

---

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## บทที่ 2

### ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการได้ทำการสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม และตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการเพิ่มเติมที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชนเป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบตลอดจนมาตรการที่ได้มีการเปลี่ยนแปลงในปัจจุบันของโครงการ วัน ระยอง มาบตาพุด (ระยะก่อสร้างทั่วไป) บริษัท วัน ดิสทริคท์ ระยอง 2 จำกัด จำกัดประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ซึ่งครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ดังนี้

##### • ทรัพยากรกายภาพ

- ลักษณะภูมิประเทศ
- คุณภาพอากาศ
- ระดับเสียง
- ความสั่นสะเทือน
- การพังทลายของดิน
- การจัดการดินซูด
- คุณภาพน้ำ

##### • ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมชีวภาพ

##### • คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

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

##### • คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

- ผลกระทบทางสังคม
- ผลกระทบด้านสุขภาพ

ทั้งนี้ สามารถพิจารณารายละเอียดจากสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน ระยอง มาบตาพุด (ระยะก่อสร้างทั่วไป) บริษัท วัน ดิสทริคท์ ระยอง 2 จำกัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ดังมีรายละเอียดแสดงในตารางที่ 2.1 และรายละเอียดรูปภาพดังภาคผนวกที่ 7

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.1 สภาพภูมิประเทศ</b> 1. จัดทำรั้ว Metal sheet โดยรอบพื้นที่โครงการความสูง 6 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างชัดเจน	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดทำรั้ว Metal sheet โดยรอบพื้นที่โครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.1) เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างชัดเจน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นโครงการจึงรื้อถอนรั้ว Metal Sheet ออก เพื่อจัดทำรั้วจริงของโครงการเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีท่อระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.3 เมตร และความลาดเอียง 1 : 200 บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างและจัดให้มีบ่อดักขยะเพื่อให้เศษตะกอนดินหรือเศษหิน กรวด หินทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท) ต่อไป	- ในระยะก่อสร้างโครงการไม่ได้จัดท่อระบายน้ำไว้ในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้จัดทำท่อระบายน้ำของโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.3) และจัดให้มีบ่อดักขยะเพื่อให้เศษตะกอนดินหรือเศษหิน กรวด หินทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท) ต่อไป ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
3. ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)</b>  4. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 2.4 x 4.8 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการ เทศบาลเมืองมาบตาพุด และเลขที่หนังสือเห็นชอบ ทั้งนี้โครงการได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้ผลกระทบเพื่อสามารถประสานโครงการ รวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- ในระยะก่อสร้างโครงการยังไม่ได้ดำเนินการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการ เทศบาลเมืองมาบตาพุด และเลขที่หนังสือเห็นชอบ ทั้งนี้โครงการได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้ผลกระทบเพื่อสามารถประสานโครงการ รวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.4) ทั้งนี้ ปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
5. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้ปรับสภาพพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นโครงการจึงไม่มีกิจกรรมการปรับสภาพพื้นที่ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)</b> 6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้อยู่ข้างเคียงโดยเฉพาะ อย่างยิ่งนิติบุคคลอาคารโครงการ KENSINGTONRAYONG 1 และตัวแทนของหมู่บ้านเพอร์เฟคโฮม และให้ชื่อพร้อมเบอร์ โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรงเพื่อ สอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้ง กล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่ อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดย ทันที	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้อยู่ข้างเคียง โดยเฉพาะ อย่างยิ่งนิติบุคคลอาคารโครงการ KENSINGTONRAYONG 1 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.6) และตัวแทนของหมู่บ้านเพอร์เฟคโฮม (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.7) และให้ชื่อพร้อมเบอร์ โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรงเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการ ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.4) ทั้งนี้หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนว ทางแก้ไขโดยทันที ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ซึ่ง ช่วงก่อสร้างโครงการไม่พบข้อร้องเรียน ดังนั้นโครงการจึงนำกล่องรับเรื่องร้องเรียนออก เรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
<b>2 คุณภาพอากาศ</b> <b>2.1 มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</b> 1. ก่อนก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้อยู่ ข้างเคียง โดยเฉพาะอย่างยิ่งนิติบุคคลอาคารโครงการ KENSINGTON RAYONG 1 และตัวแทนของหมู่บ้านเพอร์เฟ คโฮม และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรงเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการ ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณ ป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ หากมีปัญหา เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้อยู่ข้างเคียง โดยเฉพาะ อย่างยิ่งนิติบุคคลอาคารโครงการ KENSINGTONRAYONG 1 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.6) และตัวแทนของหมู่บ้านเพอร์เฟคโฮม (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.7) และให้ชื่อพร้อมเบอร์ โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรงเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการ ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.4) ทั้งนี้หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนว ทางแก้ไขโดยทันที ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ซึ่ง ช่วงก่อสร้างโครงการไม่พบข้อร้องเรียน ดังนั้นโครงการจึงนำกล่องรับเรื่องร้องเรียนออก เรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b> 2. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 2.4 x 4.8 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภทและขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการ เทศบาลเมืองมาบตาพุด และเลขที่หนังสือเห็นชอบ ทั้งนี้โครงการได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.4) เพื่อสามารถประสานโครงการ รวมทั้งป้ายช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.5) โดยติดไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน ทั้งนี้หากมีปัญหาก่อสร้างต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ซึ่งช่วงก่อสร้างโครงการไม่พบข้อร้องเรียน ดังนั้นโครงการจึงนำกล่องรับเรื่องร้องเรียน และป้ายดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)		- ไม่พบปัญหา
<b>2.2 มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง</b> 1. กำหนดให้ฉีดน้ำพรมน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้างและถนนที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างในวันที่ฝนไม่ตก อย่างน้อย 2 ครั้ง (เช้า และเย็น) เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- ในระยะก่อสร้างโครงการกำหนดให้คนงานฉีดน้ำพรมภายในพื้นที่ก่อสร้าง และถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.8) ที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างในวันที่ฝนไม่ตก (เช้า และเย็น) เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b>		
2. ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh sheet (แบบกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างในชั้นที่สูงฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการติดตั้ง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างในชั้นที่สูงฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.9) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 และได้รื้อ Mesh sheet ออกแล้ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
3. จัดให้มีชุดหัวฉีดสเปรย์น้ำละอองฝอย ติดตั้งที่รั้วชั่วคราวตามแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ (พ่นหัวฉีดเข้าหาพื้นที่โครงการ) และบนอาคารย้ายไปตามชั้นที่มีการก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการอาคารก่อสร้างฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง โดยกำหนดจุดติดตั้งและวันระยะห่างของหัวพ่นให้เหมาะสม และกำหนดระยะเวลาเปิด-ปิดให้เหมาะสม	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้ติดตั้งชุดหัวฉีดสเปรย์น้ำละอองฝอยตามแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้างฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง โดยกำหนดจุดติดตั้งและวันระยะห่างของหัวพ่นให้เหมาะสม และกำหนดระยะเวลาเปิด-ปิดให้เหมาะสม (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.10) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงได้นำหัวฉีดสเปรย์น้ำ (Spray Nozzles) บริเวณรั้วออกเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
4. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บใน Bund และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างเก็บใน Bund และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
5. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด และกองเก็บในพื้นที่ที่มีหลังคาที่มิดชิด ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b>		
6. จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตาม มาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้บริษัท 7 มกรา จำกัด ควบคุมงานก่อสร้างผู้รับเหมาให้ ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความ เห็นชอบอย่างเคร่งครัด ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
<b>2.3 มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</b>		
1. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ ห่างจากอาคารที่อยู่ใกล้เคียงให้มาก	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่น ให้อยู่ห่างจากอาคารที่อยู่ใกล้เคียง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือน มิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
2. ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการกำจัดกับคนงาน ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้า งานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จ เรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.2)	- ไม่พบปัญหา
3. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดพื้นหลังการก่อสร้างในแต่ละวัน เพื่อไม่ให้มีเศษวัสดุ/ฝุ่นตกค้างในพื้นที่	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดพื้นหลังการก่อสร้างในแต่ละวัน เพื่อไม่ให้มีเศษวัสดุ/ฝุ่นตกค้างในพื้นที่ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.11) ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>2.4 มาตรการด้านการเดินรถและใช้เครื่องจักร</b>		
1. ในช่วงที่ฝนตก ให้จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูให้ทั่วบริเวณ ภายในพื้นที่โครงการที่จะมีรถวิ่งผ่านเพื่อป้องกันรถจมโคลน	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีแผ่นเหล็กอย่างหนาปูทั่วบริเวณภายในพื้นที่โครงการที่มีรถ วิ่งผ่านเพื่อป้องกันรถจมโคลน ในช่วงที่ฝนตก (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.12) ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
2. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับ เครื่องยนต์ลงระหว่างการพักใช้งาน	- ในระยะก่อสร้างโครงการกำชับคนงานหากมีอุปกรณ์และเครื่องจักรกล ที่มีการใช้งานเป็น ครั้งคราว ให้ดับเครื่องยนต์ลงระหว่างการพักใช้งาน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จ เรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.2)	- ไม่พบปัญหา
3. จำกัดความเร็วของรถในพื้นที่ก่อสร้าง โดยใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้จัดทำป้ายจำกัดความเร็วของรถในพื้นที่ก่อสร้าง โดยใช้ความเร็ว ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.13) ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือน มิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
<b>2.5 มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</b>		
- ตรวจสอบบำรุงรักษาหรือตรวจสอบเครื่องยนต์/เครื่องจักร/ เครื่องมือ ที่ใช้ในการก่อสร้างตามระยะเวลาที่กำหนด	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องยนต์/เครื่องจักร/เครื่องมือ ที่ใช้ ในการก่อสร้างตามระยะเวลาที่กำหนด ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือน มิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>2.6 มาตรการด้านการจัดการของเสีย</b> - ห้ามมิให้ผู้รับเหมาเผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการกำชับกับผู้รับเหมาห้ามมิให้เผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.2)	- ไม่พบปัญหา
<b>2.7 มาตรการด้านการขนส่ง</b> 1. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ 7.14) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.2)	- ไม่พบปัญหา
2. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.2)	- ไม่พบปัญหา
3. บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลาโดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษ หิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการปิดทึบบริเวณปากทาง เข้า-ออกโครงการตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และได้รักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือ ฝุ่น ตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.15) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>2.7 มาตรการด้านการขนส่ง (ต่อ)</b>		
4. จัดให้มีพนักงานกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณถนน ด้านหน้าโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำ ความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีพนักงานกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณถนนด้านหน้า โครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่น จะทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้น ให้สะอาดโดยทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฝ7.16) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว แล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฝ7.2)	- ไม่พบปัญหา
5. จัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง โดยล้างล้อรถบรรทุก โดยใช้เครื่องฉีดน้ำ แรงดันสูงฉีดชะล้างทำความสะอาดและช่วงล่างของรถ บรรทุกทุกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละออง และโคลนที่ติดกับล้อรถติดตามสถานการณคุณภาพอากาศจาก กรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศ	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ทุกครั้งก่อนออก จากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยล้างล้อรถบรรทุก โดยใช้เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงฉีดชะล้างทำ ความสะอาดรถและช่วงล่างของรถบรรทุกทุกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่น ละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฝ7.17) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จ เรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฝ 7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>2.7 มาตรการด้านการขนส่ง (ต่อ)</b>		
<p>6. ติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณโครงการในแต่ละวัน และหากพบว่าคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ ได้แก่ ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) มีความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานกำหนด จะหยุดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดมลพิษดังกล่าวทันที เช่น งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ งานตัด เเจาะ เจียรคอนกรีต และหากหน่วยงานราชการขอความร่วมมือให้หยุดการก่อสร้างหรือในการดำเนินการตามมาตรการแก้ไขปัญหาก็จะให้ความร่วมมือกับทางราชการอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณโครงการในแต่ละวัน และหากพบว่าคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ ได้แก่ ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) มีความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานกำหนด จะหยุดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดมลพิษดังกล่าวทันที (ภาคผนวกที่ 15) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.2)</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3 เสียง</b>		
3.1 จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้อยู่ข้างเคียงโดยเฉพาะอย่างยิ่งนิติบุคคลอาคารโครงการ KENSINGTONRAYONG 1 และตัวแทนของหมู่บ้านเพอร์เฟกโฮม และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรงเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้อยู่ข้างเคียงโดยเฉพาะอย่างยิ่งนิติบุคคลอาคารโครงการ KENSINGTONRAYONG 1 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.6) และตัวแทนของหมู่บ้านเพอร์เฟกโฮม (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.7) และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรงเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.4) ทั้งนี้หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ซึ่งช่วงก่อสร้างโครงการไม่พบข้อร้องเรียน ดังนั้นโครงการจึงนำกล่องรับเรื่องร้องเรียน ออกเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
3.2 โครงการต้องจัดให้มีแผ่นกันเสียงเพื่อลดระดับเสียงในแต่ละช่วงเดือน ดังนี้ 1. งานปรับสภาพพื้นที่ และทำเสาเข็มและทำฐานราก (เดือนที่ 0-2) จัดทำรั้ว Metal Sheet ความหนาไม่น้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก ซึ่งช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ประมาณ 25 dB(A)	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก ซึ่งช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.1) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นโครงการจึงรื้อถอนรั้ว Metal Sheet ออกเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3 เสียง (ต่อ)</b> 2. เดือนที่ 3-6 งานทำเสาเข็มและฐานรากซ้อนทับงานโครงสร้างและสถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภค เดือนที่ 7-9 งานโครงสร้าง และสถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภค และเดือนที่ 10-16 งานโครงสร้าง และสถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภค ซ้อนทับกับงานตกแต่งภายในและภายนอกและงานเก็บทำความสะอาด ติดตั้งแผ่นกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้ โดยเลือกใช้ Metal Sheet ความหนาไม่น้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 2.4 เมตร ที่ขอบด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก (ย้ายไปตามชั้นที่ก่อสร้าง) ในการก่อสร้างโครงการชั้นที่ 1-8	- ในระยะก่อสร้างโครงการไม่ได้ติดตั้งแผ่นกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้ ซึ่งไม่มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ขอบอาคารด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก ทั้งนี้โครงการได้ก่อสร้างผนังคอนกรีตภายในอาคารแล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงช่วยลดระดับเสียงลงได้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
3. เดือนที่ 17-18 งานตกแต่งภายในและภายนอกและงานเก็บทำความสะอาด ในช่วงกิจกรรมงานตกแต่งและเก็บทำความสะอาด จะเริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทับอีกชั้นหนึ่ง	- ในระยะก่อสร้างช่วงงานตกแต่งภายในและภายนอกและงานเก็บทำความสะอาด ซึ่งมีการก่อสร้างผนังคอนกรีตภายในอาคารแล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงช่วยลดระดับเสียงลงได้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3 เสี่ยง (ต่อ)</b>		
4. กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้างเป็นต้น ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ โดยทำงานในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. กรณีมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว ต้องเป็นกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดเสียง เช่น การเก็บกวาด การเก็บเครื่องมือ ยกเว้นการเทปูนให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 20.00 น. (ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์) และแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน และจะต้องแจ้งอนุญาตหน่วยงานอนุญาตให้รับทราบ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มี การก่อสร้างใด ๆ โดยจะกำชับให้ผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้โดยเคร่งครัด	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้างเป็นต้น ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ โดยทำงานในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. กรณีมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว ต้องเป็นกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดเสียง เช่น การเก็บกวาด การเก็บเครื่องมือ ยกเว้นการเทปูนให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 20.00 น. (ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์) และได้มีการแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน และได้มีการต้องแจ้งหน่วยงานอนุญาตให้รับทราบ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มี การก่อสร้างใด ๆ โดยจะกำชับให้ผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้โดยเคร่งครัด ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
5. ใช้เสาเข็มเจาะ ในการก่อสร้างอาคารโครงการ	- ในระยะก่อสร้างโครงการใช้เสาเข็มเจาะ ในการก่อสร้างอาคารโครงการ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
6. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวให้ดับเครื่องยนต์หรือเบาคีรื่องลงระหว่างการพักเครื่อง	- ในระยะก่อสร้างโครงการมีการกำชับคนงาน ให้ทำการดับอุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องยนต์หรือเบาคีรื่องลงระหว่างการพักเครื่อง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3 เสี่ยง (ต่อ)</b>		
7. ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้งานให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้งาน ให้อยู่ในสภาพ สมบูรณ์พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จ เรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.2)	- ไม่พบปัญหา
8. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของ เครื่องจักร	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการกำชับคนงานใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่าง ชิ้นส่วนของเครื่องจักร ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
9. กำหนดให้ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง รบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง รบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
10. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าในพื้นที่โครงการ ต้องกำชับ ผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง	- ในระยะก่อสร้างช่วงการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าในพื้นที่โครงการ ทางโครงการได้มีการกำชับ ผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการ โยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง ปัจจุบัน โครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
11. จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติ ตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้บริษัท 7 มกรา จำกัด ควบคุมงานก่อสร้างควบคุมผู้รับเหมาให้ ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการ เห็นชอบอย่างเคร่งครัด ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3 เสี่ยง (ต่อ)</b> 12. จัดให้มีการอบรมหัวหน้างาน/คนงานทุกเดือนหรือตามแผนงานที่กำหนด มิให้ทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การโยนหรือการทิ้งวัสดุลงพื้น เป็นต้น	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีการอบรมหัวหน้างาน/คนงานทุกเดือน มิให้ทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การโยน หรือการทิ้งวัสดุลงพื้น (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.18) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
<b>4 ความสั่นสะเทือน</b> 1. กำหนดช่วงเวลาการทำงานช่วงก่อสร้างที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก ในวันจันทร์-วันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดและให้คนงานออกนอกพื้นที่ก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลา(เป็นครั้งคราว) เฉพาะการเทปูนเพื่อทำฐานรากเท่านั้นต้องไม่เกิน 20.00 น. โดยต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน และจะต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีกิจกรรมก่อสร้างใด ๆ	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการกำหนดช่วงเวลาการทำงานช่วงก่อสร้างที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก ในวันจันทร์-วันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดและให้คนงานออกนอกพื้นที่ก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลา (เป็นครั้งคราว) เฉพาะการเทปูนเพื่อทำฐานรากเท่านั้นต้องไม่เกิน 20.00 น. โดยต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน และจะต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีกิจกรรมก่อสร้างใด ๆ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)</b>		
2. ในการก่อสร้างเสาเข็มอาคารแนวแรกด้านทิศเหนือจำนวน 10 ต้น ใช้วิธีการเจาะแบบ Double Casing เพื่อลดผลกระทบด้านการสั่นสะเทือน สำหรับด้านอื่น ๆ ใช้วิธีการเจาะ Casing ปกติ	- ในระยะก่อสร้างโครงการใช้วิธีการเจาะแบบ Double Casing ในการก่อสร้างเสาเข็มอาคารแนวแรกด้านทิศเหนือจำนวน 10 ต้น เพื่อลดผลกระทบด้านการสั่นสะเทือน สำหรับด้านอื่นๆ ใช้วิธีการเจาะ Casing ปกติ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
3. ช่วงทำเสาเข็มและฐานราก กำหนดให้รถคอนกรีต 1 คัน และรถบรรทุก 1 คัน เข้าโครงการพร้อมกันในช่วงเวลาเดียวกัน	- ในระยะก่อสร้างช่วงการเจาะเสาเข็มและฐานรากกำหนดให้รถคอนกรีต 1 คัน และรถบรรทุก 1 คัน เข้าโครงการพร้อมกันในช่วงเวลาเดียวกัน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.2)	- ไม่พบปัญหา
4. ช่วงงานโครงสร้างและตกแต่ง กำหนดให้รถคอนกรีตเข้าพื้นที่โครงการ ไม่เกิน 2 คัน ในช่วงเวลาเดียวกัน	- ในระยะก่อสร้างโครงการกำหนดให้รถคอนกรีต 1 คัน และรถบรรทุก 1 คัน เข้าโครงการพร้อมกันในช่วงเวลาเดียวกัน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
5. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องสำรวจสภาพสภาพรั้วกำแพงบ้าน และ ตัวอาคารของบ้าน/อาคารข้างเคียงเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานและรับผิดชอบหากทำให้เกิดความเสียหาย โดยต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน	- ก่อนก่อสร้างโครงการได้มีเจ้าหน้าที่ออกสำรวจสภาพสภาพรั้วกำแพงบ้าน และ ตัวอาคารของบ้าน/อาคารข้างเคียงเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานก่อนก่อสร้างโครงการ หากทำให้เกิดความเสียหายโดยต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.19 และ รูปที่ ผ7.20) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)</b>		
6. ก่อนก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้อยู่ ข้างเคียง โดยเฉพาะอย่างยิ่งนิติบุคคลอาคารโครงการ KENSINGTON RAYONG 1 และตัวแทนของหมู่บ้านเพอร์เฟ คโฮม ก่อนก่อสร้างโครงการต้องสำรวจสภาพสภาพร้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารของบ้าน/อาคารข้างเคียงเพื่อเก็บไว้ เป็นหลักฐานและรับผิดชอบหากทำให้เกิดความเสียหาย โดย ต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน ให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรงเพื่อสอบถามถึง ผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความ คิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- ก่อนก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้อยู่ข้างเคียง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง นิติบุคคลอาคารโครงการ KENSINGTON RAYONG 1 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.19) และ ตัวแทนของหมู่บ้านเพอร์เฟคโฮม (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.20) ก่อนก่อสร้างโครงการต้อง สำรวจสภาพสภาพร้วกำแพงบ้าน และตัวอาคารของบ้าน/อาคารข้างเคียงเพื่อเก็บไว้เป็น หลักฐานและรับผิดชอบหากทำให้เกิดความเสียหาย โดยแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน ให้ ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรงเพื่อสอบถามถึง ผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.4) เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้อง หาแนวทางแก้ไขโดยทันที ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ซึ่งช่วงก่อสร้างโครงการไม่พบข้อร้องเรียน ดังนั้นโครงการจึงนำกล่องรับเรื่อง ร้องเรียนออกเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>ความสันสะท้อน (ต่อ)</b>		
7. จัดให้มีการประกันภัยโดยต้องมีวงเงินครอบคลุมความ รับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกายค่ารักษาพยาบาล และ ทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการ ตามที่ กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัย ความรับผิดชอบตามกฎหมายพ.ศ. 2564 โดยให้แสดงสำเนา ตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็น ชัดเจน	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีการประกันภัยโดยต้องมีวงเงินครอบคลุมความรับผิดชอบ ตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกายค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการ ก่อสร้างโครงการ ตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความ รับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยได้แสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณ ด้านหน้าโครงการให้เห็นชัดเจน (ภาคผนวกที่ 8) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว แล้วในเดือนมิถุนายน 2566 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗7.2)	- ไม่พบปัญหา
8. ระหว่างประสานบริษัทประกัน โครงการจะดำเนินการแก้ไข หรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหายโดยจัดให้มีวงเงิน ชดเชยเบื้องต้น เพื่อใช้ในช่วงประสานบริษัทประกัน	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการประสานบริษัทประกันโครงการดำเนินการแก้ไขหรือ ชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย โดยจัดให้มีวงเงินชดเชยเบื้องต้นเพื่อใช้ในช่วง ประสานบริษัทประกัน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗7.2)	- ไม่พบปัญหา
9. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการ ก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และส่งผลกระทบต่อ ข้างเคียงน้อยที่สุด	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการ ก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และส่งผลกระทบต่อข้างเคียงน้อยที่สุด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗7.21) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้น จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)</b> 10. โครงการต้องคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์ในการก่อสร้าง และกำหนดเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ โดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์ในการก่อสร้าง ได้แก่ บริษัท 7 มกรา จำกัด และกำหนดเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ โดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
<b>5 การพังทลายของดิน</b> 1. ก่อสร้างแนว Sheet Pile เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน โดยใช้ระบบ Silence Piler ในการกด Sheet Pile เพื่อลดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน และในช่วงการถอน Sheet Pile ต้องดำเนินการกลบร่องที่เกิดจากการถอน Sheet Pile โดยทันที และบดอัดดินกลบให้แน่นเพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดิน	- ในระยะก่อสร้างโครงการไม่มีการใช้ Sheet Pile เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน เนื่องจากงานก่อสร้างโครงการมีการขุดหน้าดินที่มีความลึกน้อย ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.2)	- ไม่พบปัญหา
2. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคารของบ้าน/อาคารข้างเคียงเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน และรับผิดชอบหากทำให้เกิดความเสียหาย โดยต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน	- ก่อนก่อสร้างโครงการได้ออกสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคารของบ้าน/อาคารข้างเคียงเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานและรับผิดชอบหากทำให้เกิดความเสียหาย โดยจะมีการแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.19 และ รูปที่ ผ7.20) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>5 การพังทลายของดิน (ต่อ)</b>		
3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้อยู่ข้างเคียงโดยเฉพาะ อย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ ได้แก่ เจ้าหน้าที่นิติบุคคลอาคารชุด โครงการ KENSINGTON RAYONG1 เป็นประจำตลอด ช่วงเวลาการก่อสร้างและให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุม การก่อสร้าง และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อ สามารถประสานโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับ ความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจ เกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้อยู่ข้างเคียง โดยเฉพาะ อย่างยิ่งนิติบุคคลอาคารโครงการ KENSINGTONRAYONG 1 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.6) และตัวแทนของหมู่บ้านเพอร์เฟคโฮม (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.7) และให้ชื่อพร้อมเบอร์ โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรงเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการ ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.4) เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนว ทางแก้ไขโดยทันที ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ซึ่ง ช่วงก่อสร้างโครงการไม่พบข้อร้องเรียน ดังนั้นโครงการจึงนำกล่องรับเรื่องร้องเรียนออก เรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
4. จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติ ตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดจ้าง บริษัท 7 มกรา จำกัด ควบคุมงานก่อสร้างควบคุม ผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือน มิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
5. โครงการต้องคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์ในการ ก่อสร้าง และกำหนดเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับโดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้คัดเลือกบริษัท 7 มกรา จำกัด ผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์ในการ ก่อสร้าง และกำหนดเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ โดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จ เรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>6 การจัดการขุดดิน</b>		
1. โครงการกำหนดให้มีการเว้นที่ว่างตามขอบที่ดินทุกด้าน ประมาณ 5 เมตร และใช้วิธีกองดินให้มีความลาดเอียง ซึ่งใน การกองดินที่เหลือนี้อาจประมาณ 3,215 ลูกบาศก์เมตร บนพื้นที่ดิน ขนาดประมาณ 2,100 ตารางเมตร(หักพื้นที่บริเวณขอบที่ดิน โดยรอบ) กองดินสูงประมาณ1.5 เมตร ซึ่งการกองดินให้มีความ ลาดเอียงและเว้นขอบพื้นที่ จะช่วยป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบ ต่อพื้นที่ข้างเคียง	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้กำหนดให้มีการเว้นที่ว่างตามขอบที่ดินทุกด้านประมาณ 5 เมตร และใช้วิธีกองดินให้มีความลาดเอียง ซึ่งในการกองดินที่เหลือนบนพื้นที่ดินประมาณ 1.5 เมตร ซึ่งการกองดินให้มีความลาดเอียงและเว้นขอบพื้นที่ จะช่วยป้องกันไม่ให้เกิดผล กระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
2. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทราย ดิน ให้ มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทราย ดิน ให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.14) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
3. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุก ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและให้ขับรถด้วยความ ระมัดระวังเป็นพิเศษ	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับ รถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและให้ขับรถด้วยความระมัดระวัง เป็นพิเศษ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>6 การจัดการขุดดิน (ต่อ)</b>		
4. บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะ เมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษ หิน ดิน หวาย หรือฝุ่น ตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้ปิดทึบบริเวณปากทางเข้า - ออกตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมี รถเข้า-ออก และได้รักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน หวาย หรือฝุ่น ตกค้างจนการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ (รูปที่ ผ7.15) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือน มิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
5. จัดให้มีพนักงานกวาดเศษดิน หวาย ที่ตกหล่นบริเวณถนน ด้านหน้าโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำ ความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีพนักงานกวาดเศษดิน หวาย ที่ตกหล่นบริเวณถนนด้านหน้า โครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้น ให้สะอาดโดยทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.16) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว แล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
6. ล้างล้อรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน โดยใช้แรงดันน้ำสูงฉีดชะล้างทำ ความสะอาดรถและช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่โครงการเพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีพนักงานล้างล้อรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน โดยใช้แรงดันน้ำสูง ฉีดชะล้างทำความสะอาดรถและช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.17) ปัจจุบัน โครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>6 การจัดการที่ดิน (ต่อ)</b>		
7. ห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่ง คนงานบนถนนสุขุมวิท และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณ ใกล้เคียงโครงการ	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการกำชับกับผู้รับเหมาห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งดิน ขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงานบนถนนสุขุมวิท และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียง โครงการ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.2)	- ไม่พบปัญหา
8. จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการเพื่อ เป็นพื้นที่จอดรถสำหรับขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่ง คนงานก่อสร้าง เพื่อไม่ให้กระทบต่อผู้ใช้ถนนสาธารณะ และ ห้ามจอดรถบนและถนนสาธารณะบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ โดยเด็ดขาด	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นพื้นที่ จอดรถสำหรับขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง เพื่อไม่ให้กระทบต่อผู้ใช้ ถนนสาธารณะ และห้ามจอดรถบนและถนนสาธารณะบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการโดย เด็ดขาด (รูปที่ ฌ7.22) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.2)	- ไม่พบปัญหา
9. ในการที่ดินต้องไม่ให้กระบะเท้ายกระแทกกระบะข้างทำให้ เกิดเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมาในการที่ดินต้องไม่ให้กระบะเท้าย กระแทกกระบะข้างทำให้เกิดเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง ปัจจุบันโครงการก่อสร้าง เสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>7 คุณภาพน้ำ</b>		
