

บทที่

2

---

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## บทที่ 2

### ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2565 โดยที่ปรึกษาได้มีการตรวจสอบการปฏิบัติงานจริงตามมาตรการพร้อมถ่ายภาพประกอบ นอกจากนี้ยังได้สัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ของโครงการที่เกี่ยวข้อง และตรวจสอบเอกสารรวมถึงบันทึกกิจกรรมต่างๆ ที่จัดเก็บไว้

ในเดือนมิถุนายน 2565 โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างโครงสร้างบ้านจัดสรรแล้วเสร็จร้อยละ 100 จำนวน 5 แปลง โดยดำเนินการงานสถาปัตยกรรมแล้วเสร็จ ร้อยละ 80 งานระบบ M & E แล้วเสร็จ ร้อยละ 70 และงานตกแต่ง แล้วเสร็จ ร้อยละ 50 รายละเอียดผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ตารางที่ 2.1-1) ซึ่งประกอบด้วยข้อมูลต่างๆ ดังนี้

**ช่องที่ 1 และ 2: ปัจจัยสิ่งแวดล้อม/ผลกระทบ และเงื่อนไขตามมาตรการฯ** แสดงประเด็นผลกระทบและเงื่อนไขที่ระบุในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

**ช่องที่ 3: ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ** 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 THE INFINI BY D SPACE (ระยะก่อสร้าง)

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
1. ทรัพยากรกายภาพ					
1.1 ทรัพยากรดินและ การชะล้างพังทลายของ ดิน	1. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 3 เมตร รอบแนว เขตที่ดิน เพื่อช่วยยับยั้งทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสม	✓	โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ส่วนบริเวณด้านข้างทั้ง 2 ด้าน และบริเวณด้านหลัง โครงการได้จัดทำเป็น กำแพง เพื่อปิดกั้นตามแนวเขตที่ดินติดต่อกับสาธารณะ และที่ดินต่างเจ้าของ และช่วยยับยั้งทัศนียภาพ ที่เกิดจากการก่อสร้าง	รูปที่ 2-1	-
	2. จัดวางอุปกรณ์ก่อสร้างต่างๆ ที่ใช้ในงานก่อสร้างให้ เป็นระเบียบเรียบร้อย	✓	โครงการได้จัดอุปกรณ์วัสดุก่อสร้างไว้เป็นส่วน ในพื้นที่ที่เหมาะสม	รูปที่ 2-2	-
	3. ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้าง โดยเฉพาะงานฐานรากและงานโครงสร้างหลัก รวมถึง ปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออก ตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และแก้ไขเพิ่มเติมตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 67 (พ.ศ. 2563) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุม อาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด	✓	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้าง ทั้งงานฐานรากและงานโครงสร้างหลักอย่าง เคร่งครัด	รูปที่ 2-3	-
1.2 ทรัพยากรดิน	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากฝุ่นละออง และเศษดินจากการขนส่งดิน 1. บริเวณพื้นที่โครงการ ดังนี้ 1.1 ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการขุด ดินและถมดิน พ.ศ. 2543 อย่างเคร่งครัด ดินที่ขุดออกเพื่อก่อสร้างฐานรากและระบบ สาธารณูปโภคใต้ดิน เพื่อนำกลับไปปรับถมภายใน พื้นที่โครงการ ต้องจัดพรมดินด้วยน้ำ ให้ผิวดิน เปียกน้ำอยู่เสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	✓	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบจากฝุ่นละอองและเศษดินจากการ ขนส่งดิน ดังนี้ - โครงการได้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการขุดดิน และถมดิน พ.ศ. 2543 อย่างเคร่งครัด - โครงการจัดเจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำบริเวณดินที่ขุด ออกให้เปียกน้ำอยู่เสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นละออง	รูปที่ 2-4	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	<p>1.2 จัดวางแผ่นเหล็กไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออก และล้างล้อรถบรรทุกทุกคันก่อนวิ่งออกสู่นนสาธารณะ</p> <p>1.3 กรณีที่มีการรบกวนของเศษหิน หินทราย และดินจากการดำเนินโครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยกวาดเศษดิน หิน ทราย ที่ตกหล่นอยู่บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นจะทำให้เกิดความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นที่สะอาดโดยทันที</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้จัดทำถนนคอนกรีตบริเวณทางเข้า-ออก และภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ</li> <li>- โครงการจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณถนนและบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการสม่ำเสมอ และกรณีที่มีวัสดุตกหล่นบนพื้นผิวถนนจะมีพนักงานเก็บเก็บและทำความสะอาดทันที</li> </ul>	<p>รูปที่ 2-5 ถึงรูปที่ 2-6</p> <p>รูปที่ 2-7</p>	
	<p>2. เส้นทางขนดิน ดังนี้</p> <p>2.1 กำหนดและควบคุมความเร็วของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง ไม่ให้เกิดกีดขวางกีดขวาง โดยเฉพาะเมื่อเข้าใกล้เขตชุมชน และห้ามบีบแตรหรือเหยียบคันเร่งรถให้เกิดเสียงดัง โดยเฉพาะในบริเวณชุมชน</p> <p>2.2 การขนดินให้สอดคล้องกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ยกเว้นกรณีที่มีความจำเป็น ให้ขออนุญาตทำงานจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นกรณีไป</p> <p>2.3 ปิดคลุมท้ายรถบรรทุกทุกคันด้วยผ้าใบให้มิดชิด และแน่นหนา เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและตกหล่นของดิน</p> <p>2.4 ติดป้ายแสดงชื่อ หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อไว้บริเวณท้ายรถบรรทุกขนดิน เพื่อให้ผู้ที่ได้รับ</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>โครงการปฏิบัติตามมาตรการด้านเส้นทางขนส่ง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการกำหนดพนักงานขับรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้จำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเข้าสู่เขตชุมชนและห้ามบีบแตรหรือเหยียบคันเร่งรถให้เกิดเสียงดังและให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด</li> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการขนดินอย่างเคร่งครัด</li> <li>- โครงการได้จัดผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุกเพื่อลดการฟุ้งกระจายและตกหล่นของดินและวัสดุก่อสร้าง</li> <li>- โครงการไม่ได้ติดตั้งป้ายแสดงชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อไว้บริเวณท้ายรถบรรทุกขนดิน</li> </ul>	รูปที่ 2-8	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ต้องติดตั้งป้ายแสดงชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อไว้บริเวณท้ายรถบรรทุกขนดิน เพื่อให้ผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนจากรถบรรทุกขนดินหรือมีเศษดิน ตก หล่น สามารถแจ้งมา ยังหมายเลข โทรศัพท์ ดังกล่าวได้</li> </ul>
				รูปที่ 2-9	

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางการแก้ไข
	<p>ความเดือดร้อนจากผลกระทบทุกชนิดหรือมีเศษดินตกหล่น สามารถแจ้งมายังหมายเลขโทรศัพท์ดังกล่าวได้ ซึ่งโครงการจะตรวจสอบ กรณีที่พบว่าสาเหตุจากผลกระทบทุกชนิดของโครงการจะเร่งดำเนินการแก้ไขให้โดยเร็ว</p> <p><b>วิธีการในการปรับปรุงพื้นที่ดิน การปรับแต่งให้พื้นที่ดินเกิดความเหมาะสมในการปลูกสร้างอาคาร และวัสดุที่นำมาใช้ในการถมปรับที่ดิน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>นำวัชพืชและต้นไม้ที่ปกคลุมพื้นที่ออก</li> <li>ปรับแต่งพื้นดิน โดยกำหนดค่าระดับพื้นดินเป็น 0.00 เมตร เท่ากันตลอดทั้งพื้นที่โครงการ</li> <li>วัสดุที่นำมาใช้ปรับแต่งพื้นดินจะเลือกใช้ดินธรรมชาติ ซึ่งมีหลายประเภท โดยจะเลือกให้เหมาะสมกับพื้นที่ส่วนต่างๆ ของโครงการ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ดินลูกรัง มีสีออกน้ำตาลหรือแดง มีลักษณะค่อนข้างแข็งโดยเฉพาะเมื่อเป็นดินแห้ง สามารถบดอัดให้แน่นแข็งได้ดี เหมาะแก่การถมเพื่อทำผิวถนนคอนกรีต</li> <li>- ดินเหนียว เป็นดินเนื้อละเอียด มีคุณสมบัติที่บ่มน้ำอุ้มน้ำได้ดี สามารถใช้ปลูกต้นไม้ได้บางส่วน</li> <li>- ดินทราย ประกอบด้วยทรายประมาณร้อยละ 70 ขึ้นไป ไม่อุ้มน้ำ ง่ายต่อการกัดกร่อน เมื่อนำมาถมจำเป็นต้องบดอัดอย่างดี และมีการป้องกันดินไหลเพื่อไม่ให้ดินทรุดตัวและไหลไปบริเวณข้างเคียง</li> <li>- หน้าดิน คือดินที่อยู่บริเวณผิวดินด้านบนระดับ 0.00-0.50 เมตร หรืออาจลึกกว่าเล็กน้อย เนื้อดินสีดินมีแร่ธาตุที่จำเป็นสำหรับพืชพรรณและต้นไม้สูง เหมาะแก่การนำมาปรับปรุงพื้นที่บริเวณสวนสาธารณะของโครงการ</li> </ul> </li> </ol>	NA	กิจกรรมดังกล่าวผ่านไปแล้ว	รูปที่ 2-3	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
1.3 คุณภาพอากาศ	<b>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</b> 1. ในระหว่างการก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดเวลาการก่อสร้าง และให้ข้อพร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชม. เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรงเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการพร้อมติดตั้งเครื่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่สำรวจความคิดเห็นจากผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการในระยะ 100 เมตรเป็นประจำทุกเดือน ตลอดจนระยะก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างของโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่ามีความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขโดยทันที	รูปที่ 2-10 ถึงรูปที่ 2-11	-
	2. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ ขนาด (ก x ย) ไม่น้อยกว่า 1 x 2 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการเทศบาลเมืองหนองปรือ และเลขที่หนังสือเห็นชอบพร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อสามารถประสานโครงการรวมทั้งช่องทางประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบโดยติดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	✓	โครงการได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์แสดงชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง โดยติดไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งสามารถมองเห็นได้เห็นอย่างชัดเจน	รูปที่ 2-12	-
	<b>มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง</b> 1. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และกลิ่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ ต้องระบุชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว	✓	โครงการได้จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และกลิ่นสะเทือนจากการก่อสร้าง โดยจะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน	ภาคผนวก 2-1	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	2. จัดทำระบบบันทึกเมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา	✓	โครงการได้จัดระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา	ภาคผนวก 2-1	-
	<b>มาตรการด้านการติดตามตรวจสอบ</b> 1. จัดให้มีการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> ) ภายในพื้นที่โครงการทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	✓	โครงการได้ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> ) ภายในพื้นที่โครงการ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	รูปที่ 2-13	-
	2. จัดให้มีการตรวจวัดมลพิษทางอากาศโดยมีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ภายในพื้นที่โครงการ	✓	โครงการได้ตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ภายในพื้นที่โครงการ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	รูปที่ 2-13	-
	3. เจ้าของโครงการต้องควบคุมให้ผู้รับเหมามาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	✓	โครงการได้ควบคุมให้ผู้รับเหมามาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	-
	<b>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</b> 1. การก่อกองวัสดุที่มีฝุ่นต้องปิด หรือปกคลุมหรือเก็บในที่ปิดล้อมทั้งด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้าน หรือฉีดพรมด้วยน้ำ เพื่อให้ผิวเปียกอยู่เสมอหรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม	✓	โครงการจัดผ้าใบ ทึบ ปิดคลุมบริเวณกองวัสดุ วัสดุน้ำ และบริเวณเศษวัสดุที่เหลือใช้ และฉีดพรมด้วยน้ำ เพื่อให้ผิวเปียกอยู่เสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	รูปที่ 2-14	-
	2. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากบ้าน/อาคารที่อยู่ใกล้เคียงให้มากที่สุด	✓	โครงการได้จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้ห่างจากบ้านข้างเคียงให้มากที่สุด เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงและฝุ่นละอองต่อชุมชน	-	-



ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	3. จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง วันละ 2 ครั้ง ช่วงเช้าและช่วงบ่าย ของทุกวัน และเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำนำพ่นถนนและทำความสะอาดบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณพื้นที่ข้างเคียงสม่ำเสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และจะเพิ่มความถี่ตามความเหมาะสม กรณีที่พบว่าเกิดฝุ่นละอองจำนวนมาก	รูปที่ 2-4 และรูปที่ 2-7	-
	4. ขนย้ายเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกจากสถานที่ก่อสร้าง อยู่สม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการสะสมของฝุ่นละออง	✓	โครงการได้แยกเศษวัสดุก่อสร้าง โดยเก็บรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม และจัดให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ ส่วนเศษวัสดุที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก โครงการจะจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	รูปที่ 2-15	-
	<b>มาตรการด้านการเดินรถและใช้เครื่องจักร</b> 1. รถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างต้องปิดคลุมด้วยผ้าใบที่มิดชิด และผูกยึดติดแน่นกับตัวรถบรรทุก เพื่อป้องกันเศษวัสดุตกหล่นบนถนน ภายนอกหรือกระจายระว่าง	✓	โครงการได้จัดผ้าใบที่ปิดคลุมท้ายรถบรรทุกเพื่อลดการฟุ้งกระจายและตกหล่นของดินและวัสดุก่อสร้าง	รูปที่ 2-9	-
	2. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องยนต์ระหว่างการพัก	✓	โครงการได้กำชับคนงานให้ดับเครื่องยนต์เครื่องจักรทุกครั้ง กรณีหยุดใช้งานหรือระหว่างการพัก	รูปที่ 2-8	-
	3. ควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกตามพิกัดและกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติจราจรทางบก และให้ขับด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	✓	โครงการควบคุมรถขนส่งไม่ให้มีน้ำหนักบรรทุกเกินตามกฎหมายกำหนด และให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	รูปที่ 2-8	-
	4. กำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งดิน วัสดุ อุปกรณ์ ก่อสร้างให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติจราจรทางบก	✓	โครงการกำชับพนักงานขับรถทุกขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างให้จำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเข้าสู่เขตชุมชน และให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	รูปที่ 2-8	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	<b>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</b> 1. อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพเครื่องมือเครื่องจักรก่อนและหลังใช้งานให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดจะดำเนินการแก้ไขทันที เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน	รูปที่ 2-16	-
	2. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นในให้มีความเพียงพอ	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำและทำความสะอาดบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง และถนนพื้นที่ข้างเคียงสม่ำเสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	รูปที่ 2-4 และรูปที่ 2-7	-
	3. จัดระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานในกรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบริเวณถนนและบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการสม่ำเสมอ และกรณีที่มีวัสดุตกหล่นบนพื้นผิวถนนจะมีพนักงานเก็บและทำความสะอาดทันที	รูปที่ 2-7	-
	<b>มาตรการด้านการจัดการของเสีย</b> 1. กำกับผู้รับเหมาไม่ให้เผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง	✓	โครงการกำกับการปฏิบัติงานไม่ให้เผามูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างเด็ดขาด	-	-
	<b>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</b> 1. จัดให้มีผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet ชนิดกันไฟลาม) คลุมอาคารเท่ากับความสูงอาคาร ณ ขณะก่อสร้าง และต้องตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง การฉีกขาดของผ้าใบสม่ำเสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	NA	ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว เนื่องจากโครงการก่อสร้างบ้านเดี่ยว ความสูงเพียง 2 ชั้น จึงไม่ได้ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet ชนิดกันไฟลาม)	-	-
	2. จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่าที่จำเป็น	✓	โครงการได้จัดอุปกรณ์วัสดุก่อสร้างไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม	รูปที่ 2-2	-
	3. จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างให้น้อยที่สุด	✓	โครงการเลือกวัสดุที่ประกอบสำเร็จหรือกึ่งสำเร็จรูปเพื่อลดการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	4. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ภายในพื้นที่ของโครงการต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด	✓	โครงการจัดผ้าใบ ที่ปิดคลุมบริเวณกองวัสดุที่มีฝุ่น และบริเวณเศษวัสดุที่เหลือใช้ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	รูปที่ 2-14	-
	5. ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานานโดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	✓	โครงการได้แยกเศษวัสดุก่อสร้าง โดยเก็บรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม และจัดให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ ส่วนเศษวัสดุที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก โครงการจะจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	รูปที่ 2-15	-
	6. การตัดกระเบื้องปูพื้นหรือผนังให้ใช้วิธีตัดเปียก โดยมีน้ำหล่อระหว่างใบพัดและกระเบื้อง เพื่อป้องกันฝุ่นละออง	✓	ในกิจกรรมการตัด การเจียร โครงการใช้วิธีตัดเปียก โดยมีน้ำหล่อระหว่างใบพัดและกระเบื้องเพื่อป้องกันฝุ่นละออง	รูปที่ 2-17	-
	7. จัดปล่องชั่วคราว สำหรับทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันฝุ่นละอองอันเกิดจากการก่อสร้างหรือการทิ้งมูลฝอย หรือเทียบเท่า	✓	เนื่องจากโครงการก่อสร้างบ้านเดี่ยว ความสูงเพียง 2 ชั้น โครงการจึงเลือกใช้เศษวัสดุก่อสร้างโดยใส่ในกะละมังใช้การชักออก	-	-
	<b>มาตรการเฉพาะด้านการขุดดิน</b>				
	1. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วนและให้สอดคล้องกับประกาศสำนักงานจราจร หากมีการขนส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกินเวลา 22.00 น. ทั้งนี้ ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี	✓	โครงการไม่ขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างในชั่วโมงเร่งด่วน และในช่วงเวลากลางคืนตามกฎหมายกำหนด	รูปที่ 2-8	-
	2. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุกภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยใช้สายฉีดน้ำล้างเศษดินออกจากล้อรถบรรทุกให้สะอาดก่อนวิ่งออกภายนอกโครงการ	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการทุกครั้ง ก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ	รูปที่ 2-6	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	3. บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลา โดยเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษ่าพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน หินทราย หรือฝุ่น ตกค้าง จนการก่อสร้างแล้วเสร็จ	✓	โครงการได้ติดตั้งประตูรั้วเหล็กไว้บริเวณทางเข้า-ออก โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออกเท่านั้น พร้อมทั้งเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบริเวณถนนและบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการสม่ำเสมอ และกรณีที่มีวัสดุตกหล่นบนพื้นผิวถนนจะมีพนักงานเก็บหรือทำความสะอาดทันที	รูปที่ 2-18 และรูปที่ 2-7	-
	4. จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป รวมทั้งในช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมีนาคมที่มีปริมาณฝุ่นละอองมากเนื่องจากอากาศแห้ง โครงการจะจัดให้มีการฉีดพรมน้ำภายในพื้นที่โครงการเป็นพิเศษ เพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองที่ฟุ้งกระจาย	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำบนถนนและทำความสะอาดบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณพื้นที่ข้างเคียงสม่ำเสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และจะเพิ่มความถี่ตามความเหมาะสม กรณีที่พบว่าเกิดฝุ่นละอองจำนวนมาก	รูปที่ 2-4 และรูปที่ 2-7	-
1.4 เสียง	1. ดำเนินการก่อสร้างในช่วงวันจันทร์ถึงวันเสาร์ เวลา 08.00-17.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาล่วงจากนั้นจะเป็นการเก็บงาน รวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างต่อเนื่องเฉพาะเหตุุณระบบฐานรากเท่านั้น ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ ต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน รวมทั้งต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต (เทศบาลเมืองหนองปรือ) และดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างโดยเด็ดขาด	✓	โครงการกำหนดช่วงเวลาก่อสร้างในวันจันทร์-เสาร์ ให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และหยุดการก่อสร้างวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ทั้งนี้กรณีที่มีการก่อสร้างเกินเวลา โครงการจะแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้า	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข	
	2. การลดผลกระทบทางเสียงที่เกิดขึ้นบริเวณชั้น 1 โดยติดตั้งผนังกันเสียงที่สามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังได้ 47 dB(A) หรือวัสดุเทียบเท่า ความสูง 3 เมตร ห่างจากแนวก่อสร้างอาคาร 1.00 เมตร ติดตั้งกับผนังด้านทิศเหนือ และทิศตะวันออก	NA	เนื่องจากโครงการก่อสร้างบ้านเดี่ยว ความสูงเพียง 2 ชั้น จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว มีเพียงจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ส่วนบริเวณด้านข้างทั้ง 2 ด้าน และบริเวณด้านหลังโครงการได้จัดทำเป็นกำแพง ทั้งนี้จากการตรวจวัดคุณภาพเสียงภายในโครงการ พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) และค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	รูปที่ 2-1	-	
	3. การลดผลกระทบทางเสียงที่เกิดขึ้นบริเวณชั้น 2 ขึ้นไปของอาคารโครงการ โดยติดตั้งผนังกันเสียงที่สามารถลดเสียงลง เมื่อผ่านผนังได้ 47 dB(A) หรือวัสดุเทียบเท่า ความสูง 3 เมตร ติดตั้งกับโครงสร้างที่มีความมั่นคงแข็งแรง บริเวณชั้น 2 ขึ้นไป ซึ่งห่างจากแนวก่อสร้างอาคาร 1.00 เมตร ติดตั้งกับผนังด้านทิศเหนือ และทิศตะวันออก	✓	✓	โครงการได้วางแผนการกำกับดูแลและควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด พร้อมทั้งจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยกำกับดูแล และลงโทษกรณีที่มีการฝ่าฝืน เพื่อป้องกันคนงานก่อความเดือดร้อนต่อผู้พักอาศัยโดยรอบ	รูปที่ 2-8	-
	4. ผู้รับเหมาต้องควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง	✓	✓	โครงการเลือกวัสดุที่ประกอบสำเร็จหรือสำเร็จรูป เพื่อลดการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด และจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรให้ห่างจากบ้านข้างเคียงให้มากที่สุด เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน พร้อมทั้ง จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพเครื่องมือ เครื่องจักรก่อนและหลังใช้งานให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	รูปที่ 2-16	-
	5. กำหนดแผนงาน/เลือกใช้อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด ต้องมีการบำรุงรักษาสม่ำเสมอ	✓	✓			

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
1.5 ความสิ้นเปลือง	6. เลือกตำแหน่งการติดตั้งเครื่องจักรกลในตำแหน่งที่เหมาะสม เพื่อลดเสียงจากเครื่องจักร	✓	โครงการจ้างดำเนินการติดตั้งเครื่องจักรให้ห่างจากบ้านข้างเคียงให้มากที่สุด เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน	-	-
	7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาเกิดขึ้นค้นหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่สำรวจความคิดเห็นจากผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการในระยะ 100 เมตร เป็นประจำทุกเดือน ตลอดจนระยะเวลาของการเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างของโครงการ กรณีพบว่า มีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขโดยทันที	รูปที่ 2-10	-
	1. กำหนดให้มีการทำเสาเข็มของโครงการ จะแบ่งออกเป็น 2 วิธี คือ วิธีที่ 1 การก่อสร้างเสาเข็ม (แบบตอก) สำหรับบ้านแปลงที่ 1-17 และการก่อสร้างเสาเข็ม (แบบเจาะ) สำหรับบ้านแปลงที่ 18	✓	โครงการกำหนดให้มีการทำเสาเข็มของโครงการโดยแบ่งออกเป็น 2 วิธี คือ วิธีที่ 1 การก่อสร้างเสาเข็ม (แบบตอก) สำหรับบ้านแปลงที่ 1-17 และวิธีที่ 2 การก่อสร้างเสาเข็ม (แบบเจาะ) สำหรับบ้านแปลงที่ 18	-	-
	2. จัดให้มีตัวแทนของโครงการและผู้รับเหมาก่อสร้างประสานงานกับอาคารข้างเคียงให้ร่วมกันตรวจสอบอาคาร พร้อมถ่ายรูปเป็นหลักฐาน และจัดทำสำเนารูปเป็น 2 ชุด เก็บไว้กับโครงการ 1 ชุด และเจ้าของอาคาร 1 ชุด เพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบการประเมินหากเกิดความเสียหาย	✓	ตัวแทนของโครงการและช่างประจำโครงการได้ประสานงานกับอาคารข้างเคียง เพื่อร่วมกันตรวจสอบอาคาร พร้อมถ่ายรูปเป็นหลักฐาน เพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบการประเมิน หากเกิดความเสียหาย	ภาคผนวก 2-2	-
	3. ก่อนที่จะทำการก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา เข้าไปแจ้งต่ออาคารที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	✓	ก่อนก่อสร้างโครงการ โครงการได้ทำการสำรวจบ้านผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	4. จัดวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อน้อยที่สุด	✓	โครงการจัดวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม	รูปที่ 2-19	-
	5. จัดทำประกันภัยจากการก่อสร้างอาคาร (Contractors All Risks: CAR) โดยต้องครอบคลุมถึงค่าเสียหายของอาคารข้างเคียงจากการก่อสร้าง ชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกด้วย โดยแสดงกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	X	โครงการไม่ได้จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก	-	- ต้องจัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พร้อมทั้งติดตั้งสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
	6. จัดทีมงานฝ่ายช่างและวิศวกรเข้าประเมินพื้นที่ที่ได้รับ การเตือนรื้อถอนจากการก่อสร้างโครงการเพื่อซ่อมแซมอาคารและหรือส่วนของอาคารที่แตกร้าวหลุดตัวให้เป็นไปตามหลักวิชาการ และมาตรฐานวิศวกรรมพื้นที่เมื่อมีการเข้าแจ้งเหตุจากชุมชน	✓	กรณีได้รับเรื่องร้องเรียน โครงการจัดช่างและวิศวกรเข้าประเมินพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งเข้าซ่อมแซมโดยทันที	-	-
	7. จัดให้มีเงินสำรอง สำหรับซ่อมแซมหรือช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการที่ เกิดขึ้นจาก โดยไม่ต้องรอประกันภัย ซึ่งความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง โครงการต่อผู้เสียหายทั้งหมด เจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบค่าเสียหายทั้งหมดทุกกรณี	✓	กรณีได้รับเรื่องร้องเรียน โครงการจัดช่างและวิศวกรเข้าประเมินพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งเข้าซ่อมแซมโดยทันที ซึ่งเจ้าของโครงการรับผิดชอบค่าเสียหายทั้งหมดทุกกรณีโดยไม่รอประกันภัย	-	-
	8. ติดตั้งกล้องรับความเคลื่อนไหวบริเวณป้อมยามด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียนต้องแก้ไขโดยทันที	✓	โครงการติดตั้งกล้องรับความเคลื่อนไหวบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรับเรื่องร้องเรียนกรณีพบว่า มีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่า เป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขให้โดยทันที	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	9. จัดให้มีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนภายในพื้นที่โครงการทุกวันที่มีการทำเสาเข็มและฐานราก และรายงานผลตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรงจุดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	✓	โครงการได้ตรวจวัดความสั่นสะเทือนภายในพื้นที่โครงการ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	รูปที่ 2-13	-
	10. กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้าง ฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์-เสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลากลางคืนนั้นจะเป็นการเก็บงาน รวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานออกพื้นที่ก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างต่อเนื่องเฉพาะเพนุระบบฐานรากเท่านั้น ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ ต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน รวมทั้งต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต (เทศบาลเมืองหนองปรือ) และดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างโดยเด็ดขาด	✓	โครงการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างในวันจันทร์-เสาร์ ให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และหยุดการก่อสร้างวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ทั้งนี้กรณีที่มีการก่อสร้างเกินเวลา โครงการจะแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้า	-	-
	11. ก่อนที่จะเจาะเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากอาคาร ให้เจ้าของโครงการจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปสร้างความเข้าใจแก่เจ้าของอาคารที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ โดยรอบล่วงหน้า 1 เดือน โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินการและต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที	✓	ก่อนก่อสร้างโครงการ ได้ทำการสำรวจบ้านผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขโดยทันที	-	-



ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
1.6 ทรัพยากรน้ำ	12. จัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ โดยป้ายดังกล่าวจะระบุชื่อโครงการรายละเอียดระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบดูแลการก่อสร้างโครงการ และหน่วยงานผู้อนุญาตก่อสร้าง ในตำแหน่งที่บุคคลภายนอกสามารถเห็นได้อย่างชัดเจน	✓	โครงการได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์แสดงชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง โดยติดไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งสามารถมองเห็นได้เป็นอย่างดี	รูปที่ 2-12	-
	13. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	✓	โครงการไม่ได้จ้างผู้รับเหมาของบริษัท เนื่องจากเจ้าของโครงการได้ควบคุมดูแลการก่อสร้างเอง พร้อมทั้งได้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	-
	1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานที่เพียงพอและถูกสุขลักษณะบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน จัดให้มีห้องส้วม 4 ห้อง คิดเป็นคนงาน 10 คนต่อ 1 ห้อง พร้อมติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูปที่มีประสิทธิภาพสามารถบำบัดน้ำเสียได้ตามมาตรฐานไว้ในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อบำบัดน้ำเสียจากส้วม	<input checked="" type="checkbox"/>	โครงการจัดห้องส้วมแบบป่อส้วมซึม จำนวน 2 ห้อง ไว้บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีคนงานประมาณ 20 คน ซึ่งมีเพียงพอกับจำนวนของคนงาน ทั้งนี้โครงการไม่ได้จัดบ้านพักคนงาน เนื่องจากคนงานของโครงการเป็นคนงานที่รับจ้างรายวัน ทำงานแบบไปเช้าเย็นกลับ จึงทำให้ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	รูปที่ 2-20	- ต้องติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูปที่มีประสิทธิภาพสามารถบำบัดน้ำเสียได้ตามมาตรฐานไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อบำบัดน้ำเสียจากส้วม
	2. จัดพื้นที่สำหรับการชำระล้างให้แก่คนงานโดยเฉพาะโดยมิให้น้ำเสียท่วมขังในบริเวณดังกล่าวและมีการจัดการน้ำเสียอย่างถูกสุขลักษณะ	✓	โครงการได้จัดพื้นที่สำหรับการชำระล้างสำหรับคนงานไว้บริเวณด้านหน้าห้องส้วม	รูปที่ 2-20	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	3. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ พร้อมทั้งจัดให้มีการกำจัดกลิ่นเพื่อไม่ให้ส่งกลิ่นเหม็นรบกวนต่อผู้พักอาศัยที่ติดกับโครงการ	✓	โครงการจัดคนงานทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำ เพื่อป้องกันกลิ่นเหม็นรบกวนต่อผู้พักอาศัยที่ติดกับโครงการ	รูปที่ 2-21	-
	4. ประสานให้รถของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มาสูบลบก่อนไปกำจัดพื้นที่เต็ม	✓	โครงการจะประสานงานกับเทศบาลหนองปรือสูบลบก่อนบ่อเกรอะไปกำจัด หากเมื่อพบว่ามีกากตะกอนในถังเกรอะเต็ม	-	-
	5. หลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จ ต้องดำเนินการสูบลบเสียภายในห้องส้วมและระบบบำบัดน้ำเสียออก โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล หลังจากนั้นจึงปรับปรุงพื้นที่โดยการฝังกลบ พร้อมฉีดน้ำยาฆ่าเชื้อ	NA	โครงการยังอยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้างจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	รูปที่ 2-3	
2. <u>ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</u> 2.1 <u>ทรัพยากรชีวภาพบนบก</u>	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ และที่ระบุในหัวข้อ 3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	☑	จากมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ มีจำนวน 63 มาตรการ พบว่าการปฏิบัติตามของโครงการส่วนใหญ่เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดไว้ จำนวน 53 มาตรการ โดยมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมบางส่วนที่ทางโครงการปฏิบัติตามไม่ครบ จำนวน 2 มาตรการ ไม่ปฏิบัติตามมาตรการ จำนวน 1 มาตรการ และเป็นมาตรการที่ไม่เกี่ยวข้อง (Not Applicable: NA) จำนวน 7 มาตรการ โดยรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการแสดงใน	รูปที่ 2-1 ถึงรูปที่ 2-30	- ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ และที่ระบุในหัวข้อ 3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด
2.2 <u>ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ</u>	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ และที่ระบุในหัวข้อ 3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด				

