
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ประจำปีเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน 2565 (บริษัท กรีนโอ จำกัด ได้รับการว่าจ้าง เพื่อจัดทำรายงานฯ วันที่ 19 มกราคม 2565 จึงเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ - มิถุนายน 2565) โดยที่ปรึกษาได้มีการตรวจสอบการปฏิบัติงานจริงตามมาตรการ พร้อมถ่ายภาพประกอบ นอกจากนี้ยังได้สัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ของโครงการที่เกี่ยวข้องและตรวจสอบเอกสาร รวมถึงบันทึกกิจกรรมต่างๆ ที่จัดเก็บไว้

โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างงานโครงสร้างอาคาร A (Tower 1) และอาคาร B แล้วเสร็จ ร้อยละ 100 งานสถาปัตยกรรมแล้วเสร็จ ร้อยละ 70 และงานระบบ M & E แล้วเสร็จ ร้อยละ 55 ส่วนอาคาร A (Tower 2) อยู่ระหว่างก่อสร้างงานฐานราก

รายละเอียดผลการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ตารางที่ 1.1-1) 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 และมีบางส่วนใน มาตรการฯ ที่ไม่ได้ปฏิบัติตาม

3) ไม่ได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนด (Non-Compliance) (✗) หมายถึง กรณีที่ เจ้าของโครงการฯ ไม่ได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดในมาตรการฯ รวมถึงกรณีที่ไม่ได้ประยุกต์ใช้ แนวปฏิบัติ หรือระบบการจัดการอื่นๆ ที่เหมาะสมมาจัดการประเด็นทางด้านสิ่งแวดล้อมตามวัตถุประสงค์ ของมาตรการฯ นั้นๆ

4) ไม่เกี่ยวข้อง (Not Applicable) (NA) หมายถึง กรณีที่สถานภาพของโครงการฯ ในปี ที่ตรวจประเมินไม่มีกิจกรรมตามแผนงาน หรือไม่มีเหตุการณ์ที่สอดคล้องตามเงื่อนไขของมาตรการฯ

5) ไม่สามารถประเมินได้ (-) หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลากำหนดปฏิบัติ หรืออยู่ระหว่างประสานงานเพื่อดำเนินการตามมาตรการ

ช่องที่ 4: รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ แสดงข้อมูลสรุปวิธีการปฏิบัติตามมาตรการ ของบริษัทเจ้าของโครงการฯ 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 ไอริช บางเสร่ พัทยา (Wyndham Garden Iriin Bangsaray Pattaya) ตั้งแต่แปลงและส่วนขยาย

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ					
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ					
1.1.1 ลักษณะภูมิประเทศ	1. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หน้า 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดิน และใช้เป็นรั้วโครงการ ปิดกั้นตามแนวเขตที่ดินต่อที่สาธารณะเพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย และบดบังมลพิษที่เกิดจากการก่อสร้างและติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	✓	โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ติดตั้งตามแนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการ ปิดกั้นตามแนวเขตที่ดินต่อที่สาธารณะและที่ดินต่างเจ้าของ เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นและบดบังมลพิษที่เกิดจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งป้ายเตือนที่มีข้อความระบุว่า “อันตราย! เขตก่อสร้าง ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต ขออภัยในความไม่สะดวก” บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-1 ถึงรูปที่ 2-2	-
	2. ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	✓	โครงการจัดคนงานทำความสะอาด พร้อมทั้งจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกครั้ง หลังเลิกงาน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย	รูปที่ 2-3	-
	3. ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งระบุชื่อ-ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ตรงสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการ	✓	โครงการได้จัดทำป้ายประกาศสัมพันธ์แสดงชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง โดยติดไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งสามารถมองเห็นได้เห็นอย่างชัดเจน	รูปที่ 2-4	-
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องที่เกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีการร้องเรียน ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบหรือแก้ไขปัญหาก่อนที่พบโดยทันที	✓	โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยอยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง กรณีพบว่ามีการร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขให้โดยทันที	รูปที่ 2-5	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
1.2 ทรัพยากรดินและการพังทลายของดิน	1. ในการขุดดินจะต้องขุดดินให้มีความลาดเอียงในอัตราส่วน 1:1 (ท่ามุม 45 องศา กับแนวระนาบ) เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดิน	✓	โครงการได้ขุดดินให้มีความลาดเอียงในอัตราส่วน 1:1 (ท่ามุม 45 องศา กับแนวระนาบ) เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดินบริเวณอาคาร A (Tower 2)	-	-
	2. ตรวจสอบการเคลื่อนตัวและการทรุดตัวของดินบริเวณที่ขุด หากเกิดระยะที่ขุด หากเกิดระยะเคลื่อนตัวมากกว่าที่กำหนดไว้ จะดำเนินการแจ้งให้ทางวิศวกรรมดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว	✓	เจ้าหน้าที่ของโครงการจะตรวจสอบการเคลื่อนตัวและการทรุดตัวของดินบริเวณที่ขุด หากเกิดระยะเคลื่อนตัวมากกว่าที่กำหนดไว้ จะดำเนินการแจ้งให้ทางวิศวกรรมดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว	รูปที่ 2-6	-
	3. จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	✓	โครงการจัดวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิดและควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม	รูปที่ 2-6	-
	4. ในกรณีที่มีการร่วนหล่นของเศษหินและดิน จัดให้มีพนักงานคอยเก็บกวาดให้สะอาดเรียบร้อย	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณถนนและบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการสม่ำเสมอ และกรณีที่มีวัสดุตกหล่นบนพื้นผิวถนนจะมีพนักงานเก็บและทำความสะอาดทันที	รูปที่ 2-3	-
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องที่จะเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีการร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบหรือแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	✓	โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่ามีความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขโดยทันที	รูปที่ 2-5	-
	6. จัดให้มีคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการกรณีตกลงกันได้ โดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับเรื่องราวก่เกี่ยวกับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขปัญหาลให้ผู้ใช้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน รับประทาน	NA	ปัจจุบันยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียน จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขโดยทันที	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางการแก้ไข
1.3 สภาพธรณีวิทยา และแผ่นดินไหว	1. จัดให้มีแผ่นพับประชาสัมพันธ์ คำแนะนำในการปฏิบัติตัวหากเกิดแผ่นดินไหวให้สำนักงานภายในพื้นที่ก่อสร้างไว้เผยแพร่กับคนงานก่อสร้าง	✓	โครงการได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์การปฏิบัติตัวหากเกิดแผ่นดินไหวไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ของโครงการ	รูปที่ 2-7	-
	2. ติดตามข่าว สถานการณ์ คำแนะนำ คำเตือนต่างๆ จากทางราชการอย่างต่อเนื่อง	✓	โครงการได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์การปฏิบัติตัวหากเกิดแผ่นดินไหวไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ของโครงการ พร้อมทั้งติดตามข่าว สถานการณ์ คำแนะนำ คำเตือนต่างๆ จากทางราชการอย่างต่อเนื่อง	รูปที่ 2-7	-
	3. กำหนดให้มีแผนการซักซ้อม การอพยพรวมคน กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน โดยจัดให้มีพนักงานประจำชั้นควบคุมผู้ที่อยู่ในอาคารให้อยู่ในความสงบ และนำทางมายังจุดรวมคนที่ปลอดภัยและเมื่อตรวจเช็คจำนวนคนเรียบร้อยจึงเคลื่อนย้ายไปยังจุดที่ปลอดภัย 4. ให้รับออกจากอาคาร เมื่อมีการสั่งการจากผู้ควบคุมแผนป้องกันหรือผู้รับผิดชอบในเรื่องนี้ 5. ไม่ใช้ลิฟต์ เพราะหากไฟฟ้าดับอาจมีอันตรายจากการติดอยู่ภายในลิฟต์ 6. ให้หมอบอยู่ในส่วนของอาคารที่มีโครงสร้างแข็งแรง สามารถรับน้ำหนักได้มากหรือใต้โต๊ะที่แข็งแรง เพื่อป้องกันอันตรายจากสิ่งปรักหักพังร่วงลงมาและให้อยู่ห่างจากประตูระเบียงและหน้าต่างที่พังทลายได้ง่าย 7. ให้รับออกจากอาคารโดยเร็วในโอกาสแรกที่แผ่นดินไหวเกิดขึ้นแล้ว และหนีห่างจากสิ่งที่จะหล่นทับได้	✓	โครงการได้จัดทำแผนแผนการซักซ้อม การอพยพรวมคน กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน พร้อมทั้งจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์การปฏิบัติตัวหากเกิดแผ่นดินไหวไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ของโครงการ โดยมีรายละเอียดระบุไว้ เช่น ห้ามใช้ลิฟต์ ขณะแผ่นดินไหว, ให้หมอบอยู่ในส่วนของอาคารที่มีโครงสร้างแข็งแรงสามารถรับน้ำหนักได้มากหรือใต้โต๊ะที่แข็งแรง และให้อยู่ห่างจากประตูระเบียงและหน้าต่างที่พังทลายได้ง่าย และให้รับออกจากอาคารโดยเร็ว เมื่อแผ่นดินไหวเกิดขึ้นแล้ว เป็นต้น	รูปที่ 2-7 และภาคผนวก 2-1	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
1.4 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	1. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หน้า 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการ เพื่อป้องกันทัศนียภาพจากการก่อสร้าง	✓	โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ติดตั้งตามแนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการ เพื่อป้องกันทัศนียภาพจากการก่อสร้าง	รูปที่ 2-1	-
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องที่จะเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบหรือแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	✓	โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขให้โดยทันที	รูปที่ 2-5	-
	3. มีวัสดุปิด (Mesh sheet) กันตัวอาคาร ตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง	<input checked="" type="checkbox"/>	บริเวณอาคาร B โครงการได้ติดตั้ง Mesh Sheet คลุมเท่ากับความสูงอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง ส่วนอาคาร A (Tower 1) พบว่าโครงการยังไม่ได้ติดตั้ง Mesh Sheet	รูปที่ 2-8	- ต้องติดตั้ง Mesh Sheet กันตัวอาคาร ตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคาร A (Tower 1) เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง
	4. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการรบกวน ฝุ่นละอองบนถนน	✓	โครงการได้จัดผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุก เพื่อลดการฟุ้งกระจายและตกหล่นของดินและวัสดุก่อสร้าง	รูปที่ 2-9	-
	5. จัดพรมหน้าบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เช้า เย็น และเย็น	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำบริเวณกองวัสดุ พักหินทราย และบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้เปียกอยู่เสมอ และลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	รูปที่ 2-3	-
	6. การกระทำการใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะต้องทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าหรือในท้องที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน	✓	กองวัสดุที่มีฝุ่น หรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ โครงการจะคลุมด้วยผ้าคลุมหรือเก็บในพื้นที่ที่ปิดล้อมทั้งด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้าน	รูปที่ 2-10	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	7. จัดวิธีการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	✓	โครงการเลือกวัสดุที่ประกอบสำเร็จหรือกึ่งสำเร็จรูปเพื่อลดการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	-	-
	8. บริเวณปากทางเข้า-ออกต้องปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และรักษาสีพื้นผิวให้สะอาด ปราศจากเศษหิน ดิน หินทราย หรือฝุ่นตกค้างจนทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ	✓	บริเวณทางเข้า-ออกโครงการได้ติดตั้งประตู Metal Sheet และจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถบรรทุกเข้า-ออกเท่านั้น นอกจากนี้โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดบริเวณถนนและบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการสม่ำเสมอ และกรณีที่มีวัสดุตกหล่นบนพื้นผิวถนนจะมีพนักงานเก็บหรือทำความสะอาดทันที	รูปที่ 2-11	-
	9. เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องไม่มีการกองหรือกักไว้ที่หน้างาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	✓	เศษวัสดุก่อสร้างที่เกิดขึ้น โครงการไม่มีการกองหรือกักไว้หน้างาน โดยจะจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	รูปที่ 2-12	-
	10. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ	รูปที่ 2-13	-
	11. จัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีการร้องเรียนต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหานั้นทันที	✓	โครงการได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณด้านหน้าป้อมยาม กรณีพบว่ามีการร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่ามีความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขให้โดยทันที	รูปที่ 2-14	-
	12. การควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้าง จรรยาบรรณวิชาชีพวิศวกรควบคุม สถาปนิกควบคุมและกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	✓	โครงการจัดวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและปฏิบัติตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ	รูปที่ 2-6	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	<p>13. โครงการจะติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการในแต่ละวัน และหากพบว่าคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ ได้เกินค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ค่าฝุ่นละอองเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่ 50 ไมครอน (PM 2.5) มีความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่ 50 ไมครอนต่อลูกบาศก์เมตร โครงการจะหยุดกิจกรรมการก่อสร้างทันทีได้แก่ งานที่ใช้เครื่องจักรไม่ครอน (PM 2.5) ทันที ได้แก่ งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานขนส่งวัสดุ ก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการงานตัด เเจาะ เลียร์คอนกรีต ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง พร้อมทั้งให้ความร่วมมือกับทางราชการอย่างเคร่งครัด</p>	✓	<p>โครงการได้ติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการในแต่ละวัน หากพบว่าค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) มีความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่ 50 ไมครอนต่อลูกบาศก์เมตร โครงการจะหยุดกิจกรรมการก่อสร้างทันทีได้แก่ งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานขนส่งวัสดุ ก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการงานตัด เเจาะ เลียร์คอนกรีต ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง พร้อมทั้งให้ความร่วมมือกับทางราชการอย่างเคร่งครัด</p>	-	-
	<p>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</p> <p>1. ทำป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5 X 1 เมตร แสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมการก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง เทศบาลตำบลบางเสร่ (หน่วยงานอนุญาต) ที่มีหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง โดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน ดังนี้</p>	✓	<p>โครงการได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์แสดงชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง โดยติดไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งสามารถมองเห็นได้เห็นอย่างชัดเจน</p>	รูปที่ 2-4	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	<p>ชื่อโครงการ วินด์แฮม การ์เดน ไอริช บางเสร่ พัทยา (Wyndham Garden Irlin Bangsaray Pattaya) ตัดแปลงและส่วนขยาย</p> <p>เจ้าของโครงการ..... บริษัท ไอริช พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ประเภท..... อาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด)</p> <p>ขนาดของโครงการ.....อาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) จำนวน 2 อาคาร ประกอบด้วยอาคาร 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>บริษัทที่รับเหมาก่อสร้าง.....</p> <p>ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้างเดือน ตั้งแต่.....ถึง.....</p> <p>เวลาการก่อสร้างประจำวัน.....8.00 – 17.00 น.</p> <p>ชื่อของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง.....</p> <p>เบอร์โทรศัพท์.....</p> <p>หน่วยงานราชการที่ควบคุมการก่อสร้าง เทศบาลตำบลบางเสร่ (หน่วยงานอนุญาต) เบอร์โทรศัพท์.....</p> <p>มีมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่.....ที่ทส. 1010.5/13503 ลงวันที่ 12 ตุลาคม 2563</p>			

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	2. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว	✓	โครงการได้จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง โดยระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน	ภาคผนวก 2-2	-
	3. จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่นโดยระบุสาเหตุ และเวลา	✓	โครงการได้จัดระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา	ภาคผนวก 2-2	-
	มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง				
	4. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	✓	โครงการได้จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้ห่างจากบ้านข้างเคียงให้มากที่สุด	-	-
	5. ทำผนังหรือม่านดักฝุ่น (Mesh Sheet) กันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น	<input checked="" type="checkbox"/>	บริเวณอาคาร B โครงการได้ติดตั้ง Mesh Sheet คลุมเท่ากับความสูงอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง ส่วนอาคาร A (Tower 1) พบว่าโครงการยังไม่ได้ติดตั้ง Mesh Sheet	รูปที่ 2-8	- ต้องติดตั้ง Mesh Sheet กันตัวอาคาร ตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคาร A (Tower 1) เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง
	6. ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	✓	โครงการได้ติดตั้งป้าย “โปรดช่วยกันประหยัดน้ำ PLEASE TURN OFF THE WATER” บริเวณก๊อกน้ำเพื่อรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	รูปที่ 2-15	-
	7. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	✓	เศษวัสดุก่อสร้างที่เกิดขึ้น โครงการไม่มีการกองหรือกักไว้หน้างาน โดยจะจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	รูปที่ 2-12	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร				
	8. ปิดรถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิด	✓	✓	โครงการได้จัดผ้าใบหีบปิดคลุมท้ายรถบรรทุกเพื่อลดการฟุ้งกระจายและตกหล่นของดิน	รูปที่ 2-9
	9. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	✓	✓	โครงการได้กำชับคนงาน ให้ดับเครื่องยนต์เครื่องจักรทุกครั้ง กรณีหยุดใช้งาน	-
	10. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	NA	NA	ปัจจุบันโครงการใช้เครื่องจักรขนาดใหญ่ ได้แก่ ทาวเวอร์เครน และแบคโฮ ซึ่งใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง	-
	11. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุเพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	✓	✓	โครงการไม่ขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างในชั่วโมงเร่งด่วนและในช่วงเวลากลางคืน เพื่อป้องกันปัญหาการจราจรติดขัด พร้อมทั้งควบคุมรถขนส่งไม่ให้มีน้ำหนักบรรทุกเกินตามกฎหมายกำหนด	-
	มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง				
	12. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	✓	✓	เครื่องมือส่วนใหญ่ที่ใช้ในการก่อสร้างจะใช้ระบบไฟฟ้า และในกิจกรรมการตัด การเจียร โครงการจะฉีดน้ำหล่อ และจัดทำภายในอาคาร ซึ่งมีกำแพงล้อมรอบ เพื่อลดฝุ่นละออง	-
	13. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ	✓	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำและทำความสะอาดบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง และถนนพื้นที่ข้างเคียงสม่ำเสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	รูปที่ 2-3
	14. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด	✓	✓	โครงการได้จัดผ้าใบหีบปิดคลุมท้ายรถบรรทุกเพื่อลดการฟุ้งกระจายและตกหล่นของดินและวัสดุก่อสร้าง	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	15. จัดให้มีคนงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการทก ตกหล่นของวัสดุที่จะก่อให้เกิดฝุ่น	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดบริเวณถนนและบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการสม่ำเสมอและกรณีที่วัสดุตกหล่นบนพื้นผิวถนนจะมีพนักงานเก็บและทำความสะอาดทันที	รูปที่ 2-3	-
	<u>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</u> 16. ละเว้นการเผาลูฝอยและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	✓	โครงการติดต่อบริษัทขนถ่ายกากกับเทศบาลตำบลบางเสร่ให้เข้ามาเก็บขนมูลฝอยเป็นประจำ พร้อมทั้งกำชับผู้รับเหมาไม่ให้เผลอมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างเด็ดขาด	รูปที่ 2-16	-
	<u>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</u> 17. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	✓	โครงการจะเปิดพื้นที่ขุดดินเป็นส่วนๆ เท่าที่จำเป็น	-	-
	<u>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</u> 18. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บไปบน (Bund) และจัดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่จัดพรมน้ำบริเวณกองดินกองทราย เพื่อให้เปียกอยู่เสมอ พร้อมทั้งปิดคลุมบริเวณกองดิน กองทราย เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	รูปที่ 2-3	-
	19. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด	✓	ปูนซีเมนต์ที่ใช้ในงานก่อสร้างจะเป็นปูนซีเมนต์ที่บรรจุถุงเรียบร้อยตามมาตรฐาน ม.อ.ก. และเก็บในภาชนะบรรจุของบริษัทผู้ผลิต	-	-
	<u>มาตรการเฉพาะด้านการขนส่งวัสดุก่อสร้าง</u> 20. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน และสอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร	✓	โครงการไม่ขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างในช่วงโมงเร่งด่วน และในช่วงเวลากลางคืนตามกฎหมายกำหนด เพื่อป้องกันปัญหาการจราจรติดขัด	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	21. ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกครั้งที่ออกนอกค่ายนอกโครงการ	รูปที่ 2-13	-
	22. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อยู่เสมอ	✓	โครงการดูแลถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ	-	-
	23. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ดินแห้ง	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ฉีดพ่นน้ำพ่นถนนและทำความสะอาดบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณพื้นที่ข้างเคียงสม่ำเสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และจะเพิ่มความถี่ตามความเหมาะสม กรณีที่พบว่าเกิดฝุ่นละอองจำนวนมาก	รูปที่ 2-3	-
	24. ทำประตูทางเข้า-ออก ของรถบรรทุก ต้องมีระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้ได้รับผลกระทบ	✓	บริเวณทางเข้า-ออกโครงการได้ติดตั้งประตู Metal Sheet โดยมีระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 เมตรจากบ้านเรือนของผู้ได้รับผลกระทบ	รูปที่ 2-11	-
2) มลพิษทางอากาศ	1. ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ระยะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	✓	โครงการได้กำชับคนงานให้ดับเครื่องยนต์ เครื่องจักรทุกครั้ง กรณีหยุดใช้งาน	-	-
	2. หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจจสอบสภาพเครื่องจักรก่อนและหลังใช้งานให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดจะดำเนินการแก้ไขทันที เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน	-	-
	3. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินและใช้ป็นรั้วโครงการ ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดทัศนียภาพจากการก่อสร้าง ต่อพื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการ	✓	โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ติดตั้งตามแนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการ เพื่อป้องกันทัศนียภาพจากการก่อสร้าง	รูปที่ 2-1	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางการแก้ไข
	4. มีวัสดุปิด (Mesh sheet) กันตัวอาคาร ตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้างเพื่อป้องกันมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้าง	<input checked="" type="checkbox"/>	บริเวณอาคาร B โครงการได้ติดตั้ง Mesh Sheet คลุมเท่ากับความสูงอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง ส่วนอาคาร A (Tower 1) พบว่าโครงการยังไม่ได้ติดตั้ง Mesh Sheet	รูปที่ 2-8	- ติดตั้ง Mesh Sheet กันตัวอาคาร ตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคาร A (Tower 1) เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง
	5. การกรองวัสดุที่มีฝุ่นต้องปิดหรือปกคลุม หรือเก็บในที่ปิดล้อมและฉีดพรมด้วยน้ำ เพื่อให้ฝุ่นเปียกอยู่เสมอ	<input checked="" type="checkbox"/>		-	-
	6. จัดให้มีพื้นที่ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกวัสดุ ก่อสร้างก่อนออกสู่ถนนหรือเส้นทางจราจรภายนอก	<input checked="" type="checkbox"/>		รูปที่ 2-13	-
1.5 ระดับเสียง	7. จัดให้มีผ้าใบปิดคลุมกระบะหลังรถบรรทุกวัสดุ ก่อสร้างเพื่อลดการรบกวนหรือฟุ้งกระจายของวัสดุ ก่อสร้าง	<input checked="" type="checkbox"/>		รูปที่ 2-9	-
	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะ ก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมดังกล่าวของโครงการและติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณป้อมยาม พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของบริษัท ไอริส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาดังนั้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างรวดเร็ว	<input checked="" type="checkbox"/>	โครงการจัดเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับผู้ที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นระยะๆ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณด้านหน้าป้อมยามและก่อสร้าง และบริเวณด้านหน้าป้อมยามและจัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง กรณีพบว่า มีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขโดยทันที	รูปที่ 2-17	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	<p>2. กำหนดวันและเวลาทำงานใน ระยะก่อสร้างตามเวลา</p> <p>(1) กำหนดระยะเวลาการก่อสร้างสำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความเสียงดัง เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคารและงานตักแต่งอาคาร เป็นต้น ในวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 08.00-17.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและ เป็นช่วงเวลาที่กำหนด เป็นครั้งคราว ได้แก่ เทปูนเพื่อทำงานฐานรากอาคารส่วนขยายให้ดำเนินการไม่เกิน 20.00 น. โดยจะต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2) วันเสาร์ จะเริ่มทำงานเวลา 09.00-17.00 น. จะเป็นกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความเสียงดัง เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร และงานตักแต่งอาคาร เป็นต้น แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเป็นช่วงเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราวได้แก่ เทปูนเพื่อทำงานฐานรากอาคารส่วนขยายให้ดำเนินการ ไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 1 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(3) วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะงดทำกิจกรรมก่อสร้าง</p>	✓	<p>โครงการกำหนดช่วงเวลาก่อสร้างในวันจันทร์-ศุกร์ ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ส่วนวันเสาร์จะเริ่มทำงานเวลา 09.00-17.00 น. และหยุดการก่อสร้างวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ทั้งนี้กรณีที่มีการก่อสร้างเกินเวลา โครงการจะแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้า</p>	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	3. ช่วงทำฐานราก จัดทำผนังกันเสียงโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หน้า 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการ ซึ่งสามารถลดระดับเสียงผ่านผนังกันเสียงได้ 25 dB(A)	✓	โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ติดตั้งตามแนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการ เพื่อป้องกันทัศนียภาพจากการก่อสร้าง	รูปที่ 2-1	-
	4. ช่วงขึ้นโครงสร้าง จัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงชั่วคราวชนิดเคลื่อนย้ายได้ โดยใช้วัสดุ Metal Sheet หน้า 1.27 มิลลิเมตร ซึ่งมีลักษณะเป็นแผงกันที่ปิดจุดเชื่อมต่อระหว่างแผ่นไม่มีรูหรือช่องเปิด ทำหน้าที่เสมือนเป็นกำแพงกันเสียง ความสูง 2.4 เมตร โดยติดตั้งห่างจากจุดกำเนิดเสียง 0.5 เมตร ซึ่งสามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียง 25 dB(A)	NA	ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว เนื่องจากโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างงาน โครงสร้างอาคาร A (Tower 1) และอาคาร B แล้วเสร็จ ร้อยละ 100 ส่วนอาคาร A (Tower 2) อยู่ระหว่างก่อสร้างงานฐานราก	รูปที่ 2-18	-
	5. ช่วงเก็บงานและตกแต่ง ก่อนเริ่มงานตกแต่งอาคาร ผู้รับเหมาจะต้องก่อกำแพงอาคารพื้นจนถึงเพดานชั้นก่อสร้าง ทำให้เมื่อเริ่มงานตกแต่งอาคาร จะมีผนังโครงการทำหน้าที่เป็นกำแพงกันเสียง ซึ่งสามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียง 34 dB(A)	✓	ก่อนเริ่มงานตกแต่งอาคาร ผู้รับเหมาได้ก่อสร้างงานโครงสร้างอาคาร A (Tower 1) และอาคาร B แล้วเสร็จ ร้อยละ 100 กรณีเมื่อเริ่มงานตกแต่งอาคาร จะมีผนังโครงการทำหน้าที่เป็นกำแพงกันเสียง	รูปที่ 2-18	-
	6. จัดเครื่องมือระยะก่อสร้างอาคาร หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ไว้ในพื้นที่โครงการ ด้านที่ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน	✓	โครงการได้จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรให้ห่างจากบ้านข้างเคียงให้มากที่สุด เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน	-	-
	7. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ต้องดับเครื่องหรือเบาเครื่องลงระหว่างการพัก	✓	โครงการได้กำชับคนงานให้ดับเครื่องยนต์เครื่องจักรทุกครั้ง กรณีหยุดใช้งาน	-	-
	8. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง	✓	ผู้รับเหมาโครงการได้กำชับคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	9. ดูแลสภาพผลกระทบทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่ให้เกิดเสียงดัง และควบคุมความเร็วในย่านชุมชน ไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องยนต์ รถบรรทุกให้อยู่ในสภาพดี ไม่ให้เกิดเสียงดัง พร้อมทั้งกำกับพนักงานขับรถบรรทุกให้จำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเข้าสู่ชุมชน	รูปที่ 2-19	-
	10. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัท ควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่จะไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	✓	โครงการได้จัดจ้างผู้รับเหมาของ บริษัท เอพี 2014 คอนสตรัคชั่น จำกัด ในการควบคุมงานก่อสร้าง โดยผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการที่จะไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	รูปที่ 2-20	-