1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอจำนวน 12 ห้อง ซึ่งมีลักษณะมิดชิด อยู่บริเวณทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ ไม่รบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างจำนวน 12 ห้อง ซึ่งมีลักษณะมิดชิด อยู่บริเวณทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ ไม่รบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.23) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.2)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศจำนวน 1 ชุด ซึ่งออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง โดยถังบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท)	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ จำนวน 1 ชุด ซึ่งออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท) (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.24) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.2)	- ไม่พบปัญหา
3. จัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องน้ำส้วมเสมอทุกวัน	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องน้ำส้วมเสมอทุกวัน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.25) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.2)	- ไม่พบปัญหา
4. โครงการจะประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของบริษัทเอกชนที่ให้บริการในพื้นที่มาสูบล้างสิ่งปฏิกูลไปกำจัดเดือนละ 1 ครั้ง	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของบริษัทเอกชนที่ให้บริการในพื้นที่มาสูบล้างสิ่งปฏิกูลไปกำจัด เมื่อเดือนมกราคม 2566 (เอกสารดังกล่าวภาคผนวกที่ 14) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>7 คุณภาพน้ำ (ต่อ)</b>		
5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ดูแลถึงบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ดูแลถึงบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.2)	- ไม่พบปัญหา
6. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดและไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดและไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.2)	- ไม่พบปัญหา
<b>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</b> - ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดินคุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดินคุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.2)	- ไม่พบปัญหา
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>3.1 น้ำใช้</b> 1. จัดให้มีการสำรองน้ำใช้อย่างน้อย 13 ลูกบาศก์เมตร (สำรองน้ำได้อย่างน้อย 1 วัน)	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำ เพื่อสำรองน้ำใช้ในโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.25) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.1 น้ำใช้</b>		
2. กำจัดให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการกำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
<b>3.2 น้ำเสีย</b>		
1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอจำนวน 12 ห้อง ซึ่งมีลักษณะมิดชิด อยู่บริเวณทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ ไม่รบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างจำนวน 6 ห้อง ซึ่งมีลักษณะมิดชิด อยู่บริเวณทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ ไม่รบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.23) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศจำนวน 1 ชุด ซึ่งออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง โดยถังบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท)	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศจำนวน 1 ชุด ซึ่งออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท) (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.24) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.2 น้ำเสีย (ต่อ)</b>		
3. จัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องน้ำสม่ำเสมอทุกวัน	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้คนงานดูแลความสะอาดห้องน้ำสม่ำเสมอทุกวัน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.26) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
4. ประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของบริษัทเอกชนที่ให้บริการในพื้นที่มาสูบล้างสิ่งปฏิกูลไปกำจัดเดือนละ 1 ครั้ง	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของบริษัทเอกชนที่ให้บริการในพื้นที่มาสูบล้างสิ่งปฏิกูลไปกำจัด เมื่อเดือนมกราคม 2566 (เอกสารดงภาคผนวกที่14) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้แล้งบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้แล้งบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
6. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดและไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดและไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3 การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม</b> - โครงการจัดให้มีท่อระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.3 เมตร และความลาดเอียง 1 : 200 บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างและจัดให้มีบ่อดักขยะเพื่อให้เศษตะกอนดินหรือเศษหิน กรวด ทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท) ต่อไป	- ในระยะก่อสร้างโครงการไม่ได้จัดท่อระบายน้ำไว้ในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้จัดทำท่อระบายน้ำของโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.3) และจัดให้มีบ่อดักขยะเพื่อให้เศษตะกอนดินหรือเศษหิน กรวด ทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท) ต่อไป ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
<b>4 การจัดการมูลฝอย</b> <b>4.1 มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง</b> 1. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทราย ดิน ให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.14) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
2. ห้ามนำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ โดยให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้างไปกำจัด	- ในระยะก่อสร้าง โครงการได้มีการกำกับกับผู้รับเหมา ห้ามนำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือ สถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้น ๆ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.2 มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง</b>		
1. จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอย ขนาด 240 ลิตรจำนวน 6 ถัง (แบ่งเป็น ถังมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง ถังมูลฝอยย่อยสลายได้ 2 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล 2 ถัง และถังมูลฝอยอันตราย 1 ถัง) วางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ เก็บขนไปกำจัดต่อไป	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอย ขนาด 240 ลิตร จำนวน 4 ถัง ถังมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง ถังมูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล 1 ถัง และถังมูลฝอยอันตราย 1 ถัง) วางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ เก็บขนไปกำจัดต่อไป (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ 7.27) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ 7.2)	- ไม่พบปัญหา
2. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้ อย่างเคร่งครัด	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ 7.2)	- ไม่พบปัญหา
3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งถังมูลฝอย พื้นที่พักขยะและกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งถังมูลฝอย พื้นที่พักขยะและกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ 7.2)	- ไม่พบปัญหา
4. หากบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องดำเนินการแก้ไขผลกระทบโดยทันที	- ในระยะก่อสร้างหากบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการ ส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน โครงการได้มีพนักงานทำความสะอาดบริเวณพื้นที่พักขยะทันที ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ 7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.2 มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง</b>		
5. โครงการต้องประสานเทศบาลมาบตาพุดหรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการเข้าจัดเก็บมูลฝอยให้กับโครงการไม่ให้ตกค้าง	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการประสานเทศบาลมาบตาพุดหรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการเข้าจัดเก็บมูลฝอยให้กับโครงการไม่ให้ตกค้าง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.2)	- ไม่พบปัญหา
6. ดูแลควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหนะนำโรคในพื้นที่โครงการ หากพบต้องกำจัดทันที	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการดูแลควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหนะนำโรคในพื้นที่โครงการ หากพบได้มีการกำจัดทันที ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.2)	- ไม่พบปัญหา
<b>5 ระบบไฟฟ้า</b> - กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.2)	- ไม่พบปัญหา
<b>6. การป้องกันอัคคีภัย</b> 1. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้าง โดยแบ่งเป็นแต่ละช่วงกิจกรรม 1) ในช่วงทำฐานราก ต้องติดตั้งถังดับเพลิงเคมี ขนาด 10 ปอนด์ ภายในบริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 3 ถัง	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีถังดับเพลิงเคมีติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้างในช่วงทำฐานราก โดยติดตั้งถังดับเพลิงเคมี ขนาด 10 ปอนด์ ภายในบริเวณพื้นที่โครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.28) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.2)	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>6. การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</b>		
2) ในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่ง จะต้องติดตั้งถังดับเพลิง ขนาด 10 ปอนด์ บนอาคาร จำนวนอย่างน้อย 2 ถัง/ชั้น	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้ติดตั้งถังดับเพลิงเคมี ขนาด 10 ปอนด์ ภายในบริเวณพื้นที่ โครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.28) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือน มิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.2)	- ไม่พบปัญหา
3) ในระหว่างก่อสร้างต้องจัดให้มีจุดรวมพล โดยจะใช้พื้นที่ว่าง ขนาดพื้นที่ประมาณ 50 ตารางเมตร สามารถรองรับคนได้ 200 คน ซึ่งเพียงพอต่อคนงาน จำนวน 160 คน	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีจุดรวมพลโดยใช้พื้นที่ว่าง ซึ่งเพียงพอต่อคนงาน จำนวน 160 คน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.32) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือน มิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.2)	- ไม่พบปัญหา
4) โครงการต้องประสานงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลมาบตาพุด เพื่อฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นประจำอย่าง น้อยปีละ 1 ครั้ง	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการประสานงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลมาบตาพุด เพื่อฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นประจำ เมื่อล่าสุดเดือนกุมภาพันธ์ 2565 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.30) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>6. การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</b>		
5) โครงการต้องจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในช่วงก่อสร้าง	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในช่วงก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 10) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
6) โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ได้รับการฝึกอบรม การซักซ้อม การปฏิบัติตัวกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ คอยดูแลควบคุมงานก่อสร้าง	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ได้รับการฝึกอบรม การซักซ้อม การปฏิบัติตัวกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ คอยดูแลควบคุมงานก่อสร้าง (รูปที่ ผ7.35) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
7) โครงการต้องจัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่งอาคาร โดยแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟบริเวณบันไดอาคารให้ชัดเจน	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการจัดทำแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่งอาคาร โดยแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟบริเวณบันไดอาคารให้ชัดเจน (รูปที่ ผ7.36) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>7. การจราจร</b> 1. จัดให้มีการติดตั้งป้ายแจ้งการก่อสร้างโครงการรายละเอียด ดังนี้ - ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการ ก่อสร้าง เจ้าของโครงการ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องของ เทศบาลเมืองมาบตาพุด เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจร ผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบ จากการก่อสร้างโครงการ - แสดงตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมให้เห็นชัดเจน	- ในระยะก่อสร้างโครงการไม่ได้ดำเนินการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ โดยได้ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เจ้าของโครงการ และเจ้าหน้าที่ที่ เกี่ยวข้องของเทศบาลเมืองมาบตาพุด เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถ ติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้ได้แสดงตารางสรุป มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมให้เห็นชัดเจน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.2)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออก โครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะที่สามารถ ชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการจัดทำป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการ เข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้า สู่อพื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.31) ปัจจุบันโครงการก่อสร้าง เสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>7. การจราจร (ต่อ)</b>		
3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัยไม่กีดขวางการจราจรบนถนนสุขุมวิท และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ โดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัยไม่กีดขวางการจราจรบนถนนสุขุมวิท (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.32) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
4. ติดตั้งสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ และป้ายการจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งในช่วงเวลากลางวันและกลางคืน	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการติดตั้งสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ และป้ายการจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งในช่วงเวลากลางวันและกลางคืน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.33) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
5. จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.22) เพื่อไม่ให้กระทบต่อผู้ใช้ถนนสาธารณะ และห้ามจอดรถบนและถนนสาธารณะบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>7. การจราจร (ต่อ)</b>		
6. ห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่ง คนงานบนถนนสุขุมวิท ทางหลวงหมายเลข 3 และถนน สาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการกำกับกับคนงาน ห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งดิน ขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงานบนถนนสุขุมวิท ทางหลวงหมายเลข 3 และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
7. บริหารจัดการ การเข้า-ออกรถบรรทุกทุกก่อสร้างของโครงการ ให้ มีผลกระทบต่อการเดินทางในช่วงเวลาเร่งช่วงเช้า-เย็นของ ชุมชนใกล้เคียงให้น้อยที่สุด และสามารถทำงานได้ตามเวลาที่ เจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจร บริเวณโครงการได้	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการบริหารจัดการทางเข้า - ออกรถบรรทุกทุกก่อสร้างของ โครงการ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
8. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำกับให้ผู้ขับรถบรรทุก ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและให้ขับรถด้วยความ ระมัดระวังเป็นพิเศษ	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำกับให้ผู้ขับ รถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและให้ขับรถด้วยความระมัดระวัง เป็นพิเศษ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>7. การจราจร (ต่อ)</b>		
9. จัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่งดินโดยใช้น้ำฉีด ก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้งเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างทุกครั้งโดยล้างล้อรถบรรทุก โดยใช้เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงฉีดชะล้างทำความสะอาด และช่องว่างของรถบรรทุกทุกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละออง และโคลนที่ติดกับล้อรถ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.17) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จ เรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.2)	- ไม่พบปัญหา
10. จัดให้มีการใช้ผ้าคลุมที่มิดชิด สำหรับรถบรรทุกดินหินทราย เพื่อ ป้องกันไม่ให้ฝุ่นปลิวออกมาจากรถบรรทุก	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทราย ดิน ให้มิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนแหล่งชุมชนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.14) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
11. บริษัท วัน ดิสทริคท์ ระยอง 2 จำกัด ต้องควบคุมให้มีการ ปฏิบัติตามมาตรการอย่างจริงจัง	- ในระยะก่อสร้างบริษัท วัน ดิสทริคท์ ระยอง 2 จำกัด ควบคุมให้มีการปฏิบัติตามมาตรการ อย่างจริงจัง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่ มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
12. จัดพื้นที่สำหรับรถคอนกรีต และรถบรรทุกไม่ให้จอดเป็น แถวคอยบนถนนสุขุมวิท ทางหลวงหมายเลข 3 และถนน สาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับรถคอนกรีต และรถบรรทุก ซึ่งไม่ให้จอดเป็น แถวคอยบนถนนสุขุมวิท ทางหลวงหมายเลข 3 และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียง โครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.22) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือน มิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4. คุณค่าคุณภาพทางสังคม</b> <b>4.1 ผลกระทบทางสังคม</b>		
1. ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง	- ในระยะก่อสร้างโครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.2)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	- ในระยะก่อสร้างโครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการตลอด 24 ชั่วโมง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.32) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.2)	- ไม่พบปัญหา
3. จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ไร้มติโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิด ดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ไร้มติโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.34) พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าวเพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.2)	- ไม่พบปัญหา
4. พิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการพิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.2)	- ไม่พบปัญหา
5. กรณีรับแรงงานต่างด้าว ต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีแรงงานต่างด้าว ทั้งนี้โครงการเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.1 ผลกระทบทางสังคม</b>		
6. จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีการขึ้นทะเบียนสำหรับแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.2)	- ไม่พบปัญหา
7. โครงการต้องดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติดบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบให้เสมอ	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติดบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบให้เสมอ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
8. โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานดูแลควบคุมคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อเรื่องทะเลาะวิวาท ส่งเสียงดังรบกวน ลักขโมย และออกกฏระเบียบปฏิบัติให้ชัดเจน	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานดูแลควบคุมคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อเรื่องทะเลาะวิวาท ส่งเสียงดังรบกวน ลักขโมย และออกกฏระเบียบปฏิบัติให้ชัดเจน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
<b>4.2 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b>		
1) ผลกระทบต่อการให้บริการสาธารณสุข		
1. จัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้นประจำในวันทำการของโครงการ พร้อมอุปกรณ์ปฐมพยาบาล เพื่อรองรับคนงานก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ รวมทั้งจัดให้มีหน่วยส่งต่อผู้ป่วยในกรณีฉุกเฉิน	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้นประจำในวันทำการของโครงการ พร้อมอุปกรณ์ปฐมพยาบาล เพื่อรองรับคนงานก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ รวมทั้งจัดให้มีหน่วยส่งต่อผู้ป่วยในกรณีฉุกเฉิน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.35) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.2 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)</b>		
2. จัดส่งข้อมูลจำนวนคนงานก่อสร้างของโครงการให้หน่วยงาน สาธารณสุขในพื้นที่ ได้แก่ ศูนย์บริการสาธารณสุขเขตหินทราบ เพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับ	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการจัดส่งข้อมูลจำนวนคนงานก่อสร้างของโครงการให้ หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ ได้แก่ ศูนย์บริการสาธารณสุขเขตหินทราบ เพื่อเตรียมความ พร้อมในการรองรับ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
3. กำกับให้บริษัทผู้รับเหมาจัดทำข้อมูลการตรวจสอบสุขภาพของ คนงานก่อสร้างก่อนเข้าทำงาน ปฏิบัติตามกฎหมายแรงงานว่า ด้วยการตรวจสอบสุขภาพร่างกายประจำปี และกำหนดให้มีการเก็บ บันทึกข้อมูลการตรวจสอบสุขภาพ โดยเมื่อก่อสร้างโครงการแล้ว เสร็จจะมอบบันทึกข้อมูลการตรวจสอบสุขภาพให้กับคนงานก่อสร้าง	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการกำกับให้บริษัท 7 มกรา จำกัด ผู้รับเหมาจัดทำข้อมูลการ ตรวจสอบสุขภาพของคนงานก่อสร้างก่อนเข้าทำงาน ปฏิบัติตามกฎหมายแรงงานว่าด้วยการ ตรวจสอบสุขภาพร่างกายประจำปี และกำหนดให้มีการเก็บบันทึกข้อมูลการตรวจสอบสุขภาพ โดย เมื่อก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จจะมอบบันทึกข้อมูลการตรวจสอบสุขภาพให้กับคนงานก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
4. ให้ความร่วมมือหรือสนับสนุนหน่วยงานที่รับผิดชอบด้าน สาธารณสุขในพื้นที่ ได้แก่ ศูนย์บริการสาธารณสุขเขตหิน ใน การจัดกิจกรรมต่าง ๆ เกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมเพื่อดูแล รักษา พื้นฟูและเฝ้าระวังสุขภาพประชาชนในพื้นที่ เช่น การ ฝึกอบรม การปฐมพยาบาลเบื้องต้น เป็นต้น รวมทั้งโครงการ ประสานเจ้าหน้าที่จากศูนย์บริการสาธารณสุขเขตหิน มาอบรม และให้ข้อมูลทางสาธารณสุขกับคนงานก่อสร้าง	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้ให้ความร่วมมือหรือสนับสนุนหน่วยงานที่รับผิดชอบด้าน สาธารณสุขในพื้นที่ ได้แก่ ศูนย์บริการสาธารณสุขเขตหิน ในการจัดกิจกรรมต่าง ๆ เกี่ยวกับ การเตรียมความพร้อมเพื่อดูแล รักษา พื้นฟูและเฝ้าระวังสุขภาพประชาชนในพื้นที่ เช่น การ ฝึกอบรม การปฐมพยาบาลเบื้องต้น เป็นต้น รวมทั้งโครงการอยู่ระหว่างการประสาน เจ้าหน้าที่จากศูนย์บริการสาธารณสุขเขตหิน มาอบรมและให้ข้อมูลทางสาธารณสุขกับ คนงานก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้น จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
2) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง		
1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความ เดือดร้อน ต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความ เดือดร้อน ต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี และรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ ข้างเคียง	- ในระยะก่อสร้างโครงการมีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อสร้าง ความสัมพันธ์ที่ดี และรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จ เรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.2)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตาราง กรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อย่างไรก็ตาม ใน ระหว่างประสานบริษัทประกันโครงการจะดำเนินการแก้ไขหรือ ชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย โดยจัดให้มีวงเงิน ชดเชยเบื้องต้น เพื่อใช้ในระหว่างประสานบริษัทประกัน	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้จัดทำประกันภัยความรับผิดตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และ ทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 8) อย่างไรก็ตามหากมีเหตุเกิดขึ้น ในระหว่างประสานบริษัทประกัน แก้ไขหรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย โดยจัดให้มีวงเงินชดเชยเบื้องต้น เพื่อใช้ ในระหว่างประสานบริษัทประกัน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือน มิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง</b> <b>(1) ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค</b> <b>(1.1) ผลกระทบด้านฝุ่นละออง</b> 1. กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีปริมาณฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดินการผสมคอนกรีตที่มีการผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากากที่สามารถป้องกันฝุ่นที่มีขนาด 0.3 ไมครอน ขึ้นไป ตลอดช่วงเวลาที่ทำงาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณที่มีปริมาณฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดินการผสมคอนกรีตที่มีการผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากากที่สามารถป้องกันฝุ่นที่มีขนาด 0.3 ไมครอน ขึ้นไป ตลอดช่วงเวลาที่ทำงาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฝ7.2)	- ไม่พบปัญหา
2. ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฝ7.2)	- ไม่พบปัญหา
3. กำหนดให้ฉีดน้ำพรมน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้าง และถนนที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างในวันที่ฝนไม่ตกอย่างน้อย 2 ครั้ง (เช้า และเย็น) เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้กำหนดให้ฉีดน้ำพรมน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้าง และถนนที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างในวันที่ฝนไม่ตกอย่างน้อย 2 ครั้ง (เช้า และเย็น) เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฝ7.8) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฝ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>(1.2) ผลกระทบด้านเสียง</b>		