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>3.1 การใช้น้ำ</b>	1. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด เช่น ไม่เปิดน้ำทิ้งไว้เมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น	✓	หน้าที่ 2-3 ถึง 2-17 ส่วนมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด มีจำนวน 27 มาตรการ พบว่า การปฏิบัติตามงานของโครงการส่วนใหญ่เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ จำนวน 22 มาตรการ โดยมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมบางส่วนที่ทางโครงการปฏิบัติตามไม่ครบ จำนวน 1 มาตรการ และเป็นมาตรการที่ไม่เกี่ยวข้อง (Not Applicable: NA) จำนวน 4 มาตรการ โดยรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการแสดงในหน้าที่ 2-18 ถึง 2-23		
	2. ตรวจสอบจุดรั่วซึม กรณีที่พบว่ามีน้ำรั่วซึมให้เร่งดำเนินการแก้ไขโดยทันที	✓	โครงการได้ติดตั้งป้าย “โปรดช่วยกันประหยัดน้ำ PLEASE TURN OFF THE WATER” บริเวณก๊อกน้ำเพื่อรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	รูปที่ 2-22	-
	3. จัดให้มีที่เก็บสำรองน้ำใช้ภายในบ้านพักคนงานไว้ อย่างเพียงพออย่างน้อย 1 วัน	NA	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบจุดรั่วซึม หากพบจะดำเนินการแก้ไขโดยด่วน	-	-
			ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว เนื่องจากคนงานของโครงการเป็นคนงานที่รับจ้างรายวัน ทำงานแบบไปเช้า-เย็น กลับ จึงทำให้ไม่มีบ้านพักคนงาน	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
3.2 การจัดการน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุ ในหัวข้อ 1.6 ด้านทรัพยากรน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	จากมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.6 ด้านทรัพยากรน้ำ มีจำนวน 5 มาตรการ พบว่า การปฏิบัติงานของโครงการส่วนใหญ่เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดไว้ จำนวน 3 มาตรการ โดยมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมบางส่วนที่ทางโครงการปฏิบัติตามไม่ครบ จำนวน 1 มาตรการ และเป็นมาตรการที่ไม่เกี่ยวข้อง (Not Applicable: NA) จำนวน 1 มาตรการ โดยรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการแสดงในหน้า 2-16 ถึง 2-17	รูปที่ 2-3, รูปที่ 2-20 และรูปที่ 2-21	- ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.6 ด้านทรัพยากรน้ำอย่างเคร่งครัด
3.3 การระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	1. จัดวางระบบน้ำชั่วคราวรอบโครงการเพื่อรวบรวมฝนที่ไหลบ่าหน้าดินลงบ่อตกตะกอน ก่อนสูบน้ำไปรดพื้นที่ก่อสร้าง ล้างอุปกรณ์ และล้างล้อรถ ส่วนที่เหลือจะระบายออกสู่ภายนอกโครงการ 2. หมั่นทำความสะอาดบริเวณหน้างาน เพื่อป้องกันมิให้เศษดิน และเศษวัสดุก่อสร้างอุดตัน หรือกีดขวางทางไหลของน้ำ 3. ให้ชุดลอกแวนตรวจสอบระดับน้ำที่ขุดไว้รอบพื้นที่ก่อสร้าง และทุก 2 ครั้ง/ปี ก่อนเข้าฤดูฝนและหลังผ่านฤดูฝน) ตลอดระยะก่อสร้าง 4. ประสานให้หน่วยงานที่รับผิดชอบ มาชุดลอกแวนท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการ และบ่อตกตะกอนที่อยู่ติดพื้นที่ก่อสร้างในระยะก่อสร้าง ทุก 2 ครั้ง/ปี (ก่อนเข้าฤดูฝนและหลังผ่านฤดูฝน) ตลอดระยะก่อสร้าง	NA  <input checked="" type="checkbox"/>  NA  NA	ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างท่อระบายน้ำแบบถาวรภายในพื้นที่ก่อสร้าง จึงทำให้ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว  โครงการจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบริเวณถนนและบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการสม่ำเสมอ  ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างท่อระบายน้ำแบบถาวรภายในพื้นที่ก่อสร้าง จึงทำให้ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว  ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างท่อระบายน้ำแบบถาวรภายในพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-23  รูปที่ 2-7  รูปที่ 2-23  -	-  -  -

