

บทที่

2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง ประจำปีเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 โดยที่ปรึกษาได้มีการตรวจสอบการปฏิบัติงานจริงตามมาตรการพร้อมถ่ายภาพประกอบ นอกจากนี้ยังได้สัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ของโครงการที่เกี่ยวข้องและตรวจสอบเอกสารรวมถึงบันทึกกิจกรรมต่างๆ ที่จัดเก็บไว้

โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างงานโครงสร้างอาคาร A (Tower 1) อาคาร A (Tower 2) และอาคาร B แล้วเสร็จ ร้อยละ 100 โดยอาคาร A (Tower 1) และอาคาร B งานสถาปัตยกรรมแล้วเสร็จ ร้อยละ 85 และงานระบบ M & E แล้วเสร็จ ร้อยละ 80 ส่วนอาคาร A (Tower 2) งานสถาปัตยกรรมแล้วเสร็จ ร้อยละ 60 และงานระบบ M & E แล้วเสร็จ ร้อยละ 50

รายละเอียดผลการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ตารางที่ 2.1-1) ซึ่งประกอบด้วยข้อมูลต่างๆ ดังนี้

ช่องที่ 1 และ 2: ปัจจัยสิ่งแวดล้อม/ผลกระทบ และเงื่อนไขตามมาตรการฯ แสดงประเด็นผลกระทบและเงื่อนไขที่ระบุในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

ช่องที่ 3: ผลการปฏิบัติตามมาตรการ แสดงสถานะการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการฯ
ในช่องที่ 2 ซึ่งแบ่งเป็น 5 ระดับ ได้แก่

- 1) ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดอย่างครบถ้วน (Fully Compliance) (✓) หมายถึง กรณีที่เจ้าของโครงการฯ มีการดำเนินงานสอดคล้องกับเงื่อนไขที่กำหนดได้อย่างครบถ้วน
- 2) ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดได้บางส่วน (Partial Compliance) (☑) หมายถึง กรณีที่เจ้าของโครงการฯ มีการดำเนินงานสอดคล้องกับเงื่อนไขที่กำหนดได้บางส่วน และมีบางส่วนในมาตรการฯ ที่ไม่ได้ปฏิบัติตาม
- 3) ไม่ได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนด (Non-Compliance) (✗) หมายถึง กรณีที่เจ้าของโครงการฯ ไม่ได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดในมาตรการฯ รวมถึงกรณีที่ไม่ได้ประยุกต์ใช้แนวปฏิบัติ หรือระบบการจัดการอื่นๆ ที่เหมาะสมมาจัดการประเด็นทางด้านสิ่งแวดล้อมตามวัตถุประสงค์ของมาตรการฯ นั้นๆ
- 4) ไม่เกี่ยวข้อง (Not Applicable) (NA) หมายถึง กรณีที่สถานะภาพของโครงการฯ ในปีที่ตรวจประเมินไม่มีกิจกรรมตามแผนงาน หรือไม่มีเหตุการณ์ที่สอดคล้องตามเงื่อนไขของมาตรการฯ
- 5) ไม่สามารถประเมินได้ (-) หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลากำหนดปฏิบัติ หรืออยู่ระหว่างประสานงานเพื่อดำเนินการตามมาตรการ

ช่องที่ 4: รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ แสดงข้อมูลสรุปวิธีการปฏิบัติตามมาตรการของ บริษัทเจ้าของโครงการฯ ในปัจจุบัน ทั้งในส่วนที่สอดคล้องกับเงื่อนไขของมาตรการฯ และ/หรือ การดำเนินงานที่ยังไม่สอดคล้องกับเงื่อนไขของมาตรการฯ

ช่องที่ 5: เอกสารอ้างอิง แสดงรูปหรือเอกสารที่เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ช่องที่ 6: ข้อเสนอแนะ/แนวทางในการแก้ไข แสดงปัญหาและอุปสรรค ของเจ้าของโครงการฯ ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ ได้ รวมถึงแนวทางการแก้ไขปัญหาทั้งในปัจจุบันและในอนาคต ซึ่งจะระบุในกรณีที่ไม่ได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ (✗) และกรณีที่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดได้บางส่วน (☑) รวมถึงกรณีที่มาตรการที่เสนอไม่สามารถนำไปปฏิบัติได้จริงเมื่อเวลาผ่านไป

ตารางที่ 2.1-1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ วินด์แฮม การ์เดน ไอริณ บางเสร่ พัทยา (Wyndham Garden Irin Bangsaray Pattaya) ดัดแปลงและส่วนขยาย

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ					
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ	1. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หน้า 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดิน และใช้ปรั้วโครงการ ปิดกันตามแนวเขตที่ดินติดต่อกับพื้นที่สาธารณะที่ดินต่างเจ้าของ เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย และบดบังมลพิษที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	✓	โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ติดตั้งตามแนวเขตที่ดินและใช้ปรั้วโครงการ ปิดกันตามแนวเขตที่ดินติดต่อกับพื้นที่สาธารณะที่ดินต่างเจ้าของ เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นและบดบังมลพิษที่เกิดจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งป้ายเตือนที่มีข้อความระบุว่า “อันตราย! เขตก่อสร้าง ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต ขออภัยในความไม่สะดวก” บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง และในเดือนกันยายน - ธันวาคม 2566 พบว่าโครงการได้รั้ว Metal Sheet บางส่วนออก เพื่อทำผนังกันดินและทำกำแพงให้บ้านข้างเคียง เนื่องจากดินของบ้านข้างเคียงสไลด์ออกมา	รูปที่ 2-1 ถึงรูปที่ 2-2	-
	2. ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	✓	โครงการจัดคนงานทำความสะอาด พร้อมทั้งจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกครั้ง หลังเลิกงาน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย	รูปที่ 2-3	-
	3. ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งระบุชื่อที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ตรงสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการ	✓	โครงการได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์แสดงชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง โดยติดไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งสามารถมองเห็นได้เป็นอย่างดี	รูปที่ 2-4	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
1.2 ทรัพยากรดินและการพังทลายของดิน	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องที่จะเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีการร้องเรียน ต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบหรือแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	✓	โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขโดยทันที	รูปที่ 2-5	-
	1. ในการขุดดินจะต้องขุดดินใหม่ความลาดเอียงในอัตราส่วน 1:1 (ท่ามุม 45 องศา กับแนวระนาบ) เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดิน	N/A	กิจกรรมดังกล่าวผ่านไปแล้ว ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างงานโครงสร้างอาคาร A (Tower 1) อาคาร A (Tower 2) และอาคาร B แล้วเสร็จ ร้อยละ 100 ทั้งนี้โครงการจัดวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และเป็นไปตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ	รูปที่ 2-6 ถึงรูปที่ 2-7	-
	2. ตรวจสอบการเคลื่อนตัวและการทรุดตัวของดินบริเวณที่ขุด หากเกิดระยะเคลื่อนตัวมากกว่าที่กำหนดไว้ต้องแจ้งให้ทางวิศวกรดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว				
	3. จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดิน ให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง				
	4. ในกรณีที่มีการรบกวนของเศษหินและดิน จัดให้มีพนักงานคอยเก็บกวาดให้สะอาดเรียบร้อย				
5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องที่จะเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีการร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบหรือแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	✓	โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขโดยทันที	รูปที่ 2-5	-	

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	6. จัดให้มีคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการกรณีตกลงกันไม่ได้ โดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริงหาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขปัญหามาให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน รับทราบ	NA	ปัจจุบันยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียน จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขโดยทันที	-	-
1.3 สภาพธรณีวิทยา และแผ่นดินไหว	1. จัดให้มีแผนปฏิบัติการร่วมกับพันธมิตร คำแนะนำในการปฏิบัติตัวหากเกิดแผ่นดินไหวให้สำนักงานภายในพื้นที่ก่อสร้างไว้เผยแพร่กับคนงานก่อสร้าง	✓	โครงการได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์การปฏิบัติตัวหากเกิดแผ่นดินไหวไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ของโครงการ	รูปที่ 2-9	-
	2. ติดตามข่าว สถานการณ์ คำแนะนำ คำเตือนต่างๆ จากทางราชการอย่างต่อเนื่อง	✓	โครงการได้ติดตามข่าว สถานการณ์ คำแนะนำ คำเตือนต่างๆ จากทางราชการอย่างต่อเนื่อง	-	-
	3. กำหนดให้มีแผนการซักซ้อม การอพยพรวมคนกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน โดยจัดให้มีพนักงานประจำชั้นควบคุมผู้ที่อยู่ในอาคารให้อยู่ในความสงบ และนำทางมายังจุดรวมคนที่ปลอดภัยและเมื่อตรวจเช็คจำนวนคนเรียบร้อยแล้วจึงเคลื่อนย้ายไปยังจุดที่ปลอดภัย	✓	โครงการได้จัดทำแผนการซักซ้อม การอพยพรวมคน กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน พร้อมทั้งจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์การปฏิบัติตัวหากเกิดแผ่นดินไหวไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ของโครงการ โดยมีรายละเอียดระบุไว้ เช่น ห้ามใช้ลิฟต์ขณะแผ่นดินไหว, ให้หมอบอยู่ในส่วนของอาคารที่มีโครงสร้างแข็งแรง สามารถรับน้ำหนักได้มากหรือใต้โต๊ะที่แข็งแรง และให้อยู่ห่างจากประตูระเบียงและหน้าต่างที่พังทลายได้ง่าย และให้รับออกจากอาคารโดยเร็ว เมื่อแผ่นดินไหวหยุดสิ้นไหวแล้ว เป็นต้น	รูปที่ 2-9 และภาคผนวก 2-1	-
	4. ให้รีบออกจากอาคาร เมื่อมีการสั่งการจากผู้ควบคุมแผนป้องกันหรือผู้ที่รับผิดชอบในเรื่องนี้				
	5. ไม่ใช้ลิฟต์ เพราะหากไฟฟ้าดับอาจมีอันตรายจากการติดอยู่ภายในลิฟต์				
	6. ให้หมอบอยู่ในส่วนของอาคารที่มีโครงสร้างแข็งแรงสามารถรับน้ำหนักได้มากหรือใต้โต๊ะที่แข็งแรง เพื่อป้องกันอันตรายจากสิ่งปรักหักพังร่วงลงมา และให้อยู่ห่างจากประตูระเบียงและหน้าต่างที่พังทลายได้ง่าย				

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
1.4 คุณภาพอากาศ 1) ผู้ปล่อย	7. ให้รีบออกจากอาคารโดยเร็วในโอกาสแรกที่แผ่นดินหยุดสั่นไหวแล้ว และหนีห่างจากสิ่งที่จะหล่นทับได้				
	1. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินและใช้เป็นที่รั้วโครงการ เพื่อป้องกันทัศนียภาพจากการก่อสร้าง	✓	โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ติดตั้งตามแนวเขตที่ดินและใช้เป็นที่รั้วโครงการ เพื่อป้องกันทัศนียภาพจากการก่อสร้าง และในเดือนกันยายน - ธันวาคม 2566 พบว่าโครงการได้รั้ว Metal Sheet บางส่วนออก เพื่อทำผนังกันดินและทำกำแพงให้บ้านข้างเคียง เนื่องจากดินของบ้านข้างเคียงสไลด์ออกมา	รูปที่ 2-1	-
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องที่จะเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีความเสี่ยงต้องจัดทำรั้วที่เข้าตรวจสอบหรือแก้ไขปัญหาทันที	✓	โครงการได้จัดทำรั้วที่รับเรื่องร้องเรียนจากผู้อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง กรณีพบว่ามีความเสี่ยงจะจัดทำรั้วที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่ามีความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขโดยทันที	รูปที่ 2-5	-
	3. มีวัสดุปิด (Mesh sheet) กันตัวอาคาร ตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง	✗	อาคาร A (Tower 2) พบว่า ไม่ได้ติดตั้ง Mesh Sheet คลุมเท่ากับความสูงอาคาร ส่วนบริเวณอาคาร A (Tower 1) และอาคาร B ไม่มีกิจกรรมติดตั้งกล่าว เนื่องจากได้ดำเนินการติดตั้งหน้าต่างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-7	- ต้องติดตั้ง Mesh Sheet กันตัวอาคาร A (Tower 2) ตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง
	4. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่เข็นส่งวัสดุก่อสร้าง ทินทราย เพื่อป้องกันการรบกวนพลเมืองบนถนน	✓	โครงการได้จัดทำใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุกเพื่อลดการฟุ้งกระจายและตกหล่นของดินและวัสดุก่อสร้าง	รูปที่ 2-10	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	5. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เช้า เที่ยง และเย็น	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำบริเวณกองวัสดุ พากหินทราย และบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้เปียกอยู่เสมอ และลดการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละออง	-	-
	6. การกระทำการใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะ ต้องทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าหรือในหอนที่มีหลังคา และผนังปิดตันข้างอีก 3 ด้าน	✓	กองวัสดุที่มีฝุ่น หรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ โครงการจะคลุมด้วยผ้าคลุมหรือเก็บในพื้นที่ที่ปิดล้อมทั้งด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้าน	รูปที่ 2-11	-
	7. จัดวิธีการก่อสร้างให้เป็นระบบสำหรับหรือกิ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	✓	โครงการเลือกใช้วัสดุที่ประกอบสำเร็จหรือกิ่งสำเร็จรูป เพื่อลดการหล่อนคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	-	-
	8. บริเวณปากทางเข้า-ออกต้องปิดทับตลอดเวลา โดยเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตกค้างจนทำให้การก่อสร้างแล้วเสร็จ	✓	บริเวณทางเข้า-ออกโครงการได้ติดตั้งประตู Metal Sheet และจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถบรรทุกเข้า-ออกเท่านั้น นอกจากนี้โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดบริเวณถนนและบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการสม่ำเสมอ และกรณีที่มีวัสดุตกหล่นบนพื้นผิวถนนจะมีพนักงานเก็บหรือทำความสะอาดทันที	รูปที่ 2-12	-
	9. เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องไม่มีการกองหรือกักไว้นาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	✓	เศษวัสดุก่อสร้างที่เกิดขึ้น โครงการไม่มีการกองหรือกักไว้นาน โดยจะจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	รูปที่ 2-13	-
	10. ทำความสะอาดรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ	รูปที่ 2-14	-
	11. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบความคิดเห็นที่บริเวณบ่อขุด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีการร้องเรียนต้องคนหาสาเหตุและแก้ไข ปัญหาที่พบทันที	✓	โครงการได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณถนนโครงการ กรณีพบว่ามีการร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่ามีความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขโดยทันที	รูปที่ 2-15	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	12. การควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้าง จรรยาบรรณวิชาชีพวิศวกรควบคุมสถานีกควบคุมและกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	✓	โครงการจัดวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและเป็นไปตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ	รูปที่ 2-6	-
	13. โครงการจะติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการในแต่ละวัน และหากพบว่าคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการได้แก่ ค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) มีความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่ 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร จะหยุดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ทันที ได้แก่ งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานขนส่งวัสดุเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้างงานตัด เจาะ เจียรคอนกรีต ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง พร้อมพ่นน้ำให้ความชุ่มชื้นเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	✓	โครงการได้ติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการในแต่ละวัน หากพบว่าค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) มีความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่ 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร โครงการจะหยุดกิจกรรมการก่อสร้างทันที ได้แก่ งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานขนส่งวัสดุเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้างงานตัด เจาะ เจียรคอนกรีต ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง พร้อมพ่นน้ำให้ความชุ่มชื้นเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	<p><u>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</u></p> <p>1. ทำป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5 X 1 เมตร แสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมการก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง เทศบาลตำบลบางเสร่ (หน่วยงานอนุญาต) ที่มีหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง โดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน ดังนี้</p> <p>ชื่อโครงการ วินด์แฮม การ์เดน ไอริณ บางเสร่ พัทยา (Wyndham Garden Irin Bangsaray Pattaya)</p> <p>ดัดแปลงและส่วนขยาย</p> <p>เจ้าของโครงการ.....บริษัท ไอริณ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ประเภท..... อาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ขนาดของโครงการ.....อาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) จำนวน 2 อาคาร ประกอบด้วย อาคาร A ขนาดความสูง 8 ชั้น และห้องเครื่องขึ้นไต้ดิน 1 ชั้น (Tower 1) และขนาดความสูง 8 ชั้น (Tower 2) และอาคาร B ขนาดความสูง 8 ชั้น มีห้องชุดทั้งสิ้น จำนวน 227 ห้อง (ห้องชุดเพื่อพักอาศัย จำนวน 226 ห้อง และห้องเพื่อประกอบการค้า 1 ห้อง)</p> <p>บริษัทรับเหมาก่อสร้าง..... ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้างเดือน ตั้งแต่.....ถึง..... เวลาการก่อสร้างประจำวัน.....8.00 – 17.00 น.</p>	✓	<p>โครงการได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์แสดงชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง โดยติดไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p>	รูปที่ 2-4	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	<p>ชื่อของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง..... เบอร์โทรศัพท์..... หน่วยงานราชการที่ควบคุมการก่อสร้าง เทศบาลตำบลบางเสร่ (หน่วยงานอนุญาต) เบอร์โทรศัพท์..... มีมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบ เลขที่.....ที่พส. 1010.5/13503 ลงวันที่ 12 ตุลาคม 2563</p> <p>2. จัดทำระบบบันทึกขอร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบบ ผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการ ตามขอร้องเรียนดังกล่าว</p> <p>3. จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิด ฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา</p> <p>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>4. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่น ให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</p> <p>5. ทำผืนนั่งหรือม่านดักฝุ่น (Mesh Sheet) กันกิจกรรมและ แหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✗</p>	<p>โครงการได้จัดทำระบบบันทึกขอร้องเรียนเกี่ยวกับ ปัญหาฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง โดยจะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน</p> <p>โครงการได้จัดทำระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา</p> <p>โครงการได้จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรม ที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้ห่างจากบ้านข้างเคียงให้มากที่สุด</p> <p>อาคาร A (Tower 2) พบว่า ไม่ได้ติดตั้ง Mesh Sheet คลุมเพื่อกันความสูงอาคาร ส่วนบริเวณอาคาร A (Tower 1) และอาคาร B ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว เนื่องจากได้ดำเนินการติดตั้งหน้าต่างเสร็จเรียบร้อยแล้ว</p>	<p>ภาคผนวก 2-2</p> <p>ภาคผนวก 2-2</p> <p>-</p> <p>รูปที่ 2-7</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- ติดตั้ง Mesh Sheet กันตัวอาคาร A (Tower 2) ตลอดแนวด้านข้างและ ความสูงของอาคาร ที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละออง จากการก่อสร้าง</p>

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	6. ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	✓	โครงการได้ติดตั้งป้าย “โปรดช่วยกันประหยัดน้ำ PLEASE TURN OFF THE WATER” บริเวณกอน้ำ เพื่อรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	รูปที่ 2-16	-
	7. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	✓	เศษวัสดุก่อสร้างที่เกิดขึ้น โครงการไม่มีการกองหรือกักไว้บนงาน โดยจะจัดให้มีรถบรรทุกมาวิ่งไปกำจัด	รูปที่ 2-13	-
	มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร				
	8. ปิดรถบรรทุกทุกคันในขณะขนดินเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบโพลีเอทิลีน	✓	โครงการได้จัดผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุกเพื่อลดการฟุ้งกระจายและตกหล่นของดิน	รูปที่ 2-10	-
	9. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	✓	โครงการได้กำชับคนงานให้ดับเครื่องยนต์ เครื่องจักรทุกครั้ง กรณีหยุดใช้งาน	-	-
	10. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	NA	กิจกรรมดังกล่าวผ่านไปแล้ว และทั้งนี้โครงการได้ดำเนินการรื้อถอนทาวเวอร์เครนออกเรียบร้อยแล้ว	-	-
	11. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยให้ยานพาหนะในการขนส่งทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	✓	โครงการไม่ขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างในช่วงเร่งด่วนและในช่วงเวลากลางคืน เพื่อป้องกันปัญหาการจราจรติดขัด พร้อมทั้งควบคุมรถขนส่งให้มีน้ำหนักรบรรทุกเกินตามกฎหมายที่กำหนด	-	-
	มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง				
	12. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	✓	เครื่องมือส่วนใหญ่ที่ใช้ในการก่อสร้างจะใช้ระบบไฟฟ้า และในกิจกรรมการตัด การเจียร โครงการจะฉีดน้ำหล่อ และจัดทำภายในอาคาร ซึ่งมีกำแพงล้อมรอบเพื่อลดฝุ่นละออง	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
13. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ	14. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด	✓	โครงการจัดหาพื้นที่ฉีดพรมน้ำและทำความสะอาดบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง และถนนพื้นที่ข้างเคียงสม่ำเสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	รูปที่ 2-8	-
15. จัดให้มีคนงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้พรมใ้ใช้งาน ในกรณีที่มีการหก ตกหล่นของวัสดุที่จะก่อให้เกิดฝุ่น	16. ละเว้นการเผาวัสดุเหลือใช้ก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	✓	โครงการจัดหาพื้นที่คอยทำความสะอาดบริเวณถนนและบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการสม่ำเสมอ และกรณีที่มีวัสดุตกหล่นบนพื้นผิวถนนจะมีพนักงานเก็บและทำความสะอาดทันที	รูปที่ 2-8	-
17. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	18. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	✓	โครงการจัดหาพื้นที่ฉีดพรมน้ำบริเวณกองดินกองทราย เพื่อให้เปียกอยู่เสมอ พร้อมทั้งปิดคลุมบริเวณกองดิน กองทราย เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	รูปที่ 2-7	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	19. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มีมิดชิด	✓	ปูนซีเมนต์ที่ใช้ในงานก่อสร้างจะเป็นปูนซีเมนต์ที่บรรจุอยู่เรียบร้อยตามมาตรฐาน มอ.ก. และเก็บในภาชนะบรรจุของบริษัทผู้ผลิต	รูปที่ 2-11	-
	20. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน และสอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร	✓	โครงการไม่ขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างในช่วงเร่งด่วนและในช่วงเวลากลางคืนตามกฎหมายกำหนด เพื่อป้องกันปัญหาการจราจรติดขัด	-	-
	21. ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ	รูปที่ 2-14	-
	22. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดียิ่งขึ้น	✓	โครงการดูแลถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดียิ่งขึ้น	-	-
	23. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนที่มีการขนส่งในหนาแน่น หรือกรณีที่ดินแห้ง	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ฉีดพ่นน้ำพ่นถนนและทำความสะอาดบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณพื้นที่ข้างเคียงสม่ำเสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และจะเพิ่มความถี่ตามความเหมาะสม กรณีที่พบว่าเกิดฝุ่นละอองจำนวนมาก	รูปที่ 2-8	-
2) มลพิษทางอากาศ	24. ทำประตูทางเข้า-ออก ของรถบรรทุก ต้องมีระยะทางไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้ได้รับผลกระทบ	✓	บริเวณทางเข้า-ออกโครงการได้ติดตั้งประตู Metal Sheet โดยมีระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้ได้รับผลกระทบ	รูปที่ 2-12	-
	1. ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	✓	โครงการได้กำชับคนงานให้ดับเครื่องยนต์ เครื่องจักรทุกครั้ง กรณีหยุดใช้งาน	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางการแก้ไข
	2. หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพเครื่องมือเครื่องจักร ก่อนและหลังใช้งานให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดจะดำเนินการแก้ไขทันที เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน	-	-
	3. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินและใช้เป็นที่รั้วโครงการ ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดทัศนียภาพจากการก่อสร้าง ต่อพื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการ	✓	โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ติดตั้งตามแนวเขตที่ดินและใช้เป็นที่รั้วโครงการ เพื่อป้องกันทัศนียภาพจากการก่อสร้าง และในเดือนกันยายน - ธันวาคม 2566 พบว่าโครงการได้รั้ว Metal Sheet บางส่วนออก เพื่อทำผนังกันดินและทำกำแพงให้บ้านข้างเคียง เนื่องจากดินของบ้านข้างเคียงสไลด์ออกมา	รูปที่ 2-1	-
	4. มีวัสดุปิด (Mesh sheet) กันตัวอาคาร ตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้าง	✗	อาคาร A (Tower 2) พบว่า ไม่ได้ติดตั้ง Mesh Sheet คลุมเท่ากับความสูงอาคาร ส่วนบริเวณอาคาร A (Tower 1) และอาคาร B ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว เนื่องจากได้ดำเนินการติดตั้งหน้าต่างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-7	- ต้องติดตั้ง Mesh Sheet กันตัวอาคาร A (Tower 2) ตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง
	5. การกองวัสดุที่มีฝุ่นต้องปิดหรือปกคลุม หรือเก็บในที่ปิดล้อมและฉีดพรมด้วยน้ำ เพื่อให้ผิวเปียกอยู่เสมอ	✓	กองวัสดุที่มีฝุ่น หรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ โครงการจะคลุมด้วยผ้าคลุมหรือเก็บในที่ปิดล้อมทั้งด้านบนและด้านล่างอีก 3 ด้าน และฉีดพรมด้วยน้ำ เพื่อให้ผิวเปียกอยู่เสมอ	รูปที่ 2-11	-
	6. จัดให้มีพื้นที่กลางทำความสะอาดรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง ก่อนออกสู่ถนนหรือเส้นทางจราจรภายนอก	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดรถบรรทุกทุกคันก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ	รูปที่ 2-14	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	7. จัดให้มีฝาปิดคลุมกระบะหลังรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง เพื่อลดการรบกวนหรือฟุ้งกระจายของวัสดุก่อสร้าง	✓	โครงการได้จัดฝาปิดคลุมท้ายรถบรรทุก เพื่อลดการฟุ้งกระจายและตกหล่นของดินและวัสดุ ก่อสร้าง	รูปที่ 2-10	-
1.5 ระดับเสียง	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเขาพบผู้พักอาศัยข้างเคียง พื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมดังกล่าวของโครงการ และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณ บ่อมียาม พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของ บริษัท ไอร์ลิน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียน ที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไข อย่างเร่งด่วน	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่โครงการพบกับผู้ที่อยู่ข้างเคียง พื้นที่โครงการเป็นระยะๆ พร้อมทั้งติดตั้งกล่อง รับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง และ บริเวณด้านหน้าบ่อมียามและจัดเจ้าหน้าที่คอยรับ เรื่องร้องเรียนจากผู้อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง กรณีพบว่า มีเรื่องร้องเรียนจะแจ้งเจ้าหน้าที่เขา ตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิด จากโครงการจะแก้ไขให้โดยทันที	รูปที่ 2-5, รูปที่ 2-15 และรูปที่ 2-18	-
	2. กำหนดวันและเวลาทำงานในระยะก่อสร้างตามเวลา (1) กำหนดระยะเวลาก่อสร้างสำหรับกิจกรรม ที่ก่อให้เกิดความเสียงดัง เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร และงานตกแต่งอาคาร เป็นต้น ในวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 08.00-17.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่อง และเป็นช่วงเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราวได้แก่ เพื่่นเพื่อทำงานฐานรากอาคารส่วนขยายให้ ดำเนินการไม่เกิน 20.00 น. โดยจะต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศ ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้รับอนุญาตจาก หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	✓	โครงการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างในวันจันทร์-ศุกร์ ให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ส่วนวันเสาร์จะเริ่ม ทำงานเวลา 09.00-17.00 น. และหยุดการก่อสร้าง วันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ทั้งนี้กรณีที่มี การก่อสร้างเกินเวลา โครงการจะแจ้งผู้พักอาศัย ข้างเคียงทราบล่วงหน้า	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	<p>(2) วันเสาร์ จะเริ่มทำงานเวลา 09.00-17.00 น. จะเป็นกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความเสี่ยงดัง เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร และงานตกแต่งอาคาร เป็นต้น แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่อง และเป็นช่วงเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว ได้แก่ เทปูนเพื่อทำงานฐานรากอาคารส่วนขยายให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 1 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(3) วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะงดทำกิจกรรมก่อสร้าง</p>				
	<p>3. ชวงทำฐานราก จัดทำผนังกันเสียงโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการ ซึ่งสามารถลดระดับเสียงผ่านผนังกันเสียงได้ 25 dB(A)</p> <p>4. ชวงขึ้นโครงสร้าง จัดให้มีการติดตั้งผนังกันเสียงชั่วคราว ชนิดเคลื่อนย้ายได้ โดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร ซึ่งมีลักษณะเป็นแผงกันที่บ จุดเชื่อมต่อระหว่างแผ่นไม่มีรูหรือช่องเปิด ทำหน้าที่เสมือนเป็นกำแพงกันเสียง ความสูง 2.4 เมตร โดยติดตั้งห่างจากจุดกำเนิดเสียง 0.5 เมตร ซึ่งสามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียง 25 dB(A)</p>	<p>✓</p> <p>NA</p>	<p>กิจกรรมขวงฐานรากผ่านไปแล้ว ทั้งนี้โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตรติดตั้งตามแนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการ เพื่อป้องกันทัศนียภาพจากการก่อสร้าง</p> <p>ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว เนื่องจากโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างโครงสร้างอาคาร A (Tower 1) อาคาร A (Tower 2) และอาคาร B แล้วเสร็จ ร้อยละ 100</p>	<p>รูปที่ 2-1</p> <p>รูปที่ 2-7</p>	<p>-</p> <p>-</p>

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	5. ชวงเก็บงานและตกแต่ง ก่อนเริ่มงานตกแต่งอาคาร ผู้รับเหมาจะต้องก่อกองผนังอาคารจากพื้นจนถึงเพดานชั้นก่อสร้าง ทำให้เมื่อเริ่มงานตกแต่งอาคาร จะมีผนังโครงการทำหน้าที่เป็นกำแพงกันเสียง ซึ่งสามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียง 34 dB(A)	✓	โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างงานโครงสร้างอาคาร A (Tower 1) อาคาร A (Tower 2) และอาคาร B แล้วเสร็จ ร้อยละ 100 กรณีเมื่อเริ่มงานตกแต่งอาคาร จะมีผนังโครงการทำหน้าที่เป็นกำแพงกันเสียง	รูปที่ 2-7	-
	6. จัดเครื่องมือระยะก่อสร้างอาคาร หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ไว้ในพื้นที่โครงการ ด้านที่ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน	NA	กิจกรรมดังกล่าวผ่านไปแล้ว และทั้งนี้โครงการได้ดำเนินการรื้อถอนทาวเวอร์โครงนอกเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-7	-
	7. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ต้องดับเครื่องหรือเบาคู่มือเครื่องลงระหว่างการพัก	✓	โครงการได้กำชับคนงานให้ดับเครื่องยนต์ เครื่องจักรทุกครั้ง กรณีหยุดใช้งาน	-	-
	8. ผู้รับเหมาควบคุมคุณภาพก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง	✓	ผู้รับเหมาโครงการได้กำชับคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง	-	-
	9. ดูแลสภาพรถบรรทุกที่เขนส่งวัสดุที่อยู่ในสภาพดี ไม่ให้เกิดเสียงดัง และควบคุมความเร็วในย่านชุมชนไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องยนตร์รถบรรทุกให้อยู่ในสภาพดี ไม่ให้เกิดเสียงดัง พร้อมทั้งกำชับพนักงานขับรถบรรทุกให้จำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเข้าสู่ชุมชน	-	-
	10. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	✓	โครงการได้จ้างผู้รับเหมาในการควบคุมงานก่อสร้าง โดยผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	-
	11. มาตรการในการลดผลกระทบตอคนงานก่อสร้าง จัดให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบที่จะเกิดจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกัน กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่จะต้องปฏิบัติงาน	✓	กรณีที่คนงานปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง ผู้รับเหมาจะให้คนงานสวมใส่ Tour ear plugs และจะมีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนงาน เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจจะเกิดจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกัน	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
1.6 ความสิ้นสละเทือน	<p>ในบริเวณที่มีเสียงดังเกินเกณฑ์มาตรฐานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันหูส่วนบุคคล Tour ear plugs หรือ ear muffs</p> <p>1. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะก่อสร้าง และให้ข้อพรอมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรงพร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที โดยกำหนดระยะเวลาในการแก้ไขปัญหามาภายใน 1 สัปดาห์</p> <p>2. กำหนดวันและเวลาทำงานในระะยะก่อสร้างตามเวลา ดังนี้</p> <p>(1) กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างสำหรับกิจกรรมที่ทำให้เกิด การสั่นสะเทือน เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคารและงานตบแต่งอาคาร เป็นต้น ในวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 08.00 - 17.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเป็นช่วงเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว ได้แก่ เทปูนเพื่อทำฐานรากอาคาร ส่วนขยาย ให้ดำเนินการไม่เกิน 20.00 น. โดยจะต้องแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>✓</p> <p>✓</p>	<p>โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณด้านหน้าป้อมยาม กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขโดยทันที</p> <p>โครงการกำหนดช่วงเวลาก่อสร้างในวันจันทร์-ศุกร์ให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ส่วนวันเสาร์จะเริ่มทำงานเวลา 09.00-17.00 น. และหยุดการก่อสร้างวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ทั้งนี้กรณีที่มีการก่อสร้างเกินเวลา โครงการจะแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้า</p>	<p>รูปที่ 2-5 และรูปที่ 2-15</p> <p>-</p> <p>-</p>	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	<p>(2) วันเสาร์ จะเริ่มทำงานเวลา 09.00-17.00 น. จะเป็นกิจกรรมที่ทำให้เกิดการสั่นสะเทือน เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร และงานตกแต่งอาคาร เป็นต้น แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างต่อเนื่อง และเป็นช่วงเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราวได้แก่ เทปูนเพื่อทำฐานรากอาคารสวนขยายให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(3) วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะงดทำกิจกรรมก่อสร้าง</p>				
	<p>3. จัดให้ใช้เสาเข็มเจาะรวมกับระบบเจาะน้ำ (Preboring) ในการก่อสร้างฐานรากอาคาร เพื่อลดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>4. จัดให้มีการขุดความกว้าง 1 เมตร ความลึก 1 เมตร บริเวณด้านทิศใต้รอบอาคารโครงการ ซึ่งการขุดนั้นสามารถลดแรงสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างโครงการได้</p>	<p>NA</p> <p>NA</p>	<p>กิจกรรมดังกล่าวผ่านไปแล้ว ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างงานโครงสร้างอาคาร A (Tower 1) อาคาร A (Tower 2) และอาคาร B แล้วเสร็จ ร้อยละ 100</p> <p>ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว เนื่องจากโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างงานโครงสร้างอาคาร A (Tower 1) อาคาร A (Tower 2) และอาคาร B แล้วเสร็จ ร้อยละ 100 ส่วนอาคาร A (Tower 2) อยู่ระหว่างก่อสร้างงานโครงสร้าง ร้อยละ 90 และผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 พบว่า อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด</p>	<p>รูปที่ 2-7</p> <p>รูปที่ 2-7</p>	<p>-</p> <p>-</p>

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	5. ก่อนก่อสร้างโครงการ ผู้รับเหมาดำเนินการสำรวจสภาพสภาพพื้นที่ ก่อสร้าง และตัวอาคาร ก่อนดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการ เพื่อเป็นการยืนยันและกำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการโดยไม่ส่งผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง	✓	ก่อนก่อสร้างโครงการ ผู้รับเหมาดำเนินการสำรวจสภาพพื้นที่ ก่อสร้าง และตัวอาคาร โดยเป็นหลักฐานสภาพพื้นที่ ก่อสร้าง และตัวบ้าน เพื่อเป็นหลักฐานใช้ในการยืนยันการร้องเรียนว่าได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างของโครงการ	-	-
	6. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้างที่เหมาะสม โดยเฉพาะงานฐานรากและงานโครงสร้างหลักตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด	✓	ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้างที่เหมาะสม โดยเฉพาะงานฐานรากและงานโครงสร้างหลักตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด	-	-
	7. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	✗	โครงการไม่ได้จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ทั้งนี้การที่พบว่าผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการก่อสร้างของโครงการ เจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบและชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการโดยทันที	-	- ต้อง จัด ให้ มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
	8. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	✓	โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และเป็นไปตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ และให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	รูปที่ 2-6	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
9.	ให้มีการแสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการตลอดระยะก่อสร้าง ให้ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการสามารถเห็นได้ชัดเจน	✓	โครงการได้ติดตั้งรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์	รูปที่ 2-19	-
10.	จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีความรู้ ภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน	✓	โครงการได้จ้างผู้รับเหมาในการควบคุมงานก่อสร้างโดยผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	-
11.	จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะก่อสร้างและดำเนินการ และหากมีการร้องเรียนถึงผลกระทบที่เกิดจากการพัฒนาโครงการต้องรับแก้ไขโดยไม่ชักช้า กรณีตกลงกันได้ โครงการจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ โดยมีหน้าที่ไม่การตรวจสอบและแก้ไขปัญหาร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขปัญหาลูกผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ร้องเรียน รับทราบ	✓	โครงการได้จัดทำหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณด้านหน้าป้อมยาม กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดทำหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่ามีความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขโดยทันที ทั้งนี้ปัจจุบันยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียน	รูปที่ 2-5 และรูปที่ 2-15	-
12.	จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนารายการกรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและจัดสงสารรายละเอียดวงเงินประกันในพื้นที่ติดโครงการ	✗	โครงการไม่ได้จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ทั้งนี้กรณีพบว่ามีผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการก่อสร้างของโครงการ	-	- ต้องจัดทำมีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สิน

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	ก่อนเริ่มการก่อสร้าง นอกจากนั้น โครงการจัดให้มีเงิน สำรองจำนวน 5,000,000 บาท (ห้าล้านบาทถ้วน) บริหารโดยบริษัท ไอร์ลิน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด สำหรับชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการ เพื่อความรวดเร็วในระหว่างรอกการดำเนินการตามขั้นตอน ของบริษัทประกันความเสียหายตลอดระยะก่อสร้าง		เจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบและชดเชย เยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการโดยทันที		ของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตาราง กรรมกรรมประกันภัยไว้ ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
1.7 ทรัพยากรแหล่งน้ำ และคุณภาพน้ำผิวดิน	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างทางหลวง ท้องน้ำ และลานซักล้าง ให้เพียงพอกับความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย โดยน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำ ริมถนนสาธารณะต่อไป 2. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดของสวม ให้สะอาดอยู่เสมอ	✓	✓	รูปที่ 2-20	-
1.8 อุทกวิทยาและ คุณภาพน้ำใต้ดิน	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบ ด้านคุณภาพน้ำและการบำบัดน้ำเสีย เพื่อลดการปนเปื้อน ด้านอุทกวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน	✓	✓	รูปที่ 2-21	-
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านชีวภาพ					
2.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ด้านชีวภาพบนบก	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	✓	✓	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
2.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ด้านชีวภาพในน้ำ	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	✓	โครงการดำเนินการปฏิบัติตามมาตรฐานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์					
3.1 การใช้น้ำ	1. กำจัดให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	✓	โครงการได้ติดตั้งป้าย “โปรดช่วยกันประหยัดน้ำ PLEASE TURN OFF THE WATER” บริเวณกอน้ำ เพื่อรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	รูปที่ 2-16	-
	2. ตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อ หากพบให้รีบแก้ไขโดยด่วน	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบจุดรั่วซึม หากพบจะดำเนินการแก้ไขโดยด่วน	รูปที่ 2-22	-
	3. การจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ให้เพียงพอับความต้องการ	✓	โครงการได้จัดถังเก็บน้ำสำรองไว้ใช้ภายในพื้นที่ก่อสร้างไว้อย่างเพียงพอ	รูปที่ 2-23	-
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	1. ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเกราะกรอง-ไร้อากาศความจุรวม 15.00 ลูกบาศก์เมตร โครงการจะระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะของเทศบาลตำบลบางเสร่ต่อไป โดยกำหนดให้มีการสูบน้ำตะกอนออกจากบ่อเกราะเป็นประจำทุกวัน 6 เดือน หรือจนกว่าจะทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ	✓	โครงการจัดห้องส้วมที่มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบถังเกราะ-กรอง-ไร้อากาศ โดยจะระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะของเทศบาลตำบลบางเสร่ และโครงการจะประสานงานกับเทศบาลตำบลบางเสร่ในการสูบน้ำตะกอนบ่อเกราะไปกำจัด หากเมื่อพบว่ากากตะกอนในถังเกราะเต็ม	รูปที่ 2-20	-
	2. กำจัดแหล่งน้ำท่วมขังทั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง	✓	โครงการมีการสำรวจบริเวณที่มีน้ำขังภายในพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งตามสภาพขณะต่างๆ เป็นประจำ ทั้งนี้บ้านพักคนงานอยู่ระหว่างดำเนินการรื้อถอนจึงทำให้ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	รูปที่ 2-24	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	3. ติดตอประสานงานกับบริษัทเอกชนที่ได้รับใบอนุญาตเก็บขนสิ่งปฏิกูลจากเทศบาลตำบลบางเสร่ใหม่เข้าสู่สิ่งปฏิกูลแล้วนำไปกำจัดต่อไป	✓	โครงการจะประสานงานกับเทศบาลตำบลบางเสร่ในการสูบน้ำขยะก่อนเอารถขยะไปกำจัด หากเมื่อพบว่ากากขยะกองในถังขยะเต็ม	รูปที่ 2-20	-
	4. ดูแลความสะอาดไม่ให้มีแหล่งแพร่เชื้อโรค เพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบ	✓	โครงการจัดคนงานทำความสะอาดห้องส้วมและบริเวณต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	รูปที่ 2-21	-
	5. ให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามผลกระทบต่อสุขภาพอย่างเคร่งครัด	✓	ผู้รับเหมาได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านผลกระทบต่อสุขภาพอย่างเคร่งครัด	-	-
	6. เชื่อมงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	✓	ผู้รับเหมาได้อบรมคนงานก่อสร้างด้านสุขาภิบาลเป็นประจำ พร้อมให้ความรู้ ความเข้าใจ โดยติดตั้งบริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-25	-
	7. จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน 1 ครั้ง/ปี เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	✗	โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานไปแล้วเมื่อปี 2564 ส่วนปี 2565-2566 ยังไม่ได้จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของคนงาน	-	- ต้องจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน 1 ครั้ง/ปี
	8. ล้างทำความสะอาดที่พักคนงานและปล่อยไ้แห้งก่อนทำการปรับและเกลี่ยพื้นที่ เพื่อจัดเป็นทางรกรุงังเขากองโครงการฯ และพื้นที่จัดสวนสำหรับภายในพื้นที่โครงการ	-	ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้างยังไม่แล้วเสร็จ จึงทำให้ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว ส่วนบ้านพักคนงานอยู่ระหว่างดำเนินการรื้อถอน	-	-
	1. จัดทำร่องระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ รวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักเพื่อให้เกิดการตกตะกอนดิน โดยน้ำหลากที่เกิดจากพื้นที่โครงการจะสูบน้ำมารองรับ เพื่อระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำหน้าโครงการ	✓	โครงการได้ติดตั้งท่อระบายน้ำ และเครื่องสูบน้ำสำหรับรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพัก เพื่อให้เกิดการตกตะกอนดิน ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำหน้าโครงการ	รูปที่ 2-26	-
	2. ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำ	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำ	รูปที่ 2-26	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล	3. จัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ	✓	โครงการจัดให้มีตะแกรงดักมูลฝอยก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ	-	-
	1. จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 250 ลิตร จำนวน 9 ถัง วางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง แยกเป็นมูลฝอยย่อยสลายได้ 3 ใบ มูลฝอยทั่วไป 1 ใบ มูลฝอยรีไซเคิล 3 ใบ และ มูลฝอยอันตรายอีก 2 ใบ ซึ่งเป็นภาชนะรองรับที่ไม่มีการรั่วซึม พร้อมทั้งมีฝาปิดป้องกันฝนและการสกกลื่นเหม็น และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อใส่ถังเก็บขยะมูลฝอยของเทศบาลตำบลบางเสร่มาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	☑	โครงการได้จัดถังสำหรับรองรับมูลฝอยจำนวน 2 ถัง ไว้บริเวณคานานาพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่เก็บรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เป็นประจำทุกวัน เพื่อให้รถเก็บขยะมูลฝอยของเทศบาลตำบลบางเสร่ มาเก็บขนไปกำจัดต่อไป แต่ทั้งนี้พบว่าโครงการไม่ได้แบ่งประเภทของถังรองรับมูลฝอย และไม่มีถังสำหรับรองรับมูลฝอยไว้อตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-27 ถึงรูปที่ 2-28	- ต้องเพิ่มถังสำหรับรองรับ มูลฝอยไว้กระจายตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยแบ่งเป็นถังรองรับ มูลฝอยทั่วไป ถังรองรับ มูลฝอยอันตราย และ ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล
	2. มูลฝอยอันตรายจัดให้มีการคัดแยก เก็บรวบรวมไว้ เมื่อมีปริมาณมากพอ ทางโครงการจะติดต่อบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามาเก็บไปกำจัด หรืติดตามความเหมาะสมของปริมาณมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดตามหลักวิชาการต่อไป	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่คัดแยกมูลฝอยอันตราย และเก็บรวบรวมไว้ เมื่อมีปริมาณมากพอจะติดต่อ บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เข้ามาเก็บไปกำจัด เพื่อนำไปกำจัดตามหลักวิชาการต่อไป	รูปที่ 2-28	-
	3. กำจัดขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ใด จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	✓	โครงการได้กำจัดขยะมูลฝอยลงในถังรองรับมูลฝอยที่จัดเตรียมไว้	รูปที่ 2-27	-
	4. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือ สถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน	✓	ผู้รับเหมาจะไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะอย่างเด็ดขาด	-	-
	5. ติดตามประสานงานให้เทศบาลตำบลบางเสร่ที่เกี่ยวข้อง เข้ามาเก็บไปกำจัดตามหลักสุขภาพ ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	✓	โครงการติดต่อประสานงานกับเทศบาลตำบล บางเสร่ให้เข้ามาเก็บขนมูลฝอยเป็นประจำ	รูปที่ 2-17	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
3.5 การใช้ไฟฟ้าและ การอนุรักษ์พลังงาน	6. ตรวจสอบสภาพภาษาชนรองรับมูลฝอยเป็นประจำวัน สม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็น ที่อยู่อาศัยแหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาษาชนรองรับ มูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาษาชนใหม่ ใช้แทน	✓	เจ้าหน้าที่เก็บรวบรวมมูลฝอยในแต่ละวัน จะตรวจสอบสภาพถังที่รองรับมูลฝอยให้มีสภาพดี อยู่เสมอ หากพบว่าภาษาชนชำรุด จะเปลี่ยนภาษาชน ใหม่ใช้แทน	รูปที่ 2-28	-
	7. กำหนดให้ผู้รับเหมายกเศษวัสดุก่อสร้างเป็นและรวบรวม ไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม และจัดให้มีระบบ การคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน จะนำมาปรับถมระดับพื้นที่โครงการ ไม่แบบ นำกลับมาใช้ใหม่ได้ มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ ประโยชน์ได้อีก ผู้รับเหมาก็จะทิ้งลงถังรองรับ เพื่อขายให้ ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป	✓	ผู้รับเหมาก็ได้แยกเศษวัสดุก่อสร้าง โดยเก็บรวบรวมไว้ เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม และจัดให้มีระบบ การคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ ส่วนมูลฝอย ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก ผู้รับเหมา จะทิ้งลงถังรองรับ เพื่อขายให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป	รูปที่ 2-11	-
3.6 ความปลอดภัยและ การป้องกันอัคคีภัย	1. การเดินสายไฟทุกชั้นตอนต้องการทำอย่างถูกต้องหลัก วิชาการ	✓	โครงการได้กำชับให้คนงานใช้ไฟอย่างประหยัด พร้อมทั้งป้ายณรงค์ “โปรดปิดไฟ ทุกครั้งหลังใช้ Save Energy”	รูปที่ 2-29	-
	2. ตรวจสอบระบบสายไฟ และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีที่ เมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน อยู่เสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุด	รูปที่ 2-30	-
3.6 ความปลอดภัยและ การป้องกันอัคคีภัย	1. การเดินสายไฟทุกชั้นตอนต้องการทำอย่างถูกต้องหลัก วิชาการ	✓	ในการเดินสายไฟทุกชั้นตอน ผู้รับเหมาก็ทำอย่าง ถูกต้องหลักวิชาการ	-	-
	2. ออกกฎไม่ให้คนงานสูบบุหรี่ในขณะปฏิบัติงาน	✓	โครงการได้ติดตั้งป้ายกฎระเบียบ เพื่อความปลอดภัย ในการทำงานไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีข้อความว่า “ห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ทำงาน เว้นแต่ในที่ๆ จัดไว้และห้ามทิ้งก้นบุหรี่ลงบนพื้น	รูปที่ 2-31	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	3. จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือไว้ในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน เพื่อนำไปใช้ไ้สะดวกและสังเกตเห็นได้ง่าย เพื่อป้องกันและลดอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น	✓	โครงการได้ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-32	-
	4. จัดให้มีการอบรมให้คนงานก่อสร้างรู้จักการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายอย่างถูกวิธี	✓	โครงการได้จัดอบรมคนงานก่อสร้างให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย กฎระเบียบข้อบังคับ และขอปฏิบัติที่ควรทราบ รวมทั้งรู้จักรู้จักการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายอย่างถูกวิธี	รูปที่ 2-33	-
	3.7 การลดผลกระทบจากการจราจร มาตรการด้านการป้องกันการจราจรติดขัดบนถนนที่เกี่ยวข้อง 1. หากมีความเสียหายต่อผิวจราจรบนถนนเข้า – ออกหน้าโครงการ โครงการต้องดำเนินการซ่อมแซมพื้นที่ และทำให้ดีขึ้นเมื่อสิ้นสุดการก่อสร้าง	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดบริเวณถนนและบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการสม่ำเสมอ และหากพบว่เกิดความเสียหายต่อผิวจราจรบนถนนเข้า – ออกหน้าโครงการ โครงการจะดำเนินการซ่อมแซมทันที	รูปที่ 2-8	-
	2. เลือกขนาดรถบรรทุกที่ทำการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ การก่อสร้างให้มีความเหมาะสม พร้อมทั้งมีการวางแผนด้านการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ เช่น เส้นทางที่ใช้ในการขนส่ง ช่วงเวลาที่ขนส่ง และความถี่ในการขนส่ง เพื่อให้สอดคล้องกับแผนการดำเนินงานและลดผลกระทบต่อปริมาณการจราจรบนถนนที่เกี่ยวข้องกับโครงการ	✓	โครงการเลือกขนาดรถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ การก่อสร้างที่มีความเหมาะสม และควบคุมรถขนส่งไม่ให้มีน้ำหนักบรรทุกเกินตามกฎหมายกำหนด พร้อมทั้งจะไม่ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาจราจรในชั่วโมงกลางวัน เพื่อป้องกันปัญหาการจราจรติดขัด	-	-
	3. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์การก่อสร้างในช่วงนอกเวลาเร่งด่วน	✓	โครงการไม่ขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างในช่วงเย็นเร่งด่วน และในช่วงเวลากลางวันตามกฎหมายกำหนด เพื่อป้องกันปัญหาการจราจรติดขัด	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	มาตรการลดผลกระทบด้านกรกีดขวางการจราจร 1. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างเข้า - ออกโครงการ รวมถึงรถของผู้รับเหมา ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	✓	โครงการกำชับพนักงานขับรถบรรทุกขนส่งดิน และขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้จำกัดความเร็ว ไม่เกิน 30 กม./ชม. โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเข้าสู่ เขตชุมชน	-	-
	2. ห้ามมิให้ผู้รับเหมাজอจร หรือกองวัสดุก่อสร้างในบริเวณ ไหล่ทางของถนน โดยเฉพาะด้านหน้าโครงการเพื่อให้ กีดขวางการจราจร	✓	โครงการได้จัดระเบียบรถบรรทุกขนส่งดินหรือขนส่ง วัสดุก่อสร้างให้จอดอยู่ในเขตก่อสร้างเท่านั้น เพื่อไม่ให้ กีดขวางการจราจร	รูปที่ 2-34	-
	3. จัดระบบการจราจรให้มีความปลอดภัย โดยจัดเจ้าหน้าที่ ดูแลให้ความสะดวกและคอยให้สัญญาณการเข้าออกของ รถบรรทุกของโครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณ ทางเข้า- ออกในช่วงขนส่งวัสดุสร้างและคนงาน	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวก การเข้าออกโครงการจราจร และดูแลรักษา ความปลอดภัย ตลอดเวลาที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-5	-
	4. จัดเตรียมพื้นที่จอดรถยนต์และกองเก็บวัสดุก่อสร้าง ภายในโครงการอย่างเพียงพอสะดวกต่อการเข้าออกโครงการ	✓	โครงการได้จัดเตรียมพื้นที่จอดรถยนต์และกองเก็บ วัสดุก่อสร้างภายในโครงการอย่างเพียงพอ	รูปที่ 2-34	-
	5. จัดให้มีการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างที่มีความถ ในการขนส่งไม่เกินอาทิตย์ละ 1 ครั้ง เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหา การจราจร	✓	โครงการไม่ขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างในช่วงโมงเร่งด่วน และในช่วงเวลากลางคืนตามกฎหมายกำหนด เพื่อป้องกันปัญหาการจราจรติดขัด	-	-
	6. ใช้ผ้าใบคลุมวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขณะขนส่งในมิติชิดและ แน่นหนา เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และกรณีที่มีความยาวของวัสดุสร้างมากกว่ากระเบปรทุก จะต้องติดตั้งสัญญาณไฟรถยนต์ที่ตามหลังมองให้ชัดเจน และเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมการขนส่งทางบก	✓	โครงการได้จัดผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุก เพื่อลดการฟุ้งกระจายและตกหล่นของดินและวัสดุ ก่อสร้าง	รูปที่ 2-10	-
	7. ควบคุมรถที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้บรรทุก น้ำหนักเกินเพราะอาจทำให้ถนนชำรุด	✓	โครงการควบคุมรถขนส่งไม่ให้มีน้ำหนักบรรทุกเกิน ตามกฎหมายกำหนด	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	8. กำจัดให้พนักงานขับรถทุกคนปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้ระมัดระวังเป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชน	✓	โครงการกำชับพนักงานขับรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้จำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเข้าสู่เขตชุมชน และห้ามบีบแตรหรือเหยียบคันเร่งรถให้เกิดเสียงดัง และให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดเพื่อลดปัญหาผลกระทบทางด้านการจราจร	-	-
	9. ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่ไม่ให้เกิดเสียงดัง	✓	โครงการจะมีการตรวจสอบสภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	-
	10. ล้างทำความสะอาดกระบะและล้อรถบรรทุก ทุกครั้ง ก่อนออกสู่ถนนสาธารณะ	✓	โครงการกำหนดหน้าที่ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกสู่ถนนออกโครงการ	รูปที่ 2-14	-
	11. ไม่ดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรับกวนเวลาพักผ่อนของผู้ที่อยู่โดยรอบ	✓	โครงการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างในวันจันทร์-ศุกร์ ให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ส่วนวันเสาร์จะเริ่มทำงานเวลา 09.00-17.00 น. และหยุดการก่อสร้างวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์	-	-
	12. กรณีมีดินโคลนหรือเศษวัสดุตกหล่นบนพื้นผิวจราจร ในโครงการ ต้องรีบให้พนักงานเก็บหรือทำความสะอาดทันที	✓	โครงการกำหนดหน้าที่คอยทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณถนนและบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการสม่ำเสมอ และกรณีที่มีวัสดุตกหล่นบนพื้นผิวถนนจะมีพนักงานเก็บและทำความสะอาดทันที	รูปที่ 2-8	-
	13. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดและดูแลความเรียบร้อยของถนนที่ต่อเนื่องกับทางเข้า-ออกโครงการรวมทั้งบริเวณสถานที่ข้างเคียงให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยอยู่เสมอ	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณถนน และบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการสม่ำเสมอ	รูปที่ 2-8	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	14. จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเขาพบกับผู้ที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นระยะๆ ตลอดจนระยะก่อสร้างเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโดยตรง	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่โครงการพบกับผู้ที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นระยะๆ พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขโดยทันที	รูปที่ 2-5 และรูปที่ 2-18	-
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.1 การประเมินผลกระทบด้านเศรษฐกิจสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	1. โครงการจัดให้มีแผนประชาสัมพันธ์โครงการให้ชุมชนโดยรอบทราบแผนการดำเนินการโครงการอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่เริ่มต้นก่อสร้างโครงการ โดยประสานงานกับผู้นำชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่โครงการพบกับผู้ที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นระยะๆ พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขโดยทันที	รูปที่ 2-5 และรูปที่ 2-18	-
	2. โครงการจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานจากการพัฒนาโครงการ กรณีตกลงกันได้ โดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาหรือร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริงทางสาเหตุและแนวทางการแก้ไขให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียนรับทราบ	NA	ปัจจุบันยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียน จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขโดยทันที	-	-
	3. จัดเจ้าหน้าที่โครงการออกตรวจสอบความเรียบร้อยของสถานที่พักคนงานของผู้รับเหมาย่างสม่ำเสมอตลอดระยะก่อสร้าง	✓	หัวหน้าคนงานตรวจสอบความเรียบร้อยของบ้านพักคนงานอย่างสม่ำเสมอ และปัจจุบันบ้านพักคนงานอยู่ระหว่างดำเนินการรื้อถอน	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	4. จัดตั้งป้ายประกาศเกี่ยวกับโครงการระยะก่อสร้าง และข้อความแสดงการขอภัยที่อาจไม่ได้รับความสะดวก เนื่องจากทำการก่อสร้าง เพื่อสร้างความเข้าใจกับประชาชน	✓	โครงการได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์แสดงชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบ ในการควบคุมงานก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งป้ายเตือนที่มีข้อความระบุว่า “อันตราย! เขตก่อสร้าง ห้ามเข้า ก่อนได้รับอนุญาต ขออภัยในความไม่สะดวก” บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อสร้างความเข้าใจกับประชาชน โดยติดตั้งบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-2 และรูปที่ 2-4	-
	5. ให้นำข้อคิดเห็นจากการสำรวจความคิดเห็นมากำหนดเป็นมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหากมีการร้องเรียนขณะดำเนินการก่อสร้างจะตั้งดำเนินการแก้ไขโดยทันที	✓	กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียน โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขโดยทันที พร้อมทั้งจะนำข้อคิดเห็นจากการสำรวจความคิดเห็นมากำหนดเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	-
	6. ให้มีการแสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามเคร่งครัดติดตั้งบริเวณพื้นที่โครงการตลอดระยะก่อสร้างให้ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการสามารถเห็นได้ชัดเจน	✓	โครงการได้ติดตั้งรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์	-	-
	7. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้าง อาทิเช่น ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของคนและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี เพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะวิวาท	✓	โครงการได้ติดตั้งป้ายกฎระเบียบ เพื่อความปลอดภัยในการทำงานไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง หากพบว่า ผ่าฝืนจะได้รับการลงโทษ	รูปที่ 2-31	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	เกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่ายห้ามทำลายเคลือบยาสี ดัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของบริษัทผู้รับเหมาทุกกรณี ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี				
	8. กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดบ้านพักคนงานก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน และแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	✓	บ้านพักคนงาน เป็นไปตามมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายอากาศที่ดี ไม่อับชื้น อีกทั้งจะจัดให้คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสม และไม่แออัดจนเกินไป และปัจจุบันบ้านพักคนงานอยู่ระหว่างดำเนินการรื้อถอน	รูปที่ 2-35	-
	9. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ยิ่งขึ้น	✓	โครงการได้จัดอบรมคนงานก่อสร้างให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย กฎระเบียบข้อบังคับ และข้อปฏิบัติที่ควรทราบ รวมทั้งติดตั้งป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-33 และรูปที่ 2-36	-
	10. ว่างางคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น เพื่อป้องกันการเป็นพาหะนำโรค เช่น โรคไข้หวัด โรคฉี่หนู โรคเป็นต้น	✓	ปัจจุบันคนงานก่อสร้างของโครงการ ประกอบด้วยคนไทย และคนงานต่างดาว ซึ่งแรงงานต่างดาวจะมีใบอนุญาตทำงานถูกต้องตามกฎหมาย โดยแรงงานต่างดาวจะต้องได้รับการตรวจสอบสุขภาพก่อนออกใบอนุญาตทำงานให้	ภาคผนวก 2-3	-
	11. ว่างางงานในท้องถิ่น เพื่อลดการอพยพโยกย้ายแรงงานและเป็นการสร้างงานสร้างรายได้ และเป็นการกระจายรายได้สู่ท้องถิ่น	✓	ผู้รับเหมาได้จ้างแรงงานในท้องถิ่น เพื่อลดการอพยพโยกย้ายแรงงาน และเป็นการสร้างงานสร้างรายได้ และเป็นการกระจายรายได้สู่ท้องถิ่น	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	12. ไม่ให้มีการค้ำคานของคานงานในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	✓	โครงการไม่มีการค้ำคานของคานงานในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	-	-
	13. จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	✓	หัวหน้าคนงานคอยกำกับดูแล และลงโทษ กรณีที่มีการฝ่าฝืน เพื่อป้องกันคนงานก่อความเดือดร้อนต่อผู้พักอาศัยโดยรอบ	รูปที่ 2-31	-
	14. ห้ามนำวัสดุคลากายนอกมาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน	✓	โครงการได้วางมาตรการกำกับดูแลและควบคุมคนงาน เช่น ห้ามนำวัสดุคลากายนอกมาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต พร้อมทั้งจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยกำกับดูแล และลงโทษ กรณีที่มีการฝ่าฝืน เพื่อป้องกันคนงานก่อความเดือดร้อนต่อผู้พักอาศัยโดยรอบ	รูปที่ 2-31	-
	15. ห้ามเลี้ยงสัตว์ที่เป็นพาหนะนำโรคทุกชนิด	✓	โครงการไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	รูปที่ 2-31	-
	16. ผิดพรหมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เช้า เย็น และเย็น	✓	โครงการจัดทำเจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำบริเวณกองวัสดุพวกหินทราย และบริเวณทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้เปียกอยู่เสมอ และลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	-
	17. การกระทำการใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะ ต้องทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าหรือในท้องที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน	✓	กองวัสดุที่มีฝุ่น หรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ โครงการจะคลุมด้วยผ้าคลุมหรือเก็บในพื้นที่ที่ปิดล้อมทั้งด้านบนและด้านล่างอีก 3 ด้าน	รูปที่ 2-11	-
	18. จัดวิธีการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการหลอมคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	✓	โครงการเลือกใช้วัสดุที่ประกอบสำเร็จหรือกึ่งสำเร็จรูปเพื่อลดการหลอมคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
19.	บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทับตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และรักษาพื้นที่ผิวให้สะอาด ปราศจากเศษหิน ดิน หินทราย หรือฝุ่นตกค้างจนทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ	✓	บริเวณทางเข้า-ออกโครงการได้ติดตั้งประตู Metal Sheet และจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถบรรทุกเข้า-ออก เท่านั้น นอกจากนี้โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดบริเวณถนนและบริเวณพื้นที่ข้างเคียง โครงการสม่ำเสมอ และกรณีที่มีวัสดุตกหล่นบนพื้นผิวถนนจะมีพนักงานเก็บหรือทำความสะอาดทันที	รูปที่ 2-8 และรูปที่ 2-12	-
20.	เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องไม่มีการกองหรือกักไว้ที่หน้างานโดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	✓	เศษวัสดุก่อสร้างที่เกิดขึ้น โครงการไม่มีการกองหรือกักไว้หน้างาน โดยจะจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	รูปที่ 2-13	-
21.	ทำความสะอาดรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนน โดยทำเป็นบ่อล้างล้อรถ มีเหล็กปูสไลม์เหล็มหักทั้งทางขึ้นและลง เพื่อขูดดินออกจากล้อรถ	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดรถบรรทุกทุกพร้อมทั้งขูดดินออกจากล้อรถทุกครั้งก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ	รูปที่ 2-14	-
22.	จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยกวาดเศษดินทรายที่ตกหล่นอยู่บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่สะอาดโดยทันที	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดบริเวณถนนและบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการสม่ำเสมอ และกรณีที่มีวัสดุตกหล่นบนพื้นผิวถนนจะมีพนักงานเก็บหรือทำความสะอาดทันที	รูปที่ 2-8	-
23.	จัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณบ่อขุดเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียนต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไข ปัญหาที่พบทันที	✓	โครงการได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณด้านหน้าป้อมยาม กรณีพบว่า มีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เขาตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขให้โดยทันที	รูปที่ 2-15	-
24.	จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน	✓	โครงการได้จ้างผู้รับเหมาในการควบคุมงานก่อสร้าง โดยผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/แนวทางแก้ไข
	25. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องสวมน้ำที่อาบน้ำให้เพียงพอกับความต้องการของคนงาน โดยจะถูกบำบัดโดยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนที่จะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ	✓	โครงการจัดห้องสวมน้ำที่มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบถังกรอง-กรองไร้อากาศ ซึ่งมีเพียงพอกับจำนวนของคนงาน	รูปที่ 2-20	-
	26. จัดหาถังมูลฝอยวางไว้ในบริเวณก่อสร้างแยกเป็นถังมูลฝอยเปียก มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยอันตราย และมูลฝอยรีไซเคิล ซึ่งเป็นภาชนะรองรับที่ไม่มีการรั่วซึมและให้เพียงพอ พร้อมทั้งฝาปิดป้องกันน้ำฝนและการส่งกลิ่นเหม็น ตั้งไว้ในพื้นที่ที่คนงานก่อสร้างและในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยไปกำจัดต่อไป แต่ทั้งนี้พบว่าโครงการไม่ได้แบ่งประเภทของถังรองรับมูลฝอย และไม่มีการจัดถังรองรับมูลฝอยไว้ตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	☑	โครงการได้จัดถังสำหรับรองรับมูลฝอยจำนวน 2 ถังไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่เก็บรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เป็นประจำทุกวันเพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลตำบลบางเสร่มาเก็บขนไปกำจัดต่อไป แต่ทั้งนี้พบว่าโครงการไม่ได้แบ่งประเภทของถังรองรับมูลฝอย และไม่มีการจัดถังรองรับมูลฝอยไว้ตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-17 และรูปที่ 2-27 ถึงรูปที่ 2-28	- ต้องเพิ่มถังสำหรับรองรับ มูลฝอย อย ทั่วไป กระจ่ายตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยแบ่งเป็นถังรองรับ มูลฝอยทั่วไป ถังรองรับ มูลฝอยอันตราย และ ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล
	27. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ	✓	ผู้รับเหมาจะไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะอย่างเด็ดขาด	-	-
	28. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน	✓	เจ้าหน้าที่เก็บรวบรวมมูลฝอยในแต่ละวัน จะตรวจสอบสภาพถังที่รองรับมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าภาชนะชำรุด จะเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน	รูปที่ 2-28	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	29. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เป็นส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน ก็จะนำมาปรับถมระดับพื้นที่โครงการใหม่แบบนำกลับมาใช้ใหม่ได้ วัสดุย่อยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกผู้รับเหมาก็จะทิ้งลงถังรองรับ เพื่อจะขายให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป	✓	ผู้รับเหมาได้แยกเศษวัสดุก่อสร้าง โดยเก็บรวบรวมไว้เป็นส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม และจัดให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ ส่วนวัสดุย่อยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก ผู้รับเหมาจะทิ้งลงถังรองรับ เพื่อขายให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป	รูปที่ 2-11	-
	30. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง และจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน	✓	โครงการได้จัดอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและห้องปฐมพยาบาลไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-37	-
	1. ก่อนดำเนินการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาดึงเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	✓	ก่อนก่อสร้างโครงการ ผู้รับเหมาได้ทำการสำรวจงานผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	-	-
	2. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หน้า 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินและใช้ปรั้วโครงการ	✓	โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ติดตั้งตามแนวเขตที่ดินและใช้ปรั้วโครงการ และในเดือนกันยายน - ธันวาคม 2566 พบว่าโครงการได้รั้ว Metal Sheet บางส่วนออก เพื่อทำนั้งกันดินและทำกำแพงบ้านข้างเคียง เนื่องจากดินของบ้านข้างเคียงสไลด์ออกมา	รูปที่ 2-1	-
	3. จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดมูลฝอย น้ำเสีย และสิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้	✓	โครงการได้จัดสร้างรางน้ำใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค และจัดห้องส้วมที่มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบถังเกรอะ-กรองรอกากส ไวอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่เก็บรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เป็นประจำทุกวัน	รูปที่ 2-20, รูปที่ 2-23 และรูปที่ 2-28	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	4. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้างจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษพยาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน	✓	โครงการได้จัดอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและห้องปฐมพยาบาลไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-37	-
	5. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	✓	โครงการจัดหาเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร และดูแลรักษาความปลอดภัย ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-5	-
	6. ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	✓	โครงการได้ติดตั้งป้ายแนะนำการทำงานและป้ายเตือน ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-36	-
	7. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนดานิรภัย หนัากากันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น	✓	ผู้รับเหมาได้จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานของคนงานก่อสร้าง เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย เป็นต้น ซึ่งมีจำนวนเพียงพอกับจำนวนของคนงานก่อสร้าง และอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	รูปที่ 2-38	-
	8. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดทำคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างให้ผู้ปฏิบัติงานในระดับหัวหน้างาน พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	✓	โครงการได้จัดอบรมคนงานก่อสร้างให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย กฎระเบียบข้อบังคับ และข้อปฏิบัติที่ควรทราบรวมทั้งติดตั้งป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-33 และรูปที่ 2-36	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	9. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้าและจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	✓	โครงการจัดหาพื้นที่ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุด และได้ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-30 และรูปที่ 2-32	-
	10. ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านการดูแลสุขภาพอนามัยของคนงาน	✓	ผู้รับเหมาได้อบรมคนงานก่อสร้างด้านสุขภาพอนามัยเป็นประจำ พร้อมให้ความรู้ ความเข้าใจ โดยติดไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันโรติดังกล่าว	รูปที่ 2-25	-
	11. จัดให้มีพื้นที่และการระบายน้ำทิ้งสำหรับการล้างรถ พร้อมอุปกรณ์เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงและคนงานคอยทำความสะอาดรถที่ประกอบเป็นดินโคลนทรายหรือเปื้อนน้ำปูนก่อนอนุญาตปล่อยรถนั้นออกจากพื้นที่ก่อสร้างสู่ถนนสาธารณะภายนอก และต้องทำความสะอาด บำรุงรักษาซ่อมแซมถนนและทางเท้า สาธารณะที่ชำรุดเสียหายในพื้นที่ เนื่องมาจากการทำงานของรถรับจ้างให้อยู่ในสภาพดีตลอดระยะก่อสร้าง	✓	โครงการจัดหาพื้นที่ทำความสะอาดรถบรรทุก ทุกครั้งก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ และคอยทำความสะอาดบริเวณปากทางเข้า-ออกและบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการสม่ำเสมอ และหากพบว่าเกิดความเสียหายต่อผิวจราจรบนถนนเข้า-ออกหน้าโครงการ โครงการจะดำเนินการซ่อมแซมพื้นที่	รูปที่ 2-8 และรูปที่ 2-14	-
	12. จัดให้มีป้ายงานก่อสร้าง ป้ายแสดงกฎระเบียบความปลอดภัย ความสะอาด และความเรียบร้อยเรียบร้อยในการทำงานสำหรับคนงาน ป้ายเตือน และป้ายความปลอดภัยต่างๆ ต้องติดตั้งอย่างเหมาะสมและเพียงพอ	✓	โครงการได้ติดตั้งป้ายเตือนที่มีข้อความระบุว่า “อันตราย! เขตก่อสร้าง ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต ขอภัยในความไม่สะดวก” บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง และป้ายความปลอดภัยต่างๆ พร้อมทั้งป้ายกฎระเบียบ เพื่อความปลอดภัยในการทำงานไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-2, รูปที่ 2-31 และรูปที่ 2-36	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
13. จัดให้มีป้อมยามและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ประจำสถานที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง จนถึงวันที่ ทำงานแล้วเสร็จและวันส่ง/รับมอบงานให้แก่เจ้าของ โครงการ	14. ต้องปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ สภาพแวดล้อมในการทำงานในสถานที่ก่อสร้างต่างๆ	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร และดูแลรักษาความปลอดภัย ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-5	-
			โครงการได้ติดตั้งป้ายแนะนำการทำงาน และป้ายเตือน ไว้ในบริเวณตามหน้าที่ก่อสร้าง เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง		
			โครงการไม่ได้จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ทั้งนี้กรณีพบว่าผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการก่อสร้างของโครงการ เจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบและชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการโดยทันที		
16. จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน 1 ครั้ง/ปี เพื่อป้องกัน ปัญหาตามสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้นอกจากนี้ ทางโครงการจึงกำหนดมาตรการคัดเลือกว่ารับเหมา ที่มีคนงานเป็นคนไทย หากการจ้างแรงงานต่างดาว กำหนดมาตรการ เพื่อลดผลกระทบของการจ้างแรงงาน ต่างดาวเบื้องต้น ดังนี้ (1) ว่าจ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น เพื่อป้องกันพาหะนำโรค เช่น โรคฉี่หนู โรค โรคไข้หวัด เป็นต้น	16. จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน 1 ครั้ง/ปี เพื่อป้องกัน ปัญหาตามสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้นอกจากนี้ ทางโครงการจึงกำหนดมาตรการคัดเลือกว่ารับเหมา ที่มีคนงานเป็นคนไทย หากการจ้างแรงงานต่างดาว กำหนดมาตรการ เพื่อลดผลกระทบของการจ้างแรงงาน ต่างดาวเบื้องต้น ดังนี้ (1) ว่าจ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น เพื่อป้องกันพาหะนำโรค เช่น โรคฉี่หนู โรค โรคไข้หวัด เป็นต้น	☑	ปัจจุบันคนงานก่อสร้างของโครงการ ประกอบด้วยคนงานไทย และคนงานต่างดาว ซึ่งแรงงานต่างดาวจะมีใบอนุญาตทำงานถูกต้องตามกฎหมาย โดยแรงงานต่างดาวจะต้องได้รับการตรวจสอบสุขภาพก่อนออกใบอนุญาตทำงานใน และทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานไปแล้วเมื่อปี 2564 ส่วนปี 2565-2566 ยังไม่ได้จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของคนงาน	ภาคผนวก 2-3	- ต้องจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน 1 ครั้ง/ปี

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
4.3 ด้านสุขภาพและ สาธารณสุข 1. ด้านสุขภาพกาย	(2) เหมงวดตอนงานด้านสุขภาพ เพื่อป้องกันปัญหา การแพร่กระจายของเชื้อโรคติดต่อ พร้อมจัดให้มี การอบรมชี้แจงคนงานด้านสุขอนามัย				
	โรคไข้เลือดออก 1. จัดให้มีการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในบริเวณพื้นที่ ปรับปรุงโครงการ ค้าง และปิดฝาภาชนะ หรือไม่ปล่อย ให้ภาชนะมีน้ำขัง เพื่อป้องกันยุงวางไข่ ใส่ทรายอะเบท (ABATE) ตามภาชนะใส่น้ำ อย่างสม่ำเสมอ ถึงเก็บน้ำ เพื่อกำจัดลูกน้ำยุงลาย	✓	โครงการมีการสำรวจบริเวณที่มีน้ำขังภายในพื้นที่ โครงการรวมทั้งตามภาษาชนต่างๆ เป็นประจำ	รูปที่ 2-24	-
	2. ควรแต่งกายมิดชิด สวมเสื้อและกางเกงขายาว ในการปฏิบัติงาน	✓	โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์ เรื่อง โรคไข้เลือดออก ไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ ของโครงการ เพื่อให้ความรู้และขอแนะนำ ในการปฏิบัติแก่คนงาน	รูปที่ 2-25	-
	3. ฉีดสเปรย์หรือพ่นยากันยุง เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิด โรคไข้เลือดออก				
	4. ควรทำงาน เช้า-ออก ให้ตรงเวลา ไม่ควรอยู่ในพื้นที่ ก่อสร้างจนมืดหรือตีกากจนเกินไป				
โรคอุจจาระร่วง 1. จัดให้มีการล้างมือให้สะอาดด้วยสบู่และน้ำสะอาด ทุกครั้งก่อนปรุง หรือรับประทานอาหาร	โรคอุจจาระร่วง	✓	โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้คนงาน เกี่ยวกับโรคอุจจาระร่วง เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตน ในการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-25	-
	2. เลือกรับประทานอาหารที่สะอาดสุกใหม่ๆ ไม่ควร รับประทานอาหารที่สุกๆ ดิบๆ				
	3. ให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ ให้หยุดพักงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย				
	4. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับ โรคอุจจาระร่วง เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตน ในการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง				

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	5. จัดให้มีภาชนะใส่มูลฝอยที่มีฝาปิด และจัดให้มีคนดูแลทำความสะอาดอยู่เสมอ เพื่อป้องกันสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค	✓	โครงการได้จัดตั้งสำหรับรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดไว้ตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งเจ้าหน้าที่เก็บรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เป็นประจำทุกวัน	รูปที่ 2-27	-
	6. จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดไว้อย่างเพียงพอ	✓	โครงการได้จัดน้ำดื่มที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ	รูปที่ 2-39	-
	7. จัดให้มีการอบรม ชี้แจง คนงานด้านสุขลักษณะในการรับประทานอาหาร เช่น รับประทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่ๆ ล้างมือก่อนรับประทานอาหาร เป็นต้น	✓	โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับโรคอุจจาระร่วง เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-25	-
	8. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ และกำจัดขยะมูลฝอยและของเสียอย่างเหมาะสม	✓	โครงการจัดห้องส้วมที่มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบถังเกรอะ-กรองโรอากาศ ซึ่งมีเพียงพอกับจำนวนของคนงาน พร้อมทั้งจัดคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดของส้วมอยู่เสมอ	รูปที่ 2-20	-
	9. เชมงวดตอนคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	✓	ผู้รับเหมาได้อบรมคนงานก่อสร้างด้านสุขาภิบาลเป็นประจำ พร้อมทั้งให้ความรู้ ความเข้าใจ โดยติดไวบริเวมบอร์ดประชาสัมพันธ์ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-25 และรูปที่ 2-33	-
	10. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยอย่างเพียงพอและดูแลความสะอาดไม่ให้มีมูลฝอยล้นถัง เพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรคระบาด เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบ	☑	โครงการได้จัดตั้งสำหรับรองรับมูลฝอยจำนวน 2 ถังไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่เก็บรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เป็นประจำทุกวัน เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลตำบลบางเสร่มาเก็บขนไปกำจัดต่อไป แต่ทั้งนี้พบว่าถังสำหรับรองรับมูลฝอยมีจำนวนไม่เพียงพอ	รูปที่ 2-27 ถึงรูปที่ 2-28	- ต้องเพิ่มถังสำหรับรองรับ มูลฝอยไว้กระจายตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยแบ่งเป็นถังรองรับ มูลฝอยทั่วไป ถังรองรับ มูลฝอยอันตราย และ ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
โรคพิษสุนัขบ้า	1. ไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	✓	โครงการไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-	-
	2. หลีกเลี่ยงการสัมผัสหรือเข้าใกล้สัตว์เลี้ยงที่มีนิสัยดุร้ายทั้งภายในและภายนอกโครงการ	✓	โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้าไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-25	-
	3. หากคนงานถูกสุนัขกัดให้รีบลงแผล และรีบไปพบแพทย์เพื่อรับการรักษาที่ถูกต้อง				
	4. ไม่ปล่อยให้สัตว์เลี้ยงภายนอกพื้นที่โครงการเข้ามาภายในพื้นที่ก่อสร้าง				
	5. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง				
โรคลมแดด	1. จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยจัดเตรียมห้องเป็นสัดส่วน	✓	โครงการจัดบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายนายากาที่ที่ดีไม่อับทึบ อีกทั้งจะจัดให้คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสมและไม่แออัดจนเกินไป และปัจจุบันบ้านพักคนงานอยู่ระหว่างดำเนินการรื้อถอน	รูปที่ 2-35	-
	2. ให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งแต่มีเวลาหยุดพัก หรือทำงานสลับหน้าที่ทำงานในร่ม ทุก 2 ชั่วโมง	✓	โครงการได้กำหนดให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งแต่มีเวลาหยุดพักเป็นช่วงๆ	-	-
	3. ให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข ให้หยุดทำงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย	✓	กรณีที่พบวาคคนงานเจ็บป่วย โครงการไม่อนุญาตให้เข้ามาทำงาน และจะหยุดพักงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
4.	หากพบคนงานที่มีอาการรุนแรงถึงขั้นหมดสติ ให้รีบนำส่งโรงพยาบาลใกล้เคียงทันที	✓	กรณีที่เกิดความกังวลเรื่องความปลอดภัยในเวลากลางคืน โครงการจะรีบนำส่งโรงพยาบาลใกล้เคียงทันที	-	-
	ติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ของโรงพยาบาลใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางเสร่ หมายเลขติดต่อ 038-436515 หรือหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน 1669 ไว้บริเวณที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	✓	โครงการติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ของโรงพยาบาลใกล้เคียงพื้นที่โครงการไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์	รูปที่ 2-40	-
	โรคเมะเร็งจากฝุ่น	✓	โครงการติดตั้งป้ายกระเบียบ เพื่อความปลอดภัยในการทำงานไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีข้อความว่า “ห้ามสูบบุหรี่ในที่ทำงาน เว้นแต่ในตู้จัดไว้ และห้ามทิ้งก้นบุหรี่ลงบนพื้น”	รูปที่ 2-31	-
	จัดให้มีเวลาพักเบรกการทำงาน เพื่อความผ่อนคลายสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	✓	โครงการจัดให้มีเวลาพักเบรกการทำงาน เพื่อความผ่อนคลายสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-	-
	โรคระบบทางเดินหายใจ	✓	ผู้รับเหมาได้จัดทำหน้ากากอนามัยให้คนงานสวมใส่ตลอดเวลา	-	-
5.	ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เช้า เย็น	✓	โครงการจัดทำน้ำที่ฉีดพรมน้ำบริเวณก่อสร้างพกหิน ทราบ และบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้เปียกอยู่เสมอ และลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	-
	จัดทำรั้วโดยวัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินและใช้เป็นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	✓	โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ติดตั้งตามแนวเขตที่ดินและใช้เป็นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง และในเดือนกันยายน - ธันวาคม 2566 พบว่าโครงการ	รูปที่ 2-1	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	4. ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh sheet) รอบอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังพื้นที่ข้างเคียง	X	ได้รื้อผ้า Metal Sheet บางส่วนออก เพื่อทำผืนกันดิน และทำกำแพงให้บ้านข้างเคียง เนื่องจากดินของบ้านข้างเคียงสไลด์ออกมา อาคาร A (Tower 2) พบว่า ไม่ได้ติดตั้ง Mesh Sheet คลุมเท่ากับความสูงอาคาร ส่วนบริเวณอาคาร A (Tower 1) และอาคาร B ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว เนื่องจากได้ดำเนินการติดตั้งหน้าตาต่างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-7	- ติดติดตั้ง Mesh Sheet กันตัวอาคาร A (Tower 2) ตลอดแนวด้านข้างและ ความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง
	5. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบน และด้านข้างอีก 3 ด้านให้มิดชิด	✓	กองวัสดุที่มีฝุ่น หรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ โครงการจะคลุมด้วยผ้าคลุมหรือเก็บในพื้นที่ที่ปิดล้อมทั้งด้านบน และด้านข้างอีก 3 ด้าน	รูปที่ 2-11	-
	6. การกระทำใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะ ให้จัดทำในพื้นที่คลุมผ้าใบหรือในท้องที่มีหลังคา และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน				
	7. รักษาความสะอาดบริเวณปากทางเข้า-ออกให้ปราศจากเศษดินทรายตกค้างตลอดระยะก่อสร้าง	✓	โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดบริเวณปากทางเข้า-ออกและบริเวณพื้นที่ข้างเคียงเชิงโครงการสม่ำเสมอ และกรณีที่มีวัสดุตกหล่นบนพื้นผิวถนนจะมีพนักงานเก็บหรือทำความสะอาดทันที	รูปที่ 2-8	-
	8. เศษวัสดุที่เหลือใช้ต้องไม่มีการกองหรือเก็บไว้ที่หน้างาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	✓	เศษวัสดุที่กองหรือเก็บไว้ที่หน้างานโครงการไม่มีการกองหรือเก็บไว้หน้างาน โดยจะจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	รูปที่ 2-13	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	9. จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น	✓	ผู้รับเหมาได้จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานของคนงานก่อนสร้าง เช่น จัดหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมี	-	-
	10. เลือกใช้สารเคมีที่มีกลิ่นไม่รุนแรง	✓	โครงการเลือกใช้สารเคมีที่มีกลิ่นไม่รุนแรง	-	-
	11. จัดให้มีช่องระบายอากาศ เพื่อให้อากาศภายในได้สะดวก	✓	โครงการจัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศภายในได้สะดวก	-	-
	12. ติดป้ายให้ความรู้เกี่ยวกับสารเคมีที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อระบบทางเดินหายใจ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันได้อย่างถูกต้อง	✓	โครงการได้ติดป้ายให้ความรู้เกี่ยวกับสารเคมีที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อระบบทางเดินหายใจไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-41	-
	13. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับโรคระบบทางเดินหายใจ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันโรคระบบทางเดินหายใจ ไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันได้อย่างถูกต้อง	✓	โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับโรคระบบทางเดินหายใจ ไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-25	-
	โรคโควิด (COVID 19)	✓	โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับโรคโควิด เชื้อไวรัส โควิด (COVID-19) ไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-25	-
	1. หลีกเลี่ยงการใกล้ชิดกับผู้ป่วยที่มีอาการไอ จาม น้ำมูกไหล เหนื่อยหอบ เจ็บคอ				
	2. หลีกเลี่ยงการเดินทางไปในพื้นที่เสี่ยง				
	3. สวมหน้ากากอนามัยทุกครั้งเมื่ออยู่ในที่สาธารณะ				
	4. ระวังระวังการสัมผัสพื้นผิวที่ไม่สะอาด และอาจมีเชื้อโรคเกาะอยู่				
	5. ล้างมือด้วยสบู่หรือแอลกอฮอล์ให้สม่ำเสมอ				
	6. จัดจับตา จมูก ปากขณะที่ไม่ได้ลงมือ				

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	7. หลีกเลี่ยงการก่อสร้าง สัมผัสสัตว์ต่างๆ				
	8. รับประทานอาหารที่สุกและสะอาด				
	โรคผิวหนัง	X	อาคาร A (Tower 2) พบว่า ไม่ได้ติดตั้ง Mesh Sheet คลุมเท่ากับความสูงอาคาร ส่วนบริเวณอาคาร A (Tower 1) และอาคาร B ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว เนื่องจากได้ดำเนินการติดตั้งหน้าต่างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-7	- ติดตั้ง Mesh Sheet กันตัวอาคาร A (Tower 2) ตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง
	2. ให้คนงานสวมเสื้อผ้าที่มีขีดและสวมถุงมือทุกครั้งที่จะต้องสัมผัสผงปูนซีเมนต์หรือสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนัง	✓	ผู้รับเหมาได้จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานของคนงานก่อสร้าง เช่น สวมถุงมือทุกครั้งที่จะต้องสัมผัสผงปูนซีเมนต์ หรือสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนัง	-	-
	3. ดูแลความสะอาดภายในห้องพักคนงานอย่างสม่ำเสมอ	N/A	ปัจจุบันบ้านพักคนงานอยู่ระหว่างดำเนินการรื้อถอน จึงทำให้ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	รูปที่ 2-35	-
	4. ล้างทำความสะอาดรองเท้าที่ใส่ทำงานทุกครั้งหลังเลิกทำงาน และตากให้แห้งก่อนนำไปสวมใส่	✓	คนงานทำความสะอาดรองเท้าที่ใส่ทำงานทุกครั้งหลังเลิกทำงาน และตากให้แห้งก่อนนำไปสวมใส่	รูปที่ 2-42	-
	5. จัดให้มีการอบรม ชี้แจง คนงานด้านสุขอนามัยส่วนบุคคล เช่น การรักษาความสะอาดร่างกาย สวมใส่เสื้อผ้าที่แห้ง และสะอาด เป็นต้น	✓	ผู้รับเหมาได้อบรมคนงานก่อสร้างด้านสุขอนามัยเป็นประจำ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-33	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
ข้อ ๑๖ อุบัติเหตุต่างๆ	1. ขณะทำโครงสร้างต้องทำ Chain Link ยื่นจากอาคารเพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่นและย้ายตามไปทุก 1-3 ชั้น	X	อาคาร A (Tower 2) พบว่า ไม่ได้ติดตั้ง Chain Link ยื่นจากอาคาร และได้ติดตั้ง Mesh Sheet กลุ่มเท่ากับความสูงอาคาร ส่วนบริเวณอาคาร A (Tower 1) และอาคาร B ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว เนื่องจากได้ดำเนินการติดตั้งพนาต่างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-7	- บริเวณ อาคาร A (Tower 2) ต้อง ทำ Chain Link ยื่นจากอาคารเพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่นและย้ายตามไปทุก 1-3 ชั้น
	2. เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้วต้องทำการติดตั้งม่านดักฝุ่น (Mesh Sheet) กันรอบอาคาร โดยใช้โครงเหล็กจึงทุกชั้น	X	อาคาร A (Tower 2) พบว่า ไม่ได้ติดตั้ง Chain Link ยื่นจากอาคาร และได้ติดตั้ง Mesh Sheet กลุ่มเท่ากับความสูงอาคาร ส่วนบริเวณอาคาร A (Tower 1) และอาคาร B ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว เนื่องจากได้ดำเนินการติดตั้งพนาต่างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-7	- บริเวณ อาคาร A (Tower 2) ต้อง ทำ Chain Link ยื่นจากอาคารเพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่นและย้ายตามไปทุก 1-3 ชั้น
	3. ทุก 1-3 ชั้น ต้องแขวนนั่งร้านและซึ่งม่านดักฝุ่น (Mesh Sheet) รอบเพื่อใช้ในการทำผนังภายนอก				- ต้องติดตั้ง Mesh Sheet กันตัวอาคาร ตลอดแนวตาม ความ สูง ของอาคารที่กำลังก่อสร้างเพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง
	4. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลโดยจัดให้มีเครื่องมืออุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้น และเจ้าหน้าที่พยาบาลสำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง	✓	โครงการได้จัดอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและห้องปฐมพยาบาลไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-37	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	5. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่คนงาน และยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชม. เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	✓	โครงการจัดหาเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร และดูแลรักษาความปลอดภัย ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-5	-
	6. ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	✓	โครงการได้ติดตั้งป้ายแนะนำการทำงาน และป้ายเตือน ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-36	-
	7. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงาน ให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานีรภัย หนานากันฝุ่น ปลีกเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น	✓	ผู้รับเหมาได้จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานของคนงานก่อสร้าง เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย เป็นต้น ซึ่งมีจำนวนเพียงพอกับจำนวนของคนงานก่อสร้าง และอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน	รูปที่ 2-38	-
	8. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดทำคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างให้ผู้ปฏิบัติงานในระดับหัวหน้างาน พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	✓	โครงการได้จัดอบรมคนงานก่อสร้างให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย กฎระเบียบข้อบังคับ และขอปฏิบัติที่ควรทราบ รวมทั้งติดตั้งป้ายแนะนำการทำงาน และป้ายเตือน บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-33 และรูปที่ 2-36	-
	9. ความปลอดภัยและสอดคล้องการใช้ไฟฟ้าและจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	✓	โครงการจัดหาเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุด และได้ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-30	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
2. ด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียด ความกังวล ความหวาดกลัว	1. ไม่ดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อนของผู้ที่อยู่โดยรอบ	✓	โครงการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างในวันจันทร์-ศุกร์ ให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ส่วนวันเสาร์จะเริ่ม ทำงานเวลา 09.00-17.00 น. และหยุดการก่อสร้าง วันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์	-	-
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการพบกับผู้ที่อยู่ข้างเคียง พื้นที่โครงการรวมทั้งพื้นที่บ้านพักคนงานเป็นระยะๆ ตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและ รับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโดยตรง	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่โครงการพบกับผู้ที่อยู่ข้างเคียง พื้นที่โครงการเป็นระยะๆ พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่คอย รับเรื่องร้องเรียนจากผู้อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ ก่อสร้าง กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้า ตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิด จากโครงการจะแก้ไขให้โดยทันที	รูปที่ 2-5 และรูปที่ 2-18	-
	3. ดูแลรักษาความสะอาดหน้าห้องน้ำ ห้องส้วมคนงาน รวมทั้งระบบระบายน้ำต่างๆ ไม่ให้น้ำท่วมขังที่อาจเกิด กลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่โดยรอบได้ทั้งภายในพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน	✓	โครงการจัดคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดหน้า ห้องส้วมคนงาน รวมทั้งระบบระบายน้ำต่างๆ ทั้งภายในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้บ้านพักคนงาน อยู่ระหว่างดำเนินการรื้อถอน จึงทำให้ไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว	รูปที่ 2-21	-
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	✓	หัวหน้าคนงานคอยกำกับดูแล และลงโทษ กรณีที่มี การฝ่าฝืน เพื่อป้องกันคนงานก่อความเดือดร้อนต่อ ผู้พักอาศัยโดยรอบ	รูปที่ 2-31	-
	5. กำหนดกฎระเบียบปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน เพื่อความเป็น ระเบียบเรียบร้อยและป้องกันความขัดแย้ง	✓	โครงการได้จัดตั้งฝ่ายกฎระเบียบ เพื่อความปลอดภัย ในการทำงานไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-31	-
	6. จัดให้มีกิจกรรมสันทนาการระหว่างคนงานก่อสร้าง เพื่อคลายความเครียดจากการทำงาน และให้เกิด ความสัมพันธ์ในการอยู่ร่วมกัน	✓	โครงการมีกิจกรรมสันทนาการระหว่างคนงานก่อสร้าง เพื่อคลายความเครียดจากการทำงาน และให้เกิด ความสัมพันธ์ในการอยู่ร่วมกัน	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
4.4 ทัศนียภาพ สุนทรียภาพ	1. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หน้า 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินและใช้รั้วโครงการ รอบพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า-ออก โครงการมีกันรั้ว เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพเศษวัสดุก่อสร้าง และสภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	✓	โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ติดตั้งตามแนวเขตที่ดินและใช้รั้วโครงการ ส่วนบริเวณทางเข้า-ออกโครงการได้ติดตั้งประตู Metal Sheet และจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออกเท่านั้น เพื่อป้องกันทัศนียภาพจากการก่อสร้าง และในเดืออนกันยายน - ธันวาคม 2566 พบว่าโครงการได้รั้ว Metal Sheet บางส่วนออก เพื่อทำผนังกันดินและทำกำแพงบ้านข้างเคียง เนื่องจากที่ดินของบ้านข้างเคียงสไลด์ออกมา	รูปที่ 2-1 และรูปที่ 2-12	-
	2. กำหนดให้ทำรั้วล้อมรอบโครงการเป็นสีโทนอ่อน เพื่อให้เกิดความสวยงามและสบายตาแก่ผู้ชมองจากภายนอกโครงการ	-	ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้างยังไม่แล้วเสร็จ จึงทำให้ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว มีเพียงจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ติดตั้งตามแนวเขตที่ดินและใช้รั้วโครงการ	รูปที่ 2-1	-
	3. อาคารโครงการเมื่อสร้างขึ้นไปสูงมากกว่า 2 ชั้น จะทำการติดตั้งม่านดักฝุ่น (Mesh sheet) เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพตัวอาคารระหว่างก่อสร้างและป้องกันฝุ่น	✗	อาคาร A (Tower 2) พบว่า ไม่ได้ติดตั้ง Mesh Sheet คลุมเท่ากับความสูงอาคาร ส่วนบริเวณอาคาร A (Tower 1) และอาคาร B ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว เนื่องจากได้ดำเนินการติดตั้งหน้าต่างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-7	- ต้องติดตั้ง Mesh Sheet กันตัวอาคาร A (Tower 2) ตลอดแนวตัวอาคาร ความสูงของอาคารที่ก้ำกึ่งก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง
	4. ดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้	✓	โครงการจัดวิศวกรคอยตรวจสอบและควบคุมงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้	รูปที่ 2-6	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
5. บ้านพักคนงาน	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างบ้านพักคนงานก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน และแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	✓	โครงการจัดบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายนายากาที่ที่ไม่อับทึบ อีกทั้งจะจัดให้คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสมและไม่แออัดจนเกินไปและปัจจุบันบ้านพักคนงานอยู่ระหว่างดำเนินการรื้อถอน	รูปที่ 2-35	-
	2. จัดทำรั้วที่บลอมรอบบริเวณบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน ความสูงอย่างน้อย 3 เมตร	✓	บริเวณบ้านพักคนงานมีรั้วสูง 3 เมตร ล้อมรอบ	รูปที่ 2-35	-
	3. ภายในบริเวณบ้านพักคนงานจะต้องจัดให้มีห้องน้ำ ลานซักล้าง และถังผล่อย่างเพียงพอ	✓	บริเวณบ้านพักคนงานมีห้องน้ำ ห้องสวม ลานซักล้าง และถังผล่อย่างเพียงพอ และปัจจุบันบ้านพักคนงานอยู่ระหว่างดำเนินการรื้อถอน	รูปที่ 2-43	-
	4. จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลสอดส่องความประพฤติของคนงาน และให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	✓	หัวหน้าคนงานคอยกำกับดูแล และลงโทษ กรณีที่มีการฝ่าฝืน เพื่อป้องกันคนงานก่อความเดือดร้อนต่อผู้พักอาศัยโดยรอบ	รูปที่ 2-31	-
	5. กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจน	✓	โครงการได้ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานภายในบ้านพักคนงาน หากพบว่า ฝ่าฝืนจะได้รับการลงโทษ	รูปที่ 2-44	-
	6. จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดมูลฝอย น้ำเสียและสิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะได้อย่างเพียงพอ	✓	โครงการได้จัดสร้างระบบน้ำใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค และจัดห้องส้วมที่มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบถังเกรอะ-กร่องไร้อากาศ ไว้อย่างเพียงพอพร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่เก็บรวบรวมผลตามจุดต่างๆ เป็นประจำทุกวัน	รูปที่ 2-20, รูปที่ 2-23 และรูปที่ 2-28	-
	7. จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีไว้ในบริเวณบ้านพักคนงานเพื่อป้องกันผลกระทบด้านอัคคีภัย	✓	โครงการได้ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งไว้ในบริเวณบ้านพักคนงาน	รูปที่ 2-45	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	8. กำจัดให้คนงานรักษาความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน	NA	ปัจจุบันบ้านพักคนงานอยู่ระหว่างดำเนินการรื้อถอน จึงทำให้ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	รูปที่ 2-42	-
	9. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้างและจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน	✓	โครงการได้จัดอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและห้องปฐมพยาบาลไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-37	-
	10. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีพนักงานรักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่คนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร และดูแลรักษาความปลอดภัย ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-5	-
	11. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือ จัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	✓	โครงการได้จัดอบรมคนงานก่อสร้างให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย กฎระเบียบข้อบังคับ และขอปฏิบัติที่ควรทราบ รวมทั้งติดตั้งป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-33 และรูปที่ 2-36	-
	12. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุด และได้ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-30 และรูปที่ 2-45	-
	13. เหมงวดต่อคนงานด้านสุขภาพ เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	✓	ผู้รับเหมาได้อบรมคนงานก่อสร้างด้านสุขภาพ เป็นประจำ พร้อมทั้งให้ความรู้ ความเข้าใจ โดยติดไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-25	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	<p>14. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานภายในบ้านพักคนงาน อาทิ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย - ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและการทะเลาะวิวาท - ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภท และมีไว้ในครอบครอง - เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง - ห้ามส่งเสียงดังหลังเวลา 17.00 น. - ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี เพื่อความสงบเรียบร้อย <p>ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นจะพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้ามทำลาย เคลื่อนย้าย ดัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของ บริษัท ผู้รับเหมาทุกกรณี ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี - ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน 	✓	โครงการได้ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานภายในบ้านพักคนงาน หากพบว่า ฝ่าฝืนจะได้รับการลงโทษ	รูปที่ 2-44	-



รูปที่ 2-1 แสดงรั้ว Metal Sheet โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-2 แสดงป้ายเตือนที่มีข้อความระบุว่า “อันตราย! เขตก่อสร้าง ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต
ขอภัยในความไม่สะดวก” บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-3 แสดงคนงานทำความสะอาด พร้อมทั้งดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
ให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย



รูปที่ 2-4 แสดงป้ายรายละเอียดโครงการ บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-5 แสดงเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการ พร้อมทั้งทำหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน



รูปที่ 2-6 แสดงวิศวกรดูแลควบคุมงานก่อสร้าง

งานก่อสร้างโครงสร้างอาคาร A (Tower 1)



งานก่อสร้างโครงสร้างอาคาร A (Tower 2)



งานก่อสร้างโครงสร้างอาคาร B



รูปที่ 2-7 แสดงกิจกรรมการก่อสร้างอาคาร A (Tower 2) อาคาร A (Tower 1) และอาคาร B



รูปที่ 2-8 แสดงคนงานทำความสะอาดบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ รวมทั้งบริเวณสถานที่ข้างเคียง



รูปที่ 2-9 แสดงป้ายประชาสัมพันธ์การปฏิบัติตัวหากเกิดแผ่นดินไหวไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ของโครงการ



รูปที่ 2-10 แสดงผ้าใบที่ปิดคลุมท้ายรถบรรทุก





รูปที่ 2-13 แสดงรถบรรทุกเก็บขนเศษวัสดุเหลือใช้
ไปกำจัด



รูปที่ 2-14 แสดงเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดรถ
ทุกครั้งก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ



รูปที่ 2-15 แสดงการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง



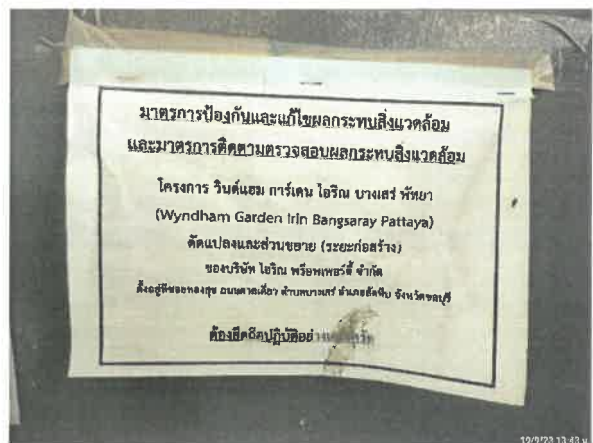
รูปที่ 2-16 แสดงป้าย "โปรดช่วยกันประหยัดน้ำ PLEASE TURN OFF THE WATER" บริเวณก๊อกน้ำ



รูปที่ 2-17 แสดงเทศบาลตำบลบางเสร่ให้เข้ามาเก็บขนมูลฝอย



รูปที่ 2-18 แสดงเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับผู้ที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-19 แสดงการติดตั้งรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์



รูปที่ 2-20 แสดงห้องส้วมที่มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบถังเกรอะ-กรองไร้อากาศ
และเจ้าหน้าที่สูบน้ำตะกอนบ่อเกรอะไปกำจัด



รูปที่ 2-21 แสดงคนงานทำความสะอาดห้องส้วมภายในพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-22 แสดงเจ้าหน้าที่ตรวจสอบจุดรั่วซึมของถังเก็บน้ำสำรองภายในพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-23 แสดงถังเก็บน้ำสำรองไว้ใช้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-24 แสดงเจ้าหน้าที่สำรวจบริเวณที่มีน้ำขังภายในพื้นที่ก่อสร้าง

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระยะก่อสร้างของโครงการ วินด์แฮม การ์เดน ไอริน บางเสร่ พัทยา (Wyndham Garden Irin Bangsaray Pattaya) ดัดแปลงและส่วนขยาย



รูปที่ 2-25 แสดงป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับการปฏิบัติตน เพื่อการป้องกันโรคต่างๆ ได้แก่ โรคไข้เลือดออก โรคติดเชื้อทางเดินหายใจ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) โรคพิษสุนัขบ้า และโรคอุจจาระร่วง



รูปที่ 2-26 แสดงการติดตั้งท่อระบายน้ำ สำหรับรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพัก พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่ขุดลอก
ตะกอนดินที่สะสมในบ่อพัก



รูปที่ 2-27 แสดงถังสำหรับรองรับมูลฝอย
บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง

รูปที่ 2-28 แสดงเจ้าหน้าที่ที่เก็บรวบรวมมูลฝอย
ภายในโครงการ



รูปที่ 2-29 แสดงป้ายรณรงค์ “โปรดปิดไฟ ทุกครั้งหลังใช้ Save Energy”



รูปที่ 2-30 แสดงเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ



รูปที่ 2-31 แสดงป้ายกฎระเบียบ เพื่อความปลอดภัยในการทำงานไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-32 แสดงถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-33 แสดงจัดอบรมคนงานก่อสร้าง



รูปที่ 2-34 แสดงพื้นที่จอดรถยนต์ภายในพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-35 แสดงบ้านพักคนงานมีรั้วล้อมรอบ

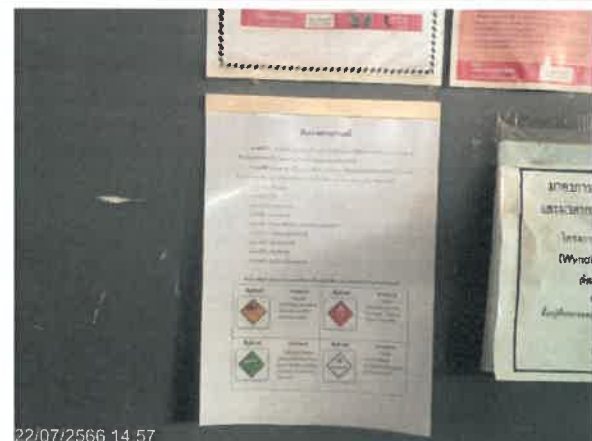




รูปที่ 2-39 แสดงน้ำดื่มที่สะอาดแก่คนงาน



รูปที่ 2-40 แสดงป้ายหมายเลขโทรศัพท์ของโรงพยาบาลใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์



รูปที่ 2-41 แสดงป้ายให้ความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากสารเคมีไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์



รูปที่ 2-42 แสดงคนงานทำความสะอาดร่องเท้าที่ใส่ทำงานทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน



รูปที่ 2-43 แสดงลานซักล้างบริเวณบ้านพักคนงาน



รูปที่ 2-44 แสดงกฎระเบียบในการพักอาศัย
ในบ้านพักคนงาน



รูปที่ 2-45 แสดงถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
ไว้บริเวณบ้านพักคนงาน