

บทที่

3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท กรีนีโอ จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง ประจำเดือนสิงหาคม - ธันวาคม 2567 (โครงการเริ่มดำเนินการรื้อถอนในเดือนสิงหาคม - ตุลาคม 2567 และดำเนินการงานเสาเข็มในเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2567 จึงเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ตั้งแต่เดือนสิงหาคม - ธันวาคม 2567) ของโครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ 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 (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์
ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
ระยะรื้อถอน					
1. สภาพภูมิประเทศ	บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ป้ายแจ้งการรื้อถอนมีรายละเอียดครบถ้วน <u>วิธีตรวจวัด</u> ตรวจสอบโดยวิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างและบันทึกข้อมูล	ทุกสัปดาห์งานรื้อถอนพื้นที่คอนกรีตและอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กแล้วเสร็จ	- โครงการได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์พื้นที่รื้อถอนเกี่ยวกับงานรื้อถอนอาคารสิ่งปลูกสร้างเดิม โดยมีรายละเอียดครบถ้วน	-
2. คุณภาพอากาศ	1) พื้นที่โครงการ จำนวน 1 จุด 2) คณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัย มหิดล จำนวน 1 จุด	1) ฝุ่นรวม (TSP) 2) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) 3) ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM _{2.5})	- การตรวจวัด TSP และ PM ₁₀ ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 3 วัน ตลอดระยะเวลาการรื้อถอนและรายงานผลการตรวจวัดทุกวันต่อสำนักงานเขตราชเทวี - การตรวจวัด PM _{2.5} จะทำการตรวจวัดช่วง Peak ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน - กุมภาพันธ์ เป็นเวลา 4 เดือน ช่วงรื้อถอนจะดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 3 วัน ต่อเนื่องตลอดระยะเวลา รื้อถอน	- โครงการได้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ ซึ่งผลการตรวจวัดช่วงรื้อถอนพบว่า พารามิเตอร์ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด - โครงการได้รายงานผลการตรวจวัดทุกเดือนต่อสำนักงานเขตราชเทวี (ดังภาคผนวก 3-1)	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
3. เสียง	1) พื้นที่โครงการ จำนวน 1 จุด 2) คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัย มทิตล จำนวน 1 จุด	1) Leq 24 hr. 2) L _{max} 3) L _{min} 4) L ₁₀ 5) L ₉₀ 6) เสียงรบกวน	ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 3 วัน ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน และรายงานผลการตรวจวัดทุกเดือนต่อสำนักงานเขตราชเทวี	- โครงการได้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพเสียง ซึ่งผลการตรวจวัดช่วงรื้อถอนพบว่า พารามิเตอร์ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด - โครงการได้รายงานผลการตรวจวัดทุกเดือนต่อนักงานเขตราชเทวี (ดังภาคผนวก 3-1)	-
4. ความสั่นสะเทือน	บริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 1 จุด	- มีการสำรวจอาคารที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ วิธีตรวจวัด ประสานงานเจ้าของบ้าน เพื่อสำรวจสภาพอาคารก่อนการรื้อถอนบันทึกภาพการสำรวจอาคาร	ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 3 วัน ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน และรายงานผลการตรวจวัดทุกเดือนต่อสำนักงานเขตราชเทวี	- โครงการได้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดความสั่นสะเทือน ซึ่งผลการตรวจวัดช่วงรื้อถอนพบว่า พารามิเตอร์ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด - โครงการได้รายงานผลการตรวจวัดทุกเดือนต่อนักงานเขตราชเทวี (ดังภาคผนวก 3-1)	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
5. เศษวัสดุจากการรื้อถอนอาคาร และพื้นคอนกรีตเดิม	บริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 1 จุด	1) การบันทึกและรายงานปริมาณเศษวัสดุจากการรื้อถอนที่จะขนส่งไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุชหรือบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้กำจัด 2) การตรวจสอบใบเสร็จจากการขนส่งเศษวัสดุไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุชหรือบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้กำจัด วิธีตรวจวัด ตรวจสอบโดยวิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง และบันทึกข้อมูล	ก่อนการรื้อถอน 1 ครั้ง หรือหลังการรื้อถอน 1 ครั้ง และรายงานผลการตรวจสอบทุกเดือนต่อหน่วยงานอนุญาตก่อสร้างและสำนักงานเขตราชเทวี	- โครงการได้ติดตามตรวจสอบปริมาณเศษวัสดุจากการรื้อถอนที่นำส่งโรงกำจัด (ดังกล่าว 2-3)	-
ระยะก่อสร้าง					
1. ทรัพยากรทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	1) สภาพความเรียบร้อยบนแข็งแรงของรั้วชั่วคราวรอบโครงการ 2) ความเรียบร้อยของการจัดวางองค์ประกอบภายในพื้นที่ก่อสร้างตามผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดไว้	ทุกสัปดาห์จนงานก่อสร้างฐานรากแล้วเสร็จ	- วิศวกรของโครงการคอยตรวจสอบสภาพรั้วเมทัลชีท (Metal Sheet) ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีการชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
1.2 ทรัพยากรดิน	- บริเวณพื้นที่ขุดเปิดหน้าดินเพื่อก่อสร้างฐานราก และเสาเข็ม	1) การเคลื่อนตัวของกำแพงกันดินด้วยเครื่องมือวัดการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน หรือ Inclinator ตามมาตรการควบคุมความปลอดภัยจากการเคลื่อนตัวทางด้านข้างของกำแพงกันดินจากการออกแบบของวิศวกรผู้ชำนาญงานด้าน Geotech ร่วมกับการตรวจเช็คด้วยเครื่องมือสำรวจ (กล้องTheodolite) ที่กำแพงกันดิน 2) การทรุดตัวของดินด้วยเครื่องมือวัดการทรุดตัวที่ระดับผิวดิน (Settlement Plate)	- ตรวจวัดตามขั้นตอนที่วิศวกรผู้ชำนาญงานด้าน Geotech กำหนด	- ยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าวเนื่องจากโครงการยังอยู่ระหว่างดำเนินการงานเสาเข็ม	-
	- กองดินขุด	1) ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของกองดินขุดที่รื้อถมกลับคืนไม่ให้กระจายตัวไปนอกจุดกองดิน รวมทั้งตรวจสอบผ้าใบที่คลุมกองดินว่าชำรุดหรือไม่	- ตรวจสอบทุกวันจนการก่อสร้างงานฐานรากแล้วเสร็จ	- ยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าวเนื่องจากโครงการยังอยู่ระหว่างดำเนินการงานเสาเข็ม	-
1.3 คุณภาพอากาศ	1) พื้นที่โครงการ จำนวน 1 จุด 2) คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัย มทิลล จำนวน 1 จุด	1) ผู้รวม (TSP) 2) ผู้ละของขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) 3) ผู้ละของขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM _{2.5})	1) การตรวจวัด TSP และ PM ₁₀ ตรวจวัดทุกวันที่มีการทำเสาเข็มและฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกเดือนต่อหน่วยงานอนุญาตก่อสร้างและสำนักงาน	- โครงการได้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศซึ่งผลการตรวจวัดประจำเดือนสิงหาคม - ธันวาคม 2567 พบว่า พารามิเตอร์ทั้งหมด	-

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
		4) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) 5) ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x) 6) ออกไซด์ของซัลเฟอร์ (SO _x) 7) ไฮโดรคาร์บอน (HC)	เขตราชเทวี 2) งานสถาปัตยกรรม และอื่นๆ โดยให้ตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันธรรมดาและ วันหยุดก่อสร้าง 1 วัน ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง 3) การตรวจวัด PM _{2.5} จะทำการ ตรวจวัดช่วง Peak ตั้งแต่เดือน พฤศจิกายน-กุมภาพันธ์เป็นเวลา 4 เดือน ระหว่างการก่อสร้างฐาน รากตรวจวัดทุกวัน โดยบันทึก รายงานผลเป็นรายสัปดาห์ ช่วงการก่อสร้างอื่น ตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง ครึ่งละ 3 วัน ต่อเนื่องตลอดระยะเวลาก่อน 4) รายงานผลการตรวจวัดทุกเดือน ต่อหน่วยงานอนุญาตก่อสร้าง และสำนักงานเขตราชเทวี	มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ที่กำหนด - โครงการได้รายงานผลการ ตรวจวัดทุกเดือนต่อสำนักงาน เขตราชเทวี (ดังภาคผนวก 3-1)	
1.4 เสียง	1) พื้นที่โครงการ จำนวน 1 จุด 2) คณะกรรมการสุขภาพ มหาวิทยาลัยมหิดล จำนวน 1 จุด	1) Leq 24 hr. 2) L _{max} 3) L _{min} 4) L ₁₀ 5) L ₉₀	1) ตรวจวัดทุกวันที่มีการทำเสาเข็ม และฐานราก และรายงานผลการ ตรวจวัดทุกเดือนต่อหน่วยงาน อนุญาตก่อสร้างและสำนักงาน เขตราชเทวี	- โครงการได้ติดตั้งเครื่อง ตรวจวัดคุณภาพเสียง ซึ่งผล การตรวจวัดประจำวันเดือน สิงหาคม – ธันวาคม 2567 พบว่า พารามิเตอร์ทั้งหมด	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
1.5 ความสั่นสะเทือน	บริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 1 จุด	ความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) ตามแนวแกนนอน (แกน x และ แกน y) และแกนตั้ง (แกน z) ที่ชั้นพื้น หรือชั้นหลังคา ตามกำหนดในประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร	6) เสี่ยงรบกวน 2) ช่วงก่อสร้างอื่น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง 3 วันต่อเนื่องครอบคลุมวันธรรมดาและวันหยุดก่อสร้าง 1 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างและรายงานผลการตรวจวัดทุกเดือนต่อหน่วยงานอนุญาตก่อสร้างและสำนักงานเขตราชเทวี	มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด - โครงการได้รายงานผลการตรวจวัดทุกเดือนต่อสำนักงานเขตราชเทวี (ดังภาคผนวก 3-1)	
		ความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) ตามแนวแกนนอน (แกน x และ แกน y) และแกนตั้ง (แกน z) ที่ชั้นพื้น หรือชั้นหลังคา ตามกำหนดในประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร	1) ตรวจวัดทุกวันที่มีการทำเสาเข็มและฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกเดือนต่อหน่วยงานอนุญาตก่อสร้างและสำนักงานเขตราชเทวี 2) ช่วงก่อสร้างอื่น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง 3 วันต่อเนื่องครอบคลุมวันธรรมดาและวันหยุดก่อสร้าง 1 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างและรายงานผลการตรวจวัดทุกเดือนต่อหน่วยงานอนุญาตก่อสร้างและสำนักงานเขตราชเทวี	- โครงการได้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดความสั่นสะเทือน ซึ่งผลการตรวจวัดประจำเดือน สิงหาคม – ธันวาคม 2567 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการกักหน	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
1.6 อุทกวิทยาน้ำผิวดิน และคุณภาพน้ำผิวดิน	บ่อตกตะกอน และรางระบายน้ำ	ปริมาณตะกอนในบ่อตกตะกอนและรางระบายน้ำ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงระยะเวลาการก่อสร้าง และรายงานผลการตรวจวัดทุกเดือนต่อหน่วยงานอนุญาตก่อสร้างและสำนักงานเขตราชเทวี	- โครงการยังไม่ได้จัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบ่อตกตะกอนของโครงการ	- ต้องทำความสะอาดบ่อตะกอนและบ่อตกตะกอนของโครงการให้มีประสิทธิภาพในการระบายน้ำ
2. คุณภาพการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 2.1 การใช้ น้ำ	มิเตอร์รับน้ำและท่อประปา	ตรวจสอบการใช้ น้ำ การรั่วซึมของท่อประปา	ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบน้ำประปา หากพบว่ามี การรั่วซึมจะดำเนินการแก้ไขโดยด่วน	-
2.2 การบำบัดน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล	จำนวน 1 จุด บ่อพักน้ำสุดท้าย ก่อนระบายออกสู่ท่อรับน้ำทิ้งสาธารณะ	- pH, BOD, SS, TDS, TKN, Sulfide, Settleable Solids, น้ำมันและไขมัน	เดือน ละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อพักน้ำสุดท้าย ก่อนระบายออกสู่ท่อรับน้ำทิ้งสาธารณะ เดือนละ 1 ครั้ง ซึ่งผลการตรวจวัดประจำเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2567 พบว่าค่าบีโอดี (BOD) ที่ตรวจวัดเมื่อ วันที่ 30 ตุลาคม 2567 และค่าสารแขวนลอย (Suspended Solids) ที่ตรวจวัดเมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2567 มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
2.3 การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม	บ่อตกตะกอน และรางระบายน้ำ	ปริมาณตะกอนในบ่อตกตะกอน และ รางระบายน้ำ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการยังไม่ได้จัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดท่อระบายน้ำ และบ่อตกตะกอนของโครงการ	- ต้องทำความสะอาดท่อระบายน้ำ และบ่อตกตะกอนของโครงการให้มีประสิทธิภาพในการระบายน้ำ
2.4 การจัดการมูลฝอย	ถังรองรับมูลฝอยในแต่ละบริเวณภายในพื้นที่โครงการ	1) ความสะอาดบริเวณที่ตั้งถังรองรับมูลฝอย 2) กลิ่นมูลฝอยบริเวณถังรองรับมูลฝอย 3) บันทึกรายงานปริมาณเศษวัสดุจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งแสดงหลักฐานการขนส่งไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดวัสดุก่อสร้างจากก่อสร้างที่ได้รับอนุญาต โดยตรวจเช็คจากใบเสร็จรับเงินที่ได้รับ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบริเวณที่ตั้งถังรองรับมูลฝอยเป็นประจำทุกวัน พร้อมทั้งทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอย	-
2.5 การใช้ไฟฟ้าและ การอนุรักษ์พลังงาน	สายไฟและอุปกรณ์ต่างที่ใช้ไฟฟ้าภายในพื้นที่โครงการ	สภาพการใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ติดตามตรวจสอบปริมาณเศษวัสดุจากการรื้อถอนที่นำส่งโรงกำจัด (ดังกล่าวใน 2-3)	-
		สายไฟและอุปกรณ์ต่างที่ใช้ไฟฟ้าภายในพื้นที่โครงการ		- โครงการตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้าและระบบสายไฟฟ้า ภายในพื้นที่ก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอและพร้อมใช้งาน	

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
2.6 การจราจร	ตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้นของผิวถนนบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการและสภาพรถบรรทุก	<div>1) สภาพผิวทางบริเวณโครงการความเสียหายต่อผิวทางเรียบเทียบสภาพก่อนการก่อสร้าง</div> <div>2) สภาพความเรียบร้อยละของรถบรรทุกสภาพตัวถังรถความสะอาดล้อรถ</div> <div>3) ป้ายสัญญาณจราจรและป้ายเตือนในพื้นที่โครงการและทางเข้า-ออก</div>	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	<div>- โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพผิวถนนให้มีสภาพดีอยู่เสมอและพร้อมใช้งาน</div> <div>- โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกดินและวัสดุก่อสร้างทุกครั้งก่อนออกสู่ภายนอกโครงการพร้อมทั้งตรวจสอบความเรียบร้อยของรถบรรทุกให้มีสภาพดีอยู่เสมอและพร้อมใช้งาน</div> <div>- โครงการได้ติดตั้งป้ายเตือน “อันตราย เขตก่อสร้าง ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” ป้ายแนะนำการทำงาน และป้ายเตือน ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการได้ติดตั้งป้ายเตือน “ระวังอันตราย ไฟฟ้าช็อต” ไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</div>	

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
2.7 การใช้ที่ดิน	ตรวจสอบความสมบูรณ์ การเอนเอียง หรือรอยแตกของแนวรั้วและพื้นที่ทางเท้าด้านหน้าโครงการ	แนวรั้วโครงการ และพื้นที่ทางเท้า	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- วิศวกรของโครงการคอยตรวจสอบสภาพรั้วเมทัลชีท (Metal Sheet) ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีการชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที	-
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
3.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	พื้นที่ที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ 1) พื้นที่ระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ 3) พื้นที่อ่อนไหว 4) พื้นที่ตามแนวเส้นทางขนส่งและอุปกรณ์ก่อสร้าง	สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนผู้เข้าชุมชน สถานประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรวมทั้งภาวการณ์เปลี่ยนแปลงปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการ โดยวิธีการและการสุ่มตัวอย่างให้เป็นตามหลักวิชาการ และหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดงผลภาพตำแหน่งการสำรวจ	ปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนอนุญาตเปิดใช้อาคาร	- โครงการได้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของผู้อยู่อาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่ก่อสร้างจนถึงในรัศมี 100 เมตร กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว และกลุ่มแนวเส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในเดือนพฤศจิกายน 2567	-
3.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน และชุมชนสัมพันธ์	พื้นที่ที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ 1) พื้นที่ระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ 3) พื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่ที่เป็นแหล่งสำคัญ	1) ป้ายแสดงรายละเอียดงานก่อสร้างติดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการพร้อมมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2) พื้นที่ที่ติดกับพื้นที่โครงการ 3) พื้นที่ที่ติดกับพื้นที่โครงการ	ปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนอนุญาตเปิดใช้อาคาร	- โครงการได้ติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
	4) พื้นที่ตามแนวเส้นทางขนส่งและอุปกรณ์ก่อสร้าง	2) สำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปัญหา 3) ความเดือดร้อน และผลกระทบที่ได้รับจากการก่อสร้างตลอดจนข้อร้องเรียนและข้อเสนอแนะ		- โครงการได้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของผู้อยู่อาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่ก่อสร้างจนถึงในรัศมี 100 เมตร กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว และกลุ่มแนวเส้นทาง การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในเดือนพฤศจิกายน 2567	
- ด้านชุมชนสัมพันธ์ และพัฒนาสังคม	ชุมชนใกล้เคียงที่ตั้งโครงการและแหล่งน้ำ ใกล้เคียงที่ตั้งโครงการ	- จัดให้มีการจัดกิจกรรมในวันสำคัญต่างๆ เพื่อให้ประชาชนในชุมชนเข้าร่วมในวันสำคัญต่างๆ เช่น วันปีใหม่ วันสงกรานต์ วันพ่อแห่งชาติ ฯลฯ - จัดให้มีการออกบรรยายที่ตั้งอยู่ ใกล้เคียงโครงการ เพื่อลดปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชน	อย่างน้อยปีละ 5 ครั้ง หรือมากกว่าร้อยละ 80	- โครงการยังไม่มีมีการจัดกิจกรรมดังกล่าว	- ต้องจัดให้มีการจัดกิจกรรมในวันสำคัญต่างๆ เพื่อให้ประชาชนในชุมชนเข้าร่วมในวันสำคัญต่างๆ เช่น วันปีใหม่ วันสงกรานต์ วันเข้าพรรษา วันออกพรรษา วันพืชมงคล ฯลฯ
- ด้านสุขภาพ	ชุมชนใกล้เคียงที่ตั้งโครงการ	- จัดให้มีการออกตรวจสุขภาพให้กับคนในชุมชนใกล้เคียงที่ตั้งโครงการ	อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง หรือ 6 เดือน/ครั้ง	- โครงการยังไม่มีมีการจัดกิจกรรมดังกล่าว	- ต้องจัดให้มีการออกตรวจสุขภาพให้กับคนในชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงที่ตั้งโครงการ ทุก 6 เดือน

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
3.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน และชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)	ผู้พักอาศัยในโครงการ และชุมชนใกล้เคียงที่ตั้งโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อส่งเสริมสนับสนุนผู้ใช้อาคาร และชุมชนดำเนินชีวิตให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เช่น ใช้ถุงผ้าและคัดแยกขยะ ปิดไฟเมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น - เพื่อส่งเสริมความปลอดภัยด้านอัคคีภัย และการใช้อย่างปลอดภัยในชุมชน รวมทั้งสนับสนุนติดตั้งเครื่องมีดับเพลิงมีมือถือ 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง สำหรับแผนงานการนำทรัพยากรมาใช้อย่างรู้คุณค่าโดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม และแผนงานส่งเสริมการประหยัดพลังงาน - ทุก 6 เดือน สำหรับแผนงานส่งเสริมความปลอดภัย 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการยังไม่มีมีการจัดกิจกรรมดังกล่าว 	<ul style="list-style-type: none"> - ต้องจัดให้มีการให้ความรู้ด้านการป้องกันอัคคีภัยและสนับสนุนอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้แก่ชุมชน จัดให้มีการให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้ทางอย่างปลอดภัยและสนับสนุนป้ายสัญลักษณ์จราจรให้แก่ชุมชนและจัดให้มีการส่งเสริมสนับสนุนผู้ใช้อาคารและชุมชนดำเนินชีวิตให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เช่น ใช้ถุงผ้า คัดแยกขยะ ปิดไฟเมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
3.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย <ul style="list-style-type: none"> - การป้องกันอันตรายสำหรับคนงาน และอุบัติเหตุที่มีความเสี่ยงสูงที่อาจเกิดจากโครงการในระหว่างการก่อสร้าง 	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความแข็งแรงของรั้วและนั่งร้านตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้าอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ และเครื่องจักรกลที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน จนกว่าการก่อสร้างแล้วเสร็จ 	<ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรของโครงการคอยตรวจสอบสภาพรั้วเมทัลชีท (Metal Sheet) ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีการชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที - โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้าและระบบสายไฟฟ้า ภายในพื้นที่ก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอและพร้อมใช้งาน 	-
<ul style="list-style-type: none"> - การได้รับอันตรายต่อสุขภาพของคนงานด้านกายภาพและสารเคมีจากการก่อสร้าง 	1. คนงานที่ปฏิบัติงาน 2. พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของคนงานให้ตรงตามประเภทการทำงาน - สถิติการเจ็บป่วยจากการปฏิบัติงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน จนกว่าการก่อสร้างแล้วเสร็จ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของคนงานให้ตรงตามประเภทการทำงาน 	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
- สวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ตรวจสอบการจัดให้มีระบบสาธารณูปโภค สวัสดิการ และการคุ้มครองแรงงานของคนงานก่อสร้าง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้ว ให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ทุกวัน จนกว่าการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการได้จัดให้มีระบบสาธารณูปโภค สวัสดิการ และการคุ้มครองแรงงานของคนงานก่อสร้าง	-
- ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของผู้พักอาศัยข้างเคียง	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ตรวจสอบความแข็งแรงส่วนประกอบของอุปกรณ์เครน - ตรวจสอบความแข็งแรงของพื้นที่ที่เครื่องจักรหรือจอด ถ้ามีความแข็งแรงไม่เพียงพอจะต้องทำการเสริมพื้นที่หรือการใช้แผ่นเหล็กเสริม	- ทุก 3 เดือน ตามแบบที่กรมแรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามระดับที่กำหนดไว้จนกว่าการก่อสร้างแล้วเสร็จ - ทุกวัน จนกว่าการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- วิศวกรของโครงการคอยตรวจสอบสภาพรั้วเมทัลชีท (Metal Sheet) ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีการชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที - ยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าวเนื่องจากโครงการยังอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างงานเสาเข็ม	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
		<ul style="list-style-type: none"> - ขนาดพื้นที่และจุดศูนย์กลางของการขุด จะต้องได้รับการพิจารณาอย่างรอบคอบ และต้องได้รับการตรวจสอบว่าถูกต้องโดยผู้ควบคุมงานโดยวิศวกรก่อนลงมือปฏิบัติงานทุกครั้งจะต้องมีการตรวจสอบสภาพการใช้งานเกี่ยวกับระบบเบรค Limit Switch สลิง เชือก อุปกรณ์การยกและจะต้องทดสอบการควบคุมโดยไม่มี Load - ผู้ควบคุมเครื่องต้องควบคุมการกวาดแขนเครื่องให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น - จัดให้มีการตรวจสอบถึงดับเพลิงเคมีให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีความเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที 			
3.3.1 โรคติดต่อร้ายแรง (1) โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19)	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	1) ตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายคนงานก่อสร้าง เจ้าหน้าที่ และบุคคลภายนอกที่ต้องเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวัน จนกว่าการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการได้จัดให้มีการตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายคนงานก่อสร้าง เจ้าหน้าที่ และบุคคลภายนอกที่ต้องเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง	

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
		<p>2) เตรียมแอลกอฮอล์เจลสำหรับฆ่าเชื้อไว้ให้บริการแก่คนงานก่อสร้างบริเวณจุดคัดกรองทางเข้า-ออกเขตงานก่อสร้าง</p> <p>3) จัดอบรมให้ความรู้แก่คนงานก่อสร้างเกี่ยวกับการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันตัวเอง</p> <p>4) จัดหาวัสดุอุปกรณ์ป้องกันตนเองขณะปฏิบัติงานอย่างเหมาะสมและเพียงพอ</p> <p>5) ให้อาสาสมัครกับคนงานก่อสร้างที่เป็นกลุ่มเสี่ยง</p> <p>6) จัดให้มีพื้นที่ทานอาหาร โดยเว้นระยะในการนั่งรับประทานอาหารอย่างน้อย 1.5 เมตร และไม่ทานรวมกันเป็นกลุ่ม</p>		<p>- โครงการจัดให้มีจุดล้างมือและเจลแอลกอฮอล์ไว้ให้บริการสำหรับคนงาน</p> <p>- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) ได้จัดอบรมให้ความรู้แก่คนงานก่อสร้างเกี่ยวกับการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันตัวเอง</p> <p>- ผู้รับเหมาได้จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานของคนงานก่อสร้าง</p> <p>- คนงานก่อสร้างของโครงการได้รับวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) เรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการได้จัดที่พักสำหรับคนงานในช่วงกลางวันภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
		7) ปฏิบัติตามคำแนะนำของกรมควบคุมโรคสำหรับการป้องกันการป้องกันโรคสำหรับมาตรการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ประเภทกิจการและกิจกรรม (กลุ่มที่ 2 : พนักงานหรือแรงงานที่อยู่ในโรงงาน และที่พนักงาน)		โครงการได้ปฏิบัติตามคำแนะนำด้านสาธารณสุขสำหรับสถานที่ก่อสร้าง และที่พนักงานก่อนสร้างในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)	
3.4 สุขภาพและสุขภาพ 3.4.1 กิจกรรมการก่อสร้างและชุมชนที่มีต่อประชาชนที่อาศัยใกล้เคียงและตามแนวเส้นทางของการขนส่ง	- ด้านคุณภาพอากาศ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ใช้ดัชนีตรวจวัดเช่นเดียวกับหัวข้อด้านคุณภาพอากาศ	- ทุกสัปดาห์จนงานก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการได้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศซึ่งผลการตรวจวัดประจำวัน – ธันวาคม 2567 พบว่าพารามิเตอร์ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด	-
	- ด้านเสียง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ใช้ดัชนีตรวจวัดเช่นเดียวกับหัวข้อด้านเสียง	- ทุกสัปดาห์จนงานก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการได้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพเสียง ซึ่งผลการตรวจวัดประจำวันเดือนสิงหาคม – ธันวาคม 2567 พบว่าพารามิเตอร์ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด	

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
	- ด้านการจัดการมูลฝอย บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ใช้ดัชนีตรวจวัดเช่นเดียวกับหัวข้อด้านการจัดการขยะมูลฝอย	- ทุกสัปดาห์จนงานก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบริเวณที่ตั้งถังรองรับมูลฝอยเป็นประจำทุกวัน พร้อมทั้งทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอย - โครงการยังไม่ได้จัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดท่อระบายน้ำและบ่อตกตะกอนของโครงการ	- ต้องทำความสะอาดท่อระบายน้ำ และบ่อตกตะกอนของโครงการให้มีประสิทธิภาพในการระบายน้ำ
	- ด้านการจัดการน้ำเสีย บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ใช้ดัชนีตรวจวัดเช่นเดียวกับหัวข้อด้านอุทกวิทยาและคุณภาพน้ำผิวดินและการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปนเปื้อน	- ทุกสัปดาห์จนงานก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการยังไม่ได้จัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดท่อระบายน้ำและบ่อตกตะกอนของโครงการ - โครงการได้ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อรับน้ำทิ้งสาธารณะ เดือนละ 1 ครั้ง ซึ่งผลการตรวจวัดประจำเดือน	- ต้องทำความเข้าใจสถานะของโครงการให้มีประสิทธิภาพในการระบายน้ำ - ต้องตรวจสอบและปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียให้จุ่มให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ โดยต้อง

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
				<p>สิงหาคม – ธันวาคม 2567 พบว่า ค่าบีโอดี (BOD) ที่ตรวจวัดเมื่อวันที่ 30 ตุลาคม 2567 และค่าสารแขวนลอย (Suspended Solids) ที่ตรวจวัดเมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2567 มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง ซึ่งผลการตรวจวัดประจำเดือนสิงหาคม – ธันวาคม 2567 พบว่า พารามิเตอร์ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด</p>	<p>บำบัดน้ำทิ้งให้ได้ตามมาตรฐานน้ำทิ้ง</p>
	<p>- ด้านจิตใจ</p> <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p>	<p>- ใช้ดัชนีตรวจวัดเช่นเดียวกับหัวข้อด้านคุณภาพอากาศและเสียง</p>	<p>- ทุกสัปดาห์งานก่อสร้างแล้วเสร็จ</p>	<p>จำนวน 2567 พบว่า ค่าบีโอดี (BOD) ที่ตรวจวัดเมื่อวันที่ 30 ตุลาคม 2567 และค่าสารแขวนลอย (Suspended Solids) ที่ตรวจวัดเมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2567 มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง ซึ่งผลการตรวจวัดประจำเดือนสิงหาคม – ธันวาคม 2567 พบว่า พารามิเตอร์ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด</p>	<p>บำบัดน้ำทิ้งให้ได้ตามมาตรฐานน้ำทิ้ง</p>
3.4.2 บ้านพักคนงานก่อสร้างที่มีต่อประชาชนที่พักอาศัยใกล้เคียง	บริเวณบ้านพักคนงาน	<p>- ตรวจสอบบริเวณบ้านพักคนงานให้มีระบบสุขาภิบาลที่ดี เพื่อไม่ส่งผลกระทบต่อคนงานการตรวจสอบและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย</p>	<p>1) ตรวจสอบบริเวณบ้านพักคนงานให้มีระบบสุขาภิบาลที่ดี เพื่อไม่ส่งผลกระทบต่อคนงานอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	<p>- บ้านพักคนงานของโครงการมีระบบสุขาภิบาลที่ดี พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่ดูแลต้นไม้ภายในบ้านพักคนงาน โดยจะตัดแต่งกิ่งไม้สม่ำเสมอ</p> <p>- โครงการมีการสำรวจบริเวณ</p>	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
			2) ตรวจสอบและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายเป็นประจำ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	<p>ที่มีน้ำขัง รวมทั้งตามภาชนะต่างๆ และในท้องน้ำเป็นประจำ เพื่อกำจัดแหล่งลูกน้ำยุงลาย พร้อมทั้งเจ้าหน้าที่เข้ามาฉีดพ่นยุงบริเวณบ้านพักคนงาน</p>	
3.5 การป้องกันอัคคีภัย	สายไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ป้ายเตือน และอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	<p>1) การตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ และอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>2) ป้ายเตือนอยู่ในสภาพดี</p>	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	<p>โครงการ จัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้า ระบบสายไฟฟ้า อุปกรณ์ดับเพลิง และป้ายเตือนภายในพื้นที่ก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอและพร้อมใช้งาน</p>	-
3.6 สุขภาพ	ตรวจสอบสภาพของรั้วชั่วคราว และผ้าใบกันฝนของโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	<p>1) ตรวจสอบความชำรุดของรั้วของโครงการ</p> <p>2) ตรวจสอบความชำรุดของตาข่ายกันฝุ่น และรั้วที่ล้อมรอบโครงการ</p>	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	<p>- วิศวกรของโครงการคอยตรวจสอบสภาพรั้วเมทัลชีท (Metal Sheet) ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีการชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที</p> <p>- ยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าวเนื่องจากโครงการยังอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างงานเสาเข็ม</p>	



บริเวณพื้นที่โครงการ



บริเวณพื้นที่คณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล

รูปที่ 3.1-1 แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน ในช่วงระยะรื้อถอน



บริเวณพื้นที่โครงการ



บริเวณพื้นที่คณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล

รูปที่ 3.1-2 แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน ในช่วงระยะก่อสร้าง



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 แล้วจึงนำน้ำหนักของฝุ่นละอองและปริมาณอากาศไปคำนวณหาค่า 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 ไม่มีสิ่งปลูกสร้างหรืออาคารสูงบัง นำกระดาษกรองไปชั่งหาผลต่างของน้ำหนักก่อนและหลังเก็บตัวอย่าง เพื่อหาน้ำหนักของฝุ่นละอองบนกระดาษกรอง และหาปริมาณตัวอย่างอากาศที่อุณหภูมิและความดันมาตรฐาน แล้วจึงนำน้ำหนักของฝุ่นละอองและปริมาณอากาศไปคำนวณหาปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก ในหน่วยมิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (mg/m^3)

- **ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM_{2.5})**

ทำการเก็บตัวอย่างโดยใช้เครื่องเก็บตัวอย่างอากาศชนิดแรงดูดสูง (High Volume PM-2.5 Air Sampler) ดูดอากาศผ่าน PM_{2.5} Inlet ด้วยอัตราการดูดอากาศ 40 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที ผ่านกระดาษกรองที่ทำจากควอตซ์ (Quartz) เก็บตัวอย่างเป็นเวลา 24 ชั่วโมง ต่อ 1 ตัวอย่าง การติดตั้งเครื่องเก็บตัวอย่างต้องติดตั้งให้สูงจากพื้นดิน 1.5-6.0 เมตร โดยจุดที่ตั้งเครื่องต้องอยู่ในที่โล่ง ไม่มีสิ่งปลูกสร้างหรืออาคารสูงบังนำกระดาษกรอง PM_{2.5} ไปชั่งหาผลต่างของน้ำหนักก่อนและหลังเก็บตัวอย่าง เพื่อหาน้ำหนักของฝุ่นละอองบนกระดาษกรอง และหาปริมาตรตัวอย่างอากาศที่อุณหภูมิและความดันมาตรฐาน แล้วจึงนำน้ำหนักของฝุ่นละอองและปริมาตรอากาศไปคำนวณ หาปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก ในหน่วยมิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (mg/m³)

- **ก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO₂)**

ตั้งเครื่อง NO₂ Analyzer ณ จุดตรวจวัด และเก็บตัวอย่างอากาศโดยตั้งปลายท่อสุบตัวอย่างก๊าซมีความสูงจากพื้นอย่างน้อย 3.0 เมตร แต่ไม่เกิน 6.0 เมตร ตามข้อกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ดูดอากาศเข้าเครื่อง NO₂ Analyzer ยี่ห้อ API Model 200A ผลิตโดยประเทศสหรัฐอเมริกา ตามวิธีมาตรฐาน Chemiluminescence ซึ่งวิธีการตรวจวัดนี้เป็นวิธีมาตรฐานที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติกำหนด ก่อนการวิเคราะห์ด้วยเครื่อง NO₂ Analyzer นั้นจะต้องทำการปรับแต่งเครื่องวิเคราะห์โดยการสอบเทียบ Zero และฉีดก๊าซมาตรฐาน Nitric Oxide สำหรับการปรับค่า Span

- **ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)**

ตั้งเครื่อง Analyzer ณ จุดตรวจวัดในตู้ใส่เครื่องมือวัดที่สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ที่ 25°C ± 10°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) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) 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
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	Grab Sampling	APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017, 2540 F

3.3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.3.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ในระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง ตามที่ระบุในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ กำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ จำนวน 2 จุด ตลอดระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณพื้นที่คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยมีพารามิเตอร์ ได้แก่ TSP PM₁₀ และ PM_{2.5} โดยในช่วงระยะรื้อถอน ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 3 วันต่อเนื่องครอบคลุมวันธรรมดาและวันหยุดก่อสร้าง 1 วัน และในช่วงระยะก่อสร้าง ตรวจวัดทุกวันที่ทำฐานราก หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 3 วัน ต่อเนื่องครอบคลุมวันธรรมดาและวันหยุดก่อสร้าง 1 วัน (การตรวจวัด PM_{2.5} จะทำการตรวจวัดช่วง Peak ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน - กุมภาพันธ์ เป็นเวลา 4 เดือน) และ CO NO₂ SO₂ HC ในช่วงระยะก่อสร้าง ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 3 วันต่อเนื่องครอบคลุมวันธรรมดาและวันหยุดก่อสร้าง 1 วัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยวิธี High-volume air sampling

โครงการดำเนินการรื้อถอนอาคาร ตั้งแต่วันที่ 25 สิงหาคม - 23 ตุลาคม 2567 และในวันที่ 16 ตุลาคม 2567 โครงการเริ่มงานเจาะเสาเข็มจากด้านในฝั่งกองร้อยพลเสนารักษ์

ในเดือนสิงหาคม 2567 ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ จำนวน 1 จุด ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการ ส่วนบริเวณคณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดลอยู่ระหว่างดำเนินการประสานงานเพื่อขอความอนุเคราะห์ใช้สถานที่ในการติดตั้งเครื่องตรวจวัด

➤ ระยะรื้อถอน

ผลการตรวจวัดในเดือนสิงหาคม 2567

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างอากาศ เมื่อวันที่ 25 - 28 สิงหาคม 2567 โดยมีผลการวิเคราะห์ดังนี้

- จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.050 - 0.081 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) และฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.012 - 0.025 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ดังตารางที่ 3.3-1 และรูปที่ 3.3-1 ถึงรูปที่ 3.3-6)

จากผลการวิเคราะห์บริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ค่าปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ค่าฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM₁₀) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป,

มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

ผลการตรวจวัดในเดือนกันยายน 2567

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างอากาศ เมื่อวันที่ 27 - 30 กันยายน 2567 โดยมีผลการวิเคราะห์ดังนี้

- จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.070 - 0.083 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.011 - 0.045 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ดังตารางที่ 3.3-1 และรูปที่ 3.3-1 ถึงรูปที่ 3.3-6)

จากผลการวิเคราะห์บริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ค่าปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ค่าฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM₁₀) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป, มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

- จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่คณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล พบว่า ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.021 - 0.061 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.011 - 0.023 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ดังตารางที่ 3.3-2 และรูปที่ 3.3-7 ถึงรูปที่ 3.3-12)

จากผลการวิเคราะห์บริเวณพื้นที่คณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล พบว่า ค่าปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ค่าฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM₁₀) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป, มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

➤ ระยะก่อสร้าง

ผลการตรวจวัดในเดือนตุลาคม 2567

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างอากาศ เมื่อวันที่ 16 - 31 ตุลาคม 2567 โดยมีผลการวิเคราะห์ดังนี้

- จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.021 - 0.090 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.010 - 0.045 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO₂) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0166 - 0.0191 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 0.17 ppm) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0002 - 0.0005 ppm (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 ppm) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่า 0.0002 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 30 ppm) และสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC) มีค่าอยู่ในช่วง 1.31 - 2.15 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

- จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่คณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล พบว่า ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.020 - 0.090 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.010 - 0.054 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO₂) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0116 - 0.0132 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 0.17 ppm) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0002 - 0.0007 ppm (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 ppm) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0002 - 0.0003 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 30 ppm) และสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC) มีค่าอยู่ในช่วง 1.40 - 1.47 ppm (ดังตารางที่ 3.3-2 และรูปที่ 3.3-7 ถึงรูปที่ 3.3-12)

จากผลการวิเคราะห์บริเวณพื้นที่คณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล 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

ผลการตรวจวัดในเดือนพฤศจิกายน 2567

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างอากาศ เมื่อวันที่ 1 - 30 พฤศจิกายน 2567 โดยมีผลการวิเคราะห์ ดังนี้

- จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.021 - 0.099 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM_{10}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.01 - 0.053 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน ($PM_{2.5}$) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0011 - 0.0240 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO_2) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0165 - 0.0196 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 0.17 ppm) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0003 - 0.0004 ppm (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 ppm) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0008 - 0.0013 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 30 ppm) และสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC) มีค่าอยู่ในช่วง 1.55 - 2.14 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 กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 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

- จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่คณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล พบว่า ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.021 - 0.099 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM_{10}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.010 - 0.064 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน ($\text{PM}_{2.5}$) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0011 - 0.0098 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0159 - 0.0184 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 0.17 ppm) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0006 - 0.0007 ppm (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 ppm) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0007 - 0.0013 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 30 ppm) และสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC) มีค่าอยู่ในช่วง 1.29 - 2.54 ppm (ดังตารางที่ 3.3-2 และรูปที่ 3.3-7 ถึงรูปที่ 3.3-12)

จากผลการวิเคราะห์บริเวณพื้นที่คณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล พบว่า ค่าปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ค่าฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM_{10}) ค่าฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน ($\text{PM}_{2.5}$) ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป, มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป, ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศทั่วไป ค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง และค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

ผลการตรวจวัดในเดือนธันวาคม 2567

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างอากาศ เมื่อวันที่ 1 - 28 ธันวาคม 2567 และ 19 - 22 ธันวาคม 2567 โดยมีผลการวิเคราะห์ดังนี้

- จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.024 - 0.099 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.011 - 0.098 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM-2.5) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0010 - 0.0091 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO₂) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0155 - 0.0157 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 0.17 ppm) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0007 - 0.0008 ppm (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 ppm) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0003 - 0.0004 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 30 ppm) และสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC) มีค่าอยู่ในช่วง 1.51 - 2.26 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

- จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่คณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล พบว่า ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.023 - 0.099 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.010 - 0.092 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM-2.5) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0011 - 0.0098 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO₂) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0119 - 0.0141 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 0.17 ppm) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0007 - 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 1.35 - 1.45 ppm (ดังตารางที่ 3.3-2 และรูปที่ 3.3-7 ถึงรูปที่ 3.3-12)

จากผลการวิเคราะห์บริเวณพื้นที่คณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล พบว่าค่าปริมาณฝุ่นละอองรวม (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.)	PM-2.5 (มก./ลบ.ม.)	NO ₂ (ppm)	SO ₂ (ppm)	CO (ppm)	THC (ppm)
25-26/08/2567	0.079	0.012	-	-	-	-	-
26-27/08/2567	0.081	0.015	-	-	-	-	-
27-28/08/2567	0.050	0.025	-	-	-	-	-
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.050 - 0.081	0.012 - 0.025	-	-	-	-	-
27-28/09/2567	0.070	0.017	-	-	-	-	-
28-29/09/2567	0.078	0.045	-	-	-	-	-
29-30/09/2567	0.083	0.011	-	-	-	-	-
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.070 - 0.083	0.011 - 0.045	-	-	-	-	-
16-17/10/2567	0.050	0.010	-	-	-	-	-
17-18/10/2567	0.071	0.020	-	-	-	-	-
18-19/10/2567	0.042	0.018	-	-	-	-	-
19-20/10/2567	0.033	0.011	-	-	-	-	-
21-22/10/2567	0.032	0.030	-	-	-	-	-
22-23/10/2567	0.057	0.010	-	0.0191	0.0005	0.0002	1.31
23-24/10/2567	-	-	-	0.0174	0.0002	0.0002	2.15
24-25/10/2567	0.021	0.015	-	0.0166	0.0004	0.0002	1.46
25-26/10/2567	0.061	0.025	-	-	-	-	-
26-27/10/2567	0.031	0.019	-	-	-	-	-
28-29/10/2567	0.090	0.045	-	-	-	-	-

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)
29-30/10/2567	0.030	0.015	-	-	-	-	-
30-31/10/2567	0.040	0.012	-	-	-	-	-
31/10-1/11//2567	0.021	0.013	-	-	-	-	-
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.021 - 0.090	0.010 - 0.045	-	0.0166 - 0.0191	0.0002 - 0.0005	0.0002	1.31 - 2.15
1-2/11/2567	0.067	0.020	0.0086	0.0165	0.0003	0.0008	1.96
2-3/11/2567	0.057	0.045	0.0061	0.0181	0.0004	0.0013	2.14
3-4/11/2567	-	-	-	0.0196	0.0004	0.0011	1.55
4-5/11/2567	0.071	0.031	0.0063	-	-	-	-
5-6/11/2567	0.028	0.012	0.0054	-	-	-	-
6-7/11/2567	0.030	0.010	0.0089	-	-	-	-
7-8/11/2567	0.099	0.035	0.0090	-	-	-	-
8-9/11/2567	0.024	0.010	0.0092	-	-	-	-
9-10/11/2567	0.082	0.053	0.0028	-	-	-	-
11-12/11/2567	0.024	0.011	0.0020	-	-	-	-
12-13/11/2567	0.030	0.020	0.0024	-	-	-	-
13-14/11/2567	0.031	0.020	0.0240	-	-	-	-
14-15/11/2567	0.054	0.022	0.0024	-	-	-	-
15-16/11/2567	0.046	0.022	0.0015	-	-	-	-
16-17/11/2567	0.059	0.034	0.0033	-	-	-	-
18-19/11/2567	0.030	0.023	0.0055	-	-	-	-

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)
19-20/11/2567	0.032	0.029	0.0081	-	-	-	-
20-21/11/2567	0.073	0.032	0.0038	-	-	-	-
21-22/11/2567	0.098	0.022	0.0015	-	-	-	-
22-23/11/2567	0.091	0.046	0.0071	-	-	-	-
23-24/11/2567	0.091	0.021	0.0014	-	-	-	-
25-26/11/2567	0.051	0.024	0.0021	-	-	-	-
26-27/11/2567	0.021	0.012	0.0029	-	-	-	-
27-28/11/2567	0.024	0.022	0.0030	-	-	-	-
28-29/11/2567	0.067	0.010	0.0045	-	-	-	-
29-30/11/2567	0.050	0.030	0.0011	-	-	-	-
30/11-1/12/2567	0.045	0.035	0.0040	-	-	-	-
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.021 - 0.099	0.010 - 0.053	0.0011 - 0.0240	0.0165 - 0.0196	0.0003 - 0.0004	0.0008 - 0.0013	1.56 - 2.14
1-2/12/2567	-	-	-	0.0200	0.0008	0.0004	1.51
2-3/12/2567	0.038	0.014	0.0041	0.0155	0.0007	0.0004	2.26
3-4/12/2567	0.050	0.011	0.0050	0.0157	0.0007	0.0003	2.21
4-5/12/2567	0.091	0.050	0.0015	-	-	-	-
6-7/12/2567	0.082	0.048	0.0025	-	-	-	-
7-8/12/2567	0.033	0.014	0.0031	-	-	-	-
9-10/12/2567	0.050	0.033	0.0030	-	-	-	-
11-12/12/2567	0.099	0.098	0.0033	-	-	-	-

ตารางที่ 3.3-2 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศ บริเวณพื้นที่ขณะดำเนินการก่อสร้างมหาวิทยาลัยมหิดล

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)
27-28/09/2567	0.036	0.011	-	-	-	-	-
28-29/09/2567	0.061	0.023	-	-	-	-	-
29-30/09/2567	0.021	0.011	-	-	-	-	-
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.021 - 0.061	0.011 - 0.023	-	-	-	-	-
16-17/10/2567	0.061	0.020	-	-	-	-	-
17-18/10/2567	0.071	0.024	-	-	-	-	-
18-19/10/2567	0.032	0.030	-	-	-	-	-
19-20/10/2567	0.024	0.012	-	-	-	-	-
21-22/10/2567	0.020	0.010	-	-	-	-	-
22-23/10/2567	0.029	0.015	-	-	-	-	-
24-25/10/2567	0.025	0.013	-	-	-	-	-
25-26/10/2567	0.020	0.015	-	0.0121	0.0004	0.0002	1.40
26-27/10/2567	0.090	0.054	-	0.0116	0.0007	0.0003	1.44
27-28/10/2567	-	-	-	0.0132	0.0002	0.0003	1.47
28-29/10/2567	0.030	0.030	-	-	-	-	-
29-30/10/2567	0.051	0.020	-	-	-	-	-
30-31/10/2567	0.041	0.010	-	-	-	-	-
31/10-11/11/2567	0.041	0.015	-	-	-	-	-
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.020 - 0.090	0.010 - 0.054	-	0.0116 - 0.0132	0.0002 - 0.0007	0.0002 - 0.0003	1.40 - 1.47

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)
1-2/11/2567	0.097	0.064	0.0025	-	-	-	-
2-3/11/2567	0.023	0.011	0.0012	-	-	-	-
4-5/11/2567	0.040	0.029	0.0054	0.0159	0.0007	0.0013	2.08
5-6/11/2567	0.053	0.035	0.0050	0.0164	0.0006	0.0009	1.29
6-7/11/2567	0.099	0.035	0.0098	0.0184	0.0006	0.0007	2.54
7-8/11/2567	0.025	0.025	0.0023	-	-	-	-
8-9/11/2567	0.050	0.021	0.0063	-	-	-	-
9-10/11/2567	0.060	0.051	0.0011	-	-	-	-
11-12/11/2567	0.083	0.033	0.0054	-	-	-	-
12-13/11/2567	0.021	0.020	0.0024	-	-	-	-
13-14/11/2567	0.041	0.020	0.0024	-	-	-	-
14-15/11/2567	0.032	0.010	0.0012	-	-	-	-
15-16/11/2567	0.021	0.015	0.0021	-	-	-	-
16-17/11/2567	0.058	0.036	0.0062	-	-	-	-
18-19/11/2567	0.080	0.055	0.0033	-	-	-	-
19-20/11/2567	0.091	0.019	0.0011	-	-	-	-
20-21/11/2567	0.081	0.032	0.0028	-	-	-	-
21-22/11/2567	0.098	0.015	0.0012	-	-	-	-
22-23/11/2567	0.031	0.022	0.0021	-	-	-	-
23-24/11/2567	0.058	0.011	0.0015	-	-	-	-

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)
25-26/11/2567	0.025	0.019	0.0015	-	-	-	-
26-27/11/2567	0.091	0.021	0.0020	-	-	-	-
27-28/11/2567	0.025	0.021	0.0025	-	-	-	-
28-29/11/2567	0.040	0.035	0.0045	-	-	-	-
29-30/11/2567	0.025	0.021	0.0067	-	-	-	-
30/11-1/12/2567	0.099	0.045	0.0045	-	-	-	-
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.021 - 0.099	0.010 - 0.064	0.0011 - 0.0098	0.0159 - 0.0184	0.0006 - 0.0007	0.0007 - 0.0013	1.29 - 2.54
2-3/12/2567	0.070	0.015	0.0011	-	-	-	-
3-4/12/2567	0.071	0.016	0.0014	-	-	-	-
4-5/12/2567	0.051	0.022	0.0022	0.0141	0.0007	0.0003	1.41
5-6/12/2567	-	-	-	0.0124	0.0010	0.0004	1.45
6-7/12/2567	0.043	0.024	0.0033	0.0119	0.0010	0.0004	1.35
7-8/12/2567	0.065	0.035	0.0055	-	-	-	-
9-10/12/2567	0.099	0.089	0.0035	-	-	-	-
11-12/12/2567	0.059	0.025	0.0041	-	-	-	-
12-13/12/2567	0.061	0.055	0.0042	-	-	-	-
13-14/12/2567	0.041	0.033	0.0050	-	-	-	-
14-15/12/2567	0.089	0.035	0.0098	-	-	-	-
16-17/12/2567	0.094	0.092	0.0022	-	-	-	-
17-18/12/2567	0.038	0.017	0.0046	-	-	-	-

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)
18-19/12/2567	0.038	0.010	0.0030	-	-	-	-
19-20/12/2567	0.023	0.021	0.0030	-	-	-	-
20-21/12/2567	0.048	0.010	0.0081	-	-	-	-
21-22/12/2567	0.091	0.067	0.0061	-	-	-	-
23-24/12/2567	0.092	0.021	0.0084	-	-	-	-
24-25/12/2567	0.086	0.031	0.0044	-	-	-	-
25-26/12/2567	0.077	0.018	0.0032	-	-	-	-
26-27/12/2567	0.087	0.048	0.0042	-	-	-	-
27-28/12/2567	0.063	0.016	0.0034	-	-	-	-
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.023 - 0.099	0.010 - 0.092	0.0011 - 0.0098	0.0119 - 0.0141	0.0007 - 0.0010	0.0003 - 0.0004	1.35 - 1.45
ค่ามาตรฐาน ^{1/}	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}	0.0375 ^{1/}	0.17 ^{1/}	0.12 ^{1/}	30 ^{1/}	-

หมายเหตุ : ในเดือนสิงหาคม 2567 ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ จำนวน 1 จุด ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการ ส่วนบริเวณคณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล อยู่ระหว่างดำเนินการประสานงาน เพื่อขอ
ความอนุเคราะห์ใช้สถานที่ในการติดตั้งเครื่องตรวจวัด

โครงการดำเนินการรื้อถอนอาคาร ตั้งแต่เดือนวันที่ 25 สิงหาคม - 23 ตุลาคม 2567 และในวันที่ 16 ตุลาคม 2567 โครงการเริ่มงานเจาะเสาเข็มจากด้านในฝั่งกองร้อยพลเสนารักษ์
^{1/} ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป, ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์
24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป, ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง (ภาคผนวก 3-2)
ในบรรยากาศโดยทั่วไป และค่ามาตรฐานตามประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง (ภาคผนวก 3-2)

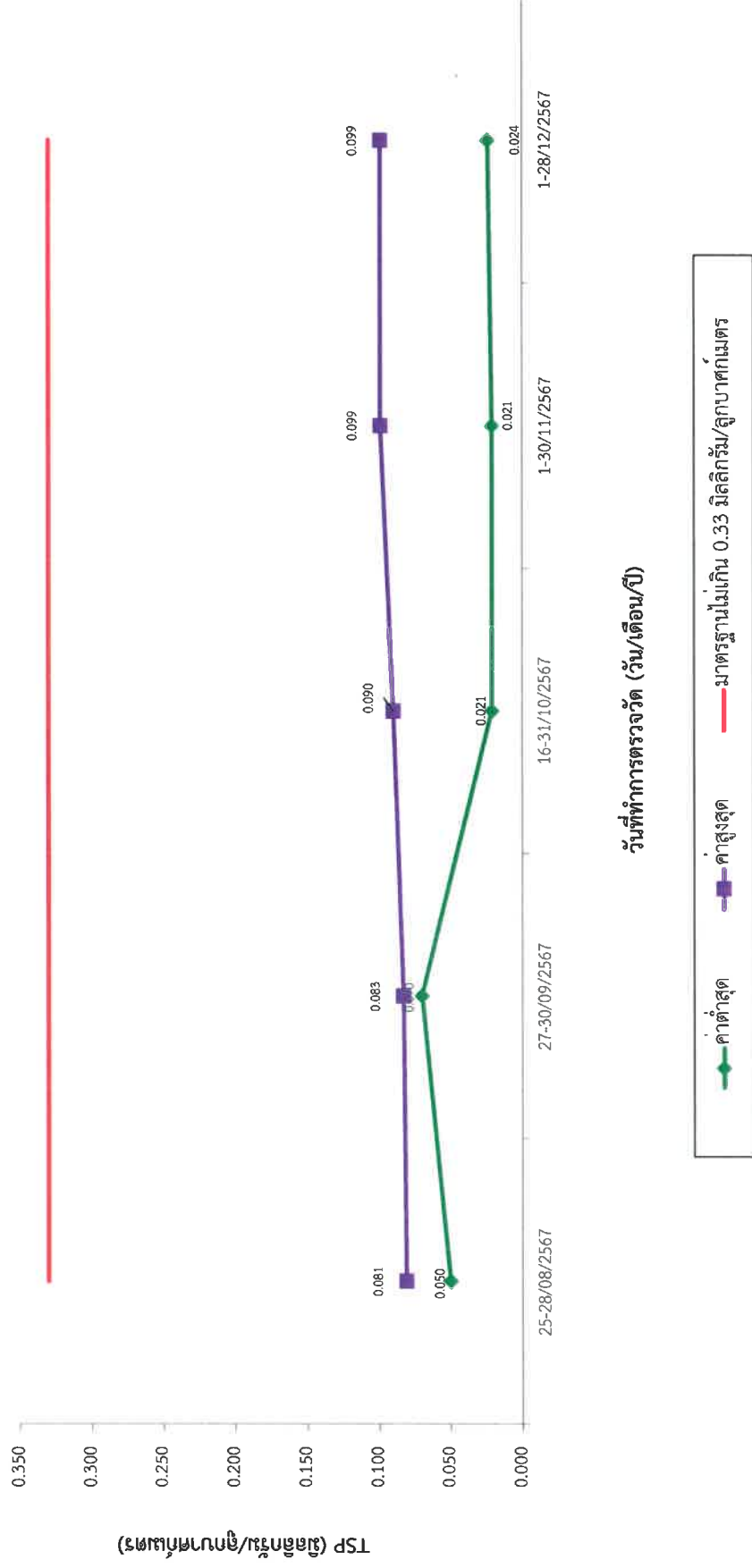
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง/ชื่อผู้บันทึก

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ :

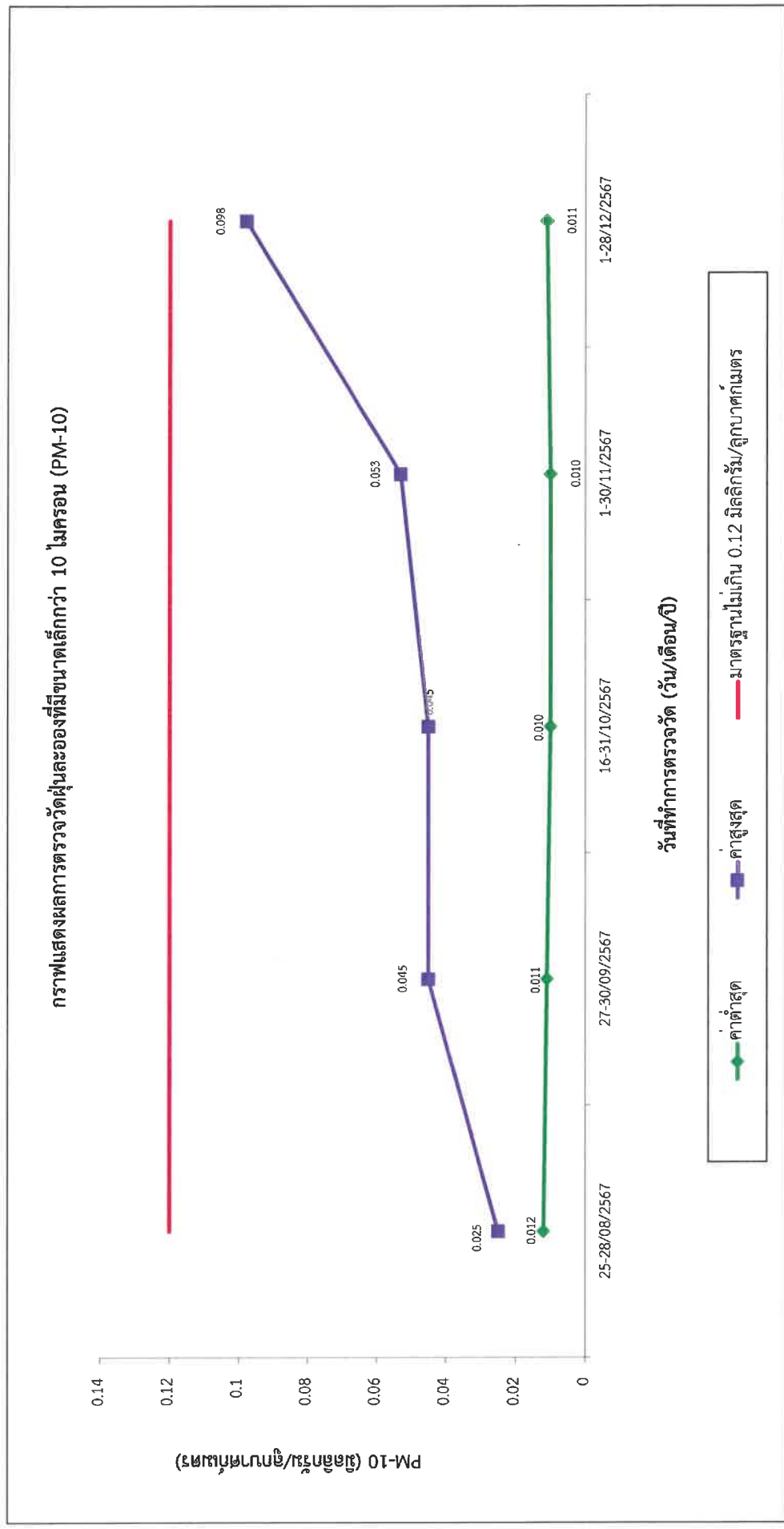
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอชวีอี จำกัด (ภาคผนวก 3-3 และภาคผนวก 3-4) หมายเลขโทรศัพท์ :

ชื่อผู้วิเคราะห์ : เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ :

กราฟแสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP)

