

บทที่

2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## บทที่ 2

### ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2567 โดยที่ปรึกษาได้มีการตรวจสอบการปฏิบัติงานจริงตามมาตรการพร้อมถ่ายภาพประกอบ นอกจากนี้ยังได้สัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ของโครงการที่เกี่ยวข้อง และตรวจสอบเอกสารรวมถึงบันทึกกิจกรรมต่างๆ ที่จัดเก็บไว้

ในช่วงเดือนมกราคม - เมษายน 2567 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างงานโครงสร้างอาคาร A (Tower 1) อาคาร A (Tower 2) และอาคาร B แล้วเสร็จร้อยละ 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** แสดงข้อมูลสรุปวิธีการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของบริษัทเจ้าของโครงการฯ ในปัจจุบัน ทั้งในส่วนที่สอดคล้องกับเงื่อนไขของมาตรการฯ และ/หรือ การดำเนินงานที่ยังไม่สอดคล้องกับเงื่อนไขของมาตรการฯ

**ช่องที่ 5: เอกสารอ้างอิง** แสดงรูปหรือเอกสารที่เจ้าของโครงการฯ ปฏิบัติตามมาตรการฯ

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

ตารางที่ 2.1-1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ของโครงการ วินด์แฮม การ์เดน ไอร์ลิน บางเสร่ พัทยา (Wyndham Garden Irlin Bangsaray Pattaya) ติดแปลงและสวนขยาย

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ					
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ	1. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดิน และใช้เป็นที่รั้วโครงการ ปิดกั้นตามแนวเขตที่ดินต่าง ๆ ที่สาธารณะและที่ดินต่างเจ้าของ เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย และติดตั้งรั้วที่ปลอดภัยที่ป้องกันการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	✓	โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ติดตั้งตามแนวเขตที่ดินและใช้เป็นที่รั้วโครงการ ปิดกั้นตามแนวเขตที่ดินต่าง ๆ ที่สาธารณะและที่ดินต่าง ๆ เจ้าของ เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นและติดตั้งรั้วที่ปลอดภัยที่ป้องกันการก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งป้ายเตือนที่มีข้อความระบุว่า “อันตราย! เขตก่อสร้าง ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต ขออภัยในความไม่สะดวก” บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง และพบว่าโครงการได้รั้ว Metal Sheet บางส่วนออก เพื่อทำผนังกันดินและทำกำแพงบ้านข้างเคียง 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
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องที่จะเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียน ต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบหรือแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	✓	โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง กรณีพบว่า มีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขโดยทันที	รูปที่ 2-5	-
1.2 ทรัพยากรดินและการพังทลายของดิน	1. ในการขุดดินจะต้องขุดดินใหม่ความลาดเอียงไม่อัตราส่วน 1:1 (ท่ามุม 45 องศา กับแนวระนาบ) เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดิน	NA	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	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณถนนและบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการสม่ำเสมอ และกรณีที่มีวัสดุตกหล่นบนพื้นผิวถนนจะมีพนักงานเก็บและทำความสะอาดทันที	รูปที่ 2-8	-
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องที่จะเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบหรือแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	✓	โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง กรณีพบว่า มีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขโดยทันที	รูปที่ 2-5	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	6. จัดให้มีคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการกรณีตกลงกันได้ โดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไขข้อร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริงหาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน รับทราบ	NA	ปัจจุบันยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียน จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขให้โดยทันที	-	-
1.3 สภาพธรณีวิทยา และแผ่นดินไหว	1. จัดให้มีแผนปฏิบัติการสัมพันธ์ คำแนะนำในการปฏิบัติตัวหากเกิดแผ่นดินไหวให้สำนักงานภายในพื้นที่ก่อสร้างไว้เผยแพร่กับคนก่อสร้าง	✓	โครงการได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์การปฏิบัติตัวหากเกิดแผ่นดินไหวไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ของโครงการ	รูปที่ 2-9	-
	2. ติดตามข่าว สถานการณ์ คำแนะนำ คำเตือนต่างๆ จากทางราชการอย่างต่อเนื่อง	✓	โครงการได้ติดตามข่าว สถานการณ์ คำแนะนำ คำเตือนต่างๆ จากทางราชการอย่างต่อเนื่อง	-	-
	3. กำหนดให้มีแผนการชักชวน การอพยพรวมคน กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน โดยจัดให้มีพนักงานประจำชั้นควบคุมผู้ที่อยู่ในอาคารให้อยู่ในความสงบ และนำทางมายังจุดรวมคนที่ปลอดภัยและเมื่อตรวจเช็คจำนวนคนเรียบร้อยแล้วจึงเคลื่อนย้ายไปยังจุดที่ปลอดภัย	✓	โครงการได้จัดทำแผนการชักชวน การอพยพรวมคน กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน พร้อมทั้งจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์การปฏิบัติตัวหากเกิดแผ่นดินไหวไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ของโครงการ โดยมีรายละเอียดระบุไว้ เช่น ห้ามใช้ลิฟต์ ขณะแผ่นดินไหว, ให้หมอบอยู่ในส่วนของอาคารที่มีโครงสร้างแข็งแรง สามารถรับน้ำหนักได้มากหรือได้โต๊ะที่แข็งแรง และให้อยู่ห่างจากประตูระเบียงและหน้าต่างที่พังหล่นได้ง่าย และให้รีบออกจากอาคารโดยเร็ว เมื่อแผ่นดินไหวสั่นไหวแล้ว เป็นต้น	รูปที่ 2-9 และภาคผนวก 2-1	-
	4. ให้รีบออกจากอาคาร เมื่อมีการสั่งการจากผู้ควบคุมแผนป้องกันหรือผู้รับผิดชอบในเรื่องนี้				
	5. ไม่ใช้ลิฟต์ เพราะหากไฟฟ้าดับอาจมีอันตรายจากการติดอยู่ภายในลิฟต์				
	6. ให้หมอบอยู่ในส่วนของอาคารที่มีโครงสร้างแข็งแรงสามารถรับน้ำหนักได้มากหรือได้โต๊ะที่แข็งแรงเพื่อป้องกันอันตรายจากสิ่งปรักหักพังร่วงลงมา และให้อยู่ห่างจากประตูระเบียงและหน้าต่างที่พังหล่นได้ง่าย				



ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางการแก้ไข
1.4 คุณภาพอากาศ 1) ผู้ละออง	7. ให้รีบออกจากการอาคารโดยเร็วในโอกาสแรกที่แผ่นดิน หยุดสั่นไหวแล้ว และหนีห่างจากสิ่งที่จะหล่นทับได้				
	1. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หน้า 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขต ที่ดินและใช้เป็นที่รั้วโครงการ เพื่อป้องกันทัศนียภาพจาก การก่อสร้าง	✓	โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ติดตั้งตามแนวเขตที่ดินและใช้เป็นที่รั้วโครงการ เพื่อป้องกันทัศนียภาพจากการก่อสร้าง และพบว่า โครงการได้รั้ว Metal Sheet บางส่วนออก เพื่อทำผนัง กันดินและทำกำแพงให้บ้านข้างเคียง เนื่องจากที่ดินของ บ้านข้างเคียงสไลด์ออกมา	รูปที่ 2-1	-
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องที่จะแจ้งเกิดการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องแจ้งเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ หรือแก้ไขปัญหานั้นโดยทันที	✓	โครงการได้แจ้งเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจาก ผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง กรณีพบว่า มีเรื่องร้องเรียนจะแจ้งเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ โดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจาก โครงการจะแก้ไขโดยทันที	รูปที่ 2-5	-
	3. มีวัสดุปิด (Mesh sheet) กันตัวอาคาร ตลอดแนว ด้านข้างและความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง	✗	อาคาร A (Tower 2) ไม่ได้ติดตั้ง Mesh Sheet คลุมเท่ากับความสูงอาคาร ส่วนบริเวณอาคาร A (Tower 1) และอาคาร B ไม่มีกิจกรรมตักกวาด เนื่องจากได้ดำเนินการติดตั้งหน้าต่างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-7	- ต้องติดตั้ง Mesh Sheet กันตัวอาคาร A (Tower 2) ตลอดแนวด้านข้างและ ความสูงของอาคาร ที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละออง จากการก่อสร้าง
	4. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่เข็นส่งวัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการรบกวน ฝุ่นลงบนถนน	NA	ไม่มีกิจกรรมตักกวาด เนื่องจากในช่วงเดือนมกราคม - เมษายน 2567 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และในเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2567 ไม่มีกิจกรรมการ ขนส่งวัสดุก่อสร้าง	-	-



ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	12. การควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้าง จรรยาบรรณวิชาชีพวิศวกรควบคุมสถานีนีควควบคุมและกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	✓	โครงการจัดวิศวกรรมดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและเป็นไปตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ	รูปที่ 2-6	-
	13. โครงการจะติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการในแต่ละวัน และหากพบว่าคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการได้แก่ค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) มีความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่ 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร จะหยุดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ทันที ได้แก่ งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการงานตัด เาะ เจาะ เจียรคอนกรีต ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง และหากหน่วยงานราชการขอความร่วมมือให้หยุดการก่อสร้างหรือในการดำเนินการตามมาตรการแก้ไขปัญหาค่าฝุ่นขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ก็จะทำให้ความร่วมมือกับทางราชการอย่างเคร่งครัด	✓	โครงการได้ติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการในแต่ละวัน หากพบว่าค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) มีความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่ 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร โครงการจะหยุดกิจกรรมการก่อสร้างทันที ได้แก่ งานตัด เาะ เจาะ เจียรคอนกรีต ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง พร้อมทั้งให้ความร่วมมือกับทางราชการอย่างเคร่งครัด	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/แนวทางแก้ไข
	<p>มาตรการลดการปล่อยมลพิษ</p> <p>1. ทำป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5 X 1 เมตร แสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดระยะเวลาก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง เทศบาลตำบลบางเสร่ (หน่วยงานอนุญาต) ที่มีหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง โดยติดไว้บริเวณที่มีทำการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน ดังนี้</p> <p><b>ชื่อโครงการ วินด์แฮม การ์เดน ไอริน บางเสร่ พัทยา (Wyndham Garden Irian Bangsaray Pattaya)</b></p> <p><b>ดัดแปลงและส่วนขยาย</b></p> <p>เจ้าของโครงการ.....บริษัท ไอริน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ประเภท..... อาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ขนาดของโครงการ.....อาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) จำนวน 2 อาคาร ประกอบด้วย อาคาร A ขนาดความสูง 8 ชั้น และห้องเครื่องชั้นใต้ดิน 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><b>บริษัทรับเหมาก่อสร้าง.....</b></p> <p><b>ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง .....เดือน ตั้งแต่.....ถึง.....</b></p> <p><b>เวลาก่อสร้างประจำวัน.....8.00 – 17.00 น.</b></p>	✓	<p>โครงการได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์แสดงชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง โดยติดไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งสามารถมองเห็นได้เห็นอย่างชัดเจน</p>	รูปที่ 2-4	-



ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	<p>ชื่อของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง..... เบอร์โทรศัพท์..... หน่วยงานราชการที่ควบคุมการก่อสร้าง เทศบาลตำบลบางเสร่ (หน่วยงานอนุญาต) เบอร์โทรศัพท์..... มีมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบ เลขที่.....ที่ทส. 1010.5/13503 ลงวันที่ 12 ตุลาคม 2563</p> <p>2. จัดทำระบบบันทึกขอร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุ ผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการ ตามขอร้องเรียนดังกล่าว</p> <p>3. จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิด ฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา</p> <p>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>4. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่น ให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>NA</p>	<p>โครงการได้จัดทำระบบบันทึกขอร้องเรียนเกี่ยวกับ ปัญหาฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง โดยจะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน</p> <p>โครงการได้จัดทำระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา</p> <p>กิจกรรมดังกล่าวผ่านไปแล้ว เนื่องจากโครงการได้ ดำเนินการก่อสร้างโครงสร้างอาคาร A (Tower 1) อาคาร A (Tower 2) และอาคาร B แล้วเสร็จ รอยละ 100 จึงทำให้ไม่มีกิจกรรมการใช้เครื่องจักรต่างๆ</p>	<p>ภาคผนวก 2-2</p> <p>ภาคผนวก 2-2</p> <p>รูปที่ 2-7</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	5. ทำผนังหรือม่านดักฝุ่น (Mesh Sheet) กันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น	X	อาคาร A (Tower 2) ไม่ได้ติดตั้ง Mesh Sheet คลุมเท่ากับความสูงอาคาร ส่วนบริเวณอาคาร A (Tower 1) และอาคาร B ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว เนื่องจากได้ดำเนินการติดตั้งหน้าต่างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-7	- ต้องติดตั้ง Mesh Sheet กันตัวอาคาร A (Tower 2) ตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง
	6. ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	✓	โครงการได้ติดตั้งป้าย “โปรดช่วยกันประหยัดน้ำ PLEASE TURN OFF THE WATER” บริเวณกอน้ำ เพื่อรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	รูปที่ 2-15	-
	7. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	✓	เศษวัสดุก่อสร้างที่เกิดขึ้น โครงการไม่มีการกองหรือทิ้งไว้หน้างาน โดยจะจัดให้มีรถบรรทุกมาเก็บไปกำจัด	รูปที่ 2-12	-
	มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร				
	8. บิดรบบรทุกดินในขณะขนดินเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างด้วยพาไปให้มืดชิด	NA	ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว เนื่องจากในช่วงเดือนมกราคม - เมษายน 2567 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างและในเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2567 ไม่มีกิจกรรมการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้าง	-	-
	9. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	NA	กิจกรรมดังกล่าวผ่านไปแล้ว เนื่องจากโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างงานโครงสร้างอาคาร A (Tower 1) อาคาร A (Tower 2) และอาคาร B แล้วเสร็จ ร้อยละ 100 จึงทำให้ไม่มีกิจกรรมการใช้เครื่องจักรต่างๆ	รูปที่ 2-7	-
	10. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า				
	11. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยให้ยานพาหนะในการขนส่งทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	NA	ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว เนื่องจากในช่วงเดือนมกราคม - เมษายน 2567 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างและในเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2567 ไม่มีกิจกรรมการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้าง	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง 12. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	✓	เครื่องมือส่วนใหญ่ที่ใช้ในการก่อสร้างจะใช้ระบบไฟฟ้า และในกิจกรรมการตัด การเจียร โครงการจะฉีดน้ำหล่อ และจัดทำภายในอาคาร ซึ่งมีกำแพงล้อมรอบเพื่อลดฝุ่นละออง	-	-
	13. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ	✓	โครงการจัดหาพื้นที่จัดพรหมน้ำและทำความสะอาดบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง และถนนพื้นที่ข้างเคียงสม่ำเสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	รูปที่ 2-8	-
	14. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด	NA	ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว เนื่องจากในช่วงเดือนมกราคม - เมษายน 2567 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และในเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2567 ไม่มีกิจกรรมการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้าง	-	-
	15. จัดให้มีคนงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการหก ตกหล่นของวัสดุที่จะก่อให้เกิดฝุ่น	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดบริเวณถนนและบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการสม่ำเสมอ และกรณีที่มีวัสดุตกหล่นบนพื้นผิวถนนจะมีพนักงานเก็บและทำความสะอาดทันที	รูปที่ 2-8	-
	มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย 16. ละเว้นการเผามูลฝอยและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	✓	โครงการติดต่อประสานงานกับเทศบาลตำบลบางเสร่ให้เข้ามาเก็บขมูลฝอยเป็นประจำ พร้อมทั้งกำชับผู้รับเหมาไม่ให้เผามูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างเด็ดขาด	รูปที่ 2-16	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	มาตรการเฉพาะตามการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน				
	17. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรมีการปิดผิวเพื่อลดฝุ่นไม่ให้กระทบกับพื้นที่ข้างเคียง	NA	กิจกรรมดังกล่าวผ่านไปแล้ว ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างงานโครงสร้างอาคาร A (Tower 1) อาคาร A (Tower 2) และอาคาร B แล้วเสร็จ ร้อยละ 100	รูปที่ 2-7	-
	มาตรการเฉพาะตามการก่อสร้าง				
	18. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บไว้ในคัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	✓	ปูนซีเมนต์ที่ใช้ในงานก่อสร้างจะเป็นปูนซีเมนต์ที่บรรจุถุงเรียบร้อยตามมาตรฐาน ม.อ.ก. และเก็บในภาชนะบรรจุของบริษัทผู้ผลิต	รูปที่ 2-10	-
	19. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด				
	มาตรการเฉพาะตามการขนส่งวัสดุก่อสร้าง				
	20. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน และสอดคล้องกับประกาศเจ้านักงานจราจร	NA	ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว เนื่องจากในช่วงเดือนมกราคม - เมษายน 2567 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และในเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2567 ไม่มีกิจกรรมการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้าง	-	-
	21. ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกสู่นอกโครงการ	รูปที่ 2-13	-
	22. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดียิ่งขึ้น	✓	โครงการดูแลถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดียิ่งขึ้น	-	-
	23. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนตามที่มีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ยอดน้ำแห้ง	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ฉีดพ่นน้ำบนถนนและทำความสะอาดบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณพื้นที่ข้างเคียงสม่ำเสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และจะเพิ่มความถี่ตามความเหมาะสม กรณีที่พบว่าเกิดฝุ่นละอองจำนวนมาก	รูปที่ 2-8	-



ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
2) มลพิษทางอากาศ	24. ทำประตูทางเข้า-ออก ของรถบรรทุก ต้องมีระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้ได้รับผลกระทบ	✓	บริเวณทางเข้า-ออกโครงการได้ติดตั้งประตู Metal Sheet โดยมีระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้ได้รับผลกระทบ	รูปที่ 2-11	-
	1. ไม่ติดตั้งเครื่องยนตไวัขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	✓	โครงการได้กำชับคนงานให้ดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง	-	-
	2. หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ	NA	กิจกรรมดังกล่าวผ่านไปแล้ว เนื่องจากโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างงานโครงสร้างอาคาร A (Tower 1) อาคาร A (Tower 2) และอาคาร B แล้วเสร็จ รอยละ 100 จึงทำให้ไม่มีกิจกรรมการใช้เครื่องจักรต่างๆ	รูปที่ 2-7	-
	3. จัดทำรั้วโดยวัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินและใช้รั้วโครงการ ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดทัศนียภาพจากการก่อสร้าง ต่อพื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการ	✓	โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ติดตั้งตามแนวเขตที่ดินและใช้เป็นที่รั้วโครงการ เพื่อป้องกันทัศนียภาพจากการก่อสร้าง และพบว่าการรั้วรั้ว Metal Sheet บางส่วนออก เพื่อทำผนังกันดินและทำกำแพงบ้านข้างเคียง เนื่องจากที่ดินของบ้านข้างเคียงไล่ตอกมา	รูปที่ 2-1	-
	4. มีวัสดุปิด (Mesh sheet) กันตัวอาคาร ตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้าง	✗	อาคาร A (Tower 2) ไม่ได้ติดตั้ง Mesh Sheet คลุมเท่ากับความสูงอาคาร ส่วนบริเวณอาคาร A (Tower 1) และอาคาร B ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว เนื่องจากได้ดำเนินการติดตั้งหน้าต่างสำเร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-7	- ต้องติดตั้ง Mesh Sheet กันตัวอาคาร A (Tower 2) ตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันมลพิษจากอาคารก่อสร้าง
	5. การก่องวัสดุที่มีฝุ่นต้องปิดหรือปกคลุม หรือเก็บในที่ปิดลมและฉีดพรมด้วยน้ำ เพื่อให้ฝุ่นเปียกอยู่เสมอ	✓	กองวัสดุที่มีฝุ่น หรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ โครงการจะคลุมด้วยผ้าคลุมหรือเก็บในพื้นที่ที่ปิดลมทั้งด้านบนและด้านล่างอีก 3 ด้าน และฉีดพรมด้วยน้ำ เพื่อให้ผิวเปียกอยู่เสมอ	รูปที่ 2-10	-



ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	<p>ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2) วันเสาร์ จะเริ่มทำงานเวลา 09.00-17.00 น. จะเป็นกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความเสียงดัง เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร และงานตกแต่งอาคาร เป็นต้น แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่อง และเป็นช่วงเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว ได้แก่ เทปูน เพื่อทำงานฐานรากอาคารส่วนขยายให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 1 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(3) วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะงดทำกิจกรรมก่อสร้าง</p>				
	<p>3. ช่างทำฐานราก จัดทำผนังกันเสียงโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หน้า 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการ ซึ่งสามารถลดระดับเสียงผ่านผนังกันเสียงได้ 25 dB(A)</p> <p>4. ช่างขึ้นโครงสร้าง จัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงชั่วคราวชนิดเคลื่อนย้ายได้ โดยใช้วัสดุ Metal Sheet หน้า 1.27 มิลลิเมตร ซึ่งมีลักษณะเป็นแผงกันทับ จุดเชื่อมต่อระหว่างแผ่นไม่มีรูหรือช่องเปิด ทำหน้าที่เสมือน</p>	<p>✓</p> <p>NA</p>	<p>กิจกรรมช่วงฐานรากผ่านไปแล้ว ทั้งนี้โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตรติดตั้งตามแนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการ เพื่อป้องกันทัศนียภาพจากการก่อสร้าง</p> <p>ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว เนื่องจากโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างงานโครงสร้างอาคาร 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
	เป็นกำแพงกันเสียง ความสูง 2.4 เมตร โดยติดตั้งทางจากจุดกำเนิดเสียง 0.5 เมตร ซึ่งสามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียง 25 dB(A)				
	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 เนื่องจากโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างงานโครงสร้างอาคาร A (Tower 1) อาคาร A (Tower 2) และอาคาร B แล้วเสร็จ ร้อยละ 100 จึงทำให้ไม่มีกิจกรรมการใช้เครื่องจักรต่างๆ	รูปที่ 2-7	-
	7. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นประจำคววต้องดับเครื่องหรือเบาคู่อรื่องลงระหว่างการพัก	✓	ผู้รับเหมาโครงการได้กำชับคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง	-	-
	8. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง	✓	ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว เนื่องจากในช่วงเดือนมกราคม - เมษายน 2567 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และในเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2567 ไม่มีกิจกรรมการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้าง	-	-
	9. ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่ให้เกิดเสียงดัง และควบคุมความเร็วในย่านชุมชนไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	NA	โครงการได้แจ้งผู้รับเหมาในการควบคุมงานก่อสร้าง โดยผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	-
	10. จัดจำผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	✓			



ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	11. มาตรการในการลดผลกระทบตอคนงานก่อสร้าง จัดให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงาน บริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบ ที่อาจจะเกิดจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานาน ติดต่อกัน กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่จะต้องปฏิบัติ ในบริเวณที่มีเสียงดังเกินเกณฑ์มาตรฐานสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันส่วนบุคคล Tour ear plugs หรือ ear muffs	✓	กรณีที่คนงานปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิด เสียงดัง ผู้รับเหมาจะให้คนงานสวมใส่ Tour ear plugs และจะมีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนงาน เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจจะเกิดจากการสัมผัส เสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกัน	-	-
1.6 ความสั่นสะเทือน	1. กอนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัท ผู้รับเหมา เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เป็นประจำตลอดระยะก่อสร้าง และให้ข้อพรอม เบอร์โทรศัพท์ติดตอได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดตอได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณบ่อขุด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้น ต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที โดยกำหนดระยะเวลาในการ แก้ไขปัญหภายใน 1 สัปดาห์	✓	โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจาก ผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้ง กล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณด้านหน้าบ่อขุด กรณียพบว่า มีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ โดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการ จะแก้ไขให้โดยทันที	รูปที่ 2-5 และรูปที่ 2-14	-
	2. กำหนดวันและเวลาทำงานในระยะก่อสร้างตามเวลา ดังนี้ (1) กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างสำหรับกิจกรรมที่ทำให้เกิด การสั่นสะเทือน เช่น งานฐานราก งานโครงสร้าง อาคารและงานตักแต่งอาคาร เป็นต้น ในวันจันทร์- ศุกร์ เวลา 08.00 - 17.00 น. แต่หากมีกิจกรรม การก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเป็นช่วงเวลาที่กำหนด เป็นครั้งคราว ได้แก่ เทปูนเพื่อทำฐานรากอาคาร ส่วนขยาย ให้ดำเนินการไม่เกิน 20.00 น. โดยจะต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบ ล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้ง	✓	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>ตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2) วันเสาร์ จะเริ่มทำงานเวลา 09.00-17.00 น. จะเป็นกิจกรรมที่ทำให้เกิดการสันเสีย เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร และงานตกแต่งอาคาร เป็นต้น แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างต่อเนื่อง และเป็นช่วงเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราวได้แก่ เทปูนเพื่อทำฐานรากอาคารส่วนขยายให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยต้องแจ้งผู้เกี่ยวข้องข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(3) วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะงดทำกิจกรรมก่อสร้าง</p>				
	<p>3. จัดให้ใช้เสาเข็มเจาะรวมกับระบบเจาะน้ำ (Preboring) ในการก่อสร้างฐานรากอาคาร เพื่อลดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>4. จัดให้มีการขุดคูความกว้าง 1 เมตร ความลึก 1 เมตร บริเวณด้านทิศใต้รอบอาคารโครงการ ซึ่งการขุดคูนั้นสามารถลดแรงสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างโครงการได้</p>	<p>NA</p> <p>NA</p>	<p>กิจกรรมดังกล่าวผ่านไปแล้ว ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างจนโครงสร้างอาคาร A (Tower 1) อาคาร A (Tower 2) และอาคาร B แล้วเสร็จ ร้อยละ 100</p> <p>ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว เนื่องจากโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างจนโครงสร้างอาคาร A (Tower 1) อาคาร A (Tower 2) และอาคาร B แล้วเสร็จ ร้อยละ 100 และผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2567 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 ผู้รับเหมาต้องทำการสำรวจสภาพสภาพสภาพทั่วไป กำแพงบ้าน และตัวอาคาร ก่อนดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการ เพื่อเป็นการยืนยันและกำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการโดยไม่ส่งผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง	✓	ก่อนก่อสร้างโครงการ ผู้รับเหมามีได้ทำการสำรวจบ้านผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ โดยถ่ายภาพสภาพทั่ว กำแพงบ้าน และตัวบ้าน เพื่อเป็นหลักฐานใช้ในการกรณีที่มีการร้องเรียนว่าได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างของโครงการ	-	-
	6. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้างที่เหมาะสม โดยเฉพาะงานฐานรากและงานโครงสร้างหลักตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด	✓	ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้างที่เหมาะสม โดยเฉพาะงานฐานรากและงานโครงสร้างหลักตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด	-	-
	7. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	✗	โครงการไม่ได้จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ทั้งนี้กรณีพบว่าผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการก่อสร้างของโครงการ เจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบและชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการโดยทันที	-	- ต้องจัดทำให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
	8. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	✓	โครงการจัดวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และเป็นไปตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ และให้ส่งผลกระทบตอพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	รูปที่ 2-6	-





ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	ก่อนเริ่มการก่อสร้าง นอกจากนั้น โครงการจัดให้มีเงินสำรองจำนวน 5,000,000 บาท (ห้าล้านบาทถ้วน) บริหารโดยบริษัท ไอร์ลีน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด สำหรับชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการเพื่อความรวดเร็วในระหว่างรอดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันความเสียหายตลอดระยะก่อสร้าง		เจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบและชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการโดยทันที		ของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
1.7 ทรัพยากรแหล่งน้ำ และคุณภาพน้ำผิวดิน	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องสวม ที่อาบน้ำ และลานซักล้าง ให้เพียงพอกับความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย โดยน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะต่อไป	✓	โครงการจัดห้องสวมที่มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบถังเกรอะ-กรองไร้อากาศ ซึ่งมีเพียงพอกับจำนวนของคนงาน	รูปที่ 2-19	-
1.8 อุทกวิทยาและ คุณภาพน้ำใต้ดิน	2. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดของสวม ให้สะอาดอยู่เสมอ	✓	โครงการจัดคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดของสวมอยู่เสมอ	รูปที่ 2-20	-
	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบด้านคุณภาพน้ำและการบำบัดน้ำเสีย เพื่อลดการปนเปื้อนด้านอุทกวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน	✓	โครงการดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพน้ำและการบำบัดน้ำเสียอย่างเคร่งครัด เพื่อลดการปนเปื้อนด้านอุทกวิทยา และคุณภาพน้ำใต้ดิน	-	-
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านชีวภาพ					
2.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ด้านชีวภาพบนบก	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	✓	โครงการดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางการแก้ไข
2.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านชีวภาพในน้ำ	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณภาพการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	✓	โครงการดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณภาพการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	-	-
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>					
3.1 การใช้น้ำ	1. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	✓	โครงการได้ติดตั้งป้าย “โปรดช่วยกันประหยัดน้ำ PLEASE TURN OFF THE WATER” บริเวณกอน้ำ เพื่อรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	รูปที่ 2-15	-
	2. ตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบทอ หากพบให้รีบแก้ไขโดยด่วน	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบจุดรั่วซึม หากพบจะดำเนินการแก้ไขโดยด่วน	รูปที่ 2-21	-
	3. การจัดให้มีถังล้างร่องน้ำใช้ให้เพียงพอกับความต้องการ	✓	โครงการได้จัดถังเก็บน้ำล้างร่องน้ำไว้ในพื้นที่ก่อสร้างไว้อย่างเพียงพอ	รูปที่ 2-22	-
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	1. ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเกราะกรอง-ไร้อากาศความจุรวม 15.00 ลูกบาศก์เมตร โครงการจะระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะของเทศบาลตำบลบางเสร่ต่อไป โดยกำหนดให้มีการสูบน้ำออกนอกจากบ่อเกราะเป็นประจำทุกวันๆ 6 เดือน หรือจนกว่าจะทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ	✓	โครงการจัดห้องส้วมที่มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบถังเกราะ-กรองไร้อากาศ โดยจะระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะของเทศบาลตำบลบางเสร่ และโครงการจะประสานงานกับเทศบาลตำบลบางเสร่ในการสูบน้ำตะกอนบ่อเกราะไปกำจัด หากเมื่อพบกากตะกอนในถังเกราะเต็ม	รูปที่ 2-19	-
	2. กำจัดแหล่งน้ำท่วมขังทิ้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง	✓	โครงการมีการสำรวจบริเวณที่มีน้ำขังภายในพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งตามทางสาธารณะต่างๆ เป็นประจำ ทั้งนี้บ้านพักคนงานอยู่ระหว่างดำเนินการรื้อถอน จึงทำให้ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	รูปที่ 2-23	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
3.3 การระบายนํ้าและการป้องกันนํ้าท่วม	3. ติดต่อประสานงานกับบริษัทเอกชนที่ได้รับใบอนุญาตเก็บสิ่งปฏิกูลจากเทศบาลตำบลบางเสร่ให้มาสุบสิ่งปฏิกูลแล้วนำไปกำจัดต่อไป	✓	โครงการจะประสานงานกับเทศบาลตำบลบางเสร่ในการสูบน้ำบ่อบ่อเกรอะไปกำจัด หากเมื่อพบว่กากตะกอนในถังเกรอะเต็ม	รูปที่ 2-19	-
	4. ดูแลความสะอาดไม่ให้มีแหล่งแพร่เชื้อโรค เพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบ	✓	โครงการจัดคนงานทำความสะอาดห้องสุขาและบริเวณต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	รูปที่ 2-20	-
	5. ให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขสิ่งแวดล้อมตามผลกระทบต่อสุขภาพอย่างเคร่งครัด	✓	ผู้รับเหมาได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านผลกระทบต่อสุขภาพอย่างเคร่งครัด	-	-
	6. เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	✓	ผู้รับเหมาได้อบรมคนงานก่อสร้างด้านสุขาภิบาลเป็นประจำ พร้อมทั้งให้ความรู้ ความเข้าใจ โดยติดไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-24	-
	7. จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน 1 ครั้ง/ปี เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	✗	โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานไปแล้วเมื่อปี 2564 ส่วนปี 2565-2567 ยังไม่ได้จัดให้มีการตรวจสุขภาพของคนงาน	-	- ต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงาน 1 ครั้ง/ปี
	8. ว่างทำความสะอาดที่พักคนงานและปล่อยให้แห้งก่อนทำการปรับและเกลี่ยพื้นที่ เพื่อจัดเป็นทางวิ่งเข้า-ออกโครงการฯ และพื้นที่จัดสวนสำหรับภายในพื้นที่โครงการ	-	ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการทำเนิการก่อสร้างยังไม่แล้วเสร็จ จึงทำให้ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว ส่วนบ้านพักคนงานอยู่ระหว่างดำเนินการรื้อถอน	-	-
	1. จัดทำร่องระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ รวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักเพื่อให้เกิดการตกตะกอนดิน โดยนำหลากที่เกิดจากพื้นที่โครงการจะสูบน้ำผ่านร่องระบาย เพื่อระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำหน้าโครงการ	✓	โครงการได้ติดตั้งท่อระบายน้ำ และเครื่องสูบน้ำสำหรับรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพัก เพื่อให้เกิดการตกตะกอนดิน ก่อนจะระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำหน้าโครงการ	รูปที่ 2-25	-
	2. ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำ	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำ	รูปที่ 2-25	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	3. จัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ	✓	โครงการได้จัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ	-	-
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล	1. จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 250 ลิตร จำนวน 9 ถึง วางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง แยกเป็นมูลฝอยย่อยสลายได้ 3 ใบ มูลฝอยทั่วไป 1 ใบ มูลฝอยรีไซเคิล 3 ใบ และ มูลฝอยอันตรายอีก 2 ใบ ซึ่งเป็นภาชนะรองรับที่ไม่มี การรั่วซึม พร้อมทั้งมีฝาปิดป้องกันน้ำฝนและการสกกลิน เหม็น และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการ รวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอย ของเทศบาลตำบลบางสรุมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	✓	โครงการได้จัดถังสำหรับรองรับมูลฝอย จำนวน 2 ถึง แบ่งเป็นถังรองรับมูลฝอยอันตราย และถังรองรับ มูลฝอยทั่วไปไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่เก็บรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เป็นประจำทุกวัน เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของ เทศบาลตำบลบางสรุมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป แต่ทั้งนี้ พบว่าโครงการไม่มีถังสำหรับรองรับมูลฝอยไว้ตามจุด ต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-26 ถึงรูปที่ 2-27	- ต้องเพิ่มถังสำหรับ รองรับ มูลฝอย ไข่ กระจายตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยแบ่งเป็นถังรองรับ มูลฝอยทั่วไป ถังรองรับ มูลฝอยอันตราย และ ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล
	2. มูลฝอยอันตรายจัดให้มีการคัดแยก เก็บรวบรวมไว้ เมื่อมีปริมาณมากพอ ทางโครงการจะติดต่อบริษัทที่ได้รับ อนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามารับไปกำจัด ทุก 3 เดือน หรือตามความเหมาะสมของปริมาณมูลฝอย เพื่อนำไปกำจัดตามหลักวิชาการต่อไป	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่คัดแยกมูลฝอยอันตราย และเก็บรวบรวมไว้ เมื่อมีปริมาณมากพอจะติดต่อ บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เข้ามารับไปกำจัด เพื่อนำไปกำจัดตามหลักวิชาการ ต่อไป	รูปที่ 2-27	-
	3. กำจัดให้คนงานทั้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้ จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	✓	โครงการได้กำชับให้คนงานทั้งมูลฝอยลงใน ถังรองรับมูลฝอยที่จัดเตรียมไว้	รูปที่ 2-27	-
	4. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือ สถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยในบริเวณนั้นๆ	✓	ผู้รับเหมาจะไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่ สาธารณะอย่างเด็ดขาด	-	-
	5. ติดตามประสานงานให้เทศบาลตำบลบางสรุที่เกี่ยวข้อง เข้ามารับไปกำจัดตามหลักสุขภาพ ไม่ให้มีมูลฝอย ตกค้าง	✓	โครงการติดตามประสานงานกับเทศบาลตำบล บางสรุให้เข้ามาเก็บขนมูลฝอยเป็นประจำ	รูปที่ 2-16	-



ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
3.5 การใช้ไฟฟ้าและ การอนุรักษ์พลังงาน	6. ตรวจสอบสภาพภาษาชนระรองรับมูลฝอยเป็นประจำวัน สม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัยแหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาษาชนระรองรับ มูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาษาชนะใหม่ ใช้แทน	✓	เจ้าหน้าที่เก็บรวบรวมมูลฝอยในแต่ละวัน จะตรวจสอบสภาพถังที่รองรับมูลฝอยให้มีความปกติ อยู่เสมอ หากพบว่าภาษาชนชำรุด จะเปลี่ยนภาษาชนะ ใหม่ใช้แทน	รูปที่ 2-27	-
	7. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเป็นและรวบรวม ไว้เป็นส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม และจัดให้มีระบบ การคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน จะนำมาปรับถมระดับพื้นที่โครงการ ไม่แบบ นำกลับมาใช้ใหม่ได้ มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ ประโยชน์ได้อีก ผู้รับเหมาจะต้องส่งมอบให้กับผู้รับซื้อ ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป	✓	ผู้รับเหมาได้แยกเศษวัสดุก่อสร้าง โดยเก็บรวบรวมไว้ เป็นส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม และจัดให้มีระบบ การคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ ส่วนมูลฝอย ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก ผู้รับเหมา จะส่งมอบให้กับผู้รับซื้อของเก่าต่อไป	รูปที่ 2-10	-
3.6 ความปลอดภัยและ การป้องกันอัคคีภัย	1. กำกับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	✓	โครงการได้กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด พร้อมทั้งป้ายรณรงค์ “โปรดปิดไฟ ทุกครั้งหลังใช้ Save Energy”	รูปที่ 2-28	-
	2. ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีที่ เมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน อยู่เสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุด	รูปที่ 2-29	-
	1. การเดินสายไฟทุกชั้นต้องกระทำอย่างถูกต้อง วิชาการ	✓	ในการเดินสายไฟทุกชั้นตอน ผู้รับเหมากระทำอย่าง ถูกต้องวิชาการ	-	-
	2. ออกกฎไม่ให้คนงานสูบบุหรี่ขณะปฏิบัติงาน	✓	โครงการได้ติดตั้งป้ายกมระเบียบ เพื่อความปลอดภัย ในการทำงานไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีข้อความว่า “ห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ทำงาน เว้นแต่ในที่ๆ จัดไว้และห้ามทิ้งก้นบุหรี่ลงบนพื้น	รูปที่ 2-30	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	3. จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือไว้ในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน เพื่อนำไปใช้ไ้สะดวกและสังเกตเห็นได้ง่าย เพื่อป้องกันและลดอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น	✓	โครงการได้ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-31	-
	4. จัดให้มีการอบรมให้คนงานก่อสร้างรู้จักการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยอย่างถูกวิธี	✓	โครงการได้จัดอบรมคนงานก่อสร้างให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย กฎระเบียบข้อบังคับ และขอปฏิบัติที่ควรทราบ รวมทั้งรู้จักรู้การใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยอย่างถูกวิธี	-	-
3.7 การคมนาคม/การจราจร	มาตรการด้านการป้องกันการจราจรจัดชุดขนถนนที่เกี่ยวข้อง 1. หากมีความเสียหายต่อผิวจราจรบนถนนเข้า – ออกหน้าโครงการ โครงการต้องดำเนินการซ่อมแซมทันที และทำให้ดีตั้งแต่เมื่อสิ้นสุดการก่อสร้าง	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดบริเวณถนนและบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการสม่ำเสมอ และหากพบว่า เกิดความเสียหายต่อผิวจราจรบนถนนเข้า – ออกหน้าโครงการ โครงการจะดำเนินการซ่อมแซมทันที	รูปที่ 2-8	-
	2. เลือกลำนาจราจรทุกที่ทำการขนส่งวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างให้มีความเหมาะสม พร้อมทั้งมีการวางแผนด้านการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ เช่น เส้นทางที่ใช้ในการขนส่งช่วงเวลาที่ขนส่ง และความถี่ในการขนส่ง เพื่อให้สอดคล้องกับแผนการดำเนินงานและลดผลกระทบต่อปริมาณการจราจรบนถนนที่เกี่ยวข้องกับโครงการ	NA	ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว เนื่องจากในช่วงเดือนมกราคม – เมษายน 2567 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และในเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 ไม่มีกิจกรรมการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้าง	-	-
	3. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์การก่อสร้างในช่วงนอกเวลาเร่งด่วน	NA	ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว เนื่องจากในช่วงเดือนมกราคม – เมษายน 2567 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และในเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 ไม่มีกิจกรรมการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้าง	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	มาตรการลดผลกระทบด้านกรกีดขวางการจราจร 1. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้า - ออกโครงการ รวมถึงรถของผู้รับเหมาไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	✓	ในช่วงเดือนมกราคม - เมษายน 2567 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และในเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2567 ไม่มีกิจกรรมการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างทั้งนี้โครงการได้กำชับรถของผู้รับเหมาให้จำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเข้าสู่เขตชุมชน	-	-
	2. ห้ามมิให้ผู้รับเหมาจอดรถ หรือกองวัสดุก่อสร้างในบริเวณไหล่ทางของถนน โดยเฉพาะด้านหน้าโครงการเพื่อไม่ให้กีดขวางการจราจร	✓	โครงการได้จัดระเบียบรถของผู้รับเหมา โดยให้อยู่ในเขตก่อสร้างเท่านั้น เพื่อไม่ให้กีดขวางการจราจร	รูปที่ 2-32	-
	3. จัดระบบการจราจรให้มีความปลอดภัย โดยจัดเจ้าหน้าที่ดูแลให้ความสะดวกและคอยให้สัญญาณการเข้าออกของรถบรรทุกของโครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณทางเข้า- ออกในช่วงขนส่งวัสดุก่อสร้างและคนงาน	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร และดูแลรักษาความปลอดภัย ตลอดเวลาที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-5	-
	4. จัดเตรียมพื้นที่จอดรถยนต์และกองเก็บวัสดุก่อสร้างภายในโครงการอย่างเพียงพอต่อการเช่า-ออกโครงการ	✓	โครงการได้จัดเตรียมพื้นที่จอดรถยนต์และกองเก็บวัสดุก่อสร้างภายในโครงการอย่างเพียงพอ	รูปที่ 2-32	-
	5. จัดให้มีการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างที่มีความถี่ในการขนส่งไม่เกินอาทิตย์ละ 1 ครั้ง เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการจราจร	NA	ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว เนื่องจากในช่วงเดือนมกราคม - เมษายน 2567 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และในเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2567 ไม่มีกิจกรรมการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้าง	-	-
	6. ใช้ผ้าใบคลุมวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขณะขนส่งในมิติชิดและแนวนาน เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และกรณีที่มีความยาวของวัสดุก่อสร้างมากกว่ากระเบรรถทุกจะต้องติดตั้งสัญญาณไฟระยยนต์ที่ตามหลังมองให้ชัดเจน และเป็นไปตามข้อกำหนดของการขนส่งทางบก	NA	ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว เนื่องจากในช่วงเดือนมกราคม - เมษายน 2567 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และในเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2567 ไม่มีกิจกรรมการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้าง	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	7. ควบคุมรถที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้บรรทุกน้ำหนักเกินเพราะอาจทำให้ถนนชำรุด	NA	ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว เนื่องจากในช่วงเดือนมกราคม - เมษายน 2567 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และในเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2567 ไม่มีกิจกรรมการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้าง	-	-
	8. กำชับให้พนักงานขับรถทุกคนปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้ระมัดระวังเป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชน	NA	ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว เนื่องจากในช่วงเดือนมกราคม - เมษายน 2567 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และในเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2567 ไม่มีกิจกรรมการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้าง	-	-
	9. ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีไม่เกิดเสียงดัง	✓	โครงการจัดหาหนัที่ความสะอาดรถบรรทุกครั้งก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ	รูปที่ 2-13	-
	10. ล้างทำความสะอาดกระบะและล้อรถบรรทุก ทุกครั้งก่อนออกสู่ถนนสาธารณะ	✓	โครงการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างในวันจันทร์-ศุกร์ ให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ส่วนวันเสาร์จะเริ่มทำงานเวลา 09.00-17.00 น. และหยุดการก่อสร้างวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์	-	-
	11. ไม่ดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรับกวนเวลาพักนอนของผู้ที่อยู่โดยรอบ	✓	โครงการจัดหาหนัที่ความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณถนนและบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการสม่ำเสมอ และกรณีที่มีวัสดุตกหล่นบนพื้นผิวถนนจะมีพนักงานเก็บและทำความสะอาดทันที	รูปที่ 2-8	-
	12. กรณีมีดินโคลนหรือเศษวัสดุตกหล่นบนพื้นผิวจราจรในโครงการ ต้องรีบให้พนักงานเก็บหรือทำความสะอาดทันที	✓	โครงการจัดหาหนัที่ความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณถนนและบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการสม่ำเสมอ และกรณีที่มีวัสดุตกหล่นบนพื้นผิวถนนจะมีพนักงานเก็บและทำความสะอาดทันที	รูปที่ 2-8	-
	13. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดและดูแลความเรียบร้อยของถนนที่ต่อเนื่องกับทางเข้า-ออกโครงการ รวมทั้งบริเวณสถานที่ข้างเคียงให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยอยู่เสมอ	✓	โครงการจัดหาหนัที่ความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณถนน และบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการสม่ำเสมอ	รูปที่ 2-8	-



ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	14. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบกับผู้ที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นระยะๆ ตลอดระยะก่อสร้างเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโดยตรง	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่โครงการพบกับผู้ที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นระยะๆ พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเกิดความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขให้โดยทันที	รูปที่ 2-5 และรูปที่ 2-17	-
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>					
4.1 การประเมินผลกระทบด้านเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	1. โครงการจัดให้มีแผนประชาสัมพันธ์โครงการให้ชุมชนโดยรอบทราบแผนการดำเนินการโครงการอย่างต่อเนื่องตั้งแต่เริ่มต้นก่อสร้างโครงการ โดยประสานงานกับผู้นำชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่โครงการพบกับผู้ที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นระยะๆ พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเกิดความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขให้โดยทันที	รูปที่ 2-5 และรูปที่ 2-17	-
	2. โครงการจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานจาก การพัฒนาโครงการ กรณีตกลงกันได้ โดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาหรือร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริงทางสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขปัญหาให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียนรับทราบ	NA	ปัจจุบันยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียน จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเกิดความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขให้โดยทันที	-	-
	3. จัดเจ้าหน้าที่โครงการออกตรวจสอบความเรียบร้อยของสถานที่พักคนงานของผู้รับเหมาย่างสม่ำเสมอตลอดระยะก่อสร้าง	✓	หัวหน้าคนงานตรวจสอบความเรียบร้อยของบ้านพักคนงานอย่างสม่ำเสมอ และปัจจุบันบ้านพักคนงานอยู่ระหว่างดำเนินการรื้อถอน	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	4. จัดตั้งป้ายประกาศเกี่ยวกับโครงการระยะก่อสร้าง และขอความแสดงการขอร้องที่ไม่ได้รับความสะดวก เนื่องจากมีการก่อสร้าง เพื่อสร้างความเข้าใจกับประชาชน	✓	โครงการได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์แสดงชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบ ในการควบคุมงานก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งป้ายเตือนที่มีข้อความระบุว่า “อันตราย! เขตก่อสร้าง ห้ามเข้า ก่อนได้รับอนุญาต ขออภัยในความไม่สะดวก” บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อสร้างความเข้าใจกับประชาชน โดยติดตั้งบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-2 และรูปที่ 2-4	-
	5. ให้นำข้อคิดเห็นจากการสำรวจความคิดเห็นมากำหนด เป็นมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหากมีการร้องเรียนขณะดำเนินการก่อสร้างจะตองดำเนินการแก้ไขโดยทันที	✓	กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียน โครงการจะจัดหาหน้าที่เขาตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขให้โดยทันที พร้อมทั้งจะนำข้อคิดเห็นจากการสำรวจความคิดเห็นมากำหนด เป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	-
	6. ให้มีการแสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดติดตั้งบริเวณพื้นที่โครงการตลอดระยะก่อสร้างให้ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการสามารถเห็นได้ชัดเจน	✓	โครงการได้ติดตั้งรายละเอียดมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์	รูปที่ 2-18	-
	7. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตามในพื้นที่ก่อสร้าง อาทิเช่น ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของคนและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี เพื่อความสงบเรียบร้อย ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะวิวาท	✓	โครงการได้ติดตั้งป้ายกฎระเบียบ เพื่อความปลอดภัยในการทำงานไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง หากพบว่า ฝ่าฝืนจะได้รับการลงโทษ	รูปที่ 2-30	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	เกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่ายห้ามทำลายเคลื่อนย้าย คัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของบริษัทผู้รับเหมาทุกกรณี ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี				
	8. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดบ้านพักคนงานก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน และแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	✓	บ้านพักคนงาน เป็นไปตามมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายอากาศที่ดี ไม่อับชื้น อีกทั้งจะจัดให้คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสม และไม่แออัดจนเกินไป และปัจจุบันบ้านพักคนงานอยู่ระหว่างดำเนินการรื้อถอน	รูปที่ 2-33	-
	9. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	✓	โครงการได้จัดอบรมคนงานก่อสร้างให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย กฎระเบียบข้อบังคับ และข้อปฏิบัติที่ควรทราบ รวมทั้งติดตั้งป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-2 และรูปที่ 2-30	-
	10. วางคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น เพื่อป้องกันการเป็นพาหะนำโรค เช่น โรคไข้หวัด โรคฉี่หนู โรค	✓	ปัจจุบันคนงานก่อสร้างของโครงการ ประกอบด้วยคนงานไทย และคนงานต่างดาว ซึ่งแรงงานต่างดาวจะมีใบอนุญาตทำงานถูกต้องตามกฎหมาย โดยแรงงานต่างดาวจะต้องได้รับการตรวจสุขภาพก่อนออกไปอนุญาตทำงานให้	ภาคผนวก 2-3	-
	11. จ้างแรงงานในท้องถิ่น เพื่อลดการอพยพโยกย้ายแรงงานและเป็นการสร้างงานรายได้ และเป็นการกระจายรายได้สู่ท้องถิ่น	✓	ผู้รับเหมาได้จ้างแรงงานในท้องถิ่น เพื่อลดการอพยพโยกย้ายแรงงาน และเป็นการสร้างงานรายได้ และเป็นการกระจายรายได้สู่ท้องถิ่น	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	12. ไม่ให้มีการค้าสิ่งของของคนงานในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	✓	โครงการไม่มีการค้าสิ่งของของคนงานในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	-	-
	13. จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	✓	หัวหน้าคนงานคอยกำกับดูแล และลงโทษ กรณีที่มีการฝ่าฝืน เพื่อป้องกันคนงานก่อความเดือดร้อนต่อผู้พักอาศัยโดยรอบ	รูปที่ 2-30	-
	14. ห้ามนำบุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่บ้านพักโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน	✓	โครงการได้วางมาตรการการกำกับดูแลและควบคุมคนงาน เช่น ห้ามนำบุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต พร้อมทั้งจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยกำกับดูแล และลงโทษ กรณีที่มีการฝ่าฝืน เพื่อป้องกันคนงานก่อความเดือดร้อนต่อผู้พักอาศัยโดยรอบ	รูปที่ 2-30	-
	15. ห้ามเลี้ยงสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคทุกชนิด	✓	โครงการไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	รูปที่ 2-30	-
	16. ดินที่พรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เช้า เย็น และเย็น	✓	โครงการจัดทำหน้าที่ฉีดพรมน้ำบริเวณเศษวัสดุ ก่อสร้างและบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้เปียกอยู่เสมอ และลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	รูปที่ 2-8	-
	17. การกระทำการใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะ ต้องทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าหรือในห่อหุ้มที่มีลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน	✓	กองวัสดุที่มีฝุ่น หรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ โครงการจะคลุมด้วยผ้าคลุมหรือเก็บในพื้นที่ปิดล้อมทั้งด้านบนและด้านล่างอีก 3 ด้าน	รูปที่ 2-10	-
	18. จัดวิธีการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	✓	โครงการเลือกใช้วัสดุที่ประกอบสำเร็จหรือกึ่งสำเร็จรูป เพื่อลดการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	-	-



ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
19.	บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และรักษาพื้นผิวให้สะอาด ปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตุ้งจากงานทำทางก่อสร้างแล้วเสร็จ	✓	บริเวณทางเข้า-ออกโครงการได้ติดตั้งประตู Metal Sheet และจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออกเท่านั้น นอกจากนี้โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดบริเวณถนนและบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการสม่ำเสมอ และกรณีที่มีวัสดุตกหล่นบนพื้นผิวถนนจะมีพนักงานเก็บกวาดทำความสะอาดทันที	รูปที่ 2-8 และรูปที่ 2-11	-
20.	เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องไม่มีการกองหรือกักไว้ที่หน้างานโดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	✓	เศษวัสดุกองสางที่เกิดขึ้น โครงการไม่มีการกองหรือกักไว้หน้างาน โดยจะจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	รูปที่ 2-12	-
21.	ทำความสะอาดลอรรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนน โดยทำเป็นบอลล้างลอรรถ มีเหล็กกรุสามเหลี่ยมทั้งทางขึ้นและลง เพื่อขูดดินออกจากลอรรถ	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดลอรรถ พร้อมพียงขูดดินออกจากลอรรถทุกครั้งก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ	รูปที่ 2-13	-
22.	จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยกวาดเศษดิน ทรายที่ตกหล่นอยู่บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดบริเวณถนน และบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการสม่ำเสมอ และกรณีที่มีวัสดุตกหล่นบนพื้นผิวถนนจะมีพนักงานเก็บกวาดทำความสะอาดทันที	รูปที่ 2-8	-
23.	จัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียนต้องคนหาสาเหตุและแก้ไข ปัญหาที่พบทันที	✓	โครงการได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณด้านหน้าป้อมยาม กรณีพบว่า มีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขโดยทันที	รูปที่ 2-14	-
24.	จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ยกก่อสร้างให้ชัดเจน	✓	โครงการได้จ้างผู้รับเหมาในการควบคุมงานก่อสร้าง โดยผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/แนวทางแก้ไข
	25. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วม ที่อาบน้ำให้เพียงพอกับความต้องการของคณงาน โดยจะถูกบำบัดโดยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนที่จะระบายลงสู่ทะเลบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ	✓	โครงการจัดห้องส้วมที่มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบถังเกรอะ-กรองไร้อากาศ ซึ่งมีเพียงพอกับจำนวนของคนงาน	รูปที่ 2-19	-
	26. จัดหาถังมูลฝอยวางไว้ในบริเวณก่อสร้างแยกเป็นถังมูลฝอยเปียก มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยอันตราย และมูลฝอยรีไซเคิลซึ่งเป็นภาชนะรองรับที่ไม่มีการรั่วซึมและให้เพียงพอ พร้อมทั้งมีฝาปิดป้องกันน้ำฝนและการสกกลื่นหมื่น ตั้งไว้ในพื้นที่ที่ปกคณงานก่อสร้างและในแต่ละวันต้องจัดให้มผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลตำบลบางเสร่มาเก็บขนไปกำจัดต่อไป แต่ทั้งนี้พบว่าโครงการไม่มีถังสำหรับรองรับมูลฝอยไว้ตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	☑	โครงการได้จัดถังสำหรับรองรับมูลฝอย จำนวน 2 ถัง แบ่งเป็นถังรองรับมูลฝอยอันตราย และถังรองรับมูลฝอยทั่วไปไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่เก็บรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เป็นประจำทุกวัน เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลตำบลบางเสร่มาเก็บขนไปกำจัดต่อไป แต่ทั้งนี้พบว่าโครงการไม่มีถังสำหรับรองรับมูลฝอยไว้ตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-16 และรูปที่ 2-26 ถึงรูปที่ 2-27	- ต้องเพิ่มถังสำหรับรองรับ มูลฝอย อย ั่วกระจายตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยแบ่งเป็นถังรองรับ มูลฝอยทั่วไป ถึงรองรับ มูลฝอยอันตราย และ ถึงรองรับถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล
	27. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ	✓	ผู้รับเหมาจะไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะอย่างเด็ดขาด	-	-
	28. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่ย่อยอาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน	✓	เจ้าหน้าที่ที่เก็บรวบรวมมูลฝอยในแต่ละวัน จะตรวจสอบสภาพถังที่ใช้อยู่รับมูลฝอยใหม่สภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าภาชนะชำรุด จะเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน	รูปที่ 2-27	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	29. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน ก็จะนำมาปรับระดับพื้นที่โครงการใหม่แบบนำกลับมาใช้ใหม่ได้ มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกผู้รับเหมาก็จะทิ้งลงถังรองรับ เพื่อจะขายให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป	✓	ผู้รับเหมาได้แยกเศษวัสดุก่อสร้าง โดยเก็บรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม และจัดให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ ส่วนมูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก ผู้รับเหมาจะทิ้งลงถังรองรับ เพื่อขายให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป	รูปที่ 2-10 และรูปที่ 2-12	-
	30. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง และจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การกักขังพยาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน	X	โครงการไม่ได้จัดอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และห้องปฐมพยาบาลไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ต้องจัดอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและห้องปฐมพยาบาลไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง
	1. กอนดำเนินการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาต้องเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	✓	ก่อนก่อสร้างโครงการ ผู้รับเหมาได้ทำการสำรวจบ้านผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	-	-
	2. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินและใช้รั้วโครงการ	✓	โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ติดตั้งตามแนวเขตที่ดินและใช้รั้วโครงการ และพบว่าโครงการได้รั้ว Metal Sheet บางส่วนออกเพื่อทำผนังกันดินและทำกำแพงให้บ้านข้างเคียง เนื่องจากที่ดินของบ้านข้างเคียงสไลด์ออกมา	รูปที่ 2-1	-
	3. จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดมูลฝอย น้ำเสีย และสิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้	✓	โครงการได้จัดสร้างน้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภค และจัดห้องส้วมที่มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบถังเกรอะ-กรองไร้อากาศ ไว้อย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่เก็บรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เป็นประจำทุกวัน	รูปที่ 2-19, รูปที่ 2-22 และรูปที่ 2-27	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	4. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้างจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน	X	โครงการไม่ได้จัดอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและห้องปฐมพยาบาลไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ต้องจัดอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและห้องปฐมพยาบาลไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง
	5. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร และดูแลรักษาความปลอดภัย ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-5	-
	6. ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	✓	โครงการได้ติดตั้งป้ายแนะนำการทำงานและป้ายเตือน ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-34	-
	7. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หนัากากันฝน ปลีกเสียบู ถุงมือ เป็นต้น	✓	ผู้รับเหมาได้จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานของคนงานก่อสร้าง เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย เป็นต้น ซึ่งมีจำนวนเพียงพอกับจำนวนของคนงานก่อสร้าง และอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน	รูปที่ 2-35	-
	8. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างให้ผู้ปฏิบัติงานในระดับหัวหน้างาน พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	✓	โครงการได้จัดอบรมคนงานก่อสร้างให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย กฎระเบียบข้อบังคับ และขอปฏิบัติที่ควรทราบ รวมทั้งติดตั้งป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-30 และรูปที่ 2-34	-



ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	9. ควบคุมดูแลและสอดส่องกองการไฟฟ้าและจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	✓	โครงการจัดหาพื้นที่ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุด และได้ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-29 และรูปที่ 2-31	-
	10. ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านการดูแลสุขภาพอนามัยของคนงาน	✓	ผู้รับเหมาต้องอบรมคนงานก่อสร้างด้านสุขภาพอนามัยเป็นประจำ พร้อมทั้งให้ความรู้ ความเข้าใจ โดยติดตั้งบริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-24	-
	11. จัดให้มีพื้นที่และการระบายน้ำทิ้งสำหรับการล้างรถรถ พร้อมอุปกรณ์เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงและคนงานคอยทำความสะอาดรถที่โประเปื้อนดินโคลนทรายหรือเปื้อนน้ำมันก่อนอนุญาตปล่อยรถนั้นออกจากพื้นที่ก่อสร้างสู่ถนนสาธารณะภายนอก และต้องทำความสะอาด บำรุงรักษาซ่อมแซมถนนและทางเท้า สาธารณะที่ชำรุดเสียหายในพื้นที่ เนื่องจากการทำงานของผู้รับจ้างให้อยู่ในสภาพดีตลอดระยะก่อสร้าง	✓	โครงการจัดหาพื้นที่ทำความสะอาดรถบรรทุกครั้งก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ และคอยทำความสะอาดบริเวณปากทางเข้า-ออกและบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการสม่ำเสมอ และหากพบว่า เกิดความเสียหายต่อผิวจราจรบนถนนเข้า-ออกหน้าโครงการโครงการจะดำเนินการซ่อมแซมทันที	รูปที่ 2-8 และรูปที่ 2-13	-
	12. จัดให้มีป้ายงานก่อสร้าง ป้ายแสดงกฎระเบียบความปลอดภัย ความสะอาด และความเรียบร้อยระเบียบเรียบร้อยในการทำงานสำหรับคนงาน ป้ายเตือน และป้ายความปลอดภัยต่างๆ ต้องติดตั้งอย่างเหมาะสมและเพียงพอ	✓	โครงการได้ติดตั้งป้ายเตือนห้ามขุดความระบว่า “อันตราย! เขตก่อสร้าง ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต ขออภัยในความไม่สะดวก” บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง และป้ายความปลอดภัยต่างๆ พร้อมทั้งป้ายกฎระเบียบ เพื่อความปลอดภัยในการทำงานไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-2, รูปที่ 2-30 และรูปที่ 2-34	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	13. จัดให้มีป้อมยามและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำสถานที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จและวันส่ง/รับมอบงานให้แก่เจ้าของโครงการ	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร และดูแลรักษาความปลอดภัยตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-5	-
	14. ต้องปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานในสถานที่ก่อสร้างต่างๆ	✓	โครงการได้ติดตั้งป้ายแนะนำการทำงาน และป้ายเตือน ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-34	-
	15. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบโดยชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกโดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	✗	โครงการไม่ได้จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ทั้งนี้กรณีพบว่ามีผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการก่อสร้างของโครงการ เจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบและชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการโดยทันที	-	- ต้องจัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
	16. จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน 1 ครั้ง/ปี เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้อีกจากนี้ทางโครงการจึงกำหนดมาตรการคัดเลือกรับเหมาที่มีคนงานเป็นคนไทย หากการจ้างแรงงานต่างด้าวกำหนดมาตรการ เพื่อลดผลกระทบของการจ้างแรงงานต่างด้าวเบื้องต้น ดังนี้ (1) ว่าจ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น เพื่อป้องกันการเป็นพาหะนำโรค เช่น โรคฉี่หนู โรคไข้หวัด เป็นต้น	<input checked="" type="checkbox"/>	ปัจจุบันคนงานก่อสร้างของโครงการ ประกอบด้วยคนงานไทย และคนงานต่างดาว ซึ่งแรงงานต่างดาวจะมีใบอนุญาตทำงานถูกต้องตามกฎหมาย โดยแรงงานต่างดาวจะต้องได้รับการตรวจสอบสุขภาพก่อนออกใบอนุญาตทำงานให้ และทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานไปแล้วเมื่อปี 2564 ส่วนปี 2565-2567 ยังไม่ได้จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของคนงาน	ภาคผนวก 2-3	- ต้องจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน 1 ครั้ง/ปี

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
<div>4.3 ด้านสุขภาพและ สาธารณสุข</div> <div>1. ด้านสุขภาพกาย</div>	<div>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</div> <div>(2) เหมงวดคอนกรีตงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคติดต่อ พร้อมจัดให้มีการอบรมชี้แจงคนงานด้านสุขอนามัย</div>				
	<div>โรคไข้เลือดออก</div> <div>1. จัดให้มีการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในบริเวณพื้นที่ปรับปรุงโครงการ คิว และบิตผาภาษาชะ หรือไม่ปล่อยให้ภาชนะมีน้ำขัง เพื่อป้องกันยุงมาวางไข่ ใส่ทรายอะเบท (ABATE) ตามภาชนะใส่น้ำ อย่างแจ่มแจ้ง ถึงเก็บน้ำเพื่อกำจัดลูกน้ำยุงลาย</div>	✓	โครงการมีการสำรวจบริเวณที่มีน้ำขังภายในพื้นที่โครงการ รวมทั้งตามภาษาชะต่างๆ เป็นประจำ	รูปที่ 2-23	-
	<div>2. ควรแต่งกายมิดชิด สวมเสื้อและกางเกงขายาวในการปฏิบัติงาน</div>	✓	โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์ เรื่อง โรคไข้เลือดออก ไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ของโครงการ เพื่อให้ความรู้และขอแนะนำในการปฏิบัติแก่คนงาน	รูปที่ 2-24	-
	<div>3. ฉีดสเปรย์หรือพ่นยากันยุง เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดโรคไข้เลือดออก</div>				
	<div>4. ควรทำงาน เช้า-ออก ให้ตรงเวลา ไม่ควรอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างจนมืดหรือตึกมากจนเกินไป</div>				
	<div>โรคอุจจาระร่วง</div> <div>1. จัดให้มีการล้างมือให้สะอาดด้วยสบู่และน้ำสะอาดทุกครั้งก่อนปรุง หรือรับประทานอาหาร</div>				
	<div>2. เลือกรับประทานอาหารที่สะอาดสุกใหม่ๆ ไม่ควรรับประทานอาหารที่สุกๆ ดิบๆ</div>	✓	โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับโรคอุจจาระร่วง เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-24	-
	<div>3. ให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข ให้หยุดพักงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย</div>				
	<div>4. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับโรคอุจจาระร่วง เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง</div>				





ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	<b>โรคพิษสุนัขบ้า</b> 1. ไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	✓	โครงการไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-	-
	2. หลีกเลี่ยงการสัมผัสหรือเข้าใกล้สัตว์เลี้ยงที่มีนิสัยดุร้ายทั้งภายในและภายนอกโครงการ	✓	โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้าไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-24	-
	3. หากคนงานถูกสุนัขกัดให้รีบล้างแผล และรีบไปพบแพทย์เพื่อรับการรักษาที่ถูกต้อง				
	4. ไม่ปล่อยให้สัตว์เลี้ยงภายนอกพื้นที่โครงการเข้ามาภายในพื้นที่ก่อสร้าง				
	5. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง				
	<b>โรคลมแดด</b> 1. จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยจัดเตรียมห้องเป็นสัดส่วน	✓	โครงการจัดบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายอากาศที่ดีไม่อับชื้น อีกทั้งจะจัดให้คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสมและไม่แออัดจนเกินไป และปัจจุบันบ้านพักคนงานอยู่ระหว่างดำเนินการรื้อถอน	รูปที่ 2-33	-
	2. ให้งานที่ทำงานกลางแจ้งแต่มีเวลาหยุดพัก หรือทำงานสลับหน้าที่ทำงานในร่ม ทุก 2 ชั่วโมง	✓	โครงการได้กำหนดให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งแต่มีเวลาหยุดพักเป็นช่วงๆ	-	-
	3. ให้งานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ ให้หยุดพักจนกว่าจะหายเจ็บป่วย	✓	กรณีที่พบว่าคนงานเจ็บป่วย โครงการไม่อนุญาตให้เขามาทำงาน และจะหยุดพักจนกว่าจะหายเจ็บป่วย	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางการแก้ไข
	4. หากพบคนงานที่มีอาการรุนแรงถึงขั้นหมดสติ ให้รีบนำส่งโรงพยาบาลใกล้เคียงทันที	✓	กรณีที่พบวาคณงานเจ็บป่วยในเวลางาน โครงการจะรีบนำส่งโรงพยาบาลใกล้เคียงทันที	-	-
	5. ติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ของโรงพยาบาลใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บางศรี หมายเลขติดต่อ 038-436515 หรือหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน 1669 ไว้บริเวณที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	✓	โครงการติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ของโรงพยาบาลใกล้เคียงพื้นที่โครงการไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์	รูปที่ 2-37	-
	<b>โรคมะเร็งจากควันบุหรี่</b> 1. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	✓	โครงการติดตั้งป้ายกฏระเบียบ เพื่อความปลอดภัยในการทำงานไว้บริเวณถนนหน้าพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีข้อความว่า “ห้ามสูบบุหรี่ในที่ทำงาน เว้นแต่ในถังที่จัดไว้ และห้ามทิ้งก้นบุหรี่ลงบนพื้น”	รูปที่ 2-30	-
	2. จัดให้มีเวลาพักเบรกระหว่างการทำงาน เพื่อความผ่อนคลาย สำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	✓	โครงการจัดให้มีเวลาพักเบรกระหว่างการทำงาน เพื่อความผ่อนคลายสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-	-
	<b>โรกระบบทางเดินหายใจ</b> 1. จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้าง	✓	ผู้รับเหมาได้จัดหาหน้ากากอนามัยให้คนงานสวมใส่ตลอดเวลา	-	-
	2. จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เพา เพียง	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำบริเวณเศษวัสดุ ก่อสร้าง และบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้เปียกอยู่เสมอ และลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	รูปที่ 2-8	-
	3. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินและใช้ป็นรั้วโครงการ ติดตั้งที่แนวเขตฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	✓	โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ติดตั้งตามแนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง และพบว่าโครงการได้รั้ว Metal Sheet บางส่วนออกเพื่อทำผนังกันดินและทำกำแพงให้บ้านข้างเคียง เนื่องจากดินของบ้านข้างเคียงสไลด์ออกมา	รูปที่ 2-1	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	4. ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh sheet) รอบอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังพื้นที่ข้างเคียง	X	อาคาร A (Tower 2) 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. ใน การ กอ กว วัสดุ ฝุ่น ใ น หรือ วัสดุ ที่ เหลือ ใช้ ให้ ปิด หรือ คลุม ด้วย ผ้า ใบ ดาน บน และ ดาน ข้าง อี ก 3 ดาน ให้ มี เติ ชิด	✓	กองวัสดุที่มีฝุ่น หรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ โครงการจะคลุมด้วยผ้าคลุมหรือเก็บในพื้นที่ที่ปิดล้อมทั้งด้านบนและด้านล่างอีก 3 ด้าน	รูปที่ 2-10	-
	6. การกระทำใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะ ให้จัดทำในพื้นที่คลุมผ้าใบหรือในท้องที่มีหลังคา และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน				
	7. รักษาความสะอาดบริเวณปากทางเข้า-ออกให้ปราศจากเศษดินทรายตกค้างตลอดระยะก่อสร้าง	✓		รูปที่ 2-8	-
	8. เศษวัสดุที่เหลือใช้ต้องไม่มีการกองหรือเก็บไว้ที่หน้างาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	✓		รูปที่ 2-12	-
	9. จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น	✓		-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางการแก้ไข
	10. เลือกใช้สารเคมีที่มีกลิ่นไม่รุนแรง	✓	โครงการเลือกใช้สารเคมีที่มีกลิ่นไม่รุนแรง	-	-
	11. จัดให้มีช่องระบายอากาศ เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก	✓	โครงการจัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก	-	-
	12. ติดป้ายให้ความรู้เกี่ยวกับสารเคมีที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อระบบทางเดินหายใจ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันได้อย่างถูกต้อง	✓	โครงการได้ติดป้ายให้ความรู้เกี่ยวกับสารเคมีที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อระบบทางเดินหายใจไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-38	-
	13. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับโรคระบบทางเดินหายใจ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันโรคระบบทางเดินหายใจได้อย่างถูกต้อง	✓	โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับโรคระบบทางเดินหายใจ ไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-24	-
โรคโควิด (COVID 19)	1. หลีกเลี่ยงการใกล้ชิดกับผู้ป่วยที่มีอาการไอ จาม น้ำมูกไหล เหนื่อยหอบ เจ็บคอ	✓	โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับโรคโควิด-19 เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-24	-
	2. หลีกเลี่ยงการเดินทางไปในพื้นที่เสี่ยง				
	3. สวมหน้ากากอนามัยทุกครั้งเมื่ออยู่ในที่สาธารณะ				
	4. ระวังการสัมผัสพื้นผิวที่ไม่สะอาด และอาจมีเชื้อโรคเกาะอยู่				
	5. ล้างมือด้วยสบู่หรือแอลกอฮอล์ให้สม่ำเสมอ				
	6. งดจับตา จมูก ปากขณะที่ไม่ได้ล้างมือ				
	7. หลีกเลี่ยงการใกล้ชิด สัมผัสสัตว์ต่างๆ				
	8. รับประทานอาหารที่สุกและสะอาด				



ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
โรคผิวหนัง	1. จัดให้มีผ้าใบโดยรอบอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นละออง รวมทั้งแผ่นผนังซีเมนต์ พุ่งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	X	อาคาร A (Tower 2) ไม่ได้ติดตั้ง Mesh Sheet คลุมเท่ากับความสูงอาคาร ส่วนบริเวณอาคาร A (Tower 1) และอาคาร B ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว เนื่องจากได้ดำเนินการติดตั้งหน้าต่างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-7	- ติดตั้ง Mesh Sheet กันตัวอาคาร A (Tower 2) ตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคาร ทำลังก่อ สร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง
	2. ให้นักงานสวมเสื้อผ้าที่มีซิปติดและสวมถุงมือทุกครั้งที่ต้องสัมผัสผนังซีเมนต์หรือสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนัง	✓	ผู้รับเหมาได้จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานของคนงานก่อสร้าง เช่น สวมถุงมือทุกครั้งที่ต้องสัมผัสผนังซีเมนต์ หรือสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนัง	-	-
	3. ดูแลความสะอาดภายในห้องพักคนงานอย่างสม่ำเสมอ	NA	ปัจจุบันบ้านพักคนงานอยู่ระหว่างดำเนินการรื้อถอน จึงทำให้ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	รูปที่ 2-33	-
	4. ล้างทำความสะอาดรองเท้าที่ใส่ทำงานทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน และตากให้แห้งก่อนนำไปสวมใส่	✓	คนงานทำความสะอาดรองเท้าที่ใส่ทำงานทุกครั้ง หลังเลิกใช้งาน และตากให้แห้งก่อนนำไปสวมใส่	-	-
	5. จัดให้มีการอบรม ชี้แจง คนงานด้านสุขอนามัยส่วนบุคคล เช่น การรักษาความสะอาดร่างกาย สวมใส่เสื้อผ้าที่แห้ง และสะอาด เป็นต้น	✓	ผู้รับเหมาได้อบรมคนงานก่อสร้างด้านสุขอนามัยเป็นประจำ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตาม ระเบียบการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-24	-
อุบัติเหตุต่างๆ	1. ขณะทำโครงสร้างต้องทำ Chain Link ยื่นจากอาคาร เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่นและขยายตามไปทุก 1-3 ชั้น	X	อาคาร A (Tower 2) ไม่ได้ติดตั้ง Chain Link ยื่นจากอาคาร และไม่ได้ติดตั้ง Mesh Sheet คลุมเท่ากับ ความสูงอาคาร ส่วนบริเวณอาคาร A (Tower 1) และอาคาร B ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว เนื่องจากได้ดำเนินการติดตั้งหน้าต่างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-7	- บริเวณ อาคาร A (Tower 2) ต้อง ทำ Chain Link ยื่นจากอาคาร เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	2. เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้วต้องทำการติดตั้ง ม่านดักฝุ่น (Mesh Sheet) กันรอบอาคาร โดยใช้โครง เหล็กซึ่งทุกชั้น	X	อาคาร A (Tower 2) ไม่ได้ติดตั้ง Chain Link ยื่นจาก อาคาร และไม่ติดตั้ง Mesh Sheet คลุมเท่ากับ ความสูงอาคาร ส่วนบริเวณอาคาร A (Tower 1) และอาคาร B ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว เนื่องจาก ได้ดำเนินการติดตั้งหน้าต่างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-7	- บริเวณ อาคาร A (Tower 2) ต้องทำ Chain Link ยื่นจากอาคาร เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น - ติดตั้ง Mesh Sheet กันตัวอาคาร ตลอดแนว ตามความสูงของ อาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละออง จากการก่อสร้าง
	3. ทุก 1-3 ชั้น ต้องแขวนนั้งรานและชิงชังมานดักฝุ่น (Mesh Sheet) รอบเพื่อใช้ในการทำผนังภายนอก				
	4. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลโดยจัดให้มีเครื่องมืออุปกรณ์ การรักษายาพยาบาลเบื้องต้น และเจ้าหน้าที่พยาบาล สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง	X	โครงการไม่ได้จัดอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และห้องปฐมพยาบาลไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ต้องจัดอุปกรณ์ ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และห้องปฐมพยาบาล ไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง
	5. บริเวณทางเข้-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่คนงาน และยานพาหนะ ต่างๆ ตลอด 24 ชม. เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบ เรียบร้อย	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร และดูแลรักษา ความปลอดภัย ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-5	-
	6. ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงาน ก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	✓	โครงการได้ติดตั้งป้ายแนะนำการทำงาน และ ป้ายเตือน ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้ คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-34	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
2. ด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียด ความกังวล ความหวาดกลัว	7. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หนากากันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น	✓	ผู้รับเหมาได้จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานของคนงานก่อสร้าง เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย เป็นต้น ซึ่งมีจำนวนเพียงพอกับจำนวนของคนงานก่อสร้าง และอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน	รูปที่ 2-35	-
	8. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดทำคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างให้ผู้ปฏิบัติงานในระดับหัวหน้างาน พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	✓	โครงการได้จัดอบรมคนงานก่อสร้างให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย กฎระเบียบข้อบังคับ และขอปฏิบัติที่ควรทราบ รวมทั้งติดตั้งป้ายแนะนำการทำงาน และป้ายเตือน บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-30 และรูปที่ 2-34	-
	9. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้าและจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุด และได้ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-29	-
	1. ไม่ดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อนของผู้ที่อยู่โดยรอบ	✓	โครงการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างในวันจันทร์-ศุกร์ ให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ส่วนวันเสาร์จะเริ่มทำงานเวลา 09.00-17.00 น. และหยุดการก่อสร้างวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์	-	-
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบกับผู้ที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่ที่โครงการรวมทั้งพื้นที่บ้านพักคนงานเป็นระยะๆ ตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโดยตรง	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่โครงการพบกับผู้ที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่ที่โครงการเป็นระยะๆ พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขโดยทันที	รูปที่ 2-5 และรูปที่ 2-17	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	3. ดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วมคนงาน รวมทั้งระบบระบายน้ำต่างๆ ไม่ให้น้ำท่วมขังที่อาจเกิดกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่โดยรอบได้ทั้งภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	✓	โครงการจัดคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วมคนงาน รวมทั้งระบบระบายน้ำต่างๆ ทั่วภายในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้บ้านพักคนงานอยู่ระหว่างดำเนินการรื้อถอน จึงทำให้ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	รูปที่ 2-20	-
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	✓	หัวหน้าคนงานคอยกำกับดูแล และลงโทษ กรณีที่มีการฝ่าฝืน เพื่อป้องกันคนงานก่อความเดือดร้อนต่อผู้พักอาศัยโดยรอบ	รูปที่ 2-30	-
	5. กำหนดกฎระเบียบปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและป้องกันความขัดแย้ง	✓	โครงการได้ติดตั้งป้ายกฎระเบียบ เพื่อความปลอดภัยในการทำงานไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-30	-
	6. จัดให้มีกิจกรรมสันติภาพระหว่างคนงานก่อสร้าง เพื่อคลายความเครียดจากการทำงาน และให้เกิดความสามัคคีในการอยู่ร่วมกัน	✓	โครงการมีกิจกรรมสันติภาพระหว่างคนงานก่อสร้าง เพื่อคลายความเครียดจากการทำงาน และให้เกิดความสามัคคีในการอยู่ร่วมกัน	-	-
	1. จัดทำรั้วโดยวัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินและใช้รั้วโครงการ รอบพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า-ออก โครงการมีรั้วกันไว้ เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพเศษวัสดุก่อสร้าง และสภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	✓	โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ติดตั้งตามแนวเขตที่ดินและใช้เป็นที่รั้วโครงการ ส่วนบริเวณทางเข้า-ออกโครงการได้ติดตั้งประตู Metal Sheet และจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออกเท่านั้น เพื่อป้องกันทัศนียภาพจากการก่อสร้าง และพบว่าโครงการได้รั้ว Metal Sheet บางส่วนออกเพื่อทำผนังกันดินและทำกำแพงบ้านข้างเคียง เนื่องจากที่ดินของบ้านข้างเคียงสไลด์ออกมา	รูปที่ 2-1 และรูปที่ 2-11	-
	4.4 ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ				



ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
5. บ้านพักคนงาน	2. กำหนดให้ตัวโลมรอบโครงการเป็นสีเขียวอ่อน เพื่อให้ เกิดความสวยงามและสบายตาแก่ผู้เยี่ยมชมจากภายนอก โครงการ	-	ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้าง ยังไม่แล้วเสร็จ จึงทำให้ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว มีเพียง จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ติดตั้งตาม แนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการ	รูปที่ 2-1	-
	3. อาคารโครงการเมื่อสร้างขึ้นสูงมากกว่า 2 ชั้น จะทำ การติดตั้งม่านดักฝุ่น (Mesh sheet) เพื่อช่วยยับยั้ง ทัศนียภาพตัวอาคารระหว่างก่อสร้างและป้องกันฝุ่น	X	อาคาร A (Tower 2) ไม่ได้ติดตั้ง Mesh Sheet คลุมเท่ากับความสูงอาคาร ส่วนบริเวณอาคาร A (Tower 1) และอาคาร B ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว เนื่องจากได้ดำเนินการติดตั้งท่แนวตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-7	- ติดตั้ง Mesh Sheet กันตัวอาคาร A (Tower 2) ตลอดแนวด้านข้างและ ความสูงของอาคาร ที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละออง จากการก่อสร้าง
	4. ดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ ที่ได้ออกแบบไว้	✓	โครงการจัดวิศวกรตรวจสอบและควบคุมงาน ก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และให้เป็นไปตามแบบ ภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้	รูปที่ 2-6	-
	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างบ้านพักคนงานก่อสร้างให้เป็นไป ตามมาตรฐาน และแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับ คนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยใน พระบรมราชูปถัมภ์	✓	โครงการจัดบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามมาตรฐาน ตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายนายากาที่ที่ดี ไม่แออัด อากาศถ่ายเทสะดวกคนงานพักอาศัยภายใน ห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสมและ ไม่แออัดจนเกินไปและปัจจุบันบ้านพักคนงาน อยู่ระหว่างดำเนินการรื้อถอน	รูปที่ 2-33	-
	2. จัดทำรั้วที่โลมรอบบริเวณบ้านพักคนงานอย่างเป็น สัดส่วน ความสูงอย่างน้อย 3 เมตร	✓	บริเวณบ้านพักคนงานมีรั้วสูง 3 เมตร ล้อมรอบ	รูปที่ 2-33	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	3. ภายในบริเวณบ้านพักคนงานจะต้องจัดให้มีห้องน้ำ ส้วม ลานซักล้าง และถังมูลฝอยอย่างเพียงพอ	✓	บริเวณบ้านพักคนงานมีห้องน้ำ ห้องส้วม ลานซักล้าง และถังมูลฝอยอย่างเพียงพอ และปัจจุบันบ้านพักคนงานอยู่ระหว่างดำเนินการรื้อถอน	รูปที่ 2-39	-
	4. จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลสอดส่องความประพฤติของคนงาน และให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	✓	หัวหน้าคนงานคอยกำกับดูแล และลงโทษ กรณีที่มีการฝ่าฝืน เพื่อป้องกันคนงานก่อความเดือดร้อนต่อผู้พักอาศัยโดยรวม	-	-
	5. กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจน	✓	โครงการได้ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานภายในบ้านพักคนงาน ทบทพบว่า ฝ่าฝืนจะได้รับการลงโทษ	-	-
	6. จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดมูลฝอย น้ำเสียและสิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะได้อย่างเพียงพอ	✓	โครงการได้จัดสร้างน้ำใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค และจัดห้องส้วมที่มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบถังเกรอะ-กรองไร้อากาศ ไว้อย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่เก็บรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เป็นประจำทุกวัน	รูปที่ 2-19, รูปที่ 2-22 และรูปที่ 2-27	-
	7. จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีไว้ในบริเวณบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันผลกระทบด้านอัคคีภัย	✓	โครงการได้ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งไว้บริเวณบ้านพักคนงาน	รูปที่ 2-40	-
	8. กำชับให้คนงานรักษาความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน	NA	ปัจจุบันบ้านพักคนงานอยู่ระหว่างดำเนินการรื้อถอน จึงทำให้ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	รูปที่ 2-33	-
	9. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงาน ที่ทำงานก่อสร้างและจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การกษาพยาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน	X	โครงการไม่ได้จัดอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และห้องปฐมพยาบาลไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ต้องจัดอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และห้องปฐมพยาบาลไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	10. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีพนักงานรักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่คนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร และดูแลรักษาความปลอดภัย ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-5	-
	11. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมทั้งแจ้งในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	✓	โครงการได้จัดอบรมคนงานก่อสร้างให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย กฎระเบียบข้อบังคับ และขอปฏิบัติที่ควรทราบ รวมทั้งติดตั้งป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-30 และรูปที่ 2-34	-
	12. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุด และได้ติดตั้งถึงดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-29 และรูปที่ 2-31	-
	13. เหมงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	✓	ผู้รับเหมาได้อบรมคนงานก่อสร้างด้านสุขาภิบาลเป็นประจำ พร้อมทั้งให้ความรู้ ความเข้าใจ โดยจัดไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-24	-
	14. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานภายในบ้านพักคนงาน อาทิ - ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย - ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท เพื่อป้องกันไม่เกิดการมั่วสุมและการทะเลาะวิวาท	✓	โครงการได้ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานภายในบ้านพักคนงานและพื้นที่ก่อสร้าง หากพบว่าฝ่าฝืนจะได้รับลงโทษ	รูปที่ 2-30	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามขยายเขตที่ดินทุกประเภท และมีไว้ในครอบครอง</li> <li>- เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง</li> <li>- ห้ามส่งเสียงดังหลังเวลา 17.00 น.</li> <li>- ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี เพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นจะพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย</li> <li>- ห้ามทำลาย เคลื่อนย้าย ตัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของบริษัทผู้รับเหมาทุกกรณีห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี</li> <li>- ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน</li> </ul>				





รูปที่ 2-1 แสดงการติดตั้งรั้ว Metal Sheet บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง  
และการรื้อรั้ว Metal Sheet บางส่วนออก





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

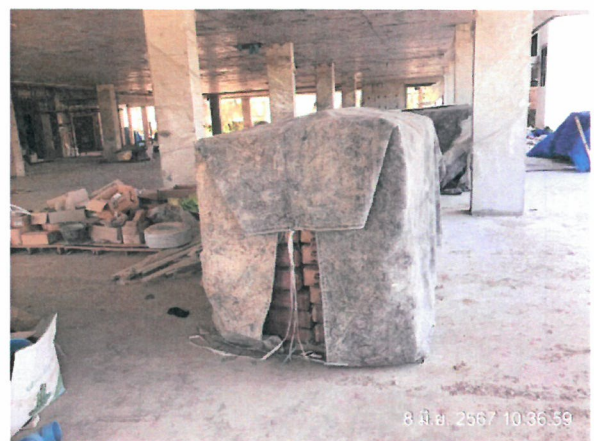




รูปที่ 2-8 แสดงคนงานทำความสะอาดบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ รวมทั้งบริเวณสถานที่ข้างเคียง



รูปที่ 2-9 แสดงป้ายประชาสัมพันธ์การปฏิบัติตัวหากเกิดแผ่นดินไหวไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ของโครงการ



รูปที่ 2-10 แสดงผ้าใบคลุมเศษวัสดุก่อสร้าง และคลุมถุงปูนซีเมนต์





รูปที่ 2-10 แสดงผ้าใบคลุมเศษวัสดุก่อสร้าง และคลุมถุงปูนซีเมนต์ (ต่อ)



รูปที่ 2-11 แสดงการติดตั้งประตู Metal Sheet บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง





รูปที่ 2-12 แสดงรถบรรทุกเก็บขนเศษวัสดุเหลือใช้ไปกำจัด



รูปที่ 2-13 แสดงเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดล้อรถทุกครั้งก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ



รูปที่ 2-14 แสดงการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-15 แสดงป้าย “โปรดช่วยกันประหยัดน้ำ PLEASE TURN OFF THE WATER” บริเวณก๊อกน้ำ

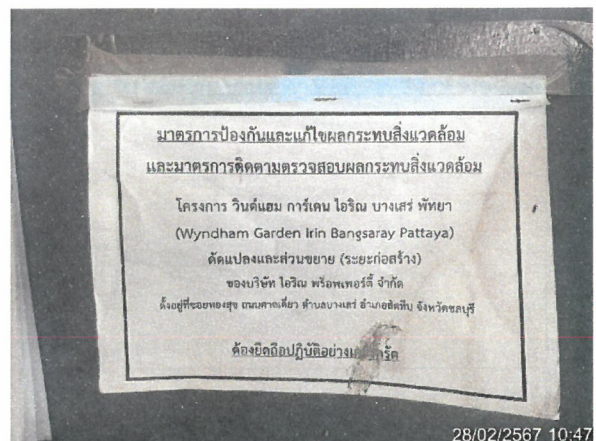




รูปที่ 2-16 แสดงเทศบาลตำบลบางเสร่ให้เข้ามาเก็บขนมูลฝอย



รูปที่ 2-17 แสดงเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับผู้อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-18 แสดงการติดตั้งรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์





รูปที่ 2-19 แสดงห้องส้วมที่มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบถังเกรอะ-กรองไร้อากาศ



รูปที่ 2-20 แสดงคนงานทำความสะอาดห้องส้วมภายในพื้นที่ก่อสร้าง





รูปที่ 2-21 แสดงเจ้าหน้าที่ตรวจสอบจุดรั่วซึมของถังเก็บน้ำสำรองภายในพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-22 แสดงถังเก็บน้ำสำรองไว้ใช้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-23 แสดงเจ้าหน้าที่สำรวจบริเวณที่มีน้ำขังภายในพื้นที่ก่อสร้าง







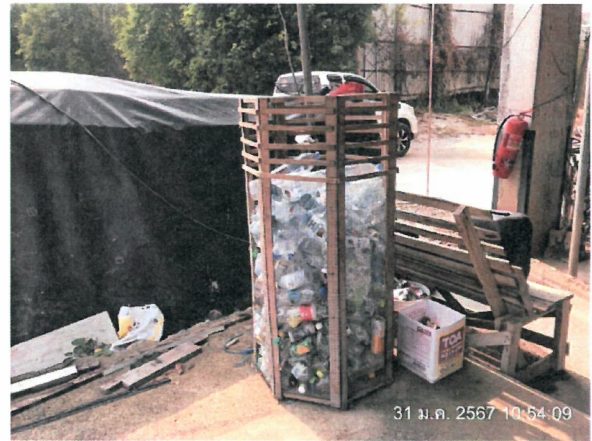


รูปที่ 2-25 แสดงการติดตั้งท่อระบายน้ำ สำหรับรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพัก พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่ขุดลอก  
ตะกอนดินที่สะสมในบ่อพัก



รูปที่ 2-26 แสดงถังสำหรับรองรับมูลฝอยบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง





รูปที่ 2-27 แสดงเจ้าหน้าที่ที่เก็บรวบรวมมูลฝอยภายในโครงการ

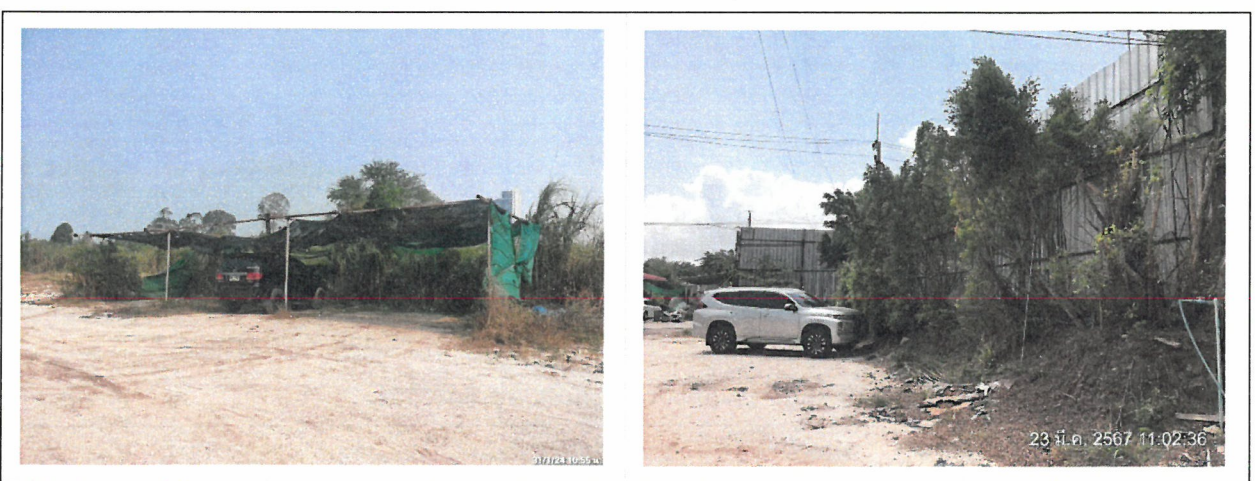
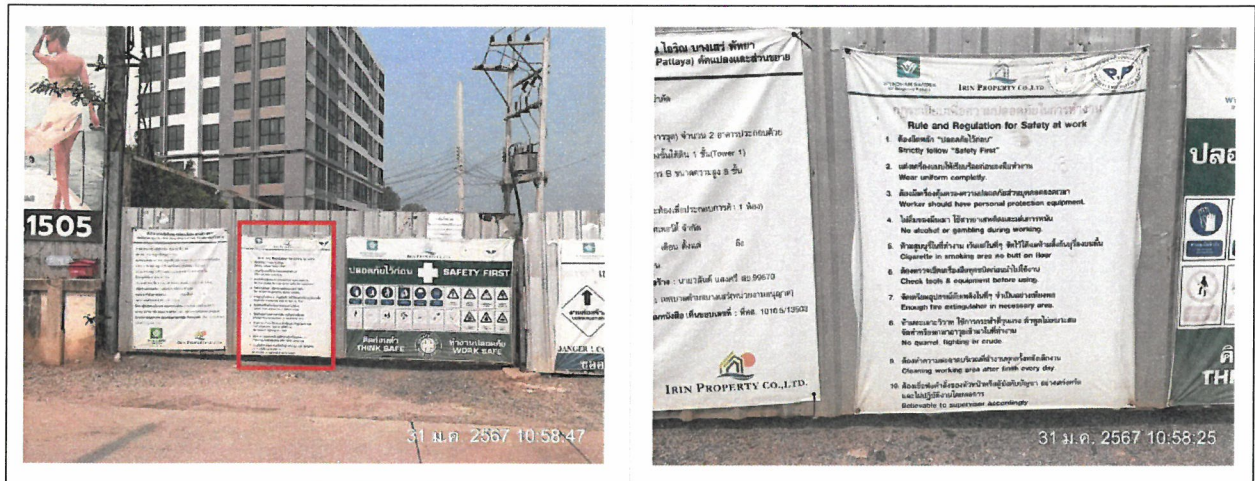


รูปที่ 2-28 แสดงป้ายรณรงค์ “โปรดปิดไฟ ทุกครั้งหลังใช้ Save Energy”

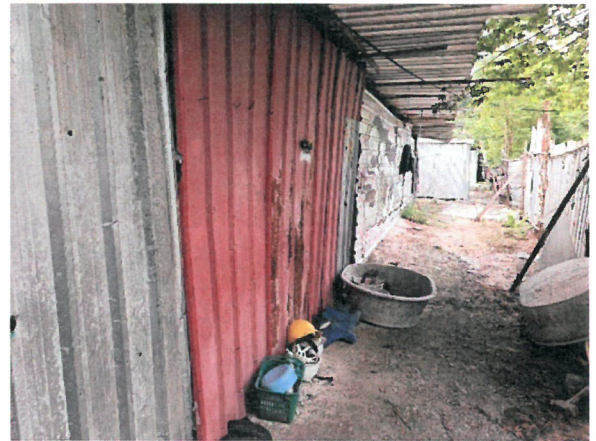


รูปที่ 2-29 แสดงเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ









รูปที่ 2-33 แสดงบ้านพักคนงานมีรั้วล้อมรอบ

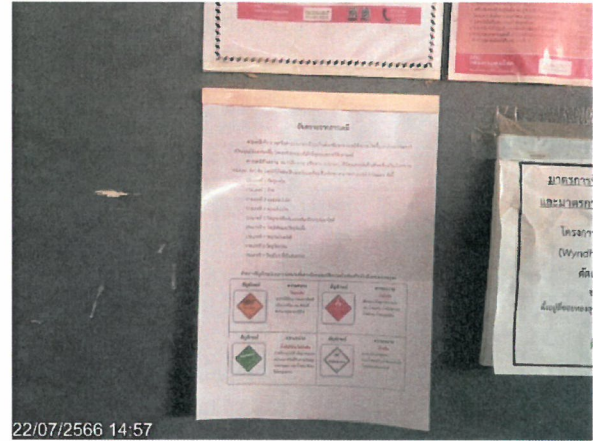


รูปที่ 2-34 แสดงป้ายแนะนำการทำงาน และป้ายเตือน วับริเวณภายในอาคาร  
 และบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง





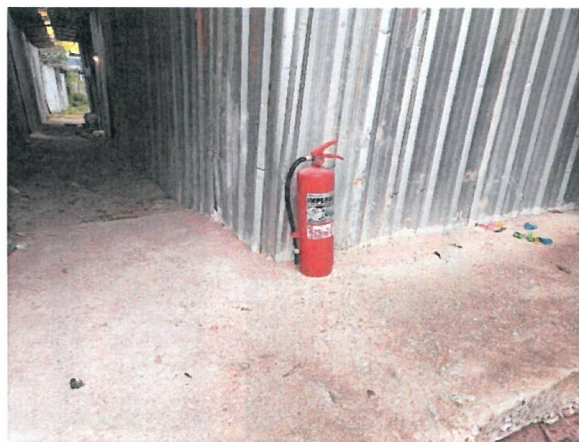




รูปที่ 2-38 แสดงป้ายให้ความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากสารเคมีไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์



รูปที่ 2-39 แสดงลานซักล้าง และห้องส้วม บริเวณบ้านพักคนงาน



รูปที่ 2-40 แสดงถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งไว้บริเวณบ้านพักคนงาน