








ตารางที่ 1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ผู้มีรายได้น้อยถึงปานกลาง มิตรไมตรี ระยะที่ 1 ส่วนที่ 2



มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปการปฏิบัติตามมาตรการ
<p><b>1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b></p> <p><b>1.1 สภาพภูมิประเทศและการชะล้างพังทลายของดิน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำรั้วทึบชั่วคราวที่มีความสูงอย่างน้อย 3 เมตร ล้อมรอบสถานที่ก่อสร้างทางด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออกและทิศตะวันตก พร้อมเขียนข้อความ “เขตก่อสร้างอันตรายห้ามเข้า” ส่วนพื้นที่ก่อสร้างด้านใต้ที่ติดกับอาคารที่ก่อสร้างแล้ว (อาคารที่ 1- 6) ให้จัดทำรั้วทึบชั่วคราวสูงอย่างน้อย 6 เมตร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและเศษวัสดุก่อสร้างฟุ้งกระจายรวมทั้งช่วยลดผลกระทบด้านเสียงด้วย</li> <li>- ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย</li> <li>- ควบคุมการก่อสร้างบริเวณต่างๆ ภายในเขตก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อให้เกิดผลดีต่อสภาพภูมิทัศน์</li> <li>- จัดให้มีพื้นที่เฉพาะสำหรับเก็บกองวัสดุก่อสร้าง และอุปกรณ์ก่อสร้างต่างๆ เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการ</li> <li>- ในการเปิดหน้าดินหรือในการปรับหน้าดินจะต้องบดอัดดินให้แน่นโดยมีความราบเรียบและสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการชะล้างหน้าดิน โดยเฉพาะช่วงฤดูฝน</li> </ul>	<p>โครงการได้จัดทำรั้วสังกะสี สูง 2 เมตร กันพื้นที่โครงการระยะก่อสร้าง และคลุมอาคารที่ก่อสร้าง กับโครงการบ้านเอื้ออาทรเดิม ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้าง ส่วนที่ 1 แล้วเสร็จ</p> <p>โครงการดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>โครงการได้ควบคุมการก่อสร้างบริเวณต่างๆ ภายในเขตก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อให้เกิดผลดีต่อสภาพภูมิทัศน์</p> <p>โครงการมีจุดสำหรับเก็บกองวัสดุก่อสร้าง และอุปกรณ์ก่อสร้างต่างๆ เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการ</p> <p>โครงการไม่มีการเปิดหน้าดิน เนื่องจากก่อสร้างเพิ่มจากงานอาคารคงเหลือ (Sunk cost)</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	 <p>รั้วสังกะสี สูง 2 เมตร</p>  <p>มีจุดเก็บกองวัสดุ</p>




มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปการปฏิบัติตามมาตรการ
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ในกรณีที่มีการรบกวนของเศษหินและดินจากการก่อสร้าง ให้ทำการเก็บกวาดให้สะอาดเรียบร้อย และจัดให้มีอุปกรณ์และสถานที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุกและตัวถังรถก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์หรือสถานที่ที่สามารถติดต่อโครงการได้</li> <li>- ตรวจสอบอาคารข้างเคียงโดยรอบตลอดระยะเวลาก่อสร้าง หากพบว่าเกิดความเสียหาย โครงการจะต้องหยุดก่อสร้างทันที เพื่อปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานที่ปลอดภัยและแก้ไขซ่อมแซมอาคารข้างเคียงให้อยู่ในสภาพดีดังเดิมโดยทันที</li> </ul>	<p>โครงการได้จัดการคลุมผ้าใบรถบรรทุกชนวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันวัสดุตกหล่น</p> <p>โครงการมีการติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์หรือสถานที่ที่สามารถติดต่อโครงการได้</p> <p>โครงการได้ตรวจสอบอาคารข้างเคียงโดยรอบตลอดระยะเวลาก่อสร้าง หากพบว่าเกิดความเสียหายโครงการจะต้องหยุดก่อสร้างทันที เพื่อปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานที่ปลอดภัยและแก้ไขซ่อมแซมอาคารข้างเคียงให้อยู่ในสภาพดีดังเดิมโดยทันที</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	 <p>มีการคลุมผ้าใบเพื่อป้องกันวัสดุตกหล่น</p>  <p>มีป้ายประกาศ</p>  <p>มีป้ายจำกัดความเร็ว</p>
<p><b>1.2 คุณภาพอากาศ/ เสียง/ การสั่นสะเทือน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ควบคุมความเร็วของรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างและคนงานก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. และดูแลสภาพรถให้อยู่ในสภาพดีเพื่อลดเสียงดังจากเครื่องยนต์</li> <li>- กำหนดให้ทำการก่อสร้างช่วงเวลากลางวันระหว่าง 08.00-17.00 น. และไม่ทำการก่อสร้างใด ช่วงเวลา 22.00-06.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงการก่อความรำคาญแก่ประชาชนที่อยู่นั้นพื้นที่ต่อเนื่องกับโครงการ</li> </ul>	<p>ไม่มีป้ายควบคุมความเร็วของรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างและคนงานก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.</p> <p>โครงการทำการก่อสร้างช่วงเวลากลางวันระหว่าง 08.00-17.00 น.</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	


มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปการปฏิบัติตามมาตรการ
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร และยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ หากมีปัญหาต้องรีบแก้ไข เพื่อลดเขม่าหรือควันจากท่อไอเสียและไม่ติดเครื่องไว้ในขณะที่ไม่ทำงาน</li> <li>- ฉีดพรมน้ำพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่สำนักงานโครงการอย่างน้อย 2 ครั้ง ในช่วงเช้า-เย็น เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</li> <li>- จัดเทคนิคก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด ในกรณีที่มีการผสมคอนกรีตหรือการกระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิดฝุ่นต้องจัดทำในพื้นที่ที่ได้คลุมด้วยผ้าคลุมหรือในท้องที่มีหลังคา และผนังปิดด้านข้าง 3 ด้าน</li> <li>- ทำบ่อล้างรถบรรทุกที่ผ่านเข้า-ออก พื้นที่โครงการ เพื่อขูดดินออกจากล้อรถ ถ้ายังไม่หมดให้ฉีดน้ำด้วยแรงดันให้ดินหลุดออกจากล้อให้หมด</li> <li>- จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดเศษดินโคลนทรายที่ตกหล่นอยู่นอกรั้วพื้นที่ก่อสร้างหรือบนถนนสาธารณะในและนอกโครงการทุกวัน</li> <li>- จัดให้มีปล่องทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างชั่วคราวที่คลุมผ้าใบอย่างหนา โดยรอบเท่าความสูงของอาคาร รวมทั้งฉีดพรมน้ำบนวัสดุก่อสร้างต่างๆ ให้เปียกชื้นก่อนทิ้งลงมาทางปล่องเพื่อป้องกันฝุ่นละออง และเศษวัสดุก่อสร้าง ร่วงหล่น</li> <li>- ใช้ผ้าใบกันรอบตัวอาคาร โดยมีความสูงเท่ากับความสูงของอาคาร ขณะก่อสร้างตลอดแนวอาคาร และต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดการก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและเศษวัสดุก่อสร้างร่วงหล่น</li> </ul>	<p>โครงการมีการตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร และยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่ดีเป็นครั้งคราวตามที่ผู้รับเหมานำมาใช้งาน</p> <p>โครงการไม่มีการฉีดพรมน้ำ เนื่องจากไม่ได้เปิดหน้าดิน</p> <p>โครงการไม่มีการใช้แผ่นสำเร็จ เนื่องจากก่อสร้างเพิ่มจากงานอาคารคงเหลือ (Sunk cost) โดยก่ออิฐฉาบปูนในส่วนที่ก่อสร้างเพิ่มเติม</p> <p>โครงการไม่มีบ่อล้างล้อรถ เนื่องจากก่อสร้างเพิ่มจากงานอาคารคงเหลือ (Sunk cost)</p> <p>โครงการไม่มีเจ้าหน้าที่พนักงานทำความสะอาด เนื่องจากไม่มีการถมดิน</p> <p>โครงการไม่มีปล่องทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างชั่วคราว แต่มีการทิ้งเศษวัสดุโดยคนงานนำใส่ถุงกระสอบแล้วขนลงมาทิ้ง ณ จุดทิ้งเศษวัสดุ</p> <p>โครงการได้ใช้สแลนสีดำกันรอบตัวอาคาร โดยมีความสูงเท่ากับความสูงของอาคารขณะก่อสร้างตลอดแนวอาคาร</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	 <p>มีสแลนสีดำกันรอบตัวอาคาร</p>


มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปการปฏิบัติตามมาตรการ
<p>- จัดทำรั้วทึบชั่วคราวที่มีความสูงอย่างน้อย 3 เมตร ล้อมรอบสถานที่ก่อสร้างทางด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออกและทิศตะวันตก พร้อมเขียนข้อความ “เขตก่อสร้างอันตรายห้ามเข้า” ส่วนพื้นที่ก่อสร้างด้านใต้ที่ติดกับอาคารที่ก่อสร้างแล้ว (อาคารที่ 1- 6) ให้จัดทำรั้วทึบชั่วคราวสูงอย่างน้อย 6 เมตร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและเศษวัสดุก่อสร้างฟุ้งกระจาย รวมทั้งช่วยลดผลกระทบด้านเสียงด้วย</p> <p>- ใช้น้ำมันหล่อลื่นลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร</p> <p><b>1.3 คุณภาพน้ำผิวดิน</b></p> <p>- ในพื้นที่ก่อสร้าง จัดให้มีการบำบัดน้ำโสโครกด้วยระบบบ่อเกรอะ-บ่อซึม ไว้ทั้งหมด 6 ชุด สำหรับห้องส้วม 6 ห้อง โดยติดตั้ง 1 ชุดสำหรับห้องส้วม 1 ห้อง โดยไม่มีการระบายน้ำออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ</p> <p>- การเคหะแห่งชาติต้องกำกับและดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องกำชับคนงานให้ดูแลทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำ หากกาทะกอนของบ่อเกรอะเต็มจะต้องติดต่อรถสูบล้างของสำนักงานเขตหนองจอกมาสูบล้างไปกำจัด</p> <p>- หลังจากการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง (ห้องส้วมและระบบบำบัดน้ำเสีย) โดยให้รถสูบล้างของสำนักงานเขตหนองจอกให้เข้ามาสูบล้างกาทะกอนออกให้หมดและโรยปูนขาวรอบบริเวณที่รื้อถอนเพื่อฆ่าเชื้อโรค</p>	<p>โครงการได้จัดทำรั้วสังกะสี สูง 2 เมตร กั้นพื้นที่โครงการระยะก่อสร้าง และคลุมอาคารที่ก่อสร้าง กับโครงการบ้านเอื้ออาทรเดิม</p> <p>ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้าง ส่วนที่ 1 แล้วเสร็จ</p> <p>โครงการใช้น้ำมันหล่อลื่นลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร</p> <p>ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้าง ส่วนที่ 1 แล้วเสร็จ</p> <p>การเคหะแห่งชาติต้องกำกับ และ ดูแล ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องกำชับคนงานให้ดูแลทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำ</p> <p>โครงการอยู่ในระหว่างการก่อสร้าง</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	 <p>มีรั้วสังกะสี สูง 2 เมตร</p>



มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปการปฏิบัติตามมาตรการ
<p>- จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากการล้างทำความสะอาดของ                      คนงานก่อสร้าง โดยสร้างบ่อดักไขมันขนาดความจุประสิทธิผล 0.13                      ลบ.ม. จำนวน 1 บ่อ และบ่อดักตะกอนขนาดปริมาตรเก็บกักสุทธิ 4                      ลบ.ม. จำนวน 1 บ่อ มีระยะเวลากักเก็บ 1 วัน หลังจากนั้นนำน้ำทิ้ง                      กลับมาใช้ในการฉีดพรมพื้นที่ เพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองที่ฟุ้งกระจาย</p>	<p>โครงการยังไม่มีบ่อดักไขมันขนาดความจุประสิทธิผล                      0.13 ลบ.ม. จำนวน 1 บ่อ และบ่อดักตะกอนขนาด                      ปริมาตรเก็บกักสุทธิ 4 ลบ.ม. จำนวน 1 บ่อ</p>	<p>จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากการล้างทำ                      ความสะอาดของคนงานก่อสร้าง โดยสร้าง                      บ่อดักไขมันขนาดความจุประสิทธิผล 0.13                      ลบ.ม. จำนวน 1 บ่อ และบ่อดักตะกอน                      ขนาดปริมาตรเก็บกัก สุทธิ 4 ลบ.ม. จำนวน                      1 บ่อ มีระยะเวลากักเก็บ 1 วัน หลังจากนั้น                      นำน้ำทิ้งกลับมาใช้ในการฉีดพรมพื้นที่ เพื่อ                      ลดปริมาณฝุ่นละอองที่ฟุ้งกระจาย</p>	



มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปการปฏิบัติตามมาตรการ
<b>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</b> - ให้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ - ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องกำชับคนงานก่อสร้างห้ามจับสัตว์น้ำในคลองลำต้นกล้วย - ห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงคลองลำต้นกล้วย	โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ผู้รับเหมามีการกำชับคนงานก่อสร้างห้ามจับสัตว์น้ำในคลองลำต้นกล้วย ผู้รับเหมามีการกำชับคนงานก่อสร้างห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงคลองลำต้นกล้วย	ไม่มี  ไม่มี  ไม่มี	 มีผ้าใบกันรอบอาคาร   มีรั้วสังกะสี สูง 2 เมตร

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปการปฏิบัติตามมาตรการ
<p><b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b></p> <p><b>3.1 การใช้น้ำ</b></p> <p>- การเคหะแห่งชาติต้องกำกับ และดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีปริมาณน้ำสำรองอย่างเพียงพอ และกำชับให้คนงานก่อสร้างใช้น้ำอย่างประหยัด</p> <p><b>3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล</b></p> <p>- ในพื้นที่ก่อสร้าง จัดให้มีการบำบัดน้ำโสโครกด้วยระบบบ่อเกรอะ-บ่อซึม ไว้ทั้งหมด 6 ชุด สำหรับห้องส้วม 6 ห้อง โดยติดตั้ง 1 ชุด สำหรับห้องส้วม 1 ห้อง โดยไม่มีการระบายน้ำออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ</p> <p>- การเคหะแห่งชาติต้องกำกับและดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องกำชับคนงานให้ดูแลทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำ หากกากตะกอนของบ่อเกรอะเต็มจะต้องติดต่อรถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตหนองจอกมาสูบล้างไปกำจัด</p> <p>- หลังจากการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง (ห้องส้วมและระบบบำบัดน้ำเสีย) โดยให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตหนองจอกให้เข้ามาสูบล้างกากตะกอนออกให้หมดและโรยปูนขาวรอบบริเวณที่รื้อถอนเพื่อฆ่าเชื้อโรค</p>	<p>การเคหะแห่งชาติต้องกำกับ และดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีปริมาณน้ำสำรองอย่างเพียงพอ และกำชับให้คนงานก่อสร้างใช้น้ำอย่างประหยัด</p> <p>ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้าง ส่วนที่ 1 แล้วเสร็จ</p> <p>การเคหะแห่งชาติต้องกำกับ และดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องกำชับคนงานให้ดูแลทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำ หากกากตะกอนของ บ่อเกรอะเต็มจะต้องติดต่อรถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตหนองจอกมาสูบล้างไปกำจัด</p> <p>โครงการอยู่ในระหว่างก่อสร้าง</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>หลังจากการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง (ห้องส้วมและระบบบำบัด น้ำเสีย) โดยให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตหนองจอกให้เข้ามาสูบล้างกากตะกอนออกให้หมดและโรยปูนขาวรอบบริเวณที่รื้อถอนเพื่อฆ่าเชื้อโรค</p>	 <p>มีน้ำสำรองอย่างเพียงพอ</p>   <p>ห้องส้วมภายในโครงการ</p>



มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปการปฏิบัติตามมาตรการ
<p>- จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากการล้างทำความสะอาดของคณงานก่อสร้าง โดยสร้างบ่อดักไขมันขนาดความจุประสิทธิผล 0.13 ลบ.ม. จำนวน 1 บ่อ และบ่อดักตะกอนขนาดปริมาตรเก็บกัก สุทธิ 4 ลบ.ม. จำนวน 1 บ่อ มีระยะเวลากักเก็บ 1 วัน หลังจากนั้นนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ในการฉีดพรมพื้นที่ เพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองที่ฟุ้งกระจาย</p> <p><b>3.3 การจัดการขยะมูลฝอย</b></p> <p>- การเคหะแห่งชาติต้องกำกับและดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดหาภาชนะรองรับมูลฝอย ขนาด 240 ลิตร จำนวน 2 ใบ (แยกเป็นขยะเปียก-ขยะแห้ง) ที่อยู่ในสภาพดี ไม่แตกชำรุดหรือรั่วซึม และมีฝาปิดมิดชิดวางไว้ตามจุดต่างๆ ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและอำนวยความสะดวกแก่เจ้าหน้าที่เก็บขยะของสำนักงานเขตหนองจอกเวลามาเก็บขยะมูลฝอยไปกำจัด</p> <p>- การเคหะแห่งชาติต้องกำกับให้ผู้รับเหมากำชับให้คณงานล้างทำความสะอาดถังรองรับขยะมูลฝอยทุกวันหลังจากเจ้าหน้าที่เขตหนองจอกเข้ามาเก็บขยะมูลฝอย</p> <p>- ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอย และดูแลรักษาให้มีสภาพดีไม่แตกชำรุดหรือรั่วซึม และมีฝาปิดมิดชิด</p>	<p>โครงการยังไม่มีมีการบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากการล้างทำความสะอาดของคณงานก่อสร้าง โดยสร้างบ่อดักไขมันขนาดความจุประสิทธิผล 0.13 ลบ.ม. จำนวน 1 บ่อ และบ่อดักตะกอนขนาดปริมาตรเก็บกัก สุทธิ 4 ลบ.ม. จำนวน 1 บ่อ มีระยะเวลากักเก็บ 1 วัน</p> <p>โครงการมีถังขยะ ที่สามารถรองรับขยะได้</p> <p>การเคหะแห่งชาติกำกับให้ผู้รับเหมากำชับให้คณงานล้างทำความสะอาดถังรองรับขยะมูลฝอยทุกวันหลังจากเจ้าหน้าที่เขตหนองจอกเข้ามาเก็บขยะมูลฝอย</p> <p>โครงการไม่มีตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอย และดูแลรักษาให้มีสภาพดีไม่แตกชำรุดหรือรั่วซึม และมีฝาปิดมิดชิด</p>	<p>โครงการต้องจัดให้มีการบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากการล้างทำความสะอาดของคณงานก่อสร้าง โดยสร้างบ่อดักไขมันขนาดความจุประสิทธิผล 0.13 ลบ.ม. จำนวน 1 บ่อ และบ่อดักตะกอนขนาดปริมาตรเก็บกัก สุทธิ 4 ลบ.ม. จำนวน 1 บ่อ มีระยะเวลากักเก็บ 1 วัน หลังจากนั้นนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ในการฉีดพรมพื้นที่ เพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองที่ฟุ้งกระจาย</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>โครงการต้องตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอย และดูแลรักษาให้มีสภาพดีไม่แตกชำรุดหรือรั่วซึม และมีฝาปิดมิดชิด</p>	 <p>มีถังขยะเปียก ขยะแห้ง และขยะอันตราย</p>



มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปการปฏิบัติตามมาตรการ
<p>- กำชับให้คนงานก่อสร้างทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับ ห้ามทิ้งหรือกองไว้นอกภาชนะรองรับโดยเด็ดขาด</p> <p>- คัดแยกมูลฝอยโดยนำเศษวัสดุก่อสร้างที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ได้นำกลับมาใช้ใหม่หรือขายให้ผู้ต้องการ ส่วนที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ให้เก็บรวบรวมไปเก็บไว้ในพื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างเพื่อนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>- ติดต่อประสานงานให้สำนักงานเขตหนองจอกเข้ามาเก็บขยะมูลฝอยไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาลไม่ให้มีมูลฝอยเหลือตกค้าง</p> <p><b>3.4 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม</b></p> <p>- จัดทำรางระบายน้ำชั่วคราว ขนาดกว้าง 0.3 เมตร ลึก 0.5 เมตร เพื่อเป็นการควบคุมและรองรับน้ำหลากในพื้นที่ก่อสร้างและระบายลงคลองลำต้นกล้วย</p> <p>- ขุดลอกรางระบายน้ำเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p><b>3.5 การคมนาคมขนส่ง</b></p> <p>- การขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการให้กระทำเฉพาะช่วงเวลา 09.00-17.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงการก่อสร้างที่จะก่อให้เกิดความรำคาญแก่ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ</p>	<p>โครงการมีการกำชับให้คนงานก่อสร้างทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับ ห้ามทิ้งหรือกองไว้นอกภาชนะรองรับโดยเด็ดขาด</p> <p>โครงการมีการคัดแยกมูลฝอยโดยนำเศษวัสดุก่อสร้างที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ได้นำกลับมาใช้ใหม่หรือขายให้ผู้ต้องการ</p> <p>โครงการติดต่อประสานงานให้สำนักงานเขตหนองจอกเข้ามาเก็บขยะมูลฝอยไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาลไม่ให้มีมูลฝอยเหลือตกค้าง</p> <p>โครงการได้ใช้รางระบายน้ำเดิม</p> <p>โครงการยังไม่มีขุดลอกรางระบายน้ำ</p> <p>โครงการการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการให้กระทำเฉพาะช่วง เวลา 09.00-17.00 น.</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ขุดลอกรางระบายน้ำเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>ไม่มี</p>	 <p>มีถังขยะขนาด 240 ลิตร</p>



มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปการปฏิบัติตามมาตรการ
<ul style="list-style-type: none"> <li>- จำกัดความเร็วของรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้ด้วยความเร็วเกิน 30 กม./ชม. และปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด</li> <li>- กำชับพนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างทุกคนด้วยความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด</li> <li>- ให้อำนาจไปปิดคลุมส่วนที่บรรทุกอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันสิ่งของบรรทุกตกหล่นและทำให้ถนนสกปรก เช่น หิน ดิน และทราย เป็นต้น</li> <li>- ติดตั้งป้ายหรือสัญญาณจราจรต่างๆ เช่น ป้ายลดความเร็วแสดงเขตก่อสร้าง และเมื่อเข้าใกล้บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ รวมทั้งติดตั้งป้ายเขตระวังอันตราย และป้ายลูกศรที่เข้าสู่เขตก่อสร้างที่มองเห็นได้ชัดเจน</li> <li>- เมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ หากพบว่าถนนในโครงการ และถนนมิตรไมตรี (บริเวณด้านหน้า) ชำรุด เนื่องจากการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ เข้าสู่โครงการให้ดำเนินการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย</li> <li>- ห้ามมิให้จยยารถบรรทุกหรือรถที่จะใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างบนถนนสาธารณะ (ถนนมิตรไมตรี ด้านโครงการ) บริเวณตลอดแนว</li> </ul>	<p>โครงการมีการจำกัดความเร็วของรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง</p> <p>โครงการไม่มีการกำชับพนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างทุกคนด้วยความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด</p> <p>โครงการใช้ผ้าคลุมส่วนที่บรรทุกอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันสิ่งของบรรทุกตกหล่นและทำให้ถนนสกปรก</p> <p>โครงการยังไม่มีติดตั้งป้ายหรือสัญญาณจราจร</p> <p>โครงการอยู่ในระหว่างการก่อสร้าง</p> <p>โครงการไม่มีการถมดินจึงไม่มีรถบรรทุกขนาดใหญ่</p>	<p>ไม่มี</p> <p>โครงการต้องกำชับพนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างทุกคนด้วยความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด</p> <p>ไม่มี</p> <p>โครงการต้องติดตั้งป้ายหรือสัญญาณจราจรต่างๆ เช่น ป้ายลดความเร็วแสดงเขตก่อสร้าง และเมื่อเข้าใกล้บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ รวมทั้งติดตั้งป้ายเขตระวังอันตราย และป้ายลูกศรที่เข้าสู่เขตก่อสร้างที่มองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>เมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ หากพบว่าถนนในโครงการ และถนนมิตรไมตรี (บริเวณด้านหน้า) ชำรุด เนื่องจากการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ เข้าสู่โครงการให้ดำเนินการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย</p> <p>ไม่มี</p>	 <p>ป้ายจำกัดความเร็ว</p>  <p>มีการใช้ผ้าคลุมส่วนที่บรรทุก</p>




มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปการปฏิบัติตามมาตรการ
<p>ด้านหน้าพื้นที่โครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันการกีดขวางจราจร</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการขนส่งวัสดุอุปกรณ์บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เขตก่อสร้าง ถนนสาธารณะในพื้นที่โครงการ ตลอดเวลาที่มีการก่อสร้างและเพิ่มเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บริเวณทางเข้า-ออก กรณีที่มีการขนส่งวัสดุก่อสร้าง</p> <p>- ห้ามวาง/เก็บกองวัสดุก่อสร้างนอกเขตก่อสร้างและในพื้นที่ถนน (นอกเขตก่อสร้าง) เพื่อไม่ให้กีดขวางทางสัญจร</p> <p><b>3.6 การป้องกันและระงับภัย</b></p> <p>- จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น เพื่อช่วยลดความรุนแรงในกรณีเกิดเพลิงไหม้ก่อนที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะมาช่วยเหลือ</p>	<p>โครงการยังไม่มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการขนส่งวัสดุอุปกรณ์บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p> <p>ไม่มีการวาง/เก็บกองวัสดุก่อสร้างนอกเขตก่อสร้างและในพื้นที่ถนน (นอกเขตก่อสร้าง) เพื่อไม่ให้กีดขวางทางสัญจร</p> <p>โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น เพื่อช่วยลดความรุนแรงในกรณีเกิดเพลิงไหม้ก่อนที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะมาช่วยเหลือ</p>	<p>โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการขนส่งวัสดุอุปกรณ์บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เขตก่อสร้าง ถนนสาธารณะในพื้นที่โครงการตลอดเวลาที่มีการก่อสร้างและเพิ่มเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	 <p>มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัย</p>  <p>มีอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดมือถือ</p>

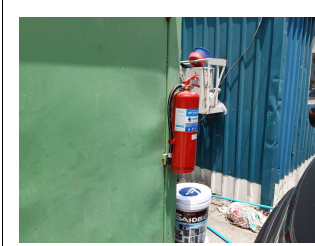
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปการปฏิบัติตามมาตรการ
<p><b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b></p> <p><b>4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม</b></p> <p>- จัดทำรั้วชั่วคราวรอบบริเวณพื้นที่ที่ได้รับการระงับการก่อสร้าง (อาคารที่ 7-32 จำนวน 26 อาคาร) เพื่อป้องกันไม่ให้เป็นแหล่งมั่วสุมและจัดเวรยามรักษาความปลอดภัยเพื่อให้บุคคลภายนอกเข้ามาใช้ประโยชน์ในอาคาร</p> <p>- ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องกำหนดกฎเกณฑ์และคอยสอดส่องดูแลพฤติกรรมของคณาณก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ มิให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญและปัญหาต่างๆ ให้กับชุมชนใกล้เคียงพื้นที่โครงการ หากคณาณประพฤติดังกล่าวจะต้องมีการว่ากล่าวตักเตือนหรือถึงขั้นไล่ออกโดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยสังเกตการณ์ เผื่อระวังความเสียหายอันเกิดจากการก่อสร้างต่ออาคารข้างเคียง</p> <p>- ออกกฎระเบียบและบทลงโทษแก่คณาณก่อสร้าง และบุคคลต่างๆ เพื่อป้องกันการฝ่าฝืน</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากผู้รับเหมาก่อสร้างและตัวแทนการเคหะแห่งชาติเข้าไปประชาสัมพันธ์และชี้แจงรายละเอียดโครงการที่จะก่อสร้างรวมทั้งแจ้งกำหนดการก่อสร้างโครงการโดยระบุช่วงเวลาที่จะดำเนินการให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการทราบอย่างชัดเจนและให้หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้โดยตรง</p>	<p>โครงการได้ใช้สแลนสีดำกันพื้นที่ระงับการก่อสร้าง และทำรั้วสังกะสีกันพื้นที่เพื่อความปลอดภัย</p> <p>ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการกำหนดกฎระเบียบให้คณาณก่อสร้าง</p> <p>ไม่มีเจ้าหน้าที่คอยสังเกตการณ์ เผื่อระวังความเสียหายอันเกิดจากการก่อสร้างต่ออาคารข้างเคียง</p> <p>ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการกำหนดกฎระเบียบให้คณาณก่อสร้าง</p> <p>โครงการมีการออกกฎระเบียบและบทลงโทษแก่คณาณก่อสร้าง และบุคคลต่างๆ</p> <p>โครงการมีเจ้าหน้าที่จากผู้รับเหมาก่อสร้างและตัวแทนการเคหะแห่งชาติเข้าไปประชาสัมพันธ์และชี้แจงรายละเอียดโครงการที่จะก่อสร้าง</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	 <p>มีรั้วสังกะสีกันพื้นที่</p>  <p>ถังดับเพลิงชนิดมือถือ</p>



มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปการปฏิบัติตามมาตรการ
<p>- โครงการโดยการเคหะแห่งชาติต้องกำหนดมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบฯเกี่ยวกับการดำเนินการช่วงก่อสร้าง โดยระบุไว้ในสัญญาจ้างให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดและห้ามมิให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้การเคหะแห่งชาติเป็นผู้กำกับดูแล</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาคอยตรวจตราและสอดส่องดูแลพื้นที่ที่ได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารบางส่วนไปแล้วไม่ให้มีการมั่วสุมทั้งเรื่องยาเสพติดและการพนัน</p> <p>- จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียน กรณีผู้พักอาศัยในอาคารที่ก่อสร้างแล้วเสร็จและประชาชนในชุมชนโดยรอบได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้าง ดังนี้</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการรับแจ้งเรื่องร้องเรียนจากผู้ร้องเรียนโดยวาจาทางโทรศัพท์ โทรสารและจดหมาย โดยโครงการจะติดประกาศหมายเลขโทรศัพท์และโทรสาร รวมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณศูนย์ชุมชน จากนั้นผู้รับเรื่องต้องจดชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ รายละเอียดข้อร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะของผู้ร้องเรียนไว้เป็นแนวทางเบื้องต้น</p>	<p>โครงการมีการกำหนดมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบฯเกี่ยวกับการดำเนินการช่วงก่อสร้าง</p> <p>โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาคอยตรวจตราและสอดส่องดูแลพื้นที่ที่ได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารบางส่วนไปแล้ว</p> <p>โครงการมีกล่องรับเรื่องร้องเรียน กรณีผู้พักอาศัยในอาคารที่ก่อสร้างแล้วเสร็จและประชาชนในชุมชนโดยรอบได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้าง</p> <p>มีเจ้าหน้าที่โครงการรับแจ้งเรื่องร้องเรียนจากผู้ร้องเรียนโดยวาจาทางโทรศัพท์ โทรสารและจดหมาย</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	<p> มีรั้วสังกะสี กั้น</p> <p> มีเจ้าหน้าที่คอยสังเกตการณ์</p>

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปการปฏิบัติตามมาตรการ
<p>- เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนส่งข้อร้องเรียนไปยังผู้มีอำนาจรับผิดชอบ พร้อมทั้งนัดผู้ร้องเรียนเข้าดูพื้นที่ที่ประสบปัญหาาร่วมกันโดยเจ้าหน้าที่ต้องจัดบันทึกสิ่งที่พบเห็นพร้อมวิเคราะห์สาเหตุเบื้องต้น และต้องดำเนินการตรวจให้แล้วเสร็จ ไม่เกิน 3 วัน หลังจากได้รับเรื่องแจ้งร้องเรียน</p> <p>- จัดให้มีทีมงานแก้ไขเรื่องร้องเรียน ประกอบด้วยกรรมการผู้มีอำนาจรับผิดชอบและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องประชุมร่วมกันเพื่อพิจารณาข้อร้องเรียน วิเคราะห์สาเหตุและมอบหมายให้มีผู้รับผิดชอบ ดำเนินการแก้ไขโดยเร็วที่สุดไม่เกิน 30 วัน หลังจากได้รับเรื่องร้องเรียน</p> <p>4.2 การสาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย</p> <p>- ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมและกำกับดูแลสวัสดิการด้านสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อมของแรงงานให้อยู่ในสภาพที่ดีและเพียงพอ เช่น น้ำดื่ม-น้ำใช้ที่สะอาดให้แก่คนงานในระหว่างปฏิบัติงาน จัดหาถังรองรับขยะมูลฝอยที่ถูกสุขลักษณะ</p> <p>- จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลรวมทั้งยาที่จำเป็นไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีรถประจำโครงการกรณีเกิดอุบัติเหตุหรือเจ็บป่วย พร้อมนำส่งโรงพยาบาลหรือสถานอนามัยตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>- กำหนดให้จัดทำแฟ้มประวัติด้านสุขภาพของคนงาน เพื่อการควบคุมและติดตามตรวจสอบด้านสุขภาพ</p>	<p>มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนส่งข้อร้องเรียนไปยังผู้มีอำนาจรับผิดชอบ</p> <p>ไม่มีทีมงานแก้ไขเรื่องร้องเรียน</p> <p>ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมและกำกับดูแลสวัสดิการด้านสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อมของคนงานอยู่ในสภาพที่ดีและเพียงพอ</p> <p>มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลรวมทั้งยาที่จำเป็นไว้ในพื้นที่ก่อสร้างและจัดให้มีรถประจำโครงการกรณีเกิดอุบัติเหตุหรือเจ็บป่วย</p> <p>โครงการมีการจัดทำแฟ้มประวัติด้านสุขภาพของคนงาน เพื่อการควบคุมและติดตามตรวจสอบด้านสุขภาพ</p>	<p>จัดเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนส่งข้อร้องเรียนไปยังผู้มีอำนาจรับผิดชอบ พร้อมทั้งนัดผู้ร้องเรียนเข้าดูพื้นที่ที่ประสบปัญหาาร่วมกัน</p> <p>จัดให้มีทีมงานแก้ไขเรื่องร้องเรียน ประกอบด้วยกรรมการผู้มีอำนาจรับผิดชอบ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องประชุมร่วมกันเพื่อพิจารณาข้อร้องเรียน</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	 <p>เจ้าหน้าที่รักษาคอยตรวจตรา และสอดส่องดูแลพื้นที่</p>  <p>กล่องรับเรื่องร้องเรียน</p>