	11. มาตรการในการลดผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง จัดให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง ผู้รับเหมาจะให้คนงานสวมใส่ Tour ear plugs และจะมีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนงาน เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจจะเกิดจากการสัมผัส เสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกัน	✓	กรณีที่คนงานปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิด เสียงดัง ผู้รับเหมาจะให้คนงานสวมใส่ Tour ear plugs และจะมีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนงาน เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจจะเกิดจากการสัมผัส เสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกัน	-	-
1.6 ความสั่นสะเทือน	1. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัท ผู้รับเหมา เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เป็นประจำตลอดระยะก่อสร้าง และให้ข้อพร้อม เบอร์โทรศัพท์ติดต่อดได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณ ป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหา เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที โดยกำหนด ระยะเวลาในการแก้ไขปัญหาภายใน 1 สัปดาห์	✓	โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจาก ผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้ง ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้า โครงการและบริเวณด้านหน้าป้อมยาม กรณีพบว่า มีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ โดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจาก โครงการจะแก้ไขให้โดยทันที	รูปที่ 2-5 และรูปที่ 2-14	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	<p>2. กำหนดวันและเวลาทำงานในระยะก่อสร้างตามเวลาดังนี้</p> <p>(1) กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างสำหรับกิจกรรมที่ทำให้เกิดการสั่นสะเทือน เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคารและงานตกแต่งอาคาร เป็นต้น ในวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 08.00 - 17.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างต่อเนื่องและเป็นช่วงเวลาที่กำหนด เป็นครั้งคราว ได้แก่ เทปูนเพื่อทำฐานรากอาคารส่วนขยาย ให้ดำเนินการไม่เกิน 20.00 น. โดยจะต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2) วันเสาร์ จะเริ่มทำงานเวลา 09.00-17.00 น. จะเป็นกิจกรรมที่ทำให้เกิดการสั่นสะเทือน เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร และงานตกแต่งอาคาร เป็นต้น แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างต่อเนื่อง และเป็นช่วงเวลาที่กำหนด เป็นครั้งคราว ได้แก่ เทปูนเพื่อทำฐานรากอาคาร ส่วนขยายให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 1 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	✓	<p>โครงการกำหนดช่วงเวลาก่อสร้างในวันจันทร์-ศุกร์ ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ส่วนวันเสาร์จะเริ่มทำงานเวลา 09.00-17.00 น. และหยุดการก่อสร้างวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ทั้งนี้กรณีที่มีการก่อสร้างเกินเวลา โครงการจะแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้า</p>	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	(3) วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะงด ทำกิจกรรมก่อสร้าง				
	3. จัดให้ใช้เสาเข็มเจาะ ร่วมกับระบบเจาะน้ำ (Preboring) ในการก่อสร้างฐานรากอาคาร เพื่อลดผลกระทบ ด้านความสั่นสะเทือนต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง	✓	ในการก่อสร้างฐานรากของอาคาร A (Tower 2) โครงการจะใช้เสาเข็มเจาะ เพื่อลดผลกระทบ ด้านความสั่นสะเทือนต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง	รูปที่ 2-18	-
	4. จัดให้มีการขุดดินความกว้าง 1 เมตร ความลึก 1 เมตร บริเวณด้านทิศใต้รอบอาคารโครงการ ซึ่งการขุดดินนั้น สามารถลดแรงสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างโครงการได้	NA	ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว เนื่องจากโครงการ ได้ดำเนินการก่อสร้างงานโครงสร้างอาคาร A (Tower 1) และอาคาร B แล้วเสร็จ ร้อยละ 100 ส่วนอาคาร A (Tower 2) อยู่ระหว่างก่อสร้างงาน ฐานราก และผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565 พบว่า อยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานกำหนด	รูปที่ 2-18	-
	5. ก่อนก่อสร้างโครงการ ผู้รับเหมาดำเนินการสำรวจ ถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อน ดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการ เพื่อเป็นการยืนยัน และกำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการโดยไม่ส่งผลกระทบต่อ อาคารข้างเคียง	✓	ก่อนก่อสร้างโครงการ ผู้รับเหมามาได้ทำการสำรวจ บ้านผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ โดยถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวบ้าน เพื่อเป็นหลักฐานใช้กรณีที่มีการร้องเรียนว่า ได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ	รูปที่ 2-17	-
	6. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการ ก่อสร้างที่เหมาะสม โดยเฉพาะงานฐานรากและ งานโครงสร้างหลักตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด	✓	ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้าง ที่เหมาะสม โดยเฉพาะงานฐานรากและงาน โครงสร้างหลักตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติ ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	7. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	X	โครงการไม่ได้จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ทั้งนี้กรณีพบว่าผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการดำเนินการก่อสร้างของผู้ประกอบการเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบและชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการโดยทันที	-	- ต้อง ให้ มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
	8. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	✓	โครงการจัดวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และเป็นไปตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการและให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	รูปที่ 2-6	-
	9. ให้มีการแสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ติดไว้ในบริเวณพื้นที่โครงการตลอดระยะก่อสร้าง ให้ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการสามารถเห็นได้ชัดเจน	✓	โครงการได้ติดตั้งรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์	รูปที่ 2-20	-
	10. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน	✓	โครงการได้จัดจ้างผู้รับเหมาของ บริษัท เอพี 2014 คอนสตรัคชั่น จำกัด ในการควบคุมงานก่อสร้าง โดยผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	รูปที่ 2-20	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	11. จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะก่อสร้างและดำเนินการ และหากมีการร้องเรียนถึงผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการต้องรีบแก้ไขโดยไม่ชักช้า กรณีตกลงกันไม่ได้ โครงการจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการ โดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริงหาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขปัญหา ให้ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ร้องเรียน รับทราบ	✓	โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณด้านหน้าป้อมยาม กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขให้โดยทันที ทั้งนี้ในปัจจุบันยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียน	รูปที่ 2-5 และรูปที่ 2-14	-
	12. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และจัดส่งรายละเอียดวงเงินประกันให้พื้นที่ติดโครงการก่อนเริ่มการก่อสร้าง นอกจากนี้โครงการจัดให้มีเงินสำรองจำนวน 5,000,000 บาท (ห้าล้านบาทถ้วน) บริหารโดย บริษัท ไอริช พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด สำหรับชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการ เพื่อความรวดเร็วในระหว่งการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันความเสียหายตลอดระยะก่อสร้าง	X	โครงการไม่ได้อำนาจประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ทั้งนี้กรณีพบว่าผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการก่อสร้างของโครงการ เจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบและชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการโดยทันที	-	- ต้องจัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
1.7 ทรัพยากรแหล่งน้ำ และคุณภาพน้ำผิวดิน	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องสูมที่อาบนำ และลานซักล้าง ให้เพียงพอกับความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียโดยนำทิ้งภายหลังการบำบัดจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะต่อไป	✓	โครงการจัดห้องส้วมที่มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบถังเการอะ-การองไร้อากาศ ซึ่งมีเพียงพอกับจำนวนของคนงาน	รูปที่ 2-21	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐาน	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	2. จัดให้มีทีมงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องสุขา ให้สะอาดอยู่เสมอ	✓	โครงการจัดทีมงานคอยดูแลรักษาความสะอาด ห้องสุขาอยู่เสมอ	รูปที่ 2-22	-
1.8 อุทกวิทยาและ คุณภาพน้ำใต้ดิน	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบด้าน คุณภาพน้ำและการบำบัดน้ำเสีย เพื่อลดการปนเปื้อน ด้านอุทกวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน	✓	โครงการดำเนินการป้องกันการปนเปื้อนด้านคุณภาพน้ำและการบำบัด น้ำเสีย อย่างเคร่งครัด เพื่อลดการปนเปื้อน ด้านอุทกวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน	-	-
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านชีวภาพ					
2.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ด้านชีวภาพบนบก	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	✓	โครงการดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียงความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	-	-
2.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ด้านชีวภาพในน้ำ	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพ อากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัด	✓	โครงการดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อการทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่าง เคร่งครัด	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์					
3.1 การใช้น้ำ	1. กำชับให้ทีมงานใช้น้ำอย่างประหยัด	✓	โครงการได้ติดตั้งป้าย “โปรดช่วยกันประหยัดน้ำ PLEASE TURN OFF THE WATER” บริเวณก๊อกน้ำ เพื่อรณรงค์ให้ทีมงานใช้น้ำอย่างประหยัด	รูปที่ 2-15	-
	2. ตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อ หากพบให้รีบแก้ไข โดยด่วน	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบจุดรั่วซึม หากพบ จะดำเนินการแก้ไขโดยด่วน	รูปที่ 2-23	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	3. การจัดทำถังเก็บน้ำเสียให้เพียงพอกับความต้องการ	✓	โครงการได้จัดถังเก็บน้ำสำรองไว้ใช้ภายในพื้นที่ก่อสร้างไว้อย่างเพียงพอ	รูปที่ 2-24	-
	1. ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียรูปแบบการกรอง-ไร้อากาศความจุรวม 15.00 ลูกบาศก์เมตร โครงการจะระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะของเทศบาลตำบลบางเสร่ต่อไป โดยกำหนดให้มีการสูบน้ำออกจากบ่อเกรอะเป็นประจำวัน 6 เดือน หรือจนกว่าจะทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ	✓	โครงการจัดห้องสูบน้ำที่มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบถังเกรอะ-กรองไร้อากาศ โดยจะระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะของเทศบาลตำบลบางเสร่ และโครงการจะประสานงานกับเทศบาลตำบลบางเสร่ในการสูบน้ำก่อนปล่อยเกรอะไปกำจัด หากเมื่อพบว่าการตกตะกอนในถังเกรอะเต็ม	รูปที่ 2-21	-
	2. กำจัดแหล่งน้ำท่วมขังทั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง	✓	โครงการมีการสำรวจบริเวณที่มีน้ำขังภายในบ้านพักคนงานรวมทั้งตามภาษาชนต่างๆ เป็นประจำเพื่อกำจัดแหล่งลูกน้ำยุงลาย	รูปที่ 2-25	-
	3. ติดต่อประสานงานกับบริษัทเอกชนที่ได้รับใบอนุญาตเก็บขนสิ่งปฏิกูลจากเทศบาลตำบลบางเสร่ให้มาสูบสิ่งปฏิกูลแล้วนำไปกำจัดต่อไป	✓	โครงการจะประสานงานกับเทศบาลตำบลบางเสร่ในการสูบน้ำตะกอนบ่อเกรอะไปกำจัด หากเมื่อพบว่าการตกตะกอนในถังเกรอะเต็ม	-	-
	4. ดูแลความสะอาดไม่ให้มีแหล่งแพร่เชื้อโรค เพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบ	✓	โครงการจัดคนงานทำความสะอาดห้องส้วมและบริเวณต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	รูปที่ 2-22	-
	5. ให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านผลกระทบต่อสุขภาพอย่างเคร่งครัด	✓	ผู้รับเหมาได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านผลกระทบต่อสุขภาพอย่างเคร่งครัด	-	-
	6. เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	✓	ผู้รับเหมาได้อบรมคนงานก่อสร้างด้านสุขาภิบาลเป็นประจำ พร้อมทั้งให้ความรู้ ความเข้าใจ โดยติดไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-26	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	7. จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน 1 ครั้ง/ปี เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	-	ปัจจุบันงานก่อสร้างของโครงการ ประกอบไปด้วยคนงานไทย และคนงานต่างด้าว ซึ่งแรงงานต่างด้าวจะมีใบอนุญาตทำงานถูกต้องตามกฎหมาย โดยแรงงานต่างด้าวจะต้องได้รับการตรวจสอบสุขภาพก่อนออกไปอนุญาตทำงานให้ ส่วนกรณีคนงานไทยทางโครงการจะดำเนินการวางแผนเพื่อตรวจสอบสุขภาพคนงานต่อไป	ภาคผนวก 2-3 และภาคผนวก 2-4	-
	8. ถ้าหากความสะอาดที่พนักงานและปล่อยให้แห้งก่อนทำการปรับและเกลี่ยพื้นที่ เพื่อจัดเป็นทางรถวิ่งเข้า-ออกโครงการฯ และพื้นที่จัดสวนสำหรับภายในพื้นที่โครงการ	-	ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้างยังไม่แล้วเสร็จ จึงทำให้ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	-	-
	1. จัดทำร่องระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ รวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักเพื่อให้เกิดการตกตะกอนดิน โดยนำหลากที่เกิดจากพื้นที่โครงการจะสูบลำน้ำร่องระบายเพื่อระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำหน้าโครงการ	✓	โครงการได้ติดตั้งท่อระบายน้ำ และเครื่องสูบน้ำสำหรับรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพัก เพื่อให้เกิดการตกตะกอนดิน ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำหน้าโครงการ	รูปที่ 2-27	-