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
3.4 การจัดการมูลฝอย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	1. จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 12 ถัง เป็นถังรองรับมูลฝอยทั่วไป 3 ถัง ถังรองรับมูลฝอยย่อยสลาย 3 ถัง ถังรองรับมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ 3 ถัง และถังรองรับมูลฝอยอันตราย 3 ถัง และถังรองรับมูลฝอยติดเชื้อสำหรับทั้งน้ำกากาอนามัย ถังรองรับมูลฝอยติดเชื้อสำหรับทั้งน้ำกากาอนามัย ขนาด 120 ลิตร จำนวน 1 ถัง ที่มีความคงทนขนาดเหมาะสมมีฝาปิดมิดชิด	✓	โครงการได้ถังรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดวางไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยแบ่งเป็นถังรองรับมูลฝอยทั่วไป, มูลฝอยย่อยสลาย, มูลฝอยอันตราย มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยติดเชื้อ เพื่อเป็นที่พักและรวบรวมมูลฝอย ไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-24	-
	2. กำชับให้คนงานทั้งมูลฝอยลงในถังรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	✓	โครงการได้กำชับให้คนงานทั้งมูลฝอยลงในถังรองรับมูลฝอยที่จัดเตรียมไว้	รูปที่ 2-8 และรูปที่ 2-24	-
	3. ติดต่อประสานงานกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมเทศบาลเมืองหนองปรือ ให้เข้ามาเก็บขนมูลฝอยไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	✓	โครงการติดต่อประสานงานกับเทศบาลเมืองหนองปรือให้เข้ามาเก็บขนมูลฝอยไปกำจัด	รูปที่ 2-25	-
	4. ตรวจสอบสภาพถังรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคไว้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าถังรองรับมูลฝอยชำรุดหรือเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่	✓	เจ้าหน้าที่ที่เก็บรวบรวมมูลฝอยในแต่ละวันจะตรวจสอบสภาพถังที่ใช้รองรับมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าภาชนะชำรุดจะเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน	-	-
3.5 พลังงานและไฟฟ้า	5. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม และจัดให้มีการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน ก็จะนำมาปรับถมระดับพื้นที่โครงการ ไม่เมื่อนำกลับมาใช้ใหม่ได้ มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก ผู้รับเหมาก็จะทิ้งลงถังรองรับ เพื่อจะขายให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป	✓	โครงการได้แยกเศษวัสดุก่อสร้าง โดยเก็บรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม และจัดให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ ส่วนเศษวัสดุที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก โครงการจะจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	รูปที่ 2-15	-
	1. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด เช่น เปิดไฟเท่าที่ใช้งาน เป็นต้น	✓	โครงการได้กำชับให้คนงานใช้ไฟอย่างประหยัด พร้อมทั้งป้ายณรงค์ “โปรดปิดไฟ ทุกครั้งหลังใช้ Save Energy”	รูปที่ 2-26	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	2. ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อ พบว่าชำรุดเสียหาย	✓	โครงการได้จัดหาพื้นที่ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้ งานอยู่เสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุด	รูปที่ 2-27	-
3.6 การจราจร	1. จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ ออกมานอกพื้นที่โครงการ	✓	โครงการจะไม่กองวัสดุก่อสร้างเข้าไปในพื้นที่ สาธารณะอย่างเด็ดขาด	-	-
	2. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และ พื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการโดยไม่ จอดล้ำเข้าไปในผิวจราจรของถนนภายนอก โครงการ	✓	โครงการได้จัดเตรียมพื้นที่สำหรับขนย้ายวัสดุ ก่อสร้าง และจัดพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ ภายในโครงการ ซึ่งแบ่งเป็นสัดส่วนในพื้นที่ ที่เหมาะสม โดยไม่ให้ออกล้ำเข้าไปในพื้นที่ สาธารณะอย่างเด็ดขาด	รูปที่ 2-28	
	3. จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระเบยของรถบรรทุกทุกคัน ที่เข้า-ออกโครงการเพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และ เศษวัสดุ กระเด็นกว้างหล่นผิวการจราจรของถนน ภายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัย และหากมีเศษ วัสดุหรือดินของรถขนส่งหล่นออกพื้นที่โครงการ จะจัดเจ้าหน้าที่คอยเก็บกวาดทำความสะอาด ให้เรียบร้อย	✓	โครงการได้จัดผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุก เพื่อลดการฟุ้งกระจายและตกหล่นของดินและวัสดุ ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด และฉีดพรมน้ำบริเวณถนนและบริเวณพื้นที่ ข้างเคียงโครงการสม่ำเสมอ และกรณีที่มีวัสดุ ตกหล่นบนพื้นผิวถนนจะมีพนักงานเก็บและ ทำความสะอาดทันที	รูปที่ 2-9	-
	4. จัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะ ทำงานติดไว้ในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัย ทั้งใน พื้นที่ก่อสร้าง และนอกพื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ชุมชน และผู้สัญจรผ่าน ไปมาบริเวณถนนหน้าทางเข้า-ออกโครงการ ได้เห็น และมีความระมัดระวังมากขึ้น	✓	โครงการได้ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจร และป้าย เตือนขณะทำงานติดไว้ในจุดที่มองเห็นได้อย่าง ปลอดภัยทั้งในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณทางเข้า- ออกพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-29	-
	5. รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการต้องจัดให้มีการติด แผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถ เพื่อให้ ผู้ขับขี่รถยนต์บนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่าง ชัดเจน เพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน	✓	โครงการได้จัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสง ไว้บริเวณท้ายรถยนต์ขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อให้ความ ปลอดภัยของผู้ขับขี่บนถนน	รูปที่ 2-30	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	6. กำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. ในเขตชุมชน รวมถึงกำกับคนขับรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็วและน้ำหนักบรรทุก	✓	โครงการกำชับพนักงานขับรถบรรทุกขนส่งสินค้าและวัสดุก่อสร้างให้จำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเข้าสู่ชุมชน และให้ปฏิบัติตามกฎหมายจราจรอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งควบคุมรถขนส่งให้มีน้ำหนักบรรทุกไม่เกินตามกฎหมายกำหนด	รูปที่ 2-8	-
	7. กำหนดมาตรการควบคุมการขนส่งของรถบรรทุกเข้า-ออกหน่วยงาน โดยจะมีการวางแผนให้รถขนส่งหยุดเข้าพื้นที่โครงการ โดยไม่ให้รถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่โครงการพร้อมกันหลายคัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจอดรถในขณะลำเลียงวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง	✓	โครงการได้ควบคุมให้รถขนส่งหยุดเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยไม่ให้เข้า-ออกพื้นที่โครงการพร้อมกันหลายคัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจอดรถในขณะลำเลียงวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง	รูปที่ 2-11	-
	8. มีการกวดขันเรื่องเวลาการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยจะให้มีการขนย้ายวัสดุในช่วงเวลา 10.00 - 15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่มีการจราจรเบาบาง เพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ	✓	โครงการไม่ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงโมงเร่งด่วน และในช่วงเวลากลางคืน โดยกำหนดช่วงเวลาในการขนย้ายวัสดุก่อสร้างให้อยู่ในช่วงเวลา 10.00 - 15.00 น. เพื่อป้องกันปัญหาการจราจรติดขัด	รูปที่ 2-8	-
	9. จัดเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ในขณะดำเนินการก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถติดและความปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานบนถนนสาธารณะประโยชน์ที่ใช้เป็นทางเข้า-ออกโครงการ	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร และดูแลรักษาความปลอดภัยตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-11	-
3.7 การสื่อสาร	1. โครงการต้องทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยอาคารบ้านพักอาศัย ที่อยู่ข้างเคียงโครงการในระยะ 100 เมตร ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่องผู้ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง แต่เนื่องจากผู้ได้รับผลกระทบอาจจะได้รับผลกระทบไม่เท่ากันและแตกต่างกัน จึงกำหนดหลักเกณฑ์และ	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่สำรวจความคิดเห็นจากผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการในระยะ 100 เมตร เป็นประจำทุกเดือน ตลอดจนระยะเวลาที่ก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างของโครงการ กรณีพบว่า มีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขให้โดยทันที	รูปที่ 2-10	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	<p>เงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการจะปรับตำแหน่ง ปรับปรุงอุปกรณ์รับสัญญาณเดิมหรือติดตั้งอุปกรณ์รับสัญญาณโทรทัศน์ใหม่ให้แก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบในพื้นที่ที่ได้รับการติดต่อและพิสูจน์ได้ว่าการรับสัญญาณโทรทัศน์ได้รับบังคับบังคับสัญญาณอันเกิดจากอาคารของโครงการ โดยโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมดจากการแก้ไขให้สามารถรับสัญญาณได้เหมือนเดิม</li> <li>ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้ที่ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถตกลงกันได้ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย</li> </ul> <p>ทั้งนี้ กำหนดรับเรื่องร้องเรียนตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการ และสิ้นสุดภายในระยะเวลา 1 ปี นับตั้งแต่เปิดดำเนินการ</p>				
3.8 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	1. ควบคุมดูแลการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ	✓	โครงการจัดวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และเป็นไปตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ	รูปที่ 2-19	-
	2. ควบคุมดูแลการก่อสร้างให้เป็นไปตามข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดิน	✓	โครงการควบคุมดูแลการก่อสร้างให้เป็นไปตามข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดิน	รูปที่ 2-19	-



ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b> <b>4.1 เศรษฐกิจและสังคม</b>	<b>มาตรการด้านสังคม</b> 1. จัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงาน และตรวจสุขภาพก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน	✓	ปัจจุบันคนงานก่อสร้างของโครงการ ประกอบด้วยคนไทยและคนงานต่างด้าว ซึ่งแรงงานต่างด้าวจะมีใบอนุญาตทำงานถูกต้องตามกฎหมาย โดยแรงงานต่างด้าวจะต้องได้รับการตรวจสุขภาพก่อนออกไปอนุญาตทำงานให้	ภาคผนวก 2-3	-
	2. ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับชุมชนใกล้เคียง	✓	โครงการได้วางมาตรการกำกับดูแลและควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด พร้อมทั้งจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยกำกับดูแล และลงโทษกรณีที่มีการฝ่าฝืน เพื่อป้องกันคนงานก่อความเดือดร้อนต่อผู้พักอาศัยโดยรอบ	รูปที่ 2-8	-
	3. ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยในพื้นที่โครงการ	✓	คนงานของโครงการเป็นคนงานที่รับจ้างรายวันทำงานแบบไปเช้า-เย็นกลับ จึงไม่มีคนงานพักอาศัยในพื้นที่โครงการ	-	-
	4. คนงานทุกคนต้องติดบัตรประจำตัวแสดงให้เห็นชัดเจนตลอดเวลาการทำงาน	✓	คนงานของโครงการได้ติดบัตรประจำตัวแสดงให้เห็นชัดเจนตลอดเวลาการทำงาน	รูปที่ 2-31	-
	5. จัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน และกำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงาน จำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้าออกของคนงานก่อสร้าง	NA	คนงานของโครงการเป็นคนงานที่รับจ้างรายวันทำงานแบบไปเช้า-เย็นกลับ ดังนั้นโครงการจึงไม่ได้จัดบ้านพักคนงาน จึงทำให้ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	-	-
	6. ห้ามเล่นการพนัน และดื่มสุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน และห้ามส่งเสียงดังในยามวิกาล	✓	โครงการได้วางมาตรการกำกับดูแลและควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด พร้อมทั้งจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยกำกับดูแล และลงโทษกรณีที่มีการฝ่าฝืน เพื่อป้องกันคนงานก่อความเดือดร้อนต่อผู้พักอาศัยโดยรอบ	รูปที่ 2-8	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	7. จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์รักษาความปลอดภัย	✓	โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิดตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ	รูปที่ 2-32	-
	8. กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น. และต้องมีการลงลายมือชื่อเข้า-ออกบ้านพัก	NA	ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว เนื่องจากคนงานของโครงการเป็นคนที่รับจ้างรายวัน ทำงานแบบไปเช้า-เย็นกลับ จึงทำให้ไม่มีบ้านพักคนงาน	-	-
	9. หากคนงานฝ่าฝืนกฎระเบียบหรือทำผิดกฎหมาย ต้องมีบทโทษตามกฎหมายระเบียบอย่างเคร่งครัด	✓	โครงการได้จัดอบรมคนงานก่อสร้างให้ตระหนักถึงกฎระเบียบ ข้อบังคับ และข้อปฏิบัติที่ควรทราบ หากพบว่าฝ่าฝืนจะได้รับการลงโทษ	รูปที่ 2-8	-
	10. เผื่อไว้และดูแลความปลอดภัยของคนงานไม่ให้ก่อความเดือดร้อนและปัญหาต่างๆ แก่คนงานด้วยกัน และกับประชาชนใกล้เคียง	✓	โครงการได้วางแผนมาตรการกำกับดูแลและควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด พร้อมทั้งจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยกำกับดูแล และลงโทษกรณีที่มีการฝ่าฝืน เพื่อป้องกันคนงานก่อความเดือดร้อนต่อผู้พักอาศัยโดยรอบ	รูปที่ 2-8	-
	11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ ตลอดระยะก่อสร้างโครงการและสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการและผลกระทบจากคนงาน หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางการแก้ไขอย่างเร่งด่วน	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่สำรวจความคิดเห็นจากผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการในระยะ 100 เมตร เป็นประจำทุกเดือน ตลอดระยะก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างของโครงการ กรณีพบว่า มีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขโดยทันที	รูปที่ 2-10	-
	12. จัดให้มีการตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการอย่างเคร่งครัด	✓	โครงการได้จ้างบริษัท กรีนีโอ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรวจติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) และตรวจสอบให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	13. ติดป้ายประกาศขนาดไม่น้อยกว่า 2.4 x 4.8 เมตร บริเวณหน้าโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์กิจกรรม การก่อสร้างอาคาร และติดตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการไว้ที่หน้าพื้นที่โครงการซึ่งประชาชนสามารถขอได้	✓	โครงการได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์แสดงชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง โดยติดไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งสามารถมองเห็นได้เห็นอย่างชัดเจน	รูปที่ 2-12	-
	<b>มาตรการด้านเศรษฐกิจ</b> 1. จัดแรงงานในท้องถิ่น เพื่อลดการอพยพโยกย้าย แรงงานและเป็นการสร้างงาน สร้างรายได้และเป็นการกระจายรายได้สู่ท้องถิ่น	✓	โครงการได้จ้างแรงงานในท้องถิ่น เพื่อลดการอพยพโยกย้ายแรงงาน และเป็นการสร้างงานสร้างรายได้ และเป็นการกระจายรายได้สู่ท้องถิ่น	-	-
	2. พิจารณาการจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างโครงการในท้องถิ่นก่อน	✓	โครงการจะจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างโครงการในท้องถิ่นก่อน เพื่อเป็นการสร้างรายได้ และเป็นการกระจายรายได้สู่ท้องถิ่น	-	-
4.2 การสาธารณสุข	<b>ผลกระทบทางสุขภาพจากกิจกรรมการก่อสร้างภายในโครงการ</b> 1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพอากาศ เสียง และสั่นสะเทือน ที่ระบุในหัวข้อ 1.3 คุณภาพอากาศ หัวข้อ 1.4 เสียง และหัวข้อ 1.5 ความสั่นสะเทือน	☑	จากมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพอากาศ เสียง และสั่นสะเทือน ที่ระบุในหัวข้อ 1.4 คุณภาพอากาศ หัวข้อ 1.3 เสียง และหัวข้อ 1.5 ความสั่นสะเทือน มีจำนวน 50 มาตรการ พบว่า การปฏิบัติงานของโครงการส่วนใหญ่เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ จำนวน 46 มาตรการ โดยมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมบางส่วนที่ทางโครงการปฏิบัติตามไม่ปฏิบัติตามมาตรฐานการ จำนวน 1 มาตรการ และเป็นมาตรการที่ไม่เกี่ยวข้อง	รูปที่ 2-1 ถึงรูปที่ 2-2 รูปที่ 2-4, รูปที่ 2-7 และรูปที่ 2-10 ถึงรูปที่ 2-19	- ต้องปฏิบัติตาม มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ด้าน สั่นสะเทือน ที่ระบุ ในหัวข้อ 1.6 อย่างเคร่งครัด

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ (Not Applicable: NA) จำนวน 3 มาตรการ โดยรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการแสดงใน หน้าที่ 2-6 ถึง 2-16	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	<b>ผลกระทบทางสุขภาพจากกิจกรรมคนงานระหว่าง การก่อสร้าง</b> 1. พิจารณาเลือกบริษัทรับเหมา ที่มีการจัดการด้านความปลอดภัยประกอบด้วย และในสัญญาว่าจ้างระหว่าง เจ้าของโครงการและบริษัทรับเหมา จะต้องระบุ ครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและ สุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ	NA	ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว เนื่องจากเจ้าของโครงการได้ ควบคุมดูแลการก่อสร้างเอง	-	-
	2. ตรวจสอบประวัติทางด้านสุขภาพของคนงานก่อสร้าง เพื่อคัดกรองคนงานที่อาจเป็นโรคติดต่อร้ายแรงออก เสียก่อนจะรับเข้าทำงาน กรณีรับคนงานต่างด้าวเข้า ทำงาน ต้องรับคนงานต่างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้า ทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย	✓	โครงการได้ตรวจสอบประวัติทางด้านสุขภาพของ คนงานก่อสร้าง เพื่อดัดกรองคนงานก่อนจะรับเข้า ทำงาน ซึ่งแรงงานต่างด้าวของโครงการจะมี ใบอนุญาตทำงานถูกต้องตามกฎหมาย	ภาคผนวก 2-3	-
	3. ผู้รับเหมา (นายจ้าง) ต้องนำคนงาน (ลูกจ้าง) ทั้งแรงงานไทยและต่างด้าวเข้ารับการตรวจสุขภาพ และทำประกันสุขภาพ ตามกฎหมายกำหนด เพื่อป้องกันโรคติดต่อสำคัญที่มาพร้อมกับแรงงาน ต่างด้าว รวมทั้งคนไทยด้วย	-	ปัจจุบันคนงานก่อสร้างของโครงการ ประกอบด้วย คนไทย และคนงานต่างด้าว ซึ่งแรงงานต่างด้าว จะมีใบอนุญาตทำงานถูกต้องตามกฎหมาย โดยแรงงานต่างด้าวจะต้องได้รับการตรวจสุขภาพ ก่อนออกใบอนุญาตทำงานให้ ส่วนกรณีคนงานไทย ทางโครงการจะดำเนินการวางแผนเพื่อตรวจ สุขภาพคนงานต่อไป	-	-
	4. ตรวจสอบสวัสดิการรักษายาบาล หลักประกัน สุขภาพของคนงานทั้งแรงงานไทยและแรงงานต่างด้าว ที่ปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างให้มีระยะเวลาการ คุ้มครอง ตลอดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้าง	✓	สวัสดิการรักษายาบาล หลักประกันสุขภาพของ คนงานทั้งแรงงานไทยและแรงงานต่างด้าว ที่ปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีระยะเวลา การคุ้มครอง ตลอดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้าง	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	5. จัดให้มีจุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีข้อมูลหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน 1669 ติดไว้อย่างชัดเจนบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	✓	โครงการได้ให้มีจุดปฐมพยาบาลเบื้องต้นและติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน 1669 ไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-33 ถึงรูปที่ 2-34	-
	<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากโรคให้เล็ดออก</b> 1. ประชาสัมพันธ์และให้ความรู้เรื่องใช้เล็ดออกแก่วิศวกรคุมงาน ผู้รับเหมา และคนงานก่อสร้างที่ปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างและอาศัยอยู่ภายในบ้านพักคนงาน ได้มีความรู้ความเข้าใจเรื่องโรคและการป้องกันโรค	✓	โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์ เรื่องโรคให้เล็ดออก ภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้ความรู้และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติแก่คนงาน	รูปที่ 2-35	-
	2. จัดเจ้าหน้าที่ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุง ตามภาษาชนะหรือจุดต่างๆ ที่มีน้ำขังภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	✓	โครงการมีการสำรวจบริเวณที่มีน้ำขัง รวมทั้งตามภาษาชนะต่างๆ และในท้องน้ำ เป็นประจำ เพื่อกำจัดแหล่งลูกน้ำยุงลาย	-	-
	3. ภาษณะกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค ต้องมีฝาปิดมิดชิดไม่ให้ยุงลายวางไข่ สำหรับภาษาชนะที่ปิดฝาไม่ได้ให้ปล่อยน้ำทิ้งหรือเปลี่ยนน้ำสัปดาห์ละ 1 ครั้ง				
	4. ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงานที่อาจจะเป็นที่ที่เก็บขังน้ำ หากไม่มีการใช้ประโยชน์ภายในพื้นที่ดังกล่าวให้ทำการปรับหรือถมดินเพื่อไม่ให้เกิขังน้ำขัง				
	5. สำรวจแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย เน้นไปที่ถังน้ำในท้องน้ำบ่อน้ำ และภาษาชนะที่ขังน้ำได้เมื่อฝนตก				

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	6. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3.4 การจัดการมูลฝอย	✓	จากมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3.4 การจัดการมูลฝอย มีจำนวน 5 มาตรการ พบว่า การปฏิบัติตามของโครงการเป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดไว้ทั้งหมด โดยรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการแสดงในหน้าที่ 2-20	รูปที่ 2-8, รูปที่ 2-15, รูปที่ 2-24 ถึงรูปที่ 2-25	-
	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากโรคอุจจาระร่วง	✓	1. ประชาสัมพันธ์และให้ความรู้เรื่องโรคอุจจาระร่วง แก่วิศวกรคุมงาน ผู้รับเหมา และคนงานก่อสร้าง ที่ปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างและอาศัยอยู่ภายในบ้านพักคนงาน ให้มีพฤติกรรมในการเลือกซื้อ การเตรียม การปรุง การบริโภคอาหาร โดยยึดหลัก “สุก ร้อน สะอาด”	รูปที่ 2-35	-
	2. ติดตั้งอ่างล้างมือ สบู่หรือเจลล้างมือ และกระดาด สำหรับเช็ดมือบริเวณหน้าห้องน้ำ และจุดรับประทานอาหาร เพื่อให้สามารถล้างมือได้ก่อนรับประทานอาหาร และภายหลังการใช้ห้องน้ำ	✓	โครงการได้ติดตั้งอ่างล้างมือบริเวณด้านหน้าห้องน้ำ พร้อมทั้งติดป้าย “วิธีล้างมือให้สะอาด 7 ขั้นตอน” เพื่อเพื่อสุขอนามัยที่ดี	รูปที่ 2-36	-
	3. จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้แก่เจ้าหน้าที่และคนงานของโครงการ	✓	โครงการได้จัดน้ำดื่มที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ	รูปที่ 2-37	-
	4. กำจัดมูลฝอย สิ่งปฏิกูลให้ถูกหลักสุขาภิบาล และถ่ายอุจระในส้วมที่ถูกสุขลักษณะ	✓	โครงการได้จัดต่อประสานงานกับเทศบาลเมืองหนองปรือให้เข้ามาเก็บขนมูลฝอยเป็นประจำ และภายในพื้นที่ก่อสร้างมีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ	รูปที่ 2-20 และรูปที่ 2-25	-
	5. ล้างทำความสะอาดห้องน้ำ ด้วยน้ำยาล้างห้องน้ำทุกวัน	✓	โครงการจัดคนงานทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำ เพื่อป้องกันกลิ่นเหม็นรบกวนต่อผู้พักอาศัยที่ติดกับโครงการ	รูปที่ 2-21	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	6. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านทรัพยากรน้ำ ด้านการจัดการน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล และการจัดการมูลฝอย ที่ระบุในหัวข้อ 1.6 ทรัพยากรน้ำ และหัวข้อ 3.4 การจัดการมูลฝอย	<input checked="" type="checkbox"/>	จากมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากรน้ำ ด้านการจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล และการจัดการมูลฝอย ที่ระบุในหัวข้อ 1.6 ทรัพยากรน้ำ มีจำนวน 5 มาตรการพบว่า การปฏิบัติงานของโครงการส่วนใหญ่เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดไว้ จำนวน 3 มาตรการ โดยมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมบางส่วนที่ทางโครงการปฏิบัติตาม ไม่ครบ จำนวน 1 มาตรการ และเป็นมาตรการที่ไม่เกี่ยวข้องกับ (Not Applicable: NA) จำนวน 1 มาตรการ โดยรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการแสดงในหน้าที่ 2-16 ถึง 2-17 และส่วนในหัวข้อ 3.4 การจัดการมูลฝอย มีจำนวน 5 มาตรการ พบว่าการปฏิบัติงานของโครงการเป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดไว้ทั้งหมด โดยรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการแสดงในหน้าที่ 2-20	รูปที่ 2-3, รูปที่ 2-8, รูปที่ 2-15 รูปที่ 2-20 ถึงรูปที่ 2-21 และรูปที่ 2-24 ถึงรูปที่ 2-25	- ต้องปฏิบัติตามมาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากรน้ำ ด้านการจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล และจัดการมูลฝอย ที่ระบุในหัวข้อ 1.6 ทรัพยากรน้ำ มีจำนวน 5 มาตรการพบว่า การปฏิบัติงานของโครงการส่วนใหญ่เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดไว้ จำนวน 3 มาตรการ โดยมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมบางส่วนที่ทางโครงการปฏิบัติตาม ไม่ครบ จำนวน 1 มาตรการ และเป็นมาตรการที่ไม่เกี่ยวข้องกับ (Not Applicable: NA) จำนวน 1 มาตรการ โดยรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการแสดงในหน้าที่ 2-16 ถึง 2-17 และส่วนในหัวข้อ 3.4 การจัดการมูลฝอย มีจำนวน 5 มาตรการ พบว่าการปฏิบัติงานของโครงการเป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดไว้ทั้งหมด โดยรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการแสดงในหน้าที่ 2-20
	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากโรคพิษสุนัขบ้าหรือโรคกลัวน้ำ 1. ประชาสัมพันธ์และให้ความรู้เรื่องโรคพิษสุนัขบ้า แก้ววิศวกรรมการคุมงาน ผู้รับเหมา และคนงานก่อสร้าง ที่ปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างและอาศัยอยู่ภายในบ้านพักคนงาน ให้ความตระหนัก เห็นความสำคัญ การป้องกันตนเองจากการถูกกัด	<input checked="" type="checkbox"/>	โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง พร้อมทั้งไม่อนุญาตให้เลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	รูปที่ 2-35	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	2. ไม่อนุญาตให้เลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานโดยเด็ดขาด	✓			
	3. หลีกเลี่ยงไม่ให้ถูกสัตว์กัด โดยไม่เหยยหรือรังแกให้สัตว์โมโห รวมทั้งไม่ยุ่งหรือเข้าใกล้สัตว์ที่ไม่รู้จักหรือไม่รู้จักเจ้าของ				
	4. ผู้ที่ถูกสัตว์ที่เลี้ยงต่อโรคพิษสุนัขบ้ากัดหรือข่วน ต้องรีบล้างแผลด้วยน้ำสบู่และน้ำสะอาดหลายๆ ครั้ง นานอย่างน้อย 15 นาที ใส่ยาฆ่าเชื้อ กักสัตว์ที่กัดไว้ 10 วัน และไปหาหมอโดยเร็วที่สุด เพื่อรับการฉีดวัคซีน และสังเกตอาการสัตว์ที่กัดเป็นเวลา 10 วัน				
	<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019</b> 1. มีการคัดกรอง หากพบว่าคนงานมีไข้ และไปยังพื้นที่เสี่ยงตามที่รัฐบาลประกาศ โครงการจะไม่อนุญาตให้เข้าพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมรีบส่งตัวไปรับการตรวจวินิจฉัยและรักษาที่โรงพยาบาลที่อยู่ใกล้พื้นที่ทันที				
	2. ให้ความรู้หรือจัดหาสื่อประชาสัมพันธ์ เช่น แผ่นพับ สอนอบรมการล้างมือที่ถูกต้อง และการสวมหน้ากากอนามัยที่ถูกต้อง เป็นต้น ให้แก่คนงานก่อสร้าง	✓		รูปที่ 2-35	-
	3. จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับการล้างมือหรือจัดเตรียมแอลกอฮอล์เจล และหน้ากากอนามัยให้คนงานสวมใส่อย่างเพียงพอ	✓		รูปที่ 2-36	-



ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
4.3 การป้องกันอัคคีภัย	4. ส่งเสริมให้คนงานก่อสร้างทานอาหารสุก สะอาด ใช้ช้อนกลาง	✓	โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-35	-
	5. จัดให้มีการคัดกรองอาการไข้ (มากกว่า 37.5 องศาเซลเซียส) บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง ก่อนเริ่มทำงานในแต่ละวัน	✓	โครงการมีการคัดกรองคนงานบริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้าง ก่อนเริ่มทำงานในแต่ละวัน กรณีที่พบว่าคนงานเจ็บป่วย โครงการไม่อนุญาตให้เข้ามาทำงาน พร้อมรีบส่งตัวไปรับการตรวจวินิจฉัย และรักษาที่โรงพยาบาลที่อยู่ใกล้พื้นที่ทันที	-	-
	6. จัดให้มีการทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลางที่มีการใช้ร่วมกัน ด้วยน้ำหรือแอลกอฮอล์ความเข้มข้นร้อยละ 70 หรือน้ำยาฆ่าเชื้ออื่นๆ อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง	✓	โครงการจัดคนงานทำความสะอาดห้องส้วม และพื้นที่ส่วนกลาง ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ เป็นประจำ	รูปที่ 2-21	-
	1. ตรวจสอบสภาพสายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้า ปลั๊ก ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ก่อนเริ่มใช้งานกรณีพบจุดที่ชำรุด ให้รีบซ่อมแซมโดยทันที เพื่อป้องกันการเกิดประกายไฟ ไฟฟ้าลัดวงจรและอุบัติเหตุที่อาจเกิดกับคนงานก่อสร้างได้	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุด	รูปที่ 2-27	-
	2. ห้ามสูบบุหรี่ และนำวัตถุไวไฟเข้าไปในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย	✓	โครงการติดตั้งป้าย “ห้ามสูบบุหรี่” และ “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” ไว้ในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย	รูปที่ 2-38	-
	3. หลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จในแต่ละวัน ควรตรวจสอบสภาพความพร้อมของพื้นที่โครงการและจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกครั้ง	✓	โครงการคอยตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยของพื้นที่โครงการและจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกครั้ง เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	4. ติดตั้งถังดับเพลิงเคมี บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและภายในอาคารก่อสร้างที่มีกิจกรรมก่อสร้างในตำแหน่งที่เหมาะสมและสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนและสะดวกในการหยิบออกมาใช้กรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน	✓	โครงการติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนและสะดวกในการหยิบออกมาใช้เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	รูปที่ 2-39	-
	5. จัดสถานที่เก็บเชื้อเพลิงและวัสดุไวไฟต่างๆ ให้อยู่ในที่ปลอดภัยและมีมิดชิด เพื่อป้องกันมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น	NA	ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว เนื่องจากโครงการจะไม่เก็บวัสดุไวไฟหรือเชื้อเพลิงต่างๆ ไว้ภายในโครงการ	-	-
	6. จัดให้มีฝาปิดภาชนะบรรจุวัสดุไวไฟให้มิดชิดและปิดสนิท เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของไอระเหย	✓	โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับอันตรายจากสารเคมี เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันได้อย่างถูกต้อง พร้อมทั้งปิดฝาภาชนะบรรจุวัสดุไวไฟให้มิดชิดและปิดสนิททุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของไอระเหย	รูปที่ 2-40	-
	7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) ตรวจสอบความเรียบร้อยในการก่อสร้างว่าไม่มีสิ่งใดเป็นสาเหตุก่อให้เกิดเพลิงไหม้	<input checked="" type="checkbox"/>	โครงการไม่มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) แต่ทั้งนี้จะมีเจ้าหน้าที่ของโครงการคอยตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยของพื้นที่โครงการและจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกครั้งเล็กน้อยเพื่อความไม่ประมาทเรียบร้อย	-	- ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) ตรวจสอบความเรียบร้อยในการก่อสร้าง
	8. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงสามารถใช้ได้ทันที	✓	โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับอันตรายจากสารเคมี เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันได้อย่างถูกต้อง	รูปที่ 2-40	-
	9. จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง และซ้อมอพยพย้ายคนเมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่ผู้รับเหมาก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันที	✓	โครงการจัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง แก่คนงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันทั่วทั้งที่ ส่วนการฝึกซ้อมอพยพย้ายคนเมื่อเกิดเพลิงไหม้อยู่ระหว่างวางแผนประสานงาน	รูปที่ 2-8	-



ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	6. จัดให้มีไฟส่องสว่างที่มีความเข้มของแสงสว่างที่เพียงพอต่อการมองเห็น หรือจัดให้คนงานก่อสร้างสวมหมวกนิรภัยที่มีอุปกรณ์ส่องสว่าง หรือมีอุปกรณ์ส่องสว่างอื่นที่เหมาะสมแก่สภาพและลักษณะของงานนั้น	✓	โครงการจัดไฟส่องสว่างบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง และตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-42	-
	7. จัดให้มีเครื่องมืออุปโภคบริโภคป้องกันอันตราย จัดเตรียมรถส่งผู้บาดเจ็บเมื่อเกิดอุบัติเหตุรุนแรง หรือกรณีฉุกเฉิน	✓	โครงการได้จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งมีรถส่งผู้บาดเจ็บเมื่อเกิดอุบัติเหตุรุนแรง หรือกรณีฉุกเฉิน	รูปที่ 2-33	-
	8. จัดเตรียมเครื่องแต่งกาย และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย ที่ครอบหู รองเท้านิรภัย เป็นต้น โดยจัดเตรียมให้มีจำนวนเพียงพอกับจำนวนของคนงานก่อสร้างและอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน	✓	โครงการได้จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานของคนงานก่อสร้าง เช่น ปลั๊กอุดหู หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย เป็นต้น ซึ่งมีจำนวนเพียงพอกับจำนวนของคนงานก่อสร้าง และอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน	รูปที่ 2-41	-
	9. รักษาความสะอาดและจัดวางวัสดุอุปกรณ์ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างมีระเบียบ เพื่อลดโอกาสการเกิดอุบัติเหตุต่างๆ ในระหว่างปฏิบัติงาน	✓	โครงการจัดคนงานทำความสะอาด พร้อมทั้งจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกครั้งหลังเลิกงาน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย	-	-
	<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากการก่อสร้าง และคนงานต่อพื้นที่โดยรอบ</b> <b>พื้นที่ก่อสร้าง</b> 1. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยดูแลความเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง และติดตั้งกล้อง CCTV	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร และดูแลรักษาความปลอดภัย ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งกล้องติดตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ	รูปที่ 2-11 และรูปที่ 2-32	-
	2. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร และดูแลรักษาความปลอดภัย ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-11	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	3. บริษัท ดุสิต ดี สเปน จำกัด ต้องจัดทำประกันภัยจากการก่อสร้างอาคาร (Contractors All Risks: CAR) โดยต้องครอบคลุมถึงค่าเสียหายของอาคารข้างเคียงจากการก่อสร้าง ซีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกด้วย	X	โครงการไม่ได้จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก	-	- ต้องจัดทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พร้อมทั้งติดตั้งส้วนาสาธารณะ รวบรวมขยะในพื้นที่ก่อสร้าง
	4. อาคารก่อสร้างที่ติดกับที่สาธารณะ ผู้ก่อสร้างต้องดูแลรักษาความสะอาดทางทำถนนและที่สาธารณะที่อยู่ติดกับที่ก่อสร้างด้วย	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณถนนและบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการสม่ำเสมอ และกรณีที่มีวัสดุตกหล่นบนพื้นผิวถนนจะมีพนักงานเก็บและทำความสะอาดทันที	รูปที่ 2-4 และรูปที่ 2-7	-
	5. จัดทำทางเข้า-ออกเพียง 1 ช่องทางโดยใช้แผนหลักปูบริเวณทางเข้า-ออก	✓	โครงการได้จัดทำถนนคอนกรีตแทนใช้แผนหลักปูบริเวณทางเข้า-ออก	รูปที่ 2-5	-
	6. บริเวณทางเข้า-ออกให้ติดตั้งม่านทำด้วยผ้าใบทึบตลอดเวลา จะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออกเท่านั้น	✓	โครงการได้ติดตั้งประตูเหล็กไว้บริเวณทางเข้า-ออก โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออกเท่านั้น พร้อมทั้งเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบริเวณถนนและบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการสม่ำเสมอ และกรณีที่มีวัสดุตกหล่นบนพื้นผิวถนนจะมีพนักงานเก็บหรือทำความสะอาดทันที	รูปที่ 2-7 และรูปที่ 2-18	-
	7. ต้องจัดเก็บวัสดุที่เหลือ และทำความสะอาดสถานที่ก่อสร้าง และรอบสถานที่โดยเร็ว	✓	โครงการจัดคนงานทำความสะอาด พร้อมทั้งจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกครั้งที่เลิกงาน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	<p>8. การเชื่อมต่อกับสิ่งสาธารณูปโภค เช่น เป็นทางเข้า-ออก เชื่อมท่อระบายน้ำ-ประปา ต้องไม่ทำให้ส่วนรวมเสียหาย และดำเนินการตามกฎหมายบัญญัติ</p> <p>คนงานก่อสร้าง</p> <p>1. จัดระเบียบคนงานไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามเล่นการพนัน</li> <li>- ห้ามดื่มสุรา/เสพและจำหน่ายยาเสพติด</li> <li>- ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาอาศัยโดยไม่ได้รับอนุญาต</li> <li>- ห้ามทะเลาะวิวาทหรือก่อความไม่สงบในบ้านพักคนงาน</li> <li>- ห้ามนำทรัพย์สินของบริษัทฯ ออกนอกโครงการฯ</li> <li>- ห้ามใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าและใช้ก๊าซหุงต้มในลักษณะสภาพที่ไม่ปลอดภัยรวมถึงการกระทำใดๆ ที่อาจทำให้เกิดอันตรายต่อชีวิต และทรัพย์สินอย่างรุนแรง</li> <li>- ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาตเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย</li> <li>- ห้ามเลี้ยงสัตว์ทุกประเภท</li> <li>- รักษาความสะอาดบ้านพัก และสถานที่ให้เป็นระเบียบเรียบร้อยสม่ำเสมอ</li> <li>- การใช้น้ำ ไฟฟ้า จะต้องใช้อย่างประหยัด และคำนึงถึงความปลอดภัย และปิดทุกครั้งเมื่อเลิกการใช้งาน</li> </ul>	<p>✓</p> <p>✓</p>	<p>ในการเชื่อมต่อกับสิ่งสาธารณูปโภค เช่น เป็นทางเข้า-ออก และเชื่อมต่อท่อระบายน้ำ-ประปา โครงการดำเนินการตามกฎหมายบัญญัติ</p> <p>โครงการได้วางมาตรการกำกับดูแลและควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด พร้อมทั้งจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยกำกับดูแล และลงโทษกรณีที่มีการฝ่าฝืน เพื่อป้องกันคนงานก่อความเดือดร้อนต่อผู้พักอาศัยโดยรอบ ทั้งนี้โครงการไม่ได้จัดบ้านพักคนงาน เนื่องจากคนงานของโครงการเป็นคนงานที่รับจ้างรายวัน ทำงานแบบไปเช้าเย็นกลับ จึงทำให้ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว</p>	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เมื่อพบเห็นเหตุการณ์หรือเหตุฉุกเฉินที่อาจทำให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินภายในพื้นที่บ้านพักคนงาน จะต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบ หรือเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยทันที</li> <li>- ให้ทั้งขยะ เศษอาหารในที่ที่กำหนดเท่านั้น</li> <li>- ห้ามส่งสิ่งของดังรับกวนผู้พักอาศัย เช่น เครื่องเสียง</li> <li>- ห้ามคนงานออกจากร้านพักคนงานในยามวิกาล เวลา 23.00-07.00 น.</li> </ul>				
	<p>2. พิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาก่อสร้างที่ใช้แรงงานต่างด้าวที่ได้ขึ้นทะเบียนแรงงานถูกต้องตามกฎหมาย</p>	✓	โครงการให้แรงงานต่างด้าวที่ได้ขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวอย่างถูกต้องตามกฎหมาย	ภาคผนวก 2-3	-
	<p>3. จัดจ้างผู้รับเหมามีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน</p>	✓	โครงการไม่ได้จ้างผู้รับเหมาของบริษัท เนื่องจากเจ้าของโครงการได้ควบคุมดูแลการก่อสร้างเอง พร้อมทั้งได้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	-
4.5 สุนทรียภาพและทัศนียภาพ	<p>1. จัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง กรณีพบว่ามีการร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการต้องเร่งแก้ไขให้โดยทันที</p>	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการ กรณีพบว่ามีการร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขให้โดยทันที	รูปที่ 2-43	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	2. จัดเจ้าหน้าที่ควบคุมงานขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	✓	โครงการได้วางมาตรการกำกับดูแลและควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด พร้อมทั้งจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยกำกับดูแล และลงโทษกรณีที่มีการฝ่าฝืน เพื่อป้องกันคนงานก่อความเดือดร้อนต่อผู้พักอาศัยโดยรอบ	รูปที่ 2-8	-





**รูปที่ 2-1** แสดงรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร บริเวณด้านหน้าโครงการ  
ส่วนบริเวณด้านข้างทั้ง 2 ด้าน และบริเวณด้านหลัง เป็นกำแพงแบบถาวร



รูปที่ 2-2 แสดงการจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์เป็นสัดส่วน



รูปที่ 2-3 แสดงสภาพปัจจุบันภายในพื้นที่ก่อสร้าง





รูปที่ 2-4 แสดงเจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-5 แสดงถนนคอนกรีตบริเวณทางเข้า-ออก และภายในพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-6 แสดงเจ้าหน้าที่ล้างล้อรถบรรทุกก่อนวิ่งออกสู่ถนนสาธารณะ



รูปที่ 2-7 แสดงเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างตลอดแนวถนนสาธารณะ  
และภายในพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-8 แสดงการจัดอบรมแก่ผู้ปฏิบัติงาน



รูปที่ 2-9 แสดงผ้าใบทึบปิดคลุมท้ายรถบรรทุก





**รูปที่ 2-10** แสดงเจ้าหน้าที่เข้าสำรวจความคิดเห็นผู้พักอาศัยโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ในรัศมี 100 เมตร



**รูปที่ 2-11** แสดงเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย และกล่องรับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการ



**รูปที่ 2-12** แสดงติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดการก่อสร้างโครงการ



**รูปที่ 2-13** แสดงการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องตรวจวัดฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือนภายในพื้นที่ก่อสร้าง



**รูปที่ 2-14** แสดงผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุ





รูปที่ 2-15 แสดงการขนย้ายเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกจากสถานที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-16 แสดงเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพเครื่องมือก่อนและหลังใช้งาน





รูปที่ 2-17 แสดงการตัดกระเบื้องปูพื้นใช้วิธีตัดเปียก เพื่อป้องกันฝุ่นละออง



รูปที่ 2-18 แสดงประตูรั้วเหล็กไว้บริเวณทางเข้า-ออก



รูปที่ 2-19 แสดงวิศวกรดูแลการก่อสร้าง



รูปที่ 2-20 แสดงห้องส้วมสำหรับคนงานภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-21 แสดงคนงานทำความสะอาดห้องส้วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-22 แสดงติดตั้งป้าย “โปรดช่วยกันประหยัดน้ำ PLEASE TURN OFF THE WATER” บริเวณก๊อกน้ำ





**รูปที่ 2-23** แสดงการก่อสร้างท่อระบายน้ำแบบถาวรภายในพื้นที่ก่อสร้าง







รูปที่ 2-27 แสดงเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ



รูปที่ 2-28 แสดงพื้นที่สำหรับจอดรถของโครงการ



รูปที่ 2-29 แสดงป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะทำงานติดตั้งในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัย





รูปที่ 2-30 แสดงการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงบริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง



รูปที่ 2-31 แสดงคนงานติดบัตรประจำตัว



รูปที่ 2-32 แสดงกล้องวงจรปิดตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง





รูปที่ 2-33 แสดงอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น



รูปที่ 2-34 แสดงป้ายหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน 1669 ไว้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-35 แสดงป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโรคต่างๆ ได้แก่ โรคไข้เลือดออก โรคอุจจาระร่วง โรคพิษสุนัขบ้า และโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-36 แสดงอ่างล้างมือ บริเวณหน้าห้องน้ำ พร้อมทั้งติดป้าย “วิธีล้างมือให้สะอาด 7 ขั้นตอน” เพื่อเพื่อสุขอนามัยที่ดี



รูปที่ 2-37 แสดงน้ำดื่มที่สะอาดสำหรับคนงาน



รูปที่ 2-38 แสดงป้าย “ห้ามสูบบุหรี่” และ “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” ไว้พื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย





รูปที่ 2-39 แสดงถังดับเพลิงเคมีภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-40 แสดงป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับอันตรายจากสารเคมี



รูปที่ 2-41 แสดงคนงานสวมใส่หมวกนิรภัย



**รูปที่ 2-42** แสดงไฟส่องสว่างบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง และตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง



**รูปที่ 2-43** แสดงเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