

บทที่
CHAPTER

3

มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม

- 3.1 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- 3.2 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 - 3.2.1 คุณภาพอากาศ
 - 3.2.2 ระดับเสียง
 - 3.2.3 แรงสั่นสะเทือน

บทที่ 3

มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.1 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างอาคารหอพักบุคลากรทางการแพทย์พร้อมระบบสาธารณูปการ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (ระยะก่อสร้าง) ของมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ตามหนังสือที่ ทส 1010.5/7980 ลงวันที่ 7 มิถุนายน 2564 ออกโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดผลการติดตามตรวจสอบตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมดังตารางที่ 3-1 สำหรับสถานีวิจัยวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมแสดงดังรูปที่ 3-1 การเก็บตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อมดังเอกสารแนบ 2 (รูปที่ 33-38)

ตารางที่ 3-1 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ/พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. สภาพภูมิประเทศ					
	1. ตรวจสอบสภาพรั้วโดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - หากพบว่าเกิดการชำรุดให้ซ่อมแซมโดยทันที - สัปดาห์ละ 1 ครั้งตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> • ผู้รับเหมาก่อสร้างมอบหมายให้พนักงานช่วยกันตรวจสอบสภาพรั้วโดยรอบพื้นที่โครงการ หากพบการชำรุดให้รีบดำเนินการซ่อมแซมทันที 	-	-
2. คุณภาพอากาศและมลพิษ					
2.1 ผู้ละออง	2. ตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยมีดัชนีการตรวจวัด ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ผู้ละอองรวม (TSP) - ผู้ละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดทุกวันที่มีการทำฐานราก รายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> • มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง มอบหมายให้ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดผู้ละอองรวม (TSP) และผู้ละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) บริเวณพื้นที่โครงการ การตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการพบว่าที่ผ่านมาไม่มีค่าอยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐานที่กำหนด 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ/พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. ตรวจวัดบริเวณพื้นที่อ่อนไหว ได้แก่ โรงพยาบาลศูนย์การแพทย์มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง โดยมีดัชนีการตรวจวัด ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ผู้ละอองรวม (TSP) - ผู้ละอองขนาดเล็กเกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง มอบหมายให้ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดผู้ละอองรวม (TSP) และผู้ละอองขนาดเล็กเกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) บริเวณโรงพยาบาลศูนย์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการพบว่าที่ผ่านมาไม่มีค่าอยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5
2.2 มลพิษทางอากาศ	1. ตรวจวัดบริเวณภายในพื้นที่โครงการ โดยมีดัชนีการตรวจวัด ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - ปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) - ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) - ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ไมน์เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดและรายงานค่าปริมาณสารมลพิษในรูปความเข้มข้นของคาร์บอนมอนอกไซด์ ไนโตรเจนไดออกไซด์ ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และสารประกอบไฮโดรคาร์บอน ดำเนินการตรวจวัด 2 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโรงพยาบาลศูนย์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ให้ผู้รับเหมา และผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ/พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	2. ตรวจวัดบริเวณพื้นที่อ่อนไหว ได้แก่ โรงพยาบาลศูนย์การแพทย์มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง โดยมีดัชนีการตรวจวัด ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO) - ปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) - ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) - ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	ดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบันปริมาณสารพิษมีค่าอยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐาน		
3. เสียงและความสั่นสะเทือน					
3.1 ระดับเสียง	1. ตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยมีดัชนีตรวจวัด ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr) - ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) - ระดับเสียงรบกวน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดทุกวันที่มีการทำฐานราก รายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง มอบหมายให้ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr) ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ระดับเสียงรบกวน บริเวณพื้นที่โครงการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ/ พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
			พบว่าที่ผ่านมามีค่าอยู่ในเกณฑ์ค่า มาตรฐาน		
	2. ตรวจวัดบริเวณพื้นที่ อ้อมไทร ได้แก่ โรงพยาบาลศูนย์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง โดยมีดัชนีการตรวจวัด ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) - ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) - ระดับเสียงรบกวน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง มอบหมายให้ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ระดับเสียงรบกวน บริเวณโรงพยาบาลศูนย์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการพบว่าที่ผ่านมามีค่าอยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐาน 	<ul style="list-style-type: none"> - 	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5
3.2 ความ สั่นสะเทือน	1. ตรวจวัดบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ โดยมี ดัชนีการตรวจวัด ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดค่าความเร็วคลื่นอนุภาคสูงสุด (Peak Partive Velocity , PPV) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดทุกวันที่มีการทำงานผลทุก สัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง มอบหมายให้ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณพื้นที่โครงการดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ พบว่าที่ผ่านมามีค่าอยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐาน 	<ul style="list-style-type: none"> - 	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ/ พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. น้ำใช้					
	2. ตรวจสอบการเติกรั่วซึม ของเส้นท่อประปา	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ แตกรั่วซึมของท่อประปา เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างให้พนักงานช่วยกัน ตรวจสอบเส้นท่อประปา ไม่ให้มีการ แตกหรือรั่วซึม หากพบการชำรุดของ เส้นท่อประปา จะดำเนินการ ซ่อมแซมทันที 	-	-
	1. ตรวจสอบความสะอาดของ ถังเก็บน้ำใช้	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ความสะอาดในถังเก็บน้ำใช้ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างมอบหมายให้ พนักงานคอยดูแลตรวจสอบความ สะอาดของถังเก็บน้ำอย่างสม่ำเสมอ 	-	-
5. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม					
	1. ตรวจสอบการสะสมของ ตะกอนดินในบ่อพัก และ วางระบายน้ำชั่วคราว บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบระบบระบายน้ำ ไม่ให้มีขยะ หิน ทราย เศษ วัสดุก่อสร้าง กีดขวางการ ระบายน้ำเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการ ตรวจสอบระบบระบายน้ำไม่ให้มีขยะ หิน ทราย เศษวัสดุก่อสร้าง กีดขวาง การระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ 	-	-

