความปลอดภัยจากการเคลื่อนตัวทางด้านข้างของกำแพงกันดินจากการออกแบบของวิศวกรผู้ชำนาญ	- Inclinator ตรวจวัดตามขั้นตอนที่วิศวกรผู้ชำนาญงานด้าน Geotech กำหนด - การตรวจสอบการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดินด้วยเครื่องมือสำรวจ (กล้อง Theodolite)	- โครงการได้ตรวจสอบการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดินด้วย Inclinator พร้อมทั้งตรวจสอบการทรุดของดินด้วยเครื่องมือวัดการทรุดตัวที่ระดับผิวดิน (Settlement	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
		<p>งานด้าน Geotech ร่วมกับการตรวจเช็คด้วยเครื่องมือสำรวจ (กล้อง Theodolite) ที่กำแพงกันดิน</p> <p>2) การทรุดตัวของดิน ด้วยเครื่องมือวัดการทรุดตัวที่ระดับผิวดิน (Settlement Plate)</p> <p><u>ผู้ตรวจสอบ</u> วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง</p> <p><u>การรายงานผล</u> จัดทำบันทึกการตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง พร้อมลงลายมือชื่อผู้ตรวจสอบและรายงานผลการติดตามตรวจสอบมาตรการด้านทรัพยากรดิน (ระยะก่อสร้าง) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและสำนักงานเขตราชเทวีทุก 6 เดือน</p>	<p>ตรวจวัดทุกวัน หรือจนการก่อสร้างงานฐานรากแล้วเสร็จ</p> <p>- การตรวจวัดการทรุดตัวของดิน (Settlement Plate) ตรวจวัดทุกสัปดาห์ จนการก่อสร้างงานฐานรากแล้วเสร็จ</p>	Plate) (ดังภาคผนวก 2-4)	
3. ธรณีวิทยา / แผ่นดินไหว	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	<p>1) ป้ายแจ้งการปฏิบัติตนเมื่อเกิดแผ่นดินไหว</p> <p>2) ป้ายแจ้งจุดรวมพล</p> <p><u>ผู้ตรวจสอบ</u> วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง</p> <p><u>การรายงานผล</u> รายงานผลการติดตามตรวจสอบมาตรการด้านธรณีวิทยา และแผ่นดินไหว (ระยะก่อสร้าง)</p>	-	- โครงการได้ติดตั้งคู่มือการรับมือ แผ่นดินไหวไว้บริเวณป้ายประชาสัมพันธ์ของโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งป้ายจุดรวมพล	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
		เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและสำนักงานเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุก 6 เดือน			
4. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 1 จุด - พื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า จำนวน 1 จุด 	<p>ดัชนีที่ตรวจวัด/ติดตามตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ฝุ่นละอองรวม (TSP) 2) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) 3) ฝุ่นขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) 4) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) 5) ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) 6) ออกไซด์ของซัลเฟอร์ (SO_x) 7) ไฮโดรคาร์บอน (HC) <p>จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ตรวจวัดด้วยวิธี Gravimetric method จำนวน 2 จุด 2) ตรวจวัดด้วยวิธีและเครื่องมือมาตรฐานตาม Standard Method จำนวน 2 จุดดังต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none"> (1) พื้นที่โครงการ 1 จุด <ul style="list-style-type: none"> - งานเชื่อมและฐานราก ตรวจวัด TSP, PM₁₀ และ PM_{2.5} - งานโครงสร้าง งานระบบ งานสถาปัตยกรรมและอื่นๆ 	<ul style="list-style-type: none"> - การตรวจวัด TSP และ PM₁₀ ระหว่างการก่อสร้างฐานราก ตรวจวัดทุกวัน โดยบันทึกรายงานผลเป็นรายสัปดาห์ - ช่วงการก่อสร้างอื่น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 3 วัน ต่อเนื่องตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - การตรวจวัด PM_{2.5} จะทำการตรวจวัดช่วง Peak ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน - กุมภาพันธ์ เป็นเวลา 4 เดือนระหว่างการก่อสร้างฐานรากตรวจวัดทุกวัน โดยบันทึกรายงานผลเป็นรายสัปดาห์ - ช่วงการก่อสร้างอื่น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 3 วัน ต่อเนื่องตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - การตรวจวัด CO, HC, SO₂ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ โดยช่วงดำเนินการฐานรากจะตรวจวัดทุกวัน ซึ่งผลการตรวจวัดประจำเดือนกันยายน - ธันวาคม 2565 พบว่า พารามิเตอร์ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด 	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
		ตรวจวัด TSP, PM ₁₀ , NO _x , SO ₂ และ THC (2) พื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า ตรวจวัด TSP, PM ₁₀ , CO, NO _x , SO ₂ และ THC <u>การรายงานผล</u> รายงานผลการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพอากาศ และผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (ระยะก่อสร้าง) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุก 6 เดือน	และ NO ₂ ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 3 วันต่อเนื่องตลอดระยะเวลาก่อสร้าง		
5. เสียง	- บริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 1 จุด - พื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า จำนวน 1 จุด	ดัชนีที่ตรวจวัด ติดตามตรวจสอบ 1) Leq 24 hrs. 2) L _{max} 3) L _{min} 4) L ₁₀ 5) L ₉₀ 6) เสียงรบกวน	- ช่วงการก่อสร้างฐานราก ให้ตรวจทุกวัน โดยทำบันทึก รายงานผลเป็นรายสัปดาห์ - ช่วงก่อสร้างอื่น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง	- โครงการได้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพเสียง โดยช่วงดำเนินการฐานราก จะตรวจวัดทุกวัน ซึ่งผลการตรวจวัดประจำเดือนกันยายน – ธันวาคม 2565 พบว่า พารามิเตอร์ทั้งหมด มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
		การรายงานผล รายงานผลการติดตามตรวจสอบตามมาตรการด้านเสียง และผลการตรวจวัดระดับเสียง แนบในภาคผนวกรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและสำนักงานเขตราชเทวี ทุก 6 เดือน			
6. ความสั่นสะเทือน	- บริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 1 จุด - พื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า จำนวน 1 จุด	ดัชนีที่ตรวจวัด/ติดตามตรวจสอบความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) ตามแนวแกนนอน (แกน X และ แกน Y และแกนตั้ง แกน z) ที่ชั้นพื้น หรือชั้นหลังคา ตามกำหนดในประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร วิธีการจัดการ 1) ตรวจวัดความสั่นสะเทือนในพื้นที่ก่อสร้างที่อยู่ใกล้กับอาคารข้างเคียงมากที่สุด ที่ชั้นพื้นหรือชั้นหลังคา ตามกำหนดในประกาศคณะกรรมการ	- ช่วงการก่อสร้างฐานราก ตรวจทุกวันโดยทำบันทึก รายงานผลเป็นรายสัปดาห์ - ช่วงก่อสร้างอื่น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 3 วัน ต่อเนื่อง	- โครงการได้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดความสั่นสะเทือน โดยช่วงดำเนินการฐานราก จะตรวจวัดทุกวัน ซึ่งผลการตรวจวัดประจำเดือน กันยายน – ธันวาคม 2565 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานที่กำหนด	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
		<p>สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารตรวจวัดจำนวน 1 จุด</p> <p>2) ตรวจสอบเปรียบเทียบกับภาพถ่ายช่วงก่อนการก่อสร้างตำแหน่งจุดตรวจวัด</p> <p><u>การรายงานผล</u></p> <p>รายงานผลการติดตามตรวจสอบมาตรการด้านความสั่นสะเทือน (ระยะก่อสร้าง) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและสำนักงานเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุก 6 เดือน</p>			
7. อุทกวิทยาน้ำผิวดิน และคุณภาพน้ำผิวดิน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	<p>- ปริมาณตะกอนในบ่อดักตะกอนและรางระบายน้ำ</p> <p><u>การรายงานผล</u></p> <p>รายงานผลการติดตามตรวจสอบมาตรการด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำผิวดิน (ระยะก่อสร้าง) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุก 6 เดือน</p>	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	- โครงการจัดคนงานขุดลอกตะกอนดินทรายบริเวณบ่อดักตะกอน และแถวท่อระบายน้ำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการอุดตันและการสะสมตัวของดินตะกอน	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
8. ทรัพยากรชีวภาพบนบก	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบมิให้สัตว์เหยียภายในพื้นที่ก่อสร้าง <u>การรายงานผล</u> รายงานผลการติดตามตรวจสอบตามมาตรการด้านทรัพยากรชีวภาพบนบก (ระยะก่อสร้าง) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุก 6 เดือน	- ทุกวัน	- จากการตรวจสอบ พบว่า ไม่มีตัวเหยียอยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการได้ติดตั้งป้าย “ห้ามจับ เลี้ยง ซื้อม ขายหรือครอบครองตัวเหยีย” บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์โครงการ	-
9. ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพที่ดีในการบำบัด <u>การรายงานผล</u> รายงานผลการติดตามตรวจสอบตามมาตรการด้านทรัพยากรชีวภาพในน้ำ (ระยะก่อสร้าง) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุก 6 เดือน	- เดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการได้จัดระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเกราะกรองไร้อากาศ เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของคณงานก่อสร้าง โดยน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจะระบายลงสู่ บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
10. การใช้น้ำ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบการใช้น้ำ การรั่วซึมของท่อประปา <u>การรายงานผล</u> 1) สำเนาบันทึกการตรวจสอบแนบในภาคผนวกรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง 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) สำเนาบันทึกการตรวจสอบแนบในภาคผนวกรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง 2) บันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการตามแบบ ทส.1 เป็นประจำทุกวันและสรุปผลตามแบบ ทส.2 ส่งต่อสำนักงานเขตราชเทวีเป็นประจำทุกเดือน (ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป)	- เดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการได้ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะการก่อสร้างแต่ทั้งนี้ พบว่า บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายไม่ได้ระบายออกสู่อำเภอรับน้ำทิ้งสาธารณะเนื่องจากโครงการได้ดำเนินการต่อท่อน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสียของโครงการเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้าเพื่อบำบัดน้ำทิ้งให้มีค่าอยู่ใน	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
				เกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ดังนั้นจึงดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งบริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้าเพื่อเป็นไปตามที่ระบุในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ โดยสรุปผลการวิเคราะห์ดังนี้	
12. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ปริมาณตะกอนในบ่อดักตะกอนและ รางระบายน้ำ <u>การรายงานผล</u> 1) สำเนาบันทึกการตรวจสอบแบบ ในภาคผนวกรายงานการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง 2) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตรักษาพันธุ์ฯ ทุก 6 เดือน	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	- โครงการจัดคนงานขุดลอก ตะกอนดินทรายบริเวณบ่อดัก ตะกอน และแถวท่อระบายน้ำ สม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการอุดตัน และการสะสมตัวของดิน ตะกอน	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
13. การจัดการมูลฝอย	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	<p>1) ความสะอาดบริเวณที่ตั้งถังรองรับมูลฝอย</p> <p>2) กลิ่นมูลฝอยบริเวณถังรองรับมูลฝอย</p> <p>3) ให้มีการบันทึกและรายงานปริมาณมูลฝอยวัสดุก่อสร้าง พร้อมทั้งแสดงหลักฐานการขนส่งไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดวัสดุจากการก่อสร้างอ่อนนุช โดยตรวจเช็คจากใบเสร็จรับเงินที่ได้รับจากศูนย์กำจัดวัสดุจากการก่อสร้างอ่อนนุช</p> <p><u>การรายงานผล</u></p> <p>1) บันทึกและรายงานปริมาณเศษวัสดุจากการรื้อถอนที่จะขนส่งไปกำจัดที่โรงกำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช</p> <p>2) สำเนาบันทึกการตรวจสอบแนบในภาคผนวกรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง</p> <p>เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและสำนักงานเขตราชเทวี ทุก 6 เดือน</p>	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	<p>- โครงการจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบริเวณที่ตั้งถังรองรับมูลฝอยเป็นประจำทุกวัน พร้อมทั้งทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอย</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างฐานราก จึงไม่มีปริมาณเศษวัสดุจากการรื้อถอน</p>	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
14. การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- สภาพการใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ <u>การรายงานผล</u> 1) สำเนาบันทึกการตรวจสอบแนบในภาคผนวกรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง 2) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตราชเทวี ทุก 6 เดือน	- ทุก 6 เดือน	- โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้าและระบบสายไฟฟ้า ภายในพื้นที่ก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอและพร้อมใช้งาน	-
15. การจราจร	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	1) สภาพผิวทางบริเวณโครงการ ความเสียหายต่อผิวทางเปรียบเทียบกับสภาพก่อนการก่อสร้าง 2) สภาพความเรียบร้อยของรถบรรทุก สภาพตัวถังรถ ความสะอาดล้อรถ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	- โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพผิวถนนให้มีสภาพดีอยู่เสมอและพร้อมใช้งาน - โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกดินและวัสดุก่อสร้างทุกครั้ง ก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ พร้อมทั้งตรวจสอบความเรียบร้อยของรถบรรทุกให้มีสภาพดีอยู่เสมอและพร้อมใช้งาน	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
		<p>3) ป้ายสัญญาณจราจรและป้ายเตือนในพื้นที่โครงการและทางเข้า-ออก</p> <p><u>การรายงานผล</u></p> <p>1) จัดทำบันทึกการตรวจสอบตามมาตรการด้านการจราจรเดือนละ 1 ครั้ง พร้อมลงลายมือชื่อผู้ตรวจสอบ</p> <p>2) สำเนาบันทึกการตรวจสอบแนบในภาคผนวกรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง</p> <p>3) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตราชเทวี ทุก 6 เดือน</p>		<p>- โครงการได้ติดตั้งป้ายเตือน “อันตราย เขตก่อสร้าง ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” ป้ายแนะนำการทำงาน และป้ายเตือนไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบไว้บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการได้ติดตั้งป้ายเตือน “ระวังอันตราย ไฟฟ้าช็อต” ไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	
16. การใช้ที่ดิน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	<p>- แนวรั้วโครงการ และพื้นที่ทางเท้า</p> <p><u>การรายงานผล</u></p> <p>1) จัดทำบันทึกการตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง พร้อมลงลายมือชื่อผู้ตรวจสอบ</p> <p>2) สำเนาบันทึกการตรวจสอบตามมาตรการด้านการใช้ที่ดินแนบในภาคผนวกรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง</p>	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	- วิศวกรและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) คอยตรวจสอบสภาพรั้วเมทัลชีท (Metal Sheet) ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าการชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
		3) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตราชเทวี ทุก 6 เดือน			
17. การมีส่วนร่วมของประชาชน	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ - พื้นที่ระยะ 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ - พื้นที่อ่อนไหว - พื้นที่ตามแนวเส้นทางขนส่งและอุปกรณ์ก่อสร้าง 	<p>1) ความคิดเห็นของชุมชนข้างเคียง รวมทั้งปัญหาความเดือดร้อน และผลกระทบที่ได้รับจากการก่อสร้าง ตลอดจนข้อร้องเรียนและข้อเสนอแนะ</p> <p>2) แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ประสานงานและแจ้งช่องทางการติดต่อสื่อสาร</p> <p>3) ป้ายแสดงรายละเอียดงานก่อสร้างติดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ พร้อมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	- ปีละ 1 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการทำแบบสอบถามสำรวจความคิดเห็นของผู้อยู่อาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่ก่อสร้างจนถึงในรัศมี 100 เมตร กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและกลุ่มแนวเส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์ - โครงการได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน และจัดช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียน ได้แก่ Line QR Code เพื่อให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งเหตุเดือดร้อน พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง - โครงการได้ติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง 	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
		<p>4) สำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการในช่วงการก่อสร้างจนถึงการเปิดใช้อาคาร เพื่อสำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการพร้อมกับตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการที่โครงการเสนอไว้โดยวิธีการ และการสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมแสดงภาพและตำแหน่งการสำรวจ</p> <p><u>การรายงานผล</u></p> <p>1) สำเนาบันทึกการติดตามตรวจสอบแนบในภาคผนวกรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง</p> <p>2) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตราชเทวี ทุก 6 เดือน</p>		- โครงการได้สำรวจความคิดเห็นของผู้อยู่อาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่ก่อสร้างจนถึงในรัศมี 100 เมตร กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว และกลุ่มแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุอุปกรณ์	

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
18. สภาพเศรษฐกิจและสังคม	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ - พื้นที่ระยะ 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ - พื้นที่อ่อนไหว - พื้นที่ตามแนวเส้นทางขนส่งและอุปกรณ์ก่อสร้าง 	<p>สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น ของ ประชาชน ผู้นำชุมชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งภาวการณ์เปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการ โดยวิธีการและการสุ่มตัวอย่างให้เป็นตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดงผลภาพตำแหน่งการสำรวจ</p> <p><u>การรายงานผล</u></p> <p>รายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านสภาพเศรษฐกิจและสังคม (ระยะก่อสร้าง) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุก 6 เดือน</p>	- ปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนอนุญาตเปิดใช้อาคาร	- โครงการได้สำรวจความคิดเห็นของผู้อยู่อาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่ก่อสร้างจนถึงในรัศมี 100 เมตร กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว และกลุ่มแนวเส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์	-
19. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้วและนั่งร้านตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- วิศวกรและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) คอยตรวจสอบสภาพรั้วเมทัลชีท (Metal Sheet) ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าการชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
		<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ และเครื่องจักรกลให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตรวจสอบการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของพนักงานให้ตรงตามประเภทการทำงาน - ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - ตรวจสอบความแข็งแรงส่วนประกอบของอุปกรณ์เครนทุก 3 เดือน ตามแบบที่กรมแรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามระดับที่กำหนดไว้ 		<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้าและระบบสายไฟฟ้า ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีสภาพดีอยู่เสมอและพร้อมใช้งาน - โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพการใช้ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของพนักงานให้ตรงตามประเภทการทำงาน - โครงการได้ว่าจ้างบริษัท กรีนีโอ จำกัด (ที่ปรึกษาสิ่งแวดล้อม) ในการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - ยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว เนื่องจากโครงการยังอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างฐานราก 	

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
		<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้วให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรงตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้งานเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ - ตรวจสอบความแข็งแรงของพื้นที่ที่เครนจะทำการยกหรือจอด ถ้ามีความแข็งแรงไม่เพียงพอจะต้องทำการเสริมพื้น หรือการใช้แผ่นเหล็กเสริม ขนาดน้ำหนักและจุดศูนย์ถ่วงของการยกจะต้องได้รับการพิจารณาอย่างรอบคอบ และต้องได้รับการตรวจสอบว่าถูกต้องโดยผู้ควบคุมงาน โดยวิศวกร ก่อนลงมือปฏิบัติงานทุกครั้ง จะต้องมีการตรวจสอบสภาพการใช้งานเกี่ยวกับระบบเบรก Limit Switch สลึง 		<ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) คอยตรวจสอบสภาพรั้วเมทัลชีท (Metal Sheet) ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าการชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที - โครงการได้ตรวจสอบและทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับรถปั้นจั่น (แบบ ปจ.2) (ดังภาคผนวก 2-3) - ยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าวเนื่องจากโครงการยังอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างฐานราก 	

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
		<p>เชือก อุปกรณ์การยก และจะต้องทดลองควบคุมโดยไม่มี Load</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้ควบคุมเครนต้องควบคุมการวาดแขนเครน (Boom) ให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น - จัดให้มีการตรวจสอบถึงดับเพลิงเคมีให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที <p><u>การรายงานผล</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - รายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ระยะก่อสร้าง) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตราชเทวี ทุก 6 เดือน 		<ul style="list-style-type: none"> - ยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าวเนื่องจากโครงการยังอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างฐานราก - โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน โดยตรวจสอบทุกๆ 6 เดือน 	
<p>(1) โรคติดต่อร้ายแรง</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19) 	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	<p>- ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p><u>การรายงานผล</u></p> <p>รายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโรคติดต่อร้ายแรง (ระยะก่อสร้าง)</p>	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้ว่าจ้างบริษัท กรีนีโอ จำกัด (ที่ปรึกษาสิ่งแวดล้อม) ในการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
		เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุก 6 เดือน			
20. สุขภาพและการสาธารณสุข (1) กิจกรรมการก่อสร้างและขนส่งที่มีต่อประชาชนที่พักอาศัยใกล้เคียงและตามแนวเส้นทางขนส่ง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อด้านคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด - ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อด้านเสียงอย่างเคร่งครัด	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- จากมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศ ที่ระบุในบทที่ 2 ในหัวข้อ 2.4 มีจำนวนทั้งหมด 25 มาตรการพบว่า การปฏิบัติงานของโครงการส่วนใหญ่เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ จำนวน 18 มาตรการ โดยมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมบางส่วนเป็นมาตรการที่ไม่เกี่ยวข้อง (Not Applicable: NA) จำนวน 7 มาตรการ - จากมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพเสียง ที่ระบุในบทที่ 2 ในหัวข้อ 2.5 มีจำนวนทั้งหมด	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
		- ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อด้านการจัดการขยะมูลฝอยอย่างเคร่งครัด		17 มาตรการ พบว่า การปฏิบัติงานของโครงการส่วนใหญ่เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดไว้จำนวน 14 มาตรการ และเป็นมาตรการที่ไม่เกี่ยวข้อง (Not Applicable: NA) จำนวน 3 มาตรการ - จากมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการมูลฝอยที่ระบุในบทที่ 2 ในหัวข้อ 4.4 มีจำนวนทั้งหมด 12 มาตรการ พบว่า การปฏิบัติงานของโครงการส่วนใหญ่เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดไว้จำนวน 11 มาตรการ โดยมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมบางส่วนที่ไม่เกี่ยวข้อง (Not	

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
		<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อด้านการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลและคุณภาพน้ำผิวดินอย่างเคร่งครัด - ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อด้านคุณภาพอากาศและเสียงอย่างเคร่งครัด 		<p>Applicable: NA) จำนวน 1 มาตรการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จากมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลและคุณภาพน้ำผิวดินมีจำนวนทั้งหมด 10 มาตรการ พบว่า การปฏิบัติงานของโครงการเป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดไว้ จำนวน 10 มาตรการ - จากมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศ และเสียงมีจำนวนทั้งหมด 42 มาตรการ พบว่า การปฏิบัติงานของโครงการส่วนใหญ่เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดไว้ จำนวน 32 มาตรการ โดยมีมาตรการ 	

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
				ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมบางส่วนที่เป็นมาตรการที่ไม่เกี่ยวข้อง (Not Applicable: NA) จำนวน 10 มาตรการ	
(2) บ้านพักคนงานก่อสร้างที่มีต่อประชาชนที่พักอาศัยใกล้เคียง	- บริเวณบ้านพักคนงาน	1) ตรวจสอบบริเวณบ้านพักคนงานให้มีระบบสุขาภิบาลที่ดีเพื่อไม่ส่งผลกระทบต่อคนงาน 2) การตรวจสอบและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย <u>การรายงานผล</u> 1) สำเนาบันทึกการตรวจสอบแนบในภาคผนวกรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง 2) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตราชเทวี ทุก 6 เดือน	- ตรวจสอบบริเวณบ้านพักคนงานให้มีระบบสุขาภิบาลที่ดีเพื่อไม่ส่งผลกระทบต่อคนงานอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง - ตรวจสอบและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายประจำสัปดาห์ละ 1 ครั้ง	- บ้านพักคนงานของโครงการมีระบบสุขาภิบาลที่ดี - โครงการมีการสำรวจบริเวณที่มีน้ำขัง รวมทั้งตามภาชนะต่างๆ และในห้องน้ำเป็นประจำเพื่อกำจัดแหล่งลูกน้ำยุงลาย พร้อมทั้งเจ้าหน้าที่เข้ามาฉีดพ่นยุงบริเวณบ้านพักคนงาน	-
21. การป้องกันอัคคีภัย	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	1) การตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ และอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 2) ป้ายเตือนอยู่ในสภาพดี	- ทุก 6 เดือน	- โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้า ระบบสายไฟฟ้า อุปกรณ์ดับเพลิง และป้ายเตือนภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
		การรายงานผล จัดทำรายงานผลการติดตามตรวจสอบการป้องกันอัคคีภัย (ระยะก่อสร้าง) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตราชเทวี ทุก 6 เดือน		ให้มีสภาพดีอยู่เสมอและพร้อมใช้งาน	
22. สุขทรียภาพ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	1) ตรวจสอบความชำรุดของรั้วของโครงการ 2) ตรวจสอบความชำรุดของผ้าใบกันฝุ่นและรั้วที่ล้อมรอบโครงการ การรายงานผล 1) สำเนาบันทึกการตรวจสอบแนบในภาคผนวกรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง 2) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตราชเทวี ทุก 6 เดือน	- เดือนละ 1 ครั้ง	- วิศวกรและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) คอยตรวจสอบสภาพรั้วเมทัลชีท (Metal Sheet) ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าการชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที	-



บริเวณพื้นที่โครงการ



บริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า

รูปที่ 3.1-1 แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน



รูปที่ 3.1-2 แสดงจุดเก็บตัวอย่างความสั่นสะเทือน บริเวณอาคารหอพักพยาบาล 8 ชั้น
อาคารหอพักแพทย์ 5 ชั้น อาคารหอพักพยาบาล 5 ชั้น และอาคารพักอาศัย 2 ชั้น



รูปที่ 3.1-3 แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทั้ง บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายเข้าสู่ระบบบำบัด
น้ำเสียรวมของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

3.2 วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์

3.2.1 วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

- ฝุ่นละอองรวม (TSP)

ทำการเก็บตัวอย่างโดยใช้เครื่องเก็บตัวอย่างชนิดแรงดูดสูง (High Volume Air Sampler) ดูดตัวอย่างอากาศด้วยอัตราการดูดอากาศ 40-60 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที ผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber) เก็บตัวอย่างเป็นเวลา 24 ชั่วโมง ต่อ 1 ตัวอย่าง การติดตั้งเครื่องเก็บตัวอย่าง ต้องติดตั้งให้สูงจากพื้นดิน 1.5-6.0 เมตร โดยจุดที่ตั้งเครื่องต้องอยู่ในที่โล่ง ไม่มีสิ่งปลูกสร้างหรืออาคารสูงบัง นำกระดาษกรองไปชั่งหาผลต่างของน้ำหนักก่อนและหลังเก็บตัวอย่าง เพื่อหาน้ำหนักของฝุ่นละอองบนกระดาษกรอง และหาปริมาณตัวอย่างอากาศที่อุณหภูมิและความดันมาตรฐาน แล้วจึงนำน้ำหนักของฝุ่นละอองและปริมาตรอากาศไปคำนวณหาค่า TSP ในหน่วยมิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (mg/m^3)

- ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM_{10})

ทำการเก็บตัวอย่างโดยใช้เครื่องเก็บตัวอย่างอากาศชนิดแรงดูดสูง (High Volume PM_{10} Air Sampler) ดูดอากาศผ่าน PM_{10} Inlet ด้วยอัตราการดูดอากาศ 40 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที ผ่านกระดาษกรองที่ทำจากควอตซ์ (Quartz) เก็บตัวอย่างเป็นเวลา 24 ชั่วโมง ต่อ 1 ตัวอย่าง การติดตั้งเครื่องเก็บตัวอย่างต้องติดตั้งให้สูงจากพื้นดิน 1.5-6.0 เมตร โดยจุดที่ตั้งเครื่องต้องอยู่ในที่โล่ง ไม่มีสิ่งปลูกสร้างหรือ

อาคารสูงบัง นำกระดาศกรองไปชี้หาผลต่างของน้ำหนักร่อนและหลังเก็บตัวอย่าง เพื่อหาน้ำหนักของฝุ่นละอองบนกระดาศกรอง และหาปริมาตรตัวอย่างอากาศที่อุณหภูมิและความดันมาตรฐาน แล้วจึงนำน้ำหนักของฝุ่นละอองและปริมาตรอากาศไปคำนวณ หาปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก ในหน่วยมิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (mg/m^3)

- ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน ($\text{PM}_{2.5}$)

ทำการเก็บตัวอย่างโดยใช้เครื่องเก็บตัวอย่างอากาศชนิดแรงดูดสูง (High Volume $\text{PM}_{2.5}$ Air Sampler) ดูดอากาศผ่าน $\text{PM}_{2.5}$ Inlet ด้วยอัตราการดูดอากาศ 40 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที ผ่านกระดาศกรองที่ทำจากควอตซ์ (Quartz) เก็บตัวอย่างเป็นเวลา 24 ชั่วโมง ต่อ 1 ตัวอย่าง การติดตั้งเครื่องเก็บตัวอย่างต้องติดตั้งให้สูงจากพื้นดิน 1.5-6.0 เมตร โดยจุดที่ตั้งเครื่องต้องอยู่ในที่โล่ง ไม่มีสิ่งปลูกสร้างหรืออาคารสูงบัง นำกระดาศกรอง $\text{PM}_{2.5}$ ไปชี้หาผลต่างของน้ำหนักร่อนและหลังเก็บตัวอย่าง เพื่อหาน้ำหนักของฝุ่นละอองบนกระดาศกรอง และหาปริมาตรตัวอย่างอากาศที่อุณหภูมิและความดันมาตรฐาน แล้วจึงนำน้ำหนักของฝุ่นละอองและปริมาตรอากาศไปคำนวณ หาปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก ในหน่วยมิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (mg/m^3)

- ก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO_2)

ตั้งเครื่อง NO_2 Analyzer ณ จุดตรวจวัด และเก็บตัวอย่างอากาศโดยตั้งปลายท่อสุบตัวอย่างก๊าซมีความสูงจากพื้นอย่างน้อย 3.0 เมตร แต่ไม่เกิน 6.0 เมตร ตามข้อกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ดูดอากาศเข้าเครื่อง NO_2 Analyzer ยี่ห้อ API Model 200A ผลิตโดยประเทศสหรัฐอเมริกา ตามวิธีมาตรฐาน Chemiluminescence ซึ่งวิธีการตรวจวัดนี้เป็นวิธีมาตรฐานที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติกำหนด ก่อนการวิเคราะห์ด้วยเครื่อง NO_2 Analyzer นั้นจะต้องทำการปรับแต่งเครื่องวิเคราะห์โดยการสอบเทียบ Zero และฉีดก๊าซมาตรฐาน Nitric Oxide สำหรับการปรับค่า Span

- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2)

ตั้งเครื่อง Analyzer ณ จุดตรวจวัดในตู้ใส่เครื่องมือวัดที่สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ที่ $25^\circ\text{C} \pm 10^\circ\text{C}$ มีความสูงจากพื้นอย่างน้อย 2 เท่า ของสิ่งกีดขวาง และทำการตรวจวัดหาปริมาณ Sulfur Dioxide ในบรรยากาศด้วยวิธี Ultraviolet fluorescence (UVF) โดยอาศัยหลักการให้แสง Ultraviolet ทำปฏิกิริยากับก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ แล้ววัดความเข้มข้นของแสงที่ความยาวคลื่นระหว่าง 120 ถึง 190 นาโนเมตร

- สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC)

การเก็บตัวอย่างจะใช้วิธีการดูดตัวอย่างอากาศในบรรยากาศเข้าไปในถุงเก็บอากาศ (Gas Bag) และทำการวิเคราะห์ตัวอย่างโดยใช้วิธี Flame Ionization Method หรือ (FID) โดยอาศัยหลักการที่แก๊สออกจาก column ของ GC (โดยทั่วไปจะใช้ไนโตรเจนเป็นแก๊สพาหะ) จะเริ่มด้วยการเปิดฮีเตอร์ให้ความร้อนแก่ 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 บันทึกค่าการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยในแต่ละชั่วโมงและบันทึกระดับเสียงต่อเนื่องเพื่อหาค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง

3.2.3 วิธีการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

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

3.2.4 วิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ดัชนีที่ทำการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) บีโอดี (BOD) สารแขวนลอย (Suspended Solids) ซัลไฟด์ (Sulfide) ค่าทีเคเอ็น (TKN) ค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) และน้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)

ทั้งนี้การวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจะดำเนินการโดยใช้วิธีมาตรฐานตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกฎกระทรวงฉบับที่ 51 (พ.ศ. 2541) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

ตารางที่ 3.2-1 รายละเอียดวิธีการเก็บตัวอย่างและวิธีการวิเคราะห์

พารามิเตอร์ (Parameter)	วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)	วิธีทดสอบ (Test Method)
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	Grab Sampling	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017, 4500-H ⁺ B
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)	Grab Sampling	APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017, 2540 C
สารแขวนลอย (Suspended Solids)	Grab Sampling	APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017, 2540 D
บีโอดี (BOD)	Grab Sampling	APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017, 5210 B
น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	Grab Sampling	APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017, 5520 B
ทีเคเอ็น (TKN)	Grab Sampling	APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017, 4500-N _{org} B
ซัลไฟด์ (Sulfide)	Grab Sampling	APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017, 4500-S ²⁻ F

3.3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.3.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ในระยะก่อสร้าง ตามที่ระบุในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ กำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ จำนวน 2 จุด ตลอดระยะก่อสร้าง ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า โดยมีพารามิเตอร์ ได้แก่ TSP PM₁₀ และ PM_{2.5} ตรวจวัดทุกวันที่ทำฐานราก หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 3 วัน และ CO NO₂ SO₂ HC ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 3 วัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยวิธี High-volume air sampling

โครงการได้เริ่มดำเนินการก่อสร้างงานฐานราก เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2565 และได้ดำเนินการติดตั้งเสาเข็มแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2565 โดยหลังจากนั้นเป็นกิจกรรมเทพื้น

ผลการตรวจวัดในเดือนกันยายน 2565

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างอากาศ เมื่อวันที่ 9 - 30 กันยายน 2565 โดยมีผลการวิเคราะห์ดังนี้

- จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณภายในโครงการ พบว่า ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.007 - 0.075 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.002 - 0.05 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO₂) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0222 - 0.035 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 0.17 ppm) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0003 - 0.0007 ppm (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 ppm) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0005 - 0.0009 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 30 ppm) และสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC) มีค่าอยู่ในช่วง 2.26 - 2.63 ppm (ดังตารางที่ 3.3-1 และรูปที่ 3.3-1 ถึงรูปที่ 3.3-6)

จากผลการวิเคราะห์บริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ค่าปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ค่าฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM₁₀) ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป, มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ค่าก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO₂) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง และค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

- จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า พบว่า ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.008 - 0.15 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.002 - 0.048 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO₂) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0447 - 0.0785 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 0.17 ppm) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0002 - 0.0013 ppm (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 ppm) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0008 - 0.0017 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 30 ppm) และสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC) มีค่าอยู่ในช่วง 2.40 - 2.55 ppm (ดังตารางที่ 3.3-2 และรูปที่ 3.3-7 ถึงรูปที่ 3.3-11)

จากผลการวิเคราะห์บริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า พบว่า ค่าปริมาณ ฝุ่นละอองรวม (TSP) ค่าฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM₁₀) ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป, มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ค่าก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO₂) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง และค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

ผลการตรวจวัดในเดือนตุลาคม 2565

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างอากาศ เมื่อวันที่ 1 - 31 ตุลาคม 2565 โดยมีผลการวิเคราะห์ดังนี้

- จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณภายในโครงการ พบว่า ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.007 - 0.262 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.001 - 0.092 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO₂) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0561 - 0.0947 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 0.17 ppm) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.003 - 0.004 ppm (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 ppm) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0008 - 0.0009 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 30 ppm) และสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC) มีค่าอยู่ในช่วง 2.10 - 2.20 ppm (ดังตารางที่ 3.3-1 และรูปที่ 3.3-1 ถึงรูปที่ 3.3-6)

จากผลการวิเคราะห์บริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ค่าปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ค่าฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM₁₀) ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป, มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ค่าก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO₂) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง และค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

- จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า พบว่า ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.007 - 0.172 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.001 - 0.073 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO₂) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0886 - 0.1655 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมง ไม่เกิน 0.17 ppm) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0006 - 0.0008 ppm (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 ppm) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0009 - 0.0027 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 30 ppm) และสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC) มีค่าอยู่ในช่วง 2.12 - 2.85 ppm (ดังตารางที่ 3.3-2 และรูปที่ 3.3-7 ถึงรูปที่ 3.3-11)

จากผลการวิเคราะห์บริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า พบว่า ค่าปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ค่าฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM₁₀) ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป, มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ค่าก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO₂) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง และค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

ผลการตรวจวัดในเดือนพฤศจิกายน 2565

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างอากาศ เมื่อวันที่ 1 - 13 พฤศจิกายน 2565 และ 23 - 26 พฤศจิกายน 2565 โดยมีผลการวิเคราะห์ดังนี้

- จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณภายในโครงการ พบว่า ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.007 - 0.054 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.001 - 0.018 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM-2.5) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0001 - 0.0061 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO₂) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0874 - 0.165 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 0.17 ppm) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0001 - 0.0002 ppm (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 ppm) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0003 - 0.0005 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 30 ppm) และสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC) มีค่าอยู่ในช่วง 2.40 - 2.50 ppm (ดังตารางที่ 3.3-1 และรูปที่ 3.3-1 ถึงรูปที่ 3.3-6)

จากผลการวิเคราะห์บริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ค่าปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ค่าฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM₁₀) 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 (NO₂) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง และค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

- จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า พบว่า ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.007 - 0.061 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.001 - 0.039 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO₂) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0615 - 0.165 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 0.17 ppm) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0001 - 0.0003 ppm (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 ppm) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0005 -

0.0009 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 30 ppm) และสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC) มีค่าอยู่ในช่วง 2.23 - 2.51 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

ผลการตรวจวัดในเดือนธันวาคม 2565

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างอากาศ เมื่อวันที่ 1 - 7 ธันวาคม 2565 และ 19 - 22 ธันวาคม 2565 โดยมีผลการวิเคราะห์ดังนี้

- จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณภายในโครงการ พบว่า ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.016 - 0.087 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM_{10}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.017 - 0.084 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน ($PM_{2.5}$) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0022 - 0.0095 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO_2) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0113 - 0.0264 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 0.17 ppm) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0009 - 0.0010 ppm (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 ppm) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0003 - 0.0004 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 30 ppm) และสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC) มีค่าอยู่ในช่วง 2.31 - 2.52 ppm (ดังตารางที่ 3.3-1 และรูปที่ 3.3-1 ถึงรูปที่ 3.3-6)

จากผลการวิเคราะห์บริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ค่าปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ค่าฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM_{10}) 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 กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็ก

กว่า 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศทั่วไป ค่าก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO_2) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง และค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

- จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า พบว่า ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.017 - 0.077 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM_{10}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.003 - 0.041 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO_2) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0078 - 0.0086 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมง ไม่เกิน 0.17 ppm) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่า 0.0010 ppm (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 ppm) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่า 0.0003 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 30 ppm) และสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC) มีค่าอยู่ในช่วง 2.38 - 2.5 ppm (ดังตารางที่ 3.3-2 และรูปที่ 3.3-7 ถึงรูปที่ 3.3-11)

จากผลการวิเคราะห์บริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า พบว่า ค่าปริมาณ ฝุ่นละอองรวม (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

ตารางที่ 3.3-1 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศ บริเวณพื้นที่โครงการ

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ					
	TSP (มก./ลบ.ม.)	PM-10 (มก./ลบ.ม.)	NO ₂ (ppm)	SO ₂ (ppm)	CO (ppm)	THC (ppm)
9-10/09/2565	0.043	0.025	-	-	-	-
10-11/09/2565	0.024	0.022	-	-	-	-
11-12/09/2565	0.034	0.024	-	-	-	-
12-13/09/2565	0.013	0.002	-	-	-	-
13-14/09/2565	0.026	0.018	-	-	-	-
14-15/09/2565	0.030	0.016	-	-	-	-
15-16/09/2565	0.016	0.014	-	-	-	-
16-17/09/2565	0.012	0.011	-	-	-	-
17-18/09/2565	0.007	0.007	0.0338	0.0007	0.0005	2.63
18-19/09/2565	0.027	0.012	0.0222	0.0003	0.0009	2.43
19-20/09/2565	0.018	0.005	0.035	0.0005	0.0007	2.26
20-21/09/2565	0.075	0.041	-	-	-	-
21-22/09/2565	0.074	0.035	-	-	-	-
22-23/09/2565	0.052	0.037	-	-	-	-
23-24/09/2565	0.051	0.017	-	-	-	-
24-25/09/2565	0.033	0.017				
25-26/09/2565	0.039	0.032	-	-	-	-
26-27/09/2565	0.060	0.050	-	-	-	-
27-28/09/2565	0.035	0.005	-	-	-	-
28-29/09/2565	0.064	0.013	-	-	-	-
29-30/09/2565	0.040	0.018	-	-	-	-
30/09-1/10/2565	0.032	0.018	-	-	-	-
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.007-0.075	0.002-0.05	0.0222-0.035	0.0003-0.0007	0.0005-0.0009	2.26-2.63
ค่ามาตรฐาน ^{1/}	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}	0.17 ^{1/}	0.12 ^{1/}	30 ^{1/}	-

ตารางที่ 3.3-1 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศ บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ					
	TSP (มก./ลบ.ม.)	PM-10 (มก./ลบ.ม.)	NO ₂ (ppm)	SO ₂ (ppm)	CO (ppm)	THC (ppm)
1-2/10/2565	0.048	0.038	0.0798	0.0003	0.0008	2.20
2-3/10/2565	0.014	0.010	0.0561	0.0003	0.0008	2.20
3-4/10/2565	0.039	0.033	0.0947	0.0004	0.0009	2.10
4-5/10/2565	0.031	0.007	-	-	-	-
5-6/10/2565	0.061	0.013	-	-	-	-
6-7/10/2565	0.007	0.006	-	-	-	-
7-8/10/2565	0.033	0.018	-	-	-	-
8-9/10/2565	0.008	0.073	-	-	-	-
9-10/10/2565	0.011	0.007	-	-	-	-
10-11/10/2565	0.007	0.006	-	-	-	-
11-12/10/2565	0.054	0.015	-	-	-	-
12-13/10/2565	0.049	0.038	-	-	-	-
13-14/10/2565	0.047	0.007	-	-	-	-
14-15/10/2565	0.262	0.092	-	-	-	-
15-16/10/2565	0.118	0.054	-	-	-	-
16-17/10/2565	0.033	0.006	-	-	-	-
17-18/10/2565	0.007	0.006	-	-	-	-
18-19/10/2565	0.089	0.061	-	-	-	-
19-20/10/2565	0.216	0.030	-	-	-	-
20-21/10/2565	0.028	0.008	-	-	-	-
21-22/10/2565	0.010	0.006	-	-	-	-
22-23/10/2565	0.009	0.009	-	-	-	-
23-24/10/2565	0.042	0.032	-	-	-	-
24-25/10/2565	0.028	0.012	-	-	-	-
25-26/10/2565	0.007	0.001	-	-	-	-
26-27/10/2565	0.007	0.006	-	-	-	-
27-28/10/2565	0.028	0.010	-	-	-	-
28-29/10/2565	0.060	0.017	-	-	-	-
29-30/10/2565	0.030	0.007	-	-	-	-
30-31/10/2565	0.007	0.004	-	-	-	-
31/10-1/11/2565	0.007	0.001	-	-	-	-
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.007-0.262	0.001-0.092	0.0561-0.0947	0.003-0.004	0.0008-0.0009	2.10-2.20
ค่ามาตรฐาน ^{1/}	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}	0.17 ^{1/}	0.12 ^{1/}	30 ^{1/}	-

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 ₂ (ppm)	SO ₂ (ppm)	CO (ppm)	THC (ppm)
1-2/11/2565	0.017	0.010	0.0004	-	-	-	-
2-3/11/2565	0.044	0.018	0.0016	-	-	-	-
3-4/11/2565	0.007	0.006	0.0061	-	-	-	-
4-5/11/2565	0.034	0.013	0.0026	-	-	-	-
5-6/11/2565	0.054	0.012	0.0056	-	-	-	-
6-7/11/2565	0.007	0.001	0.0001	-	-	-	-
7-8/11/2565	0.021	0.011	0.0005	-	-	-	-
8-9/11/2565	0.007	0.002	0.0021	-	-	-	-
9-10/11/2565	0.020	0.009	0.0023	-	-	-	-
10-11/11/2565	0.015	0.007	0.0060	-	-	-	-
11-12/11/2565	0.043	0.006	0.0014	-	-	-	-
12-13/11/2565	0.034	0.006	0.0061	-	-	-	-
23-24/11/2565	-	-	-	0.1650	0.0002	0.0005	2.50
24-25/11/2565	-	-	-	0.0874	0.0001	0.0005	2.43
25-26/11/2565	-	-	-	0.1480	0.0001	0.0003	2.40
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.007 - 0.054	0.001 - 0.018	0.0001 - 0.0061	0.0874 - 0.1650	0.0001 - 0.0002	0.0003 - 0.0005	2.40 - 2.50
4-5/12/2565	-	-	-	0.0113	0.0009	0.0003	2.52
5-6/12/2565	-	-	-	0.0141	0.0010	0.0004	2.31
6-7/12/2565	-	-	-	0.0264	0.0009	0.0003	2.34
19-20/12/2565	0.036	0.017	0.0034	-	-	-	-
20-21/12/2565	0.016	0.058	0.0022	-	-	-	-
21-22/12/2565	0.087	0.084	0.0095	-	-	-	-
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.016 - 0.087	0.017 - 0.084	0.0022 - 0.0095	0.0113 - 0.0264	0.0009 - 0.0010	0.0003 - 0.0004	2.31 - 2.52
ค่ามาตรฐาน ^{1/}	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}	0.05 ^{1/}	0.17 ^{1/}	0.12 ^{1/}	30 ^{1/}	-

หมายเหตุ : เริ่มดำเนินการก่อสร้างงานฐานราก เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2565

^{1/} 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) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง (ภาคผนวก 3-1)

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

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอชวีอี จำกัด (ภาคผนวก 3-2 และภาคผนวก 3-3) 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 ₂ (ppm)	SO ₂ (ppm)	CO (ppm)	THC (ppm)
9-10/09/2565	0.031	0.006	-	-	-	-
10-11/09/2565	0.026	0.016	-	-	-	-
11-12/09/2565	0.029	0.011	-	-	-	-
12-13/09/2565	0.008	0.006	-	-	-	-
13-14/09/2565	0.018	0.017	-	-	-	-
14-15/09/2565	0.150	0.019	-	-	-	-
15-16/09/2565	0.015	0.002	-	-	-	-
16-17/09/2565	0.010	0.009	-	-	-	-
17-18/09/2565	0.061	0.048	-	-	-	-
18-19/09/2565	0.039	0.007	-	-	-	-
19-20/09/2565	0.021	0.008	-	-	-	-
20-21/09/2565	0.035	0.021	0.0447	0.0013	0.0008	2.40
21-22/09/2565	0.016	0.010	0.0785	0.0005	0.0017	2.55
22-23/09/2565	0.033	0.024	0.0458	0.0002	0.0009	2.40
23-24/09/2565	0.036	0.002	-	-	-	-
24-25/09/2565	0.010	0.009	-	-	-	-
25-26/09/2565	0.020	0.008	-	-	-	-
26-27/09/2565	0.048	0.044	-	-	-	-
27-28/09/2565	0.023	0.014	-	-	-	-
28-29/09/2565	0.043	0.002	-	-	-	-
29-30/09/2565	0.051	0.017	-	-	-	-
30/09-1/10/2565	0.032	0.004	-	-	-	-
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.008-0.15	0.002-0.048	0.0447-0.0785	0.0002-0.0013	0.0008-0.0017	2.40-2.55
ค่ามาตรฐาน ^{1/}	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}	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 ₂ (ppm)	SO ₂ (ppm)	CO (ppm)	THC (ppm)
1-2/10/2565	0.028	0.010	-	-	-	-
2-3/10/2565	0.016	0.013	-	-	-	-
3-4/10/2565	0.007	0.006	-	-	-	-
4-5/10/2565	0.040	0.007	0.1497	0.0006	0.0016	2.50
5-6/10/2565	0.040	0.013	0.0886	0.0007	0.0009	2.85
6-7/10/2565	0.047	0.019	0.1655	0.0008	0.0027	2.12
7-8/10/2565	0.034	0.032	-	-	-	-
8-9/10/2565	0.028	0.026	-	-	-	-
9-10/10/2565	0.013	0.007	-	-	-	-
10-11/10/2565	0.007	0.006	-	-	-	-
11-12/10/2565	0.014	0.007	-	-	-	-
12-13/10/2565	0.060	0.020	-	-	-	-
13-14/10/2565	0.034	0.006	-	-	-	-
14-15/10/2565	0.058	0.020	-	-	-	-
15-16/10/2565	0.172	0.036	-	-	-	-
16-17/10/2565	0.013	0.007	-	-	-	-
17-18/10/2565	0.007	0.006	-	-	-	-
18-19/10/2565	0.077	0.073	-	-	-	-
19-20/10/2565	0.043	0.034	-	-	-	-
20-21/10/2565	0.040	0.011	-	-	-	-
21-22/10/2565	0.053	0.009	-	-	-	-
22-23/10/2565	0.045	0.042	-	-	-	-
23-24/10/2565	0.015	0.012	-	-	-	-
24-25/10/2565	0.034	0.011	-	-	-	-
25-26/10/2565	0.007	0.001	-	-	-	-
26-27/10/2565	0.012	0.002	-	-	-	-
27-28/10/2565	0.060	0.041	-	-	-	-
28-29/10/2565	0.025	0.013	-	-	-	-
29-30/10/2565	0.061	0.013	-	-	-	-
30-31/10/2565	0.021	0.013	-	-	-	-
31/10-1/11/2565	0.012	0.007	-	-	-	-
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.007-0.172	0.001-0.073	0.0886-0.1655	0.0006-0.0008	0.0009-0.0027	2.12-2.85
ค่ามาตรฐาน ^{1/}	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}	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 ₂ (ppm)	SO ₂ (ppm)	CO (ppm)	THC (ppm)
1-2/11/2565	0.028	0.009	-	-	-	-
2-3/11/2565	0.060	0.007	-	-	-	-
3-4/11/2565	0.009	0.007	-	-	-	-
4-5/11/2565	0.061	0.015	-	-	-	-
5-6/11/2565	0.013	0.008	-	-	-	-
6-7/11/2565	0.007	0.006	-	-	-	-
7-8/11/2565	0.017	0.039	-	-	-	-
8-9/11/2565	0.019	0.012	-	-	-	-
9-10/11/2565	0.007	0.001	-	-	-	-
10-11/11/2565	0.019	0.014	-	-	-	-
11-12/11/2565	0.014	0.007	-	-	-	-
12-13/11/2565	0.008	0.003	-	-	-	-
26-27/11/2565	-	-	0.1640	0.0001	0.0009	2.23
27-28/11/2565	-	-	0.165	0.0003	0.0009	2.51
28-29/11/2565	-	-	0.0615	0.0003	0.0005	2.37
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.007-0.061	0.001-0.039	0.0615-0.165	0.0001-0.0003	0.0005-0.0009	2.23-2.51
1-2/12/2565	-	-	0.0082	0.0010	0.0003	2.38
2-3/12/2565	-	-	0.0078	0.0010	0.0003	2.5
3-4/12/2565	-	-	0.0086	0.0010	0.0003	2.46
19-20/12/2565	0.059	0.041	-	-	-	-
20-21/12/2565	0.017	0.003	-	-	-	-
21-22/12/2565	0.077	0.022	-	-	-	-
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.017 - 0.077	0.003 - 0.041	0.0078 - 0.0086	0.0010	0.0003	2.38 - 2.5
ค่ามาตรฐาน ^{1/}	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}	0.17	0.12	30	-

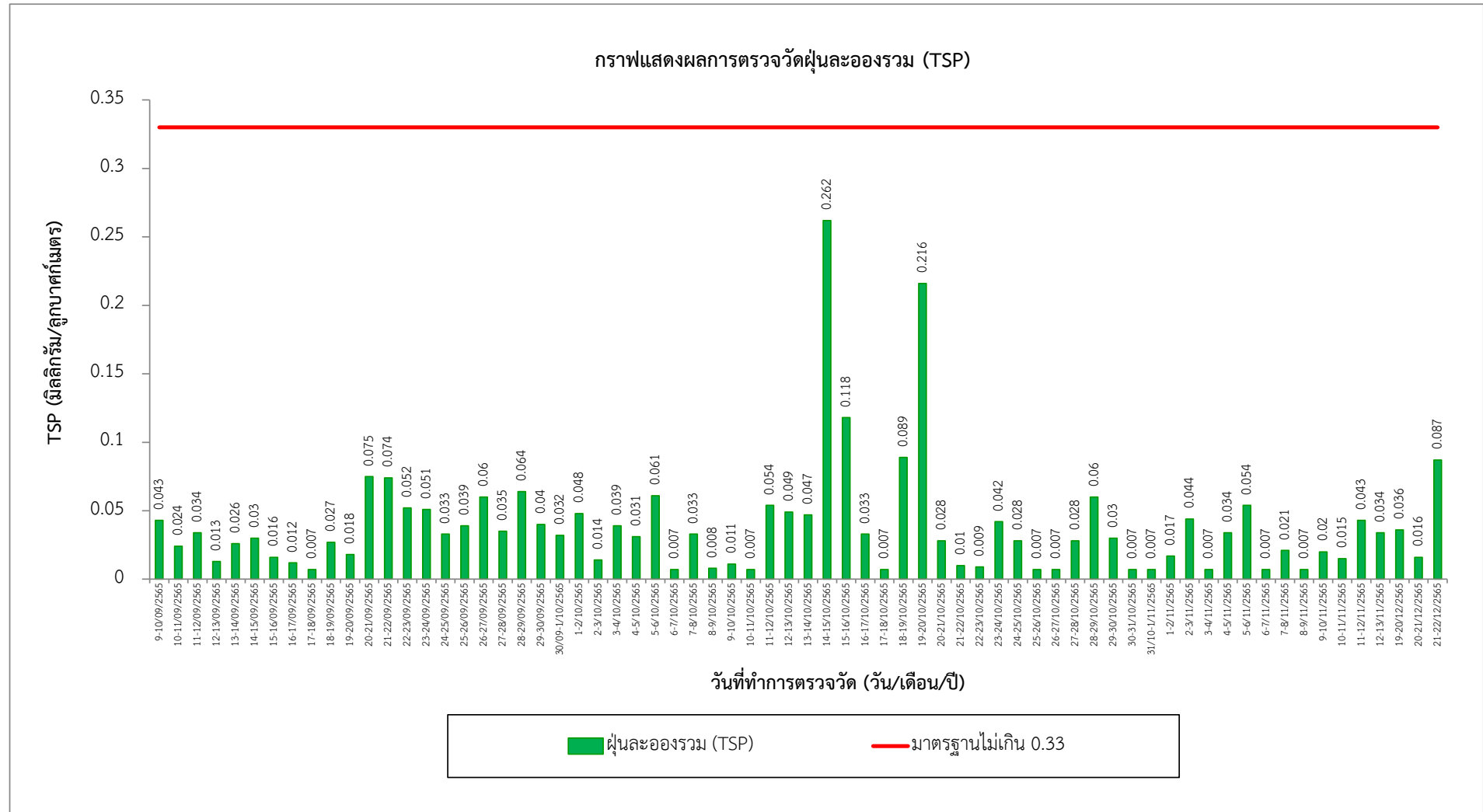
หมายเหตุ : เริ่มดำเนินการก่อสร้างงานฐานราก เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2565

^{1/} ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป, ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป, ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป และค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง (ภาคผนวก 3-1)

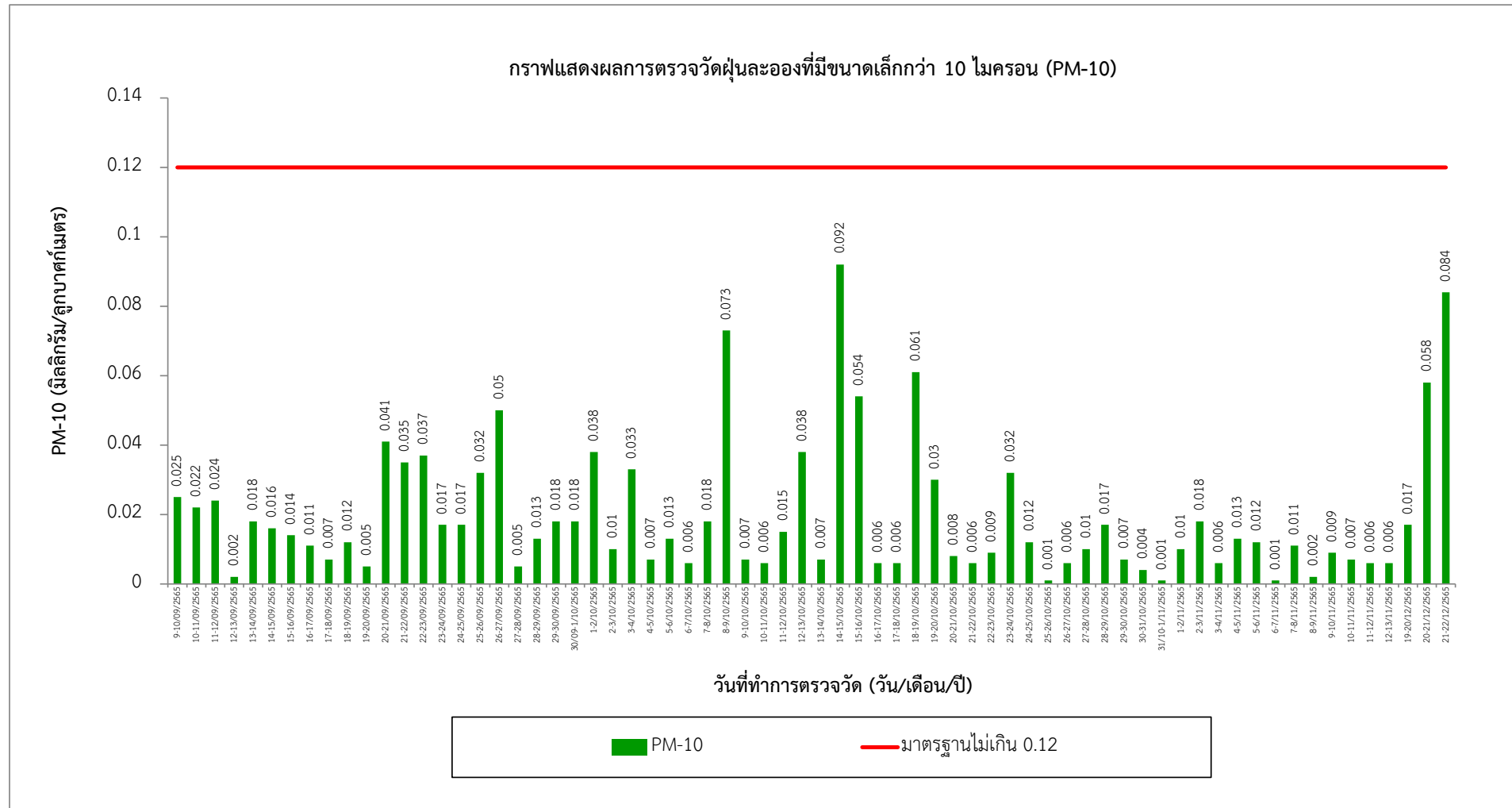
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง/ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED] ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ : [REDACTED]

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

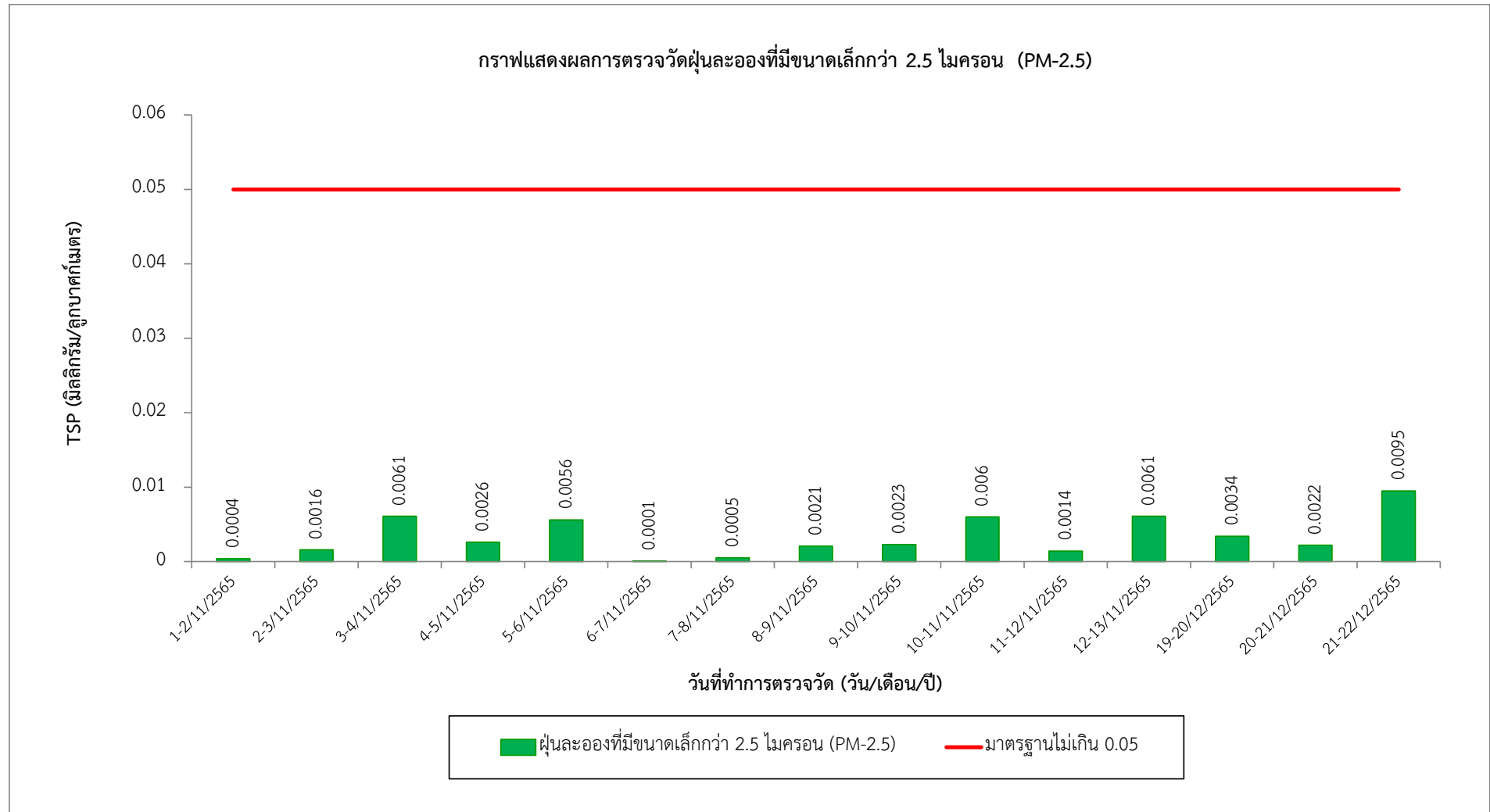
ชื่อผู้วิเคราะห์ : [REDACTED] เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]



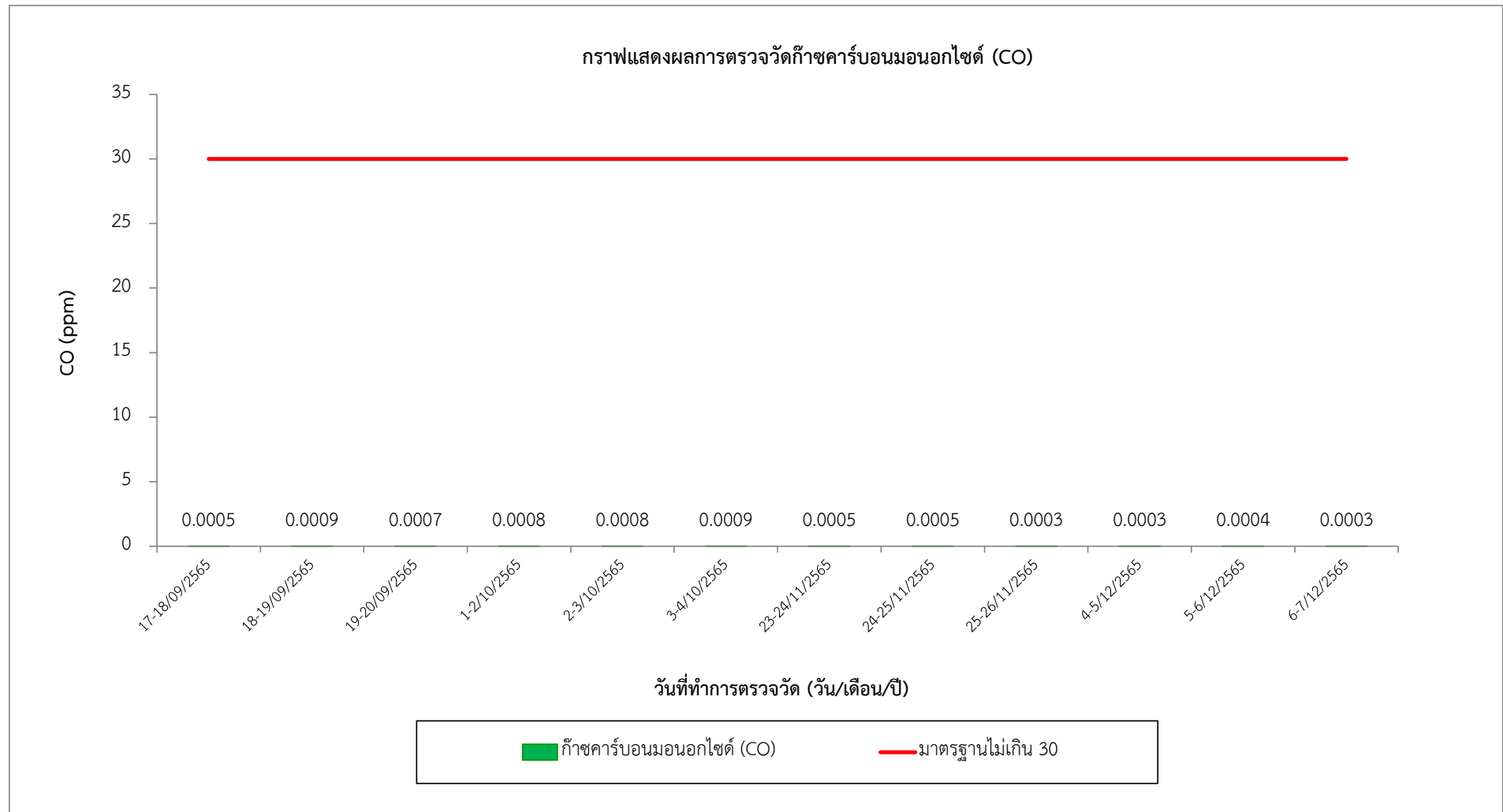
รูปที่ 3.3-1 แสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) ในเดือนกันยายน – ธันวาคม 2565 บริเวณภายในโครงการ
เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