	2. ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำ	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำ	-	-
	3. จัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ	✓	โครงการจัดให้มีตะแกรงดักมูลฝอยก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ	-	-
3.4 การจัดกาขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	1. จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 250 ลิตร จำนวน 9 ถัง วางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง แยกเป็นมูลฝอยย่อยสลายได้ 3 ใบ มูลฝอยทั่วไป 1 ใบ มูลฝอยรีไซเคิล 3 ใบ และมูลฝอยอันตรายอีก 2 ใบ ซึ่งเป็นภาชนะรองรับที่ไม่มีการรั่วซึม พร้อมทั้งมีฝาปิดป้องกันน้ำฝนและการส่งกลิ่นเหม็น และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลตำบลบางเสร่มาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	✓	โครงการได้จัดถังสำหรับรองรับมูลฝอยไว้ตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยแบ่งเป็นถังรองรับมูลฝอยทั่วไป ถังรองรับมูลฝอยอันตราย และถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่เก็บรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เป็นประจำทุกวัน เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลตำบลบางเสร่มาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	รูปที่ 2-16 และรูปที่ 2-28	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	2. มูลฝอยอันตรายจัดให้มีการคัดแยก เก็บรวบรวมไว้เมื่อมีปริมาณมากพอ ทางโครงการจะติดต่อบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามาไปกำจัดทุก 3 เดือนหรือตามความเหมาะสมของปริมาณมูลฝอย เพื่อนำไปกำจัดตามหลักวิชาการต่อไป	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่คัดแยกมูลฝอยอันตรายและเก็บรวบรวมไว้ เมื่อมีปริมาณมากพอจะติดต่อบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามารับไปกำจัด เพื่อนำไปกำจัดตามหลักวิชาการต่อไป	-	-
	3. กำจัดให้น้ำมันทั้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	✓	โครงการได้กำชับให้คนงานทั้งมูลฝอยลงในถังรองรับมูลฝอยที่จัดเตรียมไว้	-	-
	4. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ	✓	ผู้รับเหมาจะไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะอย่างเด็ดขาด	-	-
	5. ติดต่อประสานงานให้เทศบาลตำบลบางเสร่ที่เกี่ยวข้องเข้ามารับไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	✓	โครงการติดต่อประสานงานกับเทศบาลตำบลบางเสร่ให้เข้ามาเก็บขนมูลฝอยเป็นประจำ	รูปที่ 2-16	-
	6. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอเพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัยแหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน	✓	เจ้าหน้าที่ที่เก็บ รวบรวมมูลฝอย ในแต่ละวันจะตรวจสอบสภาพถังที่ใช้รองรับมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าภาชนะชำรุด จะเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน	รูปที่ 2-29	-
	7. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเป็นและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน จะนำมาปรับถมระดับพื้นที่โครงการใหม่แบบ นำกลับมาใช้ใหม่ได้ มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก ผู้รับเหมาจะทิ้งลงถังรองรับเพื่อขायให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป	✓	ผู้รับเหมาได้แยกเศษวัสดุก่อสร้าง โดยเก็บรวบรวมไว้เป็นสัดส่วน ในพื้นที่ที่เหมาะสม และจัดให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ ส่วนมูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก ผู้รับเหมาจะทิ้งลงถังรองรับ เพื่อขायให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป	รูปที่ 2-10	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
3.5 การใช้ไฟฟ้าและ การอนุรักษ์พลังงาน	1. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	✓	โครงการได้กำชับให้คนงานใช้ไฟอย่างประหยัด พร้อมทั้งป้ายณรงค์ “โปรดปิดไฟ ทุกครั้งหลังใช้ Save Energy”	รูปที่ 2-30	-
	2. ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันที เมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้ งานอยู่เสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุด	รูปที่ 2-31	-
3.6 ความปลอดภัยและ การป้องกันอัคคีภัย	1. การเดินสายไฟทุกชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกต้อง วิชาการ	✓	ในการเดินสายไฟทุกชั้นตอน ผู้รับเหมากระทำ อย่างถูกต้องวิชาการ	-	-
	2. ออกกฎไม่ให้คนงานสูบบุหรี่ในขณะที่ปฏิบัติงาน	✓	โครงการได้ติดตั้งป้ายกฎระเบียบ เพื่อความ ปลอดภัยในการทำงานไว้บริเวณด้านหน้า พื้นที่ก่อสร้าง โดยมีข้อความว่า “ห้ามสูบบุหรี่ ในที่ทำงาน เว้นแต่ในที่ๆ จัดไว้และห้ามทั้งกับบุหรื ลงบนพื้น	รูปที่ 2-32	-
	3. จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือไว้ในบริเวณที่ สามารถมองเห็นได้ชัดเจน เพื่อนำไปใช้ได้สะดวกและ สังเกตเห็นได้ง่าย เพื่อป้องกันและลดอันตรายที่อาจ เกิดขึ้น	✓	โครงการจัดถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งไว้บริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และสะดวกในการหยิบออกมาใช้เมื่อเกิดเหตุ ฉุกเฉิน	รูปที่ 2-33	-
	4. จัดให้มีการอบรมให้คนงานก่อสร้างรู้จักการใช้อุปกรณ์ ป้องกันอัคคีภัยอย่างถูกวิธี	✓	โครงการได้จัดอบรมคนงานก่อสร้างให้ตระหนัก ถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย กฎระเบียบ ข้อบังคับ และข้อปฏิบัติที่ควรทราบ รวมทั้งรู้จักการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย อย่างถูกวิธี	รูปที่ 2-34	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
3.7 การลดผลกระทบ การจราจร	มาตรการด้านการป้องกันการจราจรติดขัดขั้นตอนที่เกี่ยวข้อง 1. หากมีความเสียหายต่อผิวจราจรบนถนนเข้า - ออกหน้าโครงการ โครงการต้องดำเนินการซ่อมแซมพื้นที่และทำให้ดีตั้งแต่เมื่อสิ้นสุดการก่อสร้าง	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการสม่ำเสมอ และหาพบว่ามีปัญหาเกิดความเสียหายต่อผิวจราจรบนถนนเข้า - ออกหน้าโครงการโครงการจะดำเนินการซ่อมแซมทันที	รูปที่ 2-3	-
	2. เลือกขนาดรถบรรทุกที่ทำการขนส่งวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างให้มีความเหมาะสม พร้อมทั้งมีการวางแผนด้านการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ เช่น เส้นทางที่ใช้ในการขนส่งช่วงเวลาที่ยั่งยืน และความถี่ในการขนส่ง เพื่อให้สอดคล้องกับแผนการดำเนินงานและลดผลกระทบต่อการปริมาณการจราจรบนถนนที่เกี่ยวข้องกับโครงการ	✓	โครงการเลือกขนาดรถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างที่มีความเหมาะสม และควบคุมรถขนส่งไม่ให้มีน้ำหนักบรรทุกเกินตามกฎหมายกำหนด พร้อมทั้งจะไม่ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน และในช่วงเวลากลางคืน เพื่อป้องกันปัญหาการจราจรติดขัด	-	-
	3. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์การก่อสร้างในช่วงนอกเวลาเร่งด่วน	✓	โครงการไม่ขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน และในช่วงเวลากลางคืนตามกฎหมายกำหนด เพื่อป้องกันปัญหาการจราจรติดขัด	-	-
	มาตรการลดผลกระทบด้านการกีดขวางการจราจร 1. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างเข้า - ออกโครงการ รวมถึงรถของผู้รับเหมาไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	✓	โครงการกำชับพนักงานขับรถบรรทุกขนส่งดินและขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้จำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเข้าสู่เขตชุมชน	-	-
	2. ห้ามมิให้ผู้รับเหมามาจอดรถ หรือกองวัสดุก่อสร้างในบริเวณไหล่ทางของถนน โดยเฉพาะด้านหน้าโครงการเพื่อไม่ให้กีดขวางการจราจร	✓	โครงการได้จัดระเบียบรถบรรทุกขนส่งดินหรือขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้อยู่ในเขตก่อสร้างเท่านั้น เพื่อไม่ให้กีดขวางการจราจร	รูปที่ 2-35	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	3. จัดระบบการจราจรให้มีความปลอดภัย โดยจัดเจ้าหน้าที่ดูแลให้ความสะดวกและคอยให้สัญญาณการเข้าออกของรถบรรทุกของโครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณทางเข้า-ออกในช่วงขนส่งวัสดุก่อสร้างและคนงาน	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย โดยดูแลคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร และดูแลรักษาความปลอดภัย ตลอดเวลาที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-5	-
	4. จัดเตรียมพื้นที่จัดรถยนต์และกองเก็บวัสดุก่อสร้างภายในโครงการอย่างเพียงพอสะดวกต่อการเข้า-ออกโครงการ	✓	โครงการได้จัดเตรียมพื้นที่จอดรถยนต์และกองเก็บวัสดุก่อสร้างภายในโครงการอย่างเพียงพอ	รูปที่ 2-35	-
	5. จัดให้มีการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างที่มีความถี่ในการขนส่งไม่เกินอาทิตย์ละ 1 ครั้ง เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการจราจร	✓	โครงการไม่ขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างในชั่วโมงเร่งด่วน และในช่วงเวลากลางคืนตามกฎหมายกำหนด เพื่อป้องกันปัญหาการจราจรติดขัด	-	-
	6. ใช้ผ้าใบคลุมวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขณะขนส่งให้มิดชิด และแนบหนา เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้างและกรณีที่มีความยาวของวัสดุก่อสร้างมากกว่า กระบะบรรทุกจะต้องติดตั้งสัญญาณให้รถยนต์ที่ตามหลังมองเห็นชัดเจน และเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมการขนส่งทางบก	✓	โครงการได้จัดผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุก เพื่อลดการฟุ้งกระจายและตกหล่นของดินและวัสดุ ก่อสร้าง	รูปที่ 2-9	-
	7. ควบคุมรถที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้บรรทุก น้ำหนักเกินเพราะอาจทำให้ถนนชำรุด	✓	โครงการควบคุมรถขนส่งไม่ให้น้ำหนักบรรทุกเกินตามกฎหมายกำหนด	-	-
	8. กำชับให้พนักงานขับรถทุกคนปฏิบัติตามกฎจราจร อย่างเคร่งครัด และกำชับให้ระมัดระวังเป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชน	✓	โครงการกำชับพนักงานขับรถบรรทุกขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างให้จำกัดความเร็วไม่เกิน 30กม./ชม. โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเข้าสู่เขตชุมชน และห้ามบีบแตรหรือหือยียบคัมเร่งรถให้เกิดเสียงดัง และให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อลดปัญหาผลกระทบทางด้านจราจร	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	9. ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีไม่ให้เกิดเสียงดัง	✓	โครงการจะมีการตรวจสอบสภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	รูปที่ 2-19	-
	10. ล้างทำความสะอาดกระบะและล้อรถบรรทุก ทุกครั้งก่อนออกสู่ถนนสาธารณะ	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ	รูปที่ 2-13	-
	11. ไม่ดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อนของผู้ที่อยู่โดยรอบ	✓	โครงการกำหนดช่วงเวลาก่อสร้างในวันจันทร์-ศุกร์ ให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ส่วนวันเสาร์จะเริ่มทำงานเวลา 09.00-17.00 น. และหยุดการก่อสร้างวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์	-	-
	12. กรณีมีดินโคลนหรือเศษวัสดุตกหล่นบนพื้นผิวจราจรในโครงการ ต้องรีบให้พนักงานเก็บหรือทำความสะอาดทันที	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณถนนและบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการสม่ำเสมอ และกรณีที่มีวัสดุตกหล่นบนพื้นผิวถนนจะมีพนักงานเก็บและทำความสะอาดทันที	รูปที่ 2-3	-
	13. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดและดูแลความเรียบร้อยของถนนที่ต่อเชื่อมกับทางเข้า-ออกโครงการรวมทั้งบริเวณสถานที่ข้างเคียงให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยอยู่เสมอ	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณถนนและบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการสม่ำเสมอ	รูปที่ 2-3	-
	14. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบกับผู้ที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นระยะๆ ตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโดยตรง	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับผู้ที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นระยะๆ พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง กรณีพบว่า มีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขให้โดยทันที	รูปที่ 2-17	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.1 การประเมินผลกระทบด้านเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	1. โครงการจัดให้มีแผนประชาสัมพันธ์โครงการให้ชุมชนโดยรอบทราบแผนการดำเนินการโครงการอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่เริ่มต้นก่อสร้างโครงการ โดยประสานงานกับผู้นำชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่โครงการพบกับผู้ที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นระยะๆ พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง กรณีพบว่า มีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่ามีความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขโดยทันที	รูปที่ 2-17	-
	2. โครงการจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานจากภาคีพัฒนาโครงการ กรณีตกลงกันได้ โดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาคือร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขปัญหาให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียนรับทราบ	NA	ปัจจุบันยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียน จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขโดยทันที	-	-
	3. จัดเจ้าหน้าที่โครงการออกตรวจสอบความเรียบร้อยของสถานที่ที่พนักงานของผูรับเหมาย่างสม่ำเสมอตลอดระยะก่อสร้าง	✓	หัวหน้าคนงานตรวจสอบความเรียบร้อยของสถานที่ที่พนักงานของผูรับเหมาย่างสม่ำเสมอ	-	-
	4. ติดตั้งป้ายประกาศเกี่ยวกับโครงการ ระยะก่อสร้างและข้อความแสดงการขอยกย้อาจไม่ได้รับความสะดวกเนื่องจากจากการก่อสร้าง เพื่อสร้างความเข้าใจกับประชาชน	✓	โครงการได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์แสดงชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งป้ายเตือนที่มีข้อความระบุว่า “อันตราย! เขตก่อสร้าง ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต ขอยกย้อในความไม่สะดวก” บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างเพื่อสร้างความเข้าใจกับประชาชน โดยติดไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-2 และรูปที่ 2-4	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	5. ให้นำข้อคิดเห็นจากการสำรวจความคิดเห็นมากำหนดเป็นมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและหากมีการร้องเรียนขณะดำเนินการก่อสร้างจะตั้งดำเนินการแก้ไขโดยทันที	✓	กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียน โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขให้โดยทันที พร้อมที่จะนำข้อคิดเห็นจากการสำรวจความคิดเห็นมากำหนดเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	-
