
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง ประจำปีเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน 2568 โดยที่ปรึกษาได้มีการตรวจสอบการปฏิบัติงานจริงตามมาตรการพร้อมถ่ายภาพประกอบ นอกจากนี้ยังได้สัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ของโครงการที่เกี่ยวข้องและตรวจสอบเอกสารรวมถึงบันทึกกิจกรรมต่างๆ ที่จัดเก็บไว้

โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างงานโครงสร้างอาคาร A (Tower 1) อาคาร A (Tower 2) และอาคาร B แล้วเสร็จ ร้อยละ 100 โดยอาคาร A (Tower 1) และอาคาร B งานสถาปัตยกรรมแล้วเสร็จ ร้อยละ 90 และงานระบบ M & E แล้วเสร็จ ร้อยละ 85 ส่วนอาคาร A (Tower 2) งานสถาปัตยกรรมแล้วเสร็จ ร้อยละ 75 และงานระบบ M & E แล้วเสร็จ ร้อยละ 85

รายละเอียดผลการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ตารางที่ 2.1-1) ซึ่งประกอบด้วยข้อมูลต่างๆ ดังนี้

ช่องที่ 1 และ 2: ปัจจัยสิ่งแวดล้อม/ผลกระทบ และเงื่อนไขตามมาตรการฯ แสดงประเด็นผลกระทบและเงื่อนไขที่ระบุในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

ช่องที่ 3: ผลการปฏิบัติตามมาตรการ แสดงสถานะการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการฯ
ในช่องที่ 2 ซึ่งแบ่งเป็น 5 ระดับ ได้แก่

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

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

ช่องที่ 5: เอกสารอ้างอิง แสดงรูปหรือเอกสารที่เจ้าของโครงการฯ ปฏิบัติตามมาตรการฯ

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

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

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ					
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ	1. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หน้า 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดิน และใช้เป็นที่รั้วโครงการ ปิดกั้นตามแนวเขตที่ดินที่ติดต่อกับสาธารณชนและที่ดินต่างเจ้าของ เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นและบดบังทัศนียภาพ และบดบังมลพิษที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	✓	โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ติดตั้งตามแนวเขตที่ดินและใช้เป็นที่รั้วโครงการ ปิดกั้นตามแนวเขตที่ดินที่ติดต่อกับสาธารณชนและที่ดินต่างเจ้าของ เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นและบดบังทัศนียภาพที่เกิดจากการก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง และทั้งนี้พบว่าโครงการได้รั้ว Metal Sheet บางส่วนออก เพื่อดำเนินการก่อสร้างกำแพง	รูปที่ 2-1	-
	2. ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	✓	โครงการจัดคนงานทำความสะอาด พร้อมทั้งจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกครั้ง หลังเลิกงาน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย	รูปที่ 2-2	-
	3. ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งระบุชื่อที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ตรรกสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการ	✓	โครงการได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์แสดงชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง โดยติดไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	รูปที่ 2-3	-
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องที่จะเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีการร้องเรียน ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบหรือแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	✓	โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง กรณีพบว่ามีการร้องเรียนจะแจ้งเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขให้โดยทันที	รูปที่ 2-4	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
1.2 ทรัพยากรดินและการพังทลายของดิน	1. ในการขุดดินจะต้องขุดดินให้มีความลาดเอียงในอัตราส่วน 1:1 (ทำมุม 45 องศา กับแนวระนาบ) เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดิน	NA	กิจกรรมดังกล่าวผ่านไปแล้ว ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างงานโครงสร้างอาคาร A (Tower 1) อาคาร A (Tower 2) และอาคาร B แล้วเสร็จ ร้อยละ 100 ทั้งนี้โครงการจัดวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และเป็นไปตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ	รูปที่ 2-5 ถึงรูปที่ 2-6	-
	2. ตรวจสอบการเคลื่อนตัวและการทรุดตัวของดินบริเวณที่ขุด หากเกิดระยะเคลื่อนตัวมากกว่าที่กำหนดไว้ต้องแจ้งให้ทางวิศวกรดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว				
	3. จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาก่อสร้าง				
	4. ในกรณีที่มีการร่วงหล่นของเศษหินและดิน จัดให้มีพนักงานคอยเก็บกวาดให้สะอาดเรียบร้อย	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณถนนและบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการสม่ำเสมอ และกรณีที่มีวัสดุตกหล่นบนพื้นผิวถนนจะมีพนักงานเก็บและทำความสะอาดพื้นที่	รูปที่ 2-7	-
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องที่จะอาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีการร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบหรือแก้ไขปัญหานั้นโดยทันที	✓	โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง กรณีพบว่ามีการร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขโดยทันที	รูปที่ 2-4	-
	6. จัดให้มีคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการกรณีตกลงกันได้ โดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไขข้อร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริง	NA	ปัจจุบันยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียน จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขโดยทันที	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/แนวทางแก้ไข
1.3 สภาพธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว	หาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขปัญหาให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน รับทราบ				
	1. จัดให้มีแผนผังพื้นที่ประชาสัมพันธ์ คำแนะนำในการปฏิบัติตัวหากเกิดแผ่นดินไหวให้สำนักงานภายในพื้นที่ก่อสร้างไว้เผยแพร่กับคนงานก่อสร้าง	✓	โครงการได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์การปฏิบัติตัวหากเกิดแผ่นดินไหวไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ของโครงการ	รูปที่ 2-8	-
	2. ติดตามข่าว สถานการณ์ คำแนะนำ ค่าเตือนต่างๆ จากทางราชการอย่างต่อเนื่อง	✓	โครงการได้ติดตามข่าว สถานการณ์ คำแนะนำ คำเตือนต่างๆ จากทางราชการอย่างต่อเนื่อง	-	-
	3. กำหนดให้มีแผนการซักซ้อม การอพยพรวมคนกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน โดยจัดให้มีพนักงานประจำชั้นควบคุมผู้ที่อยู่ในอาคารให้อยู่ในความสงบ และนำทางมายังจุดรวมคนที่ปลอดภัยและเมื่อตรวจเช็คจำนวนคนเรียบร้อยแล้วจึงเคลื่อนย้ายไปยังจุดที่ปลอดภัย	✓	โครงการได้จัดทำแผนการซักซ้อม การอพยพรวมคน กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน พร้อมทั้งจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์การปฏิบัติตัวหากเกิดแผ่นดินไหวไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ของโครงการ โดยมีรายละเอียดระบุไว้ เช่น ห้ามใช้ลิฟต์ ขณะแผ่นดินไหว, ให้หมอบอยู่ในส่วนของอาคารที่มีโครงสร้างแข็งแรง และให้อยู่ห่างจากประตูระเบียง ใต้โต๊ะที่แข็งแรง และให้อยู่ห่างจากประตูระเบียง และหน้าต่างที่พังทลายได้ง่าย และให้รับออกจากอาคารโดยเร็ว เมื่อแผ่นดินไหวสิ้นสุดไปแล้ว เป็นต้น	รูปที่ 2-8 และภาคผนวก 2-1	-
	4. ให้รับออกจากอาคาร เมื่อมีการสั่งการจากผู้ควบคุมแผนป้องกันหรือผู้รับผิดชอบในเรื่องนี้				
	5. ไม่ใช้ลิฟต์ เพราะหากไฟฟ้าดับอาจมีอันตรายจากการติดอยู่ภายในลิฟต์				
	6. ให้หมอบอยู่ในส่วนของอาคารที่มีโครงสร้างแข็งแรง สามารถรับน้ำหนักได้มากหรือใต้โต๊ะที่แข็งแรง เพื่อป้องกันอันตรายจากสิ่งปรักหักพังลงมาและให้อยู่ห่างจากประตู ระเบียงและหน้าต่างที่พังทลายได้ง่าย				
	7. ให้รับออกจากอาคารโดยเร็วในโอกาสแรกที่แผ่นดินไหวสิ้นสุดไปแล้ว และหนีห่างจากสิ่งที่จะหล่นทับได้				

