

### บทที่ 3

#### 3.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการจัดเป็นอาคารสาธารณะ ประกอบกิจการโรงแรม มีจำนวน 4 อาคาร มีจำนวนห้องพักโรงแรมรวมทั้งสิ้น 612 ห้อง มีขนาดพื้นที่โครงการ [REDACTED] ตั้งอยู่ที่ถนนสุขุมวิท ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี โดยได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมีมติเห็นชอบรายงานฯ ในการประชุมครั้งที่ 13/2562 เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2562 ดังหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานฯ ที่ ทส. 1010.5/16508 ลงวันที่ 28 พฤศจิกายน 2562 โดยหนังสือแจ้งผลการพิจารณาฯ ได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นแนวทางให้โครงการปฏิบัติ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานเกี่ยวข้องทุก 6 เดือน หรือปีละ 2 ครั้ง

ดังนั้น บริษัท สยาม อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล ทราเวล เเทรดดิ้ง กรุป (ประเทศไทย) จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท เอ็ม กรีน กรุป จำกัด ดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งรวบรวมเอกสารหลักฐานต่างๆ และภาพถ่ายประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อจัดทำรายงานเสนอหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

#### 3.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2565 แสดงดังตารางที่ 3.2-1 และนำเสนอรายงาน ฉบับนี้ เป็นฉบับที่ 1/2565

## ตารางที่ 3.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง (ระหว่างเดือนมกราคม ถึง เดือนมิถุนายน 2565) ของโครงการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
1. ทรัพยากรทางกายภาพ 1.1 ภูมิประเทศและภูมิ สัณฐาน	1.จัดผังก่อสร้าง วางแผนและจัดระเบียบการเก็บกองวัสดุ ก่อสร้าง ดินขุดภายในพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นสัดส่วน และให้อยู่แต่ ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น	✓	- โครงการจัดให้มีพื้นที่ว่างกองเศษวัสดุก่อสร้าง และกองดินขุดอยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง (ดูรูปที่ 3-1 ประกอบ)	
	2.จัดให้มีรั้วชั่วคราว ความสูง 6 เมตร โดยใช้เมทัลชีส ติดตั้ง โดยรอบแนวเขตที่ดินพื้นที่ก่อสร้างโครงการทุกด้าน เพื่อบดบัง สภาพภูมิประเทศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ รวมทั้งใช้เป็น แนวป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายและป้องกันเสียงรบกวนชุมชน	●	- โครงการจัดทำกำแพงถาวรโดยรอบพื้นที่ ก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว จึงสามารถช่วย บดบังสภาพภูมิประเทศ รวมทั้งช่วยเป็นแนว ป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายและเสียงได้ (ดูรูปที่ 3-2 ประกอบ)	
	3.จัดทำรางระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้าง ขนาดกว้าง 0.50 เมตร และลึก 0.50 เมตร พร้อมบ่อดักตะกอนดินหรือโคลน ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำบริเวณถนนการจ่ายอมและ ท่อสาธารณะ	✓	- โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว เพื่อ รวบรวมน้ำให้ไหลลงพื้นที่ว่างบริเวณด้านทิศ เหนือของโครงการซึ่งอยู่ในเขตที่ดินพื้นที่ ก่อสร้าง)แต่อยู่ในที่ดินของบริษัท สยาม อินเตอร์ เนชั่นแนล ทราเวล เเทรดดิ้ง กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ดำเนินโครงการนี้ (ดูรูปที่ 3-3 ประกอบ)	- โครงการได้กำชับให้รับเหมา ก่อสร้างให้จัดทำบ่อน้ำเพื่อดัก ตะกอนดิน/ขยะเพิ่มเติม

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
1.1 ภูมิประเทศและภูมิฐาน (ต่อ)	4.ปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้างอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะงานฐานรากอาคารและงานโครงสร้าง รวมถึงกฎกระทรวงฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	●	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในขั้นตอนงานโครงสร้างอาคารและตกแต่งอาคาร ซึ่งได้ผ่านช่วงทำฐานรากและการทำชั้นใต้ดินมาแล้ว (ดูรูปที่ 3-4 ประกอบ)	
	5.ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ หรือสถานที่ที่สามารถติดต่อผู้ดำเนินโครงการได้	×		- โครงการไม่ได้มีการติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุ ชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ หรือสถานที่ที่สามารถติดต่อผู้ดำเนินโครงการได้ และมาตรการต่างๆ รวมทั้งไม่ได้ติดป้ายแสดงช่องทาง/วิธีการร้องเรียนไว้ที่บริเวณด้านหน้าโครงการหรือจุดที่บุคคลภายนอกสังเกตเห็นได้ง่าย แต่มีสำนักงานก่อสร้างที่มีเจ้าหน้าที่อยู่ประจำพร้อมรับเรื่องร้องเรียน