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ/ พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
6. การจัดการมูลฝอย					
	1. ตรวจสอบปริมาณมูลฝอย ตกค้าง และความสะอาด ของถังรองรับมูลฝอย บริเวณที่พิกุลฝอยในพื้นที่	- ตรวจสอบไม่พิกุลฝอย ตกค้าง และถังรองรับมูล ฝอยต้องพิกุลฝอยพร้อมใช้ งานและสะอาด เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะกอส้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมากอส้างมอบหมายให้ พนักงานคอยตรวจสอบถังรองรับ มูลฝอยให้พิกุลฝอยพร้อมใช้งานและ ทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ 	-	-
7. ระบบไฟฟ้า					
	1. ตรวจสอบอายุการทำงาน และสภาพการใช้งานของ อุปกรณ์ไฟฟ้า	- จัดให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ อายุการใช้งานของอุปกรณ์ ไฟฟ้าและให้พิกุลฝอยพร้อม ใช้งาน เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะกอส้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาดำเนินการตรวจสอบ อุปกรณ์ไฟฟ้าให้พิกุลฝอยดี และพร้อม ใช้งาน 	-	-
8. การคมนาคม					
	1. ตรวจสอบการจราจร บริเวณถนนสาธารณะ ด้านหน้าโครงการ โดยมี ดัชนีจราจรวัด ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ความเร็วและการกีด ขวางการจราจร <ul style="list-style-type: none"> - ถนนสาธารณะต้องมี สภาพพร้อมใช้งาน 	- จัดให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ความเร็วของรถขนส่งวัสดุ กอส้าง สภาพของถนน สาธารณะ และไม่มีพิกุลฝอย ดินและเศษวัสดุกอส้าง จากการบรรทุกขนส่งดินและ วัสดุกอส้างของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมากอส้างดำเนินการ ตรวจสอบถนน และไม่มีพิกุลฝอย และเศษวัสดุกอส้างจากการบรรทุก ขนส่งดินและวัสดุกอส้างของ โครงการร่วงหล่นบนถนนสาธารณะ ด้านหน้าโครงการทุกวัน และกอส้าง ให้พนักงานขับรถบรรทุกอย่าง 	-	-