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	7. จัดวิธีการก่อสร้างให้เป็นระบบสำหรับเรื่องหรือกิ่งสำเริงรูป ที่มีการหล่นคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	✓	โครงการเลือกวัสดุที่ประกอบสำเริงหรือกิ่งสำเริงรูป เพื่อลดการหล่นคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	-	-
	8. บริเวณปากทางเข้า-ออกต้องปิดที่บดตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และรักษาพื้นผิวให้สะอาด ปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตกค้างจนทำ การก่อสร้างแล้วเสร็จ	✓	บริเวณทางเข้า-ออกโครงการได้ติดตั้งประตู Metal Sheet และจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก เท่านั้น นอกจากนี้โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่คอย ทำความสะอาดบริเวณถนนและบริเวณพื้นที่ข้างเคียง โครงการสม่ำเสมอ และกรณีที่มีวัสดุตกหล่นบน พื้นผิวถนนจะมีพนักงานเก็บหรือทำความสะอาดทันที	รูปที่ 2-10	-
	9. เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องไม่มีการกองหรือกองไว้ที่หน้างาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	✓	เศษวัสดุก่อสร้างที่เกิดขึ้น โครงการไม่มีการกองหรือ กองไว้หน้างาน โดยจะจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	รูปที่ 2-11	-
	10. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกสู่ ภายนอกโครงการ	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ	รูปที่ 2-12	-
	11. จัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณ ป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องค้นหสาเหตุและแก้ไข ปัญหาที่พบทันที	✓	โครงการได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณด้านหน้า โครงการ กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่ เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหาย ที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขโดยทันที	รูปที่ 2-13	-
	12. การควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรฐาน การก่อสร้าง จรรยาบรรณวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สถาบันวิศวกรรมและกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	✓	โครงการจัดวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และ ควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และ เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงาน ราชการ	รูปที่ 2-5	-
	13. โครงการจะติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศ จากกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพ อากาศบริเวณพื้นที่โครงการในแต่ละวัน หากพบว่า คุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการได้แก่ ค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5)	✓	โครงการได้ติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศ จากกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพ อากาศบริเวณพื้นที่โครงการในแต่ละวัน หากพบว่า ค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) มีค่าความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่ 50 ไมโครกรัม	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	<p>มีความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่ 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร จะหยุดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ทันที ได้แก่ งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการงานตัด เจาะ เจียรคอนกรีต ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง และหากหน่วยงานราชการขอความร่วมมือให้หยุดการก่อสร้างหรือในการดำเนินการตามมาตรการแก้ไขปัญหาค่าฝุ่นขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ก็จะทำให้ความร่วมมือกับทางราชการอย่างเคร่งครัด</p>		<p>ต่อลูกบาศก์เมตร โครงการจะหยุดกิจกรรมการก่อสร้างทันที ได้แก่ งานตัด เจาะ เจียรคอนกรีต ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง พร้อมทั้งให้ความร่วมมือกับทางราชการอย่างเคร่งครัด</p>		
	<p><u>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</u></p> <p>1. ทำป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5 X 1 เมตร แสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมการก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง เทศบาลตำบลบางเสร่ (หน่วยงานอนุญาต) ที่มีหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง โดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน ดังนี้</p> <p><u>ชื่อโครงการ วินด์แฮม การ์เดน ไอริช บางเสร่ พัทยา (Wyndham Garden Irin Bangsaray Pattaya)</u></p> <p><u>ดัดแปลงและส่วนขยาย</u></p> <p>เจ้าของโครงการ.....บริษัท ไอริช พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด</p> <p>ประเภท..... อาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด)</p>	✓	<p>โครงการได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์แสดงชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง โดยติดไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งสามารถมองเห็นได้เห็นอย่างชัดเจน</p>	รูปที่ 2-3	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	<p>ขนาดของโครงการ.....อาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) จำนวน 2 อาคาร ประกอบด้วย อาคาร A ขนาดความสูง 8 ชั้น และห้องเครื่องขึ้นใต้ดิน 1 ชั้น (Tower 1) และขนาดความสูง 8 ชั้น (Tower 2) และอาคาร B ขนาดความสูง 8 ชั้น มีห้องชุดทั้งสิ้น จำนวน 227 ห้อง (ห้องชุดเพื่อพักอาศัย จำนวน 226 ห้อง และห้องเพื่อประกอบการค้า 1 ห้อง)</p> <p>บริษัทรับเหมาก่อสร้าง.....</p> <p>ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้างเดือน ตั้งแต่.....ถึง.....</p> <p>เวลาการก่อสร้างประจำวัน..... 8.00 – 17.00 น.</p> <p>ชื่อของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง.....</p> <p>เบอร์โทรศัพท์.....</p> <p>หน่วยงานราชการที่ควบคุมการก่อสร้าง</p> <p>เทศบาลตำบลบางเสร่ (หน่วยงานอนุญาต)</p> <p>เบอร์โทรศัพท์.....</p> <p>มีมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่.....ที่พส. 1010.5/13503 ลงวันที่ 12 ตุลาคม 2563</p> <p>2. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว</p>				
		✓	โครงการได้จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง โดยจะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน	ภาคผนวก 2-2	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	3. จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา	✓	โครงการได้จัดระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา	ภาคผนวก 2-2	-
	มาตรฐานด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง				
	4. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	NA	กิจกรรมดังกล่าวผ่านไปแล้ว เนื่องจากโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างงานโครงสร้างอาคาร A (Tower 1) อาคาร A (Tower 2) และอาคาร B แล้วเสร็จ ร้อยละ 100 จึงทำให้ไม่มีกิจกรรมการใช้เครื่องจักรต่างๆ	รูปที่ 2-6	-
	5. ทำผนังหรือม่านดักฝุ่น (Mesh Sheet) กันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น	NA	กิจกรรมดังกล่าวผ่านไปแล้ว เนื่องจากบริเวณอาคาร A (Tower 1) อาคาร A (Tower 2) และอาคาร B ได้ดำเนินการติดตั้งหน้าตาเสร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-6	-
	6. ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	✓	โครงการได้ติดตั้งป้าย “โปรดช่วยกันประหยัดน้ำ PLEASE TURN OFF THE WATER” บริเวณก๊อกน้ำเพื่อรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	รูปที่ 2-14	-
	7. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	✓	เศษวัสดุก่อสร้างที่เกิดขึ้น โครงการไม่มีการกองหรือกักไว้หน้างาน โดยจะจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	รูปที่ 2-11	-
	มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร				
	8. ปิดรถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิด	✓	โครงการได้จัดผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุกเพื่อลดการฟุ้งกระจายและตกหล่นของดิน	-	-
	9. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน				
	10. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	NA	กิจกรรมดังกล่าวผ่านไปแล้ว เนื่องจากโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างงานโครงสร้างอาคาร A (Tower 1) อาคาร A (Tower 2) และอาคาร B แล้วเสร็จ ร้อยละ 100 จึงทำให้ไม่มีกิจกรรมการใช้เครื่องจักรต่างๆ	รูปที่ 2-6	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	11. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่งทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	✓	โครงการไม่ขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างในช่วงรุ่งเช้าและในช่วงเวลาจราจร เพื่อป้องกันปัญหาการจราจรติดขัด พร้อมทั้งควบคุมรถขนส่งให้มีน้ำหนักบรรทุกไม่เกินตามกฎหมายกำหนด	-	-
	มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง 12. ให้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	✓	เครื่องมือส่วนใหญ่ที่ใช้ในการก่อสร้างจะใช้ระบบไฟฟ้าและในกิจกรรมการตัด การเจียร โครงสร้างจะฉีดน้ำหล่อ และจัดทำภายในอาคาร ซึ่งมีกำแพงล้อมรอบเพื่อลดฝุ่นละออง	-	-
	13. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำและทำความสะอาดบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง และถนนพื้นที่ข้างเคียงสม่ำเสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	รูปที่ 2-7	-
	14. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด	✓	โครงการได้จัดผ้าใบหีบปิดคลุมท้ายรถบรรทุกเพื่อลดการฟุ้งกระจายและตกหล่นของดินและวัสดุก่อสร้าง	-	-
	15. จัดให้มีคนงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการหก ตกหล่นของวัสดุที่จะก่อให้เกิดฝุ่น	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดบริเวณถนนและบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการสม่ำเสมอ และกรณีที่มีวัสดุตกหล่นบนพื้นผิวถนนจะมีพนักงานเก็บและทำความสะอาดทันที	รูปที่ 2-7	-
	มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย 16. ละเว้นการเผาผลาญวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	✓	โครงการกำชับผู้รับเหมาไม่ให้เผาผลาญในพื้นที่ก่อสร้างเด็ดขาด	-	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระยะก่อสร้างของโครงการ วินด์แฮม โอริม บางสรุ พัทยา (Wyndham Garden Iin Bangsaray Pattaya) ดัดแปลงและส่วนขยาย

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	มาตรการเฉพาะด้านกรณีพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน	NA	17. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	รูปที่ 2-6	-
	มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง				
	18. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบ้าน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	✓	19. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มีดัดชิด	รูปที่ 2-9	-
	มาตรการเฉพาะด้านการขนส่งวัสดุก่อสร้าง				
	20. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน และสอดคล้องกับประกาศสำนักงานจราจร				
	21. ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	✓		รูปที่ 2-12	-
	22. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อยู่เสมอ	✓		-	-
	23. ใช้วัสดุปนถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ดินแห้ง	✓		รูปที่ 2-7	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	24. ทำประตูทางเข้า-ออก ของรถบรรทุก ต้องมีระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้ได้รับผลกระทบ	✓	บริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการได้ติดตั้งประตู Metal Sheet โดยมีระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้ได้รับผลกระทบ	รูปที่ 2-10	-
2) มลพิษทางอากาศ	1. ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	✓	โครงการได้กำชับคนงานให้ดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง	-	-
	2. หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ	NA	กิจกรรมดังกล่าวผ่านไปแล้ว เนื่องจากโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างงานโครงสร้างอาคาร A (Tower 1) อาคาร A (Tower 2) และอาคาร B แล้วเสร็จ ร้อยละ 100 จึงทำให้ไม่มีกิจกรรมการใช้เครื่องจักรต่างๆ	รูปที่ 2-6	-
	3. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินและใช้รั้วโครงการ ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดทัศนียภาพจากการก่อสร้าง ต่อพื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการ	✓	โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ติดตั้งตามแนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการ เพื่อป้องกันทัศนียภาพจากการก่อสร้าง และทั้งนี้พบว่าโครงการได้รั้ว Metal Sheet บางส่วนออกเพื่อดำเนินการก่อสร้างกำแพง	รูปที่ 2-1	-
	4. มีวัสดุปิด (Mesh sheet) กันตัวอาคาร ตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้าง	NA	กิจกรรมดังกล่าวผ่านไปแล้ว เนื่องจากบริเวณอาคาร A (Tower 1) อาคาร A (Tower 2) และอาคาร B ได้ดำเนินการติดตั้งหน้าต่างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-6	-
	5. การก่อกองวัสดุที่มีฝุ่นต้องปิดหรือปกคลุม หรือเก็บในที่ปิดล้อมและฉีดพรมด้วยน้ำ เพื่อให้ฝุ่นเปียกอยู่เสมอ	✓	กองวัสดุที่มีฝุ่น หรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ โครงการจะคลุมด้วยผ้าคลุมหรือเก็บในพื้นที่ที่ปิดล้อมทั้งด้านบนและด้านล่างอีก 3 ด้าน และฉีดพรมด้วยน้ำ เพื่อให้ผิวเปียกอยู่เสมอ	รูปที่ 2-9	-
	6. จัดให้มีพื้นที่ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่สุดก่อนออกก่อนออกสู่ถนนหรือเส้นทางจราจรภายนอก	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ	รูปที่ 2-12	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	7. จัดให้มีผ้าใบปิดคลุมกระบะหลังรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างเพื่อลดการรบกวนหรือฟุ้งกระจายของวัสดุก่อสร้าง	✓	โครงการได้จัดผ้าใบที่ปิดคลุมท้ายรถบรรทุกเพื่อลดการฟุ้งกระจายและตกหล่นของดินและวัสดุก่อสร้าง	-	-
1.5 ระดับเสียง	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมดังกล่าวของโครงการ และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของบริษัท โฮริณ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับผู้ที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นระยะๆ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณด้านหน้าป้อมยามและจัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างกรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขให้โดยทันที	รูปที่ 2-4	-
	2. กำหนดวันและเวลาที่งานในระะยะก่อสร้างตามเวลา (1) กำหนดระยะเวลาก่อสร้างสำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความเสียงดัง เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร และงานตกแต่งอาคาร เป็นต้น ในวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 08.00-17.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่อง และเป็นช่วงเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว ได้แก่ เทปูนเพื่อทำงานฐานรากอาคารส่วนขยายให้ดำเนินการไม่เกิน 20.00 น. โดยจะต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	✓	โครงการกำหนดช่วงเวลาก่อสร้างในวันจันทร์-ศุกร์ ให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ส่วนวันเสาร์จะเริ่มทำงานเวลา 09.00-17.00 น. และหยุดการก่อสร้างวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ทั้งนี้กรณีที่มีการก่อสร้างเกินเวลา โครงการจะแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้า	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	<p>(2) วันเสาร์ จะเริ่มทำงานเวลา 09.00-17.00 น. จะเป็นกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความเสียงดัง เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร และงานตกแต่งอาคาร เป็นต้น แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่อง และเป็นช่วงเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว ได้แก่ เทปูนเพื่อทำงานฐานรากอาคารส่วนขยายให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 1 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(3) วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะงดทำกิจกรรมก่อสร้าง</p>	<p>✓</p>	<p>กิจกรรมช่วงฐานรากผ่านไปแล้ว ทั้งนี้โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตรติดตั้งตามแนวเขตที่ดินและใช้รั้วโครงการ เพื่อป้องกันทัศนียภาพจากการก่อสร้าง</p>	<p>รูปที่ 2-1</p>	<p>-</p>
	<p>3. ช่วงทำฐานราก จัดทำผืนบังกันเสียงโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หน้า 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินและใช้รั้วโครงการ ซึ่งสามารถลดระดับเสียงผ่านผนังกันเสียงได้ 25 dB(A)</p> <p>4. ช่วงขึ้นโครงสร้าง จัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงชั่วคราวชนิดเคลื่อนย้ายได้ โดยใช้วัสดุ Metal Sheet หน้า 1.27 มิลลิเมตร ซึ่งมีลักษณะเป็นแผงกันทับ จุดเชื่อมต่อระหว่างแผ่นไม่มีรูหรือช่องเปิด ทำหน้าที่เสมือนเป็นกำแพงกันเสียง ความสูง 2.4 เมตร โดยติดตั้งห่างจากจุดกำเนิดเสียง 0.5 เมตร ซึ่งสามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียง 25 dB(A)</p>	<p>NA</p>	<p>ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว เนื่องจากโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างขึ้นโครงสร้างอาคาร A (Tower 1) อาคาร A (Tower 2) และอาคาร B แล้วเสร็จ ร้อยละ 100</p>	<p>รูปที่ 2-6</p>	<p>-</p>

