




## บทที่ 2

### การปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม


จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา (บางปะกง) ของการเคหะแห่งชาติ ซึ่งโครงการตั้งอยู่ ตำบลลาดขวาง อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยดำเนินการในระหว่างเดือนประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566 สามารถสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในตารางที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)  
โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา (บางปะกง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<b>1. ทรัพยากรทางกายภาพ</b> <b>1.1 ลักษณะภูมิพื้นฐาน และภูมิประเทศ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ควบคุมการก่อสร้าง และจัดทำบริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้ออกแบบไว้</li> <li>- ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย</li> <li>- จัดทำรั้วสีเดียวกันหรือกำแพงล้อมรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อบดบังทัศนียภาพที่เกิดจากการก่อสร้าง โดยใช้รั้วหรือกำแพงที่มีความสูง 3 เมตร ซึ่งมีความสูงกว่าระดับสายตา</li> <li>- หากมีการรบกวนของเศษหินจากการขนส่ง บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณใกล้เคียงให้เก็บกวาดให้สะอาดเรียบร้อย</li> </ul>	<p>1) มีการจัดทำรั้ว Metal Sheet โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>2) ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดพื้นที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างและเศษวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ</p> <p>3) ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดทำกำแพงล้อมรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อบดบังทัศนียภาพที่เกิดจากการก่อสร้าง</p> <p>4) จัดให้มีคนงานคอยกวาดวัสดุก่อสร้างที่ร่วงหล่น เช่น เศษหินจากการขนส่ง บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณใกล้เคียงให้สะอาดเรียบร้อย</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	 <p>การจัดทำรั้ว Metal Sheet</p>  <p>พื้นที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้าง</p>  <p>ป้ายรณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างประหยัด</p>

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา (บางปะกง) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.2 คุณภาพอากาศ	<p>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดการประชุมระหว่างผู้ก่อสร้างกับผู้ที่จะได้รับผลกระทบ เพื่อวางแผนการติดต่อสื่อสาร รวมทั้งกำหนดแผนงาน และถ่ายรูปพื้นที่ติดโครงการ ได้แก่ บ้านพักอาศัย 1 ชั้น และ 2 ชั้น ด้านทิศใต้ (ในระยะ 20 เมตร จากเขตที่ตั้งโครงการ)</li> <li>- ทำป้ายขนาดไม่น้อยกว่า 0.5 x 1.0 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้างระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานอนุญาตและเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถเห็นได้อย่างชัดเจน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้รับเหมามีการจัดการประชุมระหว่างผู้ก่อสร้างกับผู้ที่จะได้รับผลกระทบ เพื่อวางแผนการติดต่อสื่อสาร รวมทั้งกำหนดแผนงาน และถ่ายรูปพื้นที่ติดโครงการ ได้แก่ บ้านพักอาศัย 1 ชั้น และ 2 ชั้น ด้านทิศใต้ (ในระยะ 20 เมตร จากเขตที่ตั้งโครงการ)</li> <li>6) มีการติดป้ายแสดงรายละเอียดโครงการบริเวณด้านหน้าโครงการ โดยแสดงรายละเอียดตามที่มาตรการกำหนด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> </ul>	 <p>ป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ</p>

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)  
โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา (บางปะกง) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนปัญหาฝุ่น เสียง และการสั่นสะเทือน จากการก่อสร้าง และระบุแนวทาง และผลการแก้ไขสามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ต้องระบุชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว</li> <li>- จัดทำระบบรถบรรทุกเมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุและเวลา</li> <li>- ฉีดพรมน้ำบริเวณที่มีการกองวัสดุก่อสร้างต่างๆ พื้นที่หน้างานที่มีการเปิดโล่ง รวมถึงถนนที่ใช้เป็นเส้นทางลำเลียงวัสดุ อุปกรณ์การก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เข้าและเย็นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น</li> </ul> <p>มาตรการด้านการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดฝุ่น TSP ,PM<sub>10</sub> เสียง ความสั่นสะเทือน ตรวจวัดทุกวันที่มีการตอกเสาเข็ม และงานก่อสร้างฐานราก และรายงานผลทุกเดือนหลังจากนั้นตรวจวัดวันละ 1 ครั้ง สำหรับ CO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> ตรวจวัดทุก 6 เดือน พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบ และรายงานผลต่อ สผ. และหน่วยงานอนุญาต</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนปัญหาฝุ่น เสียง และการสั่นสะเทือน จากการก่อสร้าง และระบุแนวทาง และผลการแก้ไขสามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว</li> <li>- ผู้รับเหมาจัดทำบันทึกระบบบรรทุกเมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุและเวลา</li> <li>- ยังไม่มีการฉีดพรมน้ำบริเวณที่มีการกองวัสดุ ก่อสร้างต่างๆ รวมทั้ง ถนนที่ใช้เป็นเส้นทางลำเลียงวัสดุ อุปกรณ์การก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปัจจุบัน ยัง 'ไม่มี' เรื่องร้องเรียน</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ควรมีการฉีดพรมน้ำบริเวณที่มีการกองวัสดุ ก่อสร้าง รวมทั้ง ถนนที่ใช้เป็นเส้นทางลำเลียงวัสดุ อุปกรณ์ การก่อสร้าง ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ไม่มี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)  
โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา (บางปะกง) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้เจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้อยู่อาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ให้ติดต่อได้โดยตรง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</li> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานเทศบาลตำบลลาดขวาง และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดฉะเชิงเทรา</li> <li>- ตรวจสอบการทำงานทั่วไป และแนวทางแก้ไขในกรณีที่มีผู้ร้องเรียนมาตรการด้านเตรียมการ และดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- จัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการจัดให้เจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้อยู่อาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ให้ติดต่อได้โดยตรง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</li> <li>- ทางการเคหะแห่งชาติได้มอบหมายให้ บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานอนุญาต</li> <li>- มีการตรวจสอบการทำงานทั่วไป และแนวทางแก้ไขในกรณีที่มีผู้ร้องเรียนมาตรการด้านเตรียมการ และดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- มีการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>


ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา (บางปะกง) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทำผนังหรือตาข่ายกันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น</li> <li>- ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul> <p>มาตรการด้านการเดินรถและใช้เครื่องจักร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</li> <li>- กำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เป็นตามพระราชบัญญัติจราจรทางบก พ.ศ. 2522</li> <li>- ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการทำผนังหรือตาข่ายกันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น</li> <li>- มีการลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- หากมีการเก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทางโครงการจะปิดคลุมด้วยผ้าใบเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น</li> </ul> <p>มาตรการด้านการเดินรถและใช้เครื่องจักร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</li> <li>- มีการกำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เป็นตามพระราชบัญญัติจราจรทางบก พ.ศ. 2522</li> <li>- ยังไม่มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>



ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา (บางปะกง) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่ง และเครื่องจักรกลอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ</li> <li>- ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน</li> <li>- หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้เครื่องเดินด้วยไฟฟ้า</li> <li>- วางแผนการใช้เส้นทาง และเวลาในการขนวัสดุและดิน เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการส่งทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่</li> <li>- ควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 25 กม./ชม.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่ง และเครื่องจักรกลอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</li> <li>- ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน</li> <li>- มีการหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้เครื่องเดินด้วยไฟฟ้า</li> <li>- มีการวางแผนการใช้เส้นทาง และเวลาในการขนวัสดุและดิน เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร</li> <li>- ยังไม่มีป้ายควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 25 กม./ชม.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- จัดทำป้ายเพื่อควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 25 กม./ชม.</li> </ul>	<p>-</p>  <p>การดับเครื่องยนต์ขณะไม่ใช้งาน</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)



โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา (บางปะกง) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากโครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง บริเวณทางเข้า – ออก พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> </ul> <p>มาตรการด้านการจัดการของเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้มีความเพียงพอ</li> <li>- จัดระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น</li> <li>- กำชับผู้รับเหมามีให้เผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 3 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการฉีดล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากโครงการ บริเวณทางเข้า – ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> </ul> <p>มาตรการด้านการจัดการของเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการจัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นอย่างเพียงพอ</li> <li>- มีการจัดระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น</li> <li>- มีการกำชับผู้รับเหมาไม่ให้เผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ได้จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 3 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul>	 <p>การฉีดล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากโครงการ</p>  <p>รั้ว Metal Sheet ความสูง 3 เมตร</p>




ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา (บางปะกง) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- ติดตั้งผ้าใบตลอดแนวด้านข้าง และความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นกระจายไปยังอาคารข้างเคียง	- มีการติดตั้งผ้าใบตลอดแนวด้านข้าง และความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นกระจายไปยังอาคารข้างเคียง	- ไม่มี	 การติดตั้งผ้าใบตลอดแนวด้านข้าง และความสูงของอาคาร
	- จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่าที่จำเป็น	- มีการจัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่าที่จำเป็น	- ไม่มี	 พื้นที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้าง
	- จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูป หรือ กึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างให้น้อยที่สุด	- มีการจัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูป หรือ กึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างให้น้อยที่สุด	- ไม่มี	-
	- ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ภายในพื้นที่โครงการต้องปิดคลุมด้วยผ้าใบมิดชิด	- มีการปิดคลุมกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ภายในพื้นที่โครงการด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด	- ไม่มี	-
	- ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้นานเป็นระยะเวลานานโดยให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้นานเป็นระยะเวลานานโดยให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- ไม่มี	-




ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา (บางปะกง) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดปล่อยรองรับเศษวัสดุก่อสร้างโดยคลุมผ้าใบ อย่างหนาโดยรอบที่มีความสูงให้มิดชิดกับความสูง ของอาคาร และให้พรมน้ำเศษวัสดุก่อสร้างให้ขึ้น ก่อนทิ้งลงปล่อย เพื่อลดการแพร่กระจายของฝุ่น ละอองรับกวนผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียง</li> <li>มาตรการเฉพาะด้านการขนดิน</li> <li>- ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงกลางวัน โดยขนส่งนอก ช่วงเวลาเร่งด่วน และให้สอดคล้องกับประกาศ เจ้าพนักงานจราจร หากมีการขนส่งในเวลา กลางวันต้องไม่เกินเวลา 22.00 น. ทั้งนี้ ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละ กรณี</li> <li>- ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนน โดย ทำเป็นจุดล้างล้อรถเพื่อล้างดินออกจากล้อรถ บริเวณทางเข้า – ออก พื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้ งานได้ดีเสมอ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ยังไม่ได้จัดทำปล่อยรองรับเศษวัสดุก่อสร้างโดยคลุมผ้าใบ อย่างหนาโดยรอบที่มีความสูงให้มิดชิดกับความสูงของ อาคาร และให้พรมน้ำเศษวัสดุก่อสร้างให้ขึ้นก่อนทิ้งลง ปล่อย เพื่อลดการแพร่กระจายของฝุ่นละอองรับกวน ผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียง</li> <li>มาตรการเฉพาะด้านการขนดิน</li> <li>- มีการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงกลางวัน โดยขนส่งนอก ช่วงเวลาเร่งด่วน และไม่มีการขนส่งในเวลากลางคืน</li> <li>- มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนน โดยทำ เป็นจุดล้างล้อรถเพื่อล้างดินออกจากล้อรถ บริเวณทางเข้า – ออก พื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- มีการปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ ดีเสมอ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการควรจัดให้มีปล่อย รองรับเศษวัสดุก่อสร้าง โดยคลุมผ้าใบอย่างหนา โดยรอบที่มีความสูงให้มิด ชิดกับความสูงของอาคาร และควรฉีดพรมน้ำเศษ วัสดุก่อสร้างให้ขึ้นก่อนทิ้ง ลงปล่อย</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> </ul>	<p>-</p> <p>-</p>  <p>การฉีดล้างทำความสะอาดล้อ รถบรรทุกก่อนออกจากโครงการ</p> <p>-</p>


ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา (บางปะกง) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างพร้อมทั้งกวาดฝุ่นละออง และตะกอนภายหลังการฉีดพรมน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตันท่อระบายน้ำ และการฟุ้งกระจายอีกครั้ง	- มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น พร้อมทั้งกวาดฝุ่นละอองและตะกอน ภายหลังการฉีดพรมน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตันท่อระบายน้ำและการฟุ้งกระจายอีกครั้ง	- ไม่มี	 13/12/2023 กวาดฝุ่นละอองและตะกอนภายหลังการฉีดพรมน้ำ
	- บริเวณปากทางเข้า – ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า- ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน หวาย หรือ ฝุ่น ตกค้างจนก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดทำประตูทางเข้า-ออกพื้นที่ปิดทึบตลอดเวลาโดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า- ออก	- ไม่มี	 13/12/2023 ประตูทางเข้า-ออกพื้นที่ปิดทึบตลอดเวลา
	- ทำประตูเข้า- ออก ของรถบรรทุกจากพื้นที่ต้องมีระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้รับผลกระทบ	- ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดทำประตูทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างห่างจากบ้านข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการบริเวณถนนบางปะกง-ฉะเชิงเทรา (หมายเลข 314)	- ไม่มี	-
	- จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน หวาย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที	- ยังไม่จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน หวาย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณใกล้เคียง	- ไม่มี	 13/12/2023 พนักงานคอยกวาดเศษดิน หวาย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา (บางปะกง) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>มาตรการลดผลกระทบด้านเสียงระยะก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ในช่วงการก่อสร้างฐานราก และชั้น 1 ของโครงการ จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงล้อมรอบพื้นที่โครงการ (ใช้ประโยชน์เป็นรั้วพื้นที่ก่อสร้าง) โดยใช้ Metal sheet (Aluminum sheet) หรือวัสดุเทียบเท่า สูง 3 เมตร ซึ่งสามารถลดระดับเสียงได้ประมาณ 23 เดซิเบล (เอ) หรือโครงการต้องทำรั้วถาวร เป็นคอนกรีตบล็อก หน้า 7 เซนติเมตร สูง 2.1 เมตร ล้อมรอบโครงการก่อนแล้วเสริม Metal Sheet ขึ้นไปอีก 1 เมตร ติดตั้งตามแนวเขตที่ดินของโครงการ ซึ่งแนวก่อสร้างโครงการทางด้านทิศเหนือและทิศใต้ อยู่ห่างจากรั้วด้านละ 3.5 เมตร</li> <li>- ในช่วงการก่อสร้างชั้น 2 ถึงชั้นที่ 4 ติดตั้งกำแพงกันเสียง โดยใช้ Metal sheet (Aluminum sheet ) หรือวัสดุเทียบเท่า โดยห่างจากแนวก่อสร้างอาคาร 1.00 เมตร ติดตั้งกับโครงสร้างที่มีความมั่นคงแข็งแรง บริเวณชั้น 2 ถึง ชั้น 4 รอบอาคาร โดยเมื่อขึ้นโครงสร้างชั้นที่ 2 ขึ้นไป กำหนดให้กำแพงกันเสียงมีความสูงจากระดับพื้นชั้นที่ก่อสร้างขึ้นไป 3 เมตร</li> </ul>	<p>มาตรการลดผลกระทบด้านเสียงระยะก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ในช่วงการก่อสร้างฐานราก และชั้น 1 ของโครงการ มีการติดตั้งกำแพงกันเสียงล้อมรอบพื้นที่โครงการ (ใช้ประโยชน์เป็นรั้วพื้นที่ก่อสร้าง) โดยใช้ Metal sheet (Aluminum sheet) สูง 3 เมตร และโครงการได้ทำรั้วถาวร เป็นคอนกรีต หน้า 7 เซนติเมตร สูง 2.1 เมตร ล้อมรอบโครงการ ติดตั้งตามแนวเขตที่ดินของโครงการ</li> <li>- ในช่วงการก่อสร้างชั้น 2 ถึงชั้นที่ 4 ผู้รับเหมา ยังไม่มี การติดตั้งกำแพงกันเสียง โดยใช้ Metal sheet (Aluminum sheet ) หรือวัสดุเทียบเท่า</li> </ul>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ในช่วงการก่อสร้างชั้น 2 ถึงชั้นที่ 4 ผู้รับเหมา ควรมี การ ติด ตั้ง กำแพงกันเสียง โดยใช้ Metal sheet (Aluminum sheet ) หรือวัสดุเทียบเท่า</p>	 <p>รั้ว Metal sheet และรั้วถาวรคอนกรีต ล้อมรอบโครงการ</p>



ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา (บางปะกง) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.3 เสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดช่วงเวลาในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังมาก เช่น การตอกเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก เป็นต้น ให้มีการก่อสร้างเฉพาะในช่วงเวลา 08.00 – 17.00 น. เท่านั้น และดำเนินงานในวันจันทร์ถึงเสาร์ ในกรณีที่ต้องมีการก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าวต้องมีการดำเนินการแจ้งผู้อาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน ทั้งนี้ต้องเป็นกิจกรรมต่อเนื่องเป็นครั้งคราว เช่น การเทปูนฐานราก และการดำเนินการไม่เกิน 20.00 น.</li> <li>- ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่รับทราบกิจกรรมก่อสร้างที่มีเสียงดังรบกวน เช่น การตอกเสาเข็ม ฯลฯ ล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมงานก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อโครงการได้โดยตรง เมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อน</li> <li>- วางแผนการก่อสร้าง โดยหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน</li> <li>- เลือกใช้และกำหนดวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดระดับเสียงต่ำกว่า</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้รับเหมามีการกำหนดช่วงเวลาในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังมาก เช่น การตอกเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก เป็นต้น ให้มีการก่อสร้างเฉพาะในช่วงเวลา 08.00 – 17.00 น. เท่านั้น และดำเนินงานในวันจันทร์ถึงเสาร์</li> <li>- มีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่รับทราบกิจกรรมก่อสร้างที่มีเสียงดังรบกวนล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมงานก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อโครงการได้โดยตรง เมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อน</li> <li>- ผู้รับเหมามีการวางแผนการก่อสร้าง โดยหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน</li> <li>- มีการเลือกใช้และกำหนดวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดระดับเสียงต่ำกว่า</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา (บางปะกง) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.3 เสียง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดี อยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเสียงดังอันเนื่องจากเครื่องจักรชำรุด</li> <li>- มีการเปิดทางเข้า-ออก โครงการห่างจากพื้นที่ชุมชนข้างเคียงให้มากที่สุดเท่าที่ทำได้</li> <li>- จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุ ก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 80 กม./ชม. บนทางหลวง และไม่เกิน 30 กม./ชม. เมื่อผ่านชุมชน</li> <li>- จัดระเบียบการจราจรภายในพื้นที่โครงการ โดยเส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างเป็นเส้นทางเดินรถทางเดียว</li> <li>- ไม่กีดขวางหรือเหยียบคันเร่งรถให้เกิดเสียงดังโดยไม่จำเป็นโดยเฉพาะในบริเวณชุมชน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</li> <li>- ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดทำประตูทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างห่างจากบ้านข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการบริเวณถนนบางปะกง-ฉะเชิงเทรา (หมายเลข 314) ซึ่งไม่มีพื้นที่ชุมชน</li> <li>- มีการจำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุ ก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 80 กม./ชม. บนทางหลวง และไม่เกิน 30 กม./ชม. เมื่อผ่านชุมชน</li> <li>- มีการจัดระเบียบการจราจรภายในพื้นที่โครงการ อย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย</li> <li>- ผู้รับเหมามีการกำชับไม่ให้กีดขวางหรือเหยียบคันเร่งรถให้เกิดเสียงดัง โดยไม่จำเป็นโดยเฉพาะในบริเวณชุมชน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> </ul>	<p>-</p>  <p>บริเวณทางเข้า-ออกโครงการบริเวณถนนบางปะกง-ฉะเชิงเทรา (หมายเลข 314)</p>  <p>ป้ายจำกัดความเร็วของรถ ไม่เกิน 30 กม./ชม.</p>

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)  
โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา (บางปะกง) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.3 เสียง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หลีกเลี่ยงการทิ้งสิ่งของจากที่สูง หากจำเป็นต้องมีวัสดุรองรับเพื่อลดเสียงกระทบกันของสิ่งของกับพื้นที่ก่อสร้าง โดยอาจใช้แผ่นยางหรือพรมเป็นต้น</li> <li>- ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงดังให้เป็นไปตามมาตรฐานของกระทรวงมหาดไทย</li> <li>- จัดหาอุปกรณ์ลดเสียง ได้แก่ Ear Plugs หรือ Ear Muffs ให้กับคนงานก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดัง</li> <li>- เมื่อได้รับการร้องเรียนผลกระทบด้านเสียงดังเนื่องจากกิจกรรมการก่อสร้าง โครงการต้องเร่งดำเนินการแก้ไขทันที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้รับเหมามีการกำชับกับคนงานไม่ให้มีการทิ้งสิ่งของจากที่สูง หากมีความจำเป็นจะมีวัสดุรองรับเพื่อลดเสียงกระทบกันของสิ่งของกับพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- มีการตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงดังให้เป็นไปตามมาตรฐานของกระทรวงมหาดไทย</li> <li>- ผู้รับเหมา ยังไม่ได้จัดหาอุปกรณ์ลดเสียง ได้แก่ Ear Plugs หรือ Ear Muffs ให้กับคนงานก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดัง</li> <li>- ปัจจุบันยังมีการร้องเรียนผลกระทบด้านเสียงดังเนื่องจากกิจกรรมการก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ผู้รับเหมาควรจัดหาอุปกรณ์ลดเสียง ได้แก่ Ear Plugs หรือ Ear Muffs ให้กับคนงานก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดัง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา (บางปะกง) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>มาตรการลดผลกระทบด้านเสียงระยะดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการเป็นอาคารให้บริการห้องเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จึงไม่มีกิจกรรมใดก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนในระดับที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยแก่ผู้อยู่อาศัยใกล้เคียงแต่อย่างใด นอกจากนี้โครงการสร้างของอาคาร ซึ่งเป็นคอนกรีตเสริมเหล็กทำหน้าที่เป็นเสมือนกำแพงกันเสียงช่วยลดระดับเสียงที่เกิดขึ้น มิให้เสียงที่เกิดขึ้นจากภายในโครงการดังรบกวนออกสู่ภายนอก และเสียงที่เกิดขึ้นภายนอกเข้าสู่โครงการ โดยผนังของอาคารสามารถลดระดับเสียงที่ทะลุผ่านได้ 36 เดซิเบล (เอ) (ที่มา :Federal Highway Administration Barrier Sound Transmission) อีกทั้งโครงการยังล้อมรอบด้วยรั้วสูง 3 เมตร ยกเว้น ส่วนหน้าต่างเข้า-ออก โครงการ จึงคาดว่าในระยะดำเนินการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียง</li> </ul>	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะก่อสร้างโครงการ	- ไม่มี	-



ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา (บางปะกง) (ต่อ)



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.4 ความสั่นสะเทือน	- ก่อนก่อสร้างโครงการผู้รับเหมาต้องแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงของบุคคลภายนอก โดยสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนการเจาะ หรือตอกเสาเข็ม และทำค้ำยัน (Bracing ) เพื่อรับผิวดูดซับค่าเสียหาย/ซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิม หากเกิดความเสียหายจากการก่อสร้างโครงการขึ้น และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงกับโครงการสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	- ก่อนก่อสร้างโครงการผู้รับเหมาแจ้งการแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงของบุคคลภายนอก	- ไม่มี	-
	- หลีกเลี่ยงการทิ้งสิ่งของจากที่สูง หากจำเป็นต้องมีวัสดุรองรับเพื่อลดเสียง และแรงสั่นสะเทือนกระทบกันของสิ่งของกับพื้นที่ก่อสร้างโดยอาจใช้แผ่นยางหรือพรมเป็นต้น	- ผู้รับเหมามีการกำชับกับคนงานไม่ให้มีการทิ้งสิ่งของจากที่สูง หากมีความจำเป็นจะมีวัสดุรองรับ เพื่อลดเสียง และแรงสั่นสะเทือนที่กระทบกันของสิ่งของกับพื้นที่ก่อสร้าง	- ไม่มี	-
	- การก่อสร้างอาคารด้านทิศใต้ อาคาร 6 และ อาคาร 7 ให้ใช้เสาเข็มเจาะแทนเสาเข็มตอกเพื่อลดแรงสั่นสะเทือน	- งานเสาเข็มอาคารด้านทิศใต้ อาคาร 6 และ อาคาร 7 แล้วเสร็จ ปัจจุบันเป็นงานก่อสร้างอาคาร	- ไม่มี	-
	- กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างฐานราก ตั้งแต่ 08.00-17.00 น.	- งานตอกเสาเข็มอาคารเรียบร้อยแล้ว ปัจจุบันเป็นงานก่อสร้างอาคาร	- ไม่มี	-
	- เว้นระยะระหว่างตำแหน่งตอกเสาเข็มกับอาคารต่างเจ้าของหรือต่างผู้ครอบครอง	- งานตอกเสาเข็มอาคารเรียบร้อยแล้ว ปัจจุบันเป็นงานก่อสร้างอาคาร	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)  
โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา (บางปะกง) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<b>1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้หมอนรองรับหัวเสาเข็มที่ทำด้วยวัสดุที่อ่อนเพื่อลดความสั่นสะเทือน</li> <li>- จัดลำดับการตอกเสาเข็ม โดยพิจารณาจากสิ่งปลูกสร้างข้างเคียงของพื้นที่ก่อสร้าง โดยตอกเสาเข็มใกล้สิ่งปลูกสร้างข้างเคียงก่อน เพื่อเป็นแนวป้องกันก่อนแล้วตอกหรือเจาะเสาเข็มตั้งฉากจากแนวป้องกันเล็กน้อย</li> <li>- มีการประกันอุบัติเหตุจากการก่อสร้างอาคาร ซึ่งจะต้องครอบคลุมถึงค่าเสียหายของอาคารข้างเคียงจากการก่อสร้างโครงการ</li> <li>- มีจุดรับร้องเรียนแจ้งเหตุพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อเพื่อแก้ไขปัญหาจากการก่อสร้างอย่างทันท่วงที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- งานตอกเสาเข็มอาคารเรียบร้อยแล้ว ปัจจุบันปัจจุบันเป็นงานก่อสร้างอาคาร</li> <li>- งานตอกเสาเข็มอาคารเรียบร้อยแล้ว ปัจจุบันปัจจุบันเป็นงานก่อสร้างอาคาร</li> <li>- ผู้รับเหมามีการประกันอุบัติเหตุจากการก่อสร้างอาคาร ซึ่งจะต้องครอบคลุมถึงค่าเสียหายของอาคารข้างเคียงจากการก่อสร้างโครงการ</li> <li>- ยังไม่มีจุดรับร้องเรียนแจ้งเหตุพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อเพื่อแก้ไขปัญหาจากการก่อสร้างอย่างทันท่วงที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ควรมีการติดกล้องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>
<b>1.5 ทรัพยากรดิน</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ออกแบบโครงการให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยพิจารณาให้มีการเปิดหน้าดินน้อยที่สุด</li> <li>- วางแผนการก่อสร้างฐานรากในบริเวณที่ต้องเปิดหน้าดินให้อยู่ในฤดูแล้งหรือช่วงที่มีฝนตกน้อย หรือถ้าเป็นช่วงที่มีฝนตกหนักจะชะลอการก่อสร้างอาคารบางส่วนออกไปให้อยู่ในช่วงที่มีฝนตกน้อยเท่าที่จะสามารถกระทำได้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้รับเหมามีการออกแบบโครงการให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยพิจารณาให้มีการเปิดหน้าดินน้อยที่สุด</li> <li>- งานตอกเสาเข็มอาคารเรียบร้อยแล้ว ปัจจุบันปัจจุบันเป็นงานก่อสร้างอาคาร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> </ul>


ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา (บางปะกง) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.5 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีระบบดักตะกอนดิน ซึ่งประกอบด้วย การก่อสร้างกำแพง ดักตะกอนบริเวณร่องน้ำภายใน พื้นที่โครงการ และการขุดคูน้ำและบ่อซึมตลอดแนว เขตที่ดิน เพื่อดักน้ำหลากและตะกอนดินไม่ให้ไหล ออกนอกพื้นที่โครงการ</li> <li>- ก่อสร้างคูระบายน้ำชั่วคราว เพื่อเบี่ยงน้ำไม่ให้ไหล เข้าสู่บริเวณที่มีการเปิดหน้าดินที่อาจก่อให้เกิดการ พังทลายของดินจากการอุ้มน้ำฝนของดินในบริเวณ ดังกล่าว</li> <li>- จัดทำคูน้ำขนานไปกับทางลำเลียงวัสดุ เพื่อให้ น้ำไหลตามทิศทางที่กำหนดและระบายน้ำลงสู่บ่อซึม</li> <li>- ในกรณีไม่สามารถหลีกเลี่ยงการเปิดหน้าดินในช่วงที่ มีฝนตกให้คลุมบริเวณที่เปิดหน้าดินด้วยผ้าห่มดิน ซึ่งผ้าห่มดินจะช่วยลดแรงกระแทกของน้ำฝนหรือน้ำหนักหลากที่ตกลงสู่หน้าดินที่ก่อให้เกิดการ ชะล้างพังทลายของดิน โดยเลือกวัสดุที่ทำจาก โยมะพร้าวหรือใยปาล์มน้ำมันซึ่งเป็นวัสดุธรรมชาติ สามารถย่อยสลายได้รวมทั้งสามารถใช้เป็นที่ อนุบาลเมล็ดพันธุ์พืชคลุมดินที่มีการปลูกบนพื้นที่ โครงการด้วย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดให้มีระบบดักตะกอนดิน โดยการก่อสร้างกำแพงดักตะกอนบริเวณร่องน้ำ ภายในพื้นที่โครงการ และการขุดคูน้ำและบ่อซึม ตลอดแนวเขตที่ดิน</li> <li>- ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการก่อสร้างคูระบายน้ำชั่วคราว เพื่อเบี่ยงน้ำไม่ให้ไหลเข้าสู่บริเวณที่มีการเปิดหน้า ดินที่อาจก่อให้เกิดการพังทลายของดิน</li> <li>- ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดทำคูน้ำขนานไปกับทาง ลำเลียงวัสดุก่อสร้าง</li> <li>- ผู้รับเหมาจะไม่มีการเปิดหน้าดินในช่วงที่มีฝนตก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> </ul>	  <p>บริเวณคูระบายน้ำของโครงการ</p>



ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา (บางปะกง) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.5 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีคนงานสำรวจการรุดตันของกำแพงดักตะกอนและบ่อซึมทุกครั้งภายหลังฝนตก ถ้าพบว่ามีปริมาณตะกอนดินรวมทั้งขยะใบไม้และวัสดุก่อสร้างที่ตกค้างให้ตัดตะกอนดินรวมทั้งขยะใบไม้ และวัสดุก่อสร้างที่ตกค้างด้านหน้าของกำแพงดักตะกอน และบนชั้นหินของบ่อซึมเป็นประจำทุกสัปดาห์ และทุกครั้งภายหลังฝนตก</li> <li>- จัดสร้างรั้วชั่วคราวสูง 3 เมตร โดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> <li>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการพังทลายของดินในกฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548</li> <li>- ดำเนินการถมดินกลับและปลูกพืชคลุมดินทันทีเมื่อก่อสร้างฐานรากอาคารแต่ละอาคารแล้วเสร็จ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้รับเหมาจัดให้มีคนงานสำรวจการรุดตันของกำแพงดักตะกอนและบ่อซึมทุกครั้งภายหลังฝนตก</li> <li>- ผู้รับเหมาได้จัดสร้างรั้วชั่วคราวสูง 3 เมตร โดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> <li>- ผู้รับเหมาได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการพังทลายของดินในกฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548</li> <li>- งานตอกเสาเข็มอาคารเรียบร้อยแล้ว ปัจจุบันเป็นงานก่อสร้างอาคาร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> </ul>	<p>-</p>  <p>รั้วชั่วคราวโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>-</p> <p>-</p>




ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา (บางปะกง) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.6 แหล่งน้ำและคุณภาพน้ำ ผิวดิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ออกแบบอาคารตามสภาพพื้นที่โดยให้มีการขุดดินถมดินให้น้อยที่สุด</li> <li>- วางแผนเปิดหน้าดินเท่าที่จะทำงานในแต่ละวัน และ ไม่มีการเปิดหน้าดินเป็นบริเวณกว้างโดยเฉพาะ ในช่วงฤดูฝน</li> <li>- จัดให้มีระบบดักตะกอนดินภายในพื้นที่โครงการ และ ขุดคูน้ำบ่อซึมตลอดแนวเขตที่ดิน เพื่อดักน้ำหลาก และตะกอนดินไม่ให้ไหลออกพื้นที่โครงการ</li> <li>- จัดสร้างสุขาที่ได้มาตรฐานตามหลักสุขาภิบาล ในบริเวณที่พักคนงานแยกชาย – หญิง จำนวน 16 ห้อง และบริเวณสำนักงานและที่พักกลางวัน จำนวน 2 ห้อง แยกชาย-หญิง</li> <li>- ประสานกับเทศบาลตำบลลาดขวางให้เข้าสูบน้ำเสีย และปฏิกูลจากสุขาไปกำจัดเป็นประจําอย่าง สม่ำเสมอ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการออกแบบอาคารตามสภาพพื้นที่ โดยให้มี การขุดดินถมดินให้น้อยที่สุด</li> <li>- ผู้รับเหมามีการวางแผนเปิดหน้าดินเท่าที่จะ ทำงานในแต่ละวัน โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน</li> <li>- ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีระบบดักตะกอนดิน ภายในพื้นที่โครงการ และขุดคูน้ำบ่อซึมตลอด แนวเขตที่ดิน</li> <li>- จัดสร้างห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง ที่ได้มาตรฐานตามหลักสุขาภิบาล</li> <li>- มีการประสานกับเทศบาลตำบลลาดขวางให้เข้า สูบน้ำเสียและปฏิกูลจากสุขาไปกำจัดเป็น ประจําอย่างสม่ำเสมอ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> </ul>	<p>-</p>  <p>ระบบดักตะกอนดิน</p>  <p>ห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับคนงาน</p> <p>-</p>



ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา (บางปะกง) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.6 แหล่งน้ำและคุณภาพน้ำ ผิวดิน (ต่อ)	- ชุดคู และบ่อบำบัดน้ำ เพื่อรองรับน้ำจากการล้างทำความสะอาดให้ตกตะกอน และน้ำใสจากบ่อบำบัดจะนำไปใช้พรมดินบริเวณที่มีการเปิดหน้าดิน เพื่อลดปริมาณฝุ่นโดยไม่มีการระบายออกนอกพื้นที่โครงการ	- ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดสร้างชุดคู และบ่อบำบัดน้ำ เพื่อรองรับน้ำจากการล้างทำความสะอาดให้ตกตะกอน จึงยังไม่ได้ให้นำน้ำใสจากบ่อบำบัดไปใช้พรมดินบริเวณที่มีการเปิดหน้าดิน	- ไม่มี	 ร่องระบายน้ำ
	- จัดพื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง และเศษวัสดุก่อสร้างภายในขอบเขตพื้นที่โครงการที่มีรั้วชั่วคราวสูง 3 เมตร กัน	- ผู้รับเหมามีการเก็บกองวัสดุก่อสร้าง และเศษวัสดุก่อสร้าง ไว้ภายในขอบเขตพื้นที่โครงการที่มีรั้วชั่วคราวสูง 3 เมตร กัน	- ไม่มี	-
	- จัดวางถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิดตามจุดต่างๆ บนพื้นที่โครงการให้มีจำนวนเพียงพอและเหมาะสมกับปริมาณขยะที่เกิดขึ้น และตรวจสอบความเพียงพอของถังขยะเป็นประจำ ถ้าพบว่าไม่เพียงพอให้จัดมาเพิ่มเพื่อป้องกันขยะล้นถัง	- จัดวางถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการมีจำนวนเพียงพอ	- ไม่มี	 ถังขยะของโครงการ
	- จัดสร้างรั้วชั่วคราวมีความสูง 3 เมตร รอบพื้นที่โครงการและปิดประตูทางเข้า – ออก ตลอดเวลา ยกเว้นช่วงที่มีรถผ่านเข้า-ออก	- ผู้รับเหมาจัดสร้างรั้วชั่วคราวมีความสูง 3 เมตร รอบพื้นที่โครงการและปิดประตูทางเข้า – ออก ตลอดเวลา ยกเว้นช่วงที่มีรถผ่านเข้า-ออก	- ไม่มี	 ประตูทางเข้า – ออก ปิดที่ตลอดเวลา
	- ออกกฎระเบียบห้ามคนงานทิ้งขยะนอกอาณาเขตที่ได้จัดเตรียมไว้	- มีการกำชับห้ามคนงานทิ้งขยะนอกอาณาเขตที่ได้จัดเตรียมไว้	- ไม่มี	-




ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา (บางปะกง) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p><u>2. ทรัพยากรด้านชีวภาพ</u></p> <p>2.1 นิเวศวิทยาทางบก</p> <p>2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ</p>	<p>-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วางแผนเปิดหน้าดินเท่าที่จะทำงานในแต่ละวัน โดยไม่มีการเปิดหน้าดินเป็นบริเวณกว้าง เพื่อรอการเข้าทำงานโดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน</li> <li>- ติดตั้งระบบดักตะกอนดิน เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดินลงสู่พื้นที่ข้างเคียง ซึ่งประกอบไปด้วย กำแพงดักตะกอนในบริเวณร่องน้ำภายในพื้นที่โครงการ และบ่อซึมตลอดแนวเขตพื้นที่เพื่อดักการชะล้างตะกอนดินไม่ให้ไหลออกนอกเขตพื้นที่โครงการ</li> <li>- จัดสร้างสุขาที่ได้รับมาตรฐานตามหลักสุขาภิบาลในบริเวณที่พักคนงานแยกชาย-หญิง จำนวน 16 ห้อง และบริเวณสำนักงานและที่พักเที่ยง จำนวน 2 ห้อง แยกชายหญิง</li> <li>- ประสานกับเทศบาลตำบลลาดขวางให้เข้ามาสูบล้างสิ่งปฏิกูลไปกำจัดเป็นประจำวันอย่างสม่ำเสมอ</li> </ul>	<p>-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการวางแผนเปิดหน้าดินเท่าที่จะทำงานในแต่ละวัน โดยไม่มีการเปิดหน้าดินเป็นบริเวณกว้าง</li> <li>- ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดให้มีระบบดักตะกอนดิน โดยการก่อสร้างกำแพงดักตะกอนบริเวณร่องน้ำภายในพื้นที่โครงการ และการขุดคูน้ำและบ่อซึมตลอดแนวเขตที่ดิน</li> <li>- มีการจัดสร้างสุขาที่ได้รับมาตรฐานตามหลักสุขาภิบาลในบริเวณที่พักคนงานแยกชาย-หญิง และบริเวณสำนักงาน</li> <li>- มีการประสานกับเทศบาลตำบลลาดขวางให้เข้ามาสูบล้างสิ่งปฏิกูลไปกำจัดเป็นประจำวันอย่างสม่ำเสมอ</li> </ul>	<p>-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> </ul>	<p>-</p> <p>-</p>  <p>ระบบดักตะกอนดิน</p>  <p>สุขาคนงาน</p> <p>-</p>



ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา (บางปะกง) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขุดคู และบ่อพัก เพื่อรองรับน้ำเสียจากการล้างทำความสะอาดให้ซึมลงดิน</li> <li>- จัดวางถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิดตามจุดต่างๆ บนพื้นที่โครงการให้มีจำนวนเพียงพอและเหมาะสมกับปริมาณขยะที่เกิดขึ้นเป็นประจำ ถ้าพบว่าไม่เพียงพอให้จัดหาเพิ่มเติมเพื่อป้องกันขยะล้น</li> <li>- ออกกฎระเบียบห้ามขนานทั้งขยะนอกภาชนะที่ได้เตรียมไว้</li> </ul> <p>วัสดุก่อสร้าง และเศษวัสดุก่อสร้างจะเก็บกองภายในขอบเขตพื้นที่โครงการที่มีรั้วสูง 3 เมตร กันเท่านั้น จะไม่มีการเก็บกองใกล้รางระบายน้ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการขุดคูระบายน้ำ เพื่อรองรับน้ำเสียจากการล้างทำความสะอาดให้ซึมลงดิน</li> <li>- จัดวางถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการมีจำนวนเพียงพอ</li> <li>- มีการกำชับห้ามขนานทั้งขยะนอกภาชนะที่ได้จัดเตรียมไว้</li> <li>- ผู้รับเหมาจัดสร้างรั้วชั่วคราวมีความสูง 3 เมตร รอบพื้นที่โครงการและปิดประตูทางเข้า – ออกตลอดเวลา ยกเว้นช่วงที่มีรถผ่านเข้า-ออก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> </ul>	 <p>การขุดคูระบายน้ำรอบบ้านพักคนงาน</p>  <p>ถังขยะของโครงการ</p> <p>-</p>  <p>ประตูทางเข้า – ออก ปิดทึบตลอดเวลา</p>




ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)  
โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา (บางปะกง) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<b>3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>  <b>3.1 การใช้น้ำ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัดและคุ้มค่า</li> <li>- จัดหาน้ำดื่มบรรจุถังให้กับคนงานก่อสร้างในปริมาณที่เพียงพอต่อความต้องการ</li> <li>- คอนกรีตสำหรับโครงสร้างถังเก็บน้ำต้องผสมน้ำยากันซึมขณะเทคอนกรีต เพื่อให้คอนกรีตแน่นไม่เป็นโพรง</li> <li>- โครงสร้างถังเก็บน้ำต้องมีระยะคอนกรีตหุ้มเหล็กเสริมไม่น้อยกว่า 50 มิลลิเมตร</li> <li>- ผนังภายในโครงสร้างถังน้ำประปาบริเวณผิวเสาผนัง และพื้นด้านภายในที่สัมผัสกับน้ำใช้ต้องทาด้วย Chemical resistance epoxy-non toxic จำนวน 2 รอบ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนน้ำใช้ของโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีมาตรการกำหนดให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัดและคุ้มค่า</li> <li>- ผู้รับเหมาจัดให้มีตู้ น้ำดื่มหยอดเหรียญให้กับคนงานก่อสร้างในปริมาณที่เพียงพอต่อความต้องการ</li> <li>- ผู้รับเหมาจัดให้มีถังเก็บน้ำคอนกรีต</li> <li>- โครงสร้างถังเก็บน้ำมีระยะคอนกรีตหุ้มเหล็กเสริมไม่น้อยกว่า 50 มิลลิเมตร</li> <li>- โครงการจัดให้ถังสำรองน้ำใช้ที่ได้มาตรฐาน เพื่อป้องกันการปนเปื้อนน้ำใช้ของโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> </ul>	<p>-</p>  <p>ตู้ น้ำดื่มหยอดเหรียญภายในโครงการ</p> <p>-</p>  <p>ถังสำรองน้ำใช้</p>

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)  
โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา (บางปะกง) (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.2 การใช้ไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและคุ้มค่า</li> <li>- ตรวจสอบการใช้ไฟฟ้าของคนงาน โดยเฉพาะการเชื่อมต่อสายไฟฟ้าเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุไฟฟ้าลัดวงจร</li> <li>- เลือกใช้อุปกรณ์ที่ให้ประสิทธิภาพสูงสุดประหยัดพลังงาน ละถูกต้องตาม พ.ร.บ. การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>* ดวงโคมให้ใช้ชนิดที่มีแผ่นช่วยสะท้อนและกระจายแสงแบบลูมินีเยม เพื่อให้กระแสงได้สม่ำเสมอทุกพื้นที่ และได้ประสิทธิภาพสูงสุด การติดตั้งเป็นแบบฝังฝ้า และติดลอยตามพื้นที่ใช้งานต่างๆ โดยจัดให้มีความเหมาะสม</li> <li>* หลอดไฟฟ้าออกแบบให้ใช้หลอดรุ่นใหม่ชนิดประหยัดพลังงานและให้แสงสว่างของหลอดสูงสุด</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีมาตรการกำหนดให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและคุ้มค่า</li> <li>- มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบการใช้ไฟฟ้าของคนงาน โดยเฉพาะการเชื่อมต่อสายไฟฟ้าเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุไฟฟ้าลัดวงจร</li> <li>- ผู้รับเหมามีการเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ประหยัดพลังงาน ละถูกต้องตาม พ.ร.บ. การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> </ul>	-  -  -

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)  
โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา (บางปะกง) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.3 การจัดการขยะ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบความสะอาดเรียบร้อย บริเวณถังรองรับมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันปัญหาอันเกิดจากสัตว์</li> <li>- ดำเนินการคัดแยกขยะมูลฝอย โดยเศษวัสดุบางส่วนที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก เช่น เศษใบไม้ สังกะสี และเศษเหล็ก เป็นต้น ให้แยกกองไว้เพื่อนำกลับมาใช้อีกหรือนำไปขายต่อ</li> <li>- จัดหาถังขยะขนาด 200 ลิตร มีฝาปิดมิดชิด เพื่อป้องกันกลิ่นและสัตว์รบกวน จำนวน 15 ใบ โดยวางไว้บริเวณพื้นที่พักชั่วคราวช่วงกลางวันจำนวน 3 ใบ ที่พักคนงานก่อสร้างจำนวน 6 ใบ และรอบๆ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างจำนวน 6 ใบ และรอบๆ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างจำนวน 6 ใบ เพื่อรองรับขยะจากคนงาน</li> <li>- กำหนดให้คนงานก่อสร้างทิ้งมูลฝอยลงในถังรองรับมูลฝอย และห้ามทิ้งหรือกองไว้นอกถังรองรับมูลฝอยโดยเด็ดขาด</li> <li>- ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยในบริเวณนั้นๆ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีคนงานคอยตรวจสอบความสะอาดเรียบร้อย บริเวณถังรองรับมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันปัญหาอันเกิดจากสัตว์</li> <li>- มีการคัดแยกขยะมูลฝอย โดยเศษวัสดุบางส่วนที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก เช่น เศษใบไม้ สังกะสี และเศษเหล็ก เป็นต้น ให้แยกกองไว้เพื่อนำกลับมาใช้อีกหรือนำไปขายต่อ</li> <li>- จัดหาถังขยะขนาด 200 ลิตร มีฝาปิดมิดชิด เพื่อป้องกันกลิ่นและสัตว์รบกวน วางไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ</li> <li>- มีมาตรการกำหนดให้คนงานก่อสร้างทิ้งมูลฝอยลงในถังรองรับมูลฝอย และห้ามทิ้งหรือกองไว้นอกถังรองรับมูลฝอยโดยเด็ดขาด</li> <li>- ผู้รับเหมาได้กำชับคนงานไม่ให้นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> </ul>	<p>-</p> <p>-</p>  <p>ถังขยะของโครงการ</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา (บางปะกง) (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.3 การจัดการขยะ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามกำจัดขยะโดยการเผาภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ประสานงานให้เทศบาลตำบลลาดขวาง เข้ามาเก็บขนขยะนำไปกำจัดทุกวัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้รับเหมาไม่มีการกำจัดขยะโดยการเผาภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- มีการประสานงานให้เทศบาลตำบลลาดขวาง เข้ามาเก็บขนขยะนำไปกำจัดทุกวัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> </ul>	-
3.4 การระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขุดคูพร้อมบ่อ และบ่อดักตะกอน เพื่อรองรับน้ำหลากให้สารแขวนลอยตกตะกอน และไหลซึมลงดินโดยไม่มีการไหลบ่าของน้ำหลากออกสู่พื้นที่รอบๆ โครงการ</li> <li>- เปิดหน้าดินให้ดำเนินการบริเวณที่จำเป็นเท่านั้น เมื่อก่อสร้างต้องกลบกลับคืนให้เหมือนสภาพเดิม</li> <li>- กองดินที่ขุดขึ้นมาให้คลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของกองดิน</li> <li>- ตรวจสอบบ่อดัก และบ่อดักตะกอนเป็นประจำทุกสัปดาห์</li> <li>- ขุดลอกบ่อดักตะกอน และ คูน้ำ เป็นประจำอย่างสม่ำเสมอทุกสัปดาห์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการขุดคูระบายน้ำ และบ่อดักตะกอน เพื่อรองรับน้ำหลากให้สารแขวนลอยตกตะกอน และไหลซึมลงดินโดยไม่มีการไหลบ่าของน้ำหลากออกสู่พื้นที่รอบๆ โครงการ</li> <li>- ผู้รับเหมามีการเปิดหน้าดินให้ดำเนินการบริเวณที่จำเป็นเท่านั้น</li> <li>- ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการกองดินที่ขุดขึ้นมาให้คลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด</li> <li>- ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการตรวจสอบบ่อดัก และบ่อดักตะกอนเป็นประจำทุกสัปดาห์</li> <li>- ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการขุดลอกบ่อดักตะกอน และ คูน้ำเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอทุกสัปดาห์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> </ul>	 <p>ระบบดักตะกอนดิน</p>

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)  
โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา (บางปะกง) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.5 การบำบัดน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดสร้างห้องส้วมที่ได้มาตรฐานสุขาภิบาล แยกชาย-หญิง จำนวน 16 ห้อง บริเวณบ้านพักคนงาน และ 2 ห้อง บริเวณสำนักงานและที่พักกลางวัน</li> <li>- ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจากห้องสุขาของคนงาน</li> <li>- จัดคนงานให้ทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำทุกวัน</li> <li>- หลังจากการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ ต้องดำเนินการติดต่อรถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของเทศบาลตำบลลาดขวาง หรือของเอกชนที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้สูบล้างและกำจัดสิ่งปฏิกูล มาสูบล้างสิ่งปฏิกูลออกจากถังบำบัดน้ำเสีย และฝังกลบถังบำบัดน้ำเสียให้เรียบร้อย</li> <li>- ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องสุขา เพื่อให้ห้องสุขาสะอาด ไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการจัดสร้างห้องส้วมที่ได้มาตรฐานสุขาภิบาล แยกชาย-หญิง จำนวน 16 ห้อง บริเวณบ้านพักคนงาน และ 2 ห้อง บริเวณสำนักงานและที่พักกลางวัน</li> <li>- มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจากห้องสุขาของคนงาน</li> <li>- ผู้รับเหมาจัดให้มีคนงานให้ทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำทุกวัน</li> <li>- โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง</li> <li>- มีคนงานคอยตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องสุขา เพื่อให้ห้องสุขาสะอาด ไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>




ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา (บางปะกง) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.6 การคมนาคม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ควบคุมพนักงานขับรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. ในขณะที่ยกผ่านชุมชนและไม่เกิน 80 กม./ชม. บนทางหลวง</li> <li>- จัดให้มีการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างในช่วงที่มีการจราจรเบาบาง หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงที่มีการจราจรคับคั่ง เพื่อลดความแออัดของการจราจร</li> <li>- ควบคุมมิให้มีการบรรทุกเกินพิกัดน้ำหนักที่กำหนดไว้สำหรับรถบรรทุกนั้นๆ เพื่อป้องกันการเกิดความชำรุดเสียหายของเส้นทางจราจรที่ใช้เป็นเส้นทางลำเลียงขนส่ง</li> <li>- ใช้ผ้าใบปิดคลุมวัสดุก่อสร้างในการขนส่งทุกครั้ง โดยเฉพาะวัสดุที่สามารถตกหล่นและทำความสกปรกให้กับถนนได้ เช่น หิน ดิน และทราย เป็นต้น</li> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพผิวทาง และซ่อมแซมผิวถนนที่ชำรุดเสียหายเนื่องจากการขนส่งของโครงการอย่างสม่ำเสมอ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการควบคุมพนักงานขับรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. ในขณะที่ยกผ่านชุมชน และไม่เกิน 80 กม./ชม. บนทางหลวง</li> <li>- ผู้รับเหมาจัดให้มีการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างในช่วงที่มีการจราจรเบาบาง หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงที่มีการจราจรคับคั่ง เพื่อลดความแออัดของการจราจร</li> <li>- มีการควบคุมมิให้มีการบรรทุกเกินพิกัดน้ำหนักที่กำหนดไว้สำหรับรถบรรทุกนั้นๆ</li> <li>- ยังไม่มีการใช้ผ้าใบปิดคลุมวัสดุก่อสร้างในการขนส่งทุกครั้ง</li> <li>- ผู้รับเหมาจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพผิวทาง และซ่อมแซมผิวถนนที่ชำรุดเสียหายเนื่องจากการขนส่งของโครงการอย่างสม่ำเสมอ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- มีการใช้ผ้าใบปิดคลุมวัสดุก่อสร้างในการขนส่งทุกครั้ง</li> <li>- ไม่มี</li> </ul>	 <p>ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา (บางปะกง) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.6 การคมนาคม (ต่อ)	- จัดทำบ่อล้างล้อรถบรรทุกไว้ตรงปากทางที่รถบรรทุกจากภายในจะออกสู่ถนนสาธารณะ เพื่อป้องกันมิให้ถนนด้านหน้าพื้นที่โครงการมีเศษดินร่วนหล่นตกค้าง ซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อผู้สัญจรผ่านหน้าโครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงที่มีฝนตก	- จัดทำที่ล้างล้อรถบรรทุกไว้ตรงปากทางที่รถบรรทุกจากภายในจะออกสู่ถนนสาธารณะ	- ไม่มี	 13/12/2023 การฉีดล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากโครงการ
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดถนนบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างโครงการเป็นประจำทุกวัน	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดถนนบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างโครงการเป็นประจำทุกวัน	- ไม่มี	 13/12/2023 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดถนนบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างโครงการ
	- ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และจำกัดความเร็วของรถบรรทุกไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. ในบริเวณพื้นที่ชุมชน และควบคุมให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตาม พรบ.จราจรทางบก และขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และจำกัดความเร็วของรถบรรทุกไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. ในบริเวณพื้นที่ชุมชน	- ไม่มี	 13/12/2023 ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.
	- ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ อาทิ ป้ายชะลอความเร็ว เขตก่อสร้างทางชั่วคราว เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการและเมื่อเข้าใกล้บริเวณเข้า-ออก พื้นที่โครงการ	- มีการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ ทั้งในพื้นที่โครงการและเมื่อเข้าใกล้บริเวณเข้า-ออก พื้นที่โครงการ	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)  
โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา (บางปะกง) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.6 การคมนาคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออก โครงการอย่างชัดเจน</li> <li>- ตรวจสอบสภาพเส้นทางการจราจรทั้งบริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณใกล้เคียงอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>- จัดทำป้ายเตือน/ระวางให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะรับทราบพื้นที่ก่อสร้างโครงการก่อนถึงพื้นที่ก่อสร้างโครงการในระยะ 100 เมตร ทั้ง 2 ด้าน ของถนน 314</li> <li>- ห้ามมิให้จอดรถบรรทุกตลอดแนวด้านหน้าพื้นที่โครงการ และบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อมิให้วัสดุอุปกรณ์ที่จะขนย้าย ตลอดจนตัวรถกีดขวางเส้นทางจราจรอันจะทำให้เกิดความไม่สะดวกในการใช้เส้นทางของผู้อื่น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ยังไม่จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออก โครงการอย่างชัดเจน</li> <li>- มีการตรวจสอบสภาพเส้นทางการจราจรทั้งบริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณใกล้เคียงอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>- ยังไม่ได้จัดทำป้ายเตือน/ระวางให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะรับทราบพื้นที่ก่อสร้างโครงการก่อนถึงพื้นที่ก่อสร้างโครงการในระยะ 100 เมตร ทั้ง 2 ด้าน ของถนน 314</li> <li>- ยังไม่ได้จัดทำป้ายห้ามมิให้จอดรถบรรทุกตลอดแนวด้านหน้าพื้นที่โครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ควรจัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออก โครงการอย่างชัดเจน</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ควรจัดทำป้ายเตือน/ระวางให้ ผู้ ขับขี่ ยานพาหนะรับทราบพื้นที่ก่อสร้างโครงการก่อนถึงพื้นที่ก่อสร้างโครงการในระยะ 100 เมตร ทั้ง 2 ด้าน ของถนน 314</li> <li>- จัดทำป้ายห้ามมิให้จอดรถบรรทุกตลอดแนวด้านหน้าพื้นที่โครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</li> </ul>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>




ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)  
โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา (บางปะกง) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.6 การคมนาคม (ต่อ)	- ตรวจสอบสภาพรถยนต์ให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์พร้อมใช้งาน	- มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพรถยนต์ให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์พร้อมใช้งาน	- ไม่มี	-
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	- ควบคุมการก่อสร้าง และจัดทำบริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้ออกแบบไว้ อย่างเคร่งครัด  - ดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอ	- ผู้รับเหมามีการควบคุมการก่อสร้าง และจัดทำบริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้ออกแบบไว้อย่างเคร่งครัด  - ผู้รับเหมามีการดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอ	- ไม่มี  - ไม่มี	-  -
3.8 การป้องกันอัคคีภัย	- เก็บวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ที่อาจก่อให้เกิดไฟไหม้แยกออกจากบริเวณที่มีการเชื่อมโลหะหรือบริเวณที่มีประกายไฟ  - ห้ามพนักงาน/คนงานสูบบุหรี่ในบริเวณที่มีวัสดุไวไฟ  - ตรวจสอบประสิทธิภาพของวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการดำเนินการรักษาความปลอดภัยต่างๆ อย่างสม่ำเสมอ  - จัดเตรียมแผนประสานงานกรณีเกิดอัคคีภัยหรือเหตุฉุกเฉินต่างๆ รวมถึงเบอร์โทรศัพท์ของหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องไว้ที่สำนักงานก่อสร้างโครงการ	- ผู้รับเหมามีการเก็บวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ที่อาจก่อให้เกิดไฟไหม้แยกออกจากบริเวณที่มีการเชื่อมโลหะหรือบริเวณที่มีประกายไฟ  - ผู้รับเหมามีการกำชับไม่ให้พนักงาน/คนงานสูบบุหรี่ในบริเวณที่มีวัสดุไวไฟ  - ผู้รับเหมามีการตรวจสอบประสิทธิภาพของวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการดำเนินการรักษาความปลอดภัยต่างๆ อย่างสม่ำเสมอ  - ผู้รับเหมามีการจัดเตรียมแผนประสานงานกรณีเกิดอัคคีภัยหรือเหตุฉุกเฉินต่างๆ รวมถึงเบอร์โทรศัพท์ของหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องไว้ที่สำนักงานก่อสร้างโครงการ	- ไม่มี  - ไม่มี  - ไม่มี  - ไม่มี	-  -  -  -

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา (บางปะกง) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น ได้แก่ ถังดับเพลิงเคมีมือถือให้เพียงพอและติดตั้งไว้ในสถานที่ที่เข้าถึงง่าย และหยิบใช้ได้สะดวก พร้อมทั้งติดตั้งวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงให้เห็นชัดเจน</li> <li>- การเดินสายไฟทุกชั้นตอนต้องกระทำการอย่างถูกหลักวิชาการ และต้องอยู่ในสภาพดีเพียงพอสำหรับการใช้งาน</li> <li>- จัดอบรมและซ้อมการอพยพกรณีเกิดเพลิงไหม้ โดยติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงเทศบาลตำบลลาดขวางให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้รับเหมาได้จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น ได้แก่ ถังดับเพลิงเคมีมือถือให้เพียงพอและติดตั้งไว้ในสถานที่ที่เข้าถึงง่าย และหยิบใช้ได้สะดวก พร้อมทั้งติดตั้งวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงให้เห็นชัดเจน</li> <li>- ผู้รับเหมาได้มีการเดินสายไฟทุกชั้นตอนต้องกระทำการอย่างถูกหลักวิชาการ และต้องอยู่ในสภาพดีเพียงพอสำหรับการใช้งาน</li> <li>- ผู้รับเหมาได้มีการประสานงานกับเทศบาลตำบลลาดขวาง ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> </ul>	-
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 เศรษฐกิจและสังคม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้มีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และความสั่นสะเทือนเฉพาะในช่วงเวลา 08.00-17.00 น.</li> <li>- ติดป้ายประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการบริเวณหน้าพื้นที่ก่อสร้างที่ระบุชื่อโครงการพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ประชาชนได้แจ้งเรื่องราวร้องทุกข์และเหตุรำคาญจากการก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการกำหนดให้มีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และความสั่นสะเทือนเฉพาะในช่วงเวลา 08.00-17.00 น.</li> <li>- มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการบริเวณหน้าพื้นที่ก่อสร้างที่ระบุชื่อโครงการพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ประชาชนได้แจ้งเรื่องราวร้องทุกข์และเหตุรำคาญจากการก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> </ul>	 <p>ป้ายประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ</p>

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา (บางปะกง) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.1 เศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้มีลำดับขั้นตอนการรับฟังความคิดเห็นหรือรับเรื่องร้องเรียนแก้ไขปัญหาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยแสดงขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการให้ชัดเจน</li> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ประจำอยู่ที่สำนักงานโครงการ เพื่อทำหน้าที่รับเรื่องราวร้องทุกข์และเหตุรำคาญจากการก่อสร้าง</li> <li>- กรณีได้รับเรื่องร้องเรียนบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที และแจ้งกลับผู้ร้องเรียนภายใน 3 วัน</li> <li>- กรณีที่พิสูจน์ได้ว่ากิจกรรมการก่อสร้างทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียง โครงการต้องชดเชยความเสียหายให้เหมาะสม</li> <li>- กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบการก่อสร้างอาคารชั่วคราว สำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน ว.ส.ท. 10/0-34)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้มีลำดับขั้นตอนการรับฟังความคิดเห็นหรือรับเรื่องร้องเรียนแก้ไขปัญหาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยแสดงขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการให้ชัดเจน</li> <li>- ผู้รับเหมาจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ประจำอยู่ที่สำนักงานโครงการ เพื่อทำหน้าที่รับเรื่องราวร้องทุกข์และเหตุรำคาญจากการก่อสร้าง</li> <li>- หากได้รับเรื่องร้องเรียนบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที และแจ้งกลับผู้ร้องเรียนภายใน 3 วัน</li> <li>- หากพิสูจน์ได้ว่ากิจกรรมการก่อสร้างทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียง โครงการต้องชดเชยความเสียหายให้เหมาะสม</li> <li>- ผู้รับเหมาได้จัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบการก่อสร้างอาคารชั่วคราว สำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน ว.ส.ท. 10/0-34)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ปัจจุบันยังไม่มีเรื่องร้องเรียน</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul> <div> </div> <p>บ้านพักคนงาน</p>

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)  
โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา (บางปะกง) (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.1 เศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ออกระเบียบการปฏิบัติงานภายในบ้านพักคนงาน อาทิ <ul style="list-style-type: none"> <li>• ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย</li> <li>• ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุม และการทะเลาะวิวาท</li> <li>• ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภท และมีไว้ครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของคนงาน และผู้ที่พักอาศัยบริเวณใกล้เคียง</li> <li>• ห้ามลักขโมยหากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกดำเนินคดี</li> <li>• ห้ามบุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน</li> </ul> </li> <li>- ดิระเบียบการปฏิบัติงานภายในบ้านพักคนงาน โดยติดไว้ภายในบ้านพักคนงานในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</li> <li>- กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจน และดำเนินการโดยเด็ดขาดหากมีการฝ่าฝืน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานภายในบ้านพักคนงาน อาทิ <ul style="list-style-type: none"> <li>• ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย</li> <li>• ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุม และการทะเลาะวิวาท</li> <li>• ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภท และมีไว้ครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของคนงาน และผู้ที่พักอาศัยบริเวณใกล้เคียง</li> <li>• ห้ามลักขโมยหากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกดำเนินคดี</li> <li>• ห้ามบุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน</li> </ul> </li> <li>- มีการดิระเบียบการปฏิบัติงานภายในบ้านพักคนงาน โดยติดไว้ภายในบ้านพักคนงานในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</li> <li>- มีการกำหนดบทลงโทษผู้ ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจน และดำเนินการโดยเด็ดขาดหากมีการฝ่าฝืน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> </ul>	-

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)  
โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา (บางปะกง) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.1 เศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้ดำเนินการก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 0.8.-17.00 น. ในกรณีที่ต้องมีการก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าว จะต้องดำเนินการแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน ทั้งนี้ต้องเป็นกิจกรรมต่อเนื่องเป็นครั้งคราว เช่น การเทปูน ฐานราก และดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น.</li> <li>- เผยแพร่ข้อมูลโครงการแก่ประชาชนในพื้นที่ โดยใช้สื่อประชาสัมพันธ์ เช่น ป้ายประกาศ จดหมายข่าว</li> <li>- จัดให้มีช่องทางในการสื่อสารระหว่างโครงการ และประชาชน/ชุมชนในพื้นที่ เช่น กล้องรับฟังความคิดเห็นที่ติดตั้งบริเวณชุมชนและสำนักงานโครงการของพื้นที่ เว็บไซต์ และอีเมลของโครงการ และทางโทรศัพท์ รวมทั้งสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลได้ด้วยตัวเองที่สำนักงานโครงการหรือศูนย์ประสานงานในพื้นที่ ในการนี้โครงการฯ ต้องตอบข้อสงสัย และชี้แจงประเด็นปัญหาข้อขัดแย้งต่างๆ โดยไม่ชักช้า</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้รับเหมามีการก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 0.8.-17.00 น. ในกรณีที่ต้องมีการก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าว จะต้องดำเนินการแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน</li> <li>- มีการเผยแพร่ข้อมูลโครงการแก่ประชาชนในพื้นที่ โดยใช้สื่อประชาสัมพันธ์ เช่น ป้ายประกาศ จดหมายข่าว</li> <li>- จัดให้มีช่องทางในการสื่อสารระหว่างโครงการ และประชาชน/ชุมชนในพื้นที่ เช่น กล้องรับฟังความคิดเห็นที่ติดตั้งบริเวณชุมชนและสำนักงานโครงการของพื้นที่ เว็บไซต์ และอีเมลของโครงการ และทางโทรศัพท์ รวมทั้งสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลได้ด้วยตัวเองที่สำนักงานโครงการหรือศูนย์ประสานงานในพื้นที่ ในการนี้โครงการฯ ต้องตอบข้อสงสัย และชี้แจงประเด็นปัญหาข้อขัดแย้งต่างๆ โดยไม่ชักช้า</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> </ul>	-  -  -

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา (บางปะกง) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.1 เศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประสานงานและติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการที่มีผลกระทบต่อประชาชน/ชุมชนท้องถิ่น และหาแนวทางการแก้ไขปัญหาที่เหมาะสมและมีความเป็นไปได้ร่วมกัน หรือนำข้อเสนอฝ่ายที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการแก้ไข ทั้งนี้คณะกรรมการฯ ควรมีการประชุมอย่างสม่ำเสมออย่างน้อยทุกๆ 3 เดือน</li> <li>- รับและพิจารณาเรื่องร้องเรียน และประสานงานให้มีการแก้ไขปัญหาตามข้อร้องเรียน</li> <li>- ติดตามตรวจสอบการแก้ไขปัญหากรณีมีข้อร้องเรียน และแจ้งผลการแก้ไขปัญหาแก่ผู้เกี่ยวข้อง รวมทั้งสรุปและบันทึก/จัดทำรายงานติดตามตรวจสอบ และประเมินความคิดเห็นของประชาชนต่อการดำเนินโครงการเป็นระยะๆ ทุก 6 เดือน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการประสานงานและติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการที่มีผลกระทบต่อประชาชน/ชุมชนท้องถิ่น และหาแนวทางการแก้ไขปัญหาที่เหมาะสมและมีความเป็นไปได้ร่วมกัน หรือนำข้อเสนอฝ่ายที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการแก้ไข ทั้งนี้คณะกรรมการฯ ควรมีการประชุมอย่างสม่ำเสมออย่างน้อยทุกๆ 3 เดือน</li> <li>- รับและพิจารณาเรื่องร้องเรียน และประสานงานให้มีการแก้ไขปัญหาตามข้อร้องเรียน</li> <li>- ติดตามตรวจสอบการแก้ไขปัญหากรณีมีข้อร้องเรียน และแจ้งผลการแก้ไขปัญหาแก่ผู้เกี่ยวข้อง รวมทั้งสรุปและบันทึก/จัดทำรายงานติดตามตรวจสอบ และประเมินความคิดเห็นของประชาชนต่อการดำเนินโครงการเป็นระยะๆ ทุก 6 เดือน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> </ul>
4.2 การสาธารณสุข/ อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งป้ายประกาศ เพื่อให้ประชาชนทั่วไปทราบว่าเป็นบริเวณเขตก่อสร้างเป็นเขตอันตราย และห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการติดตั้งป้ายประกาศ เพื่อให้ประชาชนทั่วไปทราบว่าบริเวณเขตก่อสร้างเป็นเขตอันตราย และห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul>	 <p>การติดตั้งป้ายประกาศบริเวณเขตก่อสร้างเป็นเขตอันตราย และห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต</p>


ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา (บางปะกง) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.2 การสาธารณสุข/ อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามคนงานให้อาหารสัตว์ต่างๆ และห้ามนำสัตว์ เลี้ยงเข้ามาภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และบริเวณที่พักคนงานก่อสร้าง</li> <li>- ออกแบบให้มีแผ่นกันนกสำเร็จรูป (PVC) ปิด บริเวณเชิงชายใต้หลังคาแต่ละอาคาร เพื่อกันนก และหนูเข้ามาทำรังเพาะพันธุ์เชื้อโรคในอาคาร</li> <li>- กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเก็บอุปกรณ์ต่างๆ ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และรักษาความสะอาด เพื่อป้องกันการเป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์นำโรค</li> <li>- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ เพียงพอกับจำนวนคนงานก่อสร้าง พร้อมทั้ง กำหนดให้คนงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าวทุกๆ ครั้งขณะปฏิบัติงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้รับเหมากำชับคนงานห้ามให้อาหารสัตว์ต่างๆ และห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาภายในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ และบริเวณที่พักคนงานก่อสร้าง</li> <li>- ผู้รับเหมามีการออกแบบให้มีแผ่นกันนกสำเร็จรูป (PVC) ปิดบริเวณเชิงชายใต้หลังคาแต่ละอาคาร เพื่อกันนกและหนูเข้ามาทำรังเพาะพันธุ์เชื้อโรคใน อาคาร</li> <li>- ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดเก็บอุปกรณ์ต่างๆ ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และรักษาความสะอาด เพื่อป้องกันการเป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์นำโรค</li> <li>- ยังไม่มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลให้เพียงพอกับจำนวนคนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งกำหนดให้คนงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ ดังกล่าวทุกๆ ครั้งขณะปฏิบัติงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- จัดเตรียมอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลให้เพียงพอกับ จำนวนคนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งกำหนดให้ คนงานต้องสวมใส่ อุปกรณ์ดังกล่าวทุกๆ ครั้งขณะปฏิบัติงาน</li> </ul>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>พื้นที่จัดเก็บอุปกรณ์ต่างๆ ของโครงการ</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา (บางปะกง) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.2 การสาธารณสุข / อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น รวมทั้งยาที่จำเป็นไว้ในพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลา</li> <li>- จัดให้มียานพาหนะ เพื่อใช้ในการขนย้ายผู้ป่วยหรือผู้ได้รับบาดเจ็บจากอุบัติเหตุจากกิจกรรมการก่อสร้างไปยังสถานพยาบาลใกล้เคียงได้ตลอดเวลา</li> <li>- เตรียมน้ำดื่ม-น้ำใช้ ที่สะอาดให้แก่คนงานในระหว่างปฏิบัติงาน และให้มีปริมาณที่เพียงพอกับความต้องการของคนงาน</li> <li>- รักษาความสะอาดในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและห้องสุขาอยู่เสมอ เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคที่อาจก่อให้เกิดความเจ็บป่วยได้</li> <li>- ควบคุมไม่ให้มีการดื่มสุรา การเสพสารเสพติด /ยาบ้าของคนงานก่อสร้าง และพนักงานขับรถ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้รับเหมาจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นรวมทั้งยาที่จำเป็นไว้ในพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลา</li> <li>- ผู้รับเหมาจัดให้มียานพาหนะ เพื่อใช้ในการขนย้ายผู้ป่วยหรือผู้ได้รับบาดเจ็บจากอุบัติเหตุจากกิจกรรมการก่อสร้างไปยังสถานพยาบาลใกล้เคียงได้ตลอดเวลา</li> <li>- ผู้รับเหมาเตรียมน้ำดื่ม-น้ำใช้ ที่สะอาดให้แก่คนงานในระหว่างปฏิบัติงาน และให้มีปริมาณที่เพียงพอกับความต้องการของคนงาน</li> <li>- ผู้รับเหมา มีการรักษาความสะอาดในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและห้องสุขาอยู่เสมอ เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคที่อาจก่อให้เกิดความเจ็บป่วยได้</li> <li>- ผู้รับเหมา มีการควบคุมไม่ให้มีการดื่มสุรา การเสพสารเสพติด /ยาบ้า ของคนงานก่อสร้าง และพนักงานขับรถ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> </ul>	<p>-</p> <p>-</p>  <p>ถังสำรองน้ำใช้</p> <p>-</p> <p>-</p>



ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา (บางปะกง) (ต่อ)



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.2 การสาธารณสุข/ อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	- จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น เพื่อเป็นการควบคุม และระงับเหตุขึ้นต้นก่อนที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะเข้า มาช่วยเหลือ โดยติดตั้งถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณที่เก็บวัสดุติดไฟง่าย และวัตถุไวไฟ	- ผู้รับเหมาจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น เพื่อ เป็นการควบคุมและระงับเหตุขึ้นต้นก่อนที่หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องจะเข้ามาช่วยเหลือ โดยติดตั้งถังดับเพลิง เคมีชนิดมือถือบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณที่เก็บ วัสดุติดไฟง่าย และวัตถุไวไฟ	- ไม่มี	-
	- จัดให้มีการอบรมหรือแจ้งมาตรการรักษาความ ปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน - ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องมีมาตรการทางด้านความ ปลอดภัย สุขภาพอนามัยและอุปกรณ์ต่างๆ อย่างน้อย ตามมาตรฐานขั้นต่ำที่กฎหมายกำหนด เพื่อให้เกิด ความปลอดภัยและป้องกันอันตรายที่อาจเกิดกับ คนงานหรือประชาชน - ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงาน ก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกัน ปัญหาสุขภาพอนามัยอันเนื่องมาจากผลกระทบ ต่างๆ เช่น มาตรการด้านคุณภาพอากาศ ด้านเสียง ด้านการคมนาคม ด้านเศรษฐกิจสังคม และทัศนคติ ของประชาชน เป็นต้น	- ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรมหรือแจ้งมาตรการรักษา ความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน - ผู้รับเหมาก่อสร้างมีมาตรการทางด้านความปลอดภัย สุขภาพอนามัยและอุปกรณ์ต่างๆ ตามมาตรฐานขั้นต่ำ ที่กฎหมายกำหนด เพื่อให้เกิดความปลอดภัยและ ป้องกันอันตรายที่อาจเกิดกับคนงานหรือประชาชน - ผู้รับเหมามีการติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง - ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและ ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันปัญหาสุขภาพอนามัยอันเนื่องมาจาก ผลกระทบต่างๆ เช่น มาตรการด้านคุณภาพอากาศ ด้านเสียง ด้านการคมนาคม ด้านเศรษฐกิจสังคม และทัศนคติของประชาชน เป็นต้น	- ไม่มี  - ไม่มี  - ไม่มี  - ไม่มี	-  -  -  -

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)  
โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา (บางปะกง) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.2 การสาธารณสุขุ/ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยออกตรวจดูแลความเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- จัดให้มีหัวหน้าคนงาน เพื่อควบคุมความประพฤติของ คนงานอย่างใกล้ชิดคอยระมัดระวังไม่ให้คนงาน ก่อสร้างทำความเดือดร้อนแก่คนงานใกล้เคียง</li> <li>- ทำทะเบียนประวัติคนงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงาน ของโครงการเมื่อเกิดปัญหาหรือข้อร้องเรียนจาก ชุมชนได้ตรวจสอบได้</li> <li>- ออกมาตรการ ระเบียบ ข้อบังคับ ให้คนงานของตน ปฏิบัติตัวอย่างเหมาะสมไม่ก่อเหตุที่เป็นการรบกวน บุคคลภายนอกโครงการ และมีบทลงโทษสำหรับผู้ไม่ ปฏิบัติตามข้อกำหนดโดยมีการตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ยังไม่ได้จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยออก ตรวจดูแลความเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีหัวหน้าคนงาน เพื่อควบคุม ความประพฤติของคนงานอย่างใกล้ชิดคอย ระวังระมัดระวังไม่ให้คนงานก่อสร้างทำความเดือดร้อนแก่ คนงานใกล้เคียง</li> <li>- ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดทำทะเบียนประวัติคนงาน พร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานของโครงการเมื่อเกิด ปัญหาหรือข้อร้องเรียนจากชุมชนได้ตรวจสอบได้</li> <li>- ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ออกมาตรการ ระเบียบ ข้อบังคับ ให้คนงานของตนปฏิบัติตัวอย่างเหมาะสม ไม่ก่อเหตุที่เป็นการรบกวนบุคคลภายนอกโครงการ และมีบทลงโทษสำหรับผู้ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด โดยมีการตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีเวรยามรักษา ความปลอดภัยออก ตรวจดูแล ความ เรียบ ร้อย อย่าง สม่ำเสมอในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา (บางปะกง) (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.2 การสาธารณสุข สุข/ อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องมีข้อตกลงกับผู้รับเหมาให้จัดจ้างเฉพาะแรงงานที่เป็นคนไทย และเลือกคนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก ไม่รับคนงานต่างด้าวผิดกฎหมายหรือคนที่ต้องคดีอาชญากรรมเข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ติดตั้งรั้วเมทัลชีทความสูงไม่น้อยกว่า 3 เมตร ไว้โดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อความเป็นสัดส่วนและควบคุมมิให้คนงานก่อสร้างเข้าไปรบกวนบ้านพักอาศัยบริเวณใกล้เคียง</li> <li>- จัดให้มีการตักเตือนเวลาเข้างาน พัก และหลังเลิกงาน และให้มีผู้ตรวจสอบบัตรตอกในแต่ละช่วงเวลาอย่างต่อเนื่อง เพื่อสามารถติดตามตรวจสอบสถานภาพของคนงานในโครงการตลอดเวลา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้รับเหมา มีการจัดจ้างแรงงานที่เป็นคนไทย และเลือกคนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก ไม่รับคนงานต่างด้าวผิดกฎหมายหรือคนที่ต้องคดีอาชญากรรมเข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- มีการติดตั้งรั้วเมทัลชีทความสูงไม่น้อยกว่า 3 เมตร ไว้โดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อความเป็นสัดส่วนและควบคุมมิให้คนงานก่อสร้างเข้าไปรบกวนบ้านพักอาศัยบริเวณใกล้เคียง</li> <li>- ผู้รับเหมาจัดให้มีการตักเตือนเวลาเข้างาน พัก และหลังเลิกงาน และให้มีผู้ตรวจสอบบัตรตอกในแต่ละช่วงเวลาอย่างต่อเนื่อง เพื่อสามารถติดตามตรวจสอบสถานภาพของคนงานในโครงการตลอดเวลา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> </ul>	<p>-</p>  <p>รั้วเมทัลชีทรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>  <p>รั้วถาวรรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)  
โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา (บางปะกง) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.2 การสาธารณสุขุ/ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชี้แจ้งกฎระเบียบของการอยู่ร่วมกันของคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกเดือน และทุกครั้งที่รับคนงานใหม่ หากใครฝ่าฝืนกฎระเบียบ ที่กำหนดไว้จะต้องมีบทลงโทษอย่างเข้มงวด อาทิ ห้ามเล่นการพนัน ห้ามเสพยาเสพติด ห้ามส่งเสียงดังรบกวน</li> <li>- จัดให้มีศูนย์รับเรื่องราวความเดือดร้อนความรำคาญจากโครงการที่อาจมีต่อชุมชนไว้ในพื้นที่สำนักงานของพื้นที่ก่อสร้าง และให้หัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อหาทางแก้ไขโดยทันที</li> <li>- ห้ามมิให้จอดรถบรรทุกตลอดแนวด้านหน้าของพื้นที่โครงการ และบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อมิให้วัสดุที่ขนย้ายตลอดจนตัวรถกีดขวางเส้นทางจราจรอันจะทำให้เกิดความไม่สะดวกในการใช้เส้นทางของผู้อื่น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้รับเหมาจัดอบรมชี้แจ้งกฎระเบียบของการอยู่ร่วมกันของคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกเดือน และทุกครั้งที่รับคนงานใหม่ หากใครฝ่าฝืนกฎระเบียบ ที่กำหนดไว้จะต้องมีบทลงโทษอย่างเข้มงวด อาทิ ห้ามเล่นการพนัน ห้ามเสพยาเสพติด ห้ามส่งเสียงดังรบกวน</li> <li>- ผู้รับเหมาจัดให้มีศูนย์รับเรื่องราวความเดือดร้อนความรำคาญจากโครงการที่อาจมีต่อชุมชนไว้ในพื้นที่สำนักงานของพื้นที่ก่อสร้าง และให้หัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อหาทางแก้ไขโดยทันที</li> <li>- ผู้รับเหมาจัดห้ามมิให้จอดรถบรรทุกตลอดแนวด้านหน้าของพื้นที่โครงการ และบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อมิให้วัสดุที่ขนย้ายตลอดจนตัวรถกีดขวางเส้นทางจราจรอันจะทำให้เกิดความไม่สะดวกในการใช้เส้นทางของผู้อื่น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ผู้รับเหมาจัดห้ามมิให้จอดรถบรรทุกตลอดแนวด้านหน้าของพื้นที่โครงการ และบริเวณทางเข้า-ออก แต่ยังไม่มีการติดป้ายห้ามมิให้จอดรถบรรทุกตลอดแนว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา (บางปะกง) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.3 สุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดเก็บอุปกรณ์ วัสดุ เครื่องมือ เครื่องจักร และเศษวัสดุ ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย</li> <li>- ดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบที่ภูมิสถาปัตย์ได้ออกแบบไว้</li> <li>- ติดตั้งรั้วที่มีสีเดียวกันล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง โดยให้มีความสูงอย่างน้อย 3 เมตร เพื่อบดบังทัศนียภาพที่ไม่น่าดูซึ่งเกิดจากการก่อสร้าง</li> <li>- พิจารณาใช้ตัวหนอนแทนพื้นที่คอนกรีต เช่น ที่จอดรถจักรยานยนต์ ซึ่งน้ำสามารถซึมผ่านมาลงดิน ช่วยลดความร้อน และเพิ่มความชุ่มชื้นของสภาพแวดล้อมได้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้รับเหมาจัดเก็บอุปกรณ์ วัสดุ เครื่องมือ เครื่องจักร และเศษวัสดุ ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย</li> <li>- ผู้รับเหมามีการดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบที่ภูมิสถาปัตย์ได้ออกแบบไว้</li> <li>- ผู้รับเหมามีการติดตั้งรั้วที่มีสีเดียวกันล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง โดยให้มีความสูงอย่างน้อย 3 เมตร เพื่อบดบังทัศนียภาพที่ไม่น่าดูซึ่งเกิดจากการก่อสร้าง</li> <li>- ผู้รับเหมาพิจารณาใช้ตัวหนอนแทนพื้นที่คอนกรีต เช่น ที่จอดรถจักรยานยนต์ ซึ่งน้ำสามารถซึมผ่านมาลงดิน ช่วยลดความร้อน และเพิ่มความชุ่มชื้นของสภาพแวดล้อมได้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> <li>- ไม่มี</li> </ul>	<p>-</p> <p>-</p>  <p>การติดตั้งรั้วที่มีสีเดียวกัน ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>-</p>