
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการได้ทำการสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการเพิ่มเติมที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชนเป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN (เคฟ ยูนิ. เวอร์ส บางแสน) (ระยะก่อสร้างทั่วไป) ของบริษัท ไพร์ซ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ซึ่งครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ดังนี้

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ

- สภาพภูมิประเทศ
- คุณภาพอากาศ
- เสียง
- ความสั่นสะเทือน
- การพังทลายของดิน
- คุณภาพน้ำ

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ

คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

- น้ำใช้
- น้ำเสีย
- การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม
- การจัดการมูลฝอย
- ระบบไฟฟ้า
- การป้องกันอัคคีภัย
- การจราจร

คุณค่าคุณภาพชีวิต

- ผลกระทบทางด้านสังคม
- ผลกระทบด้านสุขภาพ
- การต้านทานการเกิดแผ่นดินไหว

ทั้งนี้สามารถพิจารณารายละเอียดจากสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN (เคฟ ยูนิ. เวอร์ส บางแสน) (ระยะก่อสร้างทั่วไป) ของบริษัท ไพร์ซ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ดังมีรายละเอียดแสดงในตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN
(ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการทั่วไป โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN (เคฟ ยูนิ. เวอร์ส บางแสน) ตั้งอยู่ ถนนบางแสนสาย 4 ใต้ ตำบลแสนสุข อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ดำเนินการโดยบริษัท ไพร์ซ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ซึ่งโครงการประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น ความสูง 22.95 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับพื้นชั้นดาดฟ้า) จำนวน 1 อาคาร (อาคาร A มีจำนวนห้องชุดพักอาศัย 245 ห้อง และอาคารสโมสรพร้อมสระว่ายน้ำ ขนาดความสูง 3 ชั้น ความสูง 11.2 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับพื้นชั้นดาดฟ้า) จำนวน 1 อาคาร (อาคาร B) โดยจะก่อสร้างบนที่ดินจำนวน 2 แปลง ได้แก่ โฉนดที่ดินเลขที่ 189372 และ 159054 ขนาดพื้นที่โครงการ 1-3-84 ไร่ หรือ 3,136 ตารางเมตร 1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN (เคฟ ยูนิ.เวอร์ส บางแสน) อย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none">- ในช่วงก่อสร้าง โครงการยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN (เคฟ ยูนิ.เวอร์ส บางแสน) อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	<ul style="list-style-type: none">- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN
(ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการทั่วไป 2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ หรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้ อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้จัดทำบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผล การดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ปัจจุบัน โครงการก่อสร้างเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN
(ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการทั่วไป		
3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการยังไม่มี การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567	- ไม่พบปัญหา
3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ		

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN
(ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการทั่วไป 3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	<ul style="list-style-type: none">- ในช่วงก่อสร้าง โครงการยังไม่มี การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567	<ul style="list-style-type: none">- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN
(ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการทั่วไป 4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- โครงการก่อสร้างเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 แต่ทางโครงการยังไม่ได้ทำการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล ทั้งนี้หากโครงการจะดำเนินการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล ทางโครงการจะดำเนินการตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN
(ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการทั่วไป 5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้าและแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้รับเรื่องร้องเรียน เรื่องความสั่นสะเทือนทำให้บ้านข้างเคียงเกิดรอยแตกร้าวจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้โครงการได้เข้าดำเนินการใกล้เคียง เพื่อทำการซ่อมแซม และชดเชยค่าเสียหายให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 14)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN (ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง 1. มาตรการทั่วไป		
1. โครงการต้องติดตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการให้เห็นชัดเจน ตลอดช่วงเวลาการก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ติดตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการให้เห็นชัดเจน ตลอดช่วงเวลาการก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.1) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้นำตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวออก เนื่องจากโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
2. โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
3. ในระหว่างการดำเนินการใดๆ ในพื้นที่โครงการ หากค้นพบโบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ โบราณสถานหรือแหล่งโบราณคดีในพื้นที่ ต้องหยุดดำเนินการชั่วคราว และต้องรายงานและขอความร่วมมือกรมศิลปากรหรือสำนักงานศิลปากรที่ 5 ปราจีนบุรี เข้าดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ หากพิสูจน์แล้วว่าเป็นแหล่งโบราณคดี โครงการจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการกำชับผู้รับเหมา ในระหว่างดำเนินการใด ๆ ในพื้นที่โครงการ หากค้นพบโบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ โบราณสถานหรือแหล่งโบราณคดีในพื้นที่ ต้องหยุดดำเนินการชั่วคราว และต้องรายงานและขอความร่วมมือกรมศิลปากรหรือสำนักงานศิลปากรที่ 5 ปราจีนบุรี เข้าดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ หากพิสูจน์แล้วว่าเป็นแหล่งโบราณคดี โครงการจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ซึ่งโครงการไม่พบโบราณวัตถุดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN
(ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. มาตรการทั่วไป		
4. กำหนดให้มีการตรวจสอบพื้นที่อาคารและความสูงอาคารให้เป็นไปตามแบบก่อสร้าง โดยให้มีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างระดับสามัญวิศวกรลงนามรับรองในการตรวจสอบทุกครั้ง ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการตรวจสอบพื้นที่อาคารให้เป็นไปตามแบบก่อสร้าง โดยมีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างระดับสามัญวิศวกรลงนามรับรองในการตรวจสอบทุกครั้งตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสุขสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนเจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้รับเรื่องร้องเรียน เรื่องความสั่นสะเทือนทำให้บ้านข้างเคียงเกิดรอยแตกร้าวจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้โครงการได้เข้าดำเนินการไกล่เกลี่ย เพื่อทำการซ่อมแซม และชดเชยค่าเสียหายให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 14)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN
(ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. มาตรการทั่วไป		
6. กรณีไม่สามารถตกลงกับผู้ได้รับความเสียหายได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมในการดำเนินการไกล่เกลี่ย	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้รับเรื่องร้องเรียน เรื่องความสั่นสะเทือนทำให้บ้านข้างเคียงเกิดรอยแตกร้าวจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้โครงการได้เข้าดำเนินการไกล่เกลี่ย เพื่อทำการซ่อมแซม และชดใช้ค่าเสียหายให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 14)	- ไม่พบปัญหา
7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ และตัวแทนของศาลเจ้าพ่อประโคนเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างและให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้างและตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขทันที	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ (ภาคผนวก 7 รูปที่ ผ7.3) และตัวแทนของศาลเจ้าพ่อประโคน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.4) เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้างและตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.5) เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขทันที ทั้งนี้โครงการได้รับเรื่องร้องเรียน เรื่องความสั่นสะเทือนทำให้บ้านข้างเคียงเกิดรอยแตกร้าวจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ซึ่งโครงการได้เข้าดำเนินการไกล่เกลี่ย เพื่อทำการซ่อมแซม และชดใช้ค่าเสียหายให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 14)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN
(ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. มาตรการทั่วไป		
8. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 2.4x4.8 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภทและขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้างพร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการ เทศบาลเมืองแสนสุข และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อสามารถประสานโครงการ รวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการให้เห็นอย่างชัดเจน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 2.4x4.8 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้างพร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการ เทศบาลเมืองแสนสุข และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อสามารถประสานโครงการ รวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการให้เห็นอย่างชัดเจน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.6) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้นำจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการดังกล่าวออก เนื่องจากโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
9. โครงการต้องจัดให้มีผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมา และผู้เกี่ยวข้องให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับโดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้างให้ชัดเจนตั้งแต่เริ่มประมูลงานก่อสร้างโครงการ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีผู้ควบคุมงานก่อสร้างบริษัท ดี พรอมมิส พลัส คอนซัลติ้ง จำกัด ควบคุมผู้รับเหมา บริษัท 7 มกรา จำกัด และผู้เกี่ยวข้องให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับโดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้างให้ชัดเจนตั้งแต่เริ่มประมูลงานก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN
(ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. มาตรการทั่วไป		
10. โครงการจัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกตามข้อกำหนดตามกฎหมายกฎกระทรวง กำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกตามข้อกำหนดตามกฎหมายกฎกระทรวง กำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.7) (ภาคผนวกที่ 8) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
11. โครงการต้องจัดให้มีเงินสำรองประจำโครงการเพื่อใช้ในการแก้ไขหรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหายระหว่างประสานบริษัทประกัน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเงินสำรองประจำโครงการ เพื่อใช้ในการแก้ไขหรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหายระหว่างประสานบริษัทประกัน (ภาคผนวกที่ 8) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
12. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และส่งผลกระทบต่อข้างเคียงน้อยที่สุด	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และส่งผลกระทบต่อข้างเคียงน้อยที่สุด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.8) (ภาคผนวกที่ 10) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN
(ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 2.1 สภาพภูมิประเทศ 1. จัดทำรั้ว Metal Sheet โดยรอบพื้นที่โครงการ ความสูง 6 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างชัดเจน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet โดยรอบพื้นที่โครงการ ความสูง 6 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างชัดเจน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.9) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) จึงได้ทำการรื้อรั้ว Metal Sheet ออก และจัดทำรั้วจริงของโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.10)	- ไม่พบปัญหา
2. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3. ดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2.2 คุณภาพอากาศ 1. มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง 1) กำหนดให้ฉีดน้ำลดฝุ่นละอองตลอดเวลาการเจาะ การตัด การขนถ่ายเศษวัสดุ และบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุก่อนขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการกำชับคนงานให้ฉีดน้ำลดฝุ่นละอองตลอดเวลาการเจาะ การตัด การขนถ่ายเศษวัสดุ และบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุก่อนขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.11) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN
(ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)		
2) ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) ตั้งแต่ ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบแต่ละอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่น ละอองจากอาคารก่อสร้างในชั้นที่สูงฟุ้งกระจายไปยังอาคาร ข้างเคียง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้น ล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบแต่ละอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างในชั้นที่สูงฟุ้ง กระจายไปยังอาคารข้างเคียง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.12) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้นำผ้าใบ ก่อสร้าง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) ดังกล่าวออก เนื่องจากโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว แล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.2)	- ไม่พบปัญหา
3) จัดให้มีหัวฉีดสเปรย์น้ำ (Spray Nozzles) ติดตั้งที่หัว ชั่วคราวตามแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ และย้ายไปตาม ชั้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างฟุ้ง กระจายไปยังอาคารข้างเคียง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีหัวฉีดสเปรย์น้ำ (Spray Nozzles) ติดตั้งที่หัวชั่วคราวตาม แนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างฟุ้งกระจายไปยังอาคาร ข้างเคียง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.13) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้นำหัวฉีดสเปรย์น้ำ (Spray Nozzles) ดังกล่าวออก เนื่องจากโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.2)	- ไม่พบปัญหา
4) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บใน Bund และฉีด พรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการใช้ปูนซีเมนต์สำเร็จรูปในการก่อสร้าง จึงไม่มีการเก็บกองทราย ในพื้นที่ก่อสร้างเก็บใน Bund สำหรับปูนซีเมนต์สำเร็จรูปโครงการเก็บในท้องที่มีหลังคาคลุมอย่าง มิดชิด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.14) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือน มิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
5) การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดย บรรจุภาชนะที่มิดชิด	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้นำปูนซีเมนต์ผงสำเร็จรูปเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง โดยนำเข้ามาบรรจุ ภาชนะที่มิดชิด และเก็บในท้องที่มีหลังคาคลุมอย่างมิดชิด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.14) ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN (ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ) 6) ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยสามารถนำมาใช้ได้ หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด	- ในช่วงก่อสร้าง ในกรณีเปิดใช้ปูนผงปริมาณน้อย โครงการได้มีการกำชับคนงานหลังจากใช้แล้ว เก็บในถุงให้มิดชิด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.14) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว แล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง 1) จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่ทำให้เกิดฝุ่นให้อยู่ ห่างจากบ้าน/อาคารที่อยู่ใกล้เคียงให้มากที่สุด	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการกำชับคนงานให้มีการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะ ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากบ้าน/อาคารที่อยู่ใกล้เคียงให้มากที่สุด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้าง เสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2) ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้นานเป็นระยะ เวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้กำชับคนงานไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้นานเป็นระยะ เวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว ในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3) จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดพื้นที่ทุกชั้นหลังการก่อสร้าง ในแต่ละวัน เพื่อไม่ให้มีเศษวัสดุ/ ฝุ่นตกค้างในพื้นที่	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดพื้นที่ทุกชั้นหลังการก่อสร้างในแต่ละวัน เพื่อไม่ให้มีเศษวัสดุ/ ฝุ่นตกค้างในพื้นที่ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.15) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4) จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดห้องน้ำสม่ำเสมอทุกวัน ไม่ให้มีกลิ่น โดยทำความสะอาดวันละ 2 ครั้ง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องน้ำสม่ำเสมอทุกวัน ไม่ให้มีกลิ่น โดยทำความสะอาดวันละ 2 ครั้ง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.16) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้าง เสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN (ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
2. มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)		
5) ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดและไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดและไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
6) จัดให้มีพนักงานตรวจสอบดูแลพื้นที่โดยรอบทุกวัน ไม่ให้มีกลิ่น เช่น คณงานปัสสาวะ หรือสูบบุหรี่ นอกพื้นที่ที่จัดเตรียมให้	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้กำชับบริษัท 7 มกรา จำกัด (มหาชน) (ผู้รับเหมาก่อสร้าง) ให้ดูแลพื้นที่โดยรอบทุกวัน ไม่ให้มีกลิ่น เช่น คณงานปัสสาวะ หรือสูบบุหรี่ นอกพื้นที่ที่จัดเตรียมให้ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3. มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร และเครื่องมือก่อสร้าง		
1) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องหรือเบาเครื่องลงระหว่างการพัก	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้กำชับบริษัท 7 มกรา จำกัด (มหาชน) (ผู้รับเหมาก่อสร้าง) คอยตรวจสอบอุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องหรือเบาเครื่องลงระหว่างการพัก ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2) ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรที่มีการใช้งานให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้กำชับบริษัท 7 มกรา จำกัด (มหาชน) (ผู้รับเหมาก่อสร้าง) ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรที่มีการใช้งานให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3) ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้กำชับบริษัท 7 มกรา จำกัด (มหาชน) (ผู้รับเหมาก่อสร้าง) ให้ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN (ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3. มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร และเครื่องมือก่อสร้าง 4) จัดเครื่องมือและเครื่องจักรต่างๆ ไว้ให้ห่างจากบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการให้มากที่สุด	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการกำชับคนงานให้มีการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากบ้าน/อาคารที่อยู่ใกล้เคียงให้มากที่สุด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4. มาตรการด้านการจัดการของเสีย - กำชับผู้รับเหมาไม่ให้เผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้กำชับบริษัท 7 มกรา จำกัด (มหาชน) (ผู้รับเหมาก่อสร้าง) ไม่ให้เผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
5. มาตรการด้านการเดินรถและการขนส่ง 1) จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูให้ทั่วบริเวณภายในพื้นที่โครงการที่จะมีรถวิ่งผ่าน เพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝนตก	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้แผ่นเหล็กอย่างหนาปูทั่วบริเวณภายในพื้นที่โครงการที่จะมีรถวิ่งผ่าน เพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝนตก (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.17) ปัจจุบันโครงการได้นำแผ่นเหล็กดังกล่าวออกแล้ว เนื่องจากโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
2) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการรบกวนแหล่งบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการรบกวนแหล่งบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.18) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN
(ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
5. มาตรการด้านการเดินรถและการขนส่ง (ต่อ)		
3) จัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง โดยล้างล้อรถบรรทุก โดยใช้น้ำฉีดชะล้างทำความสะอาดและช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง โดยล้างล้อรถบรรทุก โดยใช้น้ำฉีดชะล้างทำความสะอาดและช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.19) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4) บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ในช่วงก่อสร้าง บริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.20) ปัจจุบันโครงการได้นำประตู่ที่อยู่บริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการออก เนื่องจากโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 และได้จัดทำรั้วบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.2)	- ไม่พบปัญหา
5) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณถนนด้านหน้าโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีคนงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณถนนด้านหน้าโครงการ ในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นจะทำความสะอาด โดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.21) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN
(ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
5. มาตรการด้านการเดินรถและการขนส่ง (ต่อ)		
6) จัดให้มีการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่น ละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) ภายในพื้นที่ โครงการทุกวันในช่วงที่ท่าเสาเข็ม และรายงานผลการ ตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยติดประชาสัมพันธ์ผลการ ตรวจวัดบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้จัดจ้างบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ให้ดำเนินการ ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) ภายใน พื้นที่โครงการ และบริเวณพื้นที่อ่อนไหว ศาลเจ้าพ่อพระโค่น โดยตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมทั้งติดป้ายประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดบริเวณด้านหน้า พื้นที่โครงการ (ผลการตรวจวัดแสดงดังภาคผนวกที่ 1 และบทที่ 3) (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.22) ปัจจุบันโครงการได้นำป้ายดังกล่าวออกแล้ว เนื่องจากโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วใน เดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.2)	- ไม่พบปัญหา
5. มาตรการด้านการเดินรถและการขนส่ง		
7) จัดให้มีการตรวจวัดมลพิษทางอากาศโดยกำหนดให้มีดัชนีที่ ตรวจวัด ได้แก่ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC) ก๊าซไนโตรเจนได ออกไซด์ (NO ₂) และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) ภายใน พื้นที่โครงการ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยติดประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ โครงการ และตรวจวัดบริเวณพื้นที่อ่อนไหว ศาลเจ้าพ่อพระ โค่น เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้จัดจ้างบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ให้ดำเนินการ ตรวจวัดมลพิษทางอากาศโดยกำหนดให้มีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) และก๊าซซัลเฟอร์ได ออกไซด์ (SO ₂) ภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณพื้นที่อ่อนไหวศาลเจ้าพ่อพระโค่น เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมทั้งติดป้ายประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดบริเวณด้านหน้า พื้นที่โครงการ (ผลการตรวจวัดแสดงดังภาคผนวกที่ 1 และบทที่ 3) (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.22) ปัจจุบันโครงการได้นำป้ายดังกล่าวออกแล้ว เนื่องจากโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วใน เดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN
(ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