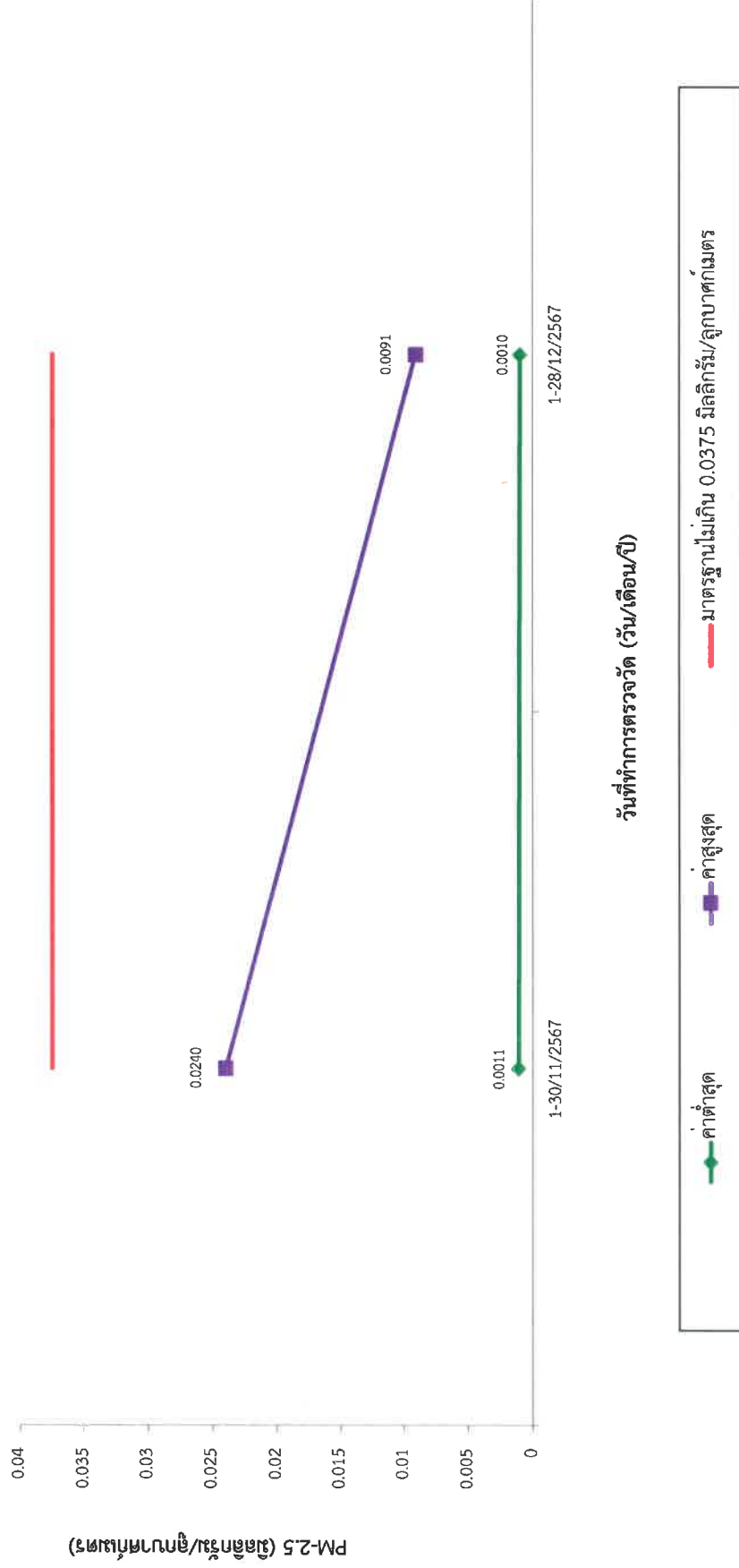


รูปที่ 3.3-1 แสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) ในเดือนสิงหาคม - ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ
เปรียบเทียบค่ามาตรฐาน



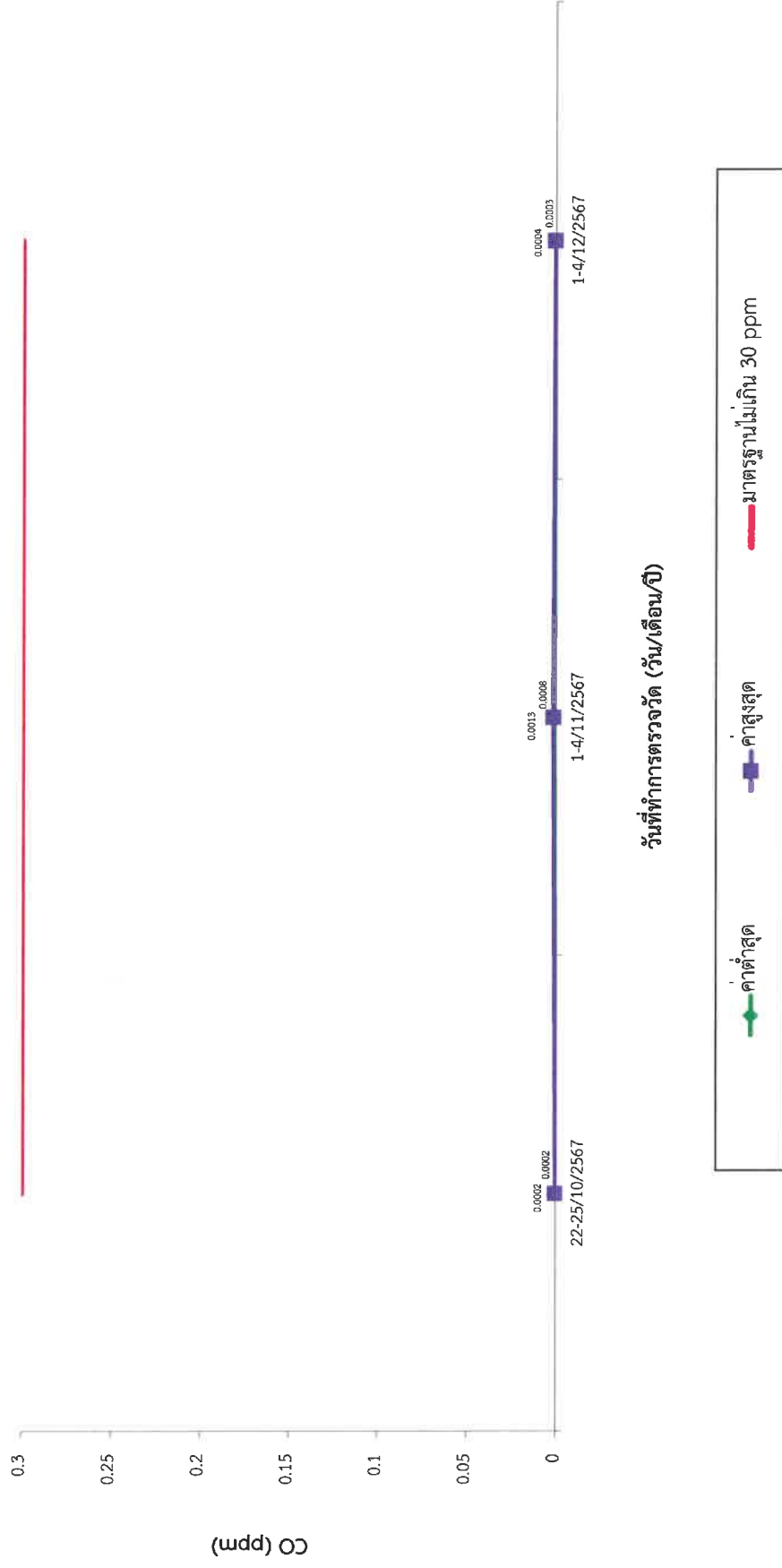
รูปที่ 3.3-2 แสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) ในเดือนสิงหาคม - ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ
เปรียบเทียบค่ามาตรฐาน

กราฟแสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM-2.5)

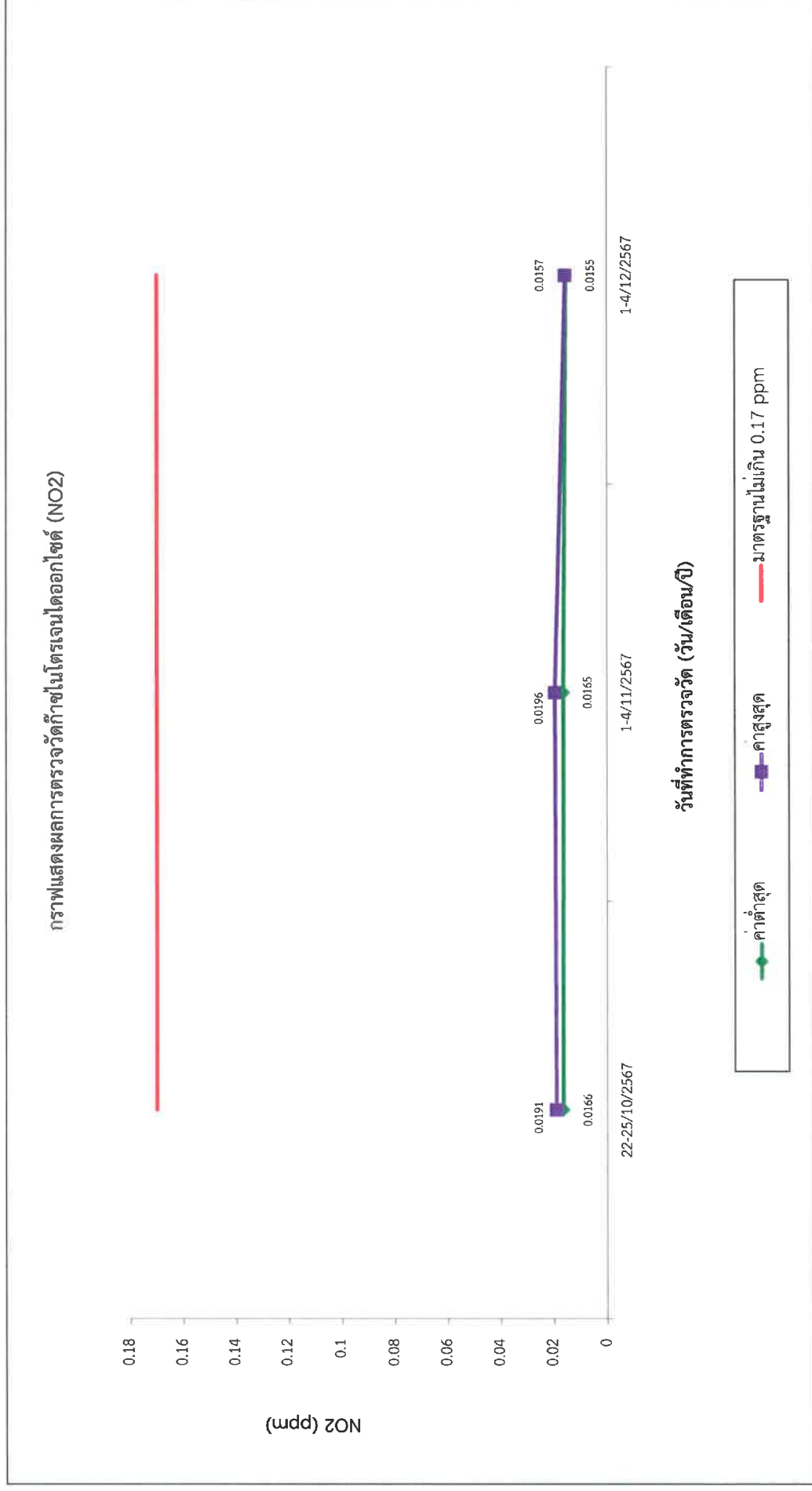


รูปที่ 3.3-3 แสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM-2.5) ในเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ
เปรียบเทียบค่ามาตรฐาน

กราฟแสดงผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)

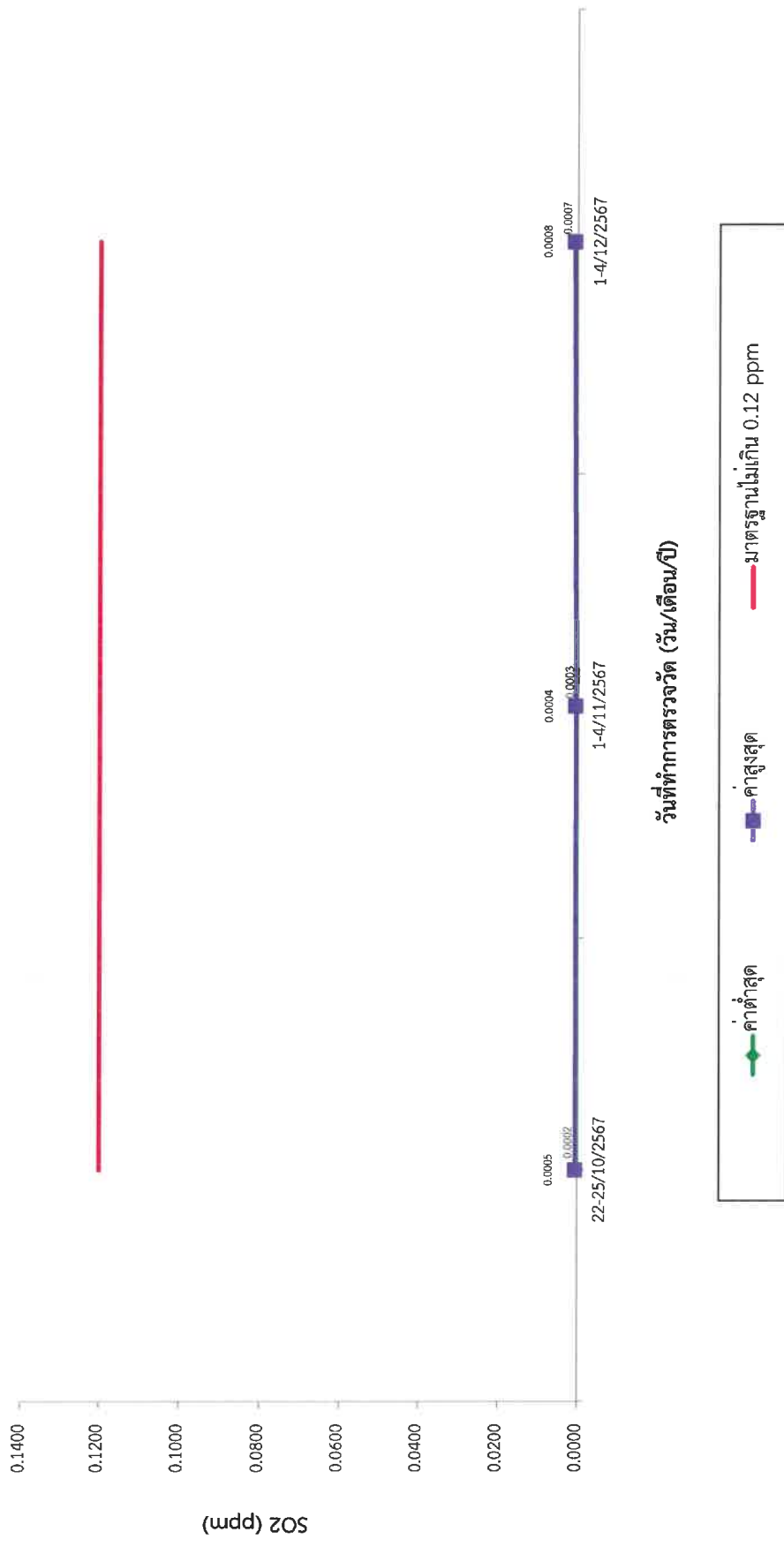


รูปที่ 3.3-4 แสดงผลการตรวจวัดคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ในเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ
เปรียบเทียบค่ามาตรฐาน

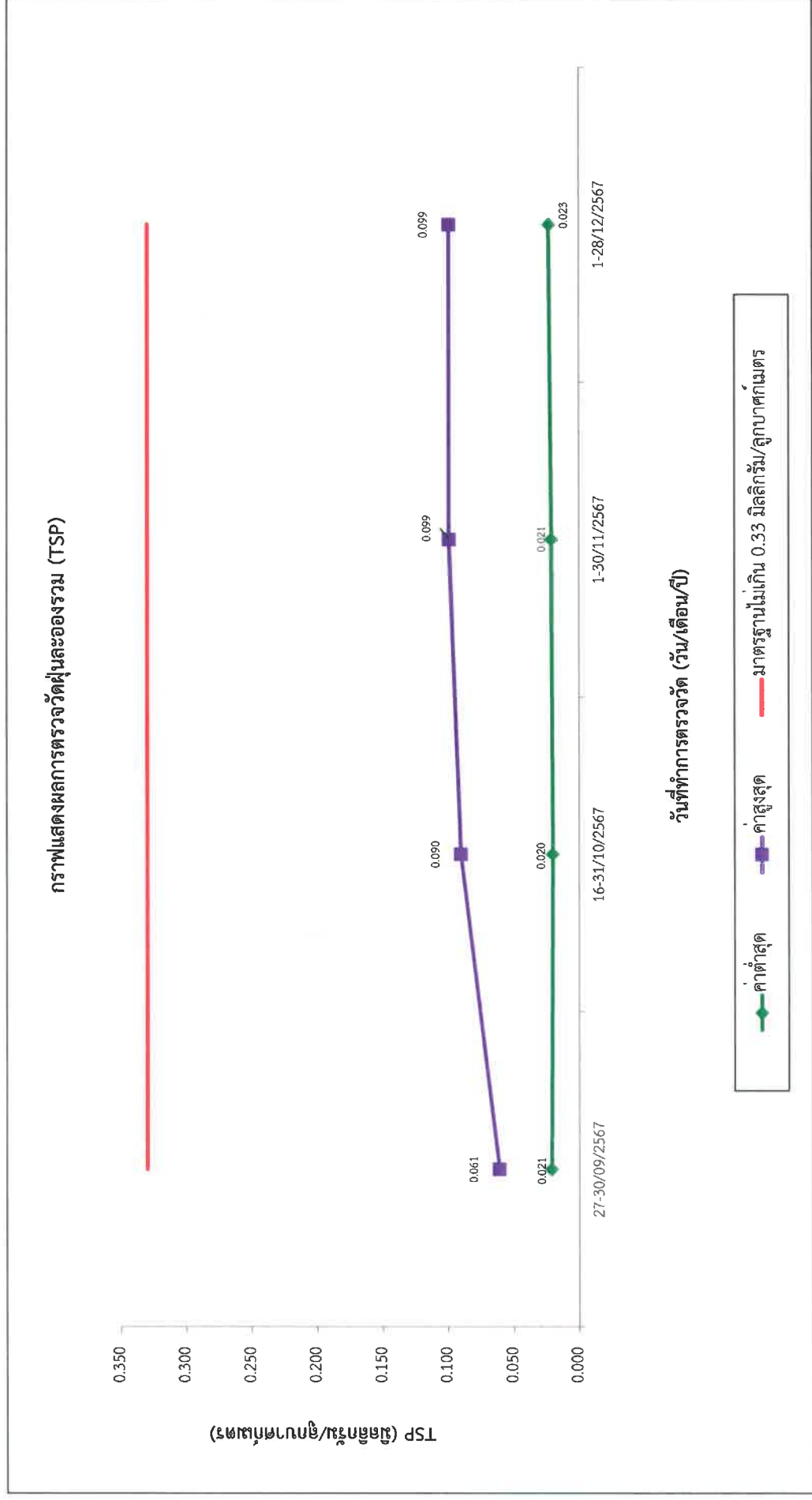


รูปที่ 3.3-5 แสดงผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ในเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ
เปรียบเทียบค่ามาตรฐาน

กราฟแสดงผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)

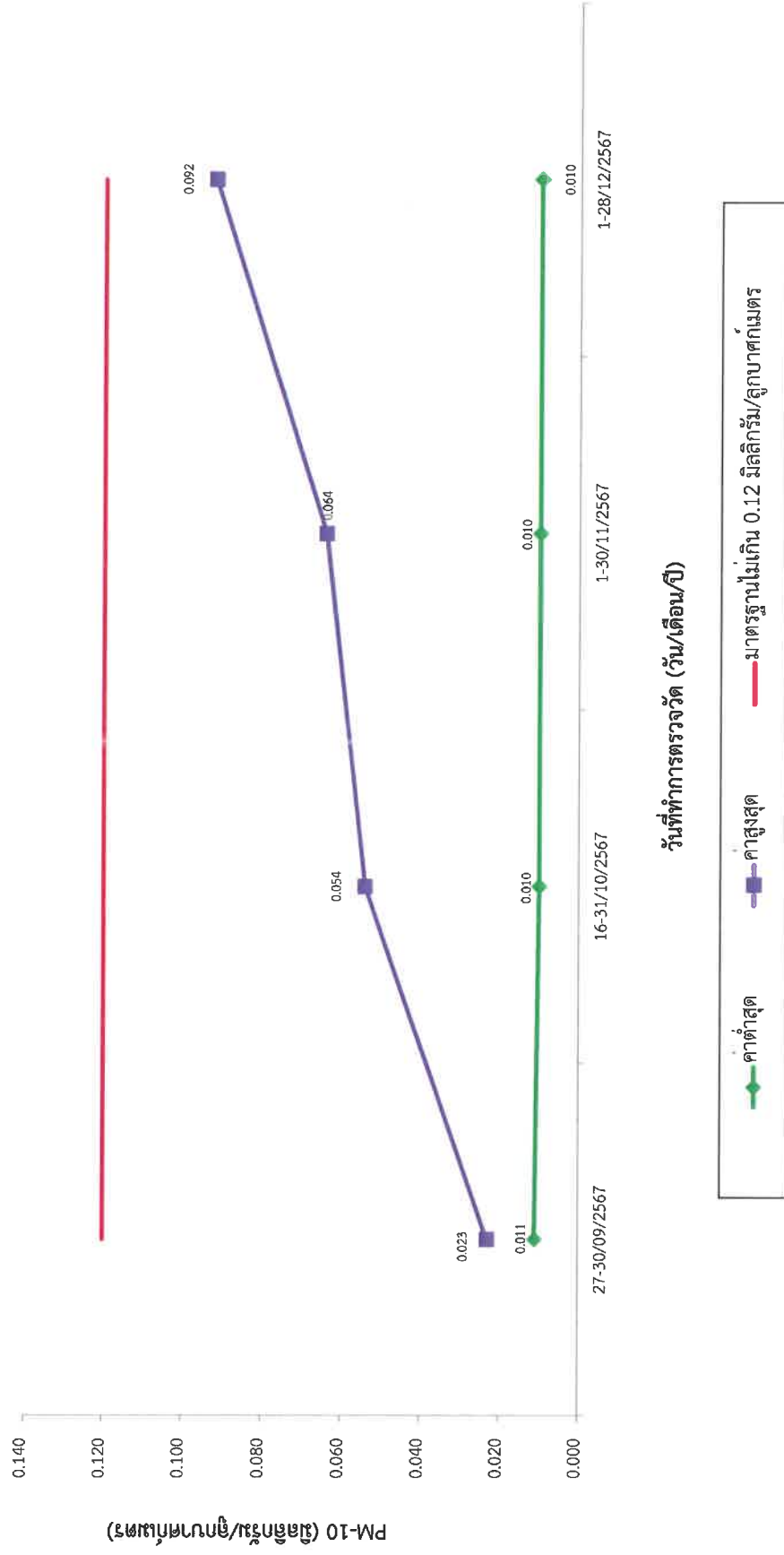


รูปที่ 3.3-6 แสดงผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ในเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ
เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน

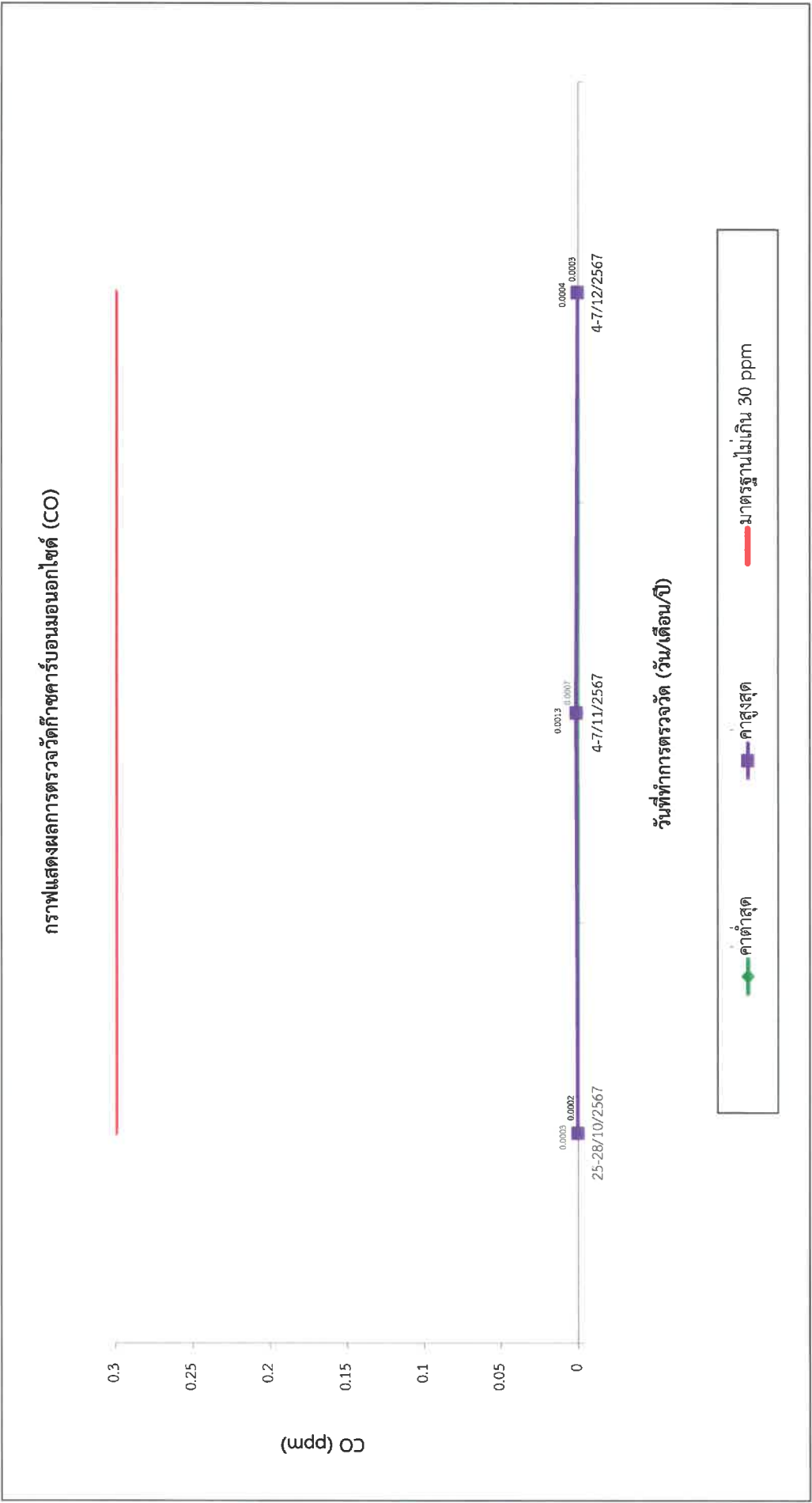


รูปที่ 3.3-7 แสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) ในเดือนกันยายน - ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่คณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล
เปรียบเทียบค่ามาตรฐาน

กราฟแสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10)

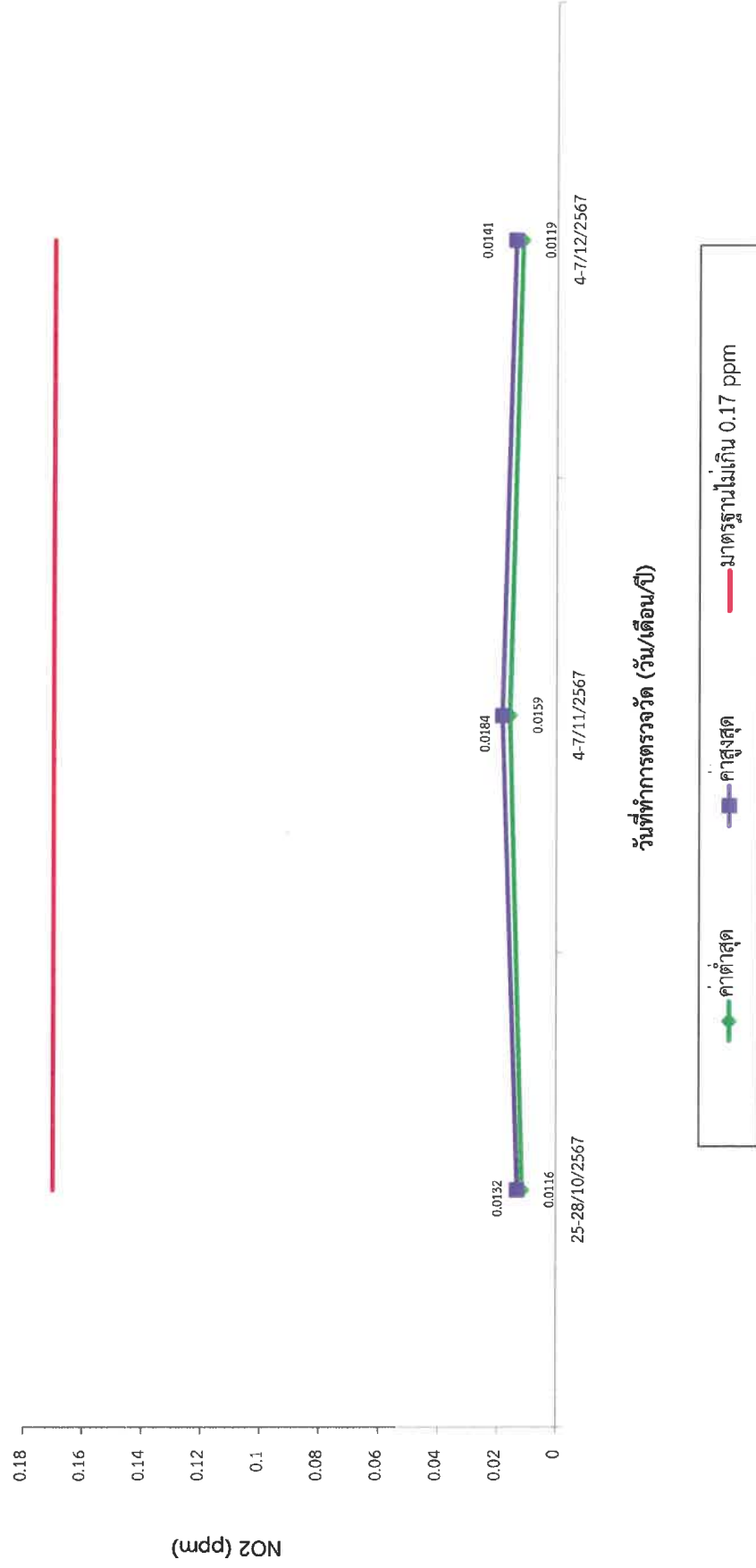


รูปที่ 3.3-8 แสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) ในเดือนกันยายน - ธันวาคม 2567
บริเวณพื้นที่คณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน

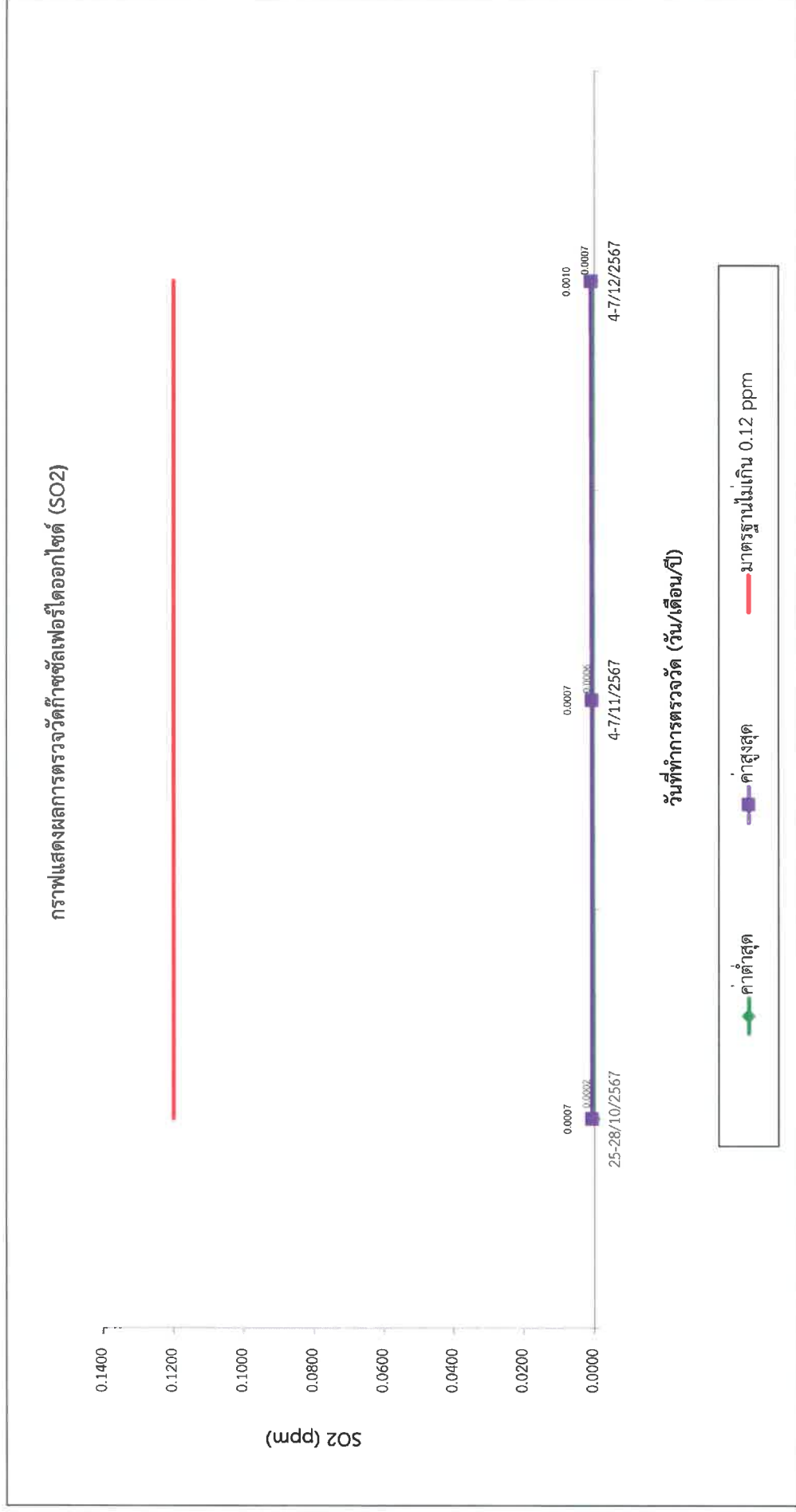


รูปที่ 3.3-9 แสดงผลการตรวจวัดคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ในเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่คณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล
เปรียบเทียบค่ามาตรฐาน

กราฟแสดงผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)

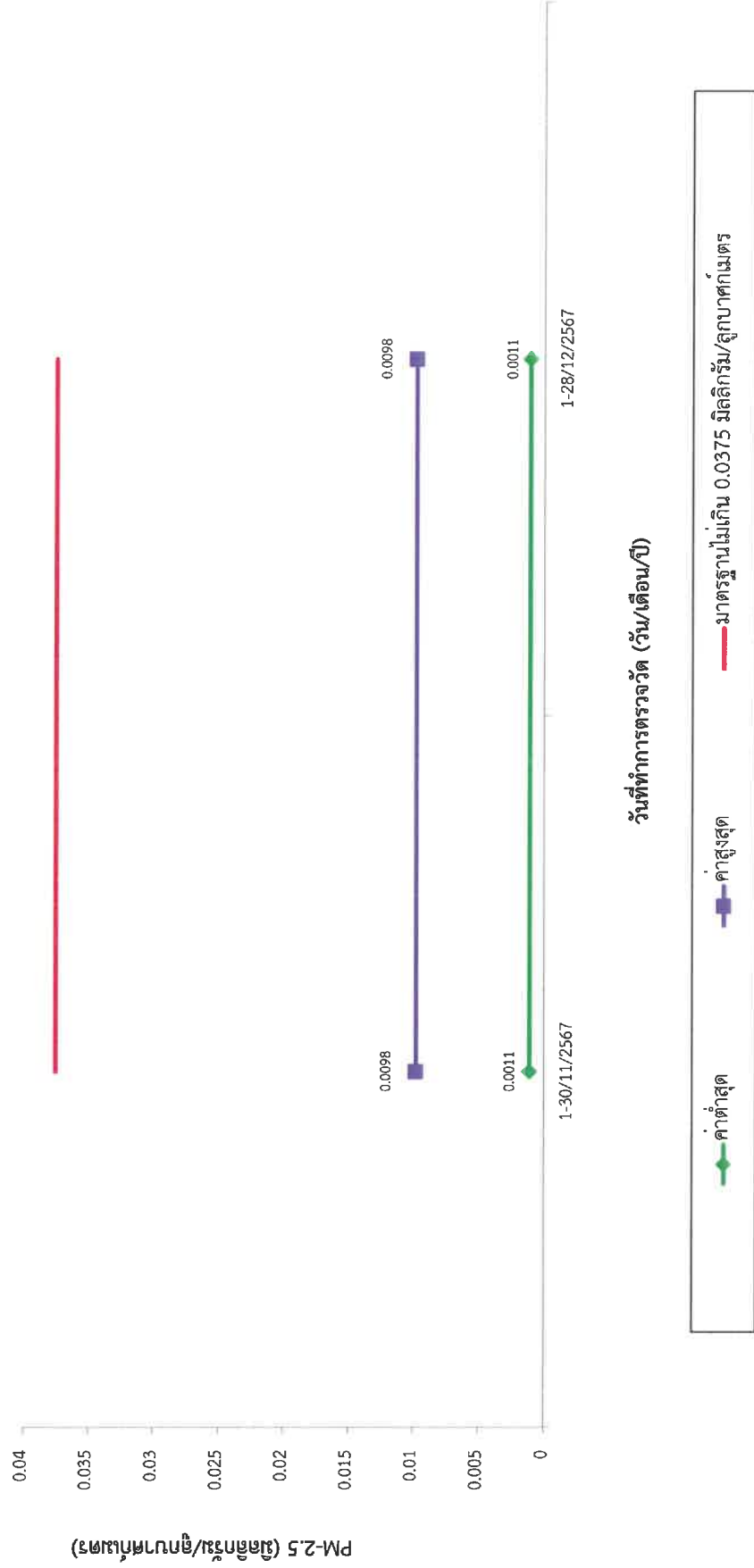


รูปที่ 3.3-10 แสดงผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ในเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่คณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล
เปรียบเทียบค่ามาตรฐาน



รูปที่ 3.3-11 แสดงผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ในเดือนสิงหาคม - ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่คณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล
เปรียบเทียบค่ามาตรฐาน

กราฟแสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM-2.5)



รูปที่ 3.3-12 แสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM-2.5) ในเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม 2567

บริเวณพื้นที่คณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน

3.3.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพเสียง ในระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง ตามที่ระบุในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ กำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพเสียง จำนวน 2 จุด ตลอดระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณพื้นที่คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มีพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดได้แก่ L_{eq} 24 hrs. L_{max} L_{min} L_{10} L_{90} และเสียงรบกวน โดยในช่วงระยะรื้อถอนตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 3 วันต่อเนื่องครอบคลุมวันธรรมดาและวันหยุดก่อสร้าง 1 วัน และในช่วงระยะก่อสร้าง ตรวจวัดทุกวันที่ทำฐานราก หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 3 วัน ต่อเนื่องครอบคลุมวันธรรมดาและวันหยุดก่อสร้าง 1 วัน โดยใช้เครื่อง Integrating Sound Level Type 6226 โครงการดำเนินการรื้อถอนอาคาร ตั้งแต่เดือนวันที่ 25 สิงหาคม - 23 ตุลาคม 2567 และในวันที่ 16 ตุลาคม 2567 โครงการเริ่มงานเจาะเสาเข็มจากด้านในฝั่งกองร้อยพลเสนารักษ์

ในเดือนสิงหาคม 2567 ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพเสียง จำนวน 1 จุด ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการ ส่วนบริเวณคณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล อยู่ระหว่างดำเนินการประสานงาน เพื่อขอความอนุเคราะห์ใช้สถานที่ในการติดตั้งเครื่องตรวจวัด

➤ ระยะรื้อถอน

ผลการตรวจวัดในเดือนสิงหาคม 2567

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างเสียง เมื่อวันที่ 25 - 28 สิงหาคม 2567 โดยมีผลการวิเคราะห์ L_{eq} 24 hrs. L_{max} L_{90} และเสียงรบกวน ดังนี้

- จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hrs.) มีค่าอยู่ในช่วง 58.6 - 59.4 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)) ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) มีค่าอยู่ในช่วง 71.9 - 83.1 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ)) ค่าระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่า 58.1 เดซิเบล (เอ) และเสียงรบกวน มีค่าอยู่ในช่วง 0.5 - 1.2 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 10 เดซิเบล (เอ)) (ดังตารางที่ 3.3-3 ถึงตารางที่ 3.3-4 และรูปที่ 3.3-13 ถึงรูปที่ 3.3-15)

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

ผลการตรวจวัดในเดือนกันยายน 2567

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างเสียง เมื่อวันที่ 27 - 30 กันยายน 2567 โดยมีผลการวิเคราะห์ Leq 24 hrs. Lmax L90 และเสียงรบกวน ดังนี้

- จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) มีค่าอยู่ในช่วง 58.1 - 59.3 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าอยู่ในช่วง 68.2 - 86.9 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ)) ค่าระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L90) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 57.8 - 58.4 เดซิเบล (เอ) และเสียงรบกวน มีค่าอยู่ในช่วง 0.3 - 1.0 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 10 เดซิเบล (เอ)) (ดังตารางที่ 3.3-3 ถึงตารางที่ 3.3-4 และรูปที่ 3.3-13 ถึงรูปที่ 3.3-15)

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

- จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่คณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) มีค่าอยู่ในช่วง 58.4 - 69.8 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าอยู่ในช่วง 72.8 - 99.9 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ)) ค่าระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L90) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 57.9 - 67.4 เดซิเบล (เอ) และเสียงรบกวน มีค่าอยู่ในช่วง 0.4 - 1.8 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 10 เดซิเบล (เอ)) (ดังตารางที่ 3.3-5 ถึงตารางที่ 3.3-6 และรูปที่ 3.3-16 ถึงรูปที่ 3.3-18)

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

➤ ระยะก่อสร้าง

ผลการตรวจวัดในเดือนตุลาคม 2567

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างเสียง เมื่อวันที่ 16 - 31 ตุลาคม 2567 โดยมีผลการวิเคราะห์ Leq 24 hrs. Lmax L90 และเสียงรบกวน ดังนี้

- จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) มีค่าอยู่ในช่วง 58.6 - 70.0 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าอยู่ในช่วง 71.4 - 107.2 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ)) ค่าระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L90) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 58.0 - 68.9 เดซิเบล (เอ) และเสียงรบกวน มีค่าอยู่ในช่วง 0.1 - 6.5 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 10 เดซิเบล (เอ)) (ดังตารางที่ 3.3-3 ถึงตารางที่ 3.3-4 และรูปที่ 3.3-13 ถึงรูปที่ 3.3-15)

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

- จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่คณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) มีค่าอยู่ในช่วง 58.6 - 70.0 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าอยู่ในช่วง 68.5 - 100.7 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ)) ค่าระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L90) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 58.0 - 72.3 เดซิเบล (เอ) และเสียงรบกวน มีค่าอยู่ในช่วง 0.3 - 6.9 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 10 เดซิเบล (เอ)) (ดังตารางที่ 3.3-5 ถึงตารางที่ 3.3-6 และรูปที่ 3.3-16 ถึงรูปที่ 3.3-18)

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 2567

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างเสียง เมื่อวันที่ 1 - 30 พฤศจิกายน 2567 โดยมีผลการวิเคราะห์
Leq 24 hrs. Lmax L90 และเสียงรบกวน ดังนี้

- จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) มีค่าอยู่ในช่วง 55.4 – 70.0 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าอยู่ในช่วง 65.5 - 103 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ)) ค่าระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L90) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 55.0 - 74.1 เดซิเบล (เอ) และเสียงรบกวน มีค่าอยู่ในช่วง 0.3 - 4.9 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 10 เดซิเบล (เอ)) (ดังตารางที่ 3.3-3 ถึงตารางที่ 3.3-4 และรูปที่ 3.3-13 ถึงรูปที่ 3.3-15)

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

- จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่คณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) มีค่าอยู่ในช่วง 55.4 – 70.0 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าอยู่ในช่วง 66.3 - 102.2 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ)) ค่าระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L90) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 54.9 - 77.10 เดซิเบล (เอ) และเสียงรบกวน มีค่าอยู่ในช่วง 0.3 - 7.1 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 10 เดซิเบล (เอ)) (ดังตารางที่ 3.3-5 ถึงตารางที่ 3.3-6 และรูปที่ 3.3-16 ถึงรูปที่ 3.3-18)

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 2567

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างเสียง เมื่อวันที่ 2 - 28 ธันวาคม 2567 โดยมีผลการวิเคราะห์ Leq 24 hrs. Lmax L90 และเสียงรบกวน ดังนี้

- จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) มีค่าอยู่ในช่วง 57.6 - 70.0 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าอยู่ในช่วง 64.0 - 100.3 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ)) ค่าระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L90) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 57.3 - 69.9 เดซิเบล (เอ) และเสียงรบกวน มีค่าอยู่ในช่วง 0.1 - 6.0 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 10 เดซิเบล (เอ)) (ดังตารางที่ 3.3-3 ถึงตารางที่ 3.3-4 และรูปที่ 3.3-13 ถึงรูปที่ 3.3-15)

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

- จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่คณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) มีค่าอยู่ในช่วง 57.8 - 70.0 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าอยู่ในช่วง 64.4 - 101.8 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ)) ค่าระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L90) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 57.4 - 73.7 เดซิเบล (เอ) และเสียงรบกวน มีค่าอยู่ในช่วง 0.3 - 4.5 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 10 เดซิเบล (เอ)) (ดังตารางที่ 3.3-5 ถึงตารางที่ 3.3-6 และรูปที่ 3.3-16 ถึงรูปที่ 3.3-18)

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

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ

Time	25-26/08/2567						26-27/08/2567						27-28/08/2567					
	Leq	Lmax	L10	L50	L90		Leq	Lmax	L10	L50	L90		Leq	Lmax	L10	L50	L90	
09.00 - 10.00 น.	60.5	78.8	61.9	58.9	58.1		59.3	82.6	59.9	58.7	58.3		58.6	68.0	59.0	58.4	58.0	
10.00 - 11.00 น.	60.3	78.8	61.7	58.8	58.1		59.2	82.6	59.8	58.7	58.2		58.5	68.0	58.9	58.3	57.9	
11.00 - 12.00 น.	60.1	78.8	61.5	58.7	58.1		59.2	82.6	59.7	58.6	58.2		58.5	69.1	58.9	58.3	57.9	
12.00 - 13.00 น.	60.1	83.1	61.4	58.7	58.1		59.1	82.6	59.7	58.6	58.2		58.5	69.1	58.9	58.3	57.9	
13.00 - 14.00 น.	59.9	83.1	61.2	58.6	58.1		59.1	82.6	59.7	58.6	58.2		58.5	69.1	58.9	58.3	58.0	
14.00 - 15.00 น.	59.8	83.1	61.1	58.6	58.1		59.1	82.6	59.7	58.6	58.2		58.5	69.1	58.8	58.3	57.9	
15.00 - 16.00 น.	59.8	83.1	61.0	58.6	58.1		59.1	82.6	59.7	58.6	58.2		58.5	70.8	58.8	58.3	58.0	
16.00 - 17.00 น.	58.6	65.5	59.2	58.5	58.1		58.7	63.0	59.2	58.7	58.3		58.6	63.4	59.1	58.5	58.1	
17.00 - 18.00 น.	58.8	67.5	59.4	58.5	58.1		58.9	73.3	59.3	58.6	58.2		58.6	66.7	59.0	58.5	58.1	
18.00 - 19.00 น.	58.7	67.5	59.3	58.4	58.0		58.8	73.3	59.2	58.6	58.2		58.6	66.7	59.0	58.5	58.1	
19.00 - 20.00 น.	58.7	67.5	59.2	58.4	58.0		58.8	73.3	59.3	58.6	58.2		58.7	66.7	59.1	58.5	58.1	
20.00 - 21.00 น.	58.7	67.5	59.2	58.5	58.1		58.8	73.3	59.2	58.6	58.2		58.7	66.7	59.0	58.5	58.2	
21.00 - 22.00 น.	58.7	67.5	59.3	58.5	58.1		58.7	73.3	59.2	58.6	58.2		58.7	66.7	59.1	58.6	58.2	
22.00 - 23.00 น.	58.8	70.7	59.3	58.6	58.1		58.7	73.3	59.2	58.6	58.2		58.7	71.9	59.1	58.6	58.2	
23.00 - 00.00 น.	58.8	70.7	59.4	58.6	58.1		58.7	73.3	59.2	58.5	58.1		58.7	71.9	59.1	58.6	58.2	
00.00 - 01.00 น.	58.8	72.8	59.4	58.6	58.1		58.7	73.3	59.2	58.5	58.1		58.7	71.9	59.1	58.6	58.2	
01.00 - 02.00 น.	58.8	72.8	59.4	58.6	58.1		58.7	73.3	59.2	58.5	58.1		58.7	71.9	59.1	58.6	58.2	
02.00 - 03.00 น.	58.8	72.8	59.3	58.6	58.1		58.7	73.3	59.2	58.5	58.1		58.8	71.9	59.2	58.6	58.2	
03.00 - 04.00 น.	58.8	72.8	59.3	58.6	58.1		58.7	73.3	59.2	58.5	58.1		58.7	71.9	59.1	58.6	58.2	
04.00 - 05.00 น.	60.3	82.6	60.2	58.7	58.2		58.6	64.1	59.3	58.4	58.0		58.5	64.6	58.9	58.5	58.1	
05.00 - 06.00 น.	59.8	82.6	60.3	58.9	58.3		58.5	65.3	59.0	58.3	57.9		58.7	64.6	59.2	58.6	58.2	
06.00 - 07.00 น.	59.8	82.6	60.3	58.9	58.4		58.5	68.0	58.9	58.3	57.9		58.6	64.6	59.0	58.5	58.2	
07.00 - 08.00 น.	59.6	82.6	60.2	58.8	58.3		58.6	68.0	59.0	58.3	58.0		58.6	64.6	59.0	58.5	58.1	
08.00 - 09.00 น.	59.5	82.6	60.0	58.8	58.3		58.6	68.0	59.1	58.4	58.0		58.6	64.7	59.0	58.5	58.1	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	59.4	83.1	-	-	58.1		58.8	82.6	-	-	58.1		58.6	71.9	-	-	58.1	
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด (25-28/08/2567)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		58.6 - 59.4	71.9 - 83.1	-	-	58.1	
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-		≤70	≤115	-	-	-		≤70	≤115	-	-	-	

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))																		
Time	27-28/09/2567						28-29/09/2567						29-30/09/2567					
	Leq	Lmax	L10	L50	L90		Leq	Lmax	L10	L50	L90		Leq	Lmax	L10	L50	L90	
09.00 - 10.00 น.	59.6	86.9	60.5	58.8	58.3		58.0	64.2	58.4	58.0	57.7		58.5	67.3	58.9	58.5	58.1	
10.00 - 11.00 น.	59.9	86.9	61.0	58.9	58.4		58.0	64.2	58.4	58.0	57.7		58.6	67.3	59.0	58.5	58.1	
11.00 - 12.00 น.	60.1	86.9	61.3	59.0	58.4		58.0	64.2	58.4	58.0	57.7		58.6	67.3	59.0	58.5	58.1	
12.00 - 13.00 น.	60.0	86.9	61.2	59.0	58.4		58.0	64.2	58.4	58.0	57.7		58.7	71.4	59.1	58.5	58.1	
13.00 - 14.00 น.	59.9	86.9	61.0	58.9	58.4		58.0	64.2	58.4	58.0	57.7		58.8	75.0	59.2	58.5	58.1	
14.00 - 15.00 น.	59.8	86.9	60.9	58.8	58.3		58.0	64.2	58.4	58.0	57.7		58.8	76.2	59.3	58.5	58.1	
15.00 - 16.00 น.	59.7	86.9	60.8	58.8	58.3		58.0	64.2	58.4	58.0	57.7		58.9	76.2	59.4	58.5	58.1	
16.00 - 17.00 น.	58.7	64.2	59.0	58.6	58.3		58.0	60.0	58.3	58.0	57.7		59.1	66.3	59.9	58.8	58.3	
17.00 - 18.00 น.	58.5	64.2	58.9	58.5	58.1		58.0	60.0	58.4	58.0	57.7		59.5	70.9	60.8	58.8	58.3	
18.00 - 19.00 น.	58.6	64.2	59.0	58.6	58.2		58.1	68.2	58.4	58.1	57.7		59.4	73.0	60.4	58.8	58.3	
19.00 - 20.00 น.	58.6	64.2	59.0	58.6	58.2		58.1	68.2	58.4	58.1	57.7		59.4	80.2	60.2	58.8	58.3	
20.00 - 21.00 น.	58.6	64.2	59.0	58.6	58.2		58.1	68.2	58.4	58.1	57.8		59.4	80.2	60.1	58.8	58.4	
21.00 - 22.00 น.	58.7	73.1	59.0	58.6	58.2		58.1	68.2	58.4	58.1	57.8		59.4	80.2	60.3	58.9	58.4	
22.00 - 23.00 น.	58.7	73.1	59.1	58.6	58.3		58.1	68.2	58.4	58.1	57.8		59.6	80.2	60.5	58.9	58.4	
23.00 - 00.00 น.	58.7	73.1	59.1	58.6	58.3		58.1	68.2	58.4	58.1	57.8		59.7	80.2	60.7	59.0	58.4	
00.00 - 01.00 น.	58.9	74.0	59.6	58.7	58.2		58.1	68.2	58.4	58.1	57.8		59.8	80.2	60.7	59.0	58.4	
01.00 - 02.00 น.	59.0	74.0	59.9	58.7	58.3		58.1	68.2	58.5	58.1	57.8		59.8	80.2	60.8	59.0	58.5	
02.00 - 03.00 น.	59.2	74.0	60.1	58.8	58.3		58.1	68.2	58.5	58.1	57.8		59.8	80.2	60.8	59.0	58.5	
03.00 - 04.00 น.	59.2	74.0	60.1	58.8	58.3		58.1	68.2	58.5	58.1	57.8		59.8	80.2	60.8	59.0	58.5	
04.00 - 05.00 น.	58.4	62.2	58.9	58.2	57.9		58.1	59.2	58.5	58.1	57.8		59.9	67.7	61.3	59.4	58.7	
05.00 - 06.00 น.	58.3	62.2	58.7	58.2	57.8		58.1	59.2	58.5	58.1	57.8		59.7	67.7	61.0	59.3	58.7	
06.00 - 07.00 น.	58.2	63.3	58.6	58.1	57.8		58.1	59.8	58.5	58.1	57.8		59.7	75.5	60.9	59.3	58.7	
07.00 - 08.00 น.	58.2	63.3	58.6	58.1	57.8		58.3	59.8	58.7	58.2	57.9		59.7	75.5	60.9	59.2	58.7	
08.00 - 09.00 น.	58.2	63.3	58.6	58.1	57.8		58.3	61.9	58.8	58.3	57.9		59.7	75.5	60.8	59.3	58.7	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	59.0	86.9	-	-	58.2		58.1	68.2	-	-	57.8		59.3	80.2	-	-	58.4	
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด (27-30/09/2567)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		58.1 - 59.3	68.2 - 86.9	-	-	57.8 - 58.4	
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-		≤70	≤115	-	-	-		≤70	≤115	-	-	-	

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

Time	16-17/10/2567						17-18/10/2567						18-19/10/2567					
	ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))						ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))						ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))					
	Leq	Lmax	L10	L50	L90		Leq	Lmax	L10	L50	L90		Leq	Lmax	L10	L50	L90	
09.00 - 10.00 น.	58.9	65.5	59.4	58.9	58.4		58.7	71.4	59.1	58.7	58.1		58.7	68.4	59.4	58.7	58.0	
10.00 - 11.00 น.	58.9	65.5	59.4	58.9	58.3		58.7	71.4	59.1	58.7	58.1		58.7	68.4	59.4	58.7	58.0	
11.00 - 12.00 น.	58.9	65.5	59.4	58.9	58.4		58.7	71.4	59.1	58.7	58.1		58.8	73.0	59.5	58.8	58.0	
12.00 - 13.00 น.	58.9	66.2	59.4	58.9	58.4		58.6	71.4	59.1	58.6	58.1		58.8	73.0	59.5	58.8	58.1	
13.00 - 14.00 น.	59.0	66.2	59.4	58.9	58.4		58.6	71.4	59.1	58.6	58.1		58.9	73.0	59.6	58.8	58.1	
14.00 - 15.00 น.	58.9	66.2	59.4	58.9	58.4		58.6	71.4	59.1	58.6	58.1		59.0	73.0	59.7	58.9	58.1	
15.00 - 16.00 น.	59.0	68.5	59.4	58.9	58.4		58.6	71.4	59.1	58.6	58.1		59.0	73.0	59.7	58.9	58.1	
16.00 - 17.00 น.	59.0	61.7	59.5	59.0	58.4		58.4	60.2	58.9	58.5	58.0		59.4	63.0	60.1	59.4	58.8	
17.00 - 18.00 น.	58.9	63.9	59.4	58.9	58.3		58.4	60.2	59.0	58.5	57.9		59.6	73.2	60.3	59.4	58.8	
18.00 - 19.00 น.	58.9	63.9	59.4	58.9	58.3		58.6	60.4	59.2	58.6	58.0		59.6	73.2	60.3	59.4	58.8	
19.00 - 20.00 น.	58.8	63.9	59.4	58.9	58.3		58.6	63.5	59.2	58.7	58.0		59.7	73.2	60.4	59.4	58.8	
20.00 - 21.00 น.	58.8	64.6	59.4	58.9	58.3		58.7	63.5	59.2	58.7	58.1		59.9	73.2	60.7	59.4	58.8	
21.00 - 22.00 น.	58.9	64.6	59.4	58.9	58.3		58.7	63.5	59.3	58.7	58.1		60.1	78.0	60.8	59.5	58.8	
22.00 - 23.00 น.	58.9	65.2	59.4	58.9	58.3		58.6	63.5	59.2	58.7	58.0		60.0	78.0	60.8	59.5	58.9	
23.00 - 00.00 น.	58.9	65.2	59.4	58.9	58.3		58.6	64.2	59.2	58.6	58.0		60.1	78.0	60.9	59.5	58.9	
00.00 - 01.00 น.	58.9	65.2	59.4	58.9	58.3		58.6	64.2	59.2	58.6	58.0		60.1	78.0	60.9	59.5	58.8	
01.00 - 02.00 น.	58.9	65.2	59.4	58.9	58.3		58.6	64.2	59.2	58.6	58.0		60.1	78.0	60.9	59.5	58.9	
02.00 - 03.00 น.	58.9	65.2	59.4	58.9	58.3		58.5	64.2	59.1	58.6	57.9		60.2	78.0	61.1	59.5	58.9	
03.00 - 04.00 น.	58.9	65.2	59.4	58.9	58.3		58.5	64.2	59.1	58.5	57.9		60.1	78.0	61.0	59.6	58.9	
04.00 - 05.00 น.	59.0	73.1	59.4	58.9	58.3		58.6	59.8	59.1	58.6	58.1		60.4	69.4	61.8	59.8	59.2	
05.00 - 06.00 น.	59.0	73.1	59.4	58.9	58.4		58.6	59.9	59.1	58.6	58.1		60.6	77.0	61.6	59.8	59.1	
06.00 - 07.00 น.	59.0	73.1	59.4	58.9	58.4		58.6	60.0	59.1	58.6	58.1		60.4	78.3	61.3	59.7	59.0	
07.00 - 08.00 น.	59.0	73.1	59.4	58.9	58.4		58.6	61.8	59.1	58.6	58.1		60.4	78.3	61.3	59.7	59.0	
08.00 - 09.00 น.	58.9	73.1	59.4	58.9	58.4		58.6	61.8	59.1	58.6	58.1		60.3	78.3	61.2	59.7	59.0	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	58.9	73.1	-	-	58.3		58.6	71.4	-	-	58.0		59.7	78.3	-	-	58.7	
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-		≤70	≤115	-	-	-		≤70	≤115	-	-	-	

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

Time	19-20/10/2567						21-22/10/2567						22-23/10/2567					
	Leq	Lmax	L10	L50	L90		Leq	Lmax	L10	L50	L90		Leq	Lmax	L10	L50	L90	
09.00 - 10.00 น.	76.4	97.7	79.8	72.6	70.2		71.7	76.1	72.1	71.6	71.3		73.2	77.8	71.2	65.9	65.1	
10.00 - 11.00 น.	76.0	97.7	79.6	72.5	70.2		71.7	77.5	72.2	71.6	71.2		71.9	77.8	70.5	65.3	63.8	
11.00 - 12.00 น.	76.5	97.7	80.0	72.6	70.3		71.6	79.6	72.1	71.4	71.1		70.9	77.8	70.1	64.9	63.7	
12.00 - 13.00 น.	76.5	97.7	80.0	72.6	70.3		71.5	79.6	72.0	71.4	71.0		71.0	88.2	77.0	65.4	63.7	
13.00 - 14.00 น.	77.0	97.7	80.1	73.0	70.4		71.5	79.6	71.9	71.3	71.0		73.5	94.5	77.6	66.5	63.8	
14.00 - 15.00 น.	76.8	97.7	80.0	72.9	70.1		71.4	79.6	71.9	71.3	71.0		74.6	94.5	78.0	70.0	63.9	
15.00 - 16.00 น.	76.6	97.7	80.0	72.7	69.6		71.4	83.9	71.8	71.3	71.0		76.0	95.6	78.8	74.1	63.9	
16.00 - 17.00 น.	77.8	83.0	79.2	71.7	76.8		71.4	83.9	71.8	71.3	70.9		76.7	95.7	79.3	75.6	64.0	
17.00 - 18.00 น.	65.1	83.0	78.6	69.3	65.2		71.4	83.9	71.8	71.2	70.9		70.1	95.7	79.3	74.6	64.1	
18.00 - 19.00 น.	63.8	83.0	78.3	68.4	64.7		71.3	83.9	71.7	71.2	70.9		66.5	95.7	79.0	73.5	64.2	
19.00 - 20.00 น.	63.2	86.6	78.0	68.4	65.0		71.3	83.9	71.7	71.2	70.9		66.4	95.7	78.9	73.4	64.3	
20.00 - 21.00 น.	63.0	88.0	77.8	68.6	65.4		71.3	83.9	71.7	71.2	70.9		66.2	95.7	78.8	73.2	64.4	
21.00 - 22.00 น.	62.7	88.0	77.7	68.7	65.8		71.2	72.1	71.5	71.2	71.0		67.4	88.8	74.3	72.5	71.9	
22.00 - 23.00 น.	62.5	88.0	77.6	68.8	66.0		67.7	81.6	68.0	67.6	67.1		68.1	90.5	74.6	72.4	65.6	
23.00 - 00.00 น.	62.2	88.0	77.4	68.6	66.1		67.5	81.6	68.0	67.5	66.7		67.0	90.5	73.9	71.8	64.9	
00.00 - 01.00 น.	62.1	88.0	77.3	68.7	66.1		68.2	89.1	68.0	67.3	66.5		66.6	90.5	73.4	66.6	62.3	
01.00 - 02.00 น.	61.9	88.0	77.2	68.6	65.9		68.0	89.1	68.0	67.0	65.3		66.7	90.5	73.0	65.5	61.2	
02.00 - 03.00 น.	68.4	101.9	94.0	83.5	55.3		67.8	89.1	68.0	66.8	65.4		69.4	90.5	72.8	64.7	61.2	
03.00 - 04.00 น.	69.7	108.8	93.9	84.6	62.4		67.6	89.1	67.9	66.7	65.8		68.9	90.5	72.7	63.6	61.3	
04.00 - 05.00 น.	68.9	107.2	93.7	77.7	65.8		67.4	89.1	67.8	66.6	65.9		68.5	90.5	72.6	63.1	61.4	
05.00 - 06.00 น.	67.7	107.2	92.0	75.3	51.2		67.3	89.1	67.8	66.5	65.9		68.1	90.5	72.5	62.8	61.3	
06.00 - 07.00 น.	66.7	107.2	88.5	71.4	51.0		67.2	89.1	67.7	66.4	65.9		67.8	90.5	72.4	62.6	61.3	
07.00 - 08.00 น.	75.9	107.2	88.0	57.2	50.8		67.1	89.1	67.7	66.4	65.9		67.5	90.5	72.3	62.4	61.3	
08.00 - 09.00 น.	75.2	107.2	87.1	51.8	50.8		67.1	89.1	67.7	66.4	65.9		73.7	90.5	72.2	62.4	61.2	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	69.7	107.2	-	-	64.4		69.7	89.1	-	-	68.7		69.9	95.7	-	-	63.5	
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-		≤70	≤115	-	-	-		≤70	≤115	-	-	-	

