

### บทที่ 3

## การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างของโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2 (FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ชื่อเดิม โครงการพักอาศัยรวม 8 ชั้น เจริญนคร 22 เฟส 2) ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์-มิถุนายน 2565 โดยครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- มาตรการทั่วไป
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

แสดงรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2 (FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด จำกัดระหว่างเดือนกุมภาพันธ์-มิถุนายน 2565 ดังตารางที่ 3.1-1

ตารางที่ 3.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2  
(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- มาตรการทั่วไป	<p>โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 1 (FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 1) และ โครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2 (FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด ตั้งอยู่ที่ซอยเจริญนคร 22 ถนนเจริญนครแขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 5 อาคาร (อาคาร A, B, C, D, E) มีจำนวนห้องชุดรวมทั้งสิ้น 919 ห้อง (แบ่งเป็นห้องชุดพักอาศัย 917 ห้องและห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) 2 ห้อง) แยกออกเป็น 2 เฟส 2 นิติบุคคล โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>- เฟส 1 มีพื้นที่พัฒนาโครงการทั้งสิ้น 3-2-71.8 ไร่ หรือ 5,887.2 ตารางเมตร ภายในประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 3 อาคาร ได้แก่ อาคาร A, B และ C มีจำนวนห้องชุดรวมทั้งสิ้น 484 ห้อง (แบ่งเป็น ห้องชุดพักอาศัย 482 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) 2 ห้อง)</p>			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>- เฟส 2 มีพื้นที่พัฒนาโครงการทั้งสิ้น 2-3-32.2 ไร่ (4.528.8 ตารางเมตร) ภายในประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร ได้แก่ อาคาร D และ E มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวมทั้งสิ้น 435 ห้อง</p> <p>จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยบริษัท ไอเอสอีที (ประเทศไทย) จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้</p> <p>1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 1 (FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 1) และโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2 (FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ อย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2  
(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p>	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หากโครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่การพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต		

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- มาตรการทั่วไป (ต่อ)	1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือ เทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หากโครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่การพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต		

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- มาตรการทั่วไป (ต่อ)	2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม(คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หากโครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่การพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต		

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- มาตรการทั่วไป (ต่อ)	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะก่อสร้างหากโครงการดำเนินการ เสร็จสิ้นแล้วก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้แก่นิติบุคคล โครงการจะแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ซึ่งก่อนก่อสร้างและระหว่างก่อสร้างโครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่ประจำโครงการและเจ้าหน้าที่ จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบปะสำรวจสภาพอาคาร พุดคุยรายละเอียดโครงการกับชุมชนใกล้เคียง ตลอดจนได้ให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้างกับผู้พักอาศัยสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ตลอด 24 ชั่วโมง	-	- ดังภาพที่ 2



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>				
<b>1.1 ลักษณะภูมิประเทศ</b>	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างและให้ข้อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ให้ติดต่อได้โดยตรง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก็เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p> <p>2. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนการก่อสร้างเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น</p> <p>3. จัดทำรั้วทึบเป็นรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตรโดยรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองและเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>4. ดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างและให้ข้อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ให้ติดต่อได้โดยตรง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาก็เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p> <p>- โครงการปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนการก่อสร้างเฉพาะภายในขอบเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น</p> <p>- โครงการจัดให้มีรั้วทึบ บริเวณแนวเขตพื้นที่โครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองและเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>- โครงการดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 2</p> <p>- ดังภาพที่ 1</p> <p>- ดังภาพที่ 3</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ (ต่อ)	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้ว ให้มีความสมบูรณ์ และมั่นคงแข็งแรงตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้ว ให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรงตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	-	-
	6. จัดให้มีการติดตั้งป้ายแจ้งการก่อสร้างโครงการมีรายละเอียด ดังนี้ - ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการ ก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานอนุญาต (สำนักงาน เขตคลองสาน) ที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้ผู้อยู่ใกล้เคียง และที่สัญจรไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้ติดป้ายแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของ โครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้างบริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 4
	- ติดตามร่างสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการจะดำเนินการติดตามร่างสรุปมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	-
	- บริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด ต้องดูแลพื้นที่โครงการ ให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- บริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด ดูแลพื้นที่โครงการให้มี ความเป็นระเบียบเรียบร้อย	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>1.2 คุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน</b>  <b>1) คุณภาพอากาศ</b>  <b>- ฝุ่นละออง</b>	1. จัดทำรั้วทึบเป็นรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตรโดยรอบขอบเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองและเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้จัดทำรั้วถาวร โดยรอบแนวเขตที่ดินเพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองและเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง	-	- ดังภาพที่ 3
	2. ติดตั้งผ้าใบหรือ Mesh Sheet (ชนิดกันไฟลาม) โดยรอบตัวอาคาร ความสูงเท่ากับอาคารส่วนที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละออง ทั้งนี้การปิดคลุมต้องให้มีความมั่นคงแข็งแรง และมีมิดชิด (หมายเหตุ หากปิดมิดสนิท อาจมีผลกับคนงานก่อสร้างในเรื่องการระบายอากาศได้)	- โครงการได้ติดตั้งผ้าใบหรือ Mesh Sheet โดยรอบตัวอาคารส่วนที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละออง ทั้งนี้การปิดคลุมต้องให้มีความมั่นคงแข็งแรง และมีมิดชิด	-	- ดังภาพที่ 5
	3. จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตามความเหมาะสม ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตามความเหมาะสม ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-	ดังภาพที่ 6
	4. จัดให้มีปล่องรองรับเศษวัสดุก่อสร้างโดยมีความสูงเท่ากับ ความสูงของอาคาร และให้พรมน้ำเศษวัสดุก่อสร้างให้ขึ้นก่อนทิ้งลงปล่องเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการจัดให้มีจุดรองรับเศษวัสดุก่อสร้างในแต่ละชั้นของอาคาร ใช้เครนยกลงมาทิ้งเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- ดังภาพที่ 15

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) คุณภาพอากาศ - ฝุ่นละออง (ต่อ)	5. ควบคุมน้ำหนักของรถบรรทุกให้เป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมาย และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวัง	- โครงการควบคุมน้ำหนักของรถบรรทุกให้เป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมาย และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวัง	-	-
	6. รถบรรทุก ทุกคันที่เข้า-ออก พื้นที่โครงการต้องคลุมกระบะให้มิดชิดเพื่อป้องกันการตกหล่นของเศษดินและวัสดุก่อสร้างบนถนนสาธารณะ	- โครงการกำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกทุกคันส่งวัสดุก่อสร้างใช้ผ้าใบปิดคลุมวัสดุก่อสร้างให้มิดชิด เพื่อป้องกันการตกหล่นของเศษดินและวัสดุก่อสร้างบนถนนสาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 7
	7. จัดให้มีจุดล้างล้อรถภายในพื้นที่โครงการบริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่ติดกับซอยเจริญนคร 22 โดยรถทุกคันก่อนออกจากพื้นที่โครงการต้องล้างล้อรถเพื่อไม่ให้มีดินติดล้อรถไปร่วงหล่นบนถนนสาธารณะ	- โครงการได้ทำการปูพื้นถนนด้วยคอนกรีตเรียบร้อยแล้ว จึงทำให้ไม่ต้องล้างล้อรถเพื่อกำจัดเศษดินติดล้อ	-	- ดังภาพที่ 10
	8. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากโครงการโดยทำเป็นบ่อล้างรถมีเหล็กกรูสามเหลี่ยมทั้งทางขึ้น-ลง เพื่อขูดดินจากล้อรถในช่วงก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้ทำการปูพื้นถนนด้วยคอนกรีตเรียบร้อยแล้ว จึงทำให้ไม่ต้องล้างล้อรถเพื่อกำจัดเศษดินติดล้อ	-	- ดังภาพที่ 10
	9. จัดให้มีพนักงานกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อนตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	- โครงการจัดให้มีพนักงานกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียง และใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นสะอาดให้สะอาด	-	- ดังภาพที่ 8

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) คุณภาพอากาศ - ฝุ่นละออง (ต่อ)	10. บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก	- โครงการปิดประตูเข้า-ออก ปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก	-	- ดังภาพที่ 9
	11. จัดให้มีการวางแผนการกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น	- โครงการจัดให้มีการวางแผนการกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น	-	- ดังภาพผนวกที่ 5
	12. เมื่อเปิดหน้าดินแล้วให้ปิดหน้าดินด้วยคอนกรีตหรือยางแอสฟัลต์ทันทีที่ไม่มีความจำเป็นต้องทำงานที่ผิวพื้น	- โครงการเมื่อมีการเปิดหน้าดินแล้วจะปิดหน้าดินด้วยคอนกรีตหรือยางแอสฟัลต์ทันทีที่ไม่จำเป็นต้องทำงานที่ผิวพื้น	-	-
	13. จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปและให้มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	- โครงการจัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูป และให้มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	-	-
	14. จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูบริเวณภายในพื้นที่โครงการบริเวณที่มีรถวิ่งผ่าน เพื่อป้องกันรถจมนโคลนในช่วงฝนตก	- โครงการได้เทพื้นด้วยคอนกรีตภายในพื้นที่โครงการบริเวณที่มีรถวิ่งผ่าน	-	- ดังภาพที่ 10
	15. การกองวัสดุที่มีฝุ่น หรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบนและด้านข้างให้มิดชิด	- โครงการใช้ผ้าใบคลุมบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุจากการก่อสร้างให้มิดชิดทั้งด้านบนและด้านข้าง	-	- ดังภาพที่ 11
	16. ไม่เก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้นานเป็นระยะเวลานาน โดยต้องจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการไม่เก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้นานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	-	- ดังภาพที่ 16

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) คุณภาพอากาศ - ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)	17. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างและให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ให้ติดต่อได้โดยตรง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาก่อขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	-	- ดังภาพที่ 2
- มลพิษทางอากาศ	1. หมั่นตรวจสอบ และบำรุงรักษาเครื่องยนต์ของรถบรรทุก และเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่ตลอดเวลา และมีวันค่าไม่เกินเกณฑ์มาตรฐานของกฎหมาย 2. ไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน 3. ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างเดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการหมั่นตรวจสอบ และบำรุงรักษาเครื่องยนต์ของรถบรรทุก และเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่ตลอดเวลา - โครงการกำชับคนงานไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	- - -	- ดังภาคผนวกที่ 6 - - ดังภาคผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- มลพิษทางอากาศ (ต่อ)	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างและให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ให้ติดต่อได้โดยตรง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาก่อขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	-	- ดังภาพที่ 2
	5. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ หรือให้ข้อมูลข่าวสารกับกลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการและกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวก่อนการก่อสร้าง โดยทำป้ายประชาสัมพันธ์ที่ระบุนวันเวลาที่ก่อสร้าง ช่วงที่ผ่านชุมชนให้แน่นอนและชัดเจน พร้อมช่องทางในการติดต่อกับโครงการและหมายเลขโทรศัพท์ที่สำคัญสำหรับติดต่อกรณีที่ได้รับความสะดวกหรือจากโครงการ หรือต้องการแจ้งข้อมูลข่าวสาร	- โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์ หรือให้ข้อมูลข่าวสารกับกลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการและกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวก่อนการก่อสร้าง โดยทำป้ายประชาสัมพันธ์ที่ระบุนวันเวลาที่ก่อสร้าง ติดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการพร้อมช่องทางในการติดต่อกับโครงการและหมายเลขโทรศัพท์ที่สำคัญสำหรับติดต่อกรณีที่ได้รับความสะดวกหรือจากโครงการ หรือต้องการแจ้งข้อมูลข่าวสาร	-	- ดังภาพที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- มลพิษทางอากาศ (ต่อ)	6. ในกรณีที่อาคารในบริเวณข้างเคียง หรือสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ชำรุดเสียหายอันเป็นผลสืบเนื่องมาจากความสั่นสะเทือนของ โครงการ ต้องมีการเจรจากับเจ้าของอาคารข้างเคียง เพื่อความ ตกลงในการซ่อมแซมหรือชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นตามความ เหมาะสมโดยทันที	- ในกรณีที่อาคารในบริเวณข้างเคียง หรือสิ่งปลูกสร้าง ต่างๆ ชำรุดเสียหายอันเป็นผลสืบเนื่องมาจากความ สั่นสะเทือนของโครงการ ต้องมีการเจรจากับเจ้าของ อาคารข้างเคียง เพื่อความตกลงในการซ่อมแซมหรือ ชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นตามความเหมาะสมโดย ทันที	-	-
- เสียง	1. จัดทำรั้วทึบโดยเป็นรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตรโดยรอบแนว เขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และ ลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองและเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ ข้างเคียง 2. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่มีเสียงดังพร้อมๆ กัน	- โครงการได้จัดทำรั้วถาวร โดยรอบแนวเขตที่ดินเพื่อกัน ขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และลด ผลกระทบด้านฝุ่นละอองและเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ ข้างเคียง - โครงการหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่มี เสียงดังพร้อมๆกัน	-  -	- ดังภาพที่ 3  -