5. มาตรการด้านการเดินรถและการขนส่ง (ต่อ) 8) ตรวจสอบ Mesh Sheet ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากมีการชำรุดต้องซ่อมแซม ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานได้เสมอ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ทำการตรวจสอบ Mesh Sheet ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากมีการชำรุดจะซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานได้เสมอ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2.3 เสี่ยง 1) กำหนดช่วงเวลาการทำงานช่วงก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานรากและงานโครงสร้าง เป็นต้น ในวันจันทร์-วันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00-18.00 น.และหลีกเลี่ยงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โดยหยุดก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. หลังจากนั้นเป็นการเก็บงาน รวมถึงการทำความสะอาด และให้คนงานออกนอกพื้นที่ก่อนเวลา 18.00 น. กรณีมีความจำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว เช่น การเทพื้นฐานราก เท่านั้น จะก่อสร้างได้ไม่เกิน 20.00 น. (ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์) และจะแจ้งให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงรับทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน และต้องแจ้งหน่วยงานอนุญาตให้รับทราบ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการดำเนินการใดๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ โครงการต้องกำชับให้ผู้รับเหมาและคนงาน ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการกำหนดช่วงเวลาการทำงานช่วงก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานรากและงานโครงสร้าง เป็นต้น ในวันจันทร์-วันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00-18.00 น. และหลีกเลี่ยงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โดยหยุดก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. หลังจากนั้นเป็นการเก็บงาน รวมถึงการทำความสะอาด และให้คนงานออกนอกพื้นที่ก่อนเวลา 18.00 น. กรณีมีความจำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว เช่น การเทพื้นฐานราก เท่านั้น จะก่อสร้างได้ไม่เกิน 20.00 น. (ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์) และจะแจ้งให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงรับทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน และจะแจ้งหน่วยงานอนุญาตให้รับทราบ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการดำเนินการใด ๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN (ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
2.3 เสียง		
2) ใช้เสาเข็มกดในการก่อสร้าง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการใช้เสาเข็มกดในการก่อสร้าง โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่วิศวกรควบคุมงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.8) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3) เลือกใช้อุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการกำกับบริษัท 7 มกรา จำกัด (บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง) ให้เลือกใช้ อุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4) โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาควบคุมการก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการกำกับบริษัท 7 มกรา จำกัด (บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง) ควบคุมการก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
5) จัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย (L_{eq}) 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการทุกวัน ในช่วงการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยติดประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ และตรวจวัดบริเวณพื้นที่อ่อนไหวศาลเจ้าพ่อประโคน เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดจ้างบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ให้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย (L_{eq}) 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ภายในพื้นที่ก่อสร้าง และตรวจวัดบริเวณพื้นที่อ่อนไหวศาลเจ้าพ่อประโคน โดยตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมทั้งป้ายประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ (ผลการตรวจวัดแสดงดังภาคผนวกที่1 และบทที่3 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.22) ปัจจุบันโครงการได้นำป้ายดังกล่าวออกแล้ว เนื่องจากโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN (ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
2.3 เสียง		
6) ติดตั้งรั้ว Metal Sheet แผ่นเหล็กทึดเป็นลอน ความหนา 0.45 มิลลิเมตร 3 แผ่นซ้อนกัน ให้ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุอื่นที่ลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 dB(A) และมีเอกสารรับรอง) ความสูง 6 เมตร โดยรอบขอบเขตพื้นที่ก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet โดยรอบพื้นที่โครงการ ความสูง 6 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างชัดเจน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.9) ปัจจุบันโครงการได้นำรั้ว Metal Sheet ดังกล่าวออก เพื่อจัดทำรั้วจริงของโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.10) เนื่องจากโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.2)	- ไม่พบปัญหา
7) ในช่วงการก่อสร้างงานโครงสร้างอาคาร และงานสถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภค โครงการติดตั้งแผ่นกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้ โดยเลือกใช้ Metal Sheet (เหล็ก) ความหนา 0/45 มิลลิเมตร (ที่มีขายตามท้องตลาด) 3 แผ่นซ้อนกัน ให้ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุอื่นที่ลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 dB(A) และมีเอกสารรับรอง) ความสูง 2.4 เมตร (ย้ายไปตามชั้นที่ก่อสร้าง) ที่ขอบอาคาร A ในการก่อสร้างชั้นที่ 1-8 และขอบอาคารสโมสร (อาคาร B) ในการก่อสร้างชั้นที่ 1-3 สำหรับการตกแต่งให้ดำเนินการเฉพาะชั้นที่มีผนังแล้วเท่านั้น เริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีกชั้นหนึ่ง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ขอบอาคารด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก ทั้งนี้โครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือน มิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) และโครงการได้ก่อสร้างผนังคอนกรีตภายในอาคาร แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงช่วยลดระดับเสียงลงได้	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN
(ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
2.3 เสียง		
8) ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้กำชับคนงานในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ ให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
9) ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพหัวข้อ 2.2 คุณภาพอากาศ ข้อ 3. มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร และเครื่องมือก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพหัวข้อ 2.2 คุณภาพอากาศ ข้อ 3. มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร และเครื่องมือก่อสร้างอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN (ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
2.4 ความสั่นสะเทือน		
1. ใช้เสาเข็มกุดในการก่อสร้าง เพื่อลดผลกระทบด้านการสั่นสะเทือน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงสร้างใช้เสาเข็มกุดในการก่อสร้าง ระหว่างการเจาะเสาเข็มโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่วิศวกรควบคุมงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด เพื่อลดผลกระทบด้านการสั่นสะเทือน ได้ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.8) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น ในวันจันทร์-วันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และให้อยู่เก็บงานได้ไม่เกิน 18.00 น.ทั้งนี้ กรณีที่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต้องทำงานต่อเนื่อง ให้ทำได้เฉพาะการเทพื้นทำฐานราก และทำงานได้ไม่เกิน 20.00 น. โดยต้องแจ้งหน่วยงานอนุญาตให้รับทราบ และแจ้งให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน และวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น ในวันจันทร์-วันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00-17.00 น.และให้อยู่เก็บงานได้ไม่เกิน 18.00 น. ทั้งนี้กรณีที่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต้องทำงานต่อเนื่อง ให้ทำได้เฉพาะการเทพื้นทำฐานราก และทำงานได้ไม่เกิน 20.00 น. โดยต้องแจ้งหน่วยงานอนุญาตให้รับทราบ และแจ้งให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน และวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN
(ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
2.4 ความสั่นสะเทือน 3. จัดให้มีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนภายในพื้นที่โครงการ โดยใช้เครื่องวัดค่าความสั่นสะเทือนตรวจวัดค่าความเร็วคลื่นอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV) และ ความถี่ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง ทุกวันที่มีการทำเสาเข็ม และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยวิธีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนและค่าที่ได้ต้องเป็นไปตาม ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดจ้างบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ให้ดำเนินการ ตรวจวัดความสั่นสะเทือนภายในพื้นที่โครงการ โดยใช้เครื่องวัดค่าความสั่นสะเทือนตรวจวัดค่า ความเร็วคลื่นอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV) และความถี่ที่เกิดขึ้นจากการ ก่อสร้าง โดยตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยวิธีการตรวจวัดความ สั่นสะเทือนและค่าที่ได้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ผลการตรวจวัดแสดง ดังภาคผนวกที่ 1 และบทที่ 3) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือน มิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN
(ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
2.5 การพังทลายของดิน 1. โครงการก่อสร้าง Sheet Pile ความยาว 10 เมตร บริเวณพื้นที่ก่อสร้างฐานรากแนวอาคาร ถึงเก็บน้ำใต้ดิน และระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น No.3 เพื่อป้องกันการพังทลายของดินและในช่วงการถอน Sheet Pile ต้องดำเนินการกลบร่องที่เกิดจากการถอน Sheet Pile ทันที และบดอัดดินกลบให้แน่น เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดิน ส่วนการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น No.1 ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น No.2 ระบบบำบัดน้ำเสียรวม และบ่อหน่วงน้ำโครงการใช้ระบบชุดดินแบบจมถึง (Sink) ซึ่งวิธีการดังกล่าวช่วยป้องกันผลกระทบด้านการพังทลายของดินสู่พื้นที่ข้างเคียงได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- ช่วงก่อสร้างฐานรากแนวอาคาร ถึงเก็บน้ำใต้ดิน และระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น No.3 โครงการได้ทำการก่อสร้าง Sheet Pile เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน และในช่วงการถอน Sheet Pile โครงการดำเนินการกลบร่องที่เกิดจากการถอน Sheet Pile ทันที และบดอัดดินกลบให้แน่น เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดิน ส่วนการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น No.1 ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น No.2 ระบบบำบัดน้ำเสียรวม และบ่อหน่วงน้ำโครงการใช้ระบบชุดดินแบบจมถึง (Sink) ซึ่งวิธีการดังกล่าวช่วยป้องกันผลกระทบด้านการพังทลายของดินสู่พื้นที่ข้างเคียงได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องเข้าไปสำรวจถ่ายสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวบ้าน/อาคารข้างเคียงเพื่อชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน	- ก่อนก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปสำรวจถ่ายสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวบ้าน/อาคารข้างเคียงเพื่อชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.3) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN (ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
2.6 คุณภาพน้ำ		
1. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูประบบเติมอากาศ จำนวน 1 ชุด ซึ่งออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคณงานก่อสร้าง โดยถังบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนบางแสนสาย 4 ได้ ต่อไป	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูประบบเติมอากาศ จำนวน 1 ชุด ซึ่งออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคณงานก่อสร้าง โดยถังบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนบางแสนสาย 4 ได้ ต่อไป (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.23) ปัจจุบันโครงการได้นำถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูประบบเติมอากาศชั่วคราว ในช่วงก่อสร้างออก เพื่อติดตั้งระบบบำบัดจริงของโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.24) เนื่องจากโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.2)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคณงานก่อสร้างให้เพียงพอ จำนวน 14 ห้อง แยกชาย-หญิง ที่บริเวณด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ ซึ่งมีลักษณะมิดชิดและติดป้ายแสดงสัญลักษณ์ ชาย-หญิงอย่างชัดเจน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคณงานก่อสร้าง ซึ่งเพียงพอต่อคณงานในช่วงก่อสร้าง โดยแยกชาย-หญิง ที่บริเวณด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ ซึ่งมีลักษณะมิดชิด พร้อมทั้งติดป้ายแสดงสัญลักษณ์ชาย-หญิงอย่างชัดเจน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.25) ปัจจุบันโครงการได้นำห้องส้วมสำหรับคณงานก่อสร้างออกแล้ว เนื่องจากโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
