

5. ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ตารางที่ 2 เปรียบเทียบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(มาตรการทั่วไป) โครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 ระยะก่อสร้าง

แบบ ตต.3

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป			
1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 ของบริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด	โครงการยึดถือปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ	-	-
2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานฯและส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามแนวทางการ เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก จ.
3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความ เห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรือ อนุญาตดำเนินการดังนี้ 3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อ สิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่า มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้หน่วยงานอนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้ง ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไปพร้อมกับให้ จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้ สผ.เพื่อทราบ	ปัจจุบัน (สิงหาคม ถึง กันยายน 2565) ยังไม่มีความจำเป็นต้อง เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด	-	-

ตารางที่ 2 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต แจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	ปัจจุบัน (สิงหาคม ถึง กันยายน 2565) ยังไม่มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด	-	-
4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินการโครงการเสร็จสิ้นแล้วและก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	อยู่ระหว่างดำเนินการจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด	-	-
5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการหรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลที่ผู้รับโอนสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต ส.ผ.และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหา	มีการร้องเรียนเกี่ยวกับการดำเนินการก่อสร้าง บ่อหนองน้ำและบ่อบำบัดน้ำเสียของประชาชน ตามที่ได้สอบถามความคิดเห็นของบ้านข้างเคียง มีผลกระทบด้านเสียงดังเป็นระยะเวลาดสั้น ๆ ปัจจุบัน(กันยายน 2565)การก่อสร้างแล้วเสร็จ	-	-

**ตารางที่ 3 เปรียบเทียบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 ระยะก่อสร้าง**

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.การเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1.1 การสนองต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1. บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด ต้องกำหนดให้ผู้ดำเนินการก่อสร้างโครงการ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 และเงื่อนไขที่เพิ่มเติม โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดสมุทรปราการ ซึ่งบริษัท ฯ ต้องระบุในสัญญาว่าจ้างและควบคุมให้ผู้ดำเนินการก่อสร้าง ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด ผู้ดำเนินการก่อสร้าง ได้ปฏิบัติตามมาตรการฯตามเงื่อนไขที่ได้ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก จ.
2. กำหนดให้ผู้รับผิดชอบในการปฏิบัติตามมาตรการในระหว่างการก่อสร้างทั้งหมด เป็นความรับผิดชอบของบริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด และเป็นผู้ควบคุมกำกับดูแลให้ผู้รับจ้างงาน ผู้กระทำการแทน และพนักงานของบริษัทฯปฏิบัติตามมาตรการฯที่กำหนดทุกประการ	บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด ผู้ดำเนินการก่อสร้าง ได้ปฏิบัติตามมาตรการฯตามเงื่อนไขที่ได้ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก จ.
3. กำหนดให้ปฏิบัติตามมาตรการนี้ มีระยะเวลาครอบคลุมตลอดระยะเวลาของการก่อสร้างโครงการจนกว่าบริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด ได้รับมอบงานก่อสร้างปรับปรุงโครงการเรียบร้อยแล้ว	มาตรการนี้มีระยะเวลาครอบคลุมตลอดระยะเวลาก่อสร้างไว้แล้ว	-	-
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด ต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง เสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 2 พ.ศ.2561 จำนวน 1 ครั้ง (เนื่องจากโครงการมีกำหนดระยะเวลาก่อสร้าง 3 เดือน)	จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯระยะก่อสร้าง ฉบับเดือนสิงหาคม ถึง กันยายน 2565	-	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 ตั้งอยู่ที่ 585 หมู่ 7 ซอยสันติคาม 6 ถ.สุขุมวิท 109 ต.สำโรงเหนือ อ.เมืองสมุทรปราการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 มาตรการประชาสัมพันธ์ระยะก่อสร้าง 1. ให้โครงการประสานบ้านติดโครงการทุกหลังและเทศบาลตำบลสำโรงเหนือเพื่อส่งมอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ต้องยึดถืออย่างเคร่งครัด และแจ้งบ้านติดโครงการทุกหลัง และเทศบาลตำบลสำโรงเหนือให้ทราบถึง แผนงาน/ระยะเวลา/กิจกรรมการก่อสร้างโครงการ เจ้าของโครงการ รับเหมา ก่อสร้าง ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง	โครงการได้ประสานกับบ้านติดโครงการ และเทศบาลตำบลสำโรงเหนือไว้แล้วตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-	-
2. ทำป้ายขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัท รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้างพร้อมระบุชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง (ส่วนโยธา สำนักงานเทศบาลตำบลสำโรงเหนือ) และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดประกาศ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	จัดทำป้ายขนาด 0.5x1.0 เมตรบอกรายละเอียดโครงการไว้ที่รั้วด้านหน้าโครงการ	-	ภาพที่ 6-1
3. ให้โครงการแจ้งแผนงานก่อสร้าง พร้อมรายละเอียดประกอบที่เกี่ยวข้องกับงานก่อสร้างทั้งหมดรวมไปถึงงานที่มีการต่อเติมจากอาคารปัจจุบันและโครงสร้างอื่น ๆ ที่เพิ่มขึ้นในพื้นที่โครงการ ต่อเจ้าบ้านหรือหัวหน้าครอบครัวที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ ทราบก่อนล่วงหน้า ก่อนดำเนินการก่อสร้างไม่น้อยกว่า 30 วัน พร้อมรับข้อเสนอแนะเพิ่มเติม นำมาปรับปรุงแผนงานก่อสร้างให้แล้วเสร็จก่อนการก่อสร้าง ทั้งนี้ แผนงานใด ๆ ที่นำเสนอจะต้องแจ้งต่อสำนักงานเทศบาลตำบลสำโรงเหนือ	โครงการได้แจ้งแผนงานก่อสร้างให้กับเจ้าของบ้านข้างเคียงได้ทราบก่อนทำการก่อสร้างไว้แล้วไม่น้อยกว่า 30 วัน	-	-
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ดัชนีติดตามตรวจสอบ 1) ตรวจสอบการประสานผู้นำชุมชนตามมาตรการข้อ 1. 2) ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการข้อ 2.ถึงข้อ 4. - จุดเก็บตัวอย่าง/จุดตรวจวัด	ประสานผู้นำชุมชน ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการ	- -	ภาพที่ 6-23 ภาคผนวก จ.

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<ul style="list-style-type: none"> - จุดเก็บตัวอย่าง/จุดตรวจวัด <ol style="list-style-type: none"> 1) บริเวณชุมชนใกล้เคียง 2) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - ความถี่ของการตรวจสอบ ช่วงก่อนการก่อสร้างและระหว่างการก่อสร้าง - การรายงานผล จัดบันทึกรายงานระหว่างการก่อสร้างทุกเดือน และส่งสำเนาบันทึกให้ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง - ผู้รับผิดชอบ บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด 	บันทึกรายงานผลและส่งให้กับผู้นำชุมชนไว้แล้ว	-	ภาพที่ 6-23
4. ให้มีรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำสำนักงาน ที่สามารถ ให้ประชาชน หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบรายละเอียดโครงการและมาตรการฯ ได้ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ส่งรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้กับเจ้าของบ้านข้างเคียงได้รับทราบตลอดการก่อสร้าง	-	ภาพที่ 6-23
5. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้อยู่อาศัยบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทราบถึงมาตรการรับข้อร้องเรียน ก่อนการก่อสร้างโครงการและมีป้ายระบุชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ผู้ประสานงานโครงการ ผู้รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินการก่อสร้างโครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ประชาสัมพันธ์ให้กับผู้พักอาศัยข้างเคียงโดยให้เจ้าหน้าที่เดินเข้าไปพูดคุยอย่างสม่ำเสมอ และมีหมายเลขโทรศัพท์ในการแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันที	-	ภาพที่ 6-23
1.3 การรับเรื่อง และการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนระยะก่อสร้าง 1. เรื่องร้องเรียน ด้านผลกระทบเหตุความเดือดร้อนจากการก่อสร้างไม่เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือ ไม่เป็นไปตามบทบัญญัติแห่งกฎหมายกำหนดให้ใช้ระยะเวลาตลอดกระบวนการแก้ไขปัญหา ภายใน 24 ชั่วโมงนับจากผู้ประสานงานฯ ได้รับแจ้งเหตุมีขั้นตอนประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> (1) ผู้ประสานงานรับเรื่องร้องเรียน แจ้งเหตุต่อที่ปรึกษาควบคุมงานก่อสร้างให้ดำเนินการภายใน 15 นาที หลังจากได้รับแจ้งเหตุ (2) ที่ปรึกษาควบคุมงานก่อสร้างตรวจสอบทันทีที่ได้รับแจ้งและส่งให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ 	ผู้ประสานงานรับเรื่องร้องเรียนไว้ และดำเนินการแก้ไขปัญหาได้ในทันที ที่ปรึกษาควบคุมงาน สามารถสั่งให้ผู้รับเหมาดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้ทันที	-	-

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>สิ่งแวดล้อมและบทบัญญัติแห่งกฎหมาย ในพื้นที่ที่ได้รับคำสั่งดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 24 ชั่วโมง นับจากผู้ประสานงานฯ ได้รับแจ้งเหตุ</p> <p>(3) ให้ผู้ประสานงานฯ แจ้งผลการแก้ไขเรื่องร้องเรียนต่อคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อทราบ และแจ้งผลการแก้ไขเรื่องร้องเรียนต่อผู้ได้รับผลกระทบโดยคณะกรรมการฯ ประกอบด้วย ตัวแทนบ้านติดโครงการ ตัวแทนหมู่บ้านสันติคาม และสันติคามวิลล่า อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน และอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน ที่ดูแลพื้นที่ซอยสันติคาม 6 ตัวแทนเทศบาลตำบลสำโรงเหนือ และตัวแทนบริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด โดยดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการและค่าใช้จ่ายในการดำเนินการเป็นของ บริษัทศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด</p>	<p>ไม่พบเรื่องร้องเรียนและดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p>	-	-
<p>2. เรื่องร้องเรียนด้านผลกระทบที่มีความเสียหายต่อทรัพย์สินของบุคคลหรืออุบัติเหตุต่อประชาชนทั่วไปให้ระงับเหตุแห่งความเสียหายทันทีที่ได้รับแจ้งเหตุการณั้จ่ายค่าเยียวยาขั้นต้น ให้ทำภายใน 24 ชั่วโมง กรณีที่ต้องซ่อมแซมความเสียหาย หรือมีมูลค่าการชดเชยสูง ระยะเวลาเป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้เสียหายและเจ้าของโครงการ มีขั้นตอนประกอบด้วย</p> <p>(1) ผู้ประสานงานฯ แจ้งเหตุต่อที่ปรึกษาควบคุมงานก่อสร้างภายในเวลา 15 นาที หลังจากได้รับแจ้งเหตุ</p> <p>(2) ที่ปรึกษาควบคุมงานก่อสร้างตรวจสอบทันทีที่ได้รับแจ้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่เหตุแห่งความเสียหายยังดำเนินอยู่ให้สั่งระงับกิจกรรมก่อสร้างส่วนนั้นทันที เพื่อรอการตรวจสอบ - กรณีที่เหตุแห่งความเสียหายยุติแล้ว ให้สั่งการควบคุม ไม่ให้มีความเสียหายเพิ่มขึ้น <p>(3) เจ้าของโครงการร่วมกับผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้ได้รับความเสียหาย กำหนดการเยียวยา และจ่ายค่าเยียวยาเบื้องต้น เช่น ค่าเช่าที่พักระหว่างการซ่อม ค่าเช่ารถ</p>	<p>ตลอดการก่อสร้างยังไม่เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของบุคคลอื่นหรืออุบัติเหตุต่อประชาชนทั่วไป</p>	-	-

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
ใช้ระหว่างรอซ่อม หรือซ่อมแซมความเสียหายเบื้องต้น ภายใน 24 ชั่วโมง			
<p>(4) คณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการ พิจารณา ค่าเสียหายทั้งหมดร่วมกับผู้เสียหาย และกำหนดระยะเวลาชดเชยค่าความเสียหายภายใน 15 วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งเหตุ</p> <p>(5) คณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการจ่ายค่าชดเชย ความเสียหาย หรือการซ่อมแซมความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลง</p> <p>(6) กรณีที่มีผู้บาดเจ็บ ให้ส่งผู้บาดเจ็บเข้ารับการรักษารักษาที่โรงพยาบาลที่ใกล้ที่สุด ทันทีโดยคำรักษาพยาบาลทั้งหมด เจ้าของโครงการเป็นผู้รับผิดชอบแล้ว ผู้ประสานงานรับเรื่องร้องเรียน นำเรื่องเข้าสู่กระบวนการชดเชยค่าเสียหายตามข้อ 4.และข้อ 5.</p>	ตลอดการก่อสร้างยังไม่เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของบุคคลอื่นหรืออุบัติเหตุต่อประชาชนทั่วไป	-	-
3. จัดทำบันทึกเมื่อมีเหตุการณ์ที่ก่อให้เกิดเรื่องร้องเรียน โดยระบุสาเหตุ และเวลาที่เกิด เหตุการณ์ ที่ก่อให้เกิดผลกระทบ นำเสนอต่อจังหวัดสมุทรปราการ	มีบันทึกสำหรับเรื่องร้องเรียน หากเกิดเรื่องร้องเรียนที่เกิดจาก การทำงานก่อสร้างโครงการ	-	ภาคผนวก จ.
4. โครงการต้องจัดให้มีการประกันภัยงานก่อสร้างซึ่งคุ้มครองแก่ชีวิตและทรัพย์สินต่อผู้ ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ โดยมีอายุ การคุ้มครองครอบคลุมถึง ผลกระทบหลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จนับจากวันที่ได้รับใบรับรองการก่อสร้างอาคาร (แบบ อ.5)จากหน่วยงานอนุญาตแล้ว 1 ปี เพื่อครอบคลุมความเสียหายโดยรอบ โครงการที่อาจเกิดขึ้นภายหลัง	มีประกันภัยคุ้มครองชีวิตและทรัพย์สินไว้แล้ว	-	ภาคผนวก ข.
<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดัชนีติดตามตรวจสอบ ข้อร้องเรียน จากการก่อสร้างโครงการ สาเหตุของข้อร้องเรียน และผลแก้ไขปัญหามาตามข้อร้องเรียน - จุดรับเรื่องร้องเรียน สำนักงานควบคุมการก่อสร้าง และกล่อมรับความคิดเห็นที่ด้านหน้าโครงการ - ความถี่ของการตรวจสอบ เดือนละ 1 ครั้ง 	ไม่พบข้อร้องเรียนจากบันทึกการทำงาน จุดรับเรื่องร้องเรียนไว้ที่สำนักงานภายในโครงการ	-	ภาคผนวก ข.

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 ตั้งอยู่ที่ 585 หมู่ 7 ซอยสันติคาม 6 ถ.สุขุมวิท 109 ต.สำโรงเหนือ อ.เมืองสมุทรปราการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<ul style="list-style-type: none"> - การรายงานผล จัดทำบันทึกการตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง พร้อมลงลายมือชื่อผู้ตรวจสอบ และสำเนาบันทึกการตรวจสอบแนบในภาคผนวกรายงานการติดตามแนบในภาคผนวกรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ผู้รับผิดชอบ บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด 	รายงานผลการบันทึกการตรวจสอบไว้แล้วเดือนละ 1 ครั้ง	-	ภาคผนวก จ.
1.4 การกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง และกิจกรรมการก่อสร้าง 1. กำหนดให้มีการดำเนินการก่อสร้าง ระหว่าง วันจันทร์ถึง เสาร์ ตั้งแต่เวลา 08.00-17.00 น.และหยุดกิจกรรมก่อสร้างในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ เพื่อไม่ให้เกิดการรบกวนของประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ สำหรับงานคอนกรีตที่มีความจำเป็นต่อเนื่อง และเกินเวลาเป็นครั้งคราว เช่น การเทคอนกรีตที่ต้องทำต่อเนื่องเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อความแข็งแรงของโครงสร้างคอนกรีต ให้ทำงานได้ไม่เกินเวลา 20.00 น.และต้องแจ้งให้ประชาชนโดยรอบ และคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาคารก่อสร้างโครงการทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วันและการปฏิบัติงานต้องให้เป็นไปตามข้อกำหนดของทางราชการ	กำหนดให้ก่อสร้างตามเวลาที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด ไม่ให้มีการรบกวน ช่วงเวลาพักผ่อนของผู้พักอาศัยข้างเคียง ในเวลาหลัง 17.00 น. และวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์	-	ภาคผนวก ข.
2. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งดิน และวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างเข้าออกโครงการ ระหว่าง 10.00 – 15.00 น.ของวันจันทร์ ถึง เสาร์ เพื่อหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วน	ช่วงเวลาการขนส่งดินอยู่นอกเวลาเร่งด่วนไว้แล้ว	-	ภาพที่ 6-20
3. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	ไม่มีการกองเก็บทรายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
4. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง ต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่ปิดมิดชิด	ปูนซีเมนต์ผง อยู่ในถุงบรรจุมิดชิด และมีผ้าใบปิดกองเก็บ	-	ภาพที่ 6-7
5. ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยสามารถนำมาใช้ได้หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด	เก็บปูนซีเมนต์ผงไว้ในถุงปิดไว้มิดชิด	-	-
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> - ดัชนีติดตามตรวจสอบ ตรวจสอบช่วงเวลาการดำเนินการก่อสร้าง 			

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> - จุดเก็บตัวอย่าง/จุดตรวจวัด - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - ความถี่ของการตรวจสอบ ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ผู้รับผิดชอบ บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด 	ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมไม่รบกวนกระจาย	-	-
2.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 2.1 สภาพภูมิประเทศและการพังทลายของดิน 1. กิจการก่อสร้างและปรับปรุงเพิ่มเติม โครงการติดตั้งรั้วเมทัลชีท สูง 2 เมตร รอบพื้นที่ก่อสร้างและปรับปรุงเพิ่มเติม โดยรั้วเมทัลชีท เชื่อมต่อกับรั้วคอนกรีตที่มีในปัจจุบัน เพื่อป้องกันผลกระทบทางกายภาพจากงานก่อสร้าง และเพื่อความปลอดภัยของชุมชนใกล้เคียง ทั้งนี้จัดทำประตูทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างเป็นประตูเลื่อนผ้าใบพับ และปิดทับตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก	ติดตั้งรั้วเมทัลชีท สูง 3 เมตรต่อจากรั้วเดิม บริเวณรั้วด้านทิศเหนือ เพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียง ฝุ่น และความสั่นสะเทือน บริเวณที่ก่อสร้าง บ่อบำบัดน้ำเสีย สำหรับรั้วด้านอื่น มีความสูง 2 เมตร ประตูทางเข้าออก เป็นทางเข้าออกเดิมของโครงการที่ได้ก่อสร้างอาคารไว้เสร็จเรียบร้อยแล้ว	-	ภาพที่ 6-2
2. จัดทำกำแพงดินให้เรียบร้อย พร้อมทั้งตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง โดยวิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างให้เป็นไปตามการออกแบบ ก่อนการขุดเปิดหน้าดิน เพื่อก่อสร้างบ่อหนองน้ำฝนของโครงการ	มีกำแพงดินป้องกันก่อนขุดเปิดหน้าดินที่ก่อสร้างบ่อหนองน้ำฝน และบ่อบำบัดน้ำเสีย โดยใช้ไม้เสาเข็มเป็นแนวกันดินไม่ให้เกิดการเคลื่อนตัวของดิน	-	ภาพที่ 6-5
3. ควบคุมการใช้งานพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปตามผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะการควบคุมส่วนกองเก็บวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างสำนักงานควบคุมการก่อสร้าง และห้องน้ำคนงาน	ควบคุมงานก่อสร้างเป็นไปตามแผนผังพื้นที่ก่อสร้างไว้แล้ว และมีห้องน้ำคนงาน 1 ห้อง	-	ภาพที่ 6-2 ภาพที่ 6-8
4. ให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการขุดดินและการถมดิน พ.ศ.2543 และกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ.2548 ตลอดจนกฎหมาย/ข้อบังคับอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดินไว้แล้ว โดยมีการป้องกันการพังทลายของดินไว้แล้วอย่างเคร่งครัด	-	ภาพที่ 6-5
5. โครงการสร้างแนวรั้วโครงการเพิ่มเติมภายในเขตที่ดิน โครงการขีดแนวรั้วของบ้านเลขที่ 940 เดิม โดยฐานรั้วที่สร้างใหม่ ให้หลักรูปร่างคอนกรีตลึกลงในดินเดิมไม่น้อยกว่า 0.5 เมตร ตลอดแนวรั้วที่ก่อสร้างใหม่ ทั้งนี้ รูปแบบแนวรั้วตามแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ	มีแนวรั้วโครงการภายในเขตที่ดินของโครงการเอง และสร้างรั้วใหม่ในเขตที่ดินของโครงการ	-	ภาพที่ 6-24

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 ตั้งอยู่ที่ 585 หมู่ 7 ซอยสันติคาม 6 ถ.สุขุมวิท 109 ต.สำโรงเหนือ อ.เมืองสมุทรปราการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
ของโครงการและส่วนระแนงเสริมเพื่อลดผลกระทบด้านความเป็นส่วนตัวของบ้านเลขที่ 940 โดยให้เจ้าของโครงการ ทารอกับบ้านเลขที่ 940 เพื่อให้ได้รูปแบบที่เหมาะสมโดยเจ้าของโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายสำหรับการก่อสร้างแนวรั้ว และส่วนระแนงเสริมทั้งหมด ทั้งนี้กรณีการก่อสร้างแล้วเสร็จ บ้านเลขที่ 940 สามารถให้ปรับแก้ไขเพิ่มเติมภายหลังได้ตามความเหมาะสมเพื่อให้สามารถป้องกันผลกระทบได้จริง	สร้างแนวระแนงเสริมเพื่อลดผลกระทบด้านความเป็นส่วนตัวของบ้านเลขที่ 940 ไว้แล้ว และโครงการรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างรั้วและระแนงเสริมทั้งหมด	-	-
6. โครงการออกแบบให้มีกำแพงกันดินและสามารถป้องกันน้ำฝนจากพื้นที่โครงการ ไหลลอดผ่านแนวรั้วของโครงการและบ้านพักอาศัย 2 ชั้น เลขที่ 940 ซึ่งโครงสร้างแนวกำแพงกันดิน จะอยู่ถัดจากแนวรั้วของโครงการเฉพาะบริเวณด้านหลังบ้านพักอาศัย 2 ชั้น เลขที่ 940 เท่านั้นโดยมีระยะความยาวของกำแพงครอบคลุมระยะตามยาวของลานคอนกรีตด้านหลังบ้านพักอาศัย 2 ชั้น เลขที่ 940 ซึ่งมีความยาวตามแนวเขตที่ดินประมาณ 15 เมตร ทั้งนี้กำแพงกันดินที่สามารถป้องกันน้ำฝนจากพื้นที่โครงการโครงการออกแบบเป็นคอนกรีตหนา 0.10 เมตร โดยใช้ชุดร่องดิน และเทคอนกรีตหนา 0.10 เมตร ให้ปลายกำแพงอยู่ต่ำกว่า ระดับลานคอนกรีตของบ้านพักอาศัย 2 ชั้น เลขที่ 940 ประมาณ 0.50 เมตร เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำฝนไหลซึมดินลอดแนวรั้วของโครงการไปยังพื้นลานคอนกรีตของบ้านพักอาศัยดังกล่าว	มีกำแพงกันดินไว้แล้ว น้ำฝนที่ไหลผ่านแนวรั้วโครงการไหลจากกำแพงกันดินลงสู่แนวท่อระบายน้ำของโครงการ ที่ได้จัดทำไว้แล้วและแนวรั้วโครงการ ด้านทิศเหนือ มีตลอดแนวรั้วของบ้านเลขที่ 940 ไว้แล้ว	-	ภาพที่ 6-3 ภาพที่ 6-11
7. ให้โครงการเทคอนกรีตปิดช่องว่างระหว่างรั้วของโครงการและกำแพงรั้วของบ้านพักอาศัย 2 ชั้น บ้านเลขที่ 940 ที่อยู่ด้านทิศเหนือของโครงการเพื่อป้องกันน้ำซังระหว่างช่องของรั้ว และเพื่อป้องกันน้ำฝนจากพื้นที่โครงการไหลเข้ามายังพื้นที่บ้านเลขที่ 940	เทคอนกรีตปิดช่องว่างของรั้วโครงการและกำแพงรั้วไว้แล้ว	-	ภาพที่ 6-11
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ดัชนีติดตามตรวจสอบ ความมั่นคงของรั้วเมทัลลิก - จุดเก็บตัวอย่าง/จุดตรวจวัด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 1 จุด	รั้วเมทัลลิก มีความมั่นคงแข็งแรง	-	ภาพที่ 6-3