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ/ พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่ให้รถขนส่งวัสดุของโครงการจอดกีดขวาง - เขตดิน เซซวัสดุก่อสร้าง 	<p>ร่างหลัแบบถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง</p>	<p>ระมัดระวัง ใช้ความเร็วตามที่กฎหมายกำหนด</p>		
9. การป้องกันอัคคีภัย					
	<p>1. ตรวจสอบการป้องกันอัคคีภัย โดยมีดัชนีตรวจวัดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพการใช้งานของถังดับเพลิง - การบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุและอัคคีภัย - สภาพการใช้งานของสายไฟและอุปกรณ์ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการใช้งานของถังดับเพลิงให้มีสภาพพร้อมใช้งานทุก 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง - ตรวจสอบการบันทึกสถิติการเกิดอัคคีภัย/อุบัติเหตุทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตรวจสอบสภาพการใช้งานของสายไฟและอุปกรณ์ให้มีสภาพพร้อมใช้งานทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> • ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการตรวจสอบการใช้งานของถังดับเพลิงให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่ครั้ง และตรวจสอบสายไฟและอุปกรณ์ให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ พร้อมทั้งติดตั้งป้ายสถิติการเกิดอุบัติเหตุบริเวณด้านหน้าโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 2 รูปที่ 21 รูปที่ 25 รูปที่ 32

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ/พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10. สาธารณสุขขอชีวนามัยและความปลอดภัย					
	1. บริเวณพื้นที่โครงการมีดัชนีตรวจสอบดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งานของเครื่องจักรอุปกรณ์ - ตรวจสอบสภาพความสมบูรณ์ของรั้วผนังผ้าใบที่บและ Chain Link - ตรวจสอบสภาพความสมบูรณ์ของระบบโทรทัศนังวงจรปิด (CCTV) 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องจักรตามชนิดของอุปกรณ์ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง - ตรวจสอบรั้วผนังผ้าใบที่บและ Chain Link ตลอดระยะก่อสร้าง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบโทรทัศนังวงจรปิด (CCTV) เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาดำเนินการตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดี ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 31 เอกสารแนบ 11
	2. ตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดีและพร้อมใช้งาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 6
	3. ตรวจสอบป้ายแนะนำการใช้งานให้มีสภาพดี มองเห็นได้ชัดและไม่เปลี่ยนแปลง		<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างตรวจสอบป้ายประชาสัมพันธ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดี มองเห็นได้ชัดและไม่เปลี่ยนแปลง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ/ พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	4. ตรวจสอบด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยกับคนงาน ก่อสร้างโดยมีดัชนีการ ตรวจวัดดังนี้ - การเป็นพาหะนำโรค อาทิ โรคเท้าช้าง "ไข้มาลาเรีย เป็นต้น - สถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ ลักษณะการ เกิดผลและวิธีการ - ความรู้ความเข้าใจของ คนงานในการใช้ เครื่องจักร	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจเลือดคนงานก่อสร้าง ก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้ง และหลังรับเข้าทำงานทุก 6 เดือน - ติดตั้งป้ายสถิติการเกิดเหตุ ในโครงการตลอดระยะ ก่อสร้าง - จัดอบรมการใช้เครื่องจักร อุปกรณ์ให้กับคนงาน ก่อสร้างเดือนละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> • ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้ง ป้ายสถิติการเกิดอุบัติเหตุบริเวณ ด้านหน้าโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 2 รูปที่ 32 • เอกสารแนบ 10
	5. ตรวจสอบความเสียหาย/ ผลกระทบหรือเรื่อง ร้องเรียนจากผู้พักอาศัย ข้างเคียงในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการที่ได้รับผลกระทบ	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณป้อมยาม และ รวบรวมข้อมูลสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> • หากเกิดข้อร้องเรียน หรือปัญหาต่อ ความเดือดร้อนราคาญมหาวิทยาลัย แม่ฟ้าหลวงร่วมกับผู้รับเหมาก่อสร้าง จะดำเนินการเข้าพบผู้พักอาศัยรอบ แนวเขตพื้นที่ก่อสร้างที่ได้รับ เดือดร้อน และรับหาแนวทางแก้ไข ปัญหานั้นที่ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 4