1. จัดให้มีกระจกปิดมิดชิดที่ Cabin ของรถบรรทุกที่มีคนงาน ขับเคลื่อน หากชำรุดต้องปรับปรุงซ่อมให้เรียบร้อย	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีกระจกปิดมิดชิดที่ Cabin ของรถบรรทุกที่มีคนงาน ขับเคลื่อน หากชำรุดจะมีการปรับปรุงซ่อมให้เรียบร้อย ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จ เรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.2)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีคนงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่สามารถลดระดับเสียงที่คนงานได้รับเฉลี่ยตลอด ระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง น้อยกว่า 85 dB(A) ได้แก่ ที่ ครอบหู (Ear Muff) ที่มีค่า NRR 37 dB(A) และปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ที่มีค่า NRR 33 dB(A) ในแต่ละช่วงกิจกรรมการ ก่อสร้าง และเครื่องจักร	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีคนงานสวมใส่อุปกรณ์ เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) คุ้มครอง ความปลอดภัยส่วนบุคคลที่สามารถลดระดับเสียงที่คนงานได้รับ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.36) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
<b>2.1 ช่วงงานปรับสภาพพื้นที่ (เดือนที่ 0-0.5)</b> - กรณีคนงานที่ทำงานใกล้เครื่องจักรชนิดเดียว (รถบรรทุก) และ กรณีคนงานที่ทำงานใกล้เครื่องจักรหลายชนิด ที่ระยะ 5 เมตร ต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง	- ในระยะก่อสร้างช่วงงานปรับสภาพพื้นที่ โครงการได้มีการกำชับคนงานใกล้เครื่องจักรชนิด เดียว (รถบรรทุก) ที่ระยะ 5 เมตร ต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.36) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือน มิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p>(1.2) ผลกระทบด้านเสียง (ต่อ)</p> <p>2.2 ช่วงงานทำเสาเข็มและฐานราก รวมงานโครงสร้าง (เดือนที่ 0.5-6)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีคนงานที่ทำงานใกล้เครื่องจักรชนิดเดียว(ยานบรรทุก ปั่นจั่น ทาวเวอร์เครน และสว่านไฟฟ้า) ที่ระยะ 1 เมตร ต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง</li> <li>- กรณีคนงานที่ทำงานใกล้เครื่องจักรหลายชนิด ที่ระยะ 5 เมตร ต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ในระยะก่อสร้างช่วงงานทำเสาเข็มและฐานราก โครงการได้มีการกำชับคนงานที่ทำงานใกล้เครื่องจักรชนิดเดียว (ยานบรรทุกปั่นจั่น ทาวเวอร์เครน และสว่านไฟฟ้า) ที่ระยะ 1 เมตร และคนงานที่ทำงานใกล้เครื่องจักรหลายชนิด ที่ระยะ 5 เมตร จะต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.36) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)</li> </ul>	- ไม่พบปัญหา
<p>2.3 ช่วงงานโครงสร้าง ฯ รวมงานตกแต่ง (เดือนที่ 7-16)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีคนงานที่ทำงานใกล้เครื่องจักรชนิดเดียว (ยานบรรทุกปั่นจั่น ทาวเวอร์เครน และสว่านไฟฟ้า) ที่ระยะ 1 เมตร ต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง</li> <li>- กรณีคนงานที่ทำงานใกล้เครื่องจักรชนิดเดียว (รถบรรทุก) ที่ระยะ 5 เมตร และกรณีคนงานที่ทำงานใกล้เครื่องจักรหลายชนิด ที่ระยะ 5 เมตรขึ้นไป ต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ในระยะก่อสร้างช่วงงานโครงสร้าง ฯ รวมงานตกแต่ง โครงการได้มีการกำชับคนงานที่ทำงานใกล้เครื่องจักรชนิดเดียว (ยานบรรทุกปั่นจั่น ทาวเวอร์เครน และสว่านไฟฟ้า) ที่ระยะ 1 เมตร และคนงานที่ทำงานใกล้เครื่องจักรชนิดเดียว (รถบรรทุก) ที่ระยะ 5 เมตร จะต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.36) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)</li> </ul>	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>(1.2) ผลกระทบด้านเสียง (ต่อ)</b>		
2.4 งานตกแต่งและงานเก็บทำความสะอาด (เดือนที่ 17-18) - กรณีคนงานที่ทำงานใกล้เครื่องจักรชนิดเดียว ที่ระยะ 1 เมตร ได้แก่ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า และทาวเวอร์เครน ต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) สำหรับสว่านไฟฟ้า ต้องใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) ตลอดช่วงเวลาดำเนินงาน 8 ชั่วโมง - กรณีคนงานที่ทำงานใกล้เครื่องจักรชนิดเดียว (เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ทาวเวอร์เครน และสว่านไฟฟ้า)และกรณีคนงานที่ทำงานใกล้เครื่องจักรหลายชนิด ที่ระยะ 5 เมตรขึ้นไป ต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอดช่วงเวลาดำเนินงาน 8 ชั่วโมง	- ในระยะก่อสร้างช่วงงานตกแต่งและงานเก็บทำความสะอาด โครงการได้มีการกำชับคนงานที่ทำงานใกล้เครื่องจักรชนิดเดียว เครื่องกำเนิดไฟฟ้า และทาวเวอร์เครน ต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) สำหรับสว่านไฟฟ้า ต้องใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) ตลอดช่วงเวลาดำเนินงาน 8 ชั่วโมง และคนงานที่ทำงานใกล้เครื่องจักรชนิดเดียว (เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ทาวเวอร์เครน และสว่านไฟฟ้า) ที่ระยะ 5 เมตร จะต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอดช่วงเวลาดำเนินงาน 8 ชั่วโมง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.36) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.2)	- ไม่พบปัญหา
3. ติดตั้งข้อกำหนดการใส่อุปกรณ์ลดเสียงในแต่ละช่วงกิจกรรมและระยะห่าง จากเครื่องจักรให้เห็นชัดเจน	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการกำหนดใส่อุปกรณ์ลดเสียงในแต่ละช่วงกิจกรรม และระยะห่าง จากเครื่องจักรให้เห็นชัดเจน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.2)	- ไม่พบปัญหา
4. เปลี่ยนงานให้คนงาน หรือหมุนเวียนสลับหน้าที่ระหว่างคนงานด้วยกัน เพื่อให้ระดับเสียงที่คนงานได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง น้อยกว่า 85 dB(A)	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการหมุนเวียนสลับหน้าที่คนงาน เพื่อให้ระดับเสียงที่คนงานได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง น้อยกว่า 85 dB(A) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>(1.2) ผลกระทบด้านเสียง (ต่อ)</b>  5. โครงการต้องกำหนดมาตรการสำหรับลดผลกระทบด้านเสียงที่ คนงานจะได้รับให้สอดคล้องกับมาตรฐานเสียงของกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้าน ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่างและเสียง พ.ศ. 2559 และตาม ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐาน ระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการ ทำงานในแต่ละวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอน พิเศษ 19 วันที่ 26 เดือนมกราคม พ.ศ. 2561	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการกำหนดมาตรการสำหรับลดผลกระทบด้านเสียงที่คนงาน จะได้รับให้สอดคล้องกับมาตรฐานเสียงของกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่างและเสียง พ.ศ. 2559 และตามประกาศกรมสวัสดิการและ คุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการ ทำงานในแต่ละวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 19 วันที่ 26 เดือน มกราคม พ.ศ. 2561 ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฝ7.2)	- ไม่พบปัญหา
<b>(1.3) ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน</b>  1. มาตรการควบคุมที่แหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน - ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร - ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ - ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอตามคู่มือกำหนด - โครงการต้องตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้ งานได้ดีและปลอดภัย ตามระยะการใช้งานที่เหมาะสม และ ตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร ทั้งนี้ใช้วัสดุ ป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ และได้มีการดูแลบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่าง สม่ำเสมอตามคู่มือกำหนดโครงการได้มีการตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้ งานได้ดีและปลอดภัย ตามระยะการใช้งานที่เหมาะสม และตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำ ทุกเดือน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฝ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>2. มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดชั่วโมงการทำงานของพนักงาน ที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรที่อาจได้รับความสั่นสะเทือน อันอาจเป็นอันตราย โดยกำหนดเวลาการทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมง</li> <li>- ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงทำเบาะที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ เป็นต้น</li> <li>- ตรวจสอบการทำงานของพนักงานที่ใช้เครื่องมือเครื่องจักรที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ในระยะก่อสร้างโครงการได้กำหนดชั่วโมงการทำงานของพนักงาน ที่ทำงานกับเครื่องจักรที่อาจได้รับความสั่นสะเทือน ซึ่งอาจเป็นอันตราย โดยได้มีการกำหนดเวลาทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมง และใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงทำเบาะที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ พร้อมทั้งได้มีการตรวจสอบการทำงานของพนักงานที่ใช้เครื่องมือเครื่องจักรที่มีความสั่นสะเทือน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)</li> </ul>	- ไม่พบปัญหา
<b>(2) ผลกระทบด้านอุบัติเหตุต่อคนงาน</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. โครงการต้องดำเนินการตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีข้อกำหนดต่าง ๆ ตามกฎหมายที่นายจ้างและลูกจ้างจะต้องปฏิบัติในการทำงาน</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ในระยะก่อสร้างโครงการได้ดำเนินการตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีข้อกำหนดต่างๆ ตามกฎหมายที่นายจ้างและลูกจ้างจะต้องปฏิบัติในการทำงาน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)</li> </ul>	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
(2) ผลกระทบด้านอุบัติเหตุต่อคนงาน (ต่อ)		
2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาตประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาตประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง และได้กำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.37) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
3. โครงการต้องดำเนินการตามกฎหมายกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 และตามกฎหมายกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้ดำเนินการตามกฎหมายกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 และตามกฎหมายกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564 ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
4. จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่และคนงาน เช่น การใช้อุปกรณ์อันตรายส่วนบุคคลทำปฏิบัติงานที่เหมาะสม ลักษณะ การจับอุปกรณ์ที่เหมาะสมในการทำงาน กำหนดช่วงเวลาในการทำงาน เป็นต้น	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีการอบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่และคนงาน เช่น การใช้อุปกรณ์อันตรายส่วนบุคคลทำปฏิบัติงานที่เหมาะสม ลักษณะ การจับอุปกรณ์ที่เหมาะสมในการทำงาน กำหนดช่วงเวลาในการทำงาน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>(3) ผลกระทบด้านโรคติดต่อ</b>		
1. ให้ผู้ปฏิบัติงานสังเกตอาการตนเองหรือประเมินตนเองก่อนออกจากบ้าน/ห้องพัก/ที่พัก ด้วยแอปพลิเคชัน Thai save Thai หรือแอปพลิเคชันของทางราชการหรือหน่วยงานกำหนด หากพบอาการผิดปกติหรือมีความเสี่ยงสูงให้แจ้งหัวหน้างาน เพื่อพิจารณาหยุดปฏิบัติงาน	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการกำชับคนงานให้สังเกตอาการตนเองหรือประเมินตนเองก่อนออกจากบ้าน/ห้องพัก/ที่พัก ด้วยแอปพลิเคชัน Thai save Thai หรือแอปพลิเคชันของทางราชการหรือหน่วยงานกำหนด หากพบอาการผิดปกติหรือมีความเสี่ยงสูงให้แจ้งหัวหน้างาน เพื่อพิจารณาหยุดปฏิบัติงาน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
2. คัดกรองคนงานก่อสร้างหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องโดยการวัดไข้ พร้อมสังเกตอาการเสี่ยง หากพบว่ามีอาการไข้หรือวัดอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 37.5 องศาเซลเซียส ขึ้นไปร่วมกับ ไอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น สิ้นไม่รับรสหายใจเร็ว หายใจเหนื่อย หรือหายใจลำบาก อย่างใดอย่างหนึ่ง และอาจมีอาการท้องเสียร่วมด้วย หรือมีประวัติเดินทางไปในสถานที่เสี่ยง หรือใกล้ชิดผู้ติดเชื้อ ให้หัวหน้าคนงานหรือผู้ได้รับมอบหมาย พิจารณาล้างมือที่ปฏิบัติงาน และแยกกันไว้ในบริเวณที่กำหนด ก่อนส่งให้ตรวจคัดกรองหรือพบแพทย์ และให้หยุดปฏิบัติงาน	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการคัดกรองคนงานก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องโดยการวัดไข้ พร้อมสังเกตอาการเสี่ยง หากพบว่ามีอาการไข้หรือวัดอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 37.5 องศาเซลเซียส ขึ้นไปร่วมกับ ไอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น สิ้นไม่รับรสหายใจเร็ว หายใจเหนื่อย หรือหายใจลำบาก อย่างใดอย่างหนึ่ง และอาจมีอาการท้องเสียร่วมด้วย หรือมีประวัติเดินทางไปในสถานที่เสี่ยง หรือใกล้ชิดผู้ติดเชื้อ ให้หัวหน้าคนงานหรือผู้ได้รับมอบหมาย พิจารณาล้างมือที่ปฏิบัติงาน และแยกกันไว้ในบริเวณที่กำหนด ก่อนส่งให้ตรวจคัดกรองหรือพบแพทย์ และให้หยุดปฏิบัติงาน (รูปที่ ผ7.45) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>(3) ผลกระทบด้านโรคติดต่อ (ต่อ)</b>  3. กำหนดทางเข้า-ออกสถานที่ให้ชัดเจน เพื่อควบคุมการเข้าออกของสถานที่	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการกำหนดทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างชัดเจน เพื่อควบคุมการเข้า-ออกของรถ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.31) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
<b>(4) จัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ในการป้องกันตนเองสำหรับพนักงานอย่างพอเพียง</b>  (4.1) จัดหาหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยและอุปกรณ์ป้องกันตนเองขณะปฏิบัติงานอย่างเหมาะสมและเพียงพอ  (4.2) จัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่ หรือจุดบริการเจลแอลกอฮอล์สำหรับผู้ปฏิบัติงานอย่างเพียงพอ	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้จัดหาหน้ากากอนามัย พร้อมทั้งจัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่ หรือจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ สำหรับพนักงานอย่างพอเพียง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>(3) ผลกระทบด้านโรคติดต่อ (ต่อ)</b>		
2. กำหนดให้มีนโยบายและการปฏิบัติด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ดังนี้ (1) กำหนดนโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัยโดยเพิ่มประเด็นการป้องกันโรคโควิด 19 และออกแนวทางปฏิบัติ Standard Safety Operation Procedure (SSOP) การป้องกันโรคโควิด 19 และสนับสนุนให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้กำหนดนโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย โดยเพิ่มประเด็นการป้องกันโรคโควิด 19 และออกแนวทางปฏิบัติ Standard Safety Operation Procedure (SSOP) การป้องกันโรคโควิด 19 และสนับสนุนให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.2)	- ไม่พบปัญหา
(2) มอบหมายให้หัวหน้างาน หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) จัดให้มี Safety Talk กับคนงานเกี่ยวกับการป้องกันโรคโควิด 19 ช่วงก่อนเข้างานทุกวัน และมีการกำกับติดตามการปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรคโควิด 19 สม่ำเสมอ	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการมอบหมายให้หัวหน้างาน และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) จัดให้มี Safety Talk กับคนงานเกี่ยวกับการป้องกันโรคโควิด 19 ช่วงก่อนเข้างานทุกวัน และมีการกำกับติดตามการปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรคโควิด 19 สม่ำเสมอ (รูปที่ ฅ7.39) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.2)	- ไม่พบปัญหา
(3) งดกิจกรรมที่ทำให้เกิดความแออัด โดยถือหลักหลีกเลี่ยงการติดต่อสัมผัสระหว่างกัน	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการงดกิจกรรมที่ทำให้เกิดความแออัด โดยถือหลักหลีกเลี่ยงการติดต่อสัมผัสระหว่างกัน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>(3) ผลกระทบด้านโรคติดต่อ (ต่อ)</b>		
(4) จัดให้มีการกำกับ ติดตามให้ผู้ปฏิบัติงาน แรงงานก่อสร้าง ผู้มาติดต่อทุกคนต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคโควิด 19 อย่างเคร่งครัด เช่น สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการปฏิบัติงานหรือมาใช้บริการ เว้นระยะห่างระหว่างกัน ทำความสะอาดมือบ่อย ๆ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการกำกับผู้ปฏิบัติงานแรงงานก่อสร้าง และผู้มาติดต่อทุกคนต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคโควิด 19 อย่างเคร่งครัด เช่น สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการปฏิบัติงานหรือมาใช้บริการ เว้นระยะห่างระหว่างกัน ทำความสะอาดมือบ่อย ๆ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
4. จัดให้มีการควบคุม ดูแลสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดและปลอดภัย ดังนี้ (1) ให้มีการทำความสะอาดสถานที่ และบริเวณพื้นที่ส่วนกลางหรือพื้นที่ที่ใช้ร่วมกันในสถานที่ก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน และให้มีการระบายอากาศที่ดี แสงแดดส่องถึง เช่น เปิดประตูและหน้าต่าง พัดลม	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ส่วนกลางหรือพื้นที่ที่ใช้ร่วมกันในสถานที่ก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน และให้มีการระบายอากาศที่ดี แสงแดดส่องถึง เช่น เปิดประตูและหน้าต่าง พัดลม ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
(2) ดูแลให้มีการทำความสะอาด ห้องน้ำ ห้องส้วมและอาจใช้น้ำยาฆ่าเชื้อในจุดที่มีการสัมผัสร่วมกัน เช่น ลูกบิดประตู ราวจับ สวิตช์ไฟ ก๊อกน้ำ เป็นต้น อย่างสม่ำเสมอ	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีคนงานดูแลทำความสะอาด ห้องน้ำ ห้องส้วมและอาจใช้น้ำยาฆ่าเชื้อในจุดที่มีการสัมผัสร่วมกัน เช่น ลูกบิดประตู ราวจับ สวิตช์ไฟ ก๊อกน้ำ เป็นต้น อย่างสม่ำเสมอ (รูปที่ ผ7.26) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
(3) จัดให้มีอุปกรณ์เสริมหรือปรับปรุงสิ่งที่มีอยู่เพื่อการลดสัมผัส เช่น การใช้ก๊อกน้ำแบบเท้าเหยียบ เป็นต้น	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดทำอ่างล้างมือพร้อมสบู่ และจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ สำหรับผู้ปฏิบัติงานอย่างเพียงพอ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.40) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>(3) ผลกระทบด้านโรคติดต่อ (ต่อ)</b>		
(4) จัดให้มีห้องน้ำและห้องส้วมแยก และจัดให้อ่างล้างมือ ที่สำหรับ บ้านปากหรือที่แปรงฟันเป็นสัดส่วน	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีห้องน้ำและห้องส้วมแยก และจัดให้อ่างล้างมือสำหรับบ้านปากหรือที่ แปรงฟันเป็นสัดส่วน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
(5) จัดให้มีการรวบรวมน้ำเสีย หรือน้ำที่ใช้แล้วไม่ให้ท่วมขังในพื้นที่ โดยรอบสถานที่ก่อสร้าง	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีการรวบรวมน้ำเสีย หรือน้ำที่ใช้แล้วไม่ให้ท่วมขังในพื้นที่โดยรอบสถานที่ก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
(6) จัดให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย 1-2 เมตร เช่น ที่นั่งบริเวณรับประทานอาหาร ที่นั่งพักทางเดิน หรือหากพื้นที่ไม่ เพียงพออาจใช้ฉากกั้นแต่หากมีกิจกรรมที่ต้องทำร่วมกันเป็นกลุ่ม โดยไม่สามารถรักษาระยะห่างได้ ให้กำหนดระยะเวลาในการทำงานร่วมกันในแต่ละครั้ง	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย 1-2 เมตร เช่นที่นั่งบริเวณรับประทานอาหาร ที่นั่งพักทางเดิน แต่หากมีกิจกรรมที่ต้องทำร่วมกันเป็นกลุ่มโดยไม่สามารถรักษาระยะห่างได้ ให้กำหนดระยะเวลาในการทำงานร่วมกันในแต่ละครั้ง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
(7) จัดให้มีถังขยะมูลฝอยแบบมีฝาปิดและรวบรวมขยะออกจากพื้นที่ ทุกจุดเพื่อนำไปกำจัดทุกวัน	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีถังขยะมูลฝอยแบบมีฝาปิดและรวบรวมขยะออกจากพื้นที่ทุกจุดเพื่อนำไปกำจัดทุกวัน (รูปที่ ผ7.27) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>(3) ผลกระทบด้านโรคติดต่อ (ต่อ)</b>		
(8) หากคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องพบว่าตัวเองมีความเสี่ยงที่จะติดโรคโควิด 19 ให้ไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์ และแจ้งให้โครงการทราบเพื่อแจ้งเจ้าพนักงานควบคุมโรคโดยเร็ว	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการแจ้งกับคนงานและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง หากพบว่าตัวเองมีความเสี่ยงที่จะติดโรคโควิด 19 ให้ไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์ เพื่อแจ้งเจ้าพนักงานควบคุมโรคโดยเร็ว ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
(9) หากคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องถูกเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อกักตัวไว้ที่ศูนย์ควบคุมโรคระยะเวลา 14 วัน ให้ปฏิบัติตามคำสั่ง คำแนะนำของพนักงานเจ้าหน้าที่โดยเคร่งครัด	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการกำชับกับคนงานและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง หากถูกเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อกักตัวไว้ที่ศูนย์ควบคุมโรคระยะเวลา 14 วัน ให้ปฏิบัติตามคำสั่ง คำแนะนำของพนักงานเจ้าหน้าที่โดยเคร่งครัด ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
(10) ผู้รับเหมาต้องอนุญาตให้คนงานใช้สิทธิลาป่วยตามกฎหมายหรือตามที่ตกลงกัน กรณีที่คนงานมีความเสี่ยงที่จะติดโรคโควิด 19 จำเป็นต้องไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์	- ในระยะก่อสร้างโครงการอนุญาตให้คนงานใช้สิทธิลาป่วยตามกฎหมายหรือตามที่ตกลงกัน กรณีที่คนงานมีความเสี่ยงที่จะติดโรคโควิด 19 จำเป็นต้องไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
(11) กำหนดให้มีการควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดในกลุ่มแรงงานก่อสร้าง และปฏิบัติตามมาตรการควบคุมโรคในพื้นที่เฉพาะ (Bubble and Seal)	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดในกลุ่มแรงงานก่อสร้าง และปฏิบัติตามมาตรการควบคุมโรคในพื้นที่เฉพาะ (Bubble and Seal) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>(3) ผลกระทบด้านโรคติดต่อ (ต่อ)</b>		
(12) กำหนดให้คนงานก่อสร้างและผู้ที่ต้องทำงานภายในพื้นที่ก่อสร้าง ใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลา	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการกำหนดให้คนงานก่อสร้างและผู้ที่ต้องทำงานภายในพื้นที่ ก่อสร้างใส่ หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลา ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จ เรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.2)	- ไม่พบปัญหา
13. โครงการต้องจัดหาวัคซีนสำหรับคนงานก่อสร้าง	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดหาวัคซีนสำหรับคนงานก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จ เรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.2)	- ไม่พบปัญหา
<b>4. ผลกระทบจากบ้านพักคนงานก่อสร้าง</b>		
1. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมาชื่อผู้รับเหมาผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์ โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพัก คนงานได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาผู้ ควบคุมงานได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพัก คนงาน	- ในระยะก่อสร้างโครงการไม่ได้ดำเนินการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ บริเวณด้านหน้า พื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมาชื่อผู้รับเหมาผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์ โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานได้รับทราบข้อมูล และ สามารถติดต่อกับผู้รับเหมาผู้ควบคุมงานได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพัก คนงาน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อ ความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อ ความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือน มิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p>3. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติภายในบ้านพักคนงานเพื่อป้องกันการทะเลาะวิวาท เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาตเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย</li> <li>- ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและการทะเลาะวิวาท</li> <li>- ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง</li> <li>- ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง</li> <li>- ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี เพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย</li> <li>- ห้ามทำลาย เคลื่อนย้าย ดัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของบริษัทผู้รับเหมาทุกกรณีห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี</li> <li>- ห้ามนำบุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน</li> <li>- ห้ามเลี้ยงสัตว์ทุกชนิดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน</li> </ul>	<p>- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการจัดทำกฎระเบียบการปฏิบัติภายในบ้านพักคนงาน (รูปที่ ผ7.48) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
5. การดำเนินการเกิดแผ่นดินไหว - ออกแบบโครงสร้างอาคารให้สามารถรองรับการเกิดแผ่นดินไหว โดยในการออกแบบใช้การวิเคราะห์ด้วยวิธีคำนวณเชิงพลศาสตร์	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้ออกแบบโครงสร้างอาคารให้สามารถรองรับการเกิดแผ่นดินไหว โดยในการออกแบบใช้การวิเคราะห์ด้วยวิธีคำนวณเชิงพลศาสตร์ ปัจจุบันโครงการก่อสร้าง เสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถตาม มาตรการ และแนวทางการแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>		
<b>1.1 สภาพภูมิประเทศ</b>		
1.1.1 บริษัท วัน ดิสทริคท์ ระยอง 2 จำกัด ต้องดูแลพื้นที่โครงการ ให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ในระยะก่อสร้างบริษัท วัน ดิสทริคท์ ระยอง 2 จำกัด ได้ดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็น ระเบียบเรียบร้อย ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว ในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฏ7.2)	- ไม่พบปัญหา
1.1.2 จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้วให้มีความ สมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการดูแลสภาพรั้วให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือน มิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฏ7.2)	- ไม่พบปัญหา
<b>1.2 คุณภาพอากาศ</b>		
1.2.1 จัดให้มีการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่น ละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน ภายในพื้นที่โครงการทุก วันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุก สัปดาห์หลังจากนั้นตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง โดยติดประชาสัมพันธ์ผลการ ตรวจวัดบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการและตรวจวัดบริเวณ หมู่บ้านเพอร์เฟกโฮม เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดจ้างบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ดำเนินการ ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน ภายใน พื้นที่โครงการทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์หลัง จากนั้นตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และตรวจวัดบริเวณ หมู่บ้านเพอร์เฟกโฮม เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการอยู่ ระหว่างการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดบริเวณหน้าพื้นที่ก่อสร้าง (ผลการ ตรวจวัดแสดงดังภาคผนวกที่ 1) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือน มิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฏ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถตาม มาตรการ และแนวทางการแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b>		
1.2.2 จัดให้มีการตรวจวัดมลพิษทางอากาศโดยกำหนดให้มีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) ภายในพื้นที่โครงการ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยติดประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ และตรวจวัดบริเวณหมู่บ้านเพอร์เฟกโฮม เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดจ้างบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ดำเนินการตรวจวัดมลพิษทางอากาศโดยกำหนดให้มีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) ภายในพื้นที่โครงการ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และตรวจวัดบริเวณหมู่บ้านเพอร์เฟกโฮม เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดบริเวณหน้าพื้นที่ก่อสร้าง (ผลการตรวจวัดแสดงดังภาคผนวกที่ 1) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
1.2.3 ตรวจสอบ Mesh Sheet ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากมีการชำรุดต้องซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานได้เสมอ	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการตรวจสอบ Mesh Sheet ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากมีการชำรุดต้องซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานได้เสมอ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว(ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
1.2.4 จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) -	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถตาม มาตรการ และแนวทางการแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1.3 เสียง</b>		
1.3.1 จัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย ( $L_{eq}$ ) 24 ชั่วโมง ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) และเสียงรบกวนภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการทุกวันในช่วงที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และตรวจวัดภายในหมู่บ้านเพอร์เฟกโฮม เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และติดประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดบริเวณหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดจ้างบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย ( $L_{eq}$ ) 24 ชั่วโมง ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) และเสียงรบกวนภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการทุกวันในช่วงที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และตรวจวัดภายในหมู่บ้านเพอร์เฟกโฮม เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดบริเวณหน้าพื้นที่ก่อสร้าง (ผลการตรวจวัดแสดงดังภาคผนวกที่ 1) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.2)	- ไม่พบปัญหา
1.3.2 จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2561	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระบกก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถตาม มาตรการ และแนวทางการแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1.4 ความสั่นสะเทือน</b>		
1.4.1 จัดให้มีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนภายในพื้นที่โครงการ โดยใช้เครื่องวัดค่าความสั่นสะเทือน ตรวจวัดค่าความเร็วคลื่นอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV) และ ความถี่ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง ทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์หลังจากนั้นตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยวิธีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนและค่าที่ได้ต้องเป็นไปตาม ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดจ้างบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ดำเนินการ ตรวจวัดความสั่นสะเทือนภายในพื้นที่โครงการ โดยใช้เครื่องวัดค่าความสั่นสะเทือน ตรวจวัดค่าความเร็วคลื่นอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV) และความถี่ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยวิธีการตรวจวัด ความสั่นสะเทือนและค่าที่ได้ต้องเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ผลการตรวจวัดแสดงดังภาคผนวกที่ 1) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
1.4.2 จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ทุก 6 เดือน และ จัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุใน พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จ เรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถตาม มาตรการ และแนวทางการแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1.5 การพังทลายของดิน</b>	-	-
<b>1.6 การจัดการดินชุด</b> - ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้างและ รถรับ-ส่งคนงาน รวมทั้งเครื่องจักรกลต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่ เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุ ก่อสร้าง และเครื่องจักรกลต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ ปัจจุบัน โครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.2)	- ไม่พบปัญหา
<b>1.7 คุณภาพน้ำ</b> - ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยกำหนดให้มี ดัชนีที่ตรวจวัดได้แก่ pH, BOD, Suspended Solids, TKN, Sulfide, Fat Oil & Grease, Settleable Solids, Total Dissolved Solid และ Total Coliform Bacteria	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดจ้างบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ติดตาม ตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง โดยกำหนดให้มีดัชนีที่ตรวจวัดได้แก่ pH, BOD, Suspended Solids, TKN, Sulfide, Fat Oil & Grease, Settleable Solids, Total Dissolved Solid และ Total Coliform Bacteria (ผลการตรวจวัดแสดงดังภาคผนวกที่ 1) ปัจจุบันโครงการก่อสร้าง เสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถตาม มาตรการ และแนวทางการแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</b>	-	-
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>3.1 น้ำใช้</b> - ตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อน้ำและถังเก็บน้ำหากพบว่าการ รั่วซึม/รั่วไหล ให้รีบแก้ไขโดยทันที	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อน้ำและถังเก็บน้ำหากพบการ เกิดการรั่วซึม/รั่วไหล จะดำเนินการรีบแก้ไขโดยทันที ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว แล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗7.2)	- ไม่พบปัญหา
<b>3.2 น้ำเสีย</b> - ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เดือน ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยกำหนดให้มีดัชนีที่ ตรวจวัดได้แก่ pH, BOD, Suspended Solids, TKN, Sulfide, Fat Oil & Grease, Settleable Solids, Total Dissolved Solid และ Total Coliform Bacteria	- ในระยะก่อสร้างโครงการจ้างบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ติดตาม ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง โดยกำหนดให้มีดัชนีที่ตรวจวัดได้แก่ pH, BOD, Suspended Solids, TKN, Sulfide, Fat Oil & Grease, Settleable Solids, Total Dissolved Solid และ Total Coliform Bacteria (ผลการตรวจวัดแสดงดังภาคผนวกที่ 1) ปัจจุบันโครงการก่อสร้าง เสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗7.2)	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถตาม มาตรการ และแนวทางการแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.3 การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม</b>		
3.3.1 ดูแลชุดลอกตะกอนที่สะสมในบ่อดักขยะและดักตะกอนอย่างสม่ำเสมออย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ไม่ส่งผลกระทบต่อระบบระบายน้ำของบริเวณพื้นที่โครงการ	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการดูแลชุดลอกตะกอนที่สะสมในบ่อดักขยะและดักตะกอน เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ไม่ส่งผลกระทบต่อระบบระบายน้ำของบริเวณพื้นที่โครงการ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฏ7.2)	- ไม่พบปัญหา
3.3.2 ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินที่สะสมอยู่ภายในบ่อดักตะกอนดิน และชุดลอกตะกอนเป็นประจำทุกเดือน	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการตรวจสอบปริมาณตะกอนดินที่สะสมอยู่ภายในบ่อดักตะกอนดินและชุดลอกตะกอนเป็นประจำทุกเดือน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฏ7.2)	- ไม่พบปัญหา
<b>3.4 การจัดการมูลฝอย</b>		
3.4.1 จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสะอาดของปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสะอาดของปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฏ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถตาม มาตรการ และแนวทางการแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.4 การจัดการมูลฝอย</b> 3.4.2 ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เดือนละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็น ที่อยู่อาศัยแหล่งอาหาร กรณีที่พบภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุด หรือเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทนทันที ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ สม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็น ที่อยู่อาศัยแหล่งอาหาร กรณีที่ พบภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดหรือเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน ทันที ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือน มิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
<b>3.5 ระบบไฟฟ้า</b> - ตรวจสอบสายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน เสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหายตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการตรวจสอบสายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหายตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
<b>3.6 การป้องกันอัคคีภัย</b> - จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบ ดำเนินการแก้ไขทันที	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบ ดำเนินการแก้ไขทันที ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถตาม มาตรการ และแนวทางการแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.7 การจราจร</b> - ตรวจสอบสภาพยานพาหนะ และเครื่องจักรต่าง ๆ ที่นำมาใช้ในงาน ก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือ เครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดบกพร่องขณะใช้งาน	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการตรวจสอบสภาพยานพาหนะ และเครื่องจักรต่าง ๆ ที่ นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักร เหล่านั้นเกิดการชำรุดบกพร่องขณะใช้งาน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วใน เดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b>	-	-
<b>4.1 ผลกระทบทางสังคม</b>	-	-
<b>4.2 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b>	-	-
<b>1. ผลกระทบต่อการให้บริการสาธารณสุข</b>		
<b>2. ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง</b> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงอย่างน้อย เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบ จากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณ ป้อมยาม รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อขึ้นต้องหา แนวทางแก้ไขโดยทันที	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้อยู่ข้างเคียงโดยเฉพาะ อย่างยิ่งนิติบุคคลอาคารโครงการ KENSINGTONRAYONG 1 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.6) และตัวแทนของหมู่บ้านเพอร์เฟคโฮม (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.7) และให้ซื้อพร้อมเบอร์ โทรศัพท์ติดต่อดได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรงเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการ ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.4) ทั้งนี้หากมีปัญหาก่อขึ้นต้องหาแนว ทางแก้ไขโดยทันที ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ซึ่งช่วงก่อสร้างโครงการไม่พบข้อร้องเรียน ดังนั้นโครงการจึงนำกล่องรับเรื่องร้องเรียน ออกเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วันระยอง มาบตาพุด  
(ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถตาม มาตรการ และแนวทางการแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3. ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง</b>		
<b>1. ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค</b> - บริษัท วัน คิสรักษ์ ะยอง 2 จำกัด ต้องดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้มีความ เป็นระเบียบเรียบร้อย	- ในระยะก่อสร้างบริษัท วัน คิสรักษ์ ะยอง 2 จำกัด ได้ดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็น ระเบียบเรียบร้อย ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2566 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
<b>2. ผลกระทบด้านอุบัติเหตุต่อคนงาน</b>	-	-
<b>3. ผลกระทบด้านโรคติดต่อ</b>	-	-
<b>4.3 ผลกระทบจากบ้านพักคนงานก่อสร้าง</b>	-	-
<b>4.4 การด้านทานการเกิดแผ่นดินไหว</b>	-	-