3. จัดให้มีคณงานรับผิดชอบดูแลความสะอาดและใช้น้ำยาฆ่าเชื้อบริเวณห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกวัน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีคณงานที่รับผิดชอบดูแลความสะอาด โดยใช้น้ำยาฆ่าเชื้อบริเวณห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกวัน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.16) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN
(ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
2.6 คุณภาพน้ำ		
4. โครงการต้องประสานเทศบาลเมืองแสนสุข มาสูบกากตะกอนส่วนเกินไปกำจัดเป็นประจำ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ประสานเทศบาลเมืองแสนสุข เข้ามาสูบกากตะกอนส่วนเกินไปกำจัดเป็นประจำ โดยครั้งล่าสุดได้ประสานให้เทศบาลเมืองแสนสุขเข้ามาสูบกากตะกอนเมื่อเดือนสิงหาคม 2566 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.26) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ดูแลถึงบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการ (จป.) ดูแลถึงบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.27) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ		
- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN
(ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 4.1 น้ำใช้ 1. โครงการจัดให้มีการสำรองน้ำใช้อย่างน้อย 45 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถึง ซึ่งเพียงพอต่อความต้องการน้ำใช้ไม่น้อยกว่า 3 วัน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ 45 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 5 ถัง ซึ่งสามารถสำรองน้ำใช้ได้เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำภายในพื้นที่โครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.28) ปัจจุบันโครงการได้นำถังสำรองน้ำใช้ดังกล่าวออก เพื่อติดตั้งถังเก็บน้ำใช้ในโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว เนื่องจากโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
2. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ติดป้ายประหยัดน้ำไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อกำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด อย่างชัดเจน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.29) ปัจจุบันโครงการได้นำป้ายประหยัดน้ำดังกล่าวออก เนื่องจากโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
3. ตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อน้ำและถังเก็บน้ำ หากพบให้รีบแก้ไขโดยทันที	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการ (จป.) (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.27) ตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อน้ำและถังเก็บน้ำ ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN (ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.2 น้ำเสีย		
1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอ จำนวน 14 ห้อง ซึ่งมีลักษณะมิดชิด อยู่บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ ไม่รบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง ซึ่งเพียงพอต่อคนงานในช่วงก่อสร้าง โดยแยกชาย-หญิง ที่บริเวณด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ ซึ่งมีลักษณะมิดชิด พร้อมทั้งติดป้ายแสดงสัญลักษณ์ชาย-หญิงอย่างชัดเจน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.25) ปัจจุบันโครงการได้นำห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างออกแล้ว เนื่องจากโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดห้องน้ำส้วมทุกวัน ไม่ให้มีกลิ่น โดยทำความสะอาดวันละ 2 ครั้ง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดห้องน้ำส้วมทุกวัน ไม่ให้มีกลิ่น โดยทำความสะอาดวันละ 2 ครั้ง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.14) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3. จัดให้มีพนักงานตรวจสอบดูแลพื้นที่โดยรอบทุกวัน ไม่ให้มีกลิ่น เช่น คนงานปัสสาวะ หรือสูบบุหรี่ นอกพื้นที่ที่จัดเตรียมให้	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้หัวหน้าคนงานตรวจสอบดูแลพื้นที่โดยรอบทุกวัน ไม่ให้มีกลิ่น เช่น คนงานปัสสาวะ หรือสูบบุหรี่ นอกพื้นที่ที่จัดเตรียมให้ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.30) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4.2 น้ำเสีย		
4. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ หัวข้อ 2.6 คุณภาพน้ำ อย่างเคร่งครัด	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ หัวข้อ 2.6 คุณภาพน้ำ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN (ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.3 การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม		
1. จัดให้มีร่องระบายน้ำ ความลึก 0.40 เมตร และความลาดเอียง 1 : 200 บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างและจัดให้มีบ่อดักขยะและตะแกรงดักขยะเพื่อให้เศษตะกอนดินหรือเศษหิน กรวด หทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมท่อระบายน้ำริมถนนบางแสนสาย 4 ได้ ต่อไป	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีท่อระบายน้ำบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.31) พร้อมทั้งจัดให้มีบ่อดักขยะ และตะแกรงดักขยะ เพื่อให้เศษตะกอนดินหรือเศษหิน กรวด หทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมท่อระบายน้ำริมถนนบางแสนสาย 4 ได้ ต่อไป (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.32) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. ดูแลชุดลอกตะกอนที่สะสมในบ่อดักขยะและดักตะกอนอย่าสม่ำเสมออย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ไม่ส่งผลกระทบต่อระบบระบายน้ำของบริเวณพื้นที่โครงการ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ทำการดูแลชุดลอกตะกอนที่สะสมในบ่อดักขยะ และดักตะกอนอย่างสม่ำเสมออย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ไม่ส่งผลกระทบต่อระบบระบายน้ำของบริเวณพื้นที่โครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.32) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3. ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินที่สะสมอยู่ภายในบ่อดักตะกอนดินและชุดลอกตะกอน เป็นประจำ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีคนงานคอยตรวจสอบปริมาณตะกอนดินที่สะสมอยู่ภายในบ่อดักตะกอนดินพร้อมทั้งชุดลอกตะกอนเป็นประจำตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.32) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN
(ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.4 การจัดการมูลฝอย 1. มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง - ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้น โดยจะกำหนดมาตรการให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้างไปกำจัด	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ซึ่งโครงการได้มอบหมายให้บริษัท 7 มกรา จำกัด (บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง) เป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้างไปกำจัดด้วยวิธีที่เหมาะสมต่อไป ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง 1) จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 7 ถัง (แบ่งเป็น ถังมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง ถังมูลฝอยย่อยสลายได้ 2 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล 2 ถัง ถังมูลฝอยอันตราย 1 และถังมูลฝอยติดเชื้อ 1 ถัง) วางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และในแต่ละวันจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ เก็บขนไปกำจัดต่อไป	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 4 ถัง (แบ่งเป็น ถังมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง ถังมูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล 1 ถัง ถังมูลฝอยอันตราย 1 และถังมูลฝอยติดเชื้อ 1 ถัง) วางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.33) และในแต่ละวันจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ เก็บขนไปกำจัดต่อไป (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.34) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2) กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN
(ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
2. มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง (ต่อ)		
3) หากบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบด้านกลิ่น รบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมา ช่วยกำจัดกลิ่น	- ในช่วงก่อสร้าง หากบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน โครงการจะ จัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่นทันที ทั้งนี้ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 บริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการไม่ส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวนบริเวณพื้นที่ข้างเคียง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
4) โครงการต้องประสานเทศบาลเมืองแสนสุข มาจัดเก็บมูล ฝอยให้กับโครงการไม่ให้ตกค้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ประสานเทศบาลเมืองแสนสุข เข้ามาจัดเก็บมูลฝอยให้กับโครงการ ไม่ให้ตกค้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
5) ควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหนะนำโรคในพื้นที่โครงการ หากพบ ต้องจำกัดทันที	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการมีการควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหนะนำโรคในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ในช่วงเดือน มกราคม-มิถุนายน 2567 โครงการไม่พบสัตว์พาหนะนำโรคในพื้นที่โครงการ หากพบจะทำการ กำจัดทันที ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวก ที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
6) ตรวจสอบความสะอาดของที่ติดตั้งมูลฝอย พื้นที่พักขยะทุก วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้คนงานตรวจสอบความสะอาดของที่ติดตั้งมูลฝอย พื้นที่พักขยะ ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.34) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้าง เสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
7) ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอย เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุด หรือเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้คนงานตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอย เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดหรือเสียหายจะซ่อมแซมหรือ เปลี่ยนใหม่ทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.34) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว ในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN
(ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.5 ระบบไฟฟ้า		
1. ประสานกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคบางแสนเพื่อขอติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชั่วคราวสำหรับใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ประสานกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคบางแสน เพื่อติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชั่วคราวสำหรับใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.35) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) และได้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าสำหรับโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา
2. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ติดป้ายใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด เพื่อกำชับคนงานให้ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.36) ปัจจุบันโครงการได้นำป้ายประหยัดน้ำดังกล่าวออกเนื่องจากโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
4.6 การป้องกันอัคคีภัย		
1. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้าง โดยแบ่งเป็นแต่ละช่วงกิจกรรม 1) ในช่วงทำฐานราก ต้องติดตั้งถังดับเพลิงเคมี ขนาด 10 ปอนด์ ภายในบริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 9 ถัง	- ในช่วงทำฐานราก โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมี ขนาด 10 ปอนด์ จำนวน 1 ถัง โดยติดตั้งไว้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.37) ปัจจุบันโครงการได้ติดตั้งถังดับเพลิงตามชั้นของอาคารแล้ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.38) เนื่องจากโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
2) ในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่ง ต้องติดตั้งถังดับเพลิง ขนาด 10 ปอนด์ บนอาคาร จำนวนอย่างน้อย 1 ถัง/ชั้น	- ในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่ง โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมี ขนาด 10 ปอนด์ จำนวน 1 ถัง โดยติดตั้งไว้บนอาคารชั้นก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.38) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN
(ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		
3) ในระหว่างก่อสร้างต้องจัดให้มีจุดรวมพล โดยจะ ใช้พื้นที่ว่าง ขนาดพื้นที่ประมาณ 50 ตารางเมตร สามารถรองรับคนได้ 200 คน ซึ่งเพียงพอต่อ คนงาน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีจุดรวมพล โดยใช้พื้นที่ว่าง ขนาดพื้นที่ประมาณ 50 ตารางเมตร ซึ่งสามารถรองรับคนงานก่อสร้าง และเพียงพอต่อคนงานก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.39) ปัจจุบันโครงการได้ป้ายดังกล่าวออก เนื่องจากโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือน มิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
4) ประสานงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลเมืองแสนสุข มาฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ อย่างน้อย 1 ครั้ง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่ได้มีการจัดฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ โดยติดต่อประสานกับงานป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลเมืองแสนสุข ให้มาจัดฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับโครงการ แต่ ได้จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในช่วงก่อสร้างโครงสร้างอาคาร (ภาคผนวกที่ 11) ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN
(ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.6 การป้องกันอัคคีภัย		
5) จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในช่วง ก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในช่วงก่อสร้างโครงสร้างอาคาร (ภาคผนวกที่ 11) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ได้รับการ ฝึกอบรม การซักซ้อม การปฏิบัติตัว ในกรณีเกิด เหตุเพลิงไหม้ คอยดูแลควบคุมงานก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้ผ่านการฝึกอบรม การ ซักซ้อม การปฏิบัติตัว ในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ คอยดูแลควบคุมงานก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.27) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
7) จัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟในช่วงที่ ขึ้นโครงสร้างและตกแต่งอาคาร โดยแสดง เส้นทางอพยพหนีไฟบริเวณบันไดอาคารให้ ชัดเจน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟในช่วงที่ขึ้นโครงสร้าง โดย แสดงเส้นทางอพยพหนีไฟบริเวณบันไดอาคารให้ชัดเจน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.37) ปัจจุบัน โครงการได้ป้ายดังกล่าวออก เพื่อดัดตั้งแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟจริงของโครงการ เนื่องจากโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN
(ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.7 การจราจร 1. จัดให้มีการติดตั้งป้ายแจ้งการก่อสร้างโครงการ รายละเอียด ดังนี้ 1) ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุม การก่อสร้าง เจ้าของโครงการ และเจ้าหน้าที่เทศบาล เมืองแสนสุข เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไป มาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบ จากการก่อสร้างโครงการ 2) ติดตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมให้เห็นอย่างชัดเจน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 2.4x4.8 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภทและขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้างพร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการ เทศบาล เมืองแสนสุข และเลขที่หนังสือเห็นชอบ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.6) พร้อมทั้งติดตารางสรุป มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมให้เห็นอย่างชัดเจน บริเวณด้านหน้าโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.7) ปัจจุบัน โครงการได้นำป้ายดังกล่าวออก เนื่องจากโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
2) จัดทำป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออก โครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่ สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่าง ปลอดภัย	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้จัดทำป้ายชื่อโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.6) และลูกศรแสดง ทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อ เลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.42) ปัจจุบันโครงการได้ นำป้ายดังกล่าวออก เนื่องจากโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN (ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.7 การจราจร (ต่อ) 3) บริหารจัดการ การเข้า-ออกรถบรรทุกทุกก่อสร้างของโครงการฯ ให้มีผลกระทบต่อการเดินทางในช่วงเวลาเร่งด่วนเช้า-เย็นของชุมชนข้างเคียงให้น้อยที่สุด และสามารถทำงานได้ตามเวลาที่เจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการฯ ได้ แต่ทั้งนี้ ในช่วงเวลาที่ขนส่งวัสดุ-อุปกรณ์ในตอนกลางคืนโครงการฯ จะกำหนดให้รถบรรทุกขนเข้ามาจอดไว้ในพื้นที่โครงการฯ เท่านั้นไม่ให้ขนถ่ายลงจากรถ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง และไม่ให้รถบรรทุกจอดขนถ่ายวัสดุบนถนนบางแสนสาย 4 ได้ ด้วย	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถบรรทุกที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนบางแสนสาย 4 ได้ และถนนสาธารณะอื่นๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ และให้มีผลกระทบต่อการเดินทางในช่วงเวลาเร่งด่วนเช้า-เย็นของชุมชนข้างเคียงให้น้อยที่สุด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.43) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4.7 การจราจร 4) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถบรรทุกที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนบางแสนสาย 4 ได้และถนนสาธารณะอื่นๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ โดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถบรรทุกที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนบางแสนสาย 4 ได้ และถนนสาธารณะอื่นๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ โดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.43) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) และได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรสำหรับช่วงเปิดดำเนินการ	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN
(ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.7 การจราจร (ต่อ)		
5) ติดตั้งสัญญาณไฟเตือน และป้ายการจราจรชั่วคราว บริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้ง ในช่วงเวลากลางวันและกลางคืน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ทำการติดตั้งสัญญาณไฟเตือน และป้ายการจราจรชั่วคราว บริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ทั้งในช่วงเวลากลางวันและกลางคืน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.42) ปัจจุบันโครงการได้นำป้ายดังกล่าวออก เนื่องจากโครงการ ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.2)	- ไม่พบปัญหา
6) จัดพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการให้ เพียงพอ เพื่อเป็นที่จอดรถสำหรับรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถ คอนกรีต และรถรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง และห้ามจอดรถบน ถนนบางแสนสาย 4 ใต้ และถนนสาธารณะอื่นๆบริเวณ ใกล้เคียงโครงการ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่ได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ได้ มีจัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกไว้บริเวณสำนักงานขายของโครงการแทน ซึ่งเพียงพอสำหรับรถ ขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถคอนกรีต และรถรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง และห้ามจอดรถบนถนนบางแสน สาย 4 ใต้ และถนนสาธารณะอื่นๆบริเวณใกล้เคียงโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.44) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.2) และจัดให้มีบริเวณพื้นที่จอดรถภายในโครงการเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.45)	- ไม่พบปัญหา
7) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถ ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และขับรถ ด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติ ตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ ทั้งนี้ปัจจุบัน โครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.2) ดังนั้น จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN (ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.7 การจราจร		
8) ตรวจสอบสภาพยานพาหนะ และเครื่องจักรต่างๆของ บริษัทที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อ ป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการ ชำรุดบกพร่องขณะใช้งาน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการตรวจสอบสภาพยานพาหนะ และเครื่องจักรต่างๆของบริษัทที่ นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้น เกิดการชำรุดบกพร่องขณะใช้งาน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือน มิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
9) จัดการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่งดินโดยใช้น้ำฉีด ก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่งดิน โดยใช้น้ำฉีดก่อน ออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.19) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
10) จัดการให้ใช้ผ้าคลุมที่มิดชิด สำหรับรถบรรทุกดิน หิน ทราย เพื่อป้องกันมิให้ฝุ่นปลิวออกมาจากรถบรรทุกได้	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการมีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ดิน ทราย เพื่อ ป้องกันมิให้ฝุ่นปลิวออกมาจากรถบรรทุกได้ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.18) ทั้งนี้ปัจจุบัน โครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้น จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
12. ใช้รถบรรทุกขนาด 6 ล้อ และ 10 ล้อ ในช่วงเวลาที่กฎหมาย กำหนด ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วนดังนี้ - รถบรรทุก 6 ล้อขึ้นไป ห้ามวิ่งเวลา 06.00-09.00 น. และ เวลา 16.00-20.00 น. เว้นวันหยุดราชการ - รถบรรทุก 10 ล้อขึ้นไป ห้ามวิ่งเวลา 06.00-10.00 น. และ เวลา 15.00-21.00 น. เว้นวันหยุดราชการ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการกำหนดช่วงเวลาใช้รถบรรทุกขนาด 6 ล้อ และ 10 ล้อ ในช่วงเวลาที่ กฎหมายกำหนด ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน โดยรถบรรทุก 6 ล้อขึ้นไป ห้ามวิ่งเวลา 06.00- 09.00 น. และเวลา 16.00-20.00 น. เว้นวันหยุดราชการ สำหรับรถบรรทุก 10 ล้อขึ้นไป ห้าม วิ่งเวลา 06.00-10.00 น. และเวลา 15.00-21.00 น. เว้นวันหยุดราชการ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN
(ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
5. คุณค่าคุณภาพชีวิต 5.1 ผลกระทบทางสังคม		
1. ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการตลอด 24 ชั่วโมง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.43) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) และได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรสำหรับช่วงเปิดดำเนินการ	- ไม่พบปัญหา
3. จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ไว้บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.46) ไว้บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.47) เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) และได้ติดตั้งวงจรปิด (CCTV) พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าวสำหรับช่วงเปิดดำเนินการเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.48)	- ไม่พบปัญหา
4. พิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้พิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN
(ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
5.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)		
5. กรณีรับแรงงานต่างด้าว ต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงานและกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้เลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง (ภาคผนวกที่ 9) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
6. จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้ (ภาคผนวกที่ 9) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
7. โครงการต้องดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติด ขึ้นทิกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติด ขึ้นทิกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.49) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN
(ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
5.2 ผลกระทบด้านสุขภาพ		
1) ผลกระทบต่อพื้นที่		
1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อ ความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงข้างเคียง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงข้างเคียง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.27) ทั้งนี้ปัจจุบัน โครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.2) ดังนั้น จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. โครงการจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายจากการรักษาพยาบาล รวมทั้งกรณีที่ไม่สามารถพักอาศัยอยู่ได้โครงการจะเป็น ผู้รับผิดชอบจัดหาที่พักอาศัย ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจาก การก่อสร้างของโครงการโดยมีหลักฐานพิสูจน์ได้	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายจากการรักษาพยาบาล รวมทั้งกรณีที่ ไม่สามารถพักอาศัยอยู่ได้โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบจัดหาที่พักอาศัย ในกรณีที่ ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างของโครงการโดยมีหลักฐานพิสูจน์ได้ ทั้งนี้ปัจจุบัน โครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.2) ดังนั้น จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2) ผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงด้านการให้บริการทางสาธารณสุข	-	-
3) ผลกระทบจากคนงานก่อสร้าง		
1. ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่โครงการเด็ดขาด	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่โครงการเด็ดขาด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.2) ดังนั้น จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. คัดกรองและตรวจสอบสุขภาพคนงาน ไม่อนุญาตให้คนงานออก นอกพื้นที่ก่อสร้างก่อนได้รับอนุญาต	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่อนุญาตให้คนงานออกนอกพื้นที่ก่อสร้างก่อนได้รับอนุญาต ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN (ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3) ผลกระทบจากคนงาก่อสร้าง (ต่อ) 3. กรณีคนงานก่อสร้างก่อความเสียหายต่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียง โครงการต้องรับผิดชอบการกระทำที่เกิดขึ้นทั้งหมดของคนงาน และชดเชยค่าเสียหายไม่เพิกเฉย	- ในช่วงก่อสร้าง กรณีคนงานก่อสร้างก่อความเสียหายต่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียง โครงการจะรับผิดชอบการกระทำที่เกิดขึ้นทั้งหมดของคนงาน และชดเชยค่าเสียหายไม่เพิกเฉย ทั้งนี้ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ไม่มีคนงานก่อสร้างก่อความเสียหายต่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฆ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4. โครงการต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่อาจเกิดจากคนงานก่อสร้างในทุกกรณี เช่น การลักทรัพย์ทรัพย์สินเสียหาย หรือเหตุที่เกิดจากคนงาน หากเป็นคนงานจากการก่อสร้างโครงการ โดยมีหลักฐาน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจะรับผิดชอบต่อความเสียหายที่อาจเกิดจากคนงานก่อสร้างในทุกกรณี เช่น การลักทรัพย์ทรัพย์สินเสียหาย หรือเหตุที่เกิดจากคนงาน หากเป็นคนงานจากการก่อสร้างโครงการ โดยมีหลักฐาน ทั้งนี้ช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ยังไม่พบความเสียหายที่เกิดจากคนงานก่อสร้างในทุกกรณี ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฆ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
5. จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาและคนงาน ตลอดจนผู้เกี่ยวข้องให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง คือบริษัท ไพรัช ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ควบคุมผู้รับเหมาบริษัท 7 มกรา จำกัด และคนงาน ตลอดจนผู้เกี่ยวข้องให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฆ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN
(ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4) ผลกระทบด้านโรคติดต่อร้ายแรงจากคนงาน 1. คนงานทุกคนต้องได้รับวัคซีนแล้ว 2 เข็ม และทำการฉีดกระตุ้นภูมิคุ้มกัน (เข็มที่ 3) ตามคำแนะนำของกระทรวงสาธารณสุขหรือตามรอบของประสิทธิภาพของวัคซีนตามคำแนะนำของผู้ผลิตขณะเดียวกันก็ต้องตรวจ RT-PCR(Polymerase chain reaction) หรือ Antigen Test Kit ทุก 14 วัน หากพบผู้ติดเชื้อตั้งแต่ 19 ขึ้นไปให้ทำ Bubble and seal ทันที	- ในช่วงก่อสร้าง คนงานก่อสร้างทุกคนได้รับวัคซีนแล้ว 2 เข็ม และทำการฉีดกระตุ้นภูมิคุ้มกัน (เข็มที่ 3) ตามคำแนะนำของกระทรวงสาธารณสุขหรือตามรอบของประสิทธิภาพของวัคซีนตามคำแนะนำของผู้ผลิตขณะเดียวกันก็ต้องตรวจ RT-PCR (Polymerase chain reaction) หรือ Antigen Test Kit ทุก 14 วัน หากพบผู้ติดเชื้อตั้งแต่ 19 ขึ้นไปให้ทำ Bubble and seal ทันที ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. โครงการต้องปฏิบัติตามคำแนะนำด้านสาธารณสุขเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สำหรับพื้นที่ก่อสร้างและแคมป์คนงานก่อสร้าง ของกรมอนามัย พ.ศ. 2564 อย่างเคร่งครัด	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามคำแนะนำด้านสาธารณสุขเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สำหรับพื้นที่ก่อสร้างและแคมป์คนงานก่อสร้าง ของกรมอนามัย พ.ศ. 2564 อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN
(ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>(2.1) คำแนะนำสำหรับนายจ้าง หรือผู้รับผิดชอบดูแลแคมป์ แรงงานก่อสร้าง</p> <p>(1) ให้มีนโยบายและการปฏิบัติด้านอาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย</p> <p>(1.1) กำหนดนโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย โดยเพิ่มประเด็นการป้องกันโรคโควิด 19 และออก แนวทางปฏิบัติ Standard safety operation procedure (SSOP) การป้องกันโรคโควิด 19 และ สนับสนุนให้ คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้กำหนดนโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย โดยเพิ่มประเด็น การป้องกันโรคโควิด 19 และออกแนวทางปฏิบัติ Standard safety operation procedure (SSOP) การป้องกันโรคโควิด 19 และสนับสนุนให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว</p>	- ไม่พบปัญหา
<p>(1.2) มอบหมายให้หัวหน้างาน หรือเจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัย (จป.) จัดให้มี Safety talk กับคนงาน เกี่ยวกับ การป้องกันโรคโควิด 19 ช่วงก่อนเข้างาน ทุกวัน และมีการกำกับติดตาม การปฏิบัติตามแนว ทางการป้องกันโรคโควิด 19 สม่าเสมอ</p>	<p>- ในช่วงก่อสร้าง โครงการมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) จัดให้มี Safety talk กับ คนงานเกี่ยวกับ การป้องกันโรคโควิด 19 ช่วงก่อนเข้างานทุกวัน และมีการกำกับติดตาม การ ปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรคโควิด 19 สม่าเสมอ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.50) ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว</p>	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN
(ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
(1) ให้มีนโยบายและการปฏิบัติด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (1.3) พิจารณาดังกิจกรรมที่ทำให้เกิดความแออัด โดยถือ หลักหลักการติดต่อสัมผัสระหว่างกัน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้พิจารณาดังกิจกรรมที่ทำให้เกิดความแออัด โดยถือหลักหลักการ การติดต่อสัมผัสระหว่างกัน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(1.4) มีการกำชับ ติดตามให้ผู้ปฏิบัติงาน แรงงานก่อสร้าง ผู้มาติดต่อทุกคนต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน โรค โควิด-19 อย่างเคร่งครัด เช่น สวมหน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการปฏิบัติงาน หรือมาใช้บริการ เว้นระยะห่างระหว่างกัน ทำความ สะอาดมือบ่อย ๆ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการกำชับติดตามให้ผู้ปฏิบัติงาน แรงงานก่อสร้าง ผู้มาติดต่อทุกคน ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรค โควิด-19 อย่างเคร่งครัด เช่น สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากาก อนามัยตลอดเวลาในการปฏิบัติงานหรือมาใช้บริการ เว้นระยะห่างระหว่างกัน ทำความสะอาด มือบ่อย ๆ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวก ที่ 7 รูปที่ ฅ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(2) จัดทำทะเบียนแรงงาน ผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง และผู้มาติดต่อ ให้เป็นปัจจุบัน รวมทั้งระบุการติดต่อที่ สามารถติดต่อได้	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้จัดทำทะเบียนแรงงาน ผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง และผู้มา ติดต่อ ให้เป็นปัจจุบัน รวมทั้งระบุการติดต่อที่ สามารถติดต่อได้ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้าง เสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN
(ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
(3) จัดให้มีมาตรการคัดกรองแรงงานก่อสร้าง ผู้ปฏิบัติงานใน สถานที่ก่อสร้าง และผู้มาติดต่อ (3.1) ให้ผู้ปฏิบัติงานสังเกตอาการตนเองหรือประเมิ ตนเองก่อนออกจากบ้าน/ห้องพักที่พัก ด้วย แอปพลิเคชัน Thai save thai หรือแอปพลิเคชันของ ทางราชการ หรือหน่วยงานกำหนด หากพบอาการ ผิดปกติหรือมีความเสี่ยง สูงให้แจ้งหัวหน้างาน เพื่อ พิจารณาหยุดปฏิบัติงาน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่ได้จัดให้มีมาตรการคัดกรองแรงงานก่อสร้าง ผู้ปฏิบัติงานในสถานที่ ก่อสร้าง และผู้มาติดต่อ เนื่องจากในปัจจุบันสถานการณ์โควิด 19 มีแนวโน้มการติดเชื้อลดลง โครงการจึงได้ผ่อนคลายเกี่ยวกับการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 อย่างไรก็ตาม โครงการได้กำชับคนงานคอยสังเกตอาการตนเองอยู่เสมอ หากพบอาการผิดปกติหรือมีความ เสี่ยงสูงให้แจ้งหัวหน้างาน เพื่อพิจารณาหยุดปฏิบัติงาน ทั้งนี้ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โครงการไม่พบคนงานก่อสร้างติดเชื้อโควิด 19 ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จ เรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ.7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(3.2) สถานที่ก่อสร้างและแคมป์ที่พักแรงงานต้องกำหนด ทางเข้า-ออกสถานที่ให้ชัดเจน เพื่อควบคุมการเข้า ออกของสถานที่	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้สถานที่ก่อสร้าง และแคมป์ที่พักแรงงานกำหนดทางเข้า-ออก สถานที่ให้ชัดเจน เพื่อควบคุมการเข้า ออกของสถานที่ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ.7.51) ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ.7.2)	- ไม่พบปัญหา
(3.3) สถานที่ก่อสร้างและแคมป์ที่พักแรงงานต้องมีระบบ คัดกรอง โดยการวัดไข้พร้อมสังเกตอาการเสี่ยง หาก พบว่ามีอาการไข้หรือวัดอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 37.5 องศาเซลเซียส ขึ้นไปร่วมกับ ไอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูก ไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรส หายใจเร็ว หายใจเหนื่อย หรือหายใจลำบาก อย่างใดอย่างหนึ่ง และอาจมี อาการท้องเสียร่วมด้วย หรือมี ประวัติเดินทางไปใน สถานที่เสี่ยง หรือใกล้ชิดผู้ติดเชื้อ ให้หัวหน้าคนงาน หรือผู้ได้รับมอบหมาย พิจารณาล้างมือเข้าพื้นที่ ปฏิบัติงาน และแยกกันไว้ในบริเวณที่กำหนด ก่อน ส่งให้ตรวจคัดกรองหรือพบแพทย์ และให้หยุด ปฏิบัติงาน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่ได้จัดให้มีมาตรการคัดกรองแรงงานก่อสร้าง ผู้ปฏิบัติงานในสถานที่ ก่อสร้าง และผู้มาติดต่อ เนื่องจากในปัจจุบันสถานการณ์โควิด 19 มีแนวโน้มการติดเชื้อลดลง โครงการจึงได้ผ่อนคลายเกี่ยวกับการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 และกำ ชับ คนงานคอยสังเกตอาการตนเองอยู่เสมอ หากพบอาการผิดปกติหรือมีความเสี่ยงสูงให้แจ้ง หัวหน้างาน เพื่อพิจารณาหยุดปฏิบัติงาน ทั้งนี้ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โครงการไม่ พบคนงานก่อสร้างติดเชื้อโควิด 19 ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือน มิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ.7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN (ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
(4) จัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ในการป้องกันตนเองสำหรับพนักงานอย่างเพียงพอ (4.1) จัดหาหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย และอุปกรณ์ป้องกันตนเองขณะปฏิบัติงานอย่างเหมาะสม และเพียงพอ	- ในช่วงก่อสร้าง สำหรับอุปกรณ์ในการป้องกันโควิด19 เช่น หน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัย โครงการให้คนงานจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันตนเอง เพื่อป้องกันตนเองขณะปฏิบัติงานอย่างเหมาะสมเอง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(4.2) จัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่ หรือจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ สำหรับผู้ปฏิบัติงานอย่างเพียงพอ ทั้งในพื้นที่บริเวณก่อสร้างและแคมป์แรงงาน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่ สำหรับผู้ปฏิบัติงานอย่างเพียงพอ ทั้งในพื้นที่บริเวณก่อสร้าง และแคมป์แรงงาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.52) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(5) ควบคุม ดูแลสถานที่ก่อสร้างและแคมป์แรงงานก่อสร้าง ให้สะอาด ปลอดภัย (5.1) ให้มีการทำความสะอาดสถานที่ ห้องพัก และบริเวณพื้นที่ส่วนกลางหรือพื้นที่ที่ใช้ร่วมกันทั้งในสถานที่ ก่อสร้างและที่พักแรงงานก่อสร้าง เป็นประจำทุกวัน และให้มีการระบายอากาศที่ดี แสงแดดส่องถึง เช่น เปิดประตู และหน้าต่าง พัดลม	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการควบคุมดูแลสถานที่ก่อสร้าง และแคมป์แรงงานก่อสร้างให้สะอาด ปลอดภัย โดยกำชับคนงานให้ทำความสะอาดสถานที่ห้องพัก และบริเวณพื้นที่ส่วนกลางหรือพื้นที่ที่ใช้ร่วมกันทั้งในสถานที่ก่อสร้างและที่พักแรงงานก่อสร้าง เป็นประจำทุกวัน และให้มีการระบายอากาศที่ดีแสงแดดส่องถึง เช่น เปิดประตู และหน้าต่าง พัดลม ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN (ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
(5) ควบคุม ดูแลสถานที่ก่อสร้างและแคมป์แรงงานก่อสร้าง ให้ สะอาด ปลอดภัย (ต่อ)		
(5.2) ดูแลให้มีการทำความสะอาด ห้องน้ำ ห้องส้วม และอาจใช้น้ำยาฆ่าเชื้อในจุดที่มีการสัมผัสร่วมกัน เช่น ลูกบิดประตู ราวจับ สวิตช์ไฟ ก๊อกน้ำ เป็นต้น อย่างสม่ำเสมอ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการกำชับคนงานให้ทำความสะอาด ห้องน้ำ ห้องส้วม และอาจใช้น้ำยาฆ่าเชื้อในจุดที่มีการสัมผัสร่วมกัน เช่น ลูกบิดประตู ราวจับ สวิตช์ไฟ ก๊อกน้ำ เป็นต้น อย่างสม่ำเสมอ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(5.3) จัดให้มีอุปกรณ์เสริมหรือปรับปรุงสิ่งที่มีอยู่เพื่อการลดสัมผัส เช่น การใช้ก๊อกน้ำแบบเท้าเหยียบ เป็นต้น	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่ได้จัดทำก๊อกน้ำแบบเท้าเหยียบ แต่มีการติดตั้งอ่างล้างมือพร้อมสบู่บริเวณพื้นที่โครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.52) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(5.4) จัดให้มีห้องน้ำและห้องส้วมแยก และจัดให้อ่างล้างมือ ที่สำหรับบ้านปากหรือที่แปรงฟัน เป็นสัดส่วน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีห้องน้ำและห้องส้วมแยก และจัดให้อ่างล้างมือ ที่สำหรับบ้านปากหรือที่แปรงฟัน เป็นสัดส่วน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.52) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(5.5) จัดให้มีการรวบรวมน้ำเสีย หรือน้ำที่ใช้แล้ว ไม่ให้ท่วมขังในพื้นที่โดยรอบสถานที่ก่อสร้างและแคมป์แรงงาน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้จัดทำท่อระบายน้ำ เพื่อรวบรวมน้ำเสีย หรือน้ำที่ใช้แล้ว ไม่ให้ท่วมขังในพื้นที่โดยรอบสถานที่ก่อสร้าง และแคมป์แรงงาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.31) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN
(ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
(5) ควบคุม ดูแลสถานที่ก่อสร้างและแคมป์แรงงานก่อสร้าง ให้ สะอาด ปลอดภัย (ต่อ)		
(5.6) จัดให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย 1 - 2 เมตร เช่น ที่นั่งบริเวณรับประทานอาหาร ที่นั่งพัก ทางเดิน หรือหากพื้นที่ไม่เพียงพออาจใช้ฉากกั้น	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการกำชับคนงานให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล ขณะนั่ง บริเวณรับประทานอาหาร ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(5.7) จัดให้มีถังขยะมูลฝอยแบบมีฝาปิดและรวบรวมขยะออก จากพื้นที่ทุกจุดเพื่อนำไปกำจัดทุกวัน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีถังขยะมูลฝอยแบบมีฝาปิด และรวบรวมขยะออกจากพื้นที่ทุก จุดเพื่อนำไปกำจัดทุกวัน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.33) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จ เรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(6) หากมีการรับ-ส่งพนักงาน ให้ดูแลด้านความปลอดภัยของคนงาน เช่น จำกัดจำนวนคนในรถรับ-ส่ง ไม่ให้แออัด จัดที่นั่งไม่ให้ชน หน้าเข้าหากัน และให้สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย หลีกเลี่ยงการพูดคุยโดยไม่จำเป็น ตลอดระยะเวลาการเดินทาง ห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องร่วมโดยสาร และไม่แวะระหว่างทาง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีรถรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง โดยได้ดูแลด้านความปลอดภัยของ คนงาน เช่น จำกัดจำนวนคนในรถรับ-ส่ง ไม่ให้แออัด จัดที่นั่งไม่ให้ชนหน้าเข้าหากัน และให้ สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยหลีกเลี่ยงการพูดคุยโดยไม่จำเป็น ตลอดระยะเวลาการ เดินทาง ห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องร่วมโดยสาร และไม่แวะระหว่างทาง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.53) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN
(ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
(7) หากภายในแคมป์มีร้านอาหารหรือเครื่องดื่ม รถเข็น หาบเร่ แผงลอย หรือรถเร่ขายสินค้า ให้มีการ ควบคุมให้ปฏิบัติตามแนวทางสุขอนามัย และให้มีการควบคุมและมีระบบที่สามารถติดตามผู้จำหน่ายสินค้าได้ (7.1) จัดให้มีการคัดกรองผู้ประกอบการ ผู้สัมผัสอาหาร ผู้ขายสินค้าทุกคน (7.2) ทุกคนต้องสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลาที่ให้บริการ (7.3) มีมาตรการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล โต๊ะ ที่นั่ง การซื้อสินค้าและชำระเงิน อย่างน้อย 1-2 เมตร (7.4) จัดให้มีที่ล้างมือด้วยสบู่และน้ำ หรือแอลกอฮอล์ หรือเจลแอลกอฮอล์ ให้บริการแก่ผู้ใช้บริการอย่างเพียงพอ (7.5) ทำความสะอาดบริเวณพื้น โต๊ะ ที่นั่ง พื้นผิวที่มีการสัมผัสบ่อย ด้วยน้ำยาทำความสะอาดหรืออาจใช้น้ำยาฆ่าเชื้อก่อนและหลังการให้บริการ ทุกครั้ง (7.6) กำหนดมาตรการเพื่อลดความแออัด เช่น กำหนดจำนวนคนต่อพื้นที่กำหนดระยะเวลาที่ใช้บริการ ไม่จัด กิจกรรมหรือให้บริการที่ทำให้เกิดการรวมกลุ่มของผู้ใช้บริการและงดจำหน่ายและดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ เป็นต้น	- ในช่วงก่อสร้าง ภายในแคมป์ก่อสร้างไม่มีร้านอาหารหรือเครื่องดื่ม รถเข็น หาบเร่ แผงลอย หรือรถเร่ขายสินค้า ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN (ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
(8) จัดหาสื่อความรู้ และข้อมูลข่าวสาร เกี่ยวกับการป้องกันโรคโควิด 19 และวิธีป้องกันตนเองและครอบครัว ด้วย ภาษาที่แรงงาน สามารถเข้าใจได้	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้จัดหาสื่อความรู้ และข้อมูลข่าวสาร เกี่ยวกับการป้องกันโรคโควิด 19 และวิธีป้องกันตนเองและครอบครัว ด้วย ภาษาที่แรงงานสามารถเข้าใจได้ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.54) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
(9) วางระบบรองรับเพื่อให้เกิดความต่อเนื่องของกิจการ รวมทั้งแผนเผชิญเหตุ พร้อมทำความเข้าใจ และซักซ้อม แผนกับแรงงาน โดยให้ครอบคลุมถึง (9.1) กำหนดผู้รับผิดชอบในการเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19) ใน สถานที่ก่อสร้าง และแคมป์แรงงาน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการกำหนดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) รับผิดชอบในการเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19) ในสถานที่ก่อสร้างและแคมป์แรงงาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.27) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(9.2) ให้มีระบบคัดกรองและเฝ้าระวังผู้ปฏิบัติงานที่เป็นกลุ่มเสี่ยง หรือมีอาการเสี่ยงคัดกรองและแยกกัก ผู้ปฏิบัติงานที่เข้าใหม่ หากพบผู้ติดเชื้อ ผู้สัมผัสเสี่ยงสูงที่เป็นคนครอบครัว หรือผู้สัมผัสเสี่ยงสูงอื่น ๆ ต้องแยกกักก่อน ส่งสถานพยาบาล	- เนื่องจากในปัจจุบันสถานการณ์โควิด 19 มีแนวโน้มการติดเชื้อลดลง โครงการจึงได้ผ่อนคลายเกี่ยวกับการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 และกำชับคนงานคอยสังเกตอาการตนเองอยู่เสมอ หากพบอาการผิดปกติหรือมีความเสี่ยงสูงให้แจ้งหัวหน้างาน เพื่อพิจารณาหยุดปฏิบัติงาน ทั้งนี้ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โครงการไม่พบคนงานก่อสร้างติดเชื้อโควิด 19 ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN (ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
(9.3) จัดให้มีบริเวณสำหรับแยกผู้มีอาการป่วยระบบทางเดินหายใจออกจากผู้มีอาการป่วยระบบอื่น รวมทั้ง จัดเตรียมสถานที่รองรับ สำหรับการแยกสังเกตอาการ หากพบบุคคลที่เป็นผู้สัมผัสกับผู้ป่วยยืนยัน หรือจัดเป็น สถานที่กักกันตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่ได้จัดให้มีบริเวณสำหรับแยกผู้มีอาการป่วยระบบทางเดินหายใจออกจากผู้มีอาการป่วยระบบอื่น รวมทั้งสถานที่รองรับ สำหรับการแยกสังเกตอาการ และผู้สัมผัสกับผู้ป่วยยืนยัน ตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อ เนื่องจากในปัจจุบันสถานการณ์โควิด 19 มีแนวโน้มการติดเชื้อลดลง โครงการจึงได้ผ่อนคลายเป็นเกี่ยวกับการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 และกำชับคนงานคอยสังเกตอาการตนเองอยู่เสมอ หากพบบุคคลที่เป็นผู้สัมผัสกับผู้ป่วยยืนยัน จะจัดสถานที่กักกันตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อ ทั้งนี้ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โครงการไม่พบคนงานก่อสร้างติดเชื้อโควิด 19 ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(9.4) จำกัดการเดินทางเข้าออกบ้านและพื้นที่พัก หรือการปิดพื้นที่พัก	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้กำหนดทางเข้า-ออกบ้านพักคนงานอย่างชัดเจน เพื่อควบคุมการเข้า-ออกของคนงานก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.51) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
(2.2) คำแนะนำสำหรับคนงานก่อสร้างและบุคคลในครอบครัว (1) ติดตามข้อมูลข่าวสาร หาความรู้เกี่ยวกับการป้องกันตนเองจากการติดเชื้อโรคโควิด-19	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการกำชับคนงานให้ติดตามข้อมูลข่าวสาร หาความรู้เกี่ยวกับการป้องกันตนเองจากการติดเชื้อโรคโควิด-19 ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(2) งดการรวมกลุ่มและกินอาหารร่วมกัน ในช่วงเวลางาน และงดกิจกรรมที่มีการรวมกลุ่ม การดื่ม หรือเล่น สังสรรค์ ในช่วงเวลาเลิกงาน หรือวันหยุด	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการกำชับคนงานให้งดการรวมกลุ่มและกินอาหารร่วมกัน ในช่วงเวลางาน และงดกิจกรรมที่มีการรวมกลุ่ม การดื่ม หรือเล่น สังสรรค์ ในช่วงเวลาเลิกงาน หรือวันหยุด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN
(ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
(2.2) คำแนะนำสำหรับคนงานก่อสร้างและบุคคลในครอบครัว (ต่อ) (3) งดพฤติกรรมเสี่ยงต่อการแพร่โรค เช่น ไม่ถ่มน้ำลายหรือ บ้วนปากลงพื้น ทั้งขยะในถังขยะ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการกำชับคนงานให้งดพฤติกรรมเสี่ยงต่อการแพร่โรค เช่น ไม่ถ่ม น้ำลายหรือบ้วนปากลงพื้น ทั้งขยะในถังขยะ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว ในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(4) ให้ผู้ปฏิบัติงานมีของใช้ส่วนตัว เช่น แก้วน้ำ ช้อน ส้อม ผ้าเช็ดตัว และไม่ใช่สิ่งของร่วมกับผู้อื่น	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการกำชับคนงานให้มีของใช้ส่วนตัว เช่น แก้วน้ำ ช้อน ส้อม ผ้าเช็ดตัว และไม่ใช่สิ่งของร่วมกับผู้อื่น ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือน มิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(5) ดูแลสุขภาพและป้องกันการแพร่กระจายโรค โดยสวม หน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยทุกครั้งที่ออกนอก ที่พัก ระหว่างเดินทางไปสถานที่ทำงาน และไม่นำมือมาสัมผัส ใบหน้า ตา จมูก ปาก โดยไม่จำเป็น ต้องเว้นระยะห่าง ระหว่างบุคคล 1-2 เมตร แต่หากในที่พักมีพื้นที่จำกัด ต้อง สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย เมื่อต้องมีการพูดคุย ในระยะใกล้	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ดูแลสุขภาพและป้องกันการแพร่กระจายโรค โดยสวมหน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัยทุกครั้งที่ออกนอก ที่พัก ระหว่างเดินทางไปสถานที่ทำงาน และไม่นำมือมา สัมผัสใบหน้า ตา จมูก ปาก โดยไม่จำเป็น ต้องเว้นระยะห่าง ระหว่างบุคคล 1-2 เมตร แต่หาก ในที่พักมีพื้นที่จำกัด ต้องสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย เมื่อต้องมีการพูดคุย ในระยะใกล้ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN
(ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
(2.2) คำแนะนำสำหรับคนงานก่อสร้างและบุคคลในครอบครัว (ต่อ)		
(6) ไม่ไปในสถานที่มีคนแออัด เช่น ตลาด ร้านค้า เป็นต้น หรือหากจำเป็นให้ใช้ระยะเวลาอันสั้นและสวมหน้ากาก ตลอดเวลา และไม่พาบุคคลในครอบครัว ไปในสถานที่ แออัด หรือสถานที่ที่มีการรวมกันของคนจำนวนมาก	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้กำชับคนงานไม่ให้ไปในสถานที่มีคนแออัด เช่น ตลาด ร้านค้า เป็นต้น หรือหากจำเป็นให้ใช้ระยะเวลาอันสั้นและสวมหน้ากากตลอดเวลา และไม่พาบุคคลในครอบครัว ไปในสถานที่แออัด หรือสถานที่ที่มีการรวมกันของคนจำนวนมาก ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(7) ให้ทำความสะอาดห้องพัก หรือพื้นที่ที่ใช้ร่วมกันในสถานที่ พักคนงาน และให้มีการระบายอากาศที่ดี แสงแดดส่องถึง โดยการเปิดประตู หน้าต่างเพื่อหมุนเวียนอากาศ เป็น ประจำวัน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้กำชับคนงานให้ทำความสะอาดห้องพัก หรือพื้นที่ที่ใช้ร่วมกันในสถานที่พักคนงาน และมีการระบายอากาศที่ดี แสงแดดส่องถึง โดยการเปิดประตู หน้าต่างเพื่อหมุนเวียนอากาศ เป็นประจำทุกวัน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(8) ให้ทำความสะอาดห้องน้ำ/ที่อาบน้ำ ห้องส้วม และใช้ น้ำยาฆ่าเชื้อในจุดที่มีการสัมผัสร่วมกัน เช่น ลูกบิด ประตู ราวจับ สวิตช์ไฟ เป็นต้น อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง หรือ ในช่วงที่มีคนใช้งานจำนวนมาก	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีทำความสะอาดห้องน้ำ/ที่อาบน้ำ ห้องส้วม และใช้น้ำยาฆ่าเชื้อในจุดที่มีการสัมผัสร่วมกัน เช่น ลูกบิด ประตู ราวจับ สวิตช์ไฟ เป็นต้น อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง หรือในช่วงที่มีคนใช้งานจำนวนมาก ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN
(ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
(2.2) คำแนะนำสำหรับคนงานก่อสร้างและบุคคลในครอบครัว (ต่อ) (9) กรณีที่มีการปรุงประกอบอาหารในบริเวณที่พัก ผู้ปรุงประกอบอาหาร สวมหน้ากากขณะปรุงประกอบ อาหาร ล้างมือด้วยน้ำและสบู่ ทุกครั้งก่อนหยิบหรือจับอาหาร ปกปิดอาหารให้สะอาดเสมอ ใช้ถุงมือและปากคีบหยิบ จับอาหาร และใช้ช้อนกลางส่วนตัว เมื่อต้องรับประทานร่วมกันในครอบครัว ทำความสะอาดบริเวณจุดเสี่ยงบ่อย ๆ เช่น ห้องครัว โต๊ะอาหาร รวมถึง ล้างภาชนะอุปกรณ์หรือสิ่งของเครื่องใช้ให้สะอาดเป็นประจำทุกวัน หรือสิ่งของเครื่องใช้ให้สะอาดเป็นประจำทุกวัน	- ในช่วงก่อสร้าง กรณีที่มีการปรุงประกอบอาหารในบริเวณที่พัก ผู้ปรุงประกอบอาหาร สวม หน้ากากขณะปรุงประกอบ อาหาร ล้างมือด้วยน้ำและสบู่ ทุกครั้งก่อนหยิบหรือจับอาหาร ปกปิดอาหารให้สะอาดเสมอ ใช้ถุงมือและปากคีบหยิบ จับอาหาร และใช้ช้อนกลางส่วนตัว เมื่อ รับประทานร่วมกันในครอบครัว ทำความสะอาดบริเวณจุดเสี่ยงบ่อย ๆ เช่น ห้องครัว โต๊ะ อาหาร รวมถึง ล้างภาชนะอุปกรณ์หรือสิ่งของเครื่องใช้ให้สะอาดเป็นประจำทุกวัน ทั้งนี้ปัจจุบัน โครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้น จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
10. รวบรวมขยะทั่วไปใส่ถุงขยะ มัดปากถุงให้แน่น และนำไป ทิ้งในจุดรวบรวมขยะที่จัดเตรียมไว้ เพื่อนำไป กำจัดอย่าง ถูกต้อง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้กำชับคนงานให้รวบรวมขยะทั่วไปใส่ถุงขยะ มัดปากถุงให้แน่น และ นำไปทิ้งในจุดรวบรวมขยะที่จัดเตรียมไว้ เพื่อนำไป กำจัดอย่างถูกต้อง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN (ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
(2.2) คำแนะนำสำหรับคนงานก่อสร้างและบุคคลในครอบครัว		
11. หมั่นสังเกตตนเองและบุคคลในครอบครัว หากมีอาการไข้ ร่วมกับ ไอ น้ำมูก เจ็บคอจมูกไม่ได้กลิ่น ลิ้น ไม่รับรส หายใจเร็ว หายใจเหนื่อย หรือหายใจลำบาก อย่างใด อย่างหนึ่ง และอาจมีอาการท้องเสียร่วมด้วย ให้หยุด ปฏิบัติงาน แจ้งหัวหน้างานหรือนายจ้าง และรีบไปพบ แพทย์	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้กำชับคนงานให้หมั่นสังเกตตนเองและบุคคลในครอบครัว หากมี อาการไข้ ร่วมกับ ไอ น้ำมูก เจ็บคอจมูกไม่ได้กลิ่น ลิ้น ไม่รับรส หายใจเร็ว หายใจเหนื่อย หรือ หายใจลำบาก อย่างใดอย่างหนึ่ง และอาจมีอาการท้องเสียร่วมด้วย ให้หยุดปฏิบัติงาน แจ้ง หัวหน้างานหรือนายจ้าง และรีบไปพบแพทย์ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว ในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
- สำหรับกรณีที่พบว่ามีผู้ติดเชื้อ กำหนดให้มีมาตรการดังนี้		
1. ปิดสถานที่พักอาศัยชั่วคราวสำหรับคนงานทั้งภายในและ ภายนอก รวมทั้งให้หยุดงานก่อสร้าง และห้ามการเดินทาง และเคลื่อนย้ายแรงงาน เป็นการชั่วคราว เพื่อความ สะอาด โดยทำความสะอาดและฆ่าเชื้อพื้นที่และอุปกรณ์ทุก ชิ้นที่คนงานผู้นั้นสัมผัส	- ในช่วงก่อสร้าง กรณีที่พบว่ามีผู้ติดเชื้อ โครงการได้กำหนดมาตรการปิดสถานที่พักอาศัยชั่วคราว สำหรับคนงานทั้งภายในและภายนอก รวมทั้งให้หยุดงานก่อสร้าง และห้ามการเดินทาง และ เคลื่อนย้ายแรงงาน เป็นการชั่วคราว เพื่อทำความสะอาด โดยทำความสะอาดและฆ่าเชื้อพื้นที่ และอุปกรณ์ทุกชิ้นที่คนงานผู้นั้นสัมผัส ทั้งนี้ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โครงการไม่ พบคนงานก่อสร้างติดเชื้อโควิด 19 ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือน มิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. ปิดพื้นที่บ้านพักที่มีคนงานติดโควิด-19 โดยไม่ให้เดินทาง ออกนอกสถานที่และไม่ให้เคลื่อนย้ายแรงงาน	- ในช่วงก่อสร้าง กรณีที่พบว่ามีผู้ติดเชื้อ โครงการได้กำหนดมาตรการปิดพื้นที่บ้านพักที่มีคนงาน ติดโควิด-19 โดยไม่ให้เดินทางออกนอกสถานที่และไม่ให้เคลื่อนย้ายแรงงาน ทั้งนี้ในช่วงเดือน มกราคม-มิถุนายน 2567 โครงการไม่พบคนงานก่อสร้างติดเชื้อโควิด 19 ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN (ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>- สำหรับกรณีที่พบว่ามีผู้ติดเชื้อ กำหนดให้มีมาตรการ ดังนี้</p> <p>3. เฝ้าระวัง ติดตาม ประวัติการเดินทางของคนงานผู้ติดเชื้อ หากพบว่า คนงานคนใดมีไข้เกิน 37.5 องศาเซลเซียส ต้องห้ามคนงานท่านั้นเข้าสถานที่ก่อสร้าง และให้ไปพบแพทย์เพื่อตรวจเช็คอาการ</p>	<p>- ในช่วงก่อสร้าง กรณีที่พบว่ามีผู้ติดเชื้อ โครงการได้กำหนดมาตรการเฝ้าระวัง ติดตาม ประวัติ การเดินทางของคนงานผู้ติดเชื้อ หากพบว่า คนงานคนใดมีไข้เกิน 37.5 องศาเซลเซียส ห้าม คนงานท่านั้นเข้าสถานที่ก่อสร้าง และให้ไปพบแพทย์เพื่อตรวจเช็คอาการ ทั้งนี้ในช่วงเดือน มกราคม-มิถุนายน 2567 โครงการไม่พบคนงานก่อสร้างติดเชื้อโควิด 19 ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว</p>	- ไม่พบปัญหา
<p>4. ติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเข้าตรวจคัดกรองเชิงรุก และเร่งหาผู้ติดเชื้อ เพื่อจำแนกและจำกัดพื้นที่การระบาด และจัดให้ผู้ที่มีความเสี่ยงหรือผู้ติดเชื้อเข้ารับการแยกกักตัว</p>	<p>- ในช่วงก่อสร้าง กรณีที่พบว่ามีผู้ติดเชื้อ โครงการได้กำหนดมาตรการโดยติดต่อหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องเพื่อเข้าตรวจคัดกรองเชิงรุก และเร่งหาผู้ติดเชื้อ เพื่อจำแนกและจำกัดพื้นที่การระบาด และจัดให้ผู้ที่มีความเสี่ยงหรือผู้ติดเชื้อเข้ารับการแยกกักตัว ทั้งนี้ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โครงการไม่พบคนงานก่อสร้างติดเชื้อโควิด 19 ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จ เรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว</p>	- ไม่พบปัญหา
<p>5.3 การดำเนินการเกิดแผ่นดินไหว</p> <p>- โครงการออกแบบโครงสร้างอาคารให้สามารถรองรับการ เกิดแผ่นดินไหว เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของ กฎกระทรวงเรื่อง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการ ต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 โดยใน การออกแบบใช้การวิเคราะห์ด้วยวิธีคำนวณแบบพลศาสตร์</p>	<p>- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ออกแบบโครงสร้างอาคารให้สามารถรองรับการเกิดแผ่นดินไหว เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของกฎกระทรวงเรื่อง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของ แผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 โดยในการออกแบบใช้การวิเคราะห์ด้วยวิธีคำนวณแบบพลศาสตร์ ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)</p>	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN
(ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
6. บ้านพักคนงาน - บ้านพักคนงานก่อสร้าง		
1. กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดสรรบ้านพักคนงานให้อยู่นอกพื้นที่โครงการ ตามมาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท. 1010-34)	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดสรรบ้านพักคนงานให้อยู่นอกพื้นที่โครงการตามมาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.55) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
2. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมาชื่อผู้รับเหมาผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา ผู้ควบคุมงานได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมาชื่อผู้รับเหมาผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา ผู้ควบคุมงานได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.56) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
3. จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
4. จัดทำรั้วทึบล้อมรอบบริเวณบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน ความสูงอย่างน้อย 3 เมตร	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้จัดทำรั้วทึบล้อมรอบบริเวณบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน ความสูงอย่างน้อย 3 เมตร (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.57) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN (ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
- บ้านพักคนงานก่อสร้าง (ต่อ)		
5. ภายในบริเวณบ้านพักคนงานจะต้องจัดให้มีห้องน้ำ ห้อง ส้วม ลานซักล้าง และถังมูลฝอยอย่างเพียงพอ	- ในช่วงก่อสร้าง ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน โครงการจัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม ลานซักล้าง และถังมูลฝอยอย่างเพียงพอ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.58) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จ เรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
6. จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดมูลฝอย น้ำเสีย สิ่ง ปฏิกูลที่ถูกต้องอย่างเพียงพอ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดมูลฝอย น้ำเสีย สิ่งปฏิกูลที่ถูก สุลักษณะได้อย่างเพียงพอ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.58) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จ เรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
7. จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันผลกระทบด้านอัคคีภัย	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกัน ผลกระทบด้านอัคคีภัย (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.59) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จ เรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
8. จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลสอดส่องความประพฤติของ คนงาน และออกกฎระเบียบการปฏิบัติภายในบ้านพัก คนงาน พร้อมกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจนและดำเนินการโดย เด็ดขาด อาทิเช่นห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต ห้ามเล่นการ พนันทุกประเภท ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภท และห้ามมี ไว้ในครอบครอง ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี ห้ามส่งเสียงดัง หรือดื่มสุราหลัง 22.00 น. ห้ามสักขโมย หากมีการลักขโมย เกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาพัก ในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลสอดส่องความประพฤติของคนงาน และ ออกกฎระเบียบการปฏิบัติภายในบ้านพักคนงาน พร้อมกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจนและ ดำเนินการโดยเด็ดขาด อาทิเช่นห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภท และห้ามมีไว้ในครอบครอง ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี ห้ามส่ง เสียงดัง หรือดื่มสุราหลัง 22.00 น. ห้ามสักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ทั้งนี้ปัจจุบัน โครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้น จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNI-VERSE BANGSAEN (ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
- บ้านพักคนงานก่อสร้าง		
9. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมียามดูแลการเข้า-ออกของ เจ้าหน้าที่ คนงานและยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่ได้ให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยอำนวยความสะดวกบริเวณ ทางเข้า-ออก บริเวณพื้นที่บ้านพักคนงาน ทั้งนี้บริเวณโดยรอบบ้านพักคนงานมีรั้วล้อมรอบ และ บริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการได้ติดป้ายเพื่อกำชับคนงานเวลา “เปิดแล้ว กรุณา ปิด ด้วย” (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.56) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
10. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้า คนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือ จัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
11. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียม อุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ ดับเพลิงที่จำเป็น (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.55) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว ในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
12. เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการ แพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการเข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการ แพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วใน เดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KAVE UNIVERSE BANGSAEN
(ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
- บ้านพักคนงานก่อสร้าง 13. ประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่เพื่อ ดำเนินการประเมินเรื่องสาธารณสุขในสถานที่พักคนงาน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการยังไม่ได้ทำการประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ เพื่อ ดำเนินการประเมินเรื่องสาธารณสุขในสถานที่พักคนงาน อย่างไรก็ตามโครงการได้กำชับบริษัท 7 มกรา จำกัด (ผู้รับเหมาก่อสร้าง) ดูแลรักษาความสะอาดภายในบ้านพักคนงานเป็นประจำ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.2)	- ไม่พบปัญหา
14. จัดให้มีอุปกรณ์รักษาพยาบาลเบื้องต้นในบริเวณบ้านพัก คนงาน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีอุปกรณ์รักษาพยาบาลเบื้องต้นในบริเวณบ้านพักคนงาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.60) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา