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ/พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบและประเมินค่า	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
11.การบ่งชี้แสงแดดและทิศทางลม					
	1. ตรวจสอบความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็นทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> หากเกิดข้อร้องเรียน หรือปัญหาความเดือดร้อนร่วมกันผู้รับเหมาก่อสร้างแม่ฟ้าหลวงร่วมกับผู้พักอาศัยรอบจะดำเนินการเข้าพบผู้พักอาศัยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างที่ได้รับความเดือดร้อน และรับหาแนวทางแก้ไขปัญหานั้นที่ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 4
12.การบ่งชี้มลพิษ/โอโซน					
	1. ตรวจสอบความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็นทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> หากเกิดข้อร้องเรียน หรือปัญหาความเดือดร้อนร่วมกันผู้รับเหมาก่อสร้างแม่ฟ้าหลวงร่วมกับผู้พักอาศัยรอบจะดำเนินการเข้าพบผู้พักอาศัยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างที่ได้รับความเดือดร้อน และรับหาแนวทางแก้ไขปัญหานั้นที่ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 4
13.เศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน					
	1. ตรวจสอบด้านเศรษฐกิจ สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยมีดัชนีตรวจวัด ดังนี้	- ติดตามผลการประชาสัมพันธ์การดำเนินโครงการภายหลังได้รับ	<ul style="list-style-type: none"> หากเกิดข้อร้องเรียน หรือปัญหาความเดือดร้อนร่วมกันผู้รับเหมาก่อสร้างแม่ฟ้าหลวงร่วมกับผู้พักอาศัยรอบจะดำเนินการเข้าพบผู้พักอาศัยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างที่ได้รับความเดือดร้อน และรับหาแนวทางแก้ไขปัญหานั้นที่ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 4

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ/ พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> ประชาชนสัมพันธ์การดำเนินโครงการภายหลังได้รับความเห็นชอบและแจ้งรายละเอียดกิจกรรมการก่อสร้างโครงการกับผู้พักอาศัยรอบโครงการรัศมี 100 เมตร และ 1,000 เมตร ตรวจสอบความเดือดร้อน/เรื่องเรียนของเจ้าของอาคารหรือบ้านพักอาศัยรอบโครงการทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง 	<p>ความเห็นชอบก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการภายหลังโครงการได้รับความเห็นชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> ติดตามความเดือดร้อน/เรื่องร้องเรียนของเจ้าของอาคารหรือบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง 	<p>จะดำเนินการเข้าพบผู้พักอาศัยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างที่ได้รับความสะดวกเรียบร้อย และรับหาแนวทางแก้ไขปัญหากันที่</p>		

รูปที่ 3-1 ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



สัญลักษณ์

- สถานีตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- 1. พื้นที่ก่อสร้างโครงการ
- 2. โรงพยาบาลศูนย์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

ที่มา : ดัดแปลงภาพถ่ายทางดาวเทียม Google Earth, 2021

3.2 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จากการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างอาคารหอพักบุคลากรทางการแพทย์ พร้อมระบบสาธารณูปการ ในระยะก่อสร้าง ของมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ดำเนินการตรวจวัดระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม 2567 ดำเนินการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งดำเนินการตรวจวัดพื้นที่อ่อนไหวที่อาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการบริเวณโรงพยาบาลศูนย์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ดำเนินการตรวจวัด ปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ ปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอน ระดับเสียง และ แรงสั่นสะเทือน เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ โดยมีรายละเอียดผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังต่อไปนี้

3.2.1 คุณภาพอากาศ

1) ดัชนีตรวจวัด

- ปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP)
- ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
- ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2)
- ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2)
- ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO)
- ปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC)

2) สถานีตรวจวัด

- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัด : UTM 47N 592038 E, 2215067 N.
- โรงพยาบาลศูนย์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง พิกัด : UTM 47N 592187 E, 2215143 N.

3) วิธีการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง

- ปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP)

ปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP) ซึ่งแขวนลอยอยู่ในอากาศจะถูกดูดผ่านกระดาศกรองชนิดกลาสไฟเบอร์ที่ผ่านการอบ-ซัง (Equilibrate) อย่างน้อย 24 ชั่วโมง ด้วยอัตราการไหลของอากาศในช่วง 40-60 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที ตลอดระยะเวลา 24 ชั่วโมง จากนั้นนำกระดาศกรองไปอบ-ซังอีกครั้ง เพื่อให้ทราบน้ำหนักของฝุ่นละออง แล้วนำมาคำนวณค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง

- ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)

ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ซึ่งแขวนลอยอยู่ในอากาศจะถูกดูดผ่านตัวคัดขนาดฝุ่นก่อนเข้าสู่กระดาศกรองชนิดกลาสไฟเบอร์ที่ผ่านการอบ-ซัง (Equilibrate) อย่างน้อย 24 ชั่วโมง ด้วยอัตราการไหลของอากาศในช่วง 40-60 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที ตลอดระยะเวลา 24 ชั่วโมง จากนั้นนำกระดาศกรองไปอบ-ซังอีกครั้ง เพื่อให้ทราบน้ำหนักของฝุ่นละออง แล้วนำมาคำนวณค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอนเฉลี่ย 24 ชั่วโมง

- ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2)

ตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ในบรรยากาศโดยทั่วไปด้วยระบบยูวีฟลูออเรสเซน (UV-Fluorescence) โดยอาศัยหลักการให้แสงอัลตราไวโอเลต (Ultraviolet) ทำปฏิกิริยากับก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ แล้ววัดความเข้มของแสงซึ่งเกิดจากปฏิกิริยาที่ความยาวคลื่นระหว่าง 120 ถึง 190 นาโนเมตร

- ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2)

ตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) ในบรรยากาศโดยทั่วไป โดยวิธีการตรวจวัดความเข้มของแสงหรือเทียบแสง (Photometry) โดยการตรวจวัดความเข้มของแสงที่ความยาวคลื่นมากกว่า 600 นาโนเมตรซึ่งเป็นผลมาจากปฏิกิริยาเคมีเรืองแสง (Chemiluminescence) ระหว่างไนตริกออกไซด์ (NO) กับโอโซน (O_3) โดยในขั้นตอนแรก Converter จะเปลี่ยน NO_2 เป็น NO จากนั้น NO ที่มีอยู่ทั่วไปในบรรยากาศร่วมกับ NO_2 จะผ่าน Converter โดยไม่มีการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ทำให้ความเข้มข้นทั้งหมดของผลรวมของ NO กับ NO_2 หรือ ($\text{NO}+\text{NO}_2$) โดยตัวอย่างอากาศที่ผ่านเข้ามาจะถูกวัดเช่นกันโดยไม่ผ่าน Converter ซึ่งผลการตรวจวัด NO ประการหลังนี้จะถูกลบออกจากผลรวมของ $\text{NO}+\text{NO}_2$ ก่อนหน้านั้น ผลที่ได้จะเป็นค่าการตรวจวัดสุดท้ายของ NO_2 ทั้งนี้อาจตรวจวัดทั้ง NO และ $\text{NO}+\text{NO}_2$ ได้พร้อม ๆ ร่วมกันด้วย หรือด้วยระบบเดียวกันแต่ตรวจวัดเป็นรอบ แต่ทั้งนี้รอบเวลาจะต้องไม่เกิน 1 นาที

- ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO)