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	5. ช่วงเก็บงานและตกแต่ง ก่อนเริ่มงานตกแต่งอาคาร ผู้รับเหมาจะต้องกองผนังอาคารจากพื้นจนถึงเพดาน ชั้นก่อสร้าง ทำให้เมื่อเริ่มงานตกแต่งอาคาร จะมีผนังโครงการทำหน้าที่เป็นกำแพงกันเสียง ซึ่งสามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียง 34 dB(A)	✓	โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างงานโครงสร้างอาคาร A (Tower 1) อาคาร A (Tower 2) และอาคาร B แล้วเสร็จ ร้อยละ 100 ทั้งนี้งานตกแต่งอาคาร จะมีผนังโครงการทำหน้าที่เป็นกำแพงกันเสียง	รูปที่ 2-6	-
	6. จัดเครื่องมีระยะก่อสร้างอาคาร หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ไว้ในพื้นที่โครงการ ด้านที่ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน	NA	กิจกรรมดังกล่าวผ่านไปแล้ว เนื่องจากโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างงานโครงสร้างอาคาร A (Tower 1) อาคาร A (Tower 2) และอาคาร B แล้วเสร็จ ร้อยละ 100 จึงทำให้ไม่มีกิจกรรมการใช้เครื่องจักรต่างๆ	รูปที่ 2-6	-
	7. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ต้องดับเครื่องหรือเบาลงระหว่างการทำงาน	✓	ผู้รับเหมาโครงการได้กำชับคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง	-	-
	8. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องยন্ত্রบรรทุกให้อยู่ในสภาพดี ไม่ให้เกิดเสียงดัง พร้อมทั้งกำชับพนักงานขับรถบรรทุกให้จำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเข้าสู่ชุมชน	รูปที่ 2-15	-
	9. ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่ให้เกิดเสียงดัง และควบคุมความเร็วในย่านชุมชนไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	✓	โครงการได้จ้างผู้รับเหมาในการควบคุมงานก่อสร้าง โดยผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	-
	10. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	✓			

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	11. มาตรการในการลดผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง จัดให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงาน บริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบ ที่อาจจะเกิดจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานาน ติดต่อกัน กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่จะต้องปฏิบัติ ในบริเวณที่มีเสียงดังเกินเกณฑ์มาตรฐานสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันภัยส่วนบุคคล Tour ear plugs หรือ ear muffs	✓	กรณีที่คนงานปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิด เสียงดัง ผู้รับเหมาก่อสร้างให้คนงานสวมใส่ Tour ear plugs และจะมีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนงาน เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจจะเกิดจากการสัมผัส เสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกัน	-	-
1.6 ความสั่นสะเทือน	1. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัท ผู้รับเหมา เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เป็นประจําตลอดระยะก่อสร้าง และให้ข้อพร้อม เบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณบ่อถม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้น ต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที โดยกำหนดระยะเวลาในการ แก้ไขปัญหากายใน 1 สัปดาห์	✓	โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจาก ผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้ง กล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณด้านหน้าบ่อถมยาม กรณี พบว่า มีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ โดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจาก โครงการจะแก้ไขโดยทันที	รูปที่ 2-4	-
	2. กำหนดวันและเวลาทำงานในระยะเวลาก่อสร้างตามเวลา ดังนี้ (1) กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างสำหรับกิจกรรมที่ทำให้เกิด การสั่นสะเทือน เช่น งานฐานราก งานโครงสร้าง อาคารและงานตบแต่งอาคาร เป็นต้น ในวันจันทร์- ศุกร์ เวลา 08.00 - 17.00 น. แต่หากมีกิจกรรม การก่อสร้างที่ต้องต่อเนื่องและเป็นช่วงเวลาที่กำหนด เป็นครั้งคราว ได้แก่ เทปูนเพื่อทำฐานรากอาคาร ส่วนขยาย ให้ดำเนินการไม่เกิน 20.00 น. โดยจะต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบ ล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้ง	✓	โครงการกำหนดช่วงเวลาก่อสร้างในวันจันทร์-ศุกร์ ให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ส่วนวันเสาร์จะเริ่ม ทำงานเวลา 09.00-17.00 น. และหยุดการก่อสร้าง วันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ทั้งนี้กรณีที่มี การก่อสร้างเกินเวลา โครงการจะแจ้งผู้พักอาศัย ข้างเคียงทราบล่วงหน้า	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	<p>ตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2) วันเสาร์ จะเริ่มทำงานเวลา 09.00-17.00 น. จะเป็นกิจกรรมที่ทำให้เกิดการสันสะเทือน เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร และงานตักแต่งอาคาร เป็นต้น แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างต่อเนื่อง และเป็นช่วงเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราวได้แก่ เทปูนเพื่อทำฐานรากอาคารส่วนขยายให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(3) วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะงดทำกิจกรรมก่อสร้าง</p>				
	<p>3. จัดให้ใช้เสาเข็มเจาะร่วมกับระบบเจาะน้ำ (Preboring) ในการก่อสร้างฐานรากอาคาร เพื่อลดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>4. จัดให้มีการขุดคูความกว้าง 1 เมตร ความลึก 1 เมตร บริเวณด้านทิศใต้รอบอาคารโครงการ ซึ่งการขุดคูนั้นสามารถลดแรงสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างโครงการได้</p>	<p>NA</p> <p>NA</p>	<p>กิจกรรมดังกล่าวผ่านไปแล้ว ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างงานโครงสร้างอาคาร A (Tower 1) อาคาร A (Tower 2) และอาคาร B แล้วเสร็จ ร้อยละ 100</p> <p>ไม่มีกิจกรรมดังกล่าวนั้น เนื่องจากโครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งท่อระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ และผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 พบว่า อยู่ใ้เกณฑ์มาตรฐานกำหนด</p>	<p>รูปที่ 2-6</p> <p>รูปที่ 2-6</p>	<p>-</p> <p>-</p>

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	5. ก่อนก่อสร้างโครงการ ผู้รับเหมาต้องทำการสำรวจภาพถ่ายสภาพสภาพทั่ว กำแพงบ้าน และตัวอาคาร ก่อนดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการ เพื่อเป็นที่ยืนยันและกำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการโดยไม่ส่งผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง	✓	ก่อนก่อสร้างโครงการ ผู้รับเหมาได้ทำการสำรวจบ้านผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ โดยถ่ายภาพสภาพทั่ว กำแพงบ้าน และตัวบ้าน เพื่อเป็นหลักฐานใช้ในการชี้แจงการร้องเรียนว่าได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างของโครงการ	-	-
	6. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้างที่เหมาะสม โดยเฉพาะงานฐานรากและงานโครงสร้างหลักตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด	✓	ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้างที่เหมาะสม โดยเฉพาะงานฐานรากและงานโครงสร้างหลักตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด	-	-
	7. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	✗	โครงการไม่ได้จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ทั้งนี้กรณีพบว่าผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการก่อสร้างของโครงการ เจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบและชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการโดยทันที	-	- ต้องจัดทำให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
	8. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	✓	โครงการจัดวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และเป็นไปตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ และให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	รูปที่ 2-5	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
9.	ให้มีการแสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการตลอดระยะก่อสร้าง ให้ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการสามารถมองเห็นได้ชัดเจน	✓	โครงการได้ติดตั้งรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์	รูปที่ 2-16	-
10.	จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์พื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน	✓	โครงการได้จัดจ้างผู้รับเหมาในการควบคุมงานก่อสร้างโดยผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	-
11.	จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะก่อสร้างและดำเนินการ และหากมีการร้องเรียนถึงผลกระทบที่เกิดจากการพัฒนาโครงการต้องรีบแก้ไขโดยไม่ชักช้า กรณีเกิดการฟ้องร้องให้มีการจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการโดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริง หากสาเหตุและแนวทางการแก้ไขปัญหาให้ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ร้องเรียน รับทราบ	✓	โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้เกี่ยวข้องที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณด้านหน้าบ่อแย้ม กรมวิทย์ไม่มีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขให้โดยทันที ทั้งนี้ปัจจุบันยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียน	รูปที่ 2-4	-
12.	จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและจัดส่งรายละเอียดวงเงินประกันพื้นที่ติดโครงการ	✗	โครงการไม่ได้จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ทั้งนี้กรมวิทย์ไม่มีผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการก่อสร้างของโครงการ	-	- ต้องจัดทำให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สิน

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
1.7 ทรัพยากรแหล่งน้ำ และคุณภาพน้ำผิวดิน	ก่อนเริ่มการก่อสร้าง นอกจากนั้น โครงการจัดให้มีเงิน สำรองจำนวน 5,000,000 บาท (ห้าล้านบาทถ้วน) บริหารโดยบริษัท ไฮริณ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด สำหรับชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการ เพื่อความรวดเร็วในระหว่างรอกการดำเนินการตามขั้นตอน ของบริษัทประกันความเสียหายตลอดระยะก่อสร้าง		เจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบและชดเชย เยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการโดยทันที		ของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตาราง กรรมธรรม์ประกันภัยไว้ ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
1.7 ทรัพยากรแหล่งน้ำ และคุณภาพน้ำผิวดิน	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องสูบน้ำ ที่อาบนำ และลานซักล้าง ให้เพียงพอกับความต้องการของแรงงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย โดยน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำ ริมถนนสาธารณะต่อไป	✓	โครงการจัดห้องสูบน้ำที่มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป แบบถังกระโระ-การองไร้อากาศ ซึ่งมีเพียงพอกับจำนวน ของคนงาน	รูปที่ 2-17	-
1.8 อุทกวิทยาและคุณภาพ น้ำใต้ดิน	2. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องสูบน้ำ ให้สะอาดอยู่เสมอ	✓	โครงการจัดคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาด ห้องสูบน้ำอยู่เสมอ	รูปที่ 2-18	-
1.8 อุทกวิทยาและคุณภาพ น้ำใต้ดิน	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบ ด้านคุณภาพน้ำและการบำบัดน้ำเสีย เพื่อลดการปนเปื้อน ด้านอุทกวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน	✓	โครงการดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพน้ำและการบำบัดน้ำเสีย อย่างเคร่งครัด เพื่อลดการปนเปื้อนด้านอุทกวิทยา และคุณภาพน้ำใต้ดิน	-	-
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านชีวภาพ					
2.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ด้านชีวภาพบนบก	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	✓	โครงการดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียงความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
2.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ด้านชีวภาพในน้ำ	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	✓	โครงการดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์					
3.1 การใช้น้ำ	1. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	✓	โครงการได้ติดตั้งป้าย “โปรดช่วยกันประหยัดน้ำ PLEASE TURN OFF THE WATER” บริเวณก๊อกน้ำเพื่อรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	รูปที่ 2-14	-
	2. ตรวจดูจุดรั่วซึมของระบบท่อ หากพบให้รีบแก้ไขโดยด่วน	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจดูจุดรั่วซึม หากพบจะดำเนินการแก้ไขโดยด่วน	รูปที่ 2-19	-
	3. การจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ให้เพียงพอับความต้องการ	✓	โครงการได้จัดถังเก็บน้ำสำรองไว้ใช้ภายในพื้นที่ก่อสร้างไว้อย่างเพียงพอ	รูปที่ 2-20	-
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	1. ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเกราะกรอง-ไร้อากาศความจุรวม 15.00 ลูกบาศก์เมตร โครงการจะระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะของเทศบาลตำบลบางเสร่ต่อไป โดยกำหนดให้มีการสูบตะกอนออกจากบ่อเกราะเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือจนกว่าจะทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ	✓	โครงการจัดตั้งถังที่มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบถังเกราะ-กรองไร้อากาศ โดยจะระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะของเทศบาลตำบลบางเสร่ และโครงการได้สูบตะกอนบ่อเกราะไปกำจัด	รูปที่ 2-17	-
	2. กำจัดแหล่งน้ำท่วมขังทั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง	✓	โครงการมีการสำรวจบริเวณที่มีน้ำขังภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน รวมทั้งตามภาษาชนต่างๆเป็นประจำ ทั้งนี้บ้านพักคนงานอยู่ระหว่างดำเนินการรื้อถอน จึงทำให้ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	3. ติดต่อประสานงานกับบริษัทเอกชนที่ได้รับใบอนุญาตเก็บขนสิ่งปฏิกูลจากเทศบาลตำบลบางเสร่ให้มาสุบสิ่งปฏิกูลแล้วนำไปกำจัดต่อไป	✓	โครงการจะประสานงานกับเทศบาลตำบลบางเสร่ในการสับตะกอนบ่อเกรอะไปกำจัด	รูปที่ 2-17	-
	4. ดูแลความสะอาดไม่ให้มีแหล่งแพร่เชื้อโรค เพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบ	✓	โครงการจัดคนงานทำความสะอาดห้องส้วมและบริเวณต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างให้มีสภาพที่อยู่เสมอ	รูปที่ 2-18	-
	5. ให้ผู้รับเหมามาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขสิ่งแวดล้อมด้านผลกระทบต่อสุขภาพอย่างเคร่งครัด	✓	ผู้รับเหมาได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านผลกระทบต่อสุขภาพอย่างเคร่งครัด	-	-
	6. ชี้แจงววดต่อคนงานด้านสุขภาพ เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	✓	ผู้รับเหมาได้อบรมคนงานก่อสร้างด้านสุขาภิบาลเป็นประจำ พร้อมทั้งให้ความรู้ ความเข้าใจ โดยติดไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-21	-
	7. จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน 1 ครั้ง/ปี เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	✗	โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานไปแล้วเมื่อปี 2564 ส่วนปี 2565-2568 ยังไม่ได้จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของคนงาน	-	- ต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงาน 1 ครั้ง/ปี
	8. ล้างทำความสะอาดที่พักคนงานและปล่อยให้แห้งก่อนทำการปรับและเกลี่ยพื้นที่ เพื่อจัดเป็นทางรถวิ่งเข้าออกโครงการฯ และพื้นที่จัดสวนสำหรับภายในพื้นที่โครงการ	-	ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้างยังไม่แล้วเสร็จ จึงทำให้ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว ส่วนบ้านพักคนงานอยู่ระหว่างดำเนินการรื้อถอน	-	-
	1. จัดทำร่องระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ รวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักเพื่อให้เกิดการตกตะกอนดิน โดยนำหลากที่เกิดจากพื้นที่โครงการจะสูบผ่านร่องระบาย เพื่อระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำหน้าโครงการ	✓	โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งท่อระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ	-	-
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม					