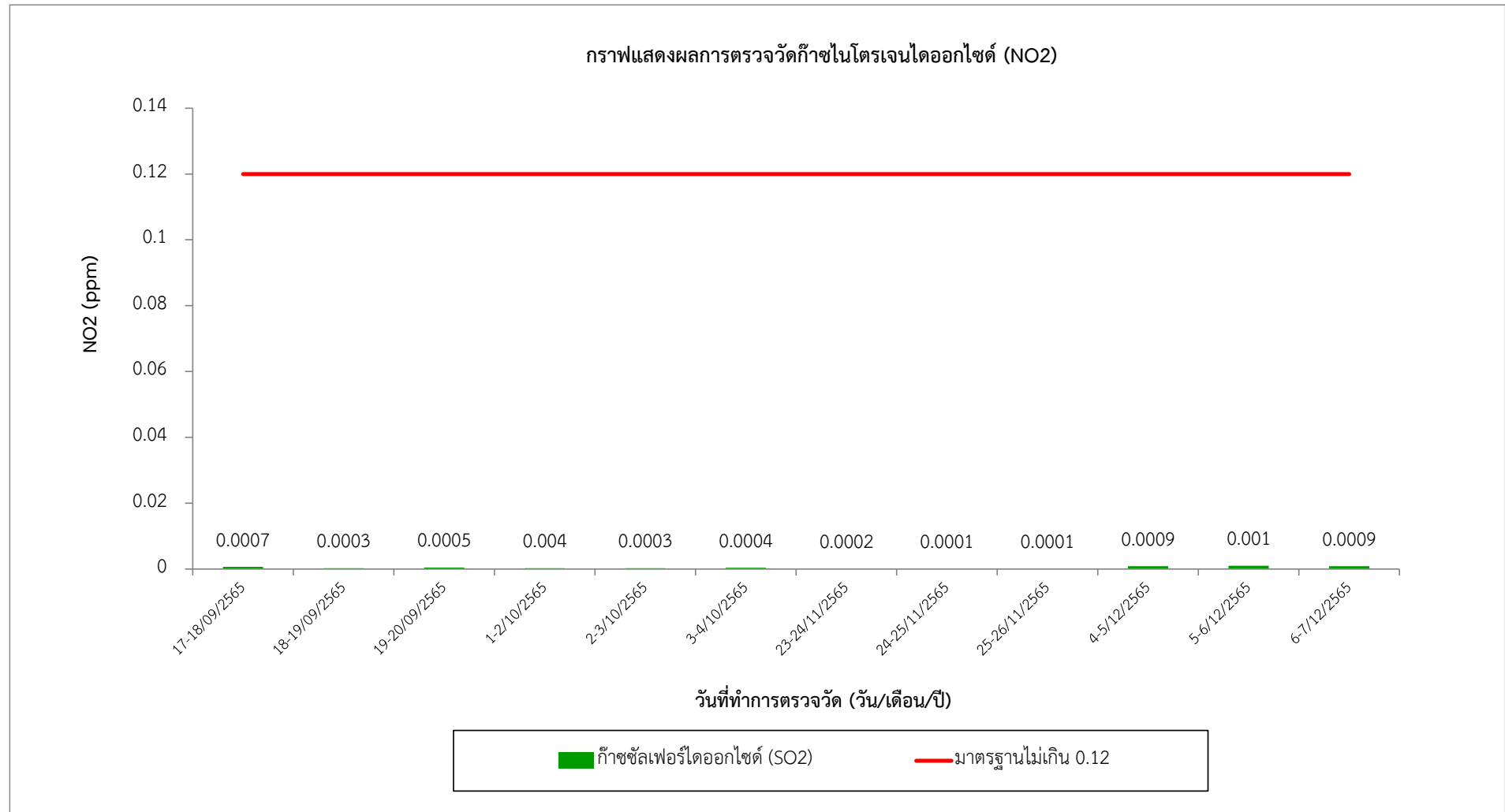
รูปที่ 3.3-2 แสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) ในเดือนกันยายน – ธันวาคม 2565 บริเวณภายในโครงการ
เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



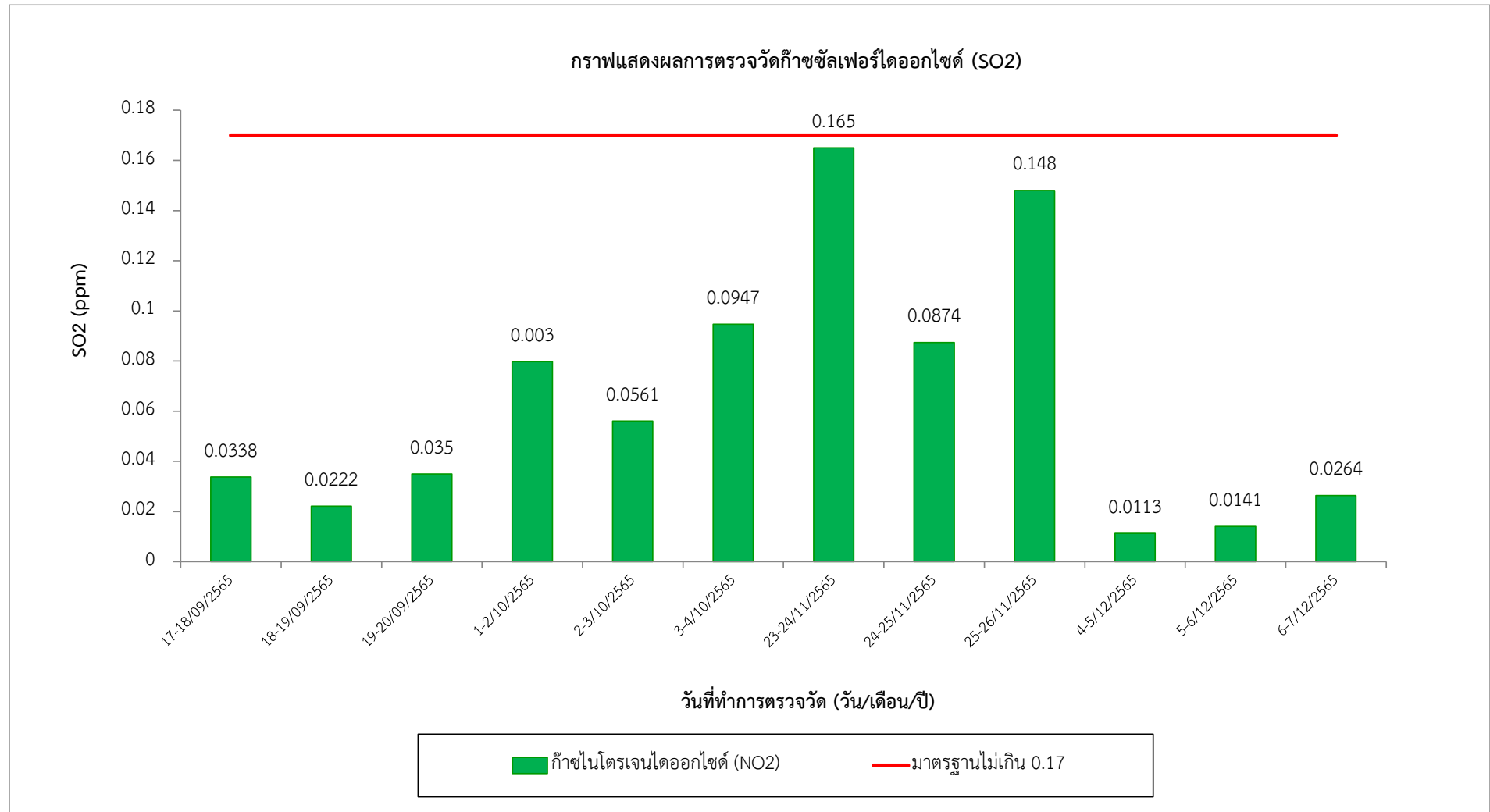
รูปที่ 3.3-3 แสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM-2.5) ในเดือนกันยายน – ธันวาคม 2565 บริเวณภายในโครงการ
เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



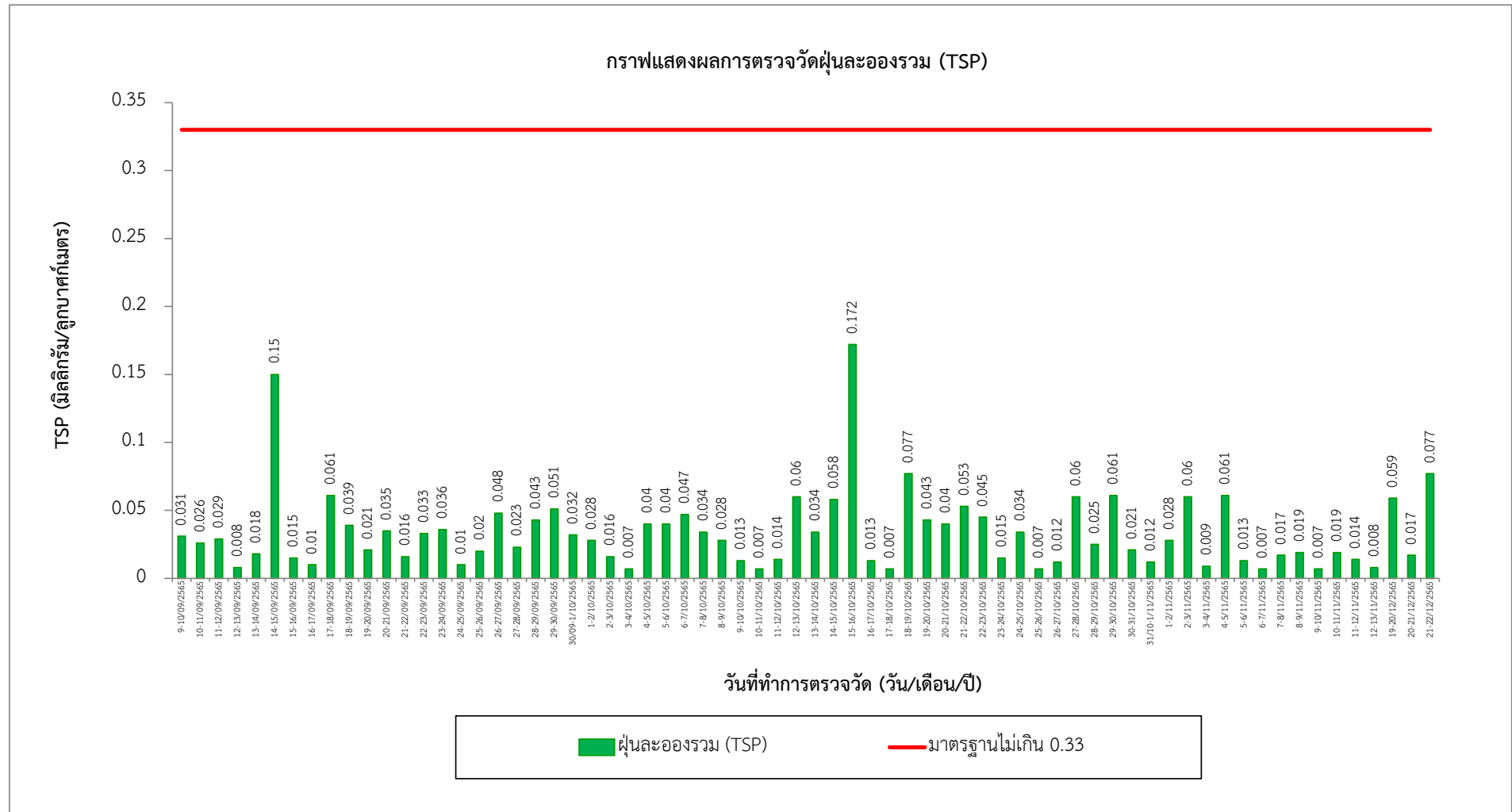
รูปที่ 3.3-4 แสดงผลการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO) ในเดือนกันยายน – ธันวาคม 2565 บริเวณภายในโครงการ
เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



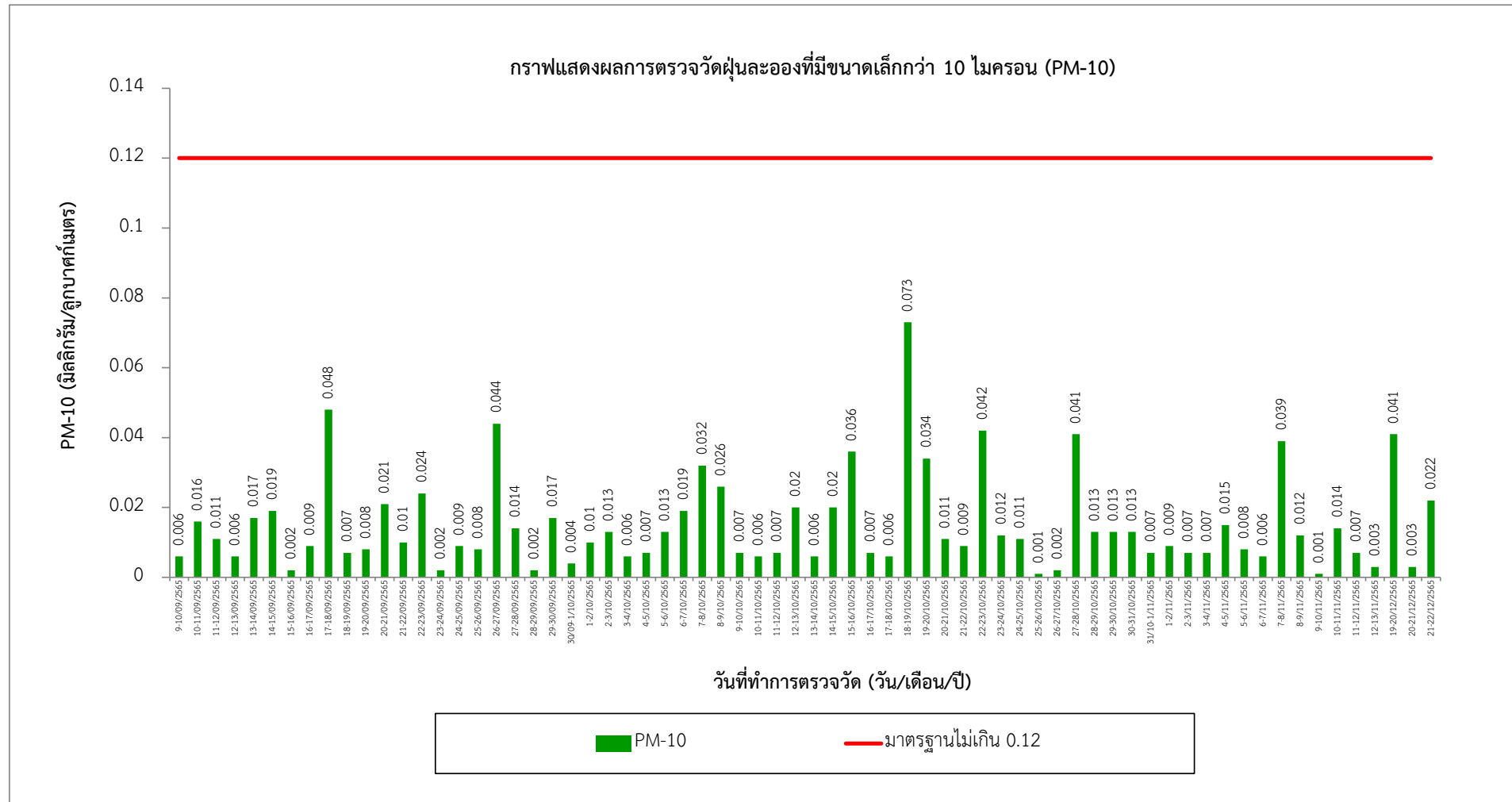
รูปที่ 3.3-5 แสดงผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO₂) ในเดือนกันยายน – ธันวาคม 2565 บริเวณภายในโครงการ
เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



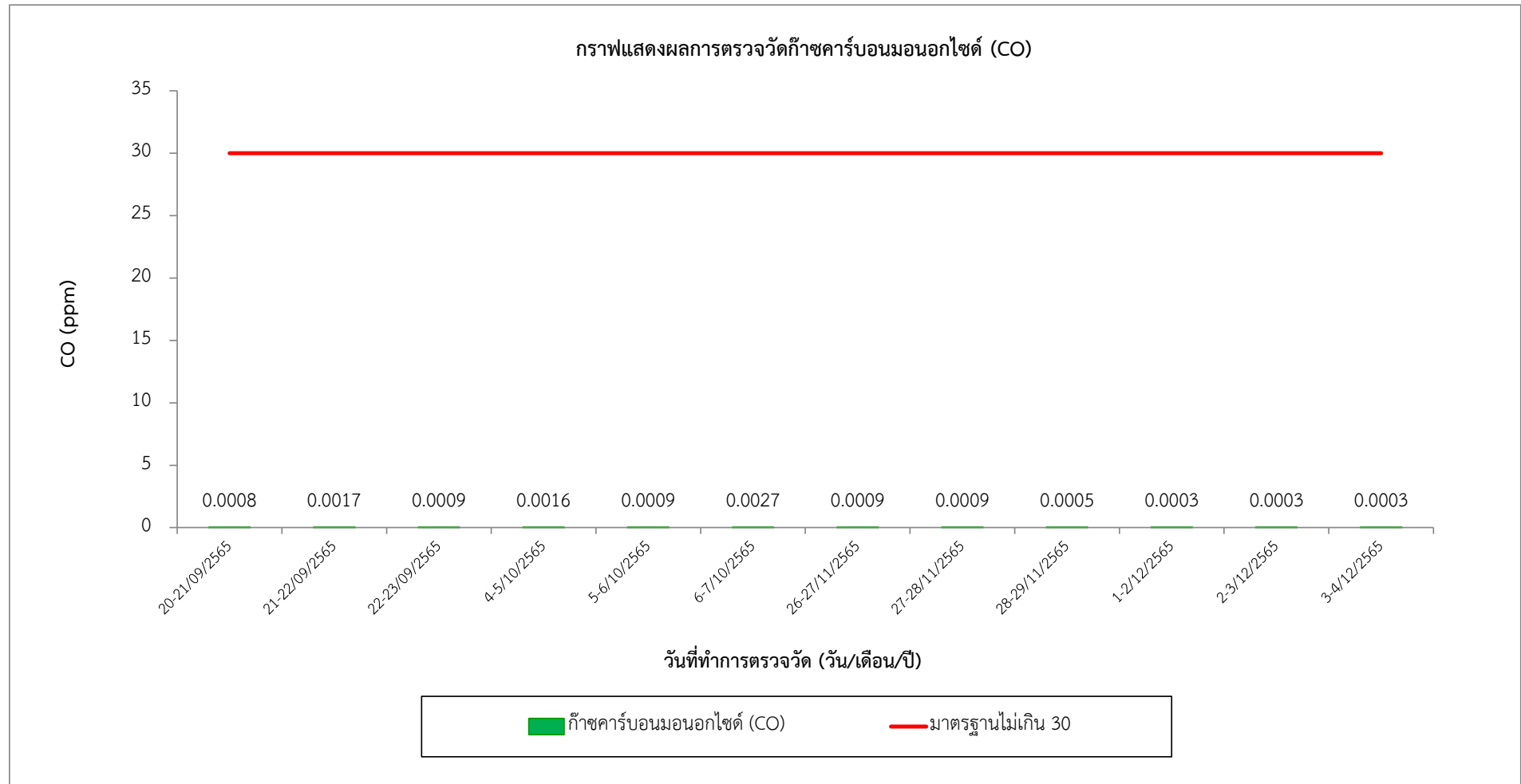
รูปที่ 3.3-6 แสดงผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ในเดือนกันยายน – ธันวาคม 2565 บริเวณภายในโครงการ
เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



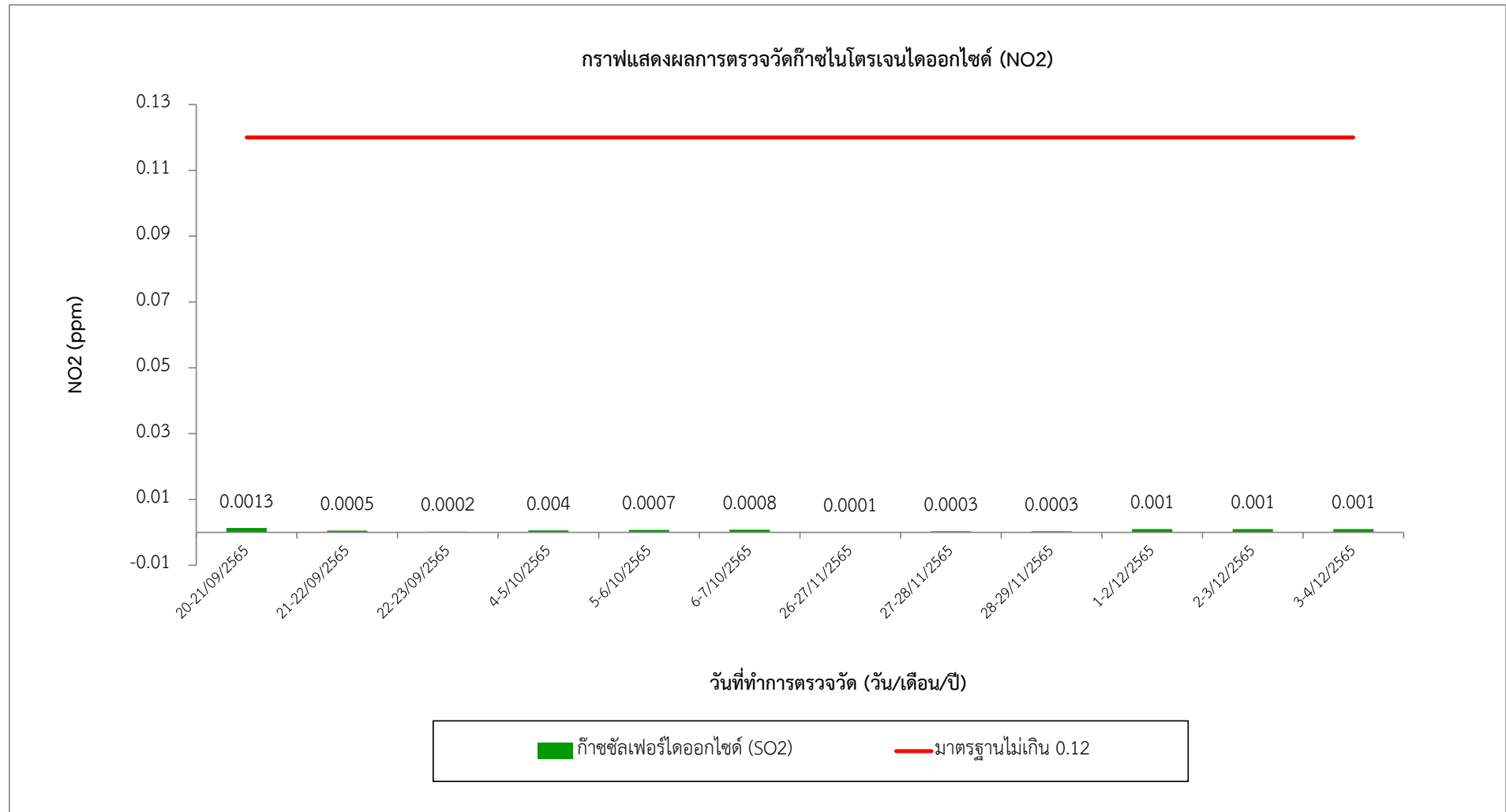
รูปที่ 3.3-7 แสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) ในเดือนกันยายน – ธันวาคม 2565 บริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า
เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



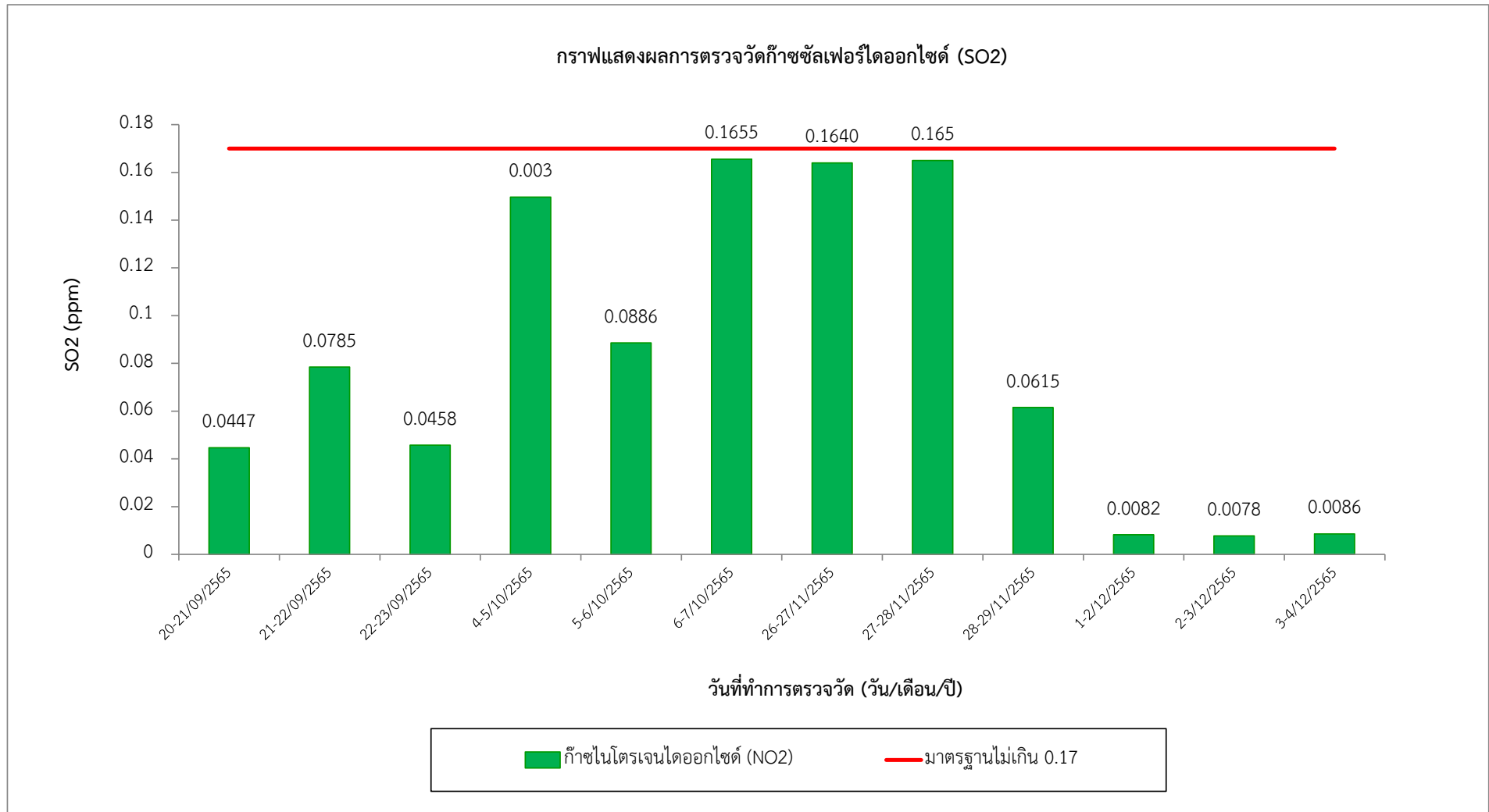
รูปที่ 3.3-8 แสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) ในเดือนกันยายน – ธันวาคม 2565 บริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า
เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



รูปที่ 3.3-9 แสดงผลการตรวจวัดคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ในเดือนกันยายน – ธันวาคม 2565 บริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า
เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



รูปที่ 3.3-10 แสดงผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ในเดือนกันยายน – ธันวาคม 2565 บริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า
เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



รูปที่ 3.3-11 แสดงผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ในเดือนกันยายน – ธันวาคม 2565 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

โครงการได้เริ่มดำเนินการก่อสร้างงานฐานราก เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2565 และได้ดำเนินการติดตั้งเสาเข็มแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2565 โดยหลังจากนั้นเป็นกิจกรรมเทพื้น

ผลการตรวจวัดในเดือนกันยายน 2565

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างเสียง เมื่อวันที่ 9 - 30 กันยายน 2565 โดยมีผลการวิเคราะห์ L_{eq} 24 hrs. L_{max} L_{90} และเสียงรบกวน ดังนี้

- จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hrs.) มีค่าอยู่ในช่วง 62.9 - 70.4 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)) ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) มีค่าอยู่ในช่วง 77.1 - 88.9 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ)) ค่าระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 62.2 - 66.4 เดซิเบล (เอ) และเสียงรบกวน มีค่าอยู่ในช่วง 0.7 - 6.1 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.) มีค่าอยู่ในช่วง 62.6 - 70.3 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)) ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) มีค่าอยู่ในช่วง 75.5 - 89.2 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ)) ค่าระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 61.8 - 66.3 เดซิเบล (เอ) และเสียงรบกวน มีค่าอยู่ในช่วง 0.9 - 6.2 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

ผลการตรวจวัดในเดือนตุลาคม 2565

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างเสียง เมื่อวันที่ 1 - 31 ตุลาคม 2565 โดยมีผลการวิเคราะห์ Leq 24 hrs. Lmax L90 และเสียงรบกวน ดังนี้

- จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) มีค่าอยู่ในช่วง 61.8 - 68.3 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าอยู่ในช่วง 71.6 - 85.8 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ)) ค่าระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L90) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 60.1 - 65.6 เดซิเบล (เอ) และเสียงรบกวน มีค่าอยู่ในช่วง 0.1 - 4.4 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 61.9 - 68.3 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าอยู่ในช่วง 74.0 - 86.0 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ)) ค่าระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L90) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 60.1 - 65.1 เดซิเบล (เอ) และเสียงรบกวน มีค่าอยู่ในช่วง 0.0 - 4.5 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

ผลการตรวจวัดในเดือนพฤศจิกายน 2565

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างเสียง เมื่อวันที่ 1 - 13 พฤศจิกายน 2565 โดยมีผลการวิเคราะห์ Leq 24 hrs. Lmax L90 และเสียงรบกวน ดังนี้

- จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) มีค่าอยู่ในช่วง 59.4 - 70 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าอยู่ในช่วง 69.1 - 107 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ)) ค่าระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L90) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 59 - 76.5 เดซิเบล (เอ) และเสียงรบกวน มีค่าอยู่ในช่วง 0.1 - 6.6 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 56.4 - 70 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าอยู่ในช่วง 66.1 - 103.3 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ)) ค่าระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L90) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 55.9 - 73.1 เดซิเบล (เอ) และเสียงรบกวน มีค่าอยู่ในช่วง 0.3 - 3.4 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

ผลการตรวจวัดในเดือนธันวาคม 2565

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างเสียง เมื่อวันที่ 19 - 22 กันยายน 2565 โดยมีผลการวิเคราะห์ Leq 24 hrs. Lmax L90 และเสียงรบกวน ดังนี้

- จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) มีค่าอยู่ในช่วง 56.2 - 69.5 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าอยู่ในช่วง 73.6 - 99.9 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ)) ค่าระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L90) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 55.7 - 67.0 เดซิเบล (เอ) และเสียงรบกวน มีค่าอยู่ในช่วง 0.3 - 2.6 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 61.0 - 69.7 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าอยู่ในช่วง 86.5 - 97.6 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ)) ค่าระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L90) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 59.1 - 67.3 เดซิเบล (เอ) และเสียงรบกวน มีค่าอยู่ในช่วง 1.8 - 3.9 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

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	9-10/09/65					10-11/09/2565					11-12/09/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	67.7	81.6	68	67.6	67.1	61.5	80	60.5	69.2	60	61.9	81.7	62.5	70	66.3
13.00 - 14.00 น.	67.5	81.6	68	67.5	66.7	65.2	80.9	60	67.6	61.9	69.6	83	65.3	69.9	67.2
14.00 - 15.00 น.	68.2	89.1	68	67.3	66.5	62.8	89.9	60.6	66.5	68.7	60.4	83.3	67.7	70.1	61.2
15.00 - 16.00 น.	68	89.1	68	67	65.3	69.2	88.7	60	60.2	60	63.7	80.3	68.8	69.5	61
16.00 - 17.00 น.	67.8	89.1	68	66.8	65.4	65.6	88	66.3	60	60.1	64	82.1	69.6	70.5	61.9
17.00 - 18.00 น.	67.6	89.1	67.9	66.7	65.8	65.9	81	60	60.3	64.1	64.6	80.2	60.2	69.4	62.1
18.00 - 19.00 น.	67.4	89.1	67.8	66.6	65.9	69.1	80	69.3	60	62.3	66.1	82	60.7	68.3	62
19.00 - 20.00 น.	67.3	89.1	67.8	66.5	65.9	60.2	81.2	67.9	61.1	60	60.4	81.4	61.1	68.1	61.9
20.00 - 21.00 น.	67.2	89.1	67.7	66.4	65.9	60.2	80	66.6	60.9	60	68.4	80.1	61.5	74.8	61.8
21.00 - 22.00 น.	67.1	89.1	67.7	66.4	65.9	61.1	81.6	60.4	61	60	64	85.9	61.9	67.7	61.6
22.00 - 23.00 น.	67.1	76.7	60	65.1	64.3	60.1	88.2	60	67.6	68.1	64.1	80	60.9	67.9	61.5
23.00 - 00.00 น.	65.6	75.2	66.6	65.2	64.4	68.1	89.7	60.5	66.4	69.7	60.1	83.7	60.8	67.9	61.5
00.00 - 01.00 น.	66	76.2	66.7	65.1	64.1	61.9	88.7	60	60.1	60.5	60.3	80.9	70.5	67.8	60
01.00 - 02.00 น.	66.6	79.7	67.8	66.4	65.2	67	87.9	65.5	60	66.4	61.1	80.9	60.2	67.5	60
02.00 - 03.00 น.	67.9	81.1	69.2	67.6	66.4	61.1	80.9	61	60.2	69.7	61.6	82	61.4	68.1	60
03.00 - 04.00 น.	68	77.7	69.2	67.6	66.5	65	80	69.2	60	62.2	60.3	80.2	61.2	68.4	60.3
04.00 - 05.00 น.	68	81.7	69.2	67.7	66.5	65.5	81	67.7	61.9	60	61.3	82.1	62.2	67.8	61.9
05.00 - 06.00 น.	68.1	81.5	69.2	67.8	66.5	62.6	80	66.5	67.9	62.3	60	82.1	61.2	66.8	60.9
06.00 - 07.00 น.	68.2	78.6	69.3	67.9	66.6	66.3	80	60.3	65.5	60	63.1	81.3	61.6	74	62
07.00 - 08.00 น.	68.6	83.1	69.5	68.5	67.7	62.4	76.6	60	60	61.1	64.4	85	60.1	66.6	62.2
08.00 - 09.00 น.	68.7	78.4	69.6	68.6	67.9	61.5	89.5	60.4	65.2	61.6	60.3	80.5	69.7	66.9	61.2
09.00 - 10.00 น.	68.9	76.6	69.7	68.7	68	60	88.5	60	60	60.4	61.5	80	70.2	66.7	61.1
10.00 - 11.00 น.	68.8	78.2	69.7	68.7	67.9	61.6	87.7	65	60	61	68	80	75.2	66.8	63.5
11.00 - 12.00 น.	68.9	80.9	69.9	68.7	68	60	80.6	60	60.1	60	60.3	80	69.2	66.5	69
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	67.7	82.6	-	-	66.3	63.5	83.8	-	-	62.5	62.9	81.6	-	-	62.2
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	12-13/09/2565					13-14/09/2565					14-15/09/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	78.4	98	79.6	77.5	76.4	78.3	98	79.4	77.5	76.5	72.2	93.7	77.6	63	60.7
13.00 - 14.00 น.	73.5	93.7	78.2	63.1	60.5	75.7	94.3	79	65.1	60.5	78.5	92.9	80.1	77.8	76.4
14.00 - 15.00 น.	65.1	82.9	67.6	62.2	60.2	65.4	82.9	67.7	63.1	61.2	68.7	88.6	71.8	64.7	61.6
15.00 - 16.00 น.	74.4	94.1	78.2	67.7	62.2	75.4	94.1	78.5	70.9	62.4	78.6	93.7	79.3	77.7	76.9
16.00 - 17.00 น.	76.2	96	78.6	72.7	64.8	76.4	96	78.6	73.5	65	67	77.8	70.5	65.3	63.8
17.00 - 18.00 น.	76.5	95.7	79	73.5	64.2	76.2	95.7	78.8	73.2	64.4	73.2	90.5	74.6	72.4	65.6
18.00 - 19.00 น.	67.8	90.5	72.4	62.6	61.3	67.4	90.5	72.2	62.4	61.2	63.8	73.6	66.9	62.1	61.2
19.00 - 20.00 น.	62.9	79.6	65	61.6	60.5	62.8	79.6	64.6	61.5	60.5	61.5	70.3	62.8	61	60.5
20.00 - 21.00 น.	61.4	74.2	62.3	60.9	60.4	61.4	74.2	62.4	60.9	60.4	61.4	71.4	61.9	60.8	60.4
21.00 - 22.00 น.	61.1	75.5	61.6	60.7	60.3	61.7	87.6	61.5	60.7	60.3	60.6	66.2	61	60.6	60.2
22.00 - 23.00 น.	61	71.7	61.3	60.9	60.5	61	71.7	61.3	60.9	60.5	60.9	65.3	61.2	60.9	60.6
23.00 - 00.00 น.	61.1	77	61.3	60.9	60.6	61.1	77	61.2	60.9	60.6	60.8	66.8	61.1	60.8	60.5
00.00 - 01.00 น.	60.9	68.7	61.2	60.8	60.5	60.9	68.8	61.2	60.8	60.5	62.9	71	66.4	61	60.5
01.00 - 02.00 น.	66.2	75.9	69.8	63.8	61	65.7	75.9	69.4	63	61	61.5	63.8	62	61.4	61
02.00 - 03.00 น.	62.8	79	64.1	62.6	61.3	62.6	79	63.9	62.2	61.1	61.1	67.5	61.4	61.1	60.8
03.00 - 04.00 น.	61.5	68.5	62.2	61.4	61	61.4	68.5	62.1	61.3	60.9	60.8	63.7	61.1	60.8	60.5
04.00 - 05.00 น.	60.9	65.1	61.2	60.9	60.6	60.8	65.1	61.2	60.8	60.5	60.8	61.7	61	60.8	60.5
05.00 - 06.00 น.	60.9	63.3	61.2	60.9	60.6	60.9	63.3	61.2	60.9	60.6	60.9	62.9	61.2	60.9	60.7
06.00 - 07.00 น.	61.2	73.3	61.4	61	60.7	61.2	74.9	61.5	61	60.7	61.3	66	61.8	61.2	60.9
07.00 - 08.00 น.	61.4	73.2	62	61.2	60.8	61.4	73.2	62	61.2	60.8	61.8	75.4	62.4	61.3	60.9
08.00 - 09.00 น.	63.7	94.3	65.1	61.1	59.8	63.6	94.3	64.8	61	59.8	65.3	85.4	67.7	62.2	60.6
09.00 - 10.00 น.	69.3	91.7	72.3	63.5	61	69.2	91.7	72	64.8	61.1	70.6	90	74.7	66	63.1
10.00 - 11.00 น.	70.9	92.9	74.4	66.7	63	71	92.9	74.3	67	63.1	73.4	94	75.1	71.4	66.5
11.00 - 12.00 น.	76.2	96.7	77.5	74.3	71	76.1	96.7	77.3	74.4	71.2	77.8	97.2	79.4	77.2	74.1
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	66.5	82.1	-	-	62.2	66.6	82.7	-	-	62.3	66.1	77.1	-	-	63.3
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	15-16/09/2565					16-17/09/2565					17-18/09/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	70.8	93.7	77.1	62	60.4	71.5	93.7	77.7	61.6	60.3	71.5	93.7	77.8	62.2	60.4
13.00 - 14.00 น.	78.2	94.1	80.1	77.4	75.9	78.0	95.1	79.8	77	75.7	77.8	95.1	79.5	76.8	75.7
14.00 - 15.00 น.	72.3	91.1	77.6	66.3	61.8	73.2	94.1	77.9	66.3	62	67.5	81.6	68	67.5	66.7
15.00 - 16.00 น.	78.1	93.7	79.5	77.4	71.8	77.6	95.7	79.4	76.9	69.1	77	95.7	79	74.7	67.1
16.00 - 17.00 น.	71	88.2	77	65.4	63.7	74.6	94.5	78	70	63.9	76.7	95.7	79.3	75.6	64
17.00 - 18.00 น.	70.9	90.5	73.4	66.6	62.3	69.4	90.5	72.8	64.7	61.2	68.5	90.5	72.6	63.1	61.4
18.00 - 19.00 น.	63.7	79.6	66.5	61.9	61.1	63.2	79.6	66.1	61.6	60.2	63	79.6	65.6	61.5	60.4
19.00 - 20.00 น.	61.6	74	62.8	61	60.5	61.5	74	62.6	61	60.5	61.4	74	62.3	60.9	60.4
20.00 - 21.00 น.	61.2	75.5	61.9	60.8	60.4	61.3	75.5	61.9	60.8	60.4	61.2	75.5	61.7	60.7	60.4
21.00 - 22.00 น.	60.8	66.2	61.2	60.8	60.3	60.9	66.2	61.3	60.9	60.4	61	71.5	61.3	60.9	60.5
22.00 - 23.00 น.	60.9	65.3	61.2	60.9	60.6	60.9	65.3	61.2	60.9	60.6	60.9	66.1	61.2	60.9	60.6
23.00 - 00.00 น.	60.8	66.8	61.1	60.8	60.5	60.8	68.4	61.1	60.8	60.5	60.8	68.4	61.1	60.8	60.5
00.00 - 01.00 น.	67.3	75.9	72.2	64.3	60.7	67.6	75.9	71.4	66	60.8	66.9	75.9	70.5	64.4	60.9
01.00 - 02.00 น.	62.8	67.8	64.5	62.3	61.1	62.9	70.2	64.4	62.9	61.2	63	79	64.3	62.9	61.3
02.00 - 03.00 น.	61.2	67.5	61.5	61.2	60.9	61.2	67.5	61.6	61.2	60.9	61.5	67.5	62.3	61.3	60.9
03.00 - 04.00 น.	60.9	63.7	61.3	60.9	60.6	60.9	64.3	61.2	60.9	60.6	60.9	65.1	61.2	60.9	60.6
04.00 - 05.00 น.	60.8	62.8	61.1	60.8	60.6	60.9	63.3	61.2	60.9	60.6	60.9	63.3	61.2	60.9	60.6
05.00 - 06.00 น.	61	62.9	61.3	61	60.7	61	62.9	61.3	61	60.7	61.1	73.3	61.4	61	60.7
06.00 - 07.00 น.	61.3	68.9	61.8	61.2	60.8	61.3	68.9	61.8	61.1	60.8	61.4	73.2	62	61.2	60.8
07.00 - 08.00 น.	63.1	94.3	62.9	61.3	60.5	62.7	94.3	62.7	61.1	59.7	62.7	94.3	63.5	61.1	59.8
08.00 - 09.00 น.	65.2	86.4	67.5	61.9	60.7	64.8	86.4	66.4	61.8	60.8	67.8	89.8	71	62.2	60.9
09.00 - 10.00 น.	71.3	90	75.2	66.7	63.1	71.3	91.8	75.1	66.4	63	71.2	92.9	74.6	66.3	62.9
10.00 - 11.00 น.	74.6	96.7	76.2	71.8	68.1	75.6	96.7	77.2	73.2	69.6	75.8	96.7	77.1	74.1	70.7
11.00 - 12.00 น.	77.9	97.2	78.9	77.4	74.8	78	97.2	79	77.5	75.5	78.1	98	79	77.5	76.2
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	66.6	79.7	-	-	63.0	66.7	80.5	-	-	62.9	66.6	81.5	-	-	63.1
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	18-19/09/2565					19-20/09/2565					20-21/09/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	75.3	90.9	81.2	68.8	63.8	77.6	99.5	81.5	69.9	64.1	73.7	91.8	73.4	70.7	69.9
13.00 - 14.00 น.	77.4	99.3	79.4	72.3	67.4	76.8	99.3	78.5	71.4	66.7	71.7	88.5	74.3	68.9	67.1
14.00 - 15.00 น.	81.2	98.4	83.2	80.4	70.6	80.9	98.4	83.1	79.5	69.4	81.9	100.8	84	81.2	75.7
15.00 - 16.00 น.	77.1	96.1	79.3	74.9	68.4	77.8	98.2	80	74.1	67.2	76.2	98.2	78.7	71	67.5
16.00 - 17.00 น.	74.9	98.2	77.6	69.5	66.5	74.1	98.2	76.9	68.7	64.8	75.4	95.2	77.5	68	63
17.00 - 18.00 น.	78	97.3	80.2	74.3	67.1	78.2	97.3	80.9	74.6	67.4	70.9	87.5	73.2	67.9	64.5
18.00 - 19.00 น.	74.3	99.4	76.3	73.2	65	74.6	99.4	76.7	73.7	65.1	73.4	84.3	76.1	71.6	70.9
19.00 - 20.00 น.	75.2	96.8	76.3	73.6	71.2	75	96.8	76.3	73.5	71.1	75.8	95.5	76.5	75.2	72.8
20.00 - 21.00 น.	72.5	95.5	75.2	70.8	66.1	72.1	95.5	74.9	69.9	64.7	76.1	97.6	75.7	68	66.3
21.00 - 22.00 น.	75.3	97.6	77.6	68	59.8	74.5	97.6	75.4	67	59.7	62.6	80.8	61.3	59.9	59.5
22.00 - 23.00 น.	60.4	80.8	60.3	59.8	59.5	60.3	80.8	60.3	59.8	59.5	59.7	62.1	60.1	59.7	59.4
23.00 - 00.00 น.	59.7	75.6	60.1	59.6	59.2	59.7	75.6	60	59.5	59.2	60.3	69.2	61.4	59.7	59.3
00.00 - 01.00 น.	59.7	69.2	59.9	59.5	59.2	59.6	69.2	59.9	59.5	59.2	59.4	61.3	59.8	59.4	59.1
01.00 - 02.00 น.	59.4	66.8	59.7	59.4	59.1	59.3	60.2	59.6	59.3	59.1	59.4	61	59.7	59.4	59.1
02.00 - 03.00 น.	59.5	66.1	59.8	59.4	59.1	59.5	66.1	59.8	59.4	59.1	59.3	61.2	59.6	59.3	59
03.00 - 04.00 น.	59.3	64.2	59.6	59.3	59	59.3	64.2	59.6	59.3	59	59.4	60.6	59.7	59.4	59.1
04.00 - 05.00 น.	59.4	70.6	59.7	59.4	59.1	59.4	70.6	59.7	59.4	59.1	59.5	64.2	59.8	59.3	59
05.00 - 06.00 น.	59.5	80.1	59.8	59.2	58.7	59.6	80.1	59.8	59.2	58.7	59.3	63.2	59.8	59.1	58.7
06.00 - 07.00 น.	60	80	61.2	59.4	58.9	60.1	80	61.4	59.4	58.9	60.6	69.5	61.9	60.1	59.4
07.00 - 08.00 น.	64.8	103.3	62.8	60.3	59.4	65	103.3	64.3	60.7	59.5	75.6	95.5	75.3	70.1	68.6
08.00 - 09.00 น.	74.5	97.8	74.9	70	68.5	76.7	97.8	78.3	70.4	68.6	85.2	102.2	89.3	77.8	74.6
09.00 - 10.00 น.	81.1	107	84.6	75.1	69.6	80.5	107	83.9	74.7	69.4	72.3	90.6	74.1	70.1	68.2
10.00 - 11.00 น.	81.8	101.7	87.2	73.7	69	82.1	101.7	87.3	73.7	69.2	83.2	90.9	86.6	83.9	71.2
11.00 - 12.00 น.	81.9	97.2	87.7	72.7	66.4	81.1	97.2	87.3	72.1	66	71.4	84.5	74	69.7	67.6
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.1	88.7	-	-	63.8	70.2	88.9	-	-	63.5	69.3	81.5	-	-	65.0
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	21-22/09/2565					22-23/09/2565					23-24/09/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	80.2	99.3	83.7	73.8	70.3	77.5	90.9	80	75.6	73.5	69	96.9	81.7	75.7	72.6
13.00 - 14.00 น.	77.4	99.3	79.4	72.3	67.4	79.5	98.4	82.3	75.6	73.1	79.2	98.4	81.6	75.5	73.2
14.00 - 15.00 น.	83.4	101.7	84.5	81.1	77.5	78.3	99.6	79.9	74.4	71.6	78.4	99.6	80.5	74.6	71.9
15.00 - 16.00 น.	82.6	103	83.7	80.4	77.5	80.4	95.7	82.9	79	75	80.6	96.7	83.1	78.9	75.1
16.00 - 17.00 น.	82	102.1	82.4	79.8	76.9	80.2	99.3	81.9	78.7	74.3	80.9	102.6	82.4	78.4	73.9
17.00 - 18.00 น.	81.2	99.2	82	80.1	77.1	84.2	98.9	88.9	80.7	70.3	83.5	98.9	88.5	77.3	68.3
18.00 - 19.00 น.	81	101.4	82.6	80.3	76.9	71.1	88.2	74.1	70.7	64.4	71.4	88.2	74.1	71.3	64.5
19.00 - 20.00 น.	65.1	84	67.4	63.2	60.7	73	92.2	74.4	72.2	66.8	73.6	95.3	74.6	72.4	67.4
20.00 - 21.00 น.	64.1	83.7	65.9	62.6	60.5	72.1	96.1	74	67.2	63	71.6	96.1	73.7	66.7	63.1
21.00 - 22.00 น.	61.9	77.6	64.6	60.5	58.5	72	90.6	73.9	71.7	67.1	71.9	90.6	73.7	71.5	67.4
22.00 - 23.00 น.	61.1	78	63.5	59.4	58.8	72.8	102.2	72.4	68.2	61.6	72.1	102.2	72.2	65.2	61.3
23.00 - 00.00 น.	60.9	73.4	62.1	60.2	59.7	59.6	69.3	60.4	59.2	58.7	59.5	69.3	60.4	59.1	58.7
00.00 - 01.00 น.	59.4	65	59.8	59.4	59	59.9	69.6	60.4	59.8	59.2	59.9	69.6	60.4	59.7	59.2
01.00 - 02.00 น.	59.3	69.1	59.6	59.3	58.9	59	71.8	59.4	58.8	58.4	59	71.8	59.4	58.8	58.4
02.00 - 03.00 น.	61.2	71.7	59.8	59.2	58.9	60.5	66.3	61.4	60.6	59.3	60.4	66.3	61.3	60.4	59.1
03.00 - 04.00 น.	71.6	79.4	74.4	72.2	60.9	58.8	63.4	59.3	58.7	58.3	58.7	63.4	59.2	58.7	58.3
04.00 - 05.00 น.	62.6	72.6	64.1	62.1	60.9	58.5	62.8	58.8	58.4	58.2	58.4	62.8	58.7	58.4	58.2
05.00 - 06.00 น.	62.6	72.6	63.7	62.4	61.5	58.6	65.6	58.9	58.5	58.2	58.6	65.6	58.9	58.5	58.2
06.00 - 07.00 น.	61.4	71.5	62.4	61	60.4	59.4	80.5	60.5	58.8	58.4	59.7	80.5	60.9	58.9	58.4
07.00 - 08.00 น.	62.1	74.1	63.4	61.6	60.7	61.3	83	62.8	59.9	59.1	61.2	83	62.7	59.9	59.1
08.00 - 09.00 น.	63.6	82.7	65.6	62.1	60.5	74.8	98.3	71.9	68.7	61.2	74.6	98.3	71.8	68.8	61.7
09.00 - 10.00 น.	69.3	85.6	72	67	64	77.2	98.8	77.3	71.7	68.7	78.6	98.8	79.4	72.5	68.9
10.00 - 11.00 น.	77.9	95.9	81.5	76.7	66.8	80.7	98.2	83.4	77.5	73.2	80.3	98.2	82.9	77.1	73.1
11.00 - 12.00 น.	70.9	88.7	72.9	68.2	64.9	80.1	97.5	84.6	76.2	73.3	80	97.5	84.5	76	73.2
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	69.3	84.7	-	-	65.0	70.4	86.6	-	-	65.2	70.0	87.1	-	-	65.1
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	24-25/09/2565					25-26/09/2565					26-27/09/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	70.5	98.4	83.6	76.1	72.9	70.1	98.4	83.1	75.8	73.2	69.7	98.4	82.5	75.5	73.1
13.00 - 14.00 น.	74.8	89.8	76	74.5	72.8	76.1	96.2	77	74.5	71.9	77.5	97.4	78.5	74.5	72.1
14.00 - 15.00 น.	79	95.7	80.8	77.9	75.4	80.5	95.7	83.4	78.6	75.4	80.4	95.7	83.1	78.7	75.4
15.00 - 16.00 น.	80	99.3	81.5	78.7	75.6	80.4	99.3	81.8	79.1	75.9	80.9	99.3	82.4	79.2	75.6
16.00 - 17.00 น.	87.5	98.9	90.5	87.4	80.1	86.7	98.9	90.1	86.4	76.6	85.9	98.9	89.7	85.4	75.3
17.00 - 18.00 น.	66.7	84	67.7	65.1	63.8	66.2	84	67.4	65.1	64.1	69.2	88.2	73.1	65.7	64.2
18.00 - 19.00 น.	73.2	81.9	74.5	72.9	71.4	72.7	85.4	74.3	72.5	69.1	72.4	90.6	74.2	71.8	66.6
19.00 - 20.00 น.	76.1	96.1	75.9	73.3	71.5	75.1	96.1	74.9	72.5	65.7	73.5	96.1	74.4	71.1	62.7
20.00 - 21.00 น.	72.5	81.5	76.8	70.2	65.9	71.8	81.5	74	71.1	66.2	71.5	81.5	73.3	70.9	66.3
21.00 - 22.00 น.	77.7	102.2	72.5	70.8	68.4	75.8	102.2	73.2	71.1	68.9	74.6	102.2	72.9	70.4	67.1
22.00 - 23.00 น.	60.5	67.2	61.1	60.1	59.7	60	67.2	60.8	59.8	59	59.8	67.2	60.6	59.5	58.8
23.00 - 00.00 น.	59.7	69.6	59.8	59.3	59	59.8	69.6	60.2	59.5	59.1	59.9	69.6	60.5	59.8	59.2
00.00 - 01.00 น.	59.3	62.2	59.6	59.3	58.9	59.1	63.1	59.5	59.1	58.8	59	63.1	59.5	59	58.6
01.00 - 02.00 น.	59.3	64	60.2	59.3	58.5	60.1	65.2	61	60.2	58.7	60.3	66.3	61.1	60.5	58.9
02.00 - 03.00 น.	59.2	63.1	59.5	59.1	58.8	59.1	63.4	59.4	59.1	58.7	58.9	63.4	59.4	58.9	58.5
03.00 - 04.00 น.	58.5	61.7	58.8	58.5	58.3	58.5	61.7	58.8	58.5	58.2	58.5	61.7	58.8	58.5	58.2
04.00 - 05.00 น.	58.4	60.4	58.7	58.4	58.2	58.5	62.7	58.7	58.4	58.2	58.5	65.6	58.8	58.5	58.2
05.00 - 06.00 น.	59.1	80.5	59.3	58.6	58.4	59.1	80.5	59.6	58.7	58.4	59.2	80.5	59.8	58.7	58.4
06.00 - 07.00 น.	60	70.3	61.2	59.5	59	61.2	77.9	62.5	59.8	59	61.1	77.9	62.6	59.9	59.1
07.00 - 08.00 น.	68.5	92.9	65.5	61.2	59.7	72.2	95.7	70.3	66.3	60.3	72.9	95.7	71.1	68.1	60.7
08.00 - 09.00 น.	77.9	96.9	78.3	69.6	68	76.7	96.9	76.2	69.7	67.9	76.2	98	75.7	70.4	68.2
09.00 - 10.00 น.	78.1	96.5	80.3	73.9	72.3	79.4	96.9	82.5	74.5	72.5	80.3	98.2	83.1	75.9	72.8
10.00 - 11.00 น.	78.2	97.5	79.4	75.6	73.5	79.9	97.5	84	75.9	73.5	81.4	97.5	85.1	77	73.9
11.00 - 12.00 น.	76.9	93.9	78.2	75	73.3	76.2	94.4	76.8	74.6	72.9	76.3	94.4	77.3	74.3	72.4
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	69.7	83.5	-	-	66.4	69.8	84.6	-	-	65.9	69.9	85.3	-	-	65.6
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	27-28/09/2565					28-29/09/2565					29-30/09/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	68.8	99.3	81.2	73.6	69.7	76.2	96.3	78	74	70.5	78.9	96.3	83.4	74.1	70.6
13.00 - 14.00 น.	78.0	98.8	79.1	74.5	72.1	80.0	92.9	87	71.5	67.1	79.4	92.9	86.4	71.7	67.3
14.00 - 15.00 น.	80.1	95.7	82.8	78.5	74.7	73.8	94.2	77.1	71.5	67.4	74.9	94.2	78	72.2	67.9
15.00 - 16.00 น.	80.7	99.3	82.1	79.3	76	78.9	100.1	81.5	77.2	72.6	79.2	100.1	82.1	77.2	72.5
16.00 - 17.00 น.	85.1	98.9	89.3	83.6	73.9	75.1	92.2	77.8	74.3	70.9	75.5	92.6	78.1	74.5	70.8
17.00 - 18.00 น.	70.6	88.2	74	67.2	64.3	71.5	92.6	74.6	65.5	62.8	71	92.6	74.3	65.9	62.9
18.00 - 19.00 น.	72.4	90.6	74.2	71.9	66.2	66.6	80.5	67.7	66.1	65.2	67.2	82.6	68	66.1	65.2
19.00 - 20.00 น.	72.6	96.1	74.1	66.9	62.8	69.2	86.3	71.6	66	61.8	69.2	86.3	72.1	66	61.8
20.00 - 21.00 น.	72	90.6	74.2	71.6	66.7	64.7	81.6	66.8	63.9	61.7	64.5	81.6	66.6	63.7	61.7
21.00 - 22.00 น.	73.7	102.2	72.6	69.2	62.3	61.9	82.3	64.4	59.9	58.5	59.1	69.7	59.4	59	58.6
22.00 - 23.00 น.	59.7	68.8	60.5	59.3	58.7	61.1	78	63.3	59.6	58.9	63.5	73.4	65.8	63.7	59.9
23.00 - 00.00 น.	60	69.6	60.5	59.8	59.2	60.7	73.4	61.6	60	59.5	59.6	65	60	59.5	59.2
00.00 - 01.00 น.	59.1	71.8	59.5	58.9	58.5	59.4	65	59.8	59.3	59	59.2	61.4	59.6	59.2	58.9
01.00 - 02.00 น.	60.5	66.3	61.5	60.6	59	59.3	69.1	59.7	59.3	58.9	59.1	60.4	59.5	59.2	58.8
02.00 - 03.00 น.	58.8	63.4	59.3	58.8	58.3	61.8	72.6	65.9	59.3	58.9	60.2	63.6	61	60.1	59.6
03.00 - 04.00 น.	58.5	61.7	58.8	58.4	58.2	71.5	79.4	74.4	71.6	61.3	63.6	67.6	64.7	63.4	62.5
04.00 - 05.00 น.	58.6	65.6	58.9	58.5	58.2	63.8	74.6	66.5	62.8	60.9	63.9	69.6	64.6	64	63.1
05.00 - 06.00 น.	59.3	80.5	60.1	58.8	58.4	62.5	72.6	63.6	62.2	61.4	61.3	66.9	61.8	61.2	60.8
06.00 - 07.00 น.	61.3	83	62.6	60	59.1	61.4	71.8	62.5	61	60.4	61.8	68.1	62.8	61.4	61
07.00 - 08.00 น.	75	98	72.1	68.5	60.9	62	74.1	63.4	61.5	60.6	61.1	66.2	62.5	60.7	60
08.00 - 09.00 น.	76.2	98	76.5	71.1	68.5	65.2	85.7	67.5	62.7	60.6	68.4	85.5	70.4	65.7	64.2
09.00 - 10.00 น.	80.8	98.2	83.7	77.2	73	69.1	85.6	71.9	67.1	64	69.2	83.7	71.2	66.8	65.2
10.00 - 11.00 น.	80.8	97.5	84.8	77	73.8	81.7	94.5	87.1	73.1	71.1	83	94.5	88.1	73.5	70.4
11.00 - 12.00 น.	76.4	96.3	78.1	74.2	70.4	77.1	88.7	81.7	70.7	65.1	76	88.7	81.4	69.4	64.5
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0	86.6	-	-	65.1	68.1	82.7	-	-	63.3	67.9	79.3	-	-	63.6
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	30/09-1/10/2565					1-2/10/2565					2-3/10/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	76.7	92	80.4	72.8	70.8	70.7	83.4	76.2	64.9	63.2	73.4	80.4	76.4	73.4	65.3
13.00 - 14.00 น.	71.4	84.8	73.3	71.1	67.3	67.1	82.2	69.8	64.4	63.3	65.6	82.2	66.8	64.1	62.4
14.00 - 15.00 น.	76.8	91.9	78.3	76.7	72.6	71.2	83.4	75.6	66	63.5	71.1	83.4	74.8	67.1	63.6
15.00 - 16.00 น.	75.7	92.2	77.9	75.1	70.9	72.2	80.4	75.6	71.3	66.9	72.8	91.1	75.8	71.4	66.8
16.00 - 17.00 น.	73.7	84.9	75.7	72.9	70.3	79	98	81	76.1	69.7	78.9	98	80.9	76	72.7
17.00 - 18.00 น.	66.5	78	67.3	66.2	65.3	77.3	97.5	78.6	75.3	73.5	77.5	98.4	78.7	75.2	73.4
18.00 - 19.00 น.	66.7	78.7	67.7	66.5	65.5	77.5	96.2	79.4	75.2	73.4	77.7	96.5	79.5	75.1	73.3
19.00 - 20.00 น.	66.9	79.6	69	66.1	63.8	77.3	98.4	78.9	74.7	73.1	77	98.4	78.5	74.8	73.2
20.00 - 21.00 น.	66	79	69	64.9	58.1	75.4	98.4	78.7	73.6	58.4	74.4	98.4	77.7	62.5	58
21.00 - 22.00 น.	59.6	72.1	59.8	59.1	58.7	58.2	73.4	59	57.4	56.6	58	73.4	58.8	57.2	56.3
22.00 - 23.00 น.	62.2	73.4	64.7	61.1	60.3	56.9	66.9	57.1	56.6	56.2	56.8	66.9	57.1	56.5	56.2
23.00 - 00.00 น.	59.5	65	59.9	59.5	59.1	56.4	67.4	56.7	56.3	55.9	56.4	67.4	56.7	56.2	55.9
00.00 - 01.00 น.	59.2	61.7	59.6	59.2	58.9	56.4	72.4	56.9	56.3	55.8	56.4	72.4	56.8	56.3	55.8
01.00 - 02.00 น.	59.2	61.1	59.6	59.2	58.9	56.1	62.3	56.4	56	55.7	56.1	63.1	56.5	56.1	55.7
02.00 - 03.00 น.	62.5	71.2	63.4	61.7	59.9	56.1	65.5	56.5	56.1	55.7	56.1	65.5	56.5	56.1	55.8
03.00 - 04.00 น.	62.3	70.3	64.2	61.8	60.7	55.8	62.4	56.2	55.8	55.4	55.8	62.4	56.2	55.8	55.4
04.00 - 05.00 น.	63.3	70.4	64.4	63.1	62.4	56	62.3	56.3	55.9	55.6	55.9	62.3	56.3	55.9	55.5
05.00 - 06.00 น.	61.5	70.6	62	61.1	60.7	56.3	65.4	56.7	56.2	55.8	56.3	65.4	56.7	56.2	55.8
06.00 - 07.00 น.	62.1	73.2	63.3	61.6	61	57.9	74.5	58.8	56.5	55.8	57.9	74.5	58.9	56.5	55.9
07.00 - 08.00 น.	62.9	78.5	65	61.5	60.3	60.6	83.6	62.3	60.3	56.7	60.9	83.6	62.6	60.4	56.8
08.00 - 09.00 น.	68.8	85.6	71.1	66.4	64.5	69.6	95	73.9	63.8	60.1	72.4	96.3	75.3	65.3	60.3
09.00 - 10.00 น.	72.5	85.1	76.8	68.5	65.5	72.4	93.2	75.9	68.7	65.6	71.6	93.2	75.4	67.7	64.3
10.00 - 11.00 น.	82.1	94.5	87.8	72.7	66.3	70.3	86.7	73	66.1	63.1	71.3	94	74.3	67.1	63.4
11.00 - 12.00 น.	70.9	88.7	72.9	68.2	64.9	78.7	86.8	83.3	71.2	65.7	77.8	86.8	82.9	69.1	65.8
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	67.0	78.4	-	-	63.6	66.1	80.7	-	-	61.4	66.2	81.4	-	-	61.6
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด (9-30/09/2565)	62.9 -70.4	77.1 -88.9	-	-	62.2 -66.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	3-4/10/2565					4-5/10/2565					5-6/10/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	73	80.4	76	72.3	66.4	73	94.7	76	70	65.2	73.5	94.7	76.3	71.1	65.4
13.00 - 14.00 น.	65.7	82.2	67.1	64.4	62.8	73.9	93.4	76	72	67.5	73.0	93.4	75.2	71.2	65.3
14.00 - 15.00 น.	67.3	77.7	69.5	66.5	64.6	73.6	92.6	75.7	72.4	66.2	74.4	92.6	76.4	72.9	67.1
15.00 - 16.00 น.	72.8	91.1	75.9	71.2	66.9	75.3	96.2	76.4	74.1	72.1	75.1	96.2	76.2	74.1	72.1
16.00 - 17.00 น.	78.6	98	80.7	75.8	73.3	76.1	96	77.2	75	73	75.8	96	76.9	74.8	72.9
17.00 - 18.00 น.	77.5	98.4	78.9	75.2	73.4	74.2	89.8	75.2	73.4	71.9	73.9	89.8	75.2	73.3	70.5
18.00 - 19.00 น.	78.4	97.9	79.9	75.2	73.3	72.6	87.7	71.5	61.4	58.9	71.5	87.7	69.7	60.4	58.7
19.00 - 20.00 น.	76.9	98.4	78.2	74.8	73.2	58.9	80.2	60.4	57.3	56.5	59.1	80.4	60.6	57.4	56.4
20.00 - 21.00 น.	73.5	98.4	77	60.5	57.6	58	70.8	59.1	57.4	56.8	57.9	70.8	59	57.4	56.8
21.00 - 22.00 น.	57.8	73.4	58.6	57	56.3	57	73.8	57.8	56.9	55.4	57	73.8	57.7	56.6	55.4
22.00 - 23.00 น.	56.8	66.9	57.1	56.5	56.2	55.9	68.9	56.3	55.7	55.1	55.7	68.9	56.3	55.5	54.9
23.00 - 00.00 น.	56.5	69.2	56.7	56.3	55.9	56.2	71.2	56.8	55.8	54.8	56.2	71.2	56.7	55.9	54.9
00.00 - 01.00 น.	56.8	72.5	56.9	56.3	55.9	56.4	68.3	56.9	56.3	55.4	56.3	68.3	56.9	56.3	55.3
01.00 - 02.00 น.	56.1	63.1	56.6	56.1	55.7	55.5	65.2	56	55.5	54.9	55.4	65.2	56	55.3	54.8
02.00 - 03.00 น.	56.1	65.5	56.5	56.1	55.8	55.2	60	55.6	55.2	54.7	55.3	77.5	55.6	55.2	54.8
03.00 - 04.00 น.	55.8	62.4	56.2	55.8	55.4	55.3	61.1	55.6	55.3	55	55.3	69.7	55.6	55.3	55
04.00 - 05.00 น.	55.9	62.3	56.3	55.9	55.5	55.4	63.6	55.7	55.4	55.1	55.7	72.1	55.8	55.4	55.1
05.00 - 06.00 น.	56.2	65.4	56.6	56.1	55.8	57.3	77	57.9	56.9	56.5	57.2	77	57.8	56.9	56.5
06.00 - 07.00 น.	57.8	74.5	58.9	56.6	55.9	58.4	74.8	59.5	57.5	56.8	58.4	74.8	59.6	57.6	56.9
07.00 - 08.00 น.	61.1	83.6	62.9	60.5	57	59.3	80.6	60.8	58.4	57.5	59.5	80.6	61	58.5	57.5
08.00 - 09.00 น.	74	96.5	76.3	72.7	60.4	71.6	90.9	72.7	70.6	61.9	72.8	91.8	74.3	70.9	62.9
09.00 - 10.00 น.	71.5	93.2	75.3	67.4	64.1	75.8	91.7	78.3	73.3	70.7	75.3	91.7	77.6	72.7	70.1
10.00 - 11.00 น.	71.1	94	73.8	67.3	63.6	77.4	87.9	83.8	71	67.2	76.8	88.9	82.8	71	67.1
11.00 - 12.00 น.	77.6	86.8	82.7	68.6	65.8	77.2	94	79.5	76.6	69.2	77.2	98.4	79.3	76	66.5
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	66.0	81.3	-	-	61.7	65.0	80.4	-	-	61.2	64.9	82.1	-	-	61.0
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	6-7/10/2565					7-8/10/2565					8-9/10/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	74.2	94.7	77	72.4	65.6	75.6	91.8	78.8	72.9	70.7	74.9	92.6	77.4	72.8	70.8
13.00 - 14.00 น.	72.4	93.4	74.7	70.4	65.1	74.0	92.6	74.3	71.9	70.3	74.5	92.6	76.3	72.6	70.6
14.00 - 15.00 น.	74.8	93.4	76.9	73.3	68	75	91.8	76	73.7	71.9	75.8	96.2	77.5	73.7	71.7
15.00 - 16.00 น.	75.3	96.2	76.4	74.2	72.2	76	88.4	77.1	75.3	73.9	75.5	89.9	76.9	74.7	72.8
16.00 - 17.00 น.	75.9	96.4	76.9	74.8	72.9	74.1	87.7	75.4	73.6	72.2	73.8	89	74.8	73.3	71.9
17.00 - 18.00 น.	74.5	89.8	75.6	73.1	66.4	74.9	87.1	74.8	68.9	67.6	76	87.7	83.1	67.5	60.6
18.00 - 19.00 น.	70.7	87.7	68.9	59.9	58.6	57.6	70.7	58.6	57.2	56.7	59.2	79	60.3	57.4	56.5
19.00 - 20.00 น.	58.9	80.4	60.2	57.4	56.5	58.2	69.9	59.4	57.5	57	57.7	69.9	58.6	57.4	56.9
20.00 - 21.00 น.	57.8	70.8	58.8	57.4	56.8	58	67.8	58.7	57.5	57	57.5	72.8	58	57.2	56.7
21.00 - 22.00 น.	56.8	73.8	57.7	56.2	55.2	56	60.8	56.4	55.9	55.6	55.9	65.9	56.4	55.9	55.1
22.00 - 23.00 น.	55.6	68.9	56.2	55.4	54.8	55.1	61.7	55.4	54.9	54.6	56	71.2	56.3	55.2	54.7
23.00 - 00.00 น.	56.2	71.2	57	56	55	56.2	61	56.7	56.1	55.6	56.2	67.2	56.8	56.2	55.3
00.00 - 01.00 น.	56.3	68.3	57.1	56.3	55.3	55	56.5	55.4	55	54.7	55.6	65.2	56.1	55.6	54.9
01.00 - 02.00 น.	55.4	65.2	55.9	55.3	54.8	55.4	59.7	55.7	55.3	55	55.4	60	55.7	55.4	55
02.00 - 03.00 น.	55.3	77.5	55.6	55.2	54.8	55.4	60.8	55.7	55.4	55	55.4	61.1	55.7	55.3	55
03.00 - 04.00 น.	55.4	69.7	55.6	55.3	55	55.4	56.7	55.7	55.4	55.2	55.4	63.6	55.7	55.4	55.1
04.00 - 05.00 น.	55.7	72.1	55.8	55.4	55.1	56.7	62	57.2	56.6	56	56.9	63.4	57.4	56.7	56.3
05.00 - 06.00 น.	57.2	77	57.8	56.9	56.5	57.8	63.4	59.1	57.3	56.6	58.2	74.8	59	57.3	56.7
06.00 - 07.00 น.	58.7	74.8	60	57.8	56.9	58.9	65.8	60.2	58.4	57.6	58.9	73.6	60.2	58.2	57.4
07.00 - 08.00 น.	59.3	80.6	61	58.4	57.3	63.7	74.7	65.7	61.6	59.9	68.2	82.8	71.1	66.4	60.8
08.00 - 09.00 น.	74.1	92.7	76.3	71.5	63.9	78.3	89.4	82.2	75.3	72.9	77.3	91.5	80.5	74.4	72.2
09.00 - 10.00 น.	74.8	91.7	77	72.3	69.7	77	87.6	76.1	72.7	71	80.6	87.9	85	74	71.1
10.00 - 11.00 น.	76.3	90.2	81.9	70.7	66.6	73.9	89.4	77.1	70.1	67.1	74.2	89.4	77.1	72.5	67.5
11.00 - 12.00 น.	76.9	98.4	79.2	74.7	67	67.2	74.4	69.7	65.6	64.1	68.1	81.2	70	67.2	64.1
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	64.9	82.3	-	-	60.8	64.4	73.8	-	-	62.0	64.9	77.9	-	-	61.7
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	9-10/10/2565					10-11/10/2565					11-12/10/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	74.2	92.6	76.2	72.5	70.6	69.1	89.8	72.1	65.6	64	73.3	94.1	77.2	67.4	64.1
13.00 - 14.00 น.	73.2	92.6	75.5	71.7	65.5	76.0	92.6	79.1	74.3	66.2	75.5	92.6	78.6	73.1	66.3
14.00 - 15.00 น.	75.5	96.2	76.7	74	72	77.9	99.9	79.9	75.7	74.1	77.8	99.9	79.6	75.6	74.2
15.00 - 16.00 น.	76.1	96	77.2	75	73	78	96.6	78.5	76.7	71.8	77.7	96.6	78.2	76.7	71.9
16.00 - 17.00 น.	73.9	89.8	74.8	73.3	71.8	71.2	93.7	76.7	66.2	65	70.5	93.7	76.4	66.1	64.9
17.00 - 18.00 น.	73.9	87.7	74.2	62.9	59.7	77.1	93.1	79.5	77.1	64.9	77.8	99.7	79.5	77	65.2
18.00 - 19.00 น.	58.9	80.2	60.1	57.3	56.4	78.1	97.6	78.7	77	75.6	78.1	97.6	78.9	77	75.7
19.00 - 20.00 น.	57.7	70.8	58.7	57.4	56.9	75.5	92.3	77.9	76.3	64.8	74.6	92.3	77.7	68.9	63.9
20.00 - 21.00 น.	57.3	72.8	57.9	57.1	56.2	60.2	76.5	60.8	59.8	59.1	60.1	76.5	60.7	59.7	59
21.00 - 22.00 น.	55.8	65.9	56.3	55.7	55.1	61.1	79.5	61	59.9	59.4	60.9	79.5	60.8	59.9	59.4
22.00 - 23.00 น.	56.1	71.2	56.8	55.5	54.8	59.6	72.4	60	59.5	59.1	59.5	72.4	60	59.5	59.1
23.00 - 00.00 น.	56.4	67.2	56.9	56.3	55.4	66	87.2	67.3	64.6	62.5	65.9	87.2	67.1	64.8	62.4
00.00 - 01.00 น.	55.7	65.2	56.1	55.6	55	66.8	85.4	68.2	66.3	63.2	66.8	85.4	68.2	66.4	63.3
01.00 - 02.00 น.	55.3	60	55.7	55.3	54.8	65.1	78.4	66.1	65	63.6	64.6	78.4	66	64.8	61.3
02.00 - 03.00 น.	55.4	61.1	55.6	55.3	55	58.8	69.4	59.3	58.8	58.3	58.8	69.4	59.3	58.8	58.4
03.00 - 04.00 น.	55.4	63.6	55.7	55.4	55.1	59	61.1	59.3	59	58.6	59	64.9	59.3	59	58.6
04.00 - 05.00 น.	57.2	63.5	57.9	56.9	56.4	58.8	72.2	59.2	58.8	58.5	58.8	72.2	59.2	58.8	58.4
05.00 - 06.00 น.	58.1	74.8	59.2	57.4	56.7	59	68.2	59.4	58.9	58.5	58.9	68.2	59.4	58.9	58.5
06.00 - 07.00 น.	59.2	79.7	60.6	58.4	57.4	60	74.2	61.6	58.9	58.3	59.9	74.2	61.2	58.9	58.4
07.00 - 08.00 น.	70.7	89.9	72.1	70.3	61.1	60.2	79.4	61.3	59.4	58.7	60.5	79.4	61.5	59.7	58.7
08.00 - 09.00 น.	76.6	91.5	79.4	73.9	71.9	72.6	87.7	77.3	64.3	60.4	74.4	93.5	77.6	69.1	60.6
09.00 - 10.00 น.	78.6	87.9	84.4	71.9	68.5	70.7	86.5	73.6	68.8	64.4	70.3	86.5	73.2	68.4	64.3
10.00 - 11.00 น.	76.4	93	79	75.5	68.3	79.2	94.1	81.6	79	74.7	78.6	94.1	81.3	78.4	73.2
11.00 - 12.00 น.	67	81.2	69.4	65.2	63.9	74.2	92.9	77.5	73.2	66.4	75.5	97.1	78.1	74.6	66.6
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	64.8	78.9	-	-	61.3	68.1	84.2	-	-	63.8	68.2	85.2	-	-	63.6
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	12-13/10/2565					13-14/10/2565					14-15/10/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	74.5	94.1	77.4	68.7	64.1	77.6	92.6	78.4	76.7	75.4	74.7	91.4	77.2	72.9	70.9
13.00 - 14.00 น.	75.7	95.9	78.6	74.5	66.4	78.0	88.5	80.5	76.8	74.6	74.2	91.4	76	72.7	71.4
14.00 - 15.00 น.	78	99.9	79.8	75.8	74.3	78.1	93.2	78.9	77.2	76.3	73.4	93.4	75.3	72.2	68.5
15.00 - 16.00 น.	77.6	96.6	78.2	76.7	72.6	77.3	93.7	77.7	76.8	75.4	63.4	80.9	65	61.8	61.1
16.00 - 17.00 น.	70	93.7	75.2	66.1	64.9	66.2	75.5	67.8	65.3	64.5	65.3	78.7	67.9	64.4	62.5
17.00 - 18.00 น.	78.1	99.7	79.4	76.8	65.6	79.4	97.1	79.2	76.7	75.3	74.8	97.5	75.1	70.7	68.7
18.00 - 19.00 น.	78	97.6	78.9	77.1	75.8	77.9	91.2	78.9	77.2	76	77.1	96.9	79.4	72.9	71.4
19.00 - 20.00 น.	73.8	92.3	77.6	65.9	62.8	60	76.2	60.4	59.8	59.2	58.8	77.4	59.3	58.4	58
20.00 - 21.00 น.	60.2	76.5	60.7	59.8	59	60.9	73.5	61.7	60.4	59.9	59.1	72.3	59.4	58.9	58.6
21.00 - 22.00 น.	60.7	79.5	60.7	59.9	59.4	59.8	64.1	60.2	59.8	59.5	58.5	63	58.9	58.5	58.1
22.00 - 23.00 น.	59.7	73.6	60	59.5	59.1	64.8	85.2	66.2	64.1	60.2	58.7	65.9	59.1	58.7	58.3
23.00 - 00.00 น.	65.9	89.4	67.1	64.8	62.7	63.9	80.8	63.8	63.2	62.8	58.6	63.2	59	58.6	58.3
00.00 - 01.00 น.	66.8	85.4	68.2	66.2	63.1	65.5	70.4	66.5	65.2	64.6	59	63.3	59.4	59	58.6
01.00 - 02.00 น.	64	78.4	65.9	64.4	59	58.6	69.4	58.9	58.6	58.3	59.1	63.1	59.4	59.1	58.8
02.00 - 03.00 น.	58.9	69.4	59.3	58.9	58.4	58.9	60.3	59.2	58.9	58.6	58.1	60	58.4	58.1	57.7
03.00 - 04.00 น.	59	65.9	59.4	59	58.6	59.1	60.2	59.5	59.1	58.8	58.7	59.9	59.1	58.7	58.4
04.00 - 05.00 น.	58.8	72.2	59.2	58.8	58.4	58.8	61.2	59.1	58.8	58.4	58.8	62.4	59.2	58.8	58.4
05.00 - 06.00 น.	58.9	72.6	59.3	58.8	58.4	59	64.3	59.8	58.7	58.3	58.2	60.4	58.6	58.2	57.9
06.00 - 07.00 น.	59.8	74.2	61.1	58.9	58.4	60.1	69.4	61.5	59.3	58.7	58.6	66.6	59	58.4	58
07.00 - 08.00 น.	60.6	79.4	61.8	59.9	58.8	62	70.7	63.6	61	60.1	58.6	66.9	59.1	58.4	58
08.00 - 09.00 น.	75.3	94.9	78.1	76.3	60.7	71.5	83.7	74.3	69.8	67.4	76.1	94.5	75.5	73.4	72
09.00 - 10.00 น.	70.8	86.5	74.4	68.8	64.4	79.1	85.9	79.9	79.1	78.1	81	93.1	87.1	74	71.6
10.00 - 11.00 น.	77.9	94.1	81	77.4	69	67.7	84.1	69.4	66.8	65.6	72.9	90.8	76.5	69.4	66
11.00 - 12.00 น.	76.1	97.1	78.4	75.7	66.8	76.8	89.2	78.1	76.7	68.8	74.1	95.2	76.4	69.9	67.5
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	68.3	85.8	-	-	63.4	67.5	78.4	-	-	65.6	65.4	77.0	-	-	62.9
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	15-16/10/2565					16-17/10/2565					17-18/10/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	66.7	83.9	68.4	65	63.7	67.5	83.9	69.5	65.4	63.9	67.5	83.9	69.9	65.5	63.3
13.00 - 14.00 น.	79.7	96.3	81.1	78.2	77.5	79.5	96.4	80.8	78.1	77.3	79.4	97.5	80.6	78	77.2
14.00 - 15.00 น.	69.9	89.8	72.1	67.7	65.9	69.5	89.8	71.3	67.5	64.8	70.2	89.8	72.2	67.9	65.3
15.00 - 16.00 น.	65.6	87.7	69.3	61.3	60.2	66.5	87.7	69.5	64.8	60.3	66.2	87.7	69	64.4	60.4
16.00 - 17.00 น.	66.3	85	67.6	64.7	63.6	71.5	85	78.2	64.8	63.7	70.8	85	77	64.8	63.5
17.00 - 18.00 น.	81.6	101	82	78.8	77.6	81.3	101	81.4	78.8	77.8	81.2	101.8	81	78.7	77.7
18.00 - 19.00 น.	80.2	99.6	79.2	77.9	77.2	80.2	99.6	79.7	78	77.2	80.1	99.6	79.9	78.2	77.2
19.00 - 20.00 น.	71	84.5	75.3	59.4	58.1	69	84.5	63.5	58.5	57.9	67.6	84.5	62.8	58.3	57.8
20.00 - 21.00 น.	60.8	87.9	59.8	58.6	57.8	66.6	93.6	61.2	58.6	57.8	65.4	93.6	60.5	58.6	57.9
21.00 - 22.00 น.	58.4	72.2	58.8	58.3	58	58.5	72.2	58.8	58.4	58	58.5	72.2	58.8	58.4	58
22.00 - 23.00 น.	58.3	61.7	58.7	58.2	57.9	58.2	63.2	58.6	58.2	57.8	58.2	63.2	58.6	58.2	57.8
23.00 - 00.00 น.	58	62.9	58.4	57.9	57.6	58	63.5	58.4	58	57.6	58	68	58.4	58	57.6
00.00 - 01.00 น.	58.1	70.2	58.4	58	57.6	58	70.2	58.4	57.9	57.6	58	70.2	58.3	57.9	57.6
01.00 - 02.00 น.	57.9	60.9	58.3	57.9	57.6	57.8	64.5	58.2	57.8	57.5	57.8	64.5	58.2	57.8	57.4
02.00 - 03.00 น.	57.7	70.1	58.1	57.7	57.3	57.7	70.1	58.1	57.7	57.4	57.8	71.4	58.1	57.7	57.4
03.00 - 04.00 น.	57.8	59.1	58.1	57.8	57.4	57.7	59.1	58.1	57.7	57.4	57.8	61.8	58.1	57.8	57.4
04.00 - 05.00 น.	57.5	62.4	57.9	57.5	57.2	57.6	64	57.9	57.5	57.2	57.6	64	57.9	57.5	57.2
05.00 - 06.00 น.	58	60.3	58.4	58	57.6	58	61.2	58.4	58	57.6	58.1	61.2	58.6	58	57.6
06.00 - 07.00 น.	58.1	64	58.7	57.9	57.5	58.1	68.9	58.6	57.9	57.5	58.2	69.1	58.7	58	57.5
07.00 - 08.00 น.	58.4	70.4	59.1	58.2	57.7	58.5	70.4	59.1	58.2	57.7	58.4	72	59	58.2	57.7
08.00 - 09.00 น.	59.6	79.1	60.6	58.6	58.1	59.4	79.1	60.3	58.5	58	59.5	79.1	61	58.5	58
09.00 - 10.00 น.	59.8	77.8	60.5	58.9	58.4	59.8	77.8	60.9	58.8	58.3	59.9	77.8	61.2	58.8	58.2
10.00 - 11.00 น.	59.9	70.4	62.2	58.9	58.3	60.9	73.4	63.9	59.1	58.4	60.7	74.8	63.4	59.2	58.4
11.00 - 12.00 น.	63.2	79.1	67.7	59.7	58.5	63.1	82.1	67	59.8	58.5	62.6	82.1	65.6	59.4	58.2
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	63.4	76.5	-	-	61.2	63.9	77.6	-	-	61.1	63.7	78.1	-	-	61.1
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	18-19/10/2565					19-20/10/2565					20-21/10/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	71.4	93.8	75.1	66.3	63.6	75.3	97	79.1	67.3	63.8	80.6	96.3	82.4	78.4	77.5
13.00 - 14.00 น.	78.7	97.5	80.3	77.8	68.9	78.0	97.5	79.8	77.6	66.9	70.0	83.8	72.6	67.8	66.4
14.00 - 15.00 น.	71.5	92.6	73.1	67.8	65	70.8	92.6	72.4	67.3	62.9	68.2	84	71.5	66.4	61.3
15.00 - 16.00 น.	65.8	87.7	68.5	64.1	60.6	65.6	87.7	68.2	64	60.7	66.6	75.7	69.4	65	63.6
16.00 - 17.00 น.	71.2	85	77.8	64.9	63.1	74.7	98.4	78.9	65.6	63.3	82	100.3	82.3	78.5	77.2
17.00 - 18.00 น.	81.1	101.8	80.8	78.6	77.7	80.8	101.8	80.5	78.5	77.6	78.4	93.8	78.6	77.8	77.1
18.00 - 19.00 น.	79.5	99.6	79.6	77.9	66.3	78.7	99.6	79.3	77.7	64.9	75.6	84.5	81.7	63.1	59.7
19.00 - 20.00 น.	66.7	84.5	61.9	58.4	57.9	66	84.5	60.9	58.4	57.9	58.6	63.7	59	58.6	58.2
20.00 - 21.00 น.	64.6	93.6	60	58.6	58	64	93.6	60	58.6	58	58.4	72.2	58.6	58.3	58
21.00 - 22.00 น.	58.5	72.2	58.8	58.3	58	58.4	72.5	58.8	58.3	57.9	58.3	60.7	58.7	58.3	57.9
22.00 - 23.00 น.	58.2	63.2	58.6	58.1	57.8	58.2	63.7	58.6	58.1	57.7	58.1	62.9	58.5	58	57.7
23.00 - 00.00 น.	58	68	58.4	57.9	57.6	58	68	58.4	57.9	57.5	58	60.8	58.4	57.9	57.6
00.00 - 01.00 น.	58	70.2	58.3	57.9	57.6	58	70.2	58.3	57.9	57.6	57.9	59.4	58.3	57.9	57.6
01.00 - 02.00 น.	57.8	64.5	58.2	57.8	57.4	57.8	64.5	58.1	57.8	57.4	57.7	60.4	58	57.7	57.3
02.00 - 03.00 น.	57.8	71.4	58.1	57.7	57.4	57.8	71.4	58.1	57.7	57.4	57.7	58.6	58.1	57.8	57.4
03.00 - 04.00 น.	57.7	61.8	58.1	57.7	57.3	57.7	61.8	58.1	57.7	57.3	57.5	59.7	57.8	57.5	57.1
04.00 - 05.00 น.	57.5	64	57.9	57.5	57.2	57.5	64	57.9	57.5	57.2	57.8	59.2	58.1	57.8	57.4
05.00 - 06.00 น.	58.1	64.2	58.6	58	57.5	58.1	64.2	58.6	58	57.6	58	62.9	58.5	58	57.6
06.00 - 07.00 น.	58.3	69.1	59	58	57.6	58.4	70	59.1	58.1	57.6	58.7	62.9	59.5	58.6	58.1
07.00 - 08.00 น.	58.5	72	59	58.2	57.8	58.5	72	59.1	58.2	57.8	59	76.6	59.8	58.6	58.1
08.00 - 09.00 น.	59.7	79.1	61.2	58.6	58	59.8	79.1	61.4	58.7	58.1	59.4	68.8	60.3	58.7	58.2
09.00 - 10.00 น.	59.9	77.8	61.2	58.8	58.3	59.9	77.8	61.4	58.8	58.3	60.7	68.1	63.5	59	58.4
10.00 - 11.00 น.	61.7	80.3	65	59.3	58.4	61.5	80.3	64.5	59.2	58.4	66.2	79.1	70.3	62.3	58.8
11.00 - 12.00 น.	62.9	84.3	65.9	59.5	58.2	62.5	84.3	65.1	59.2	58.1	58.6	64.7	59.5	58.3	57.8
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	63.9	79.1	-	-	60.3	64.0	79.9	-	-	60.1	63.4	71.6	-	-	61.1
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