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
1.1 ภูมิประเทศและภูมิฐาน (ต่อ)	6.จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันทีตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยผู้รับผิดชอบในกรณีเกิดความเสียหายต่ออาคารโดยรอบโครงการ คือ บริษัท สยาม อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล ทราเวล กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด	✓ - โครงการได้แจ้งพื้นที่สวนไดโนเสาร์ พัทยา ซึ่งอยู่ติดพื้นที่ก่อสร้างโครงการที่สุด ก่อนเริ่มกิจกรรมก่อสร้าง และให้ติดต่อเจ้าหน้าที่โครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนได้ตลอดเวลา - ปัจจุบันยังไม่มีข้อร้องเรียนจากพื้นที่สวนไดโนเสาร์ดังกล่าว รวมทั้งพื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการได้จัดให้มีป้อมยามและเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียน ไว้บริเวณสำนักงานก่อสร้างด้านหน้าโครงการ โดยปัจจุบันยังไม่มีข้อร้องเรียน (ดูรูปที่ 3-5 ประกอบ)
1.2 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน	1.จัดให้มีแนวกำแพงกันดินพัง (Sheet Pile) และระบบค้ำยันป้องกันดินพัง ในช่วงการขุดดินทำชั้นใต้ดิน ต้องมีความมั่นคงแข็งแรงตลอดการก่อสร้าง โดยได้รับการออกแบบ ตรวจสอบ และควบคุมการก่อสร้างโดยวิศวกรที่ชำนาญอย่างใกล้ชิด	● - ปัจจุบันโครงการอยู่ในขั้นตอนงานโครงสร้างและตกแต่งอาคาร ซึ่งได้ผ่านช่วงทำฐานรากและการทำชั้นใต้ดินมาแล้ว	
	2.ในช่วงการรื้อถอนโครงสร้างกำแพงกันดินชั่วคราวออกโครงการจะต้องจัดให้มีวิธีการถอนเข็มพืดที่มีความปลอดภัย เช่น ให้ถมดินลงไปใบบ่อหลุมขุดให้ถึงระดับใต้ค้ำยัน ก่อนรื้อถอนค้ำยันและเหล็กตรอบออกแล้ว ถมดินหรือทรายให้เต็มระดับดินรอบหลุมขุด และถอนแผ่นเหล็กพืด (Sheet Pile) ออกทีละแถวจนแล้วเสร็จ เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดินต่อบริเวณใกล้เคียง โดยต้องอยู่ภายใต้การควบคุมและตรวจสอบโดยวิศวกรที่ชำนาญอย่างใกล้ชิด	● - โครงการจัดให้มีการรื้อถอนโครงสร้างกำแพงกันดินชั่วคราวออกโดยวิธีที่มีความปลอดภัยและดำเนินงานอยู่ภายใต้การควบคุมและตรวจสอบโดยวิศวกรที่ชำนาญอย่างใกล้ชิด	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
1.2 ทรัพยากรดินและการ ชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)	3.จัดให้มีรั้วชั่วคราว ไข้วเมทัลชีสสูง 6 เมตร เพื่อเป็นแนว ป้องกันเสียงรบกวนชุมชน และสามารถใช้เป็นแนวป้องกันดิน พังทลายออกสู่บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง	● - โครงการจัดทำกำแพงถาวรและกำแพงกันดิน โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว จึงสามารถเป็นแนวป้องกันดินพังทลายได้ และ ช่วยเป็นแนวป้องกันเสียงรบกวนชุมชนได้ใน ระดับหนึ่ง - จัดให้มีรั้ว Metal Sheet กันระหว่างพื้นที่ ก่อสร้างกับพื้นที่บ้านพักคนงาน (อยู่นอกพื้นที่ ก่อสร้างโดยอยู่ติดโครงการด้านทิศเหนือ) (ดูรูปที่ 3-2 ประกอบ)	
	4.จัดทำรั้วบริเวณด้านทิศเหนือ ทิศใต้ และทิศตะวันตกของ โครงการเป็นกำแพงคอนกรีตก่ออิฐฉาบปูนสูง 2 เมตร จากระดับ ดินเดิมในโครงการ) เสริมด้วยกำแพงกันดิน (Retaining Wal) ลึก 0.50-1.50 เมตร (จากระดับดินเดิมในโครงการ) ส่วนบริเวณ ด้านทิศตะวันออกของโครงการ จัดเป็นรั้วกำแพงกันดิน (Retaining Wat) สูง 2 เมตร (จากระดับดินเดิมในโครงการ) ลึก 0.50-1.00 เมตร จากระดับดินเดิมในโครงการ) และลึก 1.50 เมตร (จากระดับดินภายนอกโครงการ) โดยโครงการต้อง	✓ - โครงการจัดทำกำแพงถาวรและแนวกำแพงกัน ดินโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว จึงสามารถเป็นแนวป้องกันดินพังทลายได้ (ดูรูปที่ 3-2 ประกอบ)	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

## ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
1.2 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)	ดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการเพื่อให้มีแนวรั้วกันแนวเขตที่ดินโครงการกับพื้นที่ข้างเคียงทุกด้านเพื่อช่วยป้องกันการชะล้างพังทลายของดินนอกนอกโครงการได้			
	5.จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่ผู้ที่เกี่ยวข้องอยู่ติดกับพื้นที่โครงการและโดยรอบในรัศมี 100 เมตร เป็นการล่วงหน้า อย่างน้อย 1 เดือน ก่อนที่จะทำเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากอาคาร โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้างโครงการเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงตลอด 24 ชั่วโมง เมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเสียหายหรือความเดือดร้อนจากการดำเนินการโครงการ โครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นทันที	●	- โครงการได้แจ้งพื้นที่สวนไดโนเสาร์ พัทยา ซึ่งอยู่ติดพื้นที่ก่อสร้างโครงการที่สุดก่อน ก่อนเริ่มกิจกรรมก่อสร้าง และให้ติดต่อเจ้าหน้าที่โครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนได้ตลอดเวลา - ปัจจุบันยังไม่มีข้อร้องเรียนจากพื้นที่ติดโครงการ รวมทั้งบริเวณใกล้เคียง	
	6.ดินที่ขุดออกเพื่อวางฐานรากและระบบสาธารณูปโภคใต้ดินต้องนำไปเก็บกองให้เป็นระเบียบ ห่างจากขอบบ่อและรางระบายน้ำชั่วคราวและการขุดและถมดินในช่วงก่อสร้างต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการขุดและถมดิน พ.ศ. 2543 อย่างเคร่งครัด	✓	- จัดให้มีพื้นที่วางกองดินขุดอย่างเป็นสัดส่วน และอยู่เป็นจุดๆ ภายในพื้นที่ ก่อสร้าง (ดูรูปที่ 3-1 ประกอบ)	
	7.ต้องผ่านขั้นตอนการขออนุญาตก่อสร้างอาคารกับหน่วยงานผู้อนุญาตก่อน และห้ามขุดดินเพื่อก่อสร้างอาคารก่อนได้รับอนุญาต	●	- โครงการได้รับอนุญาตก่อสร้างอาคาร จากเทศบาลตำบลนาจอมเทียน ก่อนเริ่มกิจกรรมก่อสร้าง (ดูภาคผนวก ก-1 ประกอบ)	
	8.ปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตให้ขุดดินหรือก่อสร้างอาคารจากหน่วยงานผู้อนุญาตอย่างเคร่งครัด	●	- โครงการเริ่มก่อสร้าง หลังจากได้รับใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร (ดูภาคผนวก ก-1 ประกอบ)	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
1.2 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)	9.จัดให้มีบ่อล้างล้อรถและมีคนงานล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุก โดยให้มีตำแหน่งอยู่ใกล้ปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง และล้างล้อรถทุกครั้ง ก่อนออกจากพื้นที่โครงการ และเก็บกวาดเศษดินและเศษวัสดุก่อสร้างที่ร่วงหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและถนนที่เกี่ยวข้อง	✓	- โครงการจัดให้มีบ่อล้างล้อรถก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง (ดูรูปที่ 3-6 ประกอบ) - จัดให้มีคนงานเก็บกวาดเศษดินที่ร่วงหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและถนนที่เกี่ยวข้อง	
	10.จัดให้มีวัสดุคลุมดินบริเวณที่มีการขุดปรับระดับดินที่มีความเสี่ยงสูงต่อการชะล้างตะกอนดินออกนอกโครงการ โดยจัดให้มีตาข่ายพรางแสงหรือผ้าใบคลุมดินในส่วนที่ขุดดินดังกล่าวไว้ก่อนมีการปรับถมดินกลับในพื้นที่โครงการ	×		- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองดินอยู่ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ชิดเขตที่ดินหรือบริเวณที่เสี่ยงต่อการพังทลายของดินสูง ภายนอก - ไม่ได้จัดให้มีตาข่ายพรางแสงคลุมดินเพื่อป้องกันการพังกระจายของฝุ่น และปัจจุบันอยู่ในช่วงงานโครงสร้างและตกแต่งอาคารไม่ได้ดำเนินการขุดดินเพิ่มเติมแต่อย่างใด อย่างไรก็ตามโครงการจะกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดต่อไป