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล	2. ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อบำบัดเป็นประจำ	NA	ปัจจุบันโครงการได้รื้อถอนบ่อบำบัดน้ำเสียชั่วคราว เนื่องจากอยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งท่อระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ	-	-
	3. จัดให้มีตะแกรงคัดขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ	✓	โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งท่อระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีตะแกรงคัดมูลฝอยก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ	-	-
	1. จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 250 ลิตร จำนวน 9 ถึงวางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง แยกเป็นมูลฝอยย่อยสลายได้ 3 ใบ มูลฝอยทั่วไป 1 ใบ มูลฝอยรีไซเคิล 3 ใบ และมูลฝอยอันตรายอีก 2 ใบ ซึ่งเป็นภาชนะรองรับที่ไม่มีการรั่วซึม พร้อมทั้งมีฝาปิดป้องกันฝนและการสกกลินเหม็น และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลตำบลบางเสร่มาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	<input checked="" type="checkbox"/>	โครงการได้จัดถังสำหรับรองรับมูลฝอย จำนวน 3 ถึงไว้ในบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่เก็บรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เป็นประจำทุกวันเพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของโครงการเข้ามาเก็บขนไปกำจัดต่อไป แต่ทั้งนี้พบว่าโครงการไม่มีถังสำหรับรองรับมูลฝอยไว้ตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-22 ถึงรูปที่ 2-23	- ต้องเพิ่มถังสำหรับรองรับ มูลฝอยไว้กระจายตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยแบ่งเป็นถังรองรับ มูลฝอยทั่วไป ถังรองรับ มูลฝอยอันตราย และ ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล
	2. มูลฝอยอันตรายจัดให้มีการคัดแยก เก็บรวบรวมไว้เมื่อมีปริมาณมากพอ ทางโครงการจะติดต่อบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามารับไปกำจัด ทุก 3 เดือน หรือตามความเหมาะสมของปริมาณมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดตามหลักวิชาการต่อไป	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่คัดแยกมูลฝอยอันตรายและเก็บรวบรวมไว้ เมื่อมีปริมาณมากพอจะติดต่อ บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามารับไปกำจัด เพื่อนำไปกำจัดตามหลักวิชาการต่อไป	รูปที่ 2-23	-
	3. กำจัดขยะอันตรายในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	✓	โครงการได้กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในถังรองรับมูลฝอยที่จัดเตรียมไว้	-	-
	4. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ	✓	ผู้รับเหมาจะไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะอย่างเด็ดขาด	-	-
	5. ติดตั้งประสาณงานให้เทศบาลตำบลบางเสร่ที่เกี่ยวข้องเข้ามาปรับปรุงกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	✓	โครงการติดต่อบริษัทเอกชนกับเทศบาลตำบลบางเสร่ให้เข้ามาเก็บขนมูลฝอยเป็นประจำ	รูปที่ 2-24	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	6. ตรวจสอบสภาพอากาศขณะรองรับผู้ผล็อยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัยแหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาาขณะรองรับผู้ผล็อยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาาขณะใหม่ใช้แทน	✓	เจ้าหน้าที่เก็บรวบรวมผู้ผล็อยในแต่ละวันจะตรวจสอบสภาพลัที่ีรองรับผู้ผล็อยให้มสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าภาาขณะชำรุด จะเปลี่ยนภาาขณะใหม่ใช้แทน	รูปที่ 2-23	-
	7. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเป็นและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม และจัดให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ ส่วนผู้ผล็อยที่เสามารถนำกลับมมาใช้ประโยชน์ได้อีก ผู้รับเหมาจะทิ้งลังรองรับ เพื่อขายให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป	✓	ผู้รับเหมาได้แยกเศษวัสดุก่อสร้าง โดยเก็บรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม และจัดให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ ส่วนผู้ผล็อยที่เสามารถนำกลับมมาใช้ประโยชน์ได้อีก ผู้รับเหมาจะทิ้งลังรองรับ เพื่อขายให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป	-	-
3.5 การใช้ไฟฟ้าและ การอนุรักษ์พลังงาน	1. กำกับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	✓	โครงการได้กำกับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดพร้อมทั้งป้ายรณรงค์ “โปรดปิดไฟ ทุกครั้งหลังใช้ Save Energy”	รูปที่ 2-25	-
	2. ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุด	รูปที่ 2-26	-
3.6 ความปลอดภัยและ การป้องกันอัคคีภัย	1. การเดินสายไฟทุกชั้นต้องทำการทำอย่างถูกหลักวิชาการ	✓	ในการเดินสายไฟทุกชั้นตอน ผู้รับเหมากระทำอย่างถูกหลักวิชาการ	-	-
	2. ออกกฎไม่ให้คนงานสูบบุหรี่ในขณะปฏิบัติงาน	✓	โครงการได้กำกับให้คนงานสูบบุหรี่ในขณะปฏิบัติงานเว้นแต่ในที่ๆ จัดไว้และห้ามทั้งกั้นบุหรืลงบนพื้น	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
3.7 การคมนาคม/ การจราจร	3. จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือไว้ในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน เพื่อนำไปใช้ได้สะดวกและสังเกตเห็นได้ง่าย เพื่อป้องกันและลดอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น	✓	โครงการได้ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-27	-
	4. จัดให้มีการอบรมให้คนงานก่อสร้างรู้จักการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายอย่างถูกวิธี	✓	โครงการได้จัดอบรมคนงานก่อสร้างให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย กฎระเบียบข้อบังคับ และข้อปฏิบัติที่ควรทราบ รวมทั้งรู้จักการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายอย่างถูกวิธี	-	-
	มาตรการด้านการป้องกันการจราจรติดขัดบนถนนที่เกี่ยวข้อง 1. หกมีความเสียหายต่อผิวจราจรบนถนนเข้า – ออกหน้าโครงการ โครงการต้องดำเนินการซ่อมแซมพื้นที่ และทำให้ตติงเดิมเมื่อสิ้นสุดการก่อสร้าง	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดบริเวณถนนและบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการสม่ำเสมอ และหากพบว่า เกิดความเสียหายต่อผิวจราจรบนถนนเข้า – ออกหน้าโครงการ โครงการจะดำเนินการซ่อมแซมพื้นที่	รูปที่ 2-7	-
	2. เลือกขนาดรถบรรทุกที่ทำการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ การก่อสร้างให้มีความเหมาะสม พร้อมทั้งมีการวางแผนด้านการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ เช่น เส้นทางที่ใช้ในการขนส่ง ช่วงเวลาที่ขนส่ง และความถี่ในการขนส่ง เพื่อให้สอดคล้องกับแผนการดำเนินงานและลดผลกระทบต่อการปริมาณการจราจรบนถนนที่เกี่ยวข้องกับโครงการ	✓	โครงการเลือกขนาดรถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ การก่อสร้างที่มีความเหมาะสม และควบคุมรถขนส่งไม่ให้มีน้ำหนักบรรทุกเกินตามกฎหมายกำหนด พร้อมทั้งจะไม่ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงโมงเร่งด่วน และในช่วงเวลากลางคืน เพื่อป้องกันปัญหาการจราจรติดขัด	-	-
	3. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์การก่อสร้าง ในช่วงนอกเวลาเร่งด่วน	✓	โครงการไม่ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงโมงเร่งด่วน และในช่วงเวลากลางคืนตามกฎหมายกำหนด เพื่อป้องกันปัญหาการจราจรติดขัด	-	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระยะก่อสร้างของโครงการ วินด์แฮม การ์เดน ไฮริမ် บางเสร่ พัทยา (Wyndham Garden Irim Bangsaray Pattaya) คัดแปลงและส่วนขยาย