	6. ให้มีการแสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดจัดไว้บริเวณพื้นที่โครงการตลอดระยะก่อสร้างให้ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการสามารถเห็นได้ชัดเจน	✓	โครงการได้ติดตั้งรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์	รูปที่ 2-20	-
	7. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้าง อาทิเช่น ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมิไว้ในครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี เพื่อความสงบเรียบร้อย ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่ายห้ามทำลาย เคลื่อนย้าย ตัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของบริษัทผู้รับเหมาทุกกรณี ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมย เกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี	✓	โครงการได้ติดตั้งป้ายกฎระเบียบ เพื่อความปลอดภัยในการทำงานไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง หากพบว่าฝ่าฝืนจะได้รับการลงโทษ	รูปที่ 2-32	-
	8. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างบ้านพักคนงานก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน และแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	✓	บ้านพักคนงาน เป็นไปตามมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายอากาศที่ดี ไม่อับทึบ อีกทั้งจะจัดให้คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสมและไม่แออัดจนเกินไป	รูปที่ 2-36	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	9. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	✓	โครงการได้จัดอบรมคนงานก่อสร้างให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย กฎระเบียบ ข้อบังคับ และข้อปฏิบัติที่ควรทราบ รวมทั้งติดตั้งป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือนบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-34 และรูปที่ 2-37	-
	10. ว่าจ้างคนงานที่ต้องตามกฎหมายเท่านั้น เพื่อป้องกันการเป็นพาหะนำโรค เช่น โรคไข้หวัด โรคฉี่หนู โรค เป็นต้น	✓	ปัจจุบันคนงานก่อสร้างของโครงการ ประกอบด้วยคนไทย และคนงานต่างดาว ซึ่งแรงงานต่างดาวจะมีใบอนุญาตทำงานถูกต้องตามกฎหมาย โดยแรงงานต่างดาวจะต้องได้รับการตรวจสุขภาพก่อนออกใบอนุญาตทำงานให้	ภาคผนวก 2-3 และภาคผนวก 2-4	-
	11. จ้างแรงงานในท้องถิ่น เพื่อลดการอพยพโยกย้ายแรงงานและเป็นการสร้างรายได้ และเป็นการกระจายรายได้สู่ท้องถิ่น	✓	ผู้รับเหมาได้จ้างแรงงานในท้องถิ่น เพื่อลดการอพยพโยกย้ายแรงงาน และเป็นการสร้างงานสร้างรายได้ และเป็นการกระจายรายได้สู่ท้องถิ่น	-	-
	12. ไม่ให้มีการค้าที่ดินของคนงานในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	✓	โครงการไม่มีการค้าที่ดินของคนงานในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	-	-
	13. จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้อยู่ข้างเคียง	✓	หัวหน้าคนงานคอยกำกับดูแล และลงโทษ กรณีที่มีการฝ่าฝืน เพื่อป้องกันคนงานเกิดความเดือดร้อนต่อผู้พักอาศัยโดยรอบ	รูปที่ 2-32	-
	14. ห้ามนำบุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน	✓	โครงการได้วางมาตรการกำกับดูแลและควบคุมคนงาน เช่น ห้ามนำบุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต พร้อมทั้งจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยกำกับดูแล และลงโทษ กรณีที่มีการฝ่าฝืน เพื่อป้องกันคนงานก่อความเดือดร้อนต่อผู้พักอาศัยโดยรอบ	รูปที่ 2-32	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	15. ห้ามเลี้ยงสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคทุกชนิด	✓	โครงการไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-	-
	16. จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เช้า เย็น และเย็น	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำบริเวณกองวัสดุ พักหินทราย และบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้เปียกอยู่เสมอ และลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	รูปที่ 2-3	-
	17. การกระทำการใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะต้องทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าหรือในท้องที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน	✓	กองวัสดุที่มีฝุ่น หรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ โครงการจะคลุมด้วยผ้าคลุมหรือเก็บ ในพื้นที่ที่ปิดล้อมทั้งด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้าน	รูปที่ 2-10	-
	18. จัดวิธีการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	✓	โครงการเลือกวัสดุที่ประกอบสำเร็จหรือกึ่งสำเร็จรูป เพื่อลดการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	-	-
	19. บริเวณปากทางเข้า - ออกต้องปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า - ออก และรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตกค้าง จนทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ	✓	บริเวณทางเข้า-ออกโครงการได้ติดตั้งประตู Metal Sheet และจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถบรรทุกเข้า-ออกเท่านั้น นอกจากนี้โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดบริเวณถนนและบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการสม่ำเสมอ และกรณีที่มีวัสดุตกหล่นบนพื้นผิวถนนจะมีพนักงานเก็บหรือทำความสะอาดทันที	รูปที่ 2-11	-
	20. เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องไม่มีการกองหรือกักไว้ที่หน้างานโดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	✓	เศษวัสดุก่อสร้างที่เกิดขึ้น โครงการไม่มีการกองหรือกักไว้หน้างาน โดยจะจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	รูปที่ 2-12	-
	21. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนน โดยทำเป็นบ่อล้างล้อรถ มีเหล็กกรูบสามเหลี่ยมทั้งทางขึ้นและลงเพื่อขูดดินออกจากล้อรถ	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกพร้อมทั้งขูดดินออกจากล้อรถทุกครั้งก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ	รูปที่ 2-13	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	22. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยกวาดเศษดินทรายที่ติดกหล่นอยู่บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเนเปี้ยกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดบริเวณถนนและบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการสม่ำเสมอ และกรณีที่มีวัสดุตกหล่นบนพื้นผิวถนนจะมีพนักงานเก็บหรือทำความสะอาดทันที	รูปที่ 2-3	-
	23. จัดให้มีการติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียนต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาที่พบทันที	✓	โครงการได้ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณด้านหน้าป้อมยาม กรณีพบว่า มีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่า เป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขให้โดยทันที	รูปที่ 2-14	-
	24. จัดจ้างผู้รับเหมามีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน	✓	โครงการได้จัดจ้างผู้รับเหมารของ บริษัท เอพี 2014 คอนสตรัคชั่น จำกัด ในการควบคุมงานก่อสร้าง โดยผู้รับเหมายะปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	รูปที่ 2-20	-
	25. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องสวมที่อาบน้ำให้เพียงพอกับความต้องการของแรงงาน โดยจะถูกบำบัดโดยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนที่จะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ	✓	โครงการจัดห้องส้วมที่มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบถังเกรอะ-กรอง ไร้อากาศ ซึ่งมีเพียงพอกับจำนวนของคนงาน	รูปที่ 2-21	-
	26. จัดหาถังมุลฝอย วางไว้ในบริเวณก่อสร้างแยกเป็นถึงมุลฝอยเบี่ยง มุลฝอยทั่วไป มุลฝอยอันตราย และมุลฝอยรีไซเคิล ซึ่งเป็นภาชนะรองรับที่ไม่มีการรั่วซึมและให้เพียงพอ พร้อมทั้งมีฝาปิดป้องกันน้ำฝน และการสักรับน้ำฝน ตั้งไว้ในพื้นที่พักคนงานก่อสร้าง	✓	โครงการได้จัดถังสำหรับรองรับมุลฝอยไว้ตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยแบ่งเป็นถังรองรับมุลฝอยทั่วไป ถังรองรับมุลฝอยอันตราย และถังรองรับมุลฝอยรีไซเคิล พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่เก็บรวบรวมมุลฝอยตามจุดต่างๆ เป็นประจำทุกวัน	รูปที่ 2-16 และรูปที่ 2-28	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมข้อมูลผลติดตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลตำบลบางเสร่มาเก็บขนไปกำจัดต่อไป		เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลตำบลบางเสร่มาเก็บขนไปกำจัดต่อไป		
	27. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ	✓	ผู้รับเหมาจะไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะอย่างเด็ดขาด	-	-
	28. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน	✓	เจ้าหน้าที่ที่เก็บรวบรวมมูลฝอยในแต่ละวันจะตรวจสอบสภาพถังที่รองรับมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าภาชนะชำรุด จะเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน	รูปที่ 2-29	-
	29. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน ก็จะนำมาปรับถม ระดับพื้นที่โครงการ ไม่แนะนำให้กลับมาใช้ใหม่ได้ มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกผู้รับเหมา ก็จะทิ้งลงถังรองรับ เพื่อจะขายให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป	✓	ผู้รับเหมาได้แยกเศษวัสดุก่อสร้าง โดยเก็บรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม และจัดให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ ส่วนมูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก ผู้รับเหมาจะทิ้งลงถังรองรับ เพื่อขายให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป	รูปที่ 2-12	-
	30. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้างและจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน	✓	โครงการได้จัดอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและห้องปฐมพยาบาลไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-38	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. ก่อนดำเนินการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาต้องเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	✓	ก่อนก่อสร้างโครงการ ผู้รับเหมาได้ทำการสำรวจบ้านผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	รูปที่ 2-17	-
	2. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการ	✓	โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ติดตั้งตามแนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการ	รูปที่ 2-1	-
	3. จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดมูลฝอย น้ำเสียและสิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้	✓	โครงการได้จัดสร้างน้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภค และจัดห้องส้วมที่มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป แบบถังกระอะ-กรอง ไร้อากาศ ให้อย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่เก็บรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เป็นประจำทุกวัน	รูปที่ 2-21, รูปที่ 2-24 และรูปที่ 2-39	-
	4. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงาน ที่ทำงานก่อสร้างจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน	✓	โครงการได้จัดอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและห้องปฐมพยาบาลไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-38	-
	5. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร และดูแลรักษาความปลอดภัย ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-5	-
	6. ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	✓	โครงการได้ติดตั้งป้ายแนะนำการทำงานและป้ายเตือน ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-37	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	7. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น	✓	ผู้รับเหมาได้จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานของคนงานก่อสร้าง เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย เป็นต้น ซึ่งมีจำนวนเพียงพอให้กับจำนวนของคนงานก่อสร้าง และอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน	รูปที่ 2-40	-
	8. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างให้ผู้ปฏิบัติงานในระดับหัวหน้างาน พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	✓	โครงการได้จัดอบรมคนงานก่อสร้างให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย กฎระเบียบ ข้อบังคับ และข้อปฏิบัติที่ควรทราบ รวมทั้งติดตั้งป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือนบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-34 และรูปที่ 2-37	-
	9. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้าและจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุด พร้อมทั้งจัดตั้งดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-31	-
	10. ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านการดูแลสุขภาพอนามัยของคนงาน	✓	ผู้รับเหมาได้อบรมคนงานก่อสร้างด้านสุขภาพอนามัยเป็นประจำ พร้อมทั้งให้ความรู้ความเข้าใจ โดยติดไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-26 และรูปที่ 2-34	-
	11. จัดให้มีพื้นที่และการระบายน้ำทิ้งสำหรับการล้างล้อรถพร้อมอุปกรณ์เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงและคนงานคอยทำความสะอาดล้อรถที่เปื้อนดินโคลนทรายหรือเบื่อน้ำมันก่อนอนุญาตปล่อยรถนั้นออกจากพื้นที่ก่อสร้างสู่ถนนสาธารณะภายนอก และต้องทำความสะอาด บำรุงรักษาซ่อมแซมถนน	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดล้อรถทุกทุกครั้งก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ และคอยทำความสะอาดบริเวณปากทางเข้า-ออกและบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการสม่ำเสมอ และหากพบว่าเกิดความเสียหายต่อผิวจราจรบนถนนเข้า - ออก หน้าโครงการ โครงการจะดำเนินการซ่อมแซมทันที	รูปที่ 2-3 และรูปที่ 2-13	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	และทางเท้าสาธารณะที่ชำรุดเสียหายในทันที เนื่องมาจากการทำงานของผู้รับจ้างให้อยู่ในสภาพดี ตลอดระยะก่อสร้าง				