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- เสียง (ต่อ)	<p>3. ในช่วงงานฐานราก จัดให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียง Bloxtes 2 Tuff Series (หรือเทียบเท่า) ซึ่งสามารถช่วยลดระดับเสียงลงได้ประมาณ 50 เดซิเบลเอ มีรายละเอียดการติดตั้งดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ช่วงงานฐานราก (เฟส 1) กำแพงกันเสียงตามแนวเขตพื้นที่โครงการด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศตะวันตก และทิศใต้ โดยติดตั้งกำแพงกันเสียงความสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร</li> <li>- ช่วงงานฐานราก (เฟส 2) กำแพงกันเสียงตามแนวเขตพื้นที่โครงการด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศตะวันตก และทิศใต้ โดยติดตั้งกำแพงกันเสียงความสูงไม่น้อยกว่า 11 เมตร</li> </ul> <p>4. ช่วงการขึ้นโครงสร้าง ช่วงการเก็บงานและตกแต่งและช่วงที่มีกิจกรรมซ้อนทับกัน จัดให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียง Bloxtes 2 Tuff Series (หรือเทียบเท่า) ในแต่ละชั้นที่มีการก่อสร้าง ซึ่งสามารถช่วยลดระดับเสียงลงได้ประมาณ 50 เดซิเบลเอ มีรายละเอียดดังนี้</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปัจจุบัน พื้นที่เฟส 1 ได้มีการเปิดใช้ตึก และมอบอำนาจหน้าที่ให้ทางนิติบุคคลแล้ว</li> <li>- ปัจจุบันโครงการกำลังดำเนินการก่อสร้างช่วงงานโครงสร้าง โดยในช่วงงานฐานราก โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างตามที่มาตรการกำหนด</li> </ul>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- เสียง (ต่อ)	<p>- ช่วงการขึ้นโครงสร้าง ช่วงการเก็บงานและตกแต่งและช่วงที่มีกิจกรรมซ้อนทับกัน (เฟส 1) จัดให้มีการติดตั้งในแต่ละชั้นที่มีการก่อสร้าง โดยมีความสูง 3 เมตร ห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1 เมตร ด้านทิศเหนือ ทิศใต้และทิศตะวันตก ส่วนด้านทิศตะวันออก ติดตั้งในแต่ละชั้นที่มีการก่อสร้าง โดยมีความสูง 9 เมตร ห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1 เมตร</p> <p>- ช่วงการขึ้นโครงสร้าง ช่วงการเก็บงานและตกแต่งและช่วงที่มีกิจกรรมซ้อนทับกัน (เฟส 2) จัดให้มีการติดตั้งในแต่ละชั้นที่มีการก่อสร้าง โดยมีความสูง 3 เมตร ห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1 เมตร ด้านทิศเหนือและทิศตะวันตก ส่วนด้านทิศตะวันออก ติดตั้งในแต่ละชั้นที่มีการก่อสร้าง โดยมีความสูง 19 เมตร ห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1 เมตร และด้านทิศใต้ ติดตั้งในแต่ละชั้นที่มีการก่อสร้าง โดยมีความสูง 8.5 เมตร ห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1 เมตร</p>	<p>- ปัจจุบัน พื้นที่เฟส 1 ได้มีการเปิดใช้ดึก และมอบอำนาจหน้าที่ให้ทางนิติบุคคลแล้ว</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียง Bloxteq 2 Tuff Series (หรือเทียบเท่า) ในแต่ละชั้นที่มีการก่อสร้าง</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
- เสียง (ต่อ)	5. จัดพื้นที่เฉพาะในการทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น งานตัด งานเจียร ให้กระทำในห้องที่มีฉนวนและอยู่ห่างจากพื้นที่พักอาศัยข้างเคียงมากที่สุด	- โครงการจะจัดให้มีพื้นที่เฉพาะในการทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น งานตัด งานเจียร โดยให้กระทำในห้องที่มีฉนวนและอยู่ห่างจากพื้นที่พักอาศัยข้างเคียงมากที่สุด	-	-
	6. กำหนดให้มีการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ที่มีเสียงดังรบกวนในช่วงกลางวันระหว่างเวลา 08.00-17.00 น. ในวันจันทร์ถึงเสาร์ และหยุดกิจกรรมการก่อสร้างในวันอาทิตย์	- โครงการกำหนดให้มีการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ที่มีเสียงดังรบกวน ในช่วงกลางวัน ระหว่างเวลา 07.30 - 18.00 น. ในวันจันทร์ถึงเสาร์ และหยุดกิจกรรมการก่อสร้างในวันอาทิตย์	-	- ดังภาพที่ 12
	7. กิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดังและจำเป็นต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง (เป็นครั้งคราว) เช่น เทปูนต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานก่อนและต้องแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วันและดำเนินการไม่เกินเวลา 22.00 น.	- หากโครงการทำกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดังและจำเป็นต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง (เป็นครั้งคราว) เช่น เทปูน โครงการจะดำเนินการแจ้งผู้อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และดำเนินการขออนุญาตจากหน่วยงาน และจะกำชับให้ผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้โดยเคร่งครัด	-	-
	8. วันหยุดนักขัตฤกษ์ จะทำเฉพาะกิจกรรมที่ไม่มีเสียงดังและไม่มีความสั่นสะเทือนเท่านั้น โดยกำหนดให้ดำเนินการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 8.00-17.00 น. เท่านั้น	- หากโครงการทำกิจกรรมในวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะทำกิจกรรมที่ไม่มีเสียงดังและไม่มีความสั่นสะเทือน โดยกำหนดให้ดำเนินการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 07.30-18.00 น. เท่านั้น	-	- ดังภาพที่ 12

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- เสียง (ต่อ)	<p>9. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวให้ดับเครื่องหรือเบาคู่มือระหว่างการพัก</p> <p>10. ผู้รับเหมาต้องควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>11. เลือกใช้เทคโนโลยีและเครื่องมือที่มีระดับเสียงต่ำทั้งงานก่อสร้าง และงานดิน</p> <p>12. เลือกใช้วัสดุหรืออุปกรณ์ตกแต่งสำเร็จรูปที่ตัดแต่งมาจากโรงงาน เพียงแต่นำมาประกอบที่หน้างาน เพื่อหลีกเลี่ยงกิจกรรมที่มีเสียงดัง</p> <p>13. ในกรณีที่พบว่าระดับเสียงที่เกิดขึ้นมีผลรบกวนผู้พักอาศัยในบริเวณข้างเคียงให้ดำเนินการปรับเปลี่ยนวิธีการก่อสร้างและ/หรือหามาตรการลดระดับความเข้มของเสียงเพื่อลดผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยในบริเวณข้างเคียงและไม่ให้เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดตามกฎหมาย</p>	<p>- โครงการมีอุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวให้ดับเครื่องหรือเบาคู่มือระหว่างการพัก</p> <p>- โครงการกำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>- โครงการเลือกใช้เทคโนโลยีและเครื่องมือที่มีระดับเสียงต่ำทั้งงานก่อสร้าง และงานดิน</p> <p>- โครงการเลือกใช้วัสดุหรืออุปกรณ์ตกแต่งสำเร็จรูป เพื่อหลีกเลี่ยงกิจกรรมที่มีเสียงดัง</p> <p>- ในกรณีที่พบว่ากิจกรรมการก่อสร้างที่เกิดขึ้นมีผลรบกวนผู้พักอาศัยในบริเวณข้างเคียง ทางโครงการจะดำเนินการปรับเปลี่ยนวิธีการก่อสร้าง หรือหามาตรการลดระดับความเข้มของเสียง เพื่อลดผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยในบริเวณข้างเคียง และไม่ให้เกินค่าที่กำหนดตามกฎหมาย</p>	-  -  -  -  -	-  -  -  -  -  - ดัชนีภาพที่ 41

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- เสียง (ต่อ)	14. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมขาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างและให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ให้ติดต่อได้โดยตรง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	-	- ดังภาพที่ 2
	15. ห้ามรถบรรทุกเครื่องและกวดแตรโดยไม่จำเป็น	- โครงการกำชับให้คนขับรถบรรทุกเครื่องและกวดแตรไม่จำเป็น	-	-
	16. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) เช่น ที่อุดหู (Ear Plugs) หรือที่ครอบหู (Ear Muffs) ให้กับคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณใกล้เสียงพื้นที่ที่มีเสียงดังหรือคนงานที่ทำงานกับเครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีเสียงดัง	- โครงการจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลพื้นฐานให้คนงาน แต่ไม่ได้จัดหาที่อุดหู (Ear Plugs) หรือที่ครอบหู (Ear Muffs) ให้กับคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณใกล้เสียงพื้นที่ที่มีเสียงดัง	-	- ดังภาพที่ 13
	17. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร และบำรุงรักษาให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	- โครงการใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนเครื่องจักร	-	-
	18. กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงานไม่เกินกว่ากฎหมายกำหนด	- โครงการกำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงานไม่เกินกว่ากฎหมายกำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- ความั่นสะเทือน	1. ก่อนเริ่มงานเจาะเสาเข็มต้องแจ้งให้เจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อข้างเคียงโครงการรับทราบแผนงานเจาะเสาเข็มล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบดูแลการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	- ก่อนเริ่มงานเจาะเสาเข็ม โครงการได้แจ้งให้เจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อข้างเคียง รับทราบแผนงานเจาะเสาเข็มล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบดูแลการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ในกรณีที่ได้รับผลกระทบ	-	-
	2. ในช่วงขุดเจาะเสาเข็มและงานเปิดหน้าดินทำฐานรากอาคาร ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการติดต่อประสานงาน เข้าไปสังเกตการณ์ในชุมชน และสอบถามเจ้าของอาคารหรือผู้อยู่อาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงเป็นระยะๆ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อรับทราบปัญหาที่อาคารข้างเคียงอาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง นำมาปรับปรุงแก้ไขหรือปรับแผนการก่อสร้างให้เหมาะสมเพื่อลดผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง	- ในช่วงงานขุดเจาะเสาเข็มและงานเปิดหน้าดิน โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงาน เข้าไปสังเกตการณ์ในชุมชน และสอบถามเจ้าของอาคารหรือผู้อยู่อาศัยในเขตติดต่อข้างเคียงเป็นระยะอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรับทราบปัญหาที่อาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง นำมาปรับปรุงแก้ไขหรือปรับแผนการก่อสร้างให้เหมาะสมเพื่อลดผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- ความั่นสะเทือน (ต่อ)	3. เมื่อได้รับแจ้งว่ามีอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการเจ้าหน้าที่ประสานงานชุมชนต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่รับผิดชอบงานก่อสร้างพิจารณาปรับปรุงแก้ไขปัญหาหรือปรับแผนการก่อสร้างเพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นโดยเร็ว	- ทางโครงการเมื่อได้รับแจ้งว่ามีอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการเจ้าหน้าที่ประสานงานชุมชนต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่รับผิดชอบงานก่อสร้างพิจารณาปรับปรุงแก้ไขปัญหาหรือปรับแผนการก่อสร้างเพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นโดยเร็ว	-	-
	4. การก่อสร้างให้ใช้เสาเข็มเจาะ ในการก่อสร้างฐานราก เพื่อลดความั่นสะเทือนจากการตอก	- ปัจจุบันโครงการกำลังดำเนินการก่อสร้างช่วงงานโครงสร้าง โดยในช่วงงานฐานราก โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็มเจาะตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	5. กำหนดให้ดำเนินการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 8.00-17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ และหยุดกิจกรรมการก่อสร้างในวันอาทิตย์	- โครงการกำหนดให้ดำเนินการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 05.00-20.00 น. โดยงานใช้เสียงจะดำเนินการก่อสร้างในเวลา 07.30-18.00 น. เท่านั้น หากมีความประสงค์ทำงานนอกเหนือเวลาดังกล่าว ต้องมีใบคำขออนุญาตเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่	-	- ดังภาพที่ 12

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	6. กรณีมีความจำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาสำหรับกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดังและจำเป็นต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง (เป็นครีวคราว) เช่น การเทปูน ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตก่อนและต้องแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และดำเนินการไม่เกินเวลา 22.00 น. ส่วนวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะทำเฉพาะกิจกรรมที่ไม่มีเสียงดังและไม่มี ความสั่นสะเทือนเท่านั้นโดยกำหนดให้ดำเนินการก่อสร้างตั้งแต่ เวลา 8.00-17.00 น. เท่านั้น	- กรณีที่มีความจำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลา สำหรับกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดังและจำเป็นต้อง ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง โครงการจะแจ้งหน่วยงาน อนุญาต และผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่าง น้อย 3 วัน และดำเนินการไม่เกินเวลา 22.00 น.	-	-
	7. การขุดหรือเปิดหน้าดิน กำหนดให้ขุดดินให้มีระยะลาด (Slope) เพียงพอไม่น้อยกว่า 1:1 เพื่อป้องกันดินทลายเนื่องจากสภาพการ ทำงานในหน่วยงานหรือจากการรับน้ำหนักของน้ำฝนที่อุ้มไว้	- โครงการจะเปิดหน้าดิน และกำหนดให้ขุดดินให้มี ระยะลาด เพื่อป้องกันดินทลายเนื่องจากสภาพการทำงาน ในหน่วยงานหรือจากการรับน้ำหนักของน้ำฝนที่อุ้มไว้	-	-
	8. จัดลำดับการขึ้นเสาเข็มโดยให้เริ่มจากบริเวณที่ใกล้กับบ้านพัก อาศัยที่ใกล้ที่สุดเป็นอันดับแรก	- ปัจจุบันโครงการกำลังดำเนินการก่อสร้างช่วงงานโครงสร้าง โดยในช่วงงานฐานราก โครงการได้ดำเนินการก่อสร้าง ฐานรากโดยใช้เสาเข็มเจาะตามที่มาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 1



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
- ความั่นะเทือน (ต่อ)	9. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิดและควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	- โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิดและควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	-	-
	10. กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้าง บริษัทประกันภัยของผู้รับเหมา และเจ้าของโครงการ พร้อมด้วยเจ้าของอาคารข้างเคียงตรวจสอบสภาพอาคารข้างเคียงร่วมกัน พร้อมทั้งถ่ายรูปสภาพอาคารก่อนการก่อสร้างไว้เป็นหลักฐาน	- โครงการจัดให้มีการทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 พร้อมด้วยตรวจสอบอาคารข้างเคียงร่วมกัน และถ่ายรูปอาคารก่อนการก่อสร้าง	-	- ดังภาพผนวกที่ 7
	11. จัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียน ในกรณีที่อาจได้รับผลกระทบจากโครงการ โดยติดตั้งป้ายประกาศและกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการพร้อมระบุชื่อโครงการ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้มีอำนาจในการติดตั้งป้ายประกาศและกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ พร้อมระบุชื่อโครงการและเบอร์โทรศัพท์ของผู้มีอำนาจในการตัดสินใจแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนต่างๆ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างและให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ให้ติดต่อได้โดยตรง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหากเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	-	- ดังภาพที่ 2

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- ความั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>12. มีการทำประกันภัยและความรับผิดชอบต่อร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>13. กรณีการก่อสร้างโครงการทำให้เกิดความเสียหายหรือผลกระทบต่ออาคารข้างเคียงต้องมีการชดเชยหรือเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้นโดยเร็ว</p> <p>14. เจ้าของโครงการมีเงินสำรองขั้นต้นเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ เช่น ค่ารักษาพยาบาล ค่าซ่อมแซม เพื่อความรวดเร็วในการบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนและความเสียหายระหว่างรอการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันภัย หากเกิดเหตุหรือมีเรื่องร้องเรียน เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบจะต้องทำการตรวจสอบประเด็นปัญหาและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นโดยเร็ว และแจ้งผลให้ผู้ร้องเรียนทราบ ในกรณีที่ไม่สามารถแก้ไขได้ โครงการฯ จะเจรจาเรื่องการจ่ายค่าชดเชยหรือเยียวยาแก่ผู้ได้รับผลกระทบเมื่อได้ข้อสรุปแล้วจะมีการจ่ายเงินเยียวยาให้ภายใน 7 วันทำการ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 และแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- หากเกิดกรณีดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจะจัดให้มีเงินสำรองขั้นต้นเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง หากเกิดเหตุหรือมีเรื่องร้องเรียน เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบจะต้องทำการตรวจสอบประเด็นปัญหาและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นโดยเร็ว และแจ้งผลให้ผู้ร้องเรียนทราบ ในกรณีที่ไม่สามารถแก้ไขได้ โครงการฯ จะเจรจาเรื่องการจ่ายค่าชดเชยหรือเยียวยาแก่ผู้ได้รับผลกระทบเมื่อได้ข้อสรุปแล้วจะมีการจ่ายเงินเยียวยาให้ภายใน 7 วันทำการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาคผนวกที่ 7</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- ความั่นสะเทือน (ต่อ)	15. จัดให้มีการตรวจวัดความั่นสะเทือนภายในพื้นที่โครงการ โดยใช้เครื่องวัดค่าความั่นสะเทือนตรวจวัดค่าความเร็วคลื่นอนุภาคสูงสุด (PeakParticle Velocity, PPV) และ ความถี่ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างทุกวันที่มีการก่อสร้างเสาเข็ม และ รายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยวิธีการตรวจวัดความั่นสะเทือนและค่าที่ได้ต้องเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร	- โครงการได้จัดจ้างบริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดความั่นสะเทือน จากผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด	-	- ดังภาพผนวกที่ 12
	16. จำกัดความเร็วรถบรรทุกในช่วงที่วิ่งเข้าออกถนนบริเวณด้านหน้าโครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมงและเมื่ออยู่ในเขตโครงการให้รถบรรทุกวิ่งตามแนวถนนที่อยู่กลางพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น	- โครงการจำกัดความเร็วรถบรรทุกในช่วงที่วิ่งเข้าออกถนน บริเวณด้านหน้าโครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	- ดังภาพที่ 14
	17. มีลำดับการรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหาและเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยแสดงขั้นตอนและระยะเวลาการดำเนินการให้ชัดเจน		-	

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
- ความสัมพันธ์ (ต่อ)	18. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ หรือให้ข้อมูลข่าวสารกับกลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการและกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ก่อนการก่อสร้างโดยทำป้ายประชาสัมพันธ์ที่ระบุนวันเวลาที่ก่อสร้าง ช่วงที่ผ่านชุมชนบ้านเรือน/ร้านค้า ให้แน่นอนและชัดเจน พร้อมช่องทางในการติดต่อกับโครงการ และหมายเลขโทรศัพท์ที่สำคัญสำหรับติดต่อกรณีที่ได้รับความคิดเห็นจากโครงการ หรือต้องการแจ้งข้อมูลข่าวสาร	- โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์ หรือให้ข้อมูลข่าวสารกับกลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการและกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวก่อนการก่อสร้าง โดยทำป้ายประชาสัมพันธ์ที่ระบุนวันเวลาที่ก่อสร้าง ติดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการพร้อมช่องทางในการติดต่อกับโครงการและหมายเลขโทรศัพท์ที่สำคัญสำหรับติดต่อกรณีที่ได้รับความคิดเห็นจากโครงการ หรือต้องการแจ้งข้อมูลข่าวสาร	-	- ดังภาพที่ 4
	19. ในกรณีที่อาคารในบริเวณข้างเคียง หรือสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ชำรุดเสียหายอันเป็นผลสืบเนื่องมาจากความสัมพันธ์ของโครงการจะต้องมีการเจรจากับเจ้าของ เพื่อทำความเข้าใจในการซ่อมแซมหรือชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นตามความเหมาะสมโดยทันที ในกรณีที่ไม่สามารถหาข้อยุติเพื่อตกลงร่วมกับผู้ที่ได้รับผลกระทบได้ จะต้องมีการตกลงร่วมกันในลักษณะไตรภาคีที่ประกอบด้วยบุคคล 3 ฝ่าย ได้แก่ บริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด ผู้ที่ได้รับผลกระทบ และบุคคลหรือหน่วยงาน ที่ทั้งสองฝ่ายยอมรับเพื่อร่วมหาข้อยุติ และให้เกิดความเป็นธรรมต่อทุกฝ่าย	- ในกรณีที่อาคารในบริเวณข้างเคียง หรือสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ชำรุดเสียหายอันเป็นผลสืบเนื่องมาจากความสัมพันธ์ของโครงการ ต้องมีการเจรจากับเจ้าของอาคารข้างเคียง เพื่อทำความเข้าใจในการซ่อมแซมหรือชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นตามความเหมาะสมโดยทันที	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- ความสัมพันธ์ (ต่อ)	20. บริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด จะต้องควบคุมให้มีการปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	- โครงการควบคุมให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
1.3 ทรัพยากรดิน	<p>1. จัดให้มีพื้นที่กองดินโดยเฉพาะ และในกรณีที่มีการเก็บกองไว้หลายวันต้องปิดคลุมด้วยผ้าใบทึบ/พลาสติก หรือเก็บในพื้นที่ที่ปิดล้อม เพื่อป้องกันการชะล้างของดิน</p> <p><b>มาตรการป้องกันการพังทลายของดิน</b></p> <p>1. การขุดหรือเปิดหน้าดิน กำหนดให้ขุดดินให้มีระยะลาด (Slope) เพียงพอไม่น้อยกว่า 1:1 เพื่อป้องกันดินถลายนอกจากสภาพการทำงานในหน่วยงานหรือจากการรับน้ำหนักของน้ำฝนที่อุ้มไว้</p> <p>2. ไม่ดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพบ่อดินขุดโดยมิได้รับอนุญาตจากวิศวกรผู้ควบคุมงานก่อนและหากมีความจำเป็นต้องดำเนินการ ต้องมีวิธีการป้องกันการรบกวนและเสริมความแข็งแรงระบบป้องกันดินพังทลายก่อน พร้อมทั้งให้เตรียมการและขออนุญาตก่อนการปฏิบัติงาน</p>	<p>- โครงการจะจัดให้มีพื้นที่กองดินโดยเฉพาะ และในกรณีที่มีการเก็บกองไว้หลายวันต้องปิดคลุมด้วยผ้าใบทึบ/ พลาสติก หรือเก็บในพื้นที่ที่ปิดล้อม เพื่อป้องกันการชะล้างดิน</p> <p>- โครงการการขุดหรือเปิดหน้าดิน กำหนดให้ขุดดินให้มีระยะลาด (Slope) เพียงพอไม่น้อยกว่า 1:1 เพื่อป้องกันดินถลายนอกจากสภาพการทำงานใน หน่วยงานหรือจากการรับน้ำหนักของน้ำฝนที่อุ้มไว้</p> <p>- โครงการไม่ดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพบ่อดินขุดโดยมิได้รับอนุญาตจากวิศวกรผู้ควบคุมงานก่อนและหากมีความจำเป็นต้องดำเนินการ ต้องมีวิธีการป้องกันการรบกวน และเสริมความแข็งแรงของระบบป้องกันดินพังทลายก่อน พร้อมทั้งให้เตรียมการและขออนุญาตก่อนการปฏิบัติงาน</p>	-  -  -	-  -  -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	<p>3. ไม่กองดินไว้บริเวณปากหลุมของบ่อดินที่เปิด โดยให้กองห่างจากปากหลุมไม่น้อยกว่าระยะแขนของรถขุดดิน</p> <p>4. การกองดินไว้นาน (เกินกว่า 3 วัน) ต้องดำเนินการปรับแต่งกองดินให้มีความลาดเอียงที่เหมาะสมกับลักษณะดิน เพื่อไม่ให้เกิดการพังทลายเนื่องจากการถูกรบกวนจากสภาพการทำงานในหน่วยงาน หรือการรับน้ำหนักของน้ำฝนที่อุ้มไว้การกองดินที่สูงเกินกว่า 2 เมตร ต้องขออนุญาตจากวิศวกรผู้ควบคุมงาน โดยต้องตรวจสอบคุณภาพและลักษณะของพื้นที่ ที่จะกองดินนั้นว่าสามารถรองรับน้ำหนักดินที่จะกองได้หรือไม่</p> <p>5. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการพังทลายของดินที่กำหนดในกฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันและพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548</p>	<p>- โครงการไม่กองดินไว้บริเวณปากหลุมของบ่อดินที่เปิด โดยให้กองห่างจากปากหลุมไม่น้อยกว่าระยะแขนของรถขุดดิน</p> <p>- โครงการไม่กองดินไว้นาน (เกินกว่า 3 วัน) หากกองดินไว้นานเกินกว่า 3 วัน จะดำเนินการปรับแต่งกองดินให้มีความลาดเอียงที่เหมาะสมกับลักษณะดิน เพื่อไม่ให้เกิดการพังทลายเนื่องจากการถูกรบกวนจากสภาพการทำงานในหน่วยงาน หรือการรับน้ำหนักของน้ำฝนที่อุ้มไว้การกองดินที่สูงเกินกว่า 2 เมตร ต้องขออนุญาตจากวิศวกรผู้ควบคุมงาน โดยต้องตรวจสอบคุณภาพและลักษณะของพื้นที่ ที่จะกองดินนั้นว่าสามารถรองรับน้ำหนักดินที่จะกองได้หรือไม่</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการพังทลายของดินที่กำหนดในกฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันและพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	<p>6. ก่อนการก่อสร้างอาคาร โครงการต้องแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้รับทราบล่วงหน้า และกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง บริษัท ประกันภัยของผู้รับเหมาเจ้าของโครงการ และเจ้าของอาคารข้างเคียงตรวจสอบสภาพอาคารร่วมกัน พร้อมทั้งถ่ายรูปสภาพอาคาร สภาพรั้ว และกำแพงบ้านก่อนก่อสร้างไว้เป็นหลักฐาน</p> <p>7. ในกรณีที่อาคารข้างเคียงเกิดการชำรุดเสียหาย อันเป็นผลสืบเนื่องมาจากการก่อสร้างโครงการ จะต้องมีการเจรจากับเจ้าของอาคาร เพื่อทำความเข้าใจในการซ่อมแซม หรือชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นตามความเหมาะสม</p> <p>8. ในกรณีที่ไม่สามารถหาข้อยุติเพื่อตกลงร่วมกับผู้ที่ได้รับผลกระทบได้ จะต้องมีการตกลงร่วมกันในลักษณะไตรภาคีที่ประกอบด้วยบุคคล 3 ฝ่าย ได้แก่บริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด ผู้ที่ได้รับผลกระทบและบุคคลหรือหน่วยงานที่ทั้งสองฝ่ายยอมรับ เพื่อร่วมหาข้อยุติ และให้เกิดความเป็นธรรมต่อทุกฝ่าย</p>	<p>- ก่อนการก่อสร้างอาคาร โครงการแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้รับทราบล่วงหน้า และกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง บริษัทประกันภัยของผู้รับเหมาเจ้าของโครงการ และเจ้าของอาคารข้างเคียงตรวจสอบสภาพอาคารร่วมกัน พร้อมทั้งถ่ายรูปสภาพอาคาร สภาพรั้ว และกำแพงบ้านก่อนก่อสร้างไว้เป็นหลักฐาน</p> <p>- โครงการในกรณีที่อาคารข้างเคียงเกิดการชำรุดเสียหาย อันเป็นผลสืบเนื่องมาจากการก่อสร้างโครงการ จะต้องมีการเจรจากับเจ้าของอาคาร เพื่อทำความเข้าใจในการซ่อมแซม หรือชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นตามความเหมาะสม</p> <p>- โครงการในกรณีที่ไม่สามารถหาข้อยุติเพื่อตกลงร่วมกับผู้ที่ได้รับผลกระทบได้ จะต้องมีการตกลงร่วมกันในลักษณะไตรภาคีที่ประกอบด้วยบุคคล 3 ฝ่าย ได้แก่บริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด ผู้ที่ได้รับผลกระทบและบุคคลหรือหน่วยงานที่ทั้งสองฝ่ายยอมรับ เพื่อร่วมหาข้อยุติ และให้เกิดความเป็นธรรมต่อทุกฝ่าย</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 2 และภาคผนวกที่ 7</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร์-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ ผิวดิน	1. จัดให้มีห้องส้วมชาย-หญิง ที่ถูกหลักสุขาภิบาลจำนวน 5 ห้อง ตามข้อกำหนดของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (คนงาน 20 คน/ห้องส้วม 1 ห้อง)	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมชาย-หญิง ที่ถูกหลักสุขาภิบาลจำนวน 5 ห้อง ตามข้อกำหนดของสมาคมวิศวกรรมสถาน แห่งประเทศไทย (คนงาน 20 คน/ห้องส้วม 1 ห้อง)	-	- ดังภาพที่ 17
	2. น้ำเสียจากห้องส้วม 2.8 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศแบบผิวสัมผัส จนมีคุณภาพน้ำตามเกณฑ์มาตรฐาน จะระบายลงสู่บ่อพักน้ำชั่วคราว ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมซอยเจริญนคร 22 ต่อไป	- โครงการจัดให้ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศแบบผิวสัมผัส จนมีคุณภาพน้ำตามเกณฑ์มาตรฐาน จะระบายลงสู่บ่อพักน้ำชั่วคราว ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมซอยเจริญนคร 22 ต่อไป	-	- ดังภาพที่ 18
	3. น้ำเสียจากการล้างทำความสะอาดของคนงานก่อสร้าง ประมาณ 1.2 ลูกบาศก์เมตร/วัน ระบายลงสู่รางระบายน้ำชั่วคราวของโครงการก่อนที่จะไหลมารวมที่บ่อดักตะกอนดินแล้ว ระบายไปยังท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ	- โครงการส่งน้ำเสียจากการล้างทำความสะอาดของคนงานก่อสร้างประมาณ 1.2 ลูกบาศก์เมตร/วัน ระบายลงสู่รางระบายน้ำชั่วคราวของโครงการก่อนที่จะไหลมารวมที่บ่อดักตะกอนดินแล้วระบายไปยังท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ	-	-



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2  
(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ ผิวดิน (ต่อ)	4. กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบในการดูแลทำความสะอาดห้องส้วม ให้ถูกสุขลักษณะอยู่เสมอ 5. ประสานงานให้สำนักงานเขตคลองสาน เข้ามาสูบกากตะกอน ไปกำจัดตามความเหมาะสม	- โครงการกำหนดให้มีผู้รับผิดชอบในการดูแลทำความสะอาด ห้องส้วมให้ถูกสุขลักษณะอยู่เสมอ - โครงการประสานงานให้สำนักงานเขตคลองสาน เข้า มาสูบกากตะกอนไปกำจัดตามความเหมาะสม	-	- ดังภาพที่ 19  - ดังภาคผนวกที่ 8
1.5 อุทกธรณีวิทยาและ คุณภาพน้ำใต้ดิน	- น้ำเสียจากห้องส้วม 3.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัดด้วยระบบ บำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศแบบผิวสัมผัส จนมี คุณภาพน้ำตามเกณฑ์มาตรฐาน จะระบายลงสู่บ่อพักน้ำชั่วคราว ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมซอยเจริญนคร 22 ต่อไป	- โครงการจัดให้ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติม อากาศแบบผิวสัมผัส จนมีคุณภาพน้ำตามเกณฑ์ มาตรฐาน จะระบายลงสู่บ่อพักน้ำชั่วคราว ก่อนระบาย ออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมซอยเจริญนคร 22 ต่อไป		- ดังภาพที่ 18

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2  
(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางด้านชีวภาพ</b>				
<b>2.1 นิเวศวิทยานบก</b>	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดินคุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำและคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	-	-
<b>2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ</b>	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดินคุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำและคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2  
(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>				
<b>3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน</b>	- การดำเนินการของโครงการต้องพิจารณาให้สอดคล้องกับ กฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น กฎหมายตามพระราชบัญญัติ ควบคุมอาคาร กฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวม กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556	- โครงการการดำเนินการของโครงการต้องพิจารณาให้ สอดคล้องกับกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่นกฎหมายตาม พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร กฎหมายกระทรวงให้ใช้ บังคับผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556	-	-
<b>3.2 การคมนาคม</b>	1. จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้นออกมา นอกพื้นที่โครงการ 2. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่ สำหรับจอดรถบรรทุกทุกภายในโครงการโดยไม่ให้ออกมาเข้าไป ในผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการ	- โครงการจัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้าง ไม่ให้ล้นออกมานอกพื้นที่โครงการ - โครงการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกทุกภายในโครงการ โดย ไม่ให้จอดเข้าไปในผิวการจราจรของถนนสาธารณะ ภายนอกโครงการ	-	- ดังภาพผนวกที่ 5  - ดังภาพที่ 20 และ ภาพผนวกที่ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การคมนาคม (ต่อ)	3. จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุก ทุกคันที่เข้า-ออกโครงการเพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ กระเด็นตกร่วงหล่นบนผิวการจราจรของถนนภายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัย และหากมีเศษวัสดุหรือดินของรถขนส่งร่วงหล่นนอกพื้นที่โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่คอยเก็บกวาดทำความสะอาดให้เรียบร้อย	- โครงการจัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการเพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ กระเด็นตกร่วงหล่นบนผิวการจราจรของถนนภายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัย และหากมีเศษวัสดุหรือดินของรถขนส่งร่วงหล่นนอกพื้นที่โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่คอยเก็บกวาดทำความสะอาดให้เรียบร้อย	-	- ดังภาพที่ 7
	4. จัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะทำงานติดไว้ในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัย ทั้งในพื้นที่ก่อสร้าง และ นอกพื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อให้ชุมชนและผู้สัญจรผ่านไปมาบริเวณถนนหน้าทางเข้า-ออกโครงการได้เห็นและมีความระมัดระวังมากยิ่งขึ้น	- โครงการจัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะทำงานติดไว้ในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัย ทั้งในพื้นที่ก่อสร้าง และนอกพื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อให้ชุมชนและผู้สัญจรผ่านไปมาบริเวณถนนหน้าทางเข้า-ออกโครงการ ได้เห็นและมีความระมัดระวังมากยิ่งขึ้น	-	- ดังภาพที่ 21

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การคมนาคม (ต่อ)	5. รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถเพื่อให้ผู้ขับขี่ชวยยานบนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน	- โครงการจะจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะบนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน	-	- ดังภาพที่ 29
	6. กำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในเขตชุมชน รวมถึงกำชับคนขับรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็วและน้ำหนักบรรทุก	- โครงการกำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในเขตชุมชน รวมถึง กำชับคนขับรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็วและน้ำหนักบรรทุก	-	- ดังภาพที่ 14

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การคมนาคม (ต่อ)	7. หากติดปัญหาเรื่องของรถยนต์ที่จอดกีดขวางริมถนนเจริญนคร หรือเส้นทางเข้า-ออกโครงการซึ่งอาจจะเป็นอุปสรรคต่อการขนส่งเข้าออกโครงการและจะก่อให้เกิดปัญหาด้านจราจรภายนอกพื้นที่โครงการทางโครงการจะรีบประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจฝ่ายงานจราจรของสถานีตำรวจนครบาลบางลำโพงซึ่งดูแลรับผิดชอบในพื้นที่ตั้งโครงการ ให้เข้ามาดูแลกวดขันเกี่ยวกับปัญหาดังกล่าว รวมถึงจะแจ้งชุมชนรอบข้างให้ทราบก่อนล่วงหน้าที่จะมีการขนส่งในช่วงก่อสร้างโครงการ	- หากติดปัญหาเรื่องของรถยนต์ที่จอดกีดขวางริมถนนเจริญนคร หรือเส้นทางเข้า-ออกโครงการซึ่งอาจจะเป็นอุปสรรคต่อการขนส่งเข้าออกโครงการและจะก่อให้เกิดปัญหาด้านจราจรภายนอกพื้นที่โครงการ ทางโครงการจะรีบประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจฝ่ายงานจราจรของสถานีตำรวจนครบาลบางลำโพงซึ่งดูแล รับผิดชอบในพื้นที่ตั้งโครงการ ให้เข้ามาดูแลกวดขันเกี่ยวกับปัญหาดังกล่าว รวมถึงจะแจ้งชุมชนรอบข้างให้ ทราบก่อนล่วงหน้าที่จะมีการขนส่งในช่วงก่อสร้างโครงการ	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2 (FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การคมนาคม (ต่อ)	8. รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันต้องมีรายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการ สามารถติดต่อได้สะดวก	- โครงการจัดให้มีรถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคนต้องมีรายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการ สามารถติดต่อได้สะดวก	-	-
	9. กำหนดช่วงเวลาในการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยจะไม่ทำการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง และบุคลากรเข้าหน่วยงานในช่วงเวลา 7.00 - 9.00 น. และช่วงเวลา 17.00 - 19.00 น. เป็นอันขาดซึ่งช่วงเวลาดังกล่าวเป็นช่วงเวลาที่มิสภาพการจราจรหนาแน่นและคับคั่งเพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ	- โครงการกำหนดช่วงเวลาในการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยจะไม่ทำการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง และบุคลากรเข้าหน่วยงานในช่วงเวลา 07.00 - 09.00 น. และช่วงเวลา 17.00 - 19.00 น. เป็นอันขาดซึ่งช่วงเวลาดังกล่าวเป็นช่วงเวลาที่มิสภาพการจราจรหนาแน่นและคับคั่ง เพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ	-	-
	10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในขณะดำเนินการก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะบนซอยเจริญนคร 22 หน้าทางเข้า-ออกโครงการซึ่งเป็นบริเวณที่ตั้งโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในขณะดำเนินการก่อสร้างเพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะ บนซอยเจริญนคร 22 หน้าทางเข้า-ออกโครงการซึ่งเป็นบริเวณที่ตั้งโครงการ	-	- ดังภาพที่ 22

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การคมนาคม (ต่อ)	11. จะจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ ทั้งนี้เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะสังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วยป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ	- โครงการจะจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ ทั้งนี้เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะสังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วยป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ	-	- ดังภาพที่ 29
	12. หากมีรถเข้า-ออกของผู้พักอาศัยของโครงการเฟส 1 ในช่วงที่มีรถขนส่งก่อสร้างของเฟส 2 เข้า-ออก จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและประสานงานระหว่างเจ้าหน้าที่จัดจราจรของเฟส 1 และเฟส 2 โดยให้เจ้าหน้าที่กันรถที่จะเข้า-ออกโครงการเฟส 1 ไว้ให้รถขนส่งของเฟส 2 เข้า-ออกพื้นที่โครงการก่อนเพื่ออำนวยความสะดวกและเพิ่มความปลอดภัยเนื่องจากรถขนส่งในช่วงก่อสร้างจะมีขนาดใหญ่กว่ารถปกติทั่วไป	- หากมีรถเข้า-ออกของผู้พักอาศัยของโครงการเฟส 1 ในช่วงที่มีรถขนส่งก่อสร้างของเฟส 2 เข้าออก จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและประสานงานระหว่างเจ้าหน้าที่จัดจราจรของเฟส 1 และเฟส 2 โดยให้เจ้าหน้าที่กันรถที่จะเข้า-ออกโครงการเฟส 1 ไว้ให้รถขนส่งของเฟส 2 เข้า-ออกพื้นที่โครงการก่อน เพื่ออำนวยความสะดวกและเพิ่มความปลอดภัยเนื่องจากรถขนส่งในช่วงก่อสร้างจะมีขนาดใหญ่กว่ารถปกติทั่วไปปัจจุบันเฟส 2 หยุดดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการชั่วคราว	-	- ดังภาพที่ 22



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2 (FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.3 ระบบไฟฟ้า	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. กำชับคนงานให้ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด และระมัดระวังเมื่อปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการใช้ไฟฟ้า</li> <li>2. ต้องจัดเก็บสารไวไฟที่ใช้ในการก่อสร้างไว้บริเวณพื้นที่จัดเก็บอย่างมิดชิด</li> <li>3. ติดตั้งอุปกรณ์ตัดกระแสไฟฟ้า เพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้าลัดวงจร</li> <li>4. ตรวจสอบสายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและระมัดระวังเมื่อปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการใช้ไฟฟ้า</li> <li>- โครงการต้องจัดเก็บสารไวไฟที่ใช้ในการก่อสร้างไว้บริเวณพื้นที่จัดเก็บอย่างมิดชิด</li> <li>- โครงการติดตั้งอุปกรณ์ตัดกระแสไฟฟ้า เพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้าลัดวงจร</li> <li>- โครงการตรวจสอบสายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันที เมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดัชนีภาพที่ 24</li> <li>- ดัชนีภาพที่ 23</li> <li>- ดัชนีภาพที่ 26</li> <li>-</li> </ul>
3.4 ระบบน้ำใช้	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้คนงานมีน้ำสะอาดใช้อย่างเพียงพอ</li> <li>2. ประชาสัมพันธ์และกำชับคนงานให้ใช้น้ำอย่างประหยัด และสอดคล้องดูแลให้คนงานปิดก๊อกน้ำเมื่อไม่ใช้น้ำ</li> <li>3. จัดหาน้ำดื่มบรรจุถังที่สะอาดถูกสุขลักษณะให้กับคนงานก่อสร้างในปริมาณที่เพียงพอ</li> <li>4. จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง เพื่อสำรองน้ำใช้สำหรับช่วงก่อสร้างอย่างน้อย 1 วัน</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้คนงานมีน้ำสะอาดใช้อย่างเพียงพอ</li> <li>- โครงการประชาสัมพันธ์และกำชับคนงานให้ใช้น้ำอย่างประหยัด และสอดคล้องดูแลให้คนงานปิดก๊อกน้ำเมื่อไม่ใช้น้ำ</li> <li>- โครงการจัดหาน้ำดื่มบรรจุถังที่สะอาดถูกสุขลักษณะให้กับคนงานก่อสร้างในบริเวณที่เพียงพอ</li> <li>- โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง เพื่อสำรองน้ำใช้สำหรับช่วงก่อสร้างอย่างน้อย 1 วัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>- ดัชนีภาพที่ 25</li> <li>- ดัชนีภาพที่ 27</li> <li>-</li> </ul>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 ระบบน้ำใช้ (ต่อ)	5. จัดให้มีกระบะหรือภาชนะสำหรับล้างอุปกรณ์ก่อสร้างเพื่อที่จะ สามารถล้างอุปกรณ์ก่อสร้างได้ในปริมาณมาก	- โครงการจัดให้มีกระบะหรือภาชนะสำหรับล้างอุปกรณ์ ก่อสร้างเพื่อที่จะสามารถล้างอุปกรณ์ก่อสร้างได้ใน ปริมาณมาก	-	- ดังภาพที่ 42
3.5 การจัดการน้ำเสียและสิ่ง ปฏิกูล	1. จัดให้มีห้องน้ำและห้องส้วมชาย-หญิง ที่ถูกหลักสุขาภิบาลใน พื้นที่ก่อสร้างจำนวน 5 ห้อง	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำและห้องส้วมชาย-หญิง ที่ถูก หลักสุขาภิบาลในพื้นที่ก่อสร้างจำนวน 5 ห้อง	-	- ดังภาพที่ 17
	2. น้ำเสียจากห้องส้วมทั้งในพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน จะ ผ่านการบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป จนมีคุณภาพน้ำ ตามเกณฑ์มาตรฐาน ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป จนมี คุณภาพน้ำเกณฑ์มาตรฐาน ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 18
	3. รวบรวมน้ำเสียจากการล้างทำความสะอาดเข้าสู่บ่อพักก่อน ระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการรวบรวมน้ำเสียจากการล้างทำความสะอาด เข้าสู่บ่อพักก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	-	-
	4. น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียมีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ ลิตร จะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยมีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายลงสู่ ท่อระบายน้ำสาธารณะ	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.5 การจัดการน้ำเสียและสิ่ง ปฏิกูล (ต่อ)	5. กำหนดให้ผู้รับผิดชอบในการดูแลทำความสะอาดห้องส้วม ให้ถูกสุขลักษณะอยู่เสมอ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับผิดชอบในการดูแลทำความสะอาด ห้องส้วมให้ถูกสุขลักษณะอยู่เสมอ	-	- ดังภาพที่ 19
	6. ติดต่อให้รถดูดสิ่งปฏิกูลจากสำนักงานเขตคลองสานเข้ามาสูบ ตะกอนจากส่วนเกรอะเป็นประจำตามความเหมาะสม	- โครงการติดต่อให้รถดูดสิ่งปฏิกูลจากสำนักงานเขต คลองสานเข้ามาสูบตะกอนจากส่วนเกรอะเป็นประจำ ตามความเหมาะสม	-	- ดังภาพผนวกที่ 8
	7. ให้มีการกัน/ปลูกต้นไม้รอบบริเวณห้องส้วมเพื่อลดผลกระทบ ด้านกลิ่น และทัศนียภาพต่อพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการจะจัดให้มีการกัน/ปลูกต้นไม้รอบบริเวณห้อง ส้วมเพื่อลดผลกระทบด้านกลิ่น และทัศนียภาพต่อพื้นที่ ข้างเคียง	-	-
3.6 การระบายน้ำและป้องกัน น้ำท่วม	1. จัดสร้างรางระบายน้ำชั่วคราว พร้อมบ่อพักชั่วคราวเพื่อไม่ให้ น้ำหลากจากพื้นที่ก่อสร้างไหลบ่าเข้าพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการจัดสร้างรางระบายน้ำชั่วคราว พร้อมบ่อพัก ชั่วคราว เพื่อไม่ให้น้ำหลากจากพื้นที่ก่อสร้างไหลบ่าเข้า พื้นที่ข้างเคียง	-	- ดังภาพที่ 28
	2. ขุดลอกตะกอนในรางระบายน้ำชั่วคราว และบ่อพักเป็นประจำ ตามความเหมาะสม	- โครงการขุดลอกตะกอนในรางระบายน้ำชั่วคราว และ บ่อพักเป็นประจำตามความเหมาะสม	-	- ดังภาพที่ 28

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2  
(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจัดการขยะมูลฝอย	<p>1. จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 8 ใบ วางไว้ตามจุดต่างๆ ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างจุดละ 2 ถัง (ถังขยะแห้งและถังขยะเปียก อย่างละ 4 ถัง) และในแต่ละวันจะจัดให้คนงานทำการเก็บรวบรวมขยะไปกองรวมกัน เพื่ออำนวยความสะดวกแก่รถเก็บขนขยะของสำนักงานเขตคลองสานเข้ามารับไปกำจัดต่อไป</p> <p>2. โครงการจะกำหนดพื้นที่ในการวางถังมูลฝอยอันตรายขนาด 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง ไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อเป็นการรวบรวมขยะมูลฝอยอันตราย และเมื่อมีปริมาณมากพอสมควรผู้รับเหมานำไปกำจัดต่อไป</p>	<p>- โครงการจัดเตรียมถังขยะรองรับมูลฝอย วางไว้ตามจุดต่างๆ ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และในแต่ละวันจะจัดให้คนงานทำการเก็บรวบรวมขยะไปกองรวมกัน เพื่ออำนวยความสะดวกแก่รถเก็บขนขยะของสำนักงานเขตคลองสานเข้ามารับไปกำจัดต่อไป</p> <p>- โครงการจะกำหนดพื้นที่ในการวางถังขยะรองรับมูลฝอย ไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อเป็นการรวบรวมขยะมูลฝอยอันตราย และเมื่อมีปริมาณมากพอสมควรผู้รับเหมานำไปกำจัดต่อไป</p>	-	<p>- ดังภาพที่ 29 และภาคผนวกที่ 8</p> <p>- ดังภาพที่ 29 และภาคผนวกที่ 8</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>3. คัดแยกวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ในการก่อสร้าง เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ ส่วนมูลฝอยประเภทที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบาผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมวลและผนังปูน เท่านั้น) ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุชโดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ โดยในการขนส่งกำหนดให้ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามมาตรการ ดังนี้</p> <p>- ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน</p>	<p>- โครงการคัดแยกวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใช้ในการก่อสร้าง เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ ส่วนมูลฝอยประเภทที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมวล และผนังปูน เท่านั้น) ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดย ปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ โดยในการขนส่งกำหนดให้ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามมาตรการ ดังนี้</p> <p>- โครงการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน</p>	-	- ดังภาพที่ 7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดช่วงเวลาขนส่งวัสดุก่อสร้าง โดยไม่ขนส่งวัสดุ ก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนเช้าตั้งแต่เวลา 06.00-09.00 น. และ ช่วงเวลาเร่งด่วนเย็น ตั้งแต่เวลา 16.00-20.00 น.</li> <li>- ควบคุมน้ำหน้ารถบรรทุกทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับ รถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</li> <li>- ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งให้อยู่ในสภาพ ดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ</li> <li>- ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่ อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ</li> </ul> <p>4. จัดสร้างปล่องทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างของอาคารและทำรั้วกัน ล้อมพื้นที่รวบรวมเศษวัสดุจากการก่อสร้างเพื่อป้องกันการฟุ้ง กระจายของฝุ่นและการปนเปื้อนของเศษมูลฝอยต่อพื้นที่ ภายนอก</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาขนส่งวัสดุก่อสร้าง โดยไม่ ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนเช้าตั้งแต่เวลา 06.00-09.00 น. และช่วงเวลาเร่งด่วนเย็น ตั้งแต่เวลา 16.00-20.00 น.</li> <li>- โครงการควบคุมน้ำหน้ารถบรรทุกทุกตามพิกัด และกำชับ ให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจร ทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</li> <li>- โครงการตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่ง ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ</li> <li>- โครงการไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่ สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัย อยู่ในบริเวณนั้นๆ</li> <li>- โครงการจัดให้มีจุดรองรับเศษวัสดุก่อสร้างในแต่ละชั้น ของอาคาร ก่อนใช้เครนยกลงมาทิ้งและทำรั้วกันล้อม พื้นที่รวบรวมเศษวัสดุจากการก่อสร้างเพื่อป้องกันการ ฟุ้งกระจายของฝุ่นและการปนเปื้อนของเศษมูลฝอยต่อ พื้นที่ภายนอก</li> </ul>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 12</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	5. จัดให้มีคนงานรับผิดชอบการเก็บรวบรวมมูลฝอย มีการแยกประเภทของมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิด และอำนวยความสะดวกแก่เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเขตคลองสานที่เข้ามาเก็บขนมูลฝอย	- โครงการจัดให้มีคนงานรับผิดชอบการเก็บรวบรวมมูลฝอย มีการแยกประเภทของมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิด และอำนวยความสะดวกแก่เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเขตคลองสานที่เข้ามาเก็บขนมูลฝอย	-	-
	6. กำชับคนงานให้ทิ้งขยะลงในถังขยะที่ได้จัดเตรียมไว้	- โครงการกำชับคนงานให้ทิ้งขยะลงในถังขยะที่ได้จัดเตรียมไว้	-	-
	7. ตรวจสอบความเพียงพอของถังขยะ ถ้าพบว่าไม่เพียงพอให้จัดหาเพิ่มเติม	- โครงการตรวจสอบความเพียงพอของถังขยะ ถ้าพบว่าไม่เพียงพอให้จัดหาเพิ่มเติม	-	-
	8. ทำความสะอาดถังขยะเป็นประจำทุกครั้งหลังรถขยะของสำนักงานเขตคลองสานเข้ามาเก็บขนไปกำจัด	- โครงการทำความสะอาดถังขยะเป็นประจำทุกครั้งหลังรถขยะของสำนักงานเขตคลองสานเข้ามาเก็บขนไปกำจัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	9. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่ อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยในบริเวณนั้นๆ โดยจะกำหนด มาตรการให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำเศษวัสดุก่อสร้าง เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนัง อิฐมอญ และผนังปูนเท่านั้น) ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้ว นำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอย อ่อนนุชโดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ	- โครงการไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่ สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ในบริเวณนั้นๆ โดยจะกำหนดมาตรการให้ผู้รับเหมาเป็น ผู้รับผิดชอบนำเศษวัสดุก่อสร้าง เฉพาะคอนกรีตเสริม เหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมอญ และ ผนังปูนเท่านั้น) ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำ กลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอย อ่อนนุชโดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ	-	-



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.8 การสื่อสาร	<p>1. โครงการต้องทำหนังสือแจ้งให้ผู้พักอาศัยในอาคาร/บ้านพักอาศัยใกล้เคียงโดยรอบโครงการทราบว่าในกรณีที่อาคารของโครงการก่อให้เกิดผลกระทบด้านการบดบังสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ต่ออาคารข้างเคียงโครงการต้องดำเนินการพิจารณาขอชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นจากผลกระทบดังกล่าวร่วมกับผู้เสียหายตามความเหมาะสม โดยมีระยะเวลาตั้งแต่ช่วงดำเนินการก่อสร้างจนภายหลังจากจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้วเสร็จเป็นระยะเวลา 1 ปี</p> <p>2. จัดให้มีการปรับแก้งานรับสัญญาณ และติดต่อบริษัทที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการติดตั้งจุดขยายสัญญาณในบริเวณที่ได้รับแจ้งว่าเกิดการอับสัญญาณ ทั้งนี้โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมดจากการแก้ไขให้รับสัญญาณได้ตามเดิม</p> <p>3. ในกรณีที่ไม่สามารถหาข้อยุติเพื่อตกลงร่วมกับผู้ที่ได้รับผลกระทบได้จะต้องมีการตกลงร่วมกันที่ประกอบด้วยบุคคล 3 ฝ่าย ได้แก่ บริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด ผู้ที่ได้รับผลกระทบและบุคคลหรือหน่วยงานที่ทั้งสองฝ่ายยอมรับ เพื่อร่วมหาข้อยุติ และให้เกิดความเป็นธรรมต่อทุกฝ่าย</p>	<p>- โครงการได้เข้าไปแจ้งให้ผู้พักอาศัยในอาคาร/บ้านพักอาศัยใกล้เคียงโดยรอบโครงการทราบว่าในกรณีที่อาคารของโครงการก่อให้เกิดผลกระทบด้านการบดบังสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะดำเนินการพิจารณาขอชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นจากผลกระทบดังกล่าวร่วมกับผู้เสียหายตามความเหมาะสม โดยมีระยะเวลาตั้งแต่ช่วงดำเนินการก่อสร้างจนกระทั่งจัดตั้งนิติบุคคลแล้วเสร็จเป็นระยะเวลา 1 ปี</p> <p>- โครงการจัดให้มีการปรับแก้งานรับสัญญาณ และติดต่อบริษัทที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการติดตั้งจุดขยายสัญญาณในบริเวณที่ได้รับแจ้งว่าเกิดการอับสัญญาณ ทั้งนี้โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมดจากการแก้ไขให้รับสัญญาณได้ตามเดิม</p> <p>- ปัจจุบันยังไม่มีกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ หากมีกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.9 การป้องกันอัคคีภัย	<p>1. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>2. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>3. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที</p> <p>4. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้โดยติดต่อประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มาอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ</p> <p>5. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับของการทำงาน และหมั่นตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าให้มีสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>- โครงการติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที</p> <p>- โครงการจะดำเนินการจัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ โดยติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มาอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ</p> <p>- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับของการทำงาน และหมั่นตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าให้มีสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 30</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 30</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>				
<b>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม</b>	-	-		
<b>1) สภาพเศรษฐกิจ</b>				
<b>2) สังคม และการมีส่วนร่วมของชุมชน</b>	<p>1. จัดทำรั้วทึบเป็นรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตรโดยรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองและเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>2. คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ มีประวัติการทำงานที่ดี และให้ความสำคัญต่อการคัดเลือกคนงาน โดยมีทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างทุกคน</p>	<p>- โครงการได้จัดทำรั้วถาวร โดยรอบแนวเขตที่ดินเพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองและเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>- โครงการคัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ มีประวัติการทำงานที่ดี และให้ความสำคัญต่อการคัดเลือกคนงาน โดยมีทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างทุกคน</p>	-	<p>- ดังภาพที่ 3</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 9</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) สังคม และการมีส่วนร่วม ของชุมชน (ต่อ)	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำบริเวณพื้นที่ โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำ บริเวณพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 22
	4. จัดให้มีการติดประกาศกฎระเบียบ รวมทั้งบทลงโทษต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง และที่พักคนงาน เช่น เขตปลอดยาเสพติด การทิ้งขยะ การจำกัดความเร็วของรถยนต์ เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีการติดประกาศกฎระเบียบ รวมทั้ง บทลงโทษต่างๆภายในพื้นที่ก่อสร้าง และที่พักคนงาน เช่น เขตปลอดยาเสพติด การทิ้งขยะ การจำกัดความเร็ว ของรถยนต์ เป็นต้น	-	- ดังภาพที่ 31
	5. จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อย ของพื้นที่ก่อสร้าง และที่พักคนงาน รวมทั้งดูแลความประพฤติ ของคนงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลความเป็น ระเบียบเรียบร้อยของพื้นที่ก่อสร้าง และที่พักคนงาน รวมทั้งดูแลความประพฤติของคนงานก่อสร้างอย่าง เคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 33

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2 (FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) สังคม และการมีส่วนร่วมของชุมชน (ต่อ)	6. จัดให้มีที่พักคนงานชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างที่มีการจัดการระบบสุขาภิบาลที่ถูกสุขลักษณะ โดยต้องมีลักษณะ/คุณสมบัติเทียบเท่าหรือไม่ต่ำกว่าที่กำหนดในแนวทางในการจัดสวัสดิการที่พักอาศัยชั่วคราวของลูกจ้างในกิจการก่อสร้างของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ซึ่งประกอบด้วยอาคารพักอาศัยรวมจำนวนไม่น้อยกว่า 50 ห้อง (คนงาน 2 คน/ห้อง) ห้องน้ำ-ห้องส้วม ไม่น้อยกว่า 5 ห้อง (คนงาน 20 คน/ห้อง) ห้องครัว และที่พักขยะ	- โครงการจัดให้มีที่พักคนงานชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างที่มีการจัดการระบบสุขาภิบาลที่ถูกสุขลักษณะ โดย ต้องมีลักษณะ/คุณสมบัติเทียบเท่าหรือไม่ต่ำกว่าที่กำหนดในแนวทางในการจัดสวัสดิการที่พักอาศัยชั่วคราวของลูกจ้างในกิจการก่อสร้างของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ซึ่งประกอบด้วยอาคารพักอาศัยรวมจำนวนไม่น้อยกว่า 50 ห้อง (คนงาน 2 คน/ห้อง) ห้องน้ำ ห้องส้วม ไม่น้อยกว่า 5 ห้อง (คนงาน 20 คน/ห้อง) ห้องครัว และที่พักขยะ	-	- ดังภาพที่ 33
	7. จัดเตรียมน้ำสะอาดบรรจุถัง สำหรับบริ โภคไว้ให้คนงานอย่างเพียงพอ	- โครงการจัดเตรียมน้ำสะอาดบรรจุถัง สำหรับบริ โภคไว้ให้คนงานอย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 33
	8. จัดทำรายงานน้ำทิ้งที่บ้านพักคนงานและงานชักล้าง เพื่อให้การระบายน้ำมีประสิทธิภาพและไม่มีน้ำขังในพื้นที่	- โครงการจัดทำรายงานน้ำทิ้งที่บ้านพักคนงานและงานชักล้าง เพื่อให้การระบายน้ำ มีประสิทธิภาพและไม่ มีน้ำขังในพื้นที่	-	- ดังภาพที่ 33
	9. ตรวจสอบและดูแลห้องส้วมให้ถูกสุขลักษณะอยู่เสมอ	-โครงการตรวจสอบและดูแลห้องส้วมให้ถูกสุขลักษณะอยู่เสมอ	-	-

	10. จัดเตรียมถังรองรับขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดวางไว้ตามจุดต่างๆ ให้เพียงพอ	- โครงการจัดเตรียมถังรองรับขยะมูลฝอยไว้ตามจุดต่างๆ ให้เพียงพอ	-	-
--	---	---	---	---

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) สังคม และการมีส่วนร่วมของชุมชน (ต่อ)	11. จัดให้มีทางเข้า-ออกที่พนักงานทางเดียว และมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุม ดูแลการเข้า-ออกพื้นที่บ้านพักพนักงานตลอดเวลา	- โครงการจัดให้มีทางเข้า-ออกที่พนักงานทางเดียว และมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุม ดูแลการเข้า-ออกพื้นที่บ้านพักพนักงานตลอดเวลา	-	- ดังภาพที่
	12. ในกรณีที่เป็นการบ้านพักพนักงานก่อสร้างชั่วคราวภายหลังการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จผู้รับเหมาก่อสร้างต้องดำเนินการรื้อถอนอาคารรวมทั้งระบบสุขาภิบาลในพื้นที่ทั้งหมด โดยเก็บกวาดทำความสะอาดพื้นที่และปรับระดับพื้นที่บริเวณดังกล่าวให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยดังเดิม	- ในกรณีที่เป็นการบ้านพักพนักงานก่อสร้างชั่วคราวภายหลังการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จผู้รับเหมาก่อสร้างต้องดำเนินการรื้อถอนอาคารรวมทั้งระบบสุขาภิบาลในพื้นที่ทั้งหมด โดยเก็บกวาดทำความสะอาดพื้นที่และปรับระดับพื้นที่บริเวณดังกล่าวให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยดังเดิมปัจจุบันยังก่อสร้างโครงการไม่เสร็จ	-	-
	13. ก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา เข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการและให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	-โครงการก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา เข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการและให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) สังคม และการมีส่วนร่วม ของชุมชน (ต่อ)	14. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการพร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น และหากได้รับเรื่องร้องเรียนต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการพร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น และหากได้รับเรื่องร้องเรียนต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	-	- ดังภาพที่ 2
	15. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศ เสียง การสั่นสะเทือน การจราจร การจัดการน้ำเสียและการจัดการขยะมูลฝอยอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศ เสียง การสั่นสะเทือน การจราจร การจัดการน้ำเสีย และการจัดการขยะมูลฝอยอย่างเคร่งครัด	-	-
	16. มีการประกันภัยกับบริษัทประกันภัยเพื่อชดเชยความเสียหายอันเกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ	- โครงการมีการประกันภัยกับบริษัทประกันภัยเพื่อชดเชยความเสียหายอันเกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) สังคม และการมีส่วนร่วม ของชุมชน (ต่อ)	17. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ หรือให้ข้อมูลข่าวสารกับกลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการและกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ก่อนการก่อสร้างโดยทำป้ายประชาสัมพันธ์ที่ระบุวันเวลาที่ก่อสร้าง ช่วงที่ผ่านชุมชนบ้านเรือน/ร้านค้า ให้แน่นอนและชัดเจน พร้อมช่องทางในการติดต่อกับโครงการ และหมายเลขโทรศัพท์ที่สำคัญ สำหรับติดต่อกรณีที่ได้รับความสะดวกหรือจากโครงการ หรือต้องการแจ้งข้อมูลข่าวสาร	-โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์ หรือให้ข้อมูลข่าวสารกับกลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการและกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ก่อนการก่อสร้างโดยทำป้ายประชาสัมพันธ์ที่ระบุวันเวลาที่ก่อสร้าง ช่วงที่ผ่านชุมชนบ้านเรือน/ร้านค้า ให้แน่นอนและชัดเจน พร้อมช่องทางในการติดต่อกับโครงการ และหมายเลขโทรศัพท์ที่สำคัญ สำหรับติดต่อกรณีที่ได้รับความสะดวกหรือจากโครงการหรือต้องการแจ้งข้อมูลข่าวสาร	-	- ดังภาพที่ 4
	18. ในกรณีที่อาคารในบริเวณข้างเคียง หรือสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ชำรุดเสียหายอันเป็นผลสืบเนื่องมาจากความสั่นสะเทือนของโครงการ จะต้องมีการเจรจากับเจ้าของเพื่อทำความเข้าใจในการซ่อมแซมหรือชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นตามความเหมาะสมให้เร็วที่สุด	- ในกรณีที่อาคารในบริเวณข้างเคียง หรือสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ชำรุดเสียหายอันเป็นผลสืบเนื่องมาจากความสั่นสะเทือนของโครงการ ต้องมีการเจรจากับเจ้าของอาคารข้างเคียง เพื่อทำความเข้าใจในการซ่อมแซมหรือชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นตามความเหมาะสมโดยทันที	-	-



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2 (FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) สังคม และการมีส่วนร่วมของชุมชน (ต่อ)	19. กำหนดให้มีการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 8.00-17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ และหยุดกิจกรรมการก่อสร้างในวันอาทิตย์	- โครงการกำหนดให้มีการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 05.00-20.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ และหยุดกิจกรรมการก่อสร้างในวันอาทิตย์	-	- ดังภาพที่ 12
	20. กิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดังและจำเป็นต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง (เป็นครั้งคราว) เช่น การเทปูน ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตก่อนและต้องแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และดำเนินการไม่เกินเวลา 22.00 น.	- หากโครงการทำกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดังและจำเป็นต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง (เป็นครั้งคราว) เช่น เทปูน โครงการจะดำเนินการแจ้งผู้อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และดำเนินการขออนุญาตจากหน่วยงาน และจะกำชับให้ผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้โดยเคร่งครัด-โครงการในวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะทำ เฉพาะกิจกรรมที่ไม่มีเสียงดังและไม่มีความสั่นสะเทือนเท่านั้น โดยกำหนดให้ดำเนินการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น	-	-
	21. วันหยุดนักขัตฤกษ์ จะทำเฉพาะกิจกรรมที่ไม่มีเสียงดังและไม่มีความสั่นสะเทือนเท่านั้น โดยกำหนดให้ดำเนินการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 8.00-17.00 น. เท่านั้น	- หากโครงการทำกิจกรรมในวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะทำกิจกรรมที่ไม่เสียงดังและไม่มีความสั่นสะเทือน โดยกำหนดให้ดำเนินการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 07.30-18.00 น. เท่านั้น	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2 (FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) สังคม และการมีส่วนร่วมของชุมชน	22. ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยระบุชื่อเจ้าของโครงการ ชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/หน่วยงานอนุญาต เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงได้ทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน/หน่วยงานอนุญาตได้โดยตรงในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้าง	- โครงการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยระบุชื่อเจ้าของโครงการ ชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/หน่วยงานอนุญาต เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงได้ทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน/หน่วยงานอนุญาตได้ โดยตรงในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 4
	23. เมื่อได้รับแจ้งว่ามีอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการเจ้าหน้าที่ประสานงานชุมชนต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่รับผิดชอบงานก่อสร้างพิจารณาปรับปรุงแก้ไขปัญหาหรือปรับแผนการก่อสร้างเพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นโดยเร็ว	- โครงการเมื่อได้รับแจ้งว่ามีอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการเจ้าหน้าที่ประสานงานชุมชนต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่รับผิดชอบงานก่อสร้างพิจารณาปรับปรุงแก้ไขปัญหาหรือปรับแผนการก่อสร้างเพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นโดยเร็ว	-	-
	24. มีลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียนและเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยแสดงขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการให้ชัดเจน	- โครงการมีลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียนและเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยแสดงขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการให้ชัดเจน	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) สังคม และการมีส่วนร่วมของชุมชน (ต่อ)	25. กรณีที่มีผู้เสียหายหรือได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการนี้จะชดเชยและเยียวยาผลกระทบ โดยให้เป็นข้อตกลงของทั้งสองฝ่าย คือเจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบ	- กรณีที่มีผู้เสียหายหรือได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการนี้จะชดเชยและเยียวยา ผลกระทบ โดยให้เป็นข้อตกลงของทั้งสองฝ่าย คือ เจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบ	-	-
4.2 การสาธารณสุข และสุขภาพ 1) ความเพียงพอของสถานพยาบาล	- จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเวชภัณฑ์ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นที่สำนักงานก่อสร้าง และจัดให้มีเบอร์โทรศัพท์ของโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อติดต่อในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน รวมทั้งมีรถสำหรับนำคนเจ็บส่งแพทย์หรือโรงพยาบาลประจำตลอดการทำงาน	- โครงการจัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเวชภัณฑ์ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นที่สำนักงานก่อสร้าง และจัดให้มีเบอร์โทรศัพท์ของโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อติดต่อในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน รวมทั้งมีรถสำหรับนำคนเจ็บส่งแพทย์หรือโรงพยาบาลประจำตลอดการทำงาน	-	- ดังภาพที่ 43

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบต่อสุขภาพ กาย	<p>1. จัดอบรมและให้คำแนะนำคนงานในการดูแลสุขภาพอนามัย เช่น การรับประทานอาหารที่ถูกสุขลักษณะ การดื่มน้ำสะอาด การชำระล้างร่างกายเป็นประจำ เป็นต้น</p> <p>2. ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>3. กำหนดให้ผู้รับผิดชอบคอยตรวจสอบ และดูแลความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน และกำหนดให้ทำความสะอาดห้องพักทุกสัปดาห์</p>	<p>- โครงการจัดอบรมและให้คำแนะนำคนงานในการดูแลสุขภาพอนามัย เช่น การรับประทานอาหารที่ถูกสุขลักษณะ การดื่มน้ำสะอาด การชำระล้างร่างกายเป็นประจำ เป็นต้น</p> <p>- โครงการควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการกำหนดให้ผู้รับผิดชอบคอยตรวจสอบ และดูแลความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน และกำหนดให้ทำความสะอาดห้องพักทุกสัปดาห์</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 34</p> <p>- ดังภาพที่ 21</p> <p>- ดังภาพที่ 33</p>
- โรคระบบทางเดินหายใจ และภูมิแพ้	<p>1. จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้าง</p> <p>2. จัดพรมน้ำฟิวดินบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อให้ดินชื้นเป็นประจำ โดยมีความถี่ในการฉีดพรมน้ำตามความเหมาะสมของสภาพอากาศ</p> <p>3. การกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบนและด้านข้างให้มิดชิด</p>	<p>- โครงการจัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้าง</p> <p>- โครงการฉีดพรมน้ำฟิวดินบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อให้ดินชื้นเป็นประจำ โดยมีความถี่ในการฉีดพรมน้ำ ตามความเหมาะสมของสภาพอากาศ</p> <p>- โครงการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบนและด้านข้างให้มิดชิด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 6</p> <p>- ดังภาพที่ 11</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- โรคระบบทางเดินหายใจ และภูมิแพ้ (ต่อ)	4. รักษาความสะอาดบริเวณปากทางเข้า-ออกให้ปราศจากเศษดิน ทราย ตกค้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการรักษาความสะอาดบริเวณปากทางเข้า-ออก ให้ ปราศจากเศษดิน ทราย ตกค้างตลอดระยะเวลา การ ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 8
	5. จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการ ทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่ เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น	-	-
- โรคเกี่ยวกับระบบการได้ยิน	1. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) เช่น ที่อุดหู (Ear Plugs) หรือที่ครอบหู (Ear Muffs) ให้กับคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณ ใกล้เคียงพื้นที่ที่มีเสียงดัง หรือคนงานที่ทำงานกับเครื่องจักร อุปกรณ์ที่มีเสียงดัง	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล พื้นฐาน (PPE) ส่วนที่อุดหู (Ear Plugs) หรือที่ครอบหู (Ear Muffs) จะมีให้กับคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณ ใกล้เคียงพื้นที่ที่มีเสียงดัง หรือคนงานที่ทำงานกับ เครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีเสียงดัง	-	- ดังภาพที่ 13
	2. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของ เครื่องจักร และบำรุงรักษาเครื่องจักรให้มีสภาพพร้อมใช้งานอย่าง สม่ำเสมอ	- โครงการใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่าง ชิ้นส่วนของเครื่องจักร และบำรุงรักษาเครื่องจักรให้มี สภาพพร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอ	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- โรกระบบทางเดินอาหาร	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดไว้อย่างเพียงพอ และรักษาความสะอาดของภาชนะบรรจุน้ำดื่ม</li> <li>จัดให้มีการอบรม/ให้คำแนะนำพนักงานในด้านสุขลักษณะในการรับประทานอาหาร เช่น รับประทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่ ล้างมือก่อนรับประทานอาหาร เป็นต้น</li> <li>จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ และกำชับให้พนักงานดูแลความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบคอยตรวจสอบ และดูแลความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักพนักงานสม่ำเสมอ</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดไว้อย่างเพียงพอ และรักษาความสะอาดของภาชนะบรรจุน้ำดื่ม</li> <li>- โครงการจัดอบรม/ให้คำแนะนำพนักงานในด้านสุขลักษณะในการรับประทานอาหาร เช่น รับประทานอาหารที่ปรุงสุก ล้างมือก่อนรับประทานอาหาร เป็นต้น</li> <li>- โครงการจัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ และกำชับให้พนักงานดูแลความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>- โครงการกำหนดให้มีผู้รับผิดชอบคอยตรวจสอบ และดูแลความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักพนักงาน สม่ำเสมอ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดังภาพที่ 27</li> <li>- ดังภาพที่ 34</li> <li>- ดังภาพที่ 17 และภาพที่ 19</li> <li>- ดังภาพที่ 33</li> </ul>
- โรคผิวหนัง	<ol style="list-style-type: none"> <li>ให้พนักงานสวมเสื้อผ้าที่มิดชิด และสวมถุงมือทุกครั้งที่จะต้องสัมผัส หรือใช้ปูนซีเมนต์ หรือสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนังในการทำงาน</li> <li>จัดให้มีผ้าใบรอบอาคารหรือตาข่ายกันฝุ่นละอองเพื่อป้องกันฝุ่นละออง รวมทั้งฝุ่นผงปูนซีเมนต์ฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการให้พนักงานสวมเสื้อผ้าที่มิดชิด และสวมถุงมือทุกครั้งที่จะต้องสัมผัส หรือใช้ปูนซีเมนต์ หรือสารเคมี ที่เป็นอันตรายต่อผิวหนังในการทำงาน</li> <li>- โครงการจัดให้มีผ้าใบรอบอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นละอองเพื่อป้องกันฝุ่นละออง รวมทั้งฝุ่นผงปูนซีเมนต์ฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง</li> </ul>	<p>-</p> <p>-</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดังภาพที่ 13</li> <li>- ดังภาพที่ 5</li> </ul>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- โรคผิวหนัง (ต่อ)	3. จัดให้มีแผ่นป้ายประชาสัมพันธ์ให้คำแนะนำด้านสุขอนามัยส่วนบุคคล เช่น การรักษาความสะอาดร่างกาย สวมใส่เสื้อผ้า รองเท้าที่แห้ง และสะอาด เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีแผ่นป้ายประชาสัมพันธ์ให้คำแนะนำด้านสุขอนามัยส่วนบุคคล เช่น การรักษาความสะอาดร่างกาย สวมใส่เสื้อผ้า รองเท้าที่แห้ง และ สะอาด เป็นต้น	-	- ดังภาพที่ 26
- โรค ที่ เกิด จาก สัตว์ เป็นพาหะนำโรค	1. จัดให้มีรางระบายน้ำรอบโครงการเพื่อให้น้ำจากการชำระล้าง และทำความสะอาด ไม่ไหลนองหรือท่วมขังบนพื้น	- โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำรอบโครงการเพื่อให้น้ำจากการชำระล้างและทำความสะอาด ไม่ไหลนองหรือท่วมขังบนพื้น	-	-
	2. จัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอยที่สามารถรองรับมูลฝอยได้อย่างเพียงพอและดูแลความสะอาดไม่ให้ขยะล้นถัง เพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรคเช่น แมลงวัน หนูหรือแมลงสาบ รบกวน	- โครงการจัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอยที่สามารถรองรับมูลฝอยได้อย่างเพียงพอและดูแลความสะอาดไม่ให้ ขยะล้นถัง เพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรคเช่น แมลงวัน หนูหรือแมลงสาบ รบกวน	-	- ดังภาพที่ 29
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้องอาบน้ำเป็นประจำ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้องอาบน้ำเป็นประจำ	-	- ดังภาพที่ 19
	4. จัดให้มีห้องส้วมที่สะอาดถูกหลักสุขาภิบาล	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมที่สะอาดถูกหลักสุขาภิบาล	-	- ดังภาพที่ 17

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- โรค ที่ เกิด จาก สัตว์ เป็นพาหะนำโรค (ต่อ)	5. จัดให้มีน้ำดื่มและน้ำใช้ที่สะอาด	- โครงการจัดให้มีน้ำดื่มและน้ำใช้ที่สะอาด	-	- ดังภาพที่ 27
	6. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้และคำแนะนำเกี่ยวกับ สุขอนามัยในการรับประทานอาหารที่ถูกต้องเพื่อป้องกันโรคติดต่อต่างๆ เช่น การใช้ช้อนกลาง ล้างมือให้สะอาดก่อนรับประทานอาหารและรับประทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่ๆ เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้และคำแนะนำเกี่ยวกับสุขอนามัยในการรับประทานอาหาร ที่ถูกต้อง เพื่อป้องกันโรคติดต่อต่างๆ เช่น การใช้ช้อน	-	- ดังภาพที่ 26
	7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรือหัวหน้างานคอยตรวจสอบไม่ให้ คนงานก่อสร้างเลี้ยงสัตว์เลี้ยงใดๆ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและ บ้านพักคนงาน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรือหัวหน้างานคอย ตรวจสอบไม่ให้คนงานก่อสร้างเลี้ยงสัตว์เลี้ยงใดๆ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	-	- ดังภาพที่ 22
	8. นิذพ่นสารฆ่าเชื้อโรคอย่างน้อย 2 ครั้ง ห่างกัน 1 เดือน ก่อน รื้อถอนและเมื่อรื้อถอนแล้วเสร็จทันที	- โครงการนิذพ่นสารฆ่าเชื้อโรคอย่างน้อย 2 ครั้ง ห่าง กัน 1 เดือนก่อนรื้อถอนและเมื่อรื้อถอนแล้วเสร็จทันที	-	-
	9. จัดให้มีการดูแลทำความสะอาดพื้นที่ให้เรียบร้อยภายหลัง การรื้อถอนบ้านพักคนงานแล้วเสร็จ	- โครงการจัดให้มีการดูแลทำความสะอาดพื้นที่ให้ เรียบร้อยภายหลังการรื้อถอนบ้านพักคนงานแล้วเสร็จ	-	-
	10. กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบคอยตรวจสอบ และดูแลความ สะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงานอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการกำหนดให้มีผู้รับผิดชอบคอยตรวจสอบ และ ดูแลความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงานอย่าง สม่ำเสมอ	-	- ดังภาพที่ 33



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
- โรคที่เกิดจากสัตว์เป็นพาหะนำโรค (ต่อ)	<p>11. ประสานงานกับหน่วยงานที่ให้บริการทางการแพทย์และสาธารณสุขในพื้นที่เข้ามาตรวจสอบสุขภาพคนงานเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>12. จัดระบบสาธารณสุขปโภคและสาธารณูปการให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบายน้ำเสียจากห้องส้วม ถึงรองรับขยะมูลฝอย ให้มีจำนวนและคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์</p> <p>13. จัดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณบ้านพักคนงาน เพื่อให้ความรู้แก่คนงานถึงวิธีป้องกันโรคติดต่อที่เกิดจากคน เช่น ใช้ผ้าปิดปากปิดจมูกทุกครั้งเมื่อไอหรือจาม หรือความรู้เกี่ยวกับการป้องกันโรคเอดส์ เป็นต้น</p>	<p>- โครงการจะประสานงานกับหน่วยงานที่ให้บริการทางการแพทย์และสาธารณสุขในพื้นที่เข้ามาตรวจสอบสุขภาพ คนงานเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>- โครงการจัดระบบสาธารณสุขปโภคและสาธารณูปการ ให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบายน้ำเสียจากห้องส้วม ถึงรองรับขยะ มูลฝอย ให้มีจำนวนและคุณภาพตามมาตรฐาน วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์</p> <p>- โครงการจัดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณบ้านพักคนงาน เพื่อให้ความรู้แก่คนงานถึงวิธีป้องกันโรคติดต่อที่เกิดจากคน เช่น ใช้ผ้าปิดปากปิดจมูกทุกครั้งเมื่อไอหรือ จาม หรือ ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันโรคเอดส์ เป็นต้น</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 17 ภาพที่ 18 ภาพที่ 29 และภาพที่ 33</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 33</p>
- โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรค	<p>1. จ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น</p> <p>2. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้งและหลังรับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>- โครงการจ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น</p> <p>- โครงการจะจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน ทุกครั้ง และหลังรับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดัชนีภาพผนวกที่ 9</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะ นำโรค (ต่อ)	<p>3. จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้การระบายน้ำเสียจากห้องส้วม</p> <p>4. ถึงรองรับขยะมูลฝอย ให้มีจำนวนและคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์</p> <p>5. อบรมให้ความรู้แก่คนงานถึงวิธีป้องกันโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง</p> <p>6. ให้คำแนะนำให้คนงานล้างมือบ่อยๆ ด้วยน้ำและสบู่ โดยเฉพาะหลังจากไอ จาม เช็ดน้ำมูก และใช้ผ้าปิดปาก ปิดจมูกทุกครั้งเมื่อไอหรือจาม</p>	<p>- โครงการจัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบายน้ำเสียจากห้องส้วม</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอย ให้มีจำนวนเพียงพอต่อการใช้งาน</p> <p>- โครงการอบรมให้ความรู้แก่คนงานถึงวิธีป้องกันโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง</p> <p>- โครงการให้คำแนะนำให้คนงานล้างมือบ่อยๆ ด้วยน้ำและสบู่ โดยเฉพาะหลังจากไอ จาม เช็ดน้ำมูก และใช้ ผ้าปิดปาก ปิดจมูกทุกครั้งเมื่อไอหรือจาม</p>	-  -  -  -	- ดังภาพที่ 17 ภาพที่ 18 ภาพที่ 29 และภาพที่ 33  - ดังภาพที่ 29  - ดังภาพที่ 34  - ดังภาพที่ 37
- อุบัติเหตุจากการก่อสร้าง และในระหว่างการก่อสร้าง	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปทำความเข้าใจกับผู้ที่พักอาศัยบริเวณพื้นที่ติดโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปทำความเข้าใจกับผู้ที่พักอาศัยบริเวณพื้นที่ติดโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- อุบัติเหตุจากการก่อสร้าง และในระหว่างการก่อสร้าง (ต่อ)	2. จัดทำรั้วทึบเป็นรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตรโดยรอบแนว เขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และ ลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองและเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ ข้างเคียงแสดงเครื่องหมายในตำแหน่งที่สามารถสังเกตเห็นได้ ชัดเจนว่า “เขตก่อสร้าง อันตรายห้ามเข้า”	- โครงการจัดทำรั้วทึบ โดยรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกัน ขอบเขตพื้นที่ โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และลด ผลกระทบด้านฝุ่น ละอองและเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ ข้างเคียงแสดง เครื่องหมายในตำแหน่งที่สามารถ สังเกตเห็นได้ชัดเจน ว่า “เขตก่อสร้าง อันตรายห้ามเข้า”	-	- ดังภาพที่ 3 และภาพ ที่ 21
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำบริเวณพื้นที่ โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำ บริเวณพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 13
	4. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้กับ คนงานตามลักษณะงาน เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย เข็มขัด นิรภัย ถุงมือ รองเท้ายาง และปลั๊กอุดหูให้เพียงพอ และกำชับให้ คนงานสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งที่จะเข้า ไปปฏิบัติงาน	- โครงการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้กับคนงานตามลักษณะงาน เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย เข็มขัดนิรภัย ถุงมือ รองเท้า ยาง และ ปลั๊ก อุดหูให้เพียงพอ และกำชับในคนงานสวมใส่ อุปกรณ์ ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งที่จะเข้าไป ปฏิบัติงาน	-	- ดังภาพที่ 21
	5. จัดตั้งป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงาน ก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	- โครงการจัดตั้งป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้ คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	-	- ดังภาพที่ 21

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
- อุบัติเหตุจากการก่อสร้างและในระหว่างการก่อสร้าง (ต่อ)	6. อบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้างานหรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัย ในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้แก่คนงานก่อสร้าง	- โครงการอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้างานหรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้แก่คนงานก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 38
	7. จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับคนงานก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 43
	8. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อโครงการได้โดยสะดวก	- โครงการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมาผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานได้รับทราบข้อมูลและสามารถติดต่อโครงการได้โดยสะดวก	-	- ดังภาพที่ 4
3) ผลกระทบด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียด ความวิตกกังวล การนอนไม่หลับ เป็นต้น	1. จัดสร้างบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้าง ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท. 1010-34)	- โครงการจัดสร้างบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้าง ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท. 1010-34)		- ดังภาพที่ 33

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3) ผลกระทบด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียด ความวิตกกังวล การนอนไม่หลับ เป็นต้น (ต่อ)	2. กำหนดกฎระเบียบปฏิบัติในการอยู่ร่วมกันเพื่อป้องกันความขัดแย้ง 3. จัดให้มีกิจกรรมสันถวไมตรีระหว่างคนงานก่อสร้างเพื่อคลายความเครียดจากการทำงานและให้เกิดความสามัคคีในการอยู่ร่วมกัน 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง 5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบกับผู้ที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการ รวมทั้งพื้นที่บ้านพักคนงานตลอดระยะเวลาการก่อสร้างเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโดยตรง 6. กำหนดให้มีการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ที่มีเสียงดังรบกวนในช่วงกลางวันระหว่างเวลา 08.00-17.00 น.	- โครงการกำหนดกฎระเบียบปฏิบัติในการอยู่ร่วมกันเพื่อป้องกันความขัดแย้ง - โครงการจัดให้มีกิจกรรมสันถวไมตรีระหว่างคนงานก่อสร้างเพื่อคลายความเครียดจากการทำงานและให้เกิดความสามัคคีในการอยู่ร่วมกัน - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบกับผู้ที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการ รวมทั้งพื้นที่บ้านพักคนงานตลอดระยะเวลาการก่อสร้างเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี และรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียง - โครงการกำหนดให้มีการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ที่มีเสียงดังรบกวน ในช่วงกลางวัน ระหว่างเวลา 07.30 - 18.00 น. ในวันจันทร์ถึงเสาร์ และหยุดกิจกรรมการก่อสร้างในวันอาทิตย์	- - - - -	- ดังภาพที่ 33 - - - ดังภาพที่ 2 - ดังภาพที่ 12

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3) ผลกระทบด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียด ความวิตกกังวล การนอนไม่หลับ เป็นต้น (ต่อ)	7. ดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงานรวมทั้งระบบระบายน้ำต่างๆ ไม่ให้น้ำท่วมขังที่อาจเกิดกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่โดยรอบได้ 8. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	- โครงการดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วมคนงาน รวมทั้งระบบระบายน้ำต่างๆ ไม่ให้น้ำท่วมขังที่อาจเกิดกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่โดยรอบได้ - โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	-  -	- ดังภาพที่ 19  -
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	1. จัดทำรั้วทึบเป็นรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตรโดยรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วนและลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองและเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียงแสดงเครื่องหมายในตำแหน่งที่สามารถสังเกตเห็นได้ชัดเจนว่า "เขตก่อสร้าง อันตรายห้ามเข้า" 2. คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ มีประวัติการทำงานที่ดี และให้ความสำคัญต่อการคัดเลือกคนงาน โดยมีทะเบียนประวัติคนงานทุกคน	- โครงการจัดทำรั้วทึบเป็นรั้วถาวร แนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการ อย่างเป็นสัดส่วน และลดผลกระทบด้านฝุ่นละออง และ เสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียงแสดงเครื่องหมายใน ตำแหน่งที่สามารถสังเกตเห็นได้ชัดเจนว่า "เขตก่อสร้างอันตรายห้ามเข้า" - โครงการคัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ มีประวัติการทำงานที่ดี และให้ความสำคัญต่อการคัดเลือกคนงาน โดยมีทะเบียนประวัติคนงานทุกคน	-	- ดังภาพที่ 3 และภาพที่ 21  - ดังภาคผนวกที่ 9

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	3. ให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่จากศูนย์บริการสาธารณสุขเมื่อเข้ามาสอบถาม หรือตรวจสอบประวัติคนงานก่อสร้างเกี่ยวกับด้านสาธารณสุข	- โครงการให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่จากศูนย์บริการสาธารณสุขเมื่อเข้ามาสอบถาม หรือตรวจสอบประวัติคนงานก่อสร้างเกี่ยวกับด้านสาธารณสุข	-	-
	4. ติดตั้งแผงป้องกันฝุ่นตลอดความสูงของอาคารในขณะก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	- โครงการติดตั้งแผงป้องกันฝุ่นตลอดความสูงของอาคาร ในขณะก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	-	- ดังภาพที่ 5
	5. จัดให้มีปล่องทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างชั่วคราวที่มั่นคงแข็งแรงตลอดความสูงของอาคารที่ก่อสร้าง และรวบรวมเศษวัสดุก่อสร้างใส่ถุงหรือภาชนะก่อนทิ้งลงปล่อง	- โครงการจัดให้มีปล่องทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างชั่วคราวที่มั่นคงแข็งแรงตลอดความสูงของอาคารที่ก่อสร้าง และรวบรวมเศษวัสดุก่อสร้างใส่ถุงหรือภาชนะก่อนทิ้งลงปล่อง	-	- ดังภาพที่ 12
	6. ติดตั้งผ้าใบ Mesh Sheet (ชนิดกันไฟลาม) โดยรอบตัวอาคาร ความสูงเท่ากับอาคารส่วนที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละออง ทั้งนี้ การปิดคลุมต้องให้มีความมั่นคงแข็งแรง และมีฉิด (หมายเหตุ หากปิดสนิท อาจมีผลกับคนงานก่อสร้างในเรื่องการระบายอากาศ)	- โครงการติดตั้งผ้าใบ Mesh Sheet (ชนิดกันไฟลาม) โดยรอบตัวอาคาร ความสูงเท่ากับอาคารส่วนที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละออง ทั้งนี้ การปิดคลุมต้องให้มีความมั่นคงแข็งแรง และมีฉิด (หมายเหตุ หากปิดสนิทอาจมีผลกับคนงานก่อสร้างในเรื่องการระบายอากาศ)	-	- ดังภาพที่ 5
	7. สำหรับอาคารที่ก่อสร้างต้องจัดบันไดทางขึ้น-ลงสำหรับคนงานและผู้เกี่ยวข้อง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุและสะดวกในการทำงาน	- โครงการสำหรับอาคารที่ก่อสร้างต้องจัดบันไดทางขึ้น-ลง สำหรับคนงานและผู้เกี่ยวข้อง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุและสะดวกในการทำงาน		

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	8. จัดเตรียมนั่งร้านที่ปลอดภัย แข็งแรง สำหรับคนงานก่อสร้าง โดยได้รับความเห็นชอบจากวิศวกรควบคุมงาน และติดตั้งราวกันตกสูงอย่างน้อย 0.90 เมตรหรือไม่เกิน 1.10 เมตร จากพื้นนั่งร้าน	- โครงการจัดเตรียมนั่งร้านที่ปลอดภัย แข็งแรง สำหรับคนงานก่อสร้าง โดยได้รับความเห็นชอบจากวิศวกรควบคุมงาน และติดตั้งราวกันตกสูงอย่างน้อย 0.90 เมตรหรือไม่เกิน 1.10 เมตร จากพื้นนั่งร้าน	-	- ดังภาพที่ 40
	9. ติดตั้งลิฟต์ขนส่งวัสดุ ตามความเห็นชอบจากวิศวกรควบคุมหรือเป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนด	- โครงการติดตั้งลิฟต์ขนส่งวัสดุ ตามความเห็นชอบจากวิศวกรควบคุม หรือเป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนด	-	- ดังภาพที่ 41
	10. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้กับคนงานตามลักษณะงาน เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย เข็มขัดนิรภัย ถุงมือ รองเท้ายาง และปลั๊กอุดหู ให้เพียงพอ และกำชับในคนงานสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้ง ที่เข้าไปปฏิบัติงาน	- โครงการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้กับคนงานตามลักษณะงาน เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย เข็มขัดนิรภัยถุงมือ รองเท้ายาง และปลั๊กอุดหู ให้เพียงพอ และกำชับในคนงานสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้ง ที่เข้าไปปฏิบัติงาน	-	- ดังภาพที่ 13
	11. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมี ติดตั้งบริเวณก่อสร้างในตำแหน่งต่างๆ ที่เหมาะสมและสะดวกต่อการใช้งานในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมี ติดตั้งบริเวณก่อสร้างในตำแหน่งต่างๆ ที่เหมาะสมและสะดวกต่อการใช้งานใน กรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน	-	- ดังภาพที่ 30
	12. จัดให้มีระเบียบ และบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบและกำชับให้ผู้รับเหมานำไปปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีระเบียบ และบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบและกำชับให้ผู้รับเหมานำไปปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 21



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	13. กำหนดให้มีการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ที่มีเสียงดังรบกวน ในช่วงกลางวันระหว่างเวลา 08.00-17.00 น. อันเป็นช่วงเวลาที่ประชาชนส่วนใหญ่ออกไปประกอบอาชีพหรือไปศึกษาเล่าเรียน	- โครงการกำหนดให้มีการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ที่มีเสียงดังรบกวน ในช่วงกลางวัน ระหว่างเวลา 07.30 - 18.00 น. ในวันจันทร์ถึงเสาร์ และหยุดกิจกรรมการก่อสร้างในวันอาทิตย์	-	- ดังภาพที่ 12
	14. รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆจะต้องคลุมกระเบด้วยผ้าใบให้มิดชิด	- โครงการให้รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ ต่างๆจะต้องคลุมกระเบด้วยผ้าใบให้มิดชิด	-	- ดังภาพที่ 7
	15. กำชับไม่ให้คนขับรถเร่งเครื่องยนต์และกดแตรบริเวณที่มีการจราจรหนาแน่น หรือบริเวณชุมชน โดยไม่จำเป็น	- โครงการกำชับไม่ให้คนขับรถเร่งเครื่องยนต์และกดแตร บริเวณที่มีการจราจรหนาแน่น หรือบริเวณชุมชน โดยไม่จำเป็น	-	-
	16. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำบริเวณพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำบริเวณ 1 พื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 22
	17. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการพร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น และหากได้รับเรื่องร้องเรียนต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถาม ถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่อง รับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรับเรื่องร้องเรียน ที่อาจเกิดขึ้น และหากได้รับเรื่องร้องเรียน ต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	-	- ดังภาพที่ 2

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2

(FLEXI Sathon-Charoennakorn Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 22 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.4 สุขทรียภาพ	<p>1. จัดทำรั้วทึบเป็นรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โคยรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองและเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>2. กำชับไม่ให้เก็บกองวัสดุก่อสร้างและจอรถนอกพื้นที่โครงการ</p> <p>3. กำชับให้มีรถบรรทุกวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างทุกคันปิดคลุมกระบะด้วยผ้าใบทึบให้มิดชิด</p> <p>4. วางแผนจัดการจราจรล่วงหน้า เพื่อป้องกันรถบรรทุกไปจอดรอส่งของให้กับโครงการบนถนนสาธารณะ</p> <p>5. จัดให้มีคนงานเก็บกวาดพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำทุกวันหลังเลิกกิจกรรมการก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการได้จัดทำรั้วถาวร โคยรอบแนวเขตที่ดินเพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองและเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>- โครงการกำชับไม่ให้เก็บกองวัสดุก่อสร้างและจอรถนอกพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการกำชับให้มีรถบรรทุกวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างทุกคันปิดคลุมกระบะด้วยผ้าใบทึบให้มิดชิด</p> <p>- โครงการวางแผนจัดการจราจรล่วงหน้า เพื่อป้องกันรถบรรทุกไปจอดรอส่งของให้กับโครงการบนถนนสาธารณะ</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานเก็บกวาดพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำทุกวันหลังเลิกกิจกรรมการก่อสร้าง</p>	-  - - - -	- ดังภาพที่ 3  -  -  - ดังภาพที่ 8

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2 (ชื่อเดิม โครงการพักอาศัยรวม 8 ชั้น เจริญนคร 22 เฟส 2) (ระยะก่อสร้าง)  
ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน 2565

	
	
<p>ภาพที่ 1 สภาพโครงการปัจจุบัน</p>	
	
<p>ภาพที่ 2 พบปะบ้านข้างเคียง</p>	



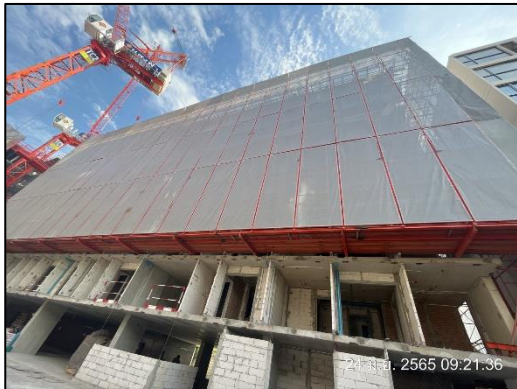
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2 (ชื่อเดิม โครงการพักอาศัยรวม 8 ชั้น เจริญนคร 22 เฟส 2) (ระยะก่อสร้าง)  
ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน 2565



ภาพที่ 3 รั้วถาวร



ภาพที่ 4 ป้ายรายละเอียดโครงการ



ภาพที่ 5 ติดตั้งผ้าใบ Mesh Sheet



ภาพที่ 6 ถัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



ภาพที่ 7 ปิดคลุมรถบรรทุกด้วยผ้าใบ



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2 (ชื่อเดิม โครงการพักอาศัยรวม 8 ชั้น เจริญนคร 22 เฟส 2) (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน 2565

 <p>5 พ.ค. 2022 11:47:17 เขตคลองสาน</p>	 <p>5 พ.ค. 2022 14:11:55 1456/71 ถนนเจริญนคร เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร</p>
<p>ภาพที่ 8 คนงานทำความสะอาดพื้นที่โครงการและด้านหน้าโครงการ</p>	
 <p>21-มี.ค.-2022 Flexi ธนบุรี-สาทร</p>	 <p>24 มี.ย. 2565 09:22:04</p>
<p>ภาพที่ 9 ประตูทางเข้า-ออก ปิดทึบ</p>	<p>ภาพที่ 10 เทคอนกรีตบริเวณที่รถวิ่งผ่าน</p>
 <p>24 มี.ย. 2565 09:22:19</p>	
<p>ภาพที่ 11 ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุก่อสร้าง</p>	<p>ภาพที่ 12 ป้ายกำหนดเวลาทำงาน</p>



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2 (ชื่อเดิม โครงการพักอาศัยรวม 8 ชั้น เจริญนคร 22 เฟส 2) (ระยะก่อสร้าง)  
ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน 2565

	
<p>ภาพที่ 13 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p>	<p>ภาพที่ 14 ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 km/hr</p>
	
<p>ภาพที่ 15 ปล่องรับเศษวัสดุ</p>	<p>ภาพที่ 16 รถบรรทุกรับเศษวัสดุ</p>
	
<p>ภาพที่ 17 ห้องน้ำคนงาน</p>	<p>ภาพที่ 18 ระบบบำบัดน้ำเสีย</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2 (ชื่อเดิม โครงการพักอาศัยรวม 8 ชั้น เจริญนคร 22 เฟส 2) (ระยะก่อสร้าง)  
ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน 2565

	
<p>ภาพที่ 19 คนงานทำความสะอาดห้องน้ำ</p>	<p>ภาพที่ 20 พื้นที่จัดรถบรรทุก</p>
	
<p>ภาพที่ 21 ป้ายเตือนอันตรายต่างๆ</p>	
	
<p>ภาพที่ 22 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p>	<p>ภาพที่ 23 พื้นที่เก็บสารไวไฟ</p>



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2 (ชื่อเดิม โครงการพักอาศัยรวม 8 ชั้น เจริญนคร 22 เฟส 2 ) (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน 2565


	
<p>ภาพที่ 24 ป้ายรณรงค์ประหยัดไฟ</p>	<p>ภาพที่ 25 ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ</p>
	
<p>ภาพที่ 26 ติดตั้งอุปกรณ์ตัดกระแสไฟฟ้า</p>	<p>ภาพที่ 27 น้ำดื่มสะอาดคนงาน</p>
	
<p>ภาพที่ 28 ขุดลอกตะกอนดินในรางระบายน้ำชั่วคราว</p>	<p>ภาพที่ 29 ถูรองรับมูลฝอย</p>



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เพล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2 (ชื่อเดิม โครงการพักอาศัยรวม 8 ชั้น เจริญนคร 22 เฟส 2) (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน 2565

 <p>24 มิ.ย. 2565 09:36:18</p>	 <p>24 มิ.ย. 2565 09:34:11</p>
<p>ภาพที่ 30 ถังดับเพลิงและป้ายแนะนำการใช้งาน</p>	
 <p>24 มิ.ย. 2565 09:09:38</p>	 <p>30 มิ.ย. 2022 05:36:17 กรุงเทพมหานคร แสงฟ้า เจริญนคร 22</p>
<p>ภาพที่ 31 ป้ายกฎระเบียบบนทลงไทย</p>	<p>ภาพที่ 32 ติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงหลังรถบรรทุก</p>
	
<p>บ้านพักคนงาน</p>	<p>ตรวจสอบความเรียบร้อยของบ้านพักคนงาน</p>
<p>ภาพที่ 33 บ้านพักคนงาน</p>	

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2 (ชื่อเดิม โครงการพักอาศัยรวม 8 ชั้น เจริญนคร 22 เฟส 2 ) (ระยะก่อสร้าง)  
ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน 2565


	
ประตูเข้า-ออก 1 จุด	ป้ายกฎระเบียบบริเวณบ้านพักคนงาน
	
ห้องน้ำ	ถังสำรองน้ำใช้
ภาพที่ 33 (ต่อ) บ้านพักคนงาน	
	
ภาพที่ 34 กิจกรรมอบรมเรื่องสุขอนามัยของคนงาน	ภาพที่ 35 ชุดฟอร์มคนงาน



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2 (ชื่อเดิม โครงการพักอาศัยรวม 8 ชั้น เจริญนคร 22 เฟส 2) (ระยะก่อสร้าง)  
ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน 2565

	
<p>ภาพที่ 36 บอร์ดประชาสัมพันธ์ข่าวสารต่างๆ</p>	<p>ภาพที่ 37 พื้นที่ล้างมือ</p>
	
<p>ภาพที่ 38 อบรมเกี่ยวกับอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน</p>	<p>ภาพที่ 39 บันไดทางขึ้น-ลง</p>
	
<p>ภาพที่ 40 นั่งร้าน</p>	<p>ภาพที่ 41 ลิฟต์ขนส่งวัสดุ</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ เฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส 2 (ชื่อเดิม โครงการพักอาศัยรวม 8 ชั้น เจริญนคร 22 เฟส 2 ) (ระยะก่อสร้าง)  
ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน 2565

	
<p>ภาพที่ 42 ภาชนะล้างอุปกรณ์ก่อสร้าง</p>	<p>ภาพที่ 43 ห้องปฐมพยาบาล</p>
	
<p>ภาพที่ 44 ใช้เทคนิคก่อสร้างสำเร็จรูป</p>	