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	<p><u>มาตรการลดผลกระทบด้านกีดขวางการจราจร</u></p> <p>1. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างเข้า - ออกโครงการ รวมถึงรถของผู้รับเหมา ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>2. ห้ามมิให้ผู้รับเหมารถ หรือรถก่อสร้างในบริเวณไหล่ทางของถนน โดยเฉพาะด้านหน้าโครงการเพื่อไม่ให้กีดขวางการจราจร</p> <p>3. จัดระบบการจราจรให้มีความปลอดภัย โดยจัดเจ้าหน้าที่ดูแลให้ความสะดวกและคอยให้สัญญาณการเข้าออกของรถบรรทุกของโครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณทางเข้า- ออกในช่วงขนส่งวัสดุก่อสร้างและคนงาน</p> <p>4. จัดเตรียมพื้นที่จอดรถยนต์และกองเก็บวัสดุก่อสร้างภายในโครงการอย่างเพียงพอสะดวกต่อการเข้า-ออกโครงการ</p> <p>5. จัดให้มีการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างที่มีความถี่ในการขนส่งไม่เกินอาทิตย์ละ 1 ครั้ง เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการจราจร</p> <p>6. ใช้ผ้าใบคลุมวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขณะขนส่งให้มิดชิดและแน่นหนา เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และกรณีที่มีความยาวของวัสดุก่อสร้างมากกว่ากระเบะบรรทุกจะต้องติดตั้งสัญญาณให้รถยนต์ที่ตามหลังมองเห็นชัดเจน และเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมการขนส่งทางบก</p> <p>7. ควบคุมรถที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้บรรทุกน้ำหนักเกินเพราะอาจทำให้ถนนชำรุด</p>	✓	โครงการกำหนดพนักงานขับรถบรรทุกขนส่งดินและขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้จำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเข้าสู่เขตชุมชน	-	-
		✓	โครงการได้จัดระเบียบรถของผู้รับเหมา โดยให้จอดอยู่ในเขตก่อสร้างเท่านั้น เพื่อไม่ให้กีดขวางการจราจร	รูปที่ 2-28	-
		✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร และดูแลรักษาความปลอดภัย ตลอดเวลาที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-4	-
		✓	โครงการได้จัดเตรียมพื้นที่จอดรถยนต์และกองเก็บวัสดุก่อสร้างภายในโครงการอย่างเพียงพอ	รูปที่ 2-28	-
		✓	โครงการไม่ขนส่งวัสดุก่อสร้างในชั่วโมงเร่งด่วน และในช่วงเวลากลางวันตามกฎหมายกำหนด เพื่อป้องกันปัญหาการจราจรติดขัด	-	-
		✓	โครงการได้จัดผ้าใบที่ปิดคลุมท้ายรถบรรทุกเพื่อลดการฟุ้งกระจายและตกหล่นของดินและวัสดุก่อสร้าง	-	-
		✓	โครงการควบคุมรถขนส่งไม่ให้มีน้ำหนักเกินตามกฎหมายกำหนด	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	8. กำชับให้พนักงานขับรถทุกคนปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้ระมั้ตระวังเป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชน	✓	โครงการกำชับพนักงานขับรถบรรทุกทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้จำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเข้าสู่เขตชุมชน และห้ามบีบแตรหรือเหยียบคันเร่งรถให้เกิดเสียงดัง และให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดเพื่อลดปัญหาผลกระทบทางด้านจราจร	-	-
	9. ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีไม่ให้เกิดเสียงดัง	✓	โครงการจะมีการตรวจสอบสภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	-
	10. ล้างทำความสะอาดกระบะและล้อรถบรรทุก ทุกครั้ง ก่อนออกสู่ถนนสาธารณะ	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดล้อรถทุกครั้ง ก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ	รูปที่ 2-12	-
	11. ไม่ดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนเวลาพักนอนของผู้โดยสาร	✓	โครงการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างในวันจันทร์-ศุกร์ ให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ส่วนวันเสาร์จะเริ่มทำงานเวลา 09.00-17.00 น. และหยุดการก่อสร้างวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์	-	-
	12. กรณีมีดินโคลนหรือเศษวัสดุตกหล่นบนพื้นผิวจราจร ไม่โครงการ ต้องรีบให้พนักงานเก็บหรือทำความสะอาดทันที	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณถนนและบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการสม่ำเสมอ และกรณีที่มีวัสดุตกหล่นบนพื้นผิวถนนจะมีพนักงานเก็บและทำความสะอาดทันที	รูปที่ 2-7	-
	13. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดและดูแลความเรียบร้อยของถนนที่ต่อเนื่องกับทางเข้า-ออกโครงการ รวมทั้งบริเวณสถานที่ข้างเคียงให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยอยู่เสมอ	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณถนน และบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการสม่ำเสมอ	รูปที่ 2-7	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	14. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบกับผู้ที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นระยะๆ ตลอดระยะก่อสร้างเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโดยตรง	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่โครงการพบกับผู้ที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นระยะๆ พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่ามีความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขโดยทันที	รูปที่ 2-4	-
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.1 การประเมินผลกระทบด้านเศรษฐกิจสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	1. โครงการจัดให้มีแผนประชาสัมพันธ์โครงการให้ชุมชนโดยรอบทราบแผนการดำเนินการโครงการอย่างต่อเนื่องตั้งแต่เริ่มต้นก่อสร้างโครงการ โดยประสานงานกับผู้นำชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่โครงการพบกับผู้ที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นระยะๆ พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่ามีความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขโดยทันที	รูปที่ 2-4	-
	2. โครงการจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานจากการพัฒนาโครงการ กรณีตกลงกันไม่ได้ โดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริงทางสาเหตุและแนวทางการแก้ไขปัญหาให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียนรับทราบ	NA	ปัจจุบันยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียน จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่ามีความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขโดยทันที	-	-
	3. จัดเจ้าหน้าที่โครงการออกตรวจสอบความเรียบร้อยของสถานที่พักคนงานของผู้รับเหมามาอย่างสม่ำเสมอตลอดระยะก่อสร้าง	✓	หัวหน้าคนงานตรวจสอบความเรียบร้อยของบ้านพักคนงานอย่างสม่ำเสมอ และปัจจุบันบ้านพักคนงานอยู่ระหว่างดำเนินการรื้อถอน	รูปที่ 2-29	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	4. จัดตั้งป้ายประกาศเกี่ยวกับโครงการระยะก่อสร้าง และข้อความแสดงการขออภัยที่อาจไม่ได้รับความสะดวก เนื่องจากกรก่อสร้าง เพื่อสร้างความเข้าใจกับประชาชน	✓	โครงการได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์แสดงชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบ ในการควบคุมงานก่อสร้าง	รูปที่ 2-3	-
	5. ให้นำข้อคิดเห็นจากการสำรวจความคิดเห็นมากำหนด เป็นมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหากมีการร้องเรียนขณะดำเนินการก่อสร้างจะต้อง ดำเนินการแก้ไขโดยทันที	✓	กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียน โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่ เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหาย ที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขให้โดยทันที พร้อมทั้ง จะนำข้อคิดเห็นจากการสำรวจความคิดเห็นมากำหนด เป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	-
	6. ให้มีการแสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์มาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ ต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการ ตลอดระยะก่อสร้างให้ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่ โครงการสามารถเห็นได้ชัดเจน	✓	โครงการได้ติดตั้งรายละเอียดมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณบอร์ด ประชาสัมพันธ์	รูปที่ 2-16	-
	7. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้าง อาทิเช่น ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้พักอาศัยในบริเวณ ใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี เพื่อความสงบเรียบร้อย ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะวิวาท เกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่ายห้ามทำลายเคลื่อนย้าย ตัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมย เกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี	✓	โครงการได้ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานในพื้นที่ ก่อสร้าง หากพบว่า ฝ่าฝืนจะได้รับลงโทษ	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	8. กำหนดให้ผู้รับเหมามาจัดบ้านพักคนงานก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน และแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	✓	บ้านพักคนงาน เป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด มีการระบายอากาศที่ดี ไม่แออัด อีกทั้งจะจัดให้คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสมและไม่แออัดจนเกินไป และปัจจุบันบ้านพักคนงานอยู่ระหว่างดำเนินการรื้อถอน	รูปที่ 2-29	-
	9. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือหรือความรู้ความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	✓	โครงการได้จัดอบรมคนงานก่อสร้างให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย กฎระเบียบข้อบังคับ และข้อปฏิบัติที่ควรทราบ	-	-
	10. ว่าจ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น เพื่อป้องกันการเป็นพาหะนำโรค เช่น โรคไข้หวัด โรคโควิดโรค เป็นต้น	✓	ปัจจุบันคนงานก่อสร้างของโครงการ ประกอบด้วยคนงานไทย และคนงานต่างด้าว ซึ่งแรงงานต่างด้าวจะมีใบอนุญาตทำงานถูกต้องตามกฎหมาย โดยแรงงานต่างด้าวจะต้องได้รับการตรวจสอบสุขภาพก่อนออกใบอนุญาตทำงานให้	ภาคผนวก 2-3	-
	11. จ้างแรงงานในท้องถิ่น เพื่อลดการอพยพโยกย้ายแรงงานและเป็นการสร้างงานสร้างรายได้ และเป็นการกระจายรายได้สู่ท้องถิ่น	✓	ผู้รับเหมาได้จ้างแรงงานในท้องถิ่น เพื่อลดการอพยพโยกย้ายแรงงาน และเป็นการสร้างงานสร้างรายได้ และเป็นการกระจายรายได้สู่ท้องถิ่น	-	-
	12. ไม่ให้มีการค้าที่ดินของคนงานในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	✓	โครงการไม่ให้มีการค้าที่ดินของคนงานในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	-	-
	13. จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	✓	หัวหน้าคนงานคอยกำกับดูแล และลงโทษ กรณีที่มีการฝ่าฝืน เพื่อป้องกันคนงานก่อความเดือดร้อนต่อผู้พักอาศัยโดยรอบ	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	14. ห้ามนำบุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน	✓	โครงการได้วางมาตรการกำกับดูแลและควบคุมคนงาน เช่น ห้ามนำบุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต พร้อมทั้งจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยกำกับดูแล และลงโทษ กรณีที่มีการฝ่าฝืนเพื่อป้องกันคนงานก่อความเดือดร้อนต่อผู้พักอาศัยโดยรอบ	-	-
	15. ห้ามเลี้ยงสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคทุกชนิด	✓	โครงการไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-	-
	16. จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เช้า เย็น และเย็น	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้เปียกอยู่เสมอ และลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	รูปที่ 2-7	-
	17. การกระทำการใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะ ต้องทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าหรือในหอนที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน	✓	กองวัสดุที่มีฝุ่น หรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ โครงการจะคลุมด้วยผ้าคลุมหรือเก็บในพื้นที่ที่ปิดล้อมทั้งด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้าน	รูปที่ 2-9	-
	18. จัดวิธีการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	✓	โครงการเลือกวัสดุที่ประกอบสำเร็จหรือกึ่งสำเร็จรูปเพื่อลดการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	-	-
	19. บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และรักษาพื้นที่ผิวให้สะอาด ปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตกค้างจนทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ	✓	บริเวณทางเข้า-ออกโครงการได้ติดตั้งประตู Metal Sheet และจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออกเท่านั้น นอกจากนี้โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดบริเวณถนนและบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการสม่ำเสมอ และกรณีที่มีวัสดุตกหล่นบนพื้นผิวถนนจะมีพนักงานเก็บหรือทำความสะอาดทันที	รูปที่ 2-7 และรูปที่ 2-10	-

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

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	20. เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องไม่มีการกองหรือกักไว้ที่ หน้างานโดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	✓	เศษวัสดุก่อสร้างที่เกิดขึ้น โครงการไม่มีการกองหรือ กักไว้หน้างาน โดยจะจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	รูปที่ 2-11	-
	21. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนน โดยทำ เป็นบ่อล้างล้อรถ มีเหล็กกรูสามเหลี่ยมทั้งทางขึ้น และลง เพื่อขูดดินออกจากล้อรถ	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดล้อรถ พร้อมทั้ง ขูดดินออกจากล้อรถทุกครั้งก่อนออกสู่ภายนอก โครงการ	รูปที่ 2-12	-
	22. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดกวาดเศษดิน ทรายที่ตกหล่นอยู่บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาด โดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่สะอาดโดยทันที	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดบริเวณถนน และบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการสม่ำเสมอ และ กรณีที่มีวัสดุตกหล่นบนพื้นผิวถนนจะมีพนักงานเก็บ หรือทำความสะอาดทันที	รูปที่ 2-7	-
	23. จัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณ ป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียนต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไข ปัญหาที่พบทันที	✓	โครงการได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณ ด้านหน้าโครงการและบริเวณด้านหน้าป้อมยาม กรณีพบว่า มีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้า ตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิด จากโครงการจะแก้ไขให้โดยทันที	รูปที่ 2-13	-
	24. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัท ควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผล อย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์พื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน	✓	โครงการได้จ้างผู้รับเหมาในการควบคุมงานก่อสร้าง โดยผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	-
	25. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วม ที่อาบน้ำ ให้เพียงพอกับความต้องการของคนงาน โดยจะถูก บำบัดโดยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนที่จะระบายลง สู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ	✓	โครงการจัดห้องส้วมที่มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป แบบถังเกรอะ-กรองใโรอากาศ ซึ่งมีเพียงพอกับจำนวน ของคนงาน	รูปที่ 2-17	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	26. จัดหาถังมูลฝอย วางไว้ในบริเวณก่อสร้างแยกเป็นถังมูลฝอยเปียก มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยอันตราย และมูลฝอยรีไซเคิล ซึ่งเป็นภาชนะรองรับที่ไม่มีการรั่วซึมและให้เพียงพอ พร้อมทั้งมีฝาปิดป้องกันน้ำฝนและการส่งกลิ่นเหม็น ตั้งไว้ในพื้นที่ที่ปกคณงานก่อสร้างและในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลตำบลบางเสร่มาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	<input checked="" type="checkbox"/>	โครงการได้จัดถังสำหรับรองรับมูลฝอย จำนวน 3 ถังไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่เก็บรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เป็นประจำทุกวันเพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของโครงการเข้ามาเก็บขนไปกำจัดต่อไป แต่ทั้งนี้พบว่าโครงการไม่มีถังสำหรับรองรับมูลฝอยไว้ตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-22 สีรูปที่ 2-23	- ต้องเพิ่มถังสำหรับรองรับ มูลฝอย ไร้กระจายตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยแบ่งเป็นถังรองรับ มูลฝอยทั่วไป ถังรองรับ มูลฝอยอันตราย และ ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล
	27. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ	<input checked="" type="checkbox"/>	ผู้รับเหมาจะไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะอย่างเด็ดขาด	-	-
	28. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน	<input checked="" type="checkbox"/>	เจ้าหน้าที่ที่เก็บรวบรวมมูลฝอยในแต่ละวัน จะตรวจสอบสภาพถังที่ใช้อยู่เป็นประจำให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าภาชนะชำรุด จะเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน	รูปที่ 2-23	-
	29. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน ก็จะนำมาปรับถมระดับพื้นที่โครงการ ไม่แนะนำให้กลับมาใช้ใหม่ได้ มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกผู้รับเหมาก็จะทิ้งลงถังรองรับ เพื่อจะขายให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป	<input checked="" type="checkbox"/>	ผู้รับเหมาได้แยกเศษวัสดุก่อสร้าง โดยเก็บรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม และจัดให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ ส่วนมูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก ผู้รับเหมาจะทิ้งลงถังรองรับ เพื่อขายให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	30. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง และจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน	X	โครงการไม่ได้จัดอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและห้องปฐมพยาบาลไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ต้องจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและห้องปฐมพยาบาลไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างพร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่คอยดูแล
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. ก่อนดำเนินการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาต้องเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	✓	ก่อนก่อสร้างโครงการ ผู้รับเหมาได้ทำการสำรวจบ้านผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	-	-
	2. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการ	✓	โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ติดตั้งตามแนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการ และทั้งนี้พบว่าโครงการได้รั้ว Metal Sheet บางส่วนออก เพื่อดำเนินการก่อสร้างกำแพง	รูปที่ 2-1	-
	3. จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดมูลฝอย น้ำเสียและสิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้	✓	โครงการได้จัดสำรองน้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภค และจัดห้องส้วมที่มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบถังเกรอะ-กรองไร้อากาศ ไว้อย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่เก็บรวบรวมผลตามจุดต่างๆเป็นประจำทุกวัน	รูปที่ 2-17, รูปที่ 2-20 และรูปที่ 2-23	-
	4. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้างจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน	X	โครงการไม่ได้จัดอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและห้องปฐมพยาบาลไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ต้องจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและห้องปฐมพยาบาลไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างพร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่คอยดูแล

