

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## บทที่ 2

### ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการได้ทำการสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการเพิ่มเติมที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชนเป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์ (ระยะก่อสร้างฐานราก) ของบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน) ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ซึ่งครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ดังนี้

##### ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ

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

##### ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ

##### คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

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

##### คุณค่าคุณภาพชีวิต

- ผลกระทบทางด้านสังคม
- อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- ผลกระทบด้านสุขภาพ

ทั้งนี้สามารถพิจารณารายละเอียดจากสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์ (ระยะก่อสร้างฐานราก) ของบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน) ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 มีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2.1 และรายละเอียดรูปภาพผังภาคผนวกที่ 7



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>		
<b>1.1 สภาพภูมิประเทศ</b>		
1. จัดทำรั้วทึบชั่วคราวรอบเขตที่ดิน ลักษณะเป็น Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อบดบังภูมิทัศน์ที่ไม่ดีจากการก่อสร้าง กรณีติดต่อกับที่สาธารณะต้องมีสิ่งปกคลุมทางเดิน เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ.7.1) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9)	- โครงการจัดให้มีรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อบดบังภูมิทัศน์ที่ไม่ดีจากการก่อสร้าง กรณีติดต่อกับที่สาธารณะต้องมีสิ่งปกคลุมทางเดิน เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ.7.1) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
2. ดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
3. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินโครงการเท่านั้น	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินโครงการเท่านั้น ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
4. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียนรวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการยังไม่ได้จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9) เมื่อเริ่มการก่อสร้างโครงสร้างอาคาร โครงการจะดำเนินการจัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)</b> 5. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ชื่อบุคคลและหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ ไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้ครบถ้วนและชัดเจน	- โครงการได้ทำการติดป้ายประชาสัมพันธ์ และรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ชื่อบุคคลและหมายเลข โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ ไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้ครบถ้วนและชัดเจน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึง ทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ แบงก์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1.2 คุณภาพอากาศ</b> <b>1) ฝุ่นละออง</b> <b>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</b> 1. ทำป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง ระบุสำนักงานเขตที่มีหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดตามการและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมบริเวณทางเข้าและออกพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน	- โครงการได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง ระบุสำนักงานเขตที่มีหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดตามการและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมบริเวณทางเข้าและออกพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการไม่ได้จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9) เมื่อเริ่มการก่อสร้างโครงสร้างอาคาร โครงการจะดำเนินการจัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลาตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	
3. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้กำชับผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยามนคร จำกัด (ผู้รับเหมาช่วงเจาะเสาเข็ม) ให้จัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ (ต่อ)</b>		
4. จัดทำผนังหรือตาข่ายกันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่นเพื่อ ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet ชนิดกันไฟลาม) คลุมโดยรอบตลอดความสูงของ อาคาร	- ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจาก โครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุด กิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9) เมื่อเริ่มการก่อสร้าง โครงสร้างอาคาร โครงการจะติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet ชนิดกันไฟลาม) คลุมโดยรอบตลอด ความสูงของอาคาร	- ไม่พบปัญหา
5. กำชับคนงานควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบน พื้นที่ก่อสร้าง โดยฉีดน้ำในพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็น	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้กำชับผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยามนคร จำกัด (ผู้รับเหมาช่วงเจาะ เสาเข็ม) ให้กำชับคนงานควบคุม และลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง โดยให้ฉีด น้ำในพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็น ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้ง แต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหา ผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
6. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้กำชับผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยามนคร จำกัด (ผู้รับเหมาช่วงเจาะ เสาเข็ม) ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
<b>มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร</b>		
1. รถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างต้องคลุม ด้วยผ้าใบให้มิดชิด	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการไม่มีรถบรรทุกดินเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้ หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วง งานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้าง ชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร (ต่อ)</b>		
2. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้กำชับผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยามนคร จำกัด (ผู้รับเหมาช่วงเจาะเสาเข็ม) ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
3. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้กำชับผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยามนคร จำกัด (ผู้รับเหมาช่วงเจาะเสาเข็ม) ให้หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
4. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่งทั้งประเภท และเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่งทั้งประเภท และเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
5. ลดการใช้รถขนส่งพนักงานเข้าพื้นที่โดยการใช้การจัดให้มีรถรับส่งพนักงาน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการลดการใช้รถขนส่งพนักงานเข้าพื้นที่โครงการ โดยจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถขนานก่อสร้างไว้บริเวณด้านหน้าอาคารสำนักงานขายของโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.3) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</b>		
1. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย เช่น ใช้เทคนิค การก่อสร้างแบบกึ่งสำเร็จรูป เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้กำชับผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยามนคร จำกัด (ผู้รับเหมาช่วงเจาะ เสาเข็ม) เลือกใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย เช่น ใช้เทคนิคการก่อสร้างแบบกึ่ง สำเร็จรูป เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้าง ชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดหาแหล่งน้ำที่จะสเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการไม่ได้จัดให้มีแหล่งน้ำที่จะสเปรย์ แต่จัดให้มีคนงานก่อสร้างฉีดพรมน้ำ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.4) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้ หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วง งานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้าง ชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
3. จัดให้มีคนงานและระบบทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานใน กรณีที่มีการดำเนินการก่อให้เกิดฝุ่น	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม กรณีที่มีการดำเนินการก่อให้เกิดฝุ่น โครงการจัดให้มีคนงานก่อสร้างฉีดพรม น้ำภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งกวาด และเก็บเศษดินที่ตกค้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดการ เก็บฝุ่น (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.4) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการ จัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา





ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</b>		
4. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด เช่น รถขนส่งวัสดุก่อสร้างจัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุก ทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้กำชับผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยามนคร จำกัด (ผู้รับเหมาช่วงเจาะเสาเข็ม) ให้ใช้ผ้าใบคลุมหลังรถบรรทุกในการขนส่งวัสดุก่อสร้างที่จะก่อให้เกิดฝุ่น ทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
<b>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</b>		
1. ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้กำชับผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยามนคร จำกัด (ผู้รับเหมาช่วงเจาะเสาเข็ม) ละเว้นการเผาขยะ และวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
2. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้ หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้กำชับผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยามนคร จำกัด (ผู้รับเหมาช่วงเจาะเสาเข็ม) ให้เปิดพื้นที่ขุดดินเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้ หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</b>		
3. หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิว คอนกรีตเปียกก่อน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้กำชับผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยามนคร จำกัด (ผู้รับเหมาช่วงเจาะ เสาเข็ม) หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน ทั้งนี้ปัจจุบัน โครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้ สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการ ก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
5. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้มีการใช้ปูนคอนกรีตสำเร็จรูป ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
6. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดย บรรจุในภาชนะที่มิดชิด	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้มีการใช้ปูนคอนกรีตสำเร็จรูป ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
<b>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</b>		
- ติดตั้งระบบฉีดน้ำสเปรย์ละอองน้ำระหว่างชั้นก่อสร้างของ อาคาร โดยติดตั้งที่ชั้นล่างสุด ชั้นกลาง และชั้นบนสุดของ อาคาร	- ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจาก โครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุด กิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
<b>มาตรการเฉพาะด้านการขนดิน</b>		
1. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. (นอกช่วงเวลา เร่งด่วน) ด้วยรถบรรทุกขนาด 10 ล้อ และ 6 ล้อ ซึ่งสอดคล้อง กับประกาศเจ้าพนักงานจราจร	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้กำชับผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยามนคร จำกัด (ผู้รับเหมาช่วงเจาะ เสาเข็ม) กรณีมีการขนส่งวัสดุก่อสร้างให้ใช้ช่วงเวลา 10.00-15.00 น. (นอกช่วงเวลาเร่งด่วน) ด้วยรถบรรทุกขนาด 10 ล้อ และ 6 ล้อ ให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร ทั้งนี้ปัจจุบัน โครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้ สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการ ก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>มาตรการเฉพาะด้านการขุดดิน</b>		
2. ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีคนงานก่อสร้างล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.5) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
3. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้สามารถใช้งานได้ดีอยู่เสมอ	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม ถนนภายในพื้นที่ก่อสร้างยังไม่เกิดการชำรุด หากถนนภายในพื้นที่ก่อสร้างเกิดการชำรุดจะดำเนินการปรับปรุงให้สามารถใช้งานได้ดีอยู่เสมอ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
4. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ดินแห้ง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้กำชับผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยามนคร จำกัด (ผู้รับเหมาช่วงเจาะเสาเข็ม) กรณีมีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ดินแห้งให้ใช้น้ำฉีดพ่นถนนให้เปียก เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
5. ควบคุมและกำชับให้รถขนดินใช้ความระมัดระวังและลดความเร็วในการเดินทางในเขตพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยรอบโครงการ	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ควบคุมและกำชับให้รถขนดินใช้ความระมัดระวังและลดความเร็วในการเดินทางในเขตพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยรอบโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.6) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>มาตรการฯ ถูกเงิน</b></p> <p>1. โครงการจะติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการในแต่ละวัน และหากพบว่าคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ ได้แก่ ค่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) มีค่าความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่ 50 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตรหรือมีค่าดัชนีคุณภาพ (ค่า AQI) อยู่ในระดับที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพจะหยุดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ทันที ได้แก่ งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ งานตัด เสาเข็ม เจียร ขัดแต่งผิวคอนกรีตหรือที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง และหากหน่วยงานภาครัฐขอความร่วมมือให้หยุดการก่อสร้างโครงการชั่วคราวโครงการต้องให้ความร่วมมืออย่างเคร่งครัด งดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง และให้ดำเนินกิจกรรมอื่นที่ไม่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองเท่านั้น</p>	<p>- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้มีการติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณโครงการในแต่ละวันและหากพบว่าคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ได้แก่ ค่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) มีค่าความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่ 50 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ที่อยู่ในระดับที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพจะหยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองและหากหน่วยงานราชการขอความร่วมมือในการดำเนินการใดๆจะให้ความร่วมมืออย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 ที่มีการก่อสร้าง ค่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1.3 เสียง</b> <b>มาตรการลดผลกระทบด้านเสียงที่ระดับก่อสร้างชั้น 1</b> 1. จัดทำรั้ว Metal Sheet (Aluminium Sheet) ความหนา 159 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร รอบแนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการ ซึ่งสามารถลดระดับเสียงลงเมื่อผ่านรั้วได้ประมาณ 23 dB(A) สำหรับด้านทิศเหนือจัดให้มีผนังกันเสียงชั่วคราวที่สามารถเคลื่อนย้ายได้เป็นผนังกันเสียง Cylence รุ่น Zoundblock S050 ความสูง 6 เมตรติดตั้งห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร สามารถลดระดับเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ประมาณ 47 dB(A)	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม บริเวณด้านทิศเหนือโครงการไม่ได้จัดให้มีผนังกันเสียงชั่วคราวที่สามารถเคลื่อนย้ายได้เป็นผนังกันเสียง Cylence รุ่น Zoundblock S050 ความสูง 6 เมตร แต่โครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร รอบแนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการ ซึ่งสามารถลดระดับเสียงลงเมื่อผ่านรั้วได้เช่นกัน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.1)	- ไม่พบปัญหา
2. กิจกรรมก่อสร้าง "งานตกแต่งอาคาร" จะเริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีกชั้นหนึ่งสามารถลดเสียงได้ประมาณ 34 เดซิเบล (เอ)	- ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1.3 เสียง (ต่อ)</b>		
<u>มาตรการลดผลกระทบด้านเสียง ที่ระดับก่อสร้างชั้น 2 ขึ้นไป</u>		
1. จัดให้มีผนังกันเสียงชั่วคราวที่สามารถเคลื่อนย้ายได้เป็นผนังกันเสียง Cylence รุ่น Zoundblock S050 ความสูง 6 เมตร ติดตั้งห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร สามารถลดระดับเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ประมาณ 47 dB(A)	- ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9) เมื่อเริ่มการก่อสร้างโครงสร้างอาคาร โครงการจะติดตั้งผนังกันเสียงชั่วคราวที่สามารถเคลื่อน ย้ายได้เป็นผนังกันเสียง Cylence รุ่น Zoundblock S050 ความสูง 6 เมตร	-
2. กิจกรรมก่อสร้าง "งานตกแต่งอาคาร" จะเริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้วซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีกชั้นหนึ่งสามารถลดเสียงได้ประมาณ 34 เดซิเบล (เอ)	- ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
3. การติดตั้งกำแพงกันเสียงให้ประกอบอยู่กับนั่งร้านโดยรอบอาคาร โดยแนวนั่งร้านและแนวกำแพงกันเสียง มีการยึดโยงกับโครงสร้างหลักของอาคารซึ่งมีความมั่นคงแข็งแรงเพียงพอสำหรับรองรับน้ำหนักกำแพงกันเสียงและแรงลมที่กระทำต่อกำแพงกันเสียง และต้องหมั่นตรวจสอบกำแพงกันเสียงให้มีสภาพมั่นคงแข็งแรงอยู่เสมอ หากพบการชำรุดเสียหายให้ดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที	- ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9) เมื่อเริ่มการก่อสร้างโครงสร้างอาคาร โครงการจะติดตั้งกำแพงกันเสียงให้ประกอบอยู่กับนั่งร้านโดยรอบอาคาร	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1.3 เสียง (ต่อ)</b>		
<u>มาตรการลดผลกระทบด้านเสียง ที่ระดับก่อสร้างชั้น 2 ขึ้นไป (ต่อ)</u> 4. ให้โครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารในวันจันทร์-เสาร์ เวลา 8.00-17.00 น. โดยในกรณีที่ต้องมีการทำงานนอก ช่วงเวลาดังกล่าวให้ดำเนินการกรณีที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงและ ต้องดำเนินการแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงทราบล่วงหน้า อย่างน้อย 3 วันทำการ ทั้งนี้ ต้องก่อสร้างได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. และทำงานเกินเวลาได้ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ต้องหยุดดำเนินการ กิจกรรมการก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจาก โครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุด กิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9) เมื่อเริ่มการก่อสร้าง โครงสร้างอาคาร โครงการจะดำเนินการก่อสร้างอาคารในวันจันทร์-เสาร์ เวลา 8.00-17.00 น. ตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา
5. จัดให้มีนโยบายการรับผิดชอบและชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น หากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โดย โครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือ โดยทันที ซึ่ง หากทั้ง 2 ฝ่าย (บริษัท เจ้าพระยามหานครจำกัด (มหาชน) ในฐานะเจ้าของโครงการ และผู้พักอาศัยข้างเคียงที่ได้รับ ผลกระทบ) ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ จะจัดตั้ง คณะกรรมการร่วมแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการเพื่อ เจริญหาข้อตกลงร่วมกัน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้รับเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยข้างเคียง เรื่องเสียงจากกิจกรรม การก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการ และผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยาม นคร จำกัด เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเพื่อไกล่เกลี่ย ชี้แจงเรื่องเสียงที่เกิดจากกิจกรรมการ ก่อสร้าง และได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาคือเรื่องร้องเรียนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.7) ทั้งนี้ในช่วงเจาะเสาเข็มโครงการได้ดำเนินการด้วยความระมัดระวัง และมีวิศวกรควบคุม อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.8) ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจาก โครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุด กิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา





ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1.3 เสียง (ต่อ)</b>		
<u>มาตรการลดผลกระทบด้านเสียง ที่ระดับก่อสร้างชั้น 2 ขึ้นไป (ต่อ)</u>		
6. จัดทำโครงเหล็กโดยรอบตัวอาคาร และชิงช่อวางด้วย Metal sheet และมีที่ยึดติดบนโครงสร้างอาคารในแต่ละชั้น เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง	- ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9) เมื่อเริ่มการก่อสร้างโครงสร้างอาคาร โครงการจะจัดทำโครงเหล็กโดยรอบตัวอาคาร และชิงช่อวางด้วย Metal sheet	- ไม่พบปัญหา
7. จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่าง ๆ ไว้ในพื้นที่โครงการด้านที่ห่างจากพื้นที่โครงการด้านที่ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงของชุมชน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้กำชับผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยามนคร จำกัด (ผู้รับเหมาช่วงเจาะเสาเข็ม) ให้จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่าง ๆ ไว้ในพื้นที่โครงการด้านที่ห่างจากบ้านพักอาศัยข้างเคียงของโครงการ เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงของชุมชน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
8. หันทิศทางของอุปกรณ์และเครื่องจักรที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังไปทางด้านถนนสุขสวัสดิ์ เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้กำชับผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยามนคร จำกัด (ผู้รับเหมาช่วงเจาะเสาเข็ม) ให้หันทิศทางของอุปกรณ์ และเครื่องจักรที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
9. ลดจำนวนเครื่องจักรกลที่ใช้งานในบริเวณที่ใกล้เคียงกัน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการมีการลดจำนวนเครื่องจักรกลที่ใช้งานในบริเวณที่ใกล้เคียงกัน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา





ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1.3 เสียง (ต่อ)</b>		
<u>มาตรการลดผลกระทบด้านเสียง ที่ระดับก่อสร้างชั้น 2 ขึ้นไป (ต่อ)</u>		
10. ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังในเวลาเดียวกัน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้กำชับผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยามนคร จำกัด (ผู้รับเหมาช่วงเจาะเสาเข็ม) ไม่ให้ทำกิจกรรมต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังในเวลาเดียวกัน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
11. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้กำชับผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยามนคร จำกัด (ผู้รับเหมาช่วงเจาะเสาเข็ม) ให้เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
12. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวต้องดับเครื่องหรือเบาเครื่องลงระหว่างการพัก	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้กำชับผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยามนคร จำกัด (ผู้รับเหมาช่วงเจาะเสาเข็ม) ให้ใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวต้องดับเครื่องหรือเบาเครื่องลงระหว่างการพัก ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1.3 เสียง (ต่อ)</b>		
<u>มาตรการลดผลกระทบด้านเสียง ที่ระดับก่อสร้างชั้น 2 ขึ้นไป (ต่อ)</u> 13. การตัดกระเบื้อง ให้ตัดในห้องที่มีผนังกัน เพื่อลดระดับเสียง	- ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9) เมื่อเริ่มการก่อสร้างโครงสร้างอาคาร โครงการจะดำเนินการตัดกระเบื้อง ให้ตัดในห้องที่มีผนังกัน เพื่อลดระดับเสียง	- ไม่พบปัญหา
14. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่นเพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้กำชับผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยามนคร จำกัด (ผู้รับเหมาช่วงเจาะเสาเข็ม) ให้เลือกใช้ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการรักษาอย่างดีเท่านั้น และได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอ เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น เพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
15. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้กำชับผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยามนคร จำกัด (ผู้รับเหมาช่วงเจาะเสาเข็ม) ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
16. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้มอบหมายให้บริษัท ไทยสยามนคร จำกัด (ผู้รับเหมาช่วงเจาะเสาเข็ม) ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
17. คุณภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีไม่ให้เกิดเสียงดัง และควบคุมความเร็วในย่านชุมชนไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้กำชับผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยามนคร จำกัด (ผู้รับเหมาช่วงเจาะเสาเข็ม) คุณภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีไม่ให้เกิดเสียงดัง และควบคุมความเร็วในย่านชุมชนไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
18. ในช่วงก่อสร้างจัดให้มีผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ตามมาตรฐานวิชาชีพ	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ตามมาตรฐานวิชาชีพ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
19. ตรวจสอบสภาพของกำแพงกันเสียงในช่วงเข้าก่อนเริ่มกิจกรรมก่อสร้างของแต่ละวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีคนงานตรวจสอบสภาพของรั้ว Metal Sheet ในช่วงเข้าก่อนเริ่มกิจกรรมก่อสร้างของแต่ละวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ซึ่งเป็นเสมือนกำแพงกันเสียง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.9) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1.4 ความสิ้นเสียดิน</b> 1. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัท ผู้รับเหมาเข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลข โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พัก อาศัยสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้ง กำหนดการทำเสาเข็ม โดยระบุวัน ช่วงเวลาชัดเจน	- ก่อนก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ เพื่อแจ้ง กำหนดการทำเสาเข็ม โดยระบุวัน ช่วงเวลาชัดเจน พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.10) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีวิศวกรดูแลและควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตาม หลักวิศวกรรม	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแล และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลัก วิศวกรรม (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.8) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการ จัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
3. คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคุณภาพและประวัติการทำงานดี	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้คัดเลือกผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยามนคร จำกัด (ผู้รับเหมาช่วงเจาะ เสาเข็ม) ซึ่งเป็นบริษัทผู้รับเหมาที่มีคุณภาพและประวัติการทำงานดี ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุด กิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงาน เสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้าง ชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
4. ระบุในสัญญาว่าจ้างให้ผู้รับเหมาจัดทำทะเบียนประวัติ คนงานก่อสร้างทุกคน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม ในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาได้จัดทำทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างทุกคน	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงก์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)</b>		
5. โครงการต้องนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการในที่ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการไม่ได้นำรายละเอียดมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการในที่ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9) เมื่อโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างอีกครั้ง โครงการจะทำการติดป้ายรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และสามารถมองเห็นได้ชัดเจน	- ไม่พบปัญหา
6. ให้โครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารในวันจันทร์-เสาร์ เวลา 8.00-17.00 น. โดยในกรณีที่ต้องมีการทำงานนอกช่วงเวลาดังกล่าวให้ดำเนินการกรณีที่ก่อให้เกิดความสัมพันธ์ และต้องดำเนินการแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วันทำการ ทั้งนี้ ต้องก่อสร้างได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. และทำงานเกินเวลาได้ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ต้องหยุดดำเนินการก่อสร้าง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างในวันจันทร์-เสาร์ เวลา 8.00-17.00 น. ในกรณีที่มีการทำงานนอกช่วงเวลาดังกล่าว โครงการจะแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วันทำการ ทั้งนี้หากมีการก่อสร้างจะก่อสร้างไม่เกินเวลา 20.00 น. และทำงานเกินเวลาได้ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ต้องหยุดดำเนินการก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)</b>		
7. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการยังไม่ได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) เมื่อโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างอีกครั้ง โครงการจะทำการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ	- ไม่พบปัญหา
8. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกโดยแสดงสำเนากรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกโดยแสดงสำเนากกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.11) และ (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
9. กำหนดให้ตรวจวัดความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างในช่วงเวลาเจาะเสาเข็มก่อสร้างฐานรากอาคาร บริเวณอาคารพักอาศัยข้างเคียง เพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน โดยถ้าพบว่าค่าความสั่นสะเทือนที่ตรวจวัดได้มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นจากผลการตรวจวัดก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการ (Baseline Data) จนเข้าใกล้ค่ามาตรฐาน ๆ หรือเข้าใกล้ 2.5 มิลลิเมตรต่อวินาที ให้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนสูงลงชั่วคราว เพื่อตรวจสอบหาสาเหตุ และดำเนินการแก้ไข หรือหาวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดแรงสั่นสะเทือนน้อยที่สุด	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ดำเนินการจัดจ้าง บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี ไทยแลนด์ จำกัด เข้าดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริเวณโรงเรียนวัดรวก ซึ่งเป็นพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ใกล้กับพื้นที่โครงการ ทั้งในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 พบว่าค่าความสั่นสะเทือนมีค่าต่ำกว่า 2.5 มิลลิเมตรต่อวินาที ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
10. ในกรณีที่ระดับความสั่นสะเทือนมากกว่า 2.5 มิลลิเมตรต่อวินาที ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ก่อนการเจาะเสาเข็ม และการก่อสร้างฐานรากที่ทำให้เกิดความสั่นสะเทือน โครงการจะติดต่อประสานงานกับบ้านพักอาศัย และอาคารแวดล้อมที่อยู่ติดพื้นที่โครงการเพื่อแจ้งและอธิบายถึงการทำงานที่อาจก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน และแจ้งมาตรการในการลดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนรวมถึงช่องทางการติดต่อในกรณีได้รับผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ในช่วงเจาะเสาเข็ม ระดับความสั่นสะเทือนมีค่าต่ำกว่า 2.5 มิลลิเมตรต่อวินาที ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว และปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9)</li> </ul>	- ไม่พบปัญหา
<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการคอยสังเกตการณ์บริเวณบ้านพักอาศัย หรืออาคารแวดล้อม ตลอดระยะเวลาในขณะเจาะเสาเข็ม และขณะก่อสร้างฐานรากโครงการ เพื่อความรวดเร็วในการติดต่อประสานงานกับบ้านพักอาศัย หรืออาคารแวดล้อม และเพื่อความรวดเร็วในการลดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนในพื้นที่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ดำเนินการด้วยความระมัดระวัง และมีวิศวกรควบคุมอย่างเคร่งครัด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.8) เพื่อป้องกันผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว</li> </ul>	- ไม่พบปัญหา
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดความสั่นสะเทือนตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ ใกล้กับบ้านพักอาศัยหรืออาคารแวดล้อมที่ติดพื้นที่โครงการ ในขณะที่มีการเจาะเสาเข็มด้านที่ใกล้กับบ้านพักอาศัย หรืออาคารแวดล้อมในด้านนั้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ดำเนินการจัดจ้าง บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี ไทยแลนด์ จำกัด เข้าดำเนินการตรวจวัดความสั่นสะเทือนภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณโรงเรียนวัดรวกทุกวันที่มีการเจาะเสาเข็ม ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว</li> </ul>	- ไม่พบปัญหา





ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1.5 การพังทลายของดิน</b>		
1. ในการขุดดินจะต้องขุดให้มีความลาดเอียงในอัตราส่วน 1:1 (ทำมุม 45 องศากับแนวนอน) เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดิน	- ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9) เมื่อเริ่มการก่อสร้างโครงการจะดำเนินการขุดดินความลาดเอียงในอัตราส่วน 1:1 (ทำมุม 45 องศากับแนวนอน) ตามมาตรการกำหนดไว้	- ไม่พบปัญหา
2. ติดตั้งอุปกรณ์เสริมความปลอดภัย เช่น ไฟฟ้าแสงสว่าง รวากันตกทาสีสะท้อนแสง และป้ายเตือนอันตรายไว้ทุกระยะไม่เกิน 40 เมตร	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการไม่ได้ติดตั้งอุปกรณ์เสริมความปลอดภัย เช่น ไฟฟ้าแสงสว่าง รวากันตกทาสีสะท้อนแสง และป้ายเตือนอันตรายไว้ทุกระยะไม่เกิน 40 เมตร ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9) เมื่อเริ่มการก่อสร้างโครงการจะดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง รวากันตกทาสีสะท้อนแสง และป้ายเตือนอันตราย	- ไม่พบปัญหา
3. จัดให้วิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้างก่อนที่จะมีการก่อสร้างจะมีการสำรวจ บันทึกรวมทั้งถ่ายรูปสภาพปัจจุบันของอาคารข้างเคียงโครงการ	- ก่อนการก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการ และผู้รับเหมาก่อสร้างเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง พร้อมทั้งสำรวจ บันทึกรวมทั้งถ่ายรูปสภาพปัจจุบันของอาคารข้างเคียงโครงการเก็บไว้เป็นหลักฐาน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
4. ก่อนที่จะมีการก่อสร้างจะมีการสำรวจ บันทึกรวมทั้งถ่ายรูปสภาพปัจจุบันของอาคารข้างเคียงโครงการ	- ก่อนการก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการ และผู้รับเหมาก่อสร้างเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง พร้อมทั้งสำรวจ บันทึกรวมทั้งถ่ายรูปสภาพปัจจุบันของอาคารข้างเคียงโครงการเก็บไว้เป็นหลักฐาน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา





ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)</b>		
5. จัดทำกำแพงกันดินโดยรอบแนวอาคาร เป็นลักษณะ Sheet Pile เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดินหรือการสไลด์ของดินได้	- ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9) เมื่อเริ่มการก่อสร้างโครงการจะดำเนินการจัดทำกำแพงกันดินโดยรอบแนวอาคาร เป็นลักษณะ Sheet Pile เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดินหรือการสไลด์ของดินได้	- ไม่พบปัญหา
6. จัดทำรั้วทึบชั่วคราวรอบเขตที่ดิน สูง 6 เมตร วัสดุ Metal Sheet หนา 1.59 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 23 เดซิเบล (เอ) โดยรอบพื้นที่โครงการในกรณีที่มีการรบกวนของเศษหินและดิน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้จัดทำรั้วทึบชั่วคราวด้วยวัสดุ Metal Sheet โดยรอบเขตที่ดินพื้นที่ก่อสร้าง สูง 6 เมตร เพื่อบดบังภูมิทัศน์ที่ไม่ดีจากการก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.1)	- ไม่พบปัญหา
7. จัดให้มีพนักงานคอยเก็บกวาดให้สะอาดเรียบร้อย	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีพนักงานคอยเก็บกวาดภายในพื้นที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อย (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.4) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
8. จัดให้มีการชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง หากพบว่าความเสียหายดังกล่าวนั้นเกิดจากการก่อสร้างของโครงการ โดยโครงการจะรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้น ซึ่งจะมีการทำประกันความเสียหายครอบคลุมในส่วนนี้ โดยจะต้องแก้ไขและให้ความช่วยเหลือโดยทันที	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม กรณีกิจกรรมการก่อสร้าง ก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารผู้พักอาศัยข้างเคียง โครงการจะรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้น ซึ่งจะมีการทำประกันความเสียหายครอบคลุมในส่วนนี้ โดยจะแก้ไขและให้ความช่วยเหลือโดยทันที ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1.6 คุณภาพน้ำ</b>		
1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง 200 คน จำนวน 10 ห้อง (อัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อ 20 คน)	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง จำนวน 3 ห้อง ซึ่งเพียงพอสำหรับคนงานในช่วงเจาะเสาเข็ม (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.12) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงได้นำห้องส้วมดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากคนงานก่อสร้างก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ เพื่อลดภาระการรองรับค่าความสกปรกของแหล่งน้ำผิวดิน โดยติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบเกราะกรองไร้อากาศ ขนาด 200 ลิตร ใช้งานสูงสุด 80 คน/ถัง จำนวน 2 ชุด ก่อนจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนสุขสวัสดิ์	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการไม่ได้ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียแบบเกราะกรองไร้อากาศ เพื่อรองรับน้ำเสียที่เกิดจากคนงานก่อสร้าง ก่อนจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนสุขสวัสดิ์ เพื่อลดภาระการรองรับค่าความสกปรกของแหล่งน้ำผิวดิน เนื่องจากในช่วงเจาะเสาเข็มมีจำนวนคนงานน้อย และน้ำเสียที่เกิดจากคนงานก่อสร้างโครงการได้ประสานรถสูบน้ำสำนักงานเขตราชบุรี ณะเข้ามาสูบน้ำเพื่อไปกำจัดต่อไป (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.13) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
3. จัดให้มีคนงานดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมอยู่เสมอ	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีคนงานดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมอยู่เสมอ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
4. ประสานให้รถสูบล้างปฏิภูลของสำนักงานเขตราชบุรีบูรณะ มาสูบล้างปฏิภูลไปกำจัดพื้นที่ที่เต็ม	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ประสานให้รถสูบล้างปฏิภูลของสำนักงานเขตราชบุรีบูรณะ มาสูบล้างปฏิภูลไปกำจัดพื้นที่ที่เต็ม (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.13) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1.6 คุณภาพน้ำ</b>		
5. หลังจากการก่อสร้างเสร็จต้องดำเนินการสูบล้างปลวกภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออกโดยให้สำนักงานเขตราชบุรีบูรณะนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลและขุดน้ำถังบำบัดดังกล่าวออกจากพื้นที่โครงการในทันที	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม หลังจากการก่อสร้างเสร็จ โครงการได้ดำเนินการสูบล้างปลวกภายในห้องน้ำสำเร็จรูปออก โดยให้สำนักงานเขตราชบุรีบูรณะนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล พร้อมทั้งนำห้องส้วมออกจากพื้นที่โครงการในทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.13)	- ไม่พบปัญหา
<b>2. ทรัพยากรชีวภาพ</b>	-	-
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>		
<b>3.1 น้ำใช้</b>		
1. ธรณีให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้รณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ถัง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.14) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) ดังนั้นจึงได้นำถังดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.2 น้ำเสีย</b>		
1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง 200 คน จำนวน 10 ห้อง (อัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อ 20 คน)	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง จำนวน 3 ห้อง ซึ่งเพียงพอสำหรับคนงานในช่วงเจาะเสาเข็ม (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.12) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงได้นำห้องส้วมดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียด้วยระบบเกราะกรองไร้อากาศ ขนาด 200 ลิตร ใช้งานสูงสุด 80 คน/ถึง จำนวน 2 ชุด ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียได้อย่างเพียงพอ ก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ เพื่อลดภาระการรองรับก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนสุขสวัสดิ์ต่อไป	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการไม่ได้ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียแบบเกราะกรองไร้อากาศ เพื่อรองรับน้ำเสียที่เกิดจากคนงานก่อสร้าง ก่อนจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนสุขสวัสดิ์ เพื่อลดภาระการรองรับค่าความสกปรกของแหล่งน้ำผิวดิน เนื่องจากในช่วงเจาะเสาเข็มมีจำนวนคนงานน้อย และน้ำเสียที่เกิดจากคนงานก่อสร้างโครงการได้ประสานรถสูบลำบากงานเขตรัฐฯ ณะเข้ามาสูบเพื่อไปกำจัดต่อไป (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.13) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
3. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีคนงานดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมอยู่เสมอ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
4. หลังจากการก่อสร้างเสร็จต้องดำเนินการสูบล้างปฏิภณภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออกโดยให้สำนักงานเขตรัฐฯ ณะนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และ ชู่น้ำถังบำบัดดังกล่าวออกจากพื้นที่โครงการในทันที	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม หลังจากการก่อสร้างเสร็จ โครงการได้ดำเนินการสูบล้างปฏิภณภายในถังน้ำสำเร็จรูปออก โดยให้สำนักงานเขตรัฐฯ ณะนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล พร้อมทั้งนำห้องส้วมออกจากพื้นที่โครงการในทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.13)	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.2 น้ำเสีย</b>		
5. ประสานให้รื้อสิ่งปลูกสร้างของสำนักงานเขตราชบุรีบูรณะ มาสูบล้างสิ่งปลูกสร้างไปกำจัดที่ที่เดิม	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ประสานให้รื้อสิ่งปลูกสร้างของสำนักงานเขตราชบุรีบูรณะ มาสูบล้าง สิ่งปลูกสร้างไปกำจัดที่ที่เดิม (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.13) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรม การก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็ม แล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
<b>3.3 การระบายน้ำและการป้องกัน</b>		
1. จัดทำร่องระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ รวบรวมน้ำเข้าสู่ บ่อพัก เพื่อให้เกิดการตกตะกอนดินก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อ ระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้จัดทำร่องระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ รวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพัก เพื่อให้เกิดการตกตะกอนดินก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.15) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหา ผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
2. ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำ	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการยังไม่ได้ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพัก เนื่องจากในช่วงเจาะ เสาเข็มบริเวณบ่อพักน้ำของโครงการมีตะกอนที่สะสมในปริมาณน้อย ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้ หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วง งานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้าง ชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
3. จัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการไม่ได้ทำการติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจาก โครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุด กิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.3 การระบายน้ำและการป้องกัน</b>		
4. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอย/เศษวัสดุก่อสร้างลงในภาชนะที่ จัดเตรียมไว้ ห้ามทิ้งลงในรางระบายน้ำชั่วคราวของ โครงการ คลองบางพิง และจัดให้มีการเก็บเศษวัสดุก่อสร้าง ทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างในเวลาหลังจากเลิกงานทุกวัน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอย/เศษวัสดุก่อสร้างลงในภาชนะที่ จัดเตรียมไว้ ห้ามทิ้งลงในรางระบายน้ำชั่วคราวของโครงการ คลองบางพิง และจัดให้มีการเก็บ เศษวัสดุก่อสร้าง ทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างในเวลาหลังจากเลิกงานทุกวัน ทั้งนี้ปัจจุบัน โครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้ สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการ ก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
5. ห้ามคนงานทิ้งขยะหรือเศษวัสดุก่อสร้าง ลงในคลองบางพิง รวมทั้งติดป้ายห้ามทิ้งขยะและเศษวัสดุก่อสร้างลงคลองบาง พิงให้เห็นชัดเจน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการไม่ได้ติดป้ายห้ามทิ้งขยะ และเศษวัสดุก่อสร้างลงคลองบางพิงให้เห็น ชัดเจน แต่ได้กำชับให้คนงานห้ามทิ้งขยะหรือเศษวัสดุก่อสร้าง ลงในคลองบางพิง ทั้งนี้ปัจจุบัน โครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้ สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการ ก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
6. จัดให้มีการป้องกันการพังทลายหรือการเคลื่อนตัวของดิน เมื่อทำการปรับถมพื้นที่ก่อสร้างโดยเฉพาะแนวที่ติดคลอง บางพิงด้านทิศตะวันออก โดยให้เว้นระยะถมดินอย่างน้อย 1 เมตร จากแนวเขตที่ดินด้านที่ติดกับคลองบางพิง	- ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจาก โครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุด กิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9) เมื่อเริ่มการก่อสร้าง โครงการจะดำเนินการจัดทำแนวกำแพงกันดิน เพื่อป้องกันการพังทลายหรือการเคลื่อนตัวของ ดิน	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.4 การจัดการมูลฝอย</b>		
1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง เป็นผู้รับผิดชอบนำเศษวัสดุจากการก่อสร้าง หรือเศษวัสดุจากการรื้อถอน (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมอญ และผนังปู เตาฉนวน) ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้ว นำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดขยะวัสดุจากการก่อสร้างอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้มอบหมายให้ผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยามนคร จำกัด (ผู้รับเหมาช่วงเจาะเสาเข็ม) เป็นผู้รับผิดชอบนำเศษวัสดุจากการก่อสร้าง ไปกำจัดด้วยวิธีที่เหมาะสมต่อไป ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
2. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ 7.16) เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
3. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้น ๆ	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้กำชับผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยามนคร จำกัด (ผู้รับเหมาช่วงเจาะเสาเข็ม) ไม่ให้นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้น ๆ โดยเด็ดขาด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา





ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)</b>		
4. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้าง เก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีการคัดแยกและนำมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน นำมาปรับถมระดับพื้นที่โครงการ ไม่แบบนำกลับมาใช้ใหม่	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้กำชับผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยามนคร จำกัด (ผู้รับเหมาช่วงเจาะเสาเข็ม) แยกเศษวัสดุก่อสร้าง เก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม และจัดให้มีการคัดแยกและนำมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน นำมาปรับถมระดับพื้นที่โครงการ ไม่แบบนำกลับมาใช้ใหม่ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
5. จัดให้มีถังมูลฝอยวางไว้ตามจุดต่างๆ ในบริเวณพื้นที่บ้านพักคนงาน และห้องน้ำ/ห้องสุขา อย่างเพียงพอให้รองรับมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 600 ลิตร/วัน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้จัดเตรียมถังมูลฝอยวางไว้ตามจุดต่างๆ ในบริเวณพื้นที่บ้านพักคนงาน และห้องน้ำ/ห้องสุขา อย่างเพียงพอ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
6. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้มีการกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	
7. ติดต่อประสานงานให้สำนักงานเขตราชบุรีบูรณะเข้ามารับไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ติดต่อประสานงานให้สำนักงานเขตราชบุรีบูรณะเข้ามารับมูลฝอยไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา





ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)</b>		
8. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ เพื่อ ป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัยแหล่ง อาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหาย ต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ทำการตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ เพื่อ ป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัยแหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูล ฝอยชำรุดเสียหายจะซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุด กิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงาน เสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้าง ชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
<b>3.5 ไฟฟ้า</b>		
1. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้กำชับผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยามนคร จำกัด (ผู้รับเหมาช่วงเจาะ เสาเข็ม) ให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้าง ชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
2. ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้อยู่ ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่า ชำรุดเสียหาย	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ทำการตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้อยู่ ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้ หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วง งานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้าง ชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.6 การจราจร</b>		
1. จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้าออกมา นอกพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจทำให้เกิดขบวนการจราจรบริเวณ พื้นที่ภายนอกโครงการ	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการยังไม่มีเศษวัสดุจากการก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุด กิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงาน เสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้าง ชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9) เมื่อโครงการเริ่มก่อสร้างจะจัดให้มี สถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้าออกมานอกพื้นที่โครงการ	- ไม่พบปัญหา
2. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่ สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการโดยไม่ให้จอดล้ำเข้า ไปในผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการ	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการยังไม่มีเศษวัสดุจากการก่อสร้าง จึงยังไม่ได้จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงาน ขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุด กิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงาน เสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้าง ชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9) เมื่อโครงการเริ่มก่อสร้างจะจัดให้มีพื้นที่ สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการ	- ไม่พบปัญหา
3. จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุก ทุกคันที่เข้า- ออกโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุกระเด็น ตกลงบนผิวการจราจรของถนนภายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัย และหากมีเศษวัสดุหรือดินของรถขนส่ง ร่วงหล่นนอกพื้นที่โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่คอยเก็บกวาดทำ ความสะอาดให้เรียบร้อย	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ใช้ผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุก ทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุกระเด็นตกลงบนผิวการจราจรของถนนภายนอก โครงการ เพื่อความปลอดภัย และหากมีเศษวัสดุหรือดินของรถขนส่งร่วงหล่นนอกพื้นที่โครงการ จะจัดให้คนงานที่คอยเก็บกวาดทำความสะอาดให้เรียบร้อย (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.16) ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจาก โครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุด กิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.6 การจราจร (ต่อ)</b>		
4. รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสง และธงสีบริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานบนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานบนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
5. จัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะทำงานติดตั้งในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัย ทั้งในพื้นที่ก่อสร้าง และนอกพื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ชุมชนและผู้สัญจรผ่านไปมาบริเวณถนนหน้าทางเข้า-ออกโครงการ ได้เห็นและมีความระมัดระวังมากขึ้น	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้จัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะทำงานติดตั้งไว้ในบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ชุมชนและผู้สัญจรผ่านไปมาบริเวณถนนหน้าทางเข้า-ออกโครงการ ได้เห็นและมีความระมัดระวังมากขึ้น (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.2) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงได้นำป้ายดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
6. กำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในเขตชุมชน รวมถึงกำชับคนขับรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็วและน้ำหนักบรรทุก	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้กำหนดให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในเขตชุมชน รวมถึงกำชับคนขับรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็วและน้ำหนักบรรทุก ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.6 การจราจร (ต่อ)</b>		
7. รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันจะต้องมีรายชื่อ ของบริษัท และเบอร์โทรติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลัง ของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการ สามารถติดต่อได้สะดวก	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้รถยนต์ และรถบรรทุกของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันมี รายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับ ผลกระทบจากรถของโครงการ สามารถติดต่อได้สะดวก (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.2) ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจาก โครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุด กิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
8. หากติดปัญหาเรื่องของรถยนต์ที่จอดกีดขวางริมถนนสุข สวัสดิ์ หรือเส้นทางเข้า-ออกโครงการซึ่งอาจจะเป็นอุปสรรค ต่อการขนส่งเข้า-ออกโครงการและจะก่อให้เกิดปัญหาด้าน จราจรภายนอกพื้นที่โครงการทางโครงการจะรีบ ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจฝ่ายงานจราจรของสถานี ตำรวจนครบาลราษฎร์บูรณะ ซึ่งดูแลรับผิดชอบในพื้นที่ แขวงพื้นที่โครงการให้เข้ามาดูแลกดดันเกี่ยวกับปัญหา ดังกล่าวรวมถึงจะแจ้งชุมชนรอบข้างให้ทราบก่อนล่วงหน้าที่จะ มีการขนส่งในช่วงก่อสร้างโครงการ	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการไม่มีติดปัญหาเรื่องของรถยนต์ที่จอดกีดขวางริมถนนสุขสวัสดิ์ หรือ เส้นทางเข้า-ออกโครงการ เนื่องจากโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.6) ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจาก โครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุด กิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.6 การจราจร (ต่อ)</b>		
9. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในขณะดำเนินการก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะบนถนนสุขสวัสดิ์บริเวณหน้าโครงการ	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในขณะดำเนินการก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะบนถนนสุขสวัสดิ์บริเวณหน้าโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.6) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
10. กำหนดช่วงเวลาในการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยจะดำเนินการขนส่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่อนุญาตให้รถ 6 ล้อ และรถ 10 ล้อ วิ่งได้ เพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการกำหนดช่วงเวลาในการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยจะดำเนินการขนส่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่อนุญาตให้รถ 6 ล้อ และรถ 10 ล้อ วิ่งได้ เพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
11. จัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะ สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน ซึ่งช่วยป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะ สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.6 การจราจร (ต่อ)</b> 12. ห้ามรถยนต์ขนส่งวัสดุ และคนงานของโครงการจอดกีดขวางริมถนนสาธารณะ และห้ามกลับรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการบนถนนสุขสวัสดิ์ ซึ่งอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.6) จึงไม่มีรถยนต์ขนส่งวัสดุ และคนงานของโครงการจอดกีดขวางริมถนนสาธารณะ และกลับรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการบนถนนสุขสวัสดิ์ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
<b>3.7 การป้องกันอัคคีภัย</b> 1. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยบริเวณจุดเข้า-ออก และพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.6) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีสถานที่เก็บเชื้อเพลิงหรือวัตถุไวไฟต่าง ๆ ในที่ปลอดภัยและมิดชิด ห่างจากตัวอาคารที่ก่อสร้าง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีสถานที่เก็บเชื้อเพลิงหรือวัตถุไวไฟต่าง ๆ ในที่ปลอดภัยและมิดชิด ห่างจากตัวอาคารที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
3. เดินสายไฟในพื้นที่ก่อสร้างอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ และใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ทำการเดินสายไฟในพื้นที่ก่อสร้างอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ และใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</b>		
4. ตรวจสอบเครื่องมือที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพพร้อมที่จะใช้งาน และไม่ใช้เครื่องมือที่ชำรุด หรือใช้ไม่ถูกวิธี	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ทำการตรวจสอบเครื่องมือที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพพร้อมที่จะใช้งาน และไม่ใช้เครื่องมือที่ชำรุด หรือใช้ไม่ถูกวิธี ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
5. ควบคุมการเชื่อมต่อหรือตัดโลหะต้องกระทำห่างจากวัสดุติดไฟอย่างน้อย 35 ฟุต	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ควบคุมการเชื่อมต่อหรือตัดโลหะ ให้ห่างจากวัสดุติดไฟอย่างน้อย 35 ฟุต ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
6. จัดให้มีถังเคมีดับเพลิง ขนาด 10 ปอนด์ ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย เพื่อระงับอุบัติเหตุเบื้องต้นกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีถังเคมีดับเพลิง ขนาด 10 ปอนด์ ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย เพื่อระงับอุบัติเหตุเบื้องต้นกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงได้นำถังดับเพลิงดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
7. กำหนดให้ผู้รับเหมาตรวจสอบสภาพของถังเคมีดับเพลิงเป็นประจำทุก 3 เดือน ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาตรวจสอบสภาพของถังเคมีดับเพลิงเป็นประจำทุก 3 เดือน ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงได้นำถังดับเพลิงดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา





ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</b>		
8. ตรวจสอบความเรียบร้อยและจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่ จัดเตรียมไว้ทุกวัน ภายหลังจากปฏิบัติงานเสร็จสิ้น	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้กำชับคนงานให้ทำการตรวจสอบความเรียบร้อย และจัดเก็บ อุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกวัน ภายหลังจากปฏิบัติงานเสร็จสิ้น ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้ หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วง งานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้าง ชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
9. จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยและชักซ้อม หนีไฟให้กับคนงานทุก 6 เดือน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการยังไม่ได้จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย และชักซ้อมหนี ไฟให้กับคนงานทุก 6 เดือน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหา ผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9) เมื่อโครงการเริ่มก่อสร้างจะจัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย และ ชักซ้อมหนีไฟให้กับคนงานทุก 6 เดือน	- ไม่พบปัญหา
10. ออกกฎไม่ให้คนงานสูบบุหรี่ในขณะที่ปฏิบัติงาน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการไม่ได้ออกกฎไม่ให้คนงานสูบบุหรี่ในขณะที่ปฏิบัติงาน แต่ได้มีการ กำชับคนงานให้สูบบุหรี่ในช่วงเวลาพัก และสูบบุหรี่ในสถานที่ที่โครงการได้จัดเตรียมไว้ให้ ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจาก โครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุด กิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
11. จัดให้มีแผนระงับและป้องกันอัคคีภัย	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้จัดให้มีแผนระงับและป้องกันอัคคีภัย (ภาคผนวกที่ 12)	- ไม่พบปัญหา





ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>บ้านพักคนงานก่อสร้าง</b>		
1. เดินสายไฟในพื้นที่ก่อสร้างอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ และใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้เดินสายไฟในพื้นที่ก่อสร้างอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการและใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีถังเคมีดับเพลิงขนาด 10 ปอนด์ ในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง และที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิง ไหม้ได้ง่าย เพื่อระดับอุบัติเหตุเบื้องต้นกรณีเกิดเหตุเพลิง ไหม้	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีถังเคมีดับเพลิง ขนาด 10 ปอนด์ ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย เพื่อระับอุบัติเหตุเบื้องต้นกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงได้นำถังดับเพลิงดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
3. มีการอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยให้กับคนงาน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการยังไม่ได้จัดอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยให้กับคนงาน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.8 การขนส่งดิน</b>		
1. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกทุกตามพิกัด และจำกัดความเร็วของรถบรรทุกไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกทุกตามพิกัด และจำกัดความเร็วของรถบรรทุกไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
2. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้มีการใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.16) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
3. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่าง ๆ อาทิ ป้ายชะลอความเร็ว เขตก่อสร้าง ทางขารุด เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ทำการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่าง ๆ บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงได้นำป้ายดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
4. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการอย่างชัดเจน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ทำการติดตั้งป้ายชื่อโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.18) และลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการอย่างชัดเจน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.19) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.8 การขนส่งดิน</b>		
5. รักษาปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดี ตลอด และกำหนดให้ขนส่งดินในช่วงเวลานอกเวลาเร่งด่วน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม ถนนที่ใช้คมนาคมในการขนส่งวัสดุก่อสร้างยังไม่เกิดการชำรุดเสียหาย อีกทั้งโครงการได้กำหนดให้ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลานอกเวลาเร่งด่วน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกโครงการ	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.6) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
7. กำชับให้พนักงานขับรถทุกคนปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้มีความระมัดระวังพิเศษช่วงผ่านชุมชน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้กำชับพนักงานขับรถทุกคนปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้มีความระมัดระวังพิเศษช่วงผ่านชุมชน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
8. ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้กำชับพนักงานขับรถทุกคนให้ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.8 การขนส่งดิน (ต่อ)</b>		
9. กำชับให้พนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างใช้ความ ระมัดระวังเพิ่มขึ้นในขณะที่ขับผ่านทางแยกโดยเฉพาะกรณี ติดกระแสรถจากร	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้กำชับให้พนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างใช้ความระมัดระวังใน ขณะที่ขับผ่านทางแยก โดยเฉพาะกรณีติดกระแสรถจากร ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรม การก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็ม แล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
10. เจ้าของโครงการต้องกำชับผู้ปฏิบัติงานให้ปฏิบัติตาม มาตรการด้านจราจรอย่างเคร่งครัด	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านจราจรอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจาก โครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุด กิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
11. จัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่อง ร้องเรียนต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการไม่ได้ทำการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับ เรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น สำหรับช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 โครงการไม่ได้รับเรื่อง ร้องเรียนผลกระทบด้านการขนส่งดิน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการ จัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
12. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. (นอก ช่วงเวลาเร่งด่วน) ด้วยรถบรรทุกขนาด 10 ล้อ และ 6 ล้อ ซึ่งสอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้กำชับให้พนักงานขับรถให้ทำการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. (นอกช่วงเวลาเร่งด่วน) ด้วยรถบรรทุกขนาด 10 ล้อ และ 6 ล้อ ซึ่งสอดคล้องกับ ประกาศเจ้าพนักงานจราจร ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหา ผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b> <b>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม</b>		
1. ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b> <b>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม</b>		
2. กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐาน แบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบ ก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรม ราชูปถัมภ์	- ไม่พบปัญหา
3. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1.0 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการเจ้าของ โครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการ ก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบ ในการควบคุมการก่อสร้าง และสำนักงานเขตราชบุรี ซึ่งมีหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง และเลขหนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่าง ชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ทำการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาด ของโครงการเจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุ ชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และสำนักงานเขตราชบุรี บวรณะซึ่งมีหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง และเลขหนังสือเห็นชอบไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้ เห็นอย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.2) สำหรับตารางมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการยังไม่ได้ทำการติดตั้ง และจะดำเนินการในช่วงที่ โครงการเริ่มกลับมาทำการก่อสร้างอีกครั้ง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้าง ชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>		
<b>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม</b>		
4. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติภายในบ้านพักคนงาน เช่น ห้าม ก่อไฟก่อนได้รับอนุญาตเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัยห้ามเล่น การพนัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและทะเลาะวิวาท ห้ามขายยาเสพติดและมีไว้ในครอบครองเพื่อความปลอดภัย ของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียง ดังรบกวนบุคคลอื่น ห้ามทะเลาะวิวาทเพื่อความสงบ เรียบร้อยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะ วิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย ห้ามทำลาย และ เคลื่อนย้ายตัดแปลง ทรัพย์สินของผู้รับเหมา ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมย เกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดีห้าม บุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับ อนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยใน บริเวณบ้านพักคนงานห้ามเลี้ยงสัตว์ที่เป็นพาหนะนำโรคทุก ชนิด	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ออกกฎระเบียบการปฏิบัติภายในบ้านพักคนงานตามมาตรการ กำหนดเอาไว้เพื่อความเป็นระเบียบ และความปลอดภัยในบริเวณบ้านพักคนงาน	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<u>การควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง</u>		
5. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติในพื้นที่ก่อสร้าง เช่น ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครองเพื่อความปลอดภัยของคนงาน และผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดัง รบกวนบุคคลใกล้เคียง ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณีเพื่อความปลอดภัยภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย ห้ามทำลายเคลื่อนย้ายตัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของบริษัท ผู้รับเหมาทุกกรณีห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ออกกฎระเบียบการปฏิบัติในพื้นที่ก่อสร้าง ดังตามมาตรการที่กำหนดไว้ เพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
6. กำหนดบทลงโทษที่ชัดเจนและดำเนินการโดยเด็ดขาด ในกรณีที่ผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบต่างๆ	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้กำหนดบทลงโทษ กรณีที่มีผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบต่าง ๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
7. จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา





ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>การควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง (ต่อ)</b>		
8. กำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้กำชับผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยามนคร จำกัด (ผู้รับเหมาช่วงเจาะเสาเข็ม) ให้ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
9. คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคุณภาพมีประวัติการทำงานที่ดีโดยผู้รับเหมาดังกล่าวจะให้ความสำคัญต่อการคัดเลือกคนงานก่อสร้างโดยมีทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างทุกคน ซึ่งคนงานเหล่านี้จะทราบระเบียบปฏิบัติที่จะไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียงได้เป็นอย่างดี	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้คัดเลือกผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยามนคร จำกัด (ผู้รับเหมาช่วงเจาะเสาเข็ม) ที่มีคุณภาพมีประวัติการทำงานที่ดีโดยผู้รับเหมาดังกล่าวให้ความสำคัญต่อการคัดเลือกคนงานก่อสร้างโดยมีทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างทุกคน ซึ่งคนงานเหล่านี้ทราบระเบียบปฏิบัติที่ไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียงได้เป็นอย่างดี	- ไม่พบปัญหา
10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ หากมีการร้องเรียนขณะที่มีการดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้รับเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยข้างเคียง เรื่องเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการ และผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยามนคร จำกัด เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเพื่อไกล่เกลี่ย ชี้แจงเรื่องเสียงที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง และได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาร้องเรียนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.7) ทั้งนี้ในช่วงเจาะเสาเข็มโครงการได้ดำเนินการด้วยความระมัดระวัง และมีวิศวกรควบคุมอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.8) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา





ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>มาตรการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</b>		
1. ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่บริเวณโครงการ	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่บริเวณโครงการ	- ไม่พบปัญหา
2. กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐาน แบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบ ก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรม ราชูปถัมภ์	- ไม่พบปัญหา
3. กำหนดจุดรับ-ส่งคนงานให้อยู่ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการและ เมื่อส่งคนงานแล้วให้นำรถออกจากพื้นที่ในทันที	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการกำหนดจุดรับ-ส่งคนงานให้อยู่ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการและเมื่อส่ง คนงานแล้วให้นำรถออกจากพื้นที่ในทันที ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้าง ชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
4. คนงานทุกคนต้องแต่งกายด้วยเสื้อผ้าที่รัดกุม และเป็นชุด ของบริษัทผู้รับเหมา เพื่อแสดงตนว่าเป็นคนงานของ โครงการ	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการกำหนดให้คนงานทุกคนแต่งกายด้วยเสื้อผ้าที่รัดกุม เพื่อแสดงตนว่า เป็นคนงานของโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.20) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการ ก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึง ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
5. จัดชุดรักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบคนงานทุกคนก่อน เข้าและออกพื้นที่ก่อสร้าง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบคนงานทุกคน ก่อนเข้าและออกพื้นที่ก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.6) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรม การก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็ม แล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>มาตรการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)</b>		
6. จัดให้ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างเพียง 1 จุด เพื่อควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพียง 1 จุด เพื่อควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.21) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
7. จัดให้มีเส้นทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลาโดยจะเปิดเมื่อมีเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม บริเวณประตูทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะช่วงเวลาที่มียุทธเข้า-ออกโครงการเท่านั้น (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.21) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
8. ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
9. บุคคลที่เข้าพื้นที่ก่อสร้างทุกคนต้องลงทะเบียนที่ป้อมรักษาความปลอดภัย และต้องแสดงสิ่งที่ติดตัวต่อเจ้าหน้าที่พนักงาน ต้องติดบัตรตลอดเวลา ห้ามพกพาอาวุธหรือวัตถุที่สามารถจัดทำเป็นอาวุธที่มีอำนาจทำลายเข้ามาในพื้นที่	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้บุคคลที่เข้าพื้นที่ก่อสร้างทุกคนลงทะเบียนที่ป้อมรักษาความปลอดภัย และแสดงสิ่งที่ติดตัวต่อเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย โดยติดบัตรตลอดเวลา และห้ามพกพาอาวุธหรือวัตถุที่สามารถจัดทำเป็นอาวุธที่มีอำนาจทำลายเข้ามาในพื้นที่ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>มาตรการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)</b>		
10. ห้ามผู้ปฏิบัติหน้าที่ในโครงการ ใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อ ความบันเทิงหรือกระทำการใดอันเป็นที่อึกทึกโดยไม่มีเหตุ อันควรตลอดการก่อสร้าง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้กำชับผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยามนคร จำกัด (ผู้รับเหมาช่วงเจาะ เสาเข็ม) ห้ามผู้ปฏิบัติหน้าที่ในโครงการ ใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อความบันเทิงหรือกระทำการใดอัน เป็นที่อึกทึกโดยไม่มีเหตุอันควรตลอดการก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการ ก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึง ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
11. ต้องควบคุมมิให้มีคนงานในสังกัด คีบสุราในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง แม้ว่าเป็นเวลาเลิกงานแล้ว เพื่อป้องกันเหตุวิวาท และเตือนคนงานไม่ให้เข้าไปในย่านที่พักอาศัยใกล้เคียง เพื่อ ป้องกันประชาชนหวาดระแวงหรือรู้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ควบคุมมิให้มีคนงานในสังกัด คีบสุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง แม้ว่า จะเป็นเวลาเลิกงานแล้ว เพื่อป้องกันเหตุวิวาท พร้อมทั้งเตือนคนงานไม่ให้เข้าไปในย่านที่พัก อาศัยใกล้เคียง เพื่อป้องกันประชาชนหวาดระแวงหรือรู้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจาก โครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุด กิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
<b>มาตรการบริเวณบ้านพักคนงาน</b>		
1. การจัดการสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านพักคนงานได้ดำเนินการ ตามมาตรฐานบ้านพักคนงานและข้อกำหนดที่จะเป็น มาตรการในการป้องกันผลกระทบต่อชุมชนตาม “มาตรฐาน และแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างและ สถานรับเลี้ยงเด็กก่อนวัยเรียน” (มาตรฐาน ว.ส.ท.)	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดการสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านพักคนงานได้ดำเนินการตามมาตรฐาน บ้านพักคนงาน และข้อกำหนดที่เป็นมาตรการในการป้องกันผลกระทบต่อชุมชนตาม “มาตรฐาน และแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้าง และสถานรับเลี้ยงเด็กก่อนวัยเรียน” (มาตรฐาน ว.ส.ท.) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมา หลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>มาตรการบริเวณบ้านพักคนงาน (ต่อ)</b>		
2. จัดให้มีถังขยะอย่างเพียงพอและมีฝาปิด เพื่อป้องกันหนู แมลงสาบ และแมลงวัน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการไม่ได้จัดให้มีถังขยะแบบมีฝาปิด แต่ได้จัดเตรียมถุงดำสำหรับรองรับ ขยะมูลฝอยในบ้านพักคนงาน พร้อมทั้งได้กำชับคนงานให้เก็บรวบรวมมูลฝอยทิ้งทุกวัน เพื่อ ป้องกันหนูแมลงสาบ และแมลงวัน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการ จัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
3. จัดให้มีส้วม ที่อาบน้ำ ระบายน้ำ การบำบัดน้ำเสียของ คนงานให้ถูกสุขลักษณะ	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม บริเวณบ้านพักคนงานของโครงการจัดให้มีส้วม ที่อาบน้ำ และระบาย น้ำ การบำบัดน้ำเสียของคนงานให้ถูกสุขลักษณะ	- ไม่พบปัญหา
4. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง โดยติดตั้งระบบ บำบัดน้ำเสียสำเร็จ จชนิด Aeration Activated Sludge ก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้า โครงการต่อไป และจัดให้มีคนงานดูแลรักษาความสะอาด ห้องน้ำ ห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม บริเวณบ้านพักคนงานของโครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะ ด้านหน้าโครงการต่อไป และจัดให้มีคนงานดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วมอย่าง สม่ำเสมอ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึง ทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
5. ติดต่อสำนักงานเขตราชบุรีบูรณะ ให้เข้ามาเก็บขนขยะของ คนงานก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ติดต่อสำนักงานเขตราชบุรีบูรณะ ให้เข้ามาเก็บขนขยะของคนงาน ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมา หลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>มาตรการบริเวณบ้านพักคนงาน (ต่อ)</b>		
6. จัดให้มีการฉีดพ่นแมลง และพาหะนำโรครายในอาคารทุก ๆ 1 เดือน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีการฉีดพ่นแมลง และพาหะนำโรครายในอาคารทุก ๆ 1 เดือน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
7. การเข้าพักบริเวณบ้านพักคนงานต้องจัดทำประวัติของ คนงานและห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามายังพื้นที่บ้านพัก ยกเว้นจะได้รับการตรวจสอบและอนุญาตจากหัวหน้า คนงานก่อน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้มีการจัดทำประวัติของคนงาน และห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามายังพื้นที่บ้านพักยกเว้นจะได้รับการตรวจสอบและอนุญาตจากหัวหน้าคนงานก่อน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
8. บริษัทผู้รับเหมาหากมีการใช้แรงงานต่างด้าวในการก่อสร้าง โครงการ จะต้องมีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวให้ถูกต้อง ตามที่กฎหมายกำหนด	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้มีการใช้แรงงานต่างด้าวในการก่อสร้างโครงการ แต่มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวให้ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด	- ไม่พบปัญหา
9. กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 21.00 น.	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 21.00 น. ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยควบคุมและ ตรวจสอบการเข้า-ออกบ้านพักของคนงานก่อสร้าง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบคนงานทุกคนก่อนเข้าและออกพื้นที่ก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.6) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>มาตรการบริเวณบ้านพักคนงาน (ต่อ)</b>		
11. ห้ามเล่นการพนัน และดื่มสุราในบริเวณบ้านพักคนงาน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้มีการกำชับคนงานห้ามเล่นการพนัน และดื่มสุราในบริเวณบ้านพักคนงาน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
12. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังโดยไม่มี ความจำเป็นหรือเหตุอันควร	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังโดยไม่มี ความจำเป็นหรือเหตุอันควร ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
13. ออกกฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพักคนงาน และ ควบคุมการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด พร้อมกำหนด บทลงโทษอย่างชัดเจน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ออกกฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพักคนงาน และควบคุม การปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด พร้อมกำหนดบทลงโทษอย่างชัดเจน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุด กิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงาน เสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้าง ชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
14. ดูแลและควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลัก ขโมย การทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาทระหว่าง คนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนและ ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่าง เคร่งครัด	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ดูแลและควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลักขโมย การทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนใน ชุมชนและควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ปัจจุบัน โครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้ สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการ ก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย</b>		
1. จัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานไว้ประจำในหน่วยก่อสร้าง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้จัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานไว้ประจำในหน่วยก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดทำเอกสารเกี่ยวกับการจัดระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานเก็บไว้ในพื้นที่ก่อสร้างเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสองปีนับแต่วันจัดทำ และพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบ	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้จัดทำเอกสารเกี่ยวกับการจัดระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานเก็บไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
3. การกระทำใด ๆ ในกิจกรรมที่เห็นว่าเกิดอันตรายให้วิศวกรควบคุมเป็นผู้พิจารณา ก่อนตัดสินใจดำเนินการก่อสร้าง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม การกระทำใด ๆ ในกิจกรรมที่เห็นว่าเกิดอันตราย โครงการได้จัดให้มีวิศวกรควบคุมเป็นผู้พิจารณา ก่อนตัดสินใจดำเนินการก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.8) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
4. แต่งตั้งหัวหน้าคนงาน เพื่อดูแลความปลอดภัยในการทำงานของคนงานในแต่ละส่วนงาน จัดอบรมคนงานก่อสร้างใหม่หรือย้ายมาจากหน่วยงานก่อสร้างอื่นเพื่อให้มีความรู้ด้านความปลอดภัย กฎระเบียบ และขั้นตอนการปฏิบัติตนและการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้แต่งตั้งหัวหน้าคนงาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.20) เพื่อดูแลความปลอดภัยในการทำงานของคนงานในแต่ละส่วนงาน จัดอบรมคนงานก่อสร้างใหม่หรือย้ายมาจากหน่วยงานก่อสร้างอื่นเพื่อให้มีความรู้ด้านความปลอดภัย กฎระเบียบ และขั้นตอนการปฏิบัติตนและการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b>		
5. จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยจัดให้พื้นที่ก่อสร้างอาคารสำนักงานชั่วคราว พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่เก็บกองดิน พื้นที่พักขยะ ห้องน้ำ/ส้วม ที่จอดรถขนส่งวัสดุ เป็นต้น ให้เป็นสัดส่วน เพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย และสะดวกในการควบคุมดูแล	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยจัดให้พื้นที่ก่อสร้างอาคารสำนักงานชั่วคราว พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่เก็บกองดิน พื้นที่พักขยะ ห้องน้ำ/ส้วม ที่จอดรถขนส่งวัสดุ เป็นต้น ให้เป็นสัดส่วน เพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย และสะดวกในการควบคุมดูแล	- ไม่พบปัญหา
6. จัดให้มีการรักษาความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง โดยต้องจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงานทุกวัน และทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบโดยเฉพาะถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้จัดให้มีการรักษาความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง โดยโดยกำชับให้คนงานจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงานทุกวันและทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบโดยเฉพาะถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
7. จัดตั้งหน่วยพยาบาล และหน่วยฉุกเฉินขึ้นในหน่วยงานเพื่อช่วยชีวิตและระงับเหตุอันเกิดจากอุบัติเหตุใด ๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นได้ การปฐมพยาบาล การห้ามเลือด การดับเพลิง ฯลฯ และต้องมีการฝึกฝน ฝึกซ้อมอยู่เป็นประจำ ให้รวดเร็ว ถูกวิธีการ และสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการยังไม่ได้จัดตั้งหน่วยพยาบาล และหน่วยฉุกเฉินขึ้นในหน่วยงาน ถึงแม้ว่าโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งเป็นเจ้าหน้าที่ที่ผ่านการอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้น สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ 7.22) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
8. จัดทำแผนปฏิบัติงาน สำหรับเหตุฉุกเฉินและการปฐมพยาบาลประจำไว้ที่หน่วยก่อสร้าง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้จัดทำแผนปฏิบัติงาน สำหรับเหตุฉุกเฉิน และการปฐมพยาบาลประจำไว้ที่หน่วยก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา





ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b>		
9. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป. วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่ และคนงานก่อสร้างและต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องตาม กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่ และคนงานก่อสร้างและต้องมีคุณสมบัติ สอดคล้องตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอา ชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.22)	- ไม่พบปัญหา
10. โครงการต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัยอาชี วอนามัย และความปลอดภัยในการทำงานที่เกี่ยวข้องและ ให้เป็นไปตามบทบัญญัติแห่งกฎหมายประกอบด้วย - พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 - พระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537 - พระราชบัญญัติประกันสังคม ฉบับที่ 4 พ.ศ. 2558 - พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560) รวมทั้งกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัยอาชีวอนามัย และความ ปลอดภัยในการทำงานที่เกี่ยวข้อง และเป็นไปตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย ประกอบด้วย - พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 - พระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537 - พระราชบัญญัติประกันสังคม ฉบับที่ 4 พ.ศ. 2558 - พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560) รวมทั้งกฎหมายอื่นที่ เกี่ยวข้อง	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>การป้องกันอันตรายจากสารมลพิษทางอากาศ</b>		
1. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตาม ประเภทงานที่ทำ และกวดขันให้คนงานใช้หน้ากากกรองฝุ่น ละออง และสารเคมีให้เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภท งานที่ทำ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
2. ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อ เตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ในระหว่างทำงาน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการไม่ได้ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการ ก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึง ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
<b>การป้องกันอันตรายจากเสียงดัง</b>		
1. จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้ มาตรฐานอย่างครบถ้วน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการยังไม่ได้จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจาก โครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุด กิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) เมื่อโครงการเริ่มก่อสร้างจะจัดให้มีอุปกรณ์ คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน ตามความเหมาะสมของหน้างาน	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษา อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการยังไม่ได้จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล อย่างถูกวิธี ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึง ทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) เมื่อโครงการเริ่มก่อสร้างจะจัดให้มี การอบรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>การป้องกันอันตรายจากเสียงดัง (ต่อ)</b>		
3. กำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้กำชับผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยามนคร จำกัด (ผู้รับเหมาช่วงเจาะเสาเข็ม) เลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4. กรณีที่เครื่องจักรทำงานพร้อมกัน ให้มีชั่วโมงการทำงานระหว่าง 1-8 ชั่วโมง/วัน แล้วแต่กรณีเพื่อให้สอดคล้องตามมาตรฐานระดับเสียง ตามกฎกระทรวงเรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2559 และประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง การคำนวณระดับเสียงที่สัมผัสในหูเมื่อไม่สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล พ.ศ. 2561	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้กำชับผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยามนคร จำกัด (ผู้รับเหมาช่วงเจาะเสาเข็ม) กรณีที่เครื่องจักรทำงานพร้อมกัน ให้มีชั่วโมงการทำงานระหว่าง 1-8 ชั่วโมง/วัน แล้วแต่กรณีเพื่อให้สอดคล้องตามมาตรฐานระดับเสียง ตามกฎกระทรวงเรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2559 และประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง การคำนวณระดับเสียงที่สัมผัสในหูเมื่อไม่สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล พ.ศ. 2561 ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
5. มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ (จป. วิชาชีพ) ควบคุมการทำงานของคนงานก่อสร้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ (จป. วิชาชีพ) ควบคุมการทำงานของคนงานก่อสร้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.22) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p>6. กำหนดชั่วโมงทำงานของคนงานก่อสร้างเมื่อสวมใส่ปลั๊กกวดเสียง (Ear Plugs) ชนิดโฟม ขณะทำงานในระยะห่างไม่เกิน 1 เมตร จากอุปกรณ์ก่อสร้างในกิจกรรมละกิจกรรม ดังนี้</p> <p><u>กรณีเครื่องจักรชนิดเดียว</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- งานฐานรากและงานเข็ม ให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 1.2-6.6 ชั่วโมง</li> <li>- งานโครงสร้าง ให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 1-2-6 ชั่วโมง</li> <li>- งานตักแต่ง และเก็บงาน ให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 27 นาที ถึง 4.1 ชั่วโมง</li> </ul>	<p>- ในช่วงเจาะเสาเข็ม กรณีเครื่องจักรชนิดเดียว โครงการได้กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงานก่อสร้าง ให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 1.2-6.6 ชั่วโมง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) เมื่อโครงการเริ่มก่อสร้างงานโครงสร้าง งานตักแต่ง และเก็บงาน จะจัดให้มีปลั๊กกวดเสียง (Ear Plugs) ชนิดโฟม และกำหนดชั่วโมงการทำงานตามรายงานมาตรการกำหนด</p>	- ไม่พบปัญหา
<p><u>กรณีเครื่องจักรหลายชนิด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- งานฐานรากและงานเข็ม ให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 18 นาที</li> <li>- งานโครงสร้าง ให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 27 นาทีถึง 3.9 ชั่วโมง</li> </ul>	<p>- ในช่วงเจาะเสาเข็ม กรณีเครื่องจักรหลายชนิด โครงการได้กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงานก่อสร้าง ให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 18 นาที ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) เมื่อโครงการเริ่มก่อสร้างงานโครงสร้าง จะจัดให้มีปลั๊กกวดเสียง (Ear Plugs) ชนิดโฟม และกำหนดชั่วโมงการทำงานตามรายงานมาตรการกำหนด</p>	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>การป้องกันอันตรายจากแรงสั่นสะเทือน</b>		
1. ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้นหรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้น เพื่อป้องกันอันตรายจากแรงสั่นสะเทือน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ หรือรถแทกเตอร์ควรวูที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันการสั่นสะเทือน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะด้วยวัสดุที่ป้องกันการสั่นสะเทือน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3. ตรวจตราการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และตรวจตราการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.8) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4. มาตรการในการลดผลกระทบต่อนักงานก่อสร้าง 1. จัดให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนทำงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกัน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนทำงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกัน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4. มาตรการในการลดผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)</b>		
2. กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่จะต้องปฏิบัติงานในบริเวณ ที่มีเสียงดังเกินเกณฑ์มาตรฐานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน ภัยส่วนบุคคล ได้แก่ Ear Plugs และ Ear Muffs	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม ช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 ผลการตรวจวัดเสียงในบรรยากาศ มีค่าอยู่ ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด (และการตรวจวัดแสดงดังภาคผนวกที่ 1 และบทที่ 3) ดังนั้นจึงไม่มี บริเวณที่มีเสียงดังเกินเกณฑ์มาตรฐานที่จะต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ได้แก่ Ear Plugs และ Ear Muffs ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมา หลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
<b>การป้องกันอันตรายจากการสัมผัสสารเคมีในการก่อสร้าง</b> 1. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตาม ประเภทงานที่ทำและกวดขันให้คนงานก่อสร้างต้องใช้ชุด หน้ากากป้องกันสารพิษถุงมือยางที่ป้องกันอันตรายจาก สารเคมีที่กระเด็นรองเท้าพื้นยางหุ้มสัน เมื่อต้องทำงานที่ สัมผัสสารเคมีที่เป็นพิษสะสม	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภท งานที่ทำและกวดขันให้คนงานก่อสร้างใช้ชุดหน้ากากป้องกันสารพิษถุงมือยางที่ป้องกันอันตราย จากสารเคมีที่กระเด็นรองเท้าพื้นยางหุ้มสัน เมื่อต้องทำงานที่สัมผัสสารเคมีที่เป็นพิษสะสม (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.23) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้ง แต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหา ผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) ดังนั้นจึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. กำหนดพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ และติดตั้งป้ายเตือน “สารอันตราย” ให้ชัดเจน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการกำหนดพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุด กิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงาน เสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้าง ชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) เมื่อโครงการเริ่มก่อสร้าง จะทำการติดตั้งป้ายเตือน “สารอันตราย” ใน พื้นที่จัดเก็บสารเคมี	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>การป้องกันอันตรายจากการสัมผัสสารเคมีในการก่อสร้าง</b>		
3. ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างการทำงาน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างการทำงาน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) ดังนั้นจึงได้นำป้ายเตือนดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา
<b>ผลกระทบด้านสุขภาพ</b>		
1. กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน การผสมคอนกรีตที่มีการผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากากกันฝุ่นตลอดเวลาที่ทำงาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการกำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน การผสมคอนกรีตที่มีการผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ ต้องใส่หน้ากากกันฝุ่นตลอดเวลาที่ทำงาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ควบคุมให้มีการเปิด และใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา





ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)</b>		
3. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้จะเพิ่มประสิทธิภาพในการฉีด พรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณา ตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้จะเพิ่มประสิทธิภาพในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่น มาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.4) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจาก โครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุด กิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4. ควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ทำการควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมา หลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
5. จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้ มาตรฐานอย่างครบถ้วน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการยังไม่ได้จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจาก โครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุด กิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) เมื่อโครงการเริ่มก่อสร้างจะจัดให้มีอุปกรณ์ คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน ตามความเหมาะสมของหน้างาน	- ไม่พบปัญหา





ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)</b>		
6. จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษา อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการยังไม่ได้จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล จึงไม่ได้จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) เมื่อโครงการเริ่มก่อสร้างจะจัดให้มีการอบรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
7. กำหนดชั่วโมงทำงานของคนงานก่อสร้างเมื่อสวมใส่ปลั๊กกดย เสียง (Ear Plugs) ชนิดโฟม ขณะทำงานในระยะห่าง ไม่เกิน 1 เมตร จากอุปกรณ์ก่อสร้างในกิจกรรมละกิจกรรมดังนี้ - งานโครงสร้าง ให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 33 นาที - งานตกแต่ง เก็บงาน ให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 27 นาที	- ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) เมื่อโครงการเริ่มก่อสร้างงานโครงสร้าง งานตกแต่ง และเก็บงาน จะจัดให้มีปลั๊กกดยเสียง (Ear Plugs) ชนิดโฟม และกำหนดชั่วโมงการทำงานตามรายงานมาตรการกำหนด	- ไม่พบปัญหา
8. กำหนดระยะเวลาทำงานของคนงานก่อสร้างให้เหมาะสม กับระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างจะได้รับ เช่น กรณีที่คนงาน ทำงานในที่ ที่มีระดับเสียงดังครบตามชั่วโมงการทำงานที่ กำหนด หัวหน้าคนงานจะต้องหมุนเวียนคนงานไป ปฏิบัติงาน ณ บริเวณอื่น เป็นต้น	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้กำหนดระยะเวลาทำงานของคนงานก่อสร้างให้เหมาะสมกับระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างจะได้รับ เช่น กรณีที่คนงานทำงานในที่ ที่มีระดับเสียงดังครบตามชั่วโมงการทำงานที่กำหนด หัวหน้าคนงานจะหมุนเวียนคนงานไปปฏิบัติงาน ณ บริเวณอื่น เป็นต้น ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)</b>		
9. กำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้กำชับผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยามนคร จำกัด (ผู้รับเหมาช่วงเจาะเสาเข็ม) เลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
10. ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดังพร้อมกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานในบริเวณที่มีเสียงดัง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการไม่ได้ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง เนื่องจากช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 ผลการตรวจวัดเสียงในบรรยากาศ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด (ผลการตรวจวัดแสดงดังภาคผนวกที่ 1 และบทที่ 3) และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
11. กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นละอองหรือสารเคมีมาก เช่นบริเวณที่มีการเปิดหน้าดินการผสมคอนกรีตที่มีการผสมปูนซีเมนต์หรือน้ำยาต่าง ๆ ฯลฯ จะต้องแต่งกายให้รัดกุมเหมาะสมกับการปฏิบัติงานสวมถุงมือแว่นตานิรภัยและรองเท้าที่นิรภัยที่เหมาะสมตลอดเวลาที่ทำงาน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้กำชับผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยามนคร จำกัด (ผู้รับเหมาช่วงเจาะเสาเข็ม) ให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นละออง หรือสารเคมีมาก เช่น บริเวณที่มีการเปิดหน้าดินการผสมคอนกรีตที่มีการผสมปูนซีเมนต์หรือน้ำยาต่าง ๆ ฯลฯ ต้องแต่งกายให้รัดกุมเหมาะสมกับการปฏิบัติงานสวมถุงมือแว่นตานิรภัย และรองเท้าที่นิรภัยที่เหมาะสมตลอดเวลาที่ทำงาน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)</b>		
12. ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้กำชับผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยามนคร จำกัด (ผู้รับเหมาช่วงเจาะเสาเข็ม) ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
13. คัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมากซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ทำการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และจะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมากซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ.7.4) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
14. กำหนดกฎระเบียบปฏิบัติในการปฏิบัติงานของคนงานก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้กำหนดกฎระเบียบในการปฏิบัติงานของคนงานก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
15. จัดให้มีกิจกรรมสันทนการระหว่างคนงานก่อสร้าง เพื่อคลายความเครียดจากการทำงาน และให้เกิดความสามัคคีในการอยู่ร่วมกัน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้จัดให้มีกิจกรรมสันทนการระหว่างคนงานก่อสร้าง เพื่อคลายความเครียดจากการทำงาน และให้เกิดความสามัคคีในการอยู่ร่วมกัน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>สวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน</b>		
1. จัดให้มีที่พักแรงงานในช่วงกลางวันภายในหน่วยก่อสร้างให้ เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้จัดให้มีที่พักแรงงานในช่วงกลางวันภายในหน่วยก่อสร้างให้ เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการ ก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของ คนงานก่อสร้าง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงาน ก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3. จัดแยกพื้นที่สูบบุหรี่ไว้แยกจากพื้นที่พักคนงานทั่วไป	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้จัดแยกพื้นที่สูบบุหรี่ไว้แยกจากพื้นที่พักคนงานทั่วไป ทั้งนี้ปัจจุบัน โครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้ สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการ ก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4. ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องมีเอกสารการจ้างงานคนงานอย่าง ถูกต้องมีหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการอื่นใดไม่น้อย กว่าที่กฎหมายกำหนด	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม ผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยามนคร จำกัด (ผู้รับเหมาช่วงเจาะเสาเข็ม) จัดให้มี เอกสารการจ้างงานคนงานอย่างถูกต้องมีหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการอื่นใดไม่น้อยกว่าที่ กฎหมายกำหนด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมา หลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระบกก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>สวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน (ต่อ)</b>		
5. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องทำประกันอุบัติเหตุ ประกันสุขภาพ หรือการจัดเตรียมกองทุนสวัสดิการสำหรับแรงงานที่ เหมาะสม	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม ผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยามนคร จำกัด (ผู้รับเหมาช่วงเจาะเสาเข็ม) ได้จัดทำ ประกันอุบัติเหตุ ประกันสุขภาพ หรือการจัดเตรียมกองทุนสวัสดิการสำหรับแรงงานที่เหมาะสม ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจาก โครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุด กิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
6. จัดตั้งหน่วยพยาบาลและห้องปฐมพยาบาลในสำนักงาน ก่อสร้าง เพื่อช่วยชีวิตจากอุบัติเหตุ และต้องมีการฝึกฝน ฝึกซ้อมเจ้าหน้าที่อยู่เป็นประจำให้รวดเร็ว ถูกวิธีการ และ สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการยังไม่ได้จัดตั้งหน่วยพยาบาล และหน่วยฉุกเฉินขึ้นในหน่วยงาน ถึง อย่างไรก็ตามโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งเป็น เจ้าหน้าที่ที่ผ่านการอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้น สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.22) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้ง แต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหา ผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
7. ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ หรือคนงานเจ็บป่วยเนื่องจากการ ทำงาน ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องรับผิดชอบค่ารักษาพยาบาล ฉุกเฉินเบื้องต้นทั้งหมด และไม่นำเหตุแห่งการมีประกัน อุบัติเหตุ หรือกองทุนในลักษณะเดียวกัน มาใช้เป็นเหตุแห่งการ ปฏิเสธความรับผิดชอบในฐานะนายจ้าง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ หรือคนงานเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน ผู้รับเหมาก่อสร้าง จะรับผิดชอบค่ารักษาพยาบาลฉุกเฉินเบื้องต้นทั้งหมด และไม่นำเหตุแห่งการมี ประกันอุบัติเหตุ หรือกองทุนในลักษณะเดียวกัน มาใช้เป็นเหตุแห่งการปฏิเสธความรับผิดชอบใน ฐานะนายจ้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึง ทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระบกก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>สวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน (ต่อ)</b>		
8. จัดให้มีรถยนต์ประจำพื้นที่ก่อสร้าง อย่างน้อย 1 คัน สำหรับนำส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักใน ระหว่างการทำงาน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้จัดให้มีรถยนต์ประจำพื้นที่ก่อสร้าง สำหรับนำส่งคนงานที่ประสบ อุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักในระหว่างการทำงาน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการ ก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึง ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
<b>4.3 การสาธารณสุข</b> <b>1. ด้านสุขภาพ</b>		
- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม หัวข้อ 1.2 คุณภาพอากาศ ที่กำหนดไว้ อย่างเคร่งครัด	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากร สิ่งแวดล้อม หัวข้อ 1.2 คุณภาพอากาศ ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุด กิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงาน เสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้าง ชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
<b>2. ด้านเสียง</b> <b>มาตรการสำหรับผู้พักอาศัยใกล้เคียง</b> 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้ที่อยู่ที่อยู่อาศัย ข้างเคียงพื้นที่โครงการ รวมทั้งพื้นที่บ้านพักคนงานเป็น ระยะๆ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ ดี และรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโครงการโดยตรง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้ที่อยู่ที่อยู่อาศัยข้างเคียงพื้นที่ โครงการ รวมทั้งพื้นที่บ้านพักคนงานเป็นระยะๆ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อสร้าง ความสัมพันธ์ที่ดี และรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโครงการโดยตรง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗ 7.24) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงก์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>2. ด้านเสียง (ต่อ)</b>		
2. หลีกเลี่ยงการดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน เวลาพักผ่อนของผู้ที่อยู่โดยรอบ	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้กำชับผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยามนคร จำกัด (ผู้รับเหมาช่วงเจาะ เสาเข็ม) หลีกเลี่ยงการดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อนของผู้ที่อยู่ โดยรอบ	- ไม่พบปัญหา
1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เป็นประจำตลอดช่วงระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมติดตั้ง กล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยามหน้าโครงการเพื่อรับ เรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบปัญหาที่เกิดขึ้นต้องหา แนวทางแก้ไขโดยทันที	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้รับเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยข้างเคียง เรื่องเสียงจากกิจกรรม การก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการ และผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยาม นคร จำกัด เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเพื่อไกล่เกลี่ย ชี้แจงเรื่องเสียงที่เกิดจากกิจกรรมการ ก่อสร้าง และได้ดำเนินการแก้ไขปัญหามิให้เกิดการร้องเรียนดังกล่าวยุติแล้ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.7) ทั้งนี้ในช่วงเจาะเสาเข็มโครงการได้ดำเนินการด้วยความระมัดระวัง และมีวิศวกรควบคุม อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.8) ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจาก โครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุด กิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
<b>3. ด้านคุณภาพน้ำ</b> - ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม หัวข้อ 3.2 น้ำเสีย ที่กำหนดไว้อย่าง เคร่งครัด	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากร สิ่งแวดล้อม หัวข้อ 3.2 น้ำเสีย ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรม การก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็ม แล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา





ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงก์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4. การจัดการขยะมูลฝอย</b>		
1. จัดหาถังรองรับมูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย เพื่อรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้น	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการไม่ได้จัดให้มีถังขยะแต่ละประเภท แต่ได้จัดเตรียมถุงดำสำหรับ รองรับขยะมูลฝอยในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการ จัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) เมื่อโครงการ เริ่มก่อสร้างจะจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย เพื่อรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้น	- ไม่พบปัญหา
2. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียม ไว้อย่างเคร่งครัด	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึง ทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3. ประสานงานไว้กับสำนักงานเขตราชบุรีบูรณะให้มารับมูล ฝอยไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ประสานงานไว้กับสำนักงานเขตราชบุรีบูรณะให้มารับมูลฝอยไป กำจัดอย่างสม่ำเสมอ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมา หลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.4 สุนทรียภาพ</b> 1. จัดทำรั้วทึบชั่วคราวรอบเขตที่ดินสูง 6 เมตร วัสดุ Metal Sheet หนา 0.3 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 23 dB(A) โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า-ออกโครงการมีม่านกันไว่ เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพ เศษวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพไม่สวยงาม	- โครงการจัดให้มีรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อบดบังภูมิทัศน์ที่ไม่ดีจากการก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.1) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
2. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการรบกวนลงบนถนนทำให้เกิดภาพที่ไม่น่ามอง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้มีการใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการรบกวนลงบนถนน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.16) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
3. จัดให้มีพนักงานกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกบริเวณถนนหน้าโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดทันที	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีพนักงานกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกบริเวณถนนหน้าโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.25) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.4 สุนทรียภาพ</b>		
4. จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
5. เมื่อสร้างอาคารขึ้นไปสูงมากกว่า 2 ชั้น ให้ติดตั้งม่านดัก ฝุ่น เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพตัวอาคารระหว่างก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9) เมื่อสร้างอาคารขึ้นไปสูงมากกว่า 2 ชั้น โครงการจะทำการติดตั้งม่านดัก ฝุ่น เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพตัวอาคารระหว่างก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.5 การบดบังแสงแดด</b>		
<p>1. กำหนดให้มีมาตรการในการแก้ไขผลกระทบด้านการบดบังแสงแดด ต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงที่อาจได้รับผลกระทบ โดยโครงการจะ กำหนดมาตรการชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจากอาคาร โครงการในช่วงเริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงเปิดดำเนินการ ซึ่งโครงการ จะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาจเป็นผู้ได้รับผลกระทบจากอาคาร โครงการในรัศมี 100 เมตร ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง โดยในหนังสือ ดังกล่าวระบุชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับ เรื่องซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงโดย เงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัทเจ้าพระยา มหานคร จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็น ผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดดของโครงการ ต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดอาจได้รับผลกระทบไม่ เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์ และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือดำเนินการ แก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าว กับบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน) แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการร่วมกันแก้ไข ปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาข้อตกลงร่วม ซึ่งเงื่อนไข ในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบ ค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงหลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี</p>	<p>- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการกำหนดให้มีมาตรการในการแก้ไขผลกระทบด้านการบดบังแสงแดด ต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงที่อาจได้รับผลกระทบ โดยโครงการได้กำหนดมาตรการชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจากอาคารโครงการในช่วงเริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงเปิดดำเนินการ ซึ่งโครงการ จะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาจเป็นผู้ได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการในรัศมี 100 เมตร ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวระบุชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับ เรื่องซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงโดยเงื่อนไขในการดำเนินการตาม มาตรการดังกล่าว บริษัทเจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้พัฒนาโครงการจะเป็น ผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดดของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่ อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดอาจได้รับ ผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์ และเงื่อนไขใน การชดเชยค่าเสียหายหรือดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายจากเหตุ ดังกล่าวกับบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน) แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลง ร่วมกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการร่วมกันแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหา ข้อตกลงร่วม ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบ ค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงหลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงก์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>5. การประชาสัมพันธ์</b> 1. จัดทำเอกสารเผยแพร่ในรูปแบบแผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการแก้มผู้พักอาศัยในรัศมี 1 กิโลเมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน) เพื่อรับฟังความคิดเห็นความคิดเห็นของประชาชน ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อโครงการ	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดทำเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการแก้มผู้พักอาศัยในรัศมี 1 กิโลเมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน) เพื่อรับฟังความคิดเห็นความคิดเห็นของประชาชน ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อโครงการ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยการประชาสัมพันธ์โครงการ การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้ที่อยู่ที่อยู่อาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี และรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโครงการโดยตรง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.24) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>5. การประชาสัมพันธ์ (ต่อ)</b>		
3. จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไข ปัญหาโดยทันที	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที ทั้งนี้โครงการได้รับเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยข้างเคียง เรื่องเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการ และผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยามนคร จำกัด เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเพื่อไกล่เกลี่ย ชี้แจงเรื่องเสียงที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง และได้ดำเนินการแก้ไขปัญหามิให้เกิดข้อร้องเรียนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.7)	- ไม่พบปัญหา
4. จัดให้มีการติดตามประกาศรายละเอียดของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งเป็นตำแหน่งที่บุคคลทั่วไปสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนตลอดเวลาการก่อสร้างโครงการ	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการไม่ได้นำรายละเอียดมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการในที่ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9) เมื่อโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างอีกครั้ง โครงการจะทำการติดป้ายรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และสามารถมองเห็นได้ชัดเจน	- ไม่พบปัญหา
5. โครงการจัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนในช่วงระยะก่อสร้าง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียน ทั้งนี้โครงการได้รับเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยข้างเคียง เรื่องเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการ และผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยามนคร จำกัด เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเพื่อไกล่เกลี่ย ชี้แจงเรื่องเสียงที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง และได้ดำเนินการแก้ไขปัญหามิให้เกิดข้อร้องเรียนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.7)	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>5. การประชาสัมพันธ์ (ต่อ)</b>		
6. จัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น ของประชาชนตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงก่อสร้าง โครงการจนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้อาคารทั้งครัวเรือน ประชาชน และสถานประกอบการระยะประชิด ระยะ 100 เมตร และระยะใกล้เคียงอื่น ๆ ที่เกิดผลกระทบ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ตลอดจนปัญหา และความต้องการแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นจากโครงการ ปีละ 1 ครั้ง เนื่องจาก โครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุด กิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
<b>6. การจัดทะเบียนอาคารชุด</b>		
1. ให้ใช้สัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาขายห้องชุดต้องทำตาม แบบสัญญาที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยประกาศ กำหนดสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบ อช.22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ6/2 ของ พระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551	- โครงการได้ใช้สัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาขายห้องชุดต้องทำตามแบบสัญญาที่รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงมหาดไทยประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบ อช.22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551	- ไม่พบปัญหา
2. กรณีที่โครงการมีการทำโฆษณาขายห้องชุดในอาคารห้อง ชุด ต้องเก็บสำเนาข้อความหรือภาพที่โฆษณา หรือหนังสือ ชักชวนที่นำออกโฆษณาแก่บุคคลทั่วไปไม่ว่าจะทำใน รูปแบบใดไว้ในสถานที่ทำการจนกว่าจะมีการขายห้องชุด หมด และต้องส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคลอาคาร ชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อยหนึ่งชุด	- กรณีที่โครงการมีการทำโฆษณาขายห้องชุดในอาคารห้องชุด ต้องเก็บสำเนาข้อความหรือภาพที่ โฆษณา หรือหนังสือชักชวนที่นำออกโฆษณาแก่บุคคลทั่วไปไม่ว่าจะทำในรูปแบบใดไว้ในสถานที่ ทำการจนกว่าจะมีการขายห้องชุดหมด และต้องส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคลอาคารชุด จัดเก็บไว้อย่างน้อยหนึ่งชุด	- ไม่พบปัญหา





ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>7. การมีส่วนร่วมของประชาชน</b> - สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นจากโครงการ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนตลอดจนปัญหา และความต้องการแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นจากโครงการ ปีละ 1 ครั้ง เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
<b>8. การรับเรื่องร้องเรียน</b> 1. จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนในการดำเนินการก่อสร้างอาคาร 5 ช่องทาง ได้แก่ กล้องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่โครงการ โทรศัพท์ E-mail จดหมาย และสำนักงานเขตราชบุรีบูรณะ พร้อมขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน ทางโครงการจัดให้มีเงินทุนแก้ไขหรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย โดยมีเงินสำรองทั้งโครงการไม่น้อยกว่า 15,000,000 บาท พร้อมขั้นตอนการจัดการปัญหาและชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบระยะก่อสร้าง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนในการดำเนินการก่อสร้างอาคาร 5 ช่องทาง ได้แก่ กล้องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่โครงการ โทรศัพท์ E-mail จดหมาย และสำนักงานเขตราชบุรีบูรณะ พร้อมขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน ทางโครงการจัดให้มีเงินทุนแก้ไขหรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย โดยมีเงินสำรองทั้งโครงการไม่น้อยกว่า 15,000,000 บาท พร้อมขั้นตอนการจัดการปัญหาและชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบระยะก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
2. กรณีทั้ง 2 ฝ่าย (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน) และผู้พักอาศัยข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการร่วมแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาข้อตกลงร่วม ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงหลังจากการจดทะเบียนอาคารพักอาศัย แล้วเสร็จ 1 ปี ดูแลรักษาพื้นที่จัดภูมิทัศน์ภายในโครงการให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	- กรณีทั้ง 2 ฝ่าย (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน) และผู้พักอาศัยข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการร่วมแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาข้อตกลงร่วม ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงหลังจากการจดทะเบียนอาคารพักอาศัย แล้วเสร็จ 1 ปี ดูแลรักษาพื้นที่จัดภูมิทัศน์ภายในโครงการให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน ไลค์ สุขสวัสดิ์ (ระยะก่อสร้างฐานราก)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.1 สภาพภูมิประเทศ</b> 1. ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้วตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีคนงานคอยตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้วตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมา หลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการ ก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หาก พบเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไข ปัญหาที่พบโดยทันที	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้ โครงการได้รับเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยข้างเคียง เรื่องเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการ และผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยามนคร จำกัด เข้าพบผู้พัก อาศัยข้างเคียงเพื่อไกล่เกลี่ย ชี้แจงเรื่องเสียงที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง และได้ดำเนินการแก้ไข ปัญหาข้อร้องเรียนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.7) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุด กิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงาน เสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน ไลค์ สุขสวัสดิ์ (ระยะก่อสร้างฐานราก)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>1.2 คุณภาพอากาศ</b></p> <p><b>1) ฝุ่นละออง</b></p> <p><b>1. ดัชนีที่ตรวจวัด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัด TSP, PM-10 และ PM-2.5</li> </ul> <p><b>2. ความถี่</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TSP และ PM10 ตรวจวัดต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 7 วัน ในช่วงที่มีงานเสาเข็ม หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง</li> <li>- PM<sub>2.5</sub> ตรวจวัดในช่วงที่มีปริมาณความเข้มข้นในอากาศเกินค่ามาตรฐานฯ ตามประกาศของกรมควบคุมมลพิษ</li> </ul> <p><b>3. สถานีตรวจวัด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> <li>- โรงเรียนวัดรวก</li> </ul> <p>1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที</p> <p>2) ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้ว ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ดำเนินการจัดจ้าง บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี ไทยแลนด์ จำกัด เข้าดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 2 จุด คือ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และจุดที่โรงเรียนวัดรวก โดยทำการตรวจวัด TSP และ PM10 ตรวจวัดต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 7 วัน ในช่วงที่มีงานเสาเข็ม หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง และ PM<sub>2.5</sub> ตรวจวัดในช่วงที่มีปริมาณความเข้มข้นในอากาศเกินค่ามาตรฐานฯ ตามประกาศของกรมควบคุมมลพิษ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.7) ทั้งนี้ในช่วงเดือน มกราคม-มีนาคม 2567 โครงการไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนผลกระทบด้านฝุ่นละอองจากกิจกรรมการ สร้าง อย่างไรก็ตามโครงการจัดให้คนงานตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้ว ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.9) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่พบปัญหา</li> </ul>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน ไลค์ สุขสวัสดิ์ (ระยะก่อสร้างฐานราก)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>1.3 เสียง</b></p> <p><b>1. ดัชนีที่ตรวจวัด/ความถี่</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดระดับเสียง Leq 24 ชั่วโมง L<sub>max</sub>, L<sub>dn</sub>, เสียงรบกวน และ L<sub>90</sub> บริเวณพื้นที่โครงการทุกวันในช่วงงานฐานราก ตรวจวัดต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 7 วันในช่วงมีงานเสาเข็ม หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ติดตามตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของกำแพงกันเสียง ไม่ให้เกิดปัญหาในการล้มทับกับบ้านข้างเคียง</li> </ul> <p><b>2. สถานีตรวจวัด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> <li>- โรงเรือนวัดรบกวน</li> </ul> <p>1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น ตลอดระยะเวลาก่อสร้างหากพบว่า มีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ดำเนินการจัดจ้าง บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี ไทยแลนด์ จำกัด เข้าดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 2 จุด คือ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และจุดที่โรงเรือนวัดรบกวน โดยทำการตรวจวัดระดับเสียง Leq 24 ชั่วโมง L<sub>max</sub>, L<sub>dn</sub>, เสียงรบกวน และ L<sub>90</sub> บริเวณพื้นที่โครงการทุกวันในช่วงงานฐานราก ตรวจวัดต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 7 วันในช่วงมีงานเสาเข็ม หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการได้รับเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยข้างเคียง เรื่องเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการ และผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยามนคร จำกัด เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเพื่อไกล่เกลี่ย ชี้แจงเรื่องเสียงที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง และได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.7) อย่างไรก็ตามโครงการจัดให้คนงานตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้ว เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาในการล้มทับกับบ้านข้างเคียง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.9) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)</li> </ul>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน ไลค์ สุขสวัสดิ์ (ระยะก่อสร้างฐานราก)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>1.4 ความสิ้นเสีย</b></p> <p><b>1. ดัชนีที่ตรวจวัด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความเร็วอนุภาคสูงสุด</li> </ul> <p><b>2. ช่วงเวลาตรวจวัด/ความถี่</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกวันในช่วงงานฐานราก ตรวจวัดต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 7 วัน ในช่วงที่มีงานเสาเข็มหลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul> <p><b>3. สถานีตรวจวัด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> <li>- โรงเรียนวัดรวก</li> </ul> <p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ดำเนินการจัดจ้าง บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี ไทยแลนด์ จำกัด เข้าดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 2 จุด คือ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และจุดที่ 2 โรงเรียนวัดรวก โดยทำการตรวจวัดความเร็วอนุภาคสูงสุดทุกวันในช่วงงานฐานราก ตรวจวัดต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 7 วัน ในช่วงที่มีงานเสาเข็มหลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้ในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 โครงการไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนผลกระทบความสิ้นเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.7) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)</li> </ul>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>
<p><b>1.5 การพังทลายของดิน</b></p> <p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้ในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 โครงการยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนผลกระทบด้านการพังทลายของดิน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)</li> </ul>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน ไลค์ สุขสวัสดิ์ (ระยะก่อสร้างฐานราก)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)</b>		
2. ตรวจสอบเสาดิน เสาเข็มตอกก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง ท่อระบายน้ำและถนนทางเข้าสู่โครงการทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ทำการตรวจสอบเสาดิน เสาเข็มตอกก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง ท่อระบายน้ำและถนนทางเข้าสู่โครงการทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
<b>1.6 คุณภาพน้ำ</b> <b>1. ดัชนีตรวจวัด</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) บีโอดี (BOD) สารแขวนลอย (SS) สารที่ละลายได้ (TDS) ซัลไฟด์ (Sulfide) ทีเคเอ็น (TKN) น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) และฟิโคลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (พ.ศ. 2548)</li> </ul> <b>2. จุดเก็บตัวอย่าง</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บ่อพักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ระบบน้ำทิ้งด้านหน้าโครงการ จำนวน 1 จุด</li> </ul> <b>3. ความถี่</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างตรวจสอบการทำความสะอาดระบบระบายน้ำชั่วคราว และบ่อดักตะกอนดินทุกสัปดาห์</li> </ul>	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ดำเนินการจัดจ้าง บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี ไทยแลนด์ จำกัด เข้าดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำ บริเวณบ่อพักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ระบบน้ำทิ้งด้านหน้าโครงการ จำนวน 1 จุด โดยทำการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยตรวจสอบการทำความสะอาดระบบระบายน้ำชั่วคราว และบ่อดักตะกอนดินทุกสัปดาห์ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน ไลค์ สุขสวัสดิ์ (ระยะก่อสร้างฐานราก)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>2. ทรัพยากรชีวภาพ</b>	-	-
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>3.1 น้ำใช้</b>		
<b>1. วิธีการจัดการ</b> - ตรวจสอบระบบท่อน้ำใช้ และถังเก็บน้ำสำรอง <b>2. ช่วงเวลาที่ตรวจวัด</b> - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ทำการตรวจสอบระบบท่อน้ำใช้ และถังเก็บน้ำสำรอง โดยทำการตรวจสอบสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
<b>3.2 น้ำเสีย</b> <b>1. ดัชนีตรวจวัด</b> - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) บีโอดี (BOD) สารแขวนลอย (SS) สารที่ละลายได้ (TDS) ซัลไฟด์ (Sulfide) ทีเคเอ็น (TKN) น้ำมันและไขมัน (Fat,Oil and Grease) ฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (พ.ศ. 2548) <b>2. จุดเก็บตัวอย่าง</b> - บ่อพักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ระบบน้ำทิ้งด้านหน้าโครงการ จำนวน 1 จุด <b>3. ความถี่</b> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตรวจสอบการทำความสะอาดระบบระบายน้ำชั่วคราว และบ่อดักตะกอนดินทุกสัปดาห์	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ดำเนินการจัดจ้าง บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี ไทยแลนด์ จำกัด เข้าดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำ บริเวณบ่อพักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ระบบน้ำทิ้งด้านหน้าโครงการ จำนวน 1 จุด โดยทำการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยตรวจสอบการทำความสะอาดระบบระบายน้ำชั่วคราว และบ่อดักตะกอนดินทุกสัปดาห์ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน ไลค์ สุขสวัสดิ์ (ระยะก่อสร้างฐานราก)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.3 การระบายและการป้องกันน้ำท่วม</b> 1. ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบระบายน้ำภายในพื้นที่ ก่อสร้าง และทำความสะอาดระบบระบายน้ำและปอดัก ตะกอน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ทำการตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบระบายน้ำภายในพื้นที่ ก่อสร้าง และทำความสะอาดระบบระบายน้ำและปอดักตะกอน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจาก โครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุด กิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	
<b>3.4 การจัดการมูลฝอย</b> 1. จัดบันทึกปริมาณและประเภทของเศษวัสดุก่อสร้างที่จะ ส่งไปกำจัดที่ศูนย์ฯ อ่อนนุชโดยมีการเปรียบเทียบ ตรวจสอบกับใบเสร็จรับเงิน	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการยังไม่มีเศษวัสดุจากก่อสร้าง ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจาก โครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุด กิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
2. ติดตามตรวจสอบตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการมูลฝอย	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ทำการติดตามตรวจสอบตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมด้านการจัดการมูลฝอย ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการ จัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน ไลค์ สุขสวัสดิ์ (ระยะก่อสร้างฐานราก)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.5 ไฟฟ้า</b> - ติดตามตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ทำการติดตามตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
<b>3.6 การจราจร</b> 1. ตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้นของผิวถนน และจัดให้มีการซ่อมแซมความเสียหายที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมโครงการ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม ถนนภายในพื้นที่ก่อสร้างยังไม่เกิดการชำรุด หากถนนภายในพื้นที่ก่อสร้างเกิดการชำรุดจะดำเนินการปรับปรุงให้สามารถใช้งานได้ตื้ออยู่เสมอ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้ในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 โครงการยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนผลกระทบด้านการจราจร ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน ไลค์ สุขสวัสดิ์ (ระยะก่อสร้างฐานราก)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.7 การป้องกันอัคคีภัย</b> 1. ติดตามตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ติดตามตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ใน สภาพพร้อมใช้งานเสมอตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้าง ชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
<b>3.8 การขนส่งดิน</b> 1. ตรวจสอบป้ายสัญญาณจราจรต่าง ๆ ภายในโครงการ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ทำการตรวจสอบป้ายสัญญาณจราจรต่าง ๆ ภายในโครงการ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้าง ชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นได้ทำการนำ ป้ายดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.2)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัด เจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้ ในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 โครงการยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนผลกระทบด้านการขนส่งดิน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจาก โครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุด กิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน ไลค์ สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b> <b>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม</b>		
1. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และผู้รับเหมา ตรวจสอบดูแลคนงานก่อสร้างให้อยู่ในกฎระเบียบที่ตั้งไว้ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการยังไม่ได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้าง ชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) เมื่อโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างอีกครั้ง โครงการจะทำการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณ ป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ	- ไม่พบปัญหา
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b> <b>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม</b>		
2. จัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคม และความคิดเห็น ของประชาชน สถานประกอบการและหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง ทั้งทางด้านภาวะการเปลี่ยนแปลงปัญหาและ ความเดือดร้อนตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการใน พื้นที่ระยะประชิดพื้นที่ระยะรัศมี 100 เมตร จากเขต พื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทาง ขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง ปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่ม ก่อสร้างโครงการจนถึงอนุญาตเปิดใช้อาคารโดยวิธีการ และการสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการและหลัก สถิติ พร้อมทั้งแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ตลอดจนปัญหา และความต้องการแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นจากโครงการ ปีละ 1 ครั้ง เนื่องจาก โครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุด กิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน ไลค์ สุขสวัสดิ์ (ระยะก่อสร้างฐานราก)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>มาตรการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</b>		
1. จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียนไว้ประจำในสำนักงานก่อสร้างโครงการ โดยต้องมีเจ้าหน้าที่ของโครงการ หรือเจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมายู่ประจำเพื่อรับแจ้งข้อร้องเรียนจากผู้ร้องเรียนโดยทางวาจาโทรศัพท์ บันทึกจดหมาย แฟกซ์ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ โดยผู้รับข้อร้องเรียนจะจดชื่อที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ รายละเอียดที่ร้องเรียนพร้อมข้อเสนอแนะและแนวทางการแก้ไขของผู้ร้องเรียนไว้เบื้องต้น และนำส่งไปยังบริษัทเจ้าของโครงการ	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการยังไม่ได้จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียนไว้ประจำในสำนักงานก่อสร้างโครงการ ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) เมื่อโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างอีกครั้ง โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมายู่ประจำ เพื่อรับแจ้งข้อร้องเรียนจากผู้ร้องเรียนโดยทางวาจาโทรศัพท์ บันทึก จดหมาย แฟกซ์ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ โดยผู้รับข้อร้องเรียนจะจดชื่อที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้รายละเอียดที่ร้องเรียนพร้อมข้อเสนอแนะและแนวทางการแก้ไขของผู้ร้องเรียนไว้เบื้องต้น และนำส่งไปยังบริษัทเจ้าของโครงการ	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีการประชุมพิจารณาแนวทางแก้ไขเรื่องร้องเรียนโดยทีมงานโครงการทุกฝ่าย ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนหรือผู้รับผิดชอบของเจ้าของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการโดยทีมงานโครงการทุกฝ่าย ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนหรือผู้รับผิดชอบของเจ้าของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
3. ติดตามตรวจสอบตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านสภาพเศรษฐกิจและสังคม	- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ตลอดจนปัญหา และความต้องการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ ปีละ 1 ครั้ง เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน ไลค์ สุขสวัสดิ์ (ระยะก่อสร้างฐานราก)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย</b>		
1. ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้ว และนั่งร้านตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีคนงานคอยตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้วตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
2. ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ และเครื่องจักรกลให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ทำการตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ และเครื่องจักรกลให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
3. ติดตามตรวจสอบตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ทำการติดตามตรวจสอบตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน ไลค์ สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.3 การสาธารณสุข</b>		
<b>1. ดัชนีที่ตรวจวัด</b> - ตรวจวัด TSP และ PM <sub>10</sub> <b>2. ความถี่</b> - ตรวจวัดต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 7 วัน ในช่วงที่มีงานเสาเข็ม หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง <b>3. สถานที่ตรวจวัด</b> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - โรงเรียนวัดรวก	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ดำเนินการจัดจ้าง บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี ไทยแลนด์ จำกัด เข้า ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 2 จุด คือ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และจุดที่โรงเรียนวัดรวก โดยทำการตรวจวัด TSP และ PM <sub>10</sub> ตรวจวัดต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 7 วัน ในช่วงที่มีงานเสาเข็ม หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรม การก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
<b>4.4 สุนทรียภาพ</b>		
- ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้วตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีคนงานคอยตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้วตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมา หลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
<b>4.5 การบำบัดสิ่งแวดล้อม</b>		
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่หรือช่องทางรับเรื่องร้องเรียนและ ตรวจสอบจนถึงภายหลังการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคาร ชุดเป็นเวลา 1 ปี	- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้ ในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 โครงการยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนผลกระทบด้านการบำบัด แสงแดด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน ไลค์ สุขสวัสดิ์ (ระยะก่อสร้างฐานราก)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>5. การประชาสัมพันธ์</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับฟังความคิดเห็นของประชาชน ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับฟังความคิดเห็นของประชาชน ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการได้รับเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยข้างเคียงเรื่องเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการ และผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยามนคร จำกัด เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเพื่อไกล่เกลี่ย ชี้แจงเรื่องเสียงที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง และได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.7)</li> </ul>	- ไม่พบปัญหา
<b>6. การจัดทะเบียนอาคารชุด</b>	-	-
<b>7. การมีส่วนร่วมของประชาชน</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการปีละ 1 ครั้ง ในช่วงก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้อาคารทั้งครัวเรือนประชาชนและสถานประกอบการระยะประชิด ระยะ 100 เมตร และระยะใกล้เคียงอื่นๆ ที่เกิดผลกระทบ</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ ปีละ 1 ครั้ง เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)</li> </ul>	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน ไลค์ สุขสวัสดิ์  
(ระยะก่อสร้างฐานราก)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>8. การรับเรื่องร้องเรียน</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับฟังความคิดเห็นของประชาชน ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการได้รับเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยข้างเคียง เรื่องเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการ และผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยามนคร จำกัด เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเพื่อไกล่เกลี่ยชี้แจงเรื่องเสียงที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง และได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.7)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่พบปัญหา</li> </ul>

