

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง
ของโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โดยครอบคลุมปัจจัย
ทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- มาตรการทั่วไป
- ทรัพยากรกายภาพ
- ทรัพยากรชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

แสดงรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการ
เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอสพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565
ดังตารางที่ 3.1-1

ตารางที่ 3.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคิทท์ เวสต์เกต-บางบัวทอง ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป	<p>โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคิทท์ เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ซอยโรงสวด ถนน บางกรวย-ไทรน้อย ตำบลบางบัวทอง อำเภอบางบัวทอง จังหวัด นนทบุรี เป็นโครงการประเภทอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) สูง 5 ชั้น จำนวน 4 อาคารและอาคารห้องพักรวมสูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยทั้งหมด 316 ห้อง มีจำนวนที่จอดรถ 152 คัน มีขนาดพื้นที่โครงการเท่ากับ 4-3-77.6 ไร่ หรือเท่ากับ 7,910.40 ตารางเมตร ประกอบด้วยกรรมสิทธิ์ที่ดินจำนวน 4 แปลง คือ โฉนดที่ดินเลขที่ 203744 (เลขที่ดิน 296) และโฉนดที่ดิน 203745 (เลขที่ดิน 297) โฉนดที่ดิน 203746 (เลขที่ดิน 298) โฉนดที่ดิน 203748 (เลขที่ดิน 299) จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดย บริษัท มิตรสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้</p> <p>1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคิทท์ เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคิทท์ เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 อย่างเคร่งครัด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิรักษ์ เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p>	<p>- โครงการบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- โครงการยังไม่มีเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจะดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอสพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงและเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.มาตรการทั่วไป (ต่อ)	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิ์ให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ์) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- เมื่อดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิ์ให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ์) เจ้าของโครงการจะแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอสพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- หากได้รับการร้องเรียนโครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาการร้องเรียนโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1. การสนองต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1) บริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ กำกับดูแลผู้รับเหมาก่อสร้าง และกำชับให้ผู้ดำเนินการก่อสร้างปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ เวสต์เกต บางบัวทอง 1 และเงื่อนไขที่เพิ่มเติมโดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ จังหวัดนนทบุรี ซึ่งบริษัทฯ ต้องระบุในสัญญาว่าจ้าง และควบคุมให้ผู้ดำเนินการก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ กำกับดูแลผู้รับเหมาก่อสร้าง และกำชับให้ผู้ดำเนินการก่อสร้างปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ เวสต์เกต บางบัวทอง 1 และเงื่อนไขที่เพิ่มเติมโดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานฯ จังหวัดนนทบุรี ซึ่งบริษัทฯ ต้องระบุในสัญญาว่าจ้างและควบคุมให้ผู้ดำเนินการก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	2) จัดตั้งคณะกรรมการเพื่อตรวจสอบอาคารข้างเคียงก่อนการก่อสร้างโครงการ ประกอบด้วย ผู้แทนโครงการ เจ้าของอาคารใกล้เคียงโครงการ และผู้แทนก่อสร้างให้ครอบคลุมการดำเนินการดังนี้	- โครงการได้จัดให้มีคณะกรรมการเพื่อตรวจสอบอาคารข้างเคียงก่อนการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสอบสภาพบ้านข้างเคียงก่อนก่อสร้างโครงการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 10
	2.1) ตรวจสอบอาคารข้างเคียงโครงการก่อนการก่อสร้างพร้อมถ่ายภาพองค์ประกอบของอาคารข้างเคียงโครงการเพื่อเป็นหลักฐานสภาพดั้งเดิมของอาคาร ครั้งที่ 1 ก่อนการก่อสร้าง ดำเนินการตรวจสอบและถ่ายภาพ ครั้งที่ 2 เมื่อเสร็จสิ้นการก่อสร้างส่วนฐานรากอาคาร	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบสภาพบ้านข้างเคียงโครงการก่อนดำเนินการก่อสร้าง เพื่อเป็นหลักฐานสภาพดั้งเดิมของอาคาร ทั้งนี้หากพบว่าหลังก่อสร้างแล้วเสร็จพบว่าบริเวณข้างเคียงมีการขำรุคโครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที	-	- ดังภาคผนวกที่ 10

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.การสนองต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)	เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ โดยดำเนินการตรวจสอบและถ่ายภาพมอบต่อเจ้าของอาคารฯ และผู้แทนก่อสร้าง เพื่อรับทราบร่วมกัน ในกรณีที่อาคารข้างเคียงเกิดความเสียหายเนื่องจากการก่อสร้างโครงการ โครงการจะต้องชดเชยความเสียหายทั้งหมดต่อเจ้าของอาคารที่ได้รับความเสียหาย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบสภาพบ้านข้างเคียงโครงการก่อนดำเนินการก่อสร้าง เพื่อเป็นหลักฐานสภาพดั้งเดิมของอาคาร ทั้งนี้หากพบว่าหลังก่อสร้างแล้วเสร็จพบว่าบริเวณข้างเคียงมีการชำรุดโครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที	-	- ดังภาคผนวกที่ 10
	2.2) จัดให้มีการประกันภัยงานก่อสร้าง ซึ่งคุ้มครองแก่ชีวิตและทรัพย์สินต่อบุคคลที่สาม ทั้งนี้ โครงการจะมีมาตรการชดเชยความเสียหาย ในกรณีที่ตรวจพบว่ามาจากการดำเนินการของโครงการโดยความเสียหายที่มีต่อโครงสร้างอาคารจะรับผิดชอบหลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จไปนับจากวันที่ได้รับใบรับรองการก่อสร้างอาคาร (อ.6) จากหน่วยงานอนุญาตแล้ว 1 ปี และความเสียหายที่เกิดจากการบ่งแสงแดดหรือทิศทางลมจะรับผิดชอบหลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จนับจากวันที่ได้รับใบรับรองการก่อสร้างอาคาร (อ.6) จากหน่วยงานขออนุญาตแล้ว 1 ปี ทั้งนี้ ให้เจ้าของโครงการมีหนังสือแจ้งให้ผู้ที่อยู่ในรัศมี 100 เมตร จากที่ตั้งของโครงการรับทราบถึงสิทธิดังกล่าวด้วย	- โครงการจัดให้มีกรมธรรม์ประกันภัยในการก่อสร้าง ทั้งนี้ โครงการจะมีมาตรการการชดเชยความเสียหาย ในกรณีที่ตรวจพบว่ามาจากการดำเนินการของโครงการโดยความเสียหายที่มีต่อโครงสร้างอาคารจะรับผิดชอบหลังจากการก่อสร้างทันที	-	- ดังภาคผนวกที่ 15

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาธิทท์ เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.การสนองต่อมาตรการ ป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)	3) กำหนดให้ผู้รับผิดชอบในการปฏิบัติตามมาตรการ ในระหว่างการก่อสร้างทั้งหมด เป็นความรับผิดชอบของ บริษัท เค เอช เอช พี ดี เวล ลอ ป เม้นท์ จ ำ กั ด และเป็น ผู้ควบคุม กำกับดูแลให้ผู้รับจ้างงาน ผู้กระทำการแทนและ พนักงานของบริษัทฯ ปฏิบัติตามมาตรการฯ กำหนดทุกประการ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	4) กำหนดให้การปฏิบัติตามมาตรการนี้ มีระยะเวลาครอบคลุม ตลอดระยะเวลาของการก่อสร้างโครงการ จนกว่าบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ได้รับมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว ยกเว้นหากมีความเสียหายเกิดขึ้นกับพื้นที่ข้างเคียงให้ปฏิบัติตาม มาตรการ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2. ทรัพยากรทางกายภาพ 2.1 สภาพภูมิประเทศ	<p>1) จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยจัดให้พื้นที่ก่อสร้างอาคาร พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่พักขยะ หอ้งน้ำ/ส้วม ฯลฯ ให้เป็นสัดส่วน เพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย สะดวกในการควบคุมดูแลและควบคุมการใช้งาน ให้เป็นไปตามผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด</p> <p>2) จัดทำรั้วชั่วคราวเป็นรั้วทึบเมทัลชีท (Metal Sheet) สูง 6 เมตร ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง ให้เรียบร้อยก่อนการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดทำประตูทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประตูเลื่อนผ้าใบทึบ จะปิดทึบตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก</p> <p>3) ควบคุมการปรับถมพื้นที่และการก่อสร้างให้จำกัดเฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น และต้องดำเนินการให้เป็นไปตาม พรบ.การขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 กฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนด มาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 มยผ.1911-52 และมยผ.1912-52 (มาตรฐานป้องกันการพังทลายงานขุดดินและถมดิน) ตลอดจนกฎหมาย/ข้อบังคับอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีการก่อสร้างภายในขอบเขตของโครงการเท่านั้น โดยจะจัดให้มีพื้นที่สำหรับกองเศษวัสดุก่อสร้างภายในโครงการ จัดให้มีถังรองรับ มูลฝอย หอ้งน้ำ-หอ้งส้วมคนงานอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อ ความเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>- โครงการได้จัดทำรั้วถาวรไว้รอบบริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด โดยกำชับและควบคุมการก่อสร้างให้อยู่ในแนวเขต พื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 5,7,9 และภาคผนวกที่ 3</p> <p>- ดังภาพที่ 1</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 3</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	<p>4) ให้โครงการรักษาระยะร่นจากแนวเขตที่ดินไม่ก่อสร้างต่อเติม ดัดแปลงอาคาร ล้ำเขตระยะร่น หรือก่อสร้างเพิ่มเติมความสูงอาคาร</p> <p>5) การออกแบบวางผังอาคาร ต้องจัดให้มีระยะห่างระหว่างตัวอาคารกับแนวเขตที่ดินโดยรอบอาคารไม่น้อยกว่า 2 เมตร เพื่อใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่ว่างโดยรอบอาคาร</p>	<p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างโดยจะควบคุมการก่อสร้างอย่างโดยรักษาระยะร่นจากแนวเขตที่ดิน</p> <p>- โครงการได้ออกแบบผังอาคารให้มีระยะห่างระหว่างตัวอาคารกับแนวเขตที่ดินโดยรอบอาคารไม่น้อยกว่า 2 เมตรเพื่อเป็นพื้นที่ว่างโดยรอบอาคารตามที่มาตรการกำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาคผนวกที่ 3 และภาคผนวกที่ 13</p> <p>-</p>
2.2 ทรัพยากรดิน	<p>1) ควบคุมการปรับถมพื้นที่และการก่อสร้างให้จำกัดเฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น และต้องดำเนินการให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 กฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 มยพ.1911-52 (มาตรฐานประกอบการคำนวณค่าเสถียรภาพความลาดเอียงที่ปลอดภัยในงานขุดดินและถมดิน) และมยพ.1912-52 (มาตรฐานป้องกันการพังทลายงานขุดดินและถมดิน ตลอดจนกฎหมาย/ข้อบังคับอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด ตลอดจนกฎหมาย/ข้อบังคับอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการควบคุมการก่อสร้างโดยจะก่อสร้าง และปรับพื้นที่ให้อยู่ในขอบเขตของโครงการเท่านั้น</p>	<p>-</p>	<p>- ดังภาคผนวกที่ 3</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.2 ทรัพยากรดิน(ต่อ)	2) จัดให้มีการติดตั้งแนวพังกันดินชนิดเข็มพืดเหล็ก (Sheet Pile) และค้ำยัน (Bracing) ตามที่ออกแบบ ล้อมรอบบริเวณที่ขุดเปิดหน้าดินเพื่อก่อสร้างฐานรากเสาเข็ม และระบบสาธารณูปโภคใต้ดินต่างๆ ก่อนเริ่มทำการขุดเปิดหน้าดิน	- ปัจจุบันโครงการได้เริ่มขึ้นโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 ซึ่งผ่านช่วงงานการติดตั้งพังกันดิน (Sheet pile) แล้ว ทั้งนี้ขณะที่โครงการอยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 22 และภาคผนวกที่ 4
	3) จัดให้มีระบบระบายน้ำล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง และจัดสร้างบ่อพักหรือบ่อกรองตะกอนรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดักเศษตะกอนดินให้จมตัวก่อนสูบน้ำออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการได้จัดให้มีบ่อพักน้ำของโครงการ เพื่อดักตะกอนดินให้จมตัวก่อนปล่อยน้ำออกสู่สาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 23
	4) จัดให้มีการตรวจสอบ และซ่อมบำรุงเครื่องจักรกลที่ใช้ในงานก่อสร้าง ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำมัน/น้ำมันหล่อลื่นต่างๆ ปนเปื้อนลงดิน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่ดี และพร้อมใช้งานตลอดเวลา	-	-
	5) จัดให้มีการตรวจสอบความมั่นคงของแนวกำแพงป้องกันดินพังเป็นระยะอย่างเคร่งครัดด้วย incline-meter ถ้าพบว่ามี การเคลื่อนตัวของพังกันดินต้องรีบดำเนินการเสริมความแข็งแรงโดยทันทีและในกรณีที่ค่าเคลื่อนตัวจาก Inclinator เกินกว่าเกณฑ์การตรวจวัดจะมีการพิจารณาให้เพิ่มความถี่ในการอ่านจากขั้นตอนการอ่านปกติ เช่น 1 ครั้งต่อ 1 สัปดาห์ จนกว่าพฤติกรรมเคลื่อนตัวของ Sheet Pile จะกลับมาอยู่ในสภาพปกติ	- โครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการการตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดิน ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดในรายงานฉบับถัดไป	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.2 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	<p>6) ปฏิบัติตามมาตรการในการควบคุมความปลอดภัยเมื่อค่าที่ตรวจวัดมีค่าเกินระดับความปลอดภัยในแต่ละช่วงดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - เมื่อมีค่าการเคลื่อนตัวมากกว่าร้อยละ 70 ของค่าที่ออกแบบ ให้แจ้งให้ผู้ออกแบบทราบเพื่อตรวจสอบขั้นตอนการก่อสร้าง - เมื่อมีค่าการเคลื่อนตัวมากกว่าร้อยละ 80 ของค่าที่ออกแบบ ให้แจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่ายทราบ เพื่อตรวจสอบขั้นตอนการก่อสร้างและปรึกษาผู้ออกแบบเพื่อความมั่นใจในการก่อสร้างว่ามีความปลอดภัย - เมื่อมีค่าการเคลื่อนตัวมากกว่าร้อยละ 90 ของค่าที่ออกแบบ หยุดการก่อสร้างและแจ้งผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่ายเพื่อพิจารณาปรับปรุงขั้นตอนการก่อสร้างเพื่อลดผลกระทบ 	<p>- โครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการการตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดิน ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดในรายงานฉบับถัดไป</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.2 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	7) จัดให้มีการประกันภัยงานก่อสร้าง ให้คุ้มครองแก่ชีวิตและทรัพย์สินต่อบุคคลที่สาม โดยความเสียหายที่มีต่อโครงสร้างอาคารจะรับผิดชอบหลังจากการก่อสร้าง แล้วเสร็จไปนับจากวันที่ได้รับใบรับรองการก่อสร้างอาคาร (อ.6) จากหน่วยงานขออนุญาตแล้ว 1 ปีและแสดงสำเนาดารงกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายทั้งในพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งบริเวณหน้าโครงการ	- โครงการจัดให้มีกรมธรรม์ประกันภัยการก่อสร้าง ซึ่งหากมีผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ โครงการจะรีบเข้าไปดำเนินการแก้ไขโดยทันที	-	- ดังภาคผนวกที่ 15
	8) จัดให้มีสิ่งกันตกหรือราวกันที่มีความมั่นคงแข็งแรงรอบบริเวณที่กำลังมีกิจกรรมการขุดดิน รวมทั้งติดตั้งไฟฟ้าให้มีแสงสว่างเพียงพอ ตลอดระยะเวลาขุดดินในกรณีการขุดดินในพื้นที่ที่ไม่มีไฟฟ้าให้แสงสว่าง ต้องหาสิ่งกันตกหรือราวกันด้วยสีสะท้อนแสงที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ซึ่งอยู่ระหว่างการจัดทำราวกันตก เนื่องจากโครงการเพิ่งเริ่มก่อสร้างโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 ทั้งนี้โครงการจัดให้มีการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 20 และภาพที่ 22
	9) ดำเนินการตรวจสอบความมั่นคงของแนวกำแพงป้องกันดินพังเป็นระยะอย่างเคร่งครัด ถ้าพบว่ามีอาการเคลื่อนตัวของผนังกันดิน ต้องรีบดำเนินการเสริมความแข็งแรงโดยทันที	- โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยตรวจสอบความมั่นคงของกำแพงกันดิน ทั้งนี้หากพบว่ามีอาการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	-	- ดังภาคผนวกที่ 13

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.3 ธรณีวิทยา/แผ่นดินไหว	<p>1) จัดให้มีการออกแบบโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับแรงแผ่นดินไหวโดยใช้วิธีเชิงพลศาสตร์ ตามมาตรฐานการออกแบบอาคารต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว (มยผ. 1301/1302-61) ของกรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย ปี พ.ศ. 2561 รวมถึงกฎกระทรวง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคารและพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ.2564</p> <p>2) ให้ติดป้ายประชาสัมพันธ์ภายในพื้นที่ก่อสร้างให้คนงานหรือผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้างทราบถึงวิธีการปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหวและเส้นทางอพยพไปยังจุดรวมพลนอกอาคาร</p>	<p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด โดยจัดให้มีการออกแบบการก่อสร้างโครงการเพื่อรองรับแรงแผ่นดินไหว</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์การปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีแผนฉุกเฉินเพื่อรองรับกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p>
2.4 คุณภาพอากาศ	<p>1) ติดตั้งรั้วชั่วคราว Metal Sheet สูง 6 เมตร รอบแนวเขตพื้นที่โครงการเพื่อช่วยป้องกันฝุ่นละอองไปยังพื้นที่ข้างเคียง และผู้ที่สัญจรผ่านบริเวณใกล้เคียงโครงการ</p> <p>2) ต้องติดตั้งตาข่ายกันฝุ่น (Mesh Sheet) ชนิดป้องกันไฟลาม ขนาดช่องตาข่ายไม่เกิน 2 มิลลิเมตร หรือผ้าใบก่อสร้างที่มีความมั่นคงแข็งแรงปิดคลุมด้านนอกโดยรอบโครงสร้างอาคารในระหว่างการก่อสร้างหรือด้านนอกของนั่งร้านตลอดแนวด้านข้าง และตลอดความสูงของตัวอาคารที่กำลังก่อสร้าง</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการได้จัดทำรั้วถาวรไว้รอบบริเวณพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกตลอดเวลา</p> <p>- ปัจจุบันโครงการเพิ่งเริ่มขึ้นโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการก่อสร้างในชั้นที่ 2 โครงการจะดำเนินการติดตั้งตาข่ายกันฝุ่น (Mesh Sheet) รอบตัวอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากงานก่อสร้าง</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 1 และภาพที่ 3</p> <p>- ดังภาพที่ 22 และภาพผนวกที่ 4</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>3) จัดให้มีการทำประตูทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างที่ปิดทึบตลอดเวลา และห่างจากผู้พักอาศัยข้างเคียงไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p> <p>4) เครื่องยนต์ดีเซลที่นำมาใช้ตอกเสาเข็มจะใช้เครื่องยนต์ที่มีสภาพดี เพื่อลดการปล่อย PM_{2.5}</p> <p>5) งานก่อสร้างในขั้นตอนที่ต้องทำการเลื่อย เจียร หรือใช้เชื้อเพลิงในการเชื่อมต่อเหล็ก ต้องดำเนินการในพื้นที่ปิดมิดชิด</p> <p>6) หากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ (แอปพลิเคชัน Air4Thai) บ่งชี้ว่าปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในบริเวณพื้นที่โครงการ มีค่าเกินมาตรฐาน โครงการจะหยุดกิจกรรมบางส่วนที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) เช่น การรื้อ ขุด เจาะ ถม บดอัด</p>	<p>- โครงการจัดให้มีทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยจะจัดทำทางเข้า-ออกโครงการห่างจากผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง ทั้งนี้โครงการจัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดบริเวณโครงการเป็นประจำทุกวัน</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ซึ่งขณะที่โครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็มโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีกิจกรรมการตัด เจียร อุปกรณ์การก่อสร้าง ทั้งนี้หากโครงการมีกิจกรรมดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยจัดให้มีการติดตามคุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ ทั้งนี้หากพบว่า ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในบริเวณพื้นที่โครงการ มีค่าเกินมาตรฐาน โครงการจะหยุดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองทันที</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 4</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	รวมถึงกิจกรรมอื่นๆ ที่ทำให้เกิดการฟุ้งกระจายของอนุภาคดิน และวัสดุก่อสร้าง รวมถึงการเจียร การเคลื่อนย้ายวัสดุ การใช้งานเครื่องจักร/เครื่องขนที่ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงลงชั่วคราว จนกว่าปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) จะลดลงจนไม่เกินค่ามาตรฐาน และในกรณีที่ทางหน่วยงานราชการแจ้งขอความร่วมมือในการดำเนินการใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันควบคุมปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) ต้องให้ความร่วมมือกับทางหน่วยงานราชการอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยจัดให้มีการติดตามคุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ ทั้งนี้หากพบว่า ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) ในบริเวณพื้นที่โครงการ มีค่าเกินมาตรฐาน โครงการจะหยุดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองทันที พร้อมทั้งออกมาตรการให้คนงานดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง หากไม่มีการใช้งานเพื่อลดสารที่เกิดจากการเผาไหม้ที่ไม่สมบูรณ์ของเครื่องยนต์	-	-
	7) จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่น ให้มีความเหมาะสมต่อกิจกรรมการก่อสร้าง โดยให้เครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้างอยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	- โครงการได้จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้เกิดผลกระทบต่อผู้อาศัยข้างเคียงน้อยที่สุด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	8) ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างการขุดดินออกจากพื้นที่ก่อสร้างได้ดิน กำหนดให้ผู้รับเหมาที่ขนส่งดินออกจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการ นัดหมายพื้นที่ปลายทางแต่ละแห่ง ก่อนการขนส่งดินออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อ ไม่ต้องกองเก็บดินไว้ในพื้นที่โครงการเป็นการชั่วคราว	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับกองเก็บวัสดุก่อสร้างในบริเวณพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองกระจายออกสู่ภายนอก	-	- ดังภาพที่ 5
	9) จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานในกรณีมีสิ่งสกปรกที่เกิดฝุ่นหกหล่นลงสู่พื้นที่ก่อสร้าง และถนนซอยโรงสวด ด้านหน้าพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดให้มีกิจกรรมทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการเป็นประจำหลังเลิกงาน	-	- ดังภาพที่ 13
	10) จัดให้มีสถานที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างที่อาจเกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นได้โดยง่าย โดยต้องมีวัสดุปิดคลุม และฉีดพรมน้ำให้เปียกอย่างน้อยวันละ 4 ครั้ง หรือเพิ่มความถี่ตามความเหมาะสมโดยเฉพาะในช่วงอากาศแห้ง เช่น ในช่วงหน้าหนาว	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับกองเก็บวัสดุก่อสร้างในบริเวณพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองกระจายออกสู่ภายนอก	-	- ดังภาพที่ 5
	11) ให้มีทางวิ่งคอนกรีตสำหรับใช้เป็นเส้นทางวิ่งของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างในพื้นที่โครงการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการวิ่งของรถบรรทุก	- โครงการได้จัดทำผังเส้นทางการขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อลดปัญหาการจราจรติดขัด โดยเส้นทางที่ใช้วิ่งจะเป็นทางวิ่งคอนกรีตเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการวิ่งของรถบรรทุก	-	- ดังภาพผนวกที่ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>12) ให้พรมน้ำบนถนนชั่วคราวในโครงการที่ยังไม่ได้มีการก่อสร้างเป็นผิวทางถาวร โดยทำการพรมน้ำอย่างน้อยวันละ 4 ครั้ง เพื่อให้ผิวทางมีความชื้นอยู่เสมอเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากกิจกรรมการขนส่งภายในโครงการ</p> <p>13) ปิดคลุมกระบะบรรทุกของรถบรรทุกทุกคัน หรือวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากเศษวัสดุก่อสร้าง ด้วยผ้าใบให้มิดชิด</p> <p>14) หมั่นตรวจสอบและซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักร/เครื่องยนต์ที่ใช้ในงานก่อสร้าง ให้มีประสิทธิภาพในการเผาไหม้ที่ดียิ่งขึ้น</p> <p>15) จัดให้มีพื้นที่ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกคันและวัสดุก่อสร้างในพื้นที่โครงการก่อนออกสู่ถนนขอยโรงสวดบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย</p> <p>16) จัดให้มีถังสำรองน้ำสำหรับการรดพรมพื้นที่ถนนชั่วคราวภายในโครงการ และสำหรับทำความสะอาดล้อรถที่มีความเพียงพอต่อการใช้นาน้อยกว่า 1 วัน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีกิจกรรมการฉีดพรมน้ำและทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการเป็นประจำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากกิจกรรมการขนส่งภายในโครงการ</p> <p>- ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการขนส่งดินเข้ามาในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้หากโครงการมีกิจกรรมดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพการใช้ของเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพที่ดี และพร้อมใช้งาน ทั้งนี้หากพบว่าการชำรุดเสียหายโครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำพื้นที่ล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกนอกโครงการ ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป</p> <p>- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำไว้ใช้ภายในโครงการอย่างเพียงพอต่อการใช้งาน</p>	- - - -	- ดัชนีภาพที่ 13 - - -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	17) การขนส่งที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นให้จัดทำเป็นระบบปิด เช่น ใช้การขนส่งด้วยระบบลิฟต์ เพื่อไม่ให้มีฝุ่นฟุ้งกระจาย หรือ ร่วงหล่นออกนอกเขตก่อสร้าง การขนส่งปูนซีเมนต์ หรือปูนขาว เพื่อใช้ในการเก็บและตกแต่ง ให้บรรจุในภาชนะปิดมิดชิด หรือถุงบรรจุเท่านั้น และนำออกมาใช้งานแต่ละครั้งตามความเหมาะสม ไม่ทิ้งกองปูนผงไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารในชั้นที่ 1 ซึ่งยังไม่มีการใช้ลิฟต์ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ทั้งนี้หากโครงการถึงช่วงงานโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาคผนวกที่ 4
	18) กำชับผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้ควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้เผาทำลายขยะ หรือเศษวัสดุก่อสร้างต่างๆ โดยให้เก็บรวบรวมไปกำจัดตามประเภทของของเสียที่เกิดขึ้น	- โครงการกำชับให้คนงานทิ้งขยะลงในภาชนะที่โครงการเตรียมไว้ให้เท่านั้น พร้อมทั้งออกกฎระเบียบปฏิบัติสำหรับคนงานให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 9 และภาคผนวกที่ 6
	19) เศษวัสดุก่อสร้างจำพวกเศษปูน ดิน ฯลฯ ที่อาจเกิดการฟุ้งกระจายได้ง่าย ต้องเก็บรวบรวมใส่ในภาชนะปิดเพื่อรอการขนส่งไปกำจัด	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างพร้อมผ้าใบปิดคลุมเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- ดังภาพที่ 5
	20) กำหนดวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย เช่น ควรใช้คอนกรีตผสมสำเร็จในการก่อสร้าง งดการผสมคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีการใช้ปูนในการก่อสร้าง ทั้งนี้หากโครงการถึงช่วงงานโครงการจะเลือกใช้แผ่นคอนกรีตสำเร็จรูป เพื่อลดปริมาณของฝุ่นละอองที่เกิดการผสมปูนในการก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>21) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในถังเก็บหรือในกำแพงกัน และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ</p> <p>22) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณเส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้าง โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาด โดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่ใช้ทราย ทั้งนี้หากโครงการมีกิจกรรมการใช้ทรายในการก่อสร้างโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีกิจกรรมฉีดพรมน้ำและทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการเป็นประจำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p>	-	-
2.4 เสียง	<p>พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>1) จัดให้มีการติดตั้งรั้วเมตรลึขีทสูง 6 เมตร ล้อมรอบแนวเขตที่ดินทุกด้านก่อนเริ่มการก่อสร้าง เพื่อช่วยลดผลกระทบด้านฝุ่นและเสียงได้ในเบื้องต้น</p> <p>2) จัดให้มีการติดตั้งวัสดุซับเสียงก่อนและขณะทำการก่อสร้างโครงการ ดังนี้</p> <p>2.1) ช่วงการทำเสาเข็มและฐานราก (การก่อสร้างที่ระดับฐานราก และชั้นที่ 1)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ทิศใต้: ติดตั้งกำแพงกันเสียง Steel, 22 ga หนา 0.79 mm ค่า Transmission Loss 20 เดซิเบลเอ ความสูง 6 เมตร หรือวัสดุเทียบเท่า 	<p>- โครงการได้จัดทำรั้วถาวรไว้รอบบริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>- ปัจจุบันโครงการได้อยู่ในช่วงงาน โครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 ซึ่งขณะที่โครงการอยู่ในช่วงงานฐานรากโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	-	-
			-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.4 เสียง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ทิศตะวันออก : ติดตั้งกำแพงกันเสียง Steel, 24 ga หน้า 0.64 mm ค่า Transmission Loss 18 เดซิเบลเอ ความสูง 6 เมตร หรือวัสดุเทียบเท่า ทิศตะวันตก : ติดตั้งกำแพงกันเสียง Light Concrete หน้า 100 mm ค่า Transmission Loss 36 เดซิเบลเอ ความสูง 6 เมตร หรือวัสดุเทียบเท่า <p>ทั้งนี้ ให้ติดตั้งกำแพงกันเสียงห่างจากตัวอาคาร 1 เมตร ก่อนการก่อสร้างอาคารชั้นที่ 2 และให้นำกำแพงกันเสียงออกได้เมื่องานก่อสร้างในแต่ละชั้นแล้วเสร็จเพื่อย้ายไปติดตั้งในชั้นต่อไป จนถึงชั้นหลังคา</p> <p>2.2) การก่อสร้างที่ระดับชั้นที่ 2 ขึ้นไป</p> <ul style="list-style-type: none"> ทิศใต้และทิศตะวันตก: ติดตั้งกำแพงกันเสียง Light Concrete หน้า 100 mm ค่า Transmission Loss 36 เดซิเบลเอ ความสูง 4 เมตร หรือวัสดุเทียบเท่า ทิศตะวันออก : ติดตั้งกำแพงกันเสียง Steel, 22 ga หน้า 0.79 mm ค่า Transmission Loss 20 เดซิเบลเอ ความสูง 4 เมตร หรือวัสดุเทียบเท่า 	<p>- ปัจจุบันโครงการได้อยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ซึ่งขณะที่โครงการอยู่ในช่วงงานฐานรากโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้างโครงการชั้นที่ 1 ซึ่งโครงการอยู่ระหว่างการติดตั้งกำแพงกันเสียง หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอสพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.4 เสียง (ต่อ)	<p>ทั้งนี้ ให้ติดตั้งกำแพงกันเสียงห่างจากตัวอาคาร 1 เมตร ก่อนการก่อสร้างอาคารชั้นที่ 2 และให้นำกำแพงกันเสียงออกได้เมื่องานก่อสร้างในแต่ละชั้นแล้วเสร็จเพื่อย้ายไปติดตั้งในชั้นต่อไป จนถึงชั้นหลังคา ทั้งนี้ ให้ติดตั้งกำแพงกันเสียงห่างจากตัวอาคาร เท่ากับ 1 เมตร ก่อนการก่อสร้างอาคาร ชั้นที่ 2 และให้นำกำแพงกันเสียงออกได้เมื่องานก่อสร้างในแต่ละชั้นแล้วเสร็จเพื่อย้ายไปติดตั้งในชั้นต่อไปจนถึงชั้นดาดฟ้า</p> <p>2.4) ช่วงงานตกแต่งและเก็บงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ทิศใต้ : ติดตั้งกำแพงกันเสียง Steel, 18 ga หนา 1.27 มิลลิเมตร ค่า Transmission Loss 25 เดซิเบลเอ ความสูง 3 เมตร หรือวัสดุเทียบเท่า ● ทิศตะวันออก : ติดตั้งกำแพงกันเสียง Light Concrete หนา 100 มิลลิเมตร ค่า Transmission Loss 36 เดซิเบลเอ ความสูง 3 เมตร หรือวัสดุเทียบเท่า ● ทิศตะวันตก : ติดตั้งกำแพงกันเสียง Dense Concrete หนา 100 มิลลิเมตร ค่า Transmission Loss 40 เดซิเบลเอ ความสูง 3 เมตร หรือวัสดุเทียบเท่า 	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้างโครงการชั้นที่ 1 ซึ่งโครงการอยู่ระหว่างการติดตั้งกำแพงกันเสียง หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 หากโครงการถึงช่วงงานดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิรักษ์ เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.4 เสียง (ต่อ)	<p>ทั้งนี้ ให้ติดตั้งกำแพงกันเสียงห่างจากตัวอาคารเท่ากับ 1 เมตร ก่อนการก่อสร้างอาคาร ชั้นที่ 2 และให้กำแพงกันเสียงออกได้เมื่องานก่อสร้างในแต่ละชั้นแล้วเสร็จเพื่อย้ายไปติดตั้งในชั้นต่อไป จนถึงชั้นหลังคา</p> <p>3) การติดตั้งกำแพงกันเสียงให้ประกอบอยู่กับนั่งร้านโดยรอบอาคาร โดยแนวนั่งร้านและแนวกำแพงกันเสียง มีการยึดโยงกับโครงสร้างหลักของอาคารซึ่งมีความมั่นคงแข็งแรงเพียงพอสำหรับรองรับน้ำหนักกำแพงกันเสียงและแรงลมที่กระทำต่อกำแพงกันเสียง และต้องหมั่นตรวจสอบกำแพงกันเสียงให้มีสภาพมั่นคงแข็งแรงอยู่เสมอ หากพบการชำรุดเสียหายให้ดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที</p> <p>4) การขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขนาดใหญ่ในพื้นที่ก่อสร้าง ควรดำเนินการอย่างระมัดระวัง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงไปยังผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 หากโครงการถึงช่วงงานดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 ซึ่งอยู่ระหว่างการจัดทำกำแพงกันเสียง ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป</p> <p>- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีกรขนย้ายวัสดุขนาดใหญ่ หากโครงการมีการขนย้ายวัสดุขนาดใหญ่โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	- - -	- - -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.4 เสียง (ต่อ)	<p>5) กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างที่มีกิจกรรม ที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน เช่น กิจกรรมเตรียมพื้นที่ การตอกเสาเข็ม การทำฐานราก งานโครงสร้าง การตัด การไถ การเจียร์ ให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00 – 17.00 น. ระหว่างวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ให้หยุดวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ในกรณีมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว ต้องเป็นกิจกรรมที่ไม่เกิดเสียงดัง เช่น การเก็บกวาด การเก็บเครื่องมือ ยกเว้น การเทปูน และการ ทำฐานรากให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 20.00 น. และใน 1 สัปดาห์ ให้ทำงานเกินเวลาได้ 3 วัน ทั้งนี้ ต้องแจ้งกำหนดการต่อหน่วยงานอนุญาตและผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน โดยโครงการจะต้องกำชับผู้รับเหมา และคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>6) ไม่ก่อดินหรือเหยียบคันเร่งรถให้เกิดเสียงดังโดยไม่จำเป็น โดยเฉพาะในบริเวณชุมชน</p>	<p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลางาน โดยกำหนดช่วง 08.00 – 17.00 น. ระหว่างวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ให้หยุดวันอาทิตย์ ทั้งนี้หากโครงการมีการก่อสร้างหลังจากเวลาที่กำหนด โครงการจะแจ้งบ้านข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าก่อนอย่างน้อย 3 วัน</p> <p>- โครงการได้กำชับให้ผู้ขับขี่รถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ไม่ให้มีการบีบแตร หรือเหยียบคันเร่งโคดเด็ดขาด</p>	- <	