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	5. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร และดูแลรักษาความปลอดภัย ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-4	-
	6. ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	X	โครงการได้รับป้ายแนะนำการทำงานและป้ายเตือน ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างออก	-	- ต้องติดตั้งป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง
	7. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตาไนร์ภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลีกเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น	✓	ผู้รับเหมาได้จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานของคนงานก่อนสร้าง เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย เป็นต้น ซึ่งมีจำนวนเพียงพอกับจำนวนของคนงานก่อนสร้าง และอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน	รูปที่ 2-30	-
	8. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างให้ผู้ปฏิบัติงานในระดับหัวหน้างาน พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	✓	โครงการได้จัดอบรมคนงานก่อนสร้างให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย กฎระเบียบข้อบังคับ และข้อปฏิบัติที่ควรทราบ	-	-
	9. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้าและจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุด และได้ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-26 และรูปที่ 2-27	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	10. ให้เข้มงวดคัดค้านงานด้านการดูแลสุขภาพอนามัยของ คนงาน	✓	ผู้รับเหมาได้อบรมคนงานก่อนสร้างด้านสุขภาพอนามัย เป็นประจำ พร้อมทั้งให้ความรู้ ความเข้าใจ โดยติดไว้ บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ เพื่อให้คนงานสามารถ ปฏิบัติตามในการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-21	-
	11. จัดให้มีพื้นที่และการระบายน้ำทิ้งสำหรับการล้างรถ พร้อมอุปกรณ์เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงและคนงานคอยทำ ความสะอาดล้างรถที่ประอะเปื้อนดินโคลนทรายหรือ เปื้อนน้ำมันก่อนอนุญาตปล่อยรถนั้นออกจากพื้นที่ ก่อสร้างสู่ถนนสาธารณะภายนอก และต้องทำ ความสะอาด บำรุงรักษาซ่อมแซมถนนและทางเท้า สาธารณะที่ชำรุดเสียหายในพื้นที่ เนื่องมาจาก การทำงานของผู้รับจ้างให้อยู่ในสภาพดีตลอดระยะ ก่อสร้าง	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดรถบรรทุก ก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ และคอยทำความสะอาด บริเวณปากทางเข้า-ออกและบริเวณพื้นที่ข้างเคียง โครงการสม่ำเสมอ และหากพบว่า เกิดความเสียหาย ต่อผิวจราจรบนถนนเข้า-ออกหน้าโครงการ โครงการ จะดำเนินการซ่อมแซมทันที	รูปที่ 2-7 และรูปที่ 2-12	-
	12. จัดให้มีป้ายงานก่อสร้าง ป้ายแสดงกฎระเบียบ ความปลอดภัย ความสะอาด และความเป็นระเบียบ เรียบร้อยในการทำงานสำหรับคนงาน ป้ายเตือน และ ป้ายความปลอดภัยต่างๆ ต้องติดตั้งอย่างเหมาะสม และเพียงพอ	☑	โครงการได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์แสดงชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบ ในการควบคุมงานก่อสร้าง โดยติดไว้บริเวณด้านหน้า พื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งสามารถมองเห็นได้เห็นอย่างชัดเจน แต่ทั้งนี้พบว่า โครงการได้รื้อถอนป้ายกฎระเบียบ, ป้ายเตือนต่างๆ และป้ายความปลอดภัยต่างๆ ออก	รูปที่ 2-3	- ต้องติดตั้งป้าย กฎระเบียบ, ป้ายเตือน ต่างๆ และป้ายความ ปลอดภัยต่างๆ เพื่อให้ คนงานก่อสร้างปฏิบัติงาน ได้อย่างถูกต้อง
	13. จัดให้มีป้อมยามและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ประจำสถานที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง จนถึงวันที่ ทำงานแล้วเสร็จและวันส่ง/รับมอบงานให้แก่เจ้าของ โครงการ	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวก ตรวจสอบกวดขันการจราจร และดูแลรักษาความปลอดภัย ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-4	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	14. ต้องปฏิบัติตามด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานในสถานที่ก่อสร้างต่างๆ	✓	โครงการได้จัดอบรมคนงานก่อสร้างให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย กฎระเบียบข้อบังคับ และข้อปฏิบัติที่ควรทราบ	-	-
	15. จัดให้มีการประกันความรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกโดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	✗	โครงการไม่ได้จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ทั้งนี้กรณีพบว่ามิได้รับผลกระทบจากการดำเนินการก่อสร้างของโครงการ เจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบและชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการโดยทันที	-	- ต้องจัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
	16. จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน 1 ครั้ง/ปี เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้นอกจากนี้ทางโครงการจึงกำหนดมาตรการคัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคนงานเป็นคนไทย หากการจ้างแรงงานต่างด้าวกำหนดมาตรการ เพื่อลดผลกระทบของการจ้างแรงงานต่างด้าวเบื้องต้น ดังนี้ (1) ว่าจ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น เพื่อป้องกันการเป็นพาหะนำโรค เช่น โรคไวรัสโรคโคโรน่าใช้หวัด เป็นต้น (2) เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคติดต่อ พร้อมจัดให้มีการอบรมชี้แจงคนงานด้านสุขอนามัย	☑	คนงานก่อสร้างของโครงการ ประกอบด้วยคนไทย และคนงานต่างด้าว ซึ่งแรงงานต่างด้าวจะมีใบอนุญาตทำงานถูกต้องตามกฎหมาย โดยแรงงานต่างด้าวจะต้องได้รับการตรวจสอบสุขภาพก่อนออกใบอนุญาตทำงานให้ และทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานไปแล้วเมื่อปี 2564 ส่วนปี 2565-2567 ยังไม่ได้จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของคนงาน	ภาคผนวก 2-3	- ต้องจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน 1 ครั้ง/ปี

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
4.3 ด้านสุขภาพและ สาธารณสุข 1. ด้านสุขภาพกาย	โรคไข้เลือดออก	✓	โครงการมีการสำรวจบริเวณที่มีน้ำขังภายในพื้นที่โครงการ รวมทั้งตามภาชนะต่างๆ เป็นประจำ	-	-
	2. ควรแต่งกายมิดชิด สวมเสื้อและกางเกงขายาว ในการปฏิบัติงาน	✓	โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์ เรื่อง โรคไข้เลือดออก ไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ ของโครงการ เพื่อให้ความรู้และคำแนะนำ ในการปฏิบัติแก่คนงาน	รูปที่ 2-21	-
	3. ฉีดสเปรย์หรือทายากันยุง เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิด โรคไข้เลือดออก				
	4. ควรทำงาน เข้า-ออก ให้ตรงเวลา ไม่ควรอยู่ในพื้นที่ ก่อสร้างจนมืดหรือดึกมากเกินไป				
	โรคอุจจาระร่วง	✓	โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้คนงาน เกี่ยวกับโรคอุจจาระร่วง เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตน ในการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-21	-
	1. จัดให้มีการล้างมือให้สะอาดด้วยสบู่และน้ำสะอาด ทุกครั้งก่อนปรุง หรือรับประทานอาหาร				
	2. เลือกรับประทานอาหารที่สะอาดสุกใหม่ๆ ไม่ควร รับประทานอาหารที่สุกๆ ดิบๆ				
	3. ให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ ให้หยุดพักงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย				
	4. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับ โรคอุจจาระร่วง เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตน ในการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง				
	5. จัดให้มีภาชนะใส่มูลฝอยที่มีฝาปิด และจัดให้มีคนดูแล ทำความสะอาดอยู่เสมอ เพื่อป้องกันสัตว์ที่เป็นพาหะ นำโรค	✓	โครงการได้จัดตั้งสำหรับรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิด ไว้ตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้ง จัดเจ้าหน้าที่เก็บรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เป็นประจำทุกวัน	รูปที่ 2-22 ถึงรูปที่ 2-23	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	6. จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดไว้อย่างเพียงพอ	✓	โครงการได้จัดน้ำดื่มที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ	รูปที่ 2-31	-
	7. จัดให้มีการอบรมชี้แจงคนงานด้านสุขลักษณะในการรับประทานอาหาร เช่น รับประทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่ๆ ล้างมือก่อนรับประทานอาหาร เป็นต้น	✓	โครงการได้จัดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับโรคอุจจาระร่วง เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-21	-
	8. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ และกำชับให้คนงานดูแลความสะอาดสม่ำเสมอ	✓	โครงการจัดห้องส้วมที่มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบถังเกรอะ-กรองไร้อากาศ ซึ่งมีเพียงพอกับจำนวนของคนงาน พร้อมทั้งจัดคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมอยู่เสมอ	รูปที่ 2-17	-
	9. เชิญชวนวัดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	✓	ผู้รับเหมาได้อบรมคนงานก่อสร้างด้านสุขาภิบาลเป็นประจำ พร้อมทั้งให้ความรู้ความเข้าใจ โดยติดไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-21	-
	10. จัดให้มีถึงรองรับมูลฝอยอย่างเพียงพอและดูแลความสะอาดไม่ให้มีมูลฝอยล้นถัง เพื่อป้องกันสัตว์พาหนะโรคระบาด เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบ	<input checked="" type="checkbox"/>	โครงการได้จัดถึงสำหรับรองรับมูลฝอย จำนวน 3 ถึงไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมพังจัดเจ้าหน้าที่เก็บรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เป็นประจำทุกวัน เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของโครงการเข้ามาเก็บขนไปกำจัดต่อไป แต่ทั้งนี้พบว่าโครงการไม่มีถึงสำหรับรองรับมูลฝอยไว้ตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-22 ถึงรูปที่ 2-23	- ต้องเพิ่มถึงสำหรับรองรับ มูล ฝอยไว้กระจายตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยแบ่งเป็นถึงรองรับ มูลฝอยทั่วไป ถึงรองรับ มูลฝอยอันตราย และถึงรองรับมูลฝอยรีไซเคิล
	โรคพิษสุนัขบ้า 1. ไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	✓	โครงการไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	2. หลีกเลี่ยงการสัมผัสหรือเข้าใกล้สัตว์เลี้ยงที่มีนิสัยดุร้ายทั้งภายในและภายนอกโครงการ	✓	✓	รูปที่ 2-21	-
	3. หากคนงานถูกสุนัขกัดให้รีบล้างแผล และรีบไปพบแพทย์เพื่อรับการรักษาที่ถูกต้อง				
	4. ไม่ปล่อยให้สัตว์เลี้ยงภายนอกพื้นที่โครงการเข้ามาภายในพื้นที่ก่อสร้าง				
	5. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง				
	โรคลมแดด				
	1. จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยจัดเตรียมห้องเป็นสัดส่วน	✓	✓	รูปที่ 2-29	-
	2. ให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งแต่มีเวลาหยุดพัก หรือทำงานสลับหน้าที่ทำงานในร่ม ทุก 2 ชั่วโมง				
	3. ให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ ให้หยุดพักงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย				
	4. หากพบคนงานที่มีอาการรุนแรงถึงขั้นหมดสติ ให้รีบนำส่งโรงพยาบาลใกล้เคียงทันที				