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
1.2 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)	11.หากมีความเสียหายอันเกิดจากการถมดิน หรือจากกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนจากโครงการ (ผู้ดำเนินโครงการ) จะต้องรับผิดชอบในการแก้ไขหรือชดเชยค่าเสียหายทั้งหมดทันที โดยผู้รับผิดชอบในกรณีเกิดความเสียหายต่ออาคารโดยรอบโครงการคือ บริษัท สยาม อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล ทราเวล เเทรดดิ้ง กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด	✓	- โครงการพร้อมที่จะดำเนินการแก้ไขหรือชดเชยค่าเสียหายโดยเร็ว หากมีการร้องเรียนจากผู้ที่ได้ได้รับความเดือดร้อนจากโครงการ - ปัจจุบันยังไม่มีข้อร้องเรียนจากพื้นที่ใกล้เคียง	
	12.ปฏิบัติตามกฎกระทรวงฉบับที่ 4 (2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด ดังนี้	×	- โครงการเริ่มกิจกรรมก่อสร้างหลังจากได้รับใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร และโดยส่วนใหญ่กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินได้ดำเนินการตามกฎหมายควบคุมอาคาร	- ยังมีบางประเด็นที่โครงการจะต้องปฏิบัติ เช่น การติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ หรือสถานที่ที่สามารถติดต่อผู้ดำเนินโครงการได้ เป็นต้น
	12.1 ก่อนเริ่มลงมือก่อสร้างอาคาร ต้องสำรวจรายละเอียดตำแหน่งความลึก และขนาดของโครงสร้างใต้ดิน ฐานรากอาคารข้างเคียง หรือสิ่งก่อสร้างอื่นๆ เช่น ท่อประปา สายเคเบิล เป็นต้น และมีมาตรการเพื่อป้องกันมิให้เกิดภัยอันตรายต่อสุขภาพชีวิตร่างกาย หรือทรัพย์สิน	✓	- โครงการได้สำรวจและผ่านช่วงขุดดิน ช่วงทำฐานและช่วงทำชั้นใต้ดินมาแล้ว ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างและตกแต่งอาคาร (ดูรูปที่ 3-4 ประกอบ)	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล



ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
1.2 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)	12.2 เมื่อมีการขุดดินในบริเวณที่ใกล้หรือชิดอาคาร ถนน หรือกำแพง ลึกจนอาจเป็นอันตรายแก่อาคาร ถนน หรือกำแพงนั้น ต้องจัดให้มีค้ำยันเข็มพืด หรือฐานรากเสริมตามความจำเป็นเพื่อความปลอดภัย และต้องตรวจสอบแก้ไขค้ำยัน เข็มพืดและฐานรากดังกล่าว ให้มีสภาพมั่นคงและ ปลอดภัยอยู่เสมอ	● - โครงการได้ผ่านช่วงขุดดิน ช่วงทำฐานรากและการทำชั้นใต้ดินมาแล้ว ซึ่งไม่ได้มีการขุดดินใกล้หรือประชิดอาคารภายนอกถนนหรือกำแพงสาธารณะแต่อย่างใดรวมทั้งช่วงที่ผ่านมามีระบบป้องกันดินพังขณะขุดดินเพื่อทำชั้นใต้ดิน โดยในปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างและตกแต่งอาคาร (ดูรูปที่ 3-4 ประกอบ)	
	12.3 การกองวัสดุ เช่น หิน หวาย หรือดิน เป็นต้น ในบริเวณที่ใกล้หรือชิดขอบบ่อที่ขุด ต้องกองห่างจากขอบบ่อ เพื่อป้องกันมิให้ฝนบ่อเสียหายและมีให้วัสดุร่วงหล่นที่จะเป็นอันตรายแก่ผู้ขุดได้	✓ - จัดให้มีพื้นที่ว่างกองเศษวัสดุก่อสร้าง และกองดินขุด อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยอยู่ห่างจากบริเวณขุดดิน (ดูรูปที่ 3-1 ประกอบ)	
	13.มาตรการในการบำรุงดิน ก่อนปลูกต้นไม้ตามที่โครงการได้ออกแบบไว้  13.1 ขุดลอกหน้าดินเดิมออก โดยในส่วนที่ใช้ปลูกไม้ยืนต้นให้ขุดหลุมปลูก ขนาดประมาณ 1.0 x 1.0 เมตร และลึกประมาณ 1.0 เมตร ส่วนที่ใช้ปลูกไม้พุ่มให้ขุดแปลงปลูก ลึกประมาณ 0.50 เมตร ตลอดแนวแปลงปลูก และส่วนที่ใช้ปลูกหญ้ามาเลเซียเพื่อคลุมดินให้ขุดแปลงปลูก ลึกประมาณ 0.30 เมตร ตลอดแนวแปลงปลูก	○ - ยังไม่ถึงขั้นตอนการจัดสวนและพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
1.2 ทรัพยากรดินและการ ชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)	13.2 ให้โครงการเตรียมดินสำหรับปลูกต้นไม้โดยเลือกสูตรให้ เหมาะสมกับชนิดของต้นไม้ที่จะปลูกซึ่งมีวางจำหน่ายโดยทั่วไป ตามร้านขายต้นไม้ หรือเตรียมดินปลูกเองโดยผสมกับวัสดุ ปรับปรุงสภาพดิน เช่น ใช้สูตรผสมของดินเดิมผสมกับปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก และแกลบดิบ โดยผสมกัน ในอัตราส่วน เช่น ดิน : ปุ๋ย คอก : ปุ๋ยหมัก : แกลบดิบ เท่ากับ 4 : 2 : 2 : 1 ซึ่งปุ๋ยคอก ปุ๋ย หมัก และแกลบดิบจะเป็นตัวประสานทางกายภาพของโครงสร้าง ดินเดิม และเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน	○ - ยังไม่ถึงขั้นตอนการจัดสวนและพื้นที่สีเขียวใน โครงการ	
1.3 คุณภาพอากาศ	1.จัดทำรั้วชั่วคราว โดยเลือกใช้เมทัลชีส มีความสูงอย่างน้อย 6 เมตร ล้อมรอบแนวเขตที่ดินโครงการทุกด้าน เพื่อช่วยบดบัง มุมมองที่ไม่เหมาะสม และป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายออกไปสู่ ชุมชน	● - โครงการจัดทำกำแพงถาวรโดยรอบพื้นที่ ก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้วจึงสามารถช่วย บดบังสภาพภูมิประเทศรวมทั้งช่วยเป็นแนว ป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายและเสียงได้ -จัดให้มีรั้ว Metal Sheet กันระหว่างพื้นที่ ก่อสร้างกับพื้นที่บ้านพักคนงาน (อยู่นอกพื้นที่ ก่อสร้าง) (ดูรูปที่ 3-2 ประกอบ)	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	2.จัดหาป้ายประกาศหรือสัญญาณเตือน และจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยห้ามไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในเขตก่อสร้างเพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ ที่จะเกิดขึ้นได้	✓ - โครงการจัดให้มีป้ายประกาศเตือน และจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยห้ามไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในเขตก่อสร้างเพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ ที่จะเกิดขึ้นได้ (ดูรูปที่ 3-5 และรูปที่ 3-7 ประกอบ)	