Time	21-22/10/2565					22-23/10/2565					23-24/10/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	58.7	67.7	59.4	58.4	57.9	70.2	90.5	72.6	65.9	64.1	76.8	96	79.6	72.8	70.6
13.00 - 14.00 น.	58.9	71.9	60.4	58.3	57.7	66.1	84	68.4	64.9	63.1	75.4	99.2	76.8	72.3	70.4
14.00 - 15.00 น.	59.9	75.8	61.5	59	58.4	75.7	95	77.9	72.8	63.9	64.2	79.8	66.3	63.2	61.6
15.00 - 16.00 น.	61.6	78.8	62.8	60.2	58.5	74.7	93.7	76.6	71.8	69.9	75.8	97.7	76.5	70.8	68.8
16.00 - 17.00 น.	58.7	67.5	59.3	58.4	58	75.9	97.6	76.5	73.8	70.1	80.8	101.6	81.8	73.3	70.2
17.00 - 18.00 น.	59.8	82.6	60.3	58.9	58.4	75.5	95.4	75.6	71.5	69.9	79.7	103	76.1	71.1	70.4
18.00 - 19.00 น.	58.8	73.3	59.2	58.6	58.2	63.5	79.4	64.7	62	60.3	65.1	79.8	66.6	64.3	63.2
19.00 - 20.00 น.	58.5	68	58.9	58.3	57.9	58.8	67.8	59.4	58.6	58.2	62.3	81.8	64.5	59.8	58.7
20.00 - 21.00 น.	58.6	66.7	59	58.5	58.1	58.8	66	59.7	58.6	58.2	59.2	75.7	59.5	58.9	58.4
21.00 - 22.00 น.	58.6	64.6	59	58.5	58.2	60.1	86.9	61	58.9	58.3	58.9	64.4	59.4	58.8	58.4
22.00 - 23.00 น.	58	66	58.4	58	57.7	58.6	64.2	59	58.6	58.2	58.9	63.9	59.4	58.9	58.3
23.00 - 00.00 น.	57.9	63.3	58.3	57.9	57.6	58.2	63.3	58.6	58.1	57.8	59	73.1	59.4	58.9	58.4
00.00 - 01.00 น.	58	74.3	58.3	57.9	57.5	58.7	63.5	59	58.6	58.3	58.7	61.8	59.3	58.8	58.1
01.00 - 02.00 น.	57.8	62.1	58.2	57.8	57.5	58.1	62.7	58.4	58.1	57.7	58.7	71.4	59.1	58.7	58.1
02.00 - 03.00 น.	57.7	62.2	58	57.7	57.3	58.1	68.2	58.4	58.1	57.7	58.6	60.4	59.2	58.6	58
03.00 - 04.00 น.	57.7	59.2	58.1	57.7	57.4	58.1	59.8	58.5	58.1	57.8	58.6	60	59.1	58.6	58.1
04.00 - 05.00 น.	57.6	62	57.9	57.5	57.2	58.6	62.2	59	58.6	58.2	58.6	62.8	59.2	58.6	57.9
05.00 - 06.00 น.	58	66.4	58.7	57.9	57.5	58.5	67.3	58.9	58.4	58.1	58.8	63.7	59.5	58.8	58.1
06.00 - 07.00 น.	58.9	77.1	59.5	58.2	57.8	59.4	73	60.4	58.8	58.3	59.6	73.2	60.3	59.4	58.8
07.00 - 08.00 น.	59.4	77.4	60.7	58.7	58.1	59.7	75.5	60.9	59.3	58.7	60.4	78.3	61.3	59.7	59
08.00 - 09.00 น.	79.4	100.2	80.2	78.2	77	74.2	92.5	76.2	71.8	70.1	73	93.7	74.5	70.7	69.6
09.00 - 10.00 น.	80.5	101	79.8	77.9	76.8	76.8	95.4	79.5	74.4	72.5	74.2	95.8	75.1	71.9	69.8
10.00 - 11.00 น.	79.4	97	80	78.4	77.5	79.1	90.4	83	75.2	67.8	73.8	83	78.3	68.4	64.7
11.00 - 12.00 น.	72.4	93.3	75.4	69.5	65.2	69.6	89.4	72.1	64.4	62.7	72.1	88	77.3	68.7	66.1
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	61.9	74.1	-	-	60.6	65.2	78.5	-	-	62.1	65.9	79.5	-	-	62.7
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	24-25/10/2565					25-26/10/2565					26-27/10/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	58.9	70.2	59.7	58.5	58	59.2	70.6	60.4	58.5	58	59.1	70.6	60.4	58.5	58
13.00 - 14.00 น.	75.9	99.2	77.4	72.4	70.5	58.8	71.9	59.9	58.3	57.8	58.7	71.9	59.7	58.3	57.8
14.00 - 15.00 น.	71.9	104.4	71.2	64	61.8	59.5	75.8	60.5	58.8	58.3	59.6	79.2	60.3	58.8	58.3
15.00 - 16.00 น.	75.4	98.5	75.6	70.8	68.9	60.8	78.8	62.2	59.2	58.1	60.3	78.8	61.7	58.8	58.1
16.00 - 17.00 น.	79.9	101.6	80.8	72.6	70.1	58.7	67.5	59.2	58.5	58.1	58.8	70.7	59.3	58.6	58.1
17.00 - 18.00 น.	79.3	103	77.9	71.7	70.5	59.5	82.6	60	58.8	58.3	59.2	82.6	59.8	58.7	58.2
18.00 - 19.00 น.	65.9	84.1	67.6	64.7	63.4	58.8	73.3	59.2	58.6	58.2	58.7	73.3	59.2	58.6	58.2
19.00 - 20.00 น.	62.4	81.8	65	59.9	58.7	58.6	68	59.1	58.4	58	58.5	68	58.9	58.3	57.9
20.00 - 21.00 น.	59.1	75.7	59.6	58.9	58.4	58.7	66.7	59	58.5	58.2	58.7	71.9	59.1	58.6	58.2
21.00 - 22.00 น.	58.9	65.5	59.4	58.8	58.4	58.6	64.7	59	58.5	58.1	58.6	64.7	59	58.5	58.1
22.00 - 23.00 น.	58.8	64.6	59.4	58.9	58.3	58.1	66	58.4	58	57.7	58.1	66	58.4	58	57.6
23.00 - 00.00 น.	58.9	73.1	59.4	58.9	58.4	58	64.3	58.3	57.9	57.5	58	64.5	58.3	57.9	57.5
00.00 - 01.00 น.	58.7	65.8	59.3	58.7	58.1	58	74.3	58.3	57.9	57.5	57.9	74.3	58.2	57.9	57.5
01.00 - 02.00 น.	58.7	71.4	59.1	58.7	58.1	57.8	62.6	58.2	57.8	57.5	57.9	66	58.2	57.8	57.5
02.00 - 03.00 น.	58.7	63.5	59.2	58.7	58.1	57.7	62.2	58	57.7	57.4	57.7	70.2	58.1	57.7	57.4
03.00 - 04.00 น.	58.6	61.8	59.1	58.6	58.1	57.7	59.2	58.1	57.7	57.3	57.6	65.5	58	57.6	57.2
04.00 - 05.00 น.	58.6	62.8	59.2	58.6	58	57.5	62	57.9	57.5	57.2	57.5	62	57.9	57.5	57.2
05.00 - 06.00 น.	58.7	68.4	59.4	58.7	58	58.5	66.4	59.8	58.2	57.5	59.1	68.7	60.4	58.6	57.6
06.00 - 07.00 น.	59.9	73.2	60.7	59.4	58.8	58.8	77.1	59.4	58.3	57.9	58.9	77.1	59.7	58.3	57.9
07.00 - 08.00 น.	60.3	78.3	61.2	59.7	59	59.3	77.4	60.6	58.8	58.1	59.9	77.6	60.9	58.9	58.2
08.00 - 09.00 น.	73.7	96.6	75.2	70.9	69.6	79.5	100.2	80	78.1	77.1	80.2	100.2	80.5	78.2	77.1
09.00 - 10.00 น.	76	97.7	79.8	72.3	70.1	80	101	79.9	77.9	76.7	79.6	101	79.6	77.8	76.8
10.00 - 11.00 น.	73	88	77.8	68.6	65.4	79.1	97	79.6	78.3	77.4	78.5	97	79.6	78.1	73.8
11.00 - 12.00 น.	72.5	88	77.6	68.8	66	72.6	93.5	74.9	69.1	65.5	73.5	93.6	75.6	69.6	65.7
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	65.5	80.7	-	-	62.2	61.8	74.3	-	-	60.6	61.9	75.6	-	-	60.4
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	27-28/10/2565					28-29/10/2565					29-30/10/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	59.1	71.1	60.2	58.4	57.9	59	73.9	60.1	58.4	57.9	73	65.7	89.2	77.1	69.1
13.00 - 14.00 น.	58.7	71.9	59.6	58.4	57.9	58.9	78.4	60	58.4	57.9	60.5	74.5	62.9	59.4	58.5
14.00 - 15.00 น.	60.4	79.2	63.4	58.9	58.3	60.5	79.2	63.4	58.9	58.3	61.3	70.6	62.6	61	59.2
15.00 - 16.00 น.	60.1	83.1	61.4	58.7	58.1	59.9	83.1	61.2	58.6	58.1	58.6	65.5	59.2	58.5	58.1
16.00 - 17.00 น.	58.8	72.8	59.4	58.6	58.1	58.8	72.8	59.4	58.6	58.1	60.3	82.6	60.2	58.7	58.2
17.00 - 18.00 น.	59.1	82.6	59.7	58.6	58.2	59.1	82.6	59.7	58.6	58.2	58.7	63	59.2	58.7	58.3
18.00 - 19.00 น.	58.7	73.3	59.2	58.5	58.1	58.7	73.3	59.2	58.5	58.1	58.6	64.1	59.3	58.4	58
19.00 - 20.00 น.	58.5	69.1	58.9	58.3	57.9	58.5	69.1	58.9	58.3	58	58.6	63.4	59.1	58.5	58.1
20.00 - 21.00 น.	58.7	71.9	59.1	58.6	58.2	58.7	71.9	59.1	58.6	58.2	58.5	64.6	58.9	58.5	58.1
21.00 - 22.00 น.	58.6	68.8	59	58.5	58.1	58.6	68.8	59	58.5	58.1	58	66	58.3	58	57.6
22.00 - 23.00 น.	58	66	58.4	58	57.6	58.1	72.8	58.4	58	57.6	57.8	63.3	58.2	57.8	57.5
23.00 - 00.00 น.	58.1	68.2	58.4	57.9	57.5	58.1	68.2	58.4	57.9	57.5	58.3	74.3	58.4	57.9	57.5
00.00 - 01.00 น.	57.9	74.3	58.2	57.8	57.5	57.9	74.3	58.2	57.8	57.5	57.8	61.1	58.2	57.8	57.5
01.00 - 02.00 น.	57.9	66	58.2	57.8	57.5	57.9	66	58.2	57.8	57.5	57.7	62.2	58.1	57.7	57.4
02.00 - 03.00 น.	57.7	70.2	58.1	57.7	57.4	57.7	70.2	58.1	57.7	57.4	57.8	59.2	58.2	57.8	57.4
03.00 - 04.00 น.	57.6	65.5	58	57.6	57.2	57.6	65.5	58	57.6	57.2	57.6	60.5	58	57.6	57.3
04.00 - 05.00 น.	57.6	71.6	57.9	57.5	57.2	57.6	71.6	57.9	57.5	57.2	57.7	60.9	58.1	57.7	57.3
05.00 - 06.00 น.	59.3	76.5	60.5	58.9	57.7	59.2	76.5	60.4	58.7	57.7	58.8	73	59.6	58.3	57.8
06.00 - 07.00 น.	59.2	78.5	60.1	58.4	57.9	59.2	78.5	60.1	58.4	57.9	59.3	69.6	60.7	58.7	58.2
07.00 - 08.00 น.	60.6	77.6	61.6	59	58.2	62.1	79.1	66.5	59.2	58.2	79	92.9	80.3	78.3	77.6
08.00 - 09.00 น.	80.7	101	80.7	78.1	77.1	80.6	101	80.7	78.1	77	82.6	101	83.1	78	76.8
09.00 - 10.00 น.	79.5	101	79.5	77.9	76.9	79.4	101	79.5	77.9	76.9	79.6	96.7	80.5	78.7	77.8
10.00 - 11.00 น.	77.8	97	79.3	77.7	69.1	77.4	97	79.3	77.4	67.6	68.1	84.5	70.4	66.1	64.6
11.00 - 12.00 น.	73.7	93.6	76	69.9	65.9	73.6	93.6	75.8	70	65.9	73.4	90.5	76	70.5	66.1
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	61.9	77.1	-	-	60.2	62.0	77.9	-	-	60.2	63.0	72.1	-	-	61.4
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	30-31/10/2565					31/10/2565-1/11/2565					1-2/11/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	69.3	90.5	71.5	65.9	64.4	68.7	90.5	71	65.8	64.1	67.1	96.1	79.3	74.9	68.4
13.00 - 14.00 น.	65.8	84	68.1	64.7	63.2	65.9	84	68.1	64.7	63.1	69.1	98.2	81.1	75.6	69.3
14.00 - 15.00 น.	76.9	99.2	79	73.3	66	76.8	99.2	79.3	73.3	67.4	67.8	98.2	80	74.1	67.2
15.00 - 16.00 น.	73.6	93.7	75.4	71.3	67	73.3	94.3	74.8	71.3	67.4	66.9	98.2	79.3	72.4	67.3
16.00 - 17.00 น.	76.4	98	76.5	72.4	70.3	76.2	98	76.3	72.5	70.3	66.2	98.2	78.7	71	67.5
17.00 - 18.00 น.	75.3	96.2	75.2	71	69.1	76.1	96.8	78	71.3	69.2	65.7	98.2	78.2	70.4	67.6
18.00 - 19.00 น.	64.1	82.4	65.3	62.2	60.5	63.9	82.6	65.2	62	60	65.6	98.2	78.1	70.2	67.4
19.00 - 20.00 น.	59.4	74.6	59.8	58.6	58.2	59.4	74.6	59.9	58.7	58.2	65.2	98.2	77.8	69.8	66.9
20.00 - 21.00 น.	59.3	76.1	60.3	58.8	58.3	59.3	76.1	60.3	58.8	58.3	64.9	98.2	77.6	69.5	66.5
21.00 - 22.00 น.	59.8	86.9	60.6	58.8	58.4	59.9	86.9	61	58.9	58.4	64.5	98.2	77.2	69.1	65.7
22.00 - 23.00 น.	58.6	64.2	59	58.6	58.2	58.7	73.1	59.1	58.6	58.3	64.1	98.2	76.9	68.7	64.8
23.00 - 00.00 น.	58.2	63.3	58.6	58.1	57.8	58.2	78.7	58.5	58.1	57.8	63.8	98.2	76.6	68.4	64.1
00.00 - 01.00 น.	58.7	67.9	59.1	58.6	58.2	58.6	67.9	59	58.5	58.1	65.4	95.2	77.5	68	63
01.00 - 02.00 น.	58.1	64.2	58.4	58.1	57.7	58	64.2	58.4	58	57.7	65.2	95.2	77.6	70.5	63.5
02.00 - 03.00 น.	58.1	68.2	58.4	58.1	57.8	58.1	68.2	58.4	58.1	57.8	65.6	95.2	78.2	72.3	64.4
03.00 - 04.00 น.	58.3	61.9	58.8	58.3	57.9	58.4	61.9	58.8	58.4	57.9	65.6	95.2	77.6	74.2	66.1
04.00 - 05.00 น.	58.5	62.2	58.9	58.6	58.2	58.6	72.8	58.9	58.5	58.2	66.3	96	78.7	74.4	66.5
05.00 - 06.00 น.	58.6	67.3	58.9	58.5	58.1	58.6	67.3	59	58.5	58.1	66.5	96	78.8	74	66.1
06.00 - 07.00 น.	59.4	80.2	60.1	58.8	58.4	59.6	80.2	60.5	58.9	58.4	66.3	96	78.7	73.7	66.2
07.00 - 08.00 น.	59.7	75.5	60.8	59.3	58.7	60	75.5	61.2	59.3	58.7	66.9	96	79.2	74.1	66.7
08.00 - 09.00 น.	75.2	96.8	75.9	71.4	70.1	75.5	96.8	75.8	71.3	70.1	68	97.3	80.2	74.3	67.1
09.00 - 10.00 น.	76.9	95.4	79.6	74.8	72.9	76.7	95.4	79.2	74.5	72.7	68.3	97.3	81	74.7	67.5
10.00 - 11.00 น.	82.4	90.4	86.2	81.7	68	83	90.4	86.5	82.4	68.1	68.2	97.3	80.9	74.6	67.4
11.00 - 12.00 น.	73	92.1	75.5	69.8	62.8	73.4	92.1	76.4	70.1	63	67.9	97.3	80.6	74.4	67.3
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	65.6	80.5	-	-	62.1	65.6	82.0	-	-	62.1	66.3	98.2	-	-	66.4
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด (1-31/10/2565)	-	-	-	-	-	61.8 - 68.3	71.6 - 85.8	-	-	60.1 - 65.6	-	-	-	-	-
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	2-3/11/2565					3-4/12/2565					4-5/11/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	65.8	95.5	76.5	75.2	72.8	60.3	69.2	61.4	59.7	59.3	59.4	60.6	59.7	59.4	59.1
13.00 - 14.00 น.	65.3	95.5	76.3	74.2	71.9	60.0	69.2	60.4	59.6	59.2	59.4	60.6	59.7	59.4	59.1
14.00 - 15.00 น.	64.6	95.5	76.1	72.9	71.5	59.9	69.2	60.1	59.6	59.2	59.4	70.6	59.7	59.4	59.1
15.00 - 16.00 น.	64	95.5	75.9	72.7	65.6	59.8	69.2	60	59.5	59.2	59.4	70.6	59.7	59.4	59.1
16.00 - 17.00 น.	63.7	95.5	75.8	72.3	65.7	59.8	69.2	60	59.5	59.2	59.4	70.6	59.7	59.4	59.1
17.00 - 18.00 น.	63.3	95.5	75.6	71.9	66.6	59.8	69.2	60	59.6	59.2	59.4	70.6	59.7	59.4	59.1
18.00 - 19.00 น.	62.8	95.5	75.4	71.3	66	59.7	69.2	60	59.5	59.2	59.4	70.6	59.7	59.4	59.1
19.00 - 20.00 น.	62.7	95.5	75.3	71.2	65.7	59.7	69.2	60	59.5	59.2	59.4	70.6	59.8	59.4	59.1
20.00 - 21.00 น.	62.5	95.5	75.2	70.8	66.1	59.7	69.2	59.9	59.5	59.2	59.4	70.6	59.7	59.4	59.1
21.00 - 22.00 น.	62.2	95.5	75	70.2	64.9	59.7	69.2	59.9	59.5	59.2	59.4	70.6	59.7	59.4	59.1
22.00 - 23.00 น.	62.1	95.5	74.9	69.9	64.7	59.6	69.2	59.9	59.5	59.2	59.4	70.6	59.7	59.4	59.1
23.00 - 00.00 น.	63.9	100.7	75.3	70	64.9	59.6	69.2	59.9	59.5	59.2	59.4	70.6	59.7	59.4	59.1
00.00 - 01.00 น.	76.1	97.6	75.7	68	66.3	59.4	61.3	59.8	59.4	59.1	59.5	64.2	59.8	59.3	59
01.00 - 02.00 น.	76.4	97.6	77.9	68.5	66.6	59.5	65	59.8	59.5	59.2	59.8	80.1	59.9	59.4	59.1
02.00 - 03.00 น.	76.5	97.6	77.4	69.8	66.7	59.5	65	59.8	59.4	59.1	59.7	80.1	59.9	59.4	59.1
03.00 - 04.00 น.	77.3	97.6	81	69.4	67	59.4	65	59.8	59.4	59.1	59.7	80.1	59.9	59.4	59.1
04.00 - 05.00 น.	77.4	97.6	82	70.1	67.2	59.4	65	59.8	59.4	59.1	59.7	80.1	59.9	59.4	59.1
05.00 - 06.00 น.	77	97.6	81.5	70.4	67	59.4	66.8	59.7	59.4	59.1	59.6	80.1	59.8	59.4	59
06.00 - 07.00 น.	76.3	97.6	80.9	69.5	62.9	59.4	66.8	59.7	59.4	59.1	59.5	80.1	59.8	59.3	58.8
07.00 - 08.00 น.	75.8	97.6	79.5	68.7	60.1	59.4	66.8	59.7	59.4	59.1	59.5	80.1	59.7	59.3	58.7
08.00 - 09.00 น.	75.3	97.6	77.6	68	59.8	59.4	66.8	59.7	59.4	59.1	59.5	80.1	59.8	59.2	58.7
09.00 - 10.00 น.	74.9	97.6	76.3	67.5	59.7	59.4	66.8	59.7	59.4	59.1	59.5	80.1	59.8	59.2	58.7
10.00 - 11.00 น.	74.5	97.6	75.4	67	59.7	59.4	66.8	59.7	59.4	59.1	59.6	80.1	59.8	59.2	58.7
11.00 - 12.00 น.	74.1	97.6	74.8	66.1	59.7	59.4	66.8	59.7	59.4	59.1	59.5	80.1	59.8	59.2	58.7
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	69.8	100.7	-	-	65.4	59.6	69.2	-	-	59.2	59.5	80.1	-	-	59.0
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	5-6/11/2565					6-7/11/2565					7-8/11/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	65.6	95.5	75.3	70.1	68.6	61.4	84.5	74	69.7	67.6	59.9	98.8	81.8	78.9	70.7
13.00 - 14.00 น.	64.6	95.5	74.4	69.9	68.4	60.8	88.7	73.5	69	66.3	60.7	99.2	82.2	79.4	72.7
14.00 - 15.00 น.	63.6	95.5	73.5	69.7	68.2	60.9	88.7	72.9	68.2	64.9	61	99.2	82.3	79.8	75.4
15.00 - 16.00 น.	63	95.5	73	69.7	68.2	66.6	88.7	81.8	69.4	65.2	61	99.2	82.2	79.7	76.4
16.00 - 17.00 น.	63.4	97.8	73.4	69.8	68.2	67.1	88.7	81.7	70.7	65.1	71.9	102.1	82.3	79.7	76.6
17.00 - 18.00 น.	63.1	97.8	73.1	69.8	68.3	66.5	88.7	81.5	69.6	64.4	72.1	102.1	82.3	79.7	76.7
18.00 - 19.00 น.	63.1	97.8	73.2	69.8	68.3	66	88.7	81.4	69.4	64.5	72	102.1	82.3	79.7	76.8
19.00 - 20.00 น.	63.9	97.8	73.8	69.9	68.4	65.5	88.7	81.3	68.7	63.8	72	102.1	82.3	79.8	76.9
20.00 - 21.00 น.	64.5	97.8	74.9	70	68.5	65.3	90.9	81.2	68.8	63.8	72	102.1	82.4	79.8	76.9
21.00 - 22.00 น.	66.4	97.8	77.6	70.2	68.6	66.7	96.1	81.3	69.5	64	71.9	102.1	82.4	79.9	77
22.00 - 23.00 น.	66.7	97.8	78.3	70.4	68.6	67.6	99.5	81.5	69.9	64.1	72	102.1	82.4	79.9	77
23.00 - 00.00 น.	67.7	98.4	79.8	70.6	68.7	67.7	99.5	81.6	70.2	64.2	71.9	102.1	82.4	79.9	77
00.00 - 01.00 น.	75.2	102.2	89.3	77.8	74.6	63.7	91.8	73.4	70.7	69.9	72.5	98.5	82.8	80.2	77.1
01.00 - 02.00 น.	74.8	102.5	88.8	79	74.8	70	98.4	83.6	72.8	70.1	71.8	98.5	82.6	80.2	77.1
02.00 - 03.00 น.	73.9	102.5	87.8	78.5	74.4	70.2	99.3	83.7	73.8	70.3	71.7	99.2	82.3	80.1	77
03.00 - 04.00 น.	73.4	107	87	77.9	73.3	69.6	99.3	82.6	72.8	68.6	71.6	99.2	82.2	80.1	77.1
04.00 - 05.00 น.	72.9	107	86.4	77.3	72	79.2	99.3	82	73.2	69.2	71.6	99.2	82.3	80.1	77.1
05.00 - 06.00 น.	72.5	107	86	76.7	70.9	78.8	99.3	81.2	73.6	69.7	71.4	99.2	82.2	80.1	77.1
06.00 - 07.00 น.	72	107	85.6	76.1	70.2	78.2	99.3	80.5	73.2	68.1	71.3	99.2	82.1	80.1	77.1
07.00 - 08.00 น.	71.6	107	65.1	75.5	69.7	77.8	99.3	79.9	72.6	68	71.2	99.2	82	80.1	77.1
08.00 - 09.00 น.	71.1	107	64.6	75.1	69.6	77.4	99.3	79.4	72.3	67.4	71.2	99.2	82	80.1	77.1
09.00 - 10.00 น.	80.9	107	84.3	75	69.6	77.1	99.3	78.9	71.9	67.1	71.1	99.2	82	80.1	77.2
10.00 - 11.00 น.	80.5	107	83.9	74.7	69.4	76.8	99.3	78.5	71.4	66.7	71.1	99.7	82	80.1	77.1
11.00 - 12.00 น.	80.2	107	83.5	74.3	69.2	76.5	99.3	78.1	71.1	66.5	71.1	99.7	82	80.1	77.1
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	69.8	107	-	-	69.9	69.9	99.3	-	-	66.6	69.8	102.1	-	-	76.5
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	8-9/11/2565					9-10/11/2565					10-11/11/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	63.7	81.6	65.4	62.7	60.6	59.6	65	60	59.5	59.2	63.6	67.6	64.7	63.4	62.5
13.00 - 14.00 น.	63.5	81.6	65.5	62.4	60.7	59.5	65	60	59.5	59.1	62.7	67.6	64.4	62.5	61
14.00 - 15.00 น.	63.4	81.6	65.2	62.3	60.6	59.5	65	59.9	59.5	59.1	62.3	70.3	64.2	61.8	60.7
15.00 - 16.00 น.	64.1	82.7	66.1	62.7	60.7	59.5	65	59.9	59.5	59.1	62.1	70.3	63.9	61.6	60.7
16.00 - 17.00 น.	64.7	83.7	66.6	63	60.8	59.4	65	59.9	59.4	59	62.1	70.3	63.6	61.7	60.8
17.00 - 18.00 น.	64.5	83.7	66.4	62.8	60.7	59.4	65	59.9	59.4	59	62	70.3	63.4	61.5	60.8
18.00 - 19.00 น.	64.3	83.7	66.2	62.8	60.7	59.4	65	59.9	59.4	59	62.1	70.3	63.7	61.7	60.8
19.00 - 20.00 น.	64.1	83.7	66	62.7	60.6	59.4	65	59.9	59.4	59	62.4	72.6	64	61.9	60.8
20.00 - 21.00 น.	64.1	83.7	65.9	62.6	60.5	59.4	65	59.8	59.4	59	62.6	72.6	64.1	62.1	60.9
21.00 - 22.00 น.	63.9	83.7	65.7	62.6	60.5	59.4	65	59.8	59.4	59	62.9	72.6	64.5	62.4	60.9
22.00 - 23.00 น.	63.8	83.7	65.7	62.5	60.5	59.4	65	59.8	59.3	59	63.8	74.6	66.5	62.8	60.9
23.00 - 00.00 น.	63.8	83.7	65.6	62.5	60.5	59.4	65	59.8	59.3	58.9	64	74.6	66.9	63.2	61
00.00 - 01.00 น.	62.5	75.9	64.4	61.6	60.1	59.2	61.4	59.6	59.2	58.9	63.9	69.6	64.6	64	63.1
01.00 - 02.00 น.	62.5	75.9	64.6	61.8	60.1	59.3	61.4	59.6	59.3	58.9	63.4	69.7	64.5	63.2	62.3
02.00 - 03.00 น.	62.9	77.6	65	62	60.2	59.2	61.7	59.6	59.2	58.9	63.3	70.4	64.4	63.1	62.4
03.00 - 04.00 น.	63	77.6	65.2	62.1	60.3	59.3	69.1	59.6	59.2	58.9	63.1	72.6	64.3	62.9	62
04.00 - 05.00 น.	63.2	77.6	65.5	62.2	60.2	59.3	69.1	59.6	59.2	58.9	62.8	72.6	64.1	62.7	61.4
05.00 - 06.00 น.	62.8	77.6	65.2	61.7	59.3	59.3	69.1	59.6	59.2	58.9	62.7	72.6	64	62.5	61.4
06.00 - 07.00 น.	62.4	77.6	64.9	61.3	58.7	59.3	69.1	59.6	59.2	58.9	62.6	72.6	63.9	62.4	61.4
07.00 - 08.00 น.	62.1	77.6	64.7	60.8	58.5	59.3	69.1	59.6	59.2	58.9	62.6	72.6	63.8	62.4	61.5
08.00 - 09.00 น.	61.9	77.6	64.6	60.5	58.5	59.3	69.1	59.6	59.3	58.9	62.6	72.6	63.7	62.4	61.5
09.00 - 10.00 น.	61.7	77.6	64.4	60.1	58.5	59.3	69.1	59.6	59.3	58.9	62.5	72.6	63.7	62.3	61.5
10.00 - 11.00 น.	61.9	82.3	64.4	59.9	58.5	59.3	69.1	59.7	59.3	58.9	62.5	72.6	63.6	62.2	61.4
11.00 - 12.00 น.	61.8	82.3	64.2	59.6	58.5	59.3	69.1	59.6	59.3	58.9	62.4	72.6	63.5	62.2	61.3
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	63.2	83.7	-	-	60.0	59.4	69.1	-	-	59.0	62.8	72.6	-	-	61.4
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	11-12/11/2565					12-13/11/2565					19-20/12/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	61.1	66.2	62.5	60.7	60	77.7	96.2	79.6	75.4	73.5	56.2	65.5	56.6	56.1	55.7
13.00 - 14.00 น.	62.3	78.5	63.7	61	60.1	77.5	96.2	79.4	75.4	73.5	56.2	65.5	56.6	56.1	55.7
14.00 - 15.00 น.	62.9	78.5	65	61.5	60.3	77.6	96.2	79.5	75.3	73.4	56.2	65.5	56.6	56.1	55.7
15.00 - 16.00 น.	62.8	78.5	64.8	61.5	60.3	77.8	94.4	79.4	74.6	73	56	58.5	56.3	56	55.7
16.00 - 17.00 น.	62.8	78.5	64.7	61.5	60.3	77.5	98.4	78.3	74.5	73	56	58.5	56.3	56	55.7
17.00 - 18.00 น.	62.8	78.5	64.8	61.6	60.4	77	98.4	78	74.5	73	56	59	56.3	56	55.7
18.00 - 19.00 น.	63.3	82.7	65	61.7	60.4	76.7	98.4	77.7	74.5	73	55.9	59	56.3	55.9	55.6
19.00 - 20.00 น.	63.3	82.7	64.9	61.9	60.4	76.6	98.4	77.7	74.5	73	55.9	59.9	56.3	55.9	55.5
20.00 - 21.00 น.	63.6	82.7	65.6	62.1	60.5	76.7	98.4	78	74.6	73	55.8	62.4	56.2	55.8	55.5
21.00 - 22.00 น.	64.2	82.7	66.7	62.4	60.5	77.9	98.4	79.2	75.2	73.6	56	57.9	56.3	56	55.7
22.00 - 23.00 น.	65.2	85.7	67.5	62.7	60.6	77.2	98.4	78.4	75.6	73.9	56	57.9	56.3	56	55.6
23.00 - 00.00 น.	65.7	85.7	68.1	63	60.6	77.7	98.4	80.1	75.9	74	55.9	57.9	56.3	55.9	55.6
00.00 - 01.00 น.	68.4	85.5	70.4	65.7	64.2	77.8	98.4	80.6	75.7	73.3	55.9	57.9	56.3	55.9	55.6
01.00 - 02.00 น.	68.6	85.6	70.2	65.8	64.4	76.9	98.4	80.1	75.2	61.9	55.9	62.3	56.3	55.9	55.6
02.00 - 03.00 น.	68.8	85.6	71.1	66.4	64.5	76.1	98.4	79.3	74.6	58.6	56	62.3	56.3	56	55.6
03.00 - 04.00 น.	69.7	85.6	71.9	67.7	64.7	57.8	61.8	58.6	57.5	56.9	56.2	59.1	56.5	56.1	55.8
04.00 - 05.00 น.	70	85.6	72.5	67.9	64.8	58	65.9	58.9	57.6	56.9	56.2	61.8	56.6	56.2	55.8
05.00 - 06.00 น.	70.1	85.6	72.9	68.2	65	58.2	68.4	59.3	57.8	57	56.2	61.8	56.5	56.1	55.8
06.00 - 07.00 น.	69.8	85.6	72.6	67.8	64.7	58.5	73.3	59.3	57.7	57	56.2	61.8	56.6	56.1	55.8
07.00 - 08.00 น.	69.4	85.6	72.2	67.3	64.2	58.4	73.3	59.1	57.7	56.9	56.2	61.8	56.6	56.2	55.8
08.00 - 09.00 น.	69.3	85.6	72	67	64	58.3	73.3	59.1	57.5	56.7	56.3	63.6	56.7	56.2	55.9
09.00 - 10.00 น.	69.1	85.6	72	66.8	63.9	57.2	64.4	57.6	56.7	56.4	57.5	70.2	58.5	56.5	55.9
10.00 - 11.00 น.	69.1	85.6	71.9	67.1	64	57.4	65.8	58.1	56.8	56.4	56.9	70.2	57.9	56.2	55.7
11.00 - 12.00 น.	69.4	87.2	72.1	67.3	64	57.1	65.8	57.6	56.7	56.2	57.8	73.6	58.5	56.2	55.7
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	66.3	87.2	-	-	62.4	70.0	98.4	-	-	66.0	56.2	73.6	-	-	55.7
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด (1-13/11/2565)	-	-	-	-	-	59.4 - 70	69.1 - 107	-	-	59.0 - 76.5	-	-	-	-	-
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))										
Time	20-21/12/2565					21-22/12/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	56.6	82.4	69	64.8	63.2	61.9	79.5	61.5	60.2	59.5
13.00 - 14.00 น.	58.8	82.4	70.3	64.8	62.7	61.6	79.5	61.3	60.1	59.4
14.00 - 15.00 น.	60.3	82.4	72.8	65.4	63	61.3	79.5	61.1	60	59.4
15.00 - 16.00 น.	57	74.9	68.8	66.1	65.5	59.8	72.4	60.1	59.7	59.3
16.00 - 17.00 น.	70.4	86.8	84	74.2	65.7	59.7	72.4	60.1	59.6	59.1
17.00 - 18.00 น.	69.6	86.8	83.8	69.6	65.7	59.6	72.4	60	59.6	59.1
18.00 - 19.00 น.	68.5	86.8	83.6	67.7	65.6	59.6	72.4	60	59.5	59.1
19.00 - 20.00 น.	69.2	86.8	83.5	74.2	65.7	65	85.2	66.3	64.3	62.1
20.00 - 21.00 น.	78.8	86.8	83.3	70.4	65.7	66.7	87.2	68	64.7	62.8
21.00 - 22.00 น.	66.6	76.8	68.5	65.6	64.7	66.3	87.2	67.7	64.5	62.4
22.00 - 23.00 น.	66.9	78.3	68.6	66.3	64.8	66.1	87.2	67.5	64.5	62.4
23.00 - 00.00 น.	58.2	86	70.5	66.5	64.8	66.2	84.8	68	65.6	63
00.00 - 01.00 น.	61.5	92.5	75	67.3	65	66.7	85.4	68.3	65.9	63
01.00 - 02.00 น.	62.5	92.5	75.8	69.1	65.1	66.8	85.4	68.3	66	63.1
02.00 - 03.00 น.	73	94.7	76	70	65.2	66.8	85.4	68.2	66.2	63.1
03.00 - 04.00 น.	76.4	92.6	77.9	76.4	68.8	65.2	74.7	66.2	65.2	64.1
04.00 - 05.00 น.	75.4	92.6	77.6	75.5	66.3	65.3	74.7	66.2	65.3	64.1
05.00 - 06.00 น.	74.6	92.6	77.5	71.3	66.1	65.3	74.7	66.1	65.2	64
06.00 - 07.00 น.	75.1	92.6	77.9	72.7	66.1	65.3	77.4	66.1	65.1	64.1
07.00 - 08.00 น.	77.7	91.6	80.1	76.2	74.3	58.8	69.4	59.2	58.7	58.4
08.00 - 09.00 น.	78	93.8	80.3	76.1	74	58.9	69.4	59.4	58.9	58.4
09.00 - 10.00 น.	78	97.1	80.2	76	74	58.9	69.4	59.3	58.8	58.4
10.00 - 11.00 น.	78	99.9	80	75.8	74	58.8	69.4	59.3	58.8	58.3
11.00 - 12.00 น.	77.8	95.8	78.5	76.6	71.5	58.9	60.9	59.3	58.9	58.6
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	69.5	99.9	-	-	67.0	62.9	87.2	-	-	61.1
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด (19-22/12/2565)	-	-	-	-	-	56.2 - 69.5	73.6 - 99.9	-	-	55.7 - 67.0
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

หมายเหตุ : เริ่มดำเนินการก่อสร้างงานฐานราก เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2565

^{1/} มาตรฐานคุณภาพเสียงตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ภาคผนวก 3-1)

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

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

ตารางที่ 3.3-4 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงรบกวนบริเวณพื้นที่โครงการ

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียงรบกวน dB(A)				
	Specific Noise Level	Residual Noise Level	Background Noise Level	ตัวปรับค่าเสียง	ค่าระดับเสียงการรบกวน
9-10/09/2565	67.7	64.1	66.3	2	1.5
10-11/09/2565	63.5	60	62.5	2.0	1.0
11-12/09/2565	62.9	60	62.2	3	0.7
12-13/09/2565	66.5	60.2	62.2	1.5	2.8
13-14/09/2565	66.6	60.3	62.3	1.5	2.8
14-15/09/2565	66.1	60.2	63.3	1.5	1.3
15-16/09/2565	66.6	60.3	63.0	1.5	2.1
16-17/09/2565	66.7	59.7	62.9	1.5	2.3
17-18/09/2565	66.6	59.8	63.1	1.5	2.0
18-19/09/2565	70.1	58.5	63.8	0.5	5.8
19-20/09/2565	70.2	58.7	63.5	0.5	6.1
20-21/09/2565	69.3	58.7	65.0	0.5	3.8
21-22/09/2565	69.3	58.5	65.0	0.5	3.8
22-23/09/2565	70.4	58.2	65.2	0.5	4.7
23-24/09/2565	70.0	58.2	65.1	0.5	4.4
24-25/09/2565	69.7	58.2	66.4	0.5	2.8
25-26/09/2565	69.8	58.2	65.9	0.5	3.4
26-27/09/2565	69.9	58.2	65.6	0.5	3.8
27-28/09/2565	70.0	58.2	65.1	0.5	4.3
28-29/09/2565	68.1	58.5	63.3	0.5	4.3
29-30/09/2565	67.9	58.6	63.6	0.5	3.7
30/09-1/10/2565	67.0	58.1	63.6	0.5	2.9
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด					0.7 – 6.1
มาตรฐาน					10 ^{1/}