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	5. ติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ของโรงพยาบาลใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บางเสร่ หมายเลขติดต่อ 038-436515 หรือหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน 1669 ไว้บริเวณที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	✓	โครงการติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ของโรงพยาบาลใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์	รูปที่ 2-32	-
	โรคมะเร็งจากควันบุหรี่ 1. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	✓	โครงการได้กำชับไม่ให้คนงานสูบบุหรี่ในขณะที่ปฏิบัติงาน เว้นแต่ในที่ๆ จัดไว้และห้ามทั้งกันบุหรี่ลงบนพื้น	-	-
	2. จัดให้มีเวลาพักเบรกระหว่างการทำงาน สำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	✓	โครงการจัดให้มีเวลาพักเบรกระหว่างการทำงาน เพื่อความผ่อนคลายสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-	-
	โรคมะเร็งทางเดินหายใจ 1. จัดเตรียมหมวกกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้าง	✓	ผู้รับเหมาได้จัดหมวกกันอากาศมาให้คนงานสวมใส่ตลอดเวลา	-	-
	2. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เช้า เย็น	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำบริเวณเศษวัสดุก่อสร้าง และบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้เปียกอยู่เสมอ และลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	รูปที่ 27	-
	3. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินและใช้ปรั้วโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	✓	โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ติดตั้งตามแนวเขตที่ดินและใช้ปรั้วโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง และตั้งนี้พบว่าโครงการได้รั้ว Metal Sheet บางส่วนออก เพื่อดำเนินการก่อสร้างกำแพง	รูปที่ 2-1	-
	4. ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh sheet) รอบอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังพื้นที่ข้างเคียง	NA	กิจกรรมดังกล่าวผ่านไปแล้ว เนื่องจากบริเวณอาคาร A (Tower 1) อาคาร A (Tower 2) และอาคาร B ได้ดำเนินการติดตั้งหน้าต่างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-6	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	5. ใน การ ก่อ ก่อ วัสดุ ที่มี ฝุ่น หรือ เศษ วัสดุ ที่ เหลือ ใช้ ให้ ปิด หรือ คลุม ด้วย ผ้า ใบ ด่าน บน และ ด้าน ข้าง อี ก 3 ด้าน ให้ มี ดั ช ติ	✓	กองวัสดุที่มีฝุ่น หรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ โครงการจะ คุมด้วยผ้าคลุมหรือเก็บในพื้นที่ที่ปิดล้อมทั้งด้านบน และด้านข้างอีก 3 ด้าน	รูปที่ 2-9	-
	6. การ กระ ทำ ใด ๆ ที่ อาจ ก่อ ให้ เกิด มลภาวะ ให้ จัด ทำ ใน พื้นที่ คุ ลุม ผ้า ใบ หรือ ใน ห้อง ที่ มี หลั ง ตา และ ผนังกั้น ด้าน อี ก 3 ด้าน				
	7. รักษ าค วาม สะอาด บริ เวณ ปาก ทาง เข้า-ออก ให้ ปราศ จาก เศษ ดิน ทราย ตก ค้าง ตลอด ระยะ ก่อ สร้าง	✓	โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดบริเวณ ปากทางเข้า-ออกและบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ สม่ำเสมอ และกรณีที่มีวัสดุตกหล่นบนพื้นผิวถนน จะมีพนักงานเก็บหรือทำความสะอาดทันที	รูปที่ 2-7	-
	8. เศษ วัสดุ ที่ เหลือ ใช้ ต้อง ไม่ มี การ ก่อ ก่อ หรือ เก็บ ไว้ ที่ น าน โดย จัด ให้ มี รั บ รร ท ม าร ับ ไป ก ำ จั ด	✓	เศษวัสดุก่อสร้างที่เกิดขึ้น โครงการไม่มีการก่อกองหรือ กักไว้หน้างาน โดยจะจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	รูปที่ 2-11	-
	9. จัด ให้ มี หน้า กาก ป้อง กัน สำ หรับ คน งาน ที่ เกี่ ว ข้อง กับ การ ทำ งาน ที่ ใช้ สาร เคมี ที่ มี กลั น รุน แรง เช่น การ พาสี เป็น ต้น	✓	ผู้รับเหมาได้จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานของคนงานก่อนสร้าง เช่น จัดหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับ การทำงานที่ใช้สารเคมี	รูปที่ 2-30	-
	10. เลื ก ใช้ สาร เคมี ที่ มี กลั น ไม่ รุน แรง	✓	โครงการเลือกใช้สารเคมีที่มีกลิ่นไม่รุนแรง	-	-
	11. จัด ให้ มี ช่อ ง ระ บา ย อากา ศ เพื่อ ให้ อากา ศ ถาย ได้ สะดวก	✓	โครงการจัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศ ถ่ายได้สะดวก	-	-
	12. ดิ ด ป้าย ให้ ค วาม รู้ เกี่ ว กับ สาร เคมี ที่ อาจ ก่อ ให้ เกิด อัน ตรา ย ต่อ ระ บา ย ทาง ดิน ทราย ให้ ได้ ค ม งาน สามารถ ปฏิ บั ติ ตน ใน การ ป้อง กัน ได้อย่าง ถูก วิ ธี	✓	โครงการได้ติดป้ายให้ความรู้เกี่ยวกับสารเคมี ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อระบบทางเดินหายใจไว้บริเวณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตาม ในการป้องกันได้อย่างถูกวิธี	รูปที่ 2-33	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	3. ดูแลความสะอาดภายในห้องพักคนงานอย่างสม่ำเสมอ	✓	โครงการจัดคนงานทำความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน	-	-
	4. ล้างทำความสะอาดรองเท้าที่ใส่ทำงานทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน และตากให้แห้งก่อนนำไปสวมใส่	✓	คนงานทำความสะอาดรองเท้าที่ใส่ทำงานทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน และตากให้แห้งก่อนนำไปสวมใส่	รูปที่ 2-34	-
	5. จัดให้มีการอบรม ซึ่งแจ้ง คนงานด้านสุขอนามัยส่วนบุคคล เช่น การรักษาความสะอาดร่างกาย สวมใส่เสื้อผ้าที่แห้ง และสะอาด เป็นต้น	✓	ผู้รับเหมาได้อบรมคนงานก่อสร้างด้านสุขอนามัยเป็นประจำ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-21	-
	อุบัติเหตุต่างๆ				
	1. ขณะทำโครงสร้างต้องทำ Chain Link ยื่นจากอาคารเพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่นและย้ายตามไปทุก 1-3 ชั้น	NA	กิจกรรมดังกล่าวผ่านไปแล้ว เนื่องจากบริเวณอาคาร A (Tower 1) อาคาร A (Tower 2) และอาคาร B ได้ดำเนินการติดตั้งหน้าตั่วเสร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-6	-
	2. เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้วต้องทำการติดตั้งม่านดักฝุ่น (Mesh Sheet) กันรอบอาคาร โดยใช้โครงเหล็กชิงชั้น				
	3. ทุก 1-3 ชั้น ต้องแขวนนั่งร้านและชิงม่านดักฝุ่น (Mesh Sheet) รอบเพื่อใช้ในการทำผนังภายนอก				
	4. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลโดยจัดให้มีเครื่องมืออุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้น และเจ้าหน้าที่พยาบาลสำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง	✗	โครงการไม่ได้จัดอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และห้องปฐมพยาบาลไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ต้องจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และห้องปฐมพยาบาลไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างพร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่คอยดูแล
	5. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่คนงาน และยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชม. เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร และดูแลรักษาความปลอดภัย ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-4	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	6. ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	X	โครงการได้รื้อถอนป้ายแนะนำการทำงานและป้ายเตือน บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างออก	-	- ต้องติดตั้งป้ายแนะนำการทำงาน และป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง
	7. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น	✓	ผู้รับเหมาได้จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานของคนงานก่อสร้าง เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย เป็นต้น ซึ่งมีจำนวนเพียงพอกับจำนวนของคนงานก่อสร้าง และอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน	รูปที่ 2-30	-
	8. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดทำคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างให้ผู้ปฏิบัติงานในระดับหัวหน้างาน พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	✓	โครงการได้จัดอบรมคนงานก่อสร้างให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย กฎระเบียบข้อบังคับ และข้อปฏิบัติที่ควรทราบ	-	-
2. ด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียด ความกังวล ความหวาดกลัว	9. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้าและจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุด และได้ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-26 ถึงรูปที่ 2-27	-
	1. ไม่ดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อนของผู้ที่อยู่โดยรอบ	✓	โครงการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างในวันจันทร์-ศุกร์ ให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ส่วนวันเสาร์จะเริ่มทำงานเวลา 09.00-17.00 น. และหยุดการก่อสร้างวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบกับผู้ที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการรวมทั้งพื้นที่บ้านพักคนงานเป็นระยะๆ ตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโดยตรง	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับผู้ที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นระยะๆ พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง กรณีพบว่าเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่ามีความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขให้โดยทันที	รูปที่ 2-4	-
	3. ดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วมคนงาน รวมทั้งระบบระบายน้ำต่าง ๆ ไม่ให้น้ำท่วมขังที่อาจเกิดกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่โดยรอบได้ทั้งภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	✓	โครงการจัดคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วมคนงาน รวมทั้งระบบระบายน้ำต่างๆ ทั่วภายในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้บ้านพักคนงานอยู่ระหว่างดำเนินการรื้อถอน จึงทำให้ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	รูปที่ 2-35	-
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	✓	หัวหน้าคนงานคอยกำกับดูแล และลงโทษ กรณีที่มีการฝ่าฝืน เพื่อป้องกันคนงานก่อความเดือดร้อนต่อผู้พักอาศัยโดยรอบ	-	-
	5. กำหนดกฎระเบียบปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและป้องกันความขัดแย้ง	✓	โครงการได้จัดอบรมคนงานก่อสร้างให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย กฎระเบียบข้อบังคับ และข้อปฏิบัติที่ควรทราบ	-	-
	6. จัดให้มีกิจกรรมสันทนาการระหว่างคนงานก่อสร้าง เพื่อคลายความเครียดจากการทำงาน และให้เกิดความสามัคคีในการอยู่ร่วมกัน	✓	โครงการมีกิจกรรมสันทนาการระหว่างคนงานก่อสร้างเพื่อคลายความเครียดจากการทำงาน และให้เกิดความสามัคคีในการอยู่ร่วมกัน	-	-
	4.4 ทัศนียภาพ และ สุนทรียภาพ	✓	1. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินและใช้ป็นรั้วโครงการ รอบพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า-ออก โครงการมีม่านกันไว้ เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้	รูปที่ 2-1 และรูปที่ 2-10	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	เห็นภาพเศษวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม		เท่านั้น เพื่อป้องกันทัศนียภาพจากการก่อสร้าง และ ทั้งนี้พบว่าโครงการได้รัื้อ Metal Sheet บางส่วน ออก เพื่อดำเนินการก่อสร้างกำแพง		
	2. กำหนดให้ทำรั้วล้อมรอบโครงการเป็นสีโทนอ่อน เพื่อให้ เกิดความสวยงามและสบายตาแก่ผู้ที่มองจากภายนอก โครงการ	-	โครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้างกำแพง โดยรอบ	รูปที่ 2-1	-
	3. อาคารโครงการเมื่อสร้างขึ้นสูงมากกว่า 2 ชั้น จะทำ การติดตั้งม่านดักฝุ่น (Mesh sheet) เพื่อช่วยยับยั้ง ทัศนียภาพตัวอาคารระหว่างก่อสร้างและป้องกันฝุ่น	NA	กิจกรรมดังกล่าวผ่านไปแล้ว เนื่องจากบริเวณอาคาร A (Tower 1) อาคาร A (Tower 2) และอาคาร B ได้ดำเนินการติดตั้งหน้าต่างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-6	-
	4. ดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ ที่ได้ออกแบบไว้	✓	โครงการจัดวิศวกรคอยตรวจสอบและควบคุมงาน ก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และให้เป็นไปตามแบบ ภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้	รูปที่ 2-5	-
5. บ้านพักคนงาน	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างบ้านพักคนงานก่อสร้างให้เป็นไป ตามมาตรฐาน และแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับ คนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยใน พระบรมราชูปถัมภ์	✓	โครงการจัดบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามมาตรฐาน ตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายนายากาาศที่ดี ไม่แออัด อีกทั้งจะจัดให้คนงานพักอาศัยภายใน ห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสมและ ไม่อัดจนเกินไป และปัจจุบันบ้านพักคนงาน อยู่ระหว่างดำเนินการรื้อถอน	รูปที่ 2-29	-
	2. จัดทำรั้วทึบล้อมรอบบริเวณบ้านพักคนงานอย่างเป็น สัดส่วน ความสูงอย่างน้อย 3 เมตร	✓	บริเวณบ้านพักคนงานมีรั้วสูง 3 เมตร ล้อมรอบ	รูปที่ 2-29	-
	3. ภายในบริเวณบ้านพักคนงานจะต้องจัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม ลานซักล้าง และถังมูลฝอยอย่างเพียงพอ	✓	บริเวณบ้านพักคนงานมีห้องน้ำ ห้องส้วม ลานซักล้าง และถังมูลฝอยอย่างเพียงพอ และปัจจุบันบ้านพัก คนงานอยู่ระหว่างดำเนินการรื้อถอน	รูปที่ 2-36 ถึงรูปที่ 2-37	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	4. จัดให้มีหัวหน้างานคอยดูแลสอดส่องความประพฤติของพนักงาน และให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	✓	หัวหน้างานคอยกำกับดูแล และลงโทษ กรณีที่มีการฝ่าฝืน เพื่อป้องกันคนงานก่อความเดือดร้อนต่อผู้พักอาศัยโดยรอบ	-	-
	5. กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจน	✓	โครงการได้ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานติดภายในบ้านพักคนงาน ทบทพบว่า ฝ่าฝืนจะได้รับโทษ	-	-
	6. จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดมูลฝอย น้ำเสียและสิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะได้อย่างเพียงพอ	✓	โครงการได้จัดสำรองน้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภค และจัดห้องส้วมที่มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบถังเกรอะ-กรองไร้อากาศ ไว้อย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่เก็บรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เป็นประจำทุกวัน	รูปที่ 2-17, รูปที่ 2-20 และรูปที่ 2-23	-
	7. จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันผลกระทบด้านอัคคีภัย	✓	โครงการได้ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งไว้บริเวณบ้านพักคนงาน	รูปที่ 2-38	-
	8. กำชับให้คนงานรักษาความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน	✓	โครงการจัดคนงานทำความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน	-	-
	9. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้างและจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน	✗	โครงการไม่ได้จัดอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และห้องปฐมพยาบาลไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ต้องจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และห้องปฐมพยาบาลไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่คอยดูแล
	10. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีพนักงานรักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่คนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร และดูแลรักษาความปลอดภัย ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-4	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	11. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือเจ้าหน้าที่ผู้รักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	✓	โครงการได้จัดอบรมคนงานก่อสร้างให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย กฎระเบียบข้อบังคับ และข้อปฏิบัติที่ควรทราบ	-	-
	12. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุด และได้ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-26 และรูปที่ 2-27	-
	13. เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	✓	ผู้รับเหมาได้อบรมคนงานก่อสร้างด้านสุขาภิบาลเป็นประจำ พร้อมทั้งให้ความรู้ความเข้าใจ โดยจัดไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-21	-
	14. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานภายในบ้านพักคนงาน อาทิ - ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย - ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและการทะเลาะวิวาท - ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภท และมีไว้ในครอบครอง - เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัย ในบริเวณใกล้เคียง - ห้ามส่งเสียงดังหลังเวลา 17.00 น.	✓	โครงการได้ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานภายในบ้านพักคนงานและพื้นที่ก่อสร้าง หากพบว่า ผู้ใดจะได้รับการลงโทษ	-	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 ระยะก่อสร้างของโครงการ วินด์แฮม การ์เดน ไอริช บางเสร่ พัทยา (Wyndham Garden Irih Bangsaray Pattaya) คัดแปลงส่วนขยาย