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))																		
Time	24-25/10/2567						25-26/10/2567						26-27/10/2567					
	Leq	Lmax	L10	L50	L90		Leq	Lmax	L10	L50	L90		Leq	Lmax	L10	L50	L90	
09.00 - 10.00 น.	61.2	71.2	61.8	60.7	60.4		61.0	66.5	61.5	60.9	60.5		60.7	61.6	61.0	60.7	60.5	
10.00 - 11.00 น.	61.4	71.4	61.9	60.8	60.4		62.9	71.0	66.4	61.0	60.5		60.8	61.7	61.0	60.8	60.5	
11.00 - 12.00 น.	61.3	75.5	61.9	60.8	60.4		63.8	71.0	66.6	62.1	60.6		60.8	62.8	61.0	60.8	60.5	
12.00 - 13.00 น.	61.2	75.5	61.9	60.8	60.4		67.3	75.9	72.2	64.3	60.7		60.8	62.8	61.1	60.8	60.6	
13.00 - 14.00 น.	61.3	75.5	61.9	60.8	60.4		67.8	75.9	71.7	65.8	60.7		60.9	62.8	61.2	60.9	60.6	
14.00 - 15.00 น.	61.3	75.5	61.9	60.8	60.4		67.6	75.9	71.4	66.0	60.8		60.9	63.3	61.2	60.9	60.6	
15.00 - 16.00 น.	61.2	75.5	61.8	60.8	60.4		67.2	75.9	71.0	65.1	60.8		60.9	63.3	61.2	60.9	60.6	
16.00 - 17.00 น.	61.2	75.5	61.7	60.7	60.4		66.9	75.9	70.5	64.4	60.9		60.9	63.3	61.2	60.9	60.6	
17.00 - 18.00 น.	61.1	75.5	61.6	60.7	60.3		66.5	75.9	70.1	64.1	61.0		60.9	63.3	61.2	60.9	60.6	
18.00 - 19.00 น.	61.1	75.5	61.6	60.7	60.3		66.2	75.9	69.8	63.8	61.0		60.9	63.3	61.2	60.9	60.6	
19.00 - 20.00 น.	61.2	78.5	61.5	60.7	60.3		66.0	75.9	69.6	63.4	61.0		60.9	63.3	61.2	60.9	60.6	
20.00 - 21.00 น.	61.7	87.6	61.5	60.7	60.3		65.7	75.9	69.4	63.0	61.0		60.9	63.3	61.2	60.9	60.6	
21.00 - 22.00 น.	60.5	63.4	60.9	60.5	60.2		61.2	62.3	61.5	61.2	60.9		60.9	62.0	61.1	60.9	60.6	
22.00 - 23.00 น.	60.6	66.2	61.0	60.6	60.2		61.5	63.8	62.0	61.4	61.0		60.9	62.9	61.2	60.9	60.7	
23.00 - 00.00 น.	60.7	66.2	61.2	60.7	60.3		62.0	67.8	63.2	61.7	61.0		61.0	62.9	61.3	61.0	60.7	
00.00 - 01.00 น.	60.8	66.2	61.2	60.8	60.3		62.8	67.8	64.5	62.3	61.1		61.0	62.9	61.3	61.0	60.7	
01.00 - 02.00 น.	60.9	66.2	61.3	60.9	60.4		62.9	67.8	64.5	62.9	61.1		61.0	62.9	61.3	61.0	60.7	
02.00 - 03.00 น.	60.9	66.2	61.3	60.9	60.4		62.9	70.2	64.4	62.9	61.2		61.0	62.9	61.3	61.0	60.7	
03.00 - 04.00 น.	61.0	71.5	61.3	60.9	60.4		62.9	70.2	64.3	62.9	61.3		61.0	67.6	61.4	61.0	60.7	
04.00 - 05.00 น.	61.0	71.5	61.3	60.9	60.5		63.0	79.0	64.3	62.9	61.3		61.1	73.3	61.4	61.0	60.7	
05.00 - 06.00 น.	61.0	71.5	61.3	60.9	60.5		62.9	79.0	64.2	62.8	61.4		61.1	73.3	61.4	61.0	60.7	
06.00 - 07.00 น.	61.0	71.7	61.3	60.9	60.5		62.8	79.0	64.1	62.6	61.3		61.2	73.3	61.4	61.0	60.7	
07.00 - 08.00 น.	61.0	71.7	61.3	60.9	60.5		62.7	79.0	64.0	62.5	61.1		61.2	74.9	61.5	61.0	60.7	
08.00 - 09.00 น.	61.0	71.7	61.3	60.9	60.5		62.6	79.0	63.9	62.2	61.1		61.2	74.9	61.5	61.0	60.7	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	61.1	87.6	-	-	60.4		64.1	79.0	-	-	61.0		61.0	74.9	-	-	60.6	
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-		≤70	≤115	-	-	-		≤70	≤115	-	-	-	

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	28-29/10/2567					29-30/10/2567					30-31/10/2567				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
09.00 - 10.00 น.	70.6	85.4	67.5	62.0	60.4	74.8	93.7	78.5	66.3	61.8	75.0	88.6	73.6	66.4	64.8
10.00 - 11.00 น.	71.3	85.4	67.7	62.2	60.6	72.2	93.7	77.6	63.0	60.7	71.9	89.0	75.3	67.3	64.8
11.00 - 12.00 น.	71.3	86.4	68.0	62.1	60.7	71.8	93.7	77.6	62.3	60.4	72.7	89.0	75.9	68.4	64.9
12.00 - 13.00 น.	71.5	86.4	67.5	61.9	60.7	70.8	93.7	77.1	62.0	60.4	73.2	89.0	76.1	69.7	65.0
13.00 - 14.00 น.	71.3	86.4	66.8	61.7	60.8	70.6	93.7	77.1	61.7	60.3	74.3	99.4	76.3	73.2	65.0
14.00 - 15.00 น.	71.0	86.4	66.4	61.8	60.8	71.5	93.7	77.7	61.6	60.3	74.7	99.4	76.7	73.9	65.1
15.00 - 16.00 น.	71.2	86.4	68.2	62.0	60.9	71.5	93.7	77.8	61.9	60.4	74.6	99.4	76.7	73.7	65.1
16.00 - 17.00 น.	71.0	89.8	71.0	62.2	60.9	71.5	93.7	77.8	62.2	60.4	74.5	99.4	76.6	73.4	65.2
17.00 - 18.00 น.	68.9	89.8	71.9	62.7	61.0	62.3	93.7	78.0	62.6	60.4	63.4	84.3	76.1	71.6	70.9
18.00 - 19.00 น.	69.3	91.7	72.3	63.5	61.0	63.5	93.7	78.2	63.1	60.5	63.0	84.3	75.6	71.6	70.8
19.00 - 20.00 น.	69.3	91.7	72.2	64.9	61.1	64.4	93.7	78.4	63.9	60.5	63.6	89.4	75.6	72.9	70.9
20.00 - 21.00 น.	69.2	91.7	72.0	64.8	61.1	65.7	94.3	79.0	65.1	60.5	63.8	89.4	75.6	73.3	71.0
21.00 - 22.00 น.	69.7	90.0	73.5	65.2	63.0	68.5	92.9	80.1	77.9	77.0	65.6	96.8	76.1	73.4	71.1
22.00 - 23.00 น.	65.5	90.0	74.7	66.0	63.1	68.5	92.9	80.1	77.8	76.4	65.3	96.8	76.0	73.3	71.1
23.00 - 00.00 น.	65.3	90.0	75.4	66.4	63.1	68.3	94.1	80.0	77.5	76.1	65.3	96.8	76.2	73.4	71.2
00.00 - 01.00 น.	65.7	90.0	75.2	66.7	63.1	68.2	94.1	80.1	77.4	75.9	65.1	96.8	76.0	73.4	71.2
01.00 - 02.00 น.	65.2	90.0	75.4	66.7	63.1	68.1	95.1	79.9	77.1	75.8	65.2	96.8	76.3	73.6	71.2
02.00 - 03.00 น.	64.7	91.8	75.1	66.4	63.0	68.0	95.1	79.8	77.0	75.7	65.2	96.8	76.4	73.6	71.3
03.00 - 04.00 น.	64.8	91.8	74.8	66.3	62.9	67.9	95.1	79.6	76.9	75.7	69.9	96.8	76.3	73.5	71.1
04.00 - 05.00 น.	65.8	92.9	74.6	66.3	62.9	67.8	95.1	79.5	76.8	75.7	75.1	96.8	76.3	73.5	71.1
05.00 - 06.00 น.	67.8	92.9	74.5	66.6	63.0	67.1	96.1	79.3	74.9	68.4	75.8	95.5	76.5	75.2	72.8
06.00 - 07.00 น.	70.9	92.9	74.4	66.7	63.0	79.1	98.2	81.1	75.6	69.3	75.3	95.5	76.3	74.2	71.9
07.00 - 08.00 น.	70.9	92.9	74.3	66.7	63.1	77.8	98.2	80.0	74.1	67.2	74.6	95.5	76.1	72.9	71.5
08.00 - 09.00 น.	71.0	92.9	74.3	67.0	63.1	76.9	98.2	79.3	72.4	67.3	74.0	95.5	75.9	72.7	65.6
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	68.9	92.9	-	-	61.9	69.9	98.2	-	-	67.0	70.0	99.4	-	-	68.9
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))																				
Time	31/10-1/11/2567						1-2/11/2567						2-3/11/2567							
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
09.00 - 10.00 น.	60.7	80.8	60.4	59.8	59.5	70.9	98.3	83.4	79.9	68.6	71.1	99.5	82.7	80.3	76.9					
10.00 - 11.00 น.	60.6	80.8	60.3	59.8	59.5	71.0	98.3	83.4	80.1	69.0	71.2	99.5	82.7	80.4	77.0					
11.00 - 12.00 น.	60.5	80.8	60.3	59.8	59.5	71.1	98.3	83.2	80.3	69.5	81.2	99.5	82.8	80.4	77.1					
12.00 - 13.00 น.	60.4	80.8	60.3	59.8	59.5	71.1	98.3	83.1	80.4	70.1	81.1	101.4	82.7	80.3	77.0					
13.00 - 14.00 น.	60.4	80.8	60.3	59.8	59.5	71.2	98.4	83.2	80.4	70.6	81.0	101.4	82.6	80.3	76.9					
14.00 - 15.00 น.	60.3	80.8	60.3	59.8	59.5	71.2	98.4	83.3	80.1	69.7	81.0	101.4	82.5	80.3	77.0					
15.00 - 16.00 น.	60.3	80.8	60.3	59.8	59.5	70.9	98.4	83.1	79.5	69.4	80.7	101.4	82.4	80.1	76.0					
16.00 - 17.00 น.	60.3	80.8	60.3	59.8	59.5	70.7	98.4	83.0	79.3	69.2	80.3	101.4	82.3	79.9	67.5					
17.00 - 18.00 น.	59.7	62.1	60.1	59.7	59.4	61.9	100.8	84.0	81.2	75.7	69.2	80.6	72.4	67.5	66.2					
18.00 - 19.00 น.	59.8	69.4	60.1	59.7	59.4	63.4	101.7	84.3	81.0	77.0	68.0	80.6	69.9	66.9	65.7					
19.00 - 20.00 น.	59.8	69.4	60.1	59.7	59.4	63.4	101.7	84.5	81.1	77.5	67.1	80.6	68.6	66.2	61.8					
20.00 - 21.00 น.	59.8	69.4	60.2	59.7	59.4	63.2	101.7	84.3	81.0	77.6	66.4	80.6	68.2	65.8	61.3					
21.00 - 22.00 น.	59.9	75.6	60.2	59.7	59.3	63.1	101.7	84.2	81.0	77.5	65.9	80.6	68.0	65.1	60.9					
22.00 - 23.00 น.	59.8	75.6	60.1	59.6	59.2	63.1	101.7	84.1	80.8	77.4	65.5	82.2	67.7	64.0	60.8					
23.00 - 00.00 น.	59.8	75.6	60.1	59.6	59.2	72.9	103.0	84.0	80.6	77.4	65.4	82.2	67.6	63.8	60.8					
00.00 - 01.00 น.	59.7	75.6	60.1	59.6	59.2	72.9	103.0	83.9	80.5	77.4	65.3	84.0	67.5	63.5	60.8					
01.00 - 02.00 น.	59.7	75.6	60.1	59.6	59.2	72.6	103.0	83.7	80.4	77.5	65.1	84.0	67.4	63.2	60.7					
02.00 - 03.00 น.	59.7	75.6	60.0	59.6	59.2	72.8	103.0	83.7	80.4	77.5	64.9	84.0	67.3	63.1	60.7					
03.00 - 04.00 น.	59.7	75.6	60.0	59.5	59.2	72.8	103.0	83.7	80.3	77.5	64.8	84.0	67.2	63.0	60.6					
04.00 - 05.00 น.	59.7	75.6	60.0	59.5	59.2	72.8	103.0	83.8	80.2	77.5	64.7	84.0	67.2	63.0	60.6					
05.00 - 06.00 น.	60.3	69.2	61.4	59.7	59.3	79.9	98.8	81.8	78.9	70.7	63.7	81.6	65.4	62.7	60.6					
06.00 - 07.00 น.	60.0	69.2	60.4	59.6	59.2	70.7	99.2	82.2	79.4	72.7	63.5	81.6	65.5	62.4	60.7					
07.00 - 08.00 น.	59.9	69.2	60.1	59.6	59.2	71.0	99.2	82.3	79.8	75.4	63.4	81.6	65.2	62.3	60.6					
08.00 - 09.00 น.	59.8	69.2	60.0	59.5	59.2	71.0	99.2	82.2	79.7	76.4	64.1	82.7	66.1	62.7	60.7					
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	60.0	80.8	-	-	59.3	69.8	103.0	-	-	74.1	69.8	101.4	-	-	66.2					
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด (16-31/10/2567)	58.6 - 70.0	71.4 - 107.2	-	-	58.0 - 68.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-					

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

Time	4-5/11/2567					5-6/11/2567					6-7/11/2567				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
09.00 - 10.00 น.	59.5	72.1	59.9	59.2	58.7	71.0	61.1	59.6	59.2	58.9	61.4	70.9	62.3	61.0	60.4
10.00 - 11.00 น.	59.5	72.1	59.9	59.2	58.7	71.5	61.1	59.6	59.2	58.9	61.4	70.9	62.3	61.0	60.4
11.00 - 12.00 น.	59.5	72.1	59.9	59.3	58.8	71.6	61.1	59.6	59.2	58.9	61.3	70.9	62.2	61.0	60.4
12.00 - 13.00 น.	60.8	78.0	62.8	59.3	58.8	71.7	61.1	59.6	59.2	58.9	61.4	70.9	62.3	61.0	60.4
13.00 - 14.00 น.	61.1	78.0	63.5	59.4	58.8	71.5	71.7	59.8	59.2	58.9	61.4	71.5	62.4	61.0	60.4
14.00 - 15.00 น.	61.2	78.0	63.4	59.5	58.9	71.2	72.6	66.4	59.3	58.9	61.4	71.8	62.5	61.0	60.4
15.00 - 16.00 น.	61.1	78.0	63.3	59.6	58.9	61.8	72.6	65.9	59.3	58.9	61.4	71.8	62.5	61.0	60.4
16.00 - 17.00 น.	61.0	78.0	63.2	59.7	58.9	61.6	72.6	65.2	59.3	58.9	61.5	78.1	62.5	61.0	60.4
17.00 - 18.00 น.	63.5	73.4	65.8	63.7	59.9	60.2	63.6	61.0	60.1	59.6	61.8	68.1	62.8	61.4	61.0
18.00 - 19.00 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	61.0
19.00 - 20.00 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	61.0
20.00 - 21.00 น.	61.8	73.4	64.3	60.8	60.0	65.7	78.5	69.7	62.0	60.0	62.2	73.2	63.5	61.8	61.1
21.00 - 22.00 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	61.0
22.00 - 23.00 น.	61.3	73.4	63.7	60.4	59.7	62.1	78.5	74.3	66.0	60.2	62.1	73.2	63.5	61.7	60.9
23.00 - 00.00 น.	61.1	73.4	63.2	60.3	59.7	59.2	78.5	74.4	69.3	60.4	62.1	73.2	63.4	61.6	60.8
00.00 - 01.00 น.	61.0	73.4	62.5	60.2	59.7	59.2	78.5	74.5	72.2	60.7	62.0	73.2	63.4	61.6	60.7
01.00 - 02.00 น.	60.9	73.4	62.1	60.2	59.7	59.2	79.4	74.4	72.2	60.9	62.1	74.1	63.4	61.6	60.7
02.00 - 03.00 น.	60.8	73.4	61.8	60.1	59.6	59.2	79.4	74.5	72.4	61.1	62.0	74.1	63.4	61.5	60.6
03.00 - 04.00 น.	60.7	73.4	61.6	60.0	59.5	61.2	79.4	74.4	71.6	61.3	62.0	74.1	63.4	61.5	60.6
04.00 - 05.00 น.	60.6	73.4	61.4	60.0	59.4	61.9	79.4	74.3	70.9	61.4	62.0	74.1	63.3	61.5	60.6
05.00 - 06.00 น.	59.6	65.0	60.0	59.5	59.2	63.6	67.6	64.7	63.4	62.5	61.1	66.2	62.5	60.7	60.0
06.00 - 07.00 น.	59.5	65.0	60.0	59.5	59.1	62.7	67.6	64.4	62.5	61.0	62.3	78.5	63.7	61.0	60.1
07.00 - 08.00 น.	59.5	65.0	59.9	59.5	59.1	62.3	70.3	64.2	61.8	60.7	62.9	78.5	65.0	61.5	60.3
08.00 - 09.00 น.	59.5	65.0	59.9	59.5	59.1	70.3	70.3	63.9	61.6	60.7	62.8	78.5	64.8	61.5	60.3
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	60.8	78.0	-	-	59.4	64.7	79.4	-	-	60.1	61.9	78.5	-	-	60.6
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))																		
Time	7-8/11/2567						8-9/11/2567						9-10/11/2567					
	Leq	Lmax	L10	L50	L90		Leq	Lmax	L10	L50	L90		Leq	Lmax	L10	L50	L90	
09.00 - 10.00 น.	73.8	85.3	77.2	72.5	65.9		70.7	99.3	82.1	79.3	76.0		72.6	96.1	74.1	66.9	62.8	
10.00 - 11.00 น.	75.7	86.0	79.9	74.4	66.2		70.4	99.3	82.0	79.0	74.8		72.4	96.1	74.1	67.2	62.9	
11.00 - 12.00 น.	77.0	95.9	81.1	75.5	66.4		70.2	99.3	81.9	78.7	74.3		72.1	96.1	74.0	67.2	63.0	
12.00 - 13.00 น.	77.3	95.9	81.2	75.9	66.6		79.9	99.3	81.8	78.4	74.1		71.8	96.1	73.9	66.7	63.1	
13.00 - 14.00 น.	77.9	95.9	81.5	76.7	66.8		70.9	102.6	82.4	78.4	73.9		71.6	96.1	73.7	66.7	63.1	
14.00 - 15.00 น.	77.5	90.9	80.0	75.6	73.5		78.0	98.1	90.9	88.1	80.0		67.9	76.7	69.8	66.9	65.5	
15.00 - 16.00 น.	77.6	96.9	80.2	75.2	71.9		77.5	98.9	90.5	87.4	80.1		72.5	81.5	76.8	70.2	65.9	
16.00 - 17.00 น.	79.0	96.9	81.7	75.7	72.6		77.1	98.9	90.3	86.9	77.9		72.5	81.5	75.5	72.0	66.2	
17.00 - 18.00 น.	68.9	96.9	81.7	75.6	72.3		66.7	98.9	90.1	86.4	76.6		61.8	81.5	74.0	71.1	66.2	
18.00 - 19.00 น.	60.5	98.4	83.6	76.1	72.9		66.5	98.9	89.9	86.2	76.7		61.7	81.5	73.5	71.6	66.1	
19.00 - 20.00 น.	60.1	98.4	83.0	75.8	73.1		65.9	98.9	89.7	85.4	75.3		61.5	81.5	73.3	70.9	66.3	
20.00 - 21.00 น.	60.1	98.4	83.1	75.8	73.2		65.4	98.9	89.5	84.5	74.4		61.5	81.5	73.3	71.1	66.5	
21.00 - 22.00 น.	69.8	98.4	82.7	75.5	73.0		65.1	98.9	89.3	83.6	73.9		62.0	90.6	74.2	71.6	66.7	
22.00 - 23.00 น.	69.7	98.4	82.5	75.5	73.1		64.6	98.9	89.1	82.1	73.1		62.0	90.6	74.0	71.7	66.9	
23.00 - 00.00 น.	69.5	98.4	82.3	75.6	73.1		64.2	98.9	88.9	80.7	70.3		62.0	90.6	73.9	71.7	67.1	
00.00 - 01.00 น.	69.4	98.4	81.9	75.6	73.1		73.8	98.9	88.7	79.1	69.5		72.0	90.6	73.8	71.6	67.3	
01.00 - 02.00 น.	69.2	98.4	81.6	75.5	73.2		73.5	98.9	88.5	77.3	68.3		71.9	90.6	73.7	71.5	67.4	
02.00 - 03.00 น.	64.8	89.8	75.9	74.4	72.9		67.3	84.0	67.7	65.0	63.6		74.7	100.7	71.5	69.3	68.2	
03.00 - 04.00 น.	64.8	89.8	76.0	74.5	72.8		66.7	84.0	67.7	65.1	63.8		77.7	102.2	72.5	70.8	68.4	
04.00 - 05.00 น.	65.8	94.1	76.5	74.3	71.5		66.4	84.0	67.6	65.2	64.0		76.7	102.2	73.5	71.4	68.7	
05.00 - 06.00 น.	66.1	96.2	77.0	74.5	71.9		66.2	84.0	67.4	65.1	64.1		75.8	102.2	73.2	71.1	68.9	
06.00 - 07.00 น.	67.0	97.4	78.1	74.6	72.0		67.5	88.2	70.1	65.3	64.1		75.1	102.2	73.0	70.8	68.4	
07.00 - 08.00 น.	67.5	97.4	78.5	74.5	72.1		69.2	88.2	73.1	65.7	64.2		74.6	102.2	72.9	70.4	67.1	
08.00 - 09.00 น.	68.1	98.8	79.4	74.6	72.1		70.3	88.2	74.0	66.3	64.3		74.0	102.2	72.8	69.9	62.9	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	69.9	98.8	-	-	71.3		69.8	102.6	-	-	71.6		69.9	102.2	-	-	66.1	
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-		≤70	≤115	-	-	-		≤70	≤115	-	-	-	

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))																
Time	11-12/11/2567						12-13/11/2567						13-14/11/2567			
	Leq	Lmax	L10	L50	L90		Leq	Lmax	L10	L50	L90		Leq	Lmax	L10	L90
09.00 - 10.00 น.	60.0	69.6	60.5	59.8	59.2		78.1	99.9	79.8	76.0	74.3		72.1	80.5	60.1	58.4
10.00 - 11.00 น.	60.0	69.6	60.5	59.8	59.2		78.1	93.2	78.9	77.2	76.3		72.2	80.5	60.3	58.4
11.00 - 12.00 น.	59.9	69.6	60.4	59.8	59.2		76.8	95.8	78.9	77.0	76.2		72.1	80.5	60.5	58.4
12.00 - 13.00 น.	59.9	69.6	60.4	59.7	59.2		77.8	95.8	78.5	76.6	71.5		72.9	80.5	60.6	58.4
13.00 - 14.00 น.	59.9	69.6	60.4	59.7	59.2		78.4	96.6	78.8	76.7	71.6		59.7	80.5	60.9	58.4
14.00 - 15.00 น.	59.3	62.2	59.7	59.3	59.0		78.3	96.6	78.6	76.7	71.7		59.9	66.4	61.1	59.0
15.00 - 16.00 น.	59.3	62.2	59.6	59.3	58.9		78.1	96.6	78.5	76.7	71.8		60.0	70.3	61.2	59.0
16.00 - 17.00 น.	59.2	63.1	59.6	59.2	58.9		78.0	96.6	78.5	76.7	71.8		60.4	70.3	62.0	59.0
17.00 - 18.00 น.	59.1	63.1	59.5	59.1	58.8		67.8	96.6	78.3	76.7	71.7		61.2	77.9	62.5	59.0
18.00 - 19.00 น.	59.1	63.1	59.5	59.1	58.7		67.7	96.6	78.2	76.7	71.9		61.3	77.9	62.7	59.1
19.00 - 20.00 น.	59.0	63.1	59.5	59.0	58.6		67.7	96.6	78.2	76.7	72.0		61.1	77.9	62.6	59.1
20.00 - 21.00 น.	59.2	71.8	59.5	59.0	58.5		67.6	96.6	78.2	76.7	72.6		61.2	80.3	62.6	59.1
21.00 - 22.00 น.	59.1	71.8	59.5	58.9	58.5		67.6	96.6	78.2	76.7	73.8		61.3	83.0	62.6	59.1
22.00 - 23.00 น.	59.1	71.8	59.4	58.9	58.5		67.3	93.7	77.7	76.8	75.4		61.2	83.0	62.7	59.1
23.00 - 00.00 น.	59.0	71.8	59.4	58.8	58.4		65.4	93.7	77.5	76.0	65.7		61.3	83.0	62.8	59.1
00.00 - 01.00 น.	59.0	71.8	59.4	58.8	58.4		64.0	93.7	77.2	68.1	65.5		61.2	83.0	62.7	59.1
01.00 - 02.00 น.	59.0	71.8	59.4	58.8	58.4		63.0	93.7	77.1	67.2	65.5		61.2	83.0	62.7	59.1
02.00 - 03.00 น.	58.8	62.7	59.2	58.8	58.4		62.2	93.7	76.9	66.6	65.2		61.5	77.0	63.0	59.4
03.00 - 04.00 น.	59.3	64.0	60.2	59.3	58.5		61.6	93.7	76.8	66.3	65.0		68.5	92.9	65.5	59.7
04.00 - 05.00 น.	59.8	64.0	60.7	59.8	58.6		61.2	93.7	76.7	66.2	65.0		59.3	93.0	69.8	60.0
05.00 - 06.00 น.	60.1	65.2	61.0	60.2	58.7		60.8	93.7	76.5	66.2	65.0		59.4	95.7	70.3	60.3
06.00 - 07.00 น.	60.3	65.2	61.1	60.4	58.8		70.5	93.7	76.4	66.1	64.9		59.4	95.7	70.6	60.5
07.00 - 08.00 น.	60.3	66.3	61.1	60.5	58.9		70.2	93.7	76.1	66.1	64.9		59.5	95.7	71.1	60.7
08.00 - 09.00 น.	60.4	66.3	61.1	60.5	58.9		70.0	93.7	75.2	66.1	64.9		74.2	98.0	71.6	60.8
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	59.5	71.8	-	-	58.8		70.0	99.9	-	-	69.8		63.4	98.2	-	59.3
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-		≤70	≤115	-	-	-		≤70	≤115	-	-

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))																
Time	14-15/11/2567						15-16/11/2567						16-17/11/2567			
	Leq	Lmax	L10	L50	L90		Leq	Lmax	L10	L50	L90		Leq	Lmax	L10	L50
09.00 - 10.00 น.	70.8	98.2	83.7	77.2	73.0		72.4	93.3	74.2	71.1	67.0		70.2	79.8	67.6	66.0
10.00 - 11.00 น.	70.7	98.2	83.6	77.2	73.1		72.7	93.3	75.0	71.2	67.2		70.0	79.8	67.5	66.0
11.00 - 12.00 น.	70.7	98.2	83.4	77.5	73.2		73.8	94.2	77.1	71.5	67.4		66.6	80.5	67.7	66.1
12.00 - 13.00 น.	70.5	98.2	83.2	77.3	73.3		74.4	94.2	77.5	71.9	67.7		67.1	82.6	67.9	66.1
13.00 - 14.00 น.	70.3	98.2	82.9	77.1	73.1		74.9	94.2	78.0	72.2	67.9		67.2	82.6	68.0	66.1
14.00 - 15.00 น.	78.8	97.5	80.0	75.7	73.4		76.5	91.9	78.0	76.5	72.3		66.4	73.4	67.5	66.3
15.00 - 16.00 น.	78.2	97.5	79.4	75.6	73.5		76.8	91.9	78.3	76.7	72.6		66.7	78.7	67.7	66.5
16.00 - 17.00 น.	70.1	97.5	83.9	76.0	73.8		77.7	100.1	79.2	77.0	73.2		68.9	78.7	74.0	66.6
17.00 - 18.00 น.	69.9	97.5	84.0	75.9	73.5		68.0	100.1	79.4	77.2	73.7		69.0	82.8	73.0	66.6
18.00 - 19.00 น.	60.8	97.5	84.8	76.3	73.7		68.6	100.1	80.2	77.4	74.5		65.4	83.3	74.5	66.7
19.00 - 20.00 น.	61.4	97.5	85.1	77.0	73.9		68.8	100.1	80.5	77.5	74.7		66.5	83.3	73.8	66.5
20.00 - 21.00 น.	61.1	97.5	84.9	77.5	74.0		68.5	100.1	80.3	77.3	72.6		66.5	86.3	73.2	66.4
21.00 - 22.00 น.	60.8	97.5	84.8	77.0	73.8		68.3	100.1	80.2	77.2	72.4		69.8	86.3	72.6	66.4
22.00 - 23.00 น.	60.4	97.5	84.7	76.5	73.9		68.3	100.1	80.4	77.1	72.5		69.5	86.3	72.1	66.2
23.00 - 00.00 น.	60.1	97.5	84.6	76.2	73.3		68.9	100.1	81.5	77.2	72.6		69.2	86.3	71.6	66.0
00.00 - 01.00 น.	60.2	97.5	84.6	76.2	73.2		69.3	100.1	82.3	77.3	72.7		69.1	86.3	71.4	65.9
01.00 - 02.00 น.	70.0	97.5	84.5	76.0	73.2		69.2	100.1	82.1	77.2	72.5		69.2	86.3	72.1	66.0
02.00 - 03.00 น.	77.8	93.9	80.0	75.4	72.5		65.3	92.2	77.5	74.4	70.3		65.7	75.3	68.2	64.7
03.00 - 04.00 น.	76.9	93.9	78.2	75.0	73.3		65.7	92.2	77.9	75.1	70.9		66.9	79.6	69.0	66.1
04.00 - 05.00 น.	76.4	93.9	77.2	74.7	73.4		65.8	92.2	78.5	75.1	70.5		66.4	79.6	68.6	65.7
05.00 - 06.00 น.	76.2	94.4	76.8	74.6	72.9		65.6	92.2	78.2	74.7	70.8		66.1	79.6	68.3	65.2
06.00 - 07.00 น.	75.9	94.4	76.7	74.3	72.3		65.2	92.2	77.9	74.2	70.9		65.8	79.6	67.9	64.7
07.00 - 08.00 น.	76.3	94.4	77.3	74.3	72.4		64.8	92.2	77.6	73.6	70.6		65.7	79.6	67.7	64.6
08.00 - 09.00 น.	76.7	96.3	78.3	74.5	72.4		64.7	92.2	77.5	73.5	70.4		70.8	79.6	67.4	64.5
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0	98.2	-	-	73.3		69.8	100.1	-	-	71.2		67.7	86.3	-	-
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-		≤70	≤115	-	-	-		≤70	≤115	-	-

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))																		
Time	18-19/11/2567						19-20/11/2567						20-21/11/2567					
	Leq	Lmax	L10	L50	L90		Leq	Lmax	L10	L50	L90		Leq	Lmax	L10	L50	L90	
09.00 - 10.00 น.	70.8	83.4	74.5	66.6	63.7		78.3	97.9	79.8	75.1	73.3		56.7	66.9	57.1	56.5	56.1	
10.00 - 11.00 น.	78.9	77.7	69.5	66.5	64.6		77.8	94.4	79.4	74.6	73.0		56.7	67.4	56.9	56.3	56.0	
11.00 - 12.00 น.	71.2	79.3	74.7	68.8	64.9		77.5	98.4	78.3	74.5	73.0		56.7	67.4	57.0	56.4	56.0	
12.00 - 13.00 น.	73.4	80.4	76.4	73.4	65.3		77.0	98.4	78.0	74.5	73.0		56.5	67.4	56.8	56.3	56.0	
13.00 - 14.00 น.	73.2	80.4	76.1	72.7	65.9		76.7	98.4	77.7	74.5	73.0		56.5	67.4	56.8	56.3	56.0	
14.00 - 15.00 น.	73.0	80.4	76.0	72.3	66.4		76.6	98.4	77.7	74.5	73.0		56.5	67.4	56.8	56.3	56.0	
15.00 - 16.00 น.	72.6	80.4	75.8	71.8	66.8		76.7	98.4	78.0	74.6	73.0		56.4	67.4	56.7	56.3	56.0	
16.00 - 17.00 น.	72.2	80.4	75.6	71.3	66.9		77.3	98.4	78.9	74.7	73.1		56.4	67.4	56.7	56.3	55.9	
17.00 - 18.00 น.	62.1	84.6	75.5	71.1	66.7		67.1	98.4	78.6	74.8	73.1		56.4	67.4	56.7	56.2	55.9	
18.00 - 19.00 น.	62.8	91.1	75.8	71.4	66.8		67.0	98.4	78.5	74.8	73.2		56.4	67.4	56.7	56.2	55.9	
19.00 - 20.00 น.	62.6	91.1	75.7	71.1	66.8		67.0	98.4	78.3	74.9	73.2		56.4	67.4	56.7	56.3	55.9	
20.00 - 21.00 น.	62.8	91.1	75.9	71.2	66.9		66.9	98.4	78.2	74.8	73.2		56.5	69.2	56.7	56.3	55.9	
21.00 - 22.00 น.	63.1	91.1	76.1	71.4	67.0		66.8	98.4	78.1	74.9	73.2		56.5	69.2	56.7	56.3	55.9	
22.00 - 23.00 น.	68.3	96.8	79.8	76.1	74.5		67.9	98.4	79.2	75.2	73.6		56.4	58.2	56.8	56.4	56.0	
23.00 - 00.00 น.	68.4	96.8	80.5	76.1	74.5		67.2	98.4	78.4	75.6	73.9		56.6	72.4	56.8	56.4	56.0	
00.00 - 01.00 น.	69.3	97.7	81.2	76.2	74.4		67.7	98.4	80.1	75.9	74.0		56.5	72.4	56.8	56.3	55.9	
01.00 - 02.00 น.	68.4	97.7	80.5	75.7	70.2		67.8	98.4	80.6	75.7	73.3		56.4	72.4	56.9	56.3	55.8	
02.00 - 03.00 น.	69.0	98.0	81.1	75.8	68.2		66.9	98.4	80.1	75.2	61.9		56.4	72.4	56.8	56.2	55.8	
03.00 - 04.00 น.	69.0	98.0	81.0	75.9	68.7		66.1	98.4	79.3	74.6	58.6		56.3	72.4	56.8	56.2	55.8	
04.00 - 05.00 น.	69.0	98.0	81.0	76.1	69.7		65.4	98.4	78.7	73.6	58.4		56.4	72.4	56.9	56.3	55.8	
05.00 - 06.00 น.	68.9	98.0	80.9	76.1	71.1		64.9	98.4	78.1	65.0	58.3		56.5	72.4	56.9	56.3	55.8	
06.00 - 07.00 น.	67.3	98.0	80.9	76.0	72.7		64.4	98.4	77.7	62.5	58.0		56.4	72.4	56.8	56.3	55.8	
07.00 - 08.00 น.	78.7	98.0	80.7	75.9	73.1		63.9	98.4	77.3	61.7	57.8		56.6	72.4	56.9	56.3	55.9	
08.00 - 09.00 น.	78.6	98.0	80.7	75.8	73.3		63.5	98.4	77.0	60.5	57.6		56.8	72.5	56.9	56.3	55.9	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	69.7	98.0	-	-	68.7		69.9	98.4	-	-	69.0		56.5	72.4	-	-	-	55.9
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-		≤70	≤115	-	-	-		≤70	≤115	-	-	-	-

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	21-22/11/2567					22-23/11/2567					23-24/11/2567				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
09.00 - 10.00 น.	56.1	65.5	56.5	56.1	55.8	71.8	77.3	59.0	56.7	55.9	71.1	94.0	73.8	67.2	63.7
10.00 - 11.00 น.	56.0	58.5	56.3	56.0	55.7	72.4	68.9	61.1	57.7	56.6	67.0	74.9	68.8	66.1	65.5
11.00 - 12.00 น.	56.0	58.5	56.3	56.0	55.7	73.3	68.9	60.8	57.4	56.4	70.4	86.8	84.0	74.2	65.7
12.00 - 13.00 น.	56.0	59.0	56.3	56.0	55.7	58.6	68.9	60.6	57.5	56.4	79.6	86.8	83.8	69.6	65.7
13.00 - 14.00 น.	55.9	59.0	56.3	55.9	55.6	59.6	83.6	61.5	58.2	56.5	78.5	86.8	83.6	67.7	65.6
14.00 - 15.00 น.	55.9	59.9	56.3	55.9	55.5	60.0	83.6	62.0	59.4	56.6	79.2	86.8	83.5	74.2	65.7
15.00 - 16.00 น.	55.8	62.4	56.2	55.8	55.5	60.4	83.6	62.2	60.2	56.6	78.8	86.8	83.3	70.4	65.7
16.00 - 17.00 น.	55.8	62.4	56.2	55.8	55.4	60.6	83.6	62.3	60.3	56.7	78.7	86.8	83.3	71.2	65.7
17.00 - 18.00 น.	55.8	62.4	56.2	55.8	55.4	60.7	83.6	62.4	60.4	56.8	68.2	86.8	83.1	69.5	65.8
18.00 - 19.00 น.	55.8	62.4	56.2	55.8	55.4	60.9	83.6	62.6	60.4	56.8	67.8	86.8	82.9	69.1	65.8
19.00 - 20.00 น.	55.8	62.4	56.2	55.8	55.4	61.0	83.6	62.7	60.5	56.9	67.4	86.8	82.8	68.5	65.8
20.00 - 21.00 น.	55.8	62.4	56.2	55.8	55.4	61.1	83.6	62.9	60.5	57.0	67.6	86.8	82.7	68.6	65.8
21.00 - 22.00 น.	55.8	62.4	56.2	55.8	55.5	61.2	83.6	63.0	60.6	57.1	67.7	86.8	82.6	69.0	65.8
22.00 - 23.00 น.	56.0	57.9	56.3	56.0	55.7	62.6	76.9	65.1	61.0	59.9	66.6	76.8	68.5	65.6	64.7
23.00 - 00.00 น.	56.0	57.9	56.3	56.0	55.6	62.2	76.9	64.4	61.0	59.9	66.9	78.3	68.6	66.3	64.8
00.00 - 01.00 น.	55.9	57.9	56.3	55.9	55.6	63.3	80.7	64.5	61.1	59.9	68.2	86.0	70.5	66.5	64.8
01.00 - 02.00 น.	55.9	57.9	56.3	55.9	55.6	63.5	80.7	65.2	61.3	59.9	61.5	92.5	75.0	67.3	65.0
02.00 - 03.00 น.	55.9	62.3	56.3	55.9	55.6	67.1	95.0	66.8	62.2	60.0	62.5	92.5	75.8	69.1	65.1
03.00 - 04.00 น.	56.0	62.3	56.3	56.0	55.6	68.1	95.0	72.5	63.2	60.0	63.0	94.7	76.0	70.0	65.2
04.00 - 05.00 น.	56.0	62.3	56.3	55.9	55.6	69.6	95.0	73.9	63.8	60.1	63.0	94.7	76.0	70.0	65.2
05.00 - 06.00 น.	56.0	62.3	56.3	55.9	55.6	57.9	96.3	74.5	64.4	60.2	62.9	94.7	75.9	70.3	65.3
06.00 - 07.00 น.	55.9	62.3	56.3	55.9	55.5	58.9	96.3	75.3	65.3	60.3	73.5	94.7	76.3	71.1	65.4
07.00 - 08.00 น.	55.9	62.3	56.3	55.9	55.5	58.6	96.3	76.2	67.5	60.3	74.1	94.7	76.9	71.9	65.5
08.00 - 09.00 น.	55.9	62.3	56.3	55.9	55.5	74.0	96.5	76.3	72.7	60.4	74.2	94.7	77.0	72.4	65.6
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	55.9	65.5	-	-	55.6	63.6	96.3	-	-	58.2	69.9	94.7	-	-	65.4
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))																				
Time	25-26/11/2567						26-27/11/2567						27-28/11/2567							
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
09.00 - 10.00 น.	74.9	93.4	76.9	73.3	68.5	70.4	87.7	68.6	59.6	58.4	55.7	78.2	56.2	55.4	54.7					
10.00 - 11.00 น.	75.0	91.8	76.0	73.7	71.9	57.6	70.7	58.6	57.2	56.7	55.1	61.7	55.4	54.9	54.6					
11.00 - 12.00 น.	75.8	96.2	77.5	73.6	71.6	58.1	70.7	59.6	57.3	56.6	55.8	71.2	56.4	55.0	54.6					
12.00 - 13.00 น.	75.8	96.2	77.5	73.7	71.7	59.2	79.0	60.3	57.4	56.5	56.0	71.2	56.3	55.2	54.7					
13.00 - 14.00 น.	75.5	96.2	76.8	73.7	71.8	58.9	79.0	60.0	57.3	56.6	55.9	71.2	56.1	55.3	54.7					
14.00 - 15.00 น.	75.5	96.2	76.7	74.0	72.0	58.9	80.2	60.1	57.3	56.4	56.1	71.2	56.8	55.5	54.8					
15.00 - 16.00 น.	75.5	96.2	76.6	74.1	72.1	58.9	80.2	60.2	57.3	56.4	56.2	71.2	56.9	55.7	54.8					
16.00 - 17.00 น.	75.3	96.2	76.4	74.1	72.1	58.9	80.2	60.4	57.3	56.5	56.2	71.2	56.8	55.8	54.8					
17.00 - 18.00 น.	65.2	96.2	76.3	74.1	72.1	59.0	80.2	60.6	57.4	56.5	56.2	71.2	56.7	55.8	54.9					
18.00 - 19.00 น.	65.1	96.2	76.2	74.1	72.1	59.1	80.4	60.6	57.4	56.4	56.2	71.2	56.7	55.9	54.9					
19.00 - 20.00 น.	65.2	96.2	76.3	74.1	72.2	58.9	80.4	60.3	57.4	56.4	56.2	71.2	56.7	55.9	54.9					
20.00 - 21.00 น.	65.3	96.2	76.4	74.2	72.2	58.9	80.4	60.2	57.4	56.5	56.2	71.2	57.0	56.0	55.0					
21.00 - 22.00 น.	65.2	96.2	76.4	74.2	72.2	58.8	80.4	60.1	57.5	56.5	56.4	71.2	57.2	56.1	55.0					
22.00 - 23.00 น.	66.0	88.4	77.1	75.3	73.9	58.2	69.9	59.4	57.5	57.0	56.2	61.0	56.7	56.1	55.6					
23.00 - 00.00 น.	65.9	89.9	77.2	74.9	72.9	57.8	69.9	58.8	57.5	56.9	56.3	67.2	56.8	56.3	55.7					
00.00 - 01.00 น.	65.5	89.9	76.9	74.7	72.8	57.7	69.9	58.6	57.4	56.9	56.2	67.2	56.8	56.2	55.3					
01.00 - 02.00 น.	65.6	89.9	76.9	74.8	72.9	57.7	69.9	58.7	57.4	56.9	56.3	67.2	56.8	56.3	55.4					
02.00 - 03.00 น.	66.1	96.0	77.2	75.0	73.0	57.7	70.8	58.7	57.4	56.9	56.4	67.2	56.9	56.3	55.4					
03.00 - 04.00 น.	66.1	96.0	77.2	75.0	73.0	57.8	70.8	58.8	57.4	56.8	56.4	68.3	56.9	56.4	55.5					
04.00 - 05.00 น.	66.1	96.0	77.2	75.0	73.0	58.0	70.8	59.1	57.4	56.8	56.4	68.3	56.9	56.3	55.4					
05.00 - 06.00 น.	66.0	96.0	77.1	74.9	73.0	57.9	70.8	59.1	57.4	56.8	56.3	68.3	56.9	56.3	55.3					
06.00 - 07.00 น.	65.8	96.0	76.9	74.8	72.9	57.9	70.8	59.0	57.4	56.8	56.3	68.3	56.9	56.3	55.3					
07.00 - 08.00 น.	75.7	96.0	76.9	74.8	72.9	57.9	70.8	58.9	57.4	56.8	56.3	68.3	57.1	56.3	55.4					
08.00 - 09.00 น.	75.9	96.4	76.9	74.8	72.9	57.8	70.8	58.8	57.4	56.8	56.3	68.3	57.1	56.3	55.3					
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	69.8	96.2	.	.	72.3	58.8	87.7	-	-	56.7	56.2	78.2	-	-	55.1					
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-					

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

Time	ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))									
	28-29/11/2567					29-30/11/2567				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
09.00 - 10.00 น.	55.3	77.5	55.6	55.3	54.8	70.7	74.8	60.1	57.9	56.9
10.00 - 11.00 น.	55.4	60.8	55.7	55.4	55.0	70.9	65.8	60.2	58.4	57.6
11.00 - 12.00 น.	55.3	60.8	55.6	55.3	55.0	71.6	73.6	60.1	58.1	57.5
12.00 - 13.00 น.	55.4	61.1	55.7	55.3	55.0	71.9	73.6	60.2	58.2	57.4
13.00 - 14.00 น.	55.4	61.1	55.7	55.3	55.0	72.8	79.7	60.4	58.3	57.4
14.00 - 15.00 น.	55.4	61.1	55.6	55.3	55.0	73.6	79.7	60.6	58.4	57.4
15.00 - 16.00 น.	55.3	61.1	55.6	55.3	55.0	59.4	80.6	60.8	58.4	57.5
16.00 - 17.00 น.	55.3	61.1	55.6	55.3	55.0	59.3	80.6	60.8	58.4	57.5
17.00 - 18.00 น.	55.3	61.1	55.6	55.3	55.0	59.4	80.6	60.9	58.5	57.5
18.00 - 19.00 น.	55.3	69.7	55.6	55.3	55.0	59.5	80.6	61.0	58.5	57.5
19.00 - 20.00 น.	55.4	69.7	55.6	55.3	55.0	59.4	80.6	61.0	58.4	57.4
20.00 - 21.00 น.	55.4	69.7	55.6	55.3	55.0	59.3	80.6	61.0	58.4	57.3
21.00 - 22.00 น.	55.4	69.7	55.7	55.3	55.0	59.4	80.6	61.0	58.4	57.2
22.00 - 23.00 น.	55.4	56.7	55.7	55.4	55.2	63.7	74.7	65.7	61.6	59.9
23.00 - 00.00 น.	55.4	63.6	55.7	55.4	55.1	66.0	82.5	70.0	63.4	60.6
00.00 - 01.00 น.	55.4	63.6	55.7	55.4	55.1	68.2	82.8	71.1	66.4	60.8
01.00 - 02.00 น.	55.4	63.6	55.7	55.4	55.1	69.7	88.6	71.6	69.8	60.9
02.00 - 03.00 น.	55.4	63.6	55.7	55.4	55.1	58.8	89.9	72.1	70.3	61.1
03.00 - 04.00 น.	55.4	63.6	55.7	55.4	55.1	58.9	89.9	72.4	70.5	61.4
04.00 - 05.00 น.	55.4	63.6	55.7	55.4	55.1	58.8	90.9	72.7	70.6	61.9
05.00 - 06.00 น.	55.5	63.6	55.8	55.4	55.1	58.9	90.9	73.0	70.7	62.4
06.00 - 07.00 น.	55.7	72.1	55.8	55.4	55.1	59.2	91.8	74.3	70.9	62.9
07.00 - 08.00 น.	55.7	72.1	55.8	55.4	55.1	59.2	92.2	75.4	71.2	63.4
08.00 - 09.00 น.	55.7	72.1	55.8	55.4	55.1	74.1	92.7	76.3	71.5	63.9
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	55.4	77.5	-	-	55.0	64.3	92.7	-	-	59.4
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด (1-30/11/2567)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-
						55.4 - 70.0	65.5 - 103	-	-	55.0 - 74.1
						≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))																
Time	2-3/12/2567					3-4/12/2567					4-5/12/2567					
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	
09.00 - 10.00 น.	69.7	93.7	73.4	66.0	64.9	60.2	76.5	60.7	59.8	59.0	66.7	85.4	68.1	66.1	63.1	
10.00 - 11.00 น.	66.2	75.5	67.8	65.3	64.5	60.9	73.5	61.7	60.4	59.9	65.5	70.4	66.5	65.2	64.6	
11.00 - 12.00 น.	66.7	75.5	68.5	65.7	64.2	61.4	75.0	61.9	60.4	59.9	65.2	74.7	66.4	65.0	63.8	
12.00 - 13.00 น.	72.8	88.9	77.7	67.0	64.4	62.4	79.5	62.2	60.3	59.6	65.2	74.7	66.2	65.2	64.1	
13.00 - 14.00 น.	75.5	93.1	78.8	68.8	64.6	61.9	79.5	61.5	60.2	59.5	65.3	74.7	66.2	65.3	64.1	
14.00 - 15.00 น.	76.1	93.1	78.9	76.3	64.7	61.6	79.5	61.3	60.1	59.4	65.3	74.7	66.1	65.2	64.0	
15.00 - 16.00 น.	76.7	93.1	79.3	76.9	64.8	61.3	79.5	61.1	60.0	59.4	65.3	77.4	66.1	65.1	64.1	
16.00 - 17.00 น.	77.1	93.1	79.5	77.1	64.9	61.1	79.5	61.0	59.9	59.4	65.1	78.4	66.1	65.0	63.6	
17.00 - 18.00 น.	67.5	98.9	79.5	77.1	65.1	61.0	79.5	60.9	59.9	59.4	64.9	78.4	66.0	64.9	62.2	
18.00 - 19.00 น.	67.8	99.7	79.5	77.0	65.2	60.9	79.5	60.8	59.9	59.4	64.6	78.4	66.0	64.8	61.3	
19.00 - 20.00 น.	67.8	99.7	79.4	76.9	65.4	60.8	79.5	60.8	59.9	59.4	64.3	78.4	65.9	64.6	60.0	
20.00 - 21.00 น.	68.1	99.7	79.4	76.8	65.6	60.7	79.5	60.7	59.9	59.4	64.0	78.4	65.9	64.4	59.0	
21.00 - 22.00 น.	68.1	99.7	79.4	76.9	65.9	60.7	79.5	60.7	59.9	59.4	63.8	78.4	65.8	64.2	58.7	
22.00 - 23.00 น.	69.4	97.1	79.2	76.7	75.3	59.8	64.1	60.2	59.8	59.5	58.6	69.4	58.9	58.6	58.3	
23.00 - 00.00 น.	68.7	97.6	78.2	76.7	75.1	59.8	69.2	60.2	59.8	59.4	58.7	69.4	59.0	58.7	58.3	
00.00 - 01.00 น.	68.4	97.6	78.4	76.8	75.3	59.8	72.4	60.1	59.7	59.3	58.8	69.4	59.2	58.7	58.4	
01.00 - 02.00 น.	68.2	97.6	78.3	76.8	75.4	59.7	72.4	60.1	59.6	59.1	58.9	69.4	59.4	58.9	58.4	
02.00 - 03.00 น.	68.2	97.6	78.2	76.8	75.4	59.6	72.4	60.0	59.6	59.1	58.9	69.4	59.3	58.8	58.4	
03.00 - 04.00 น.	68.1	97.6	78.3	76.9	75.5	59.6	72.4	60.0	59.5	59.1	58.8	69.4	59.3	58.8	58.3	
04.00 - 05.00 น.	68.1	97.6	78.7	77.0	75.6	59.6	72.4	60.0	59.5	59.1	58.8	69.4	59.3	58.8	58.3	
05.00 - 06.00 น.	68.1	97.6	78.9	77.0	75.6	59.5	72.4	60.0	59.5	59.1	58.8	69.4	59.3	58.8	58.4	
06.00 - 07.00 น.	68.1	97.6	78.9	77.0	75.7	59.5	72.4	60.0	59.5	59.1	58.8	69.4	59.3	58.8	58.4	
07.00 - 08.00 น.	68.0	97.6	79.0	77.0	75.7	59.7	73.6	60.0	59.5	59.1	58.9	69.4	59.3	58.9	58.4	
08.00 - 09.00 น.	68.0	97.6	78.9	77.1	75.8	59.7	73.6	60.0	59.5	59.1	58.9	69.4	59.3	58.9	58.4	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	69.6	99.7	-	-	69.8	60.5	79.5	-	-	59.3	62.2	85.4	-	-	60.6	
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))																
Time	6-7/12/2567						7-8/12/2567						9-10/12/2567			
	Leq	Lmax	L10	L50	L90		Leq	Lmax	L10	L50	L90		Leq	Lmax	L10	L90
09.00 - 10.00 น.	58.8	72.2	59.2	58.8	58.4		75.3	94.9	78.1	76.0	60.8		73.1	94.4	77.0	64.7
10.00 - 11.00 น.	58.8	61.2	59.1	58.8	58.4		71.5	83.7	74.3	69.8	67.4		75.2	82.6	72.8	64.5
11.00 - 12.00 น.	58.8	63.4	59.2	58.8	58.5		72.2	86.5	74.9	70.7	68.0		75.1	83.1	72.4	65.5
12.00 - 13.00 น.	59.0	63.4	59.4	58.9	58.5		72.4	86.5	75.2	70.6	67.5		70.2	84.2	73.3	65.5
13.00 - 14.00 น.	59.0	68.2	59.4	58.9	58.5		71.7	86.5	74.5	69.9	66.5		75.9	84.2	72.7	65.1
14.00 - 15.00 น.	58.9	68.2	59.3	58.9	58.5		71.6	86.5	74.4	69.8	66.6		70.0	87.5	72.7	64.7
15.00 - 16.00 น.	58.9	68.2	59.3	58.9	58.5		71.1	86.5	74.0	69.3	65.8		76.1	87.5	72.6	64.5
16.00 - 17.00 น.	59.0	68.2	59.4	58.9	58.5		70.7	86.5	73.6	68.8	64.4		75.7	87.5	72.8	64.6
17.00 - 18.00 น.	59.0	68.2	59.4	58.9	58.5		60.4	86.5	73.3	68.5	64.4		60.6	87.5	73.6	64.8
18.00 - 19.00 น.	58.9	68.2	59.4	58.9	58.5		60.3	86.5	73.2	68.4	64.3		62.0	89.6	75.6	64.9
19.00 - 20.00 น.	58.9	71.4	59.3	58.9	58.4		60.2	86.5	73.0	68.3	64.3		63.7	89.6	78.4	65.0
20.00 - 21.00 น.	58.9	72.6	59.3	58.8	58.4		60.8	86.5	74.4	68.8	64.4		64.4	91.7	79.0	65.2
21.00 - 22.00 น.	59.0	72.6	59.4	58.9	58.4		61.7	87.8	75.4	69.2	64.6		64.8	91.7	79.2	65.3
22.00 - 23.00 น.	59.0	64.3	59.8	58.7	58.3		69.1	85.9	79.9	79.1	78.1		65.7	85.6	77.1	73.9
23.00 - 00.00 น.	60.7	69.4	64.8	58.7	58.2		69.2	90.8	80.1	79.0	77.8		65.5	85.6	77.0	73.4
00.00 - 01.00 น.	60.2	70.6	64.2	58.7	58.2		69.6	90.8	81.0	79.1	78.0		65.3	86.3	77.0	72.8
01.00 - 02.00 น.	60.3	70.9	64.1	58.8	58.2		60.0	90.8	81.9	79.3	78.1		69.6	87.5	77.0	72.5
02.00 - 03.00 น.	60.1	70.9	62.5	58.8	58.3		69.8	94.1	81.9	79.2	77.3		69.7	94.0	76.9	72.4
03.00 - 04.00 น.	60.0	74.2	61.8	58.8	58.3		69.3	94.1	81.7	79.0	75.5		69.9	94.0	78.5	72.5
04.00 - 05.00 น.	60.0	74.2	61.6	58.9	58.3		79.2	94.1	81.6	79.0	74.7		69.8	94.0	79.3	72.1
05.00 - 06.00 น.	59.9	74.2	61.3	58.9	58.3		79.0	94.1	81.4	78.7	74.6		69.9	94.0	79.0	69.7
06.00 - 07.00 น.	59.9	74.2	61.2	58.9	58.4		78.6	94.1	81.3	78.4	73.2		76.3	94.0	79.7	70.1
07.00 - 08.00 น.	59.8	74.2	61.0	58.9	58.4		78.2	94.1	81.1	78.0	71.8		76.0	94.0	79.6	69.4
08.00 - 09.00 น.	59.8	74.2	61.1	58.9	58.4		77.9	94.1	81.0	77.4	69.0		75.8	94.0	79.5	68.7
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	59.4	74.2	-	-	58.4		70.0	94.9	-	-	69.9		70.0	94.0	-	68.0
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-		≤70	≤115	-	-	-		≤70	≤115	-	-

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

Time	11-12/12/2567						12-13/12/2567						13-14/12/2567					
	Leq	Lmax	L10	L50	L90		Leq	Lmax	L10	L50	L90		Leq	Lmax	L10	L50	L90	
09.00 - 10.00 น.	71.8	80.9	65.0	61.8	61.1		58.8	77.4	59.3	58.4	58.0		58.6	63.2	59.0	58.6	58.3	
10.00 - 11.00 น.	73.3	80.9	67.5	62.1	61.2		58.7	77.4	59.1	58.4	58.0		58.6	63.2	59.0	58.6	58.3	
11.00 - 12.00 น.	74.6	80.9	67.4	62.3	61.3		58.7	77.4	59.1	58.4	58.0		58.6	63.2	59.0	58.6	58.3	
12.00 - 13.00 น.	75.3	80.9	67.6	62.6	61.3		58.8	80.2	59.2	58.4	58.0		58.6	63.2	59.0	58.6	58.3	
13.00 - 14.00 น.	75.7	84.6	67.6	62.9	61.4		58.8	80.2	59.3	58.4	58.0		58.6	63.2	58.9	58.6	58.3	
14.00 - 15.00 น.	75.5	84.6	67.7	63.3	61.4		58.9	80.2	59.5	58.5	58.1		58.6	63.2	58.9	58.6	58.3	
15.00 - 16.00 น.	75.5	84.6	67.7	63.4	61.5		59.2	80.2	60.3	58.6	58.1		58.6	63.2	58.9	58.6	58.2	
16.00 - 17.00 น.	72.2	84.6	67.7	63.4	61.5		59.2	80.2	60.5	58.7	58.1		58.6	63.2	59.0	58.6	58.3	
17.00 - 18.00 น.	65.3	84.6	67.6	63.6	61.6		59.4	80.2	60.7	58.8	58.1		58.6	63.2	59.0	58.6	58.3	
18.00 - 19.00 น.	65.4	84.6	67.8	63.9	61.6		59.4	80.2	60.6	58.9	58.1		58.7	63.2	59.1	58.6	58.3	
19.00 - 20.00 น.	64.8	74.4	67.6	63.6	62.4		59.0	62.5	59.3	59.0	58.7		59.0	60.3	59.4	59.0	58.7	
20.00 - 21.00 น.	65.0	74.4	67.7	63.9	62.4		59.2	72.3	59.5	59.0	58.7		59.0	63.3	59.4	59.0	58.7	
21.00 - 22.00 น.	65.3	78.7	67.9	64.4	62.5		59.1	72.3	59.4	58.9	58.6		59.0	63.3	59.4	59.0	58.6	
22.00 - 23.00 น.	67.4	90.0	69.9	65.3	62.6		59.1	73.8	59.3	58.9	58.5		59.0	65.3	59.4	59.0	58.6	
23.00 - 00.00 น.	68.4	92.4	70.4	66.6	62.7		59.1	73.8	59.4	58.9	58.5		59.1	65.3	59.4	59.0	58.7	
00.00 - 01.00 น.	63.4	96.7	71.6	67.8	62.8		59.0	73.8	59.3	58.9	58.5		59.1	65.3	59.5	59.1	58.7	
01.00 - 02.00 น.	64.3	96.7	72.2	68.4	62.9		59.0	73.8	59.3	58.8	58.4		59.1	66.2	59.5	59.1	58.6	
02.00 - 03.00 น.	64.6	98.2	72.9	68.9	63.1		59.0	73.8	59.3	58.8	58.4		59.0	66.2	59.5	59.0	58.6	
03.00 - 04.00 น.	64.8	98.2	73.4	69.5	63.2		59.0	73.8	59.3	58.8	58.4		59.1	66.2	59.5	59.1	58.6	
04.00 - 05.00 น.	65.0	98.2	73.7	70.1	63.3		59.0	73.8	59.4	58.9	58.5		59.1	66.2	59.5	59.1	58.6	
05.00 - 06.00 น.	65.1	98.2	73.7	70.4	63.5		59.0	73.8	59.3	58.9	58.4		59.1	66.2	59.5	59.1	58.6	
06.00 - 07.00 น.	65.3	98.2	73.7	70.6	63.7		59.0	73.8	59.3	58.8	58.4		59.1	66.2	59.5	59.1	58.6	
07.00 - 08.00 น.	65.3	90.3	72.9	71.1	70.1		58.5	61.2	58.9	58.5	58.1		59.0	63.1	59.4	59.1	58.7	
08.00 - 09.00 น.	74.4	97.0	75.6	71.3	69.3		58.5	63.0	58.9	58.5	58.1		59.1	63.1	59.4	59.1	58.8	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	68.7	98.2	-	-	62.9		59.0	80.2	-	-	58.3		58.9	66.2	-	-	58.5	
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-		≤70	≤115	-	-	-		≤70	≤115	-	-	-	

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

Time	14-15/12/2567						16-17/12/2567						17-18/12/2567					
	ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))																	
	Leq	Lmax	L10	L50	L90		Leq	Lmax	L10	L50	L90		Leq	Lmax	L10	L50	L90	
09.00 - 10.00 น.	58.7	59.9	59.1	58.7	58.4		75.8	66.9	59.1	58.4	58.0		74.1	95.2	76.4	69.9	67.5	
10.00 - 11.00 น.	58.8	60.5	59.2	58.8	58.4		75.9	70.4	59.1	58.4	58.0		74.1	95.2	76.9	70.2	67.8	
11.00 - 12.00 น.	58.7	60.5	59.2	58.7	58.3		76.1	70.4	59.2	58.4	58.0		74.2	95.2	77.9	70.0	66.4	
12.00 - 13.00 น.	58.6	60.5	59.1	58.7	58.2		76.2	79.2	59.5	58.4	58.0		74.4	95.2	78.4	70.2	65.4	
13.00 - 14.00 น.	58.6	60.5	59.1	58.6	58.1		75.9	84.4	60.0	58.4	57.9		74.2	95.2	78.3	70.1	64.3	
14.00 - 15.00 น.	58.5	60.5	59.1	58.6	58.1		76.4	84.4	61.1	58.5	57.9		73.7	95.2	78.0	69.5	63.7	
15.00 - 16.00 น.	58.5	60.5	59.0	58.5	58.1		76.4	88.2	61.6	58.6	58.0		73.3	95.2	77.7	69.0	63.2	
16.00 - 17.00 น.	58.5	60.5	59.0	58.5	58.1		76.2	90.5	65.0	58.7	58.0		73.0	95.2	77.4	68.7	63.3	
17.00 - 18.00 น.	58.6	61.1	59.0	58.6	58.1		67.2	90.5	72.6	58.9	58.0		62.6	95.2	77.1	68.2	63.3	
18.00 - 19.00 น.	58.6	61.1	59.1	58.6	58.1		60.2	96.2	73.1	59.1	58.0		62.4	95.2	76.8	67.8	63.4	
19.00 - 20.00 น.	58.7	60.1	59.1	58.8	58.4		58.6	92.9	74.2	73.1	71.3		66.3	80.3	68.5	64.6	63.6	
20.00 - 21.00 น.	58.8	61.1	59.1	58.8	58.4		58.6	93.8	75.1	73.2	71.8		66.4	80.9	68.1	65.0	63.6	
21.00 - 22.00 น.	58.8	62.4	59.2	58.8	58.4		58.6	94.5	75.5	73.4	72.0		66.7	83.9	68.4	65.0	63.7	
22.00 - 23.00 น.	58.8	62.4	59.1	58.8	58.4		59.2	94.8	75.8	73.4	72.0		67.1	83.9	68.9	65.3	63.8	
23.00 - 00.00 น.	58.7	62.4	59.1	58.7	58.3		61.7	94.8	75.6	73.4	72.0		67.5	83.9	69.5	65.4	63.9	
00.00 - 01.00 น.	58.7	62.4	59.1	58.7	58.3		62.2	96.4	76.3	73.5	72.1		67.4	83.9	69.4	65.4	63.6	
01.00 - 02.00 น.	58.7	62.8	59.1	58.7	58.2		62.4	98.7	76.3	73.4	72.1		67.5	83.9	69.9	65.5	63.3	
02.00 - 03.00 น.	58.6	62.8	59.1	58.6	58.1		65.7	98.7	76.1	73.4	72.0		68.2	84.7	71.1	65.9	63.5	
03.00 - 04.00 น.	58.6	66.0	59.1	58.6	58.1		76.0	98.7	76.0	73.4	72.0		61.4	93.8	75.1	66.3	63.6	
04.00 - 05.00 น.	58.6	66.0	59.1	58.6	58.1		75.9	98.7	76.3	73.4	72.1		73.9	95.5	78.7	66.8	63.7	
05.00 - 06.00 น.	58.6	66.0	59.0	58.6	58.1		76.0	98.7	76.9	73.5	72.1		75.3	97.0	79.1	67.3	63.8	
06.00 - 07.00 น.	58.6	66.0	59.0	58.6	58.1		75.9	98.7	76.9	73.5	71.9		76.1	97.0	79.4	68.0	63.9	
07.00 - 08.00 น.	58.2	60.4	58.6	58.2	57.9		75.2	91.0	77.6	73.5	70.6		70.6	96.3	82.4	78.4	77.5	
08.00 - 09.00 น.	58.2	60.4	58.6	58.2	57.9		75.1	93.1	77.1	73.1	71.2		70.2	96.3	81.9	78.4	77.6	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	58.6	66.0	-	-	58.2		69.9	98.7	-	-	66.0		70.0	97.0	-	-	65.3	
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-		≤70	≤115	-	-	-		≤70	≤115	-	-	-	

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))																
Time	18-19/12/2567					19-20/12/2567					20-21/12/2567					
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	
09.00 - 10.00 น.	71.5	87.7	69.3	61.3	60.2	71.0	84.5	75.3	59.4	58.1	58.0	62.9	58.4	57.9	57.6	
10.00 - 11.00 น.	71.2	87.7	69.3	62.6	60.3	69.8	84.5	64.1	58.7	58.0	58.0	63.5	58.4	58.0	57.6	
11.00 - 12.00 น.	70.8	87.7	69.5	64.8	60.3	69.0	84.5	63.5	58.5	57.9	58.0	63.5	58.4	58.0	57.6	
12.00 - 13.00 น.	70.5	87.7	69.1	64.4	60.4	68.2	84.5	63.2	58.3	57.8	58.0	63.5	58.4	58.0	57.6	
13.00 - 14.00 น.	71.2	87.7	69.0	64.4	60.4	67.6	84.5	62.8	58.3	57.8	58.0	68.0	58.4	58.0	57.6	
14.00 - 15.00 น.	72.9	87.7	68.7	64.3	60.5	67.1	84.5	62.4	58.3	57.9	58.0	68.0	58.4	58.0	57.6	
15.00 - 16.00 น.	74.7	87.7	68.5	64.1	60.6	66.7	84.5	61.9	58.4	57.9	58.0	68.0	58.4	57.9	57.6	
16.00 - 17.00 น.	76.2	87.7	68.2	64.0	60.6	66.3	84.5	61.5	58.4	57.9	58.0	68.0	58.4	57.9	57.6	
17.00 - 18.00 น.	65.6	87.7	68.2	64.0	60.7	66.0	84.5	60.9	58.4	57.9	58.0	68.0	58.4	57.9	57.5	
18.00 - 19.00 น.	65.7	87.7	68.2	64.0	60.8	65.7	84.5	60.4	58.5	57.9	58.0	68.0	58.4	57.9	57.5	
19.00 - 20.00 น.	66.6	75.7	69.4	65.0	63.6	58.6	63.7	59.0	58.6	58.2	58.0	60.8	58.4	57.9	57.6	
20.00 - 21.00 น.	66.9	85.0	68.7	64.8	63.6	58.9	71.2	59.3	58.6	58.2	58.0	60.8	58.4	58.0	57.7	
21.00 - 22.00 น.	66.3	85.0	67.6	64.7	63.6	60.8	87.9	59.8	58.6	57.8	58.1	70.2	58.4	58.0	57.6	
22.00 - 23.00 น.	66.1	85.0	67.5	64.5	63.6	67.4	93.6	61.4	58.6	57.8	58.1	70.2	58.4	58.0	57.6	
23.00 - 00.00 น.	65.6	85.0	78.2	64.8	63.7	66.6	93.6	61.2	58.6	57.8	58.0	70.2	58.4	57.9	57.6	
00.00 - 01.00 น.	66.1	85.0	77.7	64.7	63.5	66.0	93.6	60.8	58.6	57.9	58.0	70.2	58.3	57.9	57.6	
01.00 - 02.00 น.	66.5	85.0	77.0	64.8	63.5	65.4	93.6	60.5	58.6	57.9	58.0	70.2	58.3	57.9	57.6	
02.00 - 03.00 น.	66.3	85.0	74.9	64.8	63.2	65.0	93.6	60.3	58.6	58.0	58.0	70.2	58.3	57.9	57.6	
03.00 - 04.00 น.	66.2	85.0	77.8	64.9	63.1	64.6	93.6	60.0	58.6	58.0	58.0	70.2	58.3	57.9	57.6	
04.00 - 05.00 น.	66.0	93.7	78.5	65.2	63.2	64.3	93.6	60.1	58.6	58.0	58.0	70.2	58.3	57.9	57.6	
05.00 - 06.00 น.	65.8	98.4	78.9	65.6	63.3	64.0	93.6	60.0	58.6	58.0	58.0	70.2	58.3	57.9	57.6	
06.00 - 07.00 น.	65.6	100.1	79.3	66.3	63.4	63.7	93.6	59.9	58.5	58.0	58.0	70.2	58.3	57.9	57.6	
07.00 - 08.00 น.	82.0	100.3	82.3	78.5	77.2	58.4	72.2	58.6	58.3	58.0	57.9	59.4	58.3	57.9	57.6	
08.00 - 09.00 น.	81.6	100.3	81.9	78.6	77.4	58.4	72.2	58.8	58.3	58.0	57.9	60.9	58.3	57.9	57.6	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	69.5	100.3	-	-	63.4	65.0	93.6	-	-	57.9	58.0	70.2	-	-	57.6	
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

Time	ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))									
	21-22/12/2567					23-24/12/2567				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
09.00 - 10.00 น.	57.8	59.1	58.1	57.8	57.4	58.4	70.4	59.1	58.2	57.7
10.00 - 11.00 น.	57.7	59.1	58.1	57.7	57.4	58.5	70.4	59.1	58.2	57.7
11.00 - 12.00 น.	57.7	59.1	58.1	57.7	57.4	58.5	70.4	59.1	58.2	57.7
12.00 - 13.00 น.	57.7	61.8	58.1	57.7	57.4	58.4	72.0	59.0	58.2	57.7
13.00 - 14.00 น.	57.8	61.8	58.1	57.8	57.4	58.4	72.0	59.0	58.2	57.7
14.00 - 15.00 น.	57.7	61.8	58.1	57.7	57.4	58.4	72.0	59.0	58.2	57.8
15.00 - 16.00 น.	57.7	61.8	58.1	57.7	57.3	58.5	72.0	59.0	58.2	57.8
16.00 - 17.00 น.	57.7	61.8	58.1	57.7	57.3	58.5	72.0	59.1	58.2	57.8
17.00 - 18.00 น.	57.7	61.8	58.1	57.7	57.3	58.5	72.0	59.1	58.2	57.8
18.00 - 19.00 น.	57.6	61.8	58.0	57.6	57.3	58.6	80.7	59.2	58.3	57.8
19.00 - 20.00 น.	57.5	59.7	57.8	57.5	57.1	59.0	76.6	59.8	58.6	58.1
20.00 - 21.00 น.	57.5	59.7	57.8	57.5	57.2	59.1	76.6	59.8	58.6	58.1
21.00 - 22.00 น.	57.5	62.4	57.9	57.5	57.2	59.6	79.1	60.6	58.6	58.1
22.00 - 23.00 น.	57.6	64.0	57.9	57.5	57.2	59.6	79.1	60.6	58.6	58.1
23.00 - 00.00 น.	57.6	64.0	57.9	57.5	57.2	59.4	79.1	60.3	58.5	58.0
00.00 - 01.00 น.	57.6	64.0	57.9	57.5	57.2	59.4	79.1	60.4	58.5	58.0
01.00 - 02.00 น.	57.6	64.0	57.9	57.5	57.2	59.5	79.1	61.0	58.5	58.0
02.00 - 03.00 น.	57.6	64.0	57.9	57.5	57.2	59.7	79.1	61.4	58.6	58.0
03.00 - 04.00 น.	57.5	64.0	57.9	57.5	57.2	59.7	79.1	61.2	58.6	58.0
04.00 - 05.00 น.	57.5	64.0	57.9	57.5	57.2	59.6	79.1	61.1	58.6	58.0
05.00 - 06.00 น.	57.5	64.0	57.9	57.5	57.2	59.8	79.1	61.4	58.7	58.1
06.00 - 07.00 น.	57.6	64.0	57.9	57.5	57.2	60.3	91.3	61.7	58.7	58.1
07.00 - 08.00 น.	57.8	59.2	58.1	57.8	57.4	59.4	68.8	60.3	58.7	58.2
08.00 - 09.00 น.	57.9	60.3	58.4	57.9	57.5	60.0	77.8	60.5	58.8	58.3
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	57.6	64.0	-	-	57.3	59.1	91.3	-	-	57.9
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์ความเสียหายบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))																		
Time	25-26/12/2567					26-27/12/2567					27-28/12/2567							
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90			
09.00 - 10.00 น.	61.6	78.8	62.8	60.2	58.5	58.5	68.0	58.9	58.3	57.9	57.9	63.3	58.3	57.9	57.6			
10.00 - 11.00 น.	61.1	78.8	62.4	59.7	58.2	58.6	68.0	59.0	58.3	58.0	58.0	63.5	58.3	57.9	57.5			
11.00 - 12.00 น.	60.8	78.8	62.2	59.2	58.1	58.6	68.0	59.1	58.4	58.0	58.0	64.3	58.3	57.9	57.5			
12.00 - 13.00 น.	60.5	78.8	61.9	58.9	58.1	58.6	68.0	59.0	58.4	58.0	58.0	64.3	58.3	57.9	57.5			
13.00 - 14.00 น.	60.3	78.8	61.7	58.8	58.1	58.5	68.0	58.9	58.3	57.9	58.0	64.5	58.3	57.9	57.5			
14.00 - 15.00 น.	60.1	78.8	61.5	58.7	58.1	58.5	69.1	58.9	58.3	57.9	58.1	68.2	58.4	57.9	57.5			
15.00 - 16.00 น.	60.1	83.1	61.4	58.7	58.1	58.5	69.1	58.9	58.3	57.9	58.1	68.2	58.4	57.9	57.5			
16.00 - 17.00 น.	59.9	83.1	61.2	58.6	58.1	58.5	69.1	58.9	58.3	58.0	58.1	68.2	58.4	57.9	57.5			
17.00 - 18.00 น.	59.8	83.1	61.1	58.6	58.1	58.5	69.1	58.8	58.3	57.9	58.0	68.2	58.4	57.9	57.5			
18.00 - 19.00 น.	59.8	83.1	61.0	58.6	58.1	58.5	70.8	58.8	58.3	58.0	58.0	68.2	58.3	57.9	57.5			
19.00 - 20.00 น.	58.6	65.5	59.2	58.5	58.1	58.6	63.4	59.1	58.5	58.1	58.3	74.3	58.4	57.9	57.5			
20.00 - 21.00 น.	58.8	67.5	59.4	58.5	58.1	58.6	66.7	59.0	58.5	58.1	58.1	74.3	58.3	57.9	57.5			
21.00 - 22.00 น.	58.7	67.5	59.3	58.4	58.0	58.6	66.7	59.0	58.5	58.1	58.0	74.3	58.3	57.9	57.5			
22.00 - 23.00 น.	58.7	67.5	59.2	58.4	58.0	58.7	66.7	59.1	58.5	58.1	58.0	74.3	58.3	57.9	57.5			
23.00 - 00.00 น.	58.7	67.5	59.2	58.5	58.1	58.7	66.7	59.0	58.5	58.2	58.0	74.3	58.3	57.9	57.5			
00.00 - 01.00 น.	58.7	67.5	59.3	58.5	58.1	58.7	66.7	59.1	58.6	58.2	57.9	74.3	58.2	57.9	57.5			
01.00 - 02.00 น.	58.8	70.7	59.3	58.6	58.1	58.7	71.9	59.1	58.6	58.2	57.9	74.3	58.2	57.9	57.5			
02.00 - 03.00 น.	58.8	70.7	59.4	58.6	58.1	58.7	71.9	59.1	58.6	58.2	57.9	74.3	58.2	57.9	57.5			
03.00 - 04.00 น.	58.8	72.8	59.4	58.6	58.1	58.7	71.9	59.1	58.6	58.2	57.9	74.3	58.2	57.8	57.5			
04.00 - 05.00 น.	58.8	72.8	59.4	58.6	58.1	58.7	71.9	59.1	58.6	58.2	57.9	74.3	58.2	57.8	57.5			
05.00 - 06.00 น.	58.8	72.8	59.3	58.6	58.1	58.8	71.9	59.2	58.6	58.2	57.9	74.3	58.2	57.8	57.5			
06.00 - 07.00 น.	58.8	72.8	59.3	58.6	58.1	58.7	71.9	59.1	58.6	58.2	57.9	74.3	58.2	57.8	57.5			
07.00 - 08.00 น.	60.3	82.6	60.2	58.7	58.2	58.5	64.6	58.9	58.5	58.1	57.8	61.1	58.2	57.8	57.5			
08.00 - 09.00 น.	59.8	82.6	60.3	58.9	58.3	58.7	64.6	59.2	58.6	58.2	57.8	62.1	58.2	57.8	57.4			
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	59.5	83.1	-	-	58.1	58.6	71.9	-	-	58.1	58.0	74.3	-	-	57.5			
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด (2-28/12/2567)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57.6 - 70.0	64.0 - 100.3	-	-	57.3 - 69.9			
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-			

หมายเหตุ : โครงการดำเนินการรื้อถอนอาคาร ตั้งแต่เดือนวันที่ 25 สิงหาคม - 23 ตุลาคม 2567 และในวันที่ 16 ตุลาคม 2567 โครงการเริ่มงานเจาะเสาเข็มจากด้านในฝั่งกองร้อยพลเสนากำแพง

1/ มาตรฐานคุณภาพเสียงตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2560) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ภาคผนวก 3-2)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง/ชื่อผู้บันทึก

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอชวีอี จำกัด (ภาคผนวก 3-3 และภาคผนวก 3-4) หมายเลขโทรศัพท์ : [REDACTED]

ตารางที่ 3.3-4 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงรบกวนบริเวณพื้นที่โครงการ

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียงรบกวน dB(A)				
	Specific Noise Level	Residual Noise Level	Background Noise Level	ตัวปรับค่าเสียง	ค่าระดับเสียงการรบกวน
25-26/08/2567	59.4	58.0	58.1	7.0	1.2
26-27/08/2567	58.8	57.9	58.1	7.0	0.7
27-28/08/2567	58.6	57.9	58.1	7.0	0.5
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด					0.5 - 1.2
27-28/09/2567	59.0	57.8	58.2	7.0	0.8
28-29/09/2567	58.1	57.7	57.8	7.0	0.3
29-30/09/2567	59.3	58.1	58.4	7.0	1.0
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด					0.3 - 1.0
16-17/10/2567	58.9	58.3	58.3	7.0	0.6
17-18/10/2567	58.6	57.9	58.0	7.0	0.6
18-19/10/2567	59.7	58.0	58.7	4.5	1.0
19-20/10/2567	69.7	50.8	64.4	0.0	5.3
21-22/10/2567	69.7	65.3	68.7	2.0	0.9
22-23/10/2567	69.9	61.2	63.5	0.5	5.9
24-25/10/2567	61.1	60.2	60.4	7.0	0.7
25-26/10/2567	64.1	60.5	61.0	2.0	1.2
26-27/10/2567	61.0	60.5	60.6	7.0	0.3
28-29/10/2567	68.9	60.4	61.9	0.5	6.5
29-30/10/2567	69.9	60.3	67.0	0.5	2.4
30-31/10/2567	70.0	63.0	68.9	1.0	0.1
31/10-1/11/2567	60.0	59.2	59.3	7.0	0.7
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด					0.1 - 6.5
1-2/11/2567	69.8	61.9	74.1	0.5	4.3
2-3/11/2567	69.8	60.6	66.2	0.5	3.1
4-5/11/2567	60.8	58.7	59.4	4.5	1.5
5-6/11/2567	64.7	58.9	60.1	1.5	3.1
6-7/11/2567	61.9	60.0	60.6	4.5	1.3
7-8/11/2567	69.9	60.1	71.3	0.5	1.5
8-9/11/2567	69.8	63.6	71.6	1.5	1.8
9-10/11/2567	69.9	61.5	66.1	0.5	3.4
11-12/11/2567	59.5	58.4	58.8	7.0	0.7
12-13/11/2567	70.0	60.8	69.8	0.5	0.3

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียงรบกวน dB(A)				
	Specific Noise Level	Residual Noise Level	Background Noise Level	ตัวปรับค่าเสียง	ค่าระดับเสียงการรบกวน
13-14/11/2567	63.4	58.4	59.3	1.5	2.7
14-15/11/2567	70.0	60.1	73.3	0.5	3.2
15-16/11/2567	69.8	64.7	71.2	1.5	1.4
16-17/11/2567	67.7	61.8	64.0	1.5	2.2
18-19/11/2567	69.7	62.1	68.7	0.5	0.5
19-20/11/2567	69.9	57.6	69.0	0.5	0.4
20-21/11/2567	56.5	55.8	55.9	7.0	0.6
21-22/11/2567	55.9	55.4	55.6	7.0	0.4
22-23/11/2567	63.6	55.9	58.2	0.5	4.9
23-24/11/2567	69.9	61.5	65.4	0.5	4.1
25-26/11/2567	69.8	65.1	72.3	1.5	2.6
26-27/11/2567	58.8	56.4	56.7	4.5	2.1
27-28/11/2567	56.2	54.6	55.1	4.5	1.1
28-29/11/2567	55.4	54.8	55.0	7.0	0.4
29-30/11/2567	64.3	56.9	59.4	1.0	3.9
30/11-1/12/2567	69.9	61.7	65.9	0.5	3.5
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด					0.3 - 4.9
2-3/12/2567	69.6	64.2	69.8	1.5	0.1
3-4/12/2567	60.5	59.0	59.3	4.5	1.1
4-5/12/2567	62.2	58.3	60.6	2.0	1.6
6-7/12/2567	59.4	58.2	58.4	7.0	1.0
7-8/12/2567	70.0	60.0	69.9	0.5	0.1
9-10/12/2567	70.0	60.6	68.0	0.5	1.5
11-12/12/2567	68.7	61.1	62.9	0.5	5.3
12-13/12/2567	59.0	58.0	58.3	7.0	0.7
13-14/12/2567	58.9	58.2	58.5	7.0	0.4
14-15/12/2567	58.6	58.1	58.2	7.0	0.4
16-17/12/2567	69.9	57.9	66.0	0.5	3.4
17-18/12/2567	70.0	61.4	65.3	0.5	4.2
18-19/12/2567	69.5	60.2	63.4	0.5	5.6
19-20/12/2567	65.0	57.8	57.9	1.0	6.0
20-21/12/2567	58.0	57.5	57.6	7.0	0.4
21-22/12/2567	57.6	57.1	57.3	7.0	0.4

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียงรบกวน dB(A)				
	Specific Noise Level	Residual Noise Level	Background Noise Level	ตัวปรับค่าเสียง	ค่าระดับเสียงการรบกวน
23-24/12/2567	59.1	57.7	57.9	7.0	1.2
24-25/12/2567	60.5	57.6	58.1	3.0	2.5
25-26/12/2567	59.5	58.0	58.1	4.5	1.4
26-27/12/2567	58.6	57.9	58.1	7.0	0.5
27-28/12/2567	58.0	57.4	57.5	7.0	0.5
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด					0.1 - 6.0
มาตรฐาน					10 ^{1/}

หมายเหตุ : โครงการดำเนินการรื้อถอนอาคาร ตั้งแต่เดือนวันที่ 25 สิงหาคม - 23 ตุลาคม 2567 และในวันที่ 16 ตุลาคม 2567 โครงการเริ่มงานเจาะเสาเข็มจากด้านในฝั่งกองร้อยพลเสนารักษ์

^{1/} มาตรฐานคุณภาพเสียงตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน (ภาคผนวก 3-2)

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

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ : ██████████

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

หมายเลขโทรศัพท์ : ██████████

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

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่คณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))																					
Time	27-28/09/2567						28-29/09/2567						29-30/09/2567								
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	
09.00 - 10.00 น.	58.1	63.3	58.5	58.1	57.8	58.4	61.9	58.8	58.4	57.9	77.3	75.5	61.2	59.3	58.7						
10.00 - 11.00 น.	58.2	78.7	58.5	58.1	57.8	58.4	61.9	58.8	58.4	57.9	77.4	75.5	61.2	59.3	58.7						
11.00 - 12.00 น.	58.2	78.7	58.5	58.1	57.8	58.4	64.1	58.8	58.4	57.9	77.4	81.1	63.8	59.4	58.7						
12.00 - 13.00 น.	58.2	78.7	58.5	58.1	57.8	58.4	64.1	58.8	58.4	57.9	78.2	84.2	66.5	59.6	58.7						
13.00 - 14.00 น.	58.2	78.7	58.5	58.1	57.8	58.4	64.1	58.8	58.4	58.0	76.7	91.9	72.2	59.8	58.8						
14.00 - 15.00 น.	58.2	78.7	58.6	58.1	57.8	58.4	66.6	58.8	58.4	58.0	72.6	97.3	74.1	60.1	58.8						
15.00 - 16.00 น.	58.3	78.7	58.6	58.2	57.8	58.4	66.6	58.8	58.4	58.0	73.7	97.3	75.5	60.6	58.8						
16.00 - 17.00 น.	58.7	63.5	59.1	58.7	58.3	58.6	62.2	59.1	58.6	58.1	74.7	92.5	77.1	72.4	71.1						
17.00 - 18.00 น.	58.7	63.5	59.0	58.6	58.3	58.6	62.2	59.0	58.6	58.2	65.0	92.5	77.2	72.4	71.0						
18.00 - 19.00 น.	58.7	63.5	59.0	58.6	58.3	58.6	62.2	59.0	58.6	58.2	64.2	92.5	76.2	71.8	70.1						
19.00 - 20.00 น.	58.6	67.9	59.1	58.6	58.2	58.6	62.2	58.9	58.6	58.2	64.4	94.3	75.7	71.5	70.2						
20.00 - 21.00 น.	58.7	67.9	59.1	58.6	58.2	58.5	62.2	58.9	58.6	58.2	65.2	96.8	75.9	71.4	70.1						
21.00 - 22.00 น.	58.6	67.9	59.0	58.5	58.2	58.5	62.2	58.9	58.5	58.2	65.5	96.8	75.8	71.3	70.1						
22.00 - 23.00 น.	58.6	67.9	59.0	58.5	58.1	58.6	72.8	58.9	58.5	58.2	65.5	96.8	75.8	71.3	70.1						
23.00 - 00.00 น.	58.5	67.9	59.0	58.5	58.0	58.6	72.8	58.9	58.6	58.2	65.9	96.8	76.6	71.5	70.2						
00.00 - 01.00 น.	58.5	67.9	58.9	58.4	57.9	58.6	72.8	58.9	58.6	58.2	66.1	96.8	77.2	71.7	70.2						
01.00 - 02.00 น.	58.4	69.2	58.9	58.4	57.9	58.6	72.8	58.9	58.6	58.2	60.0	99.9	79.3	71.9	70.3						
02.00 - 03.00 น.	58.4	69.2	58.9	58.4	57.9	58.6	72.8	58.9	58.6	58.2	60.0	99.9	79.2	71.9	70.3						
03.00 - 04.00 น.	58.4	69.2	58.9	58.3	57.9	58.6	72.8	59.0	58.6	58.2	61.2	99.9	79.1	71.9	70.3						
04.00 - 05.00 น.	58.1	62.3	58.4	58.1	57.8	58.6	67.3	58.9	58.5	58.1	65.0	93.0	82.1	74.5	72.5						
05.00 - 06.00 น.	58.1	62.7	58.4	58.1	57.8	58.5	67.3	58.9	58.4	58.1	67.7	93.0	79.7	74.0	72.3						
06.00 - 07.00 น.	58.1	62.7	58.4	58.1	57.7	58.5	67.3	58.9	58.4	58.1	76.8	95.4	79.5	74.4	72.5						
07.00 - 08.00 น.	58.1	64.2	58.4	58.1	57.7	58.5	67.3	58.9	58.5	58.1	76.9	95.4	79.4	74.9	72.8						
08.00 - 09.00 น.	58.1	64.2	58.4	58.1	57.7	58.6	67.3	58.9	58.5	58.1	76.9	95.4	79.6	74.8	72.9						
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	58.4	78.7	-	-	57.9	58.5	72.8	-	-	58.1	69.8	99.9	-	-	67.4						
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด (27-30/09/2567)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58.4 - 69.8	72.8 - 99.9	-	-	57.9 - 67.4						
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-						

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่คณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล (ต่อ)

Time	ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))									
	16-17/10/2567					17-18/10/2567				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
09.00 - 10.00 น.	58.9	73.1	59.4	58.9	58.4	58.6	61.8	59.1	58.6	58.0
10.00 - 11.00 น.	58.9	73.1	59.5	58.9	58.4	58.5	61.8	59.1	58.6	57.9
11.00 - 12.00 น.	59.0	73.1	59.5	58.9	58.4	58.5	61.8	59.1	58.5	57.9
12.00 - 13.00 น.	59.0	73.1	59.5	58.9	58.4	58.5	61.8	59.1	58.5	57.9
13.00 - 14.00 น.	59.0	73.1	59.5	58.9	58.4	58.5	62.3	59.1	58.5	57.9
14.00 - 15.00 น.	59.0	73.1	59.5	58.9	58.3	58.5	62.3	59.1	58.5	57.9
15.00 - 16.00 น.	59.0	73.1	59.5	58.9	58.3	58.5	62.3	59.1	58.5	57.9
16.00 - 17.00 น.	58.8	60.7	59.4	58.8	58.2	58.5	60.1	59.1	58.5	57.9
17.00 - 18.00 น.	58.8	61.8	59.4	58.8	58.1	58.5	61.4	59.1	58.5	57.9
18.00 - 19.00 น.	58.7	61.8	59.3	58.8	58.1	58.6	62.8	59.2	58.6	57.9
19.00 - 20.00 น.	58.7	65.8	59.3	58.7	58.1	58.6	62.8	59.2	58.6	58.0
20.00 - 21.00 น.	58.7	65.8	59.3	58.7	58.1	58.6	62.8	59.2	58.6	58.0
21.00 - 22.00 น.	58.7	65.8	59.3	58.7	58.1	58.6	62.8	59.2	58.6	58.0
22.00 - 23.00 น.	58.7	66.7	59.3	58.7	58.1	58.6	63.6	59.2	58.6	58.0
23.00 - 00.00 น.	58.7	66.7	59.3	58.7	58.1	58.6	64.0	59.2	58.6	58.0
00.00 - 01.00 น.	58.7	66.7	59.3	58.7	58.1	58.6	71.1	59.2	58.6	58.0
01.00 - 02.00 น.	58.7	66.7	59.3	58.7	58.1	58.7	74.2	59.2	58.6	58.0
02.00 - 03.00 น.	58.7	66.8	59.3	58.7	58.1	58.7	74.2	59.2	58.6	58.0
03.00 - 04.00 น.	58.7	66.8	59.3	58.7	58.1	58.7	74.2	59.2	58.6	58.0
04.00 - 05.00 น.	58.7	71.4	59.2	58.7	58.2	58.8	61.1	59.5	58.8	58.2
05.00 - 06.00 น.	58.7	71.4	59.2	58.7	58.2	58.8	63.7	59.5	58.8	58.1
06.00 - 07.00 น.	58.7	71.4	59.1	58.7	58.1	58.8	63.7	59.5	58.8	58.1
07.00 - 08.00 น.	58.6	71.4	59.1	58.6	58.1	58.7	63.7	59.4	58.7	58.0
08.00 - 09.00 น.	58.7	71.4	59.1	58.7	58.1	58.7	68.4	59.4	58.7	58.0
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	58.8	73.1	-	-	58.2	58.6	74.2	-	-	58.0
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่คุณสมบัติอาคารศูนย์สุขภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

Time	ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))									
	19-20/10/2567					21-22/10/2567				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
09.00 - 10.00 น.	70.6	85.9	64.1	56.6	54.0	77.0	82.9	67.6	62.2	60.2
10.00 - 11.00 น.	70.7	85.9	63.6	55.4	51.3	76.7	82.9	66.7	62.7	60.9
11.00 - 12.00 น.	70.7	85.9	63.0	54.7	50.7	76.2	82.9	67.7	63.1	61.2
12.00 - 13.00 น.	70.6	88.2	62.3	54.2	50.4	76.2	85.9	69.8	63.7	61.4
13.00 - 14.00 น.	70.7	88.2	62.5	54.6	50.6	68.7	88.6	71.8	64.7	61.6
14.00 - 15.00 น.	70.7	88.2	64.2	54.7	50.7	69.5	88.6	73.1	65.4	61.7
15.00 - 16.00 น.	70.8	88.2	71.0	55.7	50.9	72.3	91.1	77.6	66.3	61.8
16.00 - 17.00 น.	70.8	88.2	71.2	56.8	51.1	73.2	94.1	77.9	66.6	61.9
17.00 - 18.00 น.	67.7	88.2	71.4	58.6	51.2	73.2	94.1	77.9	66.3	62.0
18.00 - 19.00 น.	68.1	88.2	71.3	61.0	51.4	64.4	94.1	78.2	67.7	62.2
19.00 - 20.00 น.	68.4	88.2	71.3	65.5	51.6	65.0	94.1	78.4	69.5	62.3
20.00 - 21.00 น.	68.6	88.2	71.3	70.1	51.7	65.4	94.1	78.5	70.9	62.4
21.00 - 22.00 น.	63.0	74.7	70.9	70.6	70.3	68.9	93.7	79.7	77.6	76.8
22.00 - 23.00 น.	62.6	74.7	71.0	70.6	70.4	68.6	93.7	79.3	77.7	76.9
23.00 - 00.00 น.	61.5	74.7	71.0	70.6	70.4	68.4	93.7	79.3	77.6	76.5
00.00 - 01.00 น.	61.3	74.7	70.9	70.6	70.3	68.1	93.7	79.5	77.4	71.8
01.00 - 02.00 น.	61.0	74.7	71.0	70.6	70.3	68.2	95.7	79.9	77.3	71.3
02.00 - 03.00 น.	62.2	76.2	71.0	70.7	70.4	67.6	95.7	79.4	76.9	69.1
03.00 - 04.00 น.	65.4	84.0	71.1	70.7	70.4	67.2	95.7	79.1	76.1	68.9
04.00 - 05.00 น.	66.9	84.0	71.2	70.7	70.4	65.1	95.7	79.0	74.7	67.1
05.00 - 06.00 น.	70.9	84.0	71.2	70.8	70.4	64.9	96.0	78.8	73.6	66.4
06.00 - 07.00 น.	70.9	84.0	71.4	70.8	70.4	65.4	96.0	78.6	72.7	64.8
07.00 - 08.00 น.	71.0	84.0	71.6	70.9	70.4	67.1	96.0	78.5	73.0	64.9
08.00 - 09.00 น.	71.1	84.0	71.9	70.9	70.5	76.4	96.0	78.6	73.5	65.0
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	67.8	88.2	-	-	60.8	69.7	96.0	-	-	65.8
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-
						≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่คณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))																							
Time	24-25/10/2567						25-26/10/2567						26-27/10/2567										
	Leq	Lmax	L10	L50	L90		Leq	Lmax	L10	L50	L90		Leq	Lmax	L10	L50	L90		Leq	Lmax	L10	L50	L90
09.00 - 10.00 น.	60.9	65.3	61.2	60.9	60.6		61.1	67.5	61.4	61.1	60.8		61.2	65.1	61.5	61.1	60.8		61.2	65.1	61.5	61.1	60.8
10.00 - 11.00 น.	60.9	65.3	61.2	60.9	60.6		61.1	67.5	61.4	61.1	60.8		61.3	66.0	61.8	61.1	60.8		61.3	66.0	61.8	61.2	60.9
11.00 - 12.00 น.	60.9	65.3	61.2	60.9	60.6		61.1	67.5	61.4	61.1	60.8		61.3	66.0	61.8	61.1	60.8		61.3	66.0	61.8	61.2	60.8
12.00 - 13.00 น.	60.9	65.3	61.2	60.9	60.6		61.2	67.5	61.5	61.2	60.9		61.3	68.9	61.8	61.2	60.9		61.3	68.9	61.8	61.2	60.8
13.00 - 14.00 น.	60.9	65.3	61.2	60.9	60.6		61.2	67.5	61.5	61.2	60.9		61.3	68.9	61.8	61.2	60.9		61.3	68.9	61.8	61.1	60.8
14.00 - 15.00 น.	60.9	65.3	61.2	60.9	60.6		61.2	67.5	61.6	61.2	60.9		61.3	68.9	61.8	61.2	60.9		61.3	68.9	61.8	61.1	60.8
15.00 - 16.00 น.	60.9	65.3	61.2	60.9	60.6		61.4	67.5	62.1	61.3	60.9		61.4	73.2	61.9	61.3	60.9		61.4	73.2	61.9	61.1	60.8
16.00 - 17.00 น.	60.9	66.1	61.2	60.9	60.6		61.5	67.5	62.3	61.3	60.9		61.4	73.2	62.0	61.3	60.9		61.4	73.2	62.0	61.2	60.8
17.00 - 18.00 น.	60.9	66.1	61.2	60.9	60.6		61.5	67.5	62.2	61.4	60.9		61.4	73.2	62.1	61.4	60.9		61.4	73.2	62.1	61.2	60.8
18.00 - 19.00 น.	61.1	77.0	61.3	60.9	60.6		61.5	68.5	62.2	61.4	61.0		61.4	73.2	62.0	61.4	61.0		61.4	73.2	62.0	61.2	60.8
19.00 - 20.00 น.	61.1	77.0	61.3	60.9	60.6		61.5	68.5	62.2	61.4	61.0		61.4	73.2	62.0	61.4	61.0		61.4	73.2	62.0	61.2	60.8
20.00 - 21.00 น.	61.1	77.0	61.2	60.9	60.6		61.4	68.5	62.1	61.3	60.9		61.4	73.2	62.0	61.3	60.9		61.4	73.2	62.0	61.2	60.8
21.00 - 22.00 น.	60.8	66.8	61.1	60.8	60.5		60.8	61.9	61.1	60.8	60.6		61.4	65.7	62.0	60.8	60.6		61.4	65.7	62.0	61.3	60.9
22.00 - 23.00 น.	60.8	66.8	61.1	60.8	60.5		60.8	63.7	61.1	60.8	60.5		61.8	75.4	62.4	60.8	60.5		61.8	75.4	62.4	61.3	60.9
23.00 - 00.00 น.	60.8	66.8	61.1	60.8	60.5		60.9	63.7	61.2	60.9	60.6		61.8	75.4	62.4	60.9	60.6		61.8	75.4	62.4	61.3	60.9
00.00 - 01.00 น.	60.8	66.8	61.1	60.8	60.5		60.9	63.7	61.3	60.9	60.6		63.1	94.3	62.9	60.9	60.6		63.1	94.3	62.9	61.3	60.5
01.00 - 02.00 น.	60.8	68.4	61.1	60.8	60.5		60.9	64.3	61.2	60.9	60.6		62.7	94.3	62.7	60.9	60.6		62.7	94.3	62.7	61.2	59.9
02.00 - 03.00 น.	60.8	68.4	61.1	60.8	60.5		60.9	64.3	61.2	60.9	60.6		62.7	94.3	62.7	60.9	60.6		62.7	94.3	62.7	61.1	59.7
03.00 - 04.00 น.	60.8	68.4	61.1	60.8	60.5		60.9	65.1	61.2	60.9	60.6		62.7	94.3	63.2	60.9	60.6		62.7	94.3	63.2	61.1	59.7
04.00 - 05.00 น.	60.8	68.4	61.1	60.8	60.5		60.9	65.1	61.2	60.9	60.6		62.7	94.3	63.5	60.9	60.6		62.7	94.3	63.5	61.1	59.8
05.00 - 06.00 น.	60.9	68.7	61.2	60.8	60.5		60.9	65.1	61.2	60.9	60.6		63.5	94.3	64.5	60.9	60.6		63.5	94.3	64.5	61.1	59.8
06.00 - 07.00 น.	60.9	68.7	61.2	60.8	60.5		60.9	65.1	61.2	60.9	60.6		63.7	94.3	65.1	60.9	60.6		63.7	94.3	65.1	61.1	59.8
07.00 - 08.00 น.	60.9	68.7	61.2	60.8	60.5		60.9	65.1	61.2	60.8	60.5		63.8	94.3	65.1	60.9	60.5		63.8	94.3	65.1	61.1	59.8
08.00 - 09.00 น.	60.9	68.8	61.2	60.8	60.5		60.8	65.1	61.2	60.8	60.5		63.6	94.3	64.8	60.8	60.5		63.6	94.3	64.8	61.0	59.8
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	60.9	77.0	-	-	60.6		61.1	68.5	-	-	60.7		62.1	94.3	-	-	60.7		62.1	94.3	-	-	60.5
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-		≤70	≤115	-	-	-		≤70	≤115	-	-	-		≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่ชุมชนที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมสุขภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	28-29/10/2567					29-30/10/2567					30-31/10/2567				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
09.00 - 10.00 น.	70.7	85.5	73.4	68.8	65.2	76.2	98.2	78.7	71.0	67.5	73.7	95.5	75.8	72.3	65.7
10.00 - 11.00 น.	73.4	94.0	75.1	71.4	66.5	75.7	98.2	78.2	70.4	67.6	73.3	95.5	75.6	71.9	66.6
11.00 - 12.00 น.	73.6	94.0	75.1	71.7	67.4	75.6	98.2	78.1	70.2	67.4	72.8	95.5	75.4	71.3	66.0
12.00 - 13.00 น.	74.6	96.7	76.2	71.8	68.1	75.2	98.2	77.8	69.8	66.9	72.7	95.5	75.3	71.2	65.7
13.00 - 14.00 น.	75.5	96.7	77.1	72.4	68.8	74.9	98.2	77.6	69.5	66.5	72.5	95.5	75.2	70.8	66.1
14.00 - 15.00 น.	75.6	96.7	77.2	73.2	69.6	74.5	98.2	77.2	69.1	65.7	72.2	95.5	75.0	70.2	64.9
15.00 - 16.00 น.	75.6	96.7	77.2	73.8	70.3	74.1	98.2	76.9	68.7	64.8	72.1	95.5	74.9	69.9	64.7
16.00 - 17.00 น.	75.8	96.7	77.1	74.1	70.7	73.8	98.2	76.6	68.4	64.1	73.9	100.7	75.3	70.0	64.9
17.00 - 18.00 น.	66.1	96.7	77.5	74.2	70.8	65.4	95.2	77.5	68.0	63.0	66.1	97.6	75.7	68.0	66.3
18.00 - 19.00 น.	66.2	96.7	77.5	74.3	71.0	65.2	95.2	77.6	70.5	63.5	66.4	97.6	77.9	68.5	66.6
19.00 - 20.00 น.	66.1	96.7	77.3	74.3	71.1	65.6	95.2	78.2	72.3	64.4	66.5	97.6	77.4	69.8	66.7
20.00 - 21.00 น.	66.1	96.7	77.3	74.4	71.2	65.6	95.2	77.6	74.2	66.1	67.3	97.6	81.0	69.4	67.0
21.00 - 22.00 น.	67.8	97.2	80.5	75.3	73.5	66.3	96.0	78.7	74.4	66.5	67.4	97.6	82.0	70.1	67.2
22.00 - 23.00 น.	67.8	97.2	79.4	77.2	74.1	66.5	96.0	78.8	74.0	66.1	67.0	97.6	81.5	70.4	67.0
23.00 - 00.00 น.	68.0	97.2	79.1	77.3	74.5	66.3	96.0	78.7	73.7	66.2	60.8	97.6	80.9	69.5	62.9
00.00 - 01.00 น.	67.9	97.2	78.9	77.4	74.8	66.9	96.0	79.2	74.1	66.7	75.8	97.6	79.5	68.7	60.1
01.00 - 02.00 น.	67.9	97.2	78.8	77.4	75.1	68.0	97.3	80.2	74.3	67.1	75.3	97.6	77.6	68.0	59.8
02.00 - 03.00 น.	68.0	97.2	79.0	77.5	75.5	68.3	97.3	81.0	74.7	67.5	74.9	97.6	76.3	67.5	59.7
03.00 - 04.00 น.	68.1	98.0	79.0	77.4	75.9	68.2	97.3	80.9	74.6	67.4	74.5	97.6	75.4	67.0	59.7
04.00 - 05.00 น.	68.1	98.0	79.0	77.5	76.2	67.9	97.3	80.6	74.4	67.3	74.1	97.6	74.8	66.1	59.7
05.00 - 06.00 น.	68.3	98.0	79.5	77.5	76.3	68.6	87.5	73.2	67.9	64.5	62.6	80.8	61.3	59.9	59.5
06.00 - 07.00 น.	68.4	98.0	79.6	77.5	76.4	70.0	88.6	71.5	67.0	64.7	61.5	80.8	60.4	59.9	59.5
07.00 - 08.00 น.	68.3	98.0	79.5	77.6	76.5	69.2	88.6	70.5	66.4	64.8	61.1	80.8	60.5	59.9	59.5
08.00 - 09.00 น.	68.3	98.0	79.4	77.5	76.5	70.9	88.6	70.0	66.0	64.7	76.3	80.8	60.4	59.9	59.5
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	69.8	98.0	-	-	72.3	70.0	98.2	-	-	65.9	70.0	100.7	-	-	63.6
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่คณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล (ต่อ)

Time	31/10-1/11/2567						1-2/11/2567						2-3/11/2567					
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10
09.00 - 10.00 น.	59.8	69.2	60.0	59.5	59.2	71.9	102.1	82.3	79.7	76.6	64.7	83.7	66.6	63.0	60.8			
10.00 - 11.00 น.	59.8	69.2	60.0	59.6	59.2	72.1	102.1	82.3	79.7	76.7	64.5	83.7	66.4	62.8	60.7			
11.00 - 12.00 น.	59.7	69.2	60.0	59.5	59.2	72.0	102.1	82.3	79.7	76.8	64.3	83.7	66.2	62.8	60.7			
12.00 - 13.00 น.	59.7	69.2	60.0	59.5	59.2	72.0	102.1	82.3	79.8	76.9	64.1	83.7	66.0	62.7	60.6			
13.00 - 14.00 น.	59.7	69.2	59.9	59.5	59.2	72.0	102.1	82.4	79.8	76.9	64.1	83.7	65.9	62.6	60.5			
14.00 - 15.00 น.	59.7	69.2	59.9	59.5	59.2	71.9	102.1	82.4	79.9	77.0	63.9	83.7	65.7	62.6	60.5			
15.00 - 16.00 น.	59.6	69.2	59.9	59.5	59.2	72.0	102.1	82.4	79.9	77.0	63.8	83.7	65.7	62.5	60.5			
16.00 - 17.00 น.	59.6	69.2	59.9	59.5	59.2	71.9	102.1	82.4	79.9	77.0	63.8	83.7	65.6	62.5	60.5			
17.00 - 18.00 น.	59.4	61.3	59.8	59.4	59.1	62.5	98.5	82.8	80.2	77.1	62.5	75.9	64.4	61.6	60.1			
18.00 - 19.00 น.	59.5	65.0	59.8	59.5	59.2	61.8	98.5	82.6	80.2	77.1	62.5	75.9	64.6	61.8	60.1			
19.00 - 20.00 น.	59.5	65.0	59.8	59.4	59.1	61.7	99.2	82.3	80.1	77.0	62.9	77.6	65.0	62.0	60.2			
20.00 - 21.00 น.	59.4	65.0	59.8	59.4	59.1	61.6	99.2	82.2	80.1	77.1	63.0	77.6	65.2	62.1	60.3			
21.00 - 22.00 น.	59.4	65.0	59.8	59.4	59.1	71.6	99.2	82.3	80.1	77.1	63.2	77.6	65.5	62.2	60.2			
22.00 - 23.00 น.	59.4	66.8	59.7	59.4	59.1	71.4	99.2	82.2	80.1	77.1	62.8	77.6	65.2	61.7	59.3			
23.00 - 00.00 น.	59.4	66.8	59.7	59.4	59.1	71.3	99.2	82.1	80.1	77.1	62.4	77.6	64.9	61.3	58.7			
00.00 - 01.00 น.	59.4	66.8	59.7	59.4	59.1	71.2	99.2	82.0	80.1	77.1	62.1	77.6	64.7	60.8	58.5			
01.00 - 02.00 น.	59.4	66.8	59.7	59.4	59.1	71.2	99.2	82.0	80.1	77.1	61.9	77.6	64.6	60.5	58.5			
02.00 - 03.00 น.	59.4	66.8	59.7	59.4	59.1	71.1	99.2	82.0	80.1	77.2	61.7	77.6	64.4	60.1	58.5			
03.00 - 04.00 น.	59.4	66.8	59.7	59.4	59.1	71.1	99.7	82.0	80.1	77.1	61.9	82.3	64.4	59.9	58.5			
04.00 - 05.00 น.	59.4	66.8	59.7	59.4	59.1	71.1	99.7	82.0	80.1	77.1	61.8	82.3	64.2	59.6	58.5			
05.00 - 06.00 น.	59.3	60.2	59.6	59.3	59.1	70.6	92.1	83.2	80.2	77.1	59.1	69.7	59.4	59.0	58.6			
06.00 - 07.00 น.	59.4	61.0	59.7	59.4	59.1	71.3	95.5	83.3	80.7	77.4	59.8	70.0	59.9	59.1	58.6			
07.00 - 08.00 น.	59.4	61.0	59.7	59.4	59.1	71.3	99.5	83.0	80.5	77.2	59.6	72.1	59.8	59.1	58.7			
08.00 - 09.00 น.	59.4	61.0	59.7	59.4	59.1	71.2	99.5	82.8	80.3	77.0	59.6	72.1	59.8	59.1	58.7			
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	59.5	69.2	-	-	59.1	69.9	102.1	-	-	77.0	62.5	83.7	-	-	59.6			
ค่าที่สุด - ค่าสูงสุด (16-31/10/2567)	58.6 - 70.0	68.5 - 100.7	-	-	58.0 - 72.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-			

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่คณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))																
Time	4-5/11/2567					5-6/11/2567					6-7/11/2567					
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	L90
09.00 - 10.00 น.	59.4	65.0	59.9	59.4	59.0	62.1	70.3	63.6	61.7	60.8	70.0	78.5	64.7	61.5	60.3	
10.00 - 11.00 น.	59.4	65.0	59.9	59.4	59.0	62.0	70.3	63.4	61.5	60.8	70.1	78.5	64.8	61.6	60.4	
11.00 - 12.00 น.	59.4	65.0	59.9	59.4	59.0	62.1	70.3	63.7	61.7	60.8	72.5	82.7	65.0	61.7	60.4	
12.00 - 13.00 น.	59.4	65.0	59.9	59.4	59.0	62.4	72.6	64.0	61.9	60.8	63.3	82.7	64.9	61.9	60.4	
13.00 - 14.00 น.	59.4	65.0	59.8	59.4	59.0	62.6	72.6	64.1	62.1	60.9	63.6	82.7	65.6	62.1	60.5	
14.00 - 15.00 น.	59.4	65.0	59.8	59.4	59.0	62.9	72.6	64.5	62.4	60.9	64.2	82.7	66.7	62.4	60.5	
15.00 - 16.00 น.	59.4	65.0	59.8	59.3	59.0	63.8	74.6	66.5	62.8	60.9	65.2	85.7	67.5	62.7	60.6	
16.00 - 17.00 น.	59.4	65.0	59.8	59.3	58.9	64.0	74.6	66.9	63.2	61.0	65.7	85.7	68.1	63.0	60.6	
17.00 - 18.00 น.	59.2	61.4	59.6	59.2	58.9	63.9	69.6	64.6	64.0	63.1	68.4	85.5	70.4	65.7	64.2	
18.00 - 19.00 น.	59.3	61.4	59.6	59.3	58.9	63.4	69.7	64.5	63.2	62.3	68.6	85.6	70.2	65.8	64.4	
19.00 - 20.00 น.	59.2	61.7	59.6	59.2	58.9	63.3	70.4	64.4	63.1	62.4	68.8	85.6	71.1	66.4	64.5	
20.00 - 21.00 น.	59.3	69.1	59.6	59.2	58.9	63.1	72.6	64.3	62.9	62.0	69.7	85.6	71.9	67.7	64.7	
21.00 - 22.00 น.	59.3	69.1	59.6	59.2	58.9	62.8	72.6	64.1	62.7	61.4	62.8	85.6	72.5	67.9	64.8	
22.00 - 23.00 น.	59.3	69.1	59.6	59.2	58.9	62.7	72.6	64.0	62.5	61.4	62.8	85.6	72.9	68.2	65.0	
23.00 - 00.00 น.	59.3	69.1	59.6	59.2	58.9	62.6	72.6	63.9	62.4	61.4	69.8	85.6	72.6	67.8	64.7	
00.00 - 01.00 น.	59.3	69.1	59.6	59.2	58.9	62.6	72.6	63.8	62.4	61.5	69.4	85.6	72.2	67.3	64.2	
01.00 - 02.00 น.	59.3	69.1	59.6	59.3	58.9	62.6	72.6	63.7	62.4	61.5	69.3	85.6	72.0	67.0	64.0	
02.00 - 03.00 น.	59.3	69.1	59.6	59.3	58.9	62.5	72.6	63.7	62.3	61.5	69.1	85.6	72.0	66.8	63.9	
03.00 - 04.00 น.	59.3	69.1	59.7	59.3	58.9	62.5	72.6	63.6	62.2	61.4	69.1	85.6	71.9	67.1	64.0	
04.00 - 05.00 น.	59.3	69.1	59.6	59.3	58.9	62.4	72.6	63.5	62.2	61.3	69.4	87.2	72.1	67.3	64.0	
05.00 - 06.00 น.	59.1	60.4	59.5	59.2	58.8	61.3	66.9	61.8	61.2	60.8	69.2	83.7	71.2	66.8	65.2	
06.00 - 07.00 น.	59.2	61.1	59.5	59.2	58.8	61.6	70.6	62.2	61.2	60.8	69.6	85.1	71.9	67.2	65.2	
07.00 - 08.00 น.	59.2	61.1	59.6	59.2	58.9	61.5	70.6	62.0	61.1	60.7	63.3	85.1	76.8	68.5	65.5	
08.00 - 09.00 น.	59.2	61.1	59.6	59.2	58.9	61.4	70.6	62.0	61.1	60.5	73.2	85.1	77.0	70.3	65.7	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	59.3	69.1	-	-	58.9	62.6	74.6	-	-	61.3	67.8	87.2	-	-	63.2	
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่คณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล (ต่อ)

Time	ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))									
	7-8/11/2567					8-9/11/2567				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
09.00 - 10.00 น.	78.0	98.8	79.1	74.5	72.1	70.6	88.2	74.0	67.2	64.3
10.00 - 11.00 น.	78.4	99.6	80.1	74.5	71.8	70.9	88.2	74.0	69.6	64.4
11.00 - 12.00 น.	78.3	99.6	79.9	74.4	71.6	71.1	88.2	74.1	70.7	64.4
12.00 - 13.00 น.	78.1	99.6	79.6	74.4	71.8	71.3	88.2	74.1	71.0	64.5
13.00 - 14.00 น.	78.4	99.6	80.5	74.6	71.9	71.4	88.2	74.1	71.3	64.5
14.00 - 15.00 น.	78.9	95.7	79.8	78.0	76.3	73.2	81.9	74.6	73.0	71.3
15.00 - 16.00 น.	79.0	95.7	80.8	77.9	75.4	73.2	81.9	74.5	72.9	71.4
16.00 - 17.00 น.	70.4	95.7	83.1	78.5	75.8	73.1	83.4	74.4	72.8	71.3
17.00 - 18.00 น.	60.5	95.7	83.4	78.6	75.4	62.7	85.4	74.3	72.5	69.1
18.00 - 19.00 น.	60.4	95.7	83.3	78.6	75.1	62.7	90.6	74.4	72.2	66.6
19.00 - 20.00 น.	60.4	95.7	83.1	78.7	75.4	62.4	90.6	74.2	71.8	66.6
20.00 - 21.00 น.	60.3	95.7	83.0	78.6	75.3	62.3	90.6	74.3	71.6	65.8
21.00 - 22.00 น.	60.1	95.7	82.8	78.5	74.7	62.4	90.6	74.2	71.9	66.2
22.00 - 23.00 น.	60.3	95.7	83.0	78.7	74.7	62.8	92.0	74.3	72.1	66.5
23.00 - 00.00 น.	60.4	95.7	82.9	79.0	75.0	63.0	92.2	74.4	72.2	66.8
00.00 - 01.00 น.	60.7	96.7	83.3	79.1	75.2	63.6	95.3	74.6	72.3	67.1
01.00 - 02.00 น.	70.6	96.7	83.1	78.9	75.1	73.6	95.3	74.6	72.4	67.4
02.00 - 03.00 น.	79.1	93.0	81.1	78.4	75.3	76.1	96.1	75.8	73.1	71.3
03.00 - 04.00 น.	70.0	99.3	81.5	78.7	75.6	76.1	96.1	75.9	73.3	71.5
04.00 - 05.00 น.	70.3	99.3	81.7	78.9	75.7	76.0	96.1	75.5	73.0	71.3
05.00 - 06.00 น.	70.4	99.3	81.8	79.1	75.9	75.1	96.1	74.9	72.5	65.7
06.00 - 07.00 น.	70.7	99.3	82.3	79.2	75.9	74.2	96.1	74.6	72.0	65.2
07.00 - 08.00 น.	70.9	99.3	82.4	79.2	75.6	73.5	96.1	74.4	71.1	62.7
08.00 - 09.00 น.	70.8	99.3	82.3	79.3	75.8	73.0	96.1	74.2	68.3	62.7
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	69.8	99.6	-	-	74.7	69.8	96.1	-	-	66.9
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-
						≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่คณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))																				
Time	11-12/11/2567					12-13/11/2567					13-14/11/2567									
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90					
09.00 - 10.00 น.	60.5	66.3	61.5	60.6	59.0	58.5	61.7	58.8	58.4	58.2	75.0	98.0	72.1	68.5	60.9					
10.00 - 11.00 น.	60.6	66.3	61.4	60.6	59.1	58.5	62.5	58.8	58.4	58.2	74.8	98.0	71.9	68.6	61.1					
11.00 - 12.00 น.	60.5	66.3	61.4	60.6	59.3	58.5	62.8	58.8	58.4	58.2	74.8	98.3	71.9	68.7	61.2					
12.00 - 13.00 น.	60.5	66.3	61.4	60.5	59.2	58.5	62.8	58.7	58.4	58.2	74.5	98.3	71.6	68.7	61.4					
13.00 - 14.00 น.	60.4	66.3	61.3	60.4	59.1	58.4	62.8	58.7	58.4	58.2	74.6	98.3	71.8	68.8	61.7					
14.00 - 15.00 น.	59.2	63.1	59.5	59.2	58.9	58.4	60.4	58.7	58.4	58.1	76.5	95.8	75.6	69.3	67.7					
15.00 - 16.00 น.	59.2	63.1	59.5	59.1	58.8	58.4	60.4	58.7	58.4	58.2	77.9	96.9	78.3	69.6	68.0					
16.00 - 17.00 น.	59.1	63.1	59.5	59.1	58.8	58.4	60.7	58.7	58.4	58.2	77.6	96.9	77.9	69.8	68.1					
17.00 - 18.00 น.	59.1	63.4	59.4	59.1	58.7	58.5	62.7	58.7	58.4	58.2	66.7	96.9	76.2	69.7	67.9					
18.00 - 19.00 น.	59.0	63.4	59.4	59.0	58.6	58.5	64.4	58.8	58.4	58.2	66.4	98.0	75.4	70.1	68.1					
19.00 - 20.00 น.	58.9	63.4	59.4	58.9	58.5	58.5	65.6	58.8	58.5	58.2	66.2	98.0	75.7	70.4	68.2					
20.00 - 21.00 น.	58.9	63.4	59.3	58.9	58.4	58.6	65.6	58.9	58.5	58.2	66.1	98.0	76.0	70.8	68.4					
21.00 - 22.00 น.	58.8	63.4	59.3	58.8	58.3	58.6	65.6	58.9	58.5	58.2	66.2	98.0	76.5	71.1	68.5					
22.00 - 23.00 น.	58.8	63.4	59.3	58.8	58.3	58.6	65.6	58.9	58.5	58.2	66.5	98.8	76.8	71.5	68.6					
23.00 - 00.00 น.	58.8	63.4	59.3	58.7	58.3	58.6	65.6	58.9	58.5	58.2	67.2	98.8	77.3	71.7	68.7					
00.00 - 01.00 น.	58.7	63.4	59.2	58.7	58.3	58.6	65.6	58.9	58.5	58.2	67.7	98.8	77.9	72.1	68.8					
01.00 - 02.00 น.	58.7	63.4	59.2	58.7	58.3	58.6	65.6	58.9	58.5	58.2	68.6	98.8	79.4	72.5	68.9					
02.00 - 03.00 น.	58.5	61.7	58.8	58.5	58.3	58.7	62.8	59.0	58.6	58.4	67.7	95.2	79.9	73.8	72.2					
03.00 - 04.00 น.	58.5	61.7	58.8	58.5	58.3	59.1	80.5	59.3	58.6	58.4	68.1	96.5	80.3	73.9	72.3					
04.00 - 05.00 น.	58.5	61.7	58.8	58.5	58.2	59.1	80.5	59.5	58.7	58.4	69.5	96.9	82.6	74.3	72.5					
05.00 - 06.00 น.	58.5	61.7	58.8	58.5	58.2	59.1	80.5	59.6	58.7	58.4	69.4	96.9	82.5	74.5	72.5					
06.00 - 07.00 น.	58.5	61.7	58.8	58.5	58.2	59.2	80.5	59.9	58.7	58.4	69.7	96.9	82.4	75.1	72.7					
07.00 - 08.00 น.	58.5	61.7	58.8	58.5	58.2	59.2	80.5	59.8	58.7	58.4	60.3	98.2	83.1	75.9	72.8					
08.00 - 09.00 น.	58.5	61.7	58.8	58.5	58.2	59.2	80.5	59.9	58.7	58.4	60.6	98.2	83.3	76.7	72.9					
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	59.1	66.3	-	-	58.6	58.7	80.5	-	-	58.3	69.7	98.8	.	.	68.1					
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-					