ตารางที่ 3.3-4 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงรบกวนบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียงรบกวน dB(A)				
	Specific Noise Level	Residual Noise Level	Background Noise Level	ตัวปรับค่าเสียง	ค่าระดับเสียงการรบกวน
1-2/10/2565	66.1	55.4	61.4	0.5	4.1
2-3/10/2565	66.2	55.4	61.6	0.5	4.1
3-4/10/2565	66.0	55.4	61.7	0.5	3.8
4-5/10/2565	65.0	54.7	61.2	0.5	3.3
5-6/10/2565	64.9	54.8	61.0	0.5	3.5
6-7/10/2565	64.9	54.8	60.8	0.5	3.6
7-8/10/2565	64.4	54.7	62.0	0.5	1.9
8-9/10/2565	64.9	54.7	61.7	0.5	2.7
9-10/10/2565	64.8	54.8	61.3	0.5	3.0
10-11/10/2565	68.1	58.3	63.8	0.5	3.8
11-12/10/2565	68.2	58.4	63.6	0.5	4.1
12-13/10/2565	68.3	58.4	63.4	0.5	4.4
13-14/10/2565	67.5	58.3	65.6	0.5	1.4
14-15/10/2565	65.4	58.1	62.9	1.0	1.5
15-16/10/2565	63.4	57.2	61.2	1.5	0.8
16-17/10/2565	63.9	57.2	61.1	1.0	1.7
17-18/10/2565	63.7	57.2	61.1	1.0	1.6
18-19/10/2565	63.9	57.2	60.3	1.0	2.6
19-20/10/2565	64.0	57.2	60.1	1.0	2.9
20-21/10/2565	63.4	57.1	61.1	1.5	0.8
21-22/10/2565	61.9	57.2	60.6	1.5	1.3
22-23/10/2565	65.2	57.7	62.1	0.5	2.6
23-24/10/2565	65.9	57.9	62.7	0.5	2.7
24-25/10/2565	65.5	58	62.2	0.5	2.8
25-26/10/2565	61.8	57.2	60.6	1.5	1.3
26-27/10/2565	61.9	57.2	60.4	1.5	1.4
27-28/10/2565	61.9	57.2	60.2	1.5	0.2
28-29/10/2565	62.0	57.2	60.2	1.5	0.3
29-30/10/2565	63.0	57.3	61.4	1.5	0.1
30-31/10/2565	65.6	57.7	62.1	0.5	3.0
31/10-1/11/2565	65.6	57.7	62.1	0.5	3.0
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด					0.1 – 4.4
มาตรฐาน					10 ^{1/}

ตารางที่ 3.3-4 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงรบกวนบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียงรบกวน dB(A)				
	Specific Noise Level	Residual Noise Level	Background Noise Level	ตัวปรับค่าเสียง	ค่าระดับเสียงการรบกวน
1-2/11/2565	66.3	63	66.4	3.0	0.1
2-3/11/2565	69.8	59.8	65.4	0.5	3.9
3-4/11/2565	59.6	59.1	59.2	7.0	0.5
4-5/11/2565	59.5	58.7	59.0	7.0	0.5
5-6/11/2565	69.8	63	69.9	1.0	0.2
6-7/11/2565	69.9	60.8	66.6	0.5	2.7
7-8/11/2565	69.8	59.9	76.5	0.5	6.6
8-9/11/2565	63.2	58.5	60.0	1.5	1.7
9-10/11/2565	59.4	58.9	59.0	7.0	0.4
10-11/11/2565	62.8	60.7	61.4	4.5	1.4
11-12/11/2565	66.3	60	62.4	1.5	2.5
12-13/11/2565	70.0	56.2	66.0	0.0	4.0
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด					0.1 – 6.6
19-20/12/2565	56.2	55.6	55.7	7.0	0.5
20-21/12/2565	69.5	56.6	67.0	0	2.6
21-22/12/2565	62.9	58.3	61.1	1.5	0.3
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด					0.3 – 2.6
มาตรฐาน					10 ^{1/}

หมายเหตุ : เริ่มดำเนินการก่อสร้างงานฐานราก เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2565

^{1/} มาตรฐานคุณภาพเสียงตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน (ภาคผนวก 3-1)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง/ชื่อผู้บันทึก : ██████████

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ : ██████████

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอชวีอี จำกัด (ภาคผนวก 3-2 และภาคผนวก 3-3)

หมายเลขโทรศัพท์ : ██████████

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

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	9-10/09/2565					10-11/09/2565					11-12/09/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	64.6	86.6	69	66.6	61.6	61.1	82.5	69	60.1	64.9	68.4	98	79.6	67.5	66.4
13.00 - 14.00 น.	64.6	86.9	69.2	69	60	61.2	82.9	69.2	64.6	66	63.5	93.7	78.2	63.1	60.5
14.00 - 15.00 น.	64.6	86.7	62.1	66.6	64.6	62	82.7	62.1	65.2	69.6	65.1	82.9	67.6	62.2	60.2
15.00 - 16.00 น.	64.6	86.8	60.1	67.1	66.8	62.2	82	60.1	60	63.2	64.4	94.1	68.2	67.7	62.2
16.00 - 17.00 น.	64.6	86.5	60	61.3	60.1	69.1	82.9	60	64.4	62.1	66.2	96	68.6	62.7	64.8
17.00 - 18.00 น.	64.6	86.3	60	60	67.1	62.3	83	60	60.2	66.3	66.5	95.7	69	63.5	64.2
18.00 - 19.00 น.	64.6	87.2	60	61.4	66.8	64.5	86.5	60	64.4	69.6	67.8	90.5	62.4	64.4	61.3
19.00 - 20.00 น.	64.6	88.3	60.2	60	61.6	66.7	80.9	60.2	62.4	64.9	62.9	79.6	65	61.6	60.5
20.00 - 21.00 น.	64.6	88.1	66.6	64.6	60	68.9	81.3	66.6	62.6	66.5	61.4	74.2	62.3	60.9	60.4
21.00 - 22.00 น.	64.6	84.8	67.7	66.6	61.7	61	86.5	67.7	60.2	69.6	61.1	75.5	61.6	60.7	60.3
22.00 - 23.00 น.	61.2	87.7	69.2	69.2	60	61	89.9	69.2	60.6	66.2	61	71.7	61.3	60.9	60.5
23.00 - 00.00 น.	61	87.9	60.2	69	64.6	61.1	80.3	60.2	69.4	62.3	61.1	77	61.3	60.9	60.6
00.00 - 01.00 น.	61.9	87.9	62.9	66.7	66.5	61.4	82.2	62.9	62.6	61.2	60.9	68.7	61.2	60.8	60.5
01.00 - 02.00 น.	62.1	87.8	62	61.4	60	61.4	87.6	60.1	60.1	65.2	66.2	75.9	69.8	63.8	61
02.00 - 03.00 น.	62	87.5	62.2	60	61.3	61.5	85.2	64.6	60.4	61.2	62.8	79	64.1	62.6	61.3
03.00 - 04.00 น.	61.9	88.1	65.9	61.5	60.1	61.6	82.7	65.2	62.1	65.4	61.5	68.5	62.2	61.4	61
04.00 - 05.00 น.	61.8	88.4	60	60	61.7	61.2	86.5	69.2	64	63.1	60.9	65.1	61.2	60.9	60.6
05.00 - 06.00 น.	61.6	89.7	64.1	64.6	60	61.8	81.4	63.7	64	66.9	60.9	63.3	61.2	60.9	60.6
06.00 - 07.00 น.	61.5	80.2	61	66.7	61.8	61.2	82.1	61.6	60.2	66	61.2	73.3	61.4	61	60.7
07.00 - 08.00 น.	61.5	85.2	65	62.1	60	62	81.2	65.1	60.1	69.6	61.4	73.2	62	61.2	60.8
08.00 - 09.00 น.	68.7	89.2	69	66.6	64.6	62.2	80.3	64.6	61.5	69.9	63.7	94.3	65.1	61.1	59.8
09.00 - 10.00 น.	67.8	80	61.2	66.5	66.3	62	80	61.4	68.2	66.4	69.3	91.7	62.3	63.5	61
10.00 - 11.00 น.	66.8	89.9	61.3	61.5	60	62.3	81.4	64	62.2	69.6	60.9	92.9	64.4	66.7	63
11.00 - 12.00 น.	74	80.1	64.6	60	60	62.5	82.7	65.6	61.6	66	66.2	96.7	67.5	64.3	71
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	64.2	86.6	-	-	62.4	62.6	83.1	-	-	65.9	63.6	82.1	-	-	61.8
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	12-13/09/2565					13-14/09/2565					14-15/09/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	78.3	98	79.5	77.6	76.5	74.8	93.7	78.5	66.3	61.8	71.8	93.7	77.6	62.3	60.4
13.00 - 14.00 น.	74.4	93.7	78.4	63.9	60.5	78.5	92.9	80.1	77.9	77	78.3	94.1	80	77.5	76.1
14.00 - 15.00 น.	64.9	82.9	66.7	62.7	60.9	67.1	85.9	69.8	63.7	61.4	69.5	88.6	73.1	65.4	61.7
15.00 - 16.00 น.	75	94.1	78.4	69.5	62.3	78.9	93.7	79.7	77.6	76.8	78.4	93.7	79.3	77.6	76.5
16.00 - 17.00 น.	76.2	96	78.5	73	64.9	68.1	77.8	71.2	65.9	65.1	66.6	77.8	70.1	64.9	63.7
17.00 - 18.00 น.	76.4	95.7	78.9	73.4	64.3	73.7	88.8	74.3	72.5	71.9	71.9	90.5	73.9	71.8	64.9
18.00 - 19.00 น.	67.5	90.5	72.3	62.4	61.3	63.9	73.6	66.8	62.4	61.3	64	79.1	66.8	62.2	61.2
19.00 - 20.00 น.	62.8	79.6	64.7	61.5	60.5	62	69	63.4	61.5	60.7	61.6	71.9	62.8	61	60.5
20.00 - 21.00 น.	61.4	74.2	62.4	60.9	60.4	61.2	71.2	61.8	60.7	60.4	61.3	75.5	61.9	60.8	60.4
21.00 - 22.00 น.	61.2	78.5	61.5	60.7	60.3	60.5	63.4	60.9	60.5	60.2	60.7	66.2	61.2	60.7	60.3
22.00 - 23.00 น.	61	71.7	61.3	60.9	60.5	60.9	65.3	61.2	60.9	60.6	60.9	65.3	61.2	60.9	60.6
23.00 - 00.00 น.	61.1	77	61.3	60.9	60.6	60.8	66.8	61.1	60.8	60.5	60.8	66.8	61.1	60.8	60.5
00.00 - 01.00 น.	60.9	68.7	61.2	60.8	60.5	61	66.5	61.5	60.9	60.5	63.8	71	66.6	62.1	60.6
01.00 - 02.00 น.	66	75.9	69.6	63.4	61	61.2	62.3	61.5	61.2	60.9	62	67.8	63.2	61.7	61
02.00 - 03.00 น.	62.7	79	64	62.5	61.1	61.1	67.5	61.4	61.1	60.8	61.1	67.5	61.4	61.1	60.8
03.00 - 04.00 น.	61.5	68.5	62.2	61.4	61	60.8	61.9	61.1	60.8	60.6	60.9	63.7	61.2	60.9	60.6
04.00 - 05.00 น.	60.9	65.1	61.2	60.8	60.5	60.7	61.6	61	60.7	60.5	60.8	62.8	61	60.8	60.5
05.00 - 06.00 น.	60.9	63.3	61.2	60.9	60.6	60.9	62	61.1	60.9	60.6	61	62.9	61.3	61	60.7
06.00 - 07.00 น.	61.2	74.9	61.5	61	60.7	61.2	65.1	61.5	61.1	60.8	61.3	66	61.8	61.2	60.8
07.00 - 08.00 น.	61.4	73.2	62	61.2	60.8	61.4	65.7	62	61.3	60.9	61.8	75.4	62.4	61.3	60.9
08.00 - 09.00 น.	63.8	94.3	65.1	61.1	59.8	65.5	85.4	67.5	62	60.4	65.7	86.4	68	62.1	60.7
09.00 - 10.00 น.	69.3	91.7	72.2	64.9	61.1	69.7	90	73.5	65.2	63	71.3	90	75.4	66.4	63.1
10.00 - 11.00 น.	70.9	92.9	74.3	66.7	63.1	70.7	85.5	73.4	68.8	65.2	73.6	94	75.1	71.7	67.4
11.00 - 12.00 น.	76.1	96.7	77.3	74.3	71.1	77.8	97.2	80.5	75.3	73.5	78	97.2	79.1	77.3	74.5
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	66.5	82.3	-	-	62.3	65.9	75.5	-	-	63.6	66.1	77.8	-	-	63.3
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	15-16/09/2565					16-17/09/2565					17-18/09/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	70.6	93.7	77.1	61.7	60.3	71.5	93.7	77.8	61.9	60.4	72.3	93.7	78	62.6	60.4
13.00 - 14.00 น.	78.1	95.1	79.9	77.1	75.8	77.9	95.1	79.6	76.9	75.7	65.7	95.1	69.5	66.8	75.7
14.00 - 15.00 น.	73.2	94.1	77.9	66.6	61.9	67.7	81.6	68	67.6	67.1	68.2	89.1	68	67.3	66.5
15.00 - 16.00 น.	78.2	95.7	79.9	77.3	71.3	77.2	95.7	79.1	76.1	68.9	76.7	96	78.8	73.6	66.4
16.00 - 17.00 น.	73.5	94.5	77.6	66.5	63.8	76	95.6	78.8	74.1	63.9	76.7	95.7	79.3	74.6	64.1
17.00 - 18.00 น.	70.1	90.5	73	65.5	61.2	68.9	90.5	72.7	63.6	61.3	68.1	90.5	72.5	62.8	61.3
18.00 - 19.00 น.	63.3	79.6	66.2	61.7	60.7	63	79.6	65.7	61.5	60.3	63	79.6	65.4	61.6	60.5
19.00 - 20.00 น.	61.5	74	62.6	61	60.5	61.5	74	62.4	60.9	60.4	61.4	74	62.3	60.9	60.4
20.00 - 21.00 น.	61.3	75.5	61.9	60.8	60.4	61.2	75.5	61.8	60.8	60.4	61.1	75.5	61.6	60.7	60.3
21.00 - 22.00 น.	60.9	66.2	61.3	60.9	60.4	61	71.5	61.3	60.9	60.4	61	71.5	61.3	60.9	60.5
22.00 - 23.00 น.	60.9	65.3	61.2	60.9	60.6	60.9	65.3	61.2	60.9	60.6	60.9	66.1	61.2	60.9	60.6
23.00 - 00.00 น.	60.8	68.4	61.1	60.8	60.5	60.8	68.4	61.1	60.8	60.5	60.9	68.7	61.2	60.8	60.5
00.00 - 01.00 น.	67.8	75.9	71.7	65.8	60.7	67.2	75.9	71	65.1	60.8	66.5	75.9	70.1	64.1	61
01.00 - 02.00 น.	62.9	67.8	64.5	62.9	61.1	62.9	70.2	64.3	62.9	61.3	62.9	79	64.2	62.8	61.4
02.00 - 03.00 น.	61.2	67.5	61.5	61.2	60.9	61.4	67.5	62.1	61.3	60.9	61.5	67.5	62.2	61.4	60.9
03.00 - 04.00 น.	60.9	64.3	61.2	60.9	60.6	60.9	65.1	61.2	60.9	60.6	60.9	65.1	61.2	60.9	60.6
04.00 - 05.00 น.	60.9	62.8	61.2	60.9	60.6	60.9	63.3	61.2	60.9	60.6	60.9	63.3	61.2	60.9	60.6
05.00 - 06.00 น.	61	62.9	61.3	61	60.7	61	67.6	61.4	61	60.7	61.1	73.3	61.4	61	60.7
06.00 - 07.00 น.	61.3	68.9	61.8	61.1	60.8	61.4	73.2	61.9	61.1	60.8	61.4	73.2	62.1	61.2	60.8
07.00 - 08.00 น.	62.7	94.3	62.7	61.2	59.9	62.7	94.3	63.2	61.1	59.7	63.5	94.3	64.5	61.1	59.8
08.00 - 09.00 น.	64.7	86.4	66.8	61.7	60.8	65.8	86.4	68.2	62	60.9	68.9	89.8	71.9	62.7	61
09.00 - 10.00 น.	71.5	90	75.4	66.7	63.1	71	91.8	74.8	66.3	62.9	71	92.9	74.5	66.6	63
10.00 - 11.00 น.	75.5	96.7	77.1	72.4	68.8	75.6	96.7	77.2	73.8	70.3	76.1	96.7	77.5	74.2	70.8
11.00 - 12.00 น.	77.9	97.2	78.8	77.4	75.1	78.1	98	79	77.4	75.9	78.3	98	79.5	77.5	76.3
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	66.7	80.3	-	-	62.9	66.5	80.7	-	-	63.1	66.2	81.9	-	-	63.1
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	18-19/09/2565					19-20/09/2565					20-21/09/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	76.7	96.1	81.3	69.5	64	77.7	99.5	81.6	70.2	64.2	80	98.4	83.6	72.8	70.1
13.00 - 14.00 น.	77.1	99.3	78.9	71.9	67.1	76.5	99.3	78.1	71.1	66.5	78.1	98.3	81.5	71.7	67.5
14.00 - 15.00 น.	81.2	98.4	83.3	80.1	69.7	80.7	98.4	83	79.3	69.2	83.4	101.7	84.3	81	77
15.00 - 16.00 น.	79.1	98.2	81.1	75.6	69.3	76.9	98.2	79.3	72.4	67.3	75.7	98.2	78.2	70.4	67.6
16.00 - 17.00 น.	74.5	98.2	77.2	69.1	65.7	73.8	98.2	76.6	68.4	64.1	75.2	95.2	77.6	70.5	63.5
17.00 - 18.00 น.	78.3	97.3	81	74.7	67.5	77.9	97.3	80.6	74.4	67.3	70	88.6	71.5	67	64.7
18.00 - 19.00 น.	74.7	99.4	76.7	73.9	65.1	74.5	99.4	76.6	73.4	65.2	73	84.3	75.6	71.6	70.8
19.00 - 20.00 น.	75.2	96.8	76.4	73.6	71.3	75.1	96.8	76.3	73.5	71.1	75.3	95.5	76.3	74.2	71.9
20.00 - 21.00 น.	72.2	95.5	75	70.2	64.9	73.9	100.7	75.3	70	64.9	76.4	97.6	77.9	68.5	66.6
21.00 - 22.00 น.	74.9	97.6	76.3	67.5	59.7	74.1	97.6	74.8	66.1	59.7	61.5	80.8	60.4	59.9	59.5
22.00 - 23.00 น.	60.3	80.8	60.3	59.8	59.5	60.3	80.8	60.3	59.8	59.5	59.8	69.4	60.1	59.7	59.4
23.00 - 00.00 น.	59.7	75.6	60	59.6	59.2	59.7	75.6	60	59.5	59.2	60	69.2	60.4	59.6	59.2
00.00 - 01.00 น.	59.7	69.2	59.9	59.5	59.2	59.6	69.2	59.9	59.5	59.2	59.5	65	59.8	59.5	59.2
01.00 - 02.00 น.	59.4	66.8	59.7	59.4	59.1	59.4	61	59.7	59.4	59.1	59.4	61	59.7	59.4	59.1
02.00 - 03.00 น.	59.5	66.1	59.8	59.4	59.1	59.4	66.1	59.8	59.4	59.1	59.3	61.2	59.6	59.3	59
03.00 - 04.00 น.	59.3	64.2	59.6	59.3	59	59.3	64.3	59.6	59.3	59	59.4	60.6	59.7	59.4	59.1
04.00 - 05.00 น.	59.4	70.6	59.7	59.4	59.1	59.4	70.6	59.7	59.4	59.1	59.8	80.1	59.9	59.4	59.1
05.00 - 06.00 น.	59.5	80.1	59.8	59.2	58.7	59.5	80.1	59.8	59.2	58.7	60	77.1	61.1	59.4	58.8
06.00 - 07.00 น.	60	80	61.2	59.4	58.9	60.2	80	61.5	59.5	58.9	61.2	69.5	63.3	60.3	59.4
07.00 - 08.00 น.	64.6	103.3	62.9	60.5	59.4	66.6	103.3	68.4	60.8	59.5	74.6	95.5	74.4	69.9	68.4
08.00 - 09.00 น.	76.4	97.8	77.6	70.2	68.6	77.7	98.4	79.8	70.6	68.7	84.8	102.5	88.8	79	74.8
09.00 - 10.00 น.	80.9	107	84.3	75	69.6	80.2	107	83.5	74.3	69.2	73.1	92.8	74.6	69.9	68.2
10.00 - 11.00 น.	82.5	101.7	87.4	74.2	69.1	82.3	101.7	87.3	74	69.3	80.6	90.9	86	72.6	70.9
11.00 - 12.00 น.	81.5	97.2	87.5	72.4	66.5	80.8	97.2	87.1	72	66	70.8	88.7	73.5	69	66.3
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.3	89.1	-	-	63.7	70.2	89.2	-	-	63.5	69.6	84.3	-	-	65.0
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	21-22/09/2565					22-23/09/2565					23-24/09/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	79.6	99.3	82.6	72.8	68.6	67.6	96.9	80.2	75.2	71.9	78.9	96.9	81.7	75.6	72.3
13.00 - 14.00 น.	80.7	98.3	83.4	79.3	68.2	79.4	98.4	81.9	75.6	73.1	74.8	89.8	75.9	74.4	72.9
14.00 - 15.00 น.	83.2	101.7	84.3	81	77.6	78.1	99.6	79.6	74.4	71.8	78.9	95.7	79.8	78	76.3
15.00 - 16.00 น.	82.8	103	83.7	80.4	77.5	80.7	96.7	83.3	79.1	75.2	79.1	93	81.1	78.4	75.3
16.00 - 17.00 น.	81.9	102.1	82.4	79.9	77	79.9	99.3	81.8	78.4	74.1	88	98.1	90.9	88.1	80
17.00 - 18.00 น.	81.1	99.2	82	80.1	77.2	83.8	98.9	88.7	79.1	69.5	67.3	84	67.7	65	63.6
18.00 - 19.00 น.	81	101.4	82.5	80.3	77	71.3	88.2	74.1	71	64.5	73.2	81.9	74.6	73	71.3
19.00 - 20.00 น.	64.9	84	67.3	63.1	60.7	73.6	95.3	74.6	72.3	67.1	76.1	96.1	75.8	73.1	71.3
20.00 - 21.00 น.	63.9	83.7	65.7	62.6	60.5	71.8	96.1	73.9	66.7	63.1	67.9	76.7	69.8	66.9	65.5
21.00 - 22.00 น.	61.7	77.6	64.4	60.1	58.5	72	90.6	73.8	71.6	67.3	74.7	100.7	71.5	69.3	68.2
22.00 - 23.00 น.	61.2	78	63.4	59.5	58.9	72.4	102.2	72.3	67.4	61.4	60.6	67.2	61.3	60.2	59.7
23.00 - 00.00 น.	60.8	73.4	61.8	60.1	59.6	59.5	69.3	60.4	59.1	58.7	59.3	63.2	59.6	59.3	59
00.00 - 01.00 น.	59.4	65	59.8	59.4	59	59.9	69.6	60.4	59.7	59.2	59.3	62.2	59.7	59.3	59
01.00 - 02.00 น.	59.3	69.1	59.6	59.3	58.9	59	71.8	59.4	58.8	58.4	58.8	62.7	59.2	58.8	58.4
02.00 - 03.00 น.	61.9	72.6	66.4	59.3	58.9	60.5	66.3	61.4	60.5	59.2	59.2	63.1	59.5	59.2	58.9
03.00 - 04.00 น.	71.7	79.4	74.5	72.4	61.1	58.7	63.4	59.2	58.7	58.3	58.5	61.7	58.8	58.5	58.3
04.00 - 05.00 น.	62.9	72.6	64.5	62.4	60.9	58.5	62.8	58.7	58.4	58.2	58.4	60.4	58.7	58.4	58.1
05.00 - 06.00 น.	62.5	72.6	63.7	62.3	61.5	58.6	65.6	58.9	58.5	58.2	58.7	62.8	59	58.6	58.4
06.00 - 07.00 น.	61.4	71.8	62.5	61	60.4	59.5	80.5	60.6	58.8	58.4	59.9	66.4	61.1	59.4	59
07.00 - 08.00 น.	62	74.1	63.4	61.5	60.6	61.2	83	62.7	59.9	59.1	61.5	77	63	60.6	59.4
08.00 - 09.00 น.	64.2	82.7	66.7	62.4	60.5	74.5	98.3	71.6	68.7	61.4	76.5	95.8	75.6	69.3	67.7
09.00 - 10.00 น.	69.1	85.6	72	66.8	63.9	77.7	98.8	77.9	72.1	68.8	77.7	95.2	79.9	73.8	72.2
10.00 - 11.00 น.	79.3	90.9	85.6	72.6	71	80.5	98.2	83.2	77.3	73.3	78.8	97.5	80	75.7	73.4
11.00 - 12.00 น.	76.6	88.7	81.8	69.4	65.2	80.2	97.5	84.6	76.2	73.2	77.8	93.9	80	75.4	72.5
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	69.7	84.5	-	-	65.1	70.0	87.0	-	-	65.1	69.3	80.9	-	-	66.3
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	24-25/09/2565					25-26/09/2565					26-27/09/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	70.1	98.4	83	75.8	73.1	69.8	98.4	82.7	75.5	73	69.2	99.3	82	73.2	69.2
13.00 - 14.00 น.	75.8	94.1	76.5	74.3	71.5	77	97.4	78.1	74.6	72	78.1	98.8	79.4	74.6	72.1
14.00 - 15.00 น.	80.4	95.7	83.1	78.5	75.8	80.4	95.7	83.3	78.6	75.1	80.3	95.7	83	78.6	75.3
15.00 - 16.00 น.	80.3	99.3	81.7	78.9	75.7	80.7	99.3	82.3	79.2	75.9	80.8	99.3	82.3	79.3	75.8
16.00 - 17.00 น.	87.1	98.9	90.3	86.9	77.9	86.5	98.9	89.9	86.2	76.7	85.4	98.9	89.5	84.5	74.4
17.00 - 18.00 น.	66.4	84	67.6	65.2	64	67.5	88.2	70.1	65.3	64.1	70.3	88.2	74	66.3	64.3
18.00 - 19.00 น.	73.1	83.4	74.4	72.8	71.3	72.7	90.6	74.4	72.2	66.6	72.3	90.6	74.3	71.6	65.8
19.00 - 20.00 น.	76	96.1	75.5	73	71.3	74.2	96.1	74.6	72	63.2	73	96.1	74.2	68.3	62.7
20.00 - 21.00 น.	72.5	81.5	75.5	72	66.2	71.7	81.5	73.5	71.6	66.1	71.5	81.5	73.3	71.1	66.5
21.00 - 22.00 น.	76.7	102.2	73.5	71.4	68.7	75.1	102.2	73	70.8	68.4	74	102.2	72.8	69.9	62.9
22.00 - 23.00 น.	60.2	67.2	60.9	60	59.4	59.8	67.2	60.6	59.6	58.8	59.8	68.8	60.6	59.4	58.8
23.00 - 00.00 น.	59.7	69.6	59.9	59.4	59.1	59.9	69.6	60.4	59.7	59.1	59.9	69.6	60.5	59.8	59.2
00.00 - 01.00 น.	59.2	63.1	59.6	59.2	58.9	59.1	63.1	59.5	59.1	58.7	59.2	71.8	59.5	59	58.5
01.00 - 02.00 น.	59.8	64	60.7	59.8	58.6	60.3	65.2	61.1	60.4	58.8	60.4	66.3	61.1	60.5	58.9
02.00 - 03.00 น.	59.1	63.1	59.5	59.1	58.8	59	63.4	59.4	59	58.6	58.9	63.4	59.3	58.9	58.4
03.00 - 04.00 น.	58.5	61.7	58.8	58.5	58.2	58.5	61.7	58.8	58.5	58.2	58.5	61.7	58.8	58.5	58.2
04.00 - 05.00 น.	58.4	60.7	58.7	58.4	58.2	58.5	64.4	58.8	58.4	58.2	58.6	65.6	58.9	58.5	58.2
05.00 - 06.00 น.	59.1	80.5	59.5	58.7	58.4	59.2	80.5	59.9	58.7	58.4	59.2	80.5	59.9	58.7	58.4
06.00 - 07.00 น.	60.4	70.3	62	59.7	59	61.3	77.9	62.7	59.9	59.1	61.2	80.3	62.6	59.9	59.1
07.00 - 08.00 น.	72.1	93	69.8	62.8	60	72.1	95.7	70.6	67.7	60.5	74.2	98	71.6	68.3	60.8
08.00 - 09.00 น.	77.6	96.9	77.9	69.8	68.1	76.4	98	75.4	70.1	68.1	76.1	98	76	70.8	68.4
09.00 - 10.00 น.	79.5	96.9	82.6	74.3	72.5	79.7	96.9	82.4	75.1	72.7	80.6	98.2	83.3	76.7	72.9
10.00 - 11.00 น.	80.1	97.5	83.9	76	73.8	80.8	97.5	84.8	76.3	73.7	81.1	97.5	84.9	77.5	74
11.00 - 12.00 น.	76.4	93.9	77.2	74.7	73.4	75.9	94.4	76.7	74.3	72.3	76.7	96.3	78.3	74.5	72.4
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	69.9	83.8	-	-	66.3	69.8	85.2	-	-	65.7	70.0	86.1	-	-	65.2
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	27-28/09/2565					28-29/09/2565					29-30/09/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	68.2	99.3	80.5	73.2	68.1	78.9	96.3	82.6	74.2	70.6	73.9	90.5	75.1	71.7	70.6
13.00 - 14.00 น.	78.4	99.6	80.1	74.5	71.8	79.7	92.9	86.8	71.5	67.2	71.8	84.8	73	71.4	70.5
14.00 - 15.00 น.	80.3	95.7	83	78.7	74.7	74.4	94.2	77.5	71.9	67.7	76.5	91.9	78	76.5	72.3
15.00 - 16.00 น.	80.4	99.3	82	79	74.8	79.3	100.1	82.3	77.3	72.7	75.3	92.2	77.5	74.4	70.3
16.00 - 17.00 น.	84.6	98.9	89.1	82.1	73.1	75.4	92.6	78	74.4	70.8	74.7	84.7	76.5	73.8	72.4
17.00 - 18.00 น.	70.9	88.2	74	69.6	64.4	71.3	92.6	74.4	65.8	62.8	66.8	78	67.6	66.4	65.6
18.00 - 19.00 น.	72.8	92	74.3	72.1	66.5	67.1	82.6	67.9	66.1	65.2	66.4	73.4	67.5	66.3	65.3
19.00 - 20.00 น.	72.4	96.1	74.1	67.2	62.9	69.1	86.3	71.4	65.9	61.8	65.7	75.3	68.2	64.7	63.6
20.00 - 21.00 น.	72	90.6	74	71.7	66.9	64.5	81.6	66.6	63.6	61.7	66.3	79	69.7	65.2	64.2
21.00 - 22.00 น.	73.2	102.2	72.5	68.7	61.9	61.8	82.3	64.2	59.6	58.5	59.8	70	59.9	59.1	58.6
22.00 - 23.00 น.	59.6	69.3	60.5	59.2	58.7	61	78	63.2	59.7	58.9	62.7	73.4	65.2	61.6	60.2
23.00 - 00.00 น.	60	69.6	60.5	59.8	59.2	60.6	73.4	61.4	60	59.4	59.5	65	60	59.5	59.1
00.00 - 01.00 น.	59.1	71.8	59.4	58.9	58.5	59.4	65	59.8	59.3	58.9	59.3	61.4	59.6	59.3	58.9
01.00 - 02.00 น.	60.6	66.3	61.4	60.6	59.1	59.3	69.1	59.6	59.3	58.9	59.2	61.1	59.5	59.2	58.8
02.00 - 03.00 น.	58.8	63.4	59.3	58.8	58.3	61.6	72.6	65.2	59.3	58.9	61.1	64.9	62.1	61.1	59.8
03.00 - 04.00 น.	58.5	62.5	58.8	58.4	58.2	71.2	79.4	74.3	70.9	61.4	62.7	67.6	64.4	62.5	61
04.00 - 05.00 น.	58.6	65.6	58.9	58.5	58.2	64	74.6	66.9	63.2	61	63.4	69.7	64.5	63.2	62.3
05.00 - 06.00 น.	59.4	80.5	60.3	58.8	58.4	62.4	72.6	63.5	62.2	61.3	61.6	70.6	62.2	61.2	60.8
06.00 - 07.00 น.	61.2	83	62.7	59.9	59.1	61.5	78.1	62.5	61	60.4	61.8	69.5	62.9	61.4	61
07.00 - 08.00 น.	74.8	98	71.9	68.6	61.1	62	74.1	63.3	61.5	60.6	62.3	78.5	63.7	61	60.1
08.00 - 09.00 น.	76.5	98.8	76.8	71.5	68.6	65.7	85.7	68.1	63	60.6	68.6	85.6	70.2	65.8	64.4
09.00 - 10.00 น.	80.7	98.2	83.6	77.2	73.1	69.4	87.2	72.1	67.3	64	69.6	85.1	71.9	67.2	65.2
10.00 - 11.00 น.	80.4	97.5	84.7	76.5	73.9	81.2	94.5	86.7	72.9	70.4	82.5	94.5	87.9	73.1	67.3
11.00 - 12.00 น.	76.5	96.3	78.3	74.2	70.5	76.5	88.7	81.5	69.6	64.4	75.5	88.7	81.3	68.7	63.8
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	69.9	86.8	-	-	65.0	68.2	83.1	-	-	63.3	67.0	77.3	-	-	64.0
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า (ต่อ)

Time	ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))														
	30/09-1/10/2565					1-2/10/2565					2-3/10/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	77.9	92.9	82.6	73.4	70.9	71	83.4	75.9	65.3	63.4	73.2	80.4	76.1	72.7	65.9
13.00 - 14.00 น.	70.5	84.8	72.7	69.9	65.4	65.7	82.2	66.4	63.9	62.3	65.7	82.2	67.2	64.2	62.6
14.00 - 15.00 น.	77.7	100.1	79.2	77	73.2	71.3	83.4	75.3	67.1	63.6	70.8	83.4	74.5	66.6	63.7
15.00 - 16.00 น.	75.8	92.2	78.5	75.1	70.5	72.1	84.6	75.5	71.1	66.7	72.6	91.1	75.7	71.1	66.8
16.00 - 17.00 น.	74.8	92.4	76.2	72.6	69.6	78.9	98	80.9	76.1	71.1	78.7	98	80.7	75.9	73.1
17.00 - 18.00 น.	66.5	78.5	67.3	66.1	65.2	77.3	97.5	78.5	75.2	73.4	77.6	98.4	78.9	75.2	73.4
18.00 - 19.00 น.	68.9	78.7	74	66.6	65.6	77.4	96.2	79.4	75.1	73.3	78.2	97.9	79.7	75.2	73.3
19.00 - 20.00 น.	66.4	79.6	68.6	65.7	63.8	77.1	98.4	78.6	74.8	73.1	77	98.4	78.3	74.9	73.2
20.00 - 21.00 น.	64.7	80.2	67.2	61.9	58	74.9	98.4	78.1	65	58.3	73.9	98.4	77.3	61.7	57.8
21.00 - 22.00 น.	59.6	72.1	59.8	59.1	58.7	58.1	73.4	58.9	57.3	56.5	57.8	73.4	58.7	57.1	56.3
22.00 - 23.00 น.	61.8	73.4	64.3	60.8	60	56.8	66.9	57.1	56.5	56.2	56.8	66.9	57.1	56.5	56.2
23.00 - 00.00 น.	59.5	65	59.9	59.5	59.1	56.4	67.4	56.7	56.2	55.9	56.4	67.4	56.7	56.3	55.9
00.00 - 01.00 น.	59.3	69.1	59.6	59.2	58.9	56.5	72.4	56.9	56.3	55.8	56.6	72.4	56.9	56.3	55.9
01.00 - 02.00 น.	59.2	61.1	59.6	59.2	58.9	56.1	63.1	56.5	56.1	55.7	56.1	63.1	56.5	56.1	55.7
02.00 - 03.00 น.	65.7	78.5	69.7	62	60	56.1	65.5	56.5	56.1	55.8	56.1	65.5	56.5	56.1	55.8
03.00 - 04.00 น.	62.1	70.3	63.9	61.6	60.7	55.8	62.4	56.2	55.8	55.4	55.8	62.4	56.2	55.8	55.4
04.00 - 05.00 น.	63.1	72.6	64.3	62.9	62	56	62.3	56.3	55.9	55.6	55.9	62.3	56.3	55.9	55.5
05.00 - 06.00 น.	61.4	70.6	62	61.1	60.5	56.3	65.4	56.7	56.2	55.8	56.3	65.4	56.6	56.1	55.8
06.00 - 07.00 น.	62.2	73.2	63.5	61.8	61.1	57.9	74.5	58.9	56.5	55.8	57.8	74.5	58.9	56.6	55.9
07.00 - 08.00 น.	62.8	78.5	64.8	61.5	60.3	60.7	83.6	62.4	60.4	56.8	61	83.6	62.7	60.5	56.9
08.00 - 09.00 น.	69.7	85.6	71.9	67.7	64.7	71.8	96.3	74.5	64.4	60.2	73.3	96.3	76.2	67.5	60.3
09.00 - 10.00 น.	73.2	85.1	77	70.3	65.7	72	93.2	75.6	68.1	65	71.3	93.2	75.2	67.3	64
10.00 - 11.00 น.	79.3	90.9	85.6	72.6	71	70.5	86.7	73.4	66.8	63.3	71.2	94	74.1	67.2	63.5
11.00 - 12.00 น.	76.6	88.7	81.8	69.4	65.2	78.2	86.8	83.1	69.5	65.8	77.4	86.8	82.8	68.5	65.8
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	67.4	79.8	-	-	63.7	66.0	80.9	-	-	61.5	66.1	81.5	-	-	61.6
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด (9-30/09/2565)	62.6 - 70.3	75.5 - 89.2	-	-	61.8 - 66.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	3-4/10/2565					4-5/10/2565					5-6/10/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	72.6	80.4	75.8	71.8	66.8	72.9	94.7	75.9	70.3	65.3	74.1	94.7	76.9	71.9	65.5
13.00 - 14.00 น.	68.5	82.2	72.6	64.6	63.1	73.4	93.4	75.6	71.6	65.6	72.7	93.4	74.9	70.8	65.2
14.00 - 15.00 น.	71.2	79.3	74.7	68.8	64.9	73.8	92.6	75.8	72.6	66.7	74.6	92.6	76.6	73.1	67.6
15.00 - 16.00 น.	73.1	91.1	76.1	71.4	67	75.2	96.2	76.3	74.1	72.1	75.2	96.2	76.3	74.1	72.2
16.00 - 17.00 น.	78.5	98	80.6	75.8	73.2	76	96	77.1	74.9	73	75.7	96	76.9	74.8	72.9
17.00 - 18.00 น.	77.7	98.4	78.9	75.3	73.4	74.2	89.8	75.4	73.4	72	74	89.8	75.4	73.2	66.9
18.00 - 19.00 น.	78.3	97.9	79.8	75.1	73.3	72	87.7	70.4	60.9	58.8	71.1	87.7	69.2	60.1	58.7
19.00 - 20.00 น.	76.8	98.4	78.1	74.9	73.2	59	80.2	60.6	57.4	56.5	58.9	80.4	60.3	57.4	56.4
20.00 - 21.00 น.	73.1	98.4	76.8	59.7	57.5	57.9	70.8	59.1	57.4	56.8	57.9	70.8	58.9	57.4	56.8
21.00 - 22.00 น.	57.7	73.4	58.6	57	56.3	56.9	73.8	57.7	56.7	55.4	56.9	73.8	57.7	56.5	55.4
22.00 - 23.00 น.	56.7	66.9	57.1	56.5	56.1	55.8	68.9	56.3	55.6	55	55.7	68.9	56.3	55.5	54.8
23.00 - 00.00 น.	56.5	69.2	56.7	56.3	55.9	56.2	71.2	56.7	55.8	54.9	56.2	71.2	56.7	55.9	54.9
00.00 - 01.00 น.	56.7	72.5	56.9	56.3	55.9	56.3	68.3	56.9	56.3	55.3	56.3	68.3	57	56.3	55.4
01.00 - 02.00 น.	56.2	63.1	56.6	56.1	55.7	55.5	65.2	56	55.4	54.8	55.4	65.2	55.9	55.3	54.8
02.00 - 03.00 น.	56.1	65.5	56.5	56.1	55.8	55.3	77.5	55.6	55.2	54.8	55.3	77.5	55.6	55.2	54.8
03.00 - 04.00 น.	55.8	62.4	56.2	55.8	55.5	55.3	61.1	55.6	55.3	55	55.4	69.7	55.6	55.3	55
04.00 - 05.00 น.	55.9	62.3	56.3	55.9	55.5	55.5	63.6	55.8	55.4	55.1	55.7	72.1	55.8	55.4	55.1
05.00 - 06.00 น.	56.3	65.5	56.7	56.2	55.8	57.2	77	57.8	56.9	56.5	57.2	77	57.8	56.9	56.5
06.00 - 07.00 น.	57.9	77.3	59	56.7	55.9	58.4	74.8	59.5	57.6	56.8	58.6	74.8	59.9	57.7	56.9
07.00 - 08.00 น.	61.2	83.6	63	60.6	57.1	59.4	80.6	60.9	58.5	57.5	59.4	80.6	61	58.4	57.4
08.00 - 09.00 น.	74.4	96.5	76.5	73.2	60.5	71.9	90.9	73	70.7	62.4	73.6	92.2	75.4	71.2	63.4
09.00 - 10.00 น.	71.5	93.2	75.3	67.3	63.9	75.6	91.7	78	73	70.3	75.1	91.7	77.3	72.5	70.1
10.00 - 11.00 น.	71.1	94	73.8	67.2	63.7	77.1	87.9	83.4	71.3	67.4	76.4	89.7	82.3	70.7	66.7
11.00 - 12.00 น.	77.7	86.8	82.6	69	65.8	77.1	98.1	79.4	76.4	67.9	77.1	98.4	79.3	75.6	66.8
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	66.3	81.5	-	-	61.7	64.9	81.3	-	-	61.1	64.9	82.2	-	-	60.8
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	6-7/10/2565					7-8/10/2565					8-9/10/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	74.4	94.7	77.2	72.5	65.7	75.1	92	77.9	72.7	70.6	74.5	92.6	76.7	72.6	70.7
13.00 - 14.00 น.	72.4	98.7	74.6	70	65	74.5	92.6	76.1	72.3	70.4	73.9	92.6	75.9	72.3	66.7
14.00 - 15.00 น.	74.9	93.4	76.9	73.3	68.5	75.8	96.2	77.5	73.6	71.6	75.5	96.2	76.8	73.7	71.8
15.00 - 16.00 น.	75.2	96.2	76.4	74.2	72.2	75.9	89.9	77.2	74.9	72.9	75.6	89.9	76.9	74.8	72.9
16.00 - 17.00 น.	75.9	96.4	76.9	74.8	72.9	73.7	88.3	74.8	73.3	71.7	73.8	89.6	74.8	73.3	71.8
17.00 - 18.00 น.	74.3	89.8	75.5	73	66.4	77.7	87.7	84.2	68.8	63.7	74.8	87.7	81.1	64.6	59.8
18.00 - 19.00 น.	70.4	87.7	68.6	59.6	58.4	58.1	70.7	59.6	57.3	56.6	58.9	79	60	57.3	56.6
19.00 - 20.00 น.	58.8	80.4	60.1	57.5	56.5	57.8	69.9	58.8	57.5	56.9	57.7	69.9	58.7	57.4	56.9
20.00 - 21.00 น.	57.8	70.8	58.8	57.4	56.8	57.6	67.8	58.3	57.3	56.8	57.4	72.8	57.9	57.1	56.6
21.00 - 22.00 น.	56.7	73.8	57.6	56.1	55.2	55.9	65.9	56.4	55.9	55.1	55.8	65.9	56.4	55.8	55.1
22.00 - 23.00 น.	55.7	78.2	56.2	55.4	54.7	55.8	71.2	56.4	55	54.6	55.9	71.2	56.1	55.3	54.7
23.00 - 00.00 น.	56.4	71.2	57.2	56.1	55	56.3	67.2	56.8	56.3	55.7	56.3	67.2	56.8	56.3	55.4
00.00 - 01.00 น.	56.2	68.3	57.1	56.2	55.1	55.4	59.7	56	55.4	54.8	55.6	65.2	56.1	55.6	54.9
01.00 - 02.00 น.	55.6	80.9	55.9	55.3	54.8	55.3	59.7	55.7	55.4	55	55.3	60	55.7	55.3	54.9
02.00 - 03.00 น.	55.3	77.5	55.6	55.3	54.8	55.3	60.8	55.6	55.3	55	55.4	61.1	55.7	55.3	55
03.00 - 04.00 น.	55.4	69.7	55.7	55.3	55	55.4	63.6	55.7	55.4	55.1	55.4	63.6	55.7	55.4	55.1
04.00 - 05.00 น.	55.7	72.1	56	55.5	55.2	56.9	63.4	57.4	56.7	56.2	57	63.4	57.6	56.8	56.4
05.00 - 06.00 น.	57.3	77	57.9	56.9	56.5	57.8	74.8	58.9	57.3	56.7	58.1	74.8	59.1	57.4	56.7
06.00 - 07.00 น.	58.8	74.8	60.1	57.9	56.9	58.8	73.6	60.1	58.1	57.5	59.2	79.7	60.4	58.3	57.4
07.00 - 08.00 น.	59.4	80.6	61	58.4	57.2	66	82.5	70	63.4	60.6	69.7	88.6	71.6	69.8	60.9
08.00 - 09.00 น.	74.8	93.2	77.4	71.7	64.4	77.8	90.5	81.4	75.1	72.6	76.8	91.5	79.8	74	72
09.00 - 10.00 น.	74.9	91.7	77.3	72.4	69.7	81.9	87.9	85.5	82	71.6	79.5	87.9	84.6	72.5	69.6
10.00 - 11.00 น.	76.3	92.8	81.6	70.7	66.7	74.2	89.4	77	72.3	67.2	75.8	93	78.5	74.1	67.9
11.00 - 12.00 น.	76.6	98.4	79	73.7	66.4	68.3	81.2	70.1	67.5	64.4	67.4	81.2	69.7	66.2	63.8
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	65.0	83.7	-	-	60.8	64.9	76.9	-	-	61.8	64.8	78.5	-	-	61.4
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	9-10/10/2565					10-11/10/2565					11-12/10/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	74.2	93.4	76.2	72.2	69.1	71.7	91.9	76.7	66.8	64	74	94.1	77.3	67.9	64.1
13.00 - 14.00 น.	73.4	92.6	75.6	72.1	65.8	75.8	92.6	78.8	74.1	66.2	75.5	95.9	78.5	73.4	66.3
14.00 - 15.00 น.	75.5	96.2	76.6	74.1	72.1	77.9	99.9	79.7	75.6	74.1	78	99.9	79.8	75.7	74.2
15.00 - 16.00 น.	76.1	96	77.2	75	73	77.8	96.6	78.3	76.7	71.7	77.7	96.6	78.2	76.7	72
16.00 - 17.00 น.	74.1	89.8	75	73.3	71.9	70.8	93.7	76.5	66.2	65	70.2	93.7	76.1	66.1	64.9
17.00 - 18.00 น.	73.2	87.7	72.7	62	59.2	77.5	98.9	79.5	77.1	65.1	77.8	99.7	79.4	76.9	65.4
18.00 - 19.00 น.	58.9	80.2	60.2	57.3	56.4	78.1	97.6	78.9	77	75.6	78	97.6	79	77	75.7
19.00 - 20.00 น.	57.8	70.8	58.8	57.4	56.8	75	92.3	77.8	72.8	64.5	74.2	92.3	77.7	66.8	63
20.00 - 21.00 น.	57.2	73.8	57.9	57	55.6	60.2	76.5	60.7	59.8	59.1	60.1	76.5	60.7	59.7	59
21.00 - 22.00 น.	55.8	68.9	56.3	55.7	55.2	61	79.5	60.9	59.9	59.4	60.8	79.5	60.8	59.9	59.4
22.00 - 23.00 น.	56.2	71.2	56.9	55.7	54.8	59.5	72.4	60	59.5	59.1	59.7	73.6	60	59.5	59.1
23.00 - 00.00 น.	56.4	68.3	56.9	56.4	55.5	65.9	87.2	67.1	64.7	62.7	66	87.2	67.2	64.9	62.6
00.00 - 01.00 น.	55.6	65.2	56	55.6	54.9	66.9	85.4	68.2	66.5	63.3	66.9	85.4	68.2	66.3	63.2
01.00 - 02.00 น.	55.2	60	55.6	55.2	54.7	64.9	78.4	66	64.9	62.2	64.3	78.4	65.9	64.6	60
02.00 - 03.00 น.	55.3	61.1	55.6	55.3	55	58.8	69.4	59.3	58.8	58.4	58.9	69.4	59.3	58.9	58.4
03.00 - 04.00 น.	55.4	63.6	55.7	55.4	55.1	59	64.9	59.3	59	58.6	59	65.9	59.4	59	58.6
04.00 - 05.00 น.	57.2	77	57.9	56.9	56.5	58.8	72.2	59.2	58.8	58.5	58.8	72.2	59.2	58.8	58.4
05.00 - 06.00 น.	58.1	74.8	59.1	57.5	56.8	59	68.2	59.4	58.9	58.5	58.9	71.4	59.3	58.9	58.4
06.00 - 07.00 น.	59.4	80.6	60.8	58.4	57.5	59.9	74.2	61.3	58.9	58.3	59.8	74.2	61	58.9	58.4
07.00 - 08.00 น.	70.9	89.9	72.4	70.5	61.4	60.3	79.4	61.4	59.5	58.7	60.6	79.4	61.7	59.8	58.8
08.00 - 09.00 น.	76.3	91.7	78.9	73.6	71.4	73.6	88.9	77.5	65.1	60.5	74.9	93.5	77.7	75.3	60.6
09.00 - 10.00 น.	77.9	87.9	84.1	71.3	67.1	70.4	86.5	73.3	68.5	64.4	70.2	86.5	73	68.3	64.3
10.00 - 11.00 น.	76.8	94	79.3	76.2	68.8	79	94.1	81.4	78.7	74.6	78.2	94.1	81.1	78	71.8
11.00 - 12.00 น.	67.7	81.2	69.7	65	63.9	74.8	92.9	77.9	74.1	66.5	75.8	97.1	78.2	75.1	66.7
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	64.8	79.8	-	-	61.2	68.2	84.7	-	-	63.7	68.3	85.6	-	-	63.5
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	12-13/10/2565					13-14/10/2565					14-15/10/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	74.9	94.1	77.6	69.9	64.2	77.4	92.6	78.2	76.8	75.5	74.2	91.4	76.1	72.6	71.2
13.00 - 14.00 น.	76.2	95.9	79	75.3	66.5	78.2	91.6	80.5	76.7	74.5	73.8	93.4	75.7	72.5	69.5
14.00 - 15.00 น.	78.1	99.9	79.8	76	74.3	78.8	95.8	78.9	77	76.2	73.1	93.4	75.1	71.9	68.2
15.00 - 16.00 น.	77.6	96.6	78.2	76.7	73.8	75.4	93.7	77.5	76	65.7	64.3	80.9	67.5	62.1	61.2
16.00 - 17.00 น.	69.7	93.7	73.4	66	64.9	66.7	75.5	68.5	65.7	64.2	67.4	90	69.9	65.3	62.6
17.00 - 18.00 น.	78.1	99.7	79.4	76.9	65.9	78.7	97.6	78.2	76.7	75.1	74.5	97.5	74.5	70.5	68.7
18.00 - 19.00 น.	78	97.6	78.8	77.1	75.8	77.8	92.3	78.6	77.2	76	76.3	96.9	78.2	72.6	61.6
19.00 - 20.00 น.	73.5	92.3	77.6	65.7	62.4	60.1	76.5	60.4	59.8	59.4	58.7	77.4	59.1	58.4	58
20.00 - 21.00 น.	60.2	76.5	60.7	59.8	59	61.4	75	61.9	60.4	59.9	59.1	73.8	59.3	58.9	58.5
21.00 - 22.00 น.	60.7	79.5	60.7	59.9	59.4	59.8	69.2	60.2	59.8	59.4	58.6	66.5	59	58.5	58.1
22.00 - 23.00 น.	59.9	73.6	60.5	59.6	59.1	64.7	85.2	66	64.2	60.7	58.7	65.9	59.1	58.7	58.4
23.00 - 00.00 น.	65.8	89.4	67	64.6	62.8	65.8	84.8	66.7	64	62.9	58.6	63.2	59	58.6	58.3
00.00 - 01.00 น.	66.7	85.4	68.1	66.1	63.1	65.2	74.7	66.4	65	63.8	59	65.3	59.4	59	58.6
01.00 - 02.00 น.	63.8	78.4	65.8	64.2	58.7	58.7	69.4	59	58.7	58.3	59.1	63.1	59.5	59.1	58.8
02.00 - 03.00 น.	58.9	69.4	59.3	58.9	58.4	58.9	60.9	59.3	58.9	58.6	58.1	60	58.4	58.1	57.7
03.00 - 04.00 น.	59	65.9	59.4	59	58.6	58.9	60.2	59.4	59	58.5	58.8	60.5	59.2	58.8	58.4
04.00 - 05.00 น.	58.8	72.2	59.2	58.8	58.4	58.8	63.4	59.2	58.8	58.5	58.8	62.4	59.1	58.8	58.4
05.00 - 06.00 น.	59	72.6	59.4	58.9	58.4	60.7	69.4	64.8	58.7	58.2	58.3	60.4	58.6	58.3	57.9
06.00 - 07.00 น.	59.8	78.5	61	58.9	58.4	59.8	69.8	61.1	59.2	58.7	58.6	66.6	59	58.4	58
07.00 - 08.00 น.	60.7	79.4	62	60	58.8	61.8	77.1	63.1	60.9	59.9	58.6	70.4	59.1	58.4	58
08.00 - 09.00 น.	75.3	94.9	78.1	76	60.8	72.2	86.5	74.9	70.7	68	76.2	94.8	75.8	73.4	72
09.00 - 10.00 น.	71.7	87.8	75.4	69.2	64.6	79.2	90.8	80.1	79	77.8	80.3	97.5	86.6	74	71.8
10.00 - 11.00 น.	77.6	94.1	80.9	76.8	67.9	69.1	84.1	71.4	67.5	65.9	72.2	90.8	75.8	68.6	65.2
11.00 - 12.00 น.	76.3	97.1	78.4	76.2	66.9	74.8	89.2	77.6	72.5	66.7	74.1	95.2	76.9	70.2	67.8
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	68.3	86.0	-	-	63.4	67.6	80.2	-	-	65.1	65.4	78.2	-	-	62.4
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	15-16/10/2565					16-17/10/2565					17-18/10/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	67.1	83.9	68.9	65.3	63.8	67.4	83.9	69.4	65.4	63.6	68.2	84.7	71.1	65.9	63.5
13.00 - 14.00 น.	79.5	96.3	80.9	78.1	77.4	79.5	97.5	80.8	78.1	77.3	78.9	97.5	80.3	77.9	70.7
14.00 - 15.00 น.	69.3	89.8	71.3	67.4	64.4	70.2	89.8	72.2	67.9	65.1	71.8	92.6	73.4	68.1	65.5
15.00 - 16.00 น.	66.1	87.7	69.3	62.6	60.3	66.3	87.7	69.1	64.4	60.4	66	87.7	68.7	64.3	60.5
16.00 - 17.00 น.	66.1	85	67.5	64.5	63.6	71.2	85	77.7	64.7	63.5	70.5	85	74.9	64.8	63.2
17.00 - 18.00 น.	81.5	101	81.9	78.8	77.6	81.5	101.8	81.4	78.8	77.7	81.1	101.8	80.9	78.7	77.7
18.00 - 19.00 น.	80.2	99.6	79.3	77.9	77.2	80.1	99.6	79.9	78.1	77.2	79.9	99.6	79.8	78.1	72.9
19.00 - 20.00 น.	69.8	84.5	64.1	58.7	58	68.2	84.5	63.2	58.3	57.8	67.1	84.5	62.4	58.3	57.9
20.00 - 21.00 น.	67.4	93.6	61.4	58.6	57.8	66	93.6	60.8	58.6	57.9	65	93.6	60.3	58.6	58
21.00 - 22.00 น.	58.5	72.2	58.8	58.4	58	58.5	72.2	58.8	58.4	58	58.5	72.2	58.8	58.4	58
22.00 - 23.00 น.	58.3	63.2	58.6	58.2	57.9	58.3	63.2	58.6	58.2	57.8	58.2	63.2	58.6	58.2	57.8
23.00 - 00.00 น.	58	63.5	58.4	58	57.6	58	63.5	58.4	58	57.6	58	68	58.4	58	57.6
00.00 - 01.00 น.	58.1	70.2	58.4	58	57.6	58	70.2	58.3	57.9	57.6	58	70.2	58.3	57.9	57.6
01.00 - 02.00 น.	57.9	60.9	58.2	57.9	57.5	57.8	64.5	58.2	57.8	57.5	57.8	64.5	58.2	57.8	57.4
02.00 - 03.00 น.	57.7	70.1	58.1	57.7	57.4	57.8	70.1	58.1	57.7	57.4	57.8	71.4	58.1	57.7	57.4
03.00 - 04.00 น.	57.7	59.1	58.1	57.7	57.4	57.7	61.8	58.1	57.7	57.4	57.7	61.8	58.1	57.7	57.4
04.00 - 05.00 น.	57.6	64	57.9	57.5	57.2	57.6	64	57.9	57.5	57.2	57.6	64	57.9	57.5	57.2
05.00 - 06.00 น.	58	60.3	58.4	58	57.6	58	61.2	58.5	58	57.6	58.1	64.2	58.6	58	57.5
06.00 - 07.00 น.	58.1	64	58.5	57.9	57.5	58.2	69.1	58.7	57.9	57.5	58.2	69.1	58.8	58	57.6
07.00 - 08.00 น.	58.5	70.4	59.1	58.2	57.7	58.4	72	59	58.2	57.7	58.4	72	59	58.2	57.8
08.00 - 09.00 น.	59.6	79.1	60.6	58.6	58.1	59.4	79.1	60.4	58.5	58	59.7	79.1	61.4	58.6	58
09.00 - 10.00 น.	59.7	77.8	60.4	58.9	58.4	59.9	77.8	61.2	58.8	58.3	59.8	77.8	61	58.8	58.2
10.00 - 11.00 น.	60.7	71.5	63.8	59	58.4	60.8	73.4	63.7	59.2	58.4	60.9	74.8	63.7	59.1	58.4
11.00 - 12.00 น.	63.5	82.1	67.6	59.8	58.6	62.6	82.1	65.9	59.6	58.2	62.7	84.3	65.9	59.4	58.2
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	63.7	77.1	-	-	61.1	63.8	77.8	-	-	61.1	63.7	78.5	-	-	60.7
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	18-19/10/2565					19-20/10/2565					20-21/10/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	73.9	95.5	78.7	66.8	63.7	76.1	97	79.4	68	63.9	80.2	96.3	81.9	78.4	77.6
13.00 - 14.00 น.	78.3	97.5	80.1	77.7	67.9	77.7	97.5	79.7	77.5	66.8	69.5	83.8	71.9	67.6	65.2
14.00 - 15.00 น.	71.2	92.6	72.7	67.6	64	70.7	92.6	72.6	67.2	62.6	66.7	87.7	70.3	63	60.3
15.00 - 16.00 น.	65.6	87.7	68.2	64	60.6	65.7	87.7	68.2	64	60.8	66.9	85	68.7	64.8	63.6
16.00 - 17.00 น.	72.9	93.7	78.5	65.2	63.2	76.2	100.1	79.3	66.3	63.4	81.6	100.3	81.9	78.6	77.4
17.00 - 18.00 น.	80.9	101.8	80.6	78.6	77.6	80.6	101.8	80.3	78.5	77.6	79.2	99.1	78.9	77.8	77.1
18.00 - 19.00 น.	79	99.6	79.4	77.8	65	78.5	99.6	79.4	77.6	64.6	72.7	84.5	78.4	60.8	59
19.00 - 20.00 น.	66.3	84.5	61.5	58.4	57.9	65.7	84.5	60.4	58.5	57.9	58.9	71.2	59.3	58.6	58.2
20.00 - 21.00 น.	64.3	93.6	60.1	58.6	58	63.7	93.6	59.9	58.5	58	58.4	72.2	58.8	58.3	58
21.00 - 22.00 น.	58.5	72.5	58.8	58.3	58	58.4	72.5	58.8	58.3	57.9	58.3	60.7	58.6	58.3	57.9
22.00 - 23.00 น.	58.2	63.6	58.6	58.1	57.7	58.2	63.7	58.6	58.1	57.7	58	62.9	58.4	58	57.6
23.00 - 00.00 น.	58	68	58.4	57.9	57.6	58	68	58.4	57.9	57.5	58	60.8	58.4	58	57.7
00.00 - 01.00 น.	58	70.2	58.3	57.9	57.6	58	70.2	58.3	57.9	57.6	57.9	60.9	58.3	57.9	57.6
01.00 - 02.00 น.	57.8	64.5	58.2	57.8	57.4	57.8	64.5	58.1	57.8	57.4	57.8	68.9	58.1	57.7	57.4
02.00 - 03.00 น.	57.8	71.4	58.1	57.7	57.4	57.8	71.4	58.1	57.7	57.4	57.7	58.9	58.1	57.8	57.4
03.00 - 04.00 น.	57.7	61.8	58.1	57.7	57.3	57.6	61.8	58	57.6	57.3	57.5	59.7	57.8	57.5	57.2
04.00 - 05.00 น.	57.5	64	57.9	57.5	57.2	57.6	64	57.9	57.5	57.2	57.9	60.3	58.4	57.9	57.5
05.00 - 06.00 น.	58.1	64.2	58.6	58	57.6	58.1	69.9	58.6	58	57.6	58.1	62.9	58.6	58	57.5
06.00 - 07.00 น.	58.4	70	59.1	58.1	57.6	58.5	70	59.2	58.1	57.6	58.5	67.4	59.3	58.3	57.7
07.00 - 08.00 น.	58.5	72	59.1	58.2	57.8	58.6	80.7	59.2	58.3	57.8	59.1	76.6	59.8	58.6	58.1
08.00 - 09.00 น.	59.6	79.1	61.1	58.6	58	60.3	91.3	61.7	58.7	58.1	60	77.8	60.5	58.8	58.3
09.00 - 10.00 น.	59.9	77.8	61.2	58.8	58.3	59.8	77.8	61.1	58.8	58.3	60.3	70.4	63	59	58.3
10.00 - 11.00 น.	61.6	80.3	64.7	59.2	58.4	61.8	80.3	65	59.2	58.4	64	79.1	68.8	59.3	58.4
11.00 - 12.00 น.	62.8	84.3	65.7	59.4	58.2	62.3	84.3	64.6	59.1	58	58.7	67.7	59.6	58.4	57.9
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	64.0	79.6	-	-	60.2	64.1	81.0	-	-	60.1	63.2	74.0	-	-	61.0
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	21-22/10/2565					22-23/10/2565					23-24/10/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	58.8	67.7	59.5	58.5	58	69.7	90.5	71.8	66	64.3	75.9	96	78.8	71.9	64.5
13.00 - 14.00 น.	58.8	71.9	60.1	58.3	57.8	66	84	68.4	64.9	63.2	75.4	99.2	77.2	72.4	70.5
14.00 - 15.00 น.	59.7	75.8	60.9	58.9	58.4	76.2	95	78.2	72.8	64.7	64.6	81.7	66.7	63.4	61.7
15.00 - 16.00 น.	61.1	78.8	62.4	59.7	58.2	74.1	93.7	75.9	71.6	67.5	75.3	97.7	75.8	70.6	68.8
16.00 - 17.00 น.	58.7	67.5	59.2	58.4	58	76.2	97.6	76.5	72.5	70.3	80.1	101.6	80.8	72.8	70.1
17.00 - 18.00 น.	59.6	82.6	60.2	58.8	58.3	75.1	95.4	75.1	71.2	69.4	79.2	103	76.9	71.4	70.4
18.00 - 19.00 น.	58.8	73.3	59.3	58.6	58.2	64.2	79.6	65.6	62.3	60.5	65.8	84.1	67.7	64.5	63.3
19.00 - 20.00 น.	58.6	68	59	58.3	58	59.5	74.6	59.8	58.6	58.2	62.2	81.8	64.4	59.8	58.6
20.00 - 21.00 น.	58.7	66.7	59.1	58.5	58.1	59	69.1	59.9	58.7	58.2	59.1	75.7	59.5	58.9	58.4
21.00 - 22.00 น.	58.6	64.6	59	58.5	58.1	60	86.9	60.9	58.9	58.4	58.9	65.5	59.3	58.8	58.4
22.00 - 23.00 น.	58.1	66	58.5	58	57.7	58.6	64.2	59	58.6	58.2	58.8	63.9	59.4	58.9	58.3
23.00 - 00.00 น.	58	63.5	58.3	57.9	57.5	58.2	63.3	58.6	58.1	57.8	59	73.1	59.4	58.9	58.4
00.00 - 01.00 น.	58	74.3	58.3	57.9	57.5	58.6	67.9	59.1	58.6	58.2	58.7	65.8	59.3	58.7	58.1
01.00 - 02.00 น.	57.8	62.1	58.2	57.8	57.5	58.1	64.2	58.4	58.1	57.7	58.6	71.4	59.1	58.6	58.1
02.00 - 03.00 น.	57.7	62.2	58	57.7	57.4	58.1	68.2	58.4	58.1	57.7	58.6	63.5	59.2	58.7	58
03.00 - 04.00 น.	57.7	59.2	58.1	57.7	57.3	58.3	59.8	58.7	58.2	57.9	58.6	61.8	59.1	58.6	58.1
04.00 - 05.00 น.	57.5	62	57.9	57.5	57.2	58.6	62.2	58.9	58.6	58.2	58.6	62.8	59.2	58.6	58
05.00 - 06.00 น.	58.2	66.4	58.9	58	57.5	58.5	67.3	58.9	58.5	58.1	58.7	63.7	59.4	58.7	58
06.00 - 07.00 น.	58.8	77.1	59.4	58.3	57.8	59.4	80.2	60.2	58.8	58.3	59.7	73.2	60.4	59.4	58.8
07.00 - 08.00 น.	59.4	77.4	60.7	58.7	58.1	59.7	75.5	60.9	59.2	58.7	60.4	78.3	61.3	59.7	59
08.00 - 09.00 น.	79.5	100.2	80.1	78.2	77.1	74.4	94.3	75.7	71.5	70.2	73.7	96.6	74.9	70.8	69.6
09.00 - 10.00 น.	80.2	101	80	77.9	76.8	76.9	95.4	79.4	74.9	72.8	74.7	95.8	75.8	72.1	69.9
10.00 - 11.00 น.	79.1	97	79.7	78.3	77.4	80.6	90.4	85.4	75.5	67.7	73.2	86.6	78	68.4	65
11.00 - 12.00 น.	73.2	93.5	75.6	69.7	65.5	72.2	92.1	74.2	68.6	62.8	71.9	88	77.2	68.6	65.9
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	61.9	74.1	-	-	60.6	65.4	79.6	-	-	62.0	65.8	80.5	-	-	62.4
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	24-25/10/2565					25-26/10/2565					26-27/10/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	59.1	70.2	60.1	58.5	58	59.1	70.6	60.3	58.5	58	59.1	70.6	60.2	58.5	57.9
13.00 - 14.00 น.	75.7	99.2	77.8	72.3	70.1	58.7	71.9	59.7	58.3	57.8	58.7	71.9	59.6	58.3	57.8
14.00 - 15.00 น.	72.5	104.4	72.8	64.8	61.9	59.4	75.8	60.2	58.8	58.3	59.8	79.2	61.3	58.8	58.3
15.00 - 16.00 น.	75.4	98.5	75.4	70.7	69	60.5	78.8	61.9	58.9	58.1	60.1	78.8	61.5	58.7	58.1
16.00 - 17.00 น.	79.9	101.6	80.8	72.6	70.1	58.7	67.5	59.3	58.5	58.1	58.8	70.7	59.4	58.6	58.1
17.00 - 18.00 น.	79.8	103.3	78.5	71.8	70.5	59.3	82.6	59.9	58.7	58.3	59.2	82.6	59.7	58.6	58.2
18.00 - 19.00 น.	66.2	84.1	67.6	64.9	63.4	58.7	73.3	59.2	58.6	58.2	58.7	73.3	59.2	58.5	58.1
19.00 - 20.00 น.	62.7	82.1	65.5	60	58.6	58.6	68	59	58.4	58	58.5	69.1	58.9	58.3	57.9
20.00 - 21.00 น.	59.1	75.7	59.6	58.9	58.4	58.7	66.7	59.1	58.6	58.2	58.7	71.9	59.1	58.6	58.2
21.00 - 22.00 น.	58.9	65.5	59.4	58.9	58.4	58.6	64.7	58.9	58.5	58.1	58.6	68.1	59	58.5	58.1
22.00 - 23.00 น.	58.9	64.6	59.4	58.9	58.3	58.1	66	58.4	58	57.7	58.1	66	58.4	58	57.6
23.00 - 00.00 น.	58.9	73.1	59.4	58.9	58.4	58	64.3	58.3	57.9	57.5	58.1	68.2	58.4	57.9	57.5
00.00 - 01.00 น.	58.7	65.8	59.3	58.7	58.1	58	74.3	58.3	57.9	57.5	57.9	74.3	58.2	57.9	57.5
01.00 - 02.00 น.	58.7	71.4	59.1	58.7	58.1	57.9	66	58.2	57.8	57.5	57.9	66	58.2	57.8	57.5
02.00 - 03.00 น.	58.7	63.5	59.3	58.7	58.1	57.7	62.2	58	57.7	57.4	57.7	70.2	58.1	57.7	57.4
03.00 - 04.00 น.	58.6	61.8	59.1	58.6	58	57.6	59.2	58	57.6	57.3	57.6	65.5	58	57.6	57.2
04.00 - 05.00 น.	58.6	62.8	59.2	58.6	58	57.5	62	57.9	57.5	57.2	57.5	62	57.9	57.5	57.2
05.00 - 06.00 น.	58.7	68.4	59.4	58.7	58	58.9	66.5	60.2	58.4	57.6	59.3	76.5	60.5	59	57.7
06.00 - 07.00 น.	60.1	78	60.8	59.5	58.8	58.9	77.1	59.5	58.3	57.9	59.1	78.5	59.9	58.4	57.9
07.00 - 08.00 น.	60.3	78.3	61.3	59.7	59	59.7	77.4	60.8	58.8	58.2	60	77.6	61.1	58.9	58.2
08.00 - 09.00 น.	73.6	96.6	75.6	70.8	69.2	79.9	100.2	80.3	78.1	77.1	80.5	101	80.6	78.2	77.2
09.00 - 10.00 น.	76.4	97.7	79.8	72.6	70.2	79.8	101	79.7	77.8	76.7	79.5	101	79.5	77.9	76.8
10.00 - 11.00 น.	72.7	88	77.7	68.7	65.8	78.8	97	79.6	78.2	75.6	78.2	97	79.4	77.9	73.4
11.00 - 12.00 น.	72.2	88	77.4	68.6	66.1	73.5	93.6	75.5	69.3	65.6	73.5	93.6	75.7	69.9	65.9
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	65.6	80.9	-	-	62.2	61.9	74.4	-	-	60.5	61.9	76.4	-	-	60.4
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	27-28/10/2565					28-29/10/2565					29-30/10/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	59	73.9	60.1	58.4	57.9	58.5	68.8	59.3	58.1	57.7	72.6	65.1	89.2	76.9	68.4
13.00 - 14.00 น.	58.9	78.4	60	58.4	57.9	59.2	78.4	60.5	58.5	57.9	60.3	75.8	62.2	59.2	58.5
14.00 - 15.00 น.	60.5	79.2	63.4	58.9	58.3	60.3	79.2	63.1	58.9	58.3	62.1	78.8	62.9	60.7	58.7
15.00 - 16.00 น.	59.9	83.1	61.2	58.6	58.1	59.8	83.1	61	58.6	58.1	58.8	67.5	59.4	58.5	58.1
16.00 - 17.00 น.	58.8	72.8	59.4	58.6	58.1	58.8	72.8	59.3	58.6	58.1	59.8	82.6	60.3	58.9	58.3
17.00 - 18.00 น.	59.1	82.6	59.7	58.6	58.2	59.1	82.6	59.7	58.6	58.2	58.9	73.3	59.3	58.6	58.2
18.00 - 19.00 น.	58.7	73.3	59.2	58.5	58.1	58.7	73.3	59.2	58.5	58.1	58.5	65.3	59	58.3	57.9
19.00 - 20.00 น.	58.5	69.1	58.9	58.3	58	58.5	70.8	58.8	58.3	58	58.6	66.7	59	58.5	58.1
20.00 - 21.00 น.	58.7	71.9	59.1	58.6	58.2	58.7	71.9	59.1	58.6	58.2	58.7	64.6	59.2	58.6	58.2
21.00 - 22.00 น.	58.6	68.8	59	58.5	58.1	58.6	68.8	59	58.5	58.1	58	66	58.3	58	57.6
22.00 - 23.00 น.	58.1	72.8	58.4	58	57.6	58.1	72.8	58.4	58	57.6	57.9	63.3	58.3	57.9	57.5
23.00 - 00.00 น.	58.1	68.2	58.4	57.9	57.5	58	68.2	58.3	57.9	57.5	58.1	74.3	58.3	57.9	57.5
00.00 - 01.00 น.	57.9	74.3	58.2	57.8	57.5	57.9	74.3	58.2	57.8	57.5	57.8	62.1	58.2	57.8	57.4
01.00 - 02.00 น.	57.9	66	58.2	57.8	57.5	57.8	66	58.2	57.8	57.5	57.7	62.2	58.1	57.7	57.4
02.00 - 03.00 น.	57.7	70.2	58.1	57.7	57.4	57.8	70.2	58.1	57.7	57.4	57.7	59.2	58.1	57.8	57.4
03.00 - 04.00 น.	57.6	65.5	58	57.6	57.2	57.6	65.5	58	57.6	57.2	57.6	62	57.9	57.6	57.2
04.00 - 05.00 น.	57.6	71.6	57.9	57.5	57.2	57.6	71.6	58	57.6	57.2	57.9	62.1	58.6	57.8	57.4
05.00 - 06.00 น.	59.2	76.5	60.4	58.7	57.7	59.2	78.1	60.4	58.6	57.7	58.8	77.1	59.5	58.2	57.8
06.00 - 07.00 น.	59.2	78.5	60.1	58.4	57.9	59.3	78.5	60.4	58.4	57.9	59.3	69.6	60.8	58.7	58.1
07.00 - 08.00 น.	62.1	79.1	66.5	59.2	58.2	70.4	85.9	77.7	59.6	58.3	78.7	95.6	80	78.1	76.7
08.00 - 09.00 น.	80.6	101	80.7	78.1	77	80.7	105.1	80.7	78.1	76.9	81	101	80	78	76.8
09.00 - 10.00 น.	79.4	101	79.5	77.9	76.9	79.4	101	79.6	78	77	79.7	97	80.5	78.6	77.7
10.00 - 11.00 น.	77.4	97	79.3	77.4	67.6	76.7	97	79.1	75.4	65.2	72.4	93.3	75	69.4	65
11.00 - 12.00 น.	73.6	93.6	75.8	70	65.9	73.5	93.6	75.8	70	65.9	71.5	90.5	74.2	68.7	64.4
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	62.0	77.9	-	-	60.2	62.3	78.2	-	-	60.1	63.0	74.0	-	-	61.3
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	30-31/10/2565					31/10/2565-1/11/2565					1-2/11/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	69	90.5	71.2	65.9	64.2	68.4	90.5	70.6	65.5	63.9	60.9	87.5	73.2	67.9	64.5
13.00 - 14.00 น.	65.6	84	67.9	64.5	63.1	66	84	68.2	64.8	63.2	60	88.6	71.5	67	64.7
14.00 - 15.00 น.	76.8	99.2	79.2	73.2	66.6	76.7	99.2	79.2	73.1	68	59.2	88.6	70.5	66.4	64.8
15.00 - 16.00 น.	73.3	93.7	75	71.3	67.1	74.9	96.4	75.3	71.4	67.7	58.6	88.6	70	66	64.7
16.00 - 17.00 น.	76.3	98	76.5	72.7	70.3	75.9	98	76.2	72.2	70.3	59.9	88.6	73.6	66.4	64.8
17.00 - 18.00 น.	75.5	96.8	76.2	71	69.1	76.3	96.8	78.8	71.4	69.2	61.9	89	75.3	67.3	64.8
18.00 - 19.00 น.	64	82.6	65.2	62.1	60.4	63.7	82.6	65.2	61.9	59.7	62.7	89	75.9	68.4	64.9
19.00 - 20.00 น.	59.4	74.6	59.8	58.7	58.2	59.3	74.6	59.9	58.6	58.2	63.2	89	76.1	69.7	65
20.00 - 21.00 น.	59.3	76.1	60.2	58.8	58.3	59.3	76.1	60.4	58.8	58.3	74.3	99.4	76.3	73.2	65
21.00 - 22.00 น.	59.6	86.9	60.5	58.8	58.3	60.1	86.9	61.3	59	58.4	74.7	99.4	76.7	73.9	65.1
22.00 - 23.00 น.	58.7	73.1	59	58.6	58.2	58.7	73.1	59.1	58.6	58.3	74.6	99.4	76.7	73.7	65.1
23.00 - 00.00 น.	58.1	63.3	58.5	58.1	57.8	58.2	78.7	58.5	58.1	57.8	74.5	99.4	76.6	73.4	65.2
00.00 - 01.00 น.	58.6	67.9	59	58.5	58.2	58.5	67.9	59	58.5	58	73.4	84.3	76.1	71.6	70.9
01.00 - 02.00 น.	58	64.2	58.4	58	57.7	58	64.2	58.4	58	57.7	73	84.3	75.6	71.6	70.8
02.00 - 03.00 น.	58.1	68.2	58.4	58.1	57.8	58.1	68.2	58.4	58.1	57.8	73.6	89.4	75.6	72.9	70.9
03.00 - 04.00 น.	58.4	61.9	58.8	58.4	57.9	58.4	64.1	58.8	58.4	57.9	73.8	89.4	75.6	73.3	71
04.00 - 05.00 น.	58.5	62.2	58.9	58.5	58.2	58.6	72.8	58.9	58.6	58.2	75.6	96.8	76.1	73.4	71.1
05.00 - 06.00 น.	58.5	67.3	58.9	58.5	58.1	58.6	67.3	59	58.5	58.1	75.3	96.8	76	73.3	71.1
06.00 - 07.00 น.	59.4	80.2	60.3	58.9	58.4	59.7	80.2	60.7	59	58.4	75.3	96.8	76.2	73.4	71.2
07.00 - 08.00 น.	60	75.5	61.2	59.3	58.7	61.2	81.1	63.8	59.4	58.7	75.1	96.8	76	73.4	71.2
08.00 - 09.00 น.	75.5	96.8	75.8	71.3	70.1	75.9	96.8	76.6	71.5	70.2	75.2	96.8	76.3	73.6	71.2
09.00 - 10.00 น.	76.9	95.4	79.5	74.7	72.8	76.7	95.4	79.3	74.6	72.7	75.2	96.8	76.4	73.6	71.3
10.00 - 11.00 น.	83.2	90.4	86.4	82.7	68.4	82.4	90.4	86.5	76.7	67	75	96.8	76.3	73.5	71.1
11.00 - 12.00 น.	73.5	92.1	76.3	70.3	62.9	73	92.1	75.8	69.8	63	75.1	96.8	76.3	73.5	71.1
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	65.6	80.9	-	-	62.1	65.7	82.4	-	-	62.1	70.0	99.4	-	-	68.0
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด (1-31/10/2565)	-	-	-	-	-	61.9 - 68.3	74.0 - 86.0			60.1 - 65.1	-	-	-	-	-
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	2-3/11/2565					3-4/11/2565					4-5/11/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	62.6	80.8	61.3	59.9	59.5	59.3	60.2	59.6	59.3	59.1	59.3	63.2	59.8	59.1	58.7
13.00 - 14.00 น.	61.5	80.8	60.4	59.9	59.5	59.4	61	59.7	59.4	59.1	60	77.1	61.1	59.4	58.8
14.00 - 15.00 น.	61.1	80.8	60.5	59.9	59.5	59.4	61	59.7	59.4	59.1	60	77.1	61.1	59.3	58.8
15.00 - 16.00 น.	60.8	80.8	60.4	59.9	59.5	59.4	61	59.7	59.4	59.1	59.9	77.1	60.9	59.3	58.8
16.00 - 17.00 น.	60.7	80.8	60.4	59.8	59.5	59.4	61.4	59.7	59.4	59.1	60.1	80	61.1	59.3	58.9
17.00 - 18.00 น.	60.6	80.8	60.3	59.8	59.5	59.4	61.4	59.7	59.4	59.1	60.1	80	61.2	59.3	58.9
18.00 - 19.00 น.	60.5	80.8	60.3	59.8	59.5	59.5	66.1	59.8	59.4	59.1	60	80	61.2	59.3	58.9
19.00 - 20.00 น.	60.4	80.8	60.3	59.8	59.5	59.5	66.1	59.8	59.5	59.2	60	80	61.1	59.3	58.9
20.00 - 21.00 น.	60.4	80.8	60.3	59.8	59.5	59.5	66.1	59.8	59.4	59.1	60	80	61.2	59.4	58.9
21.00 - 22.00 น.	60.3	80.8	60.3	59.8	59.5	59.5	66.1	59.8	59.4	59.1	60	80	61.2	59.4	58.9
22.00 - 23.00 น.	60.3	80.8	60.3	59.8	59.5	59.5	66.1	59.8	59.4	59.1	60.1	80	61.4	59.4	58.9
23.00 - 00.00 น.	60.3	80.8	60.3	59.8	59.5	59.4	66.1	59.8	59.4	59.1	60.2	80	61.5	59.5	58.9
00.00 - 01.00 น.	59.7	62.1	60.1	59.7	59.4	59.3	61.2	59.6	59.3	59	60.6	69.5	61.9	60.1	59.4
01.00 - 02.00 น.	59.8	69.4	60.1	59.7	59.4	59.3	61.2	59.6	59.3	59	61.2	69.5	63.3	60.3	59.4
02.00 - 03.00 น.	59.8	69.4	60.1	59.7	59.4	59.3	61.2	59.6	59.3	59.1	61	69.5	62.9	60.2	59.4
03.00 - 04.00 น.	59.8	69.4	60.2	59.7	59.4	59.3	64.1	59.6	59.3	59	60.9	70.9	62.7	60.1	59.4
04.00 - 05.00 น.	59.9	75.6	60.2	59.7	59.3	59.3	64.1	59.6	59.3	59	61	70.9	62.8	60.2	59.4
05.00 - 06.00 น.	59.8	75.6	60.1	59.6	59.2	59.3	64.1	59.6	59.3	59	61	70.9	62.7	60.2	59.4
06.00 - 07.00 น.	59.8	75.6	60.1	59.6	59.2	59.3	64.1	59.6	59.3	59	61	70.9	62.6	60.2	59.4
07.00 - 08.00 น.	59.7	75.6	60.1	59.6	59.2	59.3	64.2	59.6	59.3	59	61.1	71.7	62.7	60.3	59.4
08.00 - 09.00 น.	59.7	75.6	60.1	59.6	59.2	59.3	64.2	59.6	59.3	59	64.8	103.3	62.8	60.3	59.4
09.00 - 10.00 น.	59.7	75.6	60	59.6	59.2	59.3	64.2	59.6	59.3	59	64.6	103.3	62.9	60.5	59.4
10.00 - 11.00 น.	59.7	75.6	60	59.5	59.2	59.3	64.2	59.6	59.3	59	65	103.3	64.3	60.7	59.5
11.00 - 12.00 น.	59.7	75.6	60	59.5	59.2	59.3	64.3	59.6	59.3	59	66.6	103.3	68.4	60.8	59.5
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	60.3	80.8	-	-	59.4	59.4	66.1	-	-	59.1	61.2	103.3	-	-	59.1
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	5-6/11/2565					6-7/11/2565					7-8/11/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	52.3	90.6	74.1	70.1	68.2	51.7	88.5	74.3	68.9	67.1	70.6	92.1	83.2	80.2	77.1
13.00 - 14.00 น.	63.1	92.8	74.6	69.9	68.2	58.1	98.3	81.5	71.7	67.5	71.3	95.5	83.3	80.7	77.4
14.00 - 15.00 น.	63.3	92.8	74.5	69.8	68.3	60.1	98.3	83.1	77.4	67.8	71.3	99.5	83	80.5	77.2
15.00 - 16.00 น.	68.1	101.7	82	70.5	68.5	60.7	98.3	83.4	79.3	68.2	71.2	99.5	82.8	80.3	77
16.00 - 17.00 น.	69.7	101.7	83.1	72	68.6	70.9	98.3	83.4	79.9	68.6	71.1	99.5	82.7	80.3	76.9
17.00 - 18.00 น.	70.5	101.7	83.8	73.1	68.7	71	98.3	83.4	80.1	69	71.2	99.5	82.7	80.4	77
18.00 - 19.00 น.	70.9	101.7	84.4	73.5	68.8	71.1	98.3	83.2	80.3	69.5	71.2	99.5	82.8	80.4	77.1
19.00 - 20.00 น.	70.4	101.7	83.8	73	68.9	71.1	98.3	83.1	80.4	70.1	71.1	101.4	82.7	80.3	77
20.00 - 21.00 น.	71.8	101.7	87.2	73.7	69	71.2	98.4	83.2	80.4	70.6	71	101.4	82.6	80.3	76.9
21.00 - 22.00 น.	72.5	101.7	87.4	74.2	69.1	71.2	98.4	83.3	80.1	69.7	81	101.4	82.5	80.3	77
22.00 - 23.00 น.	72.1	101.7	87.3	73.7	69.2	70.9	98.4	83.1	79.5	69.4	80.7	101.4	82.4	80.1	76
23.00 - 00.00 น.	72.3	101.7	87.3	74	69.3	70.7	98.4	83	79.3	69.2	80.3	101.4	82.3	79.9	67.5
00.00 - 01.00 น.	73.2	90.9	86.6	83.9	71.2	71.9	100.8	84	81.2	75.7	69.2	80.6	72.4	67.5	66.2
01.00 - 02.00 น.	70.6	90.9	86	72.6	70.9	73.4	101.7	84.3	81	77	68	80.6	69.9	66.9	65.7
02.00 - 03.00 น.	69.3	90.9	85.6	72.6	71	73.4	101.7	84.5	81.1	77.5	67.1	80.6	68.6	66.2	61.8
03.00 - 04.00 น.	71.7	94.5	87.1	73.1	71.1	73.2	101.7	84.3	81	77.6	66.4	80.6	68.2	65.8	61.3
04.00 - 05.00 น.	71.2	94.5	86.7	72.9	70.4	73.1	101.7	84.2	81	77.5	65.9	80.6	68	65.1	60.9
05.00 - 06.00 น.	73	94.5	88.1	73.5	70.4	73.1	101.7	84.1	80.8	77.4	65.5	82.2	67.7	64	60.8
06.00 - 07.00 น.	72.5	94.5	87.9	73.1	67.3	72.9	103	84	80.6	77.4	65.4	82.2	67.6	63.8	60.8
07.00 - 08.00 น.	72.1	94.5	87.8	72.7	66.3	72.9	103	83.9	80.5	77.4	65.3	84	67.5	63.5	60.8
08.00 - 09.00 น.	71.9	97.2	87.7	72.7	66.4	72.6	103	83.7	80.4	77.5	65.1	84	67.4	63.2	60.7
09.00 - 10.00 น.	71.5	97.2	87.5	72.4	66.5	72.8	103	83.7	80.4	77.5	64.9	84	67.3	63.1	60.7
10.00 - 11.00 น.	71.1	97.2	87.3	72.1	66	72.8	103	83.7	80.3	77.5	64.8	84	67.2	63	60.6
11.00 - 12.00 น.	70.8	97.2	87.1	72	66	72.8	103	83.8	80.2	77.5	64.7	84	67.2	63	60.6
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	69.8	101.7	-	-	68.7	69.7	103	-	-	73.1	69.8	101.4	-	-	69.0
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	8-9/11/2565					9-10/11/2565					10-11/11/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	59.1	69.7	59.4	59	58.6	59.1	60.4	59.5	59.2	58.8	61.3	66.9	61.8	61.2	60.8
13.00 - 14.00 น.	59.8	70	59.9	59.1	58.6	59.2	61.1	59.5	59.2	58.8	61.6	70.6	62.2	61.2	60.8
14.00 - 15.00 น.	59.6	72.1	59.8	59.1	58.7	59.2	61.1	59.6	59.2	58.9	61.5	70.6	62	61.1	60.7
15.00 - 16.00 น.	59.6	72.1	59.8	59.1	58.7	59.2	61.1	59.6	59.2	58.9	61.4	70.6	62	61.1	60.5
16.00 - 17.00 น.	59.5	72.1	59.9	59.2	58.7	59.2	61.1	59.6	59.2	58.9	61.4	70.9	62.3	61	60.4
17.00 - 18.00 น.	59.5	72.1	59.9	59.2	58.7	59.2	61.1	59.6	59.2	58.9	61.4	70.9	62.3	61	60.4
18.00 - 19.00 น.	59.5	72.1	59.9	59.3	58.8	59.2	61.1	59.6	59.2	58.9	61.3	70.9	62.2	61	60.4
19.00 - 20.00 น.	60.8	78	62.8	59.3	58.8	59.2	61.1	59.6	59.2	58.9	61.4	70.9	62.3	61	60.4
20.00 - 21.00 น.	61.1	78	63.5	59.4	58.8	61.2	71.7	59.8	59.2	58.9	61.4	71.5	62.4	61	60.4
21.00 - 22.00 น.	61.2	78	63.4	59.5	58.9	61.9	72.6	66.4	59.3	58.9	61.4	71.8	62.5	61	60.4
22.00 - 23.00 น.	61.1	78	63.3	59.6	58.9	61.8	72.6	65.9	59.3	58.9	61.4	71.8	62.5	61	60.4
23.00 - 00.00 น.	61	78	63.2	59.7	58.9	61.6	72.6	65.2	59.3	58.9	61.5	78.1	62.5	61	60.4
00.00 - 01.00 น.	63.5	73.4	65.8	63.7	59.9	60.2	63.6	61	60.1	59.6	61.8	68.1	62.8	61.4	61
01.00 - 02.00 น.	62.7	73.4	65.2	61.6	60.2	61.1	64.9	62.1	61.1	59.8	61.8	69.5	62.9	61.4	61
02.00 - 03.00 น.	62.2	73.4	64.7	61.1	60.3	62.5	71.2	63.4	61.7	59.9	62.1	73.2	63.3	61.6	61
03.00 - 04.00 น.	61.8	73.4	64.3	60.8	60	65.7	78.5	69.7	62	60	62.2	73.2	63.5	61.8	61.1
04.00 - 05.00 น.	61.5	73.4	63.9	60.6	59.8	69.3	78.5	74.4	62.4	60.1	62.2	73.2	63.6	61.8	61
05.00 - 06.00 น.	61.3	73.4	63.7	60.4	59.7	70.3	78.5	74.3	66	60.2	62.1	73.2	63.5	61.7	60.9
06.00 - 07.00 น.	61.1	73.4	63.2	60.3	59.7	71	78.5	74.4	69.3	60.4	62.1	73.2	63.4	61.6	60.8
07.00 - 08.00 น.	61	73.4	62.5	60.2	59.7	71.5	78.5	74.5	72.2	60.7	62	73.2	63.4	61.6	60.7
08.00 - 09.00 น.	60.9	73.4	62.1	60.2	59.7	71.6	79.4	74.4	72.2	60.9	62.1	74.1	63.4	61.6	60.7
09.00 - 10.00 น.	60.8	73.4	61.8	60.1	59.6	71.7	79.4	74.5	72.4	61.1	62	74.1	63.4	61.5	60.6
10.00 - 11.00 น.	60.7	73.4	61.6	60	59.5	71.5	79.4	74.4	71.6	61.3	62	74.1	63.4	61.5	60.6
11.00 - 12.00 น.	60.6	73.4	61.4	60	59.4	71.2	79.4	74.3	70.9	61.4	62	74.1	63.3	61.5	60.6
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	60.8	73.4	-	-	59.3	64.1	79.4	-	-	59.7	61.7	78.1	-	-	60.7
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	11-12/11/2565					12-13/11/2565					19-20/12/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	59.2	83.7	71.2	66.8	65.2	56.7	67.4	56.9	56.3	56	58.1	74.5	58.6	56.3	55.7
13.00 - 14.00 น.	59.6	85.1	71.9	67.2	65.2	56.7	67.4	57	56.4	56	58	74.5	58.7	56.4	55.8
14.00 - 15.00 น.	62.5	85.1	76.8	68.5	65.5	56.5	67.4	56.8	56.3	56	57.9	74.5	58.7	56.4	55.8
15.00 - 16.00 น.	63.2	85.1	77	70.3	65.7	56.5	67.4	56.8	56.3	56	58.9	68.9	61.1	57.7	56.6
16.00 - 17.00 น.	63.8	85.3	77.2	72.5	65.9	56.5	67.4	56.8	56.3	56	58.6	68.9	60.8	57.4	56.4
17.00 - 18.00 น.	65.7	86	79.9	74.4	66.2	56.4	67.4	56.7	56.3	56	58.6	68.9	60.6	57.5	56.4
18.00 - 19.00 น.	67	95.9	81.1	75.5	66.4	57	65.8	57.4	56.6	56.2	59.6	83.6	61.5	58.2	56.5
19.00 - 20.00 น.	67.3	95.9	81.2	75.9	66.6	57	66.9	57.3	56.6	56.2	60	83.6	62	59.4	56.6
20.00 - 21.00 น.	67.9	95.9	81.5	76.7	66.8	56.9	66.9	57.2	56.6	56.2	60.4	83.6	62.2	60.2	56.6
21.00 - 22.00 น.	68.3	96.8	79.8	76.1	74.5	56.4	58.2	56.8	56.4	56	62.6	76.9	65.1	61	59.9
22.00 - 23.00 น.	68.4	96.8	80.5	76.1	74.5	56.6	72.4	56.8	56.4	56	62.2	76.9	64.4	61	59.9
23.00 - 00.00 น.	69.3	97.7	81.2	76.2	74.4	56.5	72.4	56.8	56.3	55.9	63.3	80.7	64.5	61.1	59.9
00.00 - 01.00 น.	68.4	97.7	80.5	75.7	70.2	56.4	72.4	56.9	56.3	55.8	63.5	80.7	65.2	61.3	59.9
01.00 - 02.00 น.	69	98	81.1	75.8	68.2	56.4	72.4	56.8	56.2	55.8	67.1	95	66.8	62.2	60
02.00 - 03.00 น.	69	98	81	75.9	68.7	56.3	72.4	56.8	56.2	55.8	68.1	95	72.5	63.2	60
03.00 - 04.00 น.	66.3	93.7	77	74.9	73.4	56.1	62.3	56.5	56.1	55.8	76	85.8	77.9	75.4	73.5
04.00 - 05.00 น.	77.2	97.1	78.4	75	73.5	56.1	62.3	56.4	56.1	55.8	75.9	93.2	78.3	74.9	66.3
05.00 - 06.00 น.	77.4	97.1	78.8	75.1	73.5	56	62.3	56.4	56.1	55.7	74.7	93.2	77.4	73.6	65.6
06.00 - 07.00 น.	77.6	97.5	79.1	75.2	73.6	56.1	62.3	56.4	56.1	55.7	73.7	93.2	76.7	69.7	65.4
07.00 - 08.00 น.	77.6	97.5	79	75.3	73.6	56.1	62.3	56.4	56.1	55.7	73.2	93.2	76.4	68.9	65.4
08.00 - 09.00 น.	77.5	97.5	78.8	75.3	73.6	56.1	62.3	56.4	56	55.7	72.7	93.2	76.1	68.7	65.6
09.00 - 10.00 น.	77.4	96.2	77.8	75	73.2	56.4	60.4	56.8	56.4	55.9	66.3	77.8	68.6	64.8	63.6
10.00 - 11.00 น.	77.3	96.2	78.9	75.3	73.5	56.3	65.5	56.7	56.2	55.9	67.5	82.4	70.3	65	63.5
11.00 - 12.00 น.	77.8	96.2	79.7	75.5	73.6	56.2	65.5	56.6	56.1	55.7	67	82.4	69.4	65	63.5
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	69.8	97.7	-	-	70.2	56.4	72.4	-	-	55.9	65.2	95	-	-	60.8
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด (1-13/11/2565)	-	-	-	-	-	56.4 - 70	66.1 - 103.3	-	-	55.9 - 73.1	-	-	-	-	-
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า (ต่อ)

Time	ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))									
	20-21/12/2565					21-22/12/2565				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
12.00 - 13.00 น.	68.4	96.6	78.8	76.7	71.6	58.9	60.9	59.3	59	58.6
13.00 - 14.00 น.	68.3	96.6	78.6	76.7	71.7	58.9	60.9	59.3	59	58.6
14.00 - 15.00 น.	68.1	96.6	78.5	76.7	71.8	59	60.9	59.3	59	58.6
15.00 - 16.00 น.	64	93.7	77.2	68.1	65.5	58.9	60.2	59.3	58.9	58.5
16.00 - 17.00 น.	63	93.7	77.1	67.2	65.5	58.9	72.2	59.3	58.8	58.5
17.00 - 18.00 น.	62.2	93.7	76.9	66.6	65.2	58.9	72.2	59.3	58.8	58.5
18.00 - 19.00 น.	61.6	93.7	76.8	66.3	65	58.8	72.2	59.2	58.8	58.5
19.00 - 20.00 น.	62.8	88.9	77.7	67	64.4	59	63.4	59.4	58.9	58.5
20.00 - 21.00 น.	75.5	93.1	78.8	68.8	64.6	59	68.2	59.4	58.9	58.5
21.00 - 22.00 น.	76.1	93.1	78.9	76.3	64.7	58.9	68.2	59.3	58.9	58.5
22.00 - 23.00 น.	76.7	93.1	79.3	76.9	64.8	58.9	68.2	59.3	58.9	58.5
23.00 - 00.00 น.	78.4	97.6	78.4	76.8	75.3	60.2	70.6	64.2	58.7	58.2
00.00 - 01.00 น.	78.2	97.6	78.3	76.8	75.4	60.3	70.9	64.1	58.8	58.2
01.00 - 02.00 น.	78.2	97.6	78.2	76.8	75.4	60.1	70.9	62.5	58.8	58.3
02.00 - 03.00 น.	78.1	97.6	78.3	76.9	75.5	60	74.2	61.8	58.8	58.3
03.00 - 04.00 น.	77.8	92.3	78.5	77.3	76.1	59.8	74.6	60.9	59.2	58.6
04.00 - 05.00 น.	77.6	92.3	78.4	77.3	76	59.8	74.6	61.1	59.2	58.6
05.00 - 06.00 น.	76.8	92.3	78.1	77.1	65.3	59.9	74.6	61.2	59.2	58.6
06.00 - 07.00 น.	76.1	92.3	78	76.9	64.7	60.2	79.4	61.3	59.3	58.7
07.00 - 08.00 น.	60.4	76.5	60.8	59.9	59.5	62.4	77.1	64.6	61.1	60
08.00 - 09.00 น.	60.4	76.5	60.9	60	59.4	63.1	77.1	65.1	61.7	60.1
09.00 - 10.00 น.	60.3	76.5	60.9	59.9	59.2	67.9	83.3	69.1	63.1	60.2
10.00 - 11.00 น.	60.2	76.5	60.8	59.8	59.1	70.9	83.3	76.9	63.9	60.3
11.00 - 12.00 น.	62.4	79.5	62.2	60.3	59.6	72.4	86.5	75.2	70.6	67.5
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	69.7	97.6	-	-	67.3	61.0	86.5	-	-	59.1
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด (19-22/12/2565)	-	-	-	-	-	61.0 - 69.7	86.5 - 97.6	-	-	59.1 - 67.3
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

หมายเหตุ : เริ่มดำเนินการก่อสร้างงานฐานราก เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2565

^{1/} มาตรฐานคุณภาพเสียงตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ภาคผนวก 3-1)

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

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

ตารางที่ 3.3-6 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงรบกวนบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียงรบกวน dB(A)				
	Specific Noise Level	Residual Noise Level	Background Noise Level	ตัวปรับค่าเสียง	ค่าระดับเสียงการรบกวน
9-10/09/2565	64.2	60	62.4	2.0	1.8
10-11/09/2565	62.6	61.2	65.9	4.5	3.2
11-12/09/2565	63.6	60.2	61.8	3.0	1.8
12-13/09/2565	66.5	60.3	62.3	1.5	2.7
13-14/09/2565	65.9	60.2	63.6	1.5	0.9
14-15/09/2565	66.1	60.3	63.3	1.5	1.4
15-16/09/2565	66.7	59.9	62.9	1.5	2.3
16-17/09/2565	66.5	59.7	63.1	1.5	1.9
17-18/09/2565	66.2	59.8	63.1	1.5	1.6
18-19/09/2565	70.3	58.7	63.7	0.5	6.1
19-20/09/2565	70.2	58.7	63.5	0.5	6.2
20-21/09/2565	69.6	58.8	65.0	0.5	4.1
21-22/09/2565	69.7	58.5	65.1	0.5	4.1
22-23/09/2565	70.0	58.2	65.1	0.5	4.3
23-24/09/2565	69.3	58.1	66.3	0.5	2.5
24-25/09/2565	69.9	58.2	66.3	0.5	3.1
25-26/09/2565	69.8	58.2	65.7	0.5	3.7
26-27/09/2565	70.0	58.2	65.2	0.5	4.3
27-28/09/2565	69.9	58.2	65.0	0.5	4.4
28-29/09/2565	68.2	58.5	63.3	0.5	4.5
29-30/09/2565	67.0	58.6	64.0	0.5	2.5
30/09-1/10/2565	67.4	58	63.7	0.5	3.2
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด					0.9 – 6.2
มาตรฐาน					10 ^{1/}

ตารางที่ 3.3-6 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงรบกวนบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า (ต่อ)

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียงรบกวน dB(A)				
	Specific Noise Level	Residual Noise Level	Background Noise Level	ตัวปรับค่าเสียง	ค่าระดับเสียงการรบกวน
1-2/10/2565	66.0	55.4	61.5	0.5	4.1
2-3/10/2565	66.1	55.4	61.6	0.5	4.0
3-4/10/2565	66.3	55.5	61.7	0.5	4.1
4-5/10/2565	64.9	54.8	61.1	0.5	3.3
5-6/10/2565	64.9	54.8	60.8	0.5	3.6
6-7/10/2565	65.0	54.8	60.8	0.5	3.6
7-8/10/2565	64.9	54.6	61.8	0.5	2.6
8-9/10/2565	64.8	54.7	61.4	0.5	2.9
9-10/10/2565	64.8	54.7	61.2	0.5	3.1
10-11/10/2565	68.2	58.3	63.7	0.5	4.0
11-12/10/2565	68.3	58.4	63.5	0.5	4.3
12-13/10/2565	68.3	58.4	63.4	0.5	4.5
13-14/10/2565	67.6	58.2	65.1	0.5	2.0
14-15/10/2565	65.4	57.7	62.4	0.5	2.5
15-16/10/2565	63.7	57.2	61.1	1.0	1.6
16-17/10/2565	63.8	57.2	61.1	1.0	1.7
17-18/10/2565	63.7	57.2	60.7	1.0	2.1
18-19/10/2565	64.0	57.2	60.2	1.0	2.8
19-20/10/2565	64.1	57.2	60.1	1.0	3.0
20-21/10/2565	63.2	57.2	61.0	1.5	0.7
21-22/10/2565	61.9	57.2	60.6	1.5	1.3
22-23/10/2565	65.4	57.7	62.0	0.5	2.9
23-24/10/2565	65.8	58	62.4	0.5	2.9
24-25/10/2565	65.6	58	62.2	0.5	2.9
25-26/10/2565	61.9	57.2	60.5	1.5	1.4
26-27/10/2565	61.9	57.2	60.4	1.5	0.0
27-28/10/2565	62.0	57.2	60.2	1.5	0.3
28-29/10/2565	62.3	57.2	60.1	1.5	0.7
29-30/10/2565	63.0	57.2	61.3	1.5	0.3
30-31/10/2565	65.6	57.7	62.1	0.5	3.0
31/10-1/11/2565	65.7	57.7	62.1	0.5	3.1
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด					0.0 – 4.5
มาตรฐาน					10 ^{1/}

ตารางที่ 3.3-6 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงรบกวนบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า (ต่อ)

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียงรบกวน dB(A)				
	Specific Noise Level	Residual Noise Level	Background Noise Level	ตัวปรับค่าเสียง	ค่าระดับเสียงการรบกวน
1-2/11/2565	70.0	58.6	68.0	0.5	1.5
2-3/11/2565	60.3	59.2	59.4	7.0	0.9
3-4/11/2565	59.4	59	59.1	7.0	0.3
4-5/11/2565	61.2	58.7	59.1	3.0	2.0
5-6/11/2565	69.8	52.3	68.7	0.0	1.1
6-7/11/2565	69.7	51.7	73.1	0.0	3.4
7-8/11/2565	69.8	60.6	69.0	0.5	0.3
8-9/11/2565	60.8	58.6	59.3	4.5	1.6
9-10/11/2565	64.1	58.8	59.7	1.5	2.9
10-11/11/2565	61.7	60.4	60.7	7.0	1.1
11-12/11/2565	69.8	59.2	70.2	0.5	0.5
12-13/11/2565	56.4	55.7	55.9	7.0	0.5
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด					0.3 – 3.4
19-20/12/2565	65.2	55.7	60.8	0.5	3.9
20-21/12/2565	69.7	59.1	67.3	0.5	1.8
21-22/12/2565	61.0	58.2	59.1	3.0	1.9
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด					1.8 – 3.9
มาตรฐาน					10 ^{1/}

หมายเหตุ : เริ่มดำเนินการก่อสร้างงานฐานราก เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2565

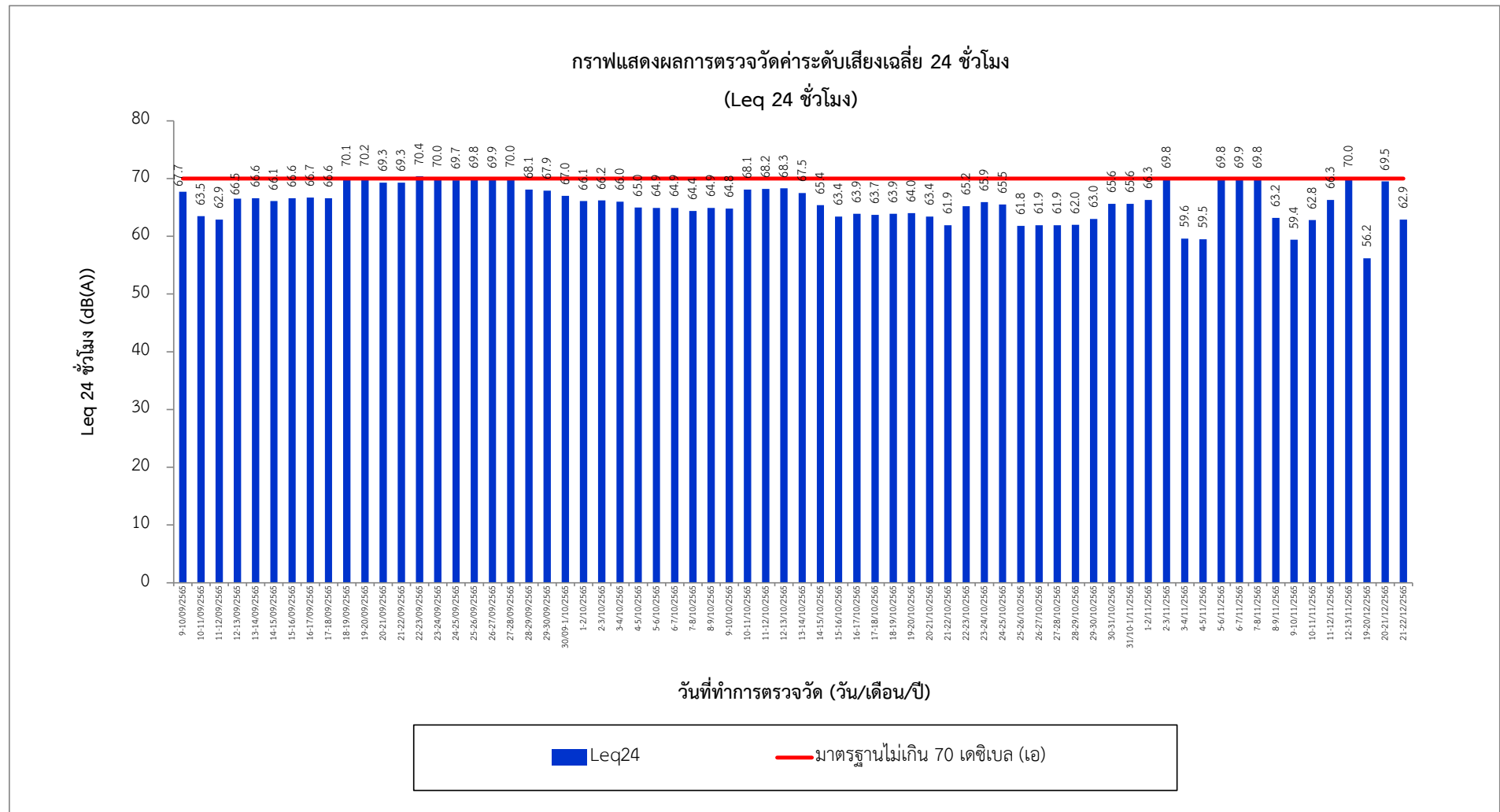
^{1/} มาตรฐานคุณภาพเสียงตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน (ภาคผนวก 3-1)

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

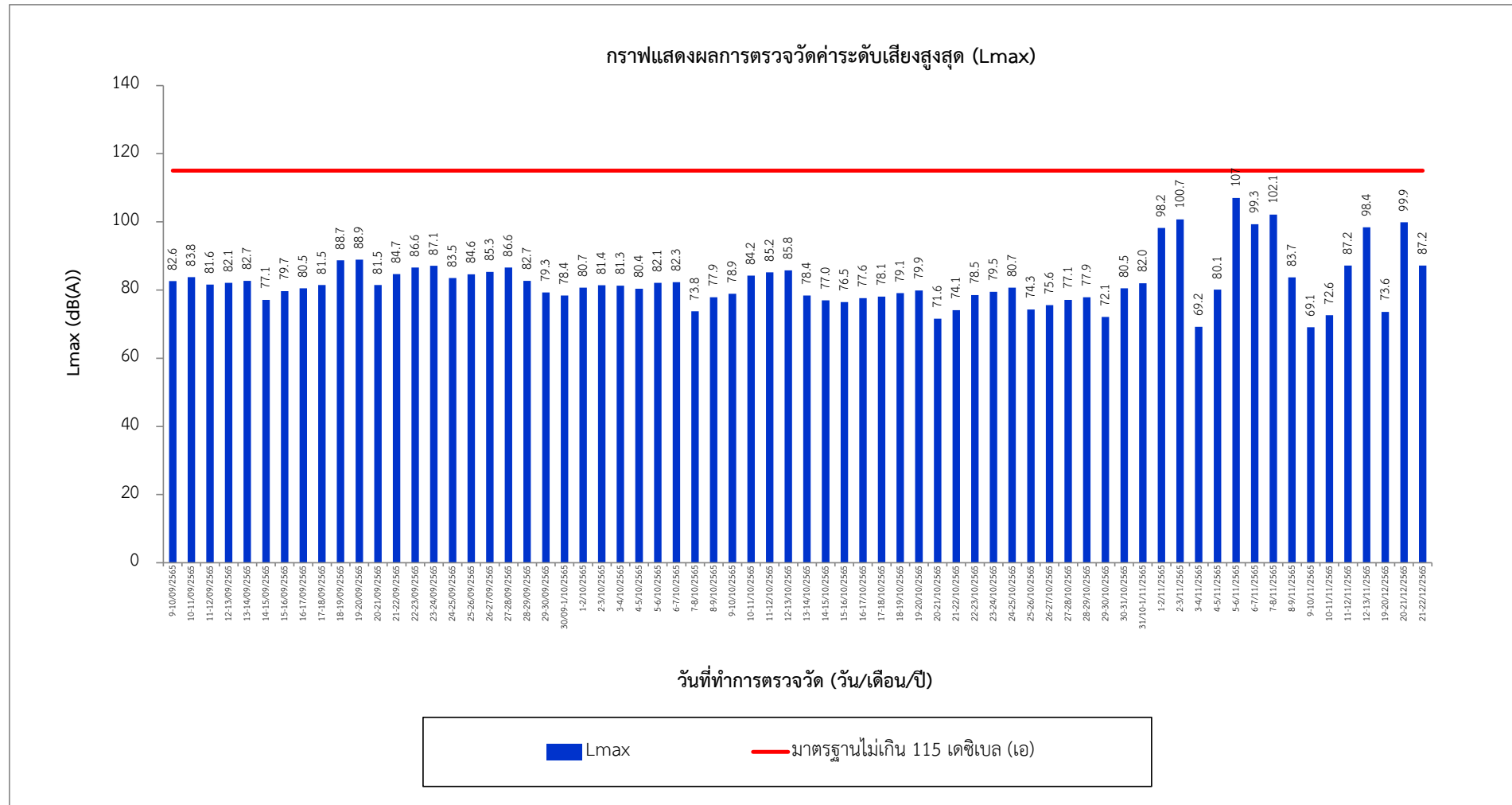
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอชวีอี จำกัด (ภาคผนวก 3-2 และภาคผนวก 3-3)

หมายเลขโทรศัพท์ : [REDACTED]

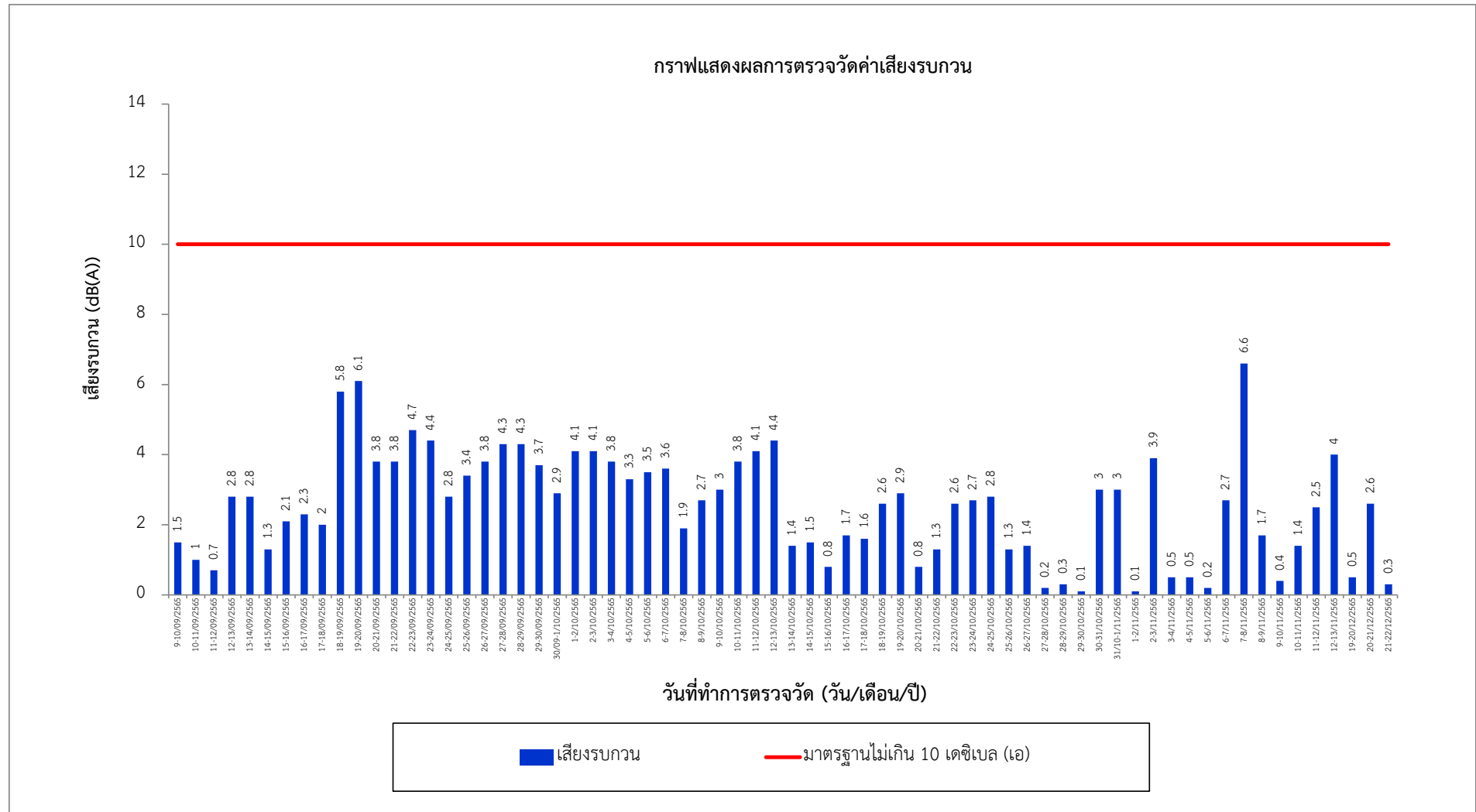
ชื่อผู้วิเคราะห์ : [REDACTED] เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]



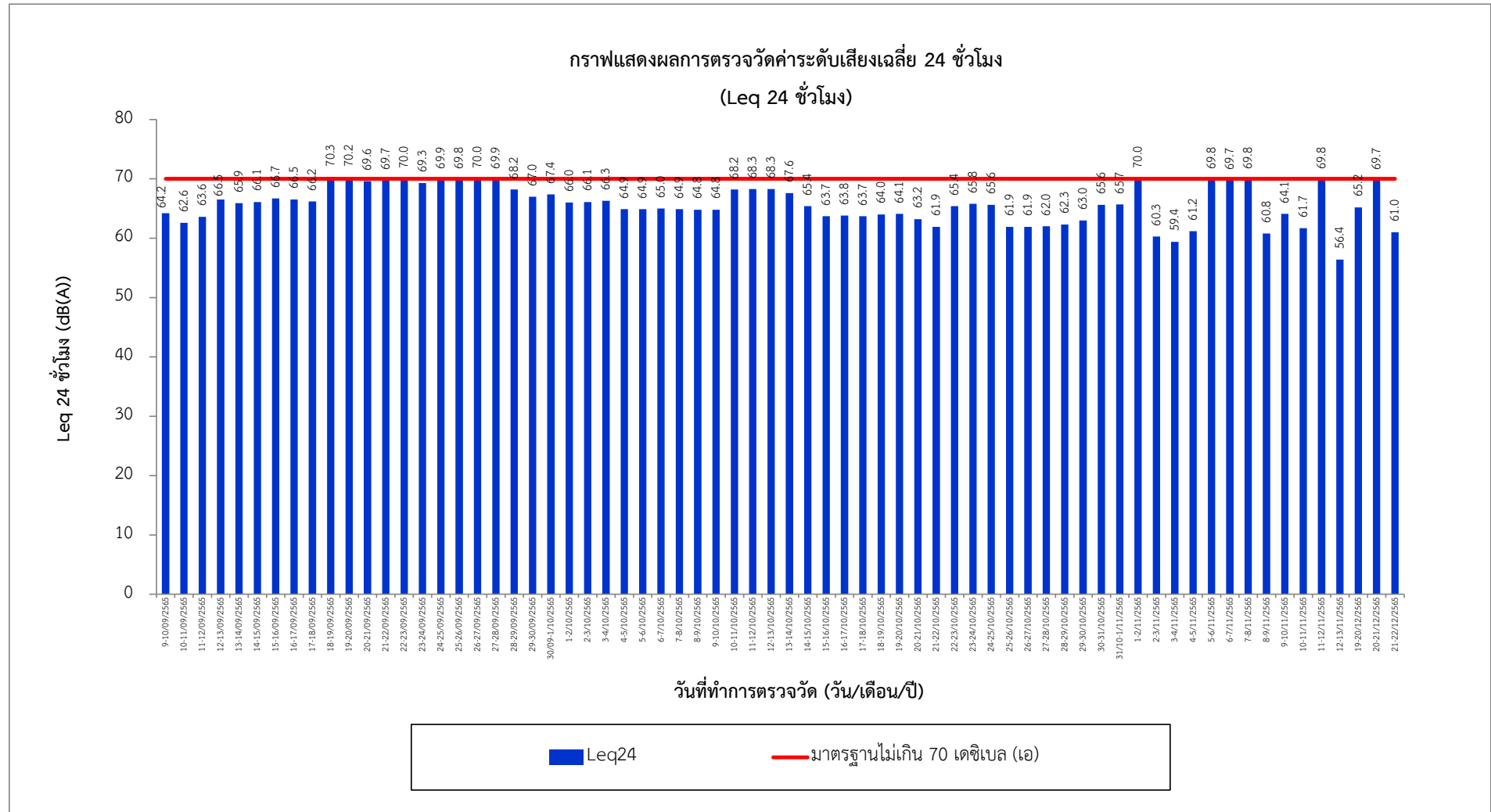
รูปที่ 3.3-12 แสดงผลการตรวจวัดค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชั่วโมง) ในเดือนกันยายน – ธันวาคม 2565
บริเวณพื้นที่โครงการ เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



รูปที่ 3.3-13 แสดงผลการตรวจวัดค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ในเดือนกันยายน – ธันวาคม 2565
บริเวณพื้นที่โครงการ เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน

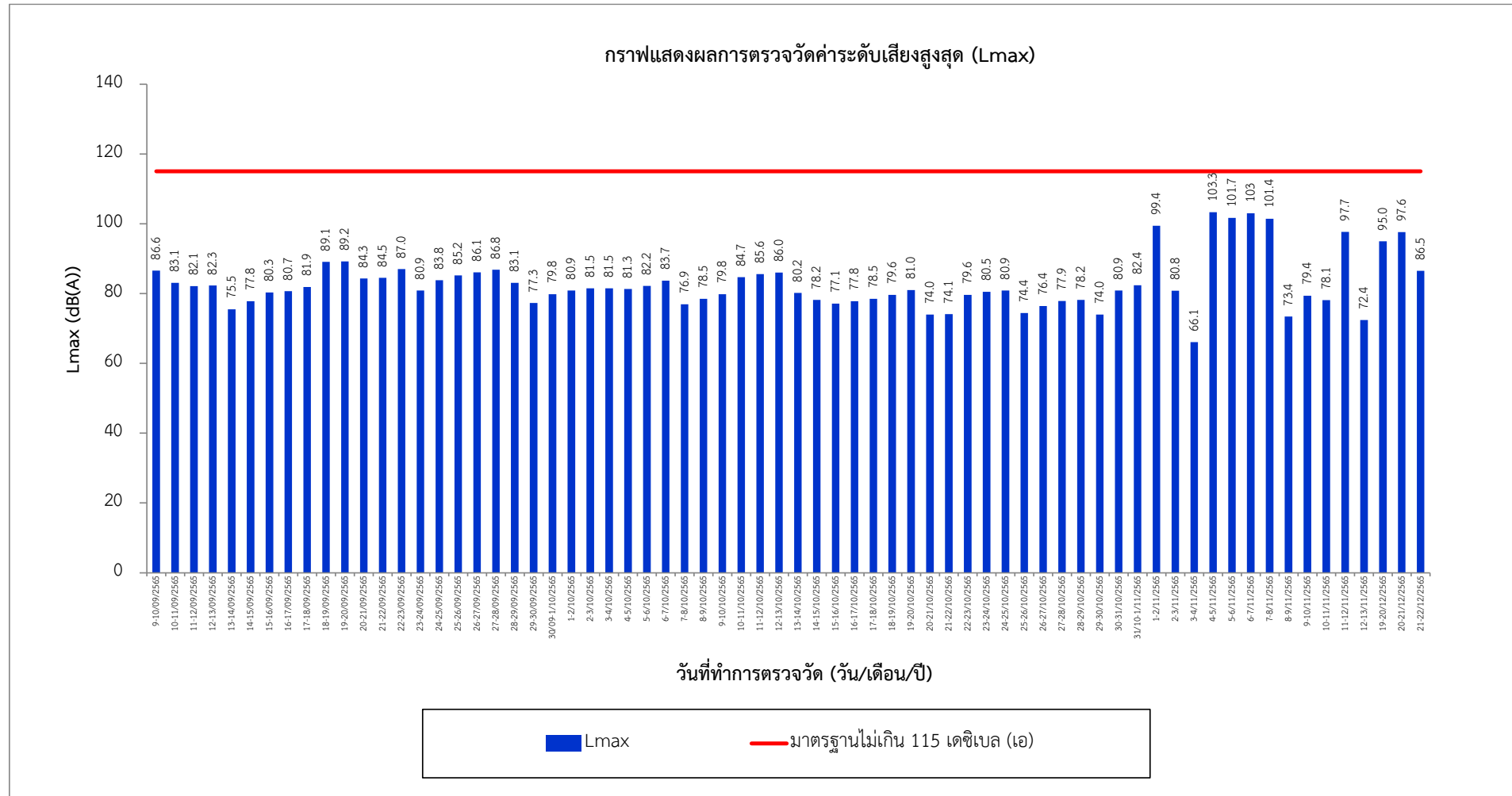


รูปที่ 3.3-14 แสดงผลการตรวจวัดเสียงรบกวน ในเดือนกันยายน – ธันวาคม 2565 บริเวณพื้นที่โครงการ เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน

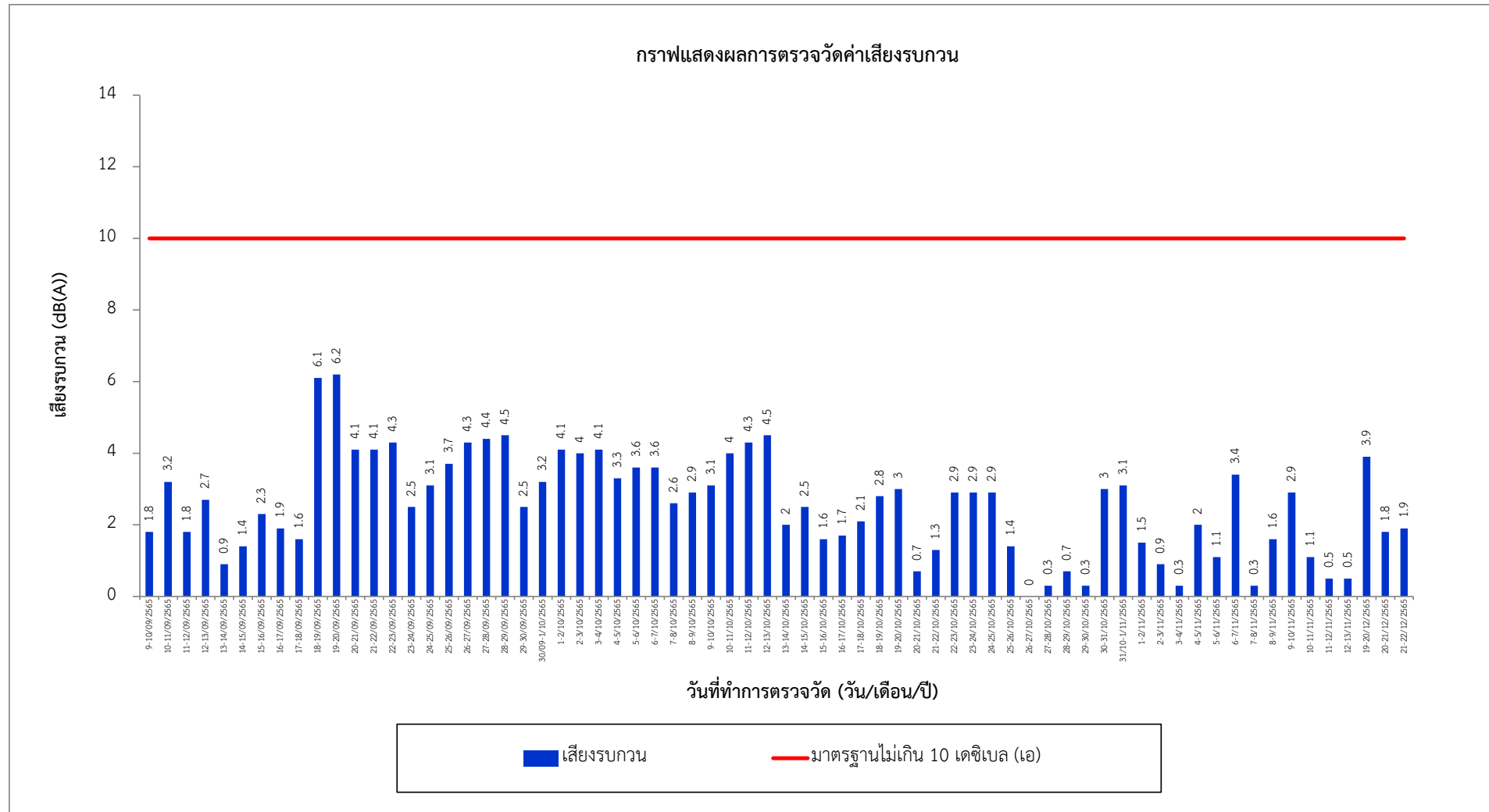


รูปที่ 3.3-15 แสดงผลการตรวจวัดค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชั่วโมง) ในเดือนกันยายน – ธันวาคม 2565

บริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



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



รูปที่ 3.3-17 แสดงผลการตรวจวัดเสียงรบกวน ในเดือนกันยายน – ธันวาคม 2565 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

นอกจากนี้กำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือนบริเวณอาคารหอพักพยาบาล 8 ชั้น ทางด้านทิศเหนือ อาคารหอพักแพทย์ 5 ชั้น ทางด้านทิศใต้ อาคารหอพักพยาบาล 5 ชั้น จำนวน 2 อาคาร ทางด้านทิศตะวันออก และอาคารพักอาศัย 2 ชั้น ทางด้านทิศตะวันตกของโครงการ โดยตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ในขณะทำการก่อสร้างฐานรากอาคาร

โครงการได้เริ่มดำเนินการก่อสร้างงานฐานราก เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2565 และได้ดำเนินการติดตั้งเสาเข็มแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2565 โดยหลังจากนั้นเป็นกิจกรรมเทพื้น

ผลการตรวจวัดในเดือนกันยายน 2565

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างความสั่นสะเทือน เมื่อวันที่ 9 - 30 กันยายน 2565 โดยมีผลการวิเคราะห์ดังนี้

- จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ความเร็วอนุภาคเฉลี่ยสูงสุด มีค่าอยู่ในช่วง 0.05 - 0.96 มิลลิเมตร/วินาที (มาตรฐานไม่เกิน 5.25 มิลลิเมตร/วินาที) และค่าความถี่ มีค่าอยู่ในช่วง 0.5 - 11 เฮิรตซ์ (มาตรฐานมากกว่า 10 แต่ไม่เกิน 50 เฮิรตซ์) (ดังตารางที่ 3.3-7)

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

- จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า พบว่า ความเร็วอนุภาคเฉลี่ยสูงสุด มีค่าอยู่ในช่วง 0.05 - 1.24 มิลลิเมตร/วินาที (มาตรฐานไม่เกิน 5.125 มิลลิเมตร/วินาที) และค่าความถี่ มีค่าอยู่ในช่วง 0.5 - 10.5 เฮิรตซ์ (มาตรฐานมากกว่า 10 แต่ไม่เกิน 50 เฮิรตซ์) (ดังตารางที่ 3.3-8)

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

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างความสั่นสะเทือน เมื่อวันที่ 26 - 30 กันยายน 2565 โดยมีผลการวิเคราะห์ดังนี้

- จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณหอพักพยาบาล 8 ชั้น ทางด้านทิศเหนือ พบว่า ความเร็วอนุภาคเฉลี่ยสูงสุด มีค่า 0.67 มิลลิเมตร/วินาที (มาตรฐานไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที) และค่าความถี่เท่ากับ 4.5 เฮิรตซ์ (มาตรฐานไม่เกิน 10 เฮิรตซ์) (ดังตารางที่ 3.3-9)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดของสถานีบริเวณหอพักพยาบาล 8 ชั้น ทางด้านทิศเหนือ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

- จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณอาคารหอพักแพทย์ 5 ชั้น ทางด้านทิศใต้ พบว่า ความเร็วอนุภาคเฉลี่ยสูงสุด มีค่า 0.51 มิลลิเมตร/วินาที (มาตรฐานไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที) และค่าความถี่เท่ากับ 6.5 เฮิรตซ์ (มาตรฐานไม่เกิน 10 เฮิรตซ์) (ดังตารางที่ 3.3-9)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดของสถานีบริเวณอาคารหอพักแพทย์ 5 ชั้น ทางด้านทิศใต้ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

- จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณอาคารหอพักพยาบาล 5 ชั้น ทางด้านทิศตะวันออก พบว่า ความเร็วอนุภาคเฉลี่ยสูงสุด มีค่า 0.34 มิลลิเมตร/วินาที (มาตรฐานไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที) และค่าความถี่เท่ากับ 5.5 เฮิรตซ์ (มาตรฐานไม่เกิน 10 เฮิรตซ์) (ดังตารางที่ 3.3-9)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดของสถานีบริเวณอาคารหอพักพยาบาล 5 ชั้น ทางด้านทิศตะวันออก มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

- จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณอาคารพักอาศัย 2 ชั้น ด้านทิศตะวันตก พบว่า ความเร็วอนุภาคเฉลี่ยสูงสุด มีค่า 0.51 มิลลิเมตร/วินาที (มาตรฐานไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที) และค่าความถี่เท่ากับ 6 เฮิรตซ์ (มาตรฐานไม่เกิน 10 เฮิรตซ์) (ดังตารางที่ 3.3-9)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดของสถานีบริเวณอาคารพักอาศัย 2 ชั้น ด้านทิศตะวันตก มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ผลการตรวจวัดในเดือนตุลาคม 2565

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างความสั่นสะเทือน เมื่อวันที่ 1 - 31 ตุลาคม 2565 โดยมีผลการวิเคราะห์ ดังนี้

- จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ความเร็วอนุภาคเฉลี่ยสูงสุด มีค่าอยู่ในช่วง 0.05 - 0.18 มิลลิเมตร/วินาที (มาตรฐานไม่เกิน 6.78 มิลลิเมตร/วินาที) และค่าความถี่ มีค่าอยู่ในช่วง 0 - 17.1 เฮิรตซ์ (มาตรฐานมากกว่า 10 แต่ไม่เกิน 50 เฮิรตซ์) (ดังตารางที่ 3.3-7)

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

- จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า พบว่า ความเร็วอนุภาคเฉลี่ยสูงสุด มีค่าอยู่ในช่วง 0.05 - 0.1 มิลลิเมตร/วินาที (มาตรฐานไม่เกิน 5.4 มิลลิเมตร/วินาที) และค่าความถี่ มีค่าอยู่ในช่วง 0 - 11.6 เฮิรตซ์ (มาตรฐานมากกว่า 10 แต่ไม่เกิน 50 เฮิรตซ์) (ดังตารางที่ 3.3-8)

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

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างความสั่นสะเทือน เมื่อวันที่ 27 - 31 ตุลาคม 2565 โดยมีผลการวิเคราะห์ดังนี้

- จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณหอพักพยาบาล 8 ชั้น ทางด้านทิศเหนือ พบว่า ความเร็วอนุภาคเฉลี่ยสูงสุด มีค่า 0.07 มิลลิเมตร/วินาที (มาตรฐานไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที) และค่าความถี่ เท่ากับ 4.4 เฮิรตซ์ (มาตรฐานไม่เกิน 10 เฮิรตซ์) (ดังตารางที่ 3.3-9)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดของสถานีบริเวณหอพักพยาบาล 8 ชั้น ทางด้านทิศเหนือ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

- จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณอาคารหอพักแพทย์ 5 ชั้น ทางด้านทิศใต้ พบว่า ความเร็วอนุภาคเฉลี่ยสูงสุด มีค่า 0.06 มิลลิเมตร/วินาที (มาตรฐานไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที) และค่าความถี่ เท่ากับ 3.5 เฮิรตซ์ (มาตรฐานไม่เกิน 10 เฮิรตซ์) (ดังตารางที่ 3.3-9)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดของสถานีบริเวณอาคารหอพักแพทย์ 5 ชั้น ทางด้านทิศใต้ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

- จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณอาคารหอพักพยาบาล 5 ชั้น ทางด้านทิศตะวันออก พบว่า ความเร็วอนุภาคเฉลี่ยสูงสุด มีค่า 0.05 มิลลิเมตร/วินาที (มาตรฐานไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที) และค่าความถี่เท่ากับ 0.0 เฮิรตซ์ (มาตรฐานไม่เกิน 10 เฮิรตซ์) (ดังตารางที่ 3.3-9)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดของสถานีบริเวณอาคารหอพักพยาบาล 5 ชั้น ทางด้านทิศตะวันออก มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

- จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณอาคารพักอาศัย 2 ชั้น ด้านทิศตะวันตก พบว่า ความเร็วอนุภาคเฉลี่ยสูงสุด มีค่า 0.05 มิลลิเมตร/วินาที (มาตรฐานไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที) และค่าความถี่เท่ากับ 5.8 เฮิรตซ์ (มาตรฐานไม่เกิน 10 เฮิรตซ์) (ดังตารางที่ 3.3-9)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดของสถานีบริเวณอาคารพักอาศัย 2 ชั้น ด้านทิศตะวันตก มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ผลการตรวจวัดในเดือนพฤศจิกายน 2565

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างความสั่นสะเทือน เมื่อวันที่ 1 - 13 พฤศจิกายน 2565 โดยมีผลการวิเคราะห์ดังนี้

- จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ความเร็วอนุภาคเฉลี่ยสูงสุด มีค่าอยู่ในช่วง 0.07 - 5 มิลลิเมตร/วินาที (มาตรฐานไม่เกิน 20 มิลลิเมตร/วินาที) และค่าความถี่ มีค่าอยู่ในช่วง 2.1 - 146.3 เฮิรตซ์ (มาตรฐานมากกว่า 10 แต่ไม่เกิน 50 เฮิรตซ์) (ดังตารางที่ 3.3-7)

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

- จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า พบว่า ความเร็วอนุภาคเฉลี่ยสูงสุด มีค่าอยู่ในช่วง 0.08 - 5 มิลลิเมตร/วินาที (มาตรฐานไม่เกิน 5.4 มิลลิเมตร/วินาที) และค่าความถี่ มีค่าอยู่ในช่วง 1.9 - 11.3 เฮิรตซ์ (มาตรฐานมากกว่า 10 แต่ไม่เกิน 50 เฮิรตซ์) (ดังตารางที่ 3.3-8)

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

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างความสั่นสะเทือน เมื่อวันที่ 28 - 30 พฤศจิกายน 2565 โดยมีผลการวิเคราะห์ดังนี้

- จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณหอพักพยาบาล 8 ชั้น ทางด้านทิศเหนือ พบว่า ความเร็วอนุภาคเฉลี่ยสูงสุด มีค่า 0.86 มิลลิเมตร/วินาที (มาตรฐานไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที) และค่าความถี่เท่ากับ 4.5 เฮิรตซ์ (มาตรฐานไม่เกิน 10 เฮิรตซ์) (ดังตารางที่ 3.3-9 และรูปที่ 3.3-18)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดของสถานีบริเวณหอพักพยาบาล 8 ชั้น ทางด้านทิศเหนือ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

- จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณอาคารหอพักแพทย์ 5 ชั้น ทางด้านทิศใต้ พบว่า ความเร็วอนุภาคเฉลี่ยสูงสุด มีค่า 1.82 มิลลิเมตร/วินาที (มาตรฐานไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที) และค่าความถี่เท่ากับ 4.5 เฮิรตซ์ (มาตรฐานไม่เกิน 10 เฮิรตซ์) (ดังตารางที่ 3.3-9)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดของสถานีบริเวณอาคารหอพักแพทย์ 5 ชั้น ทางด้านทิศใต้ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

- จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณอาคารหอพักพยาบาล 5 ชั้น ทางด้านทิศตะวันออก พบว่า ความเร็วอนุภาคเฉลี่ยสูงสุด มีค่า 1.28 มิลลิเมตร/วินาที (มาตรฐานไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที) และค่าความถี่เท่ากับ 6.0 เฮิรตซ์ (มาตรฐานไม่เกิน 10 เฮิรตซ์) (ดังตารางที่ 3.3-9)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดของสถานีบริเวณอาคารหอพักพยาบาล 5 ชั้น ทางด้านทิศตะวันออก มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

- จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณอาคารพักอาศัย 2 ชั้น ด้านทิศตะวันตก พบว่า ความเร็วอนุภาคเฉลี่ยสูงสุด มีค่า 2.67 มิลลิเมตร/วินาที (มาตรฐานไม่เกิน 3.168 มิลลิเมตร/วินาที) และค่าความถี่เท่ากับ 10.5 เฮิรตซ์ (มาตรฐานมากกว่า 10 แต่ไม่เกิน 50 เฮิรตซ์) (ดังตารางที่ 3.3-9)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดของสถานีบริเวณอาคารพักอาศัย 2 ชั้น ด้านทิศตะวันตก มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ผลการตรวจวัดในเดือนธันวาคม 2565

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างความสั่นสะเทือน เมื่อวันที่ 19 - 22 ธันวาคม 2565 โดยมีผลการวิเคราะห์ดังนี้

- จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ความเร็วอนุภาคเฉลี่ยสูงสุด มีค่าอยู่ในช่วง 0.07 - 1.62 มิลลิเมตร/วินาที (มาตรฐานไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที) และค่าความถี่ มีค่าอยู่ในช่วง 0.5 - 6 เฮิรตซ์ (มาตรฐานไม่เกิน 10 เฮิรตซ์) (ดังตารางที่ 3.3-7)

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

- จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า พบว่า ความเร็วอนุภาคเฉลี่ยสูงสุด มีค่าอยู่ในช่วง 0.17 - 0.83 มิลลิเมตร/วินาที (มาตรฐานไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที) และค่าความถี่ มีค่าอยู่ในช่วง 5 - 6 เฮิรตซ์ (มาตรฐานไม่เกิน 10 เฮิรตซ์) (ดังตารางที่ 3.3-8)

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

ตารางที่ 3.3-7 แสดงผลการวิเคราะห์ความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน			
	ความเร็วอนุภาคสูงสุด (มม./วินาที)	มาตรฐาน ^{1/}	ความถี่ (เฮิรตซ์)	มาตรฐาน ^{1/}
9-10/09/2565	0.51	≤5	7	f ≤ 10
10-11/09/2565	0.52	≤5	5	f ≤ 10
11-12/09/2565	0.75	≤5	6.5	f ≤ 10
12-13/09/2565	0.96	≤5	5	f ≤ 10
13-14/09/2565	0.67	≤5	4	f ≤ 10
14-15/09/2565	0.63	≤5	6	f ≤ 10
15-16/09/2565	0.33	≤5	5.5	f ≤ 10
16-17/09/2565	0.44	≤5	5	f ≤ 10
17-18/09/2565	0.42	≤5	4.5	f ≤ 10
18-19/09/2565	0.33	≤5	4	f ≤ 10
19-20/09/2565	0.56	≤5	5	f ≤ 10
20-21/09/2565	0.45	≤5.25	11	10 < f ≤ 50
21-22/09/2565	0.05	≤5	0.5	f ≤ 10
22-23/09/2565	0.17	≤5	4	f ≤ 10
23-24/09/2565	0.78	≤5	4	f ≤ 10
24-25/09/2565	0.43	≤5	6	f ≤ 10
25-26/09/2565	0.38	≤5	6.5	f ≤ 10
26-27/09/2565	0.69	≤5	4	f ≤ 10
27-28/09/2565	0.56	≤5	6.5	f ≤ 10
28-29/09/2565	0.35	≤5	5	f ≤ 10
29-30/09/2565	0.84	≤5	5	f ≤ 10
30/09-1/10/2565	0.69	≤5	4.5	f ≤ 10
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.05 – 0.96		0.5 - 11	

ตารางที่ 3.3-7 แสดงผลการวิเคราะห์ความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน			
	ความเร็วอนุภาคสูงสุด (มม./วินาที)	มาตรฐาน ^{1/}	ความถี่ (เฮิรตซ์)	มาตรฐาน ^{1/}
1-2/10/2565	0.06	≤5	0	f ≤ 10
2-3/10/2565	0.05	≤5	3.7	f ≤ 10
3-4/10/2565	0.06	≤5	2.4	f ≤ 10
4-5/10/2565	0.07	≤5	1.5	f ≤ 10
5-6/10/2565	0.07	≤5	5.9	f ≤ 10
6-7/10/2565	0.05	≤5	1	f ≤ 10
7-8/10/2565	0.06	≤5	2.4	f ≤ 10
8-9/10/2565	0.08	≤5	5.5	f ≤ 10
9-10/10/2565	0.08	≤5	5.4	f ≤ 10
10-11/10/2565	0.05	≤5	3.7	f ≤ 10
11-12/10/2565	0.07	≤5	6.2	f ≤ 10
12-13/10/2565	0.05	≤6.78	17.1	10 < f ≤ 50
13-14/10/2565	0.05	≤5	1.8	f ≤ 10
14-15/10/2565	0.05	≤5	1.5	f ≤ 10
15-16/10/2565	0.06	≤6.5	16	10 < f ≤ 50
16-17/10/2565	0.08	≤5.4	11.6	10 < f ≤ 50
17-18/10/2565	0.05	≤5	3.1	f ≤ 10
18-19/10/2565	0.05	≤5.95	13.8	10 < f ≤ 50
19-20/10/2565	0.08	≤5	6.6	f ≤ 10
20-21/10/2565	0.06	≤5	6.7	f ≤ 10
21-22/10/2565	0.08	≤5	1.8	f ≤ 10
22-23/10/2565	0.18	≤5	4.1	f ≤ 10
23-24/10/2565	0.06	≤5	4.2	f ≤ 10
24-25/10/2565	0.06	≤2.56	10.3	10 < f ≤ 50
25-26/10/2565	0.07	≤5	3.8	f ≤ 10
26-27/10/2565	0.06	≤5	5.7	f ≤ 10
27-28/10/2565	0.07	≤5	0.6	f ≤ 10
28-29/10/2565	0.09	≤5.2	10.8	10 < f ≤ 50
29-30/10/2565	0.08	≤5	1.7	f ≤ 10
30-31/10/2565	0.05	≤5	3.9	f ≤ 10
31/10-1/11/2565	0.07	≤5	3.3	f ≤ 10
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.05 – 0.18		0 – 17.1	

ตารางที่ 3.3-7 แสดงผลการวิเคราะห์ความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน			
	ความเร็วอนุภาคสูงสุด (มม./วินาที)	มาตรฐาน ^{1/}	ความถี่ (เฮิรตซ์)	มาตรฐาน ^{1/}
1-2/11/2565	0.08	≤5	8.6	f ≤ 10
2-3/11/2565	0.07	≤5	3.5	f ≤ 10
3-4/11/2565	0.1	≤5	6.2	f ≤ 10
4-5/11/2565	0.08	≤5	8.8	f ≤ 10
5-6/11/2565	0.12	≤20	146.3	f > 100
6-7/11/2565	5	≤5	3.6	f ≤ 10
7-8/11/2565	0.12	≤2.53	10.4	10 < f ≤ 50
8-9/11/2565	0.64	≤20	146.3	f > 100
9-10/11/2565	0.11	≤5	7.4	f ≤ 10
10-11/11/2565	0.13	≤5	5	f ≤ 10
11-12/11/2565	0.1	≤5	2.1	f ≤ 10
12-13/11/2565	0.16	≤5	5.3	f ≤ 10
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.07 – 5		2.1 – 146.3	
19-20/12/2565	1.62	≤5	5.5	f ≤ 10
20-21/12/2565	0.56	≤5	6	f ≤ 10
21-22/12/2565	0.07	≤5	0.5	f ≤ 10
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.07 – 1.62		0.5 – 6	

หมายเหตุ : เริ่มดำเนินการก่อสร้างงานฐานราก เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2565

^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือน
เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ภาคผนวก 3-1)

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

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอชวีอี จำกัด (ภาคผนวก 3-2 และภาคผนวก 3-3)

หมายเลขโทรศัพท์ : [REDACTED]

ชื่อผู้วิเคราะห์ : [REDACTED] เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]

ตารางที่ 3.3-8 แสดงผลการวิเคราะห์ความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน			
	ความเร็วอนุภาคสูงสุด (มม./วินาที)	มาตรฐาน ^{1/}	ความถี่ (เฮิรตซ์)	มาตรฐาน ^{1/}
9-10/09/2565	0.71	≤5	7	$f \leq 10$
10-11/09/2565	1.24	≤5	6	$f \leq 10$
11-12/09/2565	0.82	≤5	4.5	$f \leq 10$
12-13/09/2565	0.73	≤5	5.5	$f \leq 10$
13-14/09/2565	0.38	≤5	7.5	$f \leq 10$
14-15/09/2565	0.37	≤5	6	$f \leq 10$
15-16/09/2565	0.51	≤5	4.5	$f \leq 10$
16-17/09/2565	0.28	≤5	4.5	$f \leq 10$
17-18/09/2565	0.82	≤5	4	$f \leq 10$
18-19/09/2565	0.59	≤5	4	$f \leq 10$
19-20/09/2565	0.47	≤5	9	$f \leq 10$
20-21/09/2565	0.48	≤5.125	10.5	$10 < f \leq 50$
21-22/09/2565	0.05	≤5	0.5	$f \leq 10$
22-23/09/2565	0.37	≤5	4	$f \leq 10$
23-24/09/2565	0.92	≤5	3.5	$f \leq 10$
24-25/09/2565	0.42	≤5	4	$f \leq 10$
25-26/09/2565	0.22	≤5	6.5	$f \leq 10$
26-27/09/2565	0.56	≤5	5	$f \leq 10$
27-28/09/2565	0.34	≤5	5.5	$f \leq 10$
28-29/09/2565	0.81	≤5	5.5	$f \leq 10$
29-30/09/2565	1.14	≤5	6	$f \leq 10$
30/09-1/10/2565	0.56	≤5	7	$f \leq 10$
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.05 – 1.24		0.5 – 10.5	

ตารางที่ 3.3-8 แสดงผลการวิเคราะห์ความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า (ต่อ)

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน			
	ความเร็วอนุภาคสูงสุด (มม./วินาที)	มาตรฐาน ^{1/}	ความถี่ (เฮิรตซ์)	มาตรฐาน ^{1/}
1-2/10/2565	0.06	≤5	4	f ≤ 10
2-3/10/2565	0.06	≤5	1.8	f ≤ 10
3-4/10/2565	0.06	≤5	1.6	f ≤ 10
4-5/10/2565	0.07	≤5	2.9	f ≤ 10
5-6/10/2565	0.06	≤5	1.1	f ≤ 10
6-7/10/2565	0.06	≤5	6.6	f ≤ 10
7-8/10/2565	0.06	≤5	6.4	f ≤ 10
8-9/10/2565	0.05	≤5	5.5	f ≤ 10
9-10/10/2565	0.07	≤5	2.3	f ≤ 10
10-11/10/2565	0.09	≤5	11.5	10 < f ≤ 50
11-12/10/2565	0.07	≤5	6.4	f ≤ 10
12-13/10/2565	0.05	5.4	11.6	10 < f ≤ 50
13-14/10/2565	0.06	≤5	2.3	f ≤ 10
14-15/10/2565	0.05	≤5	5.5	f ≤ 10
15-16/10/2565	0.06	≤5	5.4	f ≤ 10
16-17/10/2565	0.08	≤5	5.1	f ≤ 10
17-18/10/2565	0.05	≤5	9	f ≤ 10
18-19/10/2565	0.08	≤5	9.8	f ≤ 10
19-20/10/2565	0.06	≤5	1	f ≤ 10
20-21/10/2565	0.06	≤5	8	f ≤ 10
21-22/10/2565	0.05	≤5	8.3	f ≤ 10
22-23/10/2565	0.1	≤5	1.6	f ≤ 10
23-24/10/2565	0.06	≤5	0	f ≤ 10
24-25/10/2565	0.06	≤5	0.7	f ≤ 10
25-26/10/2565	0.06	≤5	7.2	f ≤ 10
26-27/10/2565	0.06	≤5	0	f ≤ 10
27-28/10/2565	0.06	≤5	4.2	f ≤ 10
28-29/10/2565	0.06	≤5	0.6	f ≤ 10
29-30/10/2565	0.05	≤5	6.2	f ≤ 10
30-31/10/2565	0.05	≤5	5.8	f ≤ 10
31/10-1/11/2565	0.1	≤5	2.8	f ≤ 10
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.05 – 0.1		0 – 11.6	

ตารางที่ 3.3-8 แสดงผลการวิเคราะห์ความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน			
	ความเร็วอนุภาคสูงสุด (มม./วินาที)	มาตรฐาน ^{1/}	ความถี่ (เฮิรตซ์)	มาตรฐาน ^{1/}
1-2/11/2565	0.09	≤5	3.4	$f \leq 10$
2-3/11/2565	0.08	≤5	3.3	$f \leq 10$
3-4/11/2565	0.09	≤5	2.3	$f \leq 10$
4-5/11/2565	0.23	≤5	6.1	$f \leq 10$
5-6/11/2565	0.19	≤5	3.9	$f \leq 10$
6-7/11/2565	5	≤5	4.5	$f \leq 10$
7-8/11/2565	0.11	≤5	4.4	$f \leq 10$
8-9/11/2565	0.48	≤5	4.5	$f \leq 10$
9-10/11/2565	0.08	≤5	1.9	$f \leq 10$
10-11/11/2565	0.08	≤2.52	11.3	$10 < f \leq 50$
11-12/11/2565	0.14	≤5	4.9	$f \leq 10$
12-13/11/2565	0.12	≤5	4.7	$f \leq 10$
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.08 – 5		1.9 – 11.3	
19-20/12/2565	0.39	≤5	5	$f \leq 10$
20-21/12/2565	0.83	≤5	6	$f \leq 10$
21-22/12/2565	0.17	≤5	5	$f \leq 10$
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.17 – 0.83		5 – 6	

หมายเหตุ : เริ่มดำเนินการก่อสร้างงานฐานราก เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2565

^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือน
เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ภาคผนวก 3-1)

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

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอชวีอี จำกัด (ภาคผนวก 3-2 และภาคผนวก 3-3)

หมายเลขโทรศัพท์ : [REDACTED]

ชื่อผู้วิเคราะห์ : [REDACTED] เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]

ตารางที่ 3.3-9 แสดงผลการวิเคราะห์ความสั่นสะเทือนบริเวณ 4 ทิศ รอบพื้นที่โครงการ

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน			
		ความเร็วอนุภาคสูงสุด (มม./วินาที)	มาตรฐาน ^{1/}	ความถี่ (เฮิรตซ์)	มาตรฐาน ^{1/}
26-27/09/2565	อาคารหอพักพยาบาล 8 ชั้น	0.67	≤5	4.5	$f \leq 10$
27-28/09/2565	อาคารหอพักแพทย์ 5 ชั้น	0.51	≤5	6.5	$f \leq 10$
28-29/09/2565	อาคารหอพักพยาบาล 5 ชั้น	0.34	≤5	5.5	$f \leq 10$
29-30/09/2565	อาคารพักอาศัย 2 ชั้น	0.51	≤5	6	$f \leq 10$
27-28/10/2565	อาคารหอพักพยาบาล 8 ชั้น	0.07	≤5	4.4	$f \leq 10$
28-29/10/2565	อาคารหอพักแพทย์ 5 ชั้น	0.06	≤5	3.5	$f \leq 10$
29-30/10/2565	อาคารหอพักพยาบาล 5 ชั้น	0.05	≤5	0.0	$f \leq 10$
30-31/10/2565	อาคารพักอาศัย 2 ชั้น	0.05	≤5	5.8	$f \leq 10$
28-29/11/2565	อาคารหอพักพยาบาล 8 ชั้น	0.86	≤5	4.5	$f \leq 10$
28-29/11/2565	อาคารหอพักแพทย์ 5 ชั้น	1.82	≤5	4.5	$f \leq 10$
29-30/11/2565	อาคารหอพักพยาบาล 5 ชั้น	1.28	≤5	6.0	$f \leq 10$
29-30/11/2565	อาคารพักอาศัย 2 ชั้น	2.67	≤3.168	10.5	$10 < f \leq 50$

หมายเหตุ : เริ่มดำเนินการก่อสร้างงานฐานราก เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2565

^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือน
เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ภาคผนวก 3-1)

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

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอชวีอี จำกัด (ภาคผนวก 3-2 และภาคผนวก 3-3)

หมายเลขโทรศัพท์ : [REDACTED]

ชื่อผู้วิเคราะห์ : [REDACTED] เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]

3.3.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

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

ทั้งนี้ พบว่า บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายไม่ได้ระบายออกสู่ท่อรับน้ำทิ้งสาธารณะ เนื่องจากโครงการได้ดำเนินการต่อท่อน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสียของโครงการ เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า เพื่อบำบัดน้ำทิ้งให้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด (ดังรูป 3.3-18) ดังนั้นจึงดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งบริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า เพื่อเป็นไปตามที่ระบุในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ โดยสรุปผลการวิเคราะห์ดังนี้



รูปที่ 3.3-18 แสดงการต่อท่อน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสียของโครงการ เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม
ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

ผลการตรวจวัดในเดือนกันยายน 2565

จากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อพักน้ำสุดท้าย พบว่า มีค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่า 8.1 (ค่ามาตรฐาน 5.0-9.0) และน้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) มีค่า 8.6 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) โดยพารามิเตอร์ดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกฎกระทรวง ฉบับที่ 51 (พ.ศ. 2541) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ยกเว้นปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่า 50.0 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร) ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่า 13.9 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร) ทีเคเอ็น (TKN) มีค่า 189 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 35 มิลลิกรัม/ลิตร) ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) มีค่า 820 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร) และบีโอดี (BOD) มีค่า 100 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร) ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด (ดังตารางที่ 3.3-10 และรูปที่ 3.3-19 ถึงรูปที่ 3.3-25)

ผลการตรวจวัดในเดือนตุลาคม 2565

จากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อพักน้ำสุดท้าย พบว่า มีค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่า 7.6 (ค่ามาตรฐาน 5.0-9.0) ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่า 15.0 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร) และน้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) มีค่า 9.9 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) โดยพารามิเตอร์ดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกฎกระทรวง ฉบับที่ 51 (พ.ศ. 2541) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ยกเว้นค่าปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) มีค่า 530 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร) บีโอดี (BOD) มีค่า 248 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร) ทีเคเอ็น (TKN) มีค่า 184 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 35 มิลลิกรัม/ลิตร) และซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่า 7.5 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร) ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด (ดังตารางที่ 3.3-10 และรูปที่ 3.3-19 ถึงรูปที่ 3.3-25)

ผลการตรวจวัดในเดือนพฤศจิกายน 2565

จากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายพบว่า มีค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่า 7.4 (ค่ามาตรฐาน 5.0-9.0) และน้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) มีค่า 8.4 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) โดยพารามิเตอร์ดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกฎกระทรวง ฉบับที่ 51 (พ.ศ. 2541) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ยกเว้นปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่า 55.0 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร) ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่า 5.5 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร) ทีเคเอ็น (TKN) มีค่า 88.8 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 35 มิลลิกรัม/ลิตร) ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) มีค่า 810 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร) และบีโอดี (BOD) มีค่า 225 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร) ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด (ดังตารางที่ 3.3-10 และรูปที่ 3.3-19 ถึงรูปที่ 3.3-25)

ผลการตรวจวัดในเดือนธันวาคม 2565

จากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อพักน้ำสุดท้าย พบว่า มีค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่า 7.7 (ค่ามาตรฐาน 5.0-9.0) และน้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) มีค่า 12.2 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) โดยพารามิเตอร์ดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกฎกระทรวง ฉบับที่ 51 (พ.ศ. 2541) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ยกเว้นปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่า 105 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร) ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่า 2.1 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร) ทีเคเอ็น (TKN) มีค่า 220 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 35 มิลลิกรัม/ลิตร) ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) มีค่า 650 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร) และบีโอดี (BOD) มีค่า 280 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร) ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด (ดังตารางที่ 3.3-10 และรูปที่ 3.3-19 ถึงรูปที่ 3.3-25)

ตารางที่ 3.3-10 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณพื้นที่โครงการ

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง				มาตรฐาน ^{1/}
		29 ก.ย. 65	31 ต.ค. 65	30 พ.ย. 65	23 ธ.ค. 65	
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	8.1	7.6	7.4	7.7	5.0 - 9.0
ค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)	mg/l	<u>820</u>	<u>530</u>	<u>810</u>	<u>650</u>	≤ 500
สารแขวนลอย (Suspended Solids)	mg/l	<u>50.0</u>	15.0	<u>55.0</u>	<u>105</u>	≤ 40
บีโอดี (BOD)	mg/l	<u>100</u>	<u>248</u>	<u>225</u>	<u>280</u>	≤ 30
ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/l	<u>13.9</u>	<u>7.5</u>	<u>5.5</u>	<u>2.1</u>	≤ 1.0
ทีเคเอ็น (TKN)	mg/l	<u>189</u>	<u>184</u>	<u>88.8</u>	<u>220</u>	≤ 35
น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/l	8.6	9.9	8.4	12.2	≤ 20

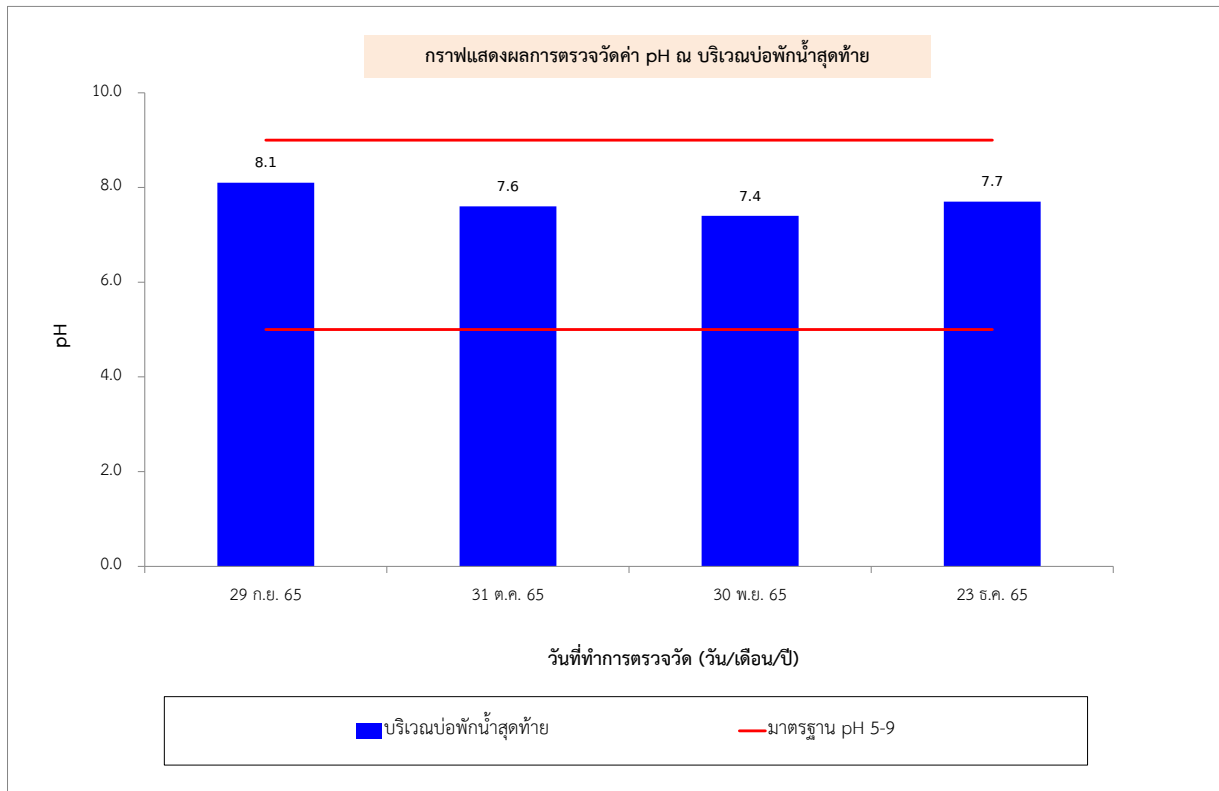
หมายเหตุ : ^{1/} มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งที่ระบายออกจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกฎกระทรวง ฉบับที่ 51 (พ.ศ. 2541) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 (ภาคผนวก 3-1)

ตัวหนาและขีดเส้นใต้แสดงค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

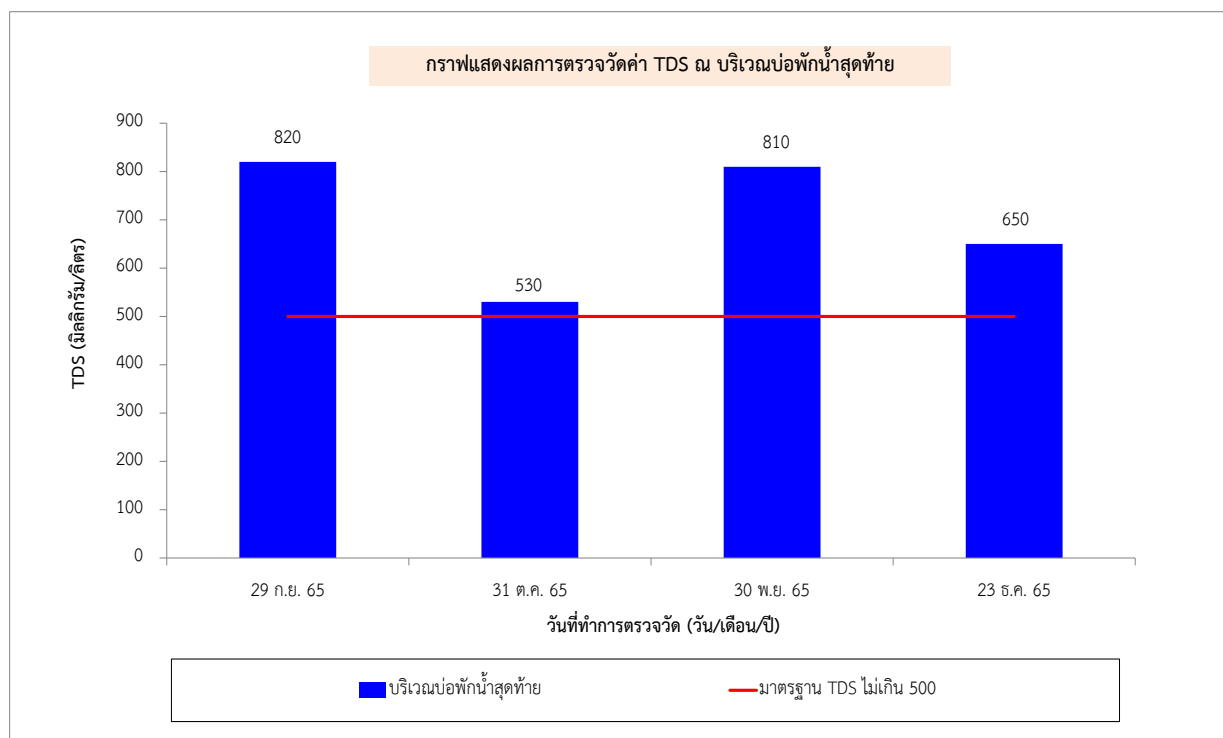
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง/ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED] ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ : [REDACTED]

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

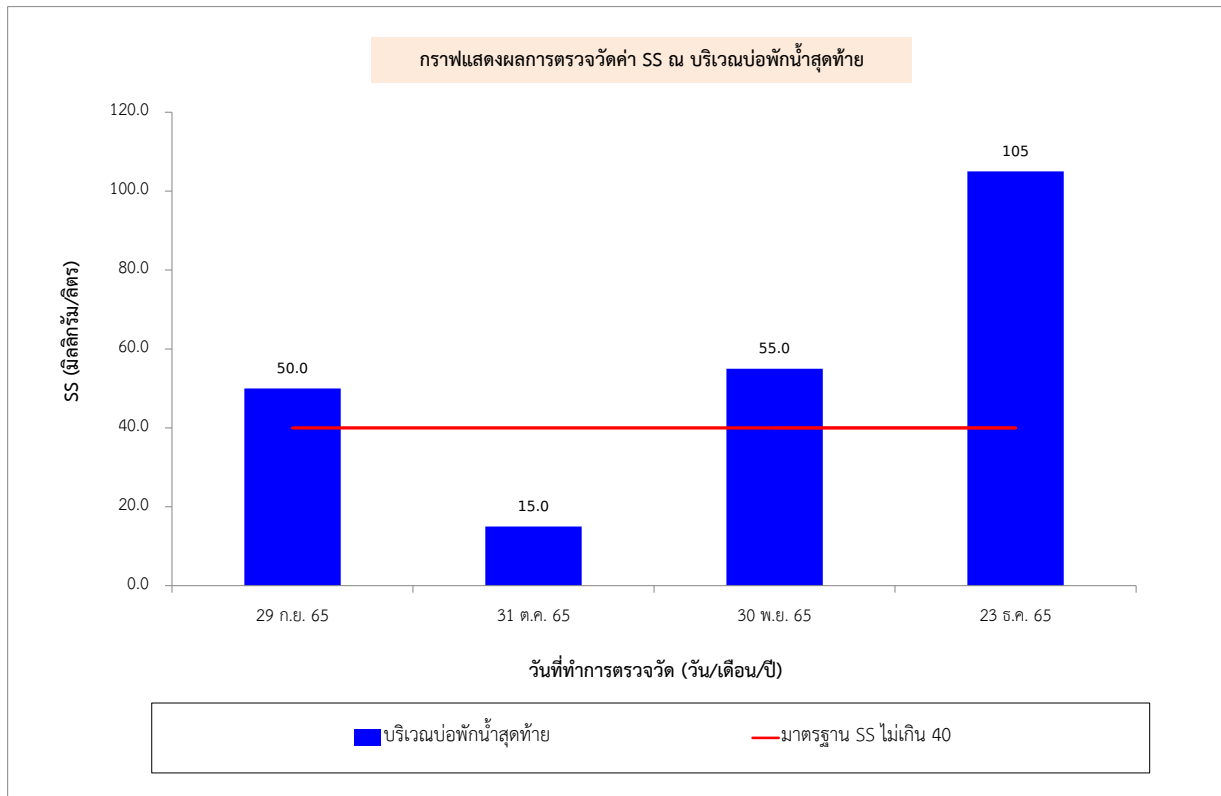
ชื่อผู้วิเคราะห์ : [REDACTED] เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]



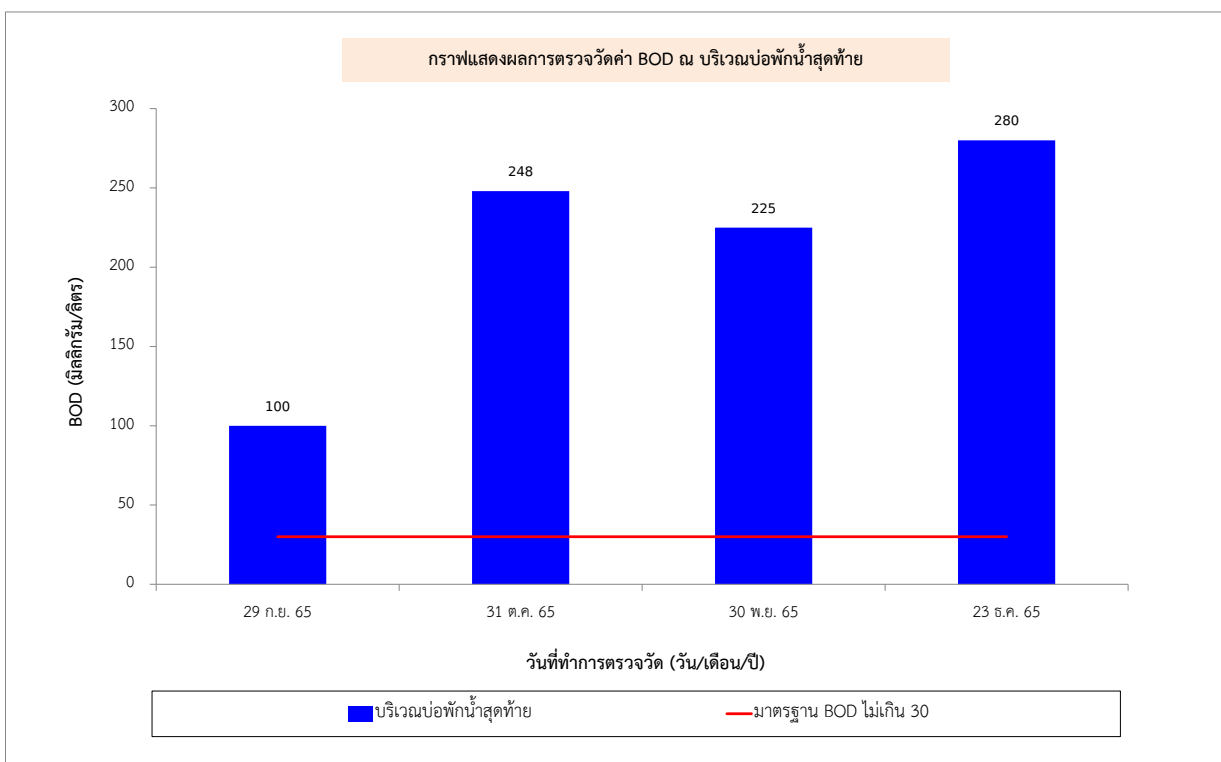
รูปที่ 3.3-19 แสดงผลการตรวจวัดค่า pH ประจำเดือนกันยายน – ธันวาคม 2565 บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้าย
เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



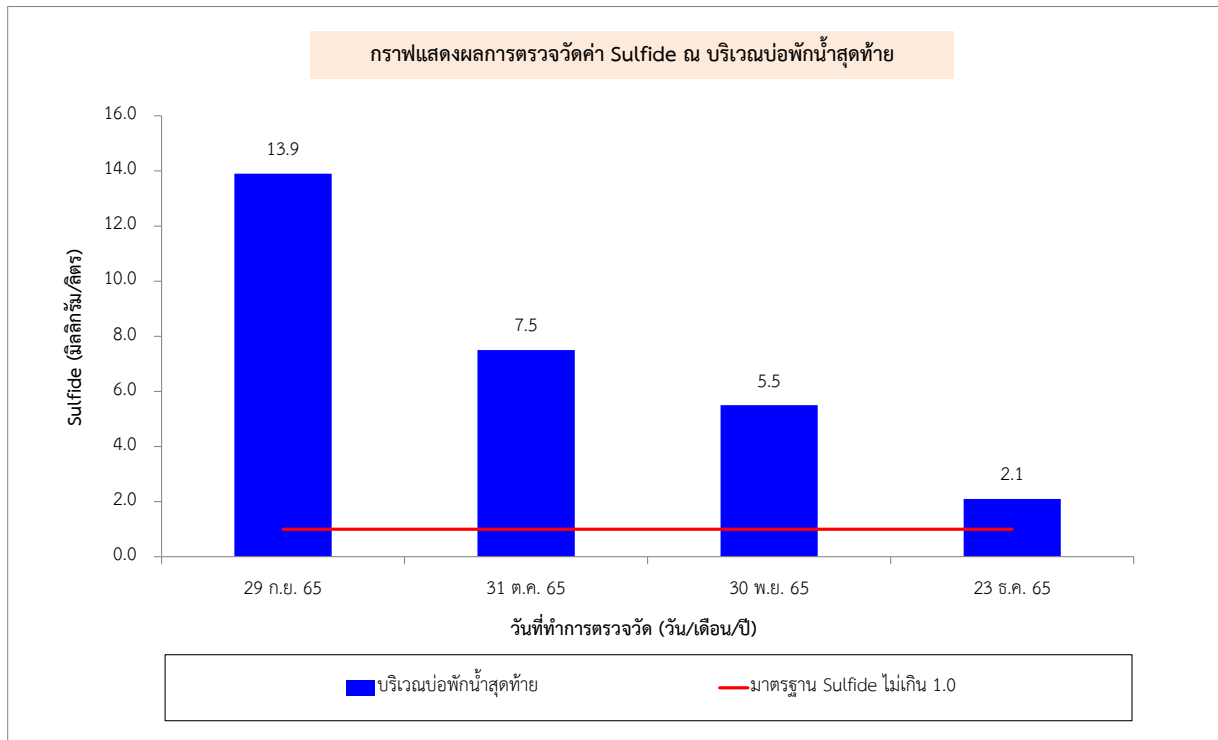
รูปที่ 3.3-20 แสดงผลการตรวจวัดค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ประจำเดือนกันยายน – ธันวาคม 2565
บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



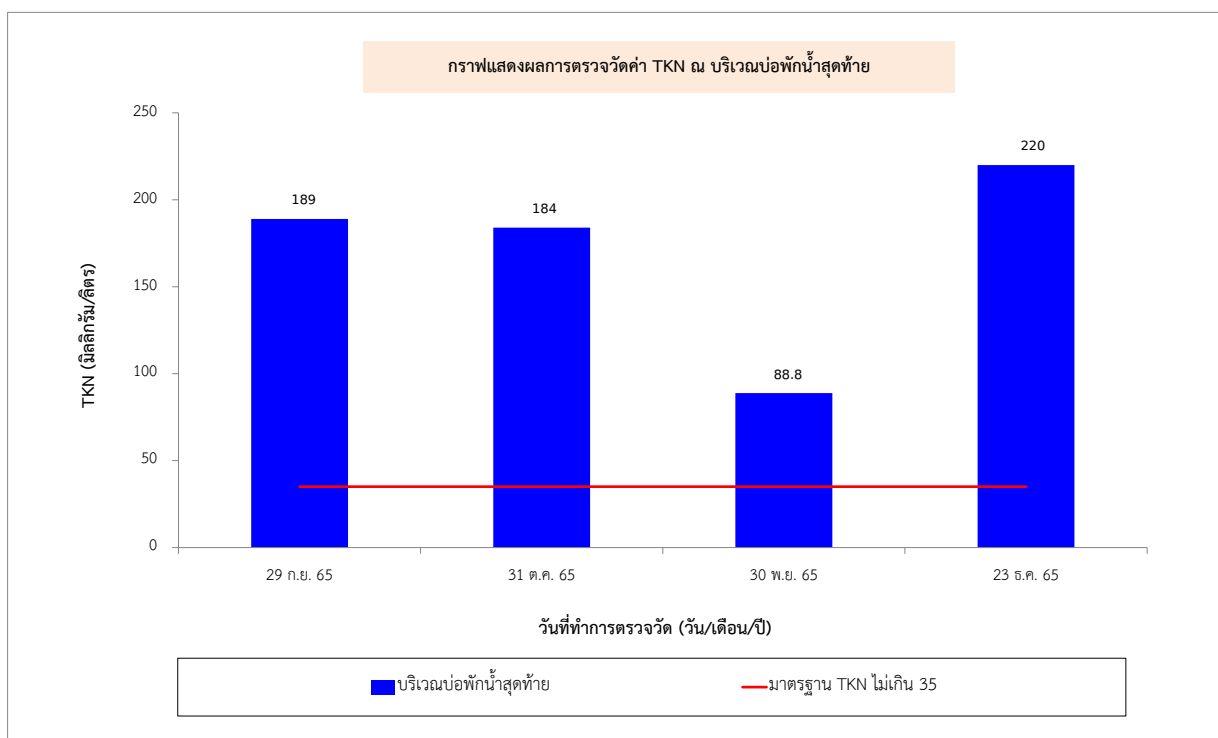
รูปที่ 3.3-21 แสดงผลการตรวจวัดค่าสารแขวนลอย (Suspended Solids) ประจำเดือนกันยายน – ธันวาคม 2565 บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



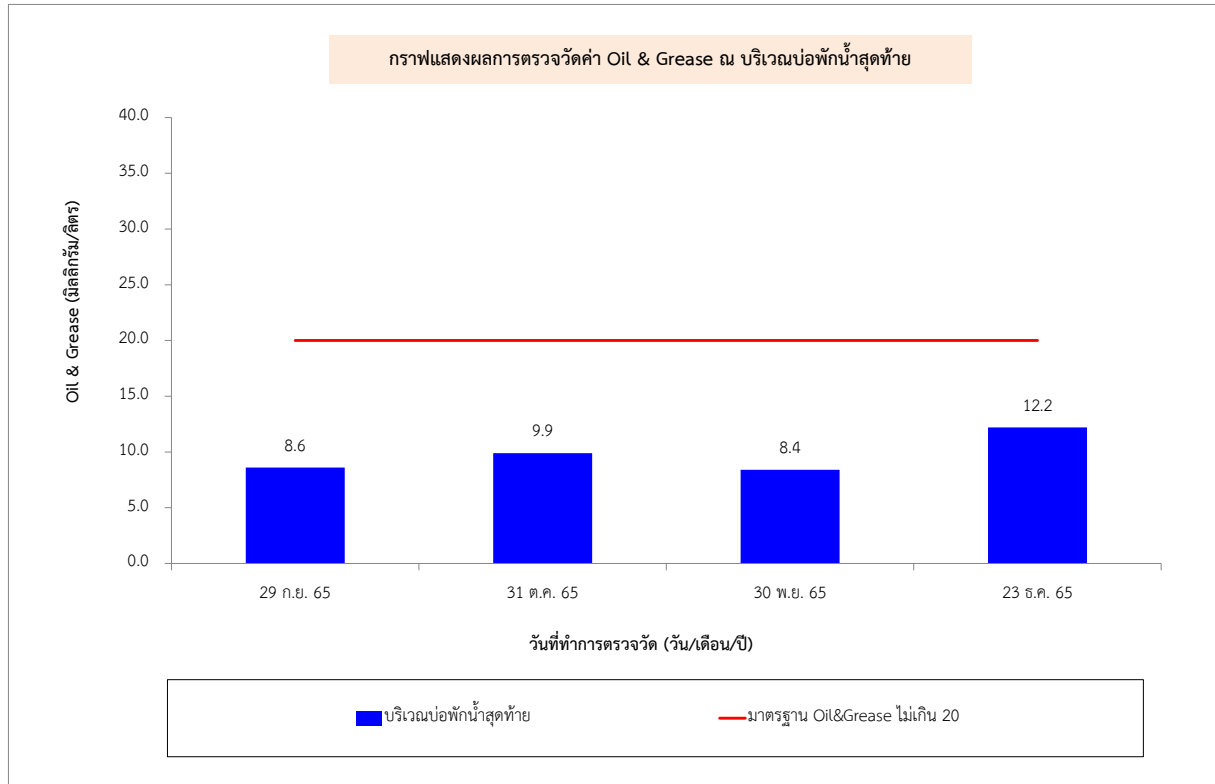
รูปที่ 3.3-22 แสดงผลการตรวจวัดค่าบีโอดี (BOD) ประจำเดือนกันยายน – ธันวาคม 2565 บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



รูปที่ 3.3-23 แสดงผลการตรวจวัดค่าซัลไฟด์ (Sulfide) ประจำเดือนกันยายน – ธันวาคม 2565
บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



รูปที่ 3.3-24 แสดงผลการตรวจวัดค่าทีเคเอ็น (TKN) ประจำเดือนกันยายน – ธันวาคม 2565
บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



รูปที่ 3.3-25 แสดงผลการตรวจวัดค่าน้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)
ประจำเดือนกันยายน – ธันวาคม 2565 บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน

3.4 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบด้านเศรษฐกิจและสังคม

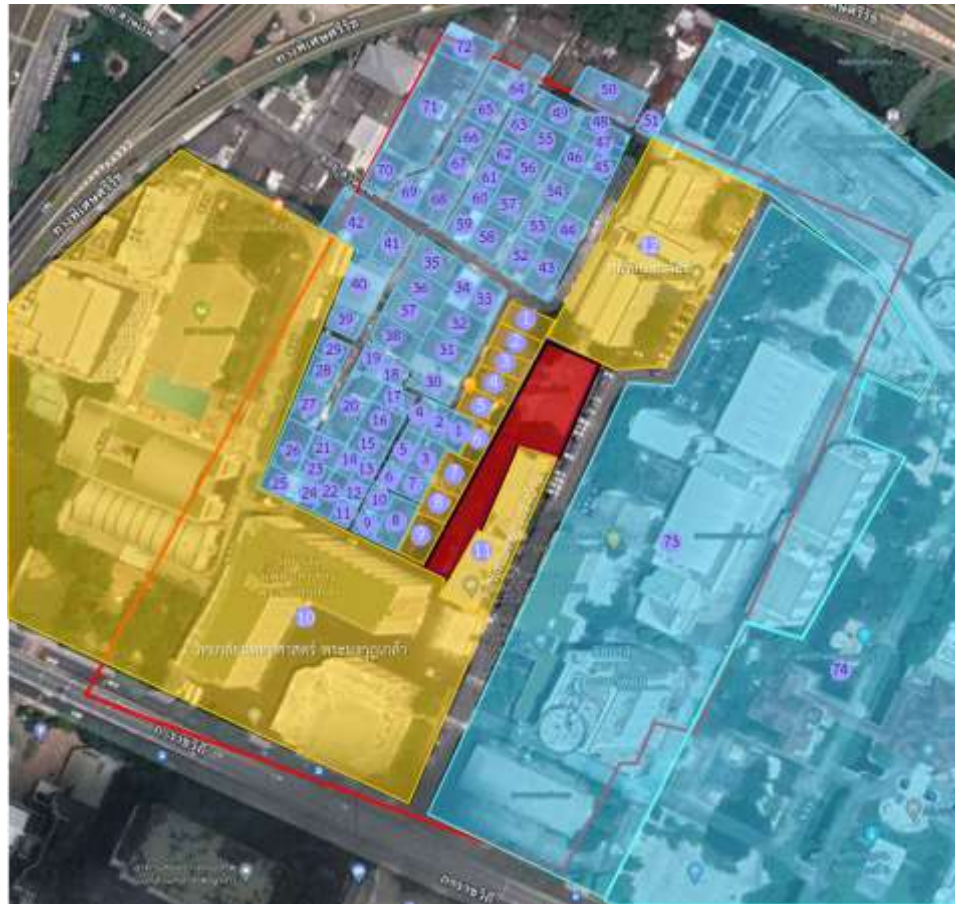
จากการสำรวจความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในระหว่างการก่อสร้าง โดยสำรวจจากกลุ่มบ้านติดโครงการ จำนวน 10 ตัวอย่าง กลุ่มในรัศมี 100 เมตร จำนวน 71 ตัวอย่าง กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว จำนวน 21 ตัวอย่าง และกลุ่มแนวเส้นทางทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์ จำนวน 46 ตัวอย่าง ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบโดยตรงจากการก่อสร้างของโครงการ โดยสำรวจความคิดเห็นปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

3.4.1 วิธีการสำรวจ

การสำรวจกลุ่มตัวอย่างใช้วิธีการโดยใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล (ดังภาคผนวก 3-4)

3.4.2 กลุ่มเป้าหมาย

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



สัญลักษณ์

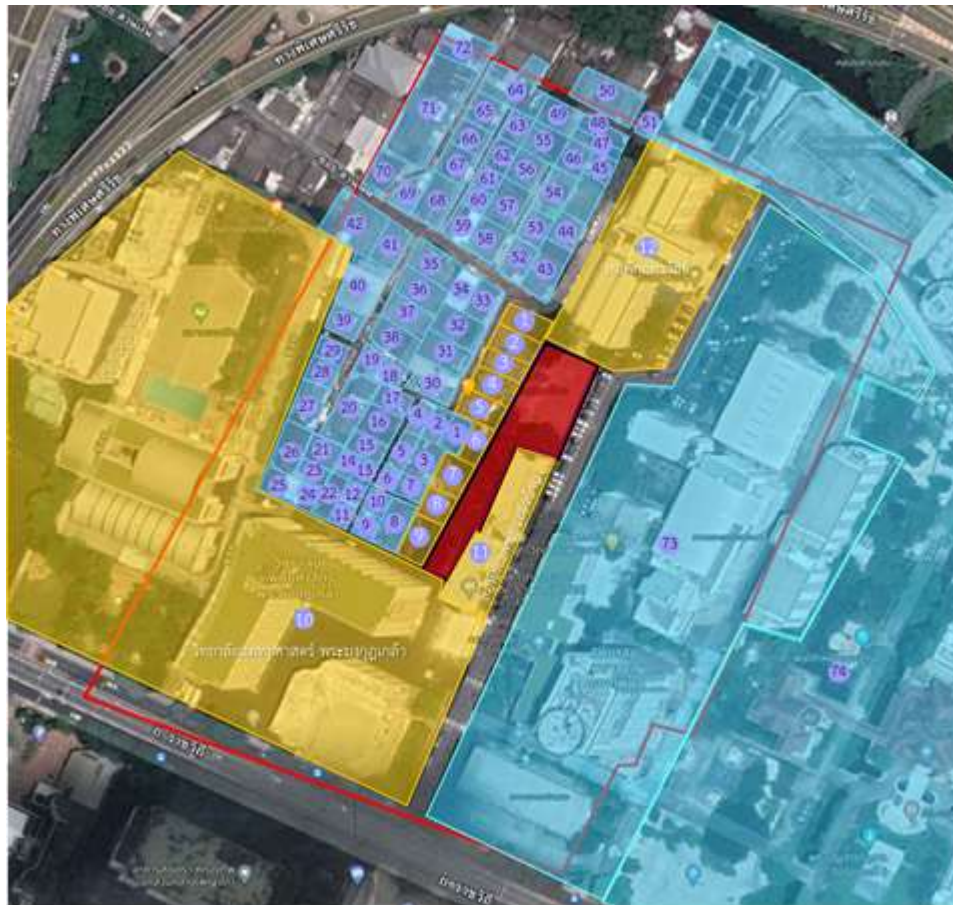
- พื้นที่โครงการ
- บ้านติดโครงการ
- ในรัศมี 100 เมตร
- ขอบเขตระยะ 100 เมตร จากโครงการ

บ้านติดโครงการ			
ลำดับ	บ้านเลขที่	ลำดับ	บ้านเลขที่
1		7	
2		8	
3		9	
4		10	
5		11	
6		12	
ในรัศมี 100 เมตร			
ลำดับ	บ้านเลขที่	ลำดับ	บ้านเลขที่
1		15	
2		16	
3		17	
4		18	
5		19	
6		20	
7		21	
8		22	
9		23	
10		24	
11		25	
12		26	
13		27	
14		28	

ที่มา: ปรับปรุงมาจาก www.maps.google.co.th. เข้าถึงข้อมูล 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

รูปที่ 3.4-1 แสดงตำแหน่งการสำรวจความคิดเห็นบ้านติดโครงการถึงในรัศมี 100 เมตร





สัญลักษณ์

- พื้นที่โครงการ
- บ้านติดโครงการ
- ในรัศมี 100 เมตร
- ขอบเขตระยะ 100 เมตร จากโครงการ

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. เข้าถึงข้อมูล 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

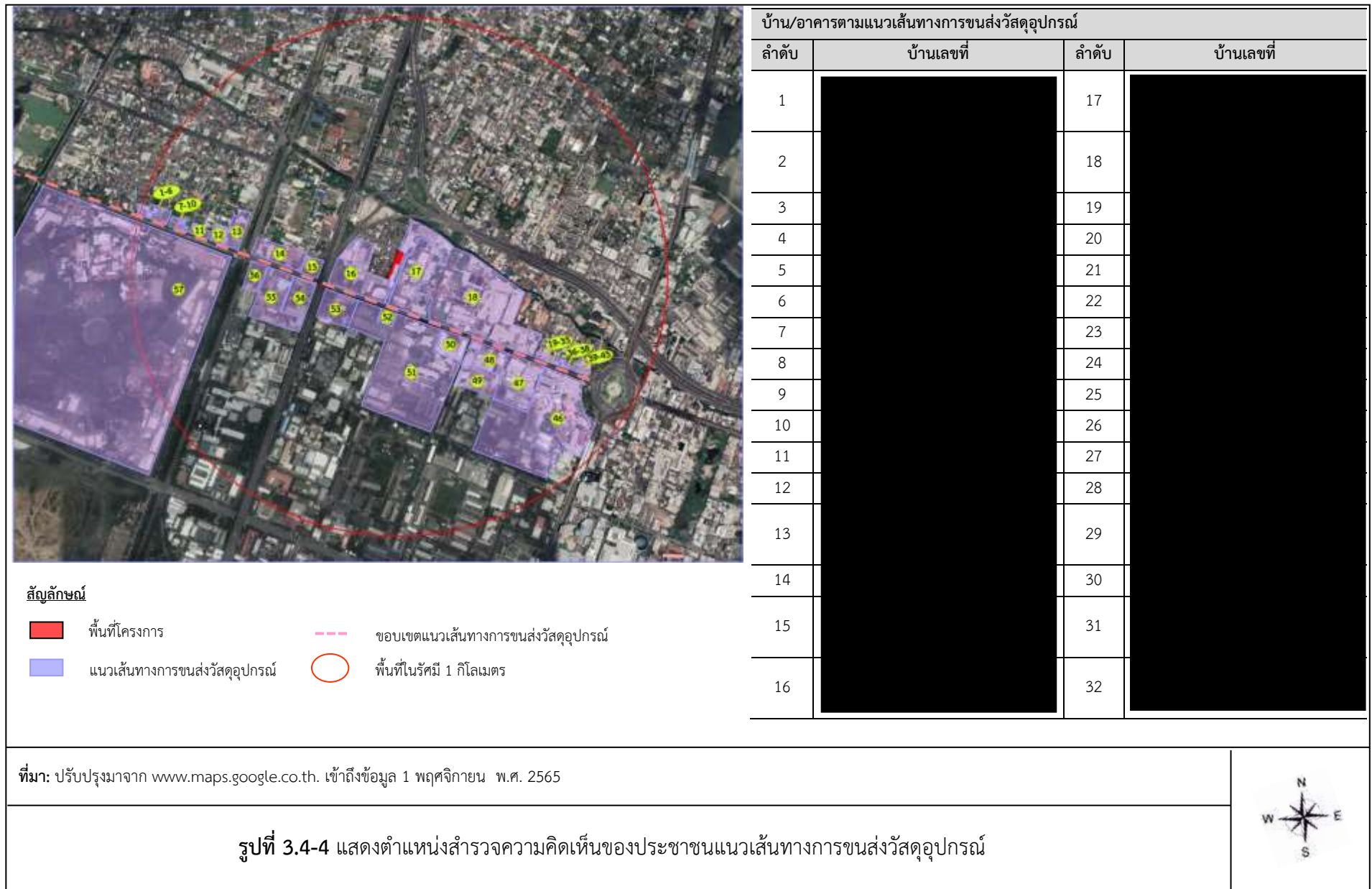
รูปที่ 3.4-1 แสดงตำแหน่งการสำรวจความคิดเห็นบ้านติดโครงการถึงในรัศมี 100 เมตร (ต่อ)

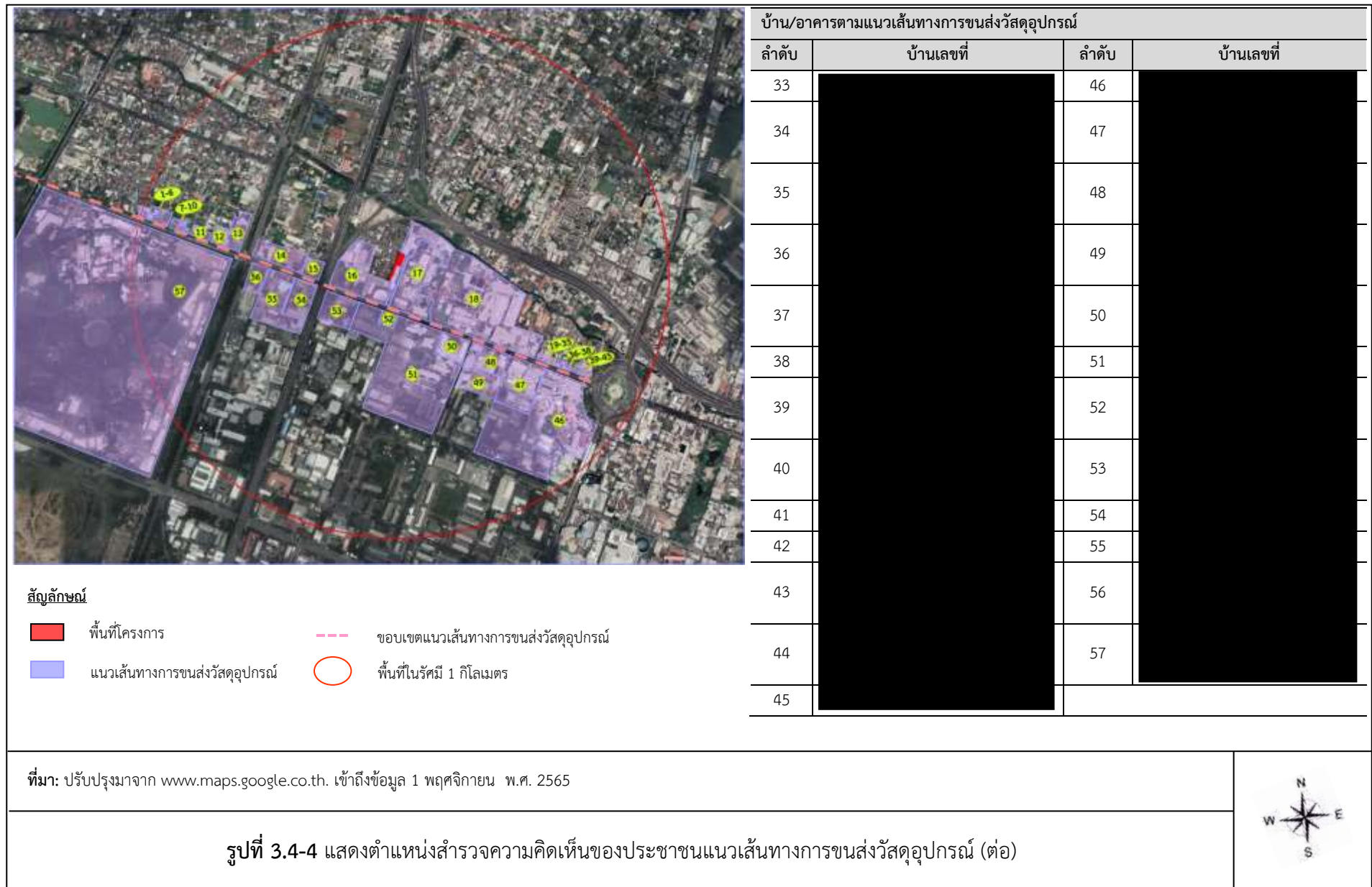




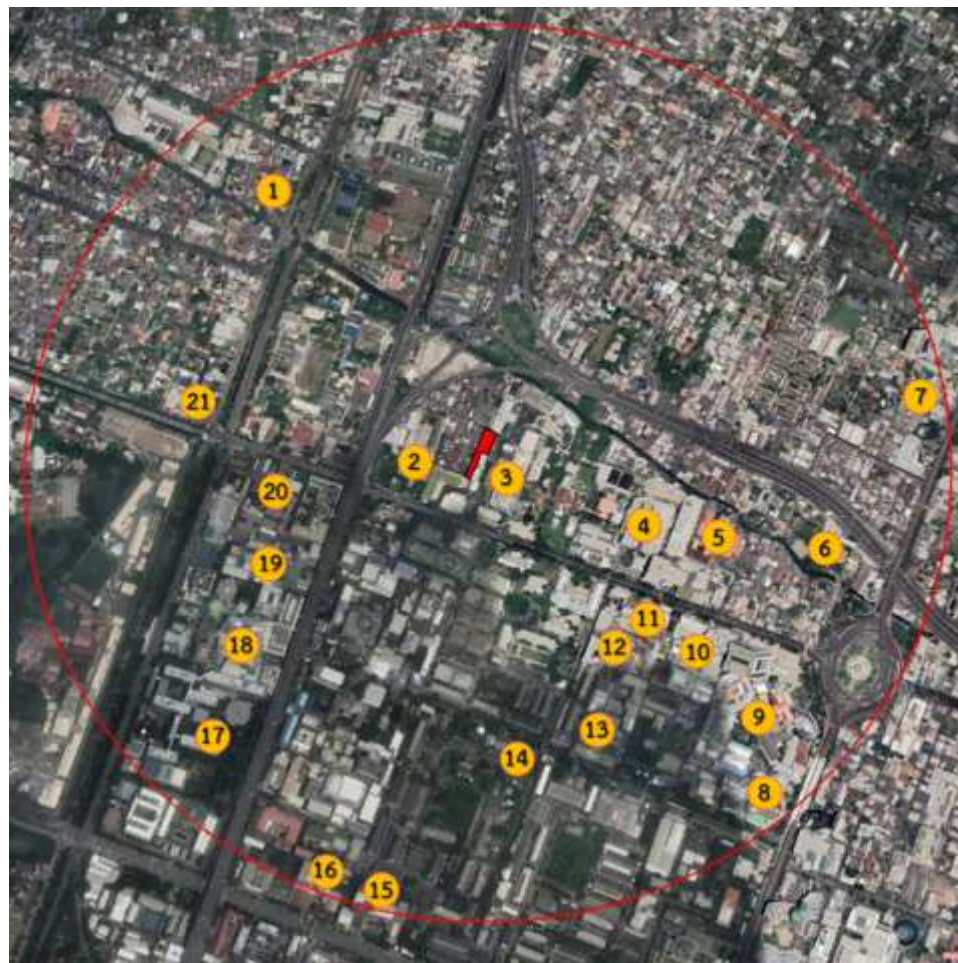
รูปที่ 3.4-2 แสดงภาพถ่ายขณะสำรวจความคิดเห็นบ้านติดโครงการ











สัญลักษณ์



พื้นที่โครงการ



ในรัศมี 1,000 เมตร

ลำดับ	พื้นที่อ่อนไหว	ระยะห่างจากโครงการ (เมตร)
1	วัดจอมสุตาราม (โพรงาม)	765
2	วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า	128
3	วิทยาลัยพยาบาลกองทัพบก	165
4	โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า	407
5	วันอภัยทายาราม (วัดมะกอก)	566
6	วัดบ้านเซเวียร์	777
7	โรงพยาบาลพญาไท 2	1,000
8	วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี กรุงเทพ	960
9	โรงพยาบาลราชวิถี	800
10	สถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินี	605
11	คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	500
12	โรงพยาบาลเวชศาสตร์เขตร้อน	471
13	คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	684
14	โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย	674
15	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	982
16	โรงพยาบาลสงฆ์	1,000
17	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	862
18	โรงพยาบาลรามคำแหง	630
19	สถาบันมะเร็งแห่งชาติ	512
20	สถาบันประสาทวิทยา	476
21	โรงเรียนนานาชาติเซนต์ แอนดรูว์ ดุสิต แคมปัส	638

ที่มา: ปรับปรุงมาจาก www.maps.google.co.th. เข้าถึงข้อมูล 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

รูปที่ 3.4-6 แสดงตำแหน่งพื้นที่อ่อนไหวโดยรอบพื้นที่โครงการ





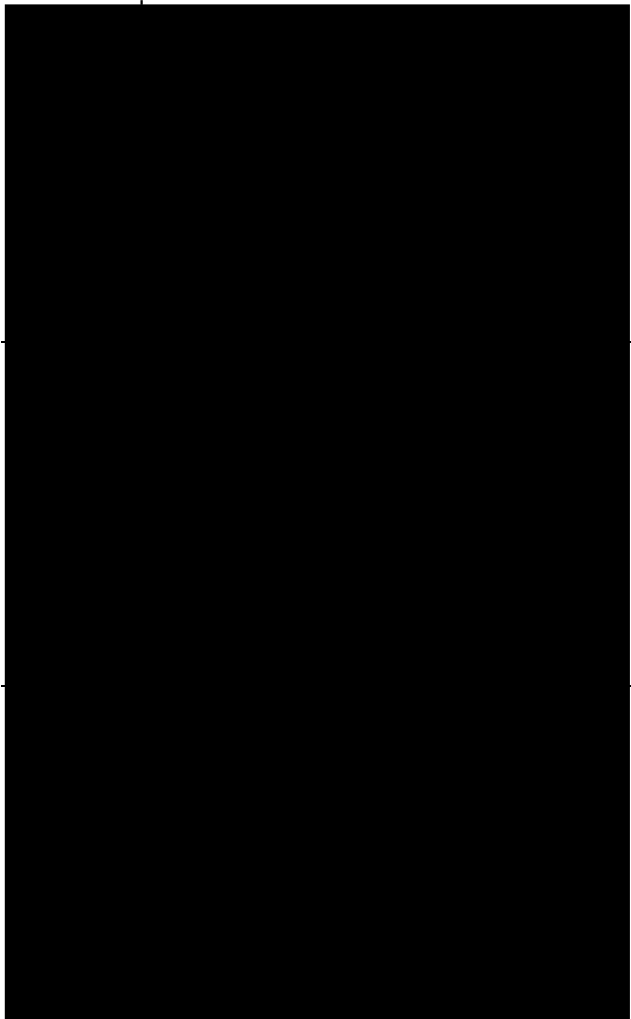
3.4.3 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระหว่างการก่อสร้าง ดังนี้

- **กลุ่มบ้านติดโครงการ**

กลุ่มบ้านติดโครงการ มีจำนวน 10 ตัวอย่าง ปัจจุบันได้รับแบบสำรวจความคิดเห็นกลับทั้งสิ้น 9 ตัวอย่าง (สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มบ้านติดโครงการ ดังตารางที่ 3.4-1) และไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ตัวอย่าง ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาได้จัดส่งแบบสำรวจความคิดเห็นให้โดยตรงด้วยการเข้าพบและทางไปรษณีย์พร้อมใส่ซองจดหมายติดแสตมป์เพื่อให้เจ้าของบ้าน/อาคาร หรือผู้มีอำนาจของอาคารได้รับทราบและสามารถตอบกลับได้ (สรุปขั้นตอนการติดตามแบบสอบถาม ดังตารางที่ 3.4-2)

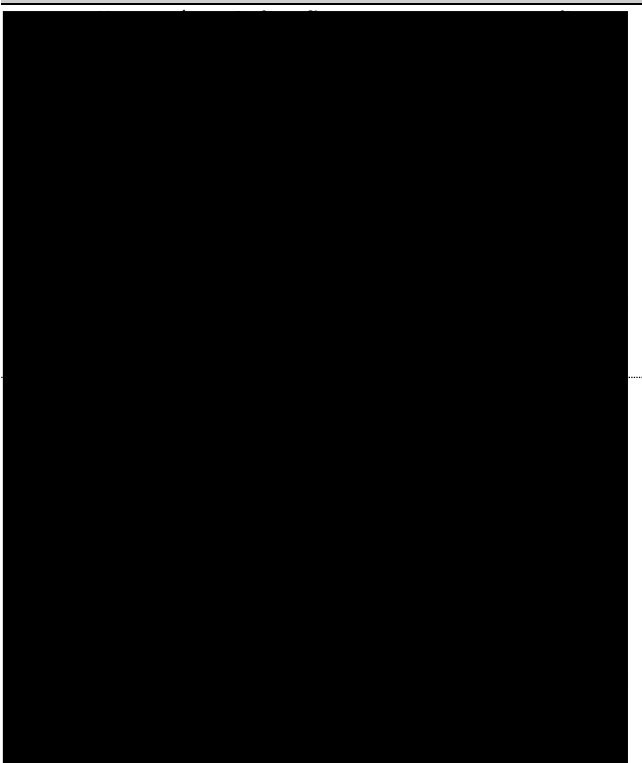
ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มบ้านติดโครงการ (จำนวน 9 ตัวอย่าง)

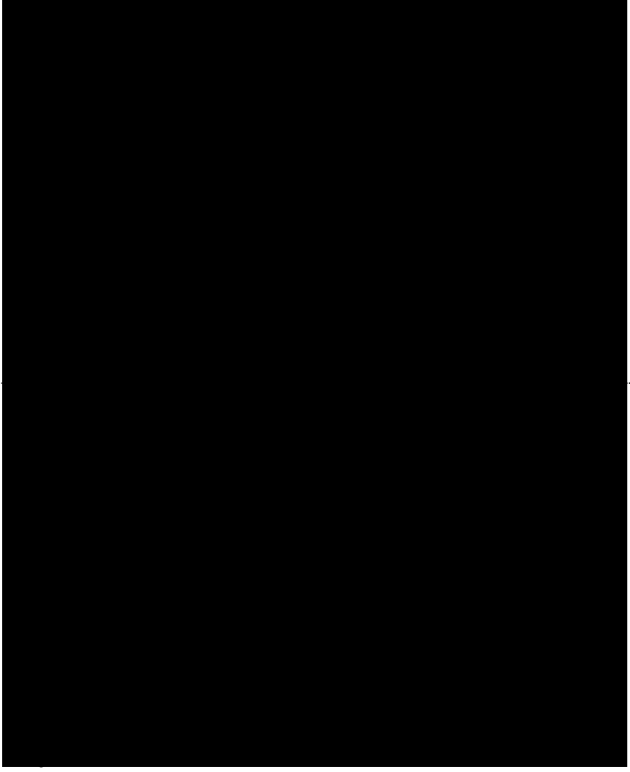
ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ความสั่นสะเทือน - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ ตั้งแต่เริ่มโครงการจนถึงปัจจุบัน 	- ไม่มี
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ <ol style="list-style-type: none"> 1) สั่นสะเทือนอย่างรุนแรง (ช่วงเวลา 21.00-22.00 น.) 2) หลังคาบ้านตอนนี้อาจจะร้าว 3) ได้รับความเดือดร้อนเรื่องไม่มีผู้มาเช่าห้อง จึงทำให้ขาดแคลนรายได้ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ ตั้งแต่เริ่มโครงการจนถึงปัจจุบัน 	- อยากให้มีมาตรการช่วยเหลือเยียวยาเรื่องการขาดรายได้ของกิจการห้องเช่า

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ สั่นสะเทือนมาก และเสียงดังรบกวน - <u>ระยะเวลาที่ได้รับ</u> คือ ตั้งแต่เริ่มโครงการจนถึงปัจจุบัน 	- ไม่มี
	<ul style="list-style-type: none"> - <u>ผลกระทบที่ได้รับ</u> คือ <ul style="list-style-type: none"> 1) เสียงดังไม่ขึ้นรั้วสังกะสีกันเสียงให้ 2) ทำงานในเวลากลางคืน ส่งเสียงดังรบกวน - <u>ระยะเวลาที่ได้รับ</u> คือ ตั้งแต่มีนาคม 2565 จนถึงปัจจุบัน 	- ในการประชุมครั้งที่แล้วก็แจ้งไปแล้วเรื่องขึ้นรั้วสังกะสี รวมถึงการทำงานในเวลากลางคืน ซึ่งทางก่อสร้างแจ้งว่ามีการทำงานเป็นครั้งคราว และจะแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ปรากฏว่าไม่มีการแจ้ง แถมยังทำงานกลางคืนทุกวันต่อเนื่อง ไม่สนใจข้อตกลงขอให้ทางผู้เกี่ยวข้องกลับไปดูข้อตกลง และปฏิบัติตามด้วย
	<ul style="list-style-type: none"> - <u>ผลกระทบที่ได้รับ</u> คือ ความสั่นสะเทือน และฝุ่นละออง - <u>ระยะเวลาที่ได้รับ</u> คือ ตั้งแต่เริ่มโครงการจนถึงปัจจุบัน 	- ไม่มี

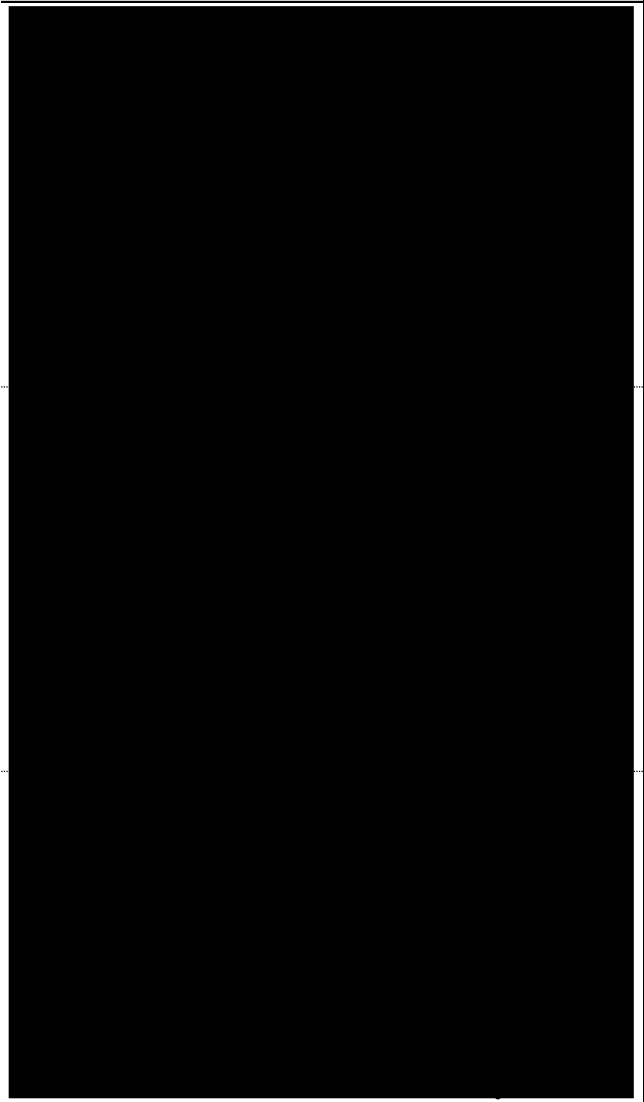
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดังรบกวน - <u>ระยะเวลาที่ได้รับ</u> คือ ตั้งแต่เริ่มโครงการจนถึงปัจจุบัน 	- ไม่มี
	<ul style="list-style-type: none"> - <u>ผลกระทบที่ได้รับ</u> คือ ความสั่นสะเทือน (เวลากลางวัน) และฝุ่นละออง - <u>ระยะเวลาที่ได้รับ</u> คือ ตั้งแต่เริ่มโครงการจนถึงปัจจุบัน 	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับ	- ไม่มี

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดังมากพื้นสั่นสะเทือนมากเวลาขุดเจาะ ไม่สามารถนอนได้ บางครั้งต้องขึ้นเวรตึก การก่อสร้างยังส่งเสียงดังอย่างต่อเนื่องจนถึง ประมาณ 3-4 ทุ่ม จึงไม่สามารถนอนก่อนขึ้นเวรตึกได้ ส่งผลต่อการทำงาน และเวลาลงเวรมาตอนเช้านอนหลับได้ไม่สนิท เนื่องจากมีเสียงดังอยู่ตลอดเวลา - <u>ระยะเวลาที่ได้รับ</u> คือ ประมาณ 3 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - เข้าใจถึงความจำเป็นในการก่อสร้าง แต่เนื่องจากเขตก่อสร้าง อยู่บริเวณหอพักแพทย์ และพยาบาล ที่ต้องมีการขึ้นเวรนอกเวลา ยิ่งไปกว่านี้ก็ต้องส่งผลกระทบต่อทางใดทางหนึ่ง แต่หากลดเวลาทำงานให้ไม่ตึกจนเกินไป หรือลดการก่อสร้างส่วนที่ทำให้เกิดเสียงดังในเวลากลางคืน น่าจะส่งผลกระทบน้อยลง
	<ul style="list-style-type: none"> - <u>ผลกระทบที่ได้รับ</u> คือ <ol style="list-style-type: none"> 1) ผู้รับเหมา และผู้ก่อสร้าง ทำงานเข้าถึงค่ำ 2) มีรถปูน/รถขนส่งคน/รถส่งของ จอดขวางหน้าอาคาร กีดขวางการสัญจร และจราจร 3) มีการราดน้ำบริเวณพื้นหน้าอาคารตลอดจนถึง 7-Eleven ทำให้พื้นเปียกตลอดเวลา 4) มีมลพิษทางอากาศ ทั้งฝุ่นควัน และเสียงดังมาก ทำให้ผู้อาศัยไม่มีสมาธิในการทำงาน/อ่านหนังสือ และนอน 5) การก่อสร้างมีผลกระทบต่ออาคารโดยทำให้อาคารทั้งอาคาร สั่นวันละหลายเวลา ยิ่งเฉพาะเวลาค่ำ 6) คนงานก่อสร้างเยอะ และไม่มีระเบียบในการจัดส่ง/ลำเลียงคนงาน เข้า-ออกสถานที่ก่อสร้าง 7) ไม่ให้มีการมายืนสูบบุหรี่ในเขตรีวิฬาร (หน้าอาคารอาศัยของผู้อื่น) 	<ul style="list-style-type: none"> - ทำการก่อสร้างเฉพาะในเวลาราชการ - รถปูน/รถขนส่งคน/รถส่งของ ควรไม่จอดกีดขวางทางสัญจรของผู้อื่น - ควรจำกัดการราดน้ำ หากรดไม่ควรรดตอนกลางคืน/ค่ำ เนื่องจากกลิ่น เสียงต่ออุบัติเหตุ - ควรลดมลพิษทางฝุ่นควัน และควรจัดงานที่มีเสียงดังทำในเวลาราชการ เนื่องจากนอกเวลาราชการควรเป็นเวลาพักผ่อน ไม่ควรมีเสียงรบกวน - การก่อสร้างอาคาร ไม่ควรทำให้อาคารอื่นมีผลกระทบ (สั่นทั้งอาคารตั้งแต่ชั้น 1-ชั้น 5) และหากควรทำในเวลาราชการ - ควรมีการจัดระเบียบคนงานก่อสร้าง ไม่ควรมายืน/นั่ง จับกลุ่มกันอยู่หน้าบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (บริเวณทางเข้าอาคารผู้อื่น)

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	8) ไม่ควรให้ผู้รับเหมา และผู้ก่อสร้างทำงานถึงค่ำ/มืด เนื่องจากผู้อาศัยกังวลในความปลอดภัยและทรัพย์สินในอาคารอาศัย และเป็นเวลายามวิกาล รวมทั้งในอาคารมีทั้งผู้อาศัยเพศชายและหญิง - ไม่ระบุระยะเวลาที่ได้รับ	- ผู้รับเหมา และคนงาน ควรมีจิตสำนึก และจิตสาธารณะนึกถึงผู้อื่น และคำนึงถึงการกระทำของตนเองในรั้วเขตทหาร และเขตโรงพยาบาล
	- ผลกระทบที่ได้รับ คือ คนงานเสียงดัง และเสียงดังขณะก่อสร้าง มีแรงสั่นสะเทือนถึงห้องพัก และมีรถจอดกีดขวางทางขึ้น-ลงหอพัก - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ ตั้งแต่เริ่มโครงการจนถึงปัจจุบัน	- ไม่ควรทำงาน และส่งเสียงดังเวลากลางคืน
	- ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดังขณะก่อสร้าง และมีแรงสั่นสะเทือนมาถึงห้องพัก - ไม่ระบุระยะเวลาที่ได้รับ	- ไม่มี

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ มีเสียงรบกวนในช่วงวันหยุดเสาร์-อาทิตย์ บางสัปดาห์ - ไม่ระบุระยะเวลาที่ได้รับ 	<ul style="list-style-type: none"> - อยากให้มีการแจ้งตารางเวลาจะเริ่มทำการก่อสร้าง เพื่อจะได้เตรียมตัวก่อน
	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้รับผลกระทบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี
	<ul style="list-style-type: none"> - <u>ผลกระทบที่ได้รับ</u> คือ เสียง, แร่งสั่นสะเทือน, กีดขวางการจราจร และคนงานก่อสร้างมีพฤติกรรมคุกคาม - <u>ระยะเวลาที่ได้รับ</u> คือ 3 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - ลดการใช้เสียง และการใช้แรงสั่นสะเทือนในช่วงหัวค่ำ-เช้า - รับผิดชอบให้เสร็จตามกำหนดการ - อบรมคนงานก่อสร้างให้ทำหน้าที่ของตนให้ดี ไม่แซว ไม่ใช้สายตาส่อถึงพฤติกรรมที่คุกคามผู้ที่อาศัยบริเวณใกล้เคียงการก่อสร้าง

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ บางวันมีการก่อสร้างช่วงกลางวัน มีเสียงรบกวน และควันจากรถบรรทุกที่จอดทิ้งไว้เวลานาน และสาร์ทเครื่องยนต์ตลอดเวลา - ไม่ระบุระยะเวลาที่ได้รับ 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่ก่อสร้างยามวิกาลหลัง 2 ทุ่ม แพทย์ที่อยู่ในหอพักจะได้พักผ่อน
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ <ol style="list-style-type: none"> 1) เสียงดังรบกวนบางวันตั้งแต่เช้า 6.00-7.00 น. ยาวไปเกือบถึงเที่ยงคืน ทั้งวันธรรมดาและวันหยุด 2) เครื่องจักรบางชนิด (คิดว่าเป็นเครื่องขุดอะไรสักอย่าง) พอเริ่มทำงานแล้วตัวอาคารที่อยู่อาศัยสั่นสะเทือนเหมือนแผ่นดินไหว - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ ประมาณ 1 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - ทำงานแค่ในเวลาราชการ
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดังตอนก่อสร้าง รบกวนการใช้ชีวิต - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ 1 ปี 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดัง พื้นและกระจกสั่นอย่างรุนแรง - <u>ระยะเวลาที่ได้รับ</u> คือ ประมาณ 6 ชม./วัน 	<ul style="list-style-type: none"> - ควรทำก่อสร้าง 8.00-16.00 น. เพราะคนอาศัยอยู่น้อยกว่า
	<ul style="list-style-type: none"> - <u>ผลกระทบที่ได้รับ</u> คือ เสียงดัง และมีฝุ่น - <u>ระยะเวลาที่ได้รับ</u> คือ 1 ปี 	<ul style="list-style-type: none"> - แนะนำให้ทำช่วงกลางวันที่คนทำงาน ไม่อยู่หอ
	<ul style="list-style-type: none"> - <u>ผลกระทบที่ได้รับ</u> คือ เสียงก่อสร้างในเวลาที่พักผ่อน (เสียงดังเป็นปัญหามาก) - ไม่ระบุระยะเวลาที่ได้รับ 	<ul style="list-style-type: none"> - เสียงดังรบกวน

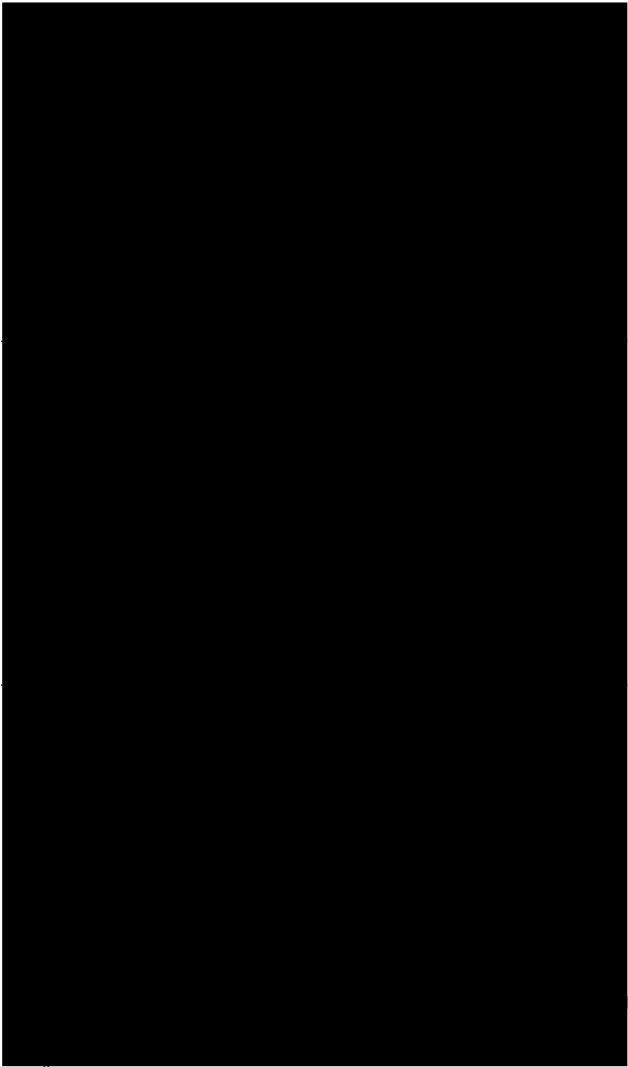
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

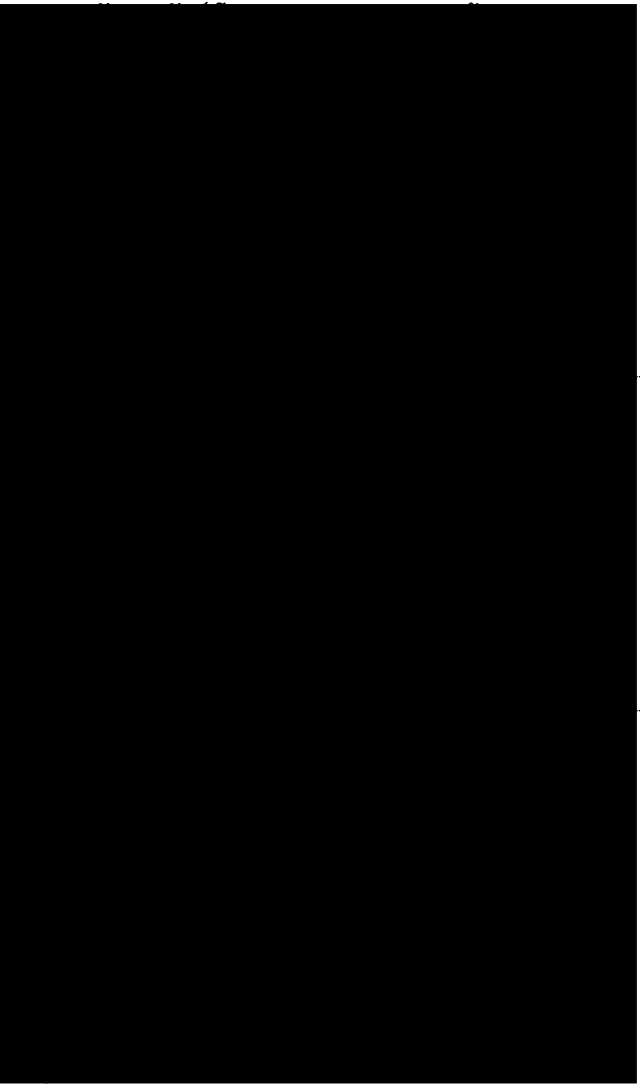
ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดัง โดยเฉพาะเวลาช่วงเย็นและดึก - ไม่ระบุระยะเวลาที่ได้รับ 	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	<ul style="list-style-type: none"> - <u>ผลกระทบที่ได้รับ</u> คือ เสียงดัง บางครั้งเวลา 23.00 น. เกือบเที่ยงคืนยังมีเสียงดังอยู่ - <u>ระยะเวลาที่ได้รับ</u> คือ 45 วัน 	- ควรทำการก่อสร้างเฉพาะในเวลาราชการเท่านั้น นอกเวลาควรให้ผู้อาศัยรอบๆ ได้พักผ่อน ไม่ควรรบกวนกัน

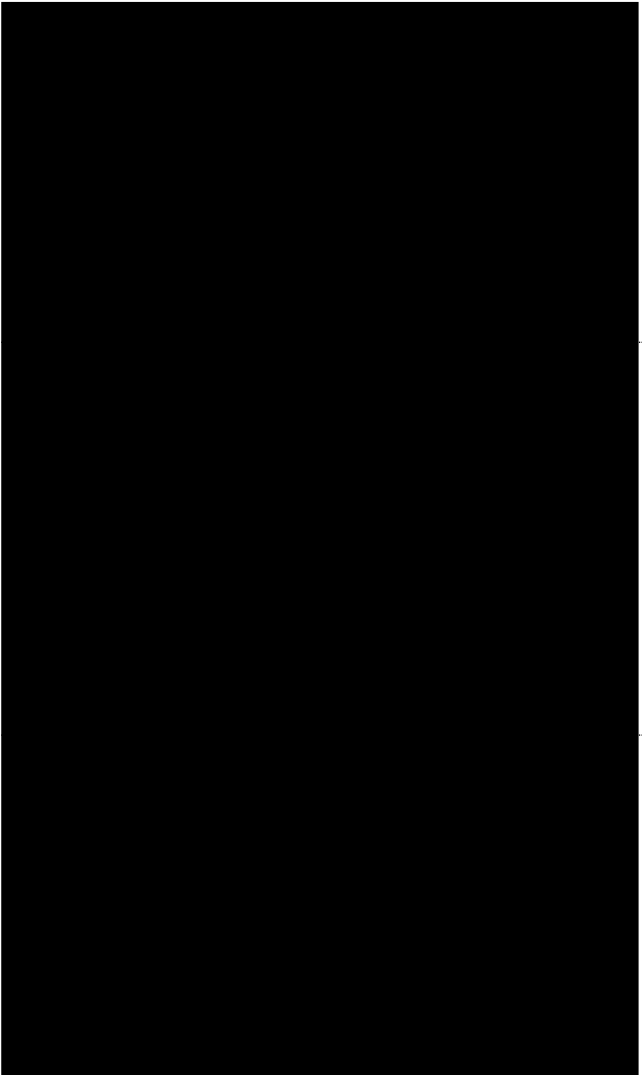
ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดัง ก่อสร้างเข้า-ดึก ไม่ได้รับการพักผ่อน และตึกสั้นไหว - ระยะเวลาที่ได้รับ ตั้งแต่เริ่มก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดเวลาที่ชัดเจน
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ <ol style="list-style-type: none"> 1) มีฝุ่นละอองจำนวนมาก 2) เสียงดัง 3) มีการสั่นสะเทือนของตึกและพื้น 4) มีน้ำท่วมขังเป็นบางจุดบนถนนหน้าโครงการ-หน้าหอพัก (เป็นบางครั้ง) 5) ผู้พักอาศัยร้องเรียน ไม่สามารถนอนหลับพักผ่อนได้ตามปกติ และการใช้ชีวิตประจำวันที่เปลี่ยนไป ทำให้มีผลกระทบต่อคุณภาพของชีวิต - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ ประมาณ 1 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - การก่อสร้างตึกอาคารต้องมีการที่รบกวนผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียง ซึ่งไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ เนื่องจากเป็นพื้นที่ของทางราชการ ต้องอดทนและยอมรับสภาวะแวดล้อมที่เปลี่ยนไป จึงควรมีการเยียวยาให้แก่ผู้พักอาศัยในเรื่องข้อมูลและอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องให้มีขวัญและกำลังใจต่อไป
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ มีพนักงานของโครงการก่อสร้างมานั่งพักรับประทานอาหารที่บริเวณหน้าหอพักแล้วทิ้งเศษขยะไว้ และสูบบุหรี่ด้านหน้าหอพัก ทำให้ส่งกลิ่นเหม็นเข้ามาภายในห้องผู้พักอาศัยในหอพัก - ไม่ระบุระยะเวลาที่ได้รับ 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ <ol style="list-style-type: none"> 1) มีฝุ่นละอองจำนวนมาก 2) เสียงดัง 3) มีการสั่นสะเทือนของตึกและพื้น 4) มีน้ำท่วมขังเป็นบางจุดบนถนนหน้าโครงการ-หน้าหอพัก 5) ผู้พักอาศัยร้องเรียน ไม่สามารถนอนหลับพักผ่อนได้ตามปกติ และการใช้ชีวิตประจำวันที่เปลี่ยนไป ทำให้มีผลต่อคุณภาพชีวิต - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ ประมาณ 1 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - การก่อสร้างตึกอาคารต้องมีการที่รบกวนผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียง ซึ่งไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ เนื่องจากเป็นพื้นที่ของทางราชการ ต้องอดทนและยอมรับสภาวะแวดล้อมที่เปลี่ยนไป จึงควรมีการเยียวยาให้แก่ผู้พักอาศัยในเรื่องข้อมูลและอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องให้มีขวัญและกำลังใจต่อไป
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ <ol style="list-style-type: none"> 1) มีฝุ่นละออง 2) เสียงดัง 3) มีการสั่นสะเทือนของตึก 4) มีน้ำท่วมขัง - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ ประมาณ 1 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - การก่อสร้างต้องมีการรบกวนผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียง ซึ่งไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ เนื่องจากเป็นพื้นที่ของราชการ
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียง และแรงสั่นสะเทือนของอาคาร - ไม่ระบุระยะเวลาที่ได้รับ 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงเครื่องจักรในการทำงาน - <u>ระยะเวลาที่ได้รับ</u> คือ เริ่มทำ 	- ไม่มี
	<ul style="list-style-type: none"> - <u>ผลกระทบที่ได้รับ</u> คือ เพราะห้องพักอยู่ใกล้กับที่ทำโครงการมากๆ - <u>ระยะเวลาที่ได้รับ</u> คือ ตั้งแต่เริ่มทำ 	- ไม่มี
	<ul style="list-style-type: none"> - <u>ผลกระทบที่ได้รับ</u> คือ เสียงดังรบกวนแม้ในช่วงหลังเลิกงาน (นอกเวลาราชการ) และเวลาชุดเจาะจะได้รับความกระทบกระเทือนถึงภายในห้องพัก - <u>ระยะเวลาที่ได้รับ</u> คือ ประมาณ 1 เดือน 	- ควรทำการก่อสร้างแค่เพียงในเวลาราชการ

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดัง และมีความสั่นสะเทือน 6 รีกเตอร์ - <u>ระยะเวลาที่ได้รับ</u> คือ ตั้งแต่เริ่มตอกเสาเข็มถึงปัจจุบัน 	<ul style="list-style-type: none"> - ลดระยะเวลาในการทำงาน
	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้รับผลกระทบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี
	<ul style="list-style-type: none"> - <u>ผลกระทบที่ได้รับ</u> คือ เสียงดัง และน้ำขังถนน เวลาเดินผ่านไม่สะดวก - <u>ระยะเวลาที่ได้รับ</u> คือ ตั้งแต่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ในอนาคตถ้ามีฝุ่นจากการก่อสร้าง ยังไม่ทราบแนวทางของบริษัท

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ผลกระทบที่ได้รับ คือ 1) ควรมีป้ายเตือนให้ระวังเป็นเขตก่อสร้าง 2) มีฝุ่นเพิ่มขึ้นมาบ้างพอสมควร - ไม่ระบุระยะเวลาที่ได้รับ	- ดังกล่าวข้างต้น
	- <u>ผลกระทบที่ได้รับ</u> คือ ในบางครั้งเสียงรบกวน - ไม่ระบุระยะเวลาที่ได้รับ	- ไม่มี

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดังมากขณะก่อสร้าง - ไม่ระบุระยะเวลาที่ได้รับ - ได้รับการแก้ไขแล้ว	- ไม่มี
	- <u>ผลกระทบที่ได้รับ</u> คือ เสียงก่อสร้างดังรบกวนเวลาพักผ่อน - <u>ระยะเวลาที่ได้รับ</u> คือ ตั้งแต่เริ่มก่อสร้าง-ปัจจุบัน	- ไม่มี

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดัง, ฝุ่น และเสียงอันตรายต่อการจราจร - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ ตั้งแต่เริ่มการก่อสร้าง-ปัจจุบัน 	<ul style="list-style-type: none"> - อยากให้สร้างให้สำเร็จตามระยะเวลาที่กำหนด
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ เส้นทางการขับรถแคบลง และเสียงดังขณะที่เครื่องจักรทำงาน แต่ไม่ได้ทำให้เกิดอันตรายอะไร - ไม่ระบุระยะเวลาที่ได้รับ 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดัง รบกวนขณะพักผ่อนหลังลงเวรปฏิบัติงาน และก่อนขึ้นปฏิบัติงาน ทำให้พักผ่อนไม่เพียงพอ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ 1 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อสร้างแล้วเสร็จตามเวลาโครงการ กระชับเวลา และกำหนดเวลาก่อสร้างชัดเจน

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- <u>ผลกระทบที่ได้รับ</u> คือ มีเสียงรบกวนในช่วงที่ทำการก่อสร้างส่งผลกระทบต่อการพักผ่อน - <u>ระยะเวลาที่ได้รับ</u> คือ ตั้งแต่เริ่มมีการขุดเจาะ	- ไม่มี
	- <u>ผลกระทบที่ได้รับ</u> คือ เสียงดังของเครื่องจักรที่ดัง และแรงสั่นสะเทือนของเครื่องจักร - <u>ระยะเวลาที่ได้รับ</u> คือ หลังเวลา 16.00 น.	- ไม่มี

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดังเล็กน้อย - <u>ระยะเวลาที่ได้รับ</u> คือ 1 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - ปรับปรุงเรื่องเสียงดัง
	<ul style="list-style-type: none"> - <u>ผลกระทบที่ได้รับ</u> คือ การปิดถนน, ทางเดิน เพื่อก่อสร้างโครงการ และการขนส่งวัสดุ - <u>ระยะเวลาที่ได้รับ</u> คือ 1-7 วัน - <u>ได้รับการแก้ไขแล้ว</u> โดยเปิดช่องทางอื่นในการเดินทาง 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี
	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้รับผลกระทบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี

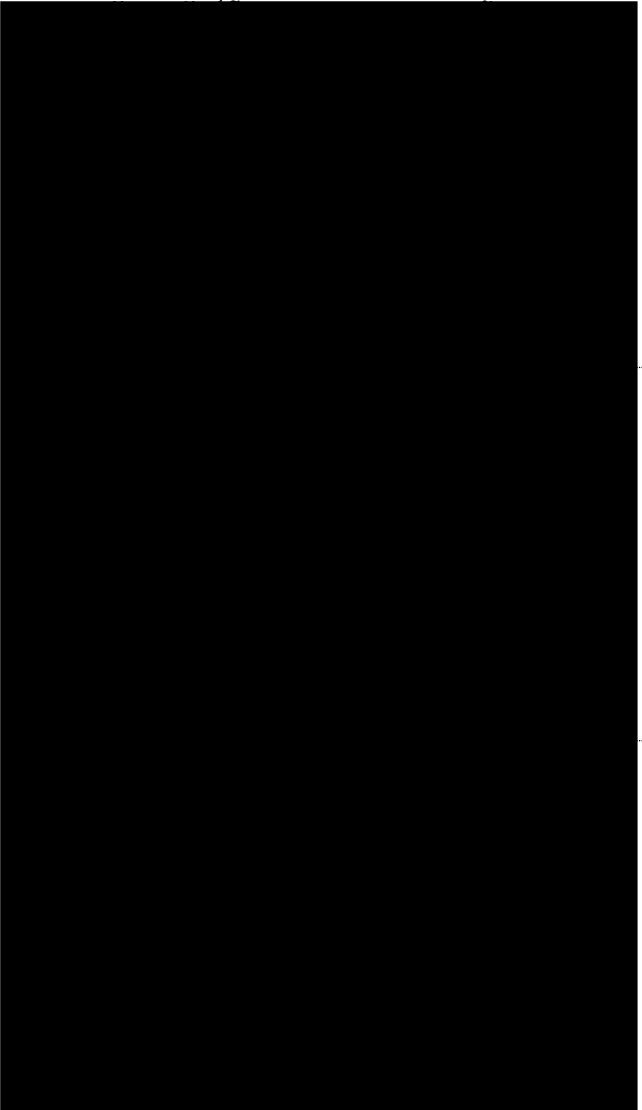
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อน และการเดินทางยากลำบากเมื่อเวลาฝนตก น้ำในไฮดรังงานล้นออกมาบริเวณถนน ปูนและดินก็ไหลออกมา - ไม่ระบุระยะเวลาที่ได้รับ 	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> - <u>ผลกระทบที่ได้รับ</u> คือ การเดินทางถนนพื้นที่ไม่สะดวกต่อการเดินทางไปทำงาน - <u>ระยะเวลาที่ได้รับ</u> คือ ตั้งแต่ที่เริ่มจัดทำก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ควรจะเพิ่มความปลอดภัยสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ก่อสร้าง เช่น ถนน เสียงก่อสร้างรบกวน เวลาลงเวรดึกมาไม่ค่อยได้พักผ่อนเต็มที่ เพราะเสียงก่อสร้างรบกวนเวลานอน
	<ul style="list-style-type: none"> - <u>ผลกระทบที่ได้รับ</u> คือ เสียงรบกวน - <u>ระยะเวลาที่ได้รับ</u> คือ 8.00-22.00 น. 	<ul style="list-style-type: none"> - ช่วยจัดการเรื่องเสียงดังด้วยค่ะ ขอขอบคุณค่ะ
	<ul style="list-style-type: none"> - <u>ผลกระทบที่ได้รับ</u> คือ เสียงดัง ตึกสั่น นอนไม่หลับ - <u>ระยะเวลาที่ได้รับ</u> คือ 16.00-21.00 น. 	<ul style="list-style-type: none"> - ควรเลิกทำเสียงดังหลังเวลา 17.00 น.

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ในขณะการก่อสร้างมีเสียงตกกระทบ ซึ่งส่งผลถึงอาคารบริเวณข้างเคียงมีความสั่นไหว ถ้าช่วงเวลานั้นเป็นช่วงของการพักผ่อน ทำให้ไม่สามารถพักผ่อนได้อย่างเต็มที่ โดยส่วนตัวแล้วหากเป็นเพียงเสียงขณะก่อสร้างนั้น ไม่ได้มีผลต่อการพักผ่อน แต่หากเป็นการกระทบกระเทือนจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ ประมาณ 1 เดือน 	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ เจาะปูนทั้งคืนทั้งวัน เวลาลงเวรมาจะพักผ่อนบ้าง นอนไม่ได้ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ หลายเดือนมากๆ 	- ไม่มี

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดังจากการตอกเสาเข็ม, แรงสั่นสะเทือน, การปิดกั้นเส้นทางจราจร, แสงสว่างน้อยบริเวณก่อสร้าง และฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ 8.00-18.00 น. 	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- แนะนำการปลูกสร้างเป็นเวลาเพื่อลดเสียงรบกวน
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดังรบกวนเวลากลางคืนและการสั่นสะเทือนของการก่อสร้าง รบกวนชีวิตประจำวัน คุณภาพชีวิตแย่ลง เนื่องจากทำงานเป็นพยาบาลนอนไม่เป็นเวลา ผลจากเสียงและการสั่น ทำให้ไม่สามารถลงเวรมาพักได้ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ 2 เดือน 	- ไม่มี

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ มลภาวะทางเสียง - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ 1 เดือน - <u>ได้รับการแก้ไขแล้ว</u> โดยความเห็นส่วนตัว การก่อสร้างต้องมีเสียงอยู่แล้ว ส่วนตัวไม่ได้กระทบมากนักแต่ส่วนใหญ่ก็มีผลกระทบต่อ การพักผ่อน เนื่องจากพยาบาลทำงานไม่เป็นเวลา การปลูกสร้าง มีเสียงดังอยู่แล้ว ไม่ว่าเวลาใดก็มีผลกระทบทั้งสิ้น 	<ul style="list-style-type: none"> - รับกวนถ้าก่อสร้างตาม ระยะเวลาที่กำหนด ถ้าเรียบร้อยในเวลาที่กำหนด ก็จะทำให้เกิดมลภาวะทางเสียงที่ลดลง
	<ul style="list-style-type: none"> - <u>ผลกระทบที่ได้รับ</u> คือ เสียงของการก่อสร้าง ขุดเจาะ บางครั้ง อยู่ในช่วงพักผ่อนหรือนอนเพื่อไปขึ้นเวร-ลงเวร ไม่สามารถนอนได้ เลยค่ะ มีสั่นสะเทือนบริเวณหอพัก (ห้องอยู่ริมสุดที่ติดกับทางก่อสร้างเลยคะ) - <u>ระยะเวลาที่ได้รับ</u> คือ ตั้งแต่เริ่มก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นไปได้ แนะนำอยากให้ใช้ระยะเวลาในการก่อสร้างแต่ละชั้น เลิกงานภายใน 18.00 น. ค่ะ ไม่อย่างนั้นจะไม่ได้นอนเลยคะ แต่ก็พยายามเข้าใจ หน่วยงานคะ คงต้องปรับตัวเองมากกว่า เพราะคงจะ แก้อะไรได้ยาก เพราะมันเป็นเรื่องของข้อตกลงทางโครงการ และระยะเวลาดำเนินงานคะ
	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้รับผลกระทบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อน - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ ช่วง 19.00 น. เสียงดังมาก 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ <ol style="list-style-type: none"> 1) เดินทางลำบากเนื่องจากกีดขวางทางจราจร อาจเสี่ยงต่อการได้รับอันตราย เนื่องจากต้องระวังรถบนถนน 2) ส่งเสียงดังขณะก่อสร้าง โดยเฉพาะหอลดวาล์วซึ่งเป็นพยาบาลที่ลงเวรตอนกลางคืนมา ทำให้รบกวนเวลาพักผ่อน 3) รู้สึกว่าตึกสั้นโหว ทำให้รู้สึกไม่ปลอดภัย - ไม่ระบุระยะเวลาที่ได้รับ 	<ul style="list-style-type: none"> - อยากให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จโดยเร็วที่สุด และเปิดเส้นทางจราจรให้มีความสะดวกมากกว่านี้
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ การเดินทางสัญจร บริเวณถนนแคบและเดินทางเท้า รวดร่วนเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ และอาจมีเสียงดังซึ่งอาจรบกวนการนอนพักผ่อนของเจ้าหน้าที่ที่ต้องปฏิบัติงาน - ไม่ระบุระยะเวลาที่ได้รับ 	<ul style="list-style-type: none"> - เน้นความปลอดภัยขอพื้นที่ในการเดินเท้า และมีป้ายบอกจราจรชัดเจน

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดังรบกวน และฝุ่นละออง - ไม่ระบุระยะเวลาที่ได้รับ - ได้รับการแก้ไข โดยน่าจะพยายามฉีดน้ำป้องกัน 	- ควรจำกัดเวลาก่อสร้างที่จะก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนให้เป็นช่วงเวลาแน่นอน เพื่อผู้อยู่อาศัยบริเวณนั้นจะได้เตรียมตัวล่วงหน้าได้

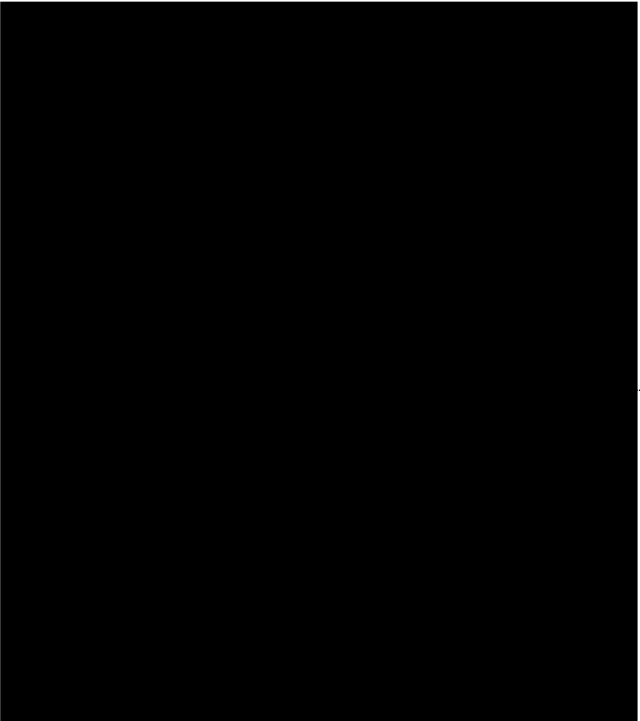
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ผลกระทบที่ได้รับ คือ ได้รับมลพิษทางเสียง - <u>ระยะเวลาที่ได้รับ</u> คือ ประมาณ 1 ปี	- ไม่มี
	- <u>ผลกระทบที่ได้รับ</u> คือ เสียง, ฝุ่น และแรงสั่นสะเทือน - <u>ระยะเวลาที่ได้รับ</u> คือ ช่วงเริ่มโครงการ มีเสียงจากการทำงานโครงการคืนวันเสาร์ หลัง 23.00 น. - <u>ได้รับการแก้ไขแล้ว</u> โดยช่วงต่อมามีเสียงจากการทำงานโครงการช่วงหัวค่ำไม่เกิน 20.00-22.00 น. ซึ่งเป็นเวลาที่ไม่นับรบกวนผู้ที่ทำงานในเวลาราชการ	- ไม่มี

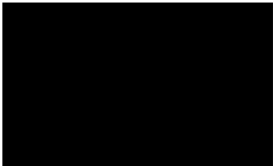




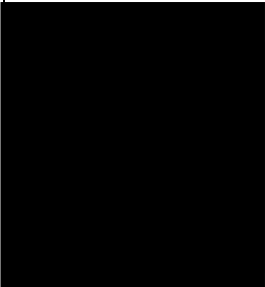

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดังรบกวนช่วงเวลาหลัง 16.00 น. - ไม่ระบุระยะเวลาที่ได้รับ 	- ไม่มี
	<ul style="list-style-type: none"> - <u>ผลกระทบที่ได้รับ</u> คือ เสียงดัง, พนักงนของโครงการดูคูบหรีส่งกลิ่นเหม็น และพนักงนของโครงการส่งเสียงดังช่วงพักทานข้าว - <u>ระยะเวลาที่ได้รับ</u> คือ ตั้งแต่โครงการเปิดทำการก่อสร้าง 	- อบรมพนักงน และจัดที่ทานอาหารให้พนักงนให้เป็นระเบียบเรียบร้อย
	<ul style="list-style-type: none"> - <u>ผลกระทบที่ได้รับ</u> คือ มีพนักงนก่อสร้างมาสูบบุหรีมานั่งรับประทานอาหารแล้วทิ้งขยะไว้ - ไม่ระบุระยะเวลาที่ได้รับ 	- ไม่มี

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียง และแรงสั่นสะเทือนของอาคาร - ไม่ระบุระยะเวลาที่ได้รับ 	- ไม่มี
	<ul style="list-style-type: none"> - <u>ผลกระทบที่ได้รับ</u> คือ มีเสียงดังเวลาก่อสร้าง - <u>ระยะเวลาที่ได้รับ</u> คือ กลางวัน 	- ไม่มี

ตารางที่ 3.4-2 แสดงขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มบ้านติดโครงการ

กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น					
	<p>ครั้งที่ 1</p> <p>วันพุธ ที่ 5 ตุลาคม 2565</p> <p>เวลา 09.47 น.</p> <p>เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่ จึงได้เสียบบัตรสอบถามไว้ที่ตู้ไปรษณีย์หน้าบ้าน</p> 	<p>ครั้งที่ 2</p> <p>วันศุกร์ ที่ 11 ตุลาคม 2565</p> <p>เวลา 13.46 น.</p> <p>เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 3</p> <p>วันเสาร์ ที่ 12 พฤศจิกายน 2565</p> <p>เวลา 14.28 น.</p> <p>เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 4</p> <p>วันอังคาร ที่ 15 พฤศจิกายน 2565</p> <p>เวลา 17.34 น.</p> <p>เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 5</p> <p>ส่งจดหมายทางไปรษณีย์</p> <p>วันอังคาร ที่ 6 ธันวาคม 2565</p> 	<p>หลักฐานการตีกลับ</p>  <p>(8/12/65 : ผู้รับได้รับสิ่งของเรียบร้อยแล้ว)</p>

• กลุ่มในรัศมี 100 เมตร

กลุ่มในรัศมี 100 เมตร มีจำนวน 72 ตัวอย่าง ปัจจุบันได้รับแบบสำรวจความคิดเห็นกลับทั้งสิ้น 48 ตัวอย่าง (สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มในรัศมี 100 เมตร ดังตารางที่ 3.4-3) และไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 24 ตัวอย่าง ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาได้จัดส่งแบบสำรวจความคิดเห็นให้โดยตรงด้วยการเข้าพบ และทางไปรษณีย์พร้อมใส่ซองจดหมายติดแสตมป์เพื่อให้เจ้าของบ้าน/อาคาร หรือผู้มีอำนาจของอาคารได้รับทราบและสามารถตอบกลับได้ (สรุปขั้นตอนการติดตามแบบสอบถาม ดังตารางที่ 3.4-4)

ตารางที่ 3.4-3 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มในรัศมี 100 เมตร (จำนวน 48 ตัวอย่าง)

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ สั่นสะเทือน (หัวค้ำ) - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ ก่อสร้างฐานราก 	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

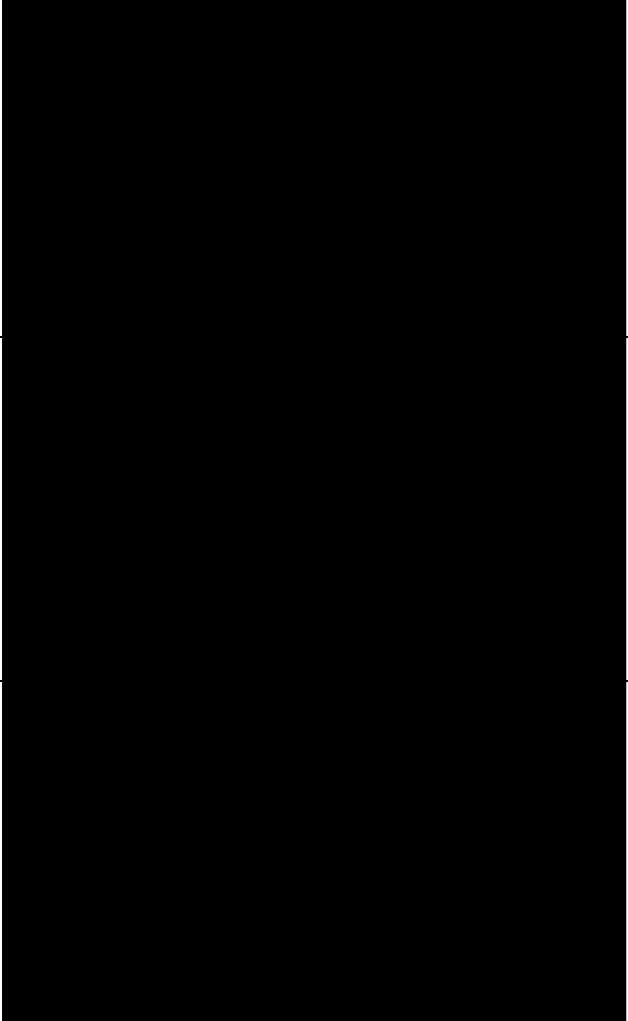
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดัง - <u>ระยะเวลาที่ได้รับ</u> คือ ก่อสร้างฐานราก	- ไม่มี

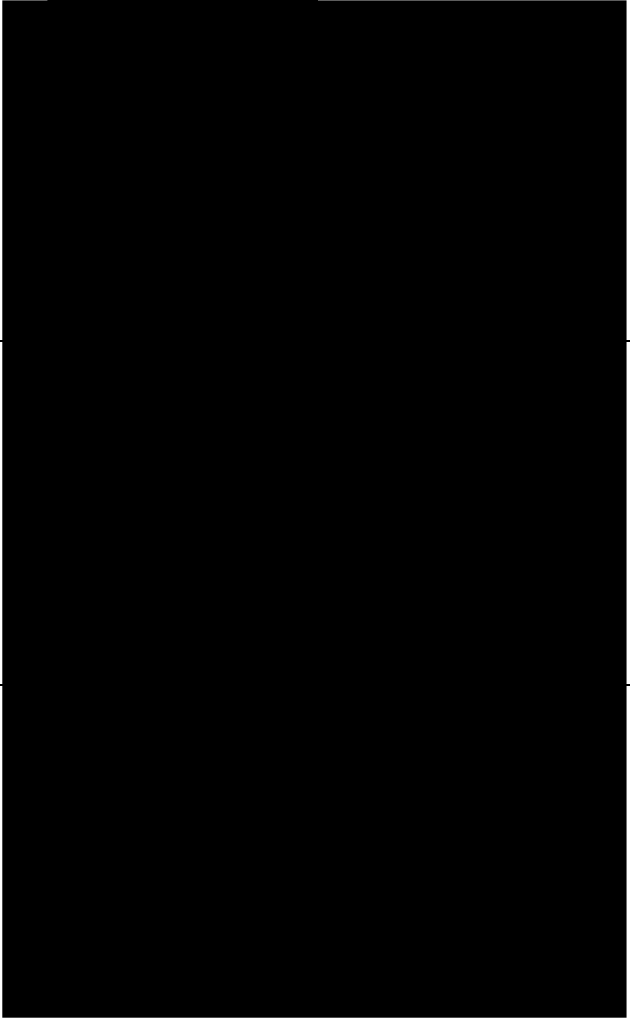
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

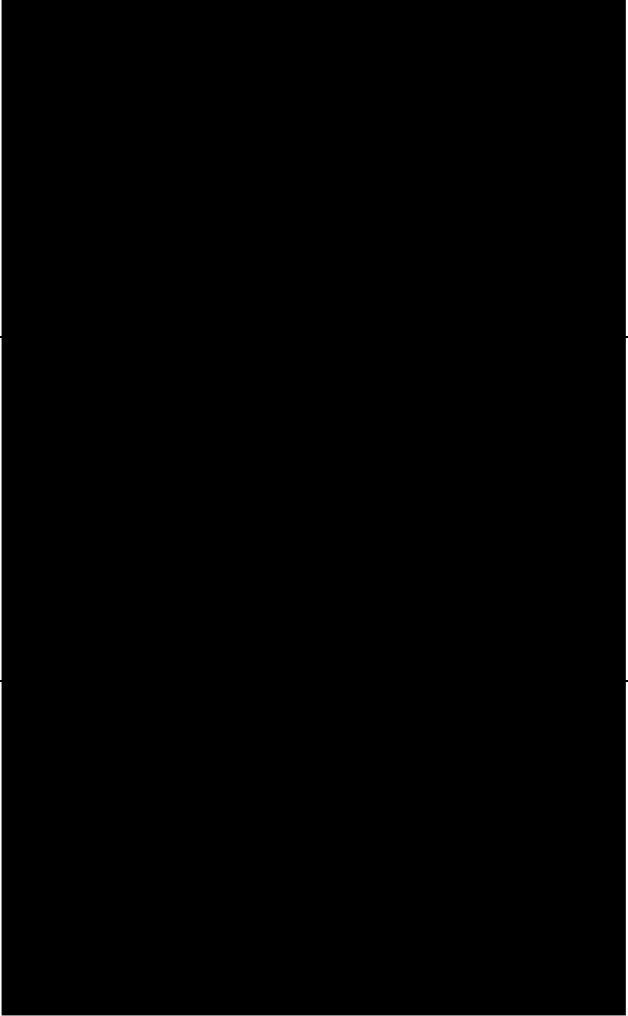
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

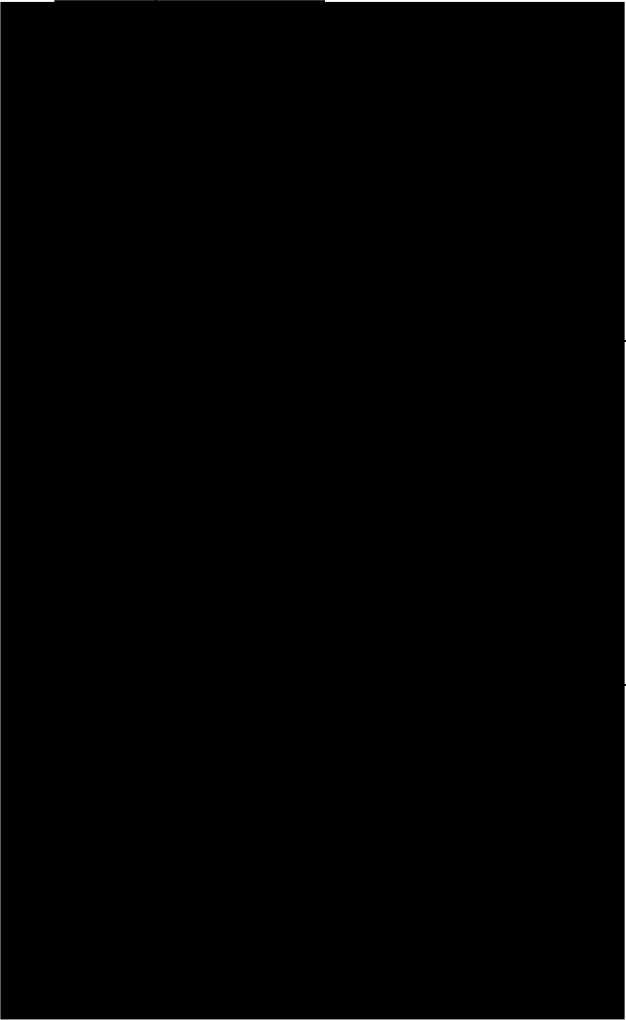
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

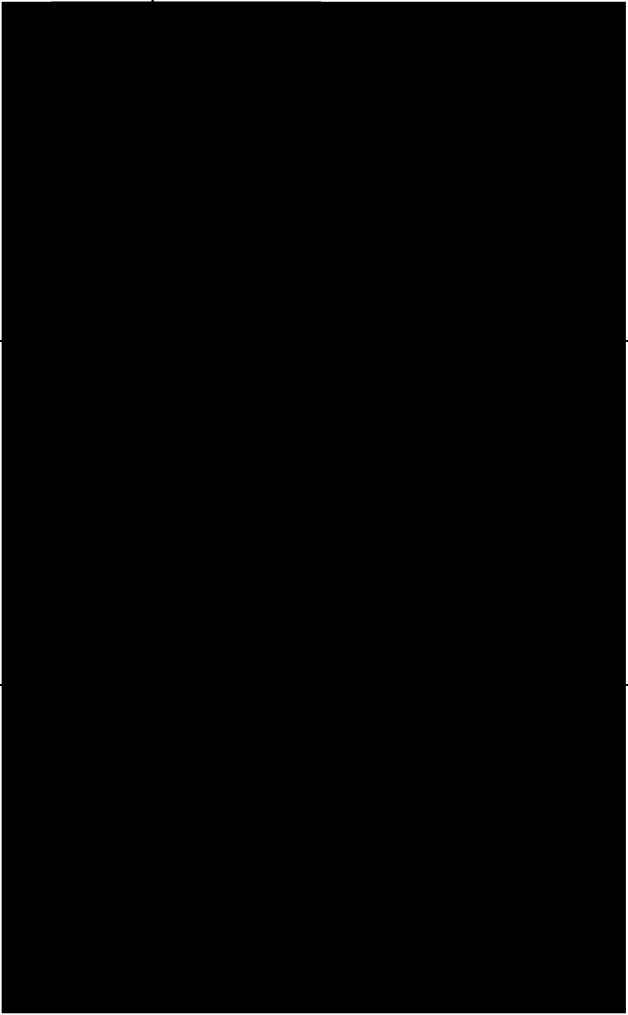
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

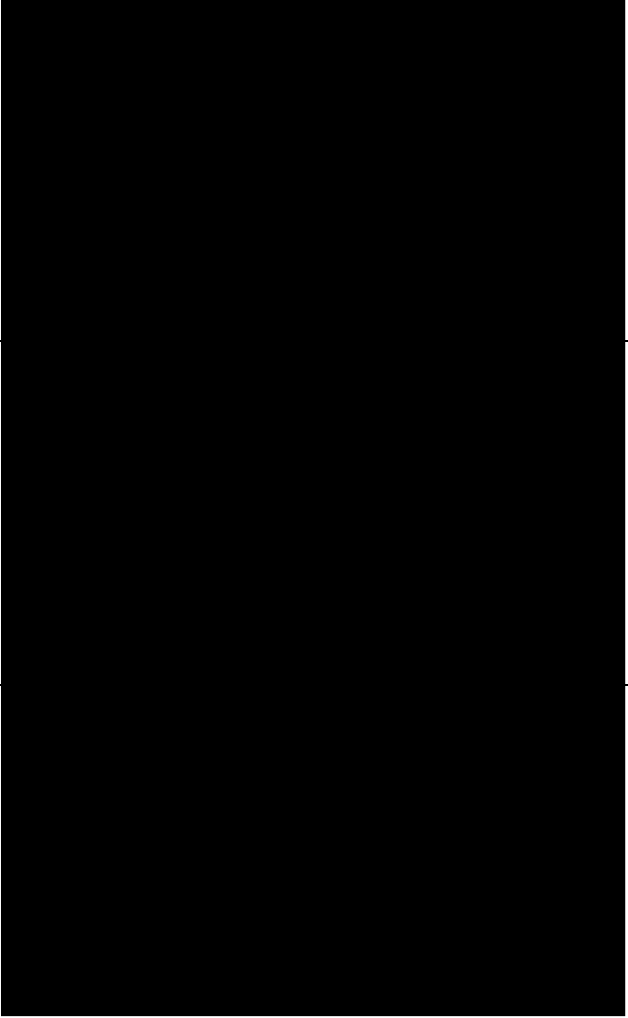
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

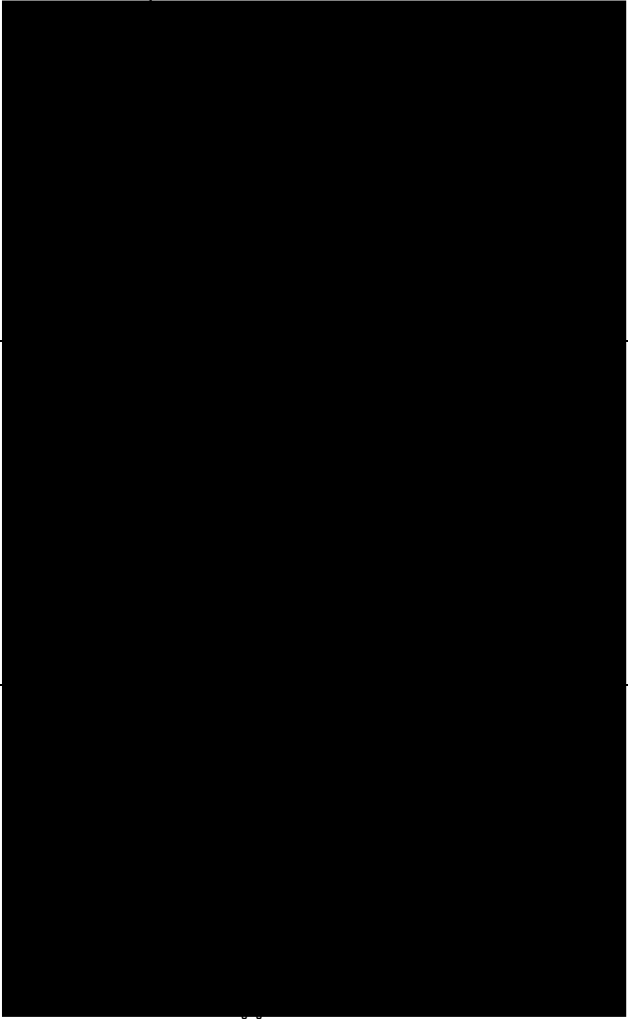
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

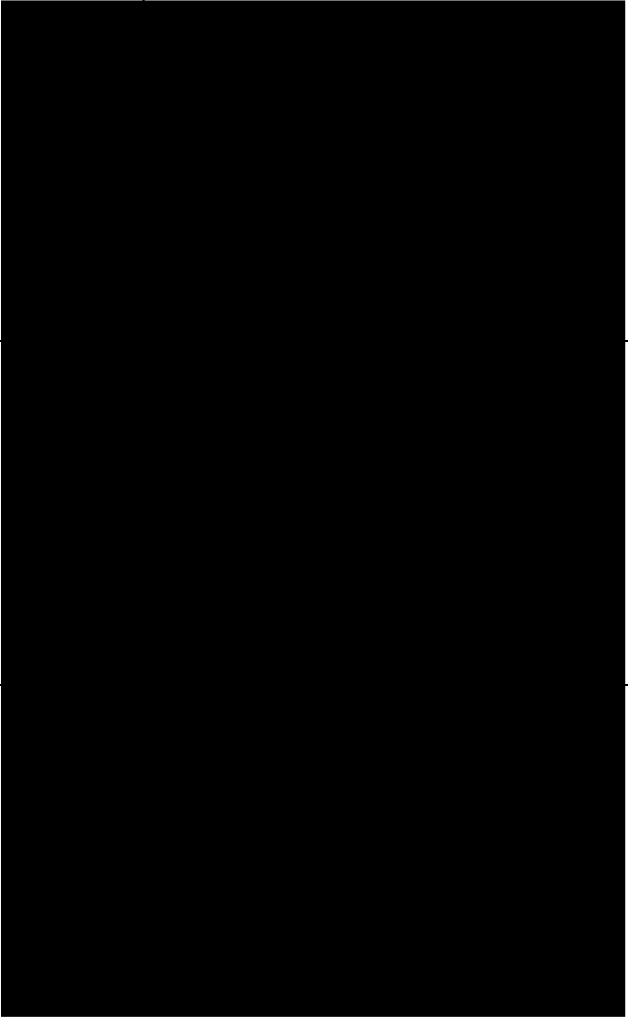
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

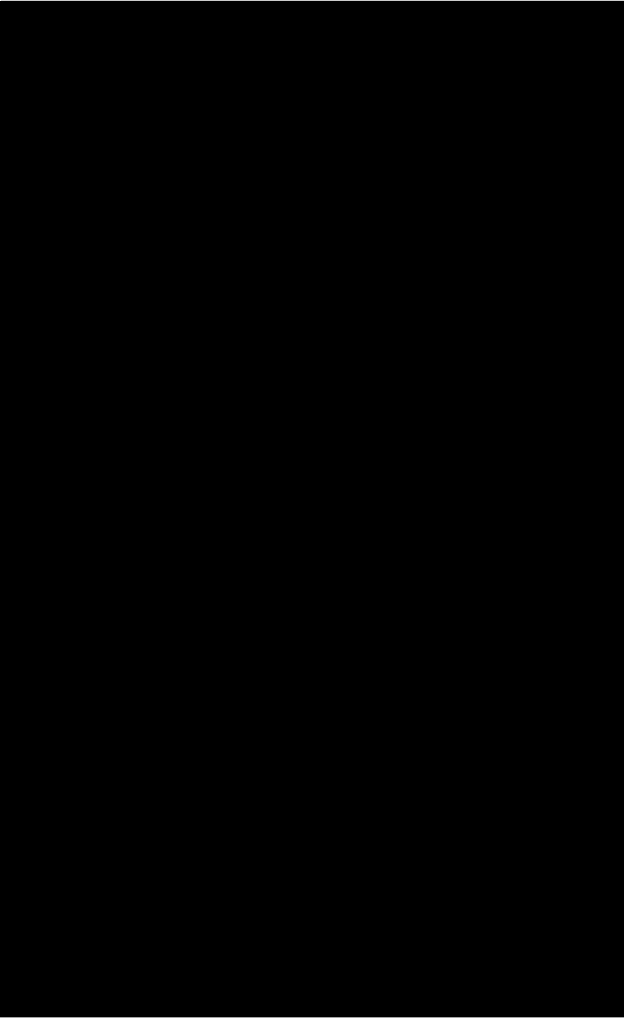
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ต่อการดำเนินโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ แรงสั่นสะเทือน และเสียงในระหว่างการก่อสร้าง บางครั้งได้ทำงานเกินเวลาที่กำหนดที่ได้คุยกันไว้ - ไม่ระบุระยะเวลาที่ได้รับ - ได้รับการแก้ไขแล้ว 	- ไม่มี
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ สั่นสะเทือน (กลางคืน), เสียง และฝุ่น - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ ช่วงก่อสร้างฐานราก 	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- <u>ผลกระทบที่ได้รับ</u> คือ สั่นสะเทือน - <u>ระยะเวลาที่ได้รับ</u> คือ ก่อสร้างฐานราก	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

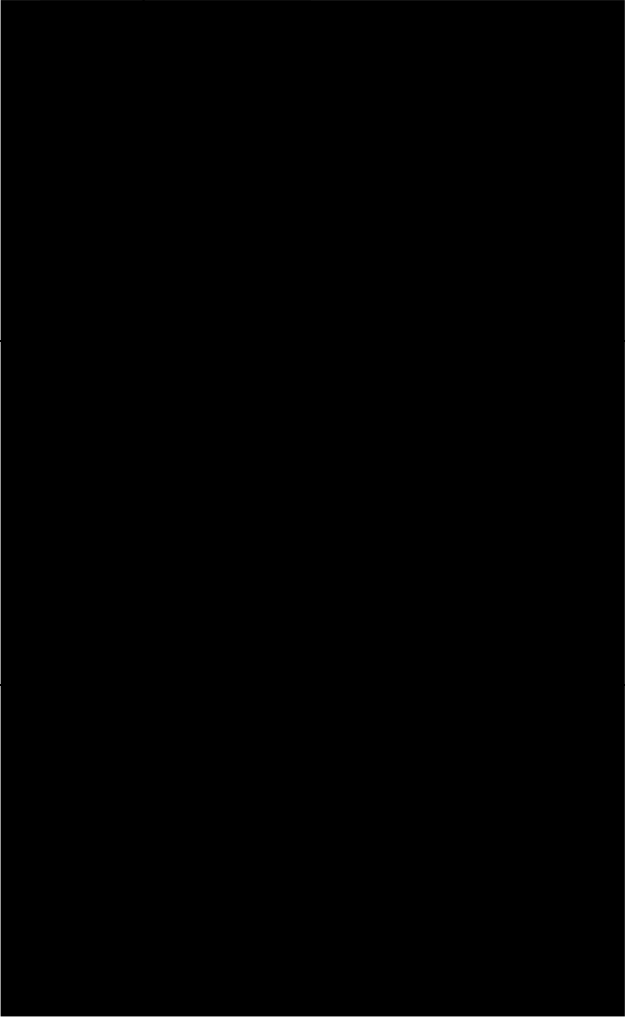
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ต่อการดำเนินโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ สั่นสะเทือน และเสียงดัง - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ ก่อสร้างฐานราก 	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ต่อการดำเนินโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ สั่นสะเทือน - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ ก่อสร้างฐานราก 	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดังจากการตอกเสาเข็ม - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ ก่อสร้างฐานราก 	- ไม่มี

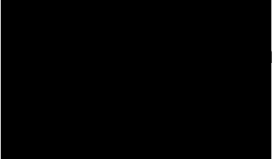
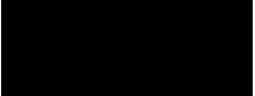




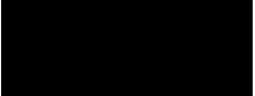




รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ผลกระทบที่ได้รับ คือ กระทบกระเทือน - <u>ระยะเวลาที่ได้รับ</u> คือ ก่อสร้างฐานราก	- ไม่มี



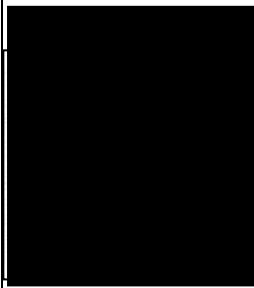
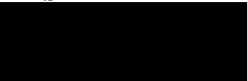



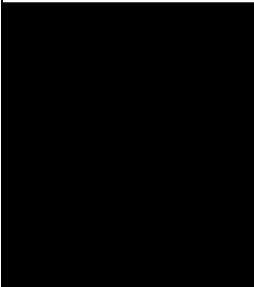

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ต่อการดำเนินโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> - <u>ผลกระทบที่ได้รับ</u> คือ เสียงดัง และสั่นสะเทือน - <u>ระยะเวลาที่ได้รับ</u> คือ ก่อสร้างฐานราก 	<ul style="list-style-type: none"> - เวลาทำงาน และประตูทางเข้าออก

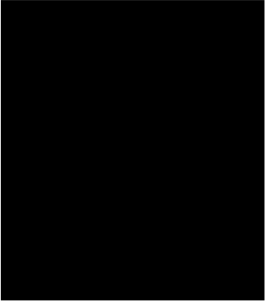




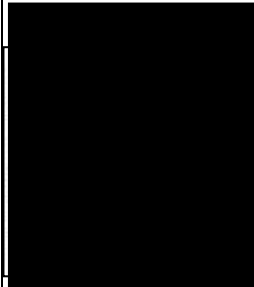

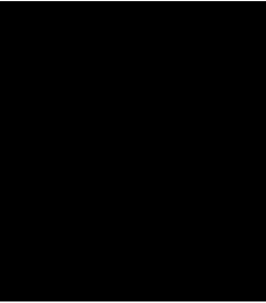




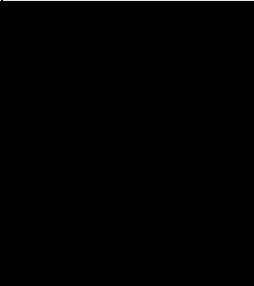

ตารางที่ 3.4-4 แสดงขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็นในรัศมี 100 เมตร

กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น					
	ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 5 ตุลาคม 2565 เวลา 09.36 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านเปิดเรียกแล้วแต่ไม่มีใครออกมา จึงได้เสียบแบบสอบถามไว้ที่ตู้ไปรษณีย์หน้าบ้าน	ครั้งที่ 2 วันอังคาร ที่ 11 ตุลาคม 2565 เวลา 13.43 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านเปิดเรียกแล้วแต่ไม่มีใครออกมา	ครั้งที่ 3 วันเสาร์ ที่ 12 พฤศจิกายน 2565 เวลา 14.24 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านเปิดเรียกแล้วแต่ไม่มีใครออกมา	ครั้งที่ 4 วันอังคาร ที่ 15 พฤศจิกายน 2565 เวลา 17.30 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านเปิดเรียกแล้วแต่ไม่มีใครออกมา	ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันอังคาร ที่ 6 ธันวาคม 2565	หลักฐานการติดกลับ  (8/12/65 : ผู้รับ ได้รับสิ่งของเรียบร้อยแล้ว)
						
	ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 5 ตุลาคม 2565 เวลา 09.39 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิดและไม่มีใครอยู่ จึงได้เสียบแบบสอบถามไว้ที่ตู้ไปรษณีย์หน้าบ้าน	ครั้งที่ 2 วันอังคาร ที่ 11 ตุลาคม 2565 เวลา 13.43 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่	ครั้งที่ 3 วันเสาร์ ที่ 12 พฤศจิกายน 2565 เวลา 13.25 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่	ครั้งที่ 4 วันอังคาร ที่ 15 พฤศจิกายน 2565 เวลา 17.31 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่	ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันอังคาร ที่ 6 ธันวาคม 2565	หลักฐานการติดกลับ  (8/12/65 : ผู้รับ ได้รับสิ่งของเรียบร้อยแล้ว)
						

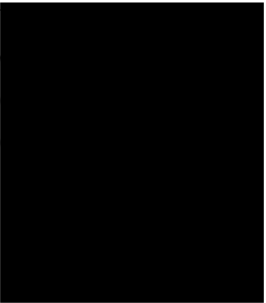




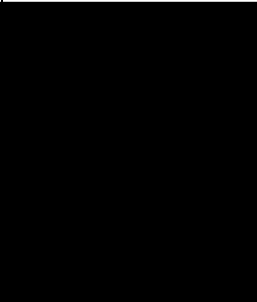





รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น					
	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 5 ตุลาคม 2565 เวลา 09.51 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่ จึงได้เสียบบัตรสอบถามไว้ที่ตู้ไปรษณีย์หน้าบ้าน</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันอังคาร ที่ 11 ตุลาคม 2565 เวลา 13.48 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 3 วันเสาร์ ที่ 12 พฤศจิกายน 2565 เวลา 14.30 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านเปิด เรียกแล้วแต่ไม่มีใครออกมา</p> 	<p>ครั้งที่ 4 วันอังคาร ที่ 15 พฤศจิกายน 2565 เวลา 17.37 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันอังคาร ที่ 6 ธันวาคม 2565</p> 	<p>หลักฐานการตีกลับ  (8/12/65 : ผู้รับ ได้รับ สิ่งของเรียบร้อยแล้ว)</p>
	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 5 ตุลาคม 2565 เวลา 09.45 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่ จึงได้เสียบบัตรสอบถามไว้ที่ตู้ไปรษณีย์หน้าบ้าน</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันอังคาร ที่ 11 ตุลาคม 2565 เวลา 13.45 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 3 วันเสาร์ ที่ 12 พฤศจิกายน 2565 เวลา 14.26 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 4 วันอังคาร ที่ 15 พฤศจิกายน 2565 เวลา 17.33 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันอังคาร ที่ 6 ธันวาคม 2565</p> 	<p>หลักฐานการตีกลับ  (8/12/65 : ผู้รับ ได้รับ สิ่งของเรียบร้อยแล้ว)</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น					
	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 5 ตุลาคม 2565 เวลา 09.51 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่ จึงได้เสียบบัตรสอบถามไว้ที่ประตูหน้าบ้าน</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันอังคาร ที่ 11 ตุลาคม 2565 เวลา 13.47 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 3 วันเสาร์ ที่ 12 พฤศจิกายน 2565 เวลา 14.29 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านได้รื้อถอนไปแล้ว</p> 	<p>ครั้งที่ 4 วันอังคาร ที่ 15 พฤศจิกายน 2565 เวลา 17.37 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านได้รื้อถอนไปแล้ว</p> 	<p>ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันอังคาร ที่ 6 ธันวาคม 2565</p> 	<p>หลักฐานการตีกลับ  (8/12/65 : ผู้รับ ได้รับ สิ่งของเรียบร้อยแล้ว)</p>
	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 5 ตุลาคม 2565 เวลา 09.43 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่ จึงได้เสียบบัตรสอบถามไว้ที่ตู้ไปรษณีย์หน้าบ้าน</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันอังคาร ที่ 11 ตุลาคม 2565 เวลา 13.44 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 3 วันเสาร์ ที่ 12 พฤศจิกายน 2565 เวลา 14.26 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านเปิดเรียกแล้วแต่ไม่มีใครออกมา</p> 	<p>ครั้งที่ 4 วันอังคาร ที่ 15 พฤศจิกายน 2565 เวลา 17.32 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันอังคาร ที่ 6 ธันวาคม 2565</p> 	<p>หลักฐานการตีกลับ  (8/12/65 : ผู้รับ ได้รับ สิ่งของเรียบร้อยแล้ว)</p>






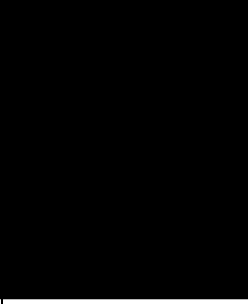
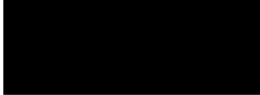




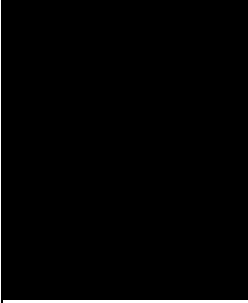

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น					
	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 5 ตุลาคม 2565 เวลา 10.01 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจ ความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่ จึงได้เสียบบ แบบสอบถามไว้ที่ประตูหน้า บ้าน</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันอังคาร ที่ 11 ตุลาคม 2565 เวลา 13.54 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อ ติดตามผลสำรวจความ คิดเห็น พบว่าบ้านปิด และ ไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 3 วันเสาร์ ที่ 12 พฤศจิกายน 2565 เวลา 14.33 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อ ติดตามผลสำรวจความ คิดเห็น พบว่าบ้านปิด และ ไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 4 วันอังคาร ที่ 15 พฤศจิกายน 2565 เวลา 17.45 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อ ติดตามผลสำรวจความ คิดเห็น พบว่าบ้านปิด และ ไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันอังคาร ที่ 6 ธันวาคม 2565</p> 	<p>หลักฐานการตีกลับ</p>  <p>(8/12/65 : ผู้รับ ได้รับ สิ่งของเรียบร้อยแล้ว)</p>
	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 5 ตุลาคม 2565 เวลา 09.56 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจ ความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่ จึงได้เสียบบ แบบสอบถามไว้ที่ตู้ไปรษณีย์ หน้าบ้าน</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันอังคาร ที่ 11 ตุลาคม 2565 เวลา 13.51 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อ ติดตามผลสำรวจความ คิดเห็น พบว่าบ้านปิด และ ไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 3 วันเสาร์ ที่ 12 พฤศจิกายน 2565 เวลา 14.31 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อ ติดตามผลสำรวจความ คิดเห็น พบว่าบ้านปิด และ ไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 4 วันศุกร์ ที่ 11 ตุลาคม 2565 เวลา 17.43 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตาม ผลสำรวจความคิดเห็น ได้พบ เจ้าของบ้าน แต่ไม่สะดวก ตอบแบบสอบถามเพราะ ติดสายโทรศัพท์อยู่ จึงได้ฝาก แบบสอบถามไว้ใหม่</p> 	<p>ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันอังคาร ที่ 6 ธันวาคม 2565</p> 	<p>หลักฐานการตีกลับ</p>  <p>(8/12/65 : ผู้รับ ได้รับ สิ่งของเรียบร้อยแล้ว)</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น					
	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 5 ตุลาคม 2565 เวลา 10.07 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่ จึงได้เสียบบัตรสอบถามไว้ที่ตู้ไปรษณีย์หน้าบ้าน</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันอังคาร ที่ 11 ตุลาคม 2565 เวลา 13.58 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 3 วันเสาร์ ที่ 12 พฤศจิกายน 2565 เวลา 14.37 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 4 วันอังคาร ที่ 15 พฤศจิกายน 2565 เวลา 17.46 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันอังคาร ที่ 6 ธันวาคม 2565</p> 	<p>หลักฐานการตีกลับ</p>  <p>(8/12/65 : ผู้รับ ได้รับ สิ่งของเรียบร้อยแล้ว)</p>
	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 5 ตุลาคม 2565 เวลา 09.25 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่ จึงได้เสียบบัตรสอบถามไว้ที่ตู้ไปรษณีย์หน้าบ้าน</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันอังคาร ที่ 11 ตุลาคม 2565 เวลา 13.38 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 3 วันเสาร์ ที่ 12 พฤศจิกายน 2565 เวลา 14.21 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 4 วันอังคาร ที่ 15 พฤศจิกายน 2565 เวลา 17.28 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันอังคาร ที่ 6 ธันวาคม 2565</p> 	<p>หลักฐานการตีกลับ</p>  <p>(8/12/65 : ผู้รับ ได้รับ สิ่งของเรียบร้อยแล้ว)</p>



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น					
	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 5 ตุลาคม 2565 เวลา 10.41 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจ ความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่ จึงได้เสียบบ แบบสอบถามไว้ที่ตู้ไปรษณีย์ หน้าบ้าน</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันอังคาร ที่ 11 ตุลาคม 2565 เวลา 13.29 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อ ติดตามผลสำรวจความ คิดเห็น พบว่าบ้านปิด และ ไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 3 วันเสาร์ ที่ 12 พฤศจิกายน 2565 เวลา 14.13 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อ ติดตามผลสำรวจความ คิดเห็น พบว่าบ้านเปิด เรียก แล้วแต่ไม่มีใครออกมา</p> 	<p>ครั้งที่ 4 วันอังคาร ที่ 15 พฤศจิกายน 2565 เวลา 17.50 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อ ติดตามผลสำรวจความ คิดเห็น พบว่าบ้านเปิด เรียกแล้วแต่ไม่มีใครออกมา</p> 	<p>ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันอังคาร ที่ 6 ธันวาคม 2565</p> 	<p>หลักฐานการตีกลับ</p>  <p>(8/12/65 : ผู้รับ ได้รับ สิ่งของเรียบร้อยแล้ว)</p>
	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 5 ตุลาคม 2565 เวลา 10.40 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจ ความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่ จึงได้เสียบบ แบบสอบถามไว้ที่ตู้ไปรษณีย์ หน้าบ้าน</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันอังคาร ที่ 11 ตุลาคม 2565 เวลา 13.20 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อ ติดตามผลสำรวจความ คิดเห็น พบว่าบ้านปิด และ ไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 3 วันเสาร์ ที่ 12 พฤศจิกายน 2565 เวลา 14.12 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อ ติดตามผลสำรวจความ คิดเห็น พบว่าบ้านปิด และ ไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 4 วันอังคาร ที่ 15 พฤศจิกายน 2565 เวลา 17.50 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อ ติดตามผลสำรวจความ คิดเห็น พบว่าบ้านเปิด เรียกแล้วแต่ไม่มีใครออกมา</p> 	<p>ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันอังคาร ที่ 6 ธันวาคม 2565</p> 	<p>หลักฐานการตีกลับ</p>  <p>(8/12/65 : ผู้รับ ได้รับ สิ่งของเรียบร้อยแล้ว)</p>





รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น					
	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 5 ตุลาคม 2565 เวลา 10.17 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิดและไม่มีใครอยู่ จึงได้เสียบบนสอบถามไว้ที่ตู้ไปรษณีย์หน้าบ้าน</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันอังคาร ที่ 11 ตุลาคม 2565 เวลา 13.25 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 3 วันเสาร์ ที่ 12 พฤศจิกายน 2565 เวลา 14.42 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 4 วันอังคาร ที่ 15 พฤศจิกายน 2565 เวลา 17.47 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันอังคาร ที่ 6 ธันวาคม 2565</p> 	<p>หลักฐานการตีกลับ</p>  <p>(8/12/65 : ผู้รับ ได้รับสิ่งของเรียบร้อยแล้ว)</p>
	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 5 ตุลาคม 2565 เวลา 10.16 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิดและไม่มีใครอยู่ จึงได้เสียบบนสอบถามไว้ที่ตู้ไปรษณีย์หน้าบ้าน</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันอังคาร ที่ 11 ตุลาคม 2565 เวลา 13.26 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 3 วันเสาร์ ที่ 12 พฤศจิกายน 2565 เวลา 14.40 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 4 วันอังคาร ที่ 15 พฤศจิกายน 2565 เวลา 17.47 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันอังคาร ที่ 6 ธันวาคม 2565</p> 	<p>หลักฐานการตีกลับ</p>  <p>(8/12/65 : ผู้รับ ได้รับสิ่งของเรียบร้อยแล้ว)</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น					
	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 5 ตุลาคม 2565 เวลา 10.16 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจ ความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่ จึงได้เสียบ แบบสอบถามไว้ที่ตู้ไปรษณีย์ หน้าบ้าน</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันอังคาร ที่ 11 ตุลาคม 2565 เวลา 13.27 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อ ติดตามผลสำรวจความ คิดเห็น พบว่าบ้านปิด และ ไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 3 วันเสาร์ ที่ 12 พฤศจิกายน 2565 เวลา 14.41 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อ ติดตามผลสำรวจความ คิดเห็น พบว่าบ้านปิด และ ไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 4 วันอังคาร ที่ 15 พฤศจิกายน 2565 เวลา 17.47 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อ ติดตามผลสำรวจความ คิดเห็น พบว่าบ้านปิด และ ไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันอังคาร ที่ 6 ธันวาคม 2565</p> 	<p>หลักฐานการตีกลับ</p>  <p>(8/12/65 : ผู้รับ ได้รับ สิ่งของเรียบร้อยแล้ว)</p>
	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 5 ตุลาคม 2565 เวลา 11.03 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจ ความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่ จึงได้เสียบ แบบสอบถามไว้ที่ตู้ไปรษณีย์ หน้าบ้าน</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันอังคาร ที่ 11 ตุลาคม 2565 เวลา 13.31 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อ ติดตามผลสำรวจความ คิดเห็น พบว่าบ้านปิด และ ไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 3 วันเสาร์ ที่ 12 พฤศจิกายน 2565 เวลา 14.14 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อ ติดตามผลสำรวจความ คิดเห็น พบว่าบ้านเปิด เรียกแล้วแต่ไม่มีใครออกมา</p> 	<p>ครั้งที่ 4 วันอังคาร ที่ 15 พฤศจิกายน 2565 เวลา 17.56 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อ ติดตามผลสำรวจความ คิดเห็น พบว่าบ้านปิด และ ไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันอังคาร ที่ 6 ธันวาคม 2565</p> 	<p>หลักฐานการตีกลับ</p>  <p>(8/12/65 : ผู้รับ ได้รับ สิ่งของเรียบร้อยแล้ว)</p>

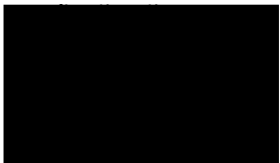










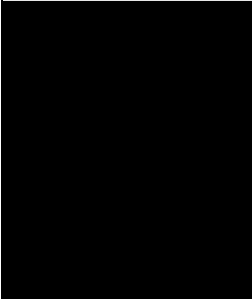

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น					
	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 5 ตุลาคม 2565 เวลา 11.05 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่ จึงได้เสียบบัตรสอบถามไว้ที่ตู้ไปรษณีย์หน้าบ้าน</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันอังคาร ที่ 11 ตุลาคม 2565 เวลา 13.33 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 3 วันเสาร์ ที่ 12 พฤศจิกายน 2565 เวลา 14.15 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 4 วันอังคาร ที่ 15 พฤศจิกายน 2565 เวลา 17.57 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันอังคาร ที่ 6 ธันวาคม 2565</p> 	<p>หลักฐานการตีกลับ</p>  <p>(8/12/65 : ผู้รับ ได้รับ สิ่งของเรียบร้อยแล้ว)</p>
	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 5 ตุลาคม 2565 เวลา 11.07 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่ จึงได้เสียบบัตรสอบถามไว้ที่ตู้ไปรษณีย์หน้าบ้าน</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันอังคาร ที่ 11 ตุลาคม 2565 เวลา 13.34 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 3 วันเสาร์ ที่ 12 พฤศจิกายน 2565 เวลา 14.15 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 4 วันอังคาร ที่ 15 พฤศจิกายน 2565 เวลา 17.57 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันอังคาร ที่ 6 ธันวาคม 2565</p> 	<p>หลักฐานการตีกลับ</p>  <p>(8/12/65 : ผู้รับ ได้รับ สิ่งของเรียบร้อยแล้ว)</p>



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น					
	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 5 ตุลาคม 2565 เวลา 11.00 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่ จึงได้เสียบบัตรสอบถามไว้ที่ตู้ไปรษณีย์หน้าบ้าน</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันอังคาร ที่ 11 ตุลาคม 2565 เวลา 13.29 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 3 วันเสาร์ ที่ 12 พฤศจิกายน 2565 เวลา 14.13 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 4 วันอังคาร ที่ 15 พฤศจิกายน 2565 เวลา 17.50 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันอังคาร ที่ 6 ธันวาคม 2565</p> 	<p>หลักฐานการตีกลับ</p>  <p>(8/12/65 : ผู้รับ ได้รับสิ่งของเรียบร้อยแล้ว)</p>
	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 5 ตุลาคม 2565 เวลา 10.43 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่ จึงได้เสียบบัตรสอบถามไว้ที่ตู้ไปรษณีย์หน้าบ้าน</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันอังคาร ที่ 11 ตุลาคม 2565 เวลา 13.26 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 3 วันเสาร์ ที่ 12 พฤศจิกายน 2565 เวลา 14.11 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 4 วันอังคาร ที่ 15 พฤศจิกายน 2565 เวลา 17.53 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันอังคาร ที่ 6 ธันวาคม 2565</p> 	<p>หลักฐานการตีกลับ</p>  <p>(8/12/65 : ผู้รับ ได้รับสิ่งของเรียบร้อยแล้ว)</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น					
	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 5 ตุลาคม 2565 เวลา 10.42 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่ จึงได้เสียบบัตรสอบถามไว้ที่ตู้ไปรษณีย์หน้าบ้าน</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันอังคาร ที่ 11 ตุลาคม 2565 เวลา 13.24 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 3 วันเสาร์ ที่ 12 พฤศจิกายน 2565 เวลา 14.11 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 4 วันอังคาร ที่ 15 พฤศจิกายน 2565 เวลา 17.51 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันอังคาร ที่ 6 ธันวาคม 2565</p> 	<p>หลักฐานการตีกลับ  (8/12/65 : ผู้รับ ได้รับ สิ่งของเรียบร้อยแล้ว)</p>
	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 5 ตุลาคม 2565 เวลา 10.33 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านเปิด เรียกแล้วแต่ไม่มีใครออกมา จึงได้เสียบบัตรสอบถามไว้ที่ตู้ไปรษณีย์หน้าบ้าน</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันอังคาร ที่ 11 ตุลาคม 2565 เวลา 13.18 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านเปิด เรียกแล้วแต่ไม่มีใครออกมา</p> 	<p>ครั้งที่ 3 วันเสาร์ ที่ 12 พฤศจิกายน 2565 เวลา 14.09 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านเปิด เรียกแล้วแต่ไม่มีใครออกมา</p> 	<p>ครั้งที่ 4 วันอังคาร ที่ 15 พฤศจิกายน 2565 เวลา 17.50 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านเปิด เรียกแล้วแต่ไม่มีใครออกมา</p> 	<p>ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันอังคาร ที่ 6 ธันวาคม 2565</p> 	<p>หลักฐานการตีกลับ  (8/12/65 : ผู้รับ ได้รับ สิ่งของเรียบร้อยแล้ว)</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น					
	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 5 ตุลาคม 2565 เวลา 10.34 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจ ความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่ จึงได้เสียบบ แบบสอบถามไว้ที่ตู้ไปรษณีย์ หน้าบ้าน</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันอังคาร ที่ 11 ตุลาคม 2565 เวลา 13.16 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อ ติดตามผลสำรวจความ คิดเห็น พบว่าบ้านปิด และ ไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 3 วันเสาร์ ที่ 12 พฤศจิกายน 2565 เวลา 14.07 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อ ติดตามผลสำรวจความ คิดเห็น พบว่าบ้านปิด และ ไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 4 วันอังคาร ที่ 15 พฤศจิกายน 2565 เวลา 17.49 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อ ติดตามผลสำรวจความ คิดเห็น พบว่าบ้านปิด และ ไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันอังคาร ที่ 6 ธันวาคม 2565</p> 	<p>หลักฐานการตีกลับ</p>  <p>(8/12/65 : ผู้รับ ได้รับ สิ่งของเรียบร้อยแล้ว)</p>
	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 5 ตุลาคม 2565 เวลา 10.35 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจ ความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่ จึงได้เสียบบ แบบสอบถามไว้ที่ตู้ไปรษณีย์ หน้าบ้าน</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันอังคาร ที่ 11 ตุลาคม 2565 เวลา 13.16 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อ ติดตามผลสำรวจความ คิดเห็น พบว่าบ้านปิด และ ไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 3 วันเสาร์ ที่ 12 พฤศจิกายน 2565 เวลา 14.08 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อ ติดตามผลสำรวจความ คิดเห็น พบว่าบ้านเปิด เรียกแล้วแต่ไม่มีใครออกมา</p> 	<p>ครั้งที่ 4 วันอังคาร ที่ 15 พฤศจิกายน 2565 เวลา 17.49 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อ ติดตามผลสำรวจความ คิดเห็น พบว่าบ้านปิด และ ไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันอังคาร ที่ 6 ธันวาคม 2565</p> 	<p>หลักฐานการตีกลับ</p>  <p>(8/12/65 : ผู้รับ ได้รับ สิ่งของเรียบร้อยแล้ว)</p>

- กลุ่มแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุอุปกรณ์

ตามแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา มีจำนวน 46 ตัวอย่าง ปัจจุบันได้รับแบบสำรวจความคิดเห็นกลับทั้งสิ้น 34 ตัวอย่าง (สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ดังตารางที่ 3.4-5) และไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 12 ตัวอย่าง ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาได้จัดส่งแบบสำรวจความคิดเห็นให้โดยตรงด้วยการเข้าพบ และทางไปรษณีย์พร้อมใส่ซองจดหมายติดแสตมป์ เพื่อให้เจ้าของบ้าน/อาคาร หรือผู้มีอำนาจของอาคารได้รับทราบ และสามารถตอบกลับได้ (สรุปขั้นตอนการติดตามแบบสอบถาม ดังตารางที่ 3.4-6)

ตารางที่ 3.4-5 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุอุปกรณ์

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

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

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

ผู้ตอบแบบสอบถาม		ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
		- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
		- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
		- ผลกระทบที่ได้รับ คือ ฝุ่น และเสียงดัง - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ 1 เดือน	- ไม่มี

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

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

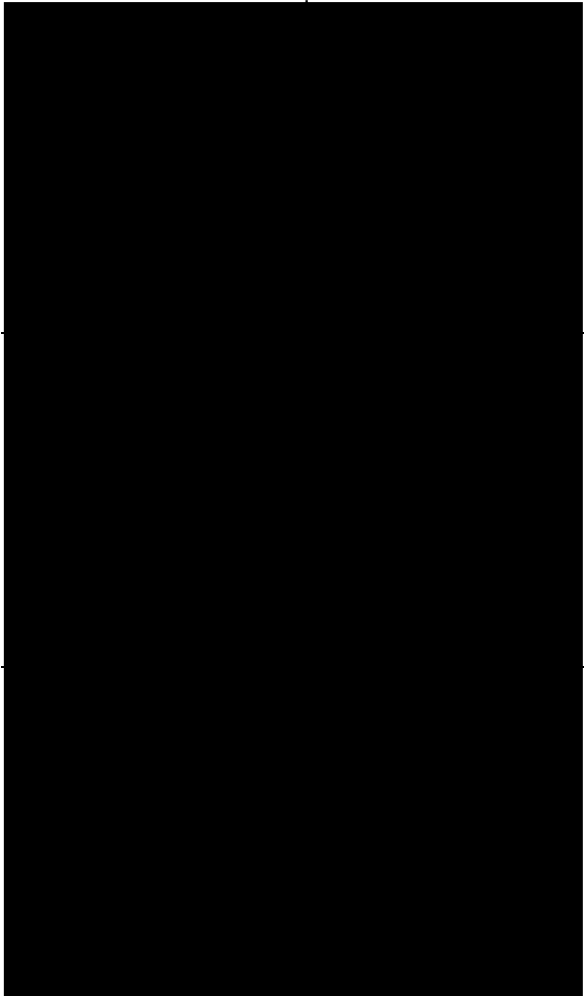
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

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

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

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

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

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

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ สั่นสะเทือน - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ ช่วงก่อสร้าง 	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ผลกระทบที่ได้รับ คือ ฝุ่นละออง - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ ช่วงก่อสร้าง	- ไม่มี

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

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

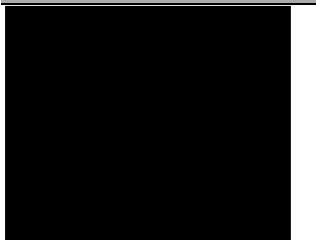
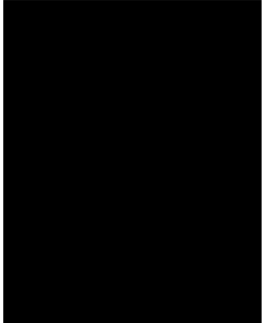





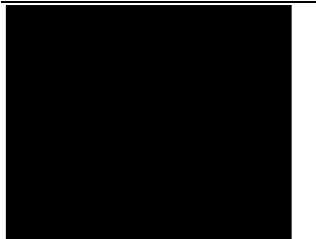






รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

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

ตารางที่ 3.4-6 แสดงขั้นตอนการติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นที่ยังไม่ได้รับแบบสอบถามจากแนวเส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์

กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น					
	<p>ครั้งที่ 1 วันศุกร์ ที่ 7 ตุลาคม 2565 เวลา 11.30 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิดและไม่มีใครอยู่ จึงได้เสียบบแบบสอบถามไว้ที่ตู้ไปรษณีย์หน้าบ้าน</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันอังคาร ที่ 11 ตุลาคม 2565 เวลา 13.22 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 3 วันเสาร์ ที่ 12 พฤศจิกายน 2565 เวลา 13.49 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 4 วันอังคาร ที่ 15 พฤศจิกายน 2565 เวลา 17.10 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันอังคาร ที่ 6 ธันวาคม 2565</p> 	<p>หลักฐานการตีกลับ</p>  <p>(8/12/65 : ผู้รับ ได้รับสิ่งของเรียบร้อยแล้ว)</p>
	<p>ครั้งที่ 1 วันศุกร์ ที่ 7 ตุลาคม 2565 เวลา 11.31 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิดและไม่มีใครอยู่ จึงได้เสียบบแบบสอบถามไว้ที่ตู้ไปรษณีย์หน้าบ้าน</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันอังคาร ที่ 11 ตุลาคม 2565 เวลา 13.22 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 3 วันเสาร์ ที่ 12 พฤศจิกายน 2565 เวลา 13.49 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 4 วันอังคาร ที่ 15 พฤศจิกายน 2565 เวลา 17.10 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันอังคาร ที่ 6 ธันวาคม 2565</p> 	<p>หลักฐานการตีกลับ</p>  <p>(8/12/65 : ผู้รับ ได้รับสิ่งของเรียบร้อยแล้ว)</p>



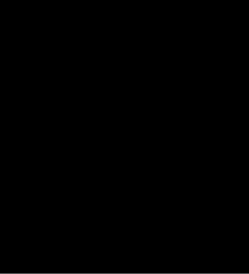



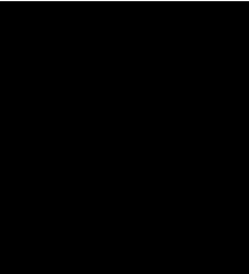

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น					
	<p>ครั้งที่ 1 วันศุกร์ ที่ 7 ตุลาคม 2565 เวลา 11.32 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่ จึงได้เสียบบ บ บ ส อ บ ถ า ม ไ ว้ ที่ ตูไปรษณีย์หน้าบ้าน</p>	<p>ครั้งที่ 2 วันอังคาร ที่ 11 ตุลาคม 2565 เวลา 13.23 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p>	<p>ครั้งที่ 3 วันเสาร์ ที่ 12 พฤศจิกายน 2565 เวลา 13.50 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p>	<p>ครั้งที่ 4 วันอังคาร ที่ 15 พฤศจิกายน 2565 เวลา 17.11 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p>	<p>ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันอังคาร ที่ 6 ธันวาคม 2565</p>	<p>หลักฐานการตีกลับ</p>  <p>(14/12/65 : ได้รับจดหมายตีกลับ)</p>
						
	<p>ครั้งที่ 1 วันศุกร์ ที่ 7 ตุลาคม 2565 เวลา 11.35 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่ จึงได้เสียบบ บ บ ส อ บ ถ า ม ไ ว้ ที่ ตูไปรษณีย์หน้าบ้าน</p>	<p>ครั้งที่ 2 วันอังคาร ที่ 11 ตุลาคม 2565 เวลา 13.25 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p>	<p>ครั้งที่ 3 วันเสาร์ ที่ 12 พฤศจิกายน 2565 เวลา 13.52 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p>	<p>ครั้งที่ 4 วันอังคาร ที่ 15 พฤศจิกายน 2565 เวลา 17.13 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p>	<p>ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันอังคาร ที่ 6 ธันวาคม 2565</p>	<p>หลักฐานการตีกลับ</p>  <p>(8/12/65 : ผู้รับ ได้รับสิ่งของเรียบร้อยแล้ว)</p>
						



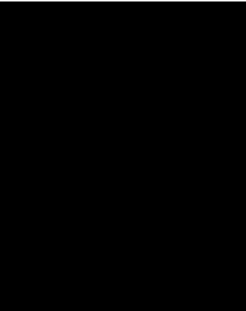
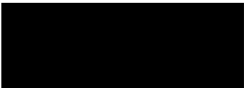


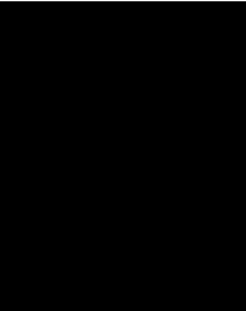
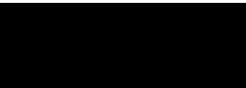
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น					
	<p>ครั้งที่ 1 วันศุกร์ ที่ 7 ตุลาคม 2565 เวลา 11.38 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านเปิดเรียกแล้วแต่ไม่มีใครออกมา จึงได้เสียบบนสอบถามไว้ที่ตู้ไปรษณีย์หน้าบ้าน</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันอังคาร ที่ 11 ตุลาคม 2565 เวลา 13.25 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านเปิดเรียกแล้วแต่ไม่มีใครออกมา</p> 	<p>ครั้งที่ 3 วันเสาร์ ที่ 12 พฤศจิกายน 2565 เวลา 13.53 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น ได้พบพนักงาน และปฏิเสธไม่รับแบบสอบถาม (ไม่อนุญาตให้ถ่ายรูป)</p>	<p>ครั้งที่ 4 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันอังคาร ที่ 6 ธันวาคม 2565</p> 	<p>หลักฐานการตีกลับ</p>  <p>(8/12/65 : ผู้รับ ได้รับสิ่งของเรียบร้อยแล้ว)</p>	
						
	<p>ครั้งที่ 1 วันศุกร์ ที่ 7 ตุลาคม 2565 เวลา 11.38 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิดและไม่มีใครอยู่ จึงได้เสียบบนสอบถามไว้ที่ตู้ไปรษณีย์หน้าบ้าน</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันอังคาร ที่ 11 ตุลาคม 2565 เวลา 13.25 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 3 วันเสาร์ ที่ 12 พฤศจิกายน 2565 เวลา 13.53 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 4 วันอังคาร ที่ 15 พฤศจิกายน 2565 เวลา 17.13 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันอังคาร ที่ 6 ธันวาคม 2565</p> 	<p>หลักฐานการตีกลับ</p>  <p>(8/12/65 : ผู้รับ ได้รับสิ่งของเรียบร้อยแล้ว)</p>
						



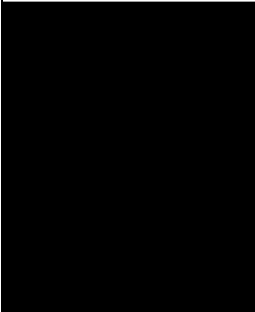
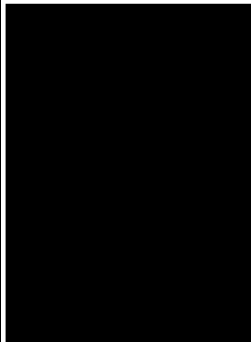



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น					
	<p>ครั้งที่ 1 วันศุกร์ ที่ 7 ตุลาคม 2565 เวลา 11.39 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจ ความคิดเห็น ได้พบผู้ดูแล บ้าน แต่ปฏิเสธไม่รับ แบบสอบถาม</p> 	<p>ครั้งที่ 2 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันอังคาร ที่ 6 ธันวาคม 2565</p> 	<p>หลักฐานการตีกลับ  (8/12/65 : ผู้รับ ได้รับ สิ่งของเรียบร้อยแล้ว)</p>			
	<p>ครั้งที่ 1 วันศุกร์ ที่ 7 ตุลาคม 2565 เวลา 11.43 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจ ความคิดเห็น ได้พบ พนักงานรักษาความ ปลอดภัย แจ้งว่า ทางเจ้าของบ้าน ไม่รับ เอกสารใดๆ</p> 	<p>ครั้งที่ 2 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันอังคาร ที่ 6 ธันวาคม 2565</p> 	<p>หลักฐานการตีกลับ  (14/12/65 : ส่งคืนต้นทาง)</p>			

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น					
	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 5 ตุลาคม 2565 เวลา 14.42 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจ ความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่ จึงได้เสียบบ แบบสอบถามไว้ที่ประตูหน้า บ้าน</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันพุธ ที่ 14 ธันวาคม 2565 เวลา 11.47 น. เจ้าหน้าที่ได้รับโทรศัพท์จาก เจ้าหน้าที่สำนักงาน ทรัพย์สินพระมหากษัตริย์ แจ้งว่าบ้านไม่ได้อยู่ในความ ดูแลของสำนักทรัพย์สิน พระมหากษัตริย์</p>	<p>ครั้งที่ 3 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันศุกร์ ที่ 16 ธันวาคม 2565</p> 	<p>หลักฐานการตีกลับ</p>  <p>(19/12/65 : ผู้รับได้รับ สิ่งของเรียบร้อยแล้ว)</p>		
	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 5 ตุลาคม 2565 เวลา 14.45 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจ ความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่ จึงได้เสียบบ แบบสอบถามไว้ที่ประตูหน้า บ้าน</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันพุธ ที่ 14 ธันวาคม 2565 เวลา 11.47 น. เจ้าหน้าที่ได้รับโทรศัพท์จาก เจ้าหน้าที่สำนักงาน ทรัพย์สินพระมหากษัตริย์ แจ้งว่าบ้านไม่ได้อยู่ในความ ดูแลของสำนักทรัพย์สิน พระมหากษัตริย์</p>	<p>ครั้งที่ 3 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันศุกร์ ที่ 16 ธันวาคม 2565</p> 	<p>หลักฐานการตีกลับ</p>  <p>(19/12/65 : ผู้รับได้รับ สิ่งของเรียบร้อยแล้ว)</p>		

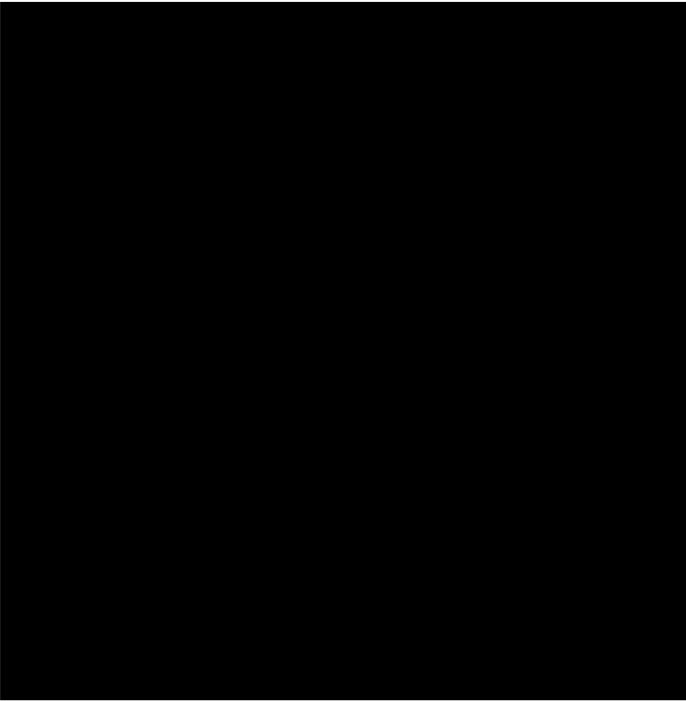
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น					
	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 5 ตุลาคม 2565 เวลา 14.48 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิดและไม่มีใครอยู่ จึงได้เสียบบนสอบถามไว้ที่ประตูหน้าบ้าน</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันพุธ ที่ 14 ธันวาคม 2565 เวลา 11.47 น. เจ้าหน้าที่ได้รับโทรศัพท์จากเจ้าหน้าที่สำนักงานทรัพย์สินพระมหากษัตริย์ แจ้งว่าบ้านไม่ได้อยู่ในความดูแลของสำนักทรัพย์สินพระมหากษัตริย์</p>	<p>ครั้งที่ 3 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันศุกร์ ที่ 16 ธันวาคม 2565</p> 	<p>หลักฐานการตีกลับ</p>  <p>(26/12/65 : ส่งคืนต้นทาง)</p>		
	<p>ครั้งที่ 1 วันศุกร์ ที่ 7 ตุลาคม 2565 เวลา 10.45 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น ได้พบเจ้าหน้าที่ แจ้งว่าอยู่ในความดูแลของสำนักพระราชวัง (ไม่อนุญาตให้ถ่ายรูป)</p>	<p>ครั้งที่ 2 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันอังคาร ที่ 6 ธันวาคม 2565</p> 	<p>หลักฐานการตีกลับ</p>  <p>(8/12/65 : ผู้รับ ได้รับสิ่งของเรียบร้อยแล้ว)</p>			

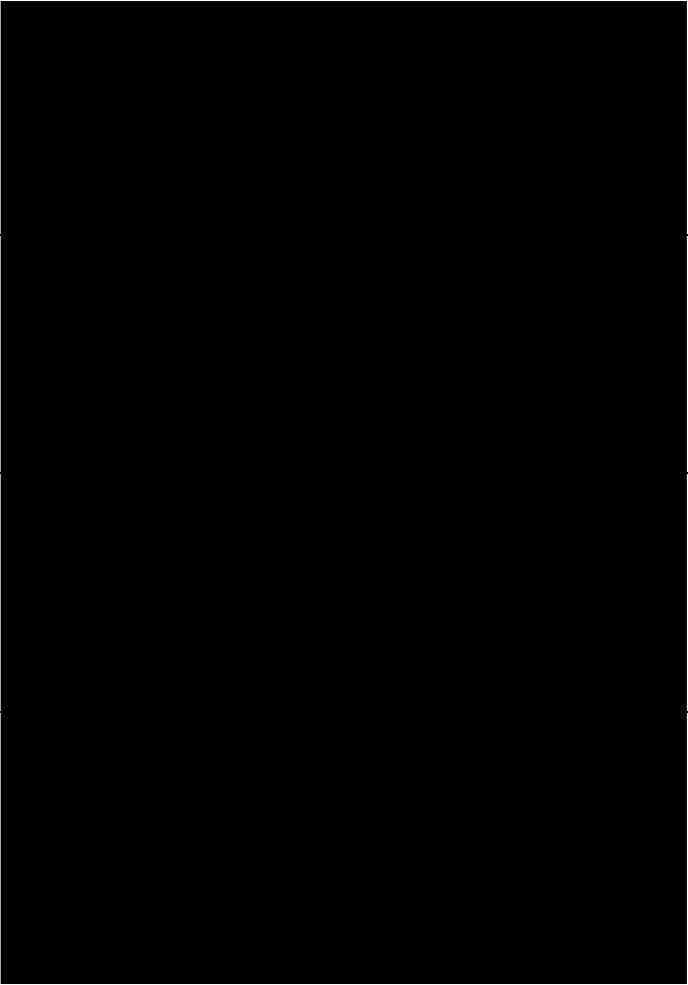
- กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว

หน่วยงานที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา มีจำนวน 21 ตัวอย่าง ปัจจุบันได้รับแบบสำรวจความคิดเห็นกลับทั้งสิ้น 17 ตัวอย่าง (สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ดังตารางที่ 3.4-7) และไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 4 ตัวอย่าง ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาได้จัดส่งแบบสำรวจความคิดเห็นให้โดยตรงด้วยการเข้าพบและทางไปรษณีย์พร้อมใส่ซองจดหมายติดแสตมป์ เพื่อให้ผู้มีอำนาจของหน่วยงานได้รับทราบและสามารถตอบกลับได้ (สรุปขั้นตอนการติดตามแบบสอบถาม ดังตารางที่ 3.4-8)

ตารางที่ 3.4-7 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว

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

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ตั้งข้อสังเกต การออกแบบพื้นที่จอดรถ 144 คัน จำนวนห้อง 188 ห้อง โดยทั่วไปผู้อยู่อาศัย มักมี 1 คัน ส่วนต่างที่เกิดขึ้นมีมาตรการที่รองรับอย่างไร โดยเฉพาะในอนาคต เนื่องจากเป็นพื้นที่ใจกลางกทม. มีปริมาณการจราจรหนาแน่น การเข้าออกพื้นที่ส่งผลต่อเนื่องกับการจราจรภายนอกที่จะเป็นผลตามมา

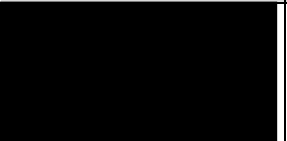



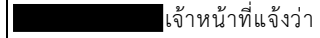


รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ควรประชาสัมพันธ์โครงการฯ อย่างต่อเนื่อง

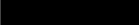
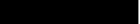
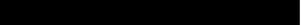

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ควรประชาสัมพันธ์โครงการฯ อย่างต่อเนื่อง
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ควรประชาสัมพันธ์โครงการฯ อย่างต่อเนื่อง
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- อยากให้คำนึงในส่วนของการจัดการจราจร ในช่วงมีการก่อสร้าง และจัดการปัญหาฝุ่น ให้มากขึ้น
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ผลกระทบที่ได้รับ คือ การเดินทางการจราจร - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ ช่วงก่อสร้าง	- ไม่มี

ตารางที่ 3.4-8 แสดงขั้นตอนการติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นที่ยังไม่ได้รับแบบสอบถามจากพื้นที่อ่อนไหว

กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น				
	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 5 ตุลาคม 2565 เวลา 13.25 น.</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้นำแบบสอบถาม พร้อมหนังสือจัดส่งไปยังให้แก่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า ได้พบเจ้าหน้าที่ และได้ฝากแบบสอบถามไว้</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันอังคาร ที่ 22 พฤศจิกายน 2565 เวลา 09.58 น.</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น ได้พบเจ้าหน้าที่แจ้งว่าหัวหน้างานไม่อยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 3 วันอังคาร ที่ 30 พฤศจิกายน 2565 เวลา 14.25 น.</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้โทรศัพท์เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น หมายเลข [REDACTED] แต่ไม่มีใครรับสาย</p> 	<p>ครั้งที่ 4 วันจันทร์ ที่ 19 ธันวาคม 2565 เวลา 13.30 น.</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้โทรศัพท์เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น หมายเลข [REDACTED] เจ้าหน้าที่แจ้งว่าให้ส่งแบบสอบถามเข้ามาใหม่</p> 	<p>ครั้งที่ 5 วันอังคาร ที่ 20 ธันวาคม 2565 เวลา 13.41 น.</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น ได้พบเจ้าหน้าที่ และฝากแบบสอบถามไว้ใหม่</p> 
	<p>ครั้งที่ 1 วันอังคาร ที่ 11 ตุลาคม 2565 เวลา 09.39 น.</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้นำแบบสอบถาม พร้อมหนังสือจัดส่งไปยังให้แก่วัดบ้านเซเวียร์ ได้พบเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย แจ้งว่าเจ้าหน้าที่ที่ออฟฟิศปฏิเสธการรับแบบสอบถามใดๆ</p> 				

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น				
	<p>ครั้งที่ 1 วันศุกร์ ที่ 7 ตุลาคม 2565 เวลา 10.52 น. เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้นำแบบสอบถาม พร้อมหนังสือนำเสนอไปยังให้แก่โรงพยาบาลรามารามิบัติได้พบเจ้าหน้าที่ และได้ฝากแบบสอบถามไว้ (หมายเลขติดต่อ )</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันอังคาร ที่ 15 พฤศจิกายน 2565 เวลา 15.17 น. เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็นได้พบเจ้าหน้าที่ แจ้งว่าได้ส่งเรื่องไปยังแผนกกายภาพโครงการพิเศษ หมายเลขติดต่อ </p> 	<p>ครั้งที่ 3 วันอังคาร ที่ 30 พฤศจิกายน 2565 เวลา 15.12 น. เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้โทรศัพท์เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็นที่หมายเลข  เจ้าหน้าที่แจ้งว่าจะติดตามเอกสารให้ และจะติดต่อกลับ</p>	<p>ครั้งที่ 4 วันจันทร์ ที่ 19 ธันวาคม 2565 เวลา 13.33 น. เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้โทรศัพท์เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็นที่ หมายเลข  เจ้าหน้าที่แจ้งว่าจะติดตามเอกสารให้ และจะติดต่อกลับ โดยได้ส่งอีเมลหนังสือส่งไปให้อีกครั้ง</p>	
	<p>ครั้งที่ 1 วันศุกร์ ที่ 7 ตุลาคม 2565 เวลา 13.17 น. เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้นำแบบสอบถาม พร้อมหนังสือส่งไปยังให้แก่โรงเรียนนานาชาติเซนต์แอนดรูว์ ดุสิต แคมปัส ได้พบเจ้าหน้าที่ และได้ฝากแบบสอบถามไว้ (หมายเลขติดต่อ )</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันอังคาร ที่ 22 พฤศจิกายน 2565 เวลา 15.17 น. เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็นได้พบเจ้าหน้าที่แจ้งว่าเจ้าหน้าที่ที่รับแบบสอบถามไม่อยู่ (เป็นโรคโควิด-19) (ไม่ได้ถ่ายรูป)</p>	<p>ครั้งที่ 3 วันอังคาร ที่ 30 พฤศจิกายน 2565 เวลา 15.15 น. เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้โทรศัพท์เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็นที่หมายเลข  เจ้าหน้าที่แจ้งว่าเจ้าหน้าที่ที่รับแบบสอบถามไม่อยู่ (เป็นโรคโควิด-19)</p>	<p>ครั้งที่ 4 วันจันทร์ ที่ 19 ธันวาคม 2565 เวลา 13.35 น. เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้โทรศัพท์เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็นที่หมายเลข  เจ้าหน้าที่แจ้งว่าจะสอบถามคุณครูผู้ดูแลให้และจะติดต่อกลับภายในอาทิตย์นี้</p>	