12.	จัดให้มีป้ายงานก่อสร้าง ป้ายแสดงกฎระเบียบความปลอดภัย ความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อยในการทำงานสำหรับคนงาน ป้ายเตือน และป้ายความปลอดภัยต่างๆ ต้องติดตั้งอย่างเหมาะสมและเพียงพอ	✓	โครงการได้ติดตั้งป้ายเตือนที่มีข้อความระบุว่า “อันตราย: เขตก่อสร้าง ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต ขออภัยในความไม่สะดวก” บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง และป้ายความปลอดภัยต่างๆ พร้อมทั้งป้ายกฎระเบียบ เพื่อความปลอดภัยในการทำงานบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-2, รูปที่ 2-32 และรูปที่ 2-37	-
13.	จัดให้มีป้อมยามและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ประจำสถานที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จและวันส่ง/รับมอบงานให้แก่เจ้าของโครงการ	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร และดูแลรักษาความปลอดภัย ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-5	-
14.	ต้องปฏิบัติตามด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานในสถานที่ก่อสร้างต่างๆ	✓	โครงการได้ติดตั้งป้ายแนะนำเนนการทำงาน และป้ายเตือน ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างเพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-2 และรูปที่ 2-37	-
15.	จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกโดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	✗	โครงการไม่ได้จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ทั้งนี้กรณีพบว่ามิได้รับผลกระทบจากการดำเนินการก่อสร้างของโครงการ เจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบและชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการโดยทันที	-	- ต้อง จัด ให้ มี การ ประกันภัยความรับผิดชอบ ตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สิน ของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตาราง กรมธรรม์ประกันภัยไว้ ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
<div>4.3 ด้านสุขภาพและ สาธารณสุข</div> <div>1. ด้านสุขภาพกาย</div>	16. จัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงาน 1 ครั้ง/ปี เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้นอกจากนี้ ทางโครงการจึงกำหนดมาตรการการคัดเลือกรับเหมาที่มีคนงานเป็นคนไทย หากการจ้างแรงงานต่างด้าวก้าหนดมาตรการเพื่อลดผลกระทบของการจ้างแรงงานต่างด้าวเบื้องต้น ดังนี้ (1) ว่าจ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น เพื่อป้องกันการเป็นพาหะนำโรค เช่น โรคฉวัดโรค ไรต์ใช้หวัด เป็นต้น (2) เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคติดต่อ พร้อมจัดให้มีการอบรมชี้แจงคนงานด้านสุขอนามัย	-	ปัจจุบันคนงานก่อสร้างของโครงการ ประกอบด้วยคนงานไทย และคนงานต่างด้าว ซึ่งแรงงานต่างด้าวจะมีใบอนุญาตทำงานถูกต้องตามกฎหมาย โดยแรงงานต่างด้าวจะต้องได้รับการตรวจสอบสุขภาพก่อนออกใบอนุญาตทำงานให้ ส่วนกรณีคนงานไทยทางโครงการจะดำเนินการวางแผนเพื่อตรวจสอบสภาพคนงานต่อไป	ภาคผนวก 2-3 และภาคผนวก 2-4	-
	โรคใช้เลือดออก 1. จัดให้มีการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในบริเวณพื้นที่ที่ปรับปรุงโครงการ คั่ว และปิดฝาภาชนะ หรือไม่ปล่อยให้ภาชนะมีน้ำขัง เพื่อป้องกันยุงมาวางไข่ใส่ทรายอะเบท (ABATE) ตามภาชนะใส่น้ำ อย่างแจ่มแจ้งถึงเก็บน้ำ เพื่อกำจัดลูกน้ำยุงลาย 2. ควบคุมร่างกายมิดชิด สวมเสื้อและกางเกงขายาวในการปฏิบัติงาน 3. ฉีดสเปรย์หรือทายากันยุง เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดโรคใช้เลือดออก	✓	โครงการมีการสำรวจบริเวณที่มีน้ำขัง รวมทั้งตามภาชนะต่างๆเป็นประจำ เพื่อกำจัดแหล่งลูกน้ำยุงลาย	รูปที่ 2-25	-
		✓	โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์ เรื่อง โรคใช้เลือดออก ไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ ของโครงการ เพื่อให้ความรู้และข้อแนะนำในการปฏิบัติแก่คนงาน	รูปที่ 2-26	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	4. ควรทำงาน เข้า-ออก ให้ตรงเวลา ไม่ควรอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างจนมืดหรือตีกลางคืนเกินไป	✓	โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับโรคอุจจาระร่วง เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตนในการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-26	-
	โรคอุจจาระร่วง				
	1. จัดให้มีการล้างมือให้สะอาดด้วยสบู่และน้ำสะอาดทุกครั้งก่อนปรุง หรือรับประทานอาหาร				
	2. เลือกรับประทานอาหารที่สะอาดสุกใหม่ๆ ไม่ควรรับประทานอาหารที่สุกๆ ดิบๆ				
	3. ให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ ให้หยุดพักงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย				
	4. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับโรคอุจจาระร่วง เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตนในการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง				
	5. จัดให้มีภาชนะใส่มูลฝอยที่มีฝาปิด และจัดให้มีคนดูแลทำความสะอาดอยู่เสมอ เพื่อป้องกันสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค				
	6. จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดไว้อย่างเพียงพอ				
	7. จัดให้มีการอบรม ที่แจ้ง คนงานด้านสุขลักษณะในการรับประทานอาหาร เช่น รับประทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่ๆ ล้างมือก่อนรับประทานอาหาร เป็นต้น	✓	โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับโรคอุจจาระร่วง เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตนในการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-26	-
	8. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกต้องสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ และกำชับให้คนงานดูแลความสะอาดสม่ำเสมอ	✓	โครงการจัดห้องส้วมที่มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบบึงแก๊ส-การองโร้อากาศ ซึ่งมีเพียงพอกับจำนวนของคนงาน พร้อมทั้งจัดคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมอยู่เสมอ	รูปที่ 2-21	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	9. เชื่อมงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	✓	ผู้รับเหมาได้อบรมคนงานก่อสร้างด้านสุขาภิบาลเป็นประจำ พร้อมทั้งให้ความรู้ ความเข้าใจ โดยติดไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-26 และรูปที่ 2-34	-
	10. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยอย่างเพียงพอและดูแลความสะอาดไม่ให้มีมูลฝอยล้นถัง เพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรครบกวน เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบ	✓	โครงการได้จัดถังสำหรับรองรับมูลฝอยไว้ตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่เก็บรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เป็นประจำทุกวัน	รูปที่ 2-28	-
	โรคพิษสุนัขบ้า	✓	โครงการไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	1. ไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	✓	โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้าไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-26	-
	2. หลีกเลี่ยงการสัมผัสหรือเข้าใกล้สัตว์เลี้ยงที่มีนิสัยดุร้ายทั้งภายในและภายนอกโครงการ	✓	โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้าไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-26	-
	3. หากคนงานถูกสุนัขกัดให้รีบล้างแผล และรีบไปพบแพทย์เพื่อรับการรักษาที่ถูกต้อง	✓	โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้าไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-26	-
	4. ไม่ปล่อยให้สัตว์เลี้ยงภายนอกพื้นที่โครงการเข้ามาภายในพื้นที่ก่อสร้าง	✓	โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้าไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-26	-
	5. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง	✓	โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้าไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-26	-
	โรคลมแดด	✓	โครงการได้จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยจัดเตรียมห้องเป็นสัดส่วน	รูปที่ 2-36	-
	1. จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยจัดเตรียมห้องเป็นสัดส่วน	✓	โครงการได้จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยจัดเตรียมห้องเป็นสัดส่วน	รูปที่ 2-36	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	2. ให้คนงานที่ทำงานกลางแดดมีเวลาหยุดพัก หรือทำงานสลับหน้าที่ทำงานในร่ม ทุก 2 ชั่วโมง	✓	โครงการได้กำหนดให้คนงานที่ทำงานกลางแดดมีเวลาหยุดพักเป็นช่วงๆ	-	-
	3. ให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ ให้หยุดพักงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย	✓	กรณีที่พบว่าคนงานเจ็บป่วย โครงการไม่อนุญาตให้เข้ามาทำงาน และจะหยุดพักงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย	-	-
	4. หากพบคนงานที่มีอาการรุนแรงถึงขั้นหมดสติ ให้รีบนำส่งโรงพยาบาลใกล้เคียงทันที	✓	กรณีที่พบว่าคนงานเจ็บป่วยในเวลางาน โครงการจะรีบนำส่งโรงพยาบาลใกล้เคียงทันที	-	-
	5. ติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ของโรงพยาบาลใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางเสร่ หมายเลขติดต่อ 038-436515 หรือหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน 1669 ไว้บริเวณที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	✓	โครงการติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ของโรงพยาบาลใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์	รูปที่ 2-41	-
	โรคมะเร็งจากควันบุหรี่ 1. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	✓	โครงการได้ติดตั้งป้ายกฎระเบียบ เพื่อความปลอดภัยในการทำงานไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีข้อความว่า “ห้ามสูบบุหรี่ในที่ทำงาน เว้นแต่ในที่ๆ จัดไว้ และห้ามทั้งกันบุหรืลงบนพื้น”	รูปที่ 2-32	-
	2. จัดให้มีเวลาพักเบรกระหว่างการทำงาน เพื่อความผ่อนคลายสำหรับคนงาน ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	✓	โครงการจัดให้มีเวลาพักเบรกระหว่างการทำงาน เพื่อความผ่อนคลายสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-	-
	โรคมะเร็งทางเดินหายใจ 1. จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อนสร้าง	✓	ผู้รับเหมาได้จัดหน้ากากอนามัยให้คนงานสวมใส่ตลอดเวลา	รูปที่ 2-34	-
	2. จัดพรมนำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เช้า เย็น	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ฉีดพรมนำบริเวณกองวัสดุ พักหิน ทราץ และบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้เปียกอยู่เสมอ และลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	รูปที่ 2-3	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	3. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หน้า 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	✓	โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ติดตั้งตามแนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	รูปที่ 2-1	-
	4. ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh sheet) รอบอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังพื้นที่ข้างเคียง	☑	บริเวณอาคาร B โครงการได้ติดตั้ง Mesh Sheet คลุมเท่ากับความสูงอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง ส่วนอาคาร A (Tower 1) พบว่าโครงการยังไม่ได้ติดตั้ง Mesh Sheet	รูปที่ 2-8	- ต้องติดตั้ง Mesh Sheet กันตัวอาคาร ตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคาร A (Tower 1) เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง
	5. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบน และด้านข้างอีก 3 ด้าน ให้มิดชิด	✓	กองวัสดุที่มีฝุ่น หรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ โครงการจะคลุมด้วยผ้าคลุมหรือเก็บในพื้นที่ที่ปิดล้อมทั้งด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้าน	รูปที่ 2-10	-
	6. การกระทำไถดา ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะ ให้จัดทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าใบหรือในท้องที่มีหลังคา และผ่นังปิด ด้านข้างอีก 3 ด้าน	✓	กองวัสดุที่มีฝุ่น หรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ โครงการจะคลุมด้วยผ้าคลุมหรือเก็บในพื้นที่ที่ปิดล้อมทั้งด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้าน	รูปที่ 2-10	-
	7. รักษาความสะอาดบริเวณปากทางเข้า-ออกให้ปราศจากเศษดินทรายตกค้างตลอดระยะก่อสร้าง	✓	โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดบริเวณปากทางเข้า-ออกและบริเวณพื้นที่ข้างเคียง โครงการสม่ำเสมอและกรณีที่มีวัสดุตกหล่นบนพื้นผิวถนนจะมีพนักงานเก็บหรือทำความสะอาดทันที	รูปที่ 2-3	-
	8. เศษวัสดุที่เหลือใช้ต้องไม่มีการกองหรือเก็บไว้ที่หน้างานโดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	✓	เศษวัสดุกองสักรั้วที่เกิดขึ้น โครงการไม่มีการกองหรือเก็บไว้หน้างาน โดยจะจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	รูปที่ 2-12	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	9. จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น	✓	ผู้รับเหมาได้จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานของคนงานก่อสร้าง เช่น จัดหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมี	รูปที่ 2-40	-
	10. เลือกใช้สารเคมีที่มีกลิ่นไม่รุนแรง	✓	โครงการเลือกใช้สารเคมีที่มีกลิ่นไม่รุนแรง	-	-
	11. จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทสะดวก	✓	โครงการจัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก	-	-
	12. ติดป้ายให้ความรู้เกี่ยวกับสารเคมีที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อระบบทางเดินหายใจ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันได้อย่างถูกต้อง	✓	โครงการได้ติดป้ายให้ความรู้เกี่ยวกับสารเคมีที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อระบบทางเดินหายใจไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-42	-
	13. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับโรคระบบทางเดินหายใจ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันโรคระบบทางเดินหายใจได้อย่างถูกต้อง	✓	โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับโรคระบบทางเดินหายใจ ไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-26	-
	โรคโควิด (COVID 19)		โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) ไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-26	-
	1. หลีกเลี่ยงการใกล้ชิดกับผู้ป่วยที่มีอาการไอ จาม น้ำมูกไหล เหนื่อยหอบ เจ็บคอ	✓			
	2. หลีกเลี่ยงการเดินทางไปในพื้นที่เสี่ยง	✓			
	3. สวมหน้ากากอนามัยทุกครั้งเมื่ออยู่ในที่สาธารณะ	✓			
	4. ระวังระวังการสัมผัสพื้นผิวที่ไม่สะอาด และอาจมีเชื้อโรคเกาะอยู่	✓			
	5. ล้างมือด้วยสบู่หรือแอลกอฮอล์ให้สม่ำเสมอ	✓			
	6. จดจำตา จมูก ปากขณะที่ไม่ได้ล้างมือ	✓			
	7. หลีกเลี่ยงการใกล้ชิด สัมผัสสัตว์ต่างๆ	✓			
	8. รับประทานอาหารที่สุกและสะอาด	✓			

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางการแก้ไข
โรคผิวหนัง	1. จัดให้มีผ้าใบโดยรอบอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นละออง รวมทั้งฝุ่นผงปูนซีเมนต์ พุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	<input checked="" type="checkbox"/>	บริเวณอาคาร B โครงการได้ติดตั้ง Mesh Sheet คลุมเท่ากับความสูงอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง ส่วนอาคาร A (Tower 1) พบว่าโครงการยังไม่ได้ติดตั้ง Mesh Sheet	รูปที่ 2-8	-ติดตั้ง Mesh Sheet กันตัวอาคาร ตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคาร A (Tower 1) เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง
	2. ให้คนงานสวมเสื้อผ้าที่มีดัดขัดและสวมถุงมือทุกครั้งที่จะสัมผัสผนังปูนซีเมนต์หรือผิวผนัง	<input checked="" type="checkbox"/>	ผู้รับเหมาได้จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานของคนงานก่อสร้าง เช่น สวมถุงมือทุกครั้งที่จะต้องสัมผัสผนังปูนซีเมนต์หรือสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนัง	รูปที่ 2-40	-
	3. ดูแลความสะอาดภายในห้องพักคนงานอย่างสม่ำเสมอ	<input checked="" type="checkbox"/>	คนงานก่อสร้างทำความสะอาดภายในห้องพักอย่างสม่ำเสมอ	รูปที่ 2-43	-
	4. ล้างทำความสะอาดรองเท้าที่ใส่ทำงานทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน และตากให้แห้งก่อนนำไปสวมใส่	<input checked="" type="checkbox"/>	คนงานทำความสะอาดรองเท้าที่ใส่ทำงานทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน และตากให้แห้งก่อนนำไปสวมใส่	รูปที่ 2-44	-
	5. จัดให้มีการอบรม ชี้แจง คนงานด้านสุขอนามัยส่วนบุคคล เช่น การรักษาความสะอาดร่างกาย สวมใส่เสื้อผ้าที่แห้งและสะอาด เป็นต้น	<input checked="" type="checkbox"/>	ผู้รับเหมาได้อบรมคนงานก่อสร้างด้านสุขอนามัยเป็นประจำ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-34 และรูปที่ 2-26	-
อุบัติเหตุต่างๆ	1. ขณะทำโครงสร้างต้องทำ Chain Link ยื่นจากอาคารเพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่นและย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	-	ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว เนื่องจากปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างงานโครงสร้างอาคาร A (Tower 1) และอาคาร B แล้วเสร็จ ร้อยละ 100 มีเพียงติดตั้ง Mesh Sheet คลุมเท่ากับความสูงอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง	รูปที่ 2-18	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	2. เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้วต้องทำการติดตั้งม่านดักฝุ่น (Mesh Sheet) กันรอบอาคาร โดยใช้โครงเหล็กชิงทุกชั้น	✓	ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างงานโครงสร้างอาคาร A (Tower 1) และอาคาร B แล้วเสร็จ ร้อยละ 100 มีเพียงติดตั้ง Mesh Sheetคลุมเท่ากับความสูงอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง	รูปที่ 2-18	-
	3. ทุก 2-3 ชั้น ต้องแขวนนั้งร้านและชิงม่านดักฝุ่น (Mesh Sheet) รอบเพื่อใช้ในการทำผนังภายนอก				
	4. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลโดยจัดให้มีเครื่องมืออุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้น และเจ้าหน้าที่พยาบาลสำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง	✓	โครงการได้จัดอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและห้องปฐมพยาบาลไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-38	-
	5. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลเจ้าหน้าที่คนงาน และยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชม. เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร และดูแลรักษาความปลอดภัย ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-5	-
	6. ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	✓	โครงการได้ติดตั้งป้ายแนะนำการทำงาน และป้ายเตือน ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-2 และรูปที่ 2-37	-
	7. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลีกเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น	✓	ผู้รับเหมาได้จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานของคนงานก่อสร้าง เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัยเป็นต้น ซึ่งมีจำนวนเพียงพอกับจำนวนของคนงานก่อสร้าง และอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน	รูปที่ 2-40	-
	8. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างให้ผู้ปฏิบัติงานในระดับหัวหน้างาน พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ต้องขึ้น	✓	โครงการได้จัดอบรมคนงานก่อสร้างให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย กฎระเบียบ ข้อบังคับ และข้อปฏิบัติที่ควรทราบ รวมทั้งติดตั้งป้ายแนะนำการทำงาน และป้ายเตือนบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-34 และรูปที่ 2-37	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
2. ด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียด ความกังวล ความหวาดกลัว	9. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้าและจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดพร้อมทั้งจัดตั้งดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-31	-
	1. ไม่ดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อนของผู้ที่อยู่โดยรอบ	✓	โครงการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างในวันจันทร์-ศุกร์ ให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ส่วนวันเสาร์จะเริ่มทำงานเวลา 09.00-17.00 น. และหยุดการก่อสร้างวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์	-	-
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของการเข้าพบกับผู้ที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการรวมทั้งพื้นที่บ้านพักคนงานเป็นระยะๆ ตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโดยตรง	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่โครงการพบกับผู้ที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นระยะๆ พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง กรณีพบว่า มีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขให้โดยทันที	รูปที่ 2-17	-
	3. ดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วมคนงาน รวมทั้งระบบระบายน้ำต่างๆ ไม่ให้น้ำท่วมขังที่อาจเกิดกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่โดยรอบได้ทั้งภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	✓	โครงการจัดคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วมคนงาน รวมทั้งระบบระบายน้ำต่างๆ ทั้งภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	รูปที่ 2-22 และรูปที่ 2-43	-
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	✓	หัวหน้าคนงานคอยกำกับดูแล และลงโทษ กรณีที่มีการฝ่าฝืน เพื่อป้องกันคนงานก่อความเดือดร้อนต่อผู้พักอาศัยโดยรอบ	รูปที่ 2-32	-
	5. กำหนดกฎระเบียบปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและป้องกันความขัดแย้ง	✓	โครงการได้ติดตั้งป้ายกฎระเบียบ เพื่อความปลอดภัยในการทำงานไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-32	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	6. จัดให้มีกิจกรรมสันหนนาการระหว่างคนงานก่อสร้างเพื่อลดความเครียดจากการทำงาน และให้เกิดความสามัคคีในการอยู่ร่วมกัน	✓	โครงการมีกิจกรรมสันหนนาการระหว่างคนงานก่อสร้าง เพื่อลดความเครียดจากการทำงาน และให้เกิดความสามัคคีในการอยู่ร่วมกัน	-	-
4.4 ทัศนียภาพ สุนทรียภาพ	1. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หน้า 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการ รอบพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า-ออก โครงการมีความมั่นคงไว้ เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพโครงสร้าง และสภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	✓	โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ติดตั้งตามแนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการ ส่วนบริเวณทางเข้า-ออกโครงการได้ติดตั้งประตู Metal Sheet และจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออกเท่านั้น เพื่อป้องกันทัศนียภาพจากการก่อสร้าง	รูปที่ 2-1 และรูปที่ 2-11	-
	2. กำหนดให้ทำรั้วล้อมรอบโครงการเป็นสีโทนอ่อน เพื่อให้เกิดความสวยงามและสบายตาแก่ผู้ชมองจากภายนอกโครงการ	-	ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้างยังไม่แล้วเสร็จ จึงทำให้ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว มีเพียงจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ติดตั้งตามแนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการ	รูปที่ 2-1	-
	3. อาคารโครงการเมื่อสร้างขึ้นไปสูงมากกว่า 2 ชั้น จะทำการติดตั้งม่านดักฝุ่น (Mesh sheet) เพื่อช่วยยับยั้งทัศนียภาพตัวอาคารระหว่างก่อสร้างและป้องกันฝุ่น	☑	บริเวณอาคาร B โครงการได้ติดตั้ง Mesh Sheet คลุมเท่ากับความสูงอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง ส่วนอาคาร A (Tower 1) พบว่าโครงการยังไม่ได้ติดตั้ง Mesh Sheet	รูปที่ 2-8	-ติดตั้ง Mesh Sheet กันตัวอาคาร ตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคาร A (Tower 1) เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง
	4. ดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้	✓	โครงการจัดวิศวกรคอยตรวจสอบและควบคุมงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้	รูปที่ 2-6	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
5. บ้านพักคนงาน	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดบ้านพักคนงานก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน และแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	✓	โครงการจัดบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายน้ำเสียที่ถูกต้อง ไม่แออัด อีกทั้งจะจัดให้คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสมและไม่แออัดจนเกินไป	รูปที่ 2-36	-
	2. จัดทำรั้วที่ล้อมรอบบริเวณบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน ความสูงอย่างน้อย 3 เมตร	✓	บริเวณบ้านพักคนงานมีรั้วสูง 3 เมตร ล้อมรอบ	รูปที่ 2-36	-
	3. ภายในบริเวณบ้านพักคนงานจะต้องจัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม ลานซักล้าง และถังมูลฝอยอย่างเพียงพอ	✓	บริเวณบ้านพักคนงานมีห้องน้ำ ห้องส้วม ลานซักล้าง และถังมูลฝอยอย่างเพียงพอ	รูปที่ 2-45	-
	4. จัดให้มีหัวหน้างานคอยดูแลสอดส่องความประพฤติของคนงาน และให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	✓	หัวหน้างานคอยกำกับดูแล และลงโทษ กรณีที่มีการฝ่าฝืน เพื่อป้องกันคนงานก่อความเดือดร้อนต่อผู้พักอาศัยโดยรอบ	รูปที่ 2-32 และรูปที่ 2-46	-
	5. กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจน	✓	โครงการได้ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานภายในบ้านพักคนงาน หากพบว่า ฝ่าฝืนจะได้รับบทลงโทษ	รูปที่ 2-46	-
	6. จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดมูลฝอย น้ำเสียและสิ่งปฏิกูลที่ถูกต้องและได้อย่างเพียงพอ	✓	โครงการได้จัดสรรน้ำใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค และจัดห้องส้วมที่มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบถังเกรอะ-การองไร้อากาศ ใว้อย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่เก็บรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เป็นประจำทุกวัน	รูปที่ 2-21, รูปที่ 2-24, รูปที่ 2-29 และรูปที่ 2-39	-
	7. จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันผลกระทบด้านอัคคีภัย	✓	โครงการจัดถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งไว้บริเวณบ้านพักคนงาน ซึ่งสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และสะดวกในการหยิบออกมาใช้เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	รูปที่ 2-33	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	8. กำชับให้คนงานรักษาความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน	✓	โครงการจัดคนงานทำความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงานเป็นประจำทุกวัน	รูปที่ 2-43	-
	9. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้างและจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน	✓	โครงการได้จัดอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและห้องปฐมพยาบาลไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-38	-
	10. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีพนักงานรักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร และดูแลรักษาความปลอดภัย ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-5	-
	11. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	✓	โครงการได้จัดอบรมคนงานก่อสร้างให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย กฎระเบียบ ข้อบังคับ และข้อปฏิบัติที่ควรทราบ รวมทั้งติดตั้งป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือนบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-34 และรูปที่ 2-37	-
	12. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุด พร้อมทั้งจัดตั้งดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณบ้านพักคนงาน	รูปที่ 2-31, รูปที่ 2-33 รูปที่ 2-47	-
	13. เชื่อมงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	✓	ผู้รับเหมาได้อบรมคนงานก่อสร้างด้านสุขาภิบาลเป็นประจำ พร้อมให้ความรู้ความเข้าใจ โดยติดไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-26 และรูปที่ 2-34	-

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 เพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นจะพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย - ห้ามทำลาย เคลื่อนย้าย ดัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของบริษัทผู้รับเหมาทุกกรณี ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี - ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาพักในพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน 	✓	โครงการได้ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานภายในบ้านพักคนงาน หากพบว่า ฝ่าฝืนจะได้รับการลงโทษ	รูปที่ 2-46	-



รูปที่ 2-1 แสดงรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง



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



รูปที่ 2-3 แสดงคนงานทำความสะอาดบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ รวมทั้งบริเวณสถานที่ข้างเคียง





รูปที่ 2-7 แสดงป้ายประชาสัมพันธ์การปฏิบัติตัวหากเกิดแผ่นดินไหวไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ของโครงการ



รูปที่ 2-8 แสดงติดตั้ง Mesh Sheet คลุมอาคาร B



รูปที่ 2-9 แสดงผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน และวัสดุก่อสร้าง



รูปที่ 2-10 แสดงผ้าใบคลุมเศษวัสดุก่อสร้าง



รูปที่ 2-11 แสดงติดตั้งประตู Metal Sheet บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-12 แสดงรถบรรทุกเก็บขนเศษวัสดุเหลือใช้ไปกำจัด



รูปที่ 2-13 แสดงเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ



รูปที่ 2-14 แสดงติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณป้อมยาม



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



รูปที่ 2-16 แสดงเทศบาลตำบลบางเสร่ให้เข้ามาเก็บขนมูลฝอย



รูปที่ 2-17 แสดงเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับผู้อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการ

งานก่อสร้างฐานรากของอาคาร A (Tower 2)



งานก่อสร้างโครงสร้างอาคาร A (Tower 1)



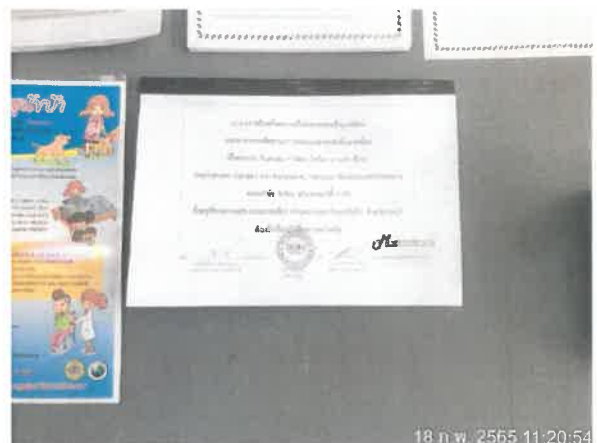
งานก่อสร้างโครงสร้างอาคาร B



รูปที่ 2-18 แสดงกิจกรรมการก่อสร้างอาคาร A (Tower 2) อาคาร A (Tower 1) และอาคาร B



รูปที่ 2-19 แสดงเจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบเครื่องยนต์รถบรรทุก



รูปที่ 2-20 แสดงติดตั้งรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์



รูปที่ 2-21 แสดงห้องส้วมที่มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบถังเกรอะ-กรองไร้อากาศ



รูปที่ 2-22 แสดงคนงานทำความสะอาดห้องส้วมภายในพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-23 แสดงเจ้าหน้าที่ตรวจดูจุดรั่วซึมของท่อระบายน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-24 แสดงถังเก็บน้ำสำรองไว้ใช้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-25 แสดงเจ้าหน้าที่กำจัดแหล่งลูกน้ำยุงลายภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน





รูปที่ 2-27 แสดงติดตั้งท่อระบายน้ำ สำหรับรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพัก





รูปที่ 2-30 แสดงป้ายรณรงค์ “โปรดปิดไฟ ทุกครั้งหลังใช้ Save Energy”





รูปที่ 2-33 แสดงถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-34 แสดงจัดอบรมคนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งให้คนงานสวมใส่น้ำยากันแดดตลอดเวลา



รูปที่ 2-35 แสดงพื้นที่จอดรถยนต์ภายในพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-36 แสดงบ้านพักคนงานมีรั้วล้อมรอบ



รูปที่ 2-37 แสดงป้ายแนะนำการทำงาน และป้ายเตือน ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง



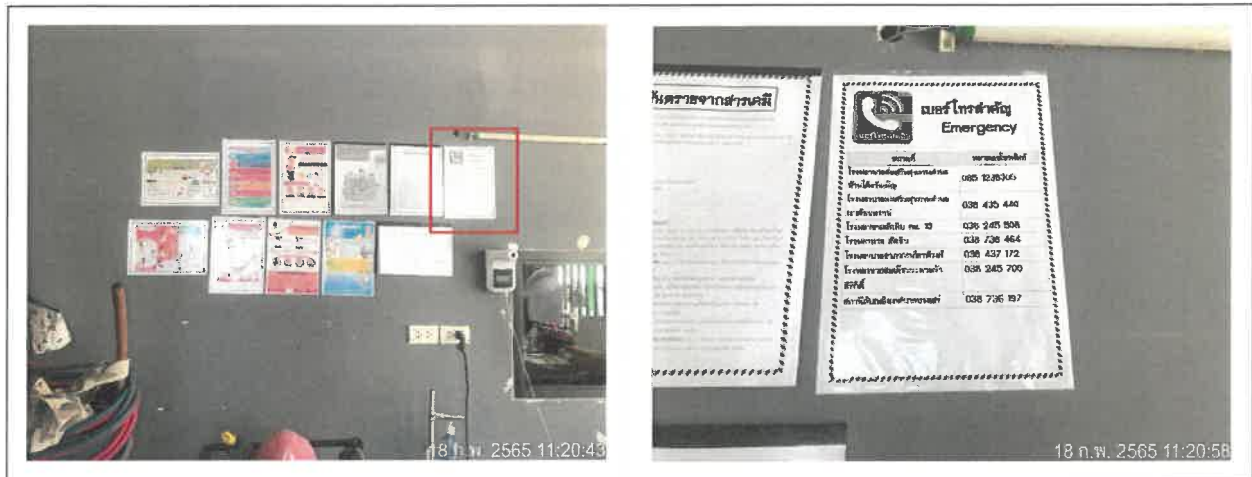
รูปที่ 2-38 แสดงห้องปฐมพยาบาลภายในพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-39 แสดงน้ำดื่มที่สะอาดแก่คนงาน



รูปที่ 2-40 แสดงคนงานสวมใส่หมวกนิรภัยขณะทำงาน



รูปที่ 2-41 แสดงป้ายหมายเลขโทรศัพท์ของโรงพยาบาลใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์



รูปที่ 2-42 แสดงป้ายให้ความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากสารเคมีไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์



รูปที่ 2-43 แสดงเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดภายในบ้านพักคนงาน



รูปที่ 2-44 แสดงคนงานทำความสะอาดรองเท้าที่ใส่ทำงานทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน



รูปที่ 2-45 แสดงห้องน้ำ ห้องส้วม และลานซักล้างบริเวณบ้านพักคนงาน

<div> </div> <div> <p>บริษัท เอพี 2014 คอนสตรัคชั่น จำกัด</p> </div> <div> <p>กฎระเบียบในการพักอาศัยในบ้านพักคนงาน</p> </div> <div> <p>เพื่อให้เป็นระเบียบเรียบร้อยภายในบ้านพักคนงานและมีความปลอดภัย บริษัทฯ ขอแจ้ง กฎระเบียบ, เงื่อนไขการใช้บริการ บ้านพักคนงาน ดังนี้ 1) ระยะเวลา 2) ค่าใช้จ่าย 3) มาตรการรักษา</p> </div> <div> <ol style="list-style-type: none"> 1. เช่าห้องพักได้ตามเวลาที่กำหนดได้คือ เปิด 05.00 น. ปิด 21.00 น. 2. ค่าเช่าห้องพัก: ค่าเช่าห้องพักคนงานในบริษัทฯ ให้เช่าฟรีจากผู้เช่าที่พักคนงาน 3. บ้านพักคนงานจะอยู่ภายใต้การดูแลของ บริษัทฯ และเป็นไปตามระเบียบของบริษัทฯ 4. บ้านพักคนงาน และสิ่งอำนวยความสะดวก บ้านพักคนงาน 22 คน 5. บ้านพักคนงานจะอยู่ภายใต้การดูแลของ บริษัทฯ และบ้านพักคนงานจะอยู่ภายใต้การดูแลของ บริษัทฯ 6. บ้านพักคนงานจะอยู่ภายใต้การดูแลของ บริษัทฯ และบ้านพักคนงานจะอยู่ภายใต้การดูแลของ บริษัทฯ 7. บ้านพักคนงานจะอยู่ภายใต้การดูแลของ บริษัทฯ และบ้านพักคนงานจะอยู่ภายใต้การดูแลของ บริษัทฯ 8. บ้านพักคนงานจะอยู่ภายใต้การดูแลของ บริษัทฯ และบ้านพักคนงานจะอยู่ภายใต้การดูแลของ บริษัทฯ 9. บ้านพักคนงานจะอยู่ภายใต้การดูแลของ บริษัทฯ และบ้านพักคนงานจะอยู่ภายใต้การดูแลของ บริษัทฯ 10. บ้านพักคนงานจะอยู่ภายใต้การดูแลของ บริษัทฯ และบ้านพักคนงานจะอยู่ภายใต้การดูแลของ บริษัทฯ 11. บ้านพักคนงานจะอยู่ภายใต้การดูแลของ บริษัทฯ และบ้านพักคนงานจะอยู่ภายใต้การดูแลของ บริษัทฯ 12. บ้านพักคนงานจะอยู่ภายใต้การดูแลของ บริษัทฯ และบ้านพักคนงานจะอยู่ภายใต้การดูแลของ บริษัทฯ 13. บ้านพักคนงานจะอยู่ภายใต้การดูแลของ บริษัทฯ และบ้านพักคนงานจะอยู่ภายใต้การดูแลของ บริษัทฯ 14. บ้านพักคนงานจะอยู่ภายใต้การดูแลของ บริษัทฯ และบ้านพักคนงานจะอยู่ภายใต้การดูแลของ บริษัทฯ </div>	<div> </div>
<p>รูปที่ 2-46 แสดงกฎระเบียบในการพักอาศัย ในบ้านพักคนงาน</p>	<p>รูปที่ 2-47 แสดงถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง ไว้บริเวณบ้านพักคนงาน</p>