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> - ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี เพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นจะพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย - ห้ามทำลาย เคลื่อนย้าย ตัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของ บริษัทผู้รับเหมามาทุกกรณี ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี - ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน 				



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



รูปที่ 2-1 แสดงการติดตั้งรั้ว Metal Sheet บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และการรื้อรั้ว Metal Sheet บางส่วนออก เพื่อดำเนินการก่อสร้างกำแพง (ต่อ)



รูปที่ 2-2 แสดงการจัดเก็บวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างไว้เป็นสัดส่วน



รูปที่ 2-3 แสดงป้ายรายละเอียดโครงการ บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-4 แสดงเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการ พร้อมทั้งทำหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน



รูปที่ 2-5 แสดงวิศวกรดูแลควบคุมงานก่อสร้าง

งานก่อสร้างโครงสร้างอาคาร A (Tower 1)



งานก่อสร้างโครงสร้างอาคาร A (Tower 2)



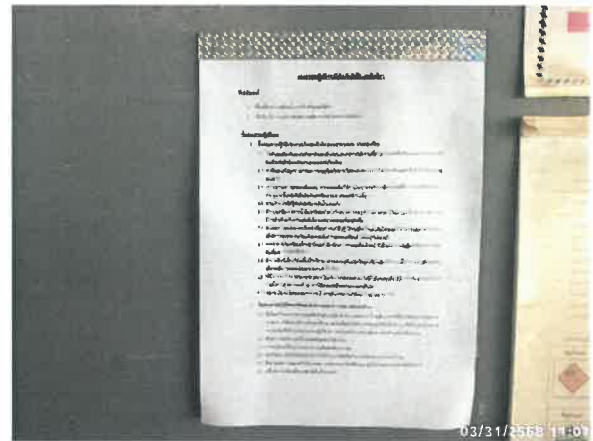
งานก่อสร้างโครงสร้างอาคาร B



รูปที่ 2-6 แสดงกิจกรรมการก่อสร้างอาคาร A (Tower 2) อาคาร A (Tower 1) และอาคาร B



รูปที่ 2-7 แสดงการฉีดพรมน้ำบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ รวมทั้งบริเวณสถานที่ข้างเคียง



รูปที่ 2-8 แสดงป้ายประชาสัมพันธ์การปฏิบัติตัวหากเกิดแผ่นดินไหวไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ของโครงการ



รูปที่ 2-9 แสดงผ้าใบคลุมเศษวัสดุก่อสร้าง และคลุมถุงปูนซีเมนต์



รูปที่ 2-10 แสดงการติดตั้งประตูลูก Metal Sheet บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-11 แสดงรถบรรทุกเก็บขนเศษวัสดุเหลือใช้
ไปกำจัด



รูปที่ 2-12 แสดงเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดล้อรถทุก
ครั้งก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ



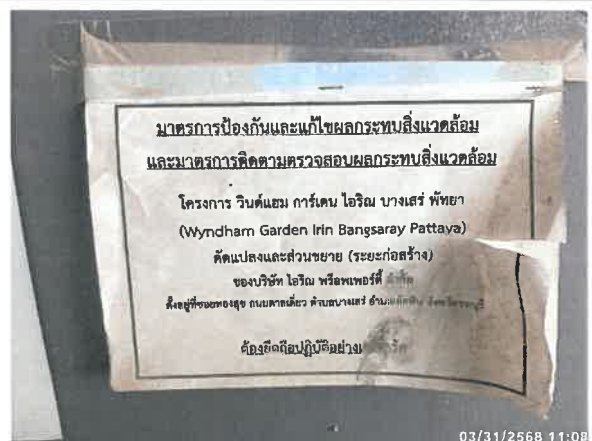
รูปที่ 2-13 แสดงการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-14 แสดงป้าย “โปรดช่วยกันประหยัดน้ำ PLEASE TURN OFF THE WATER” บริเวณก๊อกน้ำ



รูปที่ 2-15 แสดงเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพรถบรรทุก



รูปที่ 2-16 แสดงการติดตั้งรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์



รูปที่ 2-17 แสดงห้องส้วมที่มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบถังเกรอะ-กรองไร้อากาศ
และรถเข้าสู่สูบน้ำบริเวณบ่อเกรอะ



รูปที่ 2-18 แสดงคนงานทำความสะอาดห้องส้วมภายในพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-19 แสดงเจ้าหน้าที่ตรวจสอบจุดรั่วซึม
ของถังเก็บน้ำสำรองภายในพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-20 แสดงถังเก็บน้ำสำรองไว้ใช้ภายในพื้นที่
ก่อสร้าง



รูปที่ 2-21 แสดงป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับการปฏิบัติตน เพื่อการป้องกันโรคต่างๆ ได้แก่ โรคไข้เลือดออก โรคติดเชื้อทางเดินหายใจ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) โรคพิษสุนัขบ้า และโรคอุจจาระร่วง



รูปที่ 2-22 แสดงถังสำหรับรองรับมูลฝอย
บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-23 แสดงเจ้าหน้าที่ที่เก็บรวบรวมมูลฝอย
ภายในโครงการ



รูปที่ 2-24 แสดงรถเทศบาลตำบลบางเสร่เข้ามาเก็บขนมูลฝอยภายในโครงการ



รูปที่ 2-25 แสดงป้ายรณรงค์ "โปรดปิดไฟ ทุกครั้งหลัง
ใช้ Save Energy"



รูปที่ 2-26 แสดงเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า
และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ



รูปที่ 2-27 แสดงถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-28 แสดงพื้นที่จอดรถยนต์ภายในพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-29 แสดงบ้านพักคนงานมีรั้วล้อมรอบ และเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความเรียบร้อยของบ้านพักคนงาน



รูปที่ 2-30 แสดงอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



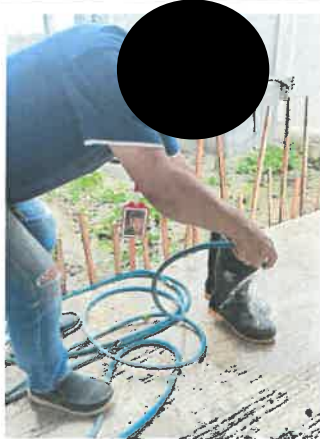
รูปที่ 2-31 แสดงน้ำดื่มที่สะอาดแก่คนงาน



รูปที่ 2-32 แสดงป้ายหมายเลขโทรศัพท์ของโรงพยาบาลใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์



รูปที่ 2-33 แสดงป้ายให้ความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากสารเคมีไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์



รูปที่ 2-34 แสดงคนงานทำความสะอาดรองเท้า



รูปที่ 2-35 แสดงคนงานทำความสะอาดห้องน้ำ
ภายในพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-36 แสดงห้องส้วม บริเวณบ้านพักคนงาน



รูปที่ 2-37 แสดงลานซักล้าง บริเวณบ้านพักคนงาน



รูปที่ 2-38 แสดงถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งไว้บริเวณบ้านพักคนงาน