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปการปฏิบัติตามมาตรการ
<p>- การเคหะแห่งชาติต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างหรือ “ผู้ร่วมดำเนินกิจการ” จัดทำมาตรการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน โดยมีข้อกำหนดที่สำคัญๆ ดังนี้ นโยบายด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยในการทำงาน การจัดองค์กรด้านความปลอดภัยในงานก่อสร้างและหน้าที่ความรับผิดชอบของบุคลากร และข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกำหนดมาตรการการป้องกันและควบคุมอุบัติเหตุ การตรวจความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง กำหนดกฎระเบียบเพื่อความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง รวมทั้งการควบคุมดูแลความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง การตรวจสอบและติดตามผลการปฏิบัติตามกฎระเบียบ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในงานก่อสร้าง การรายงานอุบัติเหตุและการสอบสวนวิเคราะห์อุบัติเหตุ</p> <p>- ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนคนงาน ได้แก่ หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัย ถุงมือที่เหมาะสมกับชนิดของงาน หน้ากากช่างเชื่อม เพื่อป้องกันแสงและประกายไฟ หน้ากากป้องกันฝุ่น อุปกรณ์ลดเสียง ได้แก่ ปลั๊กอุดหู ที่ครอบหู เป็นต้น</p> <p>- จัดเวรยามรักษาความปลอดภัยของพื้นที่ เพื่อมิให้บุคคลภายนอกผ่านเข้า-ออก และดูแลความปลอดภัยในพื้นที่และทรัพย์สินต่างๆ</p> <p>- จัดเตรียมน้ำดื่ม-น้ำใช้ที่สะอาด ให้แก่คนงานในปริมาณเพียงพอกับความต้องการของคนงาน</p>	<p>รับเหมาก่อสร้างมีการจัดทำมาตรการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน</p> <p>โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนคนงาน</p> <p>โครงการมีการจัดเวรยามรักษาความปลอดภัยของพื้นที่</p> <p>โครงการที่การจัดเตรียมน้ำดื่ม-น้ำใช้ที่สะอาด ให้แก่คนงานในปริมาณเพียงพอกับความต้องการของคนงาน</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	<p>รูปการปฏิบัติตามมาตรการ</p>  <p>มีเจ้าหน้าที่และกล่องรับเรื่องร้องเรียน</p>  <p>น้ำดื่ม - น้ำใช้</p>

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปการปฏิบัติตามมาตรการ
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบแลควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน</li> <li>- ในการทำงานที่สูงจากพื้นเกินสองเมตรขึ้นไป เช่น บนหลังคา บนขอบระเบียงด้านนอก ต้องป้องกันการตกหล่นของคนงาน โดยจัดให้มีนั่งร้านมาตรฐานตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างว่าด้วยนั่งร้านสำหรับคนงานใช้ในขณะปฏิบัติงาน</li> <li>- การเคหะแห่งชาติต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีบ้านพักคนงานก่อสร้างอยู่นอกพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมในจำนวนที่เพียงพอต่อจำนวนคนงานก่อสร้าง และสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ที่จำเป็นในที่พักคนงานก่อสร้าง โดยเป็นไปตามข้อกำหนดของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยและมาตรฐานด้านสุขาภิบาลสำหรับชุมชนก่อสร้างของกระทรวงสาธารณสุขที่กำหนดไว้ อย่างไรก็ตามการเคหะแห่งชาติต้องกำกับดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีบ้านพักคนงานก่อสร้างพักอาศัยอยู่นอกพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- การเคหะแห่งชาติต้องออกมาตรการให้ผู้รับเหมาก่อสร้างบังคับให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามนี้                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามสูบบุหรี่และนำวัตถุไวไฟเข้าไปในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการลุกติดไฟ</li> <li>- จัดเก็บอุปกรณ์ภายหลังการปฏิบัติงานในที่ที่จัดเตรียมไว้ และตรวจเช็คสภาพความพร้อมเรียบร้อยภายหลังปฏิบัติงาน</li> </ul> </li> </ul>	<p>โครงการมีการตรวจสอบแลควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p> <p>โครงการมีการป้องกันการตกหล่นของคนงาน โดยจัดให้มีนั่งร้านมาตรฐานตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายความปลอดภัยในการทำงาน</p> <p>ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีบ้านพักคนงานก่อสร้างอยู่นอกพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมในจำนวนที่เพียงพอต่อจำนวนคนงานก่อสร้าง และสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ที่จำเป็นในที่พักคนงานก่อสร้าง</p> <p>- ผู้รับเหมามีการกำชับให้คนงานห้ามสูบบุหรี่และนำวัตถุไวไฟเข้าไปในพื้นที่ที่มีความเสี่ยง</p> <p>- มีการจัดเก็บอุปกรณ์ภายหลังการปฏิบัติงานในที่ที่จัดเตรียมไว้ และตรวจเช็คสภาพความพร้อมเรียบร้อยภายหลังปฏิบัติงาน</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	 <p>อุปกรณ์ ป้องกันส่วนบุคคล</p>  <p>มีเวรยามรักษาความปลอดภัย</p>  <p>น้ำใช้สำหรับผู้รับเหมา</p>

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปการปฏิบัติตามมาตรการ
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามนำวัตถุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์เครื่องมือและพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- จัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือ ABC และ CO2 ขนาด 10 ปอนด์ ประจำจุดที่มีความเสี่ยงในการเกิดอัคคีภัย</li> <li>- ให้ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้าทำงานและเป็นประจำทุกๆ 1 ปี ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ในกรณีใช้เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิต ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดทำที่ยึดตรึงสายช่วยชีวิตไว้กับส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร</li> <li>- ห้ามมิให้ผู้รับเหมาใช้คนงานบนที่สูง ในขณะที่มีพายุ ลมแรง ฝนตก หรือฟ้าคะนอง</li> <li>- จัดทำรั้วชั่วคราวรอบบริเวณพื้นที่ที่ได้มีการระงับการก่อสร้าง (อาคารที่ 7-32 จำนวน 26 อาคาร) และปิดประกาศแสดงเขตก่อสร้างในพื้นที่โครงการ และจัดเวรยามรักษาความปลอดภัย เพื่อมิให้บุคคลภายนอกเข้ามาใช้ประโยชน์ในอาคาร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้รับเหมามีการกำชับคนงานห้ามนำวัตถุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์เครื่องมือและพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- มีการจัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือ ABC และ CO2 ขนาด 10 ปอนด์ ประจำจุดที่มีความเสี่ยงในการเกิดอัคคีภัย</li> <li>- ยังไม่มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้าทำงานและเป็นประจำทุกๆ 1 ปี ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ผู้รับเหมาให้ใช้เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิต ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดทำที่ยึดตรึงสายช่วยชีวิตไว้กับส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร</li> <li>- ผู้รับเหมา มีการห้ามคนงานทำงานบนที่สูง ในขณะที่มีพายุ ลมแรง ฝนตก หรือฟ้าคะนอง</li> <li>- โครงการยังไม่มีการจัดทำรั้วชั่วคราวรอบบริเวณพื้นที่ที่ได้มีการระงับการก่อสร้าง</li> </ul>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ให้ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้าทำงานและเป็นประจำทุกๆ 1 ปี ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>โครงการต้องจัดทำรั้วชั่วคราวรอบบริเวณพื้นที่ที่ได้มีการระงับการก่อสร้าง (อาคารที่ 7-32 จำนวน 26 อาคาร) และปิดประกาศแสดงเขตก่อสร้างในพื้นที่โครงการ และจัดเวรยามรักษาความปลอดภัย เพื่อมิให้บุคคลภายนอกเข้ามาใช้ประโยชน์ในอาคาร</p>	 <p>มีถังดับเพลิงแบบมือถือ</p>

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปการปฏิบัติตามมาตรการ
<p>- ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดเขตอันตรายในงานก่อสร้าง โดยจัดให้มีรั้วหรือคอกกั้นหรือแผงกั้นกันของตก และเขียนป้ายแจ้ง “เขตอันตราย” ปิดประกาศให้ชัดเจน นอกจากนั้นในเวลากลางคืนให้มีสัญญาณไฟสีแดงแสดงตลอดเวลาด้วย</p> <p>- ห้ามมิให้ผู้รับเหมาก่อสร้างยินยอมหรือปล่อยปละละเลยให้คนงานก่อสร้างหรือผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในเขตอันตรายนั้น</p> <p>- ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องแจ้งและปิดประกาศแจ้งคนงานและไม่นิยมนำคนงานก่อสร้างเข้าพักอาศัยในอาคารที่กำลังก่อสร้าง โดยปิดประกาศไว้ในที่เปิดเผยตลอดเวลา ณ เขตก่อสร้าง</p> <p>- ห้ามคนงานก่อสร้างเข้าไปในอาคารที่กำลังก่อสร้างหรือเขตก่อสร้างนอกเวลาทำงาน โดยมีได้รับมอบหมาย หรือได้รับอนุญาตจากผู้รับเหมาก่อสร้าง</p> <p>- ดำเนินการตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>- จัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพเครื่องจักรอุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง</p>	<p>- ผู้รับเหมาก่อสร้างยังไม่มีกำหนดเขตอันตรายในงานก่อสร้าง โดยจัดให้มีรั้วหรือคอกกั้นหรือแผงกั้นกันของตก และเขียนป้ายแจ้ง “เขตอันตราย” และเวลากลางคืนไม่มีสัญญาณไฟสีแดงแสดง</p> <p>- ผู้รับเหมาก่อสร้างห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในเขตอันตราย</p> <p>- ผู้รับเหมาก่อสร้างกักขังคนงานและไม่นิยมนำคนงานก่อสร้างเข้าพักอาศัยในอาคารที่กำลังก่อสร้าง</p> <p>- ผู้รับเหมาก่อสร้างกักขังคนงานก่อสร้างห้ามเข้าไปในอาคารที่กำลังก่อสร้างหรือเขตก่อสร้างนอกเวลาทำงาน โดยมีได้รับมอบหมาย หรือได้รับอนุญาตจากผู้รับเหมาก่อสร้าง</p> <p>- โครงการดำเนินการตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุก</p> <p>- โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพเครื่องจักรอุปกรณ์รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงาน</p>	<p>ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดเขตอันตรายในงานก่อสร้าง โดยจัดให้มีรั้วหรือคอกกั้นหรือแผงกั้นกันของตก และเขียนป้ายแจ้ง “เขตอันตราย” ปิดประกาศให้ชัดเจน นอกจากนั้นในเวลากลางคืนให้มีสัญญาณไฟสีแดงแสดงตลอดเวลาด้วย</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	 <p>มีถังดับเพลิงแบบมือถือ</p>  <p>มีรั้วทึบชั่วคราว พร้อมแสดงป้าย “เขตก่อสร้างอันตรายห้ามเข้า”</p>

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปการปฏิบัติตามมาตรการ
<p>- จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น เช่น ชนิดบรรจุในถังโลหะแบบเคลื่อนย้ายชนิดผงสารเคมีแห้ง ชั้น (Class) A,B,C ขนาด 10 ปอนด์ เพื่อช่วยลดความรุนแรงของเพลิงไหม้ในกรณีเกิดเพลิงไหม้ ก่อนที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะมาช่วยเหลือ</p> <p><b>4.3 ทศนิยมภาพ</b></p> <p>- จัดทำรั้วทึบชั่วคราวที่มีความสูงอย่างน้อย 3 เมตร ล้อมรอบสถานที่ก่อสร้างด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออกและทิศตะวันตก พร้อมเขียนข้อความ “เขตก่อสร้างอันตรายห้ามเข้า” ส่วนพื้นที่ก่อสร้างด้านใต้ที่ติดกับอาคารก่อสร้างแล้ว (อาคารที่ 1-6) ให้จัดทำรั้วทึบชั่วคราวสูงอย่างน้อย 6 เมตร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและเศษวัสดุก่อสร้างฟุ้งกระจาย รวมทั้งช่วยลดผลกระทบด้านเสียงด้วย</p> <p>- ให้ตรวจสอบผ้าใบที่ใช้กันรอบตัวอาคารทุกๆ 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีการชำรุด ให้รีบซ่อมแซมแก้ไขหรือเปลี่ยนใหม่ให้เรียบร้อย</p> <p>- กำกับดูแลการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบลักษณะอาคารและภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้วางแผนการจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องจักร ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย รวมทั้งดูแลรักษาความสะอาดเป็นประจำในบริเวณก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น</p> <p>- โครงการได้จัดทำรั้วทึบชั่วคราว สูง 2 เมตร กันพื้นที่โครงการระยะก่อสร้าง และคลุมอาคารที่ก่อสร้าง กับโครงการบ้านเอื้ออาทรเดิม ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้าง ส่วนที่ 1 แล้วเสร็จ และมีการจัดทำรั้วทึบชั่วคราวสูง อย่างน้อย 6 เมตร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและเศษวัสดุก่อสร้างฟุ้งกระจาย รวมทั้งช่วยลดผลกระทบด้านเสียงด้วย</p> <p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้าง ส่วนที่ 1 แล้วเสร็จ</p> <p>- โครงการมีการกำกับดูแลการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบลักษณะอาคารและภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	