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่คณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล (ต่อ)

Time	ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))									
	14-15/11/2567					15-16/11/2567				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
09.00 - 10.00 น.	76.4	96.3	78.1	74.2	70.4	75.0	92.2	77.8	74.0	70.5
10.00 - 11.00 น.	76.5	96.3	78.3	74.2	70.5	75.1	92.2	77.9	74.2	70.7
11.00 - 12.00 น.	76.2	96.3	78.0	74.0	70.5	75.1	92.2	77.8	74.3	70.9
12.00 - 13.00 น.	78.9	96.3	82.6	74.2	70.6	75.4	92.6	78.0	74.4	70.8
13.00 - 14.00 น.	78.9	96.3	83.4	74.1	70.6	75.5	92.6	78.1	74.5	70.8
14.00 - 15.00 น.	73.9	90.5	75.1	71.7	70.6	74.7	84.7	76.5	73.8	72.4
15.00 - 16.00 น.	76.7	92.0	80.4	72.8	70.8	73.7	84.9	75.7	72.9	70.3
16.00 - 17.00 น.	77.9	92.9	82.6	73.4	70.9	74.8	92.4	76.2	72.6	69.6
17.00 - 18.00 น.	67.0	92.9	81.2	72.6	69.8	65.0	92.6	76.4	73.0	69.6
18.00 - 19.00 น.	60.5	92.9	87.3	73.2	70.0	64.1	92.6	75.8	72.1	65.0
19.00 - 20.00 น.	62.0	92.9	87.5	74.1	70.1	63.4	92.6	75.4	70.9	64.0
20.00 - 21.00 น.	61.4	92.9	87.4	73.2	69.2	62.9	92.6	75.2	69.8	63.5
21.00 - 22.00 น.	60.9	92.9	87.3	72.5	68.4	72.4	92.6	75.0	68.4	63.2
22.00 - 23.00 น.	60.4	92.9	87.1	71.9	67.5	71.9	92.6	74.8	66.0	63.0
23.00 - 00.00 น.	60.0	92.9	87.0	71.5	67.1	71.5	92.6	74.6	65.5	62.8
00.00 - 01.00 น.	69.7	92.9	86.8	71.5	67.2	71.3	92.6	74.4	65.8	62.8
01.00 - 02.00 น.	69.4	92.9	86.4	71.7	67.3	71.0	92.6	74.3	65.9	62.9
02.00 - 03.00 น.	61.8	84.8	73.0	71.4	70.5	66.8	78.0	67.6	66.4	65.6
03.00 - 04.00 น.	71.4	84.8	73.3	71.1	67.3	66.5	78.0	67.3	66.2	65.3
04.00 - 05.00 น.	70.5	84.8	72.7	69.9	65.4	66.5	78.5	67.3	66.1	65.2
05.00 - 06.00 น.	70.9	84.9	73.4	70.5	65.5	66.5	79.8	67.4	66.1	65.2
06.00 - 07.00 น.	71.0	85.2	73.3	70.6	65.8	66.6	79.8	67.5	66.1	65.2
07.00 - 08.00 น.	71.2	90.3	73.3	70.5	66.3	66.6	79.8	67.7	66.1	65.2
08.00 - 09.00 น.	72.1	93.3	73.8	70.8	66.7	66.5	79.8	67.6	66.0	65.1
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	69.8	96.3	-	-	68.7	70.0	92.6	-	-	66.7
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-
										≤115

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โดยรอบอาคารศูนย์วิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))																								
Time	18-19/11/2567					19-20/11/2567					20-21/11/2567													
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90									
09.00 - 10.00 น.	68.5	98.0	80.6	75.8	73.2	73.1	98.4	76.8	59.7	57.5	56.7	72.5	56.9	56.3	55.9									
10.00 - 11.00 น.	66.3	93.7	77.0	74.9	73.4	57.8	61.8	58.6	57.5	56.9	56.1	62.3	56.5	56.1	55.8									
11.00 - 12.00 น.	67.2	97.1	78.4	75.0	73.5	58.0	65.9	58.9	57.6	56.9	56.1	62.3	56.4	56.1	55.8									
12.00 - 13.00 น.	77.4	97.1	78.8	75.1	73.5	58.2	68.4	59.3	57.8	57.0	56.0	62.3	56.4	56.1	55.7									
13.00 - 14.00 น.	77.6	97.5	79.1	75.2	73.6	58.5	73.3	59.3	57.7	57.0	56.1	62.3	56.4	56.1	55.7									
14.00 - 15.00 น.	77.6	97.5	79.0	75.3	73.6	58.4	73.3	59.1	57.7	56.9	56.1	62.3	56.4	56.1	55.7									
15.00 - 16.00 น.	77.5	97.5	78.8	75.3	73.6	58.3	73.3	59.1	57.5	56.7	56.1	62.3	56.4	56.0	55.7									
16.00 - 17.00 น.	77.3	97.5	78.6	75.3	73.5	58.2	73.4	59.0	57.4	56.6	56.1	62.3	56.4	56.0	55.7									
17.00 - 18.00 น.	67.3	97.5	78.5	75.2	73.4	58.1	73.4	58.9	57.3	56.5	56.1	63.1	56.5	56.1	55.7									
18.00 - 19.00 น.	67.5	98.4	78.7	75.2	73.4	58.0	73.4	58.8	57.2	56.3	56.1	63.1	56.5	56.1	55.7									
19.00 - 20.00 น.	67.6	98.4	78.9	75.2	73.4	57.8	73.4	58.7	57.1	56.3	56.1	63.1	56.5	56.1	55.7									
20.00 - 21.00 น.	67.5	98.4	78.9	75.2	73.4	57.8	73.4	58.6	57.0	56.3	56.1	63.1	56.6	56.1	55.7									
21.00 - 22.00 น.	67.7	98.4	78.9	75.3	73.4	57.7	73.4	58.6	57.0	56.3	56.2	63.1	56.6	56.1	55.7									
22.00 - 23.00 น.	67.4	96.2	77.8	75.0	73.2	57.2	64.4	57.6	56.7	56.4	56.4	60.4	56.8	56.4	55.9									
23.00 - 00.00 น.	67.3	96.2	78.9	75.3	73.5	57.4	65.8	58.1	56.8	56.4	56.3	65.5	56.7	56.2	55.9									
00.00 - 01.00 น.	67.8	96.2	79.7	75.5	73.6	57.1	65.8	57.6	56.7	56.2	56.2	65.5	56.6	56.1	55.7									
01.00 - 02.00 น.	67.7	96.2	79.6	75.4	73.5	57.0	65.8	57.4	56.6	56.2	56.2	65.5	56.6	56.1	55.7									
02.00 - 03.00 น.	67.5	96.2	79.4	75.4	73.5	57.0	66.9	57.3	56.6	56.2	56.2	65.5	56.6	56.1	55.7									
03.00 - 04.00 น.	67.6	96.2	79.5	75.3	73.4	56.9	66.9	57.2	56.6	56.2	56.2	65.5	56.6	56.1	55.7									
04.00 - 05.00 น.	67.5	96.2	79.4	75.2	73.4	56.9	66.9	57.1	56.6	56.2	56.1	65.5	56.5	56.1	55.7									
05.00 - 06.00 น.	67.4	96.2	79.4	75.1	73.3	56.8	66.9	57.1	56.5	56.2	56.1	65.5	56.5	56.1	55.8									
06.00 - 07.00 น.	67.7	96.5	79.5	75.1	73.3	56.8	66.9	57.1	56.5	56.2	56.1	65.5	56.5	56.1	55.8									
07.00 - 08.00 น.	68.2	97.9	79.7	75.2	73.3	56.8	66.9	57.1	56.5	56.2	56.1	65.5	56.5	56.1	55.8									
08.00 - 09.00 น.	68.4	97.9	79.9	75.2	73.3	56.8	66.9	57.1	56.5	56.2	56.1	65.5	56.5	56.1	55.8									
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	69.6	98.4	-	-	73.4	58.2	98.4	-	-	56.5	56.2	72.5	-	-	55.8									
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-									

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่คณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))																								
Time	21-22/11/2567					22-23/11/2567					23-24/11/2567													
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90				
09.00 - 10.00 น.	55.9	62.3	56.3	55.9	55.5	74.4	96.5	76.5	73.2	60.5	74.4	94.7	77.2	72.5	65.7									
10.00 - 11.00 น.	56.2	59.1	56.5	56.1	55.8	76.0	85.8	77.9	75.4	73.5	75.6	91.8	78.8	72.9	70.7									
11.00 - 12.00 น.	56.2	61.8	56.6	56.2	55.8	75.9	93.2	78.3	74.9	66.3	75.1	92.0	77.9	72.7	70.6									
12.00 - 13.00 น.	56.2	61.8	56.5	56.1	55.8	74.7	93.2	77.4	73.6	65.6	74.9	92.6	77.4	72.8	70.8									
13.00 - 14.00 น.	56.2	61.8	56.6	56.1	55.8	73.7	93.2	76.7	69.7	65.4	74.5	92.6	76.7	72.6	70.7									
14.00 - 15.00 น.	56.2	61.8	56.6	56.2	55.8	73.2	93.2	76.4	68.9	65.4	74.2	92.6	76.2	72.5	70.6									
15.00 - 16.00 น.	56.3	63.6	56.7	56.2	55.9	72.7	93.2	76.1	68.7	65.6	74.2	93.4	76.2	72.2	69.1									
16.00 - 17.00 น.	56.3	65.4	56.7	56.2	55.8	72.4	93.2	75.9	68.7	65.6	73.9	93.4	76.0	72.0	67.5									
17.00 - 18.00 น.	56.3	65.4	56.7	56.2	55.8	62.0	93.2	75.6	68.1	65.0	63.4	93.4	75.6	71.6	65.6									
18.00 - 19.00 น.	56.3	65.4	56.7	56.2	55.8	61.6	93.2	75.4	67.7	64.3	63.0	93.4	75.2	71.2	65.3									
19.00 - 20.00 น.	56.3	65.4	56.6	56.1	55.8	61.3	93.2	75.2	67.3	64.0	62.7	93.4	74.9	70.8	65.2									
20.00 - 21.00 น.	56.2	65.4	56.6	56.1	55.8	61.5	93.2	75.3	67.4	64.1	62.4	93.4	74.7	70.4	65.1									
21.00 - 22.00 น.	56.3	65.5	56.7	56.2	55.8	71.5	93.2	75.3	67.3	63.9	62.4	98.7	74.6	70.0	65.0									
22.00 - 23.00 น.	57.5	70.2	58.5	56.5	55.9	66.3	77.8	68.6	64.8	63.6	64.0	92.6	74.3	71.9	70.3									
23.00 - 00.00 น.	56.9	70.2	57.9	56.2	55.7	67.5	82.4	70.3	65.0	63.5	64.5	92.6	76.1	72.3	70.4									
00.00 - 01.00 น.	57.8	73.6	58.5	56.2	55.7	67.0	82.4	69.4	65.0	63.5	64.5	92.6	76.3	72.6	70.6									
01.00 - 02.00 น.	58.1	74.5	58.6	56.3	55.7	66.6	82.4	69.0	64.8	63.2	63.9	92.6	75.9	72.3	66.7									
02.00 - 03.00 น.	58.0	74.5	58.7	56.4	55.8	68.8	82.4	70.3	64.8	62.7	63.2	92.6	75.5	71.7	65.5									
03.00 - 04.00 น.	57.9	74.5	58.7	56.4	55.8	70.3	82.4	72.8	65.4	63.0	73.4	92.6	75.6	72.1	65.8									
04.00 - 05.00 น.	57.9	74.5	58.8	56.5	55.8	70.3	86.7	73.0	66.1	63.1	73.6	92.6	75.7	72.4	66.2									
05.00 - 06.00 น.	57.9	74.5	58.9	56.5	55.8	70.5	86.7	73.4	66.8	63.3	73.8	92.6	75.8	72.6	66.7									
06.00 - 07.00 น.	57.9	74.5	58.9	56.5	55.9	71.3	94.0	74.3	67.1	63.4	74.4	92.6	76.4	72.9	67.1									
07.00 - 08.00 น.	57.8	74.5	58.9	56.6	55.9	71.2	94.0	74.1	67.2	63.5	74.6	92.6	76.6	73.1	67.6									
08.00 - 09.00 น.	57.8	74.5	58.9	56.6	55.9	71.1	94.0	73.8	67.3	63.6	74.8	93.4	76.9	73.3	68.0									
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	56.9	74.5	-	-	55.8	69.7	94.0	-	-	64.4	69.8	93.4	-	-	67.8									
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-									

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โดยรอบอาคารศูนย์วิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	25-26/11/2567					26-27/11/2567					27-28/11/2567				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
09.00 - 10.00 น.	75.9	96.4	76.9	74.8	72.9	57.8	70.8	58.8	57.4	56.8	56.2	68.3	57.1	56.2	55.1
10.00 - 11.00 น.	74.1	87.7	75.4	73.6	72.2	58.0	67.8	58.7	57.5	57.0	55.0	56.5	55.4	55.0	54.7
11.00 - 12.00 น.	73.7	88.3	74.8	73.3	71.7	57.6	67.8	58.3	57.3	56.8	55.4	59.7	56.0	55.4	54.8
12.00 - 13.00 น.	73.8	89.0	74.8	73.3	71.9	57.5	72.8	58.0	57.2	56.7	55.6	65.2	56.1	55.6	54.9
13.00 - 14.00 น.	73.8	89.6	74.8	73.3	71.8	57.4	72.8	57.9	57.1	56.6	55.6	65.2	56.1	55.6	54.9
14.00 - 15.00 น.	73.9	89.8	74.8	73.3	71.8	57.3	72.8	57.9	57.0	56.2	55.7	65.2	56.1	55.6	55.0
15.00 - 16.00 น.	74.1	89.8	75.0	73.3	71.9	57.2	73.8	57.8	56.9	55.6	55.5	65.2	56.0	55.6	54.9
16.00 - 17.00 น.	74.2	89.8	75.2	73.4	71.9	57.0	73.8	57.7	56.7	55.4	55.5	65.2	56.0	55.5	54.9
17.00 - 18.00 น.	64.2	89.8	75.4	73.4	72.0	56.9	73.8	57.7	56.6	55.4	55.4	65.2	56.0	55.3	54.8
18.00 - 19.00 น.	63.9	89.8	75.2	73.3	70.5	57.0	73.8	57.7	56.5	55.4	55.4	65.2	55.9	55.3	54.8
19.00 - 20.00 น.	64.0	89.8	75.4	73.2	66.9	56.9	73.8	57.7	56.2	55.2	55.4	65.2	55.9	55.3	54.8
20.00 - 21.00 น.	64.5	89.8	75.6	73.1	66.4	56.8	73.8	57.7	56.2	55.2	55.4	65.2	55.9	55.3	54.8
21.00 - 22.00 น.	64.3	89.8	75.5	73.0	66.4	56.7	73.8	57.6	56.1	55.2	55.6	80.9	55.9	55.3	54.8
22.00 - 23.00 น.	64.9	87.1	74.8	68.9	67.6	56.0	60.8	56.4	55.9	55.6	55.4	59.7	55.7	55.3	55.0
23.00 - 00.00 น.	67.7	87.7	84.2	68.8	63.7	55.9	65.9	56.4	55.9	55.1	55.3	59.7	55.7	55.4	55.0
00.00 - 01.00 น.	66.0	87.7	83.1	67.5	60.6	55.9	65.9	56.4	55.9	55.1	55.4	60.0	55.7	55.4	55.0
01.00 - 02.00 น.	64.8	87.7	81.1	64.6	59.8	55.8	65.9	56.4	55.8	55.1	55.3	60.0	55.7	55.3	54.9
02.00 - 03.00 น.	63.9	87.7	74.2	62.9	59.7	55.8	65.9	56.3	55.7	55.1	55.3	60.0	55.7	55.3	54.8
03.00 - 04.00 น.	73.2	87.7	72.7	62.0	59.2	55.8	68.9	56.3	55.7	55.2	55.2	60.0	55.6	55.2	54.7
04.00 - 05.00 น.	72.6	87.7	71.5	61.4	58.9	55.9	68.9	56.3	55.7	55.1	55.2	60.0	55.6	55.2	54.7
05.00 - 06.00 น.	72.0	87.7	70.4	60.9	58.8	55.8	68.9	56.3	55.6	55.0	55.3	77.5	55.6	55.2	54.8
06.00 - 07.00 น.	71.5	87.7	69.7	60.4	58.7	55.7	68.9	56.3	55.5	54.9	55.3	77.5	55.6	55.2	54.8
07.00 - 08.00 น.	71.1	87.7	69.2	60.1	58.7	55.7	68.9	56.3	55.5	54.8	55.3	77.5	55.6	55.2	54.8
08.00 - 09.00 น.	70.7	87.7	68.9	59.9	58.6	55.6	68.9	56.2	55.4	54.8	55.3	77.5	55.6	55.2	54.8
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	69.7	96.4	-	-	65.9	56.6	73.8	-	-	55.6	55.4	77.5	-	-	54.9
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่คณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))																				
Time	28-29/11/2567						29-30/11/2567						30/11-1/12/2567							
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
09.00 - 10.00 น.	55.7	72.1	56.0	55.5	55.2	74.8	93.2	77.4	71.7	64.4	64.9	94.1	77.6	69.9	64.2					
10.00 - 11.00 น.	56.7	62.0	57.2	56.6	56.0	78.3	89.4	82.2	75.3	72.9	77.6	92.6	78.4	76.7	75.4					
11.00 - 12.00 น.	56.9	63.4	57.4	56.7	56.2	77.8	90.5	81.4	75.1	72.6	77.4	92.6	78.2	76.8	75.5					
12.00 - 13.00 น.	56.9	63.4	57.4	56.7	56.3	77.3	91.5	80.5	74.4	72.2	76.4	92.6	77.9	76.4	68.8					
13.00 - 14.00 น.	57.0	63.4	57.6	56.8	56.4	76.8	91.5	79.8	74.0	72.0	75.4	92.6	77.6	75.5	66.3					
14.00 - 15.00 น.	57.2	63.5	57.9	56.9	56.4	76.6	91.5	79.4	73.9	71.9	74.6	92.6	77.5	71.3	66.1					
15.00 - 16.00 น.	57.2	77.0	57.9	56.9	56.5	76.3	91.7	78.9	73.6	71.4	75.1	92.6	77.9	72.7	66.1					
16.00 - 17.00 น.	57.3	77.0	57.9	56.9	56.5	75.8	91.7	78.3	73.3	70.7	76.0	92.6	79.1	74.3	66.2					
17.00 - 18.00 น.	57.2	77.0	57.8	56.9	56.5	65.6	91.7	78.0	73.0	70.3	65.8	92.6	78.8	74.1	66.2					
18.00 - 19.00 น.	57.2	77.0	57.8	56.9	56.5	65.3	91.7	77.6	72.7	70.1	65.5	92.6	78.6	73.1	66.3					
19.00 - 20.00 น.	57.2	77.0	57.8	56.9	56.5	65.1	91.7	77.3	72.5	70.1	65.5	95.9	78.5	73.4	66.3					
20.00 - 21.00 น.	57.2	77.0	57.8	56.9	56.5	64.8	91.7	77.0	72.3	69.7	65.7	95.9	78.6	74.5	66.4					
21.00 - 22.00 น.	57.3	77.0	57.9	56.9	56.5	64.9	91.7	77.3	72.4	69.7	66.2	95.9	79.0	75.3	66.5					
22.00 - 23.00 น.	57.8	63.4	59.1	57.3	56.6	67.0	87.6	76.1	72.7	71.0	68.0	88.5	80.5	76.8	74.6					
23.00 - 00.00 น.	57.8	74.8	58.9	57.3	56.7	61.9	87.9	85.5	82.0	71.6	68.2	91.6	80.5	76.7	74.5					
00.00 - 01.00 น.	58.2	74.8	59.0	57.3	56.7	60.6	87.9	85.0	74.0	71.1	67.7	91.6	80.1	76.2	74.3					
01.00 - 02.00 น.	58.1	74.8	59.1	57.4	56.7	69.5	87.9	84.6	72.5	69.6	68.0	93.8	80.3	76.1	74.0					
02.00 - 03.00 น.	58.1	74.8	59.2	57.4	56.7	68.6	87.9	84.4	71.9	68.5	68.0	97.1	80.2	76.0	74.0					
03.00 - 04.00 น.	58.1	74.8	59.1	57.5	56.8	67.9	87.9	84.1	71.3	67.1	68.0	99.9	80.0	75.8	74.0					
04.00 - 05.00 น.	58.4	74.8	59.5	57.5	56.8	67.4	87.9	83.8	71.0	67.2	67.9	99.9	79.9	75.7	74.1					
05.00 - 06.00 น.	58.4	74.8	59.5	57.6	56.8	67.1	87.9	83.4	71.3	67.4	67.9	99.9	79.7	75.6	74.1					
06.00 - 07.00 น.	58.4	74.8	59.6	57.6	56.9	66.8	88.9	82.8	71.0	67.1	67.8	99.9	79.6	75.6	74.2					
07.00 - 08.00 น.	58.6	74.8	59.9	57.7	56.9	66.4	89.7	82.3	70.7	66.7	68.0	99.9	79.8	75.7	74.2					
08.00 - 09.00 น.	58.7	74.8	60.0	57.8	56.9	76.3	90.2	81.9	70.7	66.6	68.0	99.9	79.8	75.8	74.3					
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	57.6	77.0	-	-	56.5	70.0	93.2	-	-	69.7	69.7	99.9	-	-	70.7					
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด (1-30/11/2567)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55.4 - 70.0	66.3 - 102.2	-	-	54.9 - 77.0					
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-					

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่คณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล (ต่อ)

Time	ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))									
	2-3/12/2567					3-4/12/2567				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
09.00 - 10.00 น.	78.0	97.6	78.8	77.1	75.8	59.9	73.6	60.5	59.6	59.1
10.00 - 11.00 น.	77.9	91.2	78.9	77.2	76.0	64.8	85.2	66.2	64.1	60.2
11.00 - 12.00 น.	77.8	92.3	78.6	77.2	76.0	64.7	85.2	66.0	64.2	60.7
12.00 - 13.00 น.	77.8	92.3	78.5	77.3	76.1	65.0	85.2	66.3	64.3	62.1
13.00 - 14.00 น.	77.6	92.3	78.4	77.3	76.0	66.7	87.2	68.0	64.7	62.8
14.00 - 15.00 น.	76.8	92.3	78.1	77.1	65.3	66.3	87.2	67.7	64.5	62.4
15.00 - 16.00 น.	76.1	92.3	78.0	76.9	64.7	66.1	87.2	67.5	64.5	62.4
16.00 - 17.00 น.	75.5	92.3	77.9	76.3	64.8	66.0	87.2	67.3	64.6	62.5
17.00 - 18.00 น.	75.0	92.3	77.8	72.8	64.5	65.9	87.2	67.1	64.7	62.7
18.00 - 19.00 น.	74.6	92.3	77.7	68.9	63.9	65.9	87.2	67.1	64.8	62.4
19.00 - 20.00 น.	74.2	92.3	77.7	66.8	63.0	66.0	87.2	67.2	64.9	62.6
20.00 - 21.00 น.	73.8	92.3	77.6	65.9	62.8	65.9	89.4	67.1	64.8	62.7
21.00 - 22.00 น.	60.2	92.3	77.6	65.7	62.4	65.8	89.4	67.0	64.6	62.8
22.00 - 23.00 น.	60.0	76.2	60.4	59.8	59.2	63.9	80.8	63.8	63.2	62.8
23.00 - 00.00 น.	60.1	76.5	60.4	59.8	59.4	65.8	84.8	66.7	64.0	62.9
00.00 - 01.00 น.	60.4	76.5	60.8	59.9	59.5	66.2	84.8	68.0	65.6	63.0
01.00 - 02.00 น.	60.4	76.5	60.9	60.0	59.4	66.7	85.4	68.3	65.9	63.0
02.00 - 03.00 น.	60.3	76.5	60.9	59.9	59.2	66.8	85.4	68.3	66.0	63.1
03.00 - 04.00 น.	60.2	76.5	60.8	59.8	59.1	66.8	85.4	68.2	66.2	63.1
04.00 - 05.00 น.	60.2	76.5	60.8	59.8	59.1	66.8	85.4	68.2	66.3	63.2
05.00 - 06.00 น.	60.2	76.5	60.7	59.8	59.1	66.9	85.4	68.2	66.5	63.3
06.00 - 07.00 น.	60.1	76.5	60.7	59.7	59.0	66.8	85.4	68.2	66.4	63.3
07.00 - 08.00 น.	60.1	76.5	60.7	59.7	59.0	66.9	85.4	68.2	66.3	63.2
08.00 - 09.00 น.	73.5	76.5	60.7	59.8	59.0	66.8	85.4	68.2	66.2	63.1
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	68.8	97.6	-	-	64.3	65.8	89.4	-	-	62.5
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-
						≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่คณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))															
Time	6-7/12/2567					7-8/12/2567					9-10/12/2567				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
09.00 - 10.00 น.	70.9	78.5	61.0	58.9	58.4	77.6	94.1	80.9	76.8	67.9	75.6	94.0	79.3	74.1	68.9
10.00 - 11.00 น.	72.6	69.4	61.5	59.3	58.7	73.0	84.1	69.4	66.8	65.6	73.0	89.8	74.2	71.9	69.9
11.00 - 12.00 น.	73.6	69.8	61.1	59.2	58.7	72.9	84.1	71.4	67.5	65.9	73.3	92.3	74.2	71.4	69.0
12.00 - 13.00 น.	74.4	74.6	60.9	59.2	58.6	73.4	84.1	71.2	67.5	65.9	73.7	93.4	75.1	72.0	69.4
13.00 - 14.00 น.	74.9	74.6	61.1	59.2	58.6	70.6	88.9	74.5	68.0	66.0	73.9	93.4	75.1	72.2	69.6
14.00 - 15.00 น.	59.9	74.6	61.2	59.2	58.6	72.5	92.9	75.8	69.0	66.1	73.8	93.4	75.0	72.3	69.8
15.00 - 16.00 น.	60.2	79.4	61.3	59.3	58.7	72.9	92.9	75.8	70.8	66.3	73.7	93.4	75.0	72.4	69.9
16.00 - 17.00 น.	60.2	79.4	61.3	59.4	58.7	74.2	92.9	77.5	73.2	66.4	74.1	93.4	75.6	72.6	70.0
17.00 - 18.00 น.	60.3	79.4	61.4	59.5	58.7	64.8	92.9	77.9	74.1	66.5	64.2	93.4	75.9	72.9	70.2
18.00 - 19.00 น.	60.5	79.4	61.5	59.7	58.7	65.5	97.1	78.1	74.6	66.6	64.2	93.4	76.0	73.0	70.2
19.00 - 20.00 น.	60.6	79.4	61.7	59.8	58.8	65.8	97.1	78.2	75.1	66.7	64.7	91.4	77.2	72.9	70.9
20.00 - 21.00 น.	60.6	79.4	61.8	59.9	58.8	66.1	97.1	78.4	75.7	66.8	64.2	91.4	76.1	72.6	71.2
21.00 - 22.00 น.	60.7	79.4	62.0	60.0	58.8	66.3	97.1	78.4	76.2	66.9	64.2	91.4	76.0	72.7	71.4
22.00 - 23.00 น.	62.0	70.7	63.6	61.0	60.1	66.8	89.2	78.1	76.7	68.8	63.8	93.4	75.7	72.5	69.5
23.00 - 00.00 น.	61.8	77.1	63.1	60.9	59.9	64.8	89.2	77.6	72.5	66.7	63.4	93.4	75.3	72.2	68.5
00.00 - 01.00 น.	62.4	77.1	64.6	61.1	60.0	63.6	89.2	77.3	69.3	65.6	62.9	93.4	75.1	71.9	68.2
01.00 - 02.00 น.	63.1	77.1	65.1	61.7	60.1	67.7	89.2	77.0	68.9	65.6	72.8	93.4	74.9	71.6	67.9
02.00 - 03.00 น.	67.9	83.3	69.1	63.1	60.2	69.1	89.2	77.0	68.9	65.7	72.6	93.4	74.8	71.3	67.6
03.00 - 04.00 น.	59.8	83.3	76.9	63.9	60.3	68.9	89.2	77.2	69.5	65.8	72.5	93.4	74.7	71.0	67.5
04.00 - 05.00 น.	60.1	87.7	77.3	64.3	60.4	73.0	89.2	77.1	69.1	65.7	72.2	93.4	74.6	70.5	67.1
05.00 - 06.00 น.	59.8	88.9	77.5	65.1	60.5	72.6	89.2	76.9	68.4	65.1	72.0	93.4	74.4	70.1	66.0
06.00 - 07.00 น.	59.8	93.5	77.6	69.1	60.6	72.2	89.2	76.8	67.8	64.8	71.8	93.4	74.3	69.7	64.6
07.00 - 08.00 น.	59.8	93.5	77.7	75.3	60.6	72.1	89.2	76.8	67.7	64.7	63.5	80.9	62.5	61.4	60.9
08.00 - 09.00 น.	75.3	94.9	78.1	76.3	60.7	72.9	94.4	77.0	68.2	64.8	73.1	80.9	62.9	61.6	61.0
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	64.2	94.9	-	-	59.4	70.0	97.1	-	-	66.1	69.7	93.4	-	-	68.3
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่ชุมชนมหาวิทยาลัยมหิดล (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))																		
Time	11-12/12/2567						12-13/12/2567						13-14/12/2567					
	Leq	Lmax	L10	L50	L90		Leq	Lmax	L10	L50	L90		Leq	Lmax	L10	L50	L90	
09.00 - 10.00 น.	74.8	97.5	75.1	70.7	68.7		58.5	63.0	58.9	58.5	58.1		59.1	63.1	59.4	59.1	58.8	
10.00 - 11.00 น.	74.5	97.5	74.5	70.5	68.7		58.6	66.5	59.0	58.5	58.1		59.1	63.1	59.5	59.1	58.8	
11.00 - 12.00 น.	76.3	97.5	79.6	71.2	68.8		58.6	66.5	59.0	58.5	58.2		59.1	63.1	59.5	59.2	58.8	
12.00 - 13.00 น.	76.5	97.5	79.7	71.8	69.0		58.6	66.5	58.9	58.5	58.2		59.1	63.1	59.5	59.2	58.8	
13.00 - 14.00 น.	78.2	97.5	83.5	72.2	69.1		58.6	66.5	58.9	58.5	58.2		59.1	69.2	59.5	59.2	58.8	
14.00 - 15.00 น.	77.8	97.5	82.9	72.3	69.2		58.6	66.5	58.9	58.5	58.2		59.1	69.2	59.5	59.2	58.7	
15.00 - 16.00 น.	78.0	97.5	82.5	72.4	69.3		58.6	66.5	58.9	58.5	58.2		59.1	69.2	59.5	59.1	58.6	
16.00 - 17.00 น.	77.7	97.5	81.6	72.5	69.4		58.6	66.5	58.9	58.5	58.2		59.0	69.2	59.5	59.1	58.4	
17.00 - 18.00 น.	67.6	97.5	80.8	72.6	69.4		58.6	66.5	58.9	58.5	58.2		58.9	69.2	59.4	59.0	58.1	
18.00 - 19.00 น.	67.7	98.4	80.8	72.7	69.5		58.6	68.1	58.9	58.5	58.2		58.9	69.2	59.4	59.0	58.0	
19.00 - 20.00 น.	68.9	96.9	82.1	73.4	71.4		58.6	61.5	59.0	58.6	58.2		58.1	60.0	58.4	58.1	57.7	
20.00 - 21.00 น.	68.2	96.9	81.2	73.3	71.4		58.7	61.9	59.0	58.7	58.3		58.1	60.0	58.4	58.1	57.7	
21.00 - 22.00 น.	67.1	96.9	79.4	72.9	71.4		58.7	65.9	59.1	58.7	58.3		58.1	60.0	58.4	58.1	57.7	
22.00 - 23.00 น.	66.3	96.9	78.2	72.6	61.6		58.7	65.9	59.1	58.7	58.4		58.1	60.0	58.4	58.1	57.7	
23.00 - 00.00 น.	65.4	96.9	76.8	72.1	61.0		58.8	65.9	59.1	58.7	58.4		58.1	61.3	58.4	58.1	57.7	
00.00 - 01.00 น.	64.6	96.9	75.7	71.1	60.3		58.7	73.2	59.1	58.7	58.3		58.1	61.3	58.4	58.1	57.7	
01.00 - 02.00 น.	63.9	96.9	74.8	62.9	58.7		58.8	73.2	59.1	58.7	58.3		58.1	61.3	58.4	58.1	57.7	
02.00 - 03.00 น.	63.4	96.9	74.3	61.3	58.3		58.8	73.2	59.1	58.7	58.3		58.1	64.4	58.5	58.1	57.8	
03.00 - 04.00 น.	62.9	96.9	73.9	61.0	58.1		58.8	73.2	59.1	58.7	58.3		58.1	64.4	58.5	58.1	57.8	
04.00 - 05.00 น.	58.8	96.9	73.7	60.8	58.1		58.8	73.2	59.1	58.7	58.3		58.1	64.4	58.5	58.1	57.8	
05.00 - 06.00 น.	72.0	96.9	73.5	60.4	58.1		58.8	73.2	59.1	58.7	58.3		58.2	64.4	58.6	58.2	57.8	
06.00 - 07.00 น.	71.7	96.9	73.4	59.9	58.1		58.8	73.2	59.1	58.7	58.3		58.2	64.4	58.7	58.2	57.8	
07.00 - 08.00 น.	58.5	63.9	58.9	58.4	58.0		58.7	60.2	59.0	58.7	58.4		58.6	59.5	59.0	58.6	58.3	
08.00 - 09.00 น.	72.4	77.4	59.1	58.4	58.0		58.7	60.5	59.0	58.7	58.3		58.7	59.7	59.0	58.7	58.3	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	69.7	98.4	-	-	64.7		58.7	73.2	-	-	58.3		58.6	64.4	-	-	58.1	
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-		≤70	≤115	-	-	-		≤70	≤115	-	-	-	

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่คณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล (ต่อ)

Time	ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))									
	14-15/12/2567					16-17/12/2567				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
09.00 - 10.00 น.	58.2	60.4	58.6	58.2	57.9	71.0	93.1	87.1	74.0	71.6
10.00 - 11.00 น.	58.3	60.4	58.6	58.3	57.9	70.3	97.5	86.6	74.0	71.8
11.00 - 12.00 น.	58.4	66.1	58.8	58.3	58.0	71.3	97.5	87.1	74.3	72.0
12.00 - 13.00 น.	58.4	71.5	58.8	58.3	58.0	72.6	97.5	87.8	74.8	72.0
13.00 - 14.00 น.	58.5	71.5	58.8	58.4	58.0	72.0	97.5	87.6	74.3	71.9
14.00 - 15.00 น.	58.5	71.5	58.9	58.4	58.0	71.5	97.5	87.4	73.9	71.4
15.00 - 16.00 น.	58.5	71.5	58.9	58.4	58.0	71.1	97.5	87.2	73.8	71.5
16.00 - 17.00 น.	58.5	71.5	58.9	58.4	58.0	70.8	97.5	87.0	73.6	71.1
17.00 - 18.00 น.	58.5	71.5	58.9	58.4	58.0	60.4	97.5	86.8	73.4	70.7
18.00 - 19.00 น.	58.5	71.5	58.9	58.4	58.0	60.1	97.5	86.6	73.2	70.1
19.00 - 20.00 น.	58.5	64.1	59.0	58.4	58.0	61.6	90.8	74.0	68.3	66.5
20.00 - 21.00 น.	58.5	64.1	59.0	58.4	58.0	63.2	90.8	76.3	70.0	66.7
21.00 - 22.00 น.	58.6	66.6	59.0	58.4	58.0	62.9	90.8	76.5	69.4	66.0
22.00 - 23.00 น.	58.6	66.6	59.0	58.4	58.0	72.2	90.8	75.8	68.6	65.2
23.00 - 00.00 น.	58.6	66.6	59.1	58.4	58.0	71.7	90.8	75.1	68.3	65.4
00.00 - 01.00 น.	58.8	76.4	59.2	58.5	58.1	71.3	90.8	74.5	68.1	65.4
01.00 - 02.00 น.	58.7	76.4	59.2	58.5	58.1	71.1	90.8	74.2	67.9	65.0
02.00 - 03.00 น.	58.9	76.4	59.3	58.5	58.1	71.1	90.8	74.1	68.0	65.0
03.00 - 04.00 น.	59.0	76.4	59.4	58.5	58.1	71.7	94.2	74.2	68.0	65.0
04.00 - 05.00 น.	59.2	76.4	59.5	58.5	58.1	71.3	94.2	73.7	67.6	64.6
05.00 - 06.00 น.	59.2	76.4	59.6	58.5	58.1	71.1	94.2	73.4	67.6	64.4
06.00 - 07.00 น.	59.1	76.4	59.6	58.5	58.1	72.4	95.8	75.2	68.0	64.5
07.00 - 08.00 น.	58.8	66.9	59.5	58.4	58.0	74.9	91.9	77.1	70.8	68.5
08.00 - 09.00 น.	58.7	66.9	59.3	58.4	58.0	74.5	95.2	76.2	70.1	67.9
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	58.6	76.4	-	-	58.0	69.7	97.5	-	-	68.1
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-
						≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่คณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล (ต่อ)

Time	18-19/12/2567						19-20/12/2567						20-21/12/2567					
	Leq	Lmax	L10	L50	L90		Leq	Lmax	L10	L50	L90		Leq	Lmax	L10	L50	L90	
09.00 - 10.00 น.	71.6	101.0	82.0	78.8	77.6		58.4	72.2	58.8	58.3	58.0		57.9	60.9	58.3	57.9	57.6	
10.00 - 11.00 น.	71.5	101.0	81.9	78.8	77.6		58.5	72.2	58.8	58.4	58.0		57.9	60.9	58.2	57.9	57.5	
11.00 - 12.00 น.	71.3	101.0	81.4	78.8	77.8		58.5	72.2	58.8	58.4	58.0		57.8	64.5	58.2	57.8	57.5	
12.00 - 13.00 น.	71.5	101.8	81.4	78.8	77.7		58.5	72.2	58.8	58.4	58.0		57.8	64.5	58.2	57.8	57.5	
13.00 - 14.00 น.	71.2	101.8	81.0	78.7	77.7		58.5	72.2	58.8	58.4	58.0		57.8	64.5	58.2	57.8	57.4	
14.00 - 15.00 น.	71.1	101.8	80.9	78.7	77.7		58.5	72.2	58.8	58.4	58.0		57.8	64.5	58.2	57.8	57.4	
15.00 - 16.00 น.	71.1	101.8	80.8	78.6	77.7		58.5	72.2	58.8	58.3	58.0		57.8	64.5	58.2	57.8	57.4	
16.00 - 17.00 น.	70.9	101.8	80.6	78.6	77.6		58.5	72.5	58.8	58.3	58.0		57.8	64.5	58.2	57.8	57.4	
17.00 - 18.00 น.	60.8	101.8	80.5	78.5	77.6		58.4	72.5	58.8	58.3	57.9		57.8	64.5	58.1	57.8	57.4	
18.00 - 19.00 น.	60.6	101.8	80.3	78.5	77.6		58.4	72.5	58.8	58.3	57.9		57.8	64.5	58.1	57.8	57.4	
19.00 - 20.00 น.	68.4	93.8	78.6	77.8	77.1		58.3	60.7	58.7	58.3	57.9		57.7	60.4	58.0	57.7	57.3	
20.00 - 21.00 น.	69.2	99.1	78.9	77.8	77.1		58.3	60.7	58.6	58.3	57.9		57.8	68.9	58.1	57.7	57.4	
21.00 - 22.00 น.	60.2	99.6	79.2	77.9	77.2		58.3	61.7	58.7	58.2	57.9		57.7	70.1	58.1	57.7	57.3	
22.00 - 23.00 น.	60.2	99.6	79.3	77.9	77.2		58.3	63.2	58.6	58.2	57.9		57.7	70.1	58.1	57.7	57.4	
23.00 - 00.00 น.	60.2	99.6	79.7	78.0	77.2		58.2	63.2	58.6	58.2	57.8		57.7	70.1	58.1	57.7	57.4	
00.00 - 01.00 น.	60.1	99.6	79.9	78.1	77.2		58.3	63.2	58.6	58.2	57.8		57.8	70.1	58.1	57.7	57.4	
01.00 - 02.00 น.	60.1	99.6	79.9	78.2	77.2		58.2	63.2	58.6	58.2	57.8		57.8	71.4	58.1	57.7	57.4	
02.00 - 03.00 น.	79.9	99.6	79.8	78.1	72.9		58.2	63.2	58.6	58.2	57.8		57.8	71.4	58.1	57.7	57.4	
03.00 - 04.00 น.	79.5	99.6	79.6	77.9	66.3		58.2	63.2	58.6	58.1	57.8		57.8	71.4	58.1	57.7	57.4	
04.00 - 05.00 น.	79.0	99.6	79.4	77.8	65.0		58.2	63.6	58.6	58.1	57.7		57.8	71.4	58.1	57.7	57.4	
05.00 - 06.00 น.	78.7	99.6	79.3	77.7	64.9		58.2	63.7	58.6	58.1	57.7		57.8	71.4	58.1	57.7	57.4	
06.00 - 07.00 น.	78.5	99.6	79.4	77.6	64.6		58.2	63.7	58.6	58.1	57.7		57.8	71.4	58.1	57.7	57.4	
07.00 - 08.00 น.	75.6	84.5	81.7	63.1	59.7		58.1	62.9	58.5	58.0	57.7		57.7	58.6	58.1	57.8	57.4	
08.00 - 09.00 น.	72.7	84.5	78.4	60.8	59.0		58.0	62.9	58.4	58.0	57.6		57.7	58.9	58.1	57.8	57.4	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	69.7	101.8	-	-	73.7		58.3	72.2	-	-	57.9		57.8	71.4	-	-	57.4	
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-		≤70	≤115	-	-	-		≤70	≤115	-	-	-	

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่คณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล (ต่อ)

Time	21-22/12/2567						23-24/12/2567						24-25/12/2567					
	Leq	Lmax	L10	L50	L90		Leq	Lmax	L10	L50	L90		Leq	Lmax	L10	L50	L90	
09.00 - 10.00 น.	58.0	60.3	58.4	58.0	57.6		59.8	77.8	60.5	58.9	58.4		58.9	71.9	60.4	58.3	57.7	
10.00 - 11.00 น.	58.0	60.3	58.4	58.0	57.6		59.7	77.8	60.4	58.9	58.4		58.8	71.9	60.1	58.3	57.8	
11.00 - 12.00 น.	58.0	61.2	58.4	58.0	57.6		59.8	77.8	60.9	58.8	58.3		58.8	71.9	59.9	58.3	57.8	
12.00 - 13.00 น.	58.0	61.2	58.5	58.0	57.6		59.9	77.8	61.2	58.8	58.3		58.7	71.9	59.7	58.3	57.8	
13.00 - 14.00 น.	58.1	61.2	58.6	58.0	57.6		59.9	77.8	61.2	58.8	58.2		58.7	71.9	59.7	58.3	57.8	
14.00 - 15.00 น.	58.1	64.2	58.6	58.0	57.5		59.8	77.8	61.0	58.8	58.2		58.7	71.9	59.6	58.3	57.8	
15.00 - 16.00 น.	58.1	64.2	58.6	58.0	57.5		59.9	77.8	61.2	58.8	58.3		58.7	71.9	59.6	58.4	57.9	
16.00 - 17.00 น.	58.1	64.2	58.6	58.0	57.6		59.9	77.8	61.2	58.8	58.3		58.9	78.4	60.0	58.4	57.9	
17.00 - 18.00 น.	58.1	64.2	58.6	58.0	57.6		59.9	77.8	61.4	58.8	58.3		59.1	78.4	60.2	58.5	57.9	
18.00 - 19.00 น.	58.1	69.9	58.6	58.0	57.6		59.8	77.8	61.1	58.8	58.3		59.2	78.4	60.5	58.5	57.9	
19.00 - 20.00 น.	58.0	62.9	58.5	58.0	57.6		60.7	68.1	63.5	59.0	58.4		60.5	74.5	62.9	59.4	58.5	
20.00 - 21.00 น.	58.1	62.9	58.6	58.0	57.5		60.3	70.4	63.0	59.0	58.3		60.3	75.8	62.2	59.2	58.5	
21.00 - 22.00 น.	58.1	64.0	58.7	57.9	57.5		59.9	70.4	62.2	58.9	58.3		59.9	75.8	61.5	59.0	58.4	
22.00 - 23.00 น.	58.1	64.0	58.5	57.9	57.5		60.7	71.5	63.8	59.0	58.4		59.7	75.8	60.9	58.9	58.4	
23.00 - 00.00 น.	58.1	68.9	58.6	57.9	57.5		60.9	73.4	63.9	59.1	58.4		59.5	75.8	60.5	58.8	58.3	
00.00 - 01.00 น.	58.2	69.1	58.7	57.9	57.5		60.8	73.4	63.7	59.2	58.4		59.4	75.8	60.2	58.8	58.3	
01.00 - 02.00 น.	58.2	69.1	58.7	58.0	57.5		60.7	74.8	63.4	59.2	58.4		59.6	79.2	60.3	58.8	58.3	
02.00 - 03.00 น.	58.2	69.1	58.8	58.0	57.6		60.9	74.8	63.7	59.1	58.4		59.8	79.2	61.3	58.8	58.3	
03.00 - 04.00 น.	58.3	69.1	59.0	58.0	57.6		61.7	80.3	65.0	59.3	58.4		60.4	79.2	63.4	58.9	58.3	
04.00 - 05.00 น.	58.4	70.0	59.1	58.1	57.6		61.6	80.3	64.7	59.2	58.4		60.5	79.2	63.4	58.9	58.3	
05.00 - 06.00 น.	58.4	70.0	59.1	58.1	57.6		61.5	80.3	64.5	59.2	58.4		60.4	79.2	63.2	58.9	58.3	
06.00 - 07.00 น.	58.5	70.0	59.2	58.1	57.6		61.8	80.3	65.0	59.2	58.4		60.3	79.2	63.1	58.9	58.3	
07.00 - 08.00 น.	58.7	62.9	59.5	58.6	58.1		66.2	79.1	70.3	62.3	58.8		61.3	70.6	62.6	61.0	59.2	
08.00 - 09.00 น.	58.5	67.4	59.3	58.3	57.7		64.0	79.1	68.8	59.3	58.4		62.1	78.8	62.9	60.7	58.7	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	58.2	70.0	-	-	57.6		60.8	80.3	-	-	58.4		59.7	79.2	-	-	58.2	
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-		≤70	≤115	-	-	-		≤70	≤115	-	-	-	

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่คณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A))																				
Time	25-26/12/2567						26-27/12/2567						27-28/12/2567							
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
09.00 - 10.00 น.	59.8	82.6	60.3	58.9	58.4	58.6	64.6	59.0	58.5	58.2	57.8	62.1	58.2	57.8	57.5	57.8	62.1	58.2	57.8	57.5
10.00 - 11.00 น.	59.6	82.6	60.2	58.8	58.3	58.6	64.6	59.0	58.5	58.1	57.8	62.1	58.2	57.8	57.5	57.8	62.1	58.2	57.8	57.5
11.00 - 12.00 น.	59.5	82.6	60.0	58.8	58.3	58.6	64.7	59.0	58.5	58.1	57.8	62.6	58.2	57.8	57.5	57.8	62.6	58.2	57.8	57.5
12.00 - 13.00 น.	59.3	82.6	59.9	58.7	58.3	58.6	64.7	58.9	58.5	58.1	57.9	66.0	58.2	57.8	57.5	57.9	66.0	58.2	57.8	57.5
13.00 - 14.00 น.	59.2	82.6	59.8	58.7	58.2	58.6	64.7	59.0	58.5	58.1	57.9	66.0	58.2	57.8	57.5	57.9	66.0	58.2	57.8	57.5
14.00 - 15.00 น.	59.2	82.6	59.7	58.6	58.2	58.6	68.1	59.0	58.5	58.1	57.9	66.0	58.2	57.8	57.5	57.9	66.0	58.2	57.8	57.5
15.00 - 16.00 น.	59.1	82.6	59.7	58.6	58.2	58.6	68.8	59.0	58.5	58.1	57.9	66.0	58.2	57.8	57.5	57.9	66.0	58.2	57.8	57.5
16.00 - 17.00 น.	59.1	82.6	59.7	58.6	58.2	58.6	68.8	59.0	58.5	58.1	57.9	66.0	58.2	57.8	57.5	57.9	66.0	58.2	57.8	57.5
17.00 - 18.00 น.	59.1	82.6	59.7	58.6	58.2	58.6	68.8	59.0	58.5	58.1	57.9	66.0	58.2	57.8	57.5	57.9	66.0	58.2	57.8	57.5
18.00 - 19.00 น.	59.1	82.6	59.7	58.6	58.2	58.6	68.8	59.0	58.5	58.1	57.9	66.0	58.2	57.8	57.5	57.9	66.0	58.2	57.8	57.5
19.00 - 20.00 น.	58.7	63.0	59.2	58.7	58.3	58.0	66.0	58.3	58.0	57.6	57.7	62.2	58.1	57.7	57.4	57.7	62.2	58.1	57.7	57.4
20.00 - 21.00 น.	58.9	73.3	59.3	58.6	58.2	58.0	66.0	58.3	58.0	57.6	57.7	62.2	58.1	57.7	57.4	57.7	62.2	58.1	57.7	57.4
21.00 - 22.00 น.	58.8	73.3	59.2	58.6	58.2	58.0	66.0	58.4	58.0	57.7	57.7	62.2	58.0	57.7	57.3	57.7	62.2	58.0	57.7	57.3
22.00 - 23.00 น.	58.8	73.3	59.3	58.6	58.2	58.1	66.0	58.5	58.0	57.7	57.7	62.2	58.0	57.7	57.4	57.7	62.2	58.0	57.7	57.4
23.00 - 00.00 น.	58.8	73.3	59.2	58.6	58.2	58.1	66.0	58.4	58.0	57.7	57.7	62.2	58.0	57.7	57.4	57.7	62.2	58.0	57.7	57.4
00.00 - 01.00 น.	58.7	73.3	59.2	58.6	58.2	58.1	66.0	58.4	58.0	57.6	57.7	62.2	58.0	57.7	57.4	57.7	62.2	58.0	57.7	57.4
01.00 - 02.00 น.	58.7	73.3	59.2	58.6	58.2	58.1	66.0	58.4	58.0	57.6	57.7	70.2	58.1	57.7	57.4	57.7	70.2	58.1	57.7	57.4
02.00 - 03.00 น.	58.7	73.3	59.2	58.5	58.1	58.1	66.0	58.4	58.0	57.6	57.7	70.2	58.1	57.7	57.4	57.7	70.2	58.1	57.7	57.4
03.00 - 04.00 น.	58.7	73.3	59.2	58.5	58.1	58.0	66.0	58.4	58.0	57.6	57.7	70.2	58.1	57.7	57.4	57.7	70.2	58.1	57.7	57.4
04.00 - 05.00 น.	58.7	73.3	59.2	58.5	58.1	58.1	72.8	58.4	58.0	57.6	57.7	70.2	58.1	57.7	57.4	57.7	70.2	58.1	57.7	57.4
05.00 - 06.00 น.	58.7	73.3	59.2	58.5	58.1	58.1	72.8	58.4	58.0	57.6	57.7	70.2	58.1	57.7	57.4	57.7	70.2	58.1	57.7	57.4
06.00 - 07.00 น.	58.7	73.3	59.2	58.5	58.1	58.1	72.8	58.4	58.0	57.6	57.8	70.2	58.1	57.7	57.4	57.8	70.2	58.1	57.7	57.4
07.00 - 08.00 น.	58.6	64.1	59.3	58.4	58.0	57.8	63.3	58.2	57.8	57.5	57.8	59.2	58.2	57.8	57.4	57.8	59.2	58.2	57.8	57.4
08.00 - 09.00 น.	58.5	65.3	59.0	58.3	57.9	57.9	63.3	58.3	57.9	57.5	57.7	59.2	58.1	57.8	57.4	57.7	59.2	58.1	57.8	57.4
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	59.0	82.6	-	-	58.2	58.3	72.8	-	-	57.8	57.8	70.2	-	-	57.4	-	70.2	-	-	57.4
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด (2-28/12/2567)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57.8 - 70.0	64.4 - 101.8	-	-	57.4 - 73.7	-	-	-	-	-
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

หมายเหตุ : ในเดือนสิงหาคม 2567 ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพเสียง จำนวน 1 จุด ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการ ส่วนบริเวณคณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดลอยู่ระหว่างดำเนินการประสานงาน เพื่อขอความอนุเคราะห์ใช้สถานที่ในการติดตั้งเครื่องตรวจวัดโครงการดำเนินการรื้อถอนอาคาร ตั้งแต่เดือนวันที่ 25 สิงหาคม - 23 ตุลาคม 2567 โครงการเริ่มงานจะดำเนินการจากด้านในฝั่งห้องร้อยพลเสารักษ์

ฯ มาตราฐานคุณภาพเสียงตามประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ภาคผนวก 3-2) ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง/ชื่อผู้บันทึก : ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ : ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอชวีซี จำกัด (ภาคผนวก 3-3 และภาคผนวก 3-4) หมายเลขโทรศัพท์ :

ตารางที่ 3.3-6 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงรบกวนบริเวณพื้นที่คณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียงรบกวน dB(A)				
	Specific Noise Level	Residual Noise Level	Background Noise Level	ตัวปรับค่าเสียง	ค่าระดับเสียงการรบกวน
27-28/09/2567	58.4	57.7	57.9	7.0	0.4
28-29/09/2567	58.5	57.9	58.1	7.0	0.4
29-30/09/2567	69.8	58.7	67.4	0.5	1.8
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด					0.4 - 1.8
16-17/10/2567	58.8	58.1	58.2	7.0	0.6
17-18/10/2567	58.6	57.9	58.0	7.0	0.6
18-19/10/2567	69.8	56.0	66.4	0.5	2.9
19-20/10/2567	67.8	50.4	60.8	0.0	6.9
21-22/10/2567	69.7	60.2	65.8	0.5	3.4
22-23/10/2567	62.4	60.4	60.6	4.5	1.8
24-25/10/2567	60.9	60.5	60.6	7.0	0.3
25-26/10/2567	61.1	60.5	60.7	7.0	0.4
26-27/10/2567	62.1	59.7	60.5	4.5	1.6
28-29/10/2567	69.8	65.2	72.3	1.5	2.5
29-30/10/2567	70.0	63.0	65.9	1.0	3.1
30-31/10/2567	70.0	59.5	63.6	0.5	6.0
31/10-1/11/2567	59.5	59.1	59.1	7.0	0.4
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด					0.3 - 6.9
1-2/11/2567	69.9	61.6	77.0	0.5	7.1
2-3/11/2567	62.5	58.5	59.6	2.0	0.9
4-5/11/2567	59.3	58.8	58.9	7.0	0.4
5-6/11/2567	62.6	60.5	61.3	4.5	1.3
6-7/11/2567	67.8	60.3	63.2	0.5	4.1
7-8/11/2567	69.8	60.1	74.7	0.5	4.9
8-9/11/2567	69.8	62.3	66.9	0.5	2.3
9-10/11/2567	62.5	58.7	59.6	2.0	1.0
11-12/11/2567	59.1	58.2	58.6	7.0	0.6
12-13/11/2567	58.7	58.1	58.3	7.0	0.4
13-14/11/2567	69.7	60.3	68.1	0.5	1.1
14-15/11/2567	69.8	60.0	68.7	0.5	0.6
15-16/11/2567	70.0	62.8	66.7	1.0	2.3
16-17/11/2567	66.2	57.9	61.4	0.5	4.3

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียงรบกวน dB(A)				
	Specific Noise Level	Residual Noise Level	Background Noise Level	ตัวปรับค่าเสียง	ค่าระดับเสียงการรบกวน
18-19/11/2567	69.6	66.3	73.4	3.0	3.8
19-20/11/2567	58.2	56.2	56.5	4.5	1.7
20-21/11/2567	56.2	55.7	55.8	7.0	0.4
21-22/11/2567	56.9	55.5	55.8	7.0	1.1
22-23/11/2567	69.7	60.5	64.4	0.5	4.8
23-24/11/2567	69.8	62.4	67.8	1.0	1.0
25-26/11/2567	69.7	58.6	65.9	0.5	3.3
26-27/11/2567	56.6	54.8	55.6	4.5	1.0
27-28/11/2567	55.4	54.7	54.9	7.0	0.6
28-29/11/2567	57.6	55.2	56.5	4.5	1.0
29-30/11/2567	70.0	60.6	69.7	0.5	0.3
30/11-1/12/2567	69.7	64.2	70.7	1.5	1.0
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด					0.3 - 7.1
2-3/12/2567	68.8	59.0	64.3	0.5	4.0
3-4/12/2567	65.8	59.1	62.5	1.0	2.3
4-5/12/2567	58.9	58.4	58.5	7.0	0.4
6-7/12/2567	64.2	58.4	59.4	1.5	3.3
7-8/12/2567	70.0	63.6	66.1	1.5	2.3
9-10/12/2567	69.7	60.9	68.3	0.5	0.9
11-12/12/2567	69.7	58.0	64.7	0.5	4.5
12-13/12/2567	58.7	58.1	58.3	7.0	0.4
13-14/12/2567	58.6	57.7	58.1	7.0	0.4
14-15/12/2567	58.6	57.9	58.0	7.0	0.6
16-17/12/2567	69.7	60.1	68.1	0.5	1.1
17-18/12/2567	69.9	60.0	67.8	0.5	1.7
18-19/12/2567	69.7	59.0	73.7	0.5	4.0
19-20/12/2567	58.3	57.6	57.9	7.0	0.5
20-21/12/2567	57.8	57.3	57.4	7.0	0.4
21-22/12/2567	58.2	57.5	57.6	7.0	0.6
23-24/12/2567	60.8	58.2	58.4	3.0	2.5
24-25/12/2567	59.7	57.7	58.2	4.5	1.5

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียงรบกวน dB(A)				
	Specific Noise Level	Residual Noise Level	Background Noise Level	ตัวปรับค่าเสียง	ค่าระดับเสียงการรบกวน
25-26/12/2567	59.0	57.9	58.2	7.0	0.8
26-27/12/2567	58.3	57.5	57.8	7.0	0.5
27-28/12/2567	57.8	57.3	57.4	7.0	0.3
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด					0.3 - 4.5
มาตรฐาน					10 ^{1/}

หมายเหตุ : ในเดือนสิงหาคม 2567 ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพเสียง จำนวน 1 จุด ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการ ส่วนบริเวณคณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดลอยู่ระหว่างดำเนินการประสานงาน เพื่อขอความอนุเคราะห์ใช้สถานที่ในการติดตั้งเครื่องตรวจวัด

โครงการดำเนินการรื้อถอนอาคาร ตั้งแต่เดือนวันที่ 25 สิงหาคม - 23 ตุลาคม 2567 และในวันที่ 16 ตุลาคม 2567 โครงการเริ่มงานเจาะเสาเข็มจากด้านในฝั่งกองร้อยพลเสนารักษ์

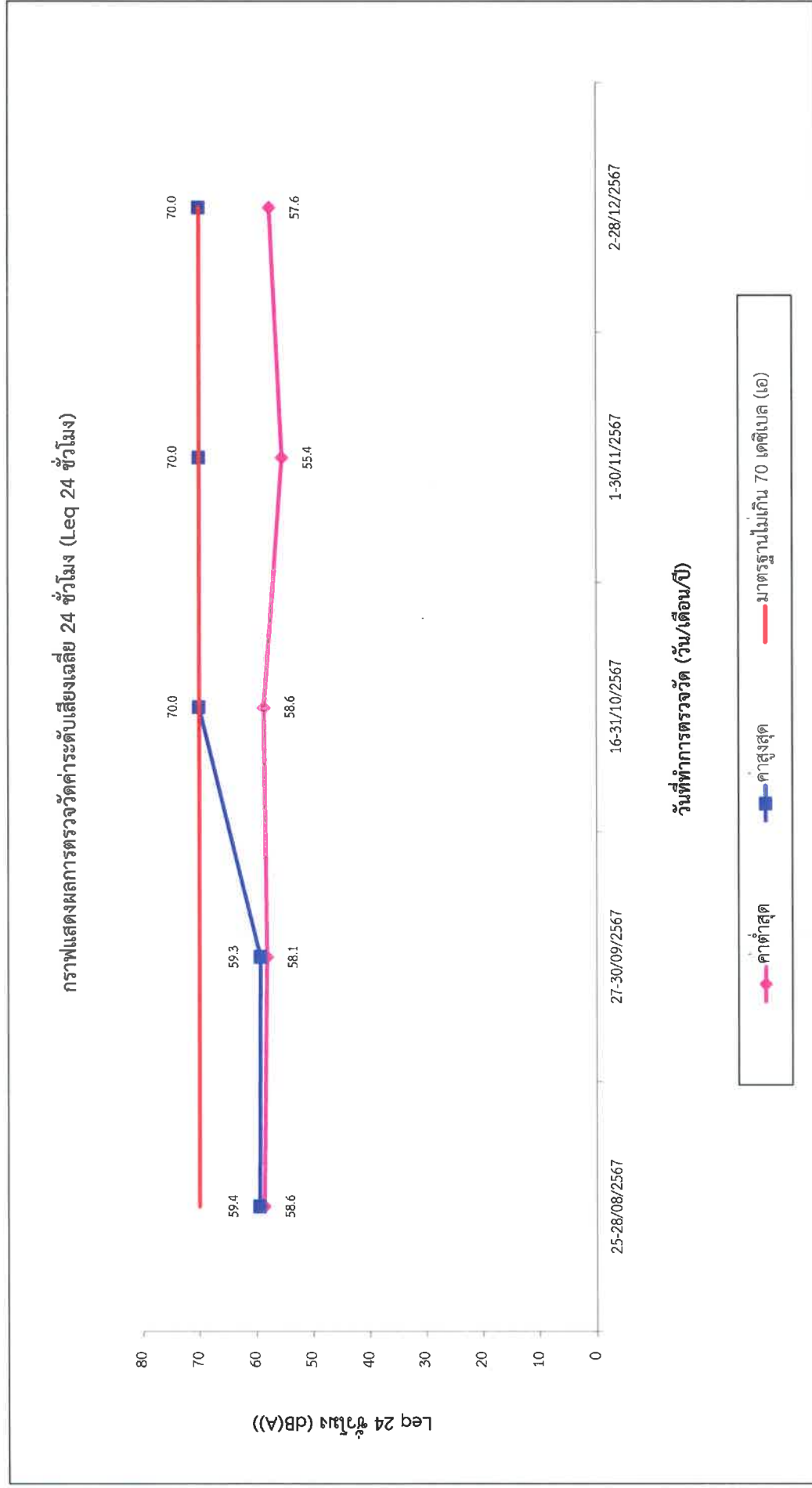
^{1/} มาตรฐานคุณภาพเสียงตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน (ภาคผนวก 3-2)

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

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

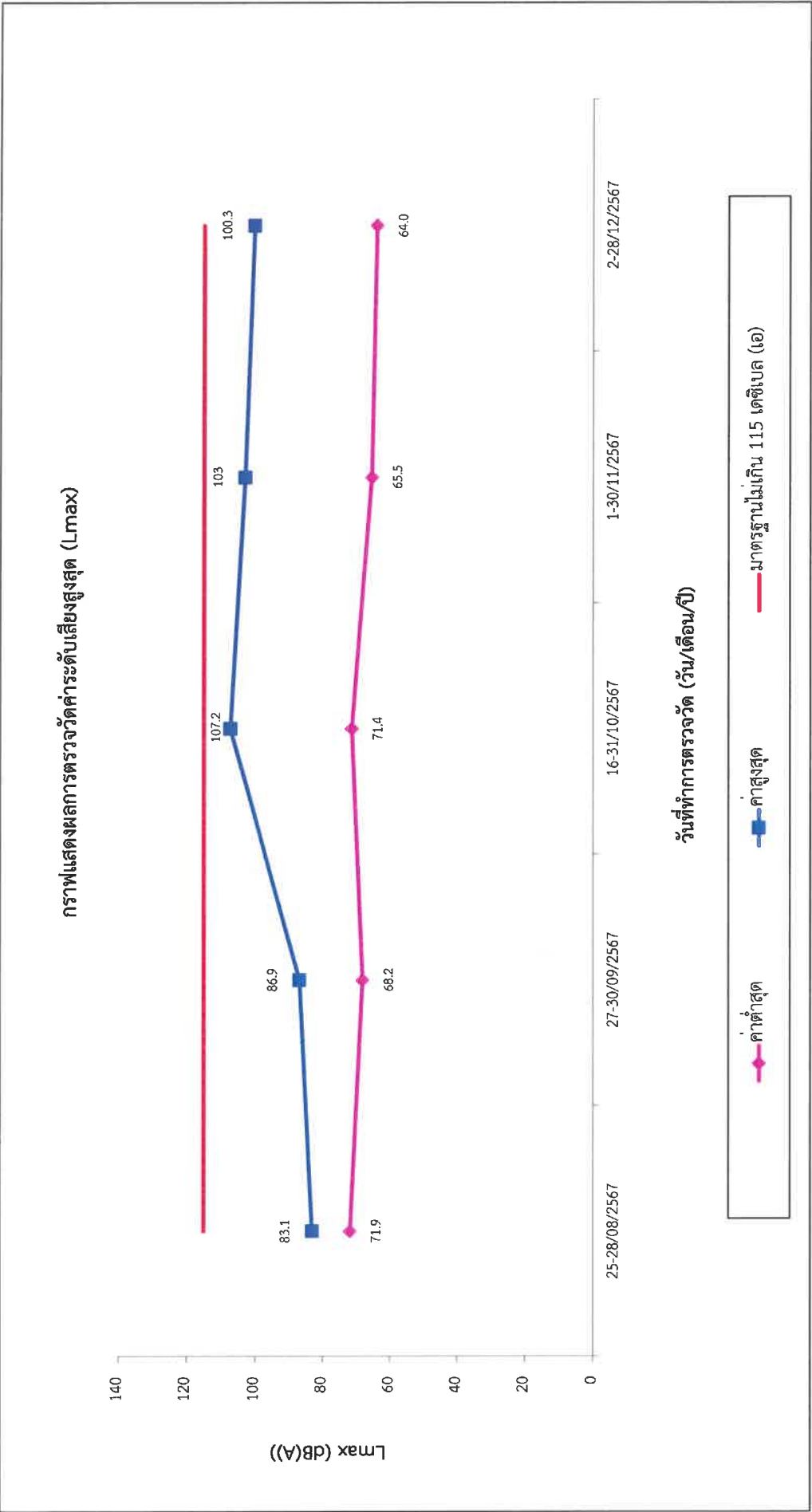
หมายเลขโทรศัพท์ : [REDACTED]

ชื่อผู้วิเคราะห์ : [REDACTED] เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]



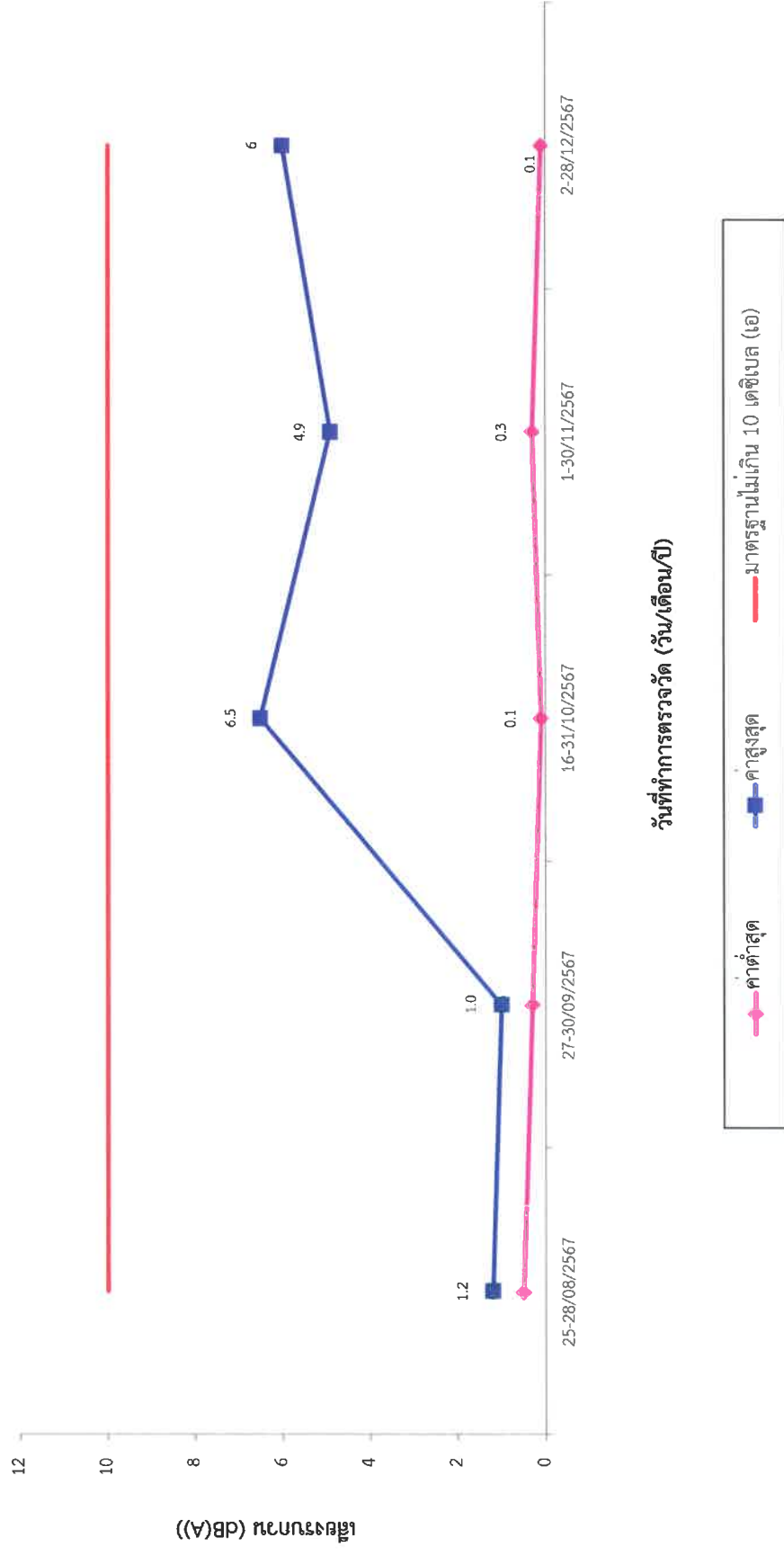
รูปที่ 3.3-13 แสดงผลการตรวจวัดค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชั่วโมง) ในเดือนสิงหาคม - ธันวาคม 2567

บริเวณพื้นที่โครงการ เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



รูปที่ 3.3-14 แสดงผลการตรวจวัดค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ในเดือนสิงหาคม - ธันวาคม 2567
บริเวณพื้นที่โครงการ เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน

กราฟแสดงผลการตรวจวัดค่าเสียงรบกวน



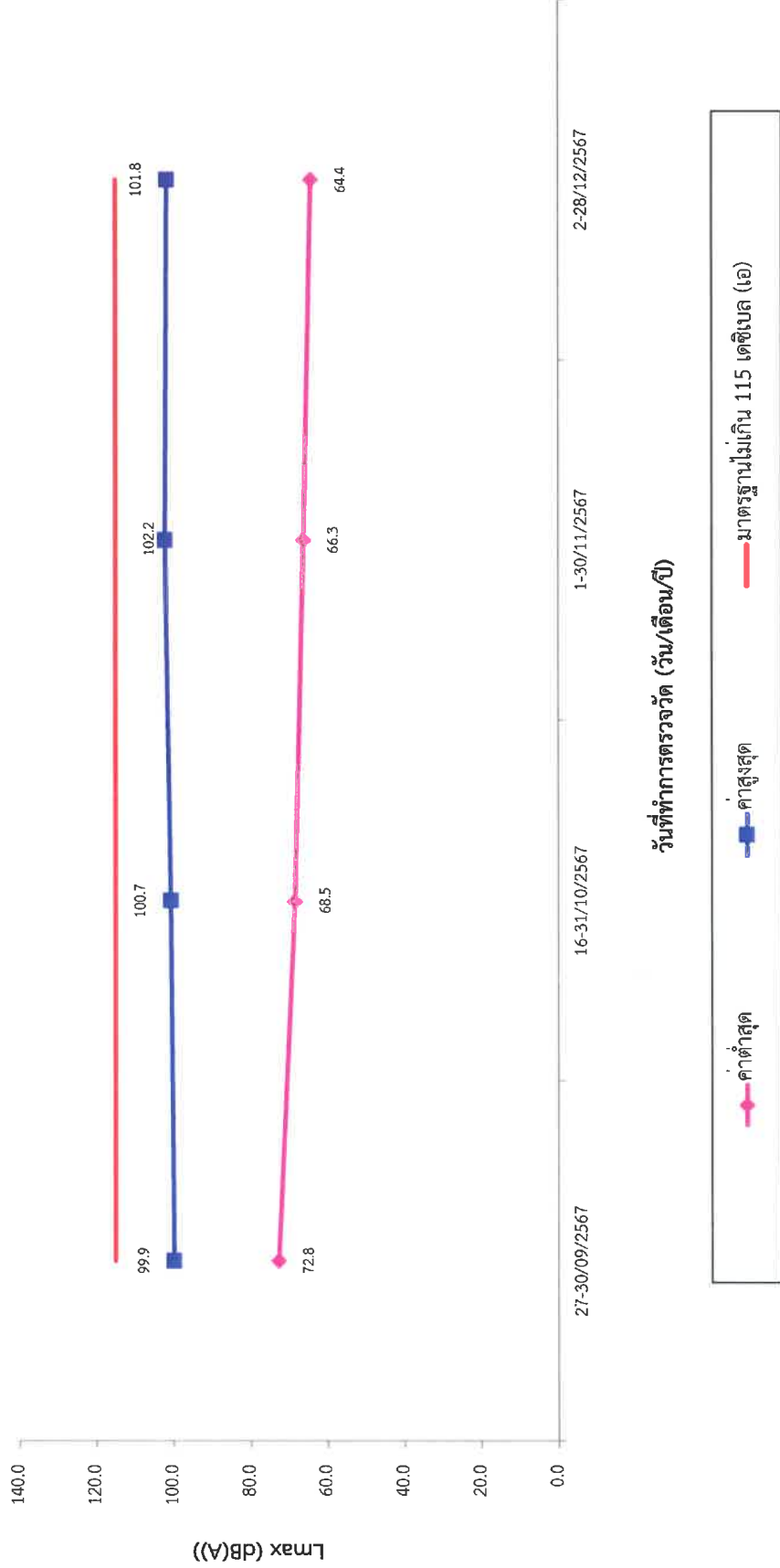
รูปที่ 3.3-15 แสดงผลการตรวจวัดเสียงรบกวน ในเดือนสิงหาคม - ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



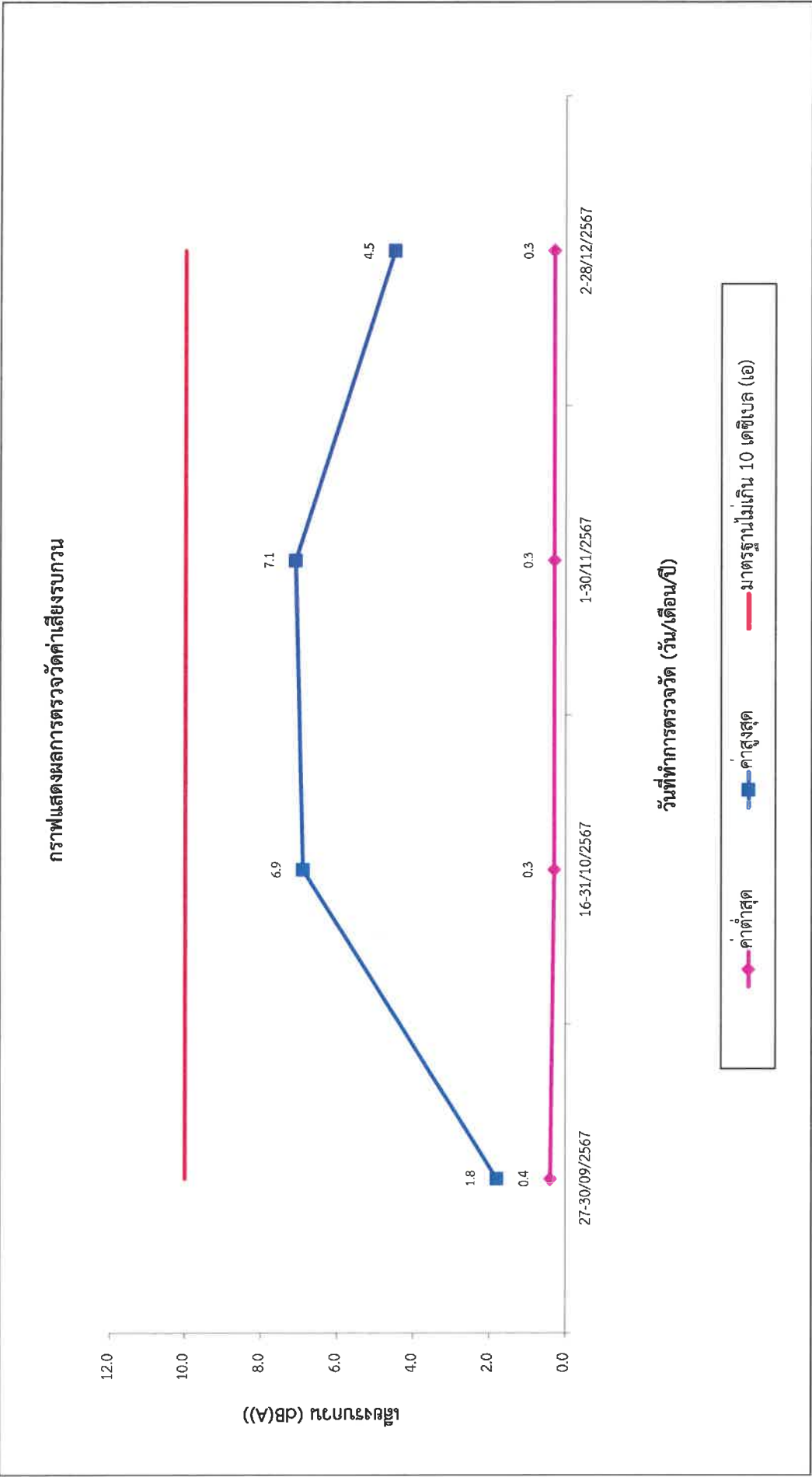
รูปที่ 3.3-16 แสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชั่วโมง) ในเดือนสิงหาคม - ธันวาคม 2567

บริเวณพื้นที่คณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน

กราฟแสดงผลการตรวจวัดค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax)



รูปที่ 3.3-17 แสดงผลการตรวจวัดค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ในเดือนสิงหาคม - ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่คณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล
เปรียบเทียบค่ามาตรฐาน



รูปที่ 3.3-18 แสดงผลการตรวจวัดเสียงรบกวน ในเดือนสิงหาคม - ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่คณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล
เปรียบเทียบค่ามาตรฐาน

3.3.3 ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

การติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน ในระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง ตามที่ระบุในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ กำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือนจำนวน 1 จุด ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการ โดยมีพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ได้แก่ ระดับความสั่นสะเทือนในแนวนอน และแนวตั้ง โดยในช่วงระยะรื้อถอนตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 3 วันต่อเนื่องครอบคลุมวันธรรมดาและวันหยุดก่อสร้าง 1 วัน และในช่วงระยะก่อสร้าง ตรวจวัดทุกวันที่ทำฐานราก หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 3 วันต่อเนื่องครอบคลุมวันธรรมดาและวันหยุดก่อสร้าง 1 วัน

โครงการดำเนินการรื้อถอนอาคาร ตั้งแต่วันที่ 25 สิงหาคม - 23 ตุลาคม 2567 และในวันที่ 16 ตุลาคม 2567 โครงการเริ่มงานเจาะเสาเข็มจากด้านในฝั่งกองร้อยพลเสนารักษ์

➤ ระยะรื้อถอน

ผลการตรวจวัดในเดือนสิงหาคม 2567

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างความสั่นสะเทือน เมื่อวันที่ 25 - 28 สิงหาคม 2567 โดยมีผลการวิเคราะห์ดังนี้

- จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ความเร็วอนุภาคเฉลี่ยสูงสุด มีค่าอยู่ในช่วง 0.03 - 0.05 มิลลิเมตร/วินาที (มาตรฐานไม่เกิน 5.25 มิลลิเมตร/วินาที) และค่าความถี่มีค่าอยู่ในช่วง 18.0 - 146.3 เฮิรตซ์ (ดังตารางที่ 3.3-7 และรูปที่ 3.3-19)

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

ผลการตรวจวัดในเดือนกันยายน 2567

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างความสั่นสะเทือน เมื่อวันที่ 27 - 30 กันยายน 2567 โดยมีผลการวิเคราะห์ดังนี้

- จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ความเร็วอนุภาคเฉลี่ยสูงสุด มีค่าอยู่ในช่วง 0.03 - 0.04 มิลลิเมตร/วินาที (มาตรฐานไม่เกิน 20 มิลลิเมตร/วินาที) และค่าความถี่มีค่าอยู่ในช่วง 34.1 - 256.0 เฮิรตซ์ (ดังตารางที่ 3.3-7 และรูปที่ 3.3-19)

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

➤ ระยะก่อสร้าง

ผลการตรวจวัดในเดือนตุลาคม 2567

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างความสั่นสะเทือน เมื่อวันที่ 16 - 31 ตุลาคม 2567 โดยมีผลการวิเคราะห์ดังนี้

- จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ความเร็วอนุภาคเฉลี่ยสูงสุด มีค่าอยู่ในช่วง 0.07 - 1.35 มิลลิเมตร/วินาที (มาตรฐานไม่เกิน 13.87 มิลลิเมตร/วินาที) และค่าความถี่มีค่าอยู่ในช่วง 8.0 - 45.5 เฮิรตซ์ (ดังตารางที่ 3.3-7 และรูปที่ 3.3-19)

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

ผลการตรวจวัดในเดือนพฤศจิกายน 2567

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างความสั่นสะเทือน เมื่อวันที่ 1 - 30 พฤศจิกายน 2567 โดยมีผลการวิเคราะห์ดังนี้

- จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ความเร็วอนุภาคเฉลี่ยสูงสุด มีค่าอยู่ในช่วง 0.01 - 0.09 มิลลิเมตร/วินาที (มาตรฐานไม่เกิน 20 มิลลิเมตร/วินาที) และค่าความถี่มีค่าอยู่ในช่วง 8.5 - 256.0 เฮิรตซ์ (ดังตารางที่ 3.3-7 และรูปที่ 3.3-19)

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

ผลการตรวจวัดในเดือนธันวาคม 2567

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างความสั่นสะเทือน เมื่อวันที่ 2 - 28 ธันวาคม 2567 โดยมีผลการวิเคราะห์ดังนี้

- จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ความเร็วอนุภาคเฉลี่ยสูงสุด มีค่าอยู่ในช่วง 0.02 - 0.14 มิลลิเมตร/วินาที (มาตรฐานไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที) และค่าความถี่มีค่าอยู่ในช่วง 10.9 - 256.0 เฮิรตซ์ (ดังตารางที่ 3.3-7 และรูปที่ 3.3-19)

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

ตารางที่ 3.3-7 แสดงผลการวิเคราะห์ความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน			
	ความเร็วอนุภาคสูงสุด (มม./วินาที)	มาตรฐาน ^{1/}	ความถี่ (เฮิรตซ์)	
25-26/08/2567	0.03	≤5	146.3	f ≤ 10
26-27/08/2567	0.03	≤5	34.1	f ≤ 10
27-28/08/2567	0.05	≤5	18.0	f ≤ 10
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.03 - 0.05		18.0 - 146.3	
27-28/09/2567	0.04	≤20	146.3	f > 100
28-29/09/2567	0.03	≤2.50	34.1	10 < f ≤ 50
29-30/09/2567	0.03	≤20	256.0	f > 100
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.03 - 0.04		34.1 - 256.0	
16-17/10/2567	0.11	≤9.12	26.5	10 < f ≤ 50
17-18/10/2567	0.49	≤9.0	26.0	10 < f ≤ 50
18-19/10/2567	0.40	≤9.0	26.0	10 < f ≤ 50
19-20/10/2567	0.31	≤5	8.0	f ≤ 10
21-22/10/2567	0.71	≤8.75	25.0	10 < f ≤ 50
22-23/10/2567	0.56	≤8.75	25.0	10 < f ≤ 50
24-25/10/2567	1.35	≤8.25	23.0	10 < f ≤ 50
25-26/10/2567	0.08	≤13.87	45.5	10 < f ≤ 50
26-27/10/2567	0.98	≤8.5	24.0	10 < f ≤ 50
28-29/10/2567	0.08	≤5	8.0	f ≤ 10
29-30/10/2567	0.13	≤5	8.0	f ≤ 10
30-31/10/2567	0.07	≤5	8.5	f ≤ 10
31/10-1/11/2567	0.22	≤5	8.5	f ≤ 10
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.07 - 1.35		8.0 - 45.5	
1-2/11/2567	0.03	≤20	256	f > 100
2-3/11/2567	0.03	≤17.31	73.1	50 < f ≤ 100
4-5/11/2567	0.04	≤20	146	f > 100
5-6/11/2567	0.05	≤5	9.1	f ≤ 10
6-7/11/2567	0.07	≤8.75	25.0	10 < f ≤ 50
7-8/11/2567	0.03	≤20	256.0	f > 100
8-9/11/2567	0.01	≤10.75	33.0	10 < f ≤ 50
9-10/11/2567	0.03	≤7.52	20.1	10 < f ≤ 50
11-12/11/2567	0.04	≤15.12	51.2	50 < f ≤ 100
12-13/11/2567	0.04	≤6.05	14.2	10 < f ≤ 50
13-14/11/2567	0.05	≤6.7	16.8	10 < f ≤ 50
14-15/11/2567	0.03	≤10.75	33.0	10 < f ≤ 50
15-16/11/2567	0.09	≤6.15	14.6	10 < f ≤ 50

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน			
	ความเร็วอนุภาคสูงสุด (มม./วินาที)	มาตรฐาน ^{1/}	ความถี่ (เฮิรตซ์)	
16-17/11/2567	0.09	≤5.65	12.6	10 < f ≤ 50
18-19/11/2567	0.03	≤6.1	14.4	10 < f ≤ 50
19-20/11/2567	0.05	≤20	102	f > 100
20-21/11/2567	0.05	≤5.37	11.5	10 < f ≤ 50
21-22/11/2567	0.02	≤5	9.8	f ≤ 10
22-23/11/2567	0.05	≤6.45	15.8	10 < f ≤ 50
23-24/11/2567	0.05	≤5.5	12.0	10 < f ≤ 50
25-26/11/2567	0.05	≤7.82	21.3	10 < f ≤ 50
26-27/11/2567	0.08	≤5.92	13.7	10 < f ≤ 50
27-28/11/2567	0.09	≤5	8.5	f ≤ 10
28-29/11/2567	0.04	≤10.25	31.0	10 < f ≤ 50
29-30/11/2567	0.05	≤5.7	12.8	10 < f ≤ 50
30/11-1/12/2567	0.07	≤5.95	13.8	10 < f ≤ 50
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.01 - 0.09		8.5 - 256.0	
2-3/12/2567	0.04	≤18.53	85.3	50 < f ≤ 100
3-4/12/2567	0.03	≤20	256.0	f > 100
4-5/12/2567	0.03	≤20	128.0	f > 100
6-7/12/2567	0.02	≤8.2	22.8	10 < f ≤ 50
7-8/12/2567	0.03	≤7.52	20.1	10 < f ≤ 50
9-10/12/2567	0.03	≤20	146.3	f > 100
11-12/12/2567	0.05	≤7.52	20.1	10 < f ≤ 50
12-13/12/2567	0.03	≤20	170.7	f > 100
13-14/12/2567	0.05	≤5.32	11.3	10 < f ≤ 50
14-15/12/2567	0.04	≤5.45	11.8	10 < f ≤ 50
16-17/12/2567	0.09	≤5.77	13.1	10 < f ≤ 50
17-18/12/2567	0.03	≤13.62	44.5	10 < f ≤ 50
18-19/12/2567	0.02	≤5.22	10.9	10 < f ≤ 50
19-20/12/2567	0.06	≤6.7	16.8	10 < f ≤ 50
20-21/12/2567	0.03	≤10.02	30.1	10 < f ≤ 50
21-22/12/2567	0.05	≤20	146.3	f > 100
23-24/12/2567	0.04	≤20	102.4	f > 100
24-25/12/2567	0.02	≤20	128.0	f > 100
25-26/12/2567	0.06	≤5.25	11.0	10 < f ≤ 50

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน			
	ความเร็วอนุภาคสูงสุด (มม./วินาที)	มาตรฐาน ^{1/}	ความถี่ (เฮิรตซ์)	
26-27/12/2567	0.14	≤6.1	14.4	$10 < f \leq 50$
27-28/12/2567	0.05	≤20	146.3	$f > 100$
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.02 - 0.14		10.9 - 256.0	

หมายเหตุ : โครงการดำเนินการรื้อถอนอาคาร ตั้งแต่เดือนวันที่ 25 สิงหาคม - 23 ตุลาคม 2567 และในวันที่ 16 ตุลาคม 2567 โครงการเริ่มงาน
เจาะเสาเข็มจากด้านในฝั่งกองร้อยพลเสนารักษ์

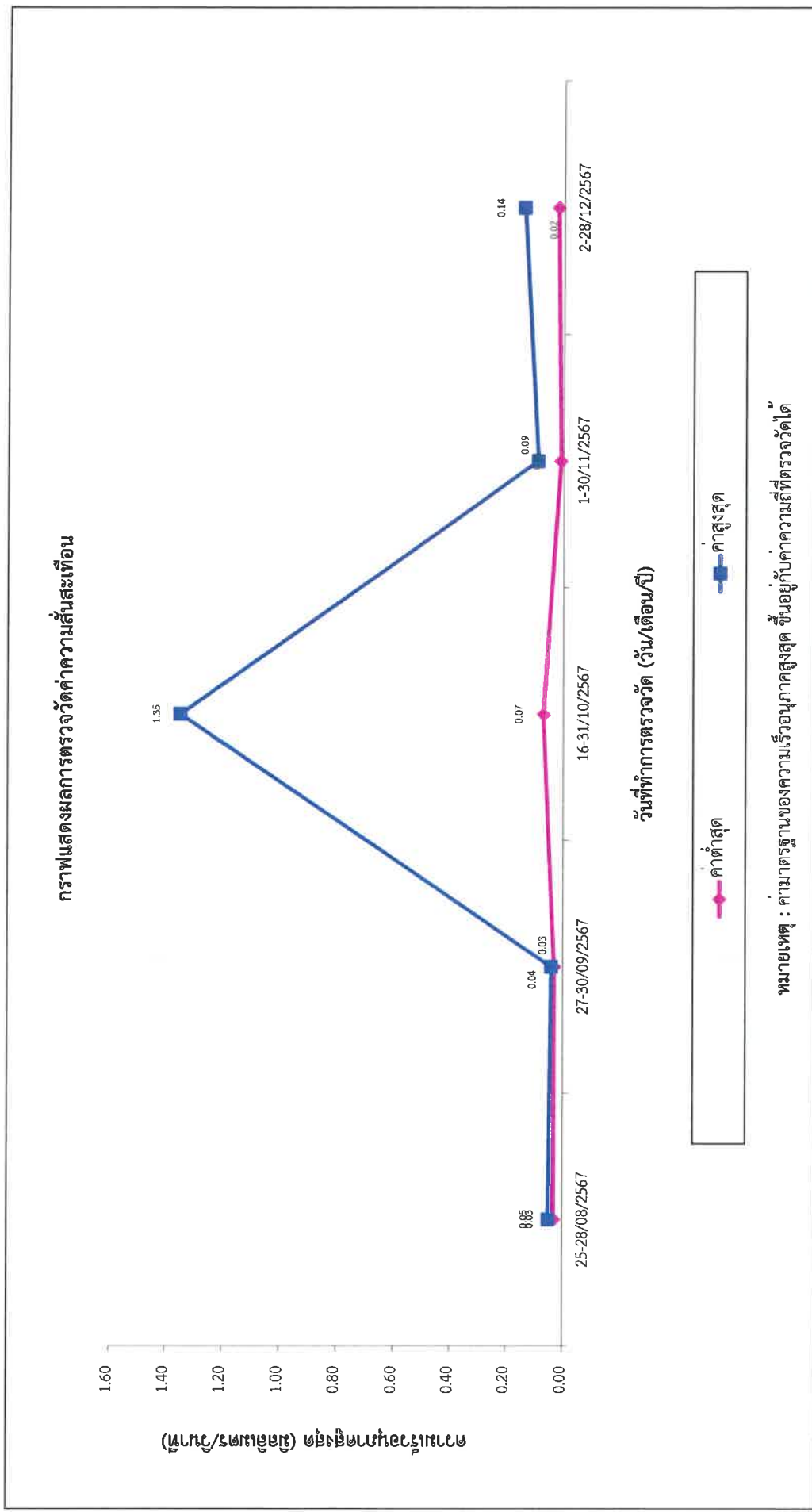
^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือน
เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ภาคผนวก 3-2)

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

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

หมายเลขโทรศัพท์ : [REDACTED]

ชื่อผู้วิเคราะห์ : [REDACTED] เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]



รูปที่ 3.3-19 แสดงผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน ในเดือนสิงหาคม - ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

3.3.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

การติดตามตรวจสอบด้านการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปนเปื้อนในระย่ก่อสร้าง ตามที่ระบุในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ กำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป บริเวณบ่อบำบัดน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อรับน้ำทิ้งสาธารณะ จำนวน 1 จุด เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงระยะเวลาการก่อสร้าง โดยมีพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, SS, TDS, TKN, Sulfide และน้ำมันและไขมัน

โครงการเริ่มงานเจาะเสาเข็มจากด้านในฝั่งกองร้อยพลเสนารักษ์ในวันที่ 16 ตุลาคม 2567 จึงดำเนินการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งในเดือนตุลาคม – ธันวาคม 2567

ผลการตรวจวัดในเดือนตุลาคม 2567

จากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อบำบัดน้ำสุดท้ายพบว่า มีค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่า 6.4 (ค่ามาตรฐาน 5.5-9.0) ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่า 43.0 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 60 มิลลิกรัม/ลิตร) และน้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) มีค่า 15.7 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) โดยพารามิเตอร์ดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 ยกเว้นค่าบีโอดี (BOD) มีค่า 270 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ส่วนค่าปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) มีค่า 280 มิลลิกรัม/ลิตร ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่า 6.9 มิลลิกรัม/ลิตร ทีเคเอ็น (TKN) มีค่า 110 มิลลิกรัม/ลิตร และตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าน้อยกว่า 0.5 มิลลิลิตร/ลิตร/ชั่วโมง ไม่สามารถเทียบกับมาตรฐานได้ เนื่องจากไม่มีมาตรฐานกำหนด (ดังตารางที่ 3.3-8 และรูปที่ 3.3-20 ถึงรูปที่ 3.3-23)

ผลการตรวจวัดในเดือนพฤศจิกายน 2567

จากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อบำบัดน้ำสุดท้ายพบว่า มีค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่า 7.1 (ค่ามาตรฐาน 5.5-9.0) บีโอดี (BOD) มีค่า 15.0 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) และน้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) มีค่า 12.9 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) โดยพารามิเตอร์ดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 ยกเว้นค่าปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่า 172 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 60 มิลลิกรัม/ลิตร) ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ส่วนค่าปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) มีค่า 250 มิลลิกรัม/ลิตร ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่า 0.0 มิลลิกรัม/ลิตร ทีเคเอ็น (TKN) มีค่า 0.7 มิลลิกรัม/ลิตร และตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่า 0.1 มิลลิลิตร/ลิตร/ชั่วโมง ไม่สามารถเทียบกับมาตรฐานได้ เนื่องจากไม่มีมาตรฐานกำหนด (ดังตารางที่ 3.3-8 และรูปที่ 3.3-20 ถึงรูปที่ 3.3-23)

ผลการตรวจวัดในเดือนธันวาคม 2567

จากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งบริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายพบว่า มีค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่า 6.7 (ค่ามาตรฐาน 5.5-9.0) ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่า 14.5 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 60 มิลลิกรัม/ลิตร) ยกเว้นค่าบีโอดี (BOD) มีค่า 2.6 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) และน้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) มีค่า 6.5 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) โดยพารามิเตอร์ดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 ส่วนค่าปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) มีค่า 230 มิลลิกรัม/ลิตร ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่า 0.0 มิลลิกรัม/ลิตร ทีเคเอ็น (TKN) มีค่า 0.6 มิลลิกรัม/ลิตร และตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าน้อยกว่า 0.1 มิลลิลิตร/ลิตร/ชั่วโมง ไม่สามารถเทียบกับมาตรฐานได้ เนื่องจากไม่มีมาตรฐานกำหนด (ดังตารางที่ 3.3-8 และรูปที่ 3.3-20 ถึงรูปที่ 3.3-23)

ตารางที่ 3.3-8 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณพื้นที่โครงการ

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง			มาตรฐาน ^{1/}
		30 ต.ค. 67	21 พ.ย. 67	11 ธ.ค. 67	
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	6.4	7.1	6.7	5.5 - 9.0
ค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)	mg/l	280	250	230	-
สารแขวนลอย (Suspended Solids)	mg/l	43.0	172	14.5	≤ 60
บีโอดี (BOD)	mg/l	270	15.0	2.6	≤ 50
น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/l	15.7	12.9	6.5	≤ 20
ทีเคเอ็น (TKN)	mg/l	110	0.7	0.6	-
ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/l	6.9	0.0	0.0	-
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	ml/l	<0.5	1.0	<0.1	-

หมายเหตุ : ^{1/} มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งที่ระบายนอกจากอาคารประเภท ง. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากอาคารบางประเภท และบางขนาด

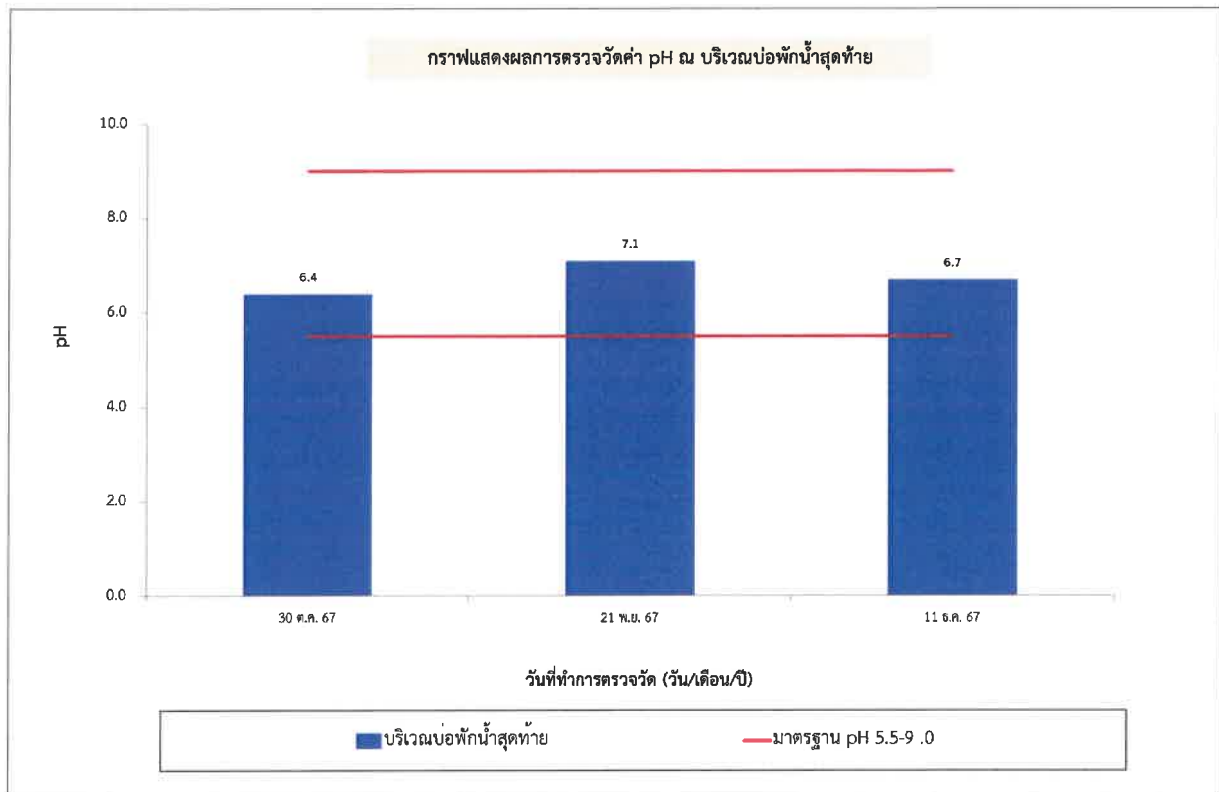
พ.ศ. 2567 (ภาคผนวก 3-2)

ตัวหนาและขีดเส้นใต้แสดงค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

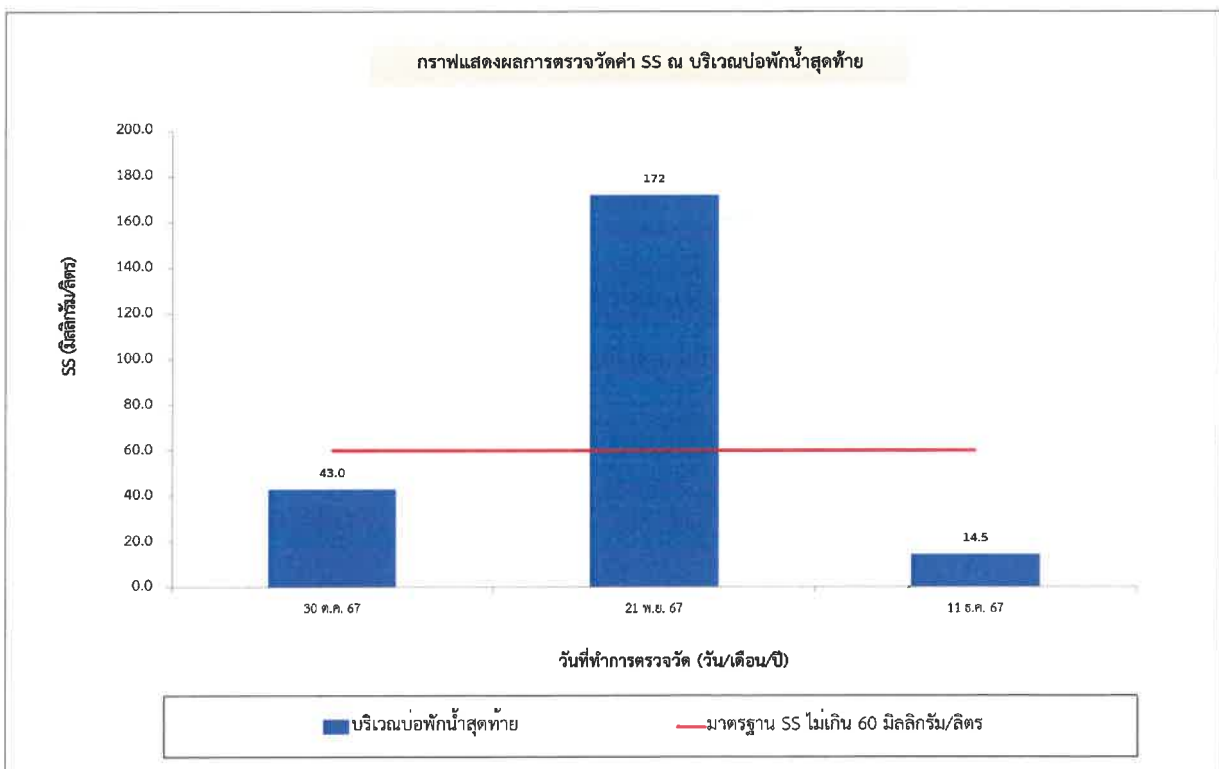
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง/ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED] ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ : [REDACTED]

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอชวีอี จำกัด (ภาคผนวก 3-3 และภาคผนวก 3-4) หมายเลขโทรศัพท์ : [REDACTED]

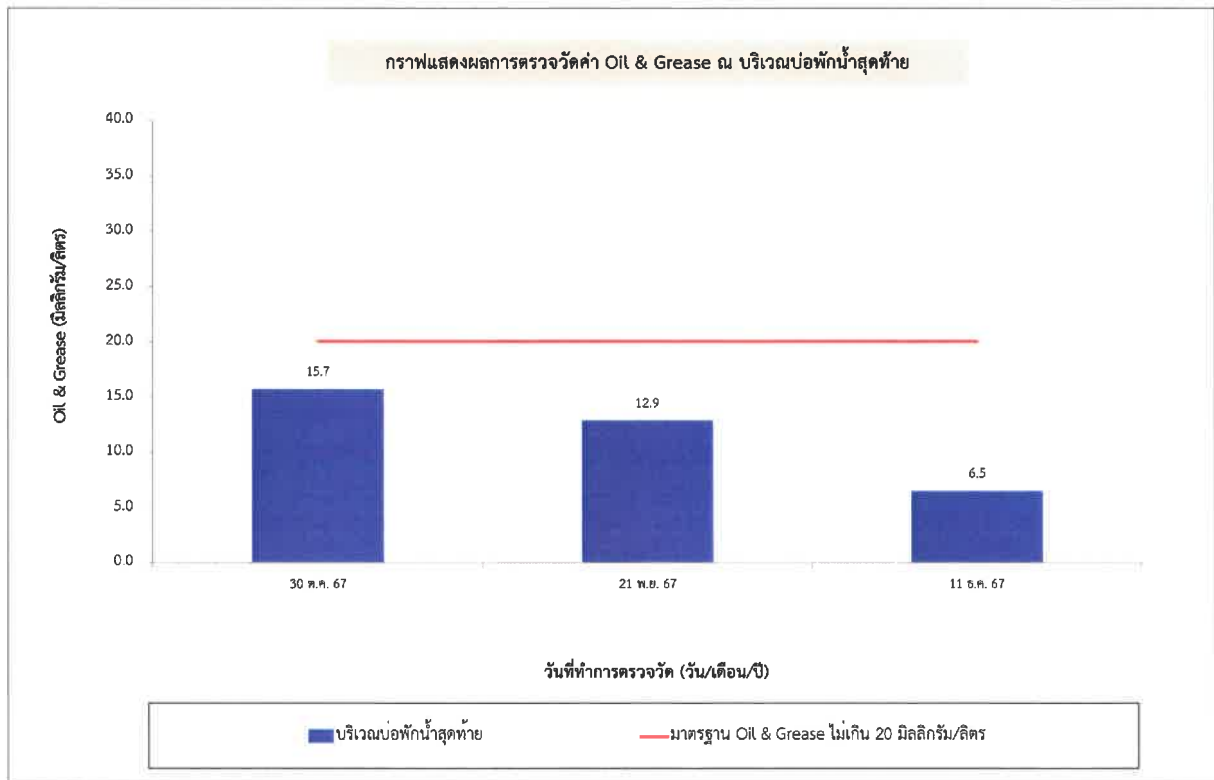
ชื่อผู้วิเคราะห์ : [REDACTED] เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]



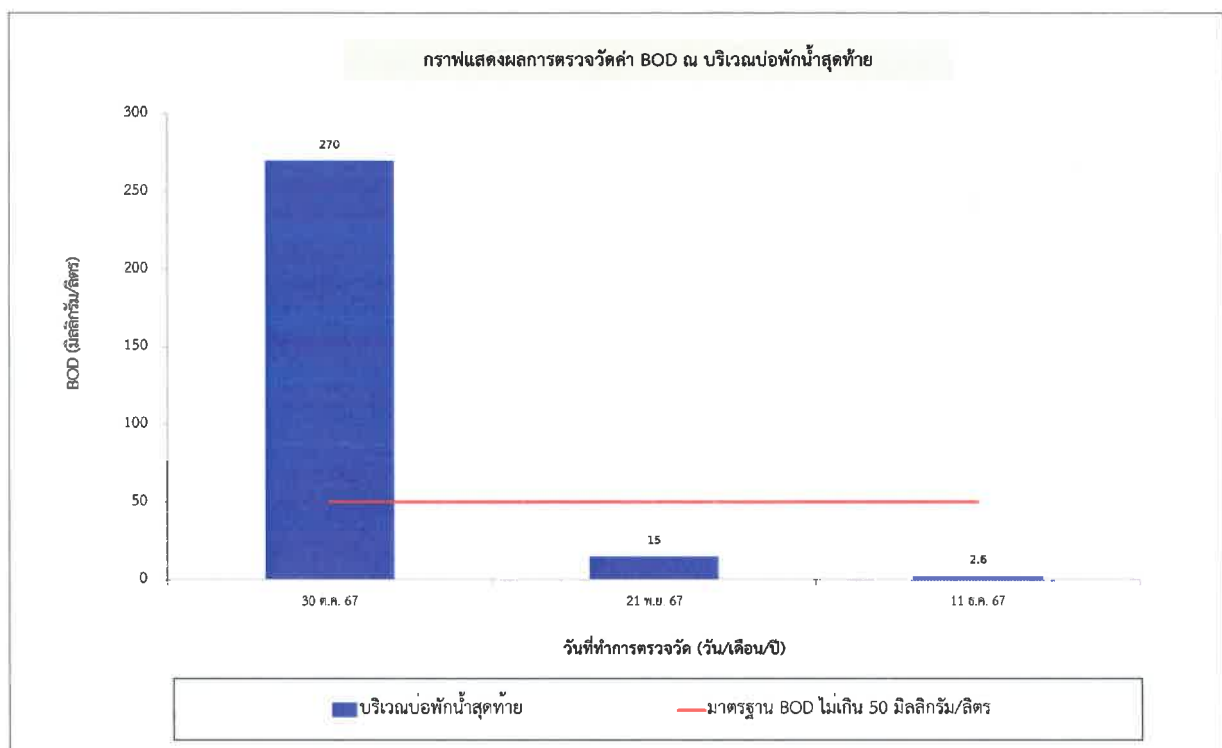
รูปที่ 3.3-20 แสดงผลการตรวจวัดค่า pH ประจำเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2567 บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้าย เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



รูปที่ 3.3-21 แสดงผลการตรวจวัดค่าสารแขวนลอย (Suspended Solids) ประจำเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2567 บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



รูปที่ 3.3-22 แสดงผลการตรวจวัดค่าน้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) ประจำเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2567 บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



รูปที่ 3.3-23 แสดงผลการตรวจวัดค่าบีโอดี (BOD) ประจำเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2567 บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน

3.4 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบด้านเศรษฐกิจและสังคม

จากการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการในช่วงการก่อสร้าง ประจำปี 2567 โดยสำรวจจากกลุ่มพื้นที่ติดโครงการ จำนวน 2 ตัวอย่าง กลุ่มในรัศมี 100 เมตร จำนวน 2 ตัวอย่าง กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว จำนวน 24 ตัวอย่าง และกลุ่มแนวเส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์ จำนวน 81 ตัวอย่าง ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบโดยตรงจากการก่อสร้างของโครงการ โดยสำรวจความคิดเห็นปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

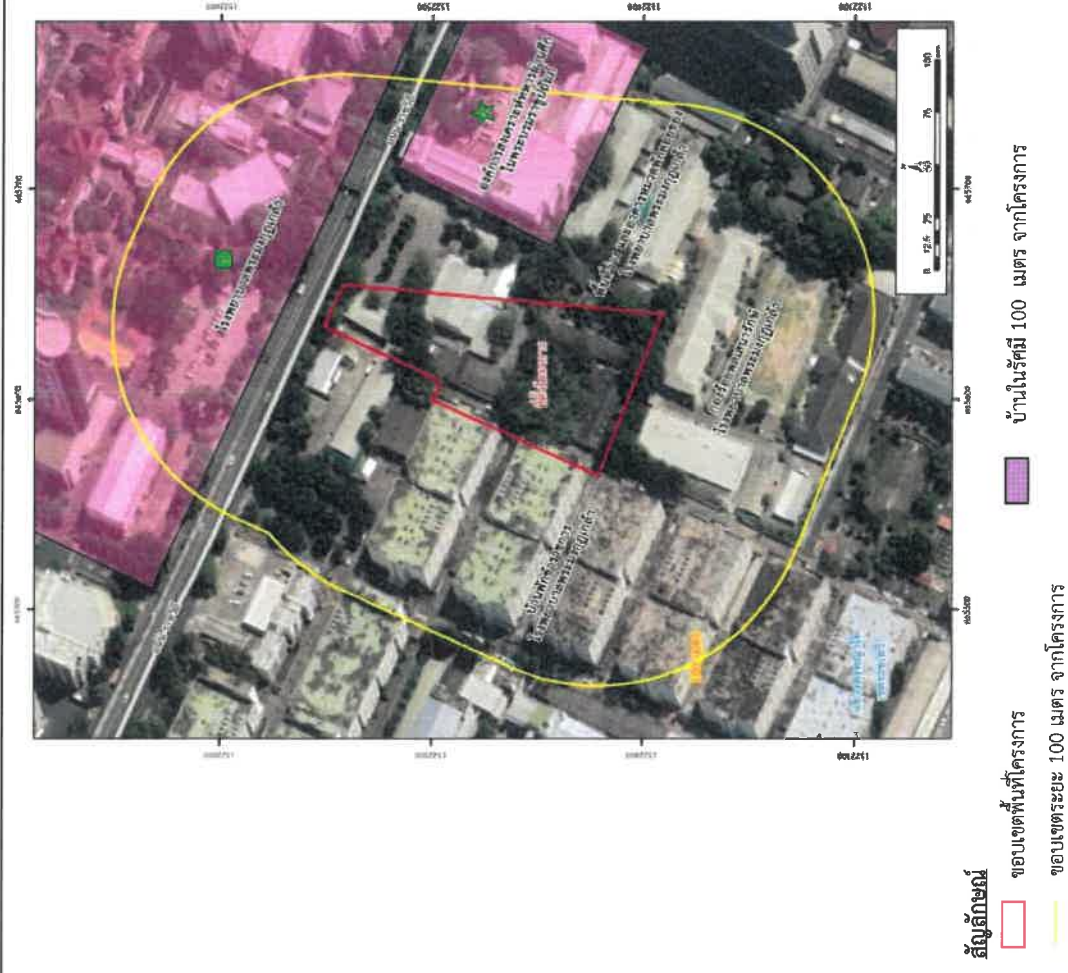
3.4.1 วิธีการสำรวจ

การสำรวจกลุ่มตัวอย่างใช้วิธีการโดยใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล (ดังภาคผนวก 3-5)

3.4.2 กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมายหรือกลุ่มตัวอย่าง พิจารณาจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ ได้แก่ กลุ่มพื้นที่ติดโครงการ, กลุ่มในรัศมี 100 เมตร, กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว และกลุ่มแนวเส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบโดยตรงจากการก่อสร้าง (ดังรูปที่ 3.4-1 ถึงรูปที่ 3.4-8)

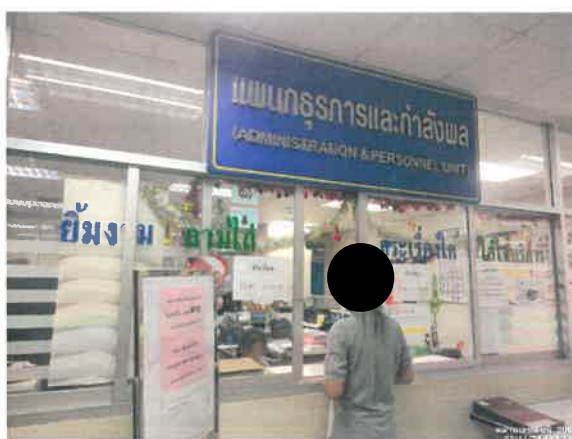




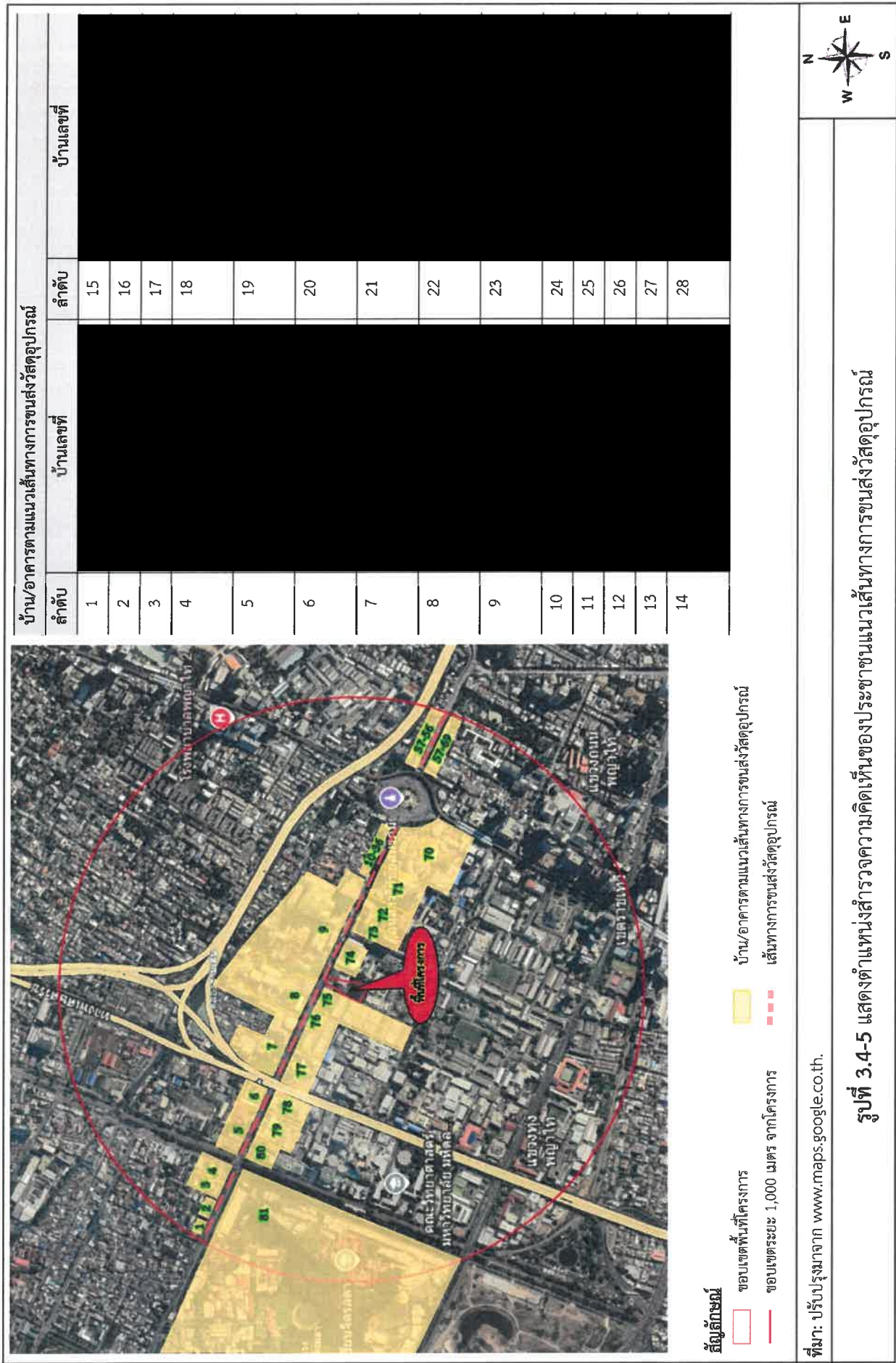
รูปที่ 3.4-2 แสดงตำแหน่งการสำรวจความคิดเห็นในรัศมี 100 เมตร



รูปที่ 3.4-3 แสดงภาพถ่ายขณะสำรวจความคิดเห็นพื้นที่ติดโครงการ



รูปที่ 3.4-4 แสดงภาพถ่ายขณะสำรวจความคิดเห็นในรัศมี 100 เมตร





ស័ណ្ឌិតកម្ម

- ขอใบเขตพื้นที่โครงการ

- ขอบเขตระยะ 1,000 เมตร จากโครงการ

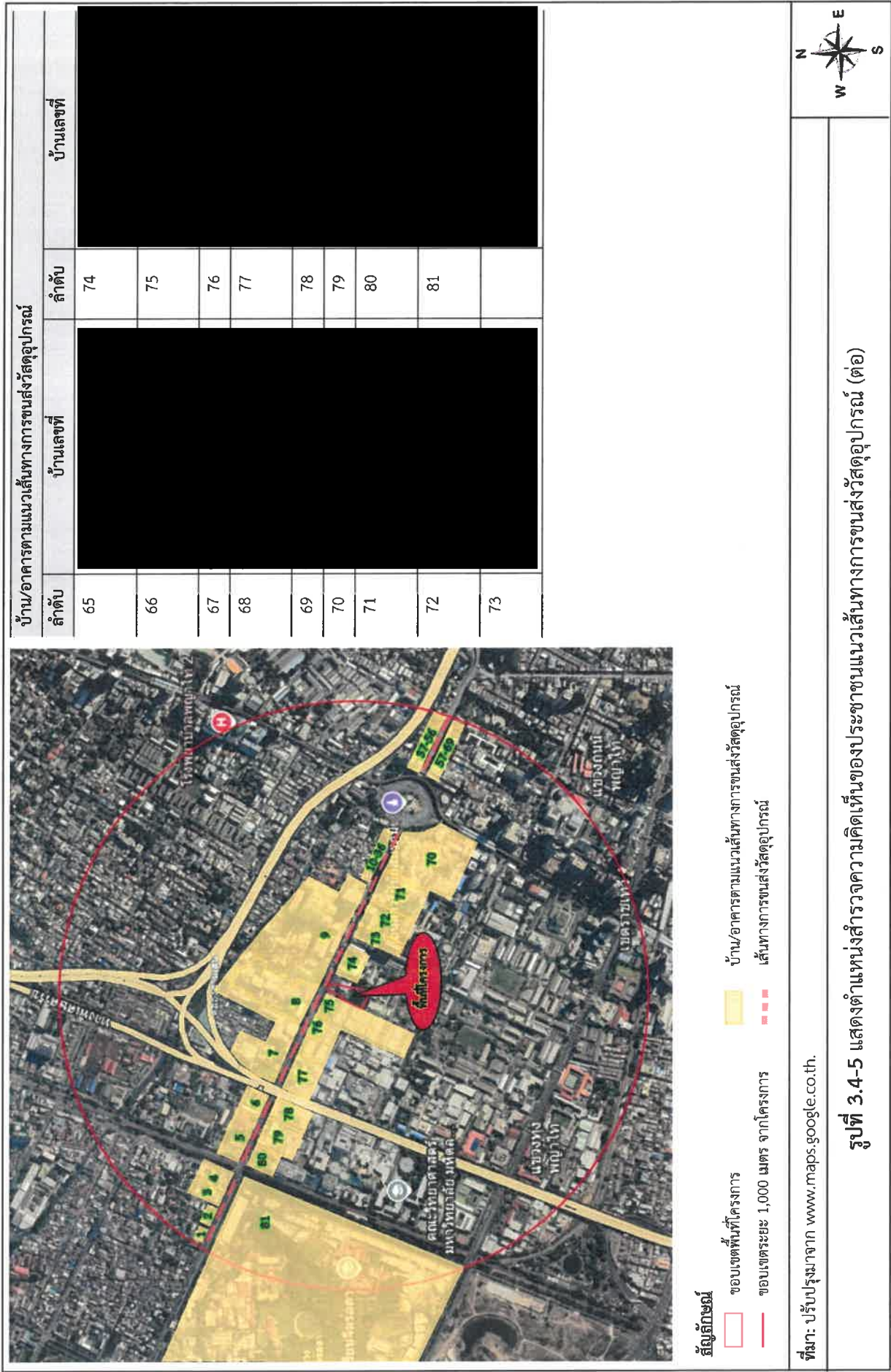
บ้าน/อาคารตามแนวเส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์

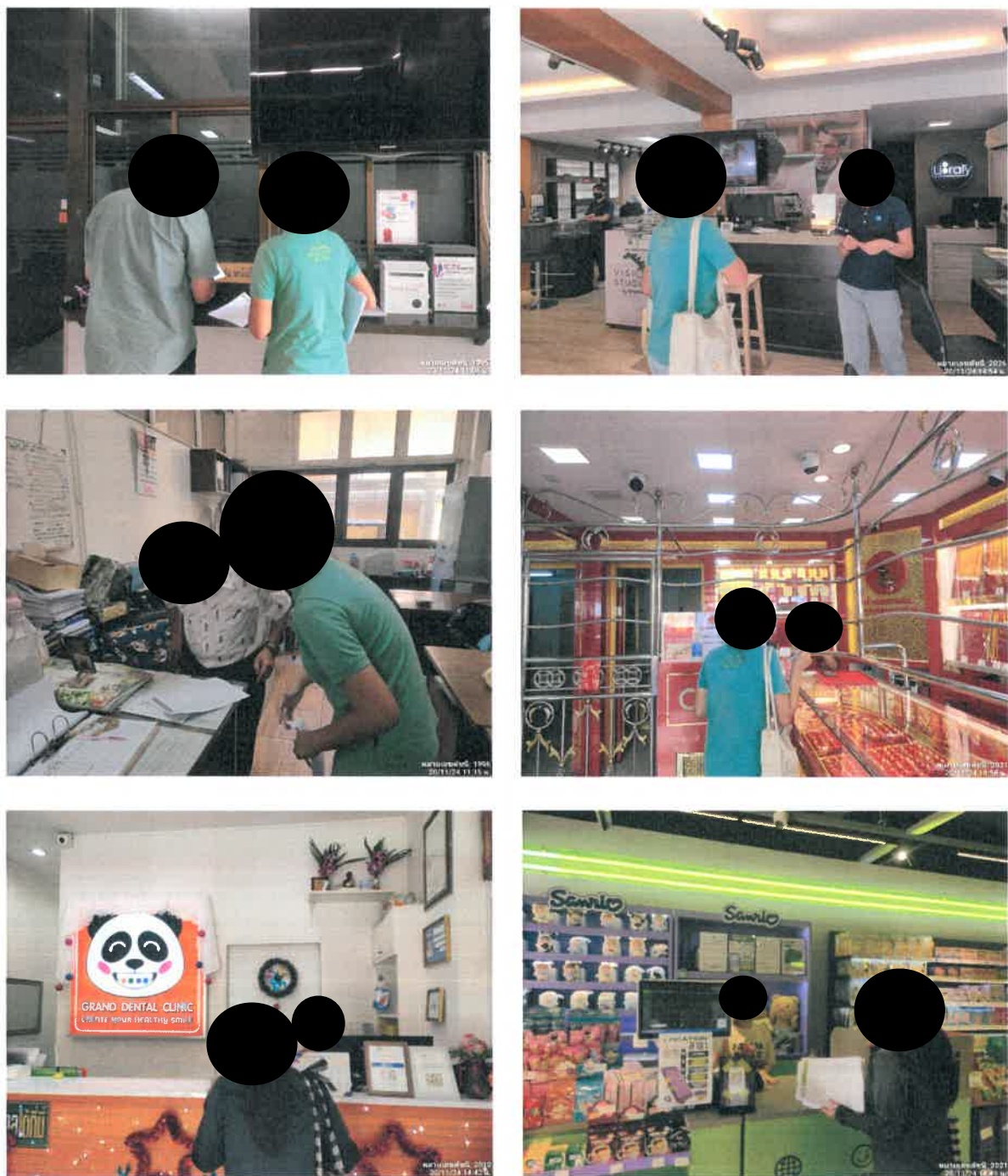
เส้นทางฯ ส่งวัสดุอุปกรณ์

ที่มา: ปรับปรุงมาจาก www.maps.google.co.th.

รูปที่ 3.4-5 แสดงตำแหน่งสำรวจความผิดปกติของประชาชนแนวเส้นทางทางขนส่งสาธารณะ (ต่อ)







รูปที่ 3.4-6 แสดงภาพถ่ายขณะสำรวจความคิดเห็นแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุอุปกรณ์



สถิตยสถาน

พื้นที่โครงการ

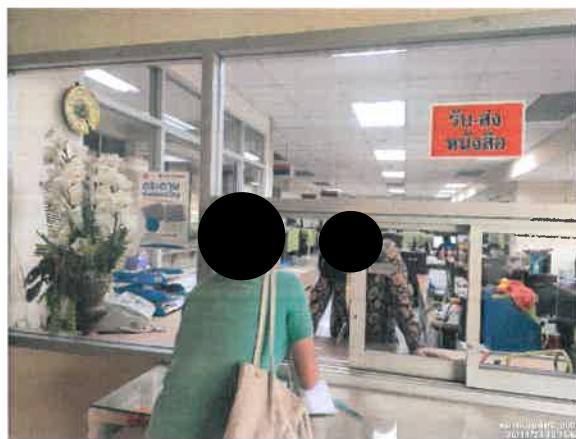
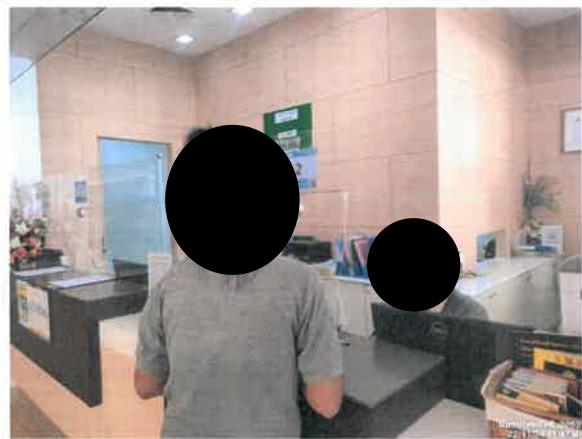
พื้นที่อันไพศาล 1,000 เมตร

ที่มา: ปรับปรุงมาจาก www.maps.google.co.th.

รูปที่ 3.4-7 แสดงตำแหน่งพื้นที่รอบพื้นที่โครงการ

ลำดับ	พื้นที่ออนไลน์	ระยะห่างจากโครงการ (เมตร)
1	โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า	125
2	โรงพยาบาลเวชศาสตร์เขตร้อน	180
3	คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	186
4	คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	218
5	วิทยาลัยพยาบาลกองทัพบก	238
6	โรงเรียนสวนมิสกวัน	280
7	สถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาตินิหาราซินี	309
8	วันออกทายาราม (วัดมะกอก)	354
9	วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า	359
10	สถาบันมะเร็งแห่งชาติ	418
11	ศูนย์การแพทย์สมเด็จพระเทพรัตน์ โรงพยาบาลรามาธิบดี	443
12	โรงพยาบาลรามาธิบดี	526
13	โรงพยาบาลราชวิถี	528
14	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	585
15	สถาบันประสาทวิทยา	586
16	วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี กรุงเทพ	590
17	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	649
18	โรงพยาบาลสถาบันโรคไตภูมิราชนครินทร์	706
19	โรงพยาบาลสงฆ์	718
20	โรงพยาบาลพญาไท	755
21	โรงเรียนอานาวะศิลป์	762
22	โรงพยาบาลพญาไท 2	886
23	โรงเรียนสันติราษฎร์วิทยาลัย	950
24	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุพรรณิษา	956





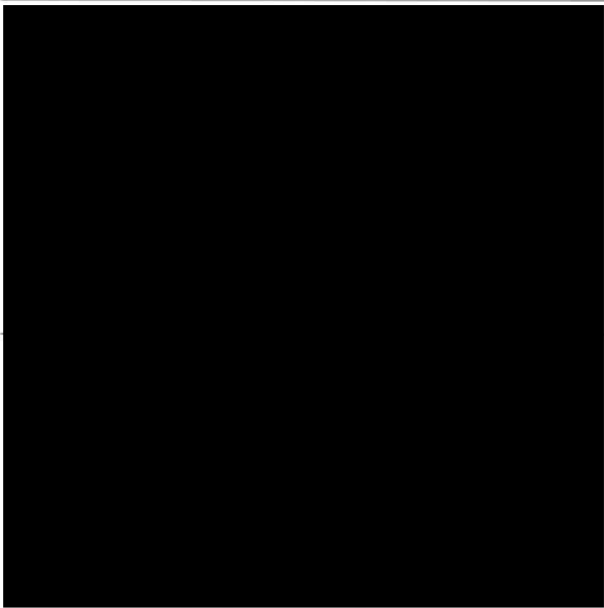
รูปที่ 3.4-8 แสดงภาพถ่ายขณะสำรวจความคิดเห็นพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา
ในระยะศึกษา 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

3.4.3 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการในช่วงการก่อสร้าง ดังนี้

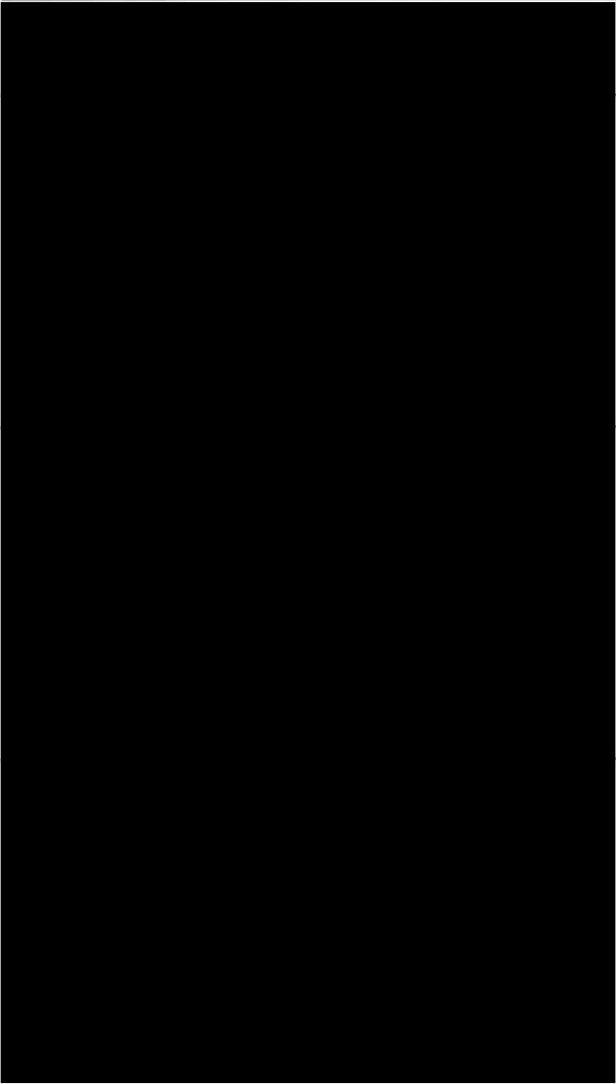
- กลุ่มพื้นที่ติดโครงการ

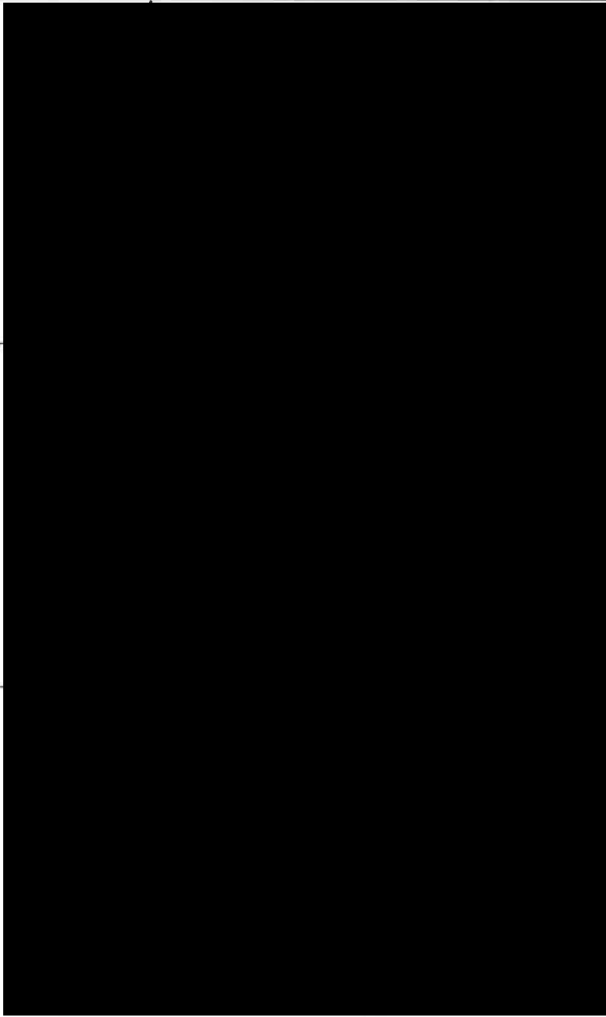
กลุ่มพื้นที่ติดโครงการ มีจำนวน 2 ตัวอย่าง ปัจจุบันได้รับแบบสำรวจความคิดเห็นกลับทั้งสิ้น 1 ตัวอย่าง (สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มพื้นที่ติดโครงการ ดังตารางที่ 3.4-1) และไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ตัวอย่าง ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาได้จัดส่งแบบสำรวจความคิดเห็นให้โดยตรงด้วยการเข้าพบและทางไปรษณีย์พร้อมใส่ซองจดหมายติดแสตมป์เพื่อให้เจ้าของบ้าน/อาคาร หรือผู้มีอำนาจของอาคารได้รับทราบและสามารถตอบกลับได้ (สรุปขั้นตอนการติดตามแบบสอบถาม ดังตารางที่ 3.4-2)

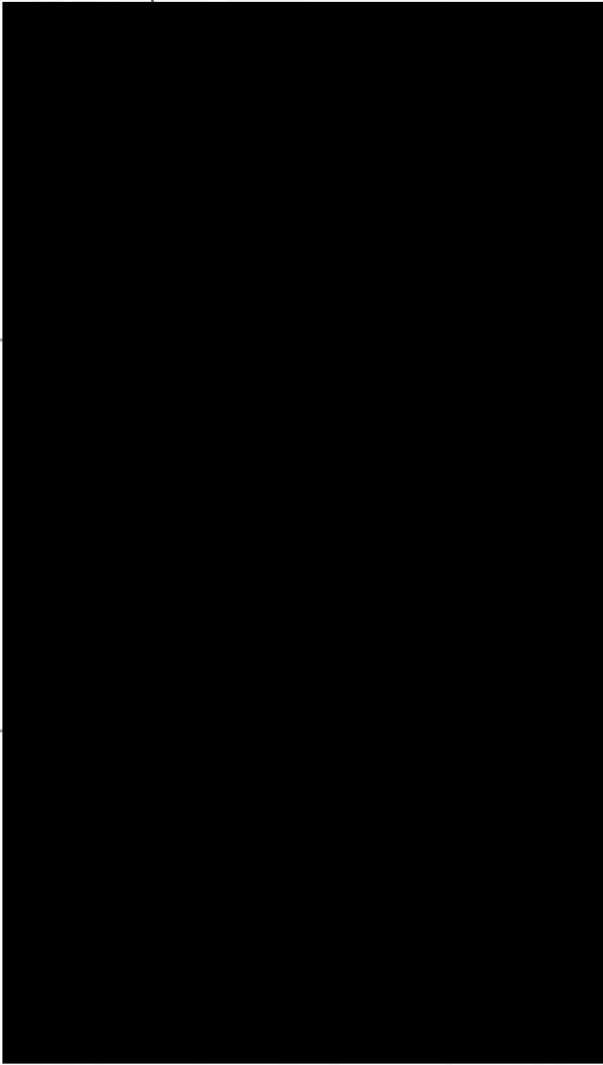
ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มพื้นที่ติดโครงการ

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดัง - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ 17.00-21.00 น. - ปัจจุบันได้รับการแก้ไขหรือไม่ : ไม่ได้รับการแก้ไข 	- ไม่มี
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ สั่นสะเทือน เสียงดังรบกวนตั้งแต่เช้า ฝุ่นละอองเยอะ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ 1 เดือน - ปัจจุบันได้รับการแก้ไขหรือไม่ : ไม่ได้รับการแก้ไข 	- ไม่มี

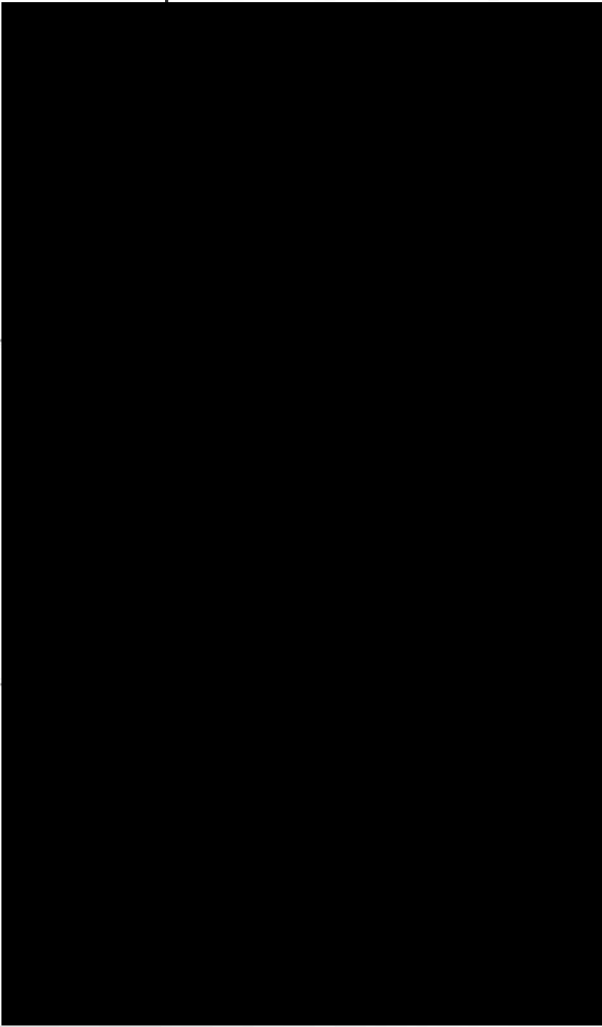
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

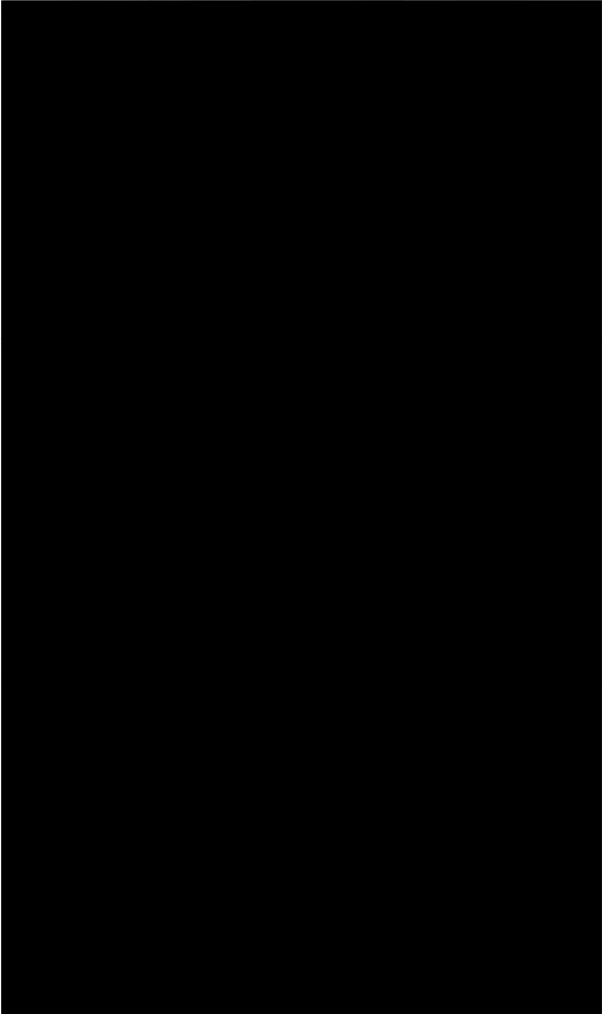
ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
		
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ คาดว่าห้องมีรอยแตก เพราะการก่อสร้าง (ร้าว) และเสียงค่อนข้างดัง - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ ช่วงเช้า และช่วงเวลาประมาณ 20.00-21.00 น. - ปัจจุบันได้รับการแก้ไขหรือไม่ : ไม่ได้รับการแก้ไข 	<ul style="list-style-type: none"> - ควรมีระยะเวลาทำงานต่อวัน 8 โมง ถึง 2 ทุ่ม
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียง สั่นสะเทือน 	<ul style="list-style-type: none"> - ขอให้โครงการมีการทำงานให้เป็นเวลา และขอให้หยุดใช้เสียงก่อน 20.00 น. จะดีมาก
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดัง - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ 2 เดือน - ปัจจุบันได้รับการแก้ไขหรือไม่ : ไม่ได้รับการแก้ไข 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ต่อการดำเนินโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียง และฝุ่น - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ 19.00-21.30 น. - ปัจจุบันได้รับการแก้ไขหรือไม่ : ไม่ได้รับการแก้ไข 	- ควรยุติการก่อสร้างที่ต้องใช้เสียงหลังเวลา 18.00 น.
	- ผลกระทบที่ได้รับ คือ การก่อสร้างควรจบการก่อสร้างต่อ 1 วัน ที่เวลา 20.00 น. ไม่ควรเกินจากเวลา 20.00 น.	- ไม่มี
	- ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดัง	- ไม่มี

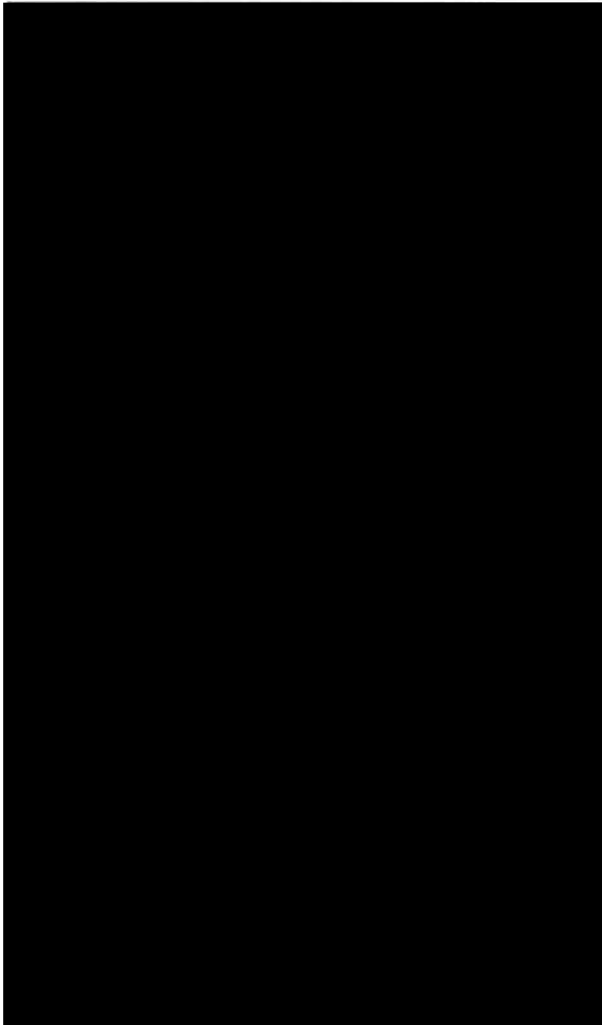
ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ เรื่องเสียงดังนิดหน่อย ถึงจะทำตึกไปบ้างแต่ไม่ค่อยรบกวนมากนัก - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ 1 อาทิตย์ - ปัจจุบันได้รับการแก้ไขหรือไม่ : ได้รับการแก้ไขแล้ว โดยใช้เสียงในเวลากลางคืนน้อยลง และไม่ค่อยเสียงดังมากเหมือนตอนแรกๆแล้ว 	<ul style="list-style-type: none"> - อยากให้เสียงตอนกลางคืนเบาลงนิดนึง เพราะผู้พักอาศัยท่านอื่นอาจจะได้รับผลกระทบมากกว่าผม
	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้รับผลกระทบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ เนื่องจากการปิดเส้นทางบริเวณก่อสร้างจึงทำให้การเดินทางไปทำงานต้องเดินทางอ้อมไกลกว่าเดิม 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี

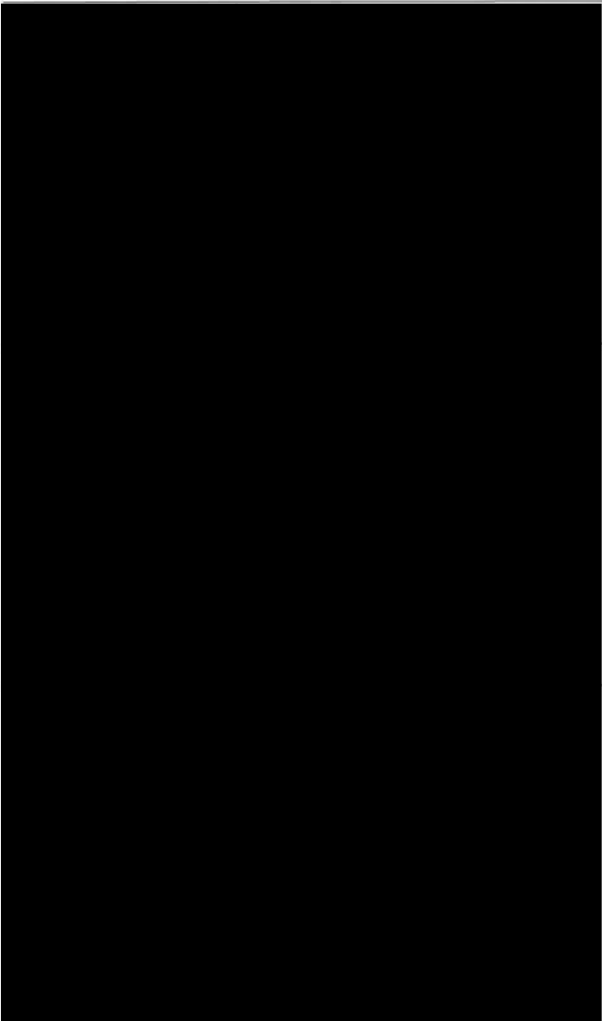
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

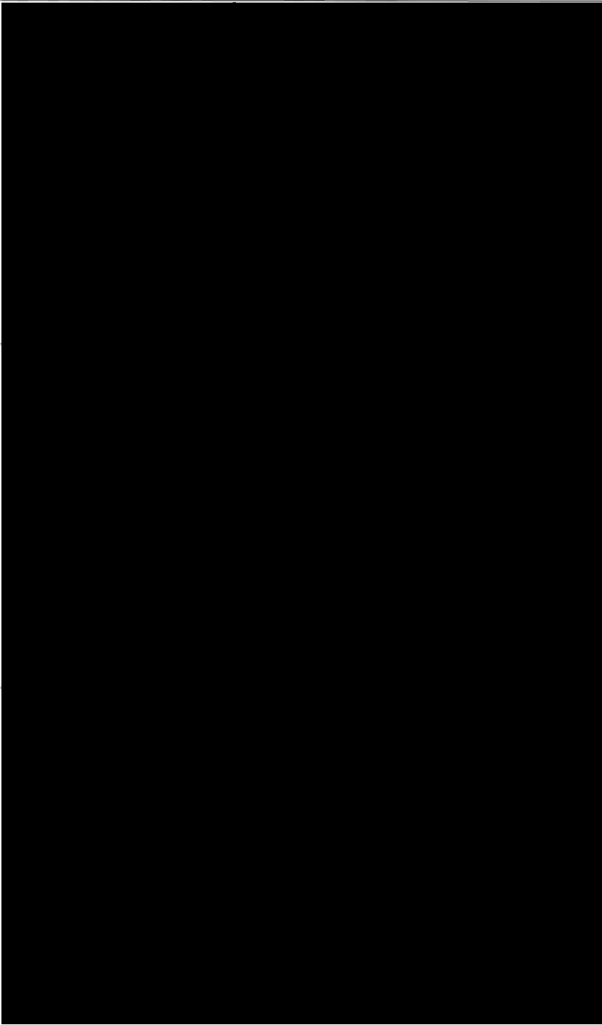
ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- <u>ผลกระทบที่ได้รับ</u> คือ บุตรแรกเกิด 1 เดือน ได้รับเสียงรบกวนจากการก่อสร้าง และเสียงที่เกิดขึ้นเวลา 18.00 น. - <u>ระยะเวลาที่ได้รับ</u> คือ 1 เดือน - <u>ปัจจุบันได้รับการแก้ไขหรือไม่</u> : ไม่ได้รับการแก้ไข	- การก่อสร้างไม่ให้เกินเวลา 18.00 น. และควรหยุดในวันเสาร์ เพื่อกำลังพลได้มีเวลาพักผ่อน
	- <u>ผลกระทบที่ได้รับ</u> คือ ในช่วงเวลา 20.00-22.00 เสียงดัง - <u>ระยะเวลาที่ได้รับ</u> คือ 20.00-22.00 น. - <u>ปัจจุบันได้รับการแก้ไขหรือไม่</u> : ได้รับการแก้ไขแล้ว	- ไม่มี

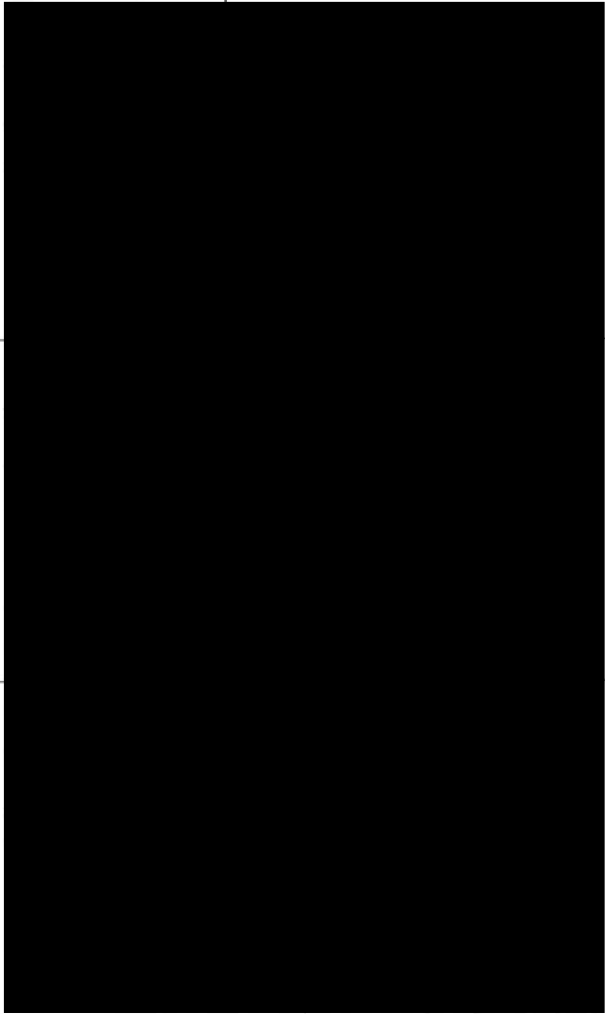
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

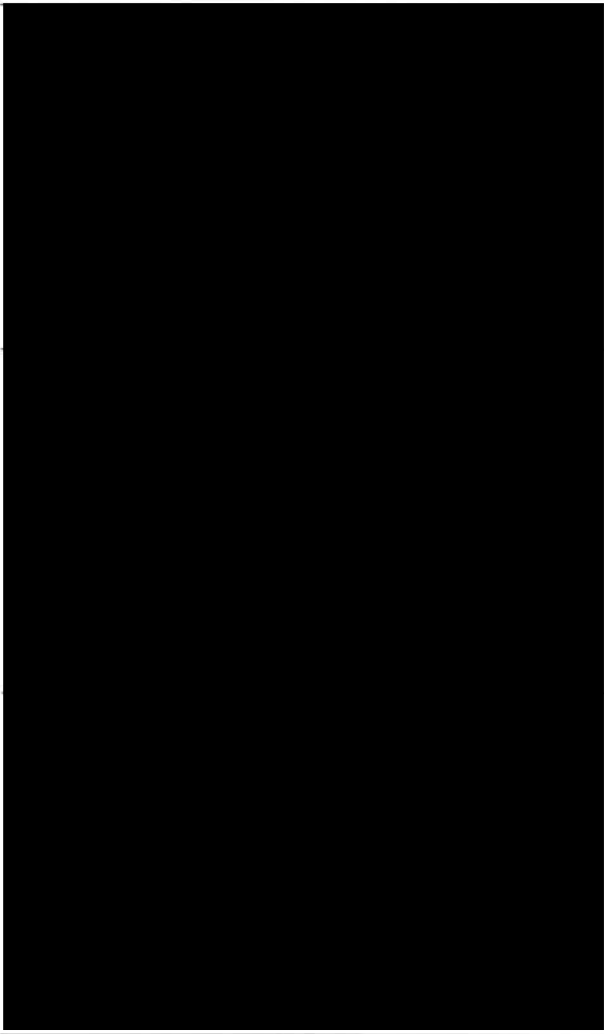
ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดัง - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ 20.00-22.00 น. 	- ไม่มี
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ มีเสียงดังนอกเวลาทำการ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ 21.00-22.00 น. - ปัจจุบันได้รับการแก้ไขหรือไม่ : ได้รับการแก้ไขแล้ว 	- ไม่มี
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดัง - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ 20.00-22.00 น. - ปัจจุบันได้รับการแก้ไขหรือไม่ : ได้รับการแก้ไขแล้ว 	- ไม่มี

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ช่วงเวลาพักผ่อนเสียงดังมาก - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ 20.00-22.00 น. 	- ไม่มี
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดังมาก - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ 20.00-22.00 น. - ปัจจุบันได้รับการแก้ไขหรือไม่ : ได้รับการแก้ไขแล้ว 	- ไม่มี
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดัง - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ 20.00-22.00 น. - ปัจจุบันได้รับการแก้ไขหรือไม่ : ได้รับการแก้ไขแล้ว 	- ไม่มี

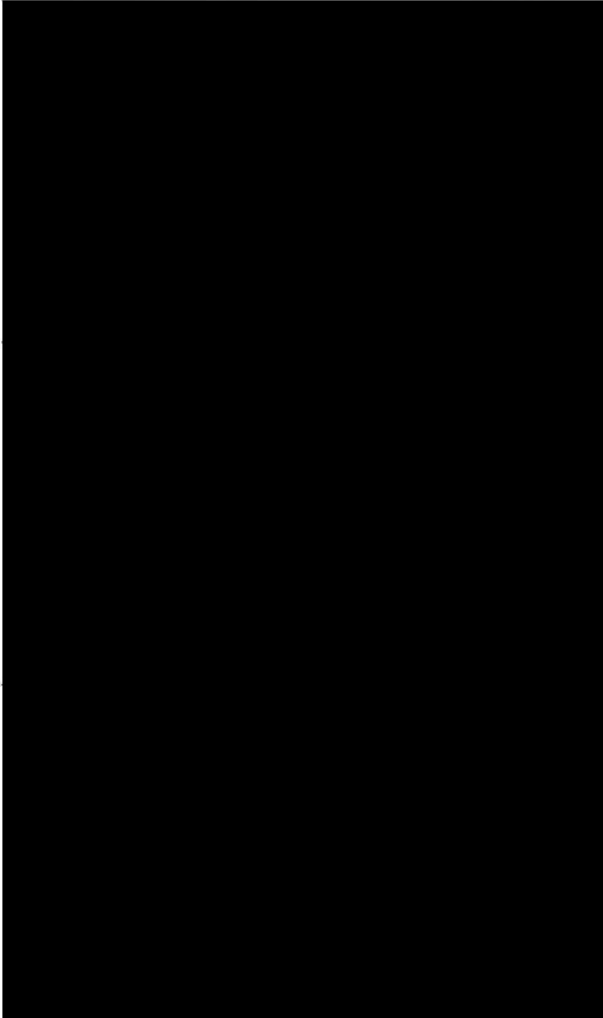
ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดัง - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ 20.00-22.00 น.	- ไม่มี
	- ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดังมากจากการทำงานล่วงเวลา	- ไม่มี
	- ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดัง	- ไม่มี

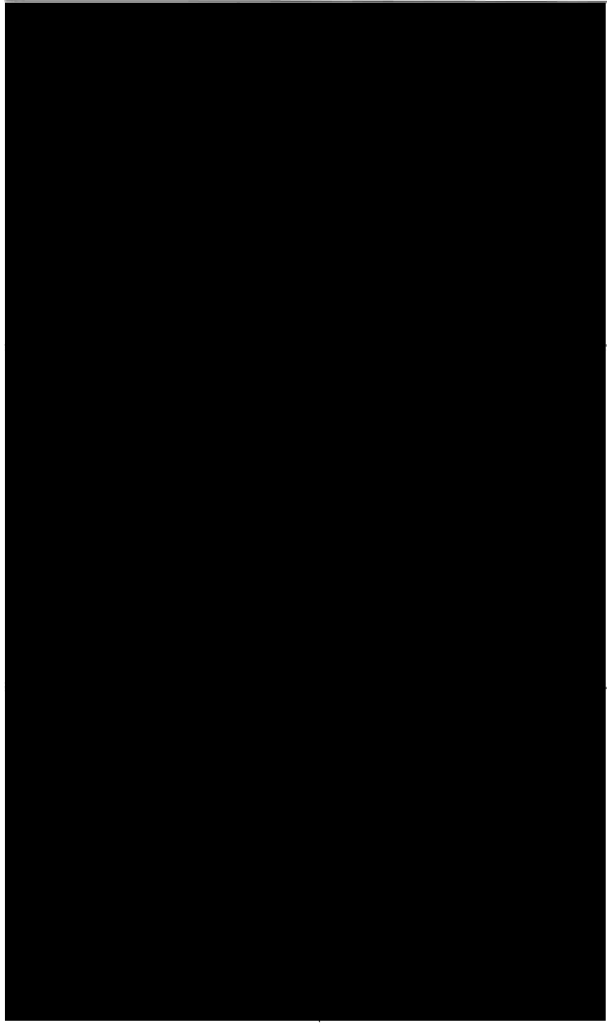
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ผลกระทบที่ได้รับ คือ เรื่องเสียง ขอให้ลดการทำลงจะดีมาก	- ไม่มี
	- ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดัง	- ไม่มี
	- ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดังเวลาพักผ่อน - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ 20.00-22.00 น.	- ไม่มี

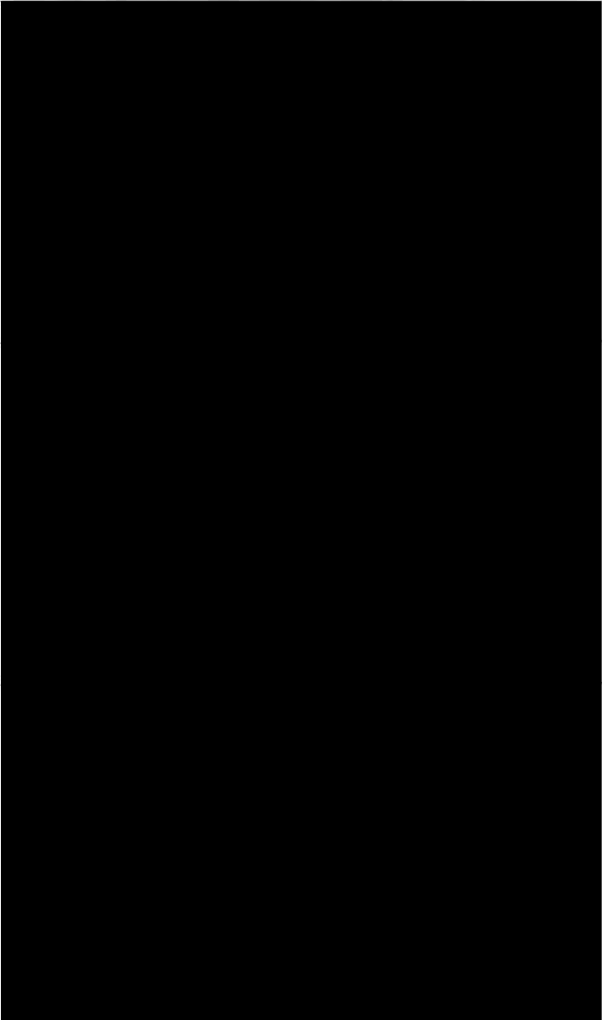
ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดัง	- ไม่มี
	- <u>ผลกระทบที่ได้รับ</u> คือ เสียงดัง	- ไม่มี

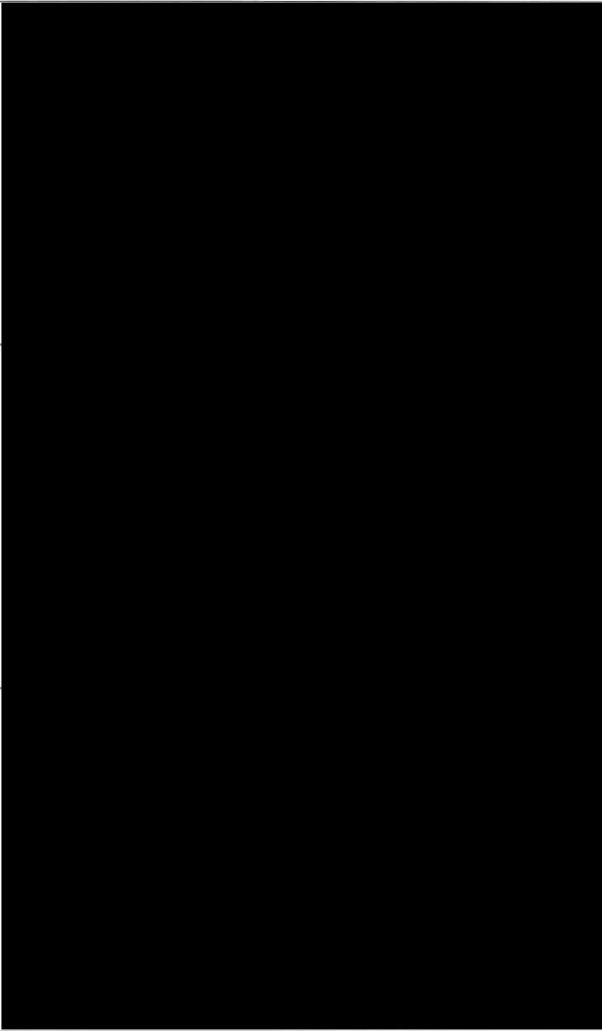
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดัง	- ไม่มี
	- ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดังรบกวน - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ 20.00-22.00 น.	- ไม่มี
	- ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดัง และฝุ่น	- ไม่มี

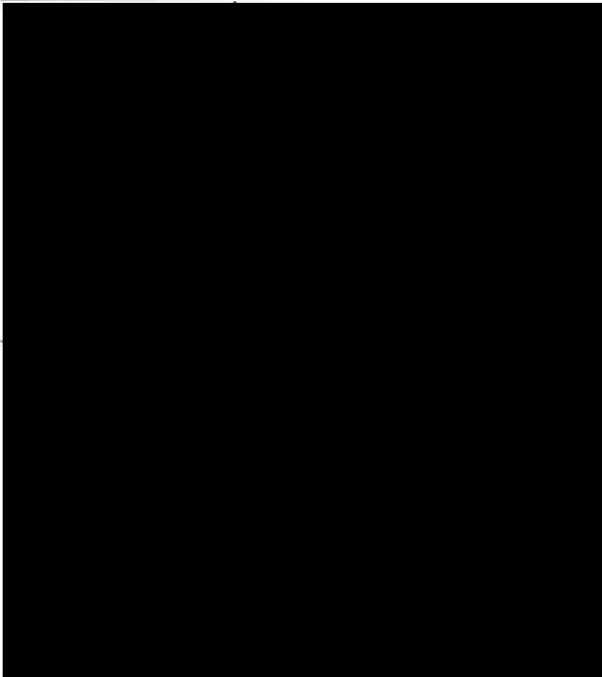
ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ต่อการดำเนินโครงการ
	- ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดัง	- ไม่มี
	- ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดัง	- การทำแบบสอบถามละเมิดข้อมูลส่วนตัวมากเกินไป ทั้งที่ให้ลงแค่แบบสอบถามก็เพียงพอ
	- ผลกระทบที่ได้รับ คือ เรื่องเสียงดัง	- ไม่มี

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร


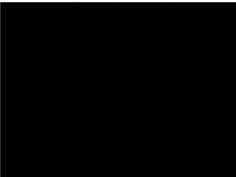
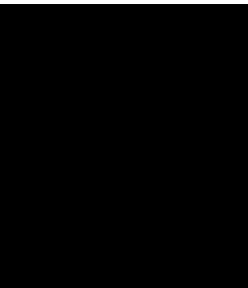

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดังเป็นบางวัน - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ 20.00-22.00 น. - ปัจจุบันได้รับการแก้ไขหรือไม่ : ไม่ได้รับการแก้ไข 	- ไม่มี
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดัง และฝุ่นจากเครื่องจักรทำงาน - ปัจจุบันได้รับการแก้ไขหรือไม่ : ได้รับการแก้ไขแล้ว 	- ไม่มี
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดัง - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ 20.00-22.00 น. - ปัจจุบันได้รับการแก้ไขหรือไม่ : ได้รับการแก้ไขแล้ว 	- ไม่มี

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ต่อการดำเนินโครงการ
	- ผลกระทบที่ได้รับ คือ เรื่องเสียงดัง นอกเวลาทำการ	- ไม่มี
	- ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดัง	- ไม่มี
	- ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดัง	- ไม่มี

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

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

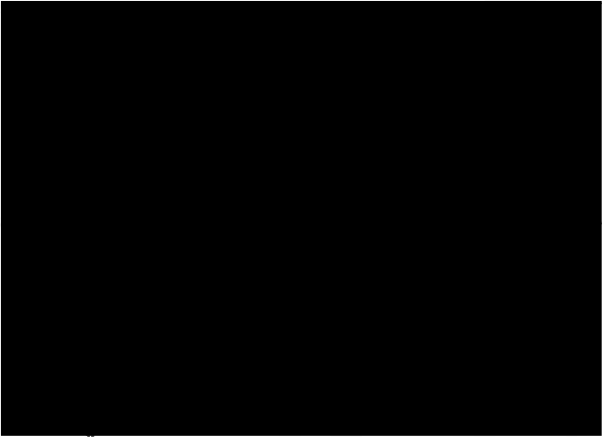
ตารางที่ 3.4-2 แสดงขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มพื้นที่ติดโครงการ

กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น					
	<p>ครั้งที่ 1 วันศุกร์ ที่ 22 พฤศจิกายน 2567</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ลงพื้นที่เพื่อนำแบบสอบถามพร้อมหนังสือนำเสนอไปยังที่กองร้อยพลเสนารักษ์ โรงพยาบาลพระมงกุฎ และได้ฝากแบบสอบถามไว้</p> 	<p>ครั้งที่ 2 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันจันทร์ ที่ 23 ธันวาคม 2567</p> 	<p>หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์</p>  <p>(24/12/67 : ผู้รับ ได้รับจดหมายเรียบร้อยแล้ว)</p>			

- กลุ่มในรัศมี 100 เมตร

กลุ่มในรัศมี 100 เมตร มีจำนวน 2 ตัวอย่าง ปัจจุบันได้รับแบบสำรวจความคิดเห็นกลับทั้งสิ้น 2 ตัวอย่าง (สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มในรัศมี 100 เมตร ดังตารางที่ 3.4-3)

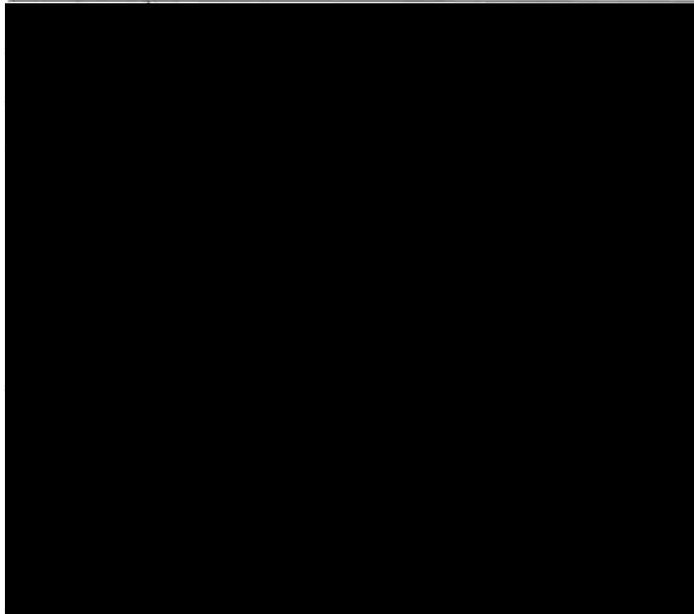
ตารางที่ 3.4-3 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มในรัศมี 100 เมตร

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

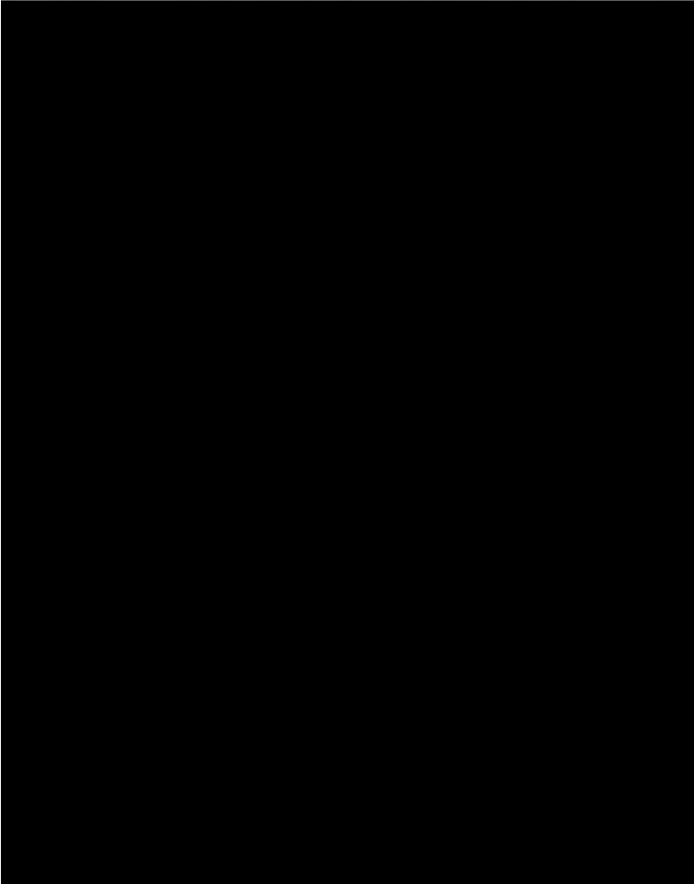
• กลุ่มแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุอุปกรณ์

กลุ่มตามแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา มีจำนวน 81 ตัวอย่าง ปัจจุบันได้รับแบบสำรวจความคิดเห็นกลับทั้งสิ้น 65 ตัวอย่าง (สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ดังตารางที่ 3.4-4) และไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 16 ตัวอย่าง ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาได้จัดส่งแบบสำรวจความคิดเห็นให้โดยตรงด้วยการเข้าพบ และทางไปรษณีย์พร้อมใส่ซองจดหมายติดแสตมป์ เพื่อให้เจ้าของบ้าน/อาคาร หรือผู้มีอำนาจของอาคารได้รับทราบ และสามารถตอบกลับได้ (สรุปขั้นตอนการติดตามแบบสอบถาม ดังตารางที่ 3.4-5)

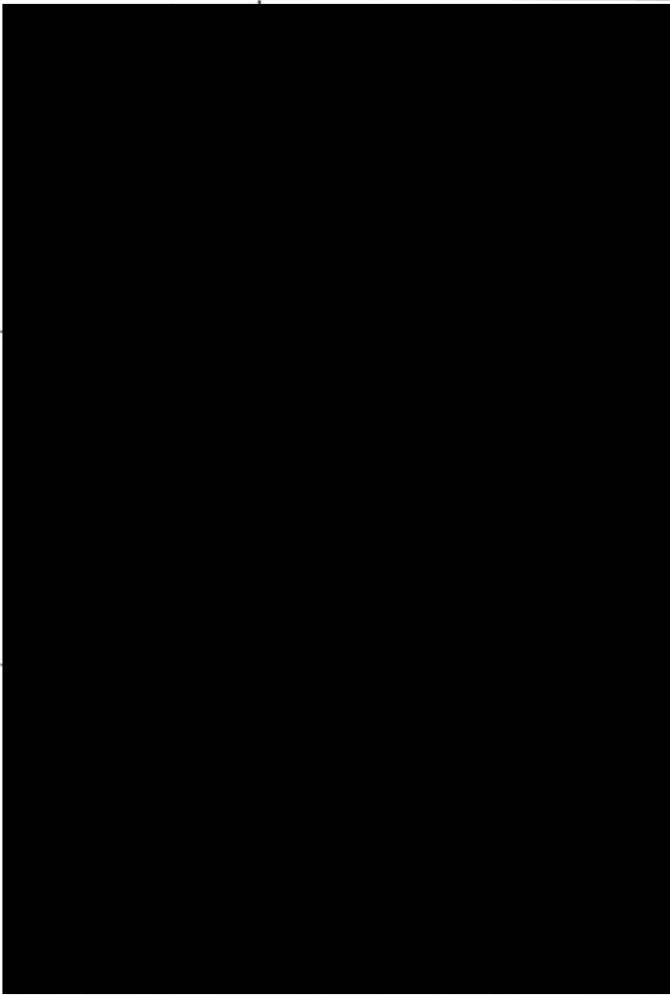
ตารางที่ 3.4-4 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุอุปกรณ์

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ขอแสดงความคิดเห็น	
	- ไม่ขอแสดงความคิดเห็น	
	- ไม่ขอแสดงความคิดเห็น	
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

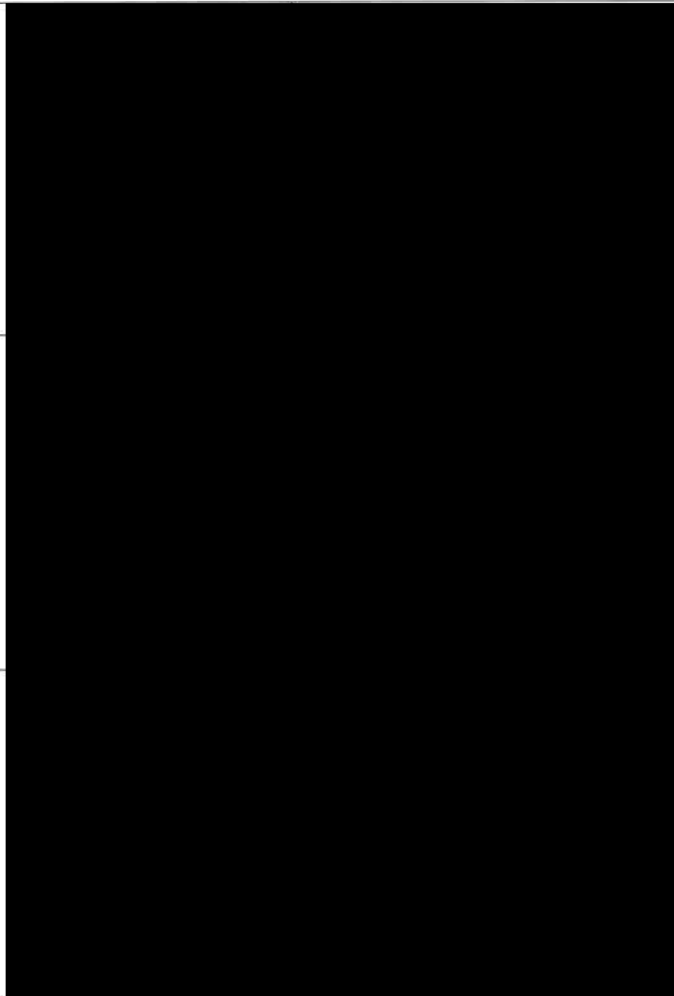
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

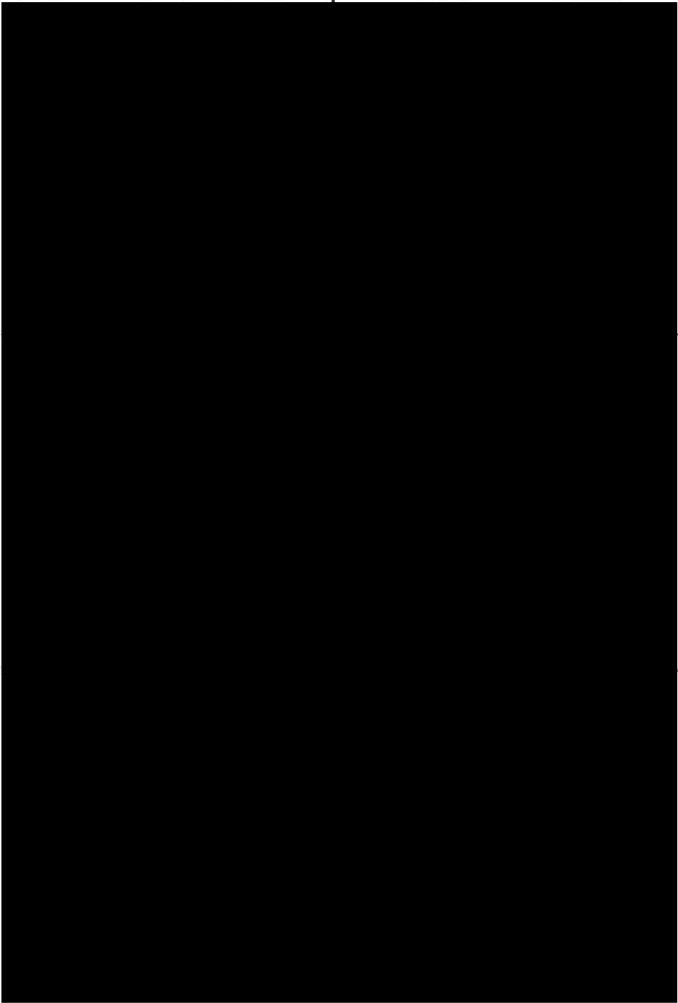
ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

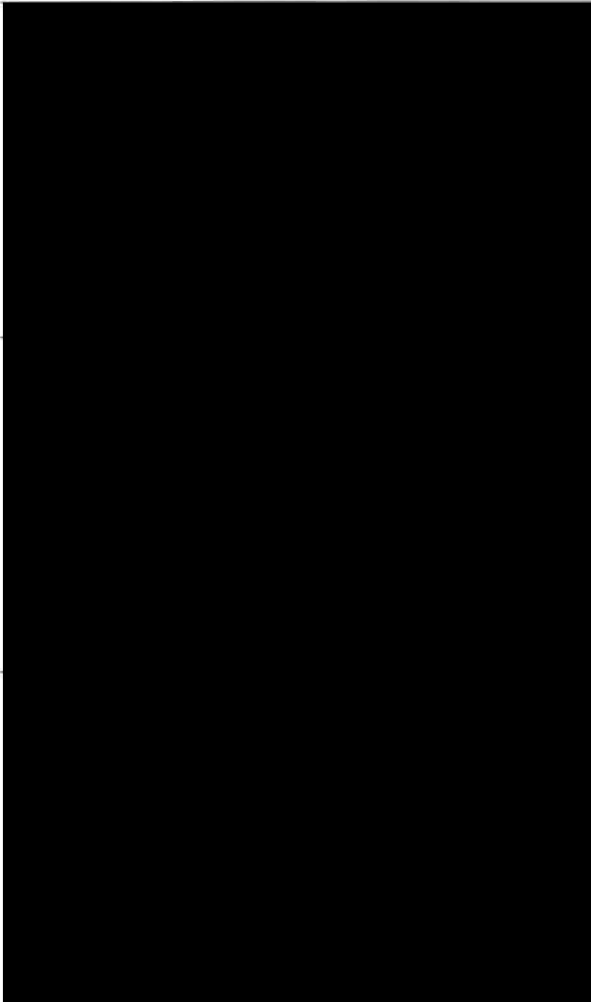
ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

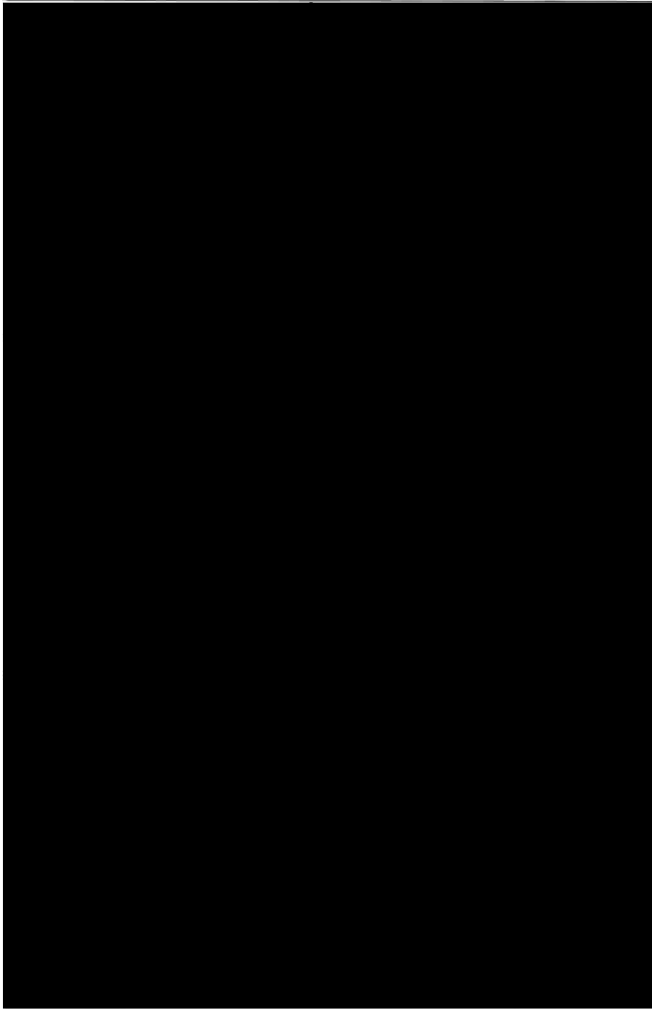
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

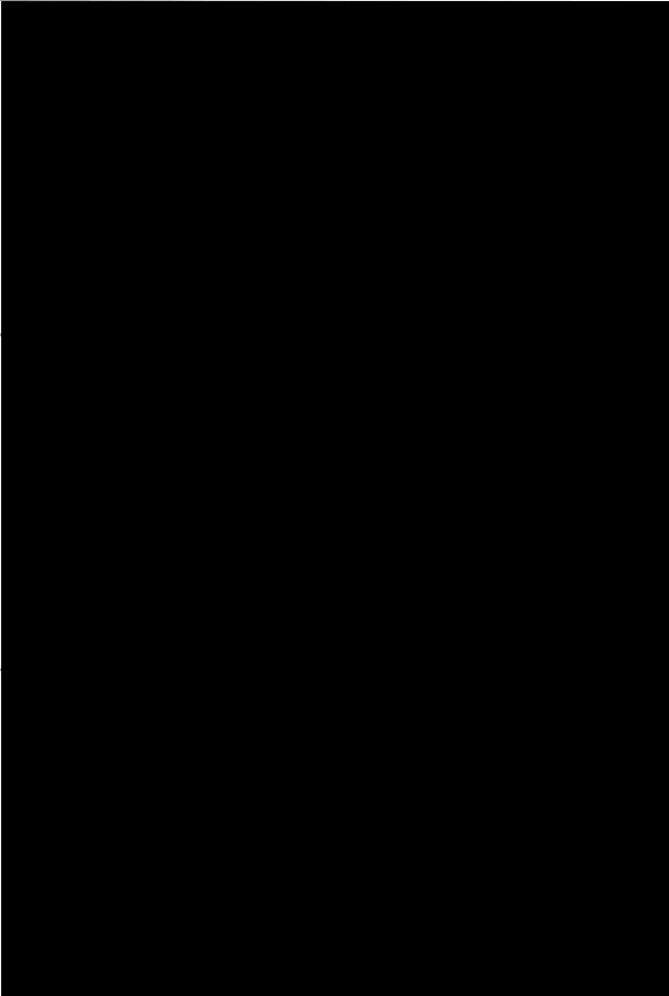
ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

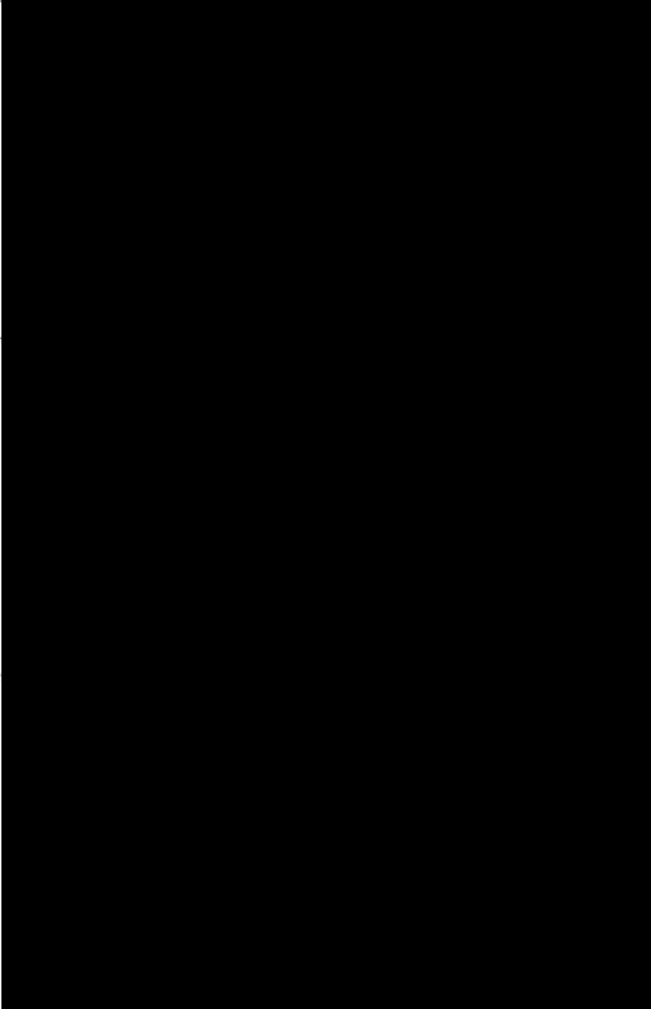
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

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

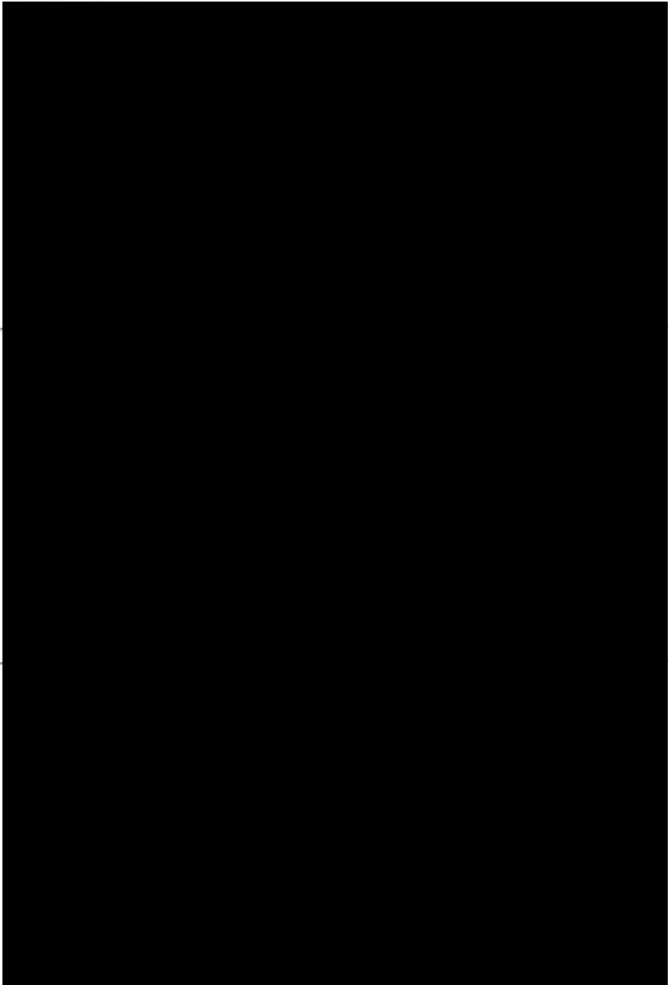
ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

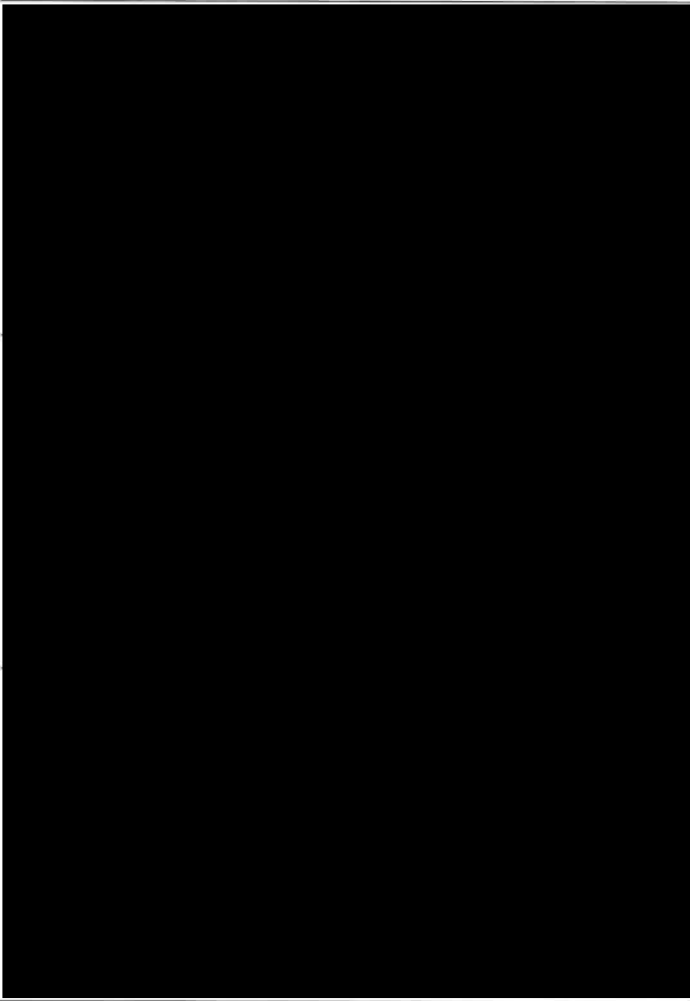
ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

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

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

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

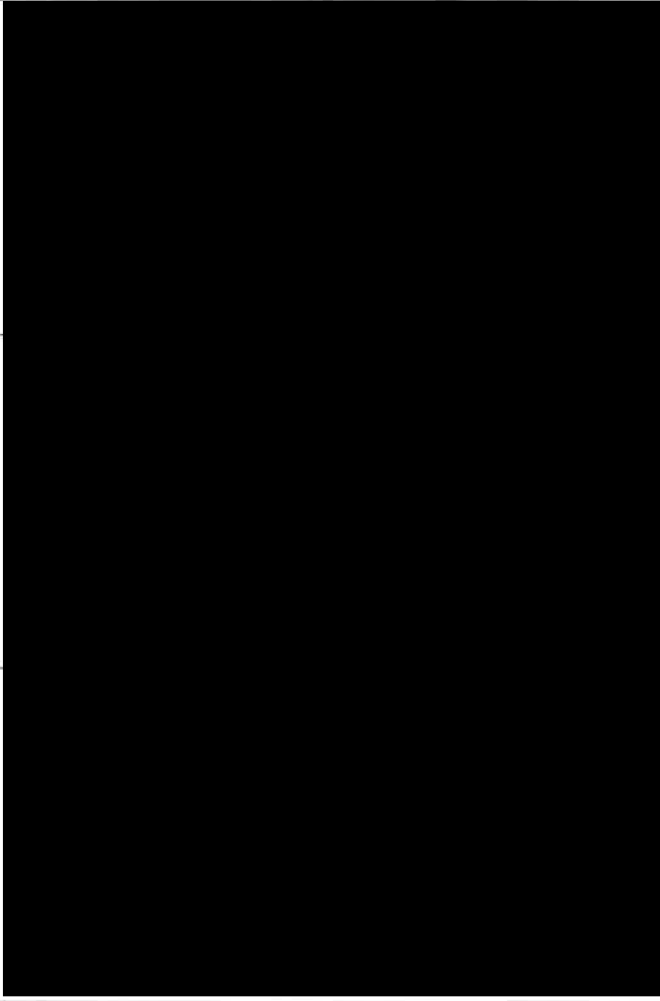
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

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

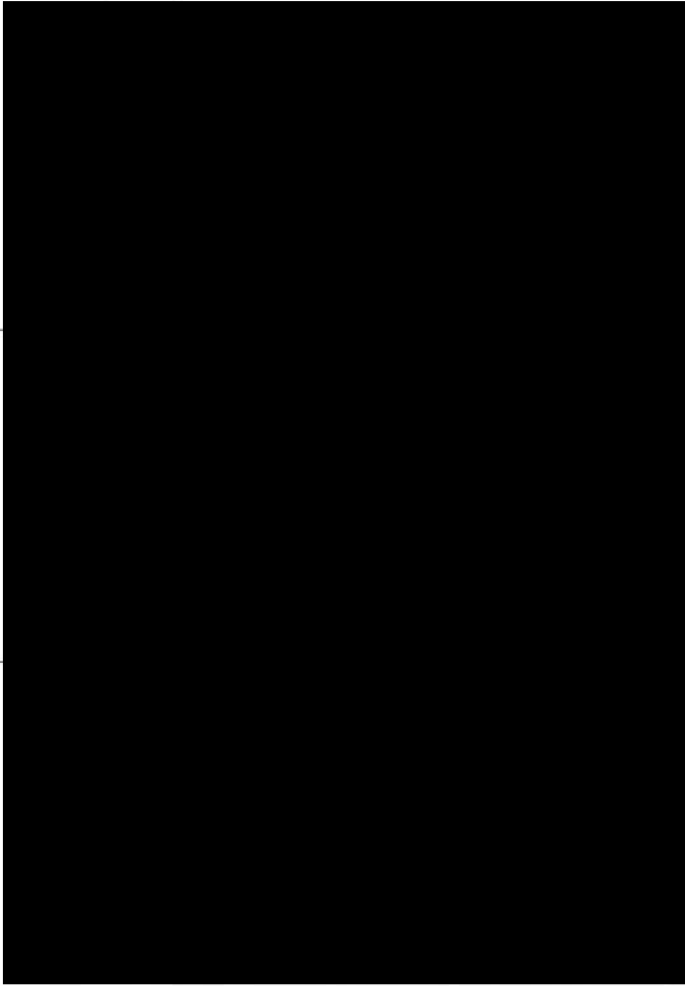
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร


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

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

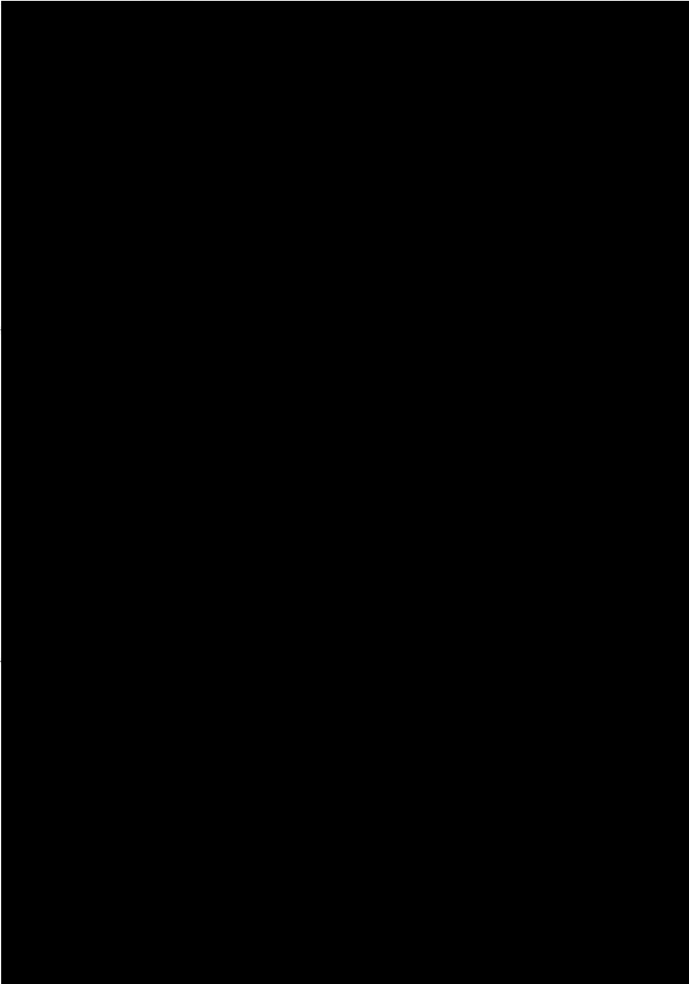
ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

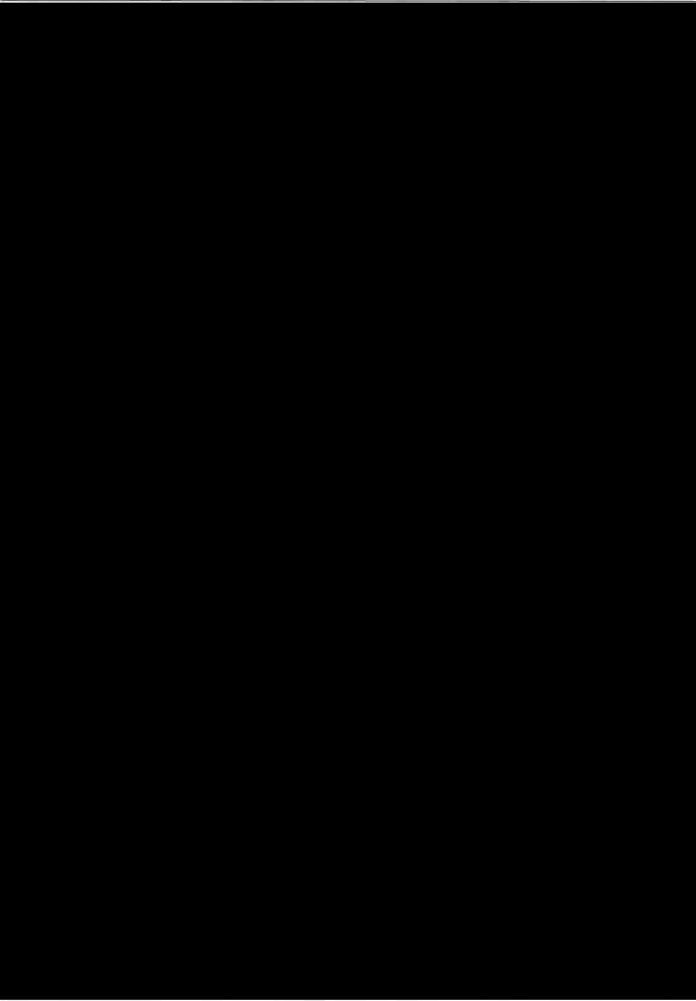
ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ขับรถเร็ว - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ กลางวัน - ปัจจุบันได้รับการแก้ไขหรือไม่ : ไม่ได้รับการแก้ไข 	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

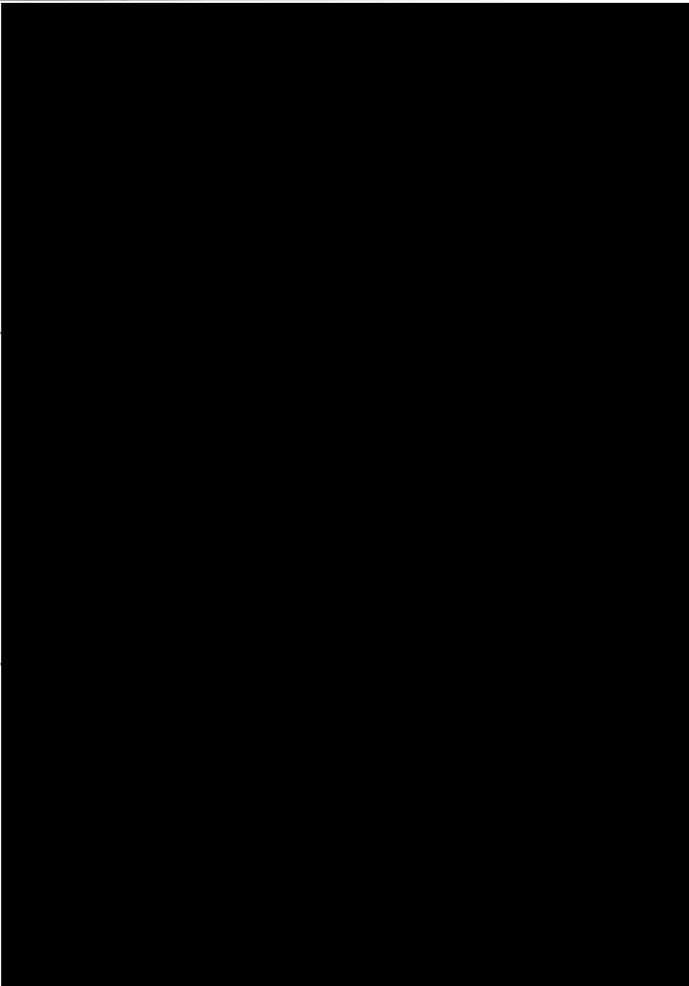
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

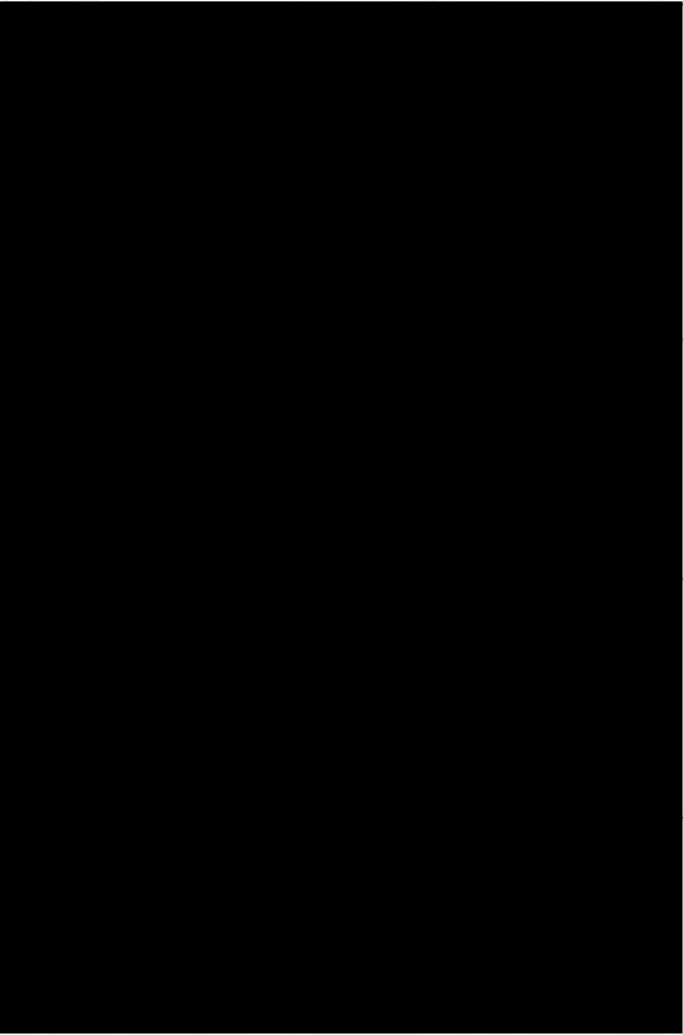
ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

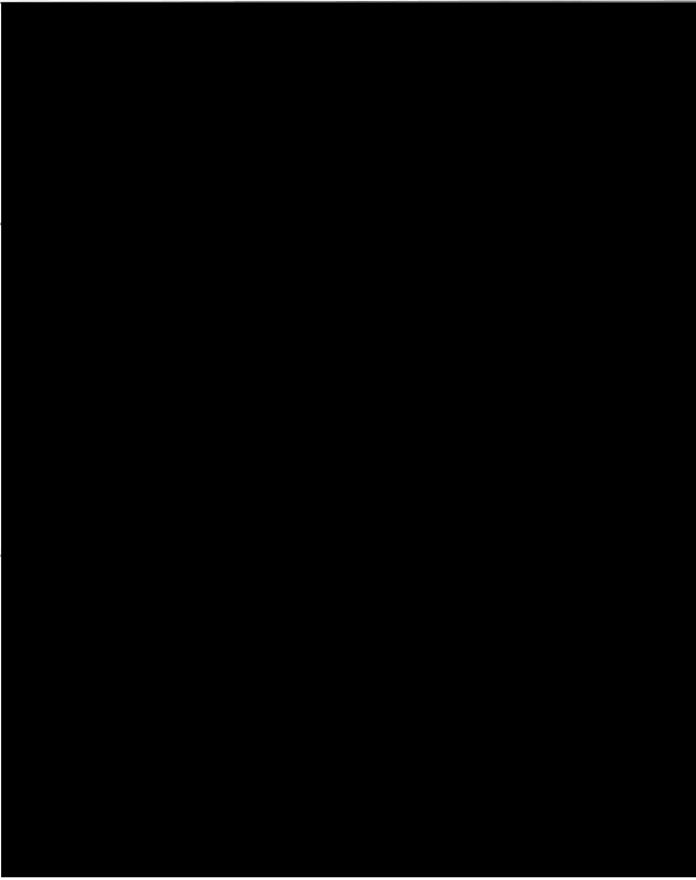
ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร


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

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงจากการตอกเสาเข็มบางครั้ง - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ ช่วงบ่ายๆ สัปดาห์ละ 1-2 ครั้ง - ปัจจุบันได้รับการแก้ไขหรือไม่ : ไม่ได้รับการแก้ไข 	- ควบคุมการตอกเสาเข็ม ลดความดังของเสียงลง


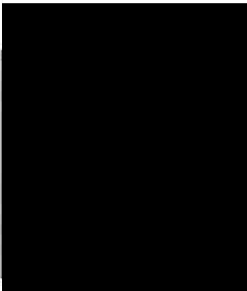

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดัง - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ 17.00-21.00 น. - ปัจจุบันได้รับการแก้ไขหรือไม่ : ไม่ได้รับการแก้ไข	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี



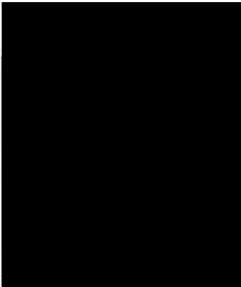
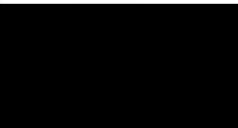
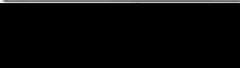
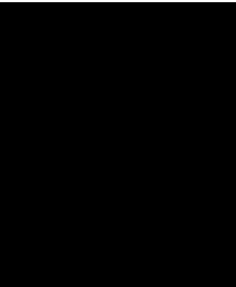

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

ตารางที่ 3.4-5 แสดงขั้นตอนการติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นที่ยังไม่ได้รับแบบสอบถามจากแนวเส้นทางโครงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์

กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น					
6. สภาสังคมสงเคราะห์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 20 พฤศจิกายน 2567</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ลงพื้นที่เพื่อนำแบบสอบถามพร้อมหนังสือแนส่งไปยังที่สภาสังคมสงเคราะห์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ และได้ฝากแบบสอบถามไว้ หมายเลข [REDACTED]</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันพุธ ที่ 11 ธันวาคม 2567</p> <p>เวลา 14.06 น. เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ติดต่อหมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] พบว่า ไม่มีผู้รับสาย</p>				
7. วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 20 พฤศจิกายน 2567</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ลงพื้นที่เพื่อนำแบบสอบถามพร้อมหนังสือแนส่งไปยังที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า และได้ฝากแบบสอบถามไว้ หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ [REDACTED]</p>	<p>ครั้งที่ 2 วันพุธ ที่ 11 ธันวาคม 2567</p> <p>เวลา 14.36 น. เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ติดต่อหมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] ผู้รับสายแจ้งว่า ยังไม่ได้ตอบแบบสอบถามให้ติดต่อรับภายหลังอีก 1-2 สัปดาห์</p>	<p>ครั้งที่ 3 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันจันทร์ ที่ 23 ธันวาคม 2567</p> 	<p>หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์</p>  <p>(24/12/67 : ผู้รับ ได้รับจดหมายเรียบร้อยแล้ว)</p>		


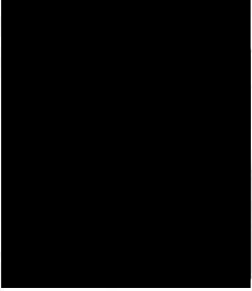





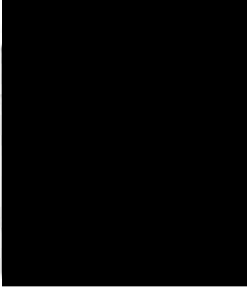
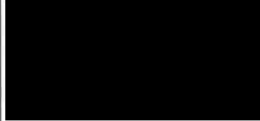
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร








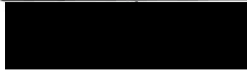




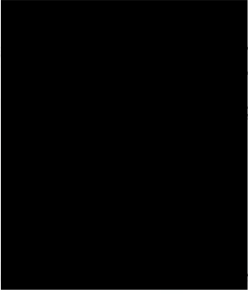

กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น					
						
8. วิทยาลัยพยาบาลกองทัพบก	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 20 พฤศจิกายน 2567 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ลงพื้นที่เพื่อนำแบบสอบถามพร้อมหนังสือส่งไปยังที่วิทยาลัยพยาบาลกองทัพบก และได้ฝากแบบสอบถามไว้ หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันพุธ ที่ 11 ธันวาคม 2567 เวลา 14.33 น. เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ติดต่อหมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] ผู้รับสายแจ้งว่า ยังไม่ได้ตอบแบบสอบถาม และติดประชุมอยู่ ให้ติดตามในภายหลัง</p>	<p>ครั้งที่ 3 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันจันทร์ ที่ 23 ธันวาคม 2567</p> 	<p>หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์</p>  <p>(24/12/67 : ผู้รับ ได้รับจดหมายเรียบร้อยแล้ว)</p>		
	<p>ครั้งที่ 1 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันจันทร์ ที่ 23 ธันวาคม 2567</p> 	<p>หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์</p>  <p>(24/12/67 : ผู้รับ ได้รับจดหมายเรียบร้อยแล้ว)</p>				

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น					
<div></div>	<p>ครั้งที่ 1 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันจันทร์ ที่ 23 ธันวาคม 2567</p> <div></div>	<p>หลักฐานขั้นตอนการจัดส่ง ทางไปรษณีย์</p> <div></div> <p>(24/12/67 : ผู้รับ ได้รับ จดหมายเรียบร้อยแล้ว)</p>				
<div></div>	<p>ครั้งที่ 1 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันจันทร์ ที่ 23 ธันวาคม 2567</p> <div></div>	<p>หลักฐานขั้นตอนการจัดส่ง ทางไปรษณีย์</p> <div></div> <p>(24/12/67 : ผู้รับ ได้รับ จดหมายเรียบร้อยแล้ว)</p>				

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร




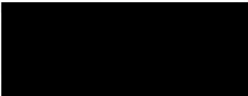

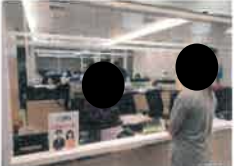
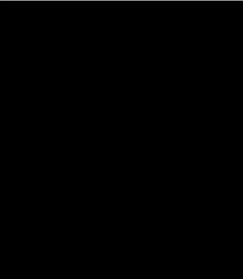

กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น					
	<p>ครั้งที่ 1 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันจันทร์ ที่ 23 ธันวาคม 2567</p> 	<p>หลักฐานขั้นตอนการจัดส่ง ทางไปรษณีย์</p>  <p>(24/12/67 : ผู้รับ ได้รับ จดหมายเรียบร้อยแล้ว)</p>				
<p>45. อาคารสำนักงาน ธนาคาร ไทยพาณิชย์ สาขานุสาวรีย์ชัย</p>	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 20 พฤศจิกายน 2567 เวลา 14.46 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจ ความคิดเห็น พบว่าอาคาร สำนักงานปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันศุกร์ ที่ 22 พฤศจิกายน 2567 เวลา 17.03 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจ ความคิดเห็น พบว่าอาคาร สำนักงานปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 3 วัน พ ฤ ห์ ส บ ดี ที่ 28 พฤศจิกายน 2567 เวลา 09.53 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจ ความคิดเห็น พบว่าอาคาร สำนักงานปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 4 วันเสาร์ ที่ 30 พฤศจิกายน 2567 เวลา 16.10 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจ ความคิดเห็น พบว่าอาคาร สำนักงานปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันจันทร์ ที่ 23 ธันวาคม 2567</p> 	<p>หลักฐานขั้นตอนการจัดส่ง ทางไปรษณีย์</p>  <p>(24/12/67 : ผู้รับ ได้รับ จดหมายเรียบร้อยแล้ว)</p>

กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น					
	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 20 พฤศจิกายน 2567 เวลา 14.46 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิดและไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันศุกร์ ที่ 22 พฤศจิกายน 2567 เวลา 17.04 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิดและไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 3 วัน พ ฤ ท ศ บ ดี ที่ 28 พฤศจิกายน 2567 เวลา 09.53 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิดและไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 4 วันเสาร์ ที่ 30 พฤศจิกายน 2567 เวลา 16.10 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิดและไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันจันทร์ ที่ 23 ธันวาคม 2567</p> 	<p>หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์</p>  <p>(24/12/67 : นำจ่ายไม่สำเร็จ)</p>
	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 20 พฤศจิกายน 2567 เวลา 14.47 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิดและไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันศุกร์ ที่ 22 พฤศจิกายน 2567 เวลา 17.04 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิดและไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 3 วัน พ ฤ ท ศ บ ดี ที่ 28 พฤศจิกายน 2567 เวลา 09.53 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิดและไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 4 วันเสาร์ ที่ 30 พฤศจิกายน 2567 เวลา 16.10 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิดและไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันจันทร์ ที่ 23 ธันวาคม 2567</p> 	<p>หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์</p>  <p>(24/12/67 : นำจ่ายไม่สำเร็จ)</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น					
	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 20 พฤศจิกายน 2567 เวลา 14.52 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิดและไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันศุกร์ ที่ 22 พฤศจิกายน 2567 เวลา 17.08 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิดและไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 3 วัน พ ฤ ห์ ส บ ดี ที่ 28 พฤศจิกายน 2567 เวลา 09.55 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิดและไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 4 วันเสาร์ ที่ 30 พฤศจิกายน 2567 เวลา 16.12 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิดและไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันจันทร์ ที่ 23 ธันวาคม 2567</p> 	<p>หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์</p>  <p>(24/12/67 : นำจ่ายไม่สำเร็จ)</p>
	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 20 พฤศจิกายน 2567 เวลา 15.25 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น ได้นำแบบสอบถามพร้อมหนังสือส่งไปยังที่ [redacted] และได้ฝากแบบสอบถามไว้ หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ [redacted]</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันพุธ ที่ 11 ธันวาคม 2567 เวลา 14.55 น. เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ติดต่อหมายเลขโทรศัพท์ [redacted] ผู้รับสายแจ้งว่า ยังไม่ได้ตอบแบบสอบถามและให้ติดตามในภายหลัง</p> 	<p>ครั้งที่ 3 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันจันทร์ ที่ 23 ธันวาคม 2567</p> 	<p>หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์</p>  <p>(24/12/67 : ผู้รับ ได้รับจดหมายเรียบร้อยแล้ว)</p>		

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น					
	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 20 พฤศจิกายน 2567</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ลงพื้นที่เพื่อนำแบบสอบถามพร้อมหนังสือนำเสนอไปยังที่ [Redacted]</p> <p>และได้ฝากแบบสอบถามไว้หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ [Redacted]</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันพุธ ที่ 11 ธันวาคม 2567 เวลา 14.08 น.</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ติดต่อหมายเลขโทรศัพท์ [Redacted] ผู้รับสายแจ้งว่า จะติดตามแบบสอบถามให้ และจะติดต่อกลับมาในภายหลัง</p>	<p>ครั้งที่ 3 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันจันทร์ ที่ 23 ธันวาคม 2567</p> 	<p>หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์</p>  <p>(24/12/67 : ผู้รับ ได้รับจดหมายเรียบร้อยแล้ว)</p>		
	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 20 พฤศจิกายน 2567</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ลงพื้นที่เพื่อนำแบบสอบถามพร้อมหนังสือนำเสนอไปยังที่ [Redacted]</p> <p>ได้ฝากแบบสอบถามไว้หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ [Redacted]</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันพุธ ที่ 11 ธันวาคม 2567 เวลา 14.14 น.</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ติดต่อหมายเลขโทรศัพท์ [Redacted] ไม่มีสัญญาณตอบรับ</p>	<p>ครั้งที่ 3 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันจันทร์ ที่ 23 ธันวาคม 2567</p> 	<p>หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์</p>  <p>(24/12/67 : ผู้รับ ได้รับจดหมายเรียบร้อยแล้ว)</p>		

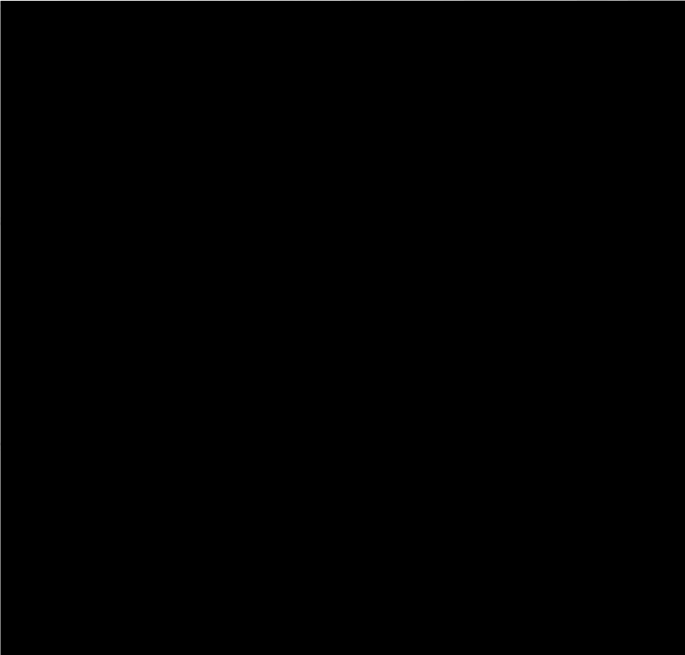
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

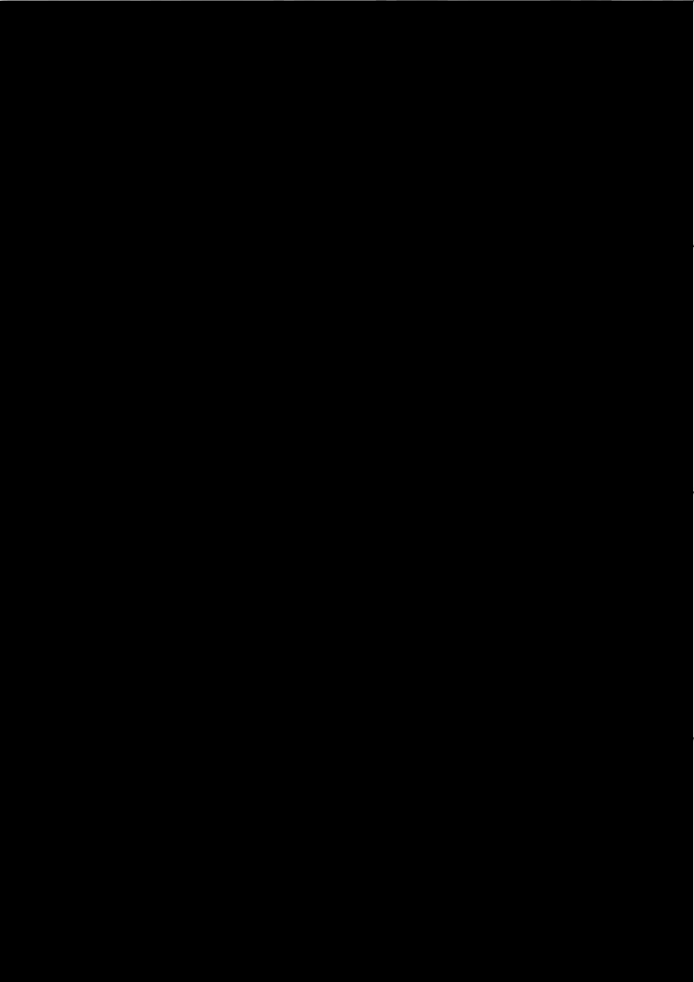
กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น					
<div></div>	<p>ครั้งที่ 1 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันจันทร์ ที่ 23 ธันวาคม 2567</p> <div></div>	<p>หลักฐานขั้นตอนการจัดส่ง ทางไปรษณีย์</p> <div></div> <p>(24/12/67 : ผู้รับ ได้รับ จดหมายเรียบร้อยแล้ว)</p>				
<div></div>	<p>ครั้งที่ 1 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันจันทร์ ที่ 23 ธันวาคม 2567</p> <div></div>	<p>หลักฐานขั้นตอนการจัดส่ง ทางไปรษณีย์</p> <div></div> <p>(24/12/67 : ผู้รับ ได้รับ จดหมายเรียบร้อยแล้ว)</p>				

• กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว

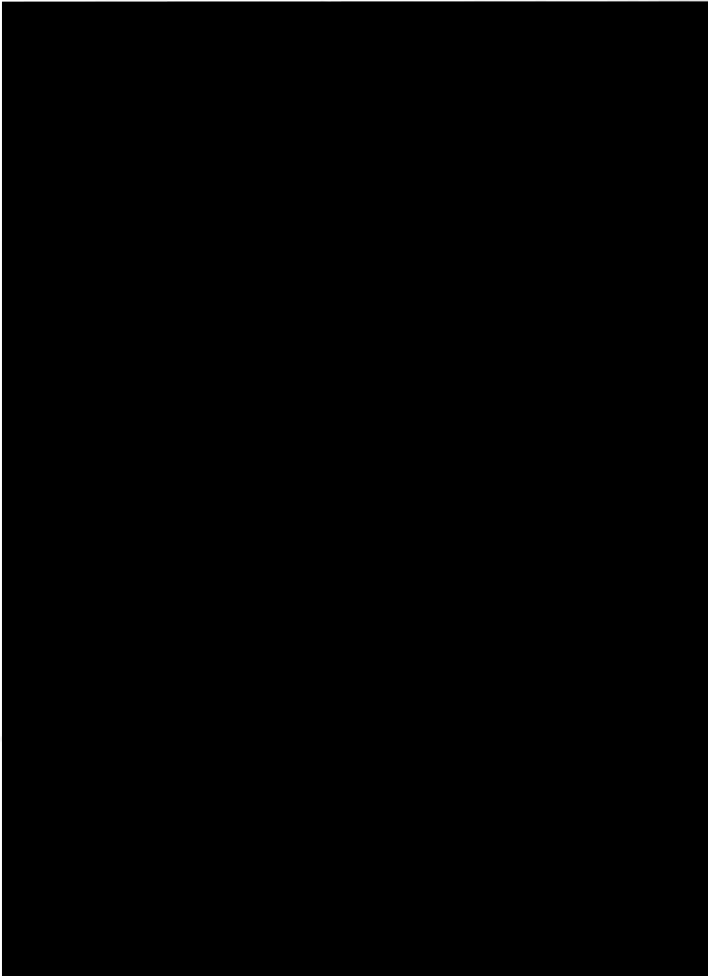
กลุ่มหน่วยงานที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา มีจำนวน 24 ตัวอย่าง ปัจจุบันได้รับแบบสำรวจความคิดเห็นกลับทั้งสิ้น 11 ตัวอย่าง (สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ดังตารางที่ 3.4-6) และไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 13 ตัวอย่าง ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาได้จัดส่งแบบสำรวจความคิดเห็นให้โดยตรงด้วยการเข้าพบ และทางไปรษณีย์พร้อมใส่ซองจดหมายติดแสตมป์ เพื่อให้ผู้มีอำนาจของหน่วยงานได้รับทราบและสามารถตอบกลับได้ (สรุปขั้นตอนการติดตามแบบสอบถาม ดังตารางที่ 3.4-7)

ตารางที่ 3.4-6 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว


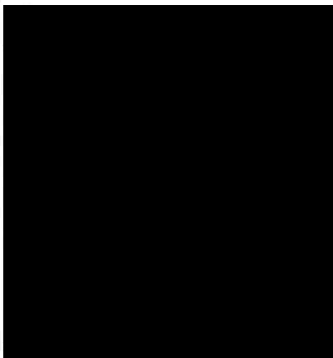
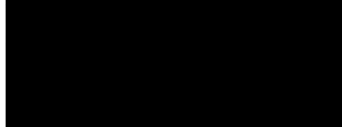
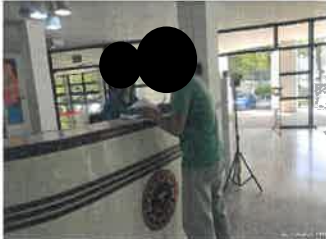

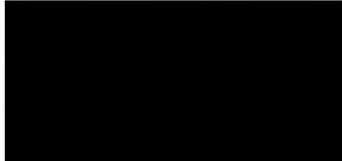
ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงจากการตอกเสาเข็มบางครั้ง - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ ช่วงบ่ายๆ สัปดาห์ละ 1-2 ครั้ง - ปัจจุบันได้รับการแก้ไขหรือไม่ : ไม่ได้รับการแก้ไข	- ควบคุมการตอกเสาเข็ม ลดความดังของเสียงลง
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

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


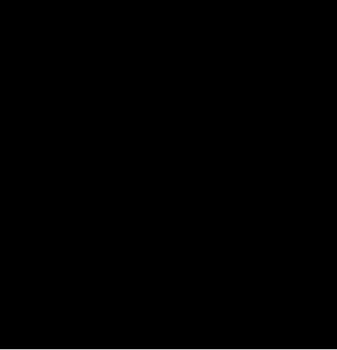


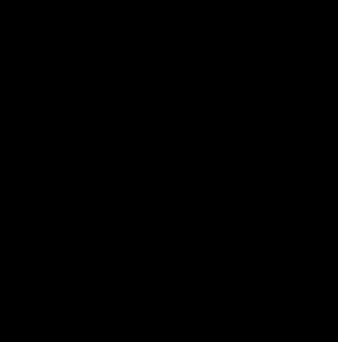
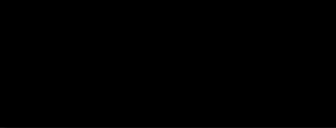
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

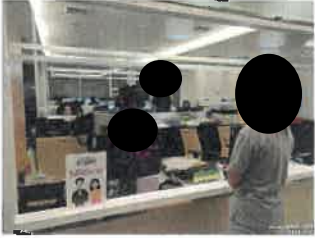
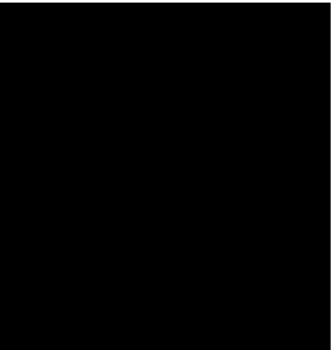
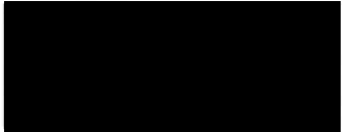
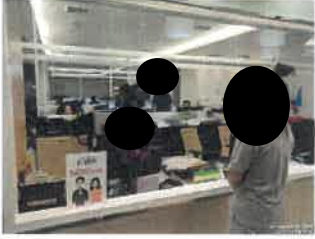
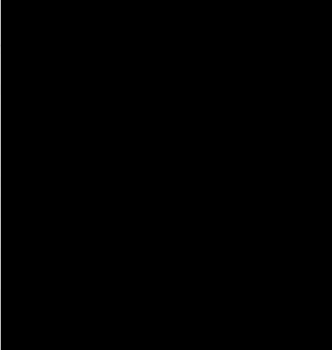
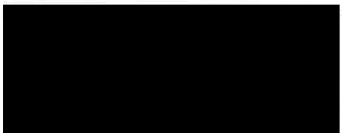
ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

ตารางที่ 3.4-7 แสดงขั้นตอนการติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นที่ยังไม่ได้รับแบบสอบถามจากพื้นที่อันไหน


กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น			
2. โรงพยาบาลเวชศาสตร์เขตร้อน	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 20 พฤศจิกายน 2567 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ลงพื้นที่เพื่อนำแบบสอบถาม พร้อมหนังสือ นำส่งไปยื่นที่โรงพยาบาลเวชศาสตร์เขตร้อน และได้ฝากแบบสอบถามไว้ หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED]</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันพุธ ที่ 11 ธันวาคม 2567 เวลา 14.08 น. เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ติดต่อหมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] ผู้รับสายแจ้งว่า จะติดตามแบบสอบถามให้ และจะติดต่อกลับมาในภายหลัง</p>	<p>ครั้งที่ 3 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันจันทร์ ที่ 23 ธันวาคม 2567</p> 	<p>หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์</p>  <p>(24/12/67 : ผู้รับได้รับจดหมายเรียบร้อยแล้ว)</p>
5. วิทยาลัยพยาบาลกองทัพบก	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 20 พฤศจิกายน 2567 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ลงพื้นที่เพื่อนำแบบสอบถาม พร้อมหนังสือ นำส่งไปยื่นที่วิทยาลัยพยาบาลกองทัพบก และได้ฝากแบบสอบถามไว้ หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ [REDACTED]</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันพุธ ที่ 11 ธันวาคม 2567 เวลา 14.33 น. เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ติดต่อหมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] ผู้รับสายแจ้งว่า ยังไม่ได้ตอบแบบสอบถาม และติดประชุมอยู่ ให้ติดตามในภายหลัง</p>	<p>ครั้งที่ 3 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันจันทร์ ที่ 23 ธันวาคม 2567</p> 	<p>หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์</p>  <p>(24/12/67 : ผู้รับได้รับจดหมายเรียบร้อยแล้ว)</p>


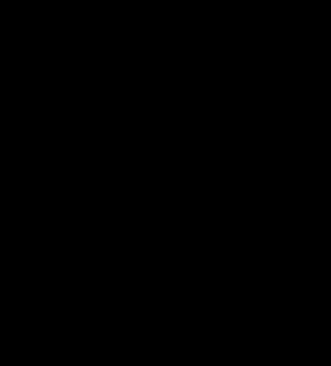
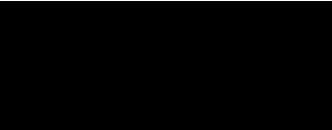

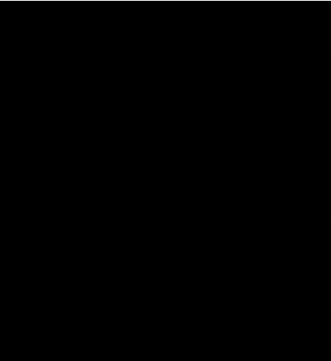
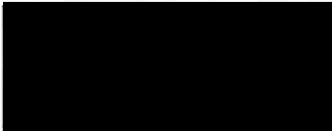
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น			
9. วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 20 พฤศจิกายน 2567 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ลงพื้นที่เพื่อนำแบบสอบถาม พร้อมหนังสือ นำส่งไปยังที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า และได้ฝากแบบสอบถามไว้ หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED]</p> 	<p>ครั้งที่ 2 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันจันทร์ ที่ 23 ธันวาคม 2567</p> 	<p>หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์</p>  <p>(24/12/67 : ผู้รับได้รับจดหมายเรียบร้อยแล้ว)</p>	
10. สถาบันมะเร็งแห่งชาติ	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 20 พฤศจิกายน 2567 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ลงพื้นที่เพื่อนำแบบสอบถาม พร้อมหนังสือ นำส่งไปยังที่สถาบันมะเร็งแห่งชาติ และได้ฝากแบบสอบถามไว้ หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ [REDACTED]</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันพุธ ที่ 11 ธันวาคม 2567 เวลา 14.12 น. เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ติดต่อ หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] ผู้รับสายแจ้งว่า จะติดตามแบบสอบถามให้ และจะติดต่อกลับมาในภายหลัง</p>	<p>ครั้งที่ 3 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันจันทร์ ที่ 23 ธันวาคม 2567</p> 	<p>หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์</p>  <p>(24/12/67 : ผู้รับได้รับจดหมายเรียบร้อยแล้ว)</p>


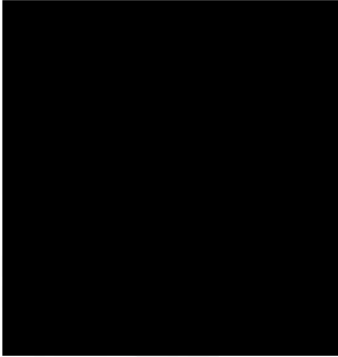
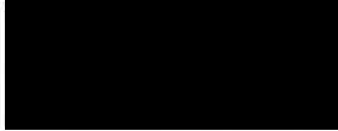

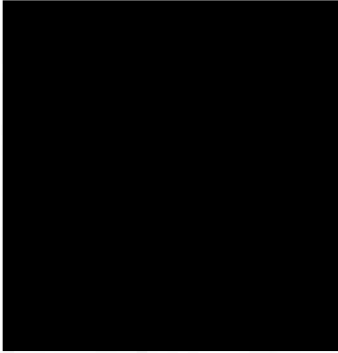
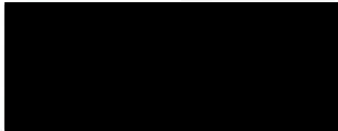
กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น			
11. ศูนย์การแพทย์สมเด็จพระเทพรัตน์	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 20 พฤศจิกายน 2567 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ลงพื้นที่ เพื่อนำแบบสอบถาม พร้อมหนังสือ นำส่งไปยังที่โรงพยาบาลรามารามิบัติ และได้ฝากแบบสอบถามไว้ หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ [REDACTED]</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันพุธ ที่ 11 ธันวาคม 2567 เวลา 14.14 น. เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ ติดต่อ หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] ไม่มี สัญญาณตอบรับ</p>	<p>ครั้งที่ 3 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันจันทร์ ที่ 23 ธันวาคม 2567</p> 	<p>หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์</p>  <p>(24/12/67 : ผู้รับได้รับ จดหมายเรียบร้อยแล้ว)</p>
12. โรงพยาบาลรามารามิบัติ	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 20 พฤศจิกายน 2567 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ลงพื้นที่ เพื่อนำแบบสอบถาม พร้อมหนังสือ นำส่งไปยังที่โรงพยาบาลรามารามิบัติ และได้ฝากแบบสอบถามไว้ หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ [REDACTED]</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันพุธ ที่ 11 ธันวาคม 2567 เวลา 14.14 น. เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ ติดต่อ หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] ไม่มี สัญญาณตอบรับ</p>	<p>ครั้งที่ 3 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันจันทร์ ที่ 23 ธันวาคม 2567</p> 	<p>หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์</p>  <p>(24/12/67 : ผู้รับได้รับ จดหมายเรียบร้อยแล้ว)</p>




รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น			
14. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 20 พฤศจิกายน 2567 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ลงพื้นที่ เพื่อนำแบบสอบถาม พร้อมหนังสือ นำส่งไปยังที่คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และได้ฝาก แบบสอบถามไว้ หมายเลขโทรศัพท์ ติดต่อ [REDACTED]</p>	<p>ครั้งที่ 2 วันพุธ ที่ 11 ธันวาคม 2567 เวลา 15.26 น. เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ ติดต่อ หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] ผู้รับ สาย แจ้งว่า จะติดตาม แบบสอบถามให้ และจะติดต่อกลับมา ในภายหลัง</p>	<p>ครั้งที่ 3 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันจันทร์ ที่ 23 ธันวาคม 2567</p> <p>[REDACTED]</p>	<p>หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์</p> <p>[REDACTED]</p> <p>(24/12/67 : ผู้รับได้รับจดหมายเรียบร้อยแล้ว)</p>
16. วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี กรุงเทพฯ	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 20 พฤศจิกายน 2567 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ลงพื้นที่ เพื่อนำแบบสอบถาม พร้อมหนังสือ นำส่งไปยังที่วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี กรุงเทพฯ และได้ฝาก แบบสอบถามไว้ หมายเลขโทรศัพท์ ติดต่อ [REDACTED]</p> <p></p>	<p>ครั้งที่ 2 วันพุธ ที่ 11 ธันวาคม 2567 เวลา 14.38 น. เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ ติดต่อ หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] ผู้รับ สาย แจ้งว่า จะติดตาม แบบสอบถามให้ และตอบกลับทาง อีเมล</p>	<p>ครั้งที่ 3 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันจันทร์ ที่ 23 ธันวาคม 2567</p> <p>[REDACTED]</p>	<p>หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์</p> <p>[REDACTED]</p> <p>(24/12/67 : ผู้รับได้รับจดหมายเรียบร้อยแล้ว)</p>

กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น			
18. โรงพยาบาล สถาบันโรคไตภูมิราชนครินทร์	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 20 พฤศจิกายน 2567 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ลงพื้นที่ เพื่อนำแบบสอบถาม พร้อมหนังสือ นำส่งไปยังที่โรงพยาบาล สถาบันโรคไตภูมิราชนครินทร์ และได้ฝากแบบสอบถามไว้ หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ [REDACTED]</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันพุธ ที่ 11 ธันวาคม 2567 เวลา 14.25 น. เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ ติดต่อ หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] ผู้รับ สาย แจ้งว่า จะ ติดตามแบบสอบถามให้ และตอบกลับทางอีเมลล์ ในอีก 1-2 สัปดาห์</p>	<p>ครั้งที่ 3 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันจันทร์ ที่ 23 ธันวาคม 2567</p> 	<p>หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์</p>  <p>(24/12/67 : ผู้รับได้รับ จดหมายเรียบร้อยแล้ว)</p>
20. โรงเรียนพญาไท	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 20 พฤศจิกายน 2567 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ลงพื้นที่ เพื่อนำแบบสอบถาม พร้อมหนังสือ นำส่งไปยังที่โรงเรียนพญาไท และได้ฝากแบบสอบถามไว้ หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ [REDACTED]</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันพุธ ที่ 11 ธันวาคม 2567 เวลา 15.15 น. เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ ติดต่อ หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] ผู้รับ สาย แจ้งว่า จะ ติดตามแบบสอบถามให้ และตอบกลับทางอีเมลล์</p>	<p>ครั้งที่ 3 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันจันทร์ ที่ 23 ธันวาคม 2567</p> 	<p>หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์</p>  <p>(24/12/67 : ผู้รับได้รับ จดหมายเรียบร้อยแล้ว)</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น			
21. โรงเรียนอานวยศิลป์	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 20 พฤศจิกายน 2567 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ลงพื้นที่เพื่อนำแบบสอบถาม พร้อมหนังสือ นำส่งไปยังที่โรงเรียนอานวยศิลป์ และได้ฝากแบบสอบถามไว้ หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ [REDACTED]</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันพุธ ที่ 11 ธันวาคม 2567 เวลา 14.40 น. เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ ติดต่อ หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] ผู้รับสาย แจ้งว่า จะติดตามแบบสอบถามให้ และตอบกลับทางอีเมล</p>	<p>ครั้งที่ 3 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันจันทร์ ที่ 23 ธันวาคม 2567</p> 	<p>หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์</p>  <p>(24/12/67 : ผู้รับได้รับจดหมายเรียบร้อยแล้ว)</p>
23. โรงเรียนสันติราษฎร์วิทยาลัย	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 20 พฤศจิกายน 2567 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ลงพื้นที่เพื่อนำแบบสอบถาม พร้อมหนังสือ นำส่งไปยังที่โรงเรียนสันติราษฎร์วิทยาลัย และได้ฝากแบบสอบถามไว้ หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ [REDACTED]</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันพุธ ที่ 11 ธันวาคม 2567 เวลา 14.44 น. เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ ติดต่อ หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] ไม่มีสัญญาณตอบรับ</p>	<p>ครั้งที่ 3 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันจันทร์ ที่ 23 ธันวาคม 2567</p> 	<p>หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์</p>  <p>(24/12/67 : ผู้รับได้รับจดหมายเรียบร้อยแล้ว)</p>

กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น			
24. วิทยาลัยอาชีวศึกษาดุสิตพัฒนชุกการ	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 20 พฤศจิกายน 2567 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ลงพื้นที่ เพื่อนำแบบสอบถาม พร้อมหนังสือ นำส่งไปยังที่วิทยาลัยอาชีวศึกษาดุสิตพัฒนชุกการ และได้ฝากแบบสอบถามไว้ หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ [REDACTED]</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันพุธ ที่ 11 ธันวาคม 2567 เวลา 14.45 น. เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ ติดต่อ หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] ผู้รับ สาย แจ้ง ว่า จะ ติด ตาม แบบสอบถามให้ และตอบกลับทาง อีเมลล์</p>	<p>ครั้งที่ 3 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันจันทร์ ที่ 23 ธันวาคม 2567</p> 	<p>หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์</p>  <p>(24/12/67 : ผู้รับได้รับจดหมายเรียบร้อยแล้ว)</p>