	3.จัดวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เพื่อลดการส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงให้น้อยที่สุด	✓ - โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง	
	4.จำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่งดินวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	✓ - โครงการได้กำชับให้คนขับรถบรรทุกให้ใช้ความเร็วต่ำเมื่อผ่านพื้นที่ชุมชน	
	5.การบรรทุกดิน/วัสดุก่อสร้างต้องจัดหาวสดุปิดคลุมท้ายรถให้มิดชิดเพื่อป้องกันการปลิวฟุ้งและร่วงหล่นของสิ่งของที่บรรทุกมา	✓ - โครงการได้กำชับให้คนขับรถบรรทุกให้ใช้ความเร็วต่ำเมื่อผ่านพื้นที่ชุมชน	
	6.จัดให้มีบ่อล้างล้อรถและมีคนงานล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุก โดยให้มีตำแหน่งอยู่ใกล้ปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง และล้างล้อรถทุกครั้งก่อนออกจากพื้นที่โครงการ และเก็บกวาดเศษดินและเศษวัสดุก่อสร้างที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและถนนที่เกี่ยวข้อง	✓ - โครงการจัดให้มีบ่อล้างล้อรถก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง (ดูรูปที่ 3-6 ประกอบ) - จัดให้มีคนงานเก็บกวาดเศษดินที่ร่วงหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและถนนที่เกี่ยวข้อง	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	7.ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดเขม่าและควัน	✓	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	
	8.จัดให้มีปล่องชั่วคราวความสูงเท่ากับความสูงของอาคารขณะก่อสร้างสำหรับทั้งเศษวัสดุก่อสร้างและป้องกันฝุ่นละอองอันเกิดจากการก่อสร้างหรือการทิ้งขยะ	×		- โครงการจะใช้วิธีการขนส่งหรือทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างใส่รถกระบะ โดยใช้เครนในการลำเลียงลงจากอาคารเพื่อนำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งลงในจุดที่เตรียมไว้
	9.พรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า-ออกโครงการ วันละ 2 ครั้ง ในช่วงเช้าและช่วงบ่าย และเพิ่มความถี่ตามความเหมาะสม เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	✓	- โครงการจัดให้มีคนงานพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทางเข้า-ออก โครงการรวมถึงบริเวณบ้านพักคนงานในช่วงเช้าและช่วงบ่าย	
	10.ใช้ผ้าใบก่อสร้าง (Mesh sheet) ปิดกันโดยรอบตัวอาคารทุกด้านโดยยึดติดกับนั่งร้านด้านนอก มีความสูงเท่ากับความสูงของอาคารขณะก่อสร้างตลอดแนวอาคาร และจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา	×		- เนื่องจากบริเวณก่อสร้างอยู่ห่างจากบ้านพักอาศัยและอาคารใกล้เคียงค่อนข้างมาก โครงการจึงไม่ได้ติดผ้าใบก่อสร้างกันฝุ่น อย่างไรก็ตามโครงการได้พรมน้ำในพื้นที่เป็นประจำ และจัดให้ที่เจ้าหน้าที่ประจำสำนักงานก่อสร้างพร้อมรับเรื่องร้องเรียนตลอดเวลา (ดูรูปที่ 3-5 ประกอบ)

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	11.ควบคุมและกำชับคนงานต้องปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง ไม่ก่อให้เกิดวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นออกนอกอาคาร เพื่อเป็นการ ป้องกันอันตรายแก่พื้นที่ใกล้เคียง	✓	โครงการจัดให้มีการควบคุมและกำชับคนงาน ต้องปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง ไม่ ก่อให้เกิดวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นออกนอกอาคาร เพื่อเป็นการป้องกันอันตรายแก่พื้นที่ใกล้เคียง	
	12.ติดตั้งแผงกันตกรอบตัวอาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกัน เศษวัสดุร่วงหล่น	×		โครงการไม่มีการติดตั้งแผงกันตกร อบตัวอาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อ ป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น
	13.จัดพื้นที่สำหรับทาสี เชื่อมเหล็ก ที่มีผนังปิดโดยรอบและให้อยู่ ห่างจากบ้านพักอาศัยหรืออาคารข้างเคียงให้มากที่สุด	✓	- จัดให้มีพื้นที่ที่ตัดหรือเชื่อมเหล็กอยู่ภายใน บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และอยู่ห่างจากบ้านพัก อาศัยและอาคารข้างเคียงค่อนข้างมาก (ดูรูปที่ 3-8 ประกอบ)	
	14.จัดให้มีภาชนะสำหรับผสมปูนซีเมนต์ และกำชับให้คนงาน ระมัดระวังในการเทปูนลงในภาชนะผสม	✓	- โครงการใช้คอนกรีตผสมเสร็จ (ดูรูปที่ 3-9 ประกอบ)	
	15.ออกกฎหมายห้ามคนงานก่อสร้างเผาเศษวัสดุก่อสร้าง และ มูลฝอย ไต ๆ ทั้งสิ้น โดยให้เก็บรวบรวมเศษวัสดุก่อสร้างกองไว้ให้เป็น ระเบียบ และให้นำมูลฝอยไปทิ้งในถังรองรับมูลฝอยที่จัดเตรียม ไว้ให้	✓	- จัดให้มีการเก็บรวบรวมเศษวัสดุก่อสร้างและ มูลฝอยทั่วไปกองไว้ให้เป็นระเบียบและอยู่ห่าง จากบ้านพักอาศัยและอาคารข้างเคียง ค่อนข้างมาก (ดูรูปที่ 3-1 และ รูปที่ 3-10 ประกอบ)	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	16.ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ หรือสถานที่ที่สามารถติดต่อผู้ดำเนินโครงการ ได้	×		- โครงการจะต้องดำเนินการติดตั้ง ป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุรายชื่อ ที่อยู่ หมายเลข โทรศัพท์ หรือสถานที่ที่สามารถ ติดต่อผู้ดำเนินโครงการได้
	17.จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการ ก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้า ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันทีตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	✓	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่อยู่ประจำในพื้นที่ก่อสร้าง คอยรับเรื่องร้องเรียนตลอดเวลาพร้อมเข้า ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันทีตลอด ระยะเวลาก่อสร้างหากมีการร้องเรียนเข้ามา (ดูรูปที่ 3-5 ประกอบ)	
	18.หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของ ประชาชนโดยรอบเกิดขึ้น เจ้าหน้าที่ของโครงการหรือ (ผู้ดำเนิน โครงการ) ต้องตรวจสอบ และดำเนินการปรับปรุงหรือชดใช้ ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทันที โดยผู้รับผิดชอบในกรณีเกิดความ เสียหายต่ออาคารโดยรอบโครงการ คือ บริษัท สยาม อินเทอร์เน็ต เนชั่นแนล ทราเวล เทรตติ้ง กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด	✓	- หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและ ทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบเกิดขึ้น เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมเข้าตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันทีตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง โดยปัจจุบันยังไม่มีกรณีการร้องเรียน	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อความเสี่ยงจากฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้างอาคาร</p> <p>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</p> <p>1.จัดการประชุมระหว่างผู้ก่อสร้างกับผู้ที่เกี่ยวข้องที่ได้รับผลกระทบ เพื่อวางแผนทางการติดต่อสื่อสาร รวมทั้งกำหนดแผนงานและถ่ายรูปพื้นที่ติดโครงการ (ในรัศมี 20 เมตร)</p>	×		<p>- โครงการได้แจ้งพื้นที่ ส่วน ไตโนเสาร์ พัทยา ซึ่งอยู่ติดพื้นที่ ก่อสร้างโครงการที่สุด ก่อนเริ่ม กิจกรรมก่อสร้าง และให้เจ้าหน้าที่ ติดต่อเจ้าหน้าที่โครงการ เพื่อรับ เรื่องร้องเรียนได้ตลอดเวลาแต่ยังไม่ ได้แจ้งพื้นที่โรงแรมสวีทเซ็นส์ จอมเทียน รีสอร์ท ที่อยู่ใกล้ โครงการ (อยู่ถัดจากที่ดินของสวน ไตโนเสาร์)</p> <p>- ปัจจุบันยังไม่มีข้อร้องเรียน</p>

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	2.ทำป้ายขนาดไม่น้อยกว่า 0.50x1.0 เมตร แสดงระยะเวลาที่ใช้ ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละ วัน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการ ควบคุมการก่อสร้าง เขตหรือองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นที่มี หน้าที่ ควบคุมการก่อสร้าง และมาตรการควบคุมและลด ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็น อย่างชัดเจน	×		- โครงการจะต้องดำเนินการติดตั้ง ป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลข โทรศัพท์ หรือสถานที่ที่สามารถ ติดต่อผู้ดำเนินโครงการได้
	มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง 3.จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และ กลิ่นสะเทือน จากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถ ตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ โดยต้องระบุวัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว	-		- กรณีมีการร้องเรียน โครงการจะ รีบดำเนินการจัดทำระบบบันทึกข้อ ร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง กลิ่นสะเทือนจากการก่อสร้างและ ระบุ ผลการแก้ไขที่ สามารถ ตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อ มีการร้องขอหรือตรวจสอบ - ปัจจุบันยังไม่มีข้อร้องเรียน

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล



ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	4.จัดทำระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดย ระบุสาเหตุและเวลา	×		- โครงการจะต้องดำเนินการจัดทำ บันทึกเมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำ ให้เกิดฝุ่น - ปัจจุบันยังไม่มีข้อร้องเรียน
	มาตรการด้านการติดตามตรวจสอบ 5.ติดตั้งระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือน โดย ตรวจวัดทุกวันในช่วงก่อสร้างฐานราก พร้อมบันทึกผลการ ตรวจสอบ และรายงานผลต่อ สผ. และหน่วยงานอนุญาต โดย รายงานผลทุกสัปดาห์หลังจากนั้นเดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	✓	- ในปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง และตกแต่งอาคาร จึงตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเดือนละ 1 ครั้ง (ดังแสดงใน ภาคผนวก ค)	
	6.ตรวจสอบการทำงานทั่วไป และหาแนวทางแก้ไข ในกรณีที่มี ผู้ร้องเรียน	✓		- ปัจจุบันยังไม่มีข้อร้องเรียน
	มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง 7.จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่น ให้อยู่ ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	✓	- โครงการจัดให้ดำเนินการวางตำแหน่ง เครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่น ให้อยู่ ห่างจากผู้รับฝุ่น	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	8.ทำผนังหรือตาข่ายกันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น	✓ - โครงการจัดทำกำแพงถาวรโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการเสร็จแล้ว ตึกสามารถใช้เป็นแนวป้องกันฝุ่นละออง - จัดให้มีรั้ว Metal Sheet กันระหว่างพื้นที่ก่อสร้างกับพื้นที่บ้านพักคนงาน (อยู่ติดพื้นที่ก่อสร้าง) (ดูรูปที่ 3-12 ประกอบ)	
	9.ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	✓ - โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว เพื่อรวบรวมน้ำหลากให้ไหลลงพื้นที่ว่างบริเวณด้านทิศเหนือของโครงการ ซึ่งไม่ได้อยู่ในเขตที่ดินพื้นที่ก่อสร้าง แต่อยู่ในที่ดินของบริษัท สยาม อินเทอร์เน็ต เนชั่นแนล ทราเวล เทรคคิง กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ดำเนินโครงการนี้ (ดูรูปที่ 3-3 ประกอบ)	
	10.ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	✓ - จัดให้มีการรวบรวมเศษวัสดุก่อสร้างกองไว้ให้เป็นระเบียบไม่กระจัดกระจายหลายจุด และอยู่ห่างจากบ้านพักอาศัยและอาคารข้างเคียงค่อนข้างมาก ก่อนขนลำเลียงออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง (ดูรูปที่ 3-1 ประกอบ)	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

## ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	มาตรการด้านการเดินและใช้เครื่องจักร 11.ปิดรถบรรทุกดินหรือวัสดุก่อสร้างที่บรรทุกมา ในขณะที่เข้า- ออกพื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิด	✓	- โครงการได้จัดให้มีผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุก วัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุ ก่อสร้าง	
	12.ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	✓	- โครงการไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	
	13.หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	✓	- โครงการจะใช้เครื่องจักรส่วนใหญ่ที่เดินเครื่อง ด้วยไฟฟ้า และปัจจุบันโครงการได้รับบริการ จ่ายกระแสไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจอม เทียน	
	14.ควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง	✓	- โครงการได้กำชับให้คนขับรถบรรทุกให้ใช้ ความเร็วต่ำเมื่อผ่านพื้นที่ชุมชน	
	15.วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุและดิน เพื่อลด ปัญหาฝุ่นและจราจรโดยยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภท และเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	✓	- วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุและ ดิน เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจรโดยยานพาหนะ ในการขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามเข้า กำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	
	16.ลดการใช้รถขนส่งพนักงานเข้าพื้นที่ โดยการใช้การขนส่งรวม	✓	- ลดการใช้รถขนส่งพนักงานเข้าพื้นที่ โดยการใช้ การขนส่งรวม	
	17.ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	✓	-โครงการจะใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

## ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<b>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</b> 18. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้พรมพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดฝุ่นให้มีความ เพียงพอ โดยพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและกองวัสดุพวกหิน และทราย อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ในช่วงเช้าและช่วงบ่าย โดย เพิ่มความถี่ได้ตามเหมาะสม เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น ละออง	✓	- โครงการจัดให้มีคนงานพรมน้ำบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง ทางเข้า-ออกโครงการรวมถึงบริเวณ บ้านพักคนงานในช่วงเช้าและช่วงบ่าย	
	19. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด โดยให้ จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้มิดชