

## บทที่ 2

### การปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงานตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบ เลขที่ ทส.1010.5/1183 ลงวันที่ 27 มกราคม 2564 ของโครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 (ระยะก่อสร้าง) ดังตารางที่ 2.1-1

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)  
โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
<b>1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.1 สภาพภูมิประเทศ</b> 1) ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะ ภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	-โครงการมีการปรับสภาพพื้นที่เฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	-	รูปที่ 2.1-1
2) จัดให้มีป้ายแจ้งรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง โดยแจ้งชื่อบริษัท ผู้พัฒนา โครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง และหน่วยงานที่ ให้อนุญาตและทำหน้าที่ตรวจสอบการก่อสร้าง (สำนักงาน เขตสวนหลวง) พร้อมทั้งระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของ ผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง ซึ่งสามารถติดต่อได้ โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	-โครงการติดตั้งป้ายประกาศการก่อสร้างโครงการ ที่แสดงชื่อประเภทและขนาด ของโครงการเจ้าของโครงการ บริษัท รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการ ก่อสร้าง ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้สถานะโครงการปัจจุบันก่อสร้างแล้ว เสร็จอยู่ระหว่างพร้อมเปิดใช้อาคาร	-	รูปที่ 2.1-1
3) ตัดแผนมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยสามารถเห็นได้ ง่ายและชัดเจน			

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)  
โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
<b>1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b>			
4) จัดให้มีทีมมวลชนสัมพันธ์จากโครงการเข้าพบผู้ที่เกี่ยวข้องโครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ปัญหาทันที	-ปัจจุบันยังไม่เกิดผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการที่เกิดความเสียหายจนไม่สามารถตกลงกันได้ อย่างไรก็ตาม ทางโครงการได้มีจัดตั้งทีมมวลชนสัมพันธ์จากโครงการเพื่อประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการครอบคลุมการดำเนินงานตั้งแต่ระยะก่อสร้างจนถึงเปิดดำเนินการ	-	รูปที่ 2.1-42
5) ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้างที่เหมาะสม โดยเฉพาะงานฐานรากและงานโครงสร้างหลัก ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตาม ความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 อย่างเคร่งครัด	-กำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง ผู้รับจ้างงาน ผู้กระทำแทน และพนักงานของบริษัทฯ ปฏิบัติตามเงื่อนไขระบุในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-	รูปที่ 2.1-22 รูปที่ 2.1-45
<b>1.2 คุณภาพอากาศ</b> <b>1) ฝุ่นละอองต่อผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียง</b> 1) จัดทำรั้วทึบโดยรอบแนวเขตที่ดิน ความสูง 6 เมตร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	-ทางโครงการมีการจัดทำรั้วทึบโดยรอบแนวเขตที่ดิน ความสูง 6 เมตร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง ทั้งนี้สถานะโครงการปัจจุบันก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่างพร้อมเปิดใช้อาคาร	-	รูปที่ 2.1-1
2) ติดตั้ง Mesh sheet ชนิดกันไฟลาม คลุมโดยรอบอาคาร ตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้นสูงสุดของอาคารระหว่างการก่อสร้าง			
3) ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการรบกวนบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	-จัดให้มีการใช้ผ้าใบปิดคลุมรถบรรทุกขนส่งดิน และวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มิดชิด ก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ซึ่งปัจจุบันโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่างพร้อมเปิดใช้อาคาร	-	รูปที่ 2.1-1 รูปที่ 2.1-2 รูปที่ 2.1-3

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
4) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-จัดให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างภายในโครงการ และทำความสะอาด ล้อรถบรรทุกตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ซึ่งปัจจุบันโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ อยู่ระหว่างพร้อมเปิดใช้อาคาร	-	รูปที่ 2.1-1 รูปที่ 2.1-2 รูปที่ 2.1-3 รูปที่ 2.1-44
5) การกระทำใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะ ให้จัดทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าใบ หรือในหอนที่คลุมหลังคา และ ผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน	-ทางโครงการมีการจัดทำรั้วทึบโดยรอบแนวเขตที่ดินพื้นที่โครงการ ความสูง 6 เมตร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง ซึ่งปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่างพร้อมเปิดใช้อาคาร	-	รูปที่ 2.1-1
6) จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง โดยจะกองวัสดุเท่าที่จำเป็น	-ทางโครงการจะไม่ทำการกองเก็บวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างถ้า ไม่จำเป็น ในช่วงที่มีกิจกรรมติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ จะกำหนดให้ผู้รับเหมามีการ จัดเก็บกองวัสดุให้เรียบร้อย พร้อมจัดสรรพื้นที่การกองเก็บวัสดุให้สะอาดและมี ความเรียบร้อยอยู่ตลอดเวลา ซึ่งปัจจุบันโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่าง พร้อมเปิดใช้อาคาร	-	รูปที่ 2.1-1 รูปที่ 2.1-12
7) จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือ กึ่งสำเร็จรูป ที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	-ทางโครงการกำหนดให้ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองน้อยที่สุด โดยจะเลือกใช้คอนกรีตผสมเสร็จในการก่อสร้าง	-	-
8) บริเวณปากทางเข้า - ออก ให้ปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า - ออก และรักษาพื้นผิวให้สะอาด ปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนทำการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	-ทางโครงการจัดให้บริเวณปากทางเข้า-ออกให้ปิดทึบตลอดเวลา ทั้งนี้ยังจัดให้มี เจ้าหน้าที่ทำความสะอาด และล้างถนนบริเวณเข้าออกด้านหน้าทางเข้า-ออกเป็น ประจำ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและสะสมของฝุ่นละออง ซึ่งปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่างพร้อมเปิดใช้อาคาร	-	รูปที่ 2.1-1 รูปที่ 2.1-2 รูปที่ 2.1-3 รูปที่ 2.1-9 รูปที่ 2.1-14 รูปที่ 2.1-15 รูปที่ 2.1-44

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
9) กำหนดความเร็วของยานพาหนะให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดปริมาณฝุ่นละออง	-ทางโครงการกำชับให้ผู้รับเหมาทำการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างภายนอกเวลาเร่งด่วนเท่านั้น และควบคุมความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดปริมาณฝุ่นละออง	-	รูปที่ 2.1-22 รูปที่ 2.1-45
10) กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างโดยใช้รถบรรทุก 6 ล้อ ช่วงเวลา 09.00 - 16.00 น. และเวลา 20.00 - 06.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วนและเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้	-ทางโครงการมีการกำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างโดยใช้รถบรรทุก 6 ล้อ ช่วงเวลา 09.00 - 16.00 น. และเวลา 20.00 - 06.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน พร้อมทั้งประสานเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้	-	รูปที่ 2.1-14 รูปที่ 2.1-15
11) ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างาน โดยจะจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	-ทางโครงการจะไม่ทำการกองเก็บวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างถ้าไม่จำเป็น ในช่วงที่มีกิจกรรมติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ จะกำหนดให้ผู้รับเหมา มีการจัดเก็บกองวัสดุให้เรียบร้อย พร้อมจัดสรรพื้นที่การกองเก็บวัสดุให้สะอาดและมีความเรียบร้อยอยู่ตลอดเวลา ซึ่งปัจจุบันโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่างพร้อมเปิดใช้อาคาร	-	รูปที่ 2.1-1 รูปที่ 2.1-12
12) ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่โครงการ โดยทำเป็นบ่อล้างรถมีเหล็กอุปสามเหลี่ยม ทั้งทางขึ้น - ลง เพื่อขูดดินจากล้อรถ ในช่วงก่อสร้างโครงการ	-จัดให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างภายในโครงการ และทำความสะอาดล้อรถบรรทุกตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ซึ่งปัจจุบันโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่างพร้อมเปิดใช้อาคาร	-	รูปที่ 2.1-1 รูปที่ 2.1-2 รูปที่ 2.1-3 รูปที่ 2.1-44
13) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน หินทราย ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า - ออกโครงการรวมถึงพื้นที่ข้างเคียงบริเวณโดยรอบ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นจะทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที			

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
14) จัดหาแผ่นเหล็กลายหนาปูให้ทั่วบริเวณที่จะมี รถวิ่งผ่านภายในโครงการ เพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝนตก	-ทางโครงการได้เตรียมแผ่นเหล็กลายหนาปูบริเวณทางเข้า-ออก และพื้นที่ที่มีรถ วิ่งผ่านภายในโครงการ เพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงหน้าฝน ซึ่งปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่างพร้อมเปิดใช้อาคาร	-	รูปที่ 2.1-1
15) ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่ง ดิน วัสดุก่อสร้าง แลเครื่องจักรกลอื่น ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่ เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	-ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องยนต์ทุกชนิดที่จะเข้ามาบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้อยู่ในสภาพดีและลดการเกิดมลพิษ	-	รูปที่ 2.1-14
16) กำหนดให้ผู้รับเหมาหรือบริษัทควบคุมงาน ก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่าง เคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่องและ ประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน	-ทางโครงการกำชับให้ผู้รับเหมาทำการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างภายนอกเวลา เร่งด่วนเท่านั้น และควบคุมความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดปริมาณ ฝุ่นละออง	-	รูปที่ 2.1-22 รูปที่ 2.1-45
17) หากมีพื้นที่ในโครงการที่ไม่มีการงานใน กิจกรรมการก่อสร้างเป็นเวลา 3 เดือน ต้องปลูกหญ้าเพื่อ ช่วยลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น	-ทางโครงการมีการปลูกหญ้าบริเวณริมรั้วโครงการเพื่อช่วยลดการฟุ้งกระจายของ ฝุ่น ซึ่งปัจจุบันโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่างพร้อมเปิดใช้อาคาร	-	รูปที่ 2.1-25
18) กำหนดให้วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ เป็นวันหยุดการทำงาน	-ทางโครงการได้กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างอยู่ในเวลา 08.00-17.00 น. ระหว่างวัน จันทร์-เสาร์ โดยเป็นกิจกรรมก่อสร้างที่ไม่ให้เกิดเสียงดัง และกำหนดให้หยุดวัน อาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์เป็นวันหยุดการทำงาน	-	ภาคผนวกที่ 8.11

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)  
โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
19) จัดการประชุมระหว่างผู้ก่อสร้างกับผู้ที่เกี่ยวข้อง ได้รับผลกระทบเพื่อวางแผนงานและการติดต่อสื่อสาร รวมทั้ง กำหนดแผนงานและถ่ายรูปพื้นที่ติดโครงการ (ในระยะ 20 เมตร จากขอบเขตที่ตั้งโครงการ)	-ทางโครงการได้มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ตรวจสอบอาคารข้างเคียงโดยการลงพื้นที่ ถ่ายภาพสภาพดั้งเดิมของอาคารก่อนการก่อสร้าง และหลังเสร็จสิ้นก่อสร้างส่วน ฐานรากอาคาร และช่วงโครงสร้าง เพื่อเป็นหลักฐานกรณีอาคารข้างเคียงเกิดความ เสียหายที่ตรวจสอบแล้วพบว่าเกิดจากการก่อสร้างโครงการ โดยทางโครงการจะมี มาตรการชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อไป ซึ่งปัจจุบันโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ อยู่ระหว่างพร้อมเปิดใช้อาคาร	-	รูปที่ 2.1-22 รูปที่ 2.1-42 ภาคผนวกที่ 8.1 ภาคผนวกที่ 8.2 ภาคผนวกที่ 8.3 ภาคผนวกที่ 8.6 ภาคผนวกที่ 8.8
<b>2) มลพิษทางอากาศ</b> 1) ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	-มีการกำชับให้ผู้รับเหมาสำหรับเข้ามาส่งวัสดุ หรือนำวัสดุออกไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ ขณะปฏิบัติงาน	-	รูปที่ 2.1-22 รูปที่ 2.1-45
2) ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และอื่น ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการ เกิดมลพิษ	-มีการตรวจเช็คเครื่องยนต์ของรถขนส่งอยู่ตลอด	-	-
3) ดูแลเครื่องจักรที่นำมาใช้ในอยู่ในสภาพที่พร้อม ใช้งานอยู่เสมอ กรณีที่พบว่ามีสภาพเสื่อมลง ควรเปลี่ยนใหม่ หรือปรับปรุงแก้ไขให้มาตรฐานดังเดิม	-จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลเครื่องจักรที่นำมาใช้ในอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ กรณีที่พบว่ามีสภาพเสื่อมลง ควรเปลี่ยนใหม่ หรือปรับปรุงแก้ไขให้มาตรฐาน ดังเดิม	-	รูปที่ 2.1-22
4) ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในพื้นที่ โครงการบริเวณที่ใกล้เคียงกับบ้านเลขที่ 39	-ทางโครงการมีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศเดือนละ 1 ครั้ง พร้อมทั้ง ส่งรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมรายเดือนให้สำนักงานเขต สวนหลวง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบทุกเดือน ซึ่งปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่างพร้อมเปิดใช้อาคาร		รูปที่ 2.1-26 รูปที่ 2.1-27 รูปที่ 2.1-34 รูปที่ 2.1-36 รูปที่ 2.1-38 ภาคผนวกที่ 3
<b>3) ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน</b> 1) ติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรม ควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณ โครงการในแต่ละวัน และหากพบว่าคุณภาพอากาศบริเวณ			

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
พื้นที่โครงการตั้งอยู่ ได้แก่ ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) มีดัชนีคุณภาพอากาศ (ค่า AQI) อยู่ในระดับที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ และหน่วยงานภาครัฐขอความร่วมมือให้หยุดการก่อสร้างโครงการชั่วคราว โครงการต้องให้ความร่วมมือองค์การกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง เช่น การตัดคอนกรีต และการขัดแต่งผิวคอนกรีต เป็นต้น			ภาคผนวกที่ 4 ภาคผนวกที่ 6 ภาคผนวกที่ 5 ภาคผนวกที่ 7
<b>3) ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (ต่อ)</b> โดยให้ดำเนินกิจกรรมอื่นที่ไม่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองเท่านั้นและหากหน่วยงานราชการขอความร่วมมือในการดำเนินการตามมาตรการในการลดหรือแก้ไขปัญหามลพิษไม่เกิน 2.5 ไมครอน ก็จะทำให้ความร่วมมือกับทางราชการอย่างเคร่งครัด	-ทางโครงการมีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศเดือนละ 1 ครั้ง พร้อมทั้งส่งรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมรายเดือนให้สำนักงานเขตสวนหลวง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบทุกเดือน	-	
<b>1.3 เสี่ยง</b> 1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการพร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	-ทางโครงการได้มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ตรวจสอบอาคารข้างเคียงโดยการลงพื้นที่ถ่ายภาพสภาพดั้งเดิมของอาคารก่อนการก่อสร้าง และหลังเสร็จสิ้นก่อสร้างส่วนฐานรากอาคาร และช่วงโครงสร้าง เพื่อเป็นหลักฐานกรณีอาคารข้างเคียงเกิดความเสียหายที่ตรวจสอบแล้วพบว่าเกิดจากการก่อสร้างโครงการ โดยทางโครงการจะมีมาตรการชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อไป ซึ่งปัจจุบันโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่างพร้อมเปิดใช้อาคาร	-	รูปที่ 2.1-22 รูปที่ 2.1-42 ภาคผนวกที่ 8.1 ภาคผนวกที่ 8.2 ภาคผนวกที่ 8.3 ภาคผนวกที่ 8.6 ภาคผนวกที่ 8.8



ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
2) ช่วงการทำฐานรากจัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงชนิด Metal Sheet ชนิดกันไฟลาม (หรือวัสดุเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร สามารถลดระดับเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงลงได้ประมาณ 18 dB(A)	-ทางโครงการจัดให้มีรั้วชั่วคราว Metal Sheet ซึ่งมีความสูง 6 เมตร รอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อช่วยดูดซับเสียงจากกิจกรรมก่อสร้าง ทดแทนการติดตั้งกำแพงกันเสียง และเพื่อความเป็นระเบียบของพื้นที่และช่วยลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองและเสียงได้ในเบื้องต้น ทั้งนี้สถานะโครงการปัจจุบันก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่างพร้อมเปิดใช้อาคาร	-	รูปที่ 2.1-1
3) ช่วงขึ้นโครงสร้าง จัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงชนิด Metal Sheet ชนิดกันไฟลาม (หรือวัสดุเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร ติดตั้งห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร สามารถลดระดับเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงลงได้ 18 dB(A)			
4) ช่วงงานตกแต่งภายนอก ภายใน และเก็บงาน ทำความสะอาด จัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงชนิด Metal Sheet ชนิดกันไฟลาม (หรือวัสดุเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร สามารถลดระดับเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงลงได้ประมาณ 18 dB(A)	-ทางโครงการจัดให้มีรั้วชั่วคราว Metal Sheet ซึ่งมีความสูง 6 เมตร รอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อช่วยดูดซับเสียงจากกิจกรรมก่อสร้าง ทดแทนการติดตั้งกำแพงกันเสียง และเพื่อความเป็นระเบียบของพื้นที่และช่วยลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองและเสียงได้ในเบื้องต้น ทั้งนี้สถานะโครงการปัจจุบันก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่างพร้อมเปิดใช้อาคาร	-	รูปที่ 2.1-1
5) โครงการต้องจัดให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้ ชนิด Metal Sheet (หรือวัสดุเทียบเท่า) ในกรณีที่ไม่ได้มีการทำงานที่ทำให้เกิดเสียงบริเวณใกล้เคียง อาคาร โครงการจะย้ายกำแพงกันเสียงไปติดตั้ง ณ ตำแหน่งที่ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียงอย่างน้อย 1 เมตร			
6) กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างทุกวันจันทร์ - ศุกร์ ในช่วงเวลา 08.00 - 18.00 น. และวันเสาร์ 09.00 - 17.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลานั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาด	-ทางโครงการได้กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างอยู่ในเวลา 08.00-17.00 น. ระหว่างวันจันทร์-เสาร์ โดยเป็นกิจกรรมก่อสร้างที่ไม่ให้เกิดเสียงดัง และกำหนดให้หยุดวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์เป็นวันหยุดการทำงาน แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาดังกล่าว (เป็นครั้งคราว) อาทิเช่น การเทปูน	-	รูปที่ 2.1-14 รูปที่ 2.1-15 ภาคผนวก 8.11

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)  
โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
จนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่ โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้าง ที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาดังกล่าว (เป็นครั้งคราว) อาทิเช่น การเทปูน เป็นต้น ต้องแจ้งหน่วยงานผู้ให้อนุญาต และต้อง ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานผู้ให้อนุญาต ตลอดจนต้องแจ้ง ผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน แต่ทั้งนี้ จะต้องไม่เกินเวลา 20.00 น.	เป็นต้น ต้องแจ้งหน่วยงานผู้ให้อนุญาต และต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานผู้ให้ อนุญาต ตลอดจนต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน แต่ทั้งนี้ จะต้องไม่เกินเวลา 20.00 น.		
7) กำหนดให้วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์เป็น วันหยุดการทำงานจะไม่มีก่อสร้างใด ๆ	-ทางโครงการได้กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างอยู่ในเวลา 08.00-17.00 น. ระหว่างวัน จันทร์-เสาร์ โดยเป็นกิจกรรมก่อสร้างที่ไม่ให้เกิดเสียงดัง และกำหนดให้หยุดวัน อาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์เป็นวันหยุดการทำงาน	-	รูปที่ 2.1-14 รูปที่ 2.1-15 ภาคผนวก 8.11
8) กำหนดให้มีกิจกรรมที่จะก่อสร้างเกินเวลาได้ไม่เกิน 3 วันต่อสัปดาห์ และต้องดำเนินกิจกรรมเฉพาะที่ไม่ ก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือน และดำเนินกิจกรรม ก่อสร้างได้ไม่เกิน 20.00 น.	-ทางโครงการได้กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างอยู่ในเวลา 08.00-17.00 น. ระหว่างวัน จันทร์-เสาร์ โดยเป็นกิจกรรมก่อสร้างที่ไม่ให้เกิดเสียงดัง และกำหนดให้หยุดวัน อาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์เป็นวันหยุดการทำงาน แต่หากมีกิจกรรมการ ก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาดังกล่าว (เป็นครั้งคราว) อาทิเช่น การเทปูน เป็นต้น ต้องแจ้งหน่วยงานผู้ให้อนุญาต และต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานผู้ให้ อนุญาต ตลอดจนต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน แต่ทั้งนี้ จะต้องไม่เกินเวลา 20.00 น.		
9) ไม่ทำกิจกรรมต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันใน เวลาเดียวกัน			
10) ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานบริเวณที่อยู่ ใกล้เคียงกัน	-จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลเครื่องจักรที่นำมาใช้ในอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ กรณีพบว่ามีสภาพเสื่อมลง ควรเปลี่ยนใหม่ หรือปรับปรุงแก้ไขให้มาตรฐาน ดั้งเดิม ทั้งนี้สถานะโครงการปัจจุบันก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่างพร้อมเปิดใช้ อาคาร	-	รูปที่ 2.1-22
11) เลือกใช้เครื่องมืออุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างที่ ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด			

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)  
โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
12) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องหรือเบาคู่มือระหว่างการพัก			
13) ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดี เท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง			
14) ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร			
15) ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป			
16) ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	-ทางโครงการมีการกำชับผู้รับเหมาและคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง ทั้งนี้สถานะโครงการปัจจุบันก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่างพร้อมเปิดใช้อาคาร	-	รูปที่ 2.1-22 รูปที่ 2.1-41 รูปที่ 2.1-45
17) ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้ายและควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง			
18) ไม่ให้มีกิจกรรมก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตัดเหล็ก การตัดกระเบื้อง การบดกรี เป็นต้น โดยให้จัดทำในโรงงานภายนอกแล้วจึงขนส่งมาประกอบภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น	-ทางโครงการมีการแบ่งพื้นที่สำหรับกิจกรรมก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตัดเหล็ก ไว้บริเวณที่ไม่ใกล้เคียงกับอาคารข้างเคียง ทั้งนี้สถานะโครงการปัจจุบันก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่างพร้อมเปิดใช้อาคาร	-	รูปที่ 2.1-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
19) กำหนดให้ผู้รับเหมาหรือบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการ รายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้ เห็นอย่างชัดเจน	-ทางโครงการมีการกำกับให้ผู้รับเหมาหรือบริษัทควบคุมงานก่อสร้างปฏิบัติตาม มาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความ เห็นชอบอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้สถานะโครงการปัจจุบันก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่าง พร้อมเปิดใช้อาคาร	-	รูปที่ 2.1-22 รูปที่ 2.1-41 รูปที่ 2.1-45
20) บริษัท สมิติเวช จำกัด (มหาชน) จะต้องควบคุมให้ ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างเคร่งครัด			
<b>1.4 ความเสี่ยงต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง</b> 1) ถ่ายรูปสภาพปัจจุบันของบ้านข้างเคียงโครงการ เพื่อใช้ในการตรวจสอบ ในกรณีที่มีการร้องเรียนว่าโครงสร้าง สิ่งก่อสร้างเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ	-ทางโครงการได้มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ตรวจสอบอาคารข้างเคียงโดยการลงพื้นที่ ถ่ายภาพสภาพดั้งเดิมของอาคารก่อนการก่อสร้าง และหลังเสร็จสิ้นก่อสร้างส่วน ฐานรากอาคาร และช่วงโครงสร้าง เพื่อเป็นหลักฐานกรณีอาคารข้างเคียงเกิดความ เสียหายที่ตรวจสอบแล้วพบว่าเกิดจากการก่อสร้างโครงการ โดยทางโครงการจะมี มาตรการชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อไป ซึ่งปัจจุบันโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ อยู่ระหว่างพร้อมเปิดใช้อาคาร	-	รูปที่ 2.1-22 รูปที่ 2.1-42 ภาคผนวกที่ 8.1 ภาคผนวกที่ 8.2 ภาคผนวกที่ 8.3 ภาคผนวกที่ 8.6 ภาคผนวกที่ 8.8
2) ก่อนก่อสร้างโครงการผู้รับเหมาต้องแจ้งเจ้าของ บ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง โดยทำการสำรวจถ่ายภาพ สภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคาร เพื่อรับผิดชอบชดเชย ค่าเสียหาย/ซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้น			
3) จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และ ควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผล กระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	-ทางโครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมการสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างให้อยู่ในเกณฑ์ มาตรฐาน ซึ่งจากการตรวจวัดความสั่นสะเทือน พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่ กำหนด ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร	-	รูปที่ 2.1-22 รูปที่ 2.1-45 ภาคผนวก 3

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
4) ใช้เสาเข็มกุดในการก่อสร้างอาคารโครงการ เพื่อลด ผลกระทบความสั่นสะเทือนต่อผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียง	-มีการทดสอบเสาเข็มโดยวิธีพลศาสตร์ของโครงการ เพื่อประเมินและลด ผลกระทบความสั่นสะเทือนต่อผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียง	-	รายงานผลการปฏิบัติไป 2/2565
5) จัดให้มีเงินทุนสำหรับเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจาก โครงการเพื่อความรวดเร็วในระหว่างรอกการดำเนินการ	-ทางโครงการได้จัดให้มีประกันภัยงานก่อสร้าง ซึ่งคุ้มครองแก่ชีวิตและทรัพย์สิน ต่อบุคคลที่สาม ทั้งนี้โครงการจะมีมาตรการชดเชยความเสียหาย ในกรณีที่ตรวจ พบว่ามาจากการดำเนินของโครงการ	-	ภาคผนวกที่ 8.3 ภาคผนวกที่ 8.6 ภาคผนวกที่ 8.9 ภาคผนวกที่ 8.10 ภาคผนวกที่ 8.13 ภาคผนวกที่ 8.14
6) จัดให้มีการประกันภัยความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นต่อ บุคคลภายนอก			
7) ปฏิบัติตามข้อ 6 ในหัวข้อ 1.3 เรื่อง เสียง อย่างเคร่งครัด	ทางโครงการได้กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างอยู่ในเวลา 08.00-17.00 น. ระหว่างวัน จันทร์-เสาร์ โดยเป็นกิจกรรมก่อสร้างที่ไม่ให้เกิดเสียงดัง และกำหนดให้หยุดวัน อาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์เป็นวันหยุดการทำงาน แต่หากมีกิจกรรมการ ก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาดังกล่าว (เป็นครั้งคราว) อาทิเช่น การเทปูน เป็นต้น ต้องแจ้งหน่วยงานผู้ให้อนุญาต และต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานผู้ให้ อนุญาต ตลอดจนต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน แต่ทั้งนี้ จะต้องไม่เกินเวลา 20.00 น.	-	
8) จัดให้มีการตรวจวัดตรวจทุกวันที่มีการเจาะเสาเข็ม และรายงานผลทุกสัปดาห์	-มีการทดสอบเสาเข็มโดยวิธีพลศาสตร์ของโครงการ เพื่อประเมินและลด ผลกระทบความสั่นสะเทือนต่อผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียง	-	รายงานผลการปฏิบัติไป 2/2565

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
9) จัดให้มีนโยบายการรับผิดชอบและชดใช้ความเสียหายที่เกิดขึ้น หากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการโดยเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในทันที	-กรณีที่เกิดความเสียหายกับอาคารข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างจะจัดส่งวิศวกรเข้าไปตรวจสอบหาสาเหตุ วิเคราะห์ความเสียหายที่เกิดขึ้นและดำเนินการแก้ไขโดยเร่งด่วน	-	ภาคผนวกที่ 8.3 ภาคผนวกที่ 8.6 ภาคผนวกที่ 8.9 ภาคผนวกที่ 8.10 ภาคผนวกที่ 8.13 ภาคผนวกที่ 8.14
10) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง และตัวแทนของสถานที่อ่อนไหวที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ซื้อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	-จัดให้มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่พูดคุยกับผู้พักอาศัยบริเวณโดยรอบโครงการเพื่อแจ้งถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างก่อนเริ่มดำเนินโครงการ และระหว่างกราก่อสร้างต่อไป ซึ่งปัจจุบันโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่างพร้อมเปิดใช้อาคาร	-	รูปที่ 2.1-22 รูปที่ 2.1-42 ภาคผนวกที่ 8.1 ภาคผนวกที่ 8.2 ภาคผนวกที่ 8.3 ภาคผนวกที่ 8.6 ภาคผนวกที่ 8.8
<b>1.5 การพังทลายของดิน</b>  1) ก่อนก่อสร้างโครงการผู้รับเหมาต้องแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง โดยทำการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคาร ก่อนการทำ Sheet Pile และทำค้ำยัน (Bracing) เพื่อรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้น	-ทางโครงการได้มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ตรวจสอบอาคารข้างเคียงโดยการลงพื้นที่ถ่ายภาพสภาพดั้งเดิมของอาคารก่อนการก่อสร้าง และหลังเสร็จสิ้นก่อสร้างส่วนฐานรากอาคาร และช่วงโครงสร้าง เพื่อเป็นหลักฐานกรณีอาคารข้างเคียงเกิดความเสียหายที่ตรวจสอบแล้วพบว่าเกิดจากการก่อสร้างโครงการ โดยทางโครงการจะมีมาตรการชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อไป ซึ่งปัจจุบันโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่างพร้อมเปิดใช้อาคาร	-	รูปที่ 2.1-22 รูปที่ 2.1-42 ภาคผนวกที่ 8.1 ภาคผนวกที่ 8.2 ภาคผนวกที่ 8.3 ภาคผนวกที่ 8.6 ภาคผนวกที่ 8.8
2) เติมหยากรถมอัดแน่นในช่องว่างระหว่าง Sheet Pile และโครงสร้างใต้ดินให้เต็ม			

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
3) ค่อยๆ ถอน Sheet Pile ที่ละแผ่น และเติมทรายเต็ม ในช่องว่างทันที โดยคงค้ำยันไว้ก่อนจนกว่าจะถอน Sheet Pile และเติมทรายเต็มบริเวณส่วนที่ต้องค้ำยัน			
4) จัดให้มีการป้องกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย ชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดง สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและ เห็นได้ง่ายภายในพื้นที่ก่อสร้าง			
5) จัดให้มีผู้รับเหมาควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตาม มาตรการที่ ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-ทางโครงการมีการกำกับให้ผู้รับเหมาหรือบริษัทควบคุมงานก่อสร้างปฏิบัติตาม มาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความ เห็นชอบอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้สถานะโครงการปัจจุบันก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่าง พร้อมเปิดใช้อาคาร	-	รูปที่ 2.1-22 รูปที่ 2.1-41 รูปที่ 2.1-45
6) จัดให้มีเงินทุนสำรองเพื่อการเยียวยาเบื้องต้นก่อนการ เรียกร้องค่าเสียหายจากประกัน	-ทางโครงการได้จัดให้มีประกันภัยงานก่อสร้าง ซึ่งคุ้มครองแก่ชีวิตและทรัพย์สิน ต่อบุคคลที่สาม ทั้งนี้โครงการจะมีมาตรการชดเชยความเสียหาย ในกรณีที่ตรวจ พบว่ามาจากการดำเนินของโครงการ	-	ภาคผนวกที่ 8.3 ภาคผนวกที่ 8.6 ภาคผนวกที่ 8.9 ภาคผนวกที่ 8.10 ภาคผนวกที่ 8.13 ภาคผนวกที่ 8.14
<b>1.6 ทรัพยากรน้ำ</b> 1) คุณภาพน้ำ 1) จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างใน อัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้องต่อ 20 คน	-โครงการจัดให้มีห้องส้วมแยกชาย-หญิง สำหรับคนงานก่อสร้าง ซึ่งเพียงพอกับ จำนวนคนงาน	-	รูปที่ 2.1-4

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
2) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร	-โครงการมีการก่อสร้างและติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ทั้งนี้สถานะโครงการปัจจุบันก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่างพร้อมเปิดใช้อาคาร	-	รูปที่ 2.1-40
3) ประสานให้รถดูดกากไขมันของสำนักงานเขตสวนหลวง เข้ามาจัดเก็บกากไขมันออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ ตามความจุของส่วนดักไขมันไม่น้อยกว่า 6 เดือนต่อ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม	-สถานะโครงการปัจจุบันก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่างพร้อมเปิดใช้อาคาร อยู่ในขั้นตอนการประสานกับสำนักงานเขต หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสูบกากไขมัน และกากตะกอนส่วนเกิน ต่อไป แต่สำหรับสิ่งปฏิกูล ทางโครงการมีการติดต่อประสานเรื่องขอให้สำนักงานเขตสวนหลวงเข้ามาจัดเก็บสิ่งปฏิกูลแล้ว	-	รูปที่ 2.1-40
4) ประสานงานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูล ของสำนักงานเขตสวนหลวงเข้ามาจัดเก็บสิ่งปฏิกูล ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียไม่น้อยกว่า 3 เดือนต่อ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม			
5) ในการจัดเก็บกากตะกอนส่วนเกิน โครงการจะประสานไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเข้ามาจัดเก็บกากตะกอนส่วนเกินเป็นประจำตามความจุของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการไม่น้อยกว่า 6 เดือนต่อ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม			
6) จัดให้มีคนงานคอยดูแลทำความสะอาดบริเวณ ห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอ	-โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลทำความสะอาดบริเวณห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมทั้งกำชับคนงานเรื่องการรักษาความสะอาดอยู่ตลอด	-	รูปที่ 2.1-3 รูปที่ 2.1-4
7) กำชับให้คนงานก่อสร้างรักษาความสะอาด บริเวณห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอ			



ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
8) ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วมเพื่อไม่ ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยใกล้เคียง	-จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบน้ำประปาให้อยู่ในสภาพดี หากรั่วซึมหากพบให้ รีบดำเนินการแก้ไขโดยด่วน	-	-
9) กำชับผู้รับเหมาก่อสร้างให้การกำกับดูแลของ บริษัท สมิติเวช จำกัด (มหาชน) ดูแลพื้นที่โครงการให้เป็น ระเบียบเรียบร้อย	-ทางโครงการมีการกำกับให้ผู้รับเหมาหรือบริษัทควบคุมงานก่อสร้างปฏิบัติตาม มาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความ เห็นชอบอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้สถานะโครงการปัจจุบันก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่าง พร้อมเปิดใช้อาคาร	-	รูปที่ 2.1-22 รูปที่ 2.1-41 รูปที่ 2.1-45
<b>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา</b>			
<b>2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก</b> - ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด - ฝึกเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการ ใน เรื่องการจับสัตว์เลื้อยคลาน	-ทางโครงการมีการกำกับให้ผู้รับเหมาหรือบริษัทควบคุมงานก่อสร้างปฏิบัติตาม มาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความ เห็นชอบอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้สถานะโครงการปัจจุบันก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่าง พร้อมเปิดใช้อาคาร	-	รูปที่ 2.1-22 รูปที่ 2.1-41 รูปที่ 2.1-45
<b>2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ</b> - ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	-ทางโครงการมีการกำกับให้ผู้รับเหมาหรือบริษัทควบคุมงานก่อสร้างปฏิบัติตาม มาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความ เห็นชอบอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้สถานะโครงการปัจจุบันก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่าง พร้อมเปิดใช้อาคาร	-	รูปที่ 2.1-22 รูปที่ 2.1-41 รูปที่ 2.1-45

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
<b>3.1 น้ำใช้</b>	-ทางโครงการกำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด พร้อมติดป้ายรณรงค์การประหยัดน้ำ	-	รูปที่ 2.1-22 รูปที่ 2.1-41 รูปที่ 2.1-45
1) ณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด			
2) จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ เพื่อสำรองน้ำใช้ได้อย่างเพียงพอ	-จัดให้มีถังสำรองน้ำภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งเพียงพอต่อกิจกรรมการก่อสร้าง ทั้งนี้สถานะโครงการปัจจุบันก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่างพร้อมเปิดใช้อาคาร	-	
<b>3.2 น้ำเสีย</b>	-โครงการจัดให้มีห้องส้วมแยกชาย-หญิง สำหรับคนงานก่อสร้าง ซึ่งเพียงพอกับจำนวนคนงาน	-	รูปที่ 2.1-4
1) จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างในอัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้องต่อ 20 คน			
2) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร	-สถานะโครงการปัจจุบันก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่างพร้อมเปิดใช้อาคาร อยู่ในขั้นตอนการประสานกับสำนักงานเขต หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสูบลากไขมัน และกากตะกอนส่วนเกิน ต่อไป แต่สำหรับสิ่งปฏิกูล ทางโครงการมีการติดต่อประสานเรื่องขอให้สำนักงานเขตสวนหลวงเข้ามาจัดเก็บสิ่งปฏิกูลแล้ว	-	รูปที่ 2.1-40
3) ประสานให้รถสูบลากไขมันของสำนักงานเขตสวนหลวงเข้ามาจัดเก็บกากไขมันออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ ตามความจุของส่วนดักไขมันไม่น้อยกว่า 6 เดือนต่อ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม			
4) ประสานงานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูล ของสำนักงานเขตสวนหลวงเข้ามาจัดเก็บสิ่งปฏิกูล ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียไม่น้อยกว่า 3 เดือนต่อ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม			
5)			

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
5) จัดให้มีคณงานคอยดูแลทำความสะอาดบริเวณ ห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอ	-โครงการจัดให้มีคณงานคอยดูแลทำความสะอาดบริเวณห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมทั้งกำชับคณงานเรื่องการรักษาความสะอาดอยู่ ตลอด ซึ่งปัจจุบันโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่างพร้อมเปิดใช้อาคาร	-	รูปที่ 2.1-1 รูปที่ 2.1-2 รูปที่ 2.1-3 รูปที่ 2.1-44
6) กำชับให้คณงานก่อสร้างรักษาความสะอาดบริเวณ ห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอ			
7) ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วมเพื่อไม่ส่ง กลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยใกล้เคียง	-จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบน้ำประปาให้อยู่ในสภาพดี หากรั่วซึมหากพบให้ รีบดำเนินการแก้ไขโดยด่วน	-	รูปที่ 2.1-22
8) กำชับผู้รับเหมาภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท สมิติเวช จำกัด (มหาชน) ดูแลพื้นที่โครงการให้เป็นระเบียบ เรียบร้อย	-ทางโครงการมีการกำชับให้ผู้รับเหมาหรือบริษัทควบคุมงานก่อสร้างปฏิบัติตาม มาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความ เห็นชอบอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้สถานะโครงการปัจจุบันก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่าง พร้อมเปิดใช้อาคาร	-	รูปที่ 2.1-22 รูปที่ 2.1-41 รูปที่ 2.1-45
<b>3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม</b> 1) จัดทำร่องระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ รวบรวมน้ำ เข้าสู่บ่อพักเพื่อให้เกิดการตกตะกอน โดยน้ำหลักที่เกิดจาก พื้นที่โครงการจะสูบน้ำผ่านร่องระบายเพื่อระบายน้ำออกสู่ท่อ ระบายน้ำริมถนนสาธารณะหน้าโครงการ	-จัดให้มีร่องระบายน้ำ และบ่อพักตะกอน เพื่อดักเศษตะกอนดินให้จมตัวก่อนสูบ ออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ ทั้งนี้สถานะโครงการปัจจุบันก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ ระหว่างพร้อมเปิดใช้อาคาร	-	รูปที่ 2.1-48
2) ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำ	-จัดให้มีการขุดลอกตะกอนดินที่สะสม ทำความสะอาดบ่อดักตะกอน และจัดให้มี ตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ ทั้งนี้เพื่อให้โครงการมี ประสิทธิภาพในการระบายน้ำและการดักตะกอนที่ดีจนเสร็จสิ้นระยะเวลาก่อสร้าง และจะทำการประสานและขออนุญาตกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อขุดลอก ตะกอนดินที่สะสม บริเวณท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนบริเวณพื้นที่โครงการเมื่อ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	-	-
3) จัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจาก โครงการ		-	-

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
4) ไม่ทำการทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างจากการก่อสร้างอาคาร ให้ลงไปยังท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ	-กักขังให้คนงานทิ้งขยะลงในถังเท่านั้น พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลความ สะอาดเรียบร้อยภายในพื้นที่การก่อสร้างหลังเลิกงานทุกวัน	-	รูปที่ 2.1-6 รูปที่ 2.1-45
5) เก็บกองวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบเพื่อไม่ให้ขวาง ทิศทางการไหลของน้ำ	-ทางโครงการจัดให้มีพื้นที่กองเก็บเศษวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ และอยู่ห่าง จากรางระบายน้ำ	-	รูปที่ 2.1-12
6) จัดให้มีพื้นที่กองวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ โดยมีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด และควรอยู่ห่างจากรางระบาย น้ำของโครงการ			
7) กักขังให้คนงานทิ้งมูลฝอย/เศษวัสดุก่อสร้างลงใน ภาชนะที่จัดเตรียมไว้ ห้ามทิ้งลงในรางระบายน้ำชั่วคราวของ โครงการ และจัดให้มีการเก็บเศษวัสดุก่อสร้าง ทำความ สะอาดพื้นที่ก่อสร้างในเวลาหลังจากเลิกงานทุกวัน	-กักขังให้คนงานทิ้งขยะลงในถังเท่านั้น พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลความ สะอาดเรียบร้อยภายในพื้นที่การก่อสร้างหลังเลิกงานทุกวัน	-	รูปที่ 2.1-6 รูปที่ 2.1-45
<b>3.4 การจัดการมูลฝอย</b> 1.จัดให้มีจุดวางถังมูลฝอย กระจายอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง ดังนี้ 1) มูลฝอยเปียก (ถังสีเขียว) และมูลฝอยแห้ง (ถังสี ฟ้า) ประสานงานเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตสวนหลวง เก็บขน ทุกวันหรือตามความเหมาะสม 2) มูลฝอยรีไซเคิล (ถังสีเหลือง) ประสานงานให้ ร้านรับซื้อของเก่าเข้าทำการซื้อขายเดือนละ 1 ครั้ง หรือ ตามความเหมาะสม	-ทางโครงการมีการคัดแยกประเภทมูลฝอย แบ่งออกเป็น มูลฝอยทั่วไป มูลฝอย รีไซเคิล มูลฝอยอันตราย และเศษวัสดุก่อสร้าง และมีวิธีการกำจัดมูลฝอยอย่าง ถูกต้องเหมาะสม ทั้งนี้ยังจัดหาถังรองรับมูลฝอยแยกสี มีฝาปิดมิดชิด ตั้งไว้ในพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักให้มีจำนวนที่เหมาะสมเพียงพอกับปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้น	-	รูปที่ 2.1-6

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
3) มูลฝอยอันตราย (ถังสีแดง) ประสานงานให้ เจ้าหน้าที่สำนักงานเขตสวนหลวง เก็บขนทุกๆ 15 วัน หรือ ตามความเหมาะสมต่อไป			
2.กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้ จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	-กำชับให้คนงานทิ้งขยะลงในถังเท่านั้น พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลความ สะอาดเรียบร้อยภายในพื้นที่การก่อสร้างหลังเลิกงานทุกวัน	-	รูปที่ 2.1-6 รูปที่ 2.1-45
3.ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน	-จัดให้มีการใช้ผ้าใบปิดคลุมรถบรรทุกขนส่งดิน และวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มีมิดชิด ก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันการพังกระจายของฝุ่นละออง ทั้งนี้สถานะโครงการปัจจุบันก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่างพร้อมเปิดใช้อาคาร	-	รูปที่ 2.1-1 รูปที่ 2.1-2 รูปที่ 2.1-3
4.จัดหาผู้รับผิดชอบที่จะนำมูลฝอยจากกิจกรรมการ ก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ไปกำจัด	-ทางโครงการมีการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเข้ามาจัดการมูลฝอยที่เกิด จากกิจกรรมก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ไปกำจัดต่อไป	-	-
5.ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือ สถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้ที่อาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ	-ทางโครงการมีการคัดแยกประเภทขยะมูลฝอย แยกออกเป็น มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยรีไซเคิล มูลฝอยอันตราย และเศษวัสดุก่อสร้าง และมีวิธีการกำจัดมูลฝอย อย่างถูกต้องเหมาะสม ทั้งนี้ยังจัดหาถังรองรับมูลฝอยแยกสี มีฝาปิดมิดชิด ตั้งไว้ใน พื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักให้มีจำนวนที่เหมาะสมเพียงพอกับปริมาณมูลฝอยที่ เกิดขึ้น	-	รูปที่ 2.1-6 รูปที่ 2.1-45
6.ติดต่อประสานให้สำนักงานเขตสวนหลวงเข้ามารับ ขยะมูลฝอยไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอย ตกค้าง	-ทางโครงการมีการติดต่อประสานให้สำนักงานเขตสวนหลวงเข้ามารับขยะมูลฝอย ไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	-	-
7.ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ สม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่ อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุด เสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน	-จัดให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอหาก พบว่าชำรุดให้เปลี่ยนถังขยะใบใหม่ทันที	-	-

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
8. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน ก็จะนำมาปรับถมระดับพื้นที่โครงการ ไม่ก็นำมาปรับถมระดับพื้นที่โครงการ ไม่แบบนำกลับมาใช้ใหม่ได้	-โครงการมีการกำหนดพร้อมทั้งกำกับให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน ก็จะนำมาปรับถมระดับพื้นที่โครงการ ไม่ก็นำมาปรับถมระดับพื้นที่โครงการ ไม่แบบนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ทั้งนี้สถานะโครงการปัจจุบันก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่างพร้อมเปิดใช้อาคาร	-	รูปที่ 2.1-12 รูปที่ 2.1-45
9. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน	-จัดให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอหากพบว่าชำรุดให้เปลี่ยนถังขยะใบใหม่ทันที	-	รูปที่ 2.1-6
10. นำเศษวัสดุไปส่งศูนย์กำจัดอเนกนุช โดยมีรายละเอียดดังนี้ 10.1 ให้คนงานแต่ละคนทำการคัดแยกประเภทมูลฝอยและเก็บรวบรวมมูลฝอยที่เกิดขึ้นไว้ในภาชนะรองรับแล้วนำไปใส่ภาชนะรองรับรวมไว้เพื่อรอการเก็บขนไปกำจัดตามเวลาที่กำหนด 10.2 ติดต่อสำนักงานเขตสวนหลวงให้เข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยตามเวลาที่กำหนด (1-2 วัน/ครั้ง) 10.3 ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้มีสภาพไม่แตกชำรุดหรือมีรอยรั่วซึมและมีฝาปิดมิดชิด 10.4 จัดให้มีการล้างทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอยเปียก เพื่อเป็นการป้องกันกลิ่นที่เกิดจากการย่อยสลายของมูลฝอยเปียก	-ทางโครงการมีการดำเนินการคัดแยกประเภทมูลฝอย ตรวจสอบภาชนะต่างๆที่รองรับมูลฝอยให้มีสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่ตลอด และจัดพื้นที่สำหรับรวบรวมเศษวัสดุจากการก่อสร้าง ทั้งนี้ทางโครงการได้ทำการติดต่อประสานสำนักงานเขตสวนหลวงให้เข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยตามเวลาที่กำหนด	-	รูปที่ 2.1-6 รูปที่ 2.1-45

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)  
โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
<p>10. นำเศษวัสดุไปส่งศูนย์กำจัดอ่อนนุช โดยมีรายละเอียดดังนี้ (ต่อ)</p> <p>10.5 จัดให้มีพื้นที่รวบรวมเศษวัสดุจากการก่อสร้าง เช่น เศษอิฐ เศษปูน และเศษไม้ ไว้ภายในพื้นที่โครงการ โดยแยกประเภทเศษวัสดุเพื่ออำนวยความสะดวกต่อการเก็บขน ซึ่งระหว่างรอการขนย้ายออกนอกพื้นที่ โครงการต้องจัดให้มีผ้าใบคลุมกองเศษวัสดุ ที่อาจทำให้เกิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>10.6 จัดทำรายการบันทึกปริมาณเศษวัสดุจากการก่อสร้างที่มีการนำออกจากพื้นที่โครงการ พร้อมตรวจสอบกับเอกสารการรับเงินของศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ เพื่อป้องกันการลักลอบทิ้งเศษวัสดุในพื้นที่สาธารณะ หรือพื้นที่อื่นใดที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยในบริเวณนั้นๆ</p>	<p>-ทางโครงการมีการดำเนินการคัดแยกประเภทมูลฝอย ตรวจสอบภาชนะต่างๆที่รองรับมูลฝอยให้มีสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่ตลอด และจัดพื้นที่สำหรับรวบรวมเศษวัสดุจากการก่อสร้าง ทั้งนี้ทางโครงการได้ทำการติดต่อประสานสำนักงานเขตสวนหลวงให้เข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยตามเวลาที่กำหนด</p>	-	รูปที่ 2.1-6 รูปที่ 2.1-45
<p>3.5 ไฟฟ้า</p> <p>1) กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดยหัวหน้าคนงานต้องแนะนำในช่วงก่อนเริ่มปฏิบัติงาน</p>	<p>-กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด พร้อมติดป้ายรณรงค์ให้ประหยัดไฟฟ้าและพลังงาน</p>	-	รูปที่ 2.1-7 รูปที่ 2.1-45
<p>2) ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบชำรุดเสียหาย</p>	<p>-ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่ตลอดเวลา และถ้าหากมีสภาพที่ไม่พร้อมใช้งานได้ เปลี่ยนใหม่ทันที</p>	-	รูปที่ 2.1-22

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
3) การจ่ายไฟฟ้าต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง โดยมีช่างและวิศวกรผู้ชำนาญการคอยควบคุมดูแล	-ทางโครงการติดตั้งอุปกรณ์และระบบการจ่ายไฟฟ้าโครงการเป็นไปตามแบบเสนอ และมีวิศวกรผู้ชำนาญการคอยควบคุมดูแลอยู่ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้สถานะ โครงการปัจจุบันก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่างพร้อมเปิดใช้อาคาร	-	รูปที่ 2.1-22
<b>3.6 ป้องกันอัคคีภัย</b> กำหนดมาตรการด้านความปลอดภัยในประเด็นเรื่อง การป้องกันอัคคีภัยในช่วงก่อสร้างตาม กฎกระทรวงกำหนด มาตรฐานในการบริหารจัดการและจัดการเรื่องความ ปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 ส่วนที่ 2 เรื่องการป้องกัน อัคคีภัย รายละเอียดดังนี้ 1) โครงการต้องห้ามจัดเก็บวัสดุไวไฟ หรือวัตถุระเบิด บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และที่พักอาศัยของคนงานก่อสร้างเว้น แต่เก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งาน ประจำวันเท่านั้น	-โครงการได้แบ่งพื้นที่สำหรับจัดเก็บสารเคมีที่ใช้ประจำวันไว้ในที่ปลอดภัยโดยมี เจ้าหน้าที่คอยควบคุมและจำกัดการใช้งานอย่างเป็นระบบ	-	รูปที่ 2.1-8 รูปที่ 2.1-9
2) โครงการต้องติดตั้งป้ายบริเวณพื้นที่โครงการ ดังนี้ 2.1) ติดตั้งป้ายโครงการและป้ายเตือนโดยรอบ พื้นที่ เพื่อแสดงให้บุคคลภายนอกทราบถึงเขตการก่อสร้าง ให้ชัดเจน 2.2) จัดทำป้าย “อันตราย” “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามเกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับพก ไฟหรือติดไฟ” หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายใน ทำนองเดียวกัน ตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัสดุไวไฟหรือ วัตถุระเบิดไว้ให้ชัดเจน	-โครงการได้ติดตั้งป้ายเตือนอันตรายต่างๆ พร้อมทั้งกำชับให้พนักงานไม่สูบบุหรี่ ในพื้นที่ปฏิบัติงาน ไม่ก่อกองไฟหรือเผาเศษวัสดุก่อสร้างสำหรับโครงการทั้งภายใน และภายนอกโครงการ		รูปที่ 2.1-9 รูปที่ 2.1-12 รูปที่ 2.1-18



ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
<p>3) โครงการต้องจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้าง โดยแบ่งเป็นแต่ละช่วงกิจกรรม ดังนี้</p> <p>3.1) ในช่วงทำรากฐาน ติดตั้งถังดับเพลิงเคมี ขนาด 10 ปอนด์ ภายในบริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 5 ถัง</p> <p>3.2) ในช่วงที่ขึ้นโครงสร้าง และตกแต่ง ติดตั้งถังดับเพลิง ขนาด 10 ปอนด์ จำนวนอย่างน้อย 3 ถัง/ชั้น</p> <p>ในการติดตั้งถังดับเพลิงทุกจุดต้องให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารหรือสถานที่ก่อสร้างไม่เกิน 1.40 เมตร และอยู่ในที่ซึ่งสามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวก และจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ทุก 6 เดือน</p>	<p>-โครงการติดตั้งถังดับเพลิงบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพียงพอต่อการระงับเหตุฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้นพร้อมทั้งติดป้ายแสดงจุดติดตั้งอุปกรณ์ที่เห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>นอกจากนี้ยังจัดให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ โดยทำการตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง พร้อมกับติดป้ายแสดงการตรวจสอบและวันที่ตรวจสอบครั้งสุดท้ายไว้ที่อุปกรณ์และเก็บผลการตรวจสอบไว้ให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยตรวจสอบได้ตลอดเวลา</p>		<p>รูปที่ 2.1-24</p> <p>รูปที่ 2.1-43</p> <p>รูปที่ 2.1-10</p>
<p>4) โครงการต้องจัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟในช่วงที่ขึ้นโครงการ และตกแต่งอาคารโดยเส้นทางอพยพหนีไฟบริเวณบันไดอาคารให้ชัดเจน และต้องดูแลไม่ให้มีเศษกองวัสดุ เครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟ และบันไดหนีไฟ และทางอพยพหนีไฟต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.1 เมตร</p>	<p>-ปัจจุบันโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่างพร้อมเปิดใช้อาคาร ซึ่งมีการติดตั้งและจัดทำจุดรวมพล ตามที่มาตรการกำหนดเป็นที่เรียบร้อยแล้ว</p>	-	รูปที่ 2.1-11
<p>5) โครงการต้องจัดให้มีเครื่องแจ้งเหตุเตือนเพลิงไหม้ด้วยเครื่องเสียง Alarm Bell ในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่งอาคาร โดยติดตั้งภายในอาคารบริเวณทางเดินทุกๆ 3 ชั้น</p>		-	-

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
6) โครงการกำหนดให้มีจุดรวมพล โดยใช้พื้นที่ว่าง ภายนอกอาคารได้แก่ บริเวณพื้นที่ว่างด้านทิศเหนือ ขนาด พื้นที่ ประมาณ 790 ตารางเมตร สามารถรองรับคนได้ 500 คน ซึ่งเพียงพอต่อคนงาน	-โครงการได้กำหนดจุดรวมพล โดยใช้พื้นที่ว่างภายนอกอาคาร ซึ่งเพียงพอต่อ คนงาน	-	รูปที่ 2.1-11
7) การเดินสายไฟทุกชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกต้องหลัก วิชาการ	-ทางโครงการมีการตรวจสอบ และกำชับจากทีมงานการเดินสายไฟโดยวิศวกร ไฟฟ้า ตามหลักวิชาการที่ต้องปฏิบัติตามที่กฎหมายกำหนด	-	รูปที่ 2.1-22
8) ออกกฎไม่ให้คนงานสูบบุหรี่ในขณะที่ปฏิบัติงาน	-ทางโครงการมีการกำชับและออกกฎไม่ให้คนงานสูบบุหรี่ในขณะที่ปฏิบัติงาน พร้อมทั้งมีป้ายเตือนอันตรายสำหรับภายในพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2.1-9 รูปที่ 2.1-18
9) จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำงาน และที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย	-โครงการติดตั้งถังดับเพลิงบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพียงพอต่อการระงับเหตุ ฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้นพร้อมทั้งติดป้ายแสดงจุดติดตั้งอุปกรณ์ที่เห็นได้อย่างชัดเจน นอกจากนี้ยังจัดให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่ เสมอ โดยทำการตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง พร้อมทั้งติดป้ายแสดงการตรวจสอบ และวันที่ตรวจสอบครั้งสุดท้ายไว้ที่อุปกรณ์และเก็บผลการตรวจสอบไว้ให้พนักงาน ตรวจสอบความปลอดภัยตรวจสอบได้ตลอดเวลา	-	รูปที่ 2.1-24 รูปที่ 2.1-43 รูปที่ 2.1-10
10) ให้มีการอบรมพนักงานก่อสร้าง ให้มีความรู้เกี่ยวกับ การป้องกันอัคคีภัย	-ทางโครงการมีการจัดกิจกรรม Safety talk ทุกวันอังคารและวันศุกร์ และมีการ ให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยอยู่ตลอด	-	รูปที่ 2.1-22 รูปที่ 2.1-42
11) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่ อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ ทันที	-โครงการได้ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที ภายในพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2.1-9

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
12) จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ โดยติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงหัวหมาก สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการปีละ 1 ครั้ง	-ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในระหว่างขั้นตอนการก่อสร้างโครงการ ซึ่งที่ผ่านมาได้ดำเนินการเข้าร่วมการซ้อมอพยพการเกิดเพลิงไหม้ ประจำปีกับโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ทั้งนี้ถ้าหากโครงการมีการก่อสร้างแล้วเสร็จทางโครงการจะจัดให้มีการอบรมและซ้อมแผนการอพยพต่อไป	-	-
13) จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในช่วงการก่อสร้าง เพื่อประกอบการซ้อมอพยพหนีไฟในช่วงก่อสร้างแผนการป้องกันและการระงับอัคคีภัย ประกอบด้วย 3 ระยะ ได้แก่ ก่อนเกิดเหตุ ขณะเกิดเหตุ และหลังเกิดเหตุ รายละเอียดดังนี้	-โครงการได้จัดมีการจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในช่วงการก่อสร้าง เพื่อประกอบการซ้อมอพยพหนีไฟในช่วงก่อสร้างแผนการป้องกันและการระงับอัคคีภัย ประกอบด้วย 3 ระยะ ได้แก่ ก่อนเกิดเหตุ ขณะเกิดเหตุ และหลังเกิดเหตุ และได้ทำการซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟประจำปี 2566 ทั้งนี้สถานะโครงการปัจจุบันก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่างพร้อมเปิดใช้อาคาร	-	รูปที่ 2.1-11
(1) ระยะก่อนเกิดเหตุ ประกอบด้วยแผนการดำเนินงาน 3 แผน ได้แก่ แผนการสำรวจความเสี่ยงและตรวจตรา แผนรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย และแผนการตรวจตราพื้นที่ มีจุดประสงค์เพื่อลดอัตราความเสี่ยงการเกิดอัคคีภัย และเป็นการป้องกันการเกิดอัคคีภัยเบื้องต้น			
(2) ระยะเกิดเหตุ ประกอบด้วยแผนงานการดำเนินงาน 3 แผน ได้แก่ แผนการดับเพลิง แผนการอพยพหนีไฟ และแผนการบรรเทาทุกข์			
(3) ระยะหลังเกิดเหตุ ประกอบด้วยแผนการดำเนินงาน 2 แผน ได้แก่ แผนบรรเทาทุกข์และแผนปฏิรูปพื้นที่โครงการจะต้องประสานสถานีดับเพลิงหัวหมาก มาฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นประจำอย่างน้อย 1 ครั้ง			

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
<b>3.7 จราจร</b> 1. จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้ำ ออกมานอกพื้นที่โครงการ 2. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และ พื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการโดยไม่ให้จอดล้ำ เข้าไปในผิวการจราจรของถนนส่วนบุคคล ตลอดถนน สาธารณะภายนอกโครงการ	-ทางโครงการมีการจัดเตรียมสถานที่ สำหรับการกองวัสดุก่อสร้าง และจัดเตรียม พื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุเพื่อไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนนส่วนบุคคล ตลอดถนนสาธารณะภายนอกโครงการ	-	รูปที่ 2.1-12
3. จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุก ทุกคัน ที่เข้า-ออกโครงการเพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ กระเด็นตกร่วงหล่นบนผิวการจราจรของถนนภายนอก โครงการ เพื่อความปลอดภัย และหากมีเศษวัสดุหรือดินของ รถขนส่งร่วงหล่นนอกพื้นที่โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่คอยเก็บ กวาดทำความสะอาดให้เรียบร้อย	-จัดให้มีการใช้ผ้าใบปิดคลุมรถบรรทุกขนส่งดิน และวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มิดชิด ก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ทั้งนี้สถานะโครงการปัจจุบันก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่างพร้อมเปิดใช้ อาคาร	-	รูปที่ 2.1-2 รูปที่ 2.1-3 รูปที่ 2.1-44
4. จัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะ ทำงานติดไว้ในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัย ทั้งในพื้นที่ ก่อสร้าง และ นอกพื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณทางเข้า-ออก โครงการเพื่อให้ชุมชน และผู้สัญจรผ่านไปมาบริเวณถนน หน้าทางเข้า-ออกโครงการ ได้เห็นและมีความระมัดระวัง มากยิ่งขึ้น	-ทางโครงการมีการติดป้ายเตือนต่างๆ บริเวณภายในและภายนอกบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างได้เห็นและมีความระมัดระวังมากยิ่งขึ้น	-	รูปที่ 2.1-9

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
5.จัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณ ท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้ขับขี่ ยานพาหนะ สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วย ป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ	-ทางโครงการมีการติดป้ายเตือนต่างๆ บริเวณภายในและภายนอกบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างได้เห็นและมีความระมัดระวังมากยิ่งขึ้น	-	รูปที่ 2.1-9
6.กำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในเขตชุมชน รวมถึงกำชับคน ขับ รถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนด ของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็วและ น้ำหนักบรรทุก	-ทางโครงการมีการกำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในเขตชุมชน รวมถึงกำชับคน ขับรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่ โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่อง ความเร็วและน้ำหนักบรรทุก	-	รูปที่ 2.1-14 รูปที่ 2.1-22 รูปที่ 2.1-45
7.หากติดปัญหาเรื่องของรถยนต์ที่จอดกีดขวางริมถนน ศรีนครินทร์ หรือเส้นทางเข้า-ออกโครงการซึ่งอาจจะเป็น อุปสรรคต่อการขนส่งเข้าออกโครงการและจะก่อให้เกิด ปัญหาด้านจราจรภายนอกพื้นที่โครงการ ทางโครงการจะ รีบประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจฝ่ายงานจราจรของ สถานีตำรวจนครบาลห้วยหมาก ซึ่งดูแลรับผิดชอบในพื้นที่ โครงการ ให้เข้ามาดูแลกวดขันเกี่ยวกับปัญหาดังกล่าว รวมถึงจะแจ้งชุมชนรอบข้างให้ทราบก่อนล่วงหน้า จะมีการขนส่งในช่วงก่อสร้างโครงการ	-ทางโครงการมีการกำหนดช่วงเวลาในการขนส่งใช้รถบรรทุก 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00 –16.00 น. และ 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00–15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลา เร่งด่วน และประสานเจ้าหน้าที่ตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจร บริเวณโครงการได้	-	รูปที่ 2.1-14 รูปที่ 2.1-15
8.รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันจะต้องมี รายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรติดต่อบริเวณด้านข้างหรือ	-ทางโครงการจัดให้มีช่องทางสำหรับแจ้งทะเบียนรถยนต์ของบริษัท ผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันจะต้องมี รายชื่อบริษัท และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริเวณ ด้านข้างหรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการ สามารถติดต่อได้สะดวก	-	รูปที่ 2.1-15

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)  
โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
ด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของ โครงการ สามารถติดต่อได้สะดวก			
9.กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งใช้รถบรรทุก 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00 –16.00 น. และ 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00–15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้า พนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจร บริเวณโครงการได้	-ทางโครงการมีการกำหนดช่วงเวลาในการขนส่งใช้รถบรรทุก 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00 –16.00 น. และ 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00–15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลา เร่งด่วน และประสานเจ้าหน้าที่ตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจร บริเวณโครงการได้	-	รูปที่ 2.1-14 รูปที่ 2.1-15
10.จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวก สะดวกบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ บริเวณถนนสังคม สงเคราะห์ในขณะดำเนินการก่อสร้าง เพื่อความปลอดภัย ของผู้ขับขี่ยานพาหนะดังกล่าวควบคุมน้ำหนักรถบรรทุก ตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็น พิเศษ	-ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณ ทางเข้า-ออก ของโครงการ เพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะดังกล่าว ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	-	รูปที่ 2.1-14 รูปที่ 2.1-15
11.ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณที่ป้อมยาม ด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการ ก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนให้แก้ไขปัญหาดัง กล่าว	-ทางโครงการได้จัดตั้งเจ้าหน้าที่สำหรับประสานงานแก้ไขปัญหา กรณีที่อาจเกิด ความเสียหายจากการก่อสร้างต่ออาคารข้างเคียง สามารถส่งเรื่องร้องเรียนได้ บริเวณกล่องรับเรื่องร้องเรียนด้านหน้าโครงการ หรือประสานงานมาทางเจ้าหน้าที่ โดยตรง	-	รูปที่ 2.1-42 ภาคผนวก 8.6

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
<b>3.8 การใช้ที่ดิน</b> 1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลความ เรียบร้อยภายในโครงการ	-จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลความเรียบร้อยบริเวณพื้นที่เข้า-ออก และภายในโครงการ	-	รูปที่ 2.1-14
2) ติดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่หมายเลขโทรศัพท์ หรือสถานที่ที่สามารถติดต่อเจ้าของ โครงการได้ เพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้อยู่ อาศัยรอบพื้นที่โครงการ	-จัดให้มีป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลข โทรศัพท์ หรือสถานที่ที่สามารถติดต่อได้บริเวณหน้าโครงการ ทั้งนี้สถานะโครงการ ปัจจุบันก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่างพร้อมเปิดใช้อาคาร	-	รูปที่ 2.1-1
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b> <b>4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม</b> 1) ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง	-ทางโครงการได้จัดทำที่พักสำหรับคนงานนอกพื้นที่การก่อสร้าง ทั้งนี้สถานะ โครงการปัจจุบันก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่างพร้อมเปิดใช้อาคาร	-	-
2) ระบุหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานอนุญาต ท้องถิ่นในป้ายประกาศบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้าง โครงการสามารถติดต่อได้โดยตรง	-จัดให้มีป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลข โทรศัพท์ หรือสถานที่ที่สามารถติดต่อได้บริเวณหน้าโครงการ ทั้งนี้สถานะโครงการ ปัจจุบันก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่างพร้อมเปิดใช้อาคาร	-	รูปที่ 2.1-1
3) หากมีการร้องเรียนขณะดำเนินการก่อสร้างจะต้อง ดำเนินการแก้ไขโดยทันที	-ในกรณีที่มีเรื่องร้องเรียน จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและดำเนินการแก้ไข ปัญหาโดยเร็ว	-	รูปที่ 2.1-42 ภาคผนวก 8.1
4) หากมีพื้นที่ในโครงการที่ไม่ใช้งานในกิจกรรมการ ก่อสร้าง ต้องปลูกหญ้าเพื่อช่วยลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น	-ทางโครงการมีการปลูกหญ้าบริเวณริมรั้วโครงการเพื่อช่วยลดการฟุ้งกระจายของ ฝุ่น ทั้งนี้สถานะโครงการปัจจุบันก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่างพร้อมเปิดใช้อาคาร	-	รูปที่ 2.1-1 รูปที่ 2.1-25
5) จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ทั่วบริเวณโดยรอบ โครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อ ใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัย ภายในโครงการ	-ทางโครงการจัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV บริเวณพื้นที่โครงการ สำหรับตรวจสอบ ความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	-	รูปที่ 2.1-43

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายใน โครงการตลอด 24 ชั่วโมง	-จัดให้มีเจ้าหน้าที่รปภ.คอยควบคุมดูแลและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า- ออก โครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานบนถนนบริเวณหน้าโครงการ	-	รูปที่ 2.1-14 รูปที่ 2.1-43
7) จัดให้มีคณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหามาจากการ พัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน (ผู้ได้รับความ เสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้ โดยตรง แต่หากทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ต้องมี คณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหามา) โดยประกอบด้วย ตัวแทนของชุมชน ตัวแทนหน่วยงานราชการ และตัวแทน ของเจ้าของโครงการ ในสัดส่วนที่มีผู้แทนจากชุมชน มากกว่าหรือเท่ากับกึ่งหนึ่งของคณะกรรมการทั้งหมด เพื่อ ลดปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับกลุ่มที่คาดว่าจะ ได้รับผลกระทบบริเวณโดยรอบ	-ทางโครงการได้จัดตั้งเจ้าหน้าที่สำหรับประสานงานแก้ไขปัญหามา กรณีที่อาจเกิด ความเสียหายจากการก่อสร้างต่ออาคารข้างเคียง สามารถส่งเรื่องร้องเรียนได้ บริเวณกล่องรับเรื่องร้องเรียนด้านหน้าโครงการ หรือประสานงานมาทางเจ้าหน้าที่ โดยตรง	-	รูปที่ 2.1-42 ภาคผนวก 8.1 ภาคผนวก 8.2 ภาคผนวก 8.3 ภาคผนวก 8.6
8) จัดให้มีการดำเนินการรับเรื่องร้องเรียน			
9) ประชาสัมพันธ์ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนของ โครงการ และขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ ให้ชุมชนโดยรอบได้รับทราบผ่านทางบอร์ดประชาสัมพันธ์ ของโครงการ และจัดตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็นหรือให้ เจ้าหน้าที่เข้าพบกลุ่มเป้าหมายโดยตรง			
10) กำหนดบุคลากรที่รับผิดชอบในการรับเรื่อง การตรวจสอบ และติดตามการแก้ไขปัญหามาเรื่องร้องเรียน อย่างชัดเจน			



ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
11) กรณีที่ได้รับการร้องเรียนโครงการต้องดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาร้องเรียน ตามแนวทาง/เงื่อนไข และระยะเวลาที่ได้กำหนดไว้ให้แล้วเสร็จ	-ในกรณีที่มีเรื่องร้องเรียน จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและดำเนินการแก้ไข ปัญหาโดยเร็ว	-	รูปที่ 2.1-42 ภาคผนวก 8.1 ภาคผนวก 8.2 ภาคผนวก 8.3 ภาคผนวก 8.6
12) บันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการฯ ทุก ครั้งและการแก้ไขปัญหาดังกล่าวเพื่อเปรียบเทียบข้อ ร้องเรียนในแต่ละปี รวมทั้งประเมินผลและหามาตรการ ป้องกันการเกิดซ้ำ และเสนอผู้บริหารโครงการฯ ทุกปี	- ในการบันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการทุกครั้งและการแก้ไขปัญหา ดังกล่าว โครงการจะมีการสรุปเสนอผู้บริหารโครงการฯ ทุกๆปี	-	-
13) เปิดโอกาสให้มีการร้องเรียน ชักถาม และแสดง ความคิดเห็นต่อโครงการเป็นประจำ	-ทางโครงการได้จัดตั้งเจ้าหน้าที่สำหรับประสานงานแก้ไขปัญหา กรณีที่อาจเกิด ความเสียหายจากการก่อสร้างต่ออาคารข้างเคียง สามารถส่งเรื่องร้องเรียนได้ บริเวณกล่องรับเรื่องร้องเรียนด้านหน้าโครงการ หรือประสานงานมาทางเจ้าหน้าที่ โดยตรง	-	รูปที่ 2.1-42 ภาคผนวก 8.1 ภาคผนวก 8.2 ภาคผนวก 8.3 ภาคผนวก 8.6
14) กรณีที่พบว่าสาเหตุของปัญหาการร้องเรียนเรื่อง สิ่งแวดล้อม มีสาเหตุมาจากการดำเนินงานของโครงการฯ โดยตรงโครงการจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบชดเชยค่าเสียหายที่ เกิดขึ้นในการติดตามตรวจสอบและดำเนินการตามแนว ทางการแก้ไข			
15) จัดให้มีการทำประกันภัยความเสียหายที่อาจ เกิดขึ้นต่อบุคคลภายนอก			
16) สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น ของประชาชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง ทั้งในแง่ภาวะการณ์เปลี่ยนแปลง ปัญหาและ ความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการแก้ไขปัญหาที่	-ทางโครงการมีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในระหว่างวันที่ 20-23 ตุลาคม 2566	-	-

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
เกิดขึ้นจากโครงการ ในพื้นที่ระยะประชิด ระยะ 100 เมตร พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง โดยแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ ประกอบ			
17) โครงการได้กำหนดวงเงินวงเงินกองทุนจำนวนเงิน ไม่เกิน 1,000,000 บาท เพื่อเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบ จากการก่อสร้างโครงการโดยทันทีในขั้นต้น เพื่อความ รวดเร็วในระหว่างรอการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัท ประกันความเสียหาย	-ทางโครงการได้จัดตั้งเจ้าหน้าที่สำหรับประสานงานแก้ไขปัญหา กรณีที่อาจเกิด ความเสียหายจากการก่อสร้างต่ออาคารข้างเคียง สามารถส่งเรื่องร้องเรียนได้ บริเวณกล่องรับเรื่องร้องเรียนด้านหน้าโครงการ หรือประสานงานมาทางเจ้าหน้าที่ โดยตรง	-	รูปที่ 2.1-42 ภาคผนวก 8.1 ภาคผนวก 8.2 ภาคผนวก 8.3 ภาคผนวก 8.6
<b>4.2 การสาธารณสุข</b> <b>(1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ</b> 1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ และการจราจร อย่างเคร่งครัด 2) หากทางโครงการตรวจสอบพบว่า ค่าฝุ่นละออง เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป โครงการ ต้องระงับการก่อสร้างโดยทันที พร้อมทั้งเร่งดำเนินการแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้นให้ฝุ่นละอองมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพ อากาศในบรรยากาศทั่วไป	-ทางโครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน ระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ โดยทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศพบว่ามีค่าอยู่ ในเกณฑ์มาตรฐานตามกฎหมายกำหนด	-	รูปที่ 2.1-26 ถึง รูปที่ 2.1-39
3) ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียง ดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	-ทางโครงการมีการกำชับผู้รับเหมาและคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวน ผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	-	รูปที่ 2.1-45
4) ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้อง			

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
ตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้เกิดการโยนวัสดุ อุปกรณ์ ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะ ก่อให้เกิดเสียงดัง			
5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้ที่อยู่ อาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ รวมทั้งพื้นที่บ้านพักคนงาน เป็นระยะๆ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อสร้าง ความสัมพันธ์ที่ดี และรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียง โครงการโดยตรง	-ทางโครงการได้มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ตรวจสอบอาคารข้างเคียงโดยการลงพื้นที่ ถ่ายภาพสภาพดั้งเดิมของอาคารก่อนการก่อสร้าง และหลังเสร็จสิ้นก่อสร้างส่วน ฐานรากอาคาร และช่วงโครงสร้าง เพื่อเป็นหลักฐานกรณีอาคารข้างเคียงเกิดความ เสียหายที่ตรวจสอบแล้วพบว่าเกิดจากการก่อสร้างโครงการ โดยทางโครงการจะมี มาตรการชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อไป	-	รูปที่ 2.1-43 ภาคผนวกที่ 8.3 ภาคผนวกที่ 8.6 ภาคผนวกที่ 8.9 ภาคผนวกที่ 8.10 ภาคผนวกที่ 8.13 ภาคผนวกที่ 8.14
6) หลีกเลี่ยงการดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิด เสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อนของผู้ที่อยู่โดยรอบ	-ทางโครงการได้กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างอยู่ในเวลา 08.00-17.00 น. ระหว่างวัน จันทร์-เสาร์ โดยเป็นกิจกรรมก่อสร้างที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง และกำหนดให้หยุดวัน อาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์เป็นวันหยุดการทำงาน	-	-
7) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านเสียง และ การจราจรอย่างเคร่งครัด  7.1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านการจัดการน้ำเสีย อย่างเคร่งครัด	-ทางโครงการมีการกำชับให้ผู้รับเหมาหรือบริษัทควบคุมงานก่อสร้างปฏิบัติตาม มาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการ เห็นชอบอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้สถานะโครงการปัจจุบันก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่าง พร้อมเปิดใช้อาคาร	-	รูปที่ 2.1-22 รูปที่ 2.1-41 รูปที่ 2.1-45

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
7.2) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านการจัดการมูลฝอยอย่างเคร่งครัด	-ทางโครงการมีการกำกับให้ผู้รับเหมาหรือบริษัทควบคุมงานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้สถานะโครงการปัจจุบันก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่างพร้อมเปิดใช้อาคาร	-	รูปที่ 2.1-22 รูปที่ 2.1-41 รูปที่ 2.1-45
<p><b>(2) อุบัติเหตุจากกิจกรรมการก่อสร้าง</b></p> <p>กำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด</p> <p>1) จัดทำรั้วทึบ สูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดิน ปิดกั้นตามแนวเขตที่ดินติดต่อกับสาธารณะและที่ดินต่างเจ้าของ กรณีติดต่อกับที่สาธารณะจะต้องมีสิ่งปกคลุมทางเดิน เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่น และบดบังมลพิษที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง</p>	-ทางโครงการมีการจัดทำรั้วทึบโดยรอบแนวเขตที่ดินพื้นที่โครงการ ความสูง 6 เมตร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง ทั้งนี้สถานะโครงการปัจจุบันก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่างพร้อมเปิดใช้อาคาร	-	รูปที่ 2.1-1
2) ให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษในช่วงที่การทำงานของก้านเครนเข้าใกล้แนวเขตที่ดิน และกำหนดให้ก้านเครนจำกัดอยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น			
3) จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอ	-ทางโครงการจัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทั้งในช่วงเวลากลางวันและกลางคืนอย่างเพียงพอ	-	รูปที่ 2.1-17

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)  
โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
<p>4) กรณีที่กิจกรรมก่อสร้างโครงการ ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียง โครงการต้องมีมาตรการชดเชยความเสียหายตามความเหมาะสม รวมถึงต้องจัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ ได้แก่</p> <p>1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลจัดการเรื่องข้อร้องเรียนต่างๆที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง และต้องมีการมอบหมายเจ้าหน้าที่ให้นัดผู้ร้องเรียนเข้าไปดูพื้นที่ประสบปัญหา (ถ้ามี) ร่วมกันวิเคราะห์สาเหตุเบื้องต้น</p> <p>2) จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียนไว้ประจำในสำนักงานก่อสร้างโครงการ โดยต้องมีเจ้าหน้าที่ของโครงการหรือเจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาอยู่ประจำเพื่อรับแจ้งข้อร้องเรียนจากผู้ร้องเรียนโดยทางวาจา โทรศัพท์ บันทึกรายละเอียด จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ โดยผู้รับข้อร้องเรียนจะจดชื่อที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ รายละเอียดที่ร้องเรียนพร้อมข้อเสนอแนะ และแนวทางการแก้ไขของผู้ร้องเรียนไว้เบื้องต้น และนำส่งไปยังบริษัทเจ้าของโครงการ</p> <p>3) จัดให้มีการประชุมพิจารณาแนวทางแก้ไขเรื่องร้องเรียนโดยทีมงานโครงการทุกฝ่าย ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนหรือผู้รับผิดชอบของ เจ้าของโครงการและบริษัทรับเหมาก่อสร้างเพื่อพิจารณาข้อร้องเรียน วิเคราะห์หา</p>	<p>-ทางโครงการได้มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ตรวจสอบอาคารข้างเคียงโดยการลงพื้นที่ถ่ายภาพสภาพดั้งเดิมของอาคารก่อนการก่อสร้าง และหลังเสร็จสิ้นก่อสร้างส่วนฐานรากอาคาร และช่วงโครงสร้าง เพื่อเป็นหลักฐานกรณีอาคารข้างเคียงเกิดความเสียหายที่ตรวจสอบแล้วพบว่าเกิดจากการก่อสร้างโครงการ โดยทางโครงการจะมีมาตรการชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อไป นอกจากนี้ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลจัดการเรื่องร้องเรียน ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน พร้อมทั้งเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกของพื้นที่โครงการ เป็นต้น</p>	-	<p>รูปที่ 2.1-43</p> <p>ภาคผนวกที่ 8.3</p> <p>ภาคผนวกที่ 8.6</p> <p>ภาคผนวกที่ 8.9</p> <p>ภาคผนวกที่ 8.10</p> <p>ภาคผนวกที่ 8.13</p> <p>ภาคผนวกที่ 8.19</p>

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
<p>4) สาเหตุของปัญหา และมอบหมายให้ ผู้รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขต่อไป</p> <p>5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า - ออกของ เจ้าหน้าที่คนงาน และยานพาหนะต่างๆ บริเวณทางเข้า -ออก ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบ เรียบร้อย</p> <p>6) จัดให้มีหมายเลขฉุกเฉินที่ผู้พักอาศัย ข้างเคียง สามารถติดต่อผู้รับผิดชอบในการควบคุมคนงาน ก่อสร้างได้ตลอดเวลา เพื่อแจ้งเหตุเดือดร้อนรำคาญ ห้ามคนงานก่อสร้างก่อไฟหรือจุดไฟเผาขยะหรือเศษวัสดุใด ๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยเด็ดขาด</p>	<p>-ทางโครงการได้มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ตรวจสอบอาคารข้างเคียงโดยการลงพื้นที่ ถ่ายภาพสภาพดั้งเดิมของอาคารก่อนการก่อสร้าง และหลังเสร็จสิ้นก่อสร้างส่วน ฐานรากอาคาร และช่วงโครงสร้าง เพื่อเป็นหลักฐานกรณีอาคารข้างเคียงเกิดความ เสียหายที่ตรวจสอบแล้วพบว่าเกิดจากการก่อสร้างโครงการ โดยทางโครงการจะมี มาตรการชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อไป นอกจากนี้ทางโครงการได้จัดให้มี เจ้าหน้าที่ดูแลจัดการเรื่องร้องเรียน ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน พร้อมทั้งเจ้าหน้าที่ อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกของพื้นที่โครงการ เป็นต้น</p>	-	<p>รูปที่ 2.1-43</p> <p>ภาคผนวกที่ 8.3</p> <p>ภาคผนวกที่ 8.6</p> <p>ภาคผนวกที่ 8.9</p> <p>ภาคผนวกที่ 8.10</p> <p>ภาคผนวกที่ 8.13</p> <p>ภาคผนวกที่ 8.14</p>
<p>4.2 การสาธารณสุข</p> <p>(1) อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย</p> <p><b>การป้องกันอันตรายด้านคุณภาพอากาศ</b></p> <p>1) จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้าง</p>	<p>-ทางโครงการมีจัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้างประจำพื้นที่ โครงการ พร้อมทั้งกำชับให้ผู้รับเหมาจัดหาหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานอยู่เป็น ประจำ</p>	-	รูปที่ 2.1-16
<p>2) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น วันละ 2-3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสมตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p>	<p>-จัดให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างภายในโครงการ และทำความสะอาด ล้อรถบรรทุกตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้สถานะโครงการปัจจุบันก่อสร้าง แล้วเสร็จอยู่ระหว่างพร้อมเปิดใช้อาคาร</p>	-	<p>รูปที่ 2.1-1</p> <p>รูปที่ 2.1-3</p>

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)  
โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
3) ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้านให้ มิดชิด	-ทางโครงการจะไม่ทำการกองเก็บวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างถ้า ไม่จำเป็น ในช่วงที่มีกิจกรรมการขุดดิน จะกำหนดให้ผู้รับเหมาขนดินออกจาก พื้นที่ก่อสร้างทันที โดยทำการนัดหมายปลายทางที่จะรับดินไว้เรียบร้อยแล้วก่อนขน ย้าย หากมีความจำเป็นต้องกองเก็บไว้ในพื้นที่โครงการ จัดให้มีการปิดคลุมผ้าใบ และพรมน้ำให้เปียกชุ่มเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ทั้งนี้สถานะ โครงการปัจจุบันก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่างพร้อมเปิดใช้อาคาร	-	รูปที่ 2.1-12
4) จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่ เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมีที่ มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น 5) จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเท ได้สะดวก	-ทางโครงการมีจัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้างประจำพื้นที่ โครงการและจัดให้มีเครื่องอัดอากาศสำหรับการทำงานภายใต้สภาวะอับอากาศ พร้อมทั้งกำชับให้ผู้รับเหมาจัดอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยต่างๆให้มีความ เพียงพอสำหรับคนงานอยู่เป็นประจำ	-	รูปที่ 2.1-16 รูปที่ 2.1-22 รูปที่ 2.1-45
6) ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับ ขึ้นต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลานาน	-ทางโครงการไม่มีการให้คนงานทำบริเวณปิดทึบหรืออับขึ้นต่อเนื่องกันเป็นระยะ เวลานาน แต่ถ้าหากมีกิจกรรมดังกล่าวทางโครงการจัดเตรียมเครื่องอัดอากาศ สำหรับการทำงานภายใต้สภาวะอับอากาศประจำโครงการ และการติดตามเฝ้า ระวังกิจกรรมการทำงานดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง	-	-
7) หลีกเลี่ยงสารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่ง ต่างๆ ที่จะกระตุ้นให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ	-ทางโครงการมีเอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมีที่ใช้เป็นประจำสำหรับงานใน ระยะก่อสร้างพร้อมทั้งกำชับกับคนงานถึงวิธีการปฏิบัติ การใช้งานอย่างถูกต้อง และการป้องกันเพื่อไม่ให้เกิดการทกรั่วไหล หรือเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นระหว่างใช้งาน	-	รูปที่ 2.1-8 รูปที่ 2.1-9 รูปที่ 2.1-10 รูปที่ 2.1-24

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
8) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ อย่างเคร่งครัด	-ทางโครงการมีการกำชับให้ผู้รับเหมาหรือบริษัทควบคุมงานก่อสร้างปฏิบัติตาม มาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความ เห็นชอบอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้สถานะโครงการปัจจุบันก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่าง พร้อมเปิดใช้อาคาร	-	รูปที่ 2.1-22 รูปที่ 2.1-41 รูปที่ 2.1-45
<b><u>การป้องกันอันตรายจากเสียงดัง</u></b> 1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านเสียงอย่าง เคร่งครัด	-ทางโครงการมีการกำชับให้ผู้รับเหมาหรือบริษัทควบคุมงานก่อสร้างปฏิบัติตาม มาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความ เห็นชอบอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้สถานะโครงการปัจจุบันก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่าง พร้อมเปิดใช้อาคาร	-	
2) จัดให้มีการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินของ ในผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับเสียงดังเหมาะสม นับตั้งแต่การ ทดสอบตั้งแต่เริ่มเข้าทำงาน และทดสอบเป็นระยะ ๆ เพื่อ ทราบภาวะการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับการได้ยินที่เกิดขึ้นใน ผู้ปฏิบัติงาน	-ทางโครงการมีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน และหลังจากนั้นตรวจ สุขภาพคนงาน ประจำปี 1 ครั้ง	-	รูปที่ 2.1-47
3) จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน และเพียงพอกับจำนวน คนงาน	-ทางโครงการจัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐาน อย่างครบถ้วน และเพียงพอกับจำนวนคนงาน	-	รูปที่ 2.1-16
4) จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการ บำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่าง ถูกวิธี	-ทางโครงการมีการจัดกิจกรรม Safety talk ทุกวันอังคารและวันศุกร์ และมีการ ให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย วิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์ คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี และได้ติดป้ายการบำรุงรักษา บริเวณที่มีการจัดเก็บอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี บริเวณพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2.1-45



ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
5) ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้ มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียงก่อนเข้า ทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง	-ทางโครงการมีการติดตั้งป้ายเตือนอันตรายบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำชับให้ คนงานมีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เพื่อลดเสียง หรือป้องกัน อันตรายก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง เสียงอันตรายต่างๆ พร้อมทั้งกำหนดให้ มีพัก เนื่องจากการทำกิจกรรมเกี่ยวกับเสียงดังเป็นเวลานานๆ หรือต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1-9 รูปที่ 2.1-16
6) กำหนดให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ ปลั๊กอุดหู (Ear plug) หรือครอบหูเพื่อลดเสียงดัง เข็มขัดนิรภัยและ สายช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกัน ตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน			
7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย(จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของ สถานที่และคนงานก่อสร้าง	-ทางโครงการมีการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(จป.) ประจำ โครงการ เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่ และคนงานก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ 8.7
<b><u>การป้องกันอันตรายจากความเสี่ยง</u></b> <b><u>มาตรการป้องกันและควบคุมที่แหล่งกำเนิดของ</u></b> <b><u>ความเสี่ยง</u></b> 1) ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้ เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ	-เครื่องจักรที่มีการสั่นสะเทือนจะถูกวางไว้บนฐานรอง เพื่อป้องกันการสั่นสะเทือน ที่เกิดขึ้น	-	รูปที่ 2.1-22
2) ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้ม ด้ามเครื่องมือ	-โครงการใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนหุ้มด้ามเครื่องมือ	-	-
3) ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	-จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรให้มีสภาพดี และพร้อม ใช้งานอยู่เสมอ	-	รูปที่ 2.1-22

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
<b>มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล</b> 1) ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสอง ชั้นหรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน	-จัดให้มีถุงมือสำหรับคนงานที่ปฏิบัติงานในส่วนที่เกิดความสั่นสะเทือน		รูปที่ 2.1-16
2) ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ควร บุที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน	-ที่นั่งสำหรับรถขุด และหอบังป็นจันจะด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือนอย่าง ถูกต้องและเหมาะสม ทั้งนี้สถานะโครงการปัจจุบันก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่าง พร้อมเปิดใช้อาคาร		
3) ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ป้องกันที่ผู้ใช้ เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	-กำหนดเวลาพักให้คนงานที่ทำงานเกี่ยวข้องกับความเสี่ยงอย่างเหมาะสม	-	-
<b>การสัมผัสสารเคมี</b> 4) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำและกวดขันให้คนงาน ก่อสร้างต้องใช้ชุดหน้ากากป้องกันสารพิษ ถุงมือยางที่กัน อันตรายจากสารเคมีกระเด็น และรองเท้ายางหุ้มส้น เมื่อ ต้องทำงานที่ต้องสัมผัสสารเคมีที่เป็นพิษเสมอ	-ทางโครงการมีการจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตาม ลักษณะ และประเภทของงานที่ทำ พร้อมทั้งกำชับให้คนงานใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลอย่างสม่ำเสมอสำหรับการปฏิบัติงาน	-	รูปที่ 2.1-16
5) ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายในระหว่างทำงาน	-โครงการมีการติดตั้งป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงานภายในพื้นที่บริเวณก่อสร้างของ โครงการ	-	รูปที่ 2.1-16
6) กำหนดพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ และ ติดตั้งป้ายเตือน “สารอันตราย” ให้ชัดเจน	-โครงการได้แบ่งพื้นที่สำหรับจัดเก็บสารเคมีที่ใช้ประจำวันไว้ในที่ปลอดภัย โดยมีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและจำกัดการใช้งานอย่างเป็นระบบ	-	รูปที่ 2.1-8

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
<p><b>โรคลมแดด</b></p> <p>1) จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งมีหลังคาบังแดด และจัดให้น้ำดื่มในที่พักผ่อนสำหรับคนงาน</p> <p>2) ให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพักหรือทำงานสลับหน้าที่ทำงานในร่ม ทุกๆ 2 ชั่วโมง</p> <p>3) ให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วงเป็นไข้ ให้หยุดทำงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย</p>	-ทางโครงการจัดให้มีจุดบริการน้ำดื่มสะอาด และจัดให้มีการหยุดพัก สำหรับคนงานก่อสร้าง	-	รูปที่ 2.1-13
<p><b>โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรคของคนงาน</b></p> <p>1) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้ง และหลังรับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง</p>	-ทางโครงการมีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน และหลังจากนั้นตรวจสอบสุขภาพคนงาน ประจำปี 1 ครั้ง	-	รูปที่ 2.1-47
<p>2) จัดระบบสาธารณสุขปโภค สาธารณูปการ ให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบาย น้ำเสียจากห้องส้วม ถึงรองรับมูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวน และคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์อบรมให้ความรู้แก่คนงานเรื่องวิธีป้องกันโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง</p>	-ทางโครงการมีการจัดระบบสาธารณสุขปโภค สาธารณูปการให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ พร้อมทั้งอบรมเรื่องวิธีป้องกันโรคติดต่อต่างๆ อย่างถูกต้องและเหมาะสม	-	รูปที่ 2.1-6 รูปที่ 2.1-13 รูปที่ 2.1-18 รูปที่ 2.1-45 รูปที่ 2.1-47
<p><b>(2)การป้องกันอันตรายสำหรับคนงาน และอุบัติเหตุที่มีความเสี่ยงสูงที่อาจเกิดจากโครงการในระหว่างการก่อสร้าง</b></p> <p>1) จัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานไว้ประจำในหน่วยก่อสร้าง</p>	-ทางโครงการได้จัดทำข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานไว้ประจำในหน่วยก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ 8.14

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)  
โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
2) จัดทำเอกสารเกี่ยวกับการจัดระบบการจัดการ ด้านความปลอดภัยในการทำงานเก็บไว้ในพื้นที่ก่อสร้างเป็น เวลาไม่น้อยกว่าสองปีนับแต่วันจัดทำ และพร้อมที่จะให้ พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบการกระทำใดๆ ในกิจกรรมที่เห็นว่าเกิดอันตรายให้วิศวกรควบคุมเป็นผู้ พิจารณาอนุมัติดำเนินการก่อสร้าง			
3) แต่งตั้งหัวหน้าคนงาน เพื่อดูแลความปลอดภัย ในการทำงานของคนงานในแต่ละส่วนงาน จัดอบรมคนงาน ก่อสร้างใหม่หรือที่ย้ายมาจากหน่วยก่อสร้างอื่น เพื่อให้ ความรู้ด้านความปลอดภัย กฎระเบียบ และขั้นตอนการ ปฏิบัติตนและการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	-ทางโครงการมีการแต่งตั้งหัวหน้าคนงาน และมีการอบรมพนักงานใหม่ เพื่อให้ ความรู้ด้านความปลอดภัย กฎระเบียบ และขั้นตอนการปฏิบัติตนและการทำงาน ในพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ 8.5 ภาคผนวกที่ 8.13 ภาคผนวกที่ 8.14
4) จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยจัดให้พื้นที่ก่อสร้างอาคาร สำนักงานชั่วคราว พื้นที่เก็บ กองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่เก็บกองดิน พื้นที่พักขยะ ห้องน้ำ/ ส้วม ที่จอดรถขนส่งวัสดุ เป็นต้น ให้เป็นสัดส่วนเพื่อให้เกิด ความเป็นระเบียบเรียบร้อย และสะดวกในการควบคุมดูแล	-ทางโครงการมีการจัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม และมีการจัดวาง พื้นที่ก่อสร้าง สำนักงานชั่วคราว พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่เก็บกองดิน พื้นที่ พักขยะ ห้องน้ำ รวมไปถึงที่จอดรถขนส่งวัสดุอย่างถูกต้องเพื่อให้เกิดความเป็น ระเบียบและความปลอดภัยสำหรับการควบคุมดูแล	-	รูปที่ 2.1-12
5) จัดให้มีการรักษาความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง โดยต้องจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงาน ทุกวัน และทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบ โดยเฉพาะถนนที่ ใช้เป็นทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง	-ทางโครงการได้จัดให้มีการทำความสะอาดพื้นที่โครงการก่อนเริ่มงานเป็นประจำ ในช่วงเช้า	-	รูปที่ 2.1-44

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
6) จัดตั้งหน่วยพยาบาลและหน่วยฉุกเฉินขึ้นใน หน่วยงานเพื่อช่วยชีวิตและระงับเหตุอันเกิดจากอุบัติเหตุ ใดๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นได้ การปฐมพยาบาล การห้ามเลือด การดับเพลิง ฯลฯ และต้องมีการฝึกฝน ฝึกซ้อมอยู่เป็น ประจำ ให้รวดเร็ว ถูกวิธีการ และสามารถปฏิบัติงานได้อย่าง มีประสิทธิภาพ	-ทางโครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์การปฐมพยาบาลเบื้องต้นภายในโครงการ และมีการเตรียมความพร้อมสำหรับหน่วยพยาบาล โดยมีการประสานติดต่อกับ ทางสถานบริการโรงพยาบาลที่เกี่ยวข้องไว้เบื้องต้น ในการช่วยชีวิตและระงับเหตุ อันเกิดจากอุบัติเหตุใดๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นได้	-	ภาคผนวกที่ 8.13 ภาคผนวกที่ 8.14
7) จัดทำแผนปฏิบัติงาน สำหรับเหตุฉุกเฉินและ การปฐมพยาบาล ประจำไว้ที่หน่วยก่อสร้าง	-ทางโครงการได้จัดทำแผนปฏิบัติงาน สำหรับเหตุฉุกเฉินและการปฐมพยาบาล ประจำไว้ที่หน่วยก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ 8.12
8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน วิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัย ของสถานที่ และคนงานก่อสร้างและต้องมีคุณสมบัติ สอดคล้องตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและ สภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549	-ทางโครงการมีการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(จป.) ประจำโครงการ เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่ และคนงาน ก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ 8.7
9) โครงการต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความ ปลอดภัยอาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงาน ให้ เป็นไปตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย ประกอบด้วย - พระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554	-โครงการมีการปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัยอาชีวอนามัย และความ ปลอดภัยในการทำงาน ให้เป็นไปตามบทบัญญัติแห่งกฎหมายอย่างเคร่งครัด	-	-
-พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560) -พระราชบัญญัติประกันสังคม ฉบับที่ 4 พ.ศ. 2558 -พระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537	-โครงการมีการปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัยอาชีวอนามัย และความ ปลอดภัยในการทำงาน ให้เป็นไปตามบทบัญญัติแห่งกฎหมายอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
<b>3) สวัสดิการ และการคุ้มครองแรงงาน</b> 1) จัดให้มีที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายใน หน่วยก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเท สะดวก	-โครงการได้กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างอยู่ในเวลา 08.00-17.00 น. และพักกลางวัน 12.00-13.00 น.ระหว่างวันจันทร์-เสาร์ โดยเป็นกิจกรรมก่อสร้างที่ไม่ให้เกิดเสียงดัง และกำหนดให้หยุดวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์เป็นวันหยุดการทำงาน แต่ หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาดังกล่าว (เป็นครั้งคราว) อาทิเช่น การเทปูน เป็นต้น ต้องแจ้งหน่วยงานผู้ให้อนุญาต และต้องได้รับอนุญาต จากหน่วยงานผู้ให้อนุญาต ตลอดจนต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบ ล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน แต่ทั้งนี้ จะต้องไม่เกินเวลา 20.00 น.	-	-
2) จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความ ต้องการของคนงานก่อสร้าง	-โครงการได้จัดเตรียมจุดบริการน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการ ของคนงาน	-	รูปที่ 2.1-13
3) จัดแยกพื้นที่สูบบุหรี่ไว้แยกจากพื้นที่พัก คนงานทั่วไป	-โครงการได้แยกพื้นที่สูบบุหรี่ไว้สำหรับคนงานก่อสร้าง	-	รูปที่ 2.1-18
4) ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องมีเอกสารการจ้าง งานคนงานอย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคม และ สวัสดิการอื่นใดไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด	-โครงการมีเอกสารการจ้างงานคนงานอย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคมและ สวัสดิการอื่นๆ ไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด	-	-
5) แรงงานภาคก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นแรงงาน ในสังกัดของผู้รับเหมาก่อสร้าง และผู้รับเหมาต้องมีเอกสาร การจ้างงานคนงานอย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการอื่นไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด			
6) จัดตั้งหน่วยพยาบาลและห้องปฐมพยาบาล ในสำนักงานก่อสร้าง เพื่อช่วยชีวิตจากอุบัติเหตุ และต้องมี การฝึกฝนฝึกซ้อมเจ้าหน้าที่อยู่เป็นประจำ ให้รวดเร็ว ถูก วิธีการและสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-ทางโครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์การปฐมพยาบาลเบื้องต้นภายในโครงการ และมีการเตรียมความพร้อมสำหรับหน่วยพยาบาล โดยมีการประสานติดต่อกับ ทางสถานบริการโรงพยาบาลที่เกี่ยวข้องไว้เบื้องต้น ในการช่วยชีวิตและระงับเหตุ อันเกิดจากอุบัติเหตุให้ๆที่อาจเกิดขึ้นได้	-	ภาคผนวกที่ 8.9 ภาคผนวกที่ 8.12

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
7) ให้มีฝือกคอ ฝือกแขนขา แผ่นรองหลัง ถึง ออกซิเจนพร้อมหน้ากาก และแปลสนามประจำห้องปฐม พยาบาลเพื่อนำมาใช้ช่วยเหลือเคลื่อนย้ายผู้ประสบอุบัติเหตุ		-	-
8) จัดให้มีรถยนต์ ประจำพื้นที่ก่อสร้าง อย่าง น้อย 1 คันสำหรับนำส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือ เจ็บป่วยหนักในระหว่างการทำงานในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ หรือคนงานเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องรับผิดชอบค่ารักษาพยาบาลฉุกเฉินเบื้องต้นทั้งหมด และ ไม่นำเหตุแห่งการมีระบบประกันอุบัติเหตุ หรือกองทุนใน ลักษณะเดียวกัน มาใช้เป็นเหตุแห่งการปฏิเสธความ รับผิดชอบในฐานะนายจ้าง	-ทางโครงการจัดให้มีรถยนต์ ประจำพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
<b>4.4 สุนทรียภาพ</b> 1) จัดทำรั้วทึบโดยรอบแนวเขตที่ดินความสูง 6 เมตร และทางเข้า-ออกโครงการมีม่านกันไว้ เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้ เห็นภาพเศษวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจ เป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	-ทางโครงการมีการจัดทำรั้วทึบโดยรอบแนวเขตที่ดิน ความสูง 6 เมตร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง ทั้งนี้สถานะโครงการปัจจุบัน ก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่างพร้อมเปิดใช้อาคาร	-	รูปที่ 2.1-1
2) ติดตั้งผ้าใบ Mesh Sheet ชนิดกันไฟลาม ครอบคลุมตัวอาคารก่อสร้างตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้นสูงสุดของ อาคาร เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพตัวอาคารระหว่างก่อสร้าง			

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
3) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน ทำให้เกิดภาพที่ไม่น่ามอง	-จัดให้มีการใช้ผ้าใบปิดคลุมรถบรรทุกขนส่งดิน และวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มิดชิด ก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันการพังกระจายของฝุ่นละออง ทั้งนี้สถานะโครงการปัจจุบันก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่างพร้อมเปิดใช้อาคาร	-	รูปที่ 2.1-2
4) จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น	-ทางโครงการจะไม่ทำการกองเก็บวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างถ้าไม่จำเป็น ในช่วงที่มีกิจกรรมการขุดดิน จะกำหนดให้ผู้รับเหมาขนดินออกจากพื้นที่ก่อสร้างทันที โดยทำการนัดหมายปลายทางที่จะรับดินไว้เรียบร้อยแล้วก่อนขนย้าย หากมีความจำเป็นต้องกองเก็บไว้ในพื้นที่โครงการ จัดให้มีการปิดคลุมผ้าใบ และพรมน้ำให้เปียกชุ่มเพื่อป้องกันการพังกระจายของฝุ่นละออง ทั้งนี้สถานะโครงการปัจจุบันก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่างพร้อมเปิดใช้อาคาร	-	รูปที่ 2.1-12
5) จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยกวาดเศษดิน หินทราย ที่ตกบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันทีและทางเข้า-ออก	-จัดให้มีพื้นที่ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกวัสดุก่อสร้างก่อนออกสู่ถนนสาธารณะ และเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดถนนสาธารณะบริเวณด้านหน้าโครงการ ทุกครั้งที่พบว่าวัสดุร่วงหล่น	-	รูปที่ 2.1-3 รูปที่ 2.1-44
โครงการมีม่านกันไว้ เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพเศษวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	-จัดให้มีพื้นที่ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกวัสดุก่อสร้างก่อนออกสู่ถนนสาธารณะ และเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดถนนสาธารณะบริเวณด้านหน้าโครงการ ทุกครั้งที่พบว่าวัสดุร่วงหล่น	-	รูปที่ 2.1-3 รูปที่ 2.1-44
6) กำหนดให้ทำรั้วล้อมรอบโครงการเป็นสีเขียวหรือสีโทนอ่อน เพื่อให้เกิดความสวยงามและสบายตาแก่ผู้ที่มองจากภายนอกโครงการ	-โครงการได้ทำรั้วล้อมรอบโครงการเป็นสีโทนอ่อน เพื่อให้เกิดความสวยงามและสบายตาแก่ผู้ที่มองจากภายนอกโครงการ	-	รูปที่ 2.1-1
<b>4.5 การบดบังแสงแดด</b> 1) ก่อนที่จะทำการก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติด		-	



ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
<p>กับโครงการและให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง</p> <p>2) กำหนดมาตรการชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจากผลกระทบที่อาจเกิดจากการก่อสร้างอาคารโครงการ ซึ่งโครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาคาร/บ้านพักอาศัย มีเงาอาคารของโครงการพาดผ่าน และอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดจากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกลับโครงการได้โดยตรง โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท สมิติเวช จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบ</p>	<p>-ทางโครงการได้มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ตรวจสอบอาคารข้างเคียงโดยการลงพื้นที่ถ่ายภาพสภาพดั้งเดิมของอาคารก่อนการก่อสร้าง และหลังเสร็จสิ้นก่อสร้างส่วนฐานรากอาคาร และช่วงโครงสร้าง เพื่อเป็นหลักฐานกรณีอาคารข้างเคียงเกิดความเสียหายที่ตรวจสอบแล้วพบว่าเกิดจากการก่อสร้างโครงการ โดยทางโครงการจะมีมาตรการชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อไป</p>		<p>รูปที่ 2.1-43 ภาคผนวกที่ 8.3 ภาคผนวกที่ 8.6 ภาคผนวกที่ 8.9 ภาคผนวกที่ 8.10 ภาคผนวกที่ 8.13 ภาคผนวกที่ 8.14</p>
<p>ผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดดต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดอาจจะได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะของผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้นหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้แก่บุคคลที่ได้รับความเสียหายดังกล่าวกับบริษัท แต่หากทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย</p>	<p>-ทางโครงการได้มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ตรวจสอบอาคารข้างเคียงโดยการลงพื้นที่ถ่ายภาพสภาพดั้งเดิมของอาคารก่อนการก่อสร้าง และหลังเสร็จสิ้นก่อสร้างส่วนฐานรากอาคาร และช่วงโครงสร้าง เพื่อเป็นหลักฐานกรณีอาคารข้างเคียงเกิดความเสียหายที่ตรวจสอบแล้วพบว่าเกิดจากการก่อสร้างโครงการ โดยทางโครงการจะมีมาตรการชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อไป</p>	-	<p>รูปที่ 2.1-43 ภาคผนวกที่ 8.3 ภาคผนวกที่ 8.6 ภาคผนวกที่ 8.9 ภาคผนวกที่ 8.10 ภาคผนวกที่ 8.13 ภาคผนวกที่ 8.14</p>

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลง หลังจากการก่อสร้างอาคารโรงพยาบาลแล้วเสร็จ 1 ปี			
3) โครงการจะติดตั้งระแนงไม้กับรั้วคอนกรีตของ โครงการ ซึ่งจะช่วยบดบังแสงสะท้อนจากตัวอาคาร	-ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง จึงยังไม่มีติดตั้งระแนงไม้กับรั้ว คอนกรีตของโครงการ ซึ่งในขั้นตอนดังกล่าวจะจัดทำภายในก่อสร้างแล้วเสร็จ	-	-
<b>4.6 การบดบังทิศทางลม</b> 1) ก่อนที่จะทำการก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มี เจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ ติดกับโครงการและให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกลับโครงการได้ โดยตรง	-ทางโครงการได้มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ตรวจสอบอาคารข้างเคียงโดยการลงพื้นที่ ถ่ายภาพสภาพดั้งเดิมของอาคารก่อนการก่อสร้าง และหลังเสร็จสิ้นก่อสร้างส่วน ฐานรากอาคาร และช่วงโครงสร้าง เพื่อเป็นหลักฐานกรณีอาคารข้างเคียงเกิดความ เสียหายที่ตรวจสอบแล้วพบว่าเกิดจากการก่อสร้างโครงการ โดยทางโครงการจะมี มาตรการชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อไป	-	รูปที่ 2.1-43 ภาคผนวกที่ 8.3 ภาคผนวกที่ 8.6 ภาคผนวกที่ 8.9 ภาคผนวกที่ 8.10 ภาคผนวกที่ 8.13 ภาคผนวกที่ 8.14
2) กำหนดมาตรการชดเชยความเสียหายอัน เนื่องมาจากผลกระทบที่อาจเกิดจากการก่อสร้างอาคาร โครงการ ซึ่งโครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาคาร/ บ้านพักอาศัย ที่อาจเป็นผู้ได้รับผลกระทบด้านการบดบังลม จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยใน หนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคล ที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกลับ โครงการได้โดยตรง โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตาม มาตรการดังกล่าว บริษัท สมิติเวช จำกัด (มหาชน) ในฐานะ ผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจาก	-ทางโครงการได้มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ตรวจสอบอาคารข้างเคียงโดยการลงพื้นที่ ถ่ายภาพสภาพดั้งเดิมของอาคารก่อนการก่อสร้าง และหลังเสร็จสิ้นก่อสร้างส่วน ฐานรากอาคาร และช่วงโครงสร้าง เพื่อเป็นหลักฐานกรณีอาคารข้างเคียงเกิดความ เสียหายที่ตรวจสอบแล้วพบว่าเกิดจากการก่อสร้างโครงการ โดยทางโครงการจะมี มาตรการชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อไป	-	รูปที่ 2.1-43 ภาคผนวกที่ 8.3 ภาคผนวกที่ 8.6 ภาคผนวกที่ 8.9 ภาคผนวกที่ 8.10 ภาคผนวกที่ 8.13 ภาคผนวกที่ 8.14

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)  
โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
การบดบังลมต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังลม อาจจะได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะของผลกระทบ ที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการ ชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้แก่ บุคคลที่ได้รับความเสียหายดังกล่าวกับบริษัท แต่หากทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการประสาน แก้ไขปัญหากจากการพัฒนาโครงการ เพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะ เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดย ความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงหลังจากการการก่อสร้างอาคาร โรงพยาบาลแล้วเสร็จ 1 ปี			
<b>4.7 การบดบังคลื่นวิทยุ โทรทัศน์</b> กำหนดมาตรการชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจาก ผลกระทบที่อาจเกิดจากการก่อสร้างอาคารโครงการ โดย โครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ โครงการในรัศมี 100 เมตร ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบ ด้านการบดบังคลื่นสัญญาณโทรทัศน์จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มก่อสร้างเพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ ได้รับผลกระทบดังกล่าวสามารถติดต่อกับโครงการได้ โดย โครงการจะดำเนินการติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมให้กับ ผู้ที่ได้รับผลกระทบเหล่านี้หลังจากที่ได้รับแจ้งรวมทั้งจะ ดำเนินการปรับจานรับสัญญาณดาวเทียมให้กับบ้านพัก	-ทางโครงการได้มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ตรวจสอบอาคารข้างเคียงโดยการลงพื้นที่ ถ่ายภาพสภาพดั้งเดิมของอาคารก่อนการก่อสร้าง และหลังเสร็จสิ้นก่อสร้างส่วน ฐานรากอาคาร และช่วงโครงสร้าง เพื่อเป็นหลักฐานกรณีอาคารข้างเคียงเกิดความ เสียหายที่ตรวจสอบแล้วพบว่าเกิดจากการก่อสร้างโครงการ โดยทางโครงการจะมี มาตรการชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อไป	-	รูปที่ 2.1-43 ภาคผนวกที่ 8.3 ภาคผนวกที่ 8.6 ภาคผนวกที่ 8.9 ภาคผนวกที่ 8.10 ภาคผนวกที่ 8.13 ภาคผนวกที่ 8.14

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)  
โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง/ รูปประกอบมาตรการ
อาศัยที่มีงานรับสัญญาณดาวเทียมอยู่แล้วและได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างอาคารโครงการ ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าวโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงหลังจากการก่อสร้างอาคารโรงพยาบาลแล้วเสร็จ 1 ปี			



รูปที่ 2.1-1 สภาพพื้นที่ปัจจุบัน



รูปที่ 2.1-2 การใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างและการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกนอกโครงการ





รูปที่ 2.1-3 การจัดให้มีพนักงานที่กวาดเศษหิน ทราบที่ตกหล่นบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่โครงการ



รูปที่ 2.1-4 ห้องน้ำแยกหญิง ชาย สำหรับเจ้าหน้าที่และคนงานของโครงการ



รูปที่ 2.1-5 ป้ายรณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัดและถังสำรองน้ำใช้



รูปที่ 2.1-6 ถังขยะภายในพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ



รูปที่ 2.1-7 การรณรงค์การใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด บริเวณพื้นที่โครงการ





รูปที่ 2.1-8 โรงเก็บ และป้ายชี้บ่งสารเคมีของพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ



รูปที่ 2.1-9 ป้ายเตือน ภายในพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ



รูปที่ 2.1-10 ป้ายตรวจสอบ ป้ายแสดงวิธีการใช้งาน พร้อมการตรวจระดับเพลิงภายในพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ





รูปที่ 2.1-11 จุลรวมพลภายในพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ



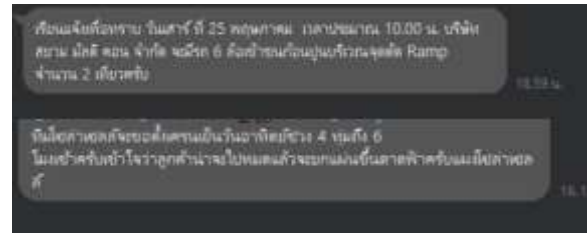
รูปที่ 2.1-12 สถานที่สำหรับกองวัสดุและการขนย้ายวัสดุ  
ก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ



รูปที่ 2.1-13 จุดบริการน้ำดื่มสะอาดของโครงการ



รูปที่ 2.1-14 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลความเรียบร้อยของโครงการ



รูปที่ 2.1-15 การแจ้งเตือน และบันทึกการเข้าออกของรถขนส่งวัสดุของโครงการ



รูปที่ 2.1-16 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



รูปที่ 2.1-17 ไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณพื้นที่โครงการ





รูปที่ 2.1-18 พื้นที่สุมขยะของพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2.1-19 พื้นที่จอดรถของโครงการ



รูปที่ 2.1-20 ถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ



รูปที่ 2.1-21 ทางเดินเข้าและสำนักงานโครงการ



รูปที่ 2.1-22 วิศวกรควบคุมดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม



รูปที่ 2.1-23 ตู้ไฟฟ้าภายในบริเวณพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2.1-24 ถังดับเพลิงบริเวณพื้นที่โครงการ





รูปที่ 2.1-25 บริเวณพื้นที่สีเขียวรอบโครงการ



รูปที่ 2.1-26 การตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และ PM10  
บริเวณพื้นที่โครงการและบ้านเลขที่ 39 ช่วงเดือนมกราคม 2567





รูปที่ 2.1-27 การตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และ PM10  
บริเวณพื้นที่โครงการและบ้านเลขที่ 39 ช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2567



รูปที่ 2.1-28 การตรวจวัดระดับเสียง บริเวณพื้นที่โครงการและบ้านเลขที่ 39 ช่วงเดือนมกราคม 2567



รูปที่ 2.1-29 การตรวจวัดระดับเสียง บริเวณพื้นที่โครงการและบ้านเลขที่ 39 ช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2567





รูปที่ 2.1-30 การตรวจวัดความสั่นสะเทือน  
บริเวณพื้นที่โครงการและบ้านเลขที่ 39 ช่วงเดือนมกราคม 2567



รูปที่ 2.1-31 การตรวจวัดความสั่นสะเทือน  
บริเวณพื้นที่โครงการและบ้านเลขที่ 39 ช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2567



รูปที่ 2.1-32 การเก็บตัวอย่างน้ำบริเวณพื้นที่โครงการ ช่วงเดือนมกราคม 2567





รูปที่ 2.1-33 การเก็บตัวอย่างน้ำบริเวณพื้นที่โครงการ ช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2567



รูปที่ 2.1-34 การตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และ PM-10  
บริเวณพื้นที่โครงการและบ้านเลขที่ 39 ช่วงเดือนมีนาคม 2567



รูปที่ 2.1-35 การตรวจวัดระดับเสียง บริเวณพื้นที่โครงการและบ้านเลขที่ 39 ช่วงเดือนมีนาคม 2567





รูปที่ 2.1-36 การตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และ PM-10  
บริเวณพื้นที่โครงการและบ้านเลขที่ 39 ช่วงเดือนเมษายน 2567



รูปที่ 2.1-37 การตรวจวัดระดับเสียง บริเวณพื้นที่โครงการและบ้านเลขที่ 39 ช่วงเดือนเมษายน 2567



รูปที่ 2.1-38 การตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และ PM-10  
บริเวณพื้นที่โครงการและบ้านเลขที่ 39 ช่วงเดือนพฤษภาคม 2567





รูปที่ 2.1-39 การตรวจวัดระดับเสียง บริเวณพื้นที่โครงการและบ้านเลขที่ 39 ช่วงเดือนพฤษภาคม 2567



รูปที่ 2.1-40 บ่อดักตะกอนปัจจุบันของโครงการ

รูปที่ 2.1-41 กล่องรับข้อร้องเรียน



รูปที่ 2.1-42 ทีมมวลชนสัมพันธ์เข้าติดตามรับฟังปัญหาบริเวณพื้นที่ข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2.1-43 การตรวจสอบความปลอดภัยผ่านกล้อง CCTV ที่ติดรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ



รูปที่ 2.1-44 ทางโครงการจัดให้มีการทำความสะอาดบริเวณรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกวันในระยะก่อสร้าง

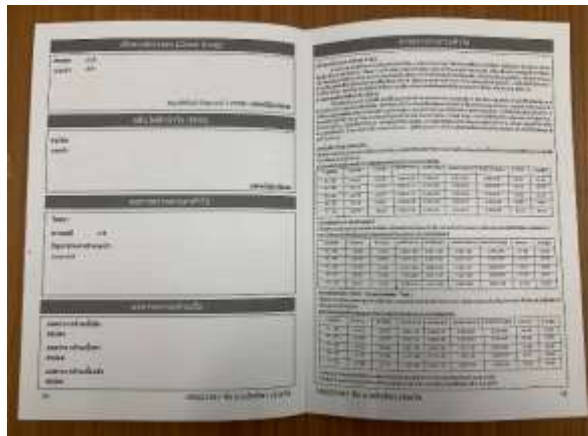




รูปที่ 2.1-45 กิจกรรม Morning Talk ทุกเช้าวันอังคาร และวันศุกร์ ของโครงการ



รูปที่ 2.1-46 ตรวจสอบระบบไฟฟ้า



รูปที่ 2.1-47 ผลตรวจสุขภาพ



รูปที่ 2.1-48 รางระบายน้ำของโครงการ