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<ul style="list-style-type: none"> - ความถี่ของการตรวจสอบ ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - การรายงานผล จัดทำบันทึกการตรวจสอบประจำวัน พร้อมลงลายมือชื่อ ผู้ตรวจสอบ และสำเนาบันทึกการตรวจสอบแนบในภาคผนวกรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง - ผู้รับผิดชอบ บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด 	บันทึกการตรวจสอบโดยผู้ควบคุมงาน	-	ภาคผนวก จ.
2.2 ทรัพยากรดิน ธรณีวิทยา และแผ่นดินไหว มาตรการฝุ่นละอองและเศษดินจากการขุดดิน 1. ให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ.2543 และกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ.2548 ตลอดจนกฎหมาย/ข้อบังคับอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดินไว้แล้ว โดยมีการป้องกันการพังทลายของดินไว้แล้วอย่างเคร่งครัด	-	ภาพที่ 6-5
2. ให้ดำเนินการตามข้อกำหนดความปลอดภัยของการขุดดิน และดำเนินการก่อสร้างตามขั้นตอนซึ่งมีวิศวกร โครงสร้างกำหนด รวมทั้งดำเนินการตรวจสอบความมั่นคงของแนวขอบพื้นที่ขุดดินอย่างเคร่งครัด	ดำเนินการตามข้อกำหนดความปลอดภัยของการขุดดินไว้แล้ว และมีวิศวกรควบคุมการขุดดินไว้แล้ว	-	ภาพที่ 6-5
3. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย อำนาจความสะอาดด้านการจราจร ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณทางเข้า-ออก	ใช้คนงานก่อสร้างเป็นเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก	-	-
4. จัดพื้นที่จอดรถบรรทุกขนส่งถังและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่จะนำมาติดตั้งฝังลงในดินภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งปิดคลุมท้ายรถบรรทุกด้วยผ้าใบที่กันน้ำโดยปิดคลุมและผูกยึดกับรถบรรทุกให้แน่นหนาขณะขนส่งเข้ามา	มีพื้นที่จอดรถบรรทุกขนส่ง ภายในพื้นที่โครงการ และปิดคลุมด้วยผ้าใบที่กันน้ำไว้แล้ว	-	ภาพที่ 6-6
5. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุกภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมจัดคนงานทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกวัน โดยใช้สายฉีดน้ำแรงดันสูง (water Jet) ฉีดล้างเศษฝุ่นปูน ฝุ่นทราย ออกจากล้อรถบรรทุกให้สะอาดก่อนวิ่งออกภายนอกโครงการ	มีพื้นที่สำหรับล้างล้อรถไว้บริเวณภายในพื้นที่โครงการและฉีดล้างล้อรถด้วยสายฉีดน้ำแรงดันสูง	-	ภาพที่ 6-18

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
6. จัดคนงานคอยกวาดเศษดินที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียงโดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยวิธีฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	จัดคนงานก่อสร้างทำความสะอาดด้านหน้าโครงการและถนนด้านหน้าโครงการเป็นประจำทุกวัน	-	ภาพที่ 6-19
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> - ดัชนีติดตามตรวจสอบ การหลุดตัว การเลื่อนไหล หรือรอยแตกบนผิวดินรอบนอกพื้นที่ขุดดิน - จุดเก็บตัวอย่าง/จุดตรวจวัด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - ความถี่ของการตรวจสอบ ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - การรายงานผล จัดทำบันทึกการตรวจสอบประจำวัน พร้อมลงลายมือชื่อ ผู้ตรวจสอบ และสำเนาบันทึกการตรวจสอบแนบในภาคผนวกรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง - ผู้รับผิดชอบ บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด 	<p>ตรวจสอบไม่พบการหลุดตัวหรือเลื่อนไหลของดินที่ขุดบ่อหนองน้ำฝนและบ่อบำบัดน้ำเสีย</p> <p>บันทึกการตรวจสอบ</p>		<p>ภาพที่ 6-11</p> <p>ภาคผนวก จ.</p>
มาตรการจากการขนดินออกนอกพื้นที่โครงการ (ถ้ามีความจำเป็น) <p>1. ปิดคลุมท้ายรถบรรทุกขนดินด้วยผ้าใบให้มิดชิด และแน่นหนา เพื่อป้องกันการตกหล่น</p>	ปิดคลุมท้ายกระบะบรรทุกด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด	-	ภาพที่ 6-17
<p>2. เลือกใช้ขนาดรถบรรทุกขนส่งดินเป็นรถบรรทุก 6 ล้อ จำกัดความเร็วของรถบรรทุกขนดินไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และกำชับให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเข้าสู่เขตชุมชนและจุดที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ</p>	ใช้รถบรรทุกดินขนาด 6 ล้อ และใช้ความเร็วต่ำ ในช่วงที่ผ่านซอยสันติคาม	-	ภาพที่ 6-17
<p>3. ติดป้ายแสดงชื่อ-เบอร์โทรศัพท์ ติดต่อไว้บริเวณท้ายรถบรรทุกขนดิน เพื่อให้ผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนจากรถบรรทุกขนดินหรือมีเศษดินตกหล่น สามารถแจ้งมายังเบอร์โทรศัพท์ดังกล่าวได้ ซึ่งโครงการจะตรวจสอบ กรณีที่พบว่ามีสาเหตุจากรถบรรทุกขนดินของโครงการ จะเร่งดำเนินการแก้ไขให้โดยเร็ว</p>	มีป้ายแสดงชื่อ เบอร์โทรศัพท์ติดไว้ที่ข้างรถบรรทุกขนส่งวัสดุ	-	ภาพที่ 6-6

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 ตั้งอยู่ที่ 585 หมู่ 7 ซอยสันติคาม 6 ถ.สุขุมวิท 109 ต.สำโรงเหนือ อ.เมืองสมุทรปราการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. ไม่ขนดินในช่วงโมงเร่งด่วนและเวลากลางคืน กำหนดช่วงเวลาในการขนย้ายดินเป็นช่วงเวลา 10.00-15.00 น. และจะไม่ขนส่งหลังเวลา 18.00 น. โดยเด็ดขาด	ไม่ขนส่งดินในช่วงเวลาเร่งด่วนอย่างเคร่งครัด	-	ภาพที่ 6-17
5. กวดขันและตรวจสอบประวัติของพนักงานขับรถ ห้ามใช้สารกระตุ้นออกฤทธิ์ต่อจิตประสาท และห้ามดื่มสุราขณะปฏิบัติงาน	ไม่มีพนักงานขับรถที่ใช้สารกระตุ้นการออกฤทธิ์ต่อจิตประสาท และไม่ดื่มสุราขณะขับรถ อย่างเคร่งครัด	-	ภาพที่ 6-17
6. รถบรรทุกขนดินต้องทำประกันภัยตลอดระยะเวลาที่วิ่ง และเมื่อมีการชำรุดเสียหายเกิดขึ้นจากรถบรรทุกขนดินจะต้องดำเนินการแก้ไขให้กลับมาอยู่ในสภาพดีดังเดิม	มีประกันอุบัติเหตุให้กับรถบรรทุกไว้แล้ว	-	ภาพที่ 6-17
7. ห้ามจอดรถบรรทุกขนดินบริเวณไหล่ทางของถนนสาธารณะโดยเด็ดขาด เพื่อไม่ให้กีดขวางการจราจร	ไม่จอดรถบรรทุกขนดินบริเวณไหล่ทางถนนสาธารณะแต่อย่างใด	-	ภาพที่ 6-17
มาตรการกรณีเกิดเหตุแผ่นดินไหว			
1. จัดให้มีการออกแบบโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับแรงแผ่นดินไหวโดยใช้วิธีเชิงพลศาสตร์ตามแบบมาตรฐานการออกแบบอาคารต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว (มยผ. 1302) ของกรมโยธาธิการและการผังเมือง กระทรวงมหาดไทย ปี 2552 รวมถึงกฎกระทรวง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคารและพื้นดินที่รองรับอาคาร ในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ.2550 ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522	ออกแบบอาคารและสิ่งปลูกสร้างอื่น ๆ โดยรองรับแรงแผ่นดินไหวไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
2. จัดให้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ภายในอาคารทุกชั้นหรือจัดทำสื่อแจกให้กับคนงานก่อสร้างที่ต้องปรับปรุงอาคาร และพนักงานที่ดูแลอาคารทราบถึงวิธีการปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว และเส้นทางอพยพไปยังจุดรวมพลนอกอาคาร	จะดำเนินการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์การปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหวในช่วงการเปิดดำเนินการ ในช่วงนี้ เป็นช่วงที่อบรมคนงานให้ปฏิบัติตนให้ถูกต้องเมื่อเกิดแผ่นดินไหว	-	-
2.3 สภาพภูมิอากาศ และคุณภาพอากาศ			
1)ผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ			
1. มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ ให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ระยะก่อสร้างตามข้อ 1.3 อย่างเคร่งครัด	ประชาสัมพันธ์ให้กับผู้พักอาศัยข้างเคียงด้านคุณภาพอากาศ โดยแจ้งผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศไว้แล้ว	-	-

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. มาตรการด้านการจัดพื้นที่ก่อสร้าง (1) จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และกลิ่นสะท้อนจากการก่อสร้างหรือจากการขุดคอกนกริต เพื่อก่อสร้างบ่อหนองน้ำฝนและระบบผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ ต้องระบุชื่อ วันและเวลา ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว (2) จัดทำระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่นโดยระบุสาเหตุและเวลา	มีบันทึกข้อร้องเรียน ไม่พบว่ามีข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น ละออง ฝุ่น เสียงและความสั่นสะเทือนในช่วงการขุดคอกนกริต ยังไม่มีความผิดปกติในการเกิดฝุ่นละออง	-	ภาพที่ 6-2
3. มาตรการด้านการเตรียมการดูแลพื้นที่ก่อสร้าง จัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่น ให้มีความเหมาะสมต่อกิจกรรมการก่อสร้าง โดยให้เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างอยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	ใช้เครื่องขุดเจาะ รถแบคโฮขนาดเล็ก บริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณที่บ่อบำบัด ซึ่งใช้อย่างระมัดระวังไม่ให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	-	ภาพที่ 6-2
4. มาตรการด้านการเดินและเครื่องจักร (1) ปิดคลุมกระบะบรรทุกของรถบรรทุกดินหรือวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อป้องกันวัสดุร่วงหล่นด้วยผ้าใบให้มิดชิด (2) ตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องจักรให้มีสภาพการทำงานที่ดีเสมอ และไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน (3) ควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และให้ควบคุมความเร็วรถบรรทุกและรถยนต์ของโครงการช่วงผ่านเข้า-ออกโครงการผ่านถนนสุขุมวิท 109 และถนนซอยสันติคาม 6 ซึ่งเป็นถนนทางเข้าโครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดโอกาสการร่วงหล่นของวัสดุ ลดเสียงจากรถบรรทุก และเพื่อความปลอดภัยต่อผู้ใช้ทางในบริเวณใกล้เคียง (4) กำหนดเวลาการขนย้ายดิน หรือขนส่งวัสดุก่อสร้าง เข้า-ออกพื้นที่โครงการ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ของวันจันทร์ถึง วันเสาร์ ซึ่งเป็นช่วงที่มีการจราจรเบาบางเพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ และแจ้งการขนส่งและกิจกรรมการก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดไว้ที่ด้านหน้าโครงการ ซึ่งสามารถ	ปิดคลุมท้ายรถกระบะบรรทุกทุกคันไว้แล้วด้วยผ้าใบ ตรวจสอบเครื่องจักรกลมีการทำงานได้เป็นปกติ ควบคุมความเร็วของรถไว้แล้วไม่เกิน 20 กม./ชม. บริเวณที่ผ่านซอยสันติคาม ไม่ขนส่งดินในช่วงเวลาเร่งด่วนอย่างเคร่งครัด	- - - -	ภาพที่ 6-17 ภาพที่ 6-2 ภาพที่ 6-17 -

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มองเห็นได้ชัดเจน		-	-
5. มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง (1) กำหนดให้ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย เช่น ควรใช้คอนกรีตผสมเสร็จในการก่อสร้าง (2) จัดให้มีถังสำรองน้ำสำหรับการรดพรมพื้นที่ถนนภายในโครงการ และสำหรับทำความสะอาดล้อรถที่มีความเพียงพอต่อปริมาณการใช้น้ำไม่น้อยกว่า 1 วัน (3) การขนส่งที่ อาจก่อให้เกิดฝุ่นให้จัดทำเป็นระบบปิด เช่น จัดให้มีภาชนะรองรับเศษวัสดุที่พื้น เพื่อไม่ให้มีฝุ่นฟุ้งกระจาย การขนส่งปูนซีเมนต์หรือปูนขาว เพื่อใช้ในการเก็บและตกแต่งให้บรรจุในภาชนะปิดมิดชิด หรือถุงบรรจุเท่านั้น	ใช้ผ้าใบปิดคลุมวัสดุที่ทำให้เกิดฝุ่น เช่น ถุงปูนซีเมนต์ มีถังสำรองน้ำสำหรับฉีดพรมน้ำและล้างล้อรถเป็นการสำรองน้ำที่โครงการได้ก่อสร้างอาคารไว้แล้วเสร็จในช่วงที่ผ่านมาแล้ว จัดเก็บวัสดุที่ก่อให้เกิดฝุ่นด้วยการปิดคลุมด้วยผ้าใบ	-	-
6. มาตรการด้านการจัดการของเสีย (1) เศษวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างจะต้องแยกเก็บรวบรวมกองไว้เป็นสัดส่วนภายในพื้นที่โครงการ และหลังจากก่อสร้างแล้วเสร็จ ต้องทำการเก็บขนเศษวัสดุก่อสร้างออกจากบริเวณพื้นที่โครงการให้เรียบร้อย (2) จัดหาถังรองรับมูลฝอยพลาสติก ชนิดมีฝาปิดความจุ 240 ลิตร แยกประเภทขยะมูลฝอยออกเป็น 5 ประเภท ประกอบด้วย ถังขยะอินทรีย์ ถังขยะรีไซเคิล ถังขยะอันตราย ถังขยะติดเชื้อ และถังขยะทั่วไป วางไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันไม่ให้มีมูลฝอยในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้ (3) กำหนดมาตรการให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดตั้งเจ้าหน้าที่คัดแยกขยะและรวบรวมมูลฝอยแต่ละประเภท ทั้งบริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ โดยรัดปากถุงให้แน่น และมีเชือกสีตามประเภทขยะแต่ละประเภทโดยขยะอินทรีย์ใช้เชือกสีเขียว ขยะรีไซเคิลใช้เชือกเหลือง ขยะทั่วไปใช้เชือกสีน้ำเงิน และขยะอันตรายใช้เชือกสีแดง ส่วนขยะติดเชื้อ ใช้เชือกสีแดง มีป้ายติดว่าขยะติดเชื้อ เพื่อความสะดวกต่อการเก็บขนขยะของเทศบาลสำโรงเหนือ ตามเวลาที่สำนักงานเทศบาลตำบลสำโรงเหนือกำหนดห้ามเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ	กองเศษวัสดุก่อสร้างไว้และใส่ถุงดำปิดมัดถุงไว้อย่างเป็นระเบียบ โครงการไม่มีถังขยะสำหรับให้คนงานก่อสร้าง เนื่องจากคนงานกลับไปกินข้าวที่บ้านพักคนงาน ส่วนน้ำดื่มใส่กระติกน้ำแข็ง จึงมีขยะส่วนน้อยมากที่มาจากคนงาน ดังนั้นโครงการจึงจ้างรถหกล้อมาขนทิ้งพร้อมกับขยะที่เกิดจากการก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>7. มาตรการด้านการก่อสร้าง</p> <p>(1) หลีกเลี่ยงการขุดผิวหรือเปิดผิวคอนกรีตแห้ง ถ้ามีความจำเป็นต้องขุดผิวคอนกรีตแห้งต้องทำให้ผิวคอนกรีตส่วนนั้นเปียกชื้นก่อน</p> <p>(2) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างให้เก็บในถังเก็บคอกกัน หรือในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นอยู่เสมอ</p> <p>(3) การขนส่งปูนซีเมนต์ผง หรือปูนขาว เข้ามาในพื้นที่โครงการให้บรรจุในภาชนะปิดมิดชิด หรือถุงบรรจุเท่านั้น</p> <p>(4) การใช้ปูนซีเมนต์ผง หรือปูนขาว ในงานเก็บและตกแต่ง ให้บรรจุในภาชนะปิดมิดชิด หรือถุงบรรจุเท่านั้น นำออกมาใช้งานแต่ละครั้งตามความเหมาะสมไม่ทิ้งกองปูนผงไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>(5) กันล้อมอาคารด้วยวัสดุหรืออุปกรณ์ที่สามารถป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง</p> <p>(6) กองวัสดุที่มีฝุ่นละอองต้องปิดหรือคลุมด้วยวัสดุหรืออุปกรณ์ที่สามารถป้องกันการฟุ้งกระจายหรือเก็บไว้ในพื้นที่ปิดล้อมหรือฉีดพรมด้วยน้ำหรือวิธีการอื่นที่ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>(7) การผสมคอนกรีต การใส่ไม้ การกระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง ต้องทำในพื้นที่ปิดล้อมหรือมีผ้าคลุมหรือใช้วิธีการป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>(8) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดการวัสดุที่เหลือใช้ โดยให้นำไปกำจัดตามวิธีการกำจัดเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>(9) ชีดล้างล้อรถทุกชนิดด้วยน้ำก่อนนำออกนอกบริเวณสถานที่ ก่อสร้างเพื่อมิให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย และไม่ให้น้ำที่ใช้ในการล้างดังกล่าวไหลออกนอกบริเวณสถานที่ก่อสร้าง</p>	<p>ใช้น้ำในการเจาะคอนกรีต</p> <p>ไม่มีกองเก็บทราย</p> <p>ขนส่งปูนซีเมนต์ใส่ถุงปิดมิดชิด</p> <p>อยู่ในถุงปิดมิดชิด</p> <p>ในช่วงนี้อาคารมีการปิดคลุมด้วยผนังอาคารไว้ทั้งหมดแล้ว หากมีการตกแต่งภายในมีการปิดคลุมบางส่วน</p> <p>กองวัสดุที่มีฝุ่นเช่นปูนซีเมนต์ ใช้ผ้าปิดคลุม</p> <p>การผสมคอนกรีต ดำเนินการใต้อาคารและปิดด้วยผ้าใบ</p> <p>ผู้รับเหมากองดินไว้บริเวณที่ว่างด้านหน้า และตักใส่รถบรรทุก 6 ล้อขนส่งออกไปกำจัดภายนอกโครงการ</p> <p>ล้างล้อรถด้วยการฉีดน้ำแรงดันสูงก่อนออกจากโครงการ</p>	-	-

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>8. มาตรการด้านการขุดดิน (ถ้ามีการขุดดิน)</p> <p>(1) กำหนดเวลาการขุดดิน หรือขนส่งวัสดุก่อสร้าง เข้า-ออกพื้นที่โครงการ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ของวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ซึ่งเป็นช่วงที่มีการจราจรเบาบาง เพื่อลดผลกระทบต่อจราจรภายนอกโครงการ และให้โครงการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ โดยให้โครงการประกาศวันหยุดไว้ที่ด้านหน้าโครงการ ซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>(2) จัดเตรียมพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุกภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมจัดคนงานทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกวัน โดยใช้สายฉีดน้ำแรงดันสูง (water jet) ฉีดล้างเศษฝุ่นปูน ฝุ่นทราย ออกจากล้อรถบรรทุกให้สะอาดก่อนวิ่งออกภายนอกโครงการและมีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดผิวทางถนนสาธารณะ บริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการทุกครั้งที่พบว่า มีวัสดุร่วงหล่น เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย</p> <p>(3) จัดให้มีการพรมน้ำบนถนนภายในโครงการที่ยังไม่ได้มีการก่อสร้างเป็นผิวทางถาวร โดยทำการพรมน้ำอย่างน้อยวันละ 4 ครั้ง เพื่อให้ผิวทางมีความชื้นอยู่เสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง จากกิจกรรมการขนส่งภายในโครงการ</p>	<p>ขนส่งดินหรือวัสดุก่อสร้างนอกเวลาเร่งด่วน และอยู่ในช่วงวันจันทร์ ถึง เสาร์ เท่านั้น</p> <p>มีพื้นที่ล้างล้อรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างแล้ว</p> <p>มีการทำความสะอาดถนนภายในโครงการไว้แล้ว</p>	-	-
<p>9. เมื่อโครงการก่อสร้างปรับปรุงรายละเอียดโครงการแล้วเสร็จ โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ไปล้างเครื่องปรับอากาศให้กับผู้อยู่อาศัยติดพื้นที่โครงการ</p>	<p>อยู่ระหว่างดำเนินการ เนื่องจากต้องมีการนัดเข้าไปในวันที่ได้รับอนุญาตจากผู้อยู่อาศัยข้างเคียง</p>	-	-
<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดัชนีติดตามตรวจสอบ <ul style="list-style-type: none"> ฝุ่นรวม (TSP) , ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) , CO , HC , SO₂ , NO₂ - จุดเก็บตัวอย่าง/จุดตรวจวัด <ul style="list-style-type: none"> บริเวณพื้นที่โครงการ 1 จุด 	<p>ตรวจวัดฝุ่นละอองแขวนลอย ฝุ่นรวม (TSP) , ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) , CO , HC , SO₂ , NO₂ ไว้แล้วอย่างเคร่งครัด</p>	-	ภาพที่ 7

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<ul style="list-style-type: none"> - ความถี่ในการตรวจสอบ การตรวจวัด TSP , PM10 , PM2.5 ตรวจวัดทุกวันที่มีการขุดเจาะคอนกรีตเพื่อ ก่อสร้างบ่อน้ำฝนและระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 4 และถังตกตะกอน ถังเก็บ ตะกอน โดยบันทึกรายงานผลเป็นรายสัปดาห์ ช่วงการก่อสร้างอื่น ตรวจวัดเดือน ละ 1 ครั้ง ครั้งละ 3 วันต่อเนื่องตลอดระยะเวลาก่อสร้าง การตรวจวัด CO , HC , SO₂ , NO₂ ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - การรายงานผล รายงานผลการตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากห้องปฏิบัติการ พร้อมลงลายมือชื่อ ผู้ตรวจสอบ และสำเนาบันทึกการตรวจสอบแนบใน ภาคผนวกรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง - ผู้รับผิดชอบ บริษัท สุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด 	<p>ความถี่ในการตรวจสอบฝุ่นละอองในช่วงขุดเจาะคอนกรีต ตรวจวัดเดือนสิงหาคม 2565 เป็นเวลา 7 วัน และตรวจวัด CO , HC , SO₂ , NO₂ เป็นเวลา 3 วัน</p> <p>รายงานผล บันทึกการตรวจสอบแนบในเล่มรายงานผลการ ปฏิบัติตามมาตรการระยะก่อสร้างฉบับเดือน สิงหาคม ถึง กันยายน 2565</p>	-	ภาพที่ 7
<p>2.4 เสี่ยง</p> <p>1. สภาพปัจจุบันของโครงการ เป็นโครงการที่มีการก่อสร้างแล้ว จึงมีแนวรั้วทึบ เป็น กำแพงคอนกรีตสูง 2 เมตร และในกิจกรรมการก่อสร้างและปรับปรุงเพิ่มเติม โครงการ ติดตั้งรั้วเมทัลชีท สูง 2 เมตรรอบพื้นที่ก่อสร้างและปรับปรุงเพิ่มเติม โดยรั้วเมทัลชีท เชื่อมต่อกับรั้วคอนกรีต เพื่อป้องกันผลกระทบทางกายภาพจากงานก่อสร้าง และจัดทำ ประตูทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประตูเลื่อนผ้าใบทึบจะปิดทึบตลอดเวลา เปิด เฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก</p>	โครงการได้ติดตั้งรั้วเมทัลชีท สูง 3 เมตรต่อจากรั้วคอนกรีต สูงขึ้นไป ความสูงโดยรวมประมาณ 5 เมตร สำหรับประตู ทางเข้าออกไม่มีประตูเลื่อนแต่อย่างใดเนื่องจากเกิดความไม่ สะดวกในการก่อสร้างบ่อน้ำฝนด้านหน้าโครงการและตลอด มาไม่มีการเข้าออกของบุคคลอื่นนอกจากเจ้าหน้าที่ของโครงการ เท่านั้น	-	ภาพที่ 6-2
<p>2. การก่อสร้างห้องสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุดที่ชั้น 2 มีผนังของอาคารที่มีการก่อสร้าง แล้วเสร็จ ให้ติดตั้งรั้วเมทัลชีท สูงจากระดับพื้นชั้น 2 ถึง พื้นชั้น 3 ด้านที่ไม่มีผนัง คอนกรีต แนวกำแพงกันเสียงให้ติดตั้งไว้ตลอดระยะเวลาก่อสร้างจนกว่างานก่อสร้างใน ส่วนนั้นจะแล้วเสร็จ</p>	ก่อสร้างสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุดชั้นที่ 2 ไว้แล้ว โดยใช้รั้ว เมทัลชีทที่ได้จัดทำไว้แล้วด้านทิศเหนือสูงถึงพื้นชั้น 3	-	-
<p>3. ตรวจสอบกำแพงกันเสียง ให้มีสภาพมั่นคงแข็งแรงอยู่เสมอ และทำการซ่อมแซมทันที หากพบการชำรุด</p>	ใช้รั้วเมทัลชีทเป็นกำแพงกันเสียง ซึ่งมีสภาพดีไม่ชำรุด	-	ภาพที่ 6-3