การตรวจวัดอาศัยหลักการดูดกลืนแสง (Absorption) รังสีอินฟราเรดโดยก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO) ในเครื่องวัดแสงแบบนอ-ดิสเพอร์ซีฟ (Non-Dispersive Photometer) พลังงานอินฟราเรดจากแหล่งกำเนิดจะผ่านเซลล์ (Cell) ซึ่งบรรจุก๊าซที่จะวิเคราะห์ไว้ภายใน และวัดปริมาณการดูดกลืนโดยก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ ในเซลล์ตัวอย่างนั้นด้วยเครื่องวัดแสง (Detector) ที่เหมาะสม การทำให้ Photometer มีความไวต่อก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์โดยการบรรจุก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์อาจเป็นใน Detector หรือใน Photo Cell ใน Optical Path ด้วยวิธีนี้ จะจำกัดการดูดกลืนที่ตรวจวัด (Measured Absorption) ให้อยู่ในความยาวคลื่นที่ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ดูดกลืนได้ดี ทั้งนี้อาจใช้แผ่นกรองแสง (optical Filters) หรือสิ่งอื่น เพื่อจำกัดความไว (Sensitivity) ของ Photometer ให้อยู่ในช่วงแถบสั้นๆ (Narrow Band) ที่สนใจ อาจใช้การออกแบบที่หลากหลายเพื่อให้ได้ศูนย์อ้างอิง (Zero Reference) ที่เหมาะสมสำหรับ Photometer ซึ่งการดูดกลืนที่ตรวจวัดได้จะถูกเปลี่ยนเป็นสัญญาณไฟฟ้าที่สัมพันธ์กับความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ในเซลล์ที่วัด

- ปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC)

ตรวจวัดปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC) ในบรรยากาศโดยทั่วไปโดยอาศัยการดูดอากาศผ่านปั๊มเก็บตัวอย่าง (Personal Pump) เข้าสู่ถุงเก็บตัวอย่างอากาศ (Sampling Bag) ที่ป้องกันแสงแดดไว้ แล้วนำมาวิเคราะห์โดยใช้เครื่อง THC Analyzer

4) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศดำเนินการตรวจวัดระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 ในรูปปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP) ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO) และปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC) จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และบริเวณโรงพยาบาลศูนย์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ผลการตรวจวัดดังตารางที่ 3-2 มีรายละเอียดผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศดังเอกสารแนบ 5 และเอกสารสอบเทียบเครื่องมือดังเอกสารแนบ 12

ตารางที่ 3-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (ส่วนในล้านส่วน:ppm)					
		TSP ¹⁾	PM-10 ¹⁾	SO ₂ ²⁾	NO ₂ ³⁾	CO ³⁾	THC ³⁾
		mg/m ³	mg/m ³	ppm	ppm	ppm	ppm
St.1	กรกฎาคม 2567	0.038	0.014	0.0181	0.007	1.74	4.11
	สิงหาคม 2567	0.034	0.013	0.0185	0.008	1.72	3.80
	กันยายน 2567	0.043	0.016	0.0056	0.007	1.24	5.68
	ตุลาคม 2567	0.059	0.021	0.0041	0.007	0.97	3.41
	พฤศจิกายน 2567	0.051	0.020	0.0099	0.017	0.99	5.44
	ธันวาคม 2567	0.063	0.025	0.0025	0.018	3.92	4.24
St.2	กรกฎาคม 2567	0.045	0.016	0.0211	0.004	0.70	5.73
	สิงหาคม 2567	0.054	0.021	0.0189	0.005	0.80	5.57
	กันยายน 2567	0.035	0.013	0.0083	0.008	2.90	4.94
	ตุลาคม 2567	0.022	0.008	0.0092	0.005	1.98	3.17
	พฤศจิกายน 2567	0.033	0.013	0.0099	0.018	1.45	6.93
	ธันวาคม 2567	0.046	0.018	0.0020	0.014	3.28	3.94
ค่ามาตรฐาน		0.330 ⁴⁾	0.120 ⁴⁾	0.30 ⁵⁾	0.17 ⁶⁾	30 ⁷⁾	-

หมายเหตุ : St.1 = พื้นที่ก่อสร้างโครงการ

St.2 = โรงพยาบาลศูนย์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

¹⁾ รายงานค่าสูงสุดในการตรวจวัดรายเดือน

²⁾ รายงานค่าสูงสุดในการตรวจวัด 1 ชั่วโมง

³⁾ รายงานค่าสูงสุดในการตรวจวัด 24 ชั่วโมง

ค่ามาตรฐาน : ⁴⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁵⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ

สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

⁶⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁷⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความใน พรบ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

3.2.2 ระดับเสียง

1) ดัชนีในการตรวจวัด

- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 Hrs.)
- ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
- ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90})
- ระดับเสียงรบกวน

2) ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด

- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัด : UTM 47N 592038 E, 2215067 N.
- โรงพยาบาลศูนย์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง พิกัด : UTM 47N 592187 E, 2215143 N.

3) วิธีการตรวจวัด

ติดตั้งเครื่องวัดระดับเสียง (Sound Level Meter) ให้สูงจากพื้นไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร แต่ไม่เกิน 6 เมตร และห่างจากกำแพง หรือสิ่งกีดขวางในรัศมี 3.50 เมตร เพื่อป้องกันการสะท้อนกลับของเสียง กำหนดให้ด้านไมโครโฟนหันไปทางแหล่งกำเนิดเสียงที่ตรวจวัด โดยกำหนดให้อยู่ในวงจรวัดน้ำหนัก เอ (Weighting A) การตอบสนองแบบฟาสต์ (Fast) Mode L_{eq} กำหนดช่วงเวลาเฉลี่ย 1 ชั่วโมง โดยมีการปรับเทียบค่าความถูกต้องทั้งภายในเครื่อง (Internal) และจากอะคูสติค คาลิเบรเตอร์ จากนั้นเปิดเครื่องกำหนดช่วงของระดับเสียงให้เหมาะสมและตั้งเครื่องทิ้งไว้ 1 ชั่วโมง เมื่อเครื่องทำงานตามเวลาที่ตั้งไว้ จึงบันทึกค่าระดับเสียงเฉลี่ยรายชั่วโมง และจดบันทึกค่าเฉลี่ยรายชั่วโมงให้ครบจำนวน 24 ชั่วโมง เพื่อนำมาคำนวณโดยใช้สูตรทางคณิตศาสตร์ แล้วจะได้ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 Hrs.) ซึ่งการคำนวณค่าระดับเสียงเป็นวิธีการขององค์การระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรฐาน (International Organization of Standardization, ISO) เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานเสียงโดยทั่วไป

4) ผลการตรวจวัดระดับเสียง

จากการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 Hrs.) ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90}) และระดับเสียงรบกวน ดำเนินการตรวจวัดระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และบริเวณโรงพยาบาลศูนย์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ดังตารางที่ 3-3 มีรายละเอียดผลการตรวจวัดระดับเสียง ดังเอกสารแนบ 5 และเอกสารสอบเทียบเครื่องมือ ดังเอกสารแนบ 12

ตารางที่ 3-3 ผลการตรวจวัดระดับเสียง

สถานีตรวจวัด	วันที่ทำการตรวจวัด	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))			
		Leq24 Hrs. ¹⁾	L _{max} ²⁾	L ₉₀ ²⁾	เสียงรบกวน
St.1	กรกฎาคม 2567	63.6	89.3	55.8	9.4
	สิงหาคม 2567	63.5	89.1	60.5	7.9
	กันยายน 2567	62.7	94.6	62.0	9.4
	ตุลาคม 2567	59.6	92.1	54.3	9.5
	พฤศจิกายน 2567	58.9	85.3	58.8	5.2
	ธันวาคม 2567	60.6	92.7	60.2	5.2
St.2	กรกฎาคม 2567	57.9	97.5	54.8	6.4
	สิงหาคม 2567	58.5	83.0	54.9	5.8
	กันยายน 2567	63.8	90.4	58.9	9.2
	ตุลาคม 2567	58.0	90.4	51.8	8.9
	พฤศจิกายน 2567	52.8	82.1	54.1	1.5
	ธันวาคม 2567	55.5	87.6	55.9	2.6
ค่ามาตรฐาน		70.0 ³⁾	115.0 ³⁾	-	10.0 ⁴⁾

หมายเหตุ : ¹⁾ รายงานค่าสูงสุดรายเดือน เฉลี่ยในเวลา 24 ชั่วโมง

²⁾ รายงานค่าสูงสุดรายเดือน ค่าสูงสุดในเวลา 24 ชั่วโมง

ค่ามาตรฐาน : ³⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

⁴⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 124 ตอนพิเศษ 98 ง วันที่ 16 สิงหาคม 2550

3.2.3 แรงสั่นสะเทือน

1) ดัชนีตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน

- ความเร็วของอนุภาค (Peak Particle Velocity, mm/s)
- ความถี่ (Frequency, Hz)

2) จุดตรวจวัด

- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัด : UTM 47N 592038 E, 2215067 N.
- โรงพยาบาลศูนย์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง พิกัด : UTM 47N 592187 E, 2215143 N.

3) วิธีการตรวจวัด

ติดตั้งเครื่อง MiniMate Plus Series III บริเวณภายในพื้นที่โครงการและมัสดิณูฮายีรีน โดยใช้มาตรฐานความสั่นสะเทือนตามมาตรฐานองค์การระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรฐาน (International Organization for Standardization) ที่ ISO 4866 โดยการตรวจวัดความสั่นสะเทือนให้เป็นไปตามมาตรฐาน DIN 4150 ซึ่งการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดจะตั้งบนพื้นดินในแนวราบในระดับที่เท่ากันโดยต้องทำให้หัววัดความสั่นสะเทือนไม่สามารถขยับหรือเคลื่อนไหวยจากตำแหน่งที่ติดตั้งในขณะทำการตรวจวัดได้หรือหากทำการตรวจวัดบนฐานคอนกรีตที่มีความสูงจากพื้นดินไม่เกิน 0.5 เมตร

4) ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน

จากการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน ดำเนินการตรวจวัดระหว่างระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และบริเวณโรงพยาบาลศูนย์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ผลการตรวจวัดดังตารางที่ 3-4 มีรายละเอียดผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน ดังเอกสารแนบ 5 และ เอกสารสอบเทียบเครื่องมือดังเอกสารแนบ 12

ตารางที่ 3-4 ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน บริเวณโรงพยาบาลศูนย์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

สถานีตรวจวัด	วันที่ทำการตรวจวัด	ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน ¹⁾		
		ความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity ; mm/s)	ความถี่ (Frequency ; Hz)	ค่ามาตรฐาน ²⁾ (Peak Particle Velocity ; mm/s)
St.1	กรกฎาคม 2567	<0.130 (ในทุกแนวแกน)	<1	5
	สิงหาคม 2567	<0.130 (ในทุกแนวแกน)	<1	5
	กันยายน 2567	<0.130 (ในทุกแนวแกน)	<1	5
	ตุลาคม 2567	<0.130 (ในทุกแนวแกน)	<1	5
	พฤศจิกายน 2567	<0.130 (ในทุกแนวแกน)	<1	5
	ธันวาคม 2567	<0.130 (ในทุกแนวแกน)	<1	5
St.2	กรกฎาคม 2567	<0.130 (ในทุกแนวแกน)	<1	5
	สิงหาคม 2567	<0.130 (ในทุกแนวแกน)	<1	5
	กันยายน 2567	<0.130 (ในทุกแนวแกน)	<1	5
	ตุลาคม 2567	<0.130 (ในทุกแนวแกน)	<1	5
	พฤศจิกายน 2567	<0.130 (ในทุกแนวแกน)	<1	5
	ธันวาคม 2567	<0.130 (ในทุกแนวแกน)	<1	5

หมายเหตุ : ¹⁾ รายงานค่าสูงสุดรายเดือน ค่าสูงสุดในการตรวจวัด 24 ชั่วโมง

N/A = Frequency < 1 Hz, Velocity <0.130 mm/sec และ Displacement < 0 mm

ค่ามาตรฐาน : ²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ลงวันที่ 26 เมษายน 2553 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 127 ตอนพิเศษ 69 ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553 (อาคารประเภทที่ 2)
 Tran. = Transverse Geophone (แรงสั่นสะเทือนในแนวแกนตามขวาง)
 Vert. = Vertical Geophone (แรงสั่นสะเทือนในแนวแกนดิ่ง)
 Long. = Longitudinal Geophone (แรงสั่นสะเทือนในแนวแกนตามยาว)