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.4 เสียง (ต่อ)	7) กำหนดแผนงาน วิธีการก่อสร้างให้เหมาะสม เลือกใช้วิธีการก่อสร้างที่มีผลกระทบด้านเสียงรบกวนให้น้อยที่สุด เช่น การใช้เสาเข็มกดแทนการตอก การก่อสร้างโดยใช้ผนังคอนกรีตสำเร็จรูป (Precast Concrete) ติดตั้งแทนการก่อสร้างแบบเดิมเพื่อลดกิจกรรมการตัด เจาะ เจียร หรือไส ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวน และการตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าในห้องปิดที่มีการระบายอากาศที่เหมาะสม เป็นต้น	- โครงการได้กำหนดแผนงานการก่อสร้างอย่างเหมาะสม โดยเลือกใช้วิธีการก่อสร้างให้เกิดเสียงรบกวนแก่บ้านข้างเคียงน้อยที่สุด	-	-
	8) ห้ามผู้ปฏิบัติงานในโครงการใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อความบันเทิงหรือกระทำการใดอันเป็นที่อึกทึกโดยไม่มีเหตุอันควรตลอดการก่อสร้าง	- โครงการไม่มีการใช้เครื่องขยายเสียงในบริเวณพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ได้ออกกฎระเบียบปฏิบัติโดยให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาคผนวกที่ 6
	9) จัดพื้นที่เฉพาะในการทำกิจกรรม เช่น การตัด การเจาะ การเจียร การไส และอยู่ห่างจากด้านที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด โดยบริเวณที่จัดทำในพื้นที่แต่ละชั้นควรติดตั้งแผ่นกันเสียงชั่วคราวชนิดเคลื่อนย้ายได้ทั้ง 3 ด้าน เพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียงรบกวน	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ตัด เจียร วัสดุก่อสร้างในโครงการ ทั้งนี้หากโครงการมีกิจกรรมดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.4 เสียง (ต่อ)	10) เลือกใช้วัสดุที่ประกอบสำเร็จรูป เพื่อลดกิจกรรมการตัด เเจาะ เจียร หรือไส ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวน	- ปัจจุบัน โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ตัด เจียร วัสดุก่อสร้างในโครงการ ทั้งนี้หากโครงการมีกิจกรรมดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	11) จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์หรือวัสดุดูดซับเสียงต่างๆ สำหรับขั้นตอนการทำงานหรือเครื่องจักร/เครื่องยนต์ที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การติดตั้งแผ่นยางรองใต้ฐานเครื่องจักรที่มีการสั่นสะเทือนมากเพื่อลดการกระแทกที่เป็นแหล่งกำเนิดของเสียงรบกวน	- โครงการอยู่ระหว่างการติดตั้งอุปกรณ์หรือวัสดุดูดซับเสียงต่างๆ สำหรับขั้นตอนการทำงานหรือเครื่องจักร/เครื่องยนต์ที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป	-	-
	12) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ต้องดับเครื่องหรือเบรเครื่องลงระหว่างการพัก	- โครงการได้กำชับให้มีการดับเครื่องยนต์ทุกครั้งที่ไม่มีการปฏิบัติงาน พร้อมทั้งจัดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างตลอดเวลา	-	- ดังภาพผนวกที่ 13
	13) จัดให้มีผู้ควบคุม หรือผู้ดำเนินการ มีหน้าที่ในการควบคุมดูแลเสียงจากกิจกรรมในการก่อสร้างต่างๆ	- โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยควบคุมการก่อสร้างตลอดเวลาการก่อสร้าง	-	- ดังภาพผนวกที่ 13
	14) หมั่นตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและเครื่องยนต์อย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันการก่อให้เกิดเสียงดัง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรและเครื่องยนต์ที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่ดีและพร้อมใช้งานตลอดเวลา	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิรักษ์ เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.4 เสียง (ต่อ)	<p><u>บ้านพักคนงาน</u></p> <p>1) จัดให้มีผู้ควบคุมหรือแต่งตั้งหัวหน้าคนงาน เพื่อดูแลและควบคุมคนงานในบริเวณพื้นที่บ้านพักคนงาน ไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนพื้นที่ชุมชนใกล้เคียง</p> <p>2) ไม่กวดแตรหรือเหยียบคันเร่งรถ ให้เกิดเสียงดังโดยไม่จำเป็นในบริเวณบ้านพักคนงาน</p> <p>3) ไม่ส่งเสียงดัง หรือจัดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนพื้นที่ชุมชนใกล้เคียง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลและควบคุมคนงานในบริเวณพื้นที่บ้านพักคนงาน ไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนพื้นที่ชุมชนใกล้เคียง</p> <p>- โครงการกำชับคนงานไม่ให้มีการบีบแตร และเหยียบคันเร่งบริเวณบ้านพักคนงาน พร้อมทั้งกำหนดระเบียบบ้านพักคนงานให้คนงานได้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>-โครงการได้ออกกฎระเบียบไม่ให้มีการจัดกิจกรรมที่ส่งเสียงดังบริเวณบ้านพักคนงานโดยเด็ดขาด</p>	- - -	- ดังภาพที่ 6 - ดังภาคผนวกที่ 7 - ดังภาคผนวกที่ 7
2.5 ความสั่นสะเทือน	<p>1) ก่อนทำการก่อสร้างฐานรากของโครงการให้มีการประชาสัมพันธ์แจ้งผู้พักอาศัยใกล้เคียงได้รับทราบล่วงหน้าเป็นระยะไม่น้อยกว่า 3 วัน</p> <p>2) กำหนดให้งานเสาเข็มแถวแรกด้านทิศใต้และด้านทิศตะวันตกของโครงการ ใช้เสาเข็มแบบกดและแนวเสาเข็มที่เหลือใช้เสาเข็มแบบตอก โดยใช้เทคนิคการเจาะนำ (Pre-bore) ร่วมด้วย</p> <p>3) จัดให้มีการชดเชยความเสียหายจากการดำเนินการของโครงการ โดยจัดให้มีการประกันภัยงานก่อสร้าง เพื่อคุ้มครองแก่ชีวิตและทรัพย์สินต่อบุคคลที่สาม โดยมีอาชญากรรมคุ้มครองถึงผลกระทบหลังจากการก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าสำรวจบ้านข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้างและแจ้งบริเวณบ้านข้างเคียงพื้นที่โครงการให้ทราบถึงกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ</p> <p>- ระหว่างที่โครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็มโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีกรมธรรม์ประกันการก่อสร้างเพื่อคุ้มครองแก่ชีวิตและทรัพย์สินต่อบุคคลที่สาม โดยมีอาชญากรรมคุ้มครองครอบคลุมถึงผลกระทบหลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จนับจากวันที่ได้รับใบรับรองการก่อสร้างอาคารจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว</p>	- - -	- ดังภาคผนวกที่ 10 - - ดังภาคผนวกที่ 15

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.5 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>แล้วเสร็จนับจากวันที่ได้รับใบรับรองการก่อสร้างอาคาร (แบบ อ.6) จากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรณีความเสียหายที่มีต่อโครงสร้างอาคารจะรับผิดชอบหลังจากการก่อสร้าง แล้วเสร็จไปนับจากวันที่ได้รับใบรับรองการก่อสร้างอาคาร (อ.6) จากหน่วยงานอนุญาตแล้ว 1 ปี โดยบริษัท เคเอชเอชพีดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จัดให้มีเงินสำรองสำหรับเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการเบื้องต้น (5 ล้านบาท) เพื่อความรวดเร็วในระหว่างรอการดำเนินการตามขั้นตอนโดยไม่ต้องรอได้รับอนุมัติจากบริษัทประกันภัย (เจ้าของโครงการจะสำรองเงินจ่ายให้กับผู้ที่ได้รับความเสียหายจากโครงการไปก่อนในอัตราร้อยละ 50 ของจำนวนเงินที่เรียกร้อง โดยจะจ่ายให้ภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ได้รับการเรียกร้อง และจะเร่งติดตามส่วนที่เหลือจากบริษัทประกันภัยเพื่อนำมาจ่ายให้กับผู้เสียหายโดยเร็วต่อไป) 	<p>- โครงการจัดให้มีกรมธรรม์ประกันการก่อสร้างเพื่อคุ้มครองแก่ชีวิตและทรัพย์สินต่อบุคคลที่สาม โดยมีอายุการคุ้มครองครอบคลุมถึงผลกระทบหลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จนับจากวันที่ได้รับใบรับรองการก่อสร้างอาคาร จากหน่วยงานอนุญาตแล้ว</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 15

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.5 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	5) กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างที่มีกิจกรรม ที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน เช่น กิจกรรมเตรียมพื้นที่ การตอกเสาเข็ม การทำฐานราก งานโครงสร้าง การตัด การไถ การเจียร์ ให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00 – 17.00 น. ระหว่างวันจันทร์ถึงวันเสาร์ให้หยุดวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ทั้งนี้หากโครงการมีการทำงานล่วงเวลาที่กำหนด โครงการจะแจ้งบ้านข้างเคียงให้ทราบก่อนล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาก่อสร้าง โดยกำหนดให้ก่อสร้างอยู่ในช่วงเวลา 08.00 – 17.00 น. ระหว่างวันจันทร์ถึงวันเสาร์ให้หยุดวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ทั้งนี้หากโครงการมีการทำงานล่วงเวลาที่กำหนด โครงการจะแจ้งบ้านข้างเคียงให้ทราบก่อนล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน	-	- ดังภาพที่ 10
	5) ไม่ก่อกองหรือเหยียบคันเร่งรถให้เกิดเสียงดังโดยไม่จำเป็นในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการกำชับคนงานไม่ให้มีการบีบแตร และเหยียบคันเร่งบริเวณบ้านพักคนงาน พร้อมทั้งกำหนดระเบียบบ้านพักคนงานให้คนงานได้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพผนวกที่ 7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.5 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	6) จัดตั้งคณะกรรมการเพื่อตรวจสอบอาคารข้างเคียงก่อนการก่อสร้างโครงการ ประกอบด้วยผู้แทนโครงการ เจ้าของอาคารใกล้เคียงโครงการ และผู้แทนก่อสร้าง โดยจะทำการถ่ายภาพองค์ประกอบของอาคารข้างเคียงโครงการเพื่อเป็นหลักฐานสภาพดั้งเดิมของอาคาร ครั้งที่ 1 ก่อนการก่อสร้าง ดำเนินการตรวจสอบและถ่ายภาพ ครั้งที่ 2 เมื่อเสร็จสิ้น การก่อสร้างส่วนฐานรากอาคาร และครั้งที่ 3 เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ โดยดำเนินการตรวจสอบและถ่ายภาพมอบต่อเจ้าของอาคารฯ และผู้แทนก่อสร้าง เพื่อรับทราบร่วมกัน ในกรณีที่อาคารข้างเคียงเกิดความเสียหายเนื่องจากการก่อสร้างโครงการ โครงการจะต้องชดเชยความเสียหายทั้งหมดต่อเจ้าของอาคารที่ได้รับความเสียหาย	- โครงการอยู่ระหว่างการจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานและแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป ทั้งนี้ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปสำรวจสภาพบ้านข้างเคียง ซึ่งหากพบว่าหลังการก่อสร้างเสร็จบริเวณข้างเคียงมีการชำรุด โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	-	- ดังภาคผนวกที่ 10
	7) ในกรณีที่ทั้งสองฝ่ายไม่สามารถเจรจาหาข้อยุติระหว่างกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ.2562 และถ้ามีค่าใช้จ่ายอย่างไร ในการดำเนินการเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด	- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้รับการร้องเรียนและยังไม่มีผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้หากโครงการได้รับเรื่องว่ามีผู้ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ และไม่สามารถเจรจาหรือตกลงกันได้โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิรักษ์ เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.5 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	8) ควบคุมความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างโครงการไม่ให้เกินกว่ามาตรฐานกำหนด ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด ซึ่งผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนของโครงการมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ซึ่งแสดงดังรายงานบทที่ 4	-	- ดังภาพผนวกที่ 16
	9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงาน และช่องทางการติดต่อสื่อสาร ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบ สามารถแจ้งเหตุเดือดร้อน หรือผลกระทบที่เกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็ว	- โครงการอยู่ระหว่างการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนประจำโครงการ ซึ่งหากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป	-	-
	10) ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ	- โครงการได้จัดให้มีเบาะรองนั่งบริเวณรถขุด เจาะ ที่เกิดแรงสั่นสะเทือน เพื่อลดแรงสั่นที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างกับคนงาน	-	- ดังภาพที่ 24
	11) ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา	-	-
	12) จัดให้มีการติดตามสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA) พร้อมเลขที่หนังสือเห็นชอบฯ บริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นได้อย่างชัดเจน	- โครงการจัดให้มีการติดตามสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ผู้ผ่านไปมาสามารถเปิดอ่านได้อย่างสะดวก	-	- ดังภาพที่ 25

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.5 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	13) ในระหว่างการก่อสร้างโครงการจะจัดให้มีวิศวกรโยธา/โครงสร้างที่มีคุณสมบัติตามกฎหมายและมีประสบการณ์คุมงานก่อสร้างอาคารสูง ควบคุมการก่อสร้างอาคารอย่างใกล้ชิดและให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างตลอดเวลา เพื่อให้การก่อสร้างเป็นไปตามหลักวิศวกรรม	-	- ดังภาคผนวกที่ 13
	14) ในกรณีที่ระดับความสั่นสะเทือนมากกว่า 2.5 มิลลิเมตรต่อวินาที ให้ดำเนินงานดังต่อไปนี้ - การตอก/กดเสาเข็ม และการก่อสร้างฐานรากที่ทำให้เกิดความสั่นสะเทือน โครงการจะติดต่อประสานงานกับบ้านพักอาศัย และอาคารแวดล้อมที่อยู่ติดพื้นที่โครงการเพื่อแจ้งและอธิบายถึงการทำงานที่อาจก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน และแจ้งมาตรการในการลดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน รวมถึงช่องทางการติดต่อในกรณีได้รับผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน	- ในช่วงงานฐานรากโครงการได้จัดจ้างให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนของโครงการมีค่าเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด แสดงในรายงานบทที่ 4	-	- ดังภาคผนวกที่ 16

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.5 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการคอยสังเกตการณ์บริเวณบ้านพักอาศัย หรืออาคารแวดล้อม ตลอดระยะเวลาในขณะตอก/กดเสาเข็มและ ขณะก่อสร้างฐานรากโครงการ เพื่อความรวดเร็วในการติดต่อ ประสานงานกับบ้านพักอาศัย หรืออาคารแวดล้อมและเพื่อความ รวดเร็วในการลดผลกระทบด้านความสัมพันธ์ในทันที	- ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ เข้าพบปะบ้านข้างเคียงตลอดเวลา เพื่อตรวจสอบสภาพ บ้านพักอาศัยว่าได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หรือไม่ ทั้งนี้หากพบว่าผู้ที่ได้รับผลกระทบ โครงการจะ รีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	-	- ดังภาพที่ 17
	- ตรวจวัดความสัมพันธ์ตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างภายในพื้นที่ โครงการใกล้กับบ้านพักอาศัย หรืออาคารแวดล้อมที่ติดพื้นที่ โครงการ ในขณะที่มีการตอก/กดเสาเข็มด้านที่ใกล้กับบ้านพัก อาศัย หรืออาคารแวดล้อมในด้านนั้น เข้าไปชี้แจงถึงระดับ ผลกระทบ มาตรการป้องกันแก้ไข และรับฟังความเห็นมา กำหนดเป็นมาตรการเพิ่มเติม และทำการตรวจวัดระหว่าง ดำเนินการ โดยกำหนดจุดตรวจวัดและระยะเวลาที่ชัดเจน และ ถ้าผลการตรวจวัดมีค่าสูงกว่าค่าที่ประเมินไว้ จะทำการแก้ไข ปรับปรุงไม่ให้เป็น และถ้ามีค่าสูงกว่า 4.5 มิลลิเมตร/วินาที จะ หยุดดำเนินการทันทีและแก้ไขปัญหาให้เรียบร้อยก่อนที่จะ ดำเนินการต่อไป	- โครงการได้จัดจ้าง บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็น ผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่ง ผลการตรวจวัดความสัมพันธ์ของโครงการมีค่าเป็นไป ตามมาตรฐานที่กำหนด แสดงในรายงานบทที่ 4	-	- ดังภาคผนวกที่ 16

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.6 อุทกวิทยาน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำผิวดิน	1) จัดให้มีห้องส้วมแยกชาย-หญิง สำหรับคนงานก่อสร้าง ให้มีจำนวนที่สอดคล้องตามกฎหมายฉบับที่ 63 พ.ศ.2551 ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 ไว้ที่บริเวณข้างสำนักงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับคนงานไว้ในโครงการที่เพียงพอต่อการใช้งาน	-	- ดังภาพที่ 7
	2) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบชั่วคราว เป็นระบบเกรอะ-กรอง ไร้อากาศและเติมอากาศ สามารถบำบัดน้ำเสียจากพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงานได้ไม่น้อยกว่า 6.0 และ 8.40 ลูกบาศก์เมตร/วัน ตามลำดับ และมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำทิ้งได้ตามมาตรฐานน้ำทิ้งที่เกี่ยวข้องเพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบชั่วคราว ที่สามารถบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นในโครงการก่อนปล่อยออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 8
	3) หมั่นตรวจสอบดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ เช่นหมั่นตรวจสอบและสูบลตะกอนออกจากระบบทุก 1 เดือน หรือตามความเหมาะสม ฯลฯ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดี ทั้งนี้หากพบว่าการชำรุดโครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.6 อุทกวิทยาน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>4) กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอย/เศษวัสดุก่อสร้างลงในภาชนะที่จัดเตรียมไว้ ห้ามทิ้งลงในรางระบายน้ำชั่วคราวของโครงการ และจัดให้มีการเก็บเศษวัสดุก่อสร้าง ทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างในเวลาหลังจากเลิกงานทุกวัน</p> <p>5) ให้จัดทำรางระบายน้ำชั่วคราว สำหรับรองรับการระบายน้ำฝน และน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยจัดทำบ่อดักตะกอนดินทรายที่ปลายรางก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ</p> <p>6) หมั่นทำความสะอาดรางระบายน้ำ และบ่อดักตะกอนของโครงการ ให้มีประสิทธิภาพในการระบายน้ำและการดักตะกอนที่ดียิ่งขึ้นเสร็จสิ้นระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>7) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะต้องประสานกับเทศบาลเทศบาลเมืองใหม่บางบัวทองขุดลอกตะกอนดินทรายที่อาจตกค้างในท่อระบายน้ำถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ</p>	<p>- โครงการกำชับให้คนงานทิ้งขยะลงในถังรองรับมูลฝอยที่โครงการได้จัดเตรียมไว้ให้เท่านั้น</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำรางระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่โครงการ ทั้งนี้หากโครงการดำเนินแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำรางระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่โครงการ ทั้งนี้หากโครงการดำเนินแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ทั้งนี้หากโครงการถึงช่วงดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	- - - -	- ดังภาพที่ 9 - - - ดังภาพผนวกที่ 4
2.7 คุณภาพน้ำใต้ดิน				

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3. ทรัพยากรชีวภาพ				
3.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก 3.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	<p>1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 6.0 และ 8.4 ลูกบาศก์เมตร/วัน เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของโรงงานก่อสร้าง</p> <p>2) ให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ต่อเนื่อง</p> <p>3) กำชับคนงานก่อสร้างไม่ให้ทิ้งขยะหรือเศษวัสดุก่อสร้างลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบชั่วคราว ที่สามารถบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นในโครงการก่อนปล่อยออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดี ทั้งนี้หากพบว่าการชำรุดโครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p> <p>- โครงการกำชับให้คนงานทิ้งขยะลงในถังรองรับมูลฝอยที่โครงการได้จัดเตรียมไว้ให้เท่านั้น</p>	- - -	- ดังภาพที่ 8 - - ดังภาพที่ 9
4. คุณภาพการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 4.1 การใช้น้ำ	<p>พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>1) กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ประสานงานกับสำนักงานประปานครหลวง สาขาบางบัวทอง ในการขอรับบริการน้ำประปาชั่วคราวในช่วงก่อสร้างโดยผู้รับเหมาก่อสร้างต้องติดตั้งมิเตอร์รับน้ำและระบบท่อประปาเชื่อมต่อกับท่อประปาของสำนักงานประปา นครหลวง สาขาบางบัวทอง เข้าสู่ถังเก็บน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการอยู่ระหว่างการประสานงานกับการประปา นครหลวง สาขาบางบัวทอง เพื่อขอรับบริการน้ำประปาชั่วคราวในช่วงก่อสร้าง</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>2) จัดให้มีถังน้ำสำรองน้ำใช้ประจำที่พื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน มีความจุรวมไม่น้อยกว่า 7.5 และ 10.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน ตามลำดับ ซึ่งสำรองน้ำใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน</p> <p>3) ให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้องมีมาตรการรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด</p> <p>4) ให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง เลือกใช้และติดตั้งเครื่องสุขภัณฑ์แบบประหยัดน้ำ</p> <p>5) กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบน้ำประปา ดูจุดรั่วซึม หากพบให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยด่วน</p>	<p>- โครงการอยู่ระหว่างจัดหาถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยสามารถสำรองน้ำใช้ได้เพียงพอต่อจำนวนคนงานก่อสร้าง</p> <p>- โครงการได้กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัดผ่านกิจกรรม Morning Talk</p> <p>-โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยเลือกใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำในโครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบการรั่วซึมของระบบท่อประปาในโครงการ ทั้งนี้หากพบว่าเสียหายหรือชำรุดโครงการจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 26</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	<p><u>บ้านพักคนงาน</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ให้ผู้รับเหมาจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง ความจุรวมไม่น้อยกว่า 10.5 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสำรองน้ำใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน 2) มีมาตรการรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด เลือกใช้และติดตั้งเครื่องสุขภัณฑ์แบบประหยัดน้ำ ตรวจสอบถังสำรองน้ำใช้และระบบท่อจ่ายน้ำในพื้นที่บ้านพักคนงาน หากพบว่ามีกรั่วซึม ให้รีบดำเนินการแก้ไข 	<p>- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยสามารถสำรองน้ำใช้ได้เพียงพอต่อจำนวนคนงานก่อสร้าง</p> <p>- โครงการได้กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัดผ่านกิจกรรม Morning Talk</p>	- -	- - ดังภาพที่ 26
4.2 การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	<p><u>พื้นที่ก่อสร้างโครงการและบ้านพักคนงาน</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ให้มีห้องส้วมชาย-หญิง สำหรับคนงานก่อสร้างไว้ที่บริเวณข้างสำนักงานคนงานก่อสร้างให้มีจำนวนเพียงพอกับจำนวนคนงานก่อสร้างสอดคล้องตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 63 พ.ศ. 2551 ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 	<p>- โครงการจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับคนงานไว้ในโครงการที่เพียงพอต่อการใช้งาน</p>	-	- ดังภาพที่ 7 และภาพที่ 27

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การบำบัดน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	2) จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากกิจกรรมของโรงงาน ก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน ด้วยระบบบำบัด น้ำเสียสำเร็จรูปแบบเกรอะ-กรองไร้อากาศและเติมอากาศ ที่ สามารถรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 6.0 และ 8.4 ลูกบาศก์เมตร/ วันตามลำดับ และมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำทิ้งได้ตาม มาตรฐานน้ำทิ้ง เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของโรงงาน ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน โดยน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดให้ระบาย ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป	- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบชั่วคราว ที่สามารถบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นในโครงการก่อนปล่อย ออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 8
	3) มีการตรวจสอบบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มี ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำทิ้งตามมาตรฐานน้ำทิ้งที่เกี่ยวข้อง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบระบบบำบัด น้ำเสียของโครงการให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน ทั้งนี้ หากพบว่าการชำรุดโครงการจะดำเนินการแก้ไขโดย ทันที	-	-
	4) ให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะการก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยถ้าพบว่าคุณภาพน้ำทิ้งไม่ได้มาตรฐานคุณภาพ น้ำทิ้งที่เกี่ยวข้อง ต้องจัดให้มีการตรวจสอบแก้ไข และปรับปรุง ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปให้มีประสิทธิภาพคืออยู่เสมอ	- โครงการได้จัดจ้าง บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็น ผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการมีค่าเป็นไปตาม มาตรฐานที่กำหนด แสดงในรายงานบทที่ 4	-	- ดังภาคผนวกที่ 16

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	1) ให้มีรั้วระบายน้ำล้อมรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และสร้างบ่อดักหรือบ่อกองตะกอน เพื่อดักเศษตะกอนดิน ให้จมตัวก่อนสูบน้ำออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ 2) ให้มีการทำความสะอาดรางระบายน้ำชั่วคราวและบ่อดักตะกอนดิน ทุกๆ สัปดาห์ เพื่อป้องกันการอุดตันและการสะสมตัวของดินตะกอน รวมถึงการประสานกับเทศบาลเมืองใหม่บางบัวทอง เพื่อบูดลอกตะกอนดินทรายที่อาจตกค้างในท่อระบายน้ำถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการและแนวท่อระบายน้ำสาธารณะ ก่อนการก่อสร้าง ระหว่างก่อสร้าง และเมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ 3) กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอย/เศษวัสดุในภาชนะที่จัดเตรียมไว้ ห้ามทิ้งลงรางระบายน้ำชั่วคราวของโครงการ และจัดให้มีการเก็บเศษวัสดุก่อสร้างทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง 4) จัดให้มีพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ มีผ้าใบปกคลุมอย่างมิดชิด และควรอยู่ห่างจากรางระบายน้ำของโครงการ	- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำรางระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่โครงการ ทั้งนี้หากโครงการดำเนินแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป - โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำรางระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่โครงการ ทั้งนี้หากโครงการดำเนินแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป	-	-
		- โครงการกำชับให้คนงานทิ้งขยะลงในถังรองรับมูลฝอยที่โครงการได้จัดเตรียมไว้ให้เท่านั้น	-	- ดังภาพที่ 9
		- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างภายในโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมกองเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- ดังภาพที่ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	5) จัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้าง และบ่อตรวจสภาพเป็นระยะตลอดแนวท่อระบายน้ำเพื่อคัดตะกอนดินให้จมน้ำ และติดตั้งบ่อดักขยะที่ปลายท่อระบายน้ำ ก่อนเชื่อมต่อท่อสาธารณะ	- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำวางระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ หากโครงการดำเนินแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป	-	-
4.4 การจัดการมูลฝอย	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 1) ให้มีการคัดแยกประเภทมูลฝอยเป็นมูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตรายก่อนส่ง ให้เทศบาลเมืองใหม่บางบัวทอง มารับไปกำจัดโดยจัดเตรียมถังรองรับสีต่างๆ ให้เพียงพอกับปริมาณมูลฝอย 2) จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 6 ถัง แยกประเภทตามชนิดของมูลฝอย ตั้งไว้ในพื้นที่ก่อสร้างให้มีจำนวนที่เหมาะสมกับปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้น 3) เศษวัสดุก่อสร้างจะต้องแยกเก็บรวบรวมกองไว้เป็นสัดส่วนภายในพื้นที่ก่อสร้างและหลังจากก่อสร้างแล้วเสร็จ ต้องทำการเก็บขนเศษวัสดุก่อสร้างออกจากบริเวณพื้นที่โครงการให้เรียบร้อย โดยให้นำไปกำจัดด้วยวิธีการดังนี้	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยไว้บริเวณพื้นที่ต่างๆ ในโครงการ พร้อมทั้งรณรงค์ให้คนงานคัดแยกขยะก่อนทิ้งผ่านกิจกรรม Morning Talk - โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยไว้บริเวณพื้นที่ต่างๆ ในโครงการ พร้อมทั้งรณรงค์ให้คนงานทิ้งขยะลงในภาชนะที่จัดเตรียมไว้ให้ผ่านกิจกรรม Morning Talk - โครงการจัดให้มีพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างในบริเวณพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- - -	- ดังภาพที่ 9 และภาพที่ 26 - ดังภาพที่ 9 และภาพที่ 26 - ดังภาพที่ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> วัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ได้แก่ ไม้แบบเหล็ก กระเบื้องต่างๆ ซึ่งถ้าเป็นวัสดุที่ไม่ชำรุด กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างนำกลับมาใช้ใหม่ วัสดุประเภทคอนกรีตหรือเศษอิฐ หรือวัสดุก่อสร้างที่ต้องการทำลาย มีสภาพชำรุดหรือไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ให้ผู้รับเหมานำส่งไปกำจัดที่โรงกำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ อย่างเคร่งครัด วัสดุก่อสร้างที่ต้องการทำลาย มีสภาพชำรุดหรือไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ให้ผู้รับเหมานำส่งไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดวัสดุจากการก่อสร้าง/บริษัทที่ได้รับอนุญาตในการกำจัด โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ/บริษัทฯ อย่างเคร่งครัด 	<ul style="list-style-type: none"> โครงการได้กำชับให้คนงานคัดแยกวัสดุก่อสร้าง ซึ่งวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ โครงการจะแยกเก็บไว้ในโครงการ พร้อมจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ปัจจุบันโครงการยังไม่มีการใช้คอนกรีตภายในโครงการ ทั้งนี้หากโครงการมีกิจกรรมการใช้คอนกรีตโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด วัสดุก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ โครงการจะประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เข้านำออกไปกำจัดอย่างถูกต้อง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบถึงรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพที่ดีและพร้อมใช้งาน ซึ่งหากพบว่าการชำรุดโครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที โครงการได้ติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้านำมูลฝอยจากโครงการออกไปกำจัดอย่างถูกต้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 5 - - - ดังภาพที่ 6 - ดังภาคผนวกที่ 9

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	6) การดำเนินการจัดเก็บมูลฝอยของโครงการ ให้โครงการ ประสานไปยังเทศบาลเมืองใหม่ บางบัวทอง เข้ามาจัดเก็บ มูลฝอยภายในโครงการเป็นประจำและต้องชำระค่าธรรมเนียม การจัดเก็บมูลฝอย ตามข้อกำหนด	- โครงการได้ติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามามูลฝอย จากโครงการออกไปกำจัดอย่างถูกวิธี	-	- ดังภาคผนวกที่ 9
	7) ดูแลเรื่องความสะอาดภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ อยู่เสมอ บ้านพักคนงาน	- โครงการได้จัดให้มีกิจกรรมทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ โครงการเป็นประจำ	-	- ดังภาพที่ 13
	1) ให้มีถังรองรับมูลฝอยให้เพียงพอกับคนงานก่อสร้าง ขนาด 240 ลิตร จำนวน 6 ถัง รองรับมูลฝอยแห้ง มูลฝอยเปียก มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นใน โครงการ พร้อมทั้งติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามารับ มูลฝอยออกไปกำจัดอย่างถูกวิธี	-	- ดังภาพที่ 9 และ ภาคผนวกที่ 9
	2) ให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดบริเวณจุด รวบรวมมูลฝอยให้สะอาดอยู่เสมอ	- โครงการได้จัดมีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดบริเวณ พื้นที่โครงการและบริเวณพื้นที่รวบรวมมูลฝอยเป็นประจำ	-	- ดังภาพที่ 13 และ ภาพที่ 27
	3) ตรวจสอบถังรองรับขยะให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดให้เปลี่ยนถังขยะใบใหม่ทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพถังรองรับ มูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา	-	-
	4) ให้ผู้รับเหมาประสานงานไปยังเทศบาลเมืองใหม่บาง บัวทอง ให้เข้ามาจัดเก็บมูลฝอยภายในพื้นที่บ้านพักคนงานเป็น ประจำและชำระค่าธรรมเนียมการจัดเก็บมูลฝอยตาม ข้อกำหนด	- โครงการได้ติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เข้ามาเก็บ มูลฝอยในโครงการออกไปกำจัดอย่างถูกวิธี	-	- ดังภาคผนวกที่ 9

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.5 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน	1) กำหนดให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด 2) เลือกใช้อุปกรณ์และหลอดไฟแบบประหยัดพลังงานประเภท LED 3) ติดตั้งอุปกรณ์ และระบบการจ่ายไฟฟ้าโครงการให้เป็นไปตามแบบที่เสนอในรายงานฯ และมีความถูกต้องตามมาตรฐาน	- โครงการได้กำหนดให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดผ่านกิจกรรม Morning Talk - โครงการได้เลือกใช้หลอดไฟแบบประหยัดพลังงาน - โครงการได้ติดตั้งอุปกรณ์จ่ายไฟฟ้าที่ถูกต้องและได้มาตรฐาน	- - -	- ดังภาพที่ 26 - ดังภาพที่ 20 - ดังภาพที่ 28
4.6 การจราจร	1) กำหนดเวลาขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง โดยกรณีใช้รถบรรทุก 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. ทุกวันยกเว้นวันอาทิตย์ และรถบรรทุก 10 ล้อขึ้นไปในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ทุกวันยกเว้นวันอาทิตย์ ส่วนการขนส่งคนงานเจ้าหน้าที่เข้าสู่พื้นที่ก่อสร้างจะดำเนินการก่อนเวลา 06.30 น. และออกจากพื้นที่ก่อสร้างหลังเวลา 19.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วนสอดคล้องกับกฎจราจร 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างสู่ถนนซอยโรงสวด เพื่อป้องกันการจราจรติดขัดบริเวณถนนด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้เส้นทาง	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้างโดยกำหนดช่วงเวลา 09.00-16.00 น. ทุกวันยกเว้นวันอาทิตย์ พร้อมทั้งจัดให้มีฝั้งเส้นทางการขนส่งที่เกิดผลกระทบต่อผู้ใช้ถนนสาธารณะน้อยที่สุด - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการตลอดเวลา	- -	- ดังภาพที่ 11 และภาพผนวกที่ 5 - ดังภาพที่ 3

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.6 การจราจร (ต่อ)	3) ห้ามรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้าง พาหนะของผู้รับเหมา พนักงาน และเจ้าหน้าที่ของโครงการ หรือผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับโครงการ จอดคอยริมถนนขอยโรงสวด ต้องเข้าไปจอดในพื้นที่โครงการทั้งหมด โดยผู้รับเหมาต้องบริหารจัดการพื้นที่ก่อสร้างให้รองรับยานพาหนะที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างให้เพียงพอ สำหรับรถผสมซีเมนต์ที่ต้องจอดคอยเพื่อเข้ามาเทซีเมนต์ในพื้นที่ก่อสร้างนั้น ให้จัดหาพื้นที่จอดคอยที่เหมาะสมและไม่สร้างความเดือดร้อนให้ผู้ใช้เส้นทางโดยให้เจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างประสานงานกับรถผสมซีเมนต์ให้เข้ามาในพื้นที่โครงการเมื่อถึงเวลาที่กำหนดและเมื่อเสร็จงานเทซีเมนต์แล้ว ให้รีบกลับออกจากพื้นที่โครงการ โดยห้ามจอดคอยอยู่ในพื้นที่หรือบริเวณถนนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการกำชับ ไม่ให้มีการจอดรถบริเวณถนนด้านหน้าโครงการโดยเด็ดขาด ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีพื้นที่จอดรถไว้บริเวณภายในโครงการอย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 21
	4) จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้นออกมานอกพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับกองเศษวัสดุก่อสร้างในโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- ดังภาพที่ 5
	5) จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการโดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับรถบรรทุกที่เข้ามาขนย้ายวัสดุก่อสร้างในโครงการ โดยกำชับ ไม่ให้มีการจอดรถบริเวณถนนด้านหน้าโครงการ	-	-
	6) จัดเตรียมจุดล้างล้อรถบรรทุกทุกหนักในหน่วยงานเพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุติดล้อรถออกไปรบกวนบนผิวการจราจรบนถนนภายนอกโครงการ	- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำพื้นที่ล้างล้อรถบรรทุกที่เข้า-ออกโครงการ ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.6 การจราจร (ต่อ)	<p>7) จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุก ทุกคันที่เข้า-ออกโครงการเพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุกระเด็นตกลงบนผิวการจราจรของถนนภายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัย และหากมีเศษวัสดุหรือดินของรถขนส่งล้นนอกพื้นที่โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่คอยเก็บกวาดทำความสะอาดให้เรียบร้อย</p> <p>8) จัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะทำงานติดไว้ในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัย ทั้งในพื้นที่ก่อสร้าง และนอกพื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อให้ชุมชน และผู้สัญจรผ่านไปมาบริเวณถนนหน้าทางเข้า-ออกโครงการ ได้เห็นและมีความระมัดระวังมากยิ่งขึ้น</p> <p>9) รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถเพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์บนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน</p> <p>10) กำหนดให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในเขตชุมชน รวมถึงกำชับคนขับรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็วและน้ำหนักบรรทุก</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีกิจกรรมการขนส่งวัสดุก่อสร้างในโครงการ ทั้งนี้หากโครงการมีกิจกรรมดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำป้ายและสัญญาณลักษณะจราจร ทั้งนี้โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกบริเวณพื้นที่โครงการตลอดเวลา</p> <p>- โครงการได้กำชับให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุบนท้องถนน</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำป้ายจำกัดความเร็ว ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.6 การจราจร (ต่อ)	<p>11) หากติดปัญหาเรื่องของรถยนต์ที่จอดกีดขวางที่ทางแยกหรือเส้นทางเข้า-ออกโครงการซึ่งอาจจะเป็นอุปสรรคต่อการขนส่งเข้าออกโครงการและจะก่อให้เกิดปัญหาด้านจราจรภายนอกพื้นที่โครงการ ทางโครงการจะรีบประสานงานกับเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบ ให้เข้ามาดูแลกวดขันเกี่ยวกับปัญหาดังกล่าว รวมถึงจะแจ้งชุมชนรอบข้างให้ทราบก่อนล่วงหน้าที่จะมีการขนส่งในช่วงก่อสร้างโครงการ</p> <p>12) รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันจะต้องมีรายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการ สามารถติดต่อได้สะดวกกำหนดมาตรการควบคุมการขนส่งของรถบรรทุกทุกเข้า-ออกหน่วยงาน โดยจะมีการวางแผนให้รถขนส่งทยอยเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยไม่ให้รถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่โครงการพร้อมๆ กันหลายคัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจราจรติดขัดในขณะลำเลียงวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีผู้ร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาการจราจร ทั้งนี้หากโครงการได้รับการร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	-	-
		<p>- โครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการตามที่มาตรการที่กำหนด ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป</p>	- - -	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.6 การจราจร (ต่อ)	13) กำหนดมาตรการควบคุมการขนส่งของรถบรรทุกเข้า-ออกหน่วยงาน โดยจะมีการวางแผนให้รถขนส่งทยอยเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยไม่ให้รถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่โครงการพร้อมๆ กันหลายคันเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจราจรติดขัดในขณะลำเลียงวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีฝักรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง โดยเลือกใช้เส้นทางที่เกิดปัญหาการจราจรน้อยที่สุด	-	- ดังภาคผนวกที่ 5
4.7 การใช้ที่ดิน	1) ควบคุมให้กิจกรรมการก่อสร้างโครงการอยู่ในขอบเขตพื้นที่โครงการ เว้นแต่การคมนาคมขนส่ง ไม่มีการกองวัสดุลำออกนอกเขตที่ดินโครงการ 2) รักษาสภาพรั้วชั่วคราวของโครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้าง หากมีการชำรุดให้รีบซ่อมแซมทันที 3) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ให้รื้อถอนอาคารชั่วคราวที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง และแนวรั้วชั่วคราวออกทั้งหมด ไม่ทิ้งวัสดุอุปกรณ์เหลือค้างไว้ในพื้นที่ 4) ควบคุมไม่ให้คนงานซื้อของจากร้านค้าหาบเร่ แผงลอย ที่มาเปิดร้านบนทางเท้าข้างเขตงานก่อสร้าง เพื่อป้องกันการตั้งร้านอย่างถาวร และให้ประสานต่อ เทศบาลเมืองใหม่ บางบัวทอง หากพบว่ามีร้านค้ามาตั้งริมถนนสาธารณะประโยชน์ข้างเขตงานก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างอยู่ในขอบเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น - โครงการได้มอบหมายให้หัวหน้าคนงานคอยตรวจสอบสภาพรั้วของโครงการ ทั้งนี้หากพบว่าการชำรุดโครงการจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที - ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด - ปัจจุบันโครงการไม่อนุญาตให้คนงานซื้อของจากร้านค้าหาบเร่ แผงลอย โดยเด็ดขาด	- - - -	- ดังภาคผนวกที่ 3 - ดังภาพที่ 6 - ดังภาคผนวกที่ 4 -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 5.1 การมีส่วนร่วมของประชาชน	<p>1) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงานต่างๆ และประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ ตลอดจนประชาชนที่ใช้เส้นทางสัญจรผ่านไป-มา บริเวณริมถนนซอยโรงสวด รับทราบถึงการก่อสร้างโครงการ เส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้าง ระยะเวลาการก่อสร้าง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องยึดถืออย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งจัดทำเป็นป้ายประกาศติดตั้งบริเวณริมถนนซอยโรงสวด ให้มีขนาดตัวอักษรที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>2) จัดการประชุมระหว่างผู้รับเหมาก่อสร้างกับผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับผลกระทบเพื่อวางแผนแนวทางการติดต่อสื่อสาร รวมทั้งกำหนดแผนงานและถ่ายรูปพื้นที่ติดโครงการก่อนเริ่มการก่อสร้าง</p> <p>3) จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการในช่วงการก่อสร้าง</p> <p>4) ให้ประชาสัมพันธ์ ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้แก่ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงทราบตลอดช่วงการก่อสร้างโครงการ</p>	<p>- โครงการได้ติดป้ายรายละเอียดโครงการไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ผู้ที่ผ่านไปมาสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน พร้อมทั้งติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างการจัดประชุมระหว่างผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับผลกระทบ ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบสภาพบ้านข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ ซึ่งหากระหว่างการก่อสร้างบริเวณข้างเคียงได้รับผลกระทบโครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างการจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณด้านหน้าโครงการ หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 2 และภาพที่ 4</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 10</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
5.1 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	5) จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียน หรือช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน เช่น Line เพื่อให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งเหตุเดือดร้อน หรือผลกระทบที่เกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็ว และให้โครงการรับทราบปัญหาความเดือดร้อนและผลกระทบที่ได้รับจากการก่อสร้างของโครงการ	- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด ซึ่งโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเป็นผู้รับเรื่องร้องเรียนประจำโครงการ	-	-
	6) ทำป้ายขนาดไม่น้อยกว่า 1.5 x 2 เมตร โดยแสดงชื่อประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้างพร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าโครงการบริเวณริมถนนซอยโรงสวดให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการได้ติดป้ายรายละเอียดโครงการไว้บริเวณด้านหน้าโครงการอย่างชัดเจน พร้อมติดป้ายแสดงเขตพื้นที่การก่อสร้างไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 2 และภาพที่ 4
	7) ในกรณีที่มีเรื่องร้องเรียนถึงผลกระทบที่เกิดจากโครงการให้โครงการดำเนินการแก้ไขผลกระทบโดยเร็ว และแจ้งผลการดำเนินการต่อผู้แจ้งเรื่องร้องเรียน และสำเนาเอกสารการดำเนินงานแก้ไขปัญหาร้องเรียนเสนอต่อเทศบาลเมืองใหม่บางบัวทองทราบด้วย	- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้รับแจ้งว่ามีผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้หากโครงการได้รับแจ้งว่ามีผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
5.1 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>8) ให้พิจารณาการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการในช่วงการก่อสร้างจนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้อาคาร เพื่อสำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบจากการมีโครงการพร้อมกับการตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการที่โครงการเสนอไว้เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตเปิดใช้อาคาร</p> <p>9) ให้ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์และจัดส่งมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่โครงการได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชนจังหวัดนนทบุรี พิจารณารายงานฯ ที่โครงการต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ต่อผู้นำชุมชน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และบริเวณด้านหน้าทางเข้าโครงการ ที่ประชาชนสามารถเห็นได้อย่างชัดเจน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้ ให้โครงการจัดเก็บหลักฐานการจัดส่งมาตรการไว้ในโครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการมีแผนจะดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการซึ่งโครงการจะรายงานผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในรายงานฉบับระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565</p> <p>- โครงการได้จัดทำร่างสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ผู้ที่ผ่านไปมาสามารถเปิดอ่านได้อย่างสะดวก</p>	-	-
			-	- ดังภาพที่ 25

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
5.2 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	<p>1) จัดบ้านพักคนงานให้อยู่ภายนอกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อลดผลกระทบต่อความหนาแน่นของประชากรต่อพื้นที่โดยรอบโครงการ</p> <p>2) หากมีร้านค้าหาบเร่ แผงลอย ที่มาเปิดร้านบนทางเท้าข้างเขตงานก่อสร้าง ให้ควบคุมและจัดระเบียบให้อยู่ในพื้นที่ที่จัดไว้ไม่ให้กีดขวาง ทางเท้า ริมถนนสาธารณะประโยชน์ข้างเขตงานก่อสร้างโครงการ</p> <p>3) พิจารณาการรับพนักงานเข้าปฏิบัติงานในโครงการให้รับบุคคลในท้องถิ่นที่มีความสามารถตามตำแหน่งงาน เข้าทำงานเป็นลำดับแรก</p> <p>4) ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหา ลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับบุคคลภายนอกโครงการ</p> <p>5) พนักงาน บุคคลภายนอกที่เข้าพื้นที่ก่อสร้างและคนงานทุกคนต้องลงทะเบียนที่ป้อมรักษาความปลอดภัย และต้องแสดงสิ่งที่ติดตัวต่อเจ้าหน้าที่พนักงานต้องติดบัตรตลอดเวลา ห้ามพกพาอาวุธหรือวัตถุที่สามารถจัดทำเป็นอาวุธที่มีอำนาจทำลายเข้ามาในพื้นที่</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีบ้านพักคนงานไว้บริเวณภายนอกโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีกฎระเบียบในการพักอาศัยเพื่อให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการไม่อนุญาตให้คนงานซื้อของจากร้านค้าหาบเร่ แผงลอย โดยเด็ดขาด</p> <p>- โครงการคัดเลือกพนักงานที่เข้าปฏิบัติงานในโครงการ โดยจะคัดเลือกบุคคลในท้องถิ่นก่อนเสมอ</p> <p>- โครงการได้มีกฎระเบียบในการปฏิบัติงาน และกฎระเบียบในการเข้าพักอาศัยให้คนงานในพื้นที่ก่อสร้างได้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลและอำนวยความสะดวกบริเวณด้านหน้าโครงการตลอดเวลา ทั้งนี้บุคคลที่เข้ามาในพื้นที่โครงการต้องลงทะเบียนบริเวณป้อมรปภ.ก่อนเสมอ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 27 และภาคผนวกที่ 7</p> <p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 12</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 6-7</p> <p>- ดังภาพที่ 3</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
5.2 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	6) ต้องควบคุมมิให้คนงานในสังกัด คืบสุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง แม้ว่าเป็นเวลาเลิกงานแล้ว เพื่อป้องกันเหตุวิวาท และเตือนคนงานไม่ให้เข้าไปในย่านที่พักอาศัย และสถาบันการศึกษาในบริเวณใกล้เคียง เพื่อป้องกันประชาชนหวาดระแวงหรือรู้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	- โครงการได้มีกฎระเบียบในการปฏิบัติงาน และกฎระเบียบในการเข้าพักอาศัยให้คนงานในพื้นที่ก่อสร้างได้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งกำชับห้ามมิให้คนงานคืบสุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	-	- ดังภาพผนวกที่ 6-7
	7) ห้ามผู้ปฏิบัติหน้าที่ในโครงการ ใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อความบันเทิงหรือกระทำการใดอันเป็นที่อึกทึกโดยไม่มีเหตุอันควรตลอดการก่อสร้าง	- โครงการกำชับและออกกฎระเบียบไม่ให้คนงานก่อสร้างใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อความบันเทิงภายในโครงการและบริเวณบ้านพักโดยเด็ดขาด	-	- ดังภาพผนวกที่ 6-7
	8) จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ในพื้นที่โครงการเพื่อตรวจสอบความเรียบร้อย และความปลอดภัยภายในโครงการและพื้นที่บริเวณโดยรอบ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการอยู่ระหว่างการติดตั้งกล้องวงจรปิดบริเวณพื้นที่โครงการ ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1) จัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานไว้ประจำในหน่วยก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีคู่มือความปลอดภัยในการทำงานไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 14
	2) จัดทำเอกสารเกี่ยวกับการจัดระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานเก็บไว้ในพื้นที่ก่อสร้างเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสองปีนับแต่วันจัดทำ และพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจสอบแรงงานตรวจสอบ	- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำเอกสารเกี่ยวกับการจัดระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานเก็บไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	3) การกระทำใดๆ ในกิจกรรมที่เห็นว่าเกิดอันตรายให้วิศวกรควบคุมเป็นผู้พิจารณาตัดสินใจดำเนินการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรคอยควบคุมการก่อสร้างตลอดเวลา เพื่อให้การก่อสร้างเป็นไปตามหลักวิศวกรรม	-	- ดังภาคผนวกที่ 13
	4) แต่งตั้งหัวหน้าคนงาน เพื่อดูแลความปลอดภัยในการทำงานของคนงานในแต่ละส่วนงาน จัดอบรมคนงานก่อสร้างใหม่หรือย้ายมาจากหน่วยงานก่อสร้างอื่นเพื่อให้ความรู้ด้านความปลอดภัย กฎระเบียบ และขั้นตอนการปฏิบัติงานและการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	-โครงการได้จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลความปลอดภัยในการทำงานของคนงาน พร้อมทั้งจัดให้มีการรวบรวมคนงานที่เข้ามาทำงานใหม่เพื่อให้ทราบถึงกฎระเบียบ และขั้นตอนการปฏิบัติงานและการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 12
	5) จัดทำแผนปฏิบัติงาน สำหรับเหตุฉุกเฉินและการปฐมพยาบาลประจำไว้ที่หน่วยก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีแผนฉุกเฉิน เพื่อรองรับกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินและสามารถรองรับได้ทัน	-	- ดังภาคผนวกที่ 8

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.3 อธิบายความ ความปลอดภัย (ต่อ)	6) จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยจัดให้พื้นที่ ก่อสร้างอาคาร สำนักงานชั่วคราว พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่เก็บกองดิน พื้นที่พักขยะ ห้องน้ำ/ส้วม ที่จอดรถขนส่ง วัสดุ เป็นต้น ให้เป็นสัดส่วนเพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบ เรียบร้อย และสะดวกในการควบคุมดูแล 7) จัดให้มีการรักษาความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง โดยต้อง จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงานทุกวัน และทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบโดยเฉพาะถนนที่ใช้เป็น ทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง 8) จัดตั้งหน่วยพยาบาลและหน่วยฉุกเฉินขึ้นในหน่วยงานเพื่อ ช่วยชีวิตและระงับเหตุอันเกิดจากอุบัติเหตุใดๆ ที่อาจจะเกิดขึ้น ได้ การปฐมพยาบาล การห้ามเลือด การดับเพลิง ฯลฯ และต้อง มีการฝึกฝน ฝึกซ้อมอยู่เป็นประจำ ให้รวดเร็ว ถูกวิธีการ และ สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการได้จัดผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการอย่าง เหมาะสม โดยจัดให้มีพื้นที่กองเก็บวัสดุก่อสร้างไว้ใน พื้นที่โครงการ จัดให้มีพื้นที่พักขยะ ห้องน้ำ/ส้วม และพื้นที่ จอดไว้บริเวณพื้นที่โครงการเป็นสัดส่วน	-	- ดังภาพที่ 5,7,21 และภาคผนวกที่ 3
		- โครงการจัดให้มีกิจกรรมทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างโครงการเป็นประจำหลังเลิกงาน	-	- ดังภาพที่ 13
		- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้บริเวณ พื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีแผนฉุกเฉินไว้เพื่อรองรับ กรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินและสามารถรองรับได้ทัน	-	- ดังภาคผนวกที่ 8

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
5.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้างและต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ.2551 และกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพเพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่ และคนงานก่อสร้าง	-	-
	10) โครงการต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย อาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงานที่เกี่ยวข้องและให้เป็นไปตามบทบัญญัติแห่งกฎหมายประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 - พระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537 - พระราชบัญญัติประกันสังคม ฉบับที่ 4 พ.ศ. 2558 - พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2562) 	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.3 อธิบายข้อดีและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ.2551 - กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ.2564 รวมทั้งกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง <p>การป้องกันอันตรายจากมลพิษทางอากาศ</p> <p>1) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ และกวดขันให้คนงานใช้น้ำกากกรองฝุ่นละออง และสารเคมีให้เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ</p> <p>2) ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ให้คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอต่อจำนวนคนงาน พร้อมทั้งจัดให้มีกิจกรรมอบรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลเพื่อให้คนงานใช้งานได้อย่างถูกต้อง - โครงการอยู่ระหว่างการทำป้ายเตือนบริเวณพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ทั้งนี้โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้สำหรับคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ และกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายขณะปฏิบัติงานตลอดเวลา 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 14 และภาพที่ 19</p> <p>- ดังภาพที่ 19</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>การป้องกันอันตรายจากเสียงดัง</p> <p>1) จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน</p> <p>2) จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี</p> <p>3) กำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง</p> <p>4) กรณีที่เครื่องจักรทำงานพร้อมกัน ให้มีชั่วโมงการทำงานระหว่าง 1-8 ชั่วโมง/วัน แล้วแต่กรณีเพื่อให้สอดคล้องตามมาตรฐานระดับเสียง ตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2559 และประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง การคำนวณระดับเสียงที่สัมผัสในหูเมื่อไม่สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล พ.ศ. 2561</p>	<p>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ให้คนงานอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตลอดเวลา</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยเลือกใช้ อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่พักผ่อนสำหรับคนงานที่ทำงานสัมผัสเสียงดังโดยให้มีการสลับช่วงกันทำงานเพื่อไม่ให้แต่ละบุคคลสัมผัสเสียงนานเกินไป พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับคนงานและกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ตลอดการก่อสร้าง</p>	- - - -	- ดัชนีภาพที่ 19 - ดัชนีภาพที่ 14 - - ดัชนีภาพที่ 19

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
5.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>5) มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) ควบคุมการทำงานของพนักงานก่อสร้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>6) กำหนดชั่วโมงทำงานของพนักงานก่อสร้างเมื่อสวมใส่ที่ครอบหูลดเสียง (Ear Muffs) ค่า NRR 30 dB ขณะทำงานในระยะห่างไม่เกิน 1 เมตร จากอุปกรณ์ก่อสร้างในแต่ละกิจกรรม ดังนี้</p> <p>6.1) งานฐานรากและงานเข็ม</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดี่ยว ให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 4 ชั่วโมง 30 นาที - กรณีใช้เครื่องจักรหลายชนิดพร้อมกัน ให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 1 ชั่วโมง 43 นาที <p>6.2) งานโครงสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดี่ยว ให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 5 ชั่วโมง 39 นาที - กรณีใช้เครื่องจักรหลายชนิดพร้อมกัน ให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 3 ชั่วโมง 30 นาที 	<p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ ควบคุมการทำงานของพนักงานก่อสร้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่พักผ่อนสำหรับพนักงานที่ทำงานสัมผัสเสียงดังโดยให้มีการสลับช่วงกันทำงานเพื่อไม่ให้แต่ละบุคคลสัมผัสเสียงนานเกินไป พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับพนักงานและกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ตลอดการก่อสร้าง</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 19 และภาพที่ 29</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
5.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	6.3) งานตกแต่งและเก็บงาน - กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว ให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 3 ชั่วโมง 30 นาที - กรณีใช้เครื่องจักรหลายชนิดพร้อมกัน ให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 2 ชั่วโมง 50 นาที	- โครงการจัดให้มีพื้นที่พักผ่อนสำหรับคนงานที่ทำงานสัมผัสเสียงดังโดยให้มีการสลับช่วงกันทำงานเพื่อไม่ให้แต่ละบุคคลสัมผัสเสียงนานเกินไป พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับคนงานและกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ตลอดการก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 19 และภาพที่ 29
	7) จัดให้มีการหยุดพักหรือให้คนงานหมุนเวียนสลับหน้าที่ระหว่างกัน เพื่อให้ระดับเสียงที่ที่คนงานได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง ไม่เกิน 85 เดซิเบลเอ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่พักผ่อนสำหรับคนงานที่ทำงานสัมผัสเสียงดังโดยให้มีการสลับช่วงกันทำงานเพื่อไม่ให้แต่ละบุคคลสัมผัสเสียงนานเกินไป พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับคนงานและกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ตลอดการก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 19 และภาพที่ 29
	8) ลดจำนวนเครื่องจักรที่มีเสียงดังที่ใช้งานอยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงกัน	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยจะจัดวางเครื่องจักรที่มีเสียงดังที่ใช้งานอยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงกัน	-	-
	9) กำหนดให้คนงานทำงานในระยะที่ห่างกันเพื่อลดผลกระทบด้านเสียงจากการใช้งานเครื่องจักรหลายชนิดพร้อมกัน	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	การป้องกันอันตรายจากแรงสั่นสะเทือน		-	
	1) ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้นหรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับคนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตลอดการก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 19
	2) ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ควรมีที่นั้งด้วยวัสดุที่ป้องกันการสั่นสะเทือน	- โครงการได้จัดให้มีเบาะรองนั่งสำหรับรถขุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์เพื่อป้องกันการสั่นสะเทือนจากกิจกรรมการก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 24

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	3) ตรวจตราการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความเสี่ยงสูงอย่างใกล้ชิด	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและวิศวกรคอยควบคุมการก่อสร้างตลอดเวลา	-	- ดังภาพผนวกที่ 13
	การป้องกันอันตรายจากการสัมผัสสารเคมีในการก่อสร้าง 1) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำและกวดขันให้พนักงานก่อสร้างต้องใช้ชุดหน้ากากป้องกันสารพิษ ถุงมือยางที่ป้องกันอันตรายจากสารเคมีที่กระเด็น รองเท้าพื้นยางหุ้มสัน เมื่อต้องทำงานที่สัมผัสสารเคมีที่เป็นพิษสะสม	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ให้พนักงานก่อสร้างอย่างเพียงพอต่อจำนวนคนงาน พร้อมทั้งจัดให้มีกิจกรรมอบรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลเพื่อให้คนงานใช้งานได้อย่างถูกต้อง	-	- ดังภาพที่ 14 และภาพที่ 19
	2) ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้พนักงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างการทำงาน 3) กำหนดพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ และติดตั้งป้ายเตือน “สารอันตราย” ให้ชัดเจน	- โครงการอยู่ระหว่างการทำป้ายเตือนบริเวณพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ทั้งนี้โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้สำหรับคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ และกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายขณะปฏิบัติงานตลอดเวลา - ปัจจุบันโครงการไม่มีการใช้สารเคมีในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้หากโครงการมีการใช้อุปกรณ์ดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 19

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
5.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	1) จัดให้มีที่พักแรงงานในช่วงกลางวันภายในหน่วยก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่พักผ่อนสำหรับคนงานก่อสร้างภายในโครงการ	-	- ดังภาพที่ 29
	2) จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดหาน้ำดื่มสะอาดให้กับคนงานก่อสร้างในโครงการ	-	- ดังภาพที่ 30
	3) จัดแยกพื้นที่สูบบุหรี่ไว้แยกจากพื้นที่พักคนงานทั่วไป	- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำพื้นที่สูบบุหรี่ให้กับคนงาน ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป	-	-
	4) ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องมีเอกสารการจ้างงานคนงานอย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคม	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	5) ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องทำประกันอุบัติเหตุ ประกันสุขภาพ หรือการจัดเตรียมกองทุนสวัสดิการสำหรับแรงงานที่เหมาะสม	- โครงการจัดให้มีการทำประกันอุบัติเหตุ ประกันสุขภาพให้กับคนงานก่อสร้างทุกคน ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป	-	- ดังภาคผนวกที่ 11
	6) จัดตั้งหน่วยพยาบาลและห้องปฐมพยาบาลในสำนักงานก่อสร้างเพื่อช่วยชีวิตจากอุบัติเหตุ และต้องมีการฝึกฝน ฝึกซ้อมเจ้าหน้าที่อยู่เป็นประจำให้รวดเร็ว ถูกวิธีการ และสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้บริเวณพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีแผนฉุกเฉินไว้เพื่อรองรับกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินและสามารถรองรับได้ทัน	-	- ดังภาคผนวกที่ 8
	7) จัดให้มีรถยนต์ประจำพื้นที่ก่อสร้าง อย่างน้อย 1 คัน สำหรับนำส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักในระหว่างการทำงาน	- โครงการจัดให้มีรถยนต์ประจำพื้นที่ก่อสร้างสำหรับนำส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักในระหว่างการทำงาน	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
5.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	1) การก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา แจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียง พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ซึ่งหากได้รับแจ้งผลกระทบต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะบ้านข้างเคียงโครงการ โดยแจ้งแผนงานก่อสร้างให้บ้านข้างเคียงทราบ พร้อมทั้งติดป้ายรายละเอียดโครงการไว้ด้านหน้าโครงการอย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 2 และภาพที่ 17
	2) ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณแนวรั้วโครงการ เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการอยู่ระหว่างการติดตั้งกล้องวงจรปิดบริเวณพื้นที่โครงการ ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป	-	-
	3) ติดตั้งป้ายเตือนอันตรายในบริเวณที่ติดต่อกับพื้นที่สาธารณะเพื่อความปลอดภัยของประชาชน	- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำป้ายเตือนอันตรายบริเวณที่ติดต่อกับพื้นที่สาธารณะเพื่อความปลอดภัยของประชาชน ทั้งนี้โครงการได้ติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างไว้บริเวณด้านหน้าโครงการอย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 4
	4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการเพื่อควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด	-	-
	5) บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน ยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำพื้นที่โครงการ เพื่อคอยอำนวยความสะดวกบริเวณพื้นที่โครงการตลอดเวลา	-	- ดังภาพที่ 3
	6) ควบคุมความประพฤติของคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อปัญหาแก่ชุมชน	- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมความประพฤติของคนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีระเบียบปฏิบัติให้คนงานได้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	7) ต้องควบคุมมิให้คนงานในสังกัดเข้าไปในย่านที่พักอาศัยใกล้เคียง เพื่อป้องกันประชาชนหวาดระแวงหรือรู้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	- โครงการได้จัดให้มีบ้านพักคนงานไว้สำหรับคนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีกฎระเบียบให้คนงานได้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาคผนวกที่ 6-7
	8) กำหนดให้แขนของเครนจะต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้นไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้ควบคุมเครนที่ใช้ในการก่อสร้าง โดยแขนของเครนจะอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้นไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง	-	- ดังภาพที่ 31
	9) จัดให้มีผู้ควบคุมการใช้เครนที่มีประสบการณ์ และองค์ความรู้ด้านการยก ควบคุมตลอดเวลาที่มีการทำการยก รวมทั้งทำแผนการยกก่อนการทำงาน	- โครงการได้เลือกผู้ควบคุมการใช้เครนที่มีประสบการณ์ และได้รับการรับรอง เพื่อความปลอดภัยในการก่อสร้าง	-	-
	10) การติดตั้งเครน จะต้องมีวิศวกรวิชาชีพเป็นผู้รับรอง รวมทั้งวิศวกรควบคุมการติดตั้งต้องมีคุณสมบัติ เช่น ผ่านการฝึกอบรมก่อนปฏิบัติเป็นต้น	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรคอยควบคุมการก่อสร้างตลอดเวลา เพื่อให้การก่อสร้างเป็นไปตามหลักวิศวกรรม	-	- ดังภาคผนวกที่ 13
	11) ขณะปฏิบัติงาน เมื่อพบว่ามีความเสี่ยงเกิดขึ้นให้หยุดงานและแจ้งผู้ควบคุมงานหรือวิศวกรให้ทราบเพื่อทำการแก้ไข	- ขณะดำเนินการก่อสร้าง หากพบว่าโครงการมีความเสี่ยง โครงการจะให้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างทันที ทั้งนี้จัดให้มีวิศวกรคอยควบคุมการก่อสร้างตลอดเวลา	-	- ดังภาคผนวกที่ 13
	12) จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย	- โครงการจัดให้มีกรมธรรม์ประกันภัยในการก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการจะมีมาตรการการชดเชยความเสียหาย ในกรณีที่ตรวจพบว่ามาจากการดำเนินการของโครงการ โดยความเสียหายที่มีต่อโครงสร้างอาคารจะรับผิดชอบหลังจากการก่อสร้างทันที	-	- ดังภาคผนวกที่ 15
	13) ในกรณีที่เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการจ่ายเงินชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไข	- หากพบว่าผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
5.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>ผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับเจ้าของโครงการกรณีที่ไม่สามารถหาข้อตกลงในการชดเชยความเสียหายได้ให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562</p> <p>14) จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือ ไว้ภายในสำนักงานก่อสร้าง และพื้นที่เก็บวัสดุ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>15) จัดให้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงผลการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อนำผลดังกล่าวมาตรวจประเมินประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข และปรับปรุงมาตรการให้เหมาะสมต่อไป</p>	<p>- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงไว้บริเวณพื้นที่ต่างๆในโครงการ และติดป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิงไว้บริเวณถังดับเพลิง พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา</p> <p>- โครงการจัดให้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ซึ่งโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำป้ายแสดงสถิติการเกิดอุบัติเหตุ หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	-	- ดังภาพที่ 15-16
<p>5.3.1 โรคติดต่อร้ายแรง</p> <p>(1) โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019</p> <p>(COVID-19)</p>	<p>1) การให้ความรู้แก่คนงานก่อสร้างและแรงงานให้มีพฤติกรรมป้องกันโรค กินร้อน ใช้ช้อนส่วนตัว หมั่นล้างมือ และสวมหน้ากากอนามัย</p>	<p>- โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยณรงค์ให้คนงานกินร้อน ใช้ช้อนส่วนตัว หมั่นล้างมือ และสวมหน้ากากอนามัย ผ่านกิจกรรม Morning Talk เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรค</p>	-	- ดังภาพที่ 26

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
5.3.1 โรคติดต่อร้ายแรง (1) โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19)	<p>2) จัดหาวัสดุอุปกรณ์สำหรับพนักงานอย่างพอเพียง</p> <p>2.1) จัดหาหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย และอุปกรณ์ป้องกันตนเองขณะปฏิบัติงานอย่างเหมาะสม และเพียงพอ</p> <p>2.2) จัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่ หรือจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ สำหรับคนงาน อย่างเพียงพอ ทั้งในพื้นที่ บริเวณก่อสร้าง และที่พักคนงาน</p> <p>3) จัดให้มีการคัดกรองเบื้องต้น โดยสังเกตผู้ที่มีอาการเจ็บป่วย เช่น มีไข้ ไอ จาม มีน้ำมูก หรือเหนื่อยหอบ ให้หยุดปฏิบัติงาน และพาไปพบแพทย์ทันที</p> <p>4) จัดให้มีแอลกอฮอล์เจลสำหรับฆ่าเชื้อไว้ให้บริการแก่คนงานก่อสร้าง รวมถึงวัดอุณหภูมิร่างกายก่อนเข้าเขตงานก่อสร้าง</p> <p>5) เมื่อพบผู้มีไข้ ไอ หรืออาการแสดงของผู้ติดเชื้อทางเดินหายใจ ให้แยกผู้ป่วยและพาผู้ป่วยไปพบแพทย์ เพื่อยกระดับมาตรการความปลอดภัยขั้นสูงสุดในเชิงรุก</p> <p>6) ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำด้านสาธารณสุขสำหรับสถานที่ก่อสร้าง และที่พักคนงานก่อสร้าง ในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)</p>	<p>- โครงการจัดให้มีหน้ากากอนามัย และอุปกรณ์ป้องกันตนเองขณะปฏิบัติงาน พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่หน้ากากตลอดเวลาการก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่ หรือจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ สำหรับคนงาน อย่างเพียงพอ ทั้งในพื้นที่ บริเวณก่อสร้าง และที่พักคนงาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีการคัดกรองเบื้องต้น โดยสังเกตผู้ที่มีอาการเจ็บป่วย เช่น มีไข้ ไอ จาม มีน้ำมูก หรือเหนื่อยหอบ ให้หยุดปฏิบัติงาน และพาไปพบแพทย์ทันที</p> <p>- โครงการจัดให้มีจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ สำหรับคนงาน อย่างเพียงพอ ทั้งในพื้นที่ บริเวณก่อสร้าง และที่พักคนงาน</p> <p>- หากโครงการพบว่าคนงานมีไข้ ไอ หรืออาการแสดงของผู้ติดเชื้อทางเดินหายใจ ให้แยกผู้ป่วยและพาผู้ป่วยไปพบแพทย์ทันที</p> <p>- โครงการได้กำชับให้คนงานปฏิบัติตามคำแนะนำด้านสาธารณสุขสำหรับสถานที่ก่อสร้าง และที่พักคนงานก่อสร้างเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19</p>	- - - - - -	- - ดัชนีภาพที่ 32 - - ดัชนีภาพที่ 32 - -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
5.3.1 โรคติดต่อร้ายแรง (1) โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19) (ต่อ)	7) จัดให้มีการให้วัคซีนกับคนงานก่อสร้างที่เป็นกลุ่มเสี่ยงเมื่อมีการพัฒนาวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) แล้ว	- โครงการให้คนงานทุกคนได้รับวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) เพื่อป้องกันโรคโควิด-19	-	- ดังภาคผนวกที่ 11
5.4 สุขภาพและการสาธารณสุข 5.4.1 กิจกรรมการก่อสร้างและขนส่งที่มีต่อประชาชนที่พักอาศัยใกล้เคียงและตามแนวเส้นทางการขนส่ง	ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ - ปฏิบัติตามมาตรการและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อด้านคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด ผลกระทบด้านเสียง - ปฏิบัติตามมาตรการและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อด้านเสียงอย่างเคร่งครัด ผลกระทบการจัดการขยะมูลฝอย - ปฏิบัติตามมาตรการและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อด้านการจัดการขยะมูลฝอยอย่างเคร่งครัด ผลกระทบการจัดการน้ำเสีย - ปฏิบัติตามมาตรการและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อด้านอุทกวิทยาและคุณภาพน้ำผิวดินและการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	- - - -	- - -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
5.4 สุขภาพและการสาธารณสุข 5.4.1 กิจกรรมการก่อสร้างและขนส่งที่มีต่อประชาชนที่พักอาศัยใกล้เคียงและตามแนวเส้นทางขนส่ง (ต่อ)	ผลกระทบด้านจิตใจ - ปฏิบัติตามมาตรการและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อด้านคุณภาพอากาศและเสียงอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
5.4.2 บ้านพักคนงานก่อสร้างที่มีต่อประชาชนที่พักอาศัยใกล้เคียง	1) การจัดการสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านพักคนงานได้ดำเนินการตามมาตรฐานบ้านพักคนงานและข้อกำหนดที่จะเป็นมาตรการในการป้องกันผลกระทบต่อชุมชนตาม “มาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างและสถานรับเลี้ยงเด็กก่อนวัยเรียน” (มาตรฐาน ว.ส.ท.) 2) ประสานให้รถของ เทศบาลเมืองใหม่บางบัวทอง มาสูบตะกอนไปกำจัดทันทีที่เต็ม 3) หลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จ ต้องดำเนินการสูบของเสียภายในห้องส้วมและระบบบำบัดน้ำเสียออก โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล หลังจากนั้นจึงปรับปรุงพื้นที่โดยการฝังกลบพร้อมฉีดน้ำยาฆ่าเชื้อ	- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานที่อยู่บริเวณภายนอกโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีระบบสาธารณูปโภคให้กับคนงานอย่างเพียงพอต่อการใช้งาน - ปัจจุบันโครงการยังไม่มีการสูบตะกอนไปกำจัด เนื่องจากโครงการเพิ่งเริ่มดำเนินการก่อสร้าง และยังมีปริมาณตะกอนที่น้อย ทั้งนี้หากโครงการพบว่ามีปริมาณตะกอนที่มากโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด - ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	- - -	- ดังภาพที่ 27 - - ดังภาพผนวกที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
5.4.2 บ้านพักคนงานก่อสร้างที่มีต่อประชาชนที่พักอาศัยใกล้เคียง (ต่อ)	<p>4) ให้ขุดลอกแนวรางระบายน้ำที่ขุดไรรอบพื้นที่ก่อสร้างและบ่อดักตะกอนอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (ก่อนเข้าฤดูฝนและหลังผ่านฤดูฝน) ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง</p> <p>5) จัดให้มีตะแกรงดักขยะในบ่อดักน้ำสุดท้ายและจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำหน้าที่เก็บกวาดมูลฝอยออกจากบ่อดักขยะสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>6) เก็บทำลายเศษวัสดุต่างๆ เช่น ขวด ไห กระป๋อง ฯลฯ หรือคลุมให้มีดซิดเพื่อไม่ให้รองรับน้ำได้ จะช่วยกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงได้ดี</p> <p>7) สำรวจและกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายบริเวณที่พักเป็นประจำ</p> <p>8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเข้ามาพ่นสารเคมีกำจัดยุงในกรณีที่โรคไข้เลือดออกระบาด หรือพบผู้ป่วยบริเวณที่พักอาศัย</p> <p>9) บริเวณที่ปลูกต้นไม้ หากมีต้นไม้หนาแน่น ควรแก้ไขให้โปร่งตาขึ้น</p> <p>10) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน และหลังจากนั้นตรวจสอบสุขภาพคนงานปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>- โครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการขุดลอกแนวรางระบายน้ำที่ขุดไรรอบพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำตะแกรงดักขยะบริเวณบ่อดักน้ำ ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการได้กำชับคนงานคลุม ขวด ไห กระป๋อง ให้มีดซิดไม่ให้รองรับน้ำได้ เพื่อทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงผ่านกิจกรรม Morning Talk</p> <p>- โครงการได้มอบหมายให้หัวหน้าคนงานกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายบริเวณที่พักเป็นประจำ</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างการประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เข้ามาพ่นสารเคมีกำจัดยุงบริเวณบ้านพักคนงาน ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป</p> <p>- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีปลูกต้นไม้ในโครงการ ทั้งนี้หากโครงการมีกิจกรรมดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการมีแผนจะดำเนินการตรวจสอบสุขภาพคนงานในรอบระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ทั้งนี้โครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 26</p> <p>- ดังภาพที่ 6</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
5.4.2 บ้านพักคนงานก่อสร้างที่มีต่อประชาชนที่พักอาศัยใกล้เคียง (ต่อ)	11) กำจัดขุย และแหล่งเพาะพันธุ์ยุง ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม โดยวิธีดังต่อไปนี้ (1) พ่นสารเคมีกำจัดขุยทั้งก่อนและหลังรื้อถอน โดยพ่นสารเคมีกำจัดขุยภายหลังเมื่อคนงานทั้งหมดย้ายออกไปหมดแล้ว (2) ไล่ทรายกำจัดลูกน้ำขุยลงในภาชนะที่พบลูกน้ำ (3) ทำความสะอาดพื้นที่ภายหลังการรื้อถอน และเมื่อพ่นสารเคมีกำจัดขุยแล้วเสร็จทันที	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 ทั้งนี้หากโครงการถึงช่วงที่มีการรื้อถอนบ้านพักคนงานโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพผนวกที่ 4
5.5 การป้องกันอัคคีภัย	1) ห้ามเก็บวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ในอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้างและที่พักอาศัยของคนงานก่อสร้างในเขตก่อสร้าง เว้นแต่เก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น 2) จัดทำป้าย "อันตราย" "ห้ามสูบบุหรี่" "ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ" หรือ "ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ" หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกัน ตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็น ได้ชัดเจน ณ บริเวณนั้น และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการกักเก็บวัสดุไวไฟ หรือวัตถุระเบิด	- ปัจจุบันโครงการไม่มีการใช้สารเคมีในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้หากโครงการมีการใช้อุปกรณ์ดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำป้ายเตือนอันตรายต่างๆ ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีการอบรมพนักงานใหม่ก่อนเริ่มทำงาน เพื่อชี้แจงให้ทราบเกี่ยวกับการปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัยของคนงานก่อสร้าง	- -	- - ดังภาพที่ 12

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
5.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	3) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ และต้องมีขนาดบรรจุไม่น้อยกว่าเครื่องละ 10 ปอนด์ อย่างน้อย 1 เครื่องในบริเวณสำนักงานภาคสนาม บริเวณที่มีงานเชื่อมโลหะ งานสีที่มีส่วนผสมของสารตัวทำละลายที่ไวไฟหรือติดไฟ งานที่อาจจะก่อให้เกิดอัคคีภัย และบริเวณพื้นที่เก็บเชื้อเพลิงหรือวัตถุไวไฟอื่นๆ รวมถึงในพื้นที่ก่อสร้างอาคารแต่ละชั้นอย่างน้อยชั้นละ 1 จุด	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงและป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิงไว้บริเวณพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพการใช้งานของถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ดี และพร้อมใช้งาน	-	- ดังภาพที่ 15-16
	4) ในการติดตั้งเครื่องดับเพลิงทุกจุดจะต้องให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารหรือสถานที่ก่อสร้างไม่เกิน 1.40 เมตร สามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวก	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงและป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิงไว้บริเวณพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพการใช้งานของถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ดี และพร้อมใช้งาน	-	- ดังภาพที่ 15-16
	5) ตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีตลอดช่วงที่ก่อสร้าง โดยตรวจสอบสภาพทุกๆ 6 เดือน	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงและป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิงไว้บริเวณพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพการใช้งานของถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ดี และพร้อมใช้งาน	-	- ดังภาพที่ 15-16
	6) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที	- โครงการได้ติดป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิงไว้บริเวณพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพการใช้งานของถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ดี และพร้อมใช้งาน	-	- ดังภาพที่ 15-16
	7) จัดให้มีทางหนีไฟและบันไดหนีไฟ รวมทั้งป้ายแสดงทางหนีไฟทุกชั้นของอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพผนวกที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล 1 เขตเทศบาลเมืองบึงกาฬ ของบริษัท เกลอเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>และต้องดูแลไม่ให้มีกองวัสดุ เครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟและบันไดหนีไฟทั้งนี้ ทางหนีไฟต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.10 เมตร และบันไดหนีไฟถ้าเป็นบันไดชั่วคราวจะต้องมีความมั่นคง แข็งแรง และปลอดภัยแก่ผู้ใช้</p> <p>8) จัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ที่สามารถได้ยินโดยทั่วถึงกันทั้งอาคาร เนื่องจากอาคารที่ก่อสร้างเป็นอาคารขนาดใหญ่กำหนดให้ผู้รับผิดชอบเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย ได้แก่ ผู้จัดการโครงการ หรือผู้ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อกำหนดแผนงานป้องกันและควบคุมเหตุการณ์เมื่อเกิดเหตุอัคคีภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>9) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยเป็นแบบถังดับเพลิงผงเคมีแห้ง ขนาด 10 ปอนด์ไว้ประจำพื้นที่ก่อสร้างในบริเวณต่างๆ เพื่อความพร้อมในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินจากกิจกรรมที่เสี่ยงต่ออัคคีภัย ได้แก่ งานเชื่อม หรืองานที่มีการใช้แก๊สเชื้อเพลิง เป็นต้น โดยจะติดตั้งไว้ในบริเวณต่างๆ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานควบคุมการก่อสร้าง จำนวน 1 ถัง - พื้นที่เก็บวัสดุก่อสร้าง จำนวน 3 ถัง - พื้นที่ก่อสร้างตัวอาคารในชั้นต่างๆ ชั้นละ 2 ถัง 	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงและป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิงไว้บริเวณพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบภาพการใช้งานของถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ดี และพร้อมใช้งาน</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 4</p> <p>- ดังภาพที่ 15-16</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิบาล เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ของบริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
5.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	10) ได้จัดให้มีกล้องวงจรปิดรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อช่วยในการตรวจสอบสถานภาพของพื้นที่ โดยมีห้องควบคุมที่สำนักงานก่อสร้างโครงการ รวมถึงจะจัดให้มีการอบรมการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแก่คนงานและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้	- โครงการอยู่ระหว่างการติดตั้งกล้องวงจรปิดบริเวณพื้นที่โครงการ ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป	-	-
5.6 สุขนทรียภาพ	1) จัดให้มีรั้วสูง 6 เมตร รอบโครงการ โดยช่วงประตูทางเข้าออกชั่วคราว จัดทำเป็นประตูผ้าใบเลื่อนที่เปิดเฉพาะช่วงรถเข้า-ออกโครงการ 2) ติดตั้งตาข่าย (Mesh Sheet) หรือผ้าใบที่มีความมั่นคงแข็งแรง ปิดคลุมด้านนอกโดยรอบโครงสร้างอาคารในระหว่างการก่อสร้าง หรือด้านนอกของนั่งร้านในระหว่างก่อสร้างโครงสร้างอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายและลดผลกระทบด้านทัศนียภาพ 3) เมื่องานก่อสร้างแล้วเสร็จ ให้รื้อถอนนั่งร้าน อาคารต่างๆ สำหรับงานก่อสร้างออก และจัดทำพื้นที่สีเขียวตามตำแหน่งที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการได้จัดทำรั้วถาวรไว้รอบบริเวณพื้นที่โครงการ - ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 ทั้งนี้หากโครงการก่อสร้างในชั้นที่สูงขึ้น โครงการจะดำเนินการติดตั้งตาข่าย (Mesh Sheet) รอบตัวอาคาร - ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	- - -	- ดังภาพที่ 1 - ดังภาพที่ 22 และภาคผนวกที่ 4 - ดังภาคผนวกที่ 4



ภาพที่ 1 รั้วบริเวณพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 2 ป้ายรายละเอียดโครงการ

ภาพที่ 3 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



ภาพที่ 4 ป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง

ภาพที่ 5 พื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้าง มีผ้าใบปิดคลุม



ภาพที่ 5(ต่อ) พื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้าง มีผ้าใบปิดคลุม



ภาพที่ 6 หัวหน้างาน



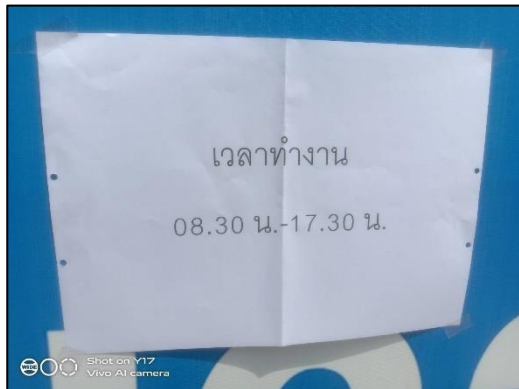
ภาพที่ 7 ห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงาน



ภาพที่ 8 ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ



ภาพที่ 9 ถุงดำรองรับมูลฝอย



ภาพที่ 10 ป้ายกำหนดช่วงเวลาการทำงาน



ภาพที่ 11 ป้ายกำหนดช่วงเวลาการขนส่ง



ภาพที่ 12 กิจกรรมการอบรมพนักงานใหม่



ภาพที่ 13 กิจกรรมฉีดพรมน้ำและทำความสะอาดบริเวณโครงการ



ภาพที่ 14 กิจกรรมการอบรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



ภาพที่ 15 ถังดับเพลิงบริเวณพื้นที่โครงการ

ภาพที่ 16 ป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิงบริเวณพื้นที่โครงการ

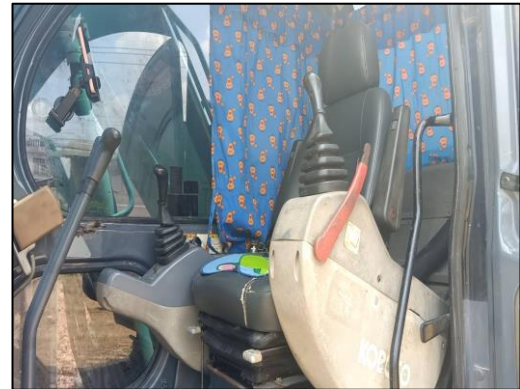


ภาพที่ 17 กิจกรรมเข้าพบปะบ้านข้างเคียง/ซ่อมแซมบ้านข้างเคียง

	
<p>ภาพที่ 18 ถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ</p>	<p>ภาพที่ 19 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p>
	
<p>ภาพที่ 20 ไฟฟ้าส่องสว่าง</p>	<p>ภาพที่ 21 พื้นที่จอดรถในโครงการ</p>
	
<p>ภาพที่ 21(ต่อ) พื้นที่จอดรถในโครงการ</p>	<p>ภาพที่ 22 สภาพโครงการปัจจุบัน</p>



ภาพที่ 22(ต่อ) สภาพโครงการปัจจุบัน



ภาพที่ 23 บ่อพักน้ำโครงการ

ภาพที่ 24 เบาะรองนั่งบริเวณรถขุดเจาะ



ภาพที่ 25 ตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม

ภาพที่ 26 กิจกรรม Morning Talk

	
<p>ภาพที่ 26(ต่อ) กิจกรรม Morning Talk</p>	<p>ภาพที่ 27 บ้านพักคนงาน</p>
	
<p>ถุงดำรองรับมูลฝอย</p>	<p>ห้องน้ำ-ห้องส้วม</p>
<p>ภาพที่ 27 (ต่อ) บ้านพักคนงาน</p>	
	
<p>ภาพที่ 27 (ต่อ) กิจกรรมทำความสะอาดบ้านพักคนงาน</p>	<p>ภาพที่ 28 ตู้ไฟฟ้า</p>



ภาพที่ 29 พื้นที่พักผ่อนคนงาน



ภาพที่ 30 น้ำดื่มสะอาด



ภาพที่ 31 แขนของเครน(BOOM) อยู่ในพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 32 จุดบริการเจลแอลกอฮอล์พื้นที่โครงการ