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 ตั้งอยู่ที่ 585 หมู่ 7 ซอยสันติคาม 6 ถ.สุขุมวิท 109 ต.สำโรงเหนือ อ.เมืองสมุทรปราการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. ห้ามผู้ปฏิบัติหน้าที่ในโครงการ ใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อความบันเทิงหรือกระทำการใดอันเป็นที่อึกทึกโดยไม่เหตุอันควร เช่น ตีมโหรี และส่งเสียงดังการทะเลาะวิวาทหรืออื่นๆ ที่รบกวนผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการตลอดการก่อสร้าง	ไม่มีเครื่องขยายเสียงภายในพื้นที่ก่อสร้างแต่อย่างใด	-	-
5. ในงานตกแต่งที่ต้องมีการตัดกระเบื้องและขึ้นอลูมิเนียมด้วยเครื่องตัดให้กระทำในห้อง มีผนังปิดรอบเท่านั้น	งานตกแต่งที่ต้องมีการตัดกระเบื้องกระทำในพื้นที่ปิดไว้แล้วจัดทำไว้ได้อาคาร	-	ภาพที่ 6-7
6. ตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักรกลและจัดหาอุปกรณ์ปิดครอบส่วนที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ตลอดจนบำรุงรักษายานพาหนะที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	ตรวจสอบเครื่องจักรกลไว้แล้วมีสภาพดีไม่มีเขม่าควันดำ	-	ภาพที่ 6-2
7. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้อยู่อาศัยบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทราบถึงกำหนดการก่อสร้างโครงการ ระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดทำเป็นป้ายประกาศติดตั้งบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ มีตัวอักษรที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน	ประชาสัมพันธ์ให้กับผู้พักอาศัยใกล้เคียงได้ทราบกำหนดการก่อสร้างไว้แล้ว และมีป้ายรายละเอียดโครงการไว้ด้านหน้าโครงการ	-	ภาพที่ 6-1
8. จัดให้มีป้ายประกาศแจ้ง ชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างและให้ตรวจสอบแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ที่ได้รับการร้องเรียนในทันที พร้อมทั้งจัดทำบันทึกเรื่องราวร้องเรียน	มีป้ายแจ้งรายละเอียดโครงการไว้แล้ว และแจ้งหมายเลขโทรศัพท์ผู้รับเรื่องร้องเรียนให้กับผู้พักอาศัยข้างเคียงไว้แล้ว	-	-
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> - ดัชนีติดตามตรวจสอบ Leq 24 hr. , Lmax , L10 , L90 เสียงรบกวน - จุดเก็บตัวอย่าง/จุดตรวจวัด บริเวณพื้นที่โครงการ 1 จุด - ความถี่ของการตรวจสอบ ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง - การรายงานผล รายงานผลการตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากห้องปฏิบัติการแนบในภาคผนวกรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง - ผู้รับผิดชอบ บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด 	<p>ตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงรบกวนไว้แล้วในเดือนสิงหาคม และกันยายน 2565</p> <p>รายงานผลตรวจวัดในภาคผนวกของเล่มรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการระยะก่อสร้าง ฉบับเดือน สิงหาคม ถึง กันยายน 2565</p>	-	ภาพที่ 7

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 ตั้งอยู่ที่ 585 หมู่ 7 ซอยสันติคาม 6 ถ.สุขุมวิท 109 ต.สำโรงเหนือ อ.เมืองสมุทรปราการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. กำหนดให้เวลาทำงานก่อสร้างโครงการ อยู่ในช่วงระหว่าง 08.00-17.00 น. ในกรณีจำเป็นต้องมีการก่อสร้างที่ต่อเนื่องเช่น การเทพื้นคอนกรีตให้โครงการแจ้งกำหนดการต่อชุมชนโดยรอบให้รับทราบล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 2 วัน และให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จในเวลาไม่เกิน 20.00 น.	กำหนดเวลาทำงานในช่วงเวลาที่กำหนดแล้ว	-	-
10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง พื้นที่โครงการเป็นประจำอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบด้านเสียงรบกวนจากการก่อสร้างของโครงการ	มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำทุกสัปดาห์	-	ภาพที่ 6-23
2.5 ความสั่นสะเทือน 1. เมื่อโครงการจะดำเนินกิจการก่อสร้างและปรับปรุงเพิ่มเติมช่วงก่อนก่อสร้างโครงการให้ตัวแทนของโครงการและผู้รับเหมาเข้าพบเพื่อแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงโดยทำการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้านและตัวอาคาร เพื่อรับผิชอบชดเชยค่าเสียหายซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้น โดยต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน	ดำเนินการสำรวจพื้นที่อาคารข้างเคียงไว้แล้ว ก่อนก่อสร้างปรับปรุงเพิ่มเติม อาคารโครงการ	-	-
2. ควบคุมความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างโครงการ ไม่ให้เกินกว่ามาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2537) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร	ตรวจวัดความสั่นสะเทือนไว้แล้ว ไม่เกินค่ามาตรฐานฯตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ	-	ภาพที่ 7 ภาคผนวก ค.
3. กำหนดช่วงเวลาก่อสร้าง ระหว่างเวลา 08.00-17.00 น. เพื่อไม่ให้รบกวนการพักผ่อนของประชาชนซึ่งพักอาศัยในอาคารบริเวณใกล้เคียง	ทำงานอยู่ในช่วงที่กำหนดไม่ทำในช่วงหลัง 17.00 น.	-	-
4. ให้โครงการดำเนินการตามมาตรการด้านการประชาสัมพันธ์อย่างเคร่งครัด	ดำเนินการตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำอย่างน้อย สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างของโครงการ	มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำทุกสัปดาห์	-	ภาพที่ 6-23

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 ตั้งอยู่ที่ 585 หมู่ 7 ซอยสันติคาม 6 ถ.สุขุมวิท 109 ต.สำโรงเหนือ อ.เมืองสมุทรปราการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
6. ให้มีคณะกรรมการประสานงานการแก้ไขปัญหาการก่อสร้างโครงการ ประกอบด้วย ผู้นำชุมชน เจ้าของครุฑเวียนใกล้เคียงโครงการ เจ้าของโครงการ ผู้แทนบริษัท ผู้รับเหมาก่อสร้าง ที่ปรึกษาผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ทำหน้าที่ในการตรวจสอบและดูแล ให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้างของโครงการ	มีคณะกรรมการประสานงานการแก้ไขปัญหาการก่อสร้างไว้แล้ว	-	-
7. โครงการต้องจัดให้มีการประกันภัยงานก่อสร้าง ซึ่งคุ้มครองแก่ชีวิตและทรัพย์สินต่อผู้ ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ โดยมีอายุการคุ้มครองครอบคลุมถึง ผลกระทบหลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จ นับจากวันที่ได้รับใบรับรองการก่อสร้างอาคาร (แบบ อ.5) จากหน่วยงานอนุญาตแล้ว 1 ปี เพื่อครอบคลุมความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น ภายหลัง	มีประกันภัยงานก่อสร้างไว้แล้ว	-	ภาคผนวก ข.
8. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งดิน และวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เข้า-ออกโครงการระหว่าง เวลา 10.00-15.00 น.ของวันจันทร์ถึงวันเสาร์ เพื่อหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วนของ โครงการขากถนนหรือเป็นไปตามเจ้าหน้าที่พนักงานจราจรกำหนด	กำหนดช่วงเวลาขนส่งดินและขนวัสดุก่อสร้างไว้ในช่วงนอกเวลา เร่งด่วน	-	-
9. ให้รถบรรทุกขนส่งหรืออุปกรณ์ก่อสร้างเติมน้ำมันใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ ชั่วโมงภายในซอยสันติคาม 6 และภายในพื้นที่โครงการ เพื่อลดแรงสั่นสะเทือนขณะรถ วิ่งผ่านบ้านที่อยู่ใกล้เส้นทางขนส่ง	ใช้ความเร็วไม่ให้เกิน 20 กม./ชม.ไว้แล้ว ในขณะที่วิ่งในซอยสันติ คาม	-	-
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> - ดัชนีติดตามตรวจสอบ ความเร็วอนุภาคสูงสุด (PPV)ตามแนวแกนนอน (X,Y) และแกนตั้ง (Z)ที่ชั้นพื้น หรือชั้นหลังคา ตามกำหนดในประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่อ อาคารร่วมกับผลกระทบเนื่องจากความสั่นสะเทือนที่มีต่อคนและอาคารสิ่งปลูก สราง - ตรวจสอบผลกระทบต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียงโดยวิศวกรโครงสร้าง 	ตรวจวัดความสั่นสะเทือนในเดือนสิงหาคม ถึง กันยายน 2565 อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ วิศวกรคอยตรวจสอบสังเกตอาคารข้างเคียงไม่ได้รับผลกระทบ	-	ภาพที่ 7

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<ul style="list-style-type: none"> - จุดเก็บตัวอย่าง/จุดตรวจวัด บริเวณพื้นที่โครงการ 1 จุด - ความสำเร็จของการตรวจสอบตรวจวัดความสั่นสะเทือนทุกวัน(ตลอดช่วงเวลาที่มีการขุดเจาะคอนกรีตต่อเนื่อง) ช่วงกิจกรรมการก่อสร้างอื่น ตรวจวัดทุกครั้งที่มีการใช้เครื่องมือ/เครื่องจักรที่ทำให้เกิดแรงสั่นสะเทือน - ตรวจผลกระทบต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียงเปรียบเทียบกับภาพถ่ายช่วงก่อนการก่อสร้าง ตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง - การรายงานผลจัดทำบันทึกการตรวจสอบประจำวันพร้อมลงลายมือชื่อ ผู้ตรวจสอบ - ผู้รับผิดชอบ บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด 	บันทึกการตรวจสอบลงในภาคผนวกของเล่มรายงานฯ		ภาคผนวก จ.
2.6 คุณภาพน้ำผิวดิน/การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	ติดตั้งห้องส้วมชนิดเคลื่อนย้ายได้ จำนวน 1 ห้องเพียงพอกับคนงาน	-	ภาพที่ 6-6
1. ติดตั้งห้องส้วมชนิดเคลื่อนย้ายได้ มีถังเก็บน้ำเสียกากของเสีย จำนวน 3 ห้อง			
2. ให้ رصدสิ่งปฏิกูลที่ได้รับอนุญาตจากเทศบาลมาขนไปกำจัดอย่างถูกต้องหลักสุขาภิบาลทุกสัปดาห์	จัดให้มีรถสูบล้างสิ่งปฏิกูลเข้ามาสูบล้างกำจัด	-	-
3. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอย/เศษวัสดุก่อสร้างลงในภาชนะที่จัดเตรียมไว้ ห้ามทิ้งลงในระบบระบายน้ำของโครงการ และจัดให้มีการเก็บเศษวัสดุก่อสร้าง ทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างในเวลาหลังจากเลิกงานทุกวัน	คนงานทิ้งมูลฝอยและเศษวัสดุใส่ถุงดำ มัดปากถุง จ้างรถ 6 ล้อมาขนไปทิ้ง พร้อมกับขยะของงานก่อสร้าง	-	-
4. ให้จัดให้มีระบบระบายน้ำ สำหรับรองรับการระบายน้ำฝน โดยจัดทำบ่อดักตะกอนดินทราย บ่อดักขยะและบ่อตรวจคุณภาพน้ำที่ปลายรางก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ	มีท่อระบายน้ำฝน บ่อดักตะกอนดินบ่อดักขยะ บ่อตรวจคุณภาพน้ำที่ปลายรางระบายน้ำไว้แล้ว	-	ภาพที่ 7
5. หมั่นทำความสะอาดระบบระบายน้ำ และบ่อดักตะกอน บ่อดักขยะของโครงการให้มีประสิทธิภาพในการระบายน้ำ และการดักตะกอนที่ดีจนเสร็จสิ้นระยะเวลาการก่อสร้าง	ทำความสะอาดไว้เป็นอย่างดี ไม่มีสภาพขยะอุดตัน	-	-
6. เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะต้องประสานกับสำนักงานเทศบาลตำบลสำโรงเหนือ เพื่อขุดลอกตะกอนดินทรายที่อาจตกค้างในท่อระบายน้ำถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ	อยู่ระหว่างดำเนินการเพื่อมาขุดลอกตะกอนดินในท่อระบายน้ำ	-	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 ตั้งอยู่ที่ 585 หมู่ 7 ซอยสันติคาม 6 ถ.สุขุมวิท 109 ต.สำโรงเหนือ อ.เมืองสมุทรปราการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
7. รักษาความสะอาดบริเวณห้องน้ำห้องส้วมของคนงานก่อสร้างและตรวจสอบการรั่วซึมไม่ให้มีน้ำเสียไหลลงจากห้องส้วม ออกสู่ภายนอกและป้องกันกลิ่นรบกวนที่อาจเกิดขึ้น	ทำความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ และท่อประปาไม่มีรอยรั่วซึม	-	ภาพที่ 6-6
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> - ดัชนีติดตามตรวจสอบ การวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพน้ำประกอบด้วย ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH) บีโอดี (BOD) สารแขวนลอย (Suspended Solids) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ซัลไฟด์ (Sulfide) ทีเคเอ็น (TKN) และน้ำมันไขมัน (Oil&Grease) - จุดเก็บตัวอย่าง/จุดตรวจวัด บ่อบำบัดน้ำเสียชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายออกจากระบบระบายน้ำทิ้งสาธารณะ จำนวน 1 จุด - ความถี่ของการตรวจสอบ ตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - การรายงานผล จัดทำบันทึกการตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างพร้อมลงลายมือชื่อผู้ตรวจสอบ - สำนักบันทึกการตรวจสอบแนบในภาคผนวกรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง - ผู้รับผิดชอบ บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด 	<p>วิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ตามพารามิเตอร์ที่กำหนดในเดือนสิงหาคม และกันยายน 2565 ที่บ่อบำบัดน้ำเสียชั่วคราวก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำทิ้งสาธารณะ</p> <p>บันทึกผลการตรวจวิเคราะห์ในภาคผนวกรายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับเดือน สิงหาคม ถึง กันยายน 2565</p>	-	ภาพที่ 7

ตารางที่ 2 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ 1. รณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	รณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัดไว้แล้ว	-	-
2. จัดให้มีถังน้ำสำรองน้ำใช้ในพื้นที่งานก่อสร้างโดยให้สามารถสำรองน้ำใช้ได้อย่างน้อย 1 วัน	มีถังสำรองน้ำใช้จากอาคารที่ก่อสร้างไว้แล้ว	-	-
3. เลือกใช้และติดตั้งเครื่องสุขภัณฑ์แบบประหยัดน้ำ	มีสุขภัณฑ์ประหยัดน้ำทั้งหมด	-	-
4. ตรวจสอบระบบน้ำประปาจุดรั่วซึม หากพบให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยด่วน	ระบบประปาไม่มีจุดรั่วซึม	-	-
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ดัชนีติดตามตรวจสอบ ตรวจสอบถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้างและตรวจสอบระบบน้ำประปาจุดรั่วซึม - จุดเก็บตัวอย่าง/จุดตรวจวัด ถังสำรองน้ำใช้ และระบบน้ำประปาในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - ความถี่ของการตรวจสอบ เดือนละ 1 ครั้ง - การรายงานผล จัดทำบันทึกการตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างพร้อมลงลายมือชื่อผู้ตรวจสอบ - ผู้รับผิดชอบ บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด	ถังสำรองน้ำใช้บริเวณหลังคาอาคารที่สร้างเสร็จแล้ว ไม่มีจุดรั่วซึม บันทึกการตรวจสอบทุก 1 เดือน	-	- ภาคผนวก จ.
3.2 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม 1. จัดให้มีระบบระบายน้ำ สำหรับรองรับการระบายน้ำฝนและน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียโดยจัดทำบ่อตกตะกอนดินทราย บ่อตกขยะ และบ่อตรวจคุณภาพน้ำที่ปลายรางก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ	มีระบบระบายน้ำฝนเป็นท่อระบายน้ำ และมีบ่อตกตะกอน บ่อตกขยะ และบ่อตรวจคุณภาพน้ำที่ปลายรางก่อนระบายน้ำออก	-	ภาพที่ 7

โครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 ตั้งอยู่ที่ 585 หมู่ 7 ซอยสันติคาม 6 ถ.สุขุมวิท 109 ต.ลำโพงเหนือ อ.เมืองสมุทรปราการ

[illegible]

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การจัดการมูลฝอย มาตรการการจัดการมูลฝอยจากกิจกรรมของโรงงาน 1. การรวบรวมมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง กำหนดให้จัดถังขยะพลาสติก ชนิดมีฝาปิด ความจุ 240 ลิตร แยกประเภทขยะมูลฝอย ออกเป็น 5 ประเภทประกอบด้วย ถังขยะย่อยสลายได้หรือขยะอินทรีย์(ถังสีเขียว) ถังขยะรีไซเคิล(ถังสีเหลือง) ถังขยะอันตราย(ถังสีแดง) ถังขยะทั่วไป(ถังสีน้ำเงิน) และถังขยะติดเชื้อ(ถังสีแดงติดป้ายขยะติดเชื้อ) และรณรงค์ให้คนงานก่อสร้าง ช่วยกันคัดแยกขยะและทิ้งในถังขยะแต่ละประเภทที่ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดเตรียมไว้ ซึ่งสามารถรองรับมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน สำหรับมูลฝอยรีไซเคิล ให้คนงานคัดแยกออกเพื่อรวบรวมไว้จำหน่าย	รวบรวมมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง ที่เกิดจากคนงานก่อสร้างมีปริมาณน้อยในแต่ละวัน จะรวบรวมเก็บใส่ถุงดำและมัดปากถุงจัดเก็บไว้และจ้างรถ 6 ล้อมาขนไปทิ้ง พร้อมกับขยะและเศษวัสดุจากงานก่อสร้าง	-	-
2. ควบคุมคนงานก่อสร้างให้ทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้เป็นถุงดำไม่ให้ทิ้งขยะลงท่อระบายน้ำสาธารณะ โดยมีป้ายเตือนและให้หัวหน้าคนงานก่อสร้างและยามรักษาการณ์ช่วยควบคุมดูแล	ควบคุมงานก่อสร้างทิ้งมูลฝอยในภาชนะที่จัดเตรียมไว้เป็นถุงดำและจ้างรถ 6 ล้อขนไปทิ้ง พร้อมกับขยะและเศษวัสดุจากงานก่อสร้าง	-	-
3. ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดให้เปลี่ยนถังมูลฝอยใบใหม่ทันที	ถังรองรับมูลฝอยของเทศบาลอยู่ในสภาพดี ไม่ชำรุด	-	-
4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับนำมูลฝอยที่บรรจุถุงดำมัดปากเรียบร้อย ส่งต่อรถเก็บมูลฝอยตามเวลาที่สำนักงานเทศบาลตำบลสำโรงเหนือกำหนด	มีเจ้าหน้าที่มัดปากถุงดำและจ้างรถ 6 ล้อมาขนไปทิ้งพร้อมกับขยะและเศษวัสดุจากงานก่อสร้าง	-	-
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ดัชนีติดตามตรวจสอบ ปริมาณมูลฝอยตกค้าง และความสะอาดของถังรองรับมูลฝอย และใบเสร็จรับเงินการเก็บขนมูลฝอยจากสำนักงานเทศบาลท้องถิ่น/หน่วยงานที่ท้องถิ่นอนุญาตให้เข้ามาจัดเก็บ - จุดเก็บตัวอย่าง/จุดตรวจวัด บริเวณที่พักมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มีมูลฝอยตกค้าง ทำความสะอาดพื้นที่โครงการไม่ให้มีขยะกระจัดกระจาย	-	ภาคผนวก จ.

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<ul style="list-style-type: none"> - ความถี่ของการตรวจสอบ ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและความสะอาดของถังรองรับมูลฝอยวันละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และตรวจสอบใบเสร็จรับเงิน เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - การรายงานผล จัดทำบันทึกการตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง พร้อมลงลายมือชื่อผู้ตรวจสอบ - ผู้รับผิดชอบ บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด 	ไม่มีมูลฝอยตกค้าง ตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง	-	-
มาตรการจัดการขยะติดเชื้อจากกิจกรรมของแรงงาน 1. คนงานจะต้องคัดแยกมูลฝอยติดเชื้อภายในโครงการเช่น หน้ากากอนามัย หน้ากากผ้า ชุดตรวจ Antigen Test Kit ขยะที่ปนเปื้อนน้ำมูก น้ำลาย หรือสารคัดหลั่งจากการแยก กักตัวที่บ้าน Home Isolation โดยแยกใส่ถุงต่างหากจากถุงขยะประเภทอื่น ปิดปากถุง ให้แน่นทำสัญลักษณ์ที่ถุงขยะ (ติดป้ายบนถุงขยะให้ชัดเจนว่า “ขยะติดเชื้อ”)หรือใส่ถุงใส และนำไปทิ้งในถุงขยะสีแดงซึ่งโครงการจัดให้เป็นถังขยะติดเชื้อ เพื่อรอการเก็บขน และต้องล้างมือให้สะอาดด้วยน้ำสบู่ หรือเจลแอลกอฮอล์ทันที	คัดแยกมูลฝอยติดเชื้อไว้แยกต่างหากแล้วจ้างรถ 6 ล้อมาขนไปทิ้งพร้อมกับขยะและเศษวัสดุจากงานก่อสร้าง	-	-
2. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้คนงานรับทราบถึง “วิธีการทิ้งหน้ากากอนามัยและขยะติดเชื้อ” ที่ถูกต้อง และติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้คนงานรับทราบถึง “การจัดการขยะติดเชื้อ” เพื่อให้เกิดความปลอดภัย	อบรมคนงานให้ทราบถึง วิธีการทิ้งหน้ากากอนามัยไว้แล้ว	-	-
3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่เก็บรวบรวมขยะติดเชื้อเพื่อส่งต่อรถเก็บขนมูลฝอย ตามเวลาที่สำนักงานเทศบาลตำบลสำโรงเหนือกำหนด และหลังจากการปฏิบัติงานต้องล้างมือด้วยสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์ หากเป็นไปได้ควรอาบน้ำและเปลี่ยนเสื้อผ้าทันทีหลังปฏิบัติงาน	มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บรวบรวมจ้างรถ 6 ล้อมาขนไปทิ้ง พร้อมขยะและเศษวัสดุจากงานก่อสร้าง และสอนให้คนงานล้างมือด้วยสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์ไว้ตลอดการก่อสร้าง	-	-
4. ถังขยะติดเชื้อให้มีการฉีดยาฆ่าเชื้อโรคบริเวณฝาปิดและผิวของตัวถังขยะทุกวัน	ฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อบริเวณถังมูลฝอย	-	-

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการจัดการเศษวัสดุจากกิจกรรมการก่อสร้าง 1. เศษวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างจะต้องแยกเก็บรวบรวมกองไว้เป็นสัดส่วนภายในพื้นที่โครงการและหลังจากก่อสร้างแล้วเสร็จ ต้องทำการเก็บขนเศษวัสดุก่อสร้างออกจากบริเวณพื้นที่โครงการให้เรียบร้อย โดยต้องให้ผู้รับเหมาก่อสร้างนำไปปรังถมพื้นที่ดินที่ได้รับอนุญาตถูกต้องตามกฎหมาย	เศษวัสดุก่อสร้างแยกรวบรวมกองไว้เป็นสัดส่วน เช่น ดิน ไม้ บริเวณที่ว่างด้านหน้าโครงการที่เจ้าของที่ดินอนุญาตให้กองดิน และผู้รับเหมานำออกไปถมที่ดินต่อไป	-	ภาพที่ 6-17
2. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพในบริเวณนั้น	ไม่นำเศษวัสดุไปทิ้งในที่สาธารณะแต่อย่างใด	-	-
3. รถบรรทุกเศษวัสดุก่อสร้างของโครงการต้องมีผ้าใบปกคลุม เพื่อป้องกันการตกหล่นลงบนถนนสาธารณะ	รถบรรทุกขนส่งเศษวัสดุมีผ้าใบปิดคลุมมิดชิด	-	ภาพที่ 6-17
4. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้แล้วส่งไปกำจัดที่สถานที่กำจัดขยะ ตั้งอยู่ที่ 137 หมู่ 5 ถนนพุทธรักษา ตำบลแพรกษาใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการและชำระค่าธรรมเนียมตามเงื่อนไขของสถานที่กำจัดขยะ	ผู้รับเหมาก่อสร้างขนส่งไปถมที่ดินที่ได้รับอนุญาต	-	-
3.4 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน 1. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	-	-
2. ให้โครงการเลือกใช้หลอดไฟส่องสว่างภายในโครงการ เป็นหลอดไฟประหยัดพลังงานแบบ LED ซึ่งใช้พลังงานต่ำ แต่ให้ประสิทธิภาพการส่องสว่างสูง พร้อมทั้งจัดให้มีสวิตช์ควบคุมแยกบริเวณทางเดิน พื้นที่จัดสวนเพื่อสะดวกต่อการเปิด-ปิด	โครงการใช้หลอดประหยัดไฟ LED ทั้งหมด	-	-
3. ติดตั้งอุปกรณ์และระบบการจ่ายไฟฟ้าโครงการให้เป็นไปตามแบบที่เสนอในรายงานฯ และมีความถูกต้องตามมาตรฐาน	มีอุปกรณ์จ่ายไฟฟ้า เช่น ปลั๊กไฟ หัวต่อไฟพาวเวอร์	-	-

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> - ดัชนีติดตามตรวจสอบ ตรวจสอบความเสียหายของอุปกรณ์ไฟฟ้า - จุดเก็บตัวอย่าง/จุดตรวจวัด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - ความถี่ของการตรวจสอบ ตรวจสอบความเสียหายของอุปกรณ์ไฟฟ้าระหว่างการก่อสร้างสัปดาห์ละ 1 ครั้ง - ผู้รับผิดชอบ บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด 	<p>อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่มีความเสียหาย</p> <p>ตรวจสอบความเสียหายของอุปกรณ์สัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p>		ภาคผนวก จ.
3.5 การป้องกันอัคคีภัย <ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องควบคุมดูแลให้คนงานก่อสร้างระมัดระวังและทำการติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ใช้ไฟฟ้า รวมทั้งการเดินสายไฟให้ถูกต้องตามมาตรฐานการก่อสร้างทั้งหมด 	ดูแลคนงานก่อสร้างให้ก่อสร้างด้วยความระมัดระวังอย่างสูง	-	-
<ol style="list-style-type: none"> 2. การจัดเก็บเชื้อเพลิงที่ใช้ในการก่อสร้าง ให้จัดเก็บในที่มิดชิด มีป้ายเตือนอันตรายและมีเครื่องมือดับเพลิงประจำที่เก็บเชื้อเพลิง 	มีเครื่องมือดับเพลิงเป็นถังดับเพลิงเคมีติดตั้งไว้แล้ว	-	ภาพที่ 6-13
<ol style="list-style-type: none"> 3. ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องควบคุมดูแลไม่ให้คนงานก่อสร้างสูบบุหรี่ และทิ้งก้นบุหรี่บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และไม่ให้ออกของไฟหรือเผาเศษวัสดุในพื้นที่ก่อสร้าง 	ควบคุมคนงานให้สูบบุหรี่ในที่กำหนดไว้แล้ว	-	-
<ol style="list-style-type: none"> 4. การตัดหรือเชื่อมโลหะใด ๆ จะต้องดำเนินการด้วยความระมัดระวัง และต้องไม่มีเศษวัสดุที่อาจติดไฟง่ายอยู่ในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน 	เชื่อมโลหะด้วยความระมัดระวังให้ห่างจากอุปกรณ์ที่ติดไฟง่าย	-	-
<ol style="list-style-type: none"> 5. จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงที่เหมาะสมสำหรับแต่ละพื้นที่ปฏิบัติงาน รวมทั้งพื้นที่สำนักงาน อย่างเพียงพอต่อการระงับเหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่ก่อสร้าง 	มีถังดับเพลิงเคมีไว้แล้ว	-	ภาพที่ 6-13
<ol style="list-style-type: none"> 6. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวในบริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ใช้ที่อยู่ใกล้เคียงสามารถใช้งานได้ทันที 	มีป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์สามารถใช้ได้ทันที	-	-
<ol style="list-style-type: none"> 7. ห้ามใช้เครื่องเชื่อมเกินอัตรากำลังติดต่อกันเป็นเวลานาน 	ไม่ใช้เครื่องเชื่อมเกินกำลัง	-	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 ตั้งอยู่ที่ 585 หมู่ 7 ซอยสันติคาม 6 ถ.สุขุมวิท 109 ต.สำโรงเหนือ อ.เมืองสมุทรปราการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8. จัดให้มีการอบรมชี้แจงพนักงาน/คนงานก่อสร้าง (Tool box talks) ก่อนการเริ่มงานในแต่ละวันถึงมาตรการความปลอดภัยต่าง ๆ ในการปฏิบัติงาน	อบรมพนักงานให้ทำงานด้วยความปลอดภัย	-	-
9. จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงภายในพื้นที่ก่อสร้างโดยเฉพาะการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้นที่ถูกต้อง รวมถึงการอพยพผู้คนในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ตลอดช่วงก่อสร้าง	ฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงไว้แล้ว	-	ภาพที่ 6-13
10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยรักษาการคอยดูแลโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	เป็นเจ้าหน้าที่ของผู้รับเหมา	-	-
11. จัดให้มีการทำประกันภัยและประกันอัคคีภัยซึ่งครอบคลุมตัวอาคารของโครงการ และอาคารภายนอกโครงการ โดยรอบพื้นที่โครงการ	มีประกันภัยไว้แล้ว	-	ภาคผนวก ข.
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> - ดัชนีติดตามตรวจสอบ สถิติการเกิดอุบัติเหตุ การบาดเจ็บและการเจ็บป่วยจากการเกิดอัคคีภัยในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - จุดเก็บตัวอย่าง/จุดตรวจวัด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - ความถี่ของการตรวจสอบ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - การรายงานผล จัดทำบันทึกการตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง พร้อมลงลายมือชื่อ ผู้ตรวจสอบ วิเคราะห์ข้อมูลจากบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และหาแนวทางป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ สำเนาบันทึกการตรวจสอบและวิเคราะห์แนบในภาคผนวกรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง - ผู้รับผิดชอบ บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด 	<p>ยังไม่เกิดอุบัติเหตุการบาดเจ็บแต่อย่างใด</p> <p>บันทึกการตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>สำเนาบันทึกแนบในภาคผนวก</p>	-	ภาคผนวก จ.

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 ตั้งอยู่ที่ 585 หมู่ 7 ซอยสันติคาม 6 ถ.สุขุมวิท 109 ต.สำโรงเหนือ อ.เมืองสมุทรปราการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจราจร			
1. จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้นออกมานอกพื้นที่โครงการ	มีสถานที่ได้อาคารสำหรับกองวัสดุไว้แล้ว	-	ภาพที่ 6-7
2. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการโดยไม่ให้อุดล้ำเข้าไปในผิวจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการ	มีพื้นที่สำหรับขนย้ายวัสดุไว้บริเวณที่ว่างด้านหน้าโครงการที่เจ้าของที่ดินอนุญาตให้เก็บกองได้	-	ภาพที่ 6-10
3. จัดเตรียมจุดล้างล้อรถบรรทุกหนักในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุติดล้อรถบรรทุกออกไปรบกวนบนผิวการจราจรบนถนนภายนอกโครงการ	มีพื้นที่ล้างล้อรถไว้ในพื้นที่โครงการ	-	ภาพที่ 6-18
4. จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการเพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ กระเด็นตก ร่วงหล่นบนผิวการจราจรของถนนภายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัย และหากมีเศษวัสดุหรือดินของรถขนส่ง ร่วงหล่นนอกพื้นที่โครงการ จะจัดเจ้าหน้าที่คอยเก็บกวาดทำความสะอาดให้เรียบร้อย	มีผ้าใบปิดคลุมท้ายกระบะรถบรรทุกทุกคันก่อนออกจากโครงการ	-	ภาพที่ 6-17
5. จัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะทำงานติดตั้งในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัยทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและนอกพื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ชุมชน และผู้สัญจรผ่านไปมาบริเวณถนนหน้าทางเข้า-ออกโครงการได้เห็นและมีความระมัดระวังมากยิ่งขึ้น	ยังไม่ได้จัดทำป้ายสัญญาณจราจร ซึ่งทางเข้าออกเป็นบริเวณที่มองเห็นชัดเจน	-	ภาพที่ 6-2
6. รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถ เพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์บนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน	รถขนส่งวัสดุก่อสร้างติดแผ่นป้ายสะท้อนแสง	-	-
7. กำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในเขตชุมชน รวมถึงกำกับคนขับรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัดโดยเฉพาะเรื่องความเร็วและน้ำหนักบรรทุก	รถขนส่งใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. ในช่วงขับในซอยสันติคาม	-	-
8. ห้ามรถยนต์ขนส่งของโครงการจอดกีดขวางริมถนนสาธารณะซึ่งอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ	ไม่มีรถยนต์ของโครงการจอดกีดขวางการจราจร มีรถที่จอดเป็นของบ้านประชาชนที่พักอยู่ในซอยสันติคาม 6	-	-
9. รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันต้องมีรายชื่อบริษัท และเบอร์โทรติดต่อบริเวณข้างหรือหลังรถเพื่อให้ผู้ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อได้สะดวก	รถยนต์ผู้รับเหมาทุกคันมีชื่อบริษัท และเบอร์โทรติดต่อบริเวณข้างหรือหลังรถ	-	ภาพที่ 6-20

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 ตั้งอยู่ที่ 585 หมู่ 7 ซอยสันติคาม 6 ถ.สุขุมวิท 109 ต.สำโรงเหนือ อ.เมืองสมุทรปราการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10. กำหนดให้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง เข้า-ออกพื้นที่โครงการในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ของวันจันทร์ถึงวันเสาร์ซึ่งเป็นช่วงที่มีการจราจรเบาบาง เพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการและให้จัดการขนส่งและกิจกรรมการก่อสร้างในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์โดยให้โครงการประกาศวันหยุดไว้ที่ด้านหน้าโครงการ ซึ่งสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ทั้งนี้ หากมีการขนส่งในเวลากลางคืน ต้องไม่เวลา 20.00 น. และต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี	ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงนอกเวลาเร่งด่วน	-	-
11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในขณะดำเนินการก่อสร้างเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานบนถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ	มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมการเข้าออกไว้แล้ว	-	ภาพที่ 6-17
12. รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องมีการทำประกันอุบัติเหตุตลอดระยะเวลาที่วิ่งและก่อสร้างโครงการ และเมื่อมีถนนการชำรุดเสียหายที่เกิดขึ้น จากรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขให้กลับมาอยู่ในสภาพดีดังเดิม	รถบรรทุกมีประกันอุบัติเหตุไว้แล้ว	-	-
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> - ดัชนีติดตามตรวจสอบ สภาพผิวทางบริเวณโครงการ ความเสียหายต่อผิวทางเปรียบเทียบสภาพก่อนการก่อสร้าง สภาพความเรียบร้อยของรถบรรทุกสภาพตัวถังรถ ความสะอาดล้อรถ - จุดเก็บตัวอย่าง/จุดตรวจวัด ถนนด้านหน้าทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - ความถี่ของการตรวจสอบ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - การรายงานผล จัดทำบันทึกการตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง พร้อมลงลายมือชื่อ ผู้ตรวจสอบ 	สภาพผิวทางด้านหน้าโครงการไม่เกิดการชำรุด ล้างล้อรถทุกคัน ทางเข้าออกโครงการทำความสะอาดทุกวัน บันทึกการตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง	-	ภาคผนวก จ.

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 ตั้งอยู่ที่ 585 หมู่ 7 ซอยสันติคาม 6 ถ.สุขุมวิท 109 ต.สำโรงเหนือ อ.เมืองสมุทรปราการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>สำเนาบันทึกการตรวจสอบและวิเคราะห์แนวโน้มภาคผนวกรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง</p> <p>- ผู้รับผิดชอบ บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด</p>	อยู่ในสำเนาบันทึกการตรวจสอบในภาคผนวก	-	-
<p>3.7 การใช้ที่ดิน</p> <p>1. ควบคุมให้กิจกรรมการก่อสร้างโครงการ อยู่ในขอบเขตพื้นที่โครงการ เว้นแต่การคมนาคมขนส่งไม่มีการก่อกองวัสดุออกนอกเขตที่ดินโครงการ</p>	กิจกรรมการก่อสร้างอยู่ในเขตพื้นที่โครงการ	-	ภาพที่ 6-11
<p>2. รักษาสภาพแนวรั้วของโครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้าง หากมีการชำรุดให้ซ่อมแซมทันที</p>	สภาพรั้วไม่ชำรุด	-	ภาพที่ 6-3
<p>3. เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ให้รื้อถอนอาคารชั่วคราวที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง และแนวรั้วชั่วคราวออกทั้งหมด ไม่ทิ้งวัสดุอุปกรณ์เหลือค้างไว้ในพื้นที่</p>	ถอนรั้วชั่วคราวออกแล้วและมีรั้วโครงการตลอดแนวเขตโครงการ	-	ภาพที่ 6-24
<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ดัชนีติดตามตรวจสอบ</p> <p>ตรวจสอบความสมบูรณ์ การเอนเอียงหรือรอยแตกของแนวรั้ว</p> <p>- จุดเก็บตัวอย่าง/จุดตรวจวัด</p> <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>- ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <p>สัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p> <p>- การรายงานผล</p> <p>จัดทำบันทึกการตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง พร้อมลงลายมือชื่อ ผู้ตรวจสอบ</p> <p>สำเนาบันทึกการตรวจสอบแนบในภาคผนวกรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง</p> <p>- ผู้รับผิดชอบ บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด</p>	<p>รั้วโครงการมีความสมบูรณ์</p> <p>บันทึกการตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้งและแนบในภาคผนวก</p>	-	ภาคผนวก จ.

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 ตั้งอยู่ที่ 585 หมู่ 7 ซอยสันติคาม 6 ถ.สุขุมวิท 109 ต.สำโรงเหนือ อ.เมืองสมุทรปราการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม 1. มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ระยะก่อสร้าง ตามข้อ 1.2 อย่างเคร่งครัด	ปฏิบัติตามมาตรการด้านการประชาสัมพันธ์อย่างเคร่งครัด	-	-
2. มาตรการรับเรื่องร้องเรียน และการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน ให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านการรับเรื่องร้องเรียนและการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนระยะก่อสร้าง ตามข้อ 1.3 อย่างเคร่งครัด	ปฏิบัติตามมาตรการด้านการรับเรื่องร้องเรียนไว้แล้ว และตลอดการก่อสร้างไม่พบเรื่องร้องเรียน ร้อยละ 5.6	-	-
3. ให้โครงการพิจารณาใช้แรงงานชาวไทยเป็นหลักเพื่อป้องกันปัญหาทางสังคมที่อาจเกิดจากแรงงานต่างด้าว	ใช้แรงงานไทย และคนงานต่างด้าว	-	-
4. ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับบุคคลภายนอกโครงการ	ควบคุมคนงานไว้อย่างเข้มงวด ไม่มีปัญหาลักขโมย และการทำร้าย และทะเลาะวิวาท	-	-
5. พนักงาน บุคคลภายนอกที่เข้าพื้นที่ก่อสร้างและคนงานทุกคนต้องลงทะเบียนที่ป้อมยามรักษาความปลอดภัยและต้องแสดงสิ่งที่ติดตัวต่อเจ้าหน้าที่พนักงานต้องติดบัตรตลอดเวลา ห้ามพกพาอาวุธหรือวัตถุที่สามารถจัดทำเป็นอาวุธที่มีอำนาจทำลายล้างเข้ามาในพื้นที่	คนงานเป็นผู้รับเหมาขนาดเล็ก มีการลงทะเบียนกับหัวหน้าผู้รับเหมาก่อสร้าง	-	-
6. ต้องควบคุมมิให้คนงานในสังกัด ดื่มสุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง แม้ว่าเป็นเวลาเลิกงานแล้ว เพื่อป้องกันเหตุทะเลาะวิวาทและเตือนคนงานไม่ให้เข้าไปในย่านที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง เพื่อป้องกันประชาชนหวาดระแวงหรือรู้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ควบคุมคนงานไม่มีการดื่มสุรา ไม่มีเรื่องทะเลาะวิวาท	-	-
7. ห้ามผู้ปฏิบัติหน้าที่ในโครงการใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อความบันเทิงหรือกระทำการใดอันเป็นที่อึกทึกโดยไม่เหตุนั้นควรตลอดการก่อสร้าง	ไม่มีการเปิดเครื่องขยายเสียง	-	-
8. ในกรณีที่ต้องมีการติดต่อประสานกับผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง ให้เจ้าหน้าที่ผู้ประสานงานของโครงการ ซึ่งมีความคุ้นเคยกับผู้พักอาศัยโดยรอบเป็นผู้ประสานงาน เพื่อป้องกันความผิดพลาดของการสื่อสาร ป้องกันเหตุวิวาทหรือความไม่เข้าใจระหว่างกัน	มีการติดต่อประสานกับผู้พักอาศัยข้างเคียงทุกสัปดาห์	-	-

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. ในกรณีที่มิมีเรื่องร้องเรียน ถึงผลกระทบที่เกิดจากโครงการ ให้โครงการดำเนินการแก้ไขผลกระทบโดยเร็ว และแจ้งผลการดำเนินการต่อผู้แจ้งเรื่องร้องเรียนและสำเนาเอกสารการดำเนินการต่อผู้แจ้งเรื่องร้องเรียน และสำเนาเอกสารการดำเนินงานแก้ไขปัญหาระยะก่อสร้างเรื่องร้องเรียนเสนอต่อเทศบาลตำบลสำโรงเหนือ	ไม่มีเรื่องร้องเรียนในเรื่องผลกระทบที่เกิดจากโครงการ	-	-
10. จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV โดยรอบบริเวณโครงการ เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการและพื้นที่บริเวณโดยรอบ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	มีกล้องวงจรปิดภายในโครงการ	-	-
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> - ดัชนีติดตามตรวจสอบ ความเดือดร้อนของเจ้าของอาคารหรือบ้านพักอาศัยและผลกระทบที่ได้รับจากการก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง ตลอดจนข้อร้องเรียน และข้อเสนอแนะ - ความถี่ของการตรวจสอบ สำรวจปัญหาความเดือดร้อน เดือนละ 1 ครั้ง - การรายงานผล จัดทำบันทึกการตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง พร้อมลงลายมือชื่อ ผู้ตรวจสอบ สำเนาบันทึกการตรวจสอบแนบในภาคผนวกรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง - ผู้รับผิดชอบ บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด 	ไม่มีผลกระทบจากคนงานก่อสร้าง และไม่มีข้อร้องเรียนด้านพฤติกรรมของคนงานก่อสร้าง ตรวจสอบทุกเดือนแนบในภาคผนวก	-	ภาคผนวก จ.
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน <ol style="list-style-type: none"> 1. ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุ ชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของบริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างโครงการและข้อเสนอแนะต่อโครงการ 	ติดป้ายประกาศรายละเอียดการก่อสร้างโครงการไว้ด้านหน้าโครงการ	-	ภาพที่ 6-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 ตั้งอยู่ที่ 585 หมู่ 7 ซอยสันติคาม 6 ถ.สุขุมวิท 109 ต.สำโรงเหนือ อ.เมืองสมุทรปราการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 เมตรอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และจัดให้มีการติดตามเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน หรือมีปัญหาเกิดขึ้น ให้จัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ และต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงตลอดเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อชี้แจงการก่อสร้างและรับเรื่องร้องเรียน	-	ภาพที่ 6-23
3. ให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านเศรษฐกิจสังคม ข้อ 4.1 โดยเฉพาะการควบคุมคนงานอย่างเคร่งครัด	ปฏิบัติตามมาตรการด้านเศรษฐกิจและสังคมอย่างเคร่งครัด ใช้คนงานก่อสร้างเป็นคนไทย และคนงานต่างด้าว	-	-
4. ให้ปฏิบัติตามมาตรการ ด้านการรับเรื่องร้องเรียนและการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนระยะก่อสร้าง ตามข้อ 1.3 อย่างเคร่งครัด	ปฏิบัติตามมาตรการด้านการรับเรื่องร้องเรียนระยะก่อสร้างไว้แล้ว	-	-
5. ปฏิบัติตามมาตรการด้านสุขภาพโดยเฉพาะการดูแลห้องส้วมของคนงานก่อสร้าง	ปฏิบัติตามมาตรการด้านสุขภาพ ทำความสะอาดอยู่เสมอ	-	-
6. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียงและกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจนและดำเนินการโดยเด็ดขาดในกรณีที่มีผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบต่าง ๆ	ออกกฎระเบียบการปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการก่อสร้างไว้แล้ว และบริเวณใกล้เคียง	-	-
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> - ดัชนีติดตามตรวจสอบ จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการติดต่อประสานงาน เข้าไปสอบถามความคิดเห็นเจ้าของอาคารหรือผู้อยู่อาศัยในพื้นที่ข้างเคียงรวมถึงหน่วยงานราชการ และพื้นที่อ่อนไหวใกล้เคียง ถึงผลกระทบที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อรับทราบปัญหาและนำมาปรับปรุงแก้ไข ตรวจสอบข้อร้องเรียนเป็นประจำทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - การรายงานผล จัดทำบันทึกการตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง พร้อมลงลายมือชื่อ ผู้ตรวจสอบ สำเนาบันทึกการตรวจสอบแนบในภาคผนวกรายงานการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง 	<p>มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการติดต่อประสานกับผู้พักอาศัยข้างเคียงไว้แล้วเดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>มีบันทึกการตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง</p>	-	ภาคผนวก จ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- ผู้รับผิดชอบ บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด		-	-
4.3 การสาธารณสุขและสุขภาพ ผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้างที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยบริเวณใกล้เคียง			
1. มาตรการด้านสภาพภูมิอากาศ และคุณภาพอากาศ ให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ ระยะก่อสร้าง ตามข้อ 2.3 อย่างเคร่งครัด	ปฏิบัติตามมาตรการด้านคุณภาพอากาศมีการตรวจวัดคุณภาพอากาศไว้อย่างเคร่งครัด	-	ภาพที่ 7
2. มาตรการด้านเสียง ให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านเสียง ระยะก่อสร้าง ตามข้อ 2.4 อย่างเคร่งครัด	ตรวจวัดระดับเสียงไว้อย่างเคร่งครัด	-	ภาพที่ 7
3. มาตรการด้านความสั่นสะเทือน ให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านความสั่นสะเทือน ระยะก่อสร้าง ตามข้อ 2.5 อย่างเคร่งครัด	ตรวจวัดความสั่นสะเทือนไว้อย่างเคร่งครัด	-	ภาพที่ 7
4. มาตรการด้านการจัดการมูลฝอย ให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านการจัดการมูลฝอย ระยะก่อสร้าง ตามข้อ 3.3 อย่างเคร่งครัด	ปฏิบัติตามมาตรการด้านการจัดการมูลฝอยทำความสะอาดในพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ	-	ภาพที่ 6-17
5. มาตรการด้านการจราจร ให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านการจราจร ระยะก่อสร้าง ตามข้อ 3.6 อย่างเคร่งครัด	ไม่มีรถบรรทุกจอดริมถนนสาธารณะแต่อย่างใด	-	ภาพที่ 6-15
6. มาตรการด้านการจัดการน้ำเสีย ให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านคุณภาพน้ำผิวดิน/การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลระยะก่อสร้าง ตามข้อ 2.6 อย่างเคร่งครัด	เก็บตัวอย่างน้ำวิเคราะห์คุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด	-	ภาพที่ 7
7. มาตรการด้านความปลอดภัยในการก่อสร้าง 7.1 ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา แจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงทุกด้าน พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ซึ่งหากได้รับแจ้งผลกระทบต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	ก่อนการก่อสร้างจัดให้มีผู้รับเหมาแจ้งการก่อสร้างให้กับผู้พักอาศัยข้างเคียงไว้ทุกด้านแล้ว และมีหมายเลขโทรศัพท์สำหรับติดต่อได้โดยตรง	-	-

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>7.2 สภาพปัจจุบันของโครงการ เป็นโครงการที่มีการก่อสร้างแล้ว จึงมีแนวรั้วทึบ เป็นกำแพงคอนกรีตสูง 2 เมตร และในกิจการก่อสร้างและปรับปรุงเพิ่มเติมโครงการติดตั้งรั้วเมทัลชีท สูง 2 เมตร รอบพื้นที่ก่อสร้างและปรับปรุงเพิ่มเติม โดยรั้วเมทัลชีท เชื่อมต่อกับรั้วคอนกรีต เพื่อป้องกันผลกระทบทางกายภาพจากงานก่อสร้าง และจัดทำประตูทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างเป็นประตูเลื่อนผ้าใบทึบ จะปิดทึบตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งรั้วดังกล่าวจะเป็นรั้วโครงการ และอยู่ในพื้นที่โครงการเท่านั้น พร้อมทั้งควบคุมไม่ให้มีการวางกองวัสดุก่อสร้าง บริเวณนอกรั้วของโครงการโดยเด็ดขาด</p> <p>7.3 การก่อสร้างห้องสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด ที่ชั้น 2 มีผนังของอาคารที่มีการก่อสร้างแล้วเสร็จให้ติดตั้งรั้วเมทัลชีท สูงจากระดับพื้นชั้น 2 ถึง พื้นชั้น 3 ด้านที่ไม่มีผนังคอนกรีต แนวกำแพงกันเสียงให้ติดตั้งไว้ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างจนกว่างานก่อสร้างในส่วนนั้นจะแล้วเสร็จ</p> <p>7.4 จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อย่างไรก็ตาม ในระหว่างประสานบริษัท ประกันภัย โครงการจะดำเนินการแก้ไขหรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหายโดยกำหนดวงเงินชดเชยเบื้องต้นให้ชัดเจน</p>	<p>มีแนวรั้วทึบเป็นแนวกำแพงคอนกรีตสูง 2 เมตร และในด้านทิศเหนือ ปรับปรุงเพิ่มเติมด้วยรั้วเมทัลชีทสูงขึ้นไปอีก 3 เมตร และด้านทิศอื่น ๆ เป็นการใช้รั้วเดิมสูง 2 เมตร ด้านประตูเข้าออกเป็นการใช้ทางเข้าออกเดิม เพื่อให้มีความสะดวกต่อการก่อสร้างบ่อหนองน้ำบริเวณทางเข้าออกจึงมิได้สร้างประตูเลื่อนผ้าใบทึบ จะเป็นการคอยสังเกตไม่ให้มีบุคคลภายนอกเข้ามาเกี่ยวข้องในช่วงการก่อสร้างบ่อหนองน้ำด้านหน้าโครงการและใช้นั่งร้านเป็นสิ่งกันขอบเขตไม่ให้ผู้อื่นที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปและตกบ่อได้</p> <p>ห้องสำนักงานชั้นสอง มีการก่อสร้างปรับปรุง ซึ่งมีผนังการก่อสร้างกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้นไว้แล้ว</p> <p>มีประกันภัยแสดงกรมธรรม์ไว้ในพื้นที่โครงการและแนบไว้ในภาคผนวก</p>	-	<p>ภาพที่ 6-2</p> <p>ภาพที่ 6-3</p> <p>ภาคผนวก ข.</p>
<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดัชนีติดตามตรวจสอบ - สถิติการเกิดอุบัติเหตุ การบาดเจ็บและการเจ็บป่วยจากการก่อสร้างโครงการ - ความถี่ของการตรวจสอบ - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	<p>บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุทุกเดือน ตลอดการก่อสร้างไม่เกิดอุบัติเหตุ</p>	-	-

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<ul style="list-style-type: none"> - การรายงานผล จัดทำบันทึกการตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง พร้อมลงลายมือชื่อ ผู้ตรวจสอบ วิเคราะห์ข้อมูลจากการบันทึกสถิติ อุบัติเหตุ และหาแนวทางป้องกันการเกิด อุบัติเหตุซ้ำ สำเนาบันทึกการตรวจสอบและวิเคราะห์แนบในภาคผนวกรายงานการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง - ผู้รับผิดชอบ บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด 	<p>จดบันทึกไว้เดือนละ 1 ครั้ง และเซ็นต์ลายเซ็นผู้ตรวจสอบกำกับ ตลอดมายังไม่เกิดอุบัติเหตุ</p> <p>บันทึกการตรวจสอบไว้แล้วในภาคผนวก</p>	-	ภาคผนวก จ
<p>8. มาตรการด้านขยะติดเชื้อจากกิจกรรมของคนงาน</p> <p>8.1 คนงานจะต้องคัดแยกมูลฝอยติดเชื้อภายในโครงการ เช่น หน้ากากอนามัย หน้ากากผ้า ชุดตรวจ Antigen Test Kit ขยะที่ปนเปื้อนน้ำมูก น้ำลาย หรือสารคัด หลั่งจากการแยกกักตัวที่บ้าน โดยแยกใส่ถุงต่างหากจากถุงขยะประ เภทอื่นปิดปากถุงให้แน่น ทำสัญลักษณ์ที่ถุงขยะ(ติดป้ายบนถุงขยะให้ชัดเจนว่า “ขยะติดเชื้อ” หรือใส่ถุงสีแดง และนำไปทิ้งในถังขยะสีแดง ซึ่ง โครงการจัดให้เป็นถัง ขยะติดเชื้อเพื่อรอการเก็บขน และต้องล้างมือให้สะอาดด้วยน้ำสบู่หรือเจล แอลกอฮอล์ทันที</p> <p>8.2 ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้คนงานรับทราบถึง “วิธีการทิ้งหน้ากากอนามัยและติด เชื้อ” ที่ถูกต้องและติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้คนงานรับทราบถึง “การจัดการขยะติด เชื้อ” เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อผู้อื่น โดยโครงการติดป้ายไว้ที่บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและบริเวณที่ทิ้งขยะ เป็นต้น</p> <p>8.3 จัดให้มีเจ้าหน้าที่เก็บรวบรวมขยะติดเชื้อ เพื่อส่งต่อรถเก็บขนมูลฝอย ตามเวลาที่ สำนักงานเทศบาลตำบลสำโรงเหนือกำหนดและหลังจากการปฏิบัติงาน ต้องล้าง มือด้วยสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์ หากเป็นไปได้ควรอาบน้ำและเปลี่ยนเสื้อผ้าทันที หลังปฏิบัติงาน</p>	<p>แยกมูลฝอยติดเชื้อแยกใส่ถุงไว้โดยเฉพาะต่างหาก</p> <p>อบรมการทิ้งหน้ากากอนามัยที่ถูกต้องให้กับคนงาน</p> <p>รวบรวมขยะติดเชื้อส่งให้รถเก็บขนมูลฝอยตามเวลาที่กำหนด</p>	-	-

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8.4 ถึงขยะติดเชื้อให้มีการฉีดน้ำยาฆ่าเชื้อโรคบริเวณฝาปิดและผิวของตัวถังขยะทุกวัน	โครงการไม่มีถังขยะ จ้างรถ 6 ล้อมาขนไปทิ้ง	-	-
9. มาตรการด้านขยะติดเชื้อจากกิจกรรมของคนงาน 9.1 ให้ดำเนินการจัดจ้างบริษัทที่รับกำจัดแมลงมาฉีดพ่นยาฆ่าแมลง ชนิดที่ไม่มีพิษต่อสิ่งแวดล้อมและกำหนดขอบเขตพื้นที่ก่อสร้าง และเมื่อดำเนินการรื้อถอนสิ่งก่อสร้างและระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ เสร็จเรียบร้อยแล้ว 9.2 ให้หน่วยงานที่รับผิดชอบ สืบสิ่งปฏิกูลภายในถังขยะ นำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลและฝังกลบในที่ 9.3 หากบริเวณห้องส้วม(ชั่วคราว) ของคนงานก่อสร้าง ส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวนให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดหาวิธีการหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยในการกำจัดกลิ่น 9.4 กำจัดส้วมพาหนะนำโรค และแหล่งเพาะพันธุ์ก่อนและหลังทำการขนย้ายห้องน้ำ-ห้องส้วม	ผู้รับเหมาฉีดยาฆ่าแมลง เช่น ยุง ไรแล้ว เป็นชนิดที่ไม่มีพิษ เทศบาลสำโรง จัดเก็บมูลฝอยไปกำจัดได้ตามหลักสุขาภิบาล มีห้องส้วมชั่วคราวไม่ส่งผลกระทบด้านกลิ่นแต่อย่างใด	-	-
10. มาตรการด้านขยะติดเชื้อจากกิจกรรมของคนงาน 10.1 ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงานและหลังจากนั้นตรวจสอบสุขภาพคนงานปีละ 1 ครั้ง 10.2 ประชาสัมพันธ์ให้ดูอย่างอนามัยอย่างถูกต้องทุกครั้งที่มีเพศสัมพันธ์ 10.3 จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ○ ห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ ไม่น้อยกว่า 1 ห้องต่อคนงาน 10 คน ○ จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภคที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ ○ จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมและน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง ○ จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสมและจำนวนเพียงพอ	ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานไว้แล้วโดยบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง อบรมให้คนงานใช้ดูอย่างอนามัยอย่างถูกต้อง มีห้องสุขา 1 ห้องต่อคนงาน 10 คน มีน้ำใช้ และน้ำดื่ม (น้ำขวด 1.5 ลิตร) อย่างเพียงพอ มีระบบบำบัดน้ำเสียที่เป็นของอาคารไว้แล้ว ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่มีถังขยะจ้างรถ 6 ล้อมาขนไปทิ้งพร้อมกับขยะจากงานก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>สำหรับโรคที่ติดต่อร้ายแรง (Covid 19) สำหรับนายจ้าง หรือผู้รับผิดชอบดูแล คนงานก่อสร้าง</p> <p>(1) ให้มีนโยบายและการปฏิบัติอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ให้มีนโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัยโดยเพิ่มประเด็นการป้องกันโรคติดต่อร้ายแรงและออกแนวทางปฏิบัติ Standard safety operation procedure(ssop) และสนับสนุนให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ○ มอบหมายให้หัวหน้าคนงาน หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย(จป.)จัดให้มี Safty talk กับคนงานเกี่ยวกับการป้องกันโรคติดต่อร้ายแรง เช่น Covid 19 ช่วงก่อนเข้างานทุกวันและมีการกำกับติดตาม การปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรคติดต่อสม่ำเสมอ ○ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานเฝ้าระวังโรคกับศูนย์บริการสาธารณสุขในพื้นที่โครงการ <p>(2) จัดให้มีการคัดกรองเบื้องต้น โดยสังเกตผู้ที่มีอาการเจ็บป่วย เช่น มีไข้ ไอ จาม น้ำมูก หรือเหนื่อยหอบ ให้หยุดปฏิบัติงานและพาไปพบแพทย์ทันที</p> <p>(3) จัดหาวัสดุอุปกรณ์สำหรับพนักงานอย่างเพียงพอ</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ จัดหาหน้ากากอนามัย และอุปกรณ์ป้องกันตนเองขณะปฏิบัติงานอย่างเหมาะสม และเพียงพอ ○ จัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่ หรือจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ สำหรับคนงานอย่างเพียงพอ ทั้งในพื้นที่บริเวณก่อสร้าง และที่พักคนงาน <p>สำหรับคนงานก่อสร้างและบุคคลในครอบครัว</p> <p>(1) ให้คนงานเข้ารับการอบรมความรู้เกี่ยวกับการป้องกันตนเองจากการติดเชื้อโรคติดต่อร้ายแรง Covid 19 จากนายจ้าง</p>	<p>มีการอบรมด้านความปลอดภัยให้กับคนงานในขณะปฏิบัติงาน และปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดตลอดการก่อสร้าง</p> <p>หัวหน้าคนงาน / เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย มี Safty talk เกี่ยวกับการป้องกันโรคติดต่อร้ายแรงไว้แล้ว เช่น โรคโควิด 19</p> <p>หัวหน้าคนงานให้คนงานตรวจไข้เบื้องต้นก่อนเริ่มงานทุกวัน</p> <p>คัดกรองเบื้องต้นโดยสังเกตและตรวจวัดอุณหภูมิก่อนเริ่มการทำงาน</p> <p>ใส่หน้ากากอนามัยทุกคน</p> <p>ล้างมือทำความสะอาดอยู่เสมอ</p> <p>อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันตัวเองจากโรคติดต่อ Covid 19 ไว้แล้ว</p>	-	-
			ภาพที่ 6-9

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(2) ดูแลสุขภาพและป้องกันการแพร่กระจายโรค โดยสวมหน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัย ทุกครั้งที่ออกนอกที่พัก ระหว่างเดินทางไปสถานที่ทำงาน และไม่นำมือมาสัมผัสใบหน้า ตา จมูก ปาก โดยไม่จำเป็น ต้องเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล 1-2 เมตร แต่หากในที่ที่มีพื้นที่จำกัด ต้องสวมหน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัย เมื่อต้องมีการพูดคุยในระยะใกล้ และไม่พบบุคคลในครอบครัวไปในสถานที่แออัด หรือสถานที่ที่มีการรวมกันของคนจำนวนมาก	คนงานทุกคนดูแลสุขภาพตัวอย่างเป็นอย่างดี สวมใส่หน้ากากอนามัยขณะทำงาน และเว้นระยะห่างไม่ทำงานใกล้กันมากนัก	-	-
ผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างที่อาจส่งผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง งานก่อสร้างโครงการ 1. มาตรการด้านสภาพภูมิอากาศ และคุณภาพอากาศ ให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านสภาพภูมิอากาศ ระยะก่อสร้าง ตามข้อ 2.3 อย่างเคร่งครัด	ตรวจสอบคุณภาพอากาศขณะดำเนินการก่อสร้าง อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ	-	ภาพที่ 7
2. มาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ระยะก่อสร้าง ตามข้อ 4.4 อย่างเคร่งครัด	ปฏิบัติตามมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด		
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ดัชนีติดตามตรวจสอบ ตรวจสอบให้ถึงมูลฝอยอยู่ในสภาพดีเสมอ หากชำรุดต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ วางระบายน้ำ ตรวจสอบสภาพการอุดตันหรือสะสมเศษมูลฝอย การควบคุมสัตว์น้ำโรค แหล่งน้ำขัง - จุดเก็บตัวอย่าง/จุดตรวจวัด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - ความถี่ของการตรวจสอบ เดือนละ 1 ครั้ง	จ้างรถ 6 ล้อมาขนไปทิ้ง พร้อมกับขยะและวัสดุจากงานก่อสร้าง วางระบายน้ำไม่มีขยะอุดตัน ไม่มีแหล่งน้ำขัง		

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 ตั้งอยู่ที่ 585 หมู่ 7 ซอยสันติคาม 6 ถ.สุขุมวิท 109 ต.สำโรงเหนือ อ.เมืองสมุทรปราการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<ul style="list-style-type: none"> - การรายงานผล - จัดทำบันทึกการตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง พร้อมลงลายมือชื่อผู้ตรวจสอบ - ผู้รับผิดชอบ บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด 	บันทึกการตรวจสอบวางระบายน้ำ ในภาคผนวก	-	ภาคผนวก จ.
ผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้างที่มีผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง โรคระบบทางเดินหายใจ(ด้านคุณภาพอากาศ) มาตรการป้องกันอันตรายจากโรคระบบทางเดินหายใจ 1. ให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศระยะก่อสร้าง	ปฏิบัติตามมาตรการด้านคุณภาพอากาศ ฝุ่นละอองไม่เกินค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ	-	ภาพที่ 7
2. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ และ กวดขันให้คนงานใช้หน้ากากกรองฝุ่นละอองและสารเคมีให้เหมาะสมตามประเภทงาน ที่ทำ	สวมใส่อุปกรณ์เช่น สวมใส่ถุงมือ รองเท้านิรภัย หน้ากากอนามัย หมวกนิรภัย	-	ภาพที่ 6-5
3. ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่าง ๆ ที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายใน ระหว่างทำงาน	เป็นการอบรมให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	-	-
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> - ดัชนีติดตามตรวจสอบ - ตรวจสอบสุขภาพคนงาน - ความถี่ของการตรวจสอบ - ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้าปฏิบัติงาน - ตรวจคัดกรองคนงาน ก่อนเข้างานโดยตรวจคัดกรองโรค Covid19 ด้วยการตรวจ อุณหภูมิเป็นประจำทุกวัน - ผู้รับผิดชอบ บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด 	ตรวจสอบสุขภาพคนงาน คัดกรองโควิด 19 ไม่พบการติดเชื้อ โควิด 19 ตลอดการก่อสร้าง	-	ภาพที่ 6-9

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
ผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้างที่มีผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง โรคระบบการได้ยิน(ผลกระทบด้านเสียง) มาตรการป้องกันอันตรายจากโรคเกี่ยวกับระบบการได้ยิน 1. จัดหาและให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล(อุปกรณ์ลดระดับเสียง)เมื่อระดับเสียงที่ได้รับเกิน 85 เดซิเบลเอ ได้แก่ ที่อุดหู(Ear Plug)	สวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงเมื่อได้รับเสียงขณะขุดเจาะแผ่นปูนซีเมนต์	-	ภาพที่ 6-2
2. จัดเตรียมอุปกรณ์ลดระดับเสียงให้เพียงพอต่อคนงานที่ทำงานกับเครื่องจักรที่ได้รับเกิน 85 เดซิเบลเอทุกคนและจัดเตรียมอุปกรณ์สำรองเพื่อทดแทนที่ชำรุดเสียหาย และติดป้ายเตือนให้ผู้ต้องทำงานกับเครื่องจักรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน	จัดเตรียมไว้สำหรับผู้ทำงานกับการขุดเจาะที่มีเสียงดัง	-	ภาพที่ 6-2
3. กรณีที่คนงานใช้เครื่องจักรบางชนิด ที่อาจทำให้ได้รับระดับเสียงเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ ให้คนงานที่ไม่เกี่ยวข้องอยู่ห่างจากเครื่องจักรมากกว่า 5 เมตร สำหรับคนงานที่ต้องปฏิบัติงานในระยะห่าง 1 เมตรจากเครื่องจักรขณะทำงาน ให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกัน	จัดเตรียมไว้สำหรับผู้ทำงานกับการขุดเจาะที่มีเสียงดัง	-	ภาพที่ 6-2
ผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้างที่มีผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง โรคจากความสั่นสะเทือน มาตรการป้องกันอันตรายจากความสั่นสะเทือน 1. ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้น หรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน	สวมใส่ถุงมือสำหรับการขุดเจาะที่มีความสั่นสะเทือนเช่น ขุดบ่อ หนองน้ำ บ่อบำบัดน้ำเสีย	-	-
2. ที่นั่งสำหรับขุดเจาะหรือรถแทรกเตอร์ ควรที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน	บุด้วยฟองน้ำหนาไว้แล้ว	-	ภาพที่ 6-2
3. ตรวจตราการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	ตรวจตราอย่างใกล้ชิด	-	ภาพที่ 6-2
4. กำหนดให้พัก 20 นาที ทุก ๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชั่วโมง	พักทุก 20 นาทีไว้แล้ว	-	ภาพที่ 6-2

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 ตั้งอยู่ที่ 585 หมู่ 7 ซอยสันติคาม 6 ถ.สุขุมวิท 109 ต.สำโรงเหนือ อ.เมืองสมุทรปราการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
ผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้างที่มีผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง โรคผิวหนัง มาตรการป้องกันอันตรายจากโรคผิวหนัง 1. จัดให้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำและกดขันให้คนงานก่อสร้างต้องใช้ชุดหน้ากากป้องกันสารพิษ ถุงมือยางที่กันอันตรายจากสารเคมีกระเด็น และรองเท้านิรภัยหุ้มส้น เมื่อต้องทำงานที่ต้องสัมผัสสารเคมีที่เป็นพิษเสมอ	สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเช่น ถุงมือ รองเท้านิรภัย หมวกนิรภัย	-	ภาพที่ 6-5
2. ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจนเพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน	ไม่มีป้ายเตือนเป็นการแจ้งเตือนของหัวหน้าคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล	-	-
3. กำหนดพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะและติดตั้งป้ายเตือน"สารอันตราย"ให้ชัดเจน	มีห้องเก็บสารเคมีไว้บริเวณใต้อาคาร	-	ภาพที่ 6-7
ผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้างที่มีผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง กิจกรรมของคนงานก่อสร้างระหว่างก่อสร้าง มาตรการด้านการจัดการน้ำเสีย และการรักษาความสะอาด 1. ติดตั้งห้องส้วมชนิดเคลื่อนย้ายได้ มีถังเก็บน้ำเสีย กากของเสีย จำนวน 3 ห้อง	มีห้องส้วมชนิดเคลื่อนย้ายได้ 1 ห้อง เพียงพอกับคนงาน 10 คน	-	ภาพที่ 6-8
2. ให้รุดดูสิ่งปฏิกูลที่ได้รับอนุญาตจากเทศบาลขนไปกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาลทุกสัปดาห์	มีรถสูบสิ่งปฏิกูลมาเก็บขนไปกำจัด	-	-
3. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอย/เศษวัสดุก่อสร้างลงในภาชนะที่จัดเตรียมไว้ ห้ามทิ้งลงในรางระบายน้ำชั่วคราวของโครงการ และจัดให้มีการเก็บเศษวัสดุก่อสร้าง ทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างในเวลาหลังจากเลิกงานทุกวัน	จ้างรถ 6 ล้อมาเก็บขนไปทิ้ง	-	-
4. ให้จัดทำรางระบายน้ำชั่วคราว สำหรับรองรับการระบายน้ำฝน โดยจัดทำบ่อดักตะกอนดินทรายที่ปลายรางก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ	รางระบายน้ำ ไม่มีตะกอนอุดตัน	-	-
5. หมั่นทำความสะอาดรางระบายน้ำ และบ่อดักตะกอนของโครงการ ให้มีประสิทธิภาพในการระบายน้ำและการดักตะกอนที่ดีจนเสร็จสิ้นระยะเวลาการก่อสร้าง	ทำความสะอาดดักตะกอนออก	-	-

ตารางที่ 3 (ต่อ)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 ตั้งอยู่ที่ 585 หมู่ 7 ซอยสันติคาม 6 ถ.สุขุมวิท 109 ต.สำโรงเหนือ อ.เมืองสมุทรปราการ

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
6. เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะต้องประสานกับสำนักงานเทศบาลเพื่อขุดลอกตะกอนดินทรายที่อาจตกค้างในท่อระบายน้ำถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ	ประสานกับทางเทศบาลในภายหลัง	-	-
7. อบรมให้ความรู้แก่คนงานก่อสร้างมีความรู้ในการป้องกันโรคติดต่อทั้งในก่อสร้างและเมื่ออยู่อาศัยที่บ้านพักของคนงาน	ให้ความรู้ในการป้องกันโรคโควิด 19 ไว้ตลอดการก่อสร้าง	-	-
8. ต้องเข้าฆ่าเชื้อทำความสะอาดห้องส้วมและโดยรอบทุกวัน	ทำความสะอาดทุกวัน	-	-
9. มีสบู่มือและน้ำสะอาดล้างทำความสะอาดหลังใช้ห้องส้วม	ทำความสะอาดทุกวัน	-	-
มาตรการด้านการป้องกันการติดเชื้อโรค COVID19 และโรคอื่น ๆ			
1. ต้องรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้คนงานก่อสร้างเข้าใจและปฏิบัติตนในการป้องกันโรคระบาด เช่น การสวมหน้ากากอนามัย/การเว้นระยะห่าง/การล้างทำความสะอาดมืออยู่เสมอมือไม่ใช้ภาชนะร่วมกัน	รณรงค์ให้คนงานสวมหน้ากากอนามัยและล้างมือสม่ำเสมอไว้แล้ว	-	ภาพที่ 6-9
2. จัดแอลกอฮอล์หรือสบู่มือให้คนงานใช้ล้างทำความสะอาดมือทั้งที่ที่พักคนงานและพื้นที่ก่อสร้าง	จัดเตรียมไว้เพียงพอ	-	-
3. ต้องมีการตรวจคัดกรองโรคคนงานก่อสร้างทั้งที่ที่พักคนงานและพื้นที่ก่อสร้างทุกวัน โดยการตรวจวัดอุณหภูมิ	ตรวจอุณหภูมิร่างกายทุกวันก่อนเริ่มการทำงาน	-	ภาพที่ 6-9
4. ถ้าตรวจพบคนงานป่วยด้วยโรค COVID19 หรือป่วยด้วยอาการใดๆ ให้ส่งโรงพยาบาลเพื่อเข้ารับการรักษา	ไม่พบคนงานป่วยเป็นโรคโควิด 19	-	-
5. มีหัวหน้าควบคุมงานก่อสร้างคอยดูแลควบคุมคนงานในการปฏิบัติตนเพื่อป้องกันโรคติดต่อจากการพูดคุย กินอาหาร ดื่มน้ำ และไม่ใช้ภาชนะบริโภคอุปโภคร่วมกัน	หัวหน้าคนงานควบคุมดูแลอย่างเคร่งครัด	-	-
มาตรการดูแลห้องส้วมของคนงานระหว่างก่อสร้าง			
1. จัดให้ห้องส้วมมีถังเก็บของเสียและใช้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลที่ได้รับอนุญาตจากทางเทศบาลมาเก็บขนไปกำจัด	ห้องส้วมมีถังเก็บของเสียซึ่ง มีรถสูบล้างสิ่งปฏิกูลสูบไปกำจัด	-	ภาพที่ 6-8
2. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอย/เศษวัสดุก่อสร้างลงในภาชนะที่จัดเตรียมไว้ ห้ามทิ้งลงในระบบระบายน้ำของโครงการและจัดให้มีการเก็บเศษวัสดุก่อสร้าง ทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างในเวลาหลังจากเลิกงานทุกวัน	ไม่มีขยะในกระบายน้ำ	-	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 ตั้งอยู่ที่ 585 หมู่ 7 ซอยสันติคาม 6 ถ.สุขุมวิท 109 ต.สำโรงเหนือ อ.เมืองสมุทรปราการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. จัดให้มีระบบระบายน้ำ สำหรับรองรับการระบายน้ำฝน โดยจัดทำบ่อดักตะกอนดินทราย บ่อดักขยะ และบ่อตรวจคุณภาพน้ำที่ปลายรางก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ	จัดทำบ่อดักตะกอนไว้แล้ว	-	-
4. หมั่นทำความสะอาดระบบระบายน้ำ และบ่อดักตะกอนบ่อดักขยะของโครงการ ให้มีประสิทธิภาพในการระบายน้ำ และการดักตะกอนที่ดีจนเสร็จสิ้นระยะเวลาการก่อสร้าง	ทำความสะอาดสม่ำเสมอ	-	-
5. ให้ดำเนินการจัดจ้างบริษัทที่รับกำจัดแมลงมาฉีดพ่นยาฆ่าแมลง ชนิดที่ไม่เป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อมและกำจัดหนู บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและที่พักคนงาน	ฉีดยาฆ่าแมลงบริเวณที่มียุง และมีหนู	-	-
6. หากบริเวณห้องส้วม(ชั่วคราว)ของคนงานก่อสร้างส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดหาวิธีการหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยในการกำจัดกลิ่น	ไม่มีกลิ่นรบกวน	-	-
ผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้างที่มีผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง โรคที่มีสัตว์เป็นพาหะนำโรค มาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย			
1. จัดให้มีการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ สัตว์พาหะนำโรคก่อนและหลัง ทำการรื้อถอนพื้นที่ก่อสร้างห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงาน ทั้งภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายแล้ว	-	-
2. ทำความสะอาดท่อและวางระบายน้ำทิ้งไม่ให้มีเศษอาหารค้างหรืออุดตัน	ทำความสะอาดสม่ำเสมอไม่อุดตัน	-	-
3. ใช้ตะแกรงครอบตามรูท่อและวางระบายน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มากำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคให้กับโครงการ เช่น ฉีดพ่นยากำจัดยุง เป็นต้น	มีตะแกรงครอบตามรูท่อไว้แล้ว	-	-
4. จัดให้มีถังมูลฝอยที่มีฝาปิดไว้ตามจุดต่าง ๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	โครงการไม่มีถังขยะ จ้างรถ 6 ล้อมาขนไปทิ้ง	-	-
5. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดเก็บมูลฝอย และประสานงานให้สำนักงานเทศบาลฯ เข้ามารับมูลฝอยไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลไม่ให้เหลือตกค้าง	ทำความสะอาดสม่ำเสมอ	-	ภาพที่ 6-4
6. การดูแลสุขภาพในถึงน้ำเสียสำเร็จรูปให้ประสานงานกับหน่วยงานเอกชน ที่ขึ้นทะเบียนกับเทศบาลฯ(กรณีที่สำนักงานเทศบาลไม่มีบริการ)นำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล	ประสานกับรถสูบสิ่งปฏิกูลไว้แล้ว	-	-

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> - ดัชนีติดตามตรวจสอบ <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบถึงเก็บมูลฝอย ตรวจสอบวางระบายน้ำ ตรวจสอบและกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย - ความสำเร็จของการตรวจสอบ <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบถึงเก็บมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที ตรวจสอบวางระบายน้ำ เป็นประจำทุก 1 เดือนเพื่อมิให้มีการอุดตันของเศษมูลฝอยและเศษอาหาร ซึ่งเป็นแหล่งอาหารของหนู ตรวจสอบและกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย เป็นประจำสัปดาห์ละ 1 ครั้ง 	<p>โครงการไม่มีถังขยะ จ้างรถ 6 ล้อมาขนไปทิ้ง</p> <p>วางระบายน้ำไม่มีตะกอนอุดตัน</p> <p>ไม่มีแหล่งเพาะพันธุ์ยุง</p> <p>ตรวจสอบทุก 1 เดือน</p>	-	-
ผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้างที่มีผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง โรคติดต่อร้ายแรง COVID19 มาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยโรคติดต่อร้ายแรง COVID19 <ol style="list-style-type: none"> 1. ให้มีนโยบายและการปฏิบัติอาชีวอนามัยและความปลอดภัย <ul style="list-style-type: none"> - ให้มีนโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย โดยเพิ่มประเด็นการป้องกันโรคติดต่อร้ายแรง และออกแนวทางปฏิบัติ Standard safety operation procedure (SSOP) และสนับสนุนให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด - มอบหมายให้หัวหน้างาน หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย(จป.)จัดให้มีSafety Talk กับคนงานเกี่ยวกับการป้องกันโรคติดต่อร้ายแรงเช่น Covid19 ช่วงก่อนเข้างานทุกวัน และมีการกำกับติดตาม การปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรคติดต่อสม่ำเสมอ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานเฝ้าระวังโรคกับศูนย์บริการสาธารณสุขในพื้นที่โครงการ 	<p>มีนโยบายด้านความปลอดภัยและเพิ่มเติมวิธีปฏิบัติตนไม่ให้เป็นโรคโควิด 19</p>	-	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 ตั้งอยู่ที่ 585 หมู่ 7 ซอยสันติคาม 6 ถ.สุขุมวิท 109 ต.สำโรงเหนือ อ.เมืองสมุทรปราการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. จัดให้มีการคัดกรองเบื้องต้น โดยสังเกตผู้ที่มีอาการเจ็บป่วย เช่น มีไข้ ไอ จาม มีน้ำมูก หรือเหนื่อยหอบให้หยุดปฏิบัติงานและพาไปพบแพทย์ทันที	คัดกรองด้วยการวัดอุณหภูมิร่างกายทุกวัน	-	-
3. จัดหาวัสดุอุปกรณ์สำหรับพนักงานอย่างเพียงพอ - จัดหาหน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัย และอุปกรณ์ป้องกันตนเองขณะปฏิบัติงานอย่างเหมาะสม และเพียงพอ - จัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่ หรือจุดบริการเจล แอลกอฮอล์ สำหรับคนงาน อย่างเพียงพอ ทั้งในพื้นที่บริเวณก่อสร้าง และที่พักคนงาน	ใส่หน้ากากอนามัย ล้างทำความสะอาดมืออยู่เสมอ	-	-
4. หากมีการรับ-ส่งพนักงานให้ดูแลความปลอดภัยของคนงาน เช่น จำกัดจำนวนคนในรถรับ-ส่งไม่ให้แออัด จัดที่นั่งไม่หันหน้าเข้าหากัน และให้สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย และหลีกเลี่ยงการพูดคุยโดยไม่จำเป็น ตลอดระยะเวลาการเดินทาง	จำนวนคนไม่แออัด	-	-
5. จัดหาสื่อความรู้ และข้อมูลข่าวสาร เกี่ยวกับการป้องกันโรคติดต่อร้ายแรง Covid19 และวิธีป้องกันตนเองและครอบครัว ด้วยภาษาที่คนงานสามารถเข้าใจได้	มีการอบรมไว้แล้ว	-	-
6. เตรียมวางแผนการปฏิบัติการ และทำความเข้าใจกับคนงาน กรณีมีผู้ป่วยยืนยัน เช่น โยกย้าย หรือใช้พื้นที่ใด ในการแยกกักผู้สัมผัสในครอบครัวของผู้ป่วยผู้สัมผัสเสี่ยงสูงอื่น ๆ รวมถึง ครอบครัวของผู้สัมผัสเสี่ยงสูง ระบบรองรับการดำรงชีวิตประจำวันในระหว่างการกักตัว การจำกัดการเดินทางเข้าออกบ้านและพื้นที่พัก หรือการปิดพื้นที่พัก และอพยพโยกย้ายคนงานที่ไม่ป่วย ในกรณีมีการแพร่กระจายไปมา รวมถึง การรับผู้ป่วยที่หายแล้วกลับเข้ามาใช้ชีวิตตามปกติ	ไม่มีผู้ป่วยโรคโควิด 19	-	-
7. กำหนดให้มีการฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ให้กับคนงานก่อสร้างที่มีความเสี่ยงที่จะเกิดการติดต่อจากโรคดังกล่าว	คนงานก่อสร้างฉีดวัคซีนครบถ้วน	-	-
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ดัชนีติดตามตรวจสอบ ตรวจสอบถึงเก็บมูลฝอย ตรวจสอบวางระบายน้ำ	อยู่ในสภาพดี ไม่อุดตัน	-	-

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตรวจสอบและกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย - ความสำเร็จของการตรวจสอบ ตรวจสอบถังเก็บมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที ตรวจสอบวางระบายน้ำ เป็นประจำทุก 1 เดือน เพื่อมิให้มีการอุดตันของเศษมูลฝอยและเศษอาหาร ซึ่งเป็นแหล่งอาหารของหนู ตรวจสอบและกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย เป็นประจำสัปดาห์ละ 1 ครั้ง การตรวจสอบสภาพแลดโรคทั่วไป 1.การตรวจคัดกรองโรคโควิด 19 ด้านเครื่องตรวจวัดอุณหภูมิมีน้อยกว่า 37.5 องศาเซลเซียส ให้เข้าทำงานถ้ามีอาการจามไอต้องตรวจ Antigen Test kit โควิด 19 ถ้าผลเป็นบวกให้ส่งตัวไปโรงพยาบาลตรวจซ้ำและเข้ารับการรักษา 2.การวัดระดับแอลกอฮอล์ด้วยเครื่องเป่าลมหายใจถ้าผลเป็นบวกให้หยุดทำงาน 3.การตรวจวัดสารเสพติดจากปัสสาวะ 4.การตรวจสุขภาพร่างกายทั่วไป เช่น หูตา ปอด มีปัญหาเจ็บป่วยหรือไม่ - การตรวจสุขภาพและโรคตามปัจจัยเสี่ยง(ตา หู ระบบหายใจ) 1.คนงานที่ทำงานที่มีโอกาสสัมผัสฝุ่นและเสียง ตรวจวัด 1 ครั้ง หลังจากสิ้นสุดการก่อสร้าง 2.คนงานที่ทำงานที่ต้องใช้สายตาเป็นระยะเวลานาน ตรวจวัด 1 ครั้งจากสิ้นสุดการก่อสร้าง - ผู้รับผิดชอบ บริษัทศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด	ไม่มีแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ไม่มีถังขยะ จ้างรถ 6 ล้อมาขนไปทิ้ง วางระบายน้ำสามารถระบายน้ำได้ดี ไม่มีแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย คัดกรองโควิด 19 ทุกวันไม่คนงานที่เป็นโรค ตรวจระดับแอลกอฮอล์ไว้แล้ว ตรวจสุขภาพร่างกาย ไม่มีปัญหา		ภาพที่ 6-9 ภาพที่ 6-10

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 ตั้งอยู่ที่ 585 หมู่ 7 ซอยสันติคาม 6 ถ.สุขุมวิท 109 ต.สำโรงเหนือ อ.เมืองสมุทรปราการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
สำหรับคนงานก่อสร้างและบุคคลในครอบครัว			
1. ให้คนงานเข้ารับการอบรมความรู้เกี่ยวกับการป้องกันตนเองจากการติดเชื้อโรคติดต่อร้ายแรงโควิด 19จากนายจ้าง	รับการอบรมการป้องกันตัวจากโควิด 19 ไว้แล้ว	-	-
2. งดกิจกรรมที่มีการรวมกลุ่ม การดื่ม หรือเล่นสังสรรค์ในช่วงเวลาเลิกงาน หรือวันหยุด	ไม่มีกิจกรรมที่มีการรวมกลุ่ม	-	-
3. ดูแลสุขภาพและป้องกันการแพร่กระจายโรค โดยสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยทุกครั้งที่ออกนอกที่พักระหว่างเดินทางไปสถานที่ทำงาน และไม่นำมือมาสัมผัสใบหน้า ตา จมูก ปาก โดยไม่จำเป็น ต้องเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล 1.2 เมตรแต่หากในที่ที่มีพื้นที่จำกัดต้องสวมหน้ากากอนามัย เมื่อต้องมีการพูดคุยในระยะใกล้ และไม่พาบุคคลในครอบครัวไปในสถานที่แออัดหรือสถานที่ที่มีการรวมกันและคนจำนวนมาก เช่น ตลาด ร้านค้า เป็นต้น	คนงานดูแลสุขภาพได้เป็นอย่างดี และไม่พบว่ามีใครเป็นโควิด 19	-	-
4. กรณีที่มีการประกอบอาหารในที่พัก ผู้ประกอบอาหาร สวมหน้ากากขณะประกอบอาหาร ล้างมือ ด้วยน้ำสบู่ ทุกครั้ง ก่อนหยิบหรือจับอาหารปกติอาหารให้สะอาดเสมอ ใช้ถุงมือและปากคีบหยิบจับอาหาร และใช้ช้อนกลางส่วนตัว เมื่อต้องรับประทานอาหารร่วมกันในครอบครัว ทำความสะอาดบริเวณจุดเสี่ยงบ่อยๆ เช่น ห้องครัว โต๊ะอาหาร รวมถึง ล้างภาชนะอุปกรณ์หรือสิ่งของเครื่องใช้ให้สะอาดเป็นประจำทุกเดือน	ไม่มีการประกอบอาหาร	-	-
5. รวบรวมขยะทั่วไปใส่ถุงขยะ มัดปากถุงให้แน่นและนำไปทิ้งในจุดรวบรวมขยะที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดเตรียมไว้ เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง	รวบรวมขยะใส่ถุงขยะและมัดถุงอย่างมิดชิด	-	-
6. หมั่นสังเกตตนเองและบุคคลในครอบครัว หากมีอาการ ไข้ ไอ จาม มีน้ำมูก หรือเหนื่อย หอบ ให้หยุดปฏิบัติงาน แจ้งหัวหน้างานหรือนายจ้าง และรีบไปพบแพทย์	สังเกตอาการไว้แล้ว ไม่มีใครเป็นอาการดังกล่าว	-	-

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 สาธารณสุขและสุขภาพ มาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยโรคที่มีสัตว์เป็นพาหะนำโรค 1. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน	ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานไว้แล้ว	-	-
2.อบรมให้ความรู้แก่คนงานเรื่องวิธีป้องกันโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง	คนงานมีความรู้เรื่องเพศสัมพันธ์ที่ถูกต้องแล้ว	-	-
3. จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น - จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ ไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อคนงาน 10 คน - จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภคที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ - จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมและน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสมและจำนวนเพียงพอ	มีห้องสุขาชั่วคราว 1 ห้อง มีน้ำสะอาด บำบัดน้ำเสียไว้แล้ว ไม่มีถังขยะ จ้างรถ 6 ล้อมาขนไปทิ้ง	-	-
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ดัชนีติดตามตรวจสอบ ตรวจสอบสุขภาพคนงาน - ความถี่ของการตรวจสอบ ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน ตรวจคัดกรองคนงาน ก่อนเข้างาน โดยตรวจคัดกรองโรคโควิด 19 ด้วยการตรวจวัดอุณหภูมิ เป็นประจำทุกวัน - ผู้รับผิดชอบ บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด	ตรวจสอบสุขภาพคนงานไว้แล้ว คัดกรองโควิดก่อนเริ่มทำงาน	-	ภาพที่ 6-9
4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย มาตรการทั่วไปสำหรับพื้นที่ก่อสร้าง 1. อุปกรณ์ความปลอดภัยสำหรับบุคคล ผู้รับเหมาก่อสร้างแต่ละส่วนงาน ต้องจัดอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยสำหรับบุคคลให้แก่คนงาน และพนักงานในสังกัดของตน เช่น หมวกนิรภัย อุปกรณ์ป้องกันเสี่ยงหน้ากากป้องกันฝุ่นละออง แว่นตานิรภัย รองเท้านิรภัย รวมทั้งอุปกรณ์อื่นที่มีความ	มีอุปกรณ์ป้องกันภัยและสวมใส่ในขณะปฏิบัติงาน	-	ภาพที่ 6-5

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>เหมาะสมสำหรับคนงานก่อสร้างแต่ละส่วน</p> <p>2. การปฐมพยาบาล</p> <p>สำนักงานควบคุมการก่อสร้างโครงการ ต้องจัดให้มียาสามัญประจำบ้าน ที่เพียงพอต่อการปฐมพยาบาลคนงานที่เจ็บป่วย รวมทั้งต้องจัดให้มีรถยนต์ สำหรับส่งผู้ได้รับบาดเจ็บหรือเจ็บป่วยฉุกเฉินต่อสถานพยาบาลประจำพื้นที่ก่อสร้าง อย่างน้อย 1 คัน ตลอดระยะเวลาทำการของคนงานก่อสร้าง</p>	จัดเตรียมยาที่จำเป็นไว้แล้วในพื้นที่โครงการ	-	-
<p>3. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย</p> <p>โครงการจะกำหนดให้ผู้ควบคุมคนงานก่อสร้าง ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป) ประจำงานก่อสร้างอย่างน้อย 1 คน ตลอดระยะเวลาทำการของงานก่อสร้างเพื่อตรวจสอบความปลอดภัยของพื้นที่งานก่อสร้างและกวดขันให้คนงาน พนักงาน ปฏิบัติตามกฎหมายระเบียบด้านความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด</p>	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตรวจสอบความปลอดภัยไว้ตลอดการก่อสร้าง	-	-
<p>4. การรักษาความปลอดภัย</p> <p>โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำโครงการ ตลอดเวลาโดยทำหน้าที่ตรวจสอบคนงานก่อสร้าง ก่อนเข้างาน โดยตรวจคัดกรองโรคโควิด19 ด้วยการตรวจวัดอุณหภูมิถ้าเป็น 37.5 องศาเซลเซียส ห้ามเข้าทำงาน และต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานก่อสร้างดำเนินการส่งตัวเข้าตรวจโรค และกักตัวรักษา นอกจากนี้ให้มีหน้าที่ เพื่อป้องกันการนำวัตถุอันตรายหรือยาเสพติดเข้ามาในพื้นที่โครงการ และตรวจสอบช่วงเลิกงาน ก่อนออกจากโครงการ เพื่อป้องกันการลักทรัพย์และทำหน้าที่ดูแลความปลอดภัยโดยรอบโครงการ โดยมีจอร์รับภาพจากกล้องวงจรปิด ภายในสำนักงาน ควบคุมการก่อสร้างและที่ป้อม รปภ.</p>	มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยไว้ประจำโครงการเป็นคนงานของบริษัท เจ้าของโครงการ	-	-

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ดัชนีติดตามตรวจสอบ ตรวจสอบสุขภาพคนงาน - ความถี่ของการตรวจสอบ ตรวจสอบสุขภาพคนงาน ก่อนเข้ารับทำงาน ตรวจสอบคัดกรองคนงาน ก่อนเข้างาน โดยตรวจคัดกรองโรคโควิด 19 ด้วยการ ตรวจวัดอุณหภูมิ เป็นประจำทุกวัน - ผู้รับผิดชอบ บริษัทคู่กลสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด	ตรวจสอบสุขภาพคนงานคัดกรองก่อนเข้าทำงาน ไม่มีคนที่ป่วยเป็น โควิด 19	-	ภาพที่ 6-9
โรคจากกิจกรรมก่อสร้างที่ส่งผลกระทบต่อคนงาน มาตรการป้องกันอันตรายจากโรกระบบทางเดินหายใจ 1. ให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ ระยะก่อสร้าง ตาม ข้อ 2.3 อย่างเคร่งครัด	ตรวจวัดคุณภาพอากาศไว้ไม่เกินค่ามาตรฐานฯ	-	ภาพที่ 7
2. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ และ กวดขันให้คนงานใช้หน้ากากกรองฝุ่นละออง และสารเคมีให้เหมาะสมตามประเภทงาน ที่ทำ	มีอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลอย่างเหมาะสมไว้แล้ว	-	-
3. ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิด ใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายระหว่างทำงาน	เป็นการอบรมให้สวมใส่อุปกรณ์	-	-
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ดัชนีติดตามตรวจสอบ ตรวจสอบสุขภาพคนงาน - ความถี่ของการตรวจสอบ ตรวจสอบสุขภาพคนงาน ก่อนเข้ารับทำงาน ตรวจสอบคัดกรองคนงาน ก่อนเข้างาน โดยตรวจคัดกรองโรคโควิด 19 ด้วยการ	ตรวจสอบสุขภาพคนงานไว้แล้ว	-	-

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
ตรวจวัดอุณหภูมิ เป็นประจำทุกวัน - ผู้รับผิดชอบ บริษัทศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด			
โรคจากกิจกรรมก่อสร้างที่ส่งผลกระทบต่อคนงาน มาตรการป้องกันอันตรายจากโรคเกี่ยวกับระบบการได้ยิน 1. จัดหาและให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล(อุปกรณ์ลดระดับเสียง) เมื่อมีระดับเสียงที่ได้รับเกิน 85 เดซิเบลเอได้แก่ ที่อุดหู(Ear Plug)	สวมใส่อุปกรณ์ลดหูขณะที่ทำการขุดเจาะ	-	ภาพที่ 6-2
2. จัดเตรียมอุปกรณ์ลดระดับเสียงให้เพียงพอต่อคนงานที่ทำงานกับเครื่องจักรที่ได้รับเกิน 85 เดซิเบลเอทุกคน และจัดเตรียมอุปกรณ์สำรองเพื่อทดแทนที่ชำรุดเสียหาย และติดป้ายเตือนให้ผู้ต้องทำงานกับเครื่องจักรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันตลอดเวลาปฏิบัติงาน	สวมใส่อุปกรณ์ลดหูขณะที่ทำการขุดเจาะ	-	ภาพที่ 6-2
3. กรณีที่คนงานใช้เครื่องจักรบางชนิด ที่อาจทำให้ได้รับระดับเสียงเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ ให้คนงานที่ไม่เกี่ยวข้องอยู่ห่างจากเครื่องจักรมากกว่า 5 เมตร สำหรับคนงานที่ต้องปฏิบัติงานในระยะห่าง 1 เมตร จากเครื่องจักรขณะทำงาน ให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจจะเกิดจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกัน	สวมใส่อุปกรณ์ลดหูขณะที่ทำการขุดเจาะ	-	ภาพที่ 6-2
โรคจากกิจกรรมก่อสร้างที่ส่งผลกระทบต่อคนงาน มาตรการป้องกันอันตรายจากความเสี่ยงสะท้อน: มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล 1. ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้นหรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน	สวมใส่ถุงมือป้องกันไว้แล้ว	-	-
2. ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ควรมีที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความเสี่ยงสะท้อน	ดำเนินการไว้แล้ว	-	-
3. ตรวจตราการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความเสี่ยงสะท้อนอย่างใกล้ชิด	ดำเนินการไว้แล้ว	-	-
4. กำหนดให้พัก 20 นาที ทุก ๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชั่วโมง	ดำเนินการไว้แล้ว	-	-

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
โรคจากกิจกรรมก่อสร้างที่ส่งผลกระทบต่อคนงาน มาตรการป้องกันอันตรายจากโรคผิวหนัง 1. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำและกดขันให้คนงานก่อสร้างต้องใช้ชุดหน้ากากป้องกันสารพิษ ถุงมือยางที่กันอันตรายจากสารเคมีกระเด็น และรองเท้าพื้นยางหุ้มส้น เมื่อต้องทำงานที่ต้องสัมผัสสารเคมีที่เป็นพิษเสมอ	จัดเตรียมไว้แล้ว และให้คนงานสวมใส่	-	-
2. ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน	เป็นการอบรมให้สวมใส่อุปกรณ์	-	-
3. กำหนดพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะและติดตั้งป้ายเตือน"สารอันตราย"ให้ชัดเจน	มีพื้นที่เก็บสารเคมีห้องอยู่ใต้อาคาร	-	-
โรคจากกิจกรรมก่อสร้างที่ส่งผลกระทบต่อคนงาน มาตรการป้องกันอันตรายจากโรคจากความร้อน 1. จัดหาที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายในพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก	มีที่พักคนงานไว้แล้ว	-	-
2. จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงานก่อสร้าง	มีน้ำดื่ม (น้ำขวด 1.5 ลิตร)	-	-
3. ควบคุมไม่ให้คนงานดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในระหว่างงานก่อสร้าง	ไม่ให้ดื่มสุรา	-	-
โรคที่เกิดจากสภาพแวดล้อมจากการทำงาน โรคที่มีสัตว์เป็นพาหะนำโรค 1. จัดให้มีการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรคก่อนและหลัง ทำการรื้อถอนพื้นที่ก่อสร้าง ห้องน้ำ ห้องส้วมของคนงาน ทั้งภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ไม่มีแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค	-	-
2. ทำความสะอาดท่อและรางน้ำทิ้งไม่ให้มีเศษอาหารค้างหรืออุดตัน	ทำความสะอาดไว้แล้วไม่มีการอุดตัน	-	-
3. ใช้ตะแกรงครอบตามรูท่อและรางระบายน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการและประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้มากำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคให้กับโครงการ เช่น จิ้งจก ยากำจัดยุง เป็นต้น	มีตะแกรงครอบตามรูรางระบายน้ำไว้แล้ว	-	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 ตั้งอยู่ที่ 585 หมู่ 7 ซอยสันติคาม 6 ถ.สุขุมวิท 109 ต.สำโรงเหนือ อ.เมืองสมุทรปราการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. จัดให้มีถังมูลฝอยที่มีฝาปิดไว้ตามจุดต่าง ๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	จ้างรถ 6 ล้อมาขนไปทิ้ง	-	-
5. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดจัดเก็บมูลฝอยและประสานงานให้สำนักงานเทศบาลฯ เข้ามารับมูลฝอยไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้เหลือตกค้าง	คนงานก่อสร้างทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	-	ภาพที่ 6-4
6. การขุดสิ่งปฏิกูลภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปให้ประสานงานกับหน่วยงานเอกชน ที่ขึ้นทะเบียนกับเทศบาลฯ(กรณีที่สำนักงานเทศบาลไม่มีบริการ)นำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และฝังกลบถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปในทันที	ขุดสิ่งปฏิกูลไว้แล้ว	-	-
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> - ดัชนีติดตามตรวจสอบ <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบถึงเก็บมูลฝอย ตรวจสอบวางระบายน้ำ ตรวจสอบและกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย - ความสำเร็จของการตรวจสอบ <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบถึงเก็บมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขในทันที ตรวจสอบวางระบายน้ำเป็นประจำทุก 1 เดือน เพื่อมิให้มีการอุดตันของเศษมูลฝอยและเศษอาหาร ซึ่งเป็นแหล่งอาหารของหนู ตรวจสอบและกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย เป็นประจำสัปดาห์ละ 1 ครั้ง - การรายงานผล <ul style="list-style-type: none"> จัดทำบันทึกการตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้งพร้อมลงลายมือชื่อ ผู้ตรวจสอบ สำเนาบันทึกการตรวจสอบแนบในภาคผนวกรายงานการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง - ผู้รับผิดชอบ บริษัทศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด 	จ้างรถ 6 ล้อมาขนไปทิ้ง วางระบายน้ำไม่อุดตัน ไม่มีแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย อยู่ในสภาพดี ไม่มีการอุดตัน มีบันทึกการตรวจสอบในภาคผนวก	-	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 ตั้งอยู่ที่ 585 หมู่ 7 ซอยสันติคาม 6 ถ.สุขุมวิท 109 ต.สำโรงเหนือ อ.เมืองสมุทรปราการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
โรคที่เกิดจากสภาพแวดล้อมจากการทำงาน โรคที่ติดต่อกันจากคนสู่คน 1. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน	ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้าทำงาน	-	-
2. อบรมให้ความรู้แก่คนงานเรื่องวิธีป้องกันโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง	อบรมให้ความรู้ไว้แล้ว	-	-
3. จัดระบบสาธารณสุขปโภคและสาธารณูปการให้แก่คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น - จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ ไม่น้อยกว่า 1 ห้องต่อคนงาน 10 คน - จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ - จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียห้องส้วมและน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสมและจำนวนเพียงพอ	มีห้องสุขา 1 ห้อง มีน้ำบริโภคไว้แล้ว ใช้ส้วมชั่วคราวไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียชั่วคราว ถึงขยะเพียงพอ	-	-
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ดัชนีติดตามตรวจสอบ ตรวจสอบสุขภาพคนงาน - ความถี่ของการตรวจสอบ ตรวจสอบสุขภาพคนงาน ก่อนเข้าทำงาน ตรวจสอบคัดกรองคนงาน ก่อนเข้างาน โดยตรวจคัดกรองโรคโควิด 19 ด้วยการ ตรวจวัดอุณหภูมิเป็นประจำทุกวัน - บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด	ตรวจสอบสุขภาพคนงานไว้แล้ว คัดกรองตรวจอุณหภูมิร่างกายทุกวัน		ภาพที่ 6-9
โรคติดต่อร้ายแรง Covid19 สำหรับนายจ้างหรือผู้รับผิดชอบดูแลคนงานก่อสร้าง 1. ให้มีนโยบายและการปฏิบัติอันมีผลและความปลอดภัย - ให้มีนโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัยโดยเพิ่มประเด็นการป้องกัน โรคติดต่อร้ายแรงและออกแนวทางปฏิบัติ Standard Safety Operation procedure(SSOP) และสนับสนุนให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	มีนโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัยไว้แล้ว	-	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 ตั้งอยู่ที่ 585 หมู่ 7 ซอยสันติคาม 6 ถ.สุขุมวิท 109 ต.สำโรงเหนือ อ.เมืองสมุทรปราการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<ul style="list-style-type: none"> - มอบหมายให้หัวหน้างานหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) จัดให้มี Safety Talk กับคนงานเกี่ยวกับการป้องกันโรคติดต่อร้ายแรงเช่น Covid 19 ช่วงก่อนเข้างานทุกวันและมีการกำกับติดตาม การปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรคติดต่อสม่ำเสมอ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานเฝ้าระวังโรคกับศูนย์บริการสาธารณสุขในพื้นที่โครงการ 	<p>จัดอบรมเกี่ยวกับโรคติดต่อ Covid 19</p> <p>ยังไม่มีโรคติดต่อ Covid 19</p>	-	-
2. จัดให้มีการคัดกรองเบื้องต้น โดยสังเกตผู้ที่มีอาการเจ็บป่วย เช่น มีไข้ ไอ จาม มีน้ำมูก หรือเหนื่อยหอบให้หยุดปฏิบัติงานและพาไปพบแพทย์ทันที	คัดกรองเบื้องต้นแล้วไม่มีใครเป็น Covid 19	-	-
3. จัดหาวัสดุอุปกรณ์สำหรับพนักงานอย่างเพียงพอ <ul style="list-style-type: none"> - จัดหาหน้ากากผ้า หรือ หน้ากากอนามัยและอุปกรณ์ป้องกันตนเองขณะปฏิบัติงานอย่างเหมาะสม และเพียงพอ - จัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่ หรือจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ สำหรับคนงาน อย่างเพียงพอทั้งในพื้นที่บริเวณก่อสร้างและที่พักคนงาน 	<p>สวมใส่หน้ากากอนามัยอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>ล้างมืออย่างสม่ำเสมอ</p>	-	-
4. หากมีการรับ-ส่งพนักงาน ให้ดูแลความปลอดภัยของคนงาน เช่น จำกัดจำนวนคนในรถรับ-ส่งไม่ให้แออัด จัดที่นั่งไม่หันหน้าเข้าหากัน และให้สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย และหลีกเลี่ยงการพูดคุยโดยไม่จำเป็นตลอดระยะเวลาการเดินทาง	ดูแลรับส่งคนงาน และมีแออัด	-	-
5. จัดหาสื่อความรู้และข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการป้องกันโรคติดต่อร้ายแรง Covid19 และวิธีป้องกันตนเองและครอบครัวด้วยภาษาที่คนงานสามารถเข้าใจได้	อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับ Covid 19 ไว้แล้ว	-	-
6. เตรียมวางแผนการปฏิบัติตามมาตรการ และทำความเข้าใจกับคนงาน กรณีมีผู้ป่วยยืนยัน เช่น โยกย้าย หรือใช้พื้นที่ใด ในการแยกกักตัวผู้สัมผัสในครอบครัวผู้ป่วยผู้สัมผัสเสี่ยง	วางแผนไว้แล้ว และไม่พบผู้ป่วยโรค Covid 19	-	-
7. กำหนดให้มีการฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อโรคไวรัสโคโรนา 2019 ให้กับคนงานก่อสร้างที่มีความเสี่ยงที่จะเกิดการติดต่อจากโรคดังกล่าว	คนงานก่อสร้างฉีดวัคซีนไว้แล้ว	-	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 ตั้งอยู่ที่ 585 หมู่ 7 ซอยสันติคาม 6 ถ.สุขุมวิท 109 ต.สำโรงเหนือ อ.เมืองสมุทรปราการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
โรคที่เกิดจากสภาพแวดล้อมของการทำงาน			
สำหรับคนงานก่อสร้างและบุคคลในครอบครัว			
1. ให้คนงานเข้ารับการอบรมความรู้เกี่ยวกับการป้องกันตนเองจากการติดเชื้อโรคติดต่อร้ายแรง โควิด 19 จากนายจ้าง	อบรมให้ความรู้โรค โควิด 19 ไว้แล้ว	-	-
2. งดกิจกรรมที่มีการรวมกลุ่ม การดื่ม หรือเล่นสังสรรค์ในช่วงเวลาเลิกงาน หรือวันหยุด	ไม่มีกิจกรรมการรวมกลุ่มสังสรรค์	-	-
3. ดูแลสุขภาพและป้องกันการแพร่กระจายโรคโดยสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย ทุกครั้งที่ออกนอกที่พัก ระหว่างเดินทางไปสถานที่ทำงานและไม่นำมือมาสัมผัสใบหน้า ตา จมูก ปากโดยไม่จำเป็น ต้องเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล 1-2 เมตร แต่หากในที่พักมีพื้นที่จำกัด ต้องสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย เมื่อต้องมีการพูดคุยในระยะใกล้ และไม่พาบุคคลในครอบครัวไปในสถานที่แออัด หรือสถานที่ที่มีการรวมกันของคนจำนวนมาก เช่น ตลาด ร้านค้า เป็นต้น	ดูแลสุขภาพไว้เป็นอย่างดี	-	-
4. กรณีที่มีการประกอบอาหารในที่พัก ผู้ประกอบอาหาร สวมหน้ากากขณะประกอบอาหาร ล้างมือ ด้วยน้ำสบู่ ทุกครั้งก่อนหยิบหรือจับอาหารป้อนอาหารให้สะอาดเสมอ ใช้ถุงมือและปากคีบหยิบจับอาหาร และใช้ช้อนกลางส่วนตัวเมื่อต้องรับประทานอาหารร่วมกันในครอบครัว ทำความสะอาดบริเวณจุดเสี่ยงบ่อย ๆ เช่น ห้องครัว โต๊ะอาหาร รวมถึง ล้างภาชนะอุปกรณ์หรือสิ่งของเครื่องใช้ให้สะอาดเป็นประจำทุกวัน	ไม่มีการประกอบอาหารในพื้นที่โครงการ	-	-
5. รวบรวมขยะทั่วไปใส่ถุงขยะ มัดปากถุงให้แน่นและนำไปทิ้งในจุดรวบรวมขยะที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดเตรียมไว้ เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง	จ้างรถ 6 ล้อมาขนไปทิ้ง	-	-
6. หมั่นสังเกตตนเองและบุคคลในครอบครัว หากมีอาการไข้ ไอ จาม มีน้ำมูก หรือเหนื่อย หอบ ให้หยุดปฏิบัติงาน แจ้งหัวหน้างานหรือนายจ้าง และรีบไปพบแพทย์	สังเกตตัวเองและสังเกตคนงาน ไม่พบว่ามีคนป่วยเป็นโรคโควิด	-	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 ตั้งอยู่ที่ 585 หมู่ 7 ซอยสันติคาม 6 ถ.สุขุมวิท 109 ต.ลำโพงเหนือ อ.เมืองสมุทรปราการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
ความปลอดภัยของคนงาน(อุบัติเหตุที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้าง) มาตรการป้องกันอันตรายทั่วไปสำหรับคนงาน 1. เจ้าของโครงการต้องจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างประจำพื้นที่ก่อสร้างตามคู่มือแนวทางการจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง (พ.ศ.2554) ของสำนักความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	มีแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานไว้แล้ว	-	-
2. จัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานไว้ประจำในหน่วยก่อสร้าง	จัดให้มีคู่มือความปลอดภัยในการทำงานแล้ว	-	-
3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) ระดับวิชาชีพ เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง และต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องตามกฎหมาย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2551	มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยไว้แล้ว	-	-
4. จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประกอบด้วยนายจ้างหรือผู้แทนนายจ้างหรือผู้แทนนายจ้างระดับบริหาร ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา และผู้แทนลูกจ้าง ให้สอดคล้องตามกฎหมายที่กำหนด มาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2551	มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานไว้แล้ว	-	-
5. จัดทำเอกสารเกี่ยวกับการจัดระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานเก็บไว้ในพื้นที่ก่อสร้างเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสองปีนับแต่วันจัดทำและพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบ	ทำงานด้วยความปลอดภัยสูงสุด	-	-
6. การกระทำใด ๆ ในกิจกรรมที่เห็นว่าเกิดอันตราย ให้วิศวกรควบคุมเป็นผู้พิจารณาก่อนตัดสินใจดำเนินการก่อสร้าง	ยังไม่มีกิจกรรมที่เห็นว่าทำให้อันตราย และมีวิศวกรคอยตรวจสอบไว้แล้ว	-	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 ตั้งอยู่ที่ 585 หมู่ 7 ซอยสันติคาม 6 ถ.สุขุมวิท 109 ต.สำโรงเหนือ อ.เมืองสมุทรปราการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
7. แต่งตั้งหัวหน้าคนงาน เพื่อดูแลความปลอดภัยในการทำงานของคนงานในแต่ละส่วนงานจัดอบรมคนงานก่อสร้างใหม่หรือที่ย้ายมาจากหน่วยงานก่อสร้างอื่น เพื่อให้มีความรู้ด้านความปลอดภัย กฎระเบียบและขั้นตอนการปฏิบัติงานและการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	หัวหน้าคนงานดูแลความปลอดภัยในการทำงานไว้แล้ว	-	-
8. กำหนดให้มีการตรวจรับรองประจำปีเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี และปลอดภัยตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชนิดและประเภทเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างที่ต้องตรวจรับรองประจำปี พ.ศ.2554	ตรวจสอบเครื่องจักรกลไว้แล้ว	-	-
9. โครงการต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย อาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงานให้เป็นไปตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย ได้แก่ พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554 พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ.2541(ฉบับปรับปรุง พ.ศ.2560)และพระราชบัญญัติประกันสังคม ฉบับที่ 4 พ.ศ.2558 เป็นต้น	ปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัย อาชีวอนามัยและความปลอดภัยไว้แล้ว	-	-
10. จัดตั้งหน่วยพยาบาลและหน่วยฉุกเฉินขึ้นในหน่วยงาน เพื่อช่วยชีวิตและระงับเหตุอันเกิดจากอุบัติเหตุใด ๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นได้ การปฐมพยาบาล การห้ามเลือด ฯลฯ และต้องมีการฝึกฝน ฝึกซ้อมอยู่เป็นประจำให้รวดเร็ว ถูกวิธีการ และสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	มีหน่วยพยาบาลไว้ที่สำนักงานโครงการ	-	-
สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน		-	-
1. จัดให้มีที่พักคนงานในชวากลางวันภายในหน่วยก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก	มีที่พักไว้ใต้อาคาร		
2. จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงานก่อสร้าง	ดื่มน้ำสะอาดอย่างเพียงพอ	-	-
3. จัดแยกพื้นที่สูบบุหรี่ไว้แยกจากพื้นที่พักคนงานทั่วไป	มีพื้นที่สูบบุหรี่เฉพาะ	-	-

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> - ดัชนีติดตามตรวจสอบ สถิติการเกิดอุบัติเหตุและการบาดเจ็บการเจ็บป่วยจากการก่อสร้างโครงการ - ความถี่ของการตรวจสอบ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - การรายงานผล จัดทำบันทึกการตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง พร้อมลงลายมือชื่อ ผู้ตรวจสอบ วิเคราะห์ข้อมูลจากการบันทึกสถิติอุบัติเหตุและหาแนวทางป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ สำเนาทะเบียนการตรวจสอบและการวิเคราะห์แนบในภาคผนวกรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง - บริษัท สุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด 	<p>มีสถิติการเกิดอุบัติเหตุไว้แล้ว</p> <p>มีบันทึกเดือนละ 1 ครั้ง</p>	-	ภาคผนวก จ.
4. ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องทำประกันอุบัติเหตุประกันสุขภาพ หรือการจัดเตรียมกองทุนสวัสดิการสำหรับแรงงานที่เหมาะสม	ผู้รับเหมาทำประกันอุบัติเหตุแล้ว	-	ภาคผนวก จ.
5. จัดตั้งหน่วยพยาบาลและห้องปฐมพยาบาลในสำนักงานก่อสร้างเพื่อช่วยชีวิตจากอุบัติเหตุและต้องมีการฝึกฝน ฝึกซ้อมเจ้าหน้าที่อยู่เป็นประจำให้รวดเร็ว ถูกวิธีการ และสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	มีหน่วยพยาบาลไว้แล้ว	-	-
6. ให้มีเผือกคอก เผือกแขนขา แผ่นรองหลัง ถังออกซิเจน พร้อมหน้ากาก และเปลสนามประจำห้องปฐมพยาบาลเพื่อนำมาใช้ช่วยเหลือเคลื่อนย้ายผู้ประสบอุบัติเหตุ	จัดเตรียมไว้พร้อม และไม่มีการใช้ช่วงก่อสร้าง	-	-
7. จัดให้มีรถยนต์ ประจำพื้นที่ก่อสร้าง อย่างน้อย 1 คัน สำหรับนำส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักในระหว่างการทำงาน	มีรถยนต์ไว้แล้ว	-	-
8. ในกรณีที่เกิดเหตุหรือคนงานเจ็บป่วย เนื่องจากการทำงาน ผู้รับเหมาต้องรับผิดชอบค่ารักษาพยาบาลฉุกเฉินทั้งหมด และไม่นำเหตุแห่งการมีระบบประกันอุบัติเหตุหรือกองทุนมาใช้เป็นเหตุแห่งการปฏิเสธความรับผิดชอบในฐานะนายจ้าง	ยังไม่มีกรณีคนงานเจ็บป่วย	-	-

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 สุนทรียภาพ 1. สภาพปัจจุบันของโครงการ เป็นโครงการที่มีการก่อสร้างแล้ว มีแนวรั้วทึบ เป็นกำแพงคอนกรีตโดยรอบสูง 2 เมตรในกิจการก่อสร้างและปรับปรุงเพิ่มเติม โครงการจะสร้างรั้วสูง 2 เมตร แยกจากรั้วบ้านข้างเคียง คือบ้านเลขที่ 940 และติดตั้งรั้วเมทัลชีท สูง 2 เมตร รอบพื้นที่ก่อสร้างและปรับปรุงเพิ่มเติม โดยรั้วเมทัลชีท เชื่อมต่อกับรั้วของโครงการ เพื่อป้องกันผลกระทบทางกายภาพจากงานก่อสร้าง และจัดทำประตูทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างเป็นประตูเลื่อนผ้าใบทึบ จะปิดทึบตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้าออก	โครงการได้ติดตั้งรั้วเมทัลชีท สูง 3 เมตรต่อจากรั้วคอนกรีตสูงขึ้นไป ความสูงโดยรวมประมาณ 5 เมตร สำหรับประตูทางเข้าออกไม่มีประตูเลื่อนแต่อย่างใดเนื่องจากเกิดความไม่สะดวกในการก่อสร้างบ่อหนองน้ำด้านหน้าโครงการและตลอดมาไม่มีการเข้าออกของบุคคลอื่นนอกจากเจ้าหน้าที่ของโครงการเท่านั้น	-	ภาพที่ 6-2
2. กรณีที่ต้องมีการก่อสร้างหรือปรับปรุงแก้ไขที่ระดับชั้นที่ 2 ขึ้นไป จะมีผนังของอาคารที่มีการก่อสร้างแล้วเสร็จทั้ง 4 ด้าน ประกอบกับโครงการติดตั้งรั้วเมทัลชีท สูงจากระดับพื้นชั้น 2 ถึง พื้นชั้น 3 ซึ่งสามารถป้องกันผลกระทบด้านเสียง จากการก่อสร้างหรือปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมได้	ก่อสร้างสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุดชั้นที่ 2 ไว้แล้ว โดยใช้รั้วเมทัลชีทที่ได้จัดทำไว้แล้วด้านทิศเหนือสูงถึงพื้นชั้น 3	-	-
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ติดตามตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการฯ พร้อมแนบภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการและจัดทำผลการติดตามตรวจสอบเสนอในรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - บริษัท สุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด	ดำเนินการไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฉบับเดือนสิงหาคม ถึง กันยายน 2565	-	-
4.6 การป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยบ้านเลขที่ 940 ระยะก่อสร้าง 1. โครงการสร้างแนวรั้วของโครงการเพิ่มเติมภายในเขตที่ดินโครงการชิดแนวรั้วของบ้านเลขที่ 940 เดิม โดยฐานรั้วที่สร้างใหม่ให้หลักรูปร่างคอนกรีตถล่มไปในพื้นดินเดิมไม่น้อยกว่า 0.5 เมตร ตลอดแนวรั้วที่ก่อสร้างใหม่ทั้งนี้ รูปแบบของแนวรั้วที่ก่อสร้างใหม่ทั้งนี้ รูปแบบของแนวรั้วตามแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือของโครงการ และส่วนระแนงเสริมเพื่อลดผลกระทบด้านความเป็นส่วนตัวของบ้านเลขที่ 940 โดยเจ้าของโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายสำหรับการก่อสร้างแนวรั้วและส่วนระแนงเสริมทั้งหมด ทั้งนี้	ติดตั้งรั้วเมทัลชีท สูง 3 เมตรต่อจากรั้วเดิม บริเวณรั้วด้านทิศเหนือ เพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียง ฝุ่น และความสั่นสะเทือนบริเวณที่ก่อสร้าง บ่อบำบัดน้ำเสีย สำหรับรั้วด้านอื่น มีความสูง 2 เมตร ประตูทางเข้าออก เป็นทางเข้าออกเดิมของโครงการที่ได้ก่อสร้างอาคารไว้เสร็จเรียบร้อยแล้ว	-	ภาพที่ 6-2

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 ตั้งอยู่ที่ 585 หมู่ 7 ซอยสันติคาม 6 ถ.สุขุมวิท 109 ต.สำโรงเหนือ อ.เมืองสมุทรปราการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
กรณีก่อสร้างแล้วเสร็จ บ้านเลขที่ 940 สามารถให้ปรับแก้ไขเพิ่มเติมภายหลังได้ตามความเหมาะสมเพื่อให้สามารถป้องกันผลกระทบได้จริง			
2. โครงการออกแบบให้มีกำแพงกันดินและสามารถป้องกันน้ำฝนจากพื้นที่โครงการ ไหลลอดผ่านแนวรั้วของโครงการและรั้วของบ้านพักอาศัย 2 ชั้น เลขที่ 940 ซึ่งโครงสร้างแนวกำแพงกันดิน จะอยู่ถัดจากแนวรั้วของโครงการเฉพาะบริเวณด้านหลังบ้านพักอาศัย 2 ชั้น เลขที่ 940 เท่านั้น โดยมีระยะความยาวกำแพงยาวครอบคลุมลานคอนกรีตด้านหลังบ้านพักอาศัย 2 ชั้นเลขที่ 940 ซึ่งมีความยาวจากเขตที่ดินประมาณ 15 เมตร ทั้งนี้กำแพงกันดินที่สามารถป้องกันน้ำฝนจากพื้นที่โครงการ โครงการออกแบบเป็นคอนกรีตหนา 0.10 เมตร โดยใช้วิธีขุดร่องดิน และเทคอนกรีตเสริมเหล็กหนา 0.10 เมตรให้ปลายกำแพงอยู่ต่ำกว่าระดับลานคอนกรีตของบ้านพักอาศัย 2 ชั้น เลขที่ 940 ประมาณ 0.50 เมตร เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำฝนไหลซึมดินลอดแนวรั้วของโครงการไปยัง พื้นลานคอนกรีตของบ้านพักอาศัยดังกล่าว	มีกำแพงกันดินป้องกันก่อนขุดเปิดหน้าดินที่ก่อสร้างบ่อน้ำฝนและบ่อบำบัดน้ำเสีย โดยใช้ไม้เสาเข็มเป็นแนวกันดินไม่ให้เกิดเคลื่อนตัวของดิน	-	ภาพที่ 6-5
3. ให้โครงการเทคอนกรีตปิดช่องว่างระหว่างรั้วของโครงการและกำแพงรั้วของบ้านพักอาศัย 2 ชั้น เลขที่ 940 ที่อยู่ด้านทิศเหนือของโครงการ เพื่อป้องกันน้ำซึ่งระหว่างช่องของรั้ว และเพื่อป้องกันน้ำฝนจากพื้นที่โครงการไหลเข้ามายังบ้านเลขที่ 940	เทคอนกรีตปิดช่องว่างระหว่างรั้วไว้แล้ว	-	ภาพที่ 6-11
4. เมื่อโครงการก่อสร้างปรับปรุงรายละเอียดโครงการแล้วเสร็จ โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ไปล้างเครื่องปรับอากาศให้กับผู้พักอาศัยติดพื้นที่โครงการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	-	-
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ติดตามตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการฯ พร้อมแนบภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการและจัดทำผลการติดตามตรวจสอบเสนอในรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด	ดำเนินการตามมาตรการและถ่ายภาพ ดำเนินการไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับเดือนสิงหาคม ถึง กันยายน 2565	-	-

ตารางที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง

แบบ ตต.3

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด/ติดตามตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	ความถี่	เอกสารอ้างอิง	ผู้รับผิดชอบ
1.มาตรการประชาสัมพันธ์ระยะก่อสร้าง	การประสานผู้นำชุมชน บริเวณชุมชนใกล้เคียง ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการ	ประสานกับผู้นำชุมชนใกล้เคียงไว้แล้ว	ติดตามช่วงก่อนก่อสร้าง และระหว่างก่อสร้าง	ภาพที่ 6-23	บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด
2.การรับเรื่องร้องเรียนและการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนระยะก่อสร้าง	ข้อร้องเรียน จากการก่อสร้างโครงการ สาเหตุของข้อร้องเรียน และผลแก้ไข ปัญหาตามข้อร้องเรียน โดยการจดบันทึก การตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้งพร้อมลง ลายมือชื่อผู้ตรวจสอบ พร้อมสำเนาบันทึก การตรวจสอบในภาคผนวกในรายงาน ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง	ตรวจสอบข้อร้องเรียนไว้แล้ว	เดือนละ 1 ครั้ง	ภาพที่ 6-23	บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด
3.การกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างและกิจกรรมการก่อสร้าง	ตรวจสอบช่วงเวลาการดำเนินการก่อสร้าง บริเวณพื้นที่โครงการจำนวน 1 จุด	ก่อสร้าง 8.00-17.00 น. ไม่ทำงานในวันหยุด อาทิตย์และนักขัตฤกษ์	ทุกวัน	-	บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด
4.สภาพภูมิประเทศ/ทรัพยากรดิน	ความมั่นคงของรั้วเมทัลชีท การทรุดตัว การเลื่อนไหลหรือรอยแตกบน ผิวดินและแนวรั้วคอนกรีตของพื้นที่ ข้างเคียง	รั้วมีความมั่นคงไม่มีรอยแตก	ทุกวัน	ภาพที่ 6-3	บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด
5.คุณภาพอากาศ	-ฝุ่นละอองรวม (TSP) -ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) -ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)	ตรวจวัดในเดือน สิงหาคม และกันยายน 2565	การตรวจวัด TSP PM10 PM2.5 ระหว่างการขุด เจาะ คอนกรีต เพื่อ ก่อสร้างบ่อน้ำฝน ระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 4	ภาพที่ 7	บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด/ติดตามตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	ความถี่	เอกสารอ้างอิง	ผู้รับผิดชอบ
5.คุณภาพอากาศ(ต่อ)	-CO , NO ₂ SO ₂ HC	ตรวจวัดในเดือน สิงหาคม และกันยายน 2565	ถึงตกตะกอนและถึงเก็บ ตะกอน ตรวจวัดทุกวัน โดยบันทึกรายงานผล เป็นรายสัปดาห์ช่วงการ ก่อสร้างอื่นตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 3 วันต่อเนื่องและก๊าซ มลพิษตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่อง	ภาพที่ 7	บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด
6.เสียง	-Leq 24 hr. , Lmax , Ldn , L10, L90 และ เสียงรบกวน	ตรวจวัดในเดือน สิงหาคม และกันยายน 2565	เดือนละ 1 ครั้ง	ภาพที่ 7	บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด
7.ความสั่นสะเทือน	-ความเร็วอนุภาคสูงสุด(Peak Particle Velocity)	ตรวจวัดในเดือน สิงหาคม และกันยายน 2565	ตลอดช่วงเวลาที่มีการ ขุดเจาะคอนกรีตต่อเนื่อง และช่วงกิจกรรมอื่น ตรวจทุกครั้งที่มีการใช้ เครื่องมือเครื่องจักรที่ทำให้เกิดความสั่นสะเทือน 3 วันต่อเนื่อง	ภาพที่ 7	บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด
	ตรวจสอบผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน ต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียงโดยวิศวกร โครงสร้าง	ไม่พบผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง	ทุกวัน	ภาพที่ 6-11	บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด/ติดตามตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	ความถี่	เอกสารอ้างอิง	ผู้รับผิดชอบ
8.การบำบัดน้ำเสีย	-ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) -บีโอดี (BOD) -สารแขวนลอย (SS) -สารที่ละลายได้ (TDS) -ซัลไฟด์ (Sulfide) -ทีเคเอ็น (TKN) -น้ำมันและไขมัน (Fat Oil&Grease) -ตะกอนจมตัว (Settleable Solids)	เก็บตัวอย่างน้ำทิ้งที่บ่อพักน้ำชั่วคราวก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำทั้งด้านหน้าโครงการ จำนวน 1 จุดไว้แล้ว เดือนละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เดือน สิงหาคม ถึง กันยายน 2565	เดือนละ 1 ครั้ง	ภาพที่ 7	บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด
9.การใช้น้ำ	ถังสำรองน้ำและระบบน้ำประปาในพื้นที่ก่อสร้าง	ถังและท่อน้ำประปาไม่มีรอยหรือจุดรั่วซึม	เดือนละ 1 ครั้ง	-	บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด
10.การจัดการมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยตกค้างและถังขยะ	โครงการไม่มีถังขยะ จ้างรถ 6 ล้อมาขนไปทิ้ง	เดือนละ 1 ครั้ง	ภาพที่ 6-4	บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด
11.การใช้ไฟฟ้า	อุปกรณ์ไฟฟ้า	ไม่พบว่ามีความเสียหาย	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	-	บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด
12.การจราจร	ผิวถนน	ไม่พบว่ามีความเสียหายต่อผิวถนน	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	ภาพที่ 6-15	บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด
13.การใช้ที่ดิน(การเคลื่อนตัวของดินและแนวรั้วล้อมพื้นที่ก่อสร้าง)	แนวรั้ว	แนวรั้วตั้งตรงไม่เอียง และไม่มียอยแตกร้าว	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	ภาพที่ 6-3	บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด
14.การป้องกันอัคคีภัย/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	สถิติการเกิดอุบัติเหตุและการบาดเจ็บ การเจ็บป่วยจากการปฏิบัติงาน	มีบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุตลอดการก่อสร้าง ยังไม่มีการเกิดอุบัติเหตุตลอดการก่อสร้าง	ตลอดการก่อสร้าง	ภาคผนวก จ.	บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด
	ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานและคัดกรองโรคโควิด 19	ตรวจสอบสุขภาพคนงานไว้แล้ว และคัดกรองโรคโควิด 19 ไม่พบ	ตลอดการก่อสร้าง	ภาพที่ 6-9	บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด/ติดตามตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	ความถี่	เอกสารอ้างอิง	ผู้รับผิดชอบ
15.สภาพเศรษฐกิจ สังคม	ความคิดเห็นของชุมชนข้างเคียง ปัญหาความเดือดร้อน ผลกระทบจากการก่อสร้าง ข้อร้องเรียนและข้อเสนอแนะ	สภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณใกล้เคียงโครงการส่วนใหญ่จะแบ่งได้เป็น 2 แบบ ได้แก่ เป็นบ้านระดับเศรษฐกิจฐานราก รายได้น้อย และแบบที่สองเป็นแบบเศรษฐกิจระดับปานกลางขึ้นสูง ซึ่งไม่พบว่าได้รับความเดือดร้อนด้านผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการแล้วทำให้มีรายได้ที่เปลี่ยนแปลงไปจากเดิม	เดือนละ 1 ครั้ง	ภาพที่ 6-23	บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด
16.มาตรการการมีส่วนร่วมในระยะก่อสร้างโครงการ เรื่องการตรวจสอบปัญหาและความเดือดร้อนและความต้องการของประชาชนต่อโครงการ	ตรวจสอบปัญหาการรบกวนการสัญจรของประชาชน ความต้องการแก้ไขปัญห	บริเวณบ้านพักอาศัยใกล้เคียงโครงการ ให้ความคิดเห็นเป็นข้อห่วงกังวลเรื่องของการจราจรที่ปกติจะมีผู้จอดรถริมถนนทำให้เกิดขวางการจราจรอยู่แล้ว และไม่ต้องการให้ทางโครงการจอดรถริมถนน ซึ่งทางโครงการมีที่จอดรถเพียงพอไม่มีการจอดรถริมทาง	เดือนละ 1 ครั้ง	ภาพที่ 6-23	บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด
	สำรวจข้อคิดเห็นจากหน่วยงานราชการในพื้นที่เทศบาลตำบลสำโรงเหนือ สถานีตำรวจสำโรงเหนือ -ข้อคิดเห็นปัญหาความเดือดร้อนจากโครงการจากผู้ร้องเรียน -ข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะจากหน่วยงานราชการ	สำรวจกลุ่มตัวอย่างจากหน่วยงานราชการ และพื้นที่อื่นใดต่าง ๆ พบว่ามาตรการที่กำหนดขึ้นจำนวนมากมีความเพียงพอแล้ว ในทางปฏิบัติอาจมีผลกระทบบ้างเล็กน้อย ซึ่งไม่กระทบชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนอย่างมีนัยสำคัญ	ช่วงเริ่มต้นก่อสร้างเดือนละ 1 ครั้งจนถึงก่อนอนุญาตเปิดใช้อาคาร	ภาพที่ 6-23	บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

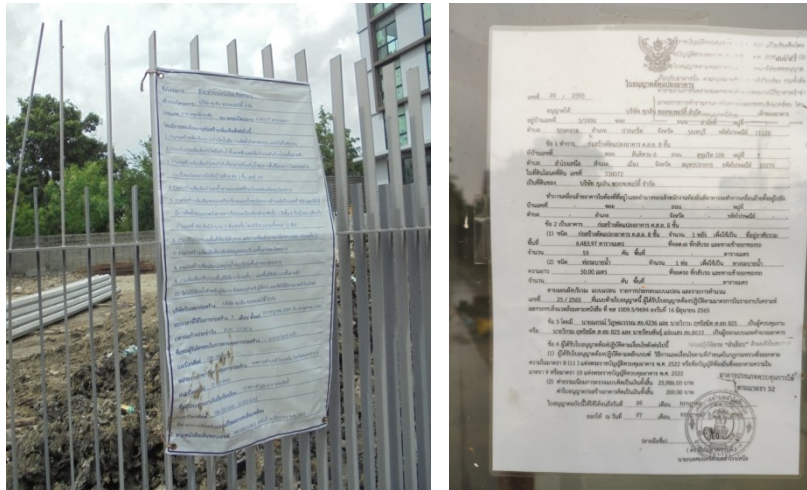
ตารางที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด/ติดตามตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	ความถี่	เอกสารอ้างอิง	ผู้รับผิดชอบ
16.มาตรการการมีส่วนร่วมใน ระยะก่อสร้างโครงการ เรื่องการ ตรวจสอบปัญหาและความ เดือดร้อนและความต้องการของ ประชาชนต่อโครงการ	สำรวจความคิดเห็นของพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ ใกล้โครงการ คือโรงเรียนอนุบาลบ้านหนู ห่างจากพื้นที่โครงการ 490 เมตรด้านทิศ เหนือ -ข้อคิดเห็นปัญหาผลกระทบจากโครงการ ต่อการเรียนการสอน -ข้อคิดเห็นในการให้โครงการแก้ไขปัญหา หรือต้องการให้ปฏิบัติ	สำรวจกลุ่มตัวอย่างพื้นที่อ่อนไหวต่าง ๆ พบว่ามาตรการที่กำหนดขึ้นจำนวนมากมี ความเพียงพอแล้ว ในทางปฏิบัติอาจมี ผลกระทบบ้างเล็กน้อยซึ่งไม่กระทบต่อการ เรียนการสอนของโรงเรียน และมีข้อห่วง กังวลด้านการจราจร ซึ่งสภาพปกติในซอย สันติคาม 6 มีการจราจรติดขัดกันมาก จึง ไม่ต้องการให้รถของโครงการมีการจอดริม ทางเพิ่มเติมซึ่งทางโครงการมีที่จอดรถไว้ อย่างเพียงพอแล้ว	ช่วงเริ่มต้นก่อสร้างเดือน ละ 1 ครั้งจนถึงก่อน อนุญาตเปิดใช้อาคาร	ภาพที่ 6-23	บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด
	สำรวจความคิดเห็นของประชาชนตามแนว เส้นทางขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง ที่อาจ ได้รับผลกระทบด้านการจราจร	สำรวจกลุ่มตัวอย่างตามแนวเส้นทางขนส่ง วัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง ซึ่งไม่ต้องการให้มีรถ ขนาดใหญ่เข้ามามากภายในซอยสันติคาม 6 ซึ่งทางโครงการ แจ้งผลกระทบนี้ว่ามี จำนวนน้อยและนาน ๆ จะเข้ามาภายใน โครงการ ซึ่ง จะไม่มีผลต่อการจอดรถหรือ กีดขวางการจราจรภายนอกแต่อย่างใด ซึ่ง กลุ่มตัวอย่างให้ความเห็นถึงมาตรการ ว่ามีความเพียงพอ และไม่ต้องการให้มีการ ทำวัสดุตกหล่น ทางโครงการได้มีมาตรการ ในการทำความสะอาดภายในซอยสันติ คาม 6 ไว้ตลอดการก่อสร้างแล้ว กลุ่ม ตัวอย่างคิดว่ามาตรการดังกล่าวมีผลดี	ช่วงเริ่มต้นก่อสร้างเดือน ละ 1 ครั้งจนถึงก่อน อนุญาตเปิดใช้อาคาร	ภาพที่ 6-23	บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด/ติดตามตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	ความถี่	เอกสารอ้างอิง	ผู้รับผิดชอบ
17.การสาธารณสุขและสุขภาพ	ถังเก็บมูลฝอย วางระบายน้ำ การควบคุมสัตว์นำโรค แหล่งน้ำขังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มีถังขยะ(จ้างรถ 6 ล้อเก็บขนไปทิ้ง) ไม่มีตะกอนอุดตัน ฉีดยาฆ่าแมลงกำจัดยุง หนู แมลงสาบ ไม่มีแหล่งน้ำขัง	เดือนละ 1 ครั้ง	ภาพที่ 6-11	บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด
	1)ตรวจสอบสุขภาพและโรคด้านรวม 1.1คัดกรองโควิด 19 1.2ตรวจระดับแอลกอฮอล์ 1.3ตรวจสอบสารเสพติด 1.4ตรวจสอบสุขภาพร่างกาย หู ตา ปอด มี ปัญหาเจ็บป่วย 2)ตรวจสอบสุขภาพและโรคตามปัจจัยเสี่ยง(ตา หู ระบบหายใจ) 2.1คนงานทำงานสัมผัสฝุ่นและเสียง 2.2คนงานที่ต้องใช้สายตานานเกี่ยวกับงาน ละเอียด	ไม่พบคนงานเป็นโรค โควิด 19 ไม่พบระดับแอลกอฮอล์สูงเกินเกณฑ์ ไม่พบสารเสพติด อยู่ในสภาพดีไม่เจ็บป่วย อยู่ในสภาพดีไม่มีผลกระทบ อยู่ในสภาพดีไม่มีผลกระทบ	ทุกวันก่อนเข้าทำงาน ทุกวันก่อนเข้าทำงาน 1 ครั้ง ทุก 3 เดือน ก่อนเข้าทำงาน 1 ครั้ง 1ครั้งหลังสิ้นสุดการ ก่อสร้าง	ภาพที่ 6-9 ภาพที่ 6-10	บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด
18.สุนทรียภาพ	การปฏิบัติตามมาตรการ	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการระยะ ก่อสร้างไว้อย่างเคร่งครัด	ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	ภาพที่ 6-2-ภาพที่ 6-24	บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 ตั้งอยู่ที่ 585 หมู่ 7 ซอยสันติคาม 6 ถ.สุขุมวิท 109 ต.ลำโพงเหนือ อ.เมืองสมุทรปราการ



ภาพที่ 6-1 ป้ายรายละเอียดการก่อสร้างโครงการและป้ายใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร



ภาพที่ 6-2 ช่วงก่อสร้างฐานรากของบ่อน้ำและบ่อบำบัดน้ำเสีย

ภาพที่ 6 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 ตั้งอยู่ที่ 585 หมู่ 7 ซอยสันติคาม 6 ถ.สุขุมวิท 109 ต.ลำโพงเหนือ อ.เมืองสมุทรปราการ



ภาพที่ 6-3 รื้อชั่วคราวความสูงต่อจากรั้วของบ้านของเคียง โดยรวมสูง 6 เมตร ป้องกันผลกระทบด้านฝุ่นละอองและเสียงดัง



ภาพที่ 6-4 ทำความสะอาดพื้นที่ที่ทำงานอยู่เสมอ เพื่อลดปริมาณฝุ่นละออง



ภาพที่ 6-5 จัดให้มีระบบป้องกันดินพังในการขุดบ่อก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย



ภาพที่ 6-6 ปิดคลุมท้ายกระบะบรรทุกทุกครั้งที่มีการขนส่งวัสดุอุปกรณ์

ภาพที่ 6 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง (ต่อ)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 ตั้งอยู่ที่ 585 หมู่ 7 ซอยสันติคาม 6 ถ.สุขุมวิท 109 ต.ลำโพงเหนือ อ.เมืองสมุทรปราการ



ภาพที่ 6-7 กองเก็บวัสดุก่อสร้างไว้ชั่วคราวได้อาคาร



ภาพที่ 6-8 ห้องส้วมชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้าง



ภาพที่ 6-9 ตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายคนงานก่อสร้างก่อนเริ่มปฏิบัติงาน

ภาพที่ 6 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง (ต่อ)



ภาพที่ 6-10 ตรวจวัดปริมาณแอลกอฮอล์ของคนงานก่อสร้าง



ภาพที่ 6-11 ตรวจสอบการเคลื่อนตัวของดิน ไม่พบว่าการเคลื่อนตัวของดินไปยังพื้นที่ข้างเคียง

ภาพที่ 6 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง(ต่อ)



ภาพที่ 6-12 ตรวจสอบหาสารเสพติดกับคนงานก่อสร้างทุกคน



ภาพที่ 6-13 อุปกรณ์ดับเพลิงเคมีติดตั้งไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



ภาพที่ 6-14 การก่อสร้างห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ

ภาพที่ 6 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง(ต่อ)



ภาพที่ 6-15 การจัดการจราจรถนนด้านหน้าโครงการ ไม่มีรถขนวัสดุของโครงการกีดขวางการจราจรและไม่พบว่ามีรถขูดของถนน

ภาพที่ 6 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง(ต่อ)



ภาพที่ 6-16 พื้นที่ว่างด้านหน้าโครงการ เจ้าของที่ดินอนุญาตให้โครงการวางกองวัสดุก่อสร้างเพื่อรอการเก็บขน



ภาพที่ 6-17 เก็บขนเศษวัสดุก่อสร้างใส่รถบรรทุกและปิดคลุมก่อนออกไปสู่ถนนสาธารณะ

ภาพที่ 6 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง(ต่อ)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 ตั้งอยู่ที่ 585 หมู่ 7 ซอยสันติคาม 6 ถ.สุขุมวิท 109 ต.ลำโพงเหนือ อ.เมืองสมุทรปราการ



ภาพที่ 6-18 ล้างล้อรถขนส่งวัสดุก่อสร้างก่อนออกสู่ถนนสาธารณะภายนอกโครงการ



ภาพที่ 6-19 ทำความสะอาดถนนด้านหน้าโครงการ



ภาพที่ 6-20 รถขนส่งดินปลูกต้นไม้จอดรอกายในพื้นที่โครงการ

ภาพที่ 6 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง(ต่อ)



ภาพที่ 6-21 ลงดินสำหรับปลูกต้นไม้บริเวณที่ว่างสำหรับพื้นที่สีเขียวของโครงการ



ภาพที่ 6-22 กล้องรับความคิดเห็นด้านหน้าโครงการ

ภาพที่ 6 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง(ต่อ)



บ้านเลขที่ 940



บ้านเลขที่ 149



บ้านเลขที่ 148



บ้านเลขที่ 584/1



บ้านเลขที่ 2037



บ้านเลขที่ 812



บ้านเลขที่ 1988/87-88



บ้านเลขที่ 1988/86

ภาพที่ 6-23 การประชาสัมพันธ์ และสำรวจความคิดเห็นผลกระทบช่วงก่อสร้าง

ภาพที่ 6 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง(ต่อ)



บ้านเลขที่ 1988/83



บ้านเลขที่ 1988/95-96



บ้านเลขที่ 1988/85



บ้านเลขที่ 1988/98



บ้านเลขที่ 1988/90



บ้านเลขที่ 1403



บ้านเลขที่ 1988/92



บ้านเลขที่ 1947

ภาพที่ 6-23 การประชาสัมพันธ์ และสำรวจความคิดเห็นผลกระทบช่วงก่อสร้าง(ต่อ)

ภาพที่ 6 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง(ต่อ)

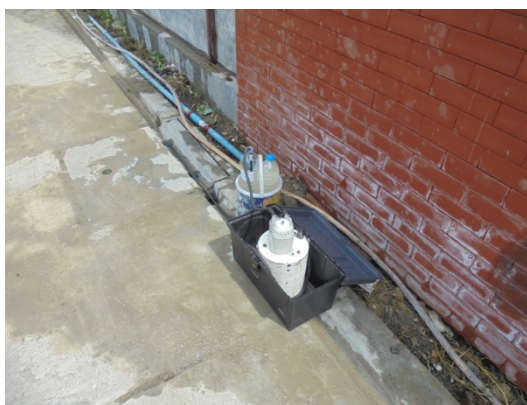


ภาพที่ 6-24 การก่อสร้างรั้วโครงการและระแนงเพื่อบดบังทัศนียภาพห้องพักชั้น2

ภาพที่ 6 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง(ต่อ)



ติดตั้งเครื่องตรวจวัดฝุ่นละออง แบบ Gravimetric method , เครื่องตรวจวัดระดับเสียง Integrating Sound Level meter
และเครื่องวัดแรงสั่นสะเทือน ภายในพื้นที่โครงการ
ติดตั้งเครื่องวัดก๊าซมลพิษภายในพื้นที่โครงการ CO , NO₂ , SO₂ , THC



เก็บตัวอย่างน้ำทิ้งที่ปล่อยน้ำทิ้งพื้นที่โครงการ

ภาพที่ 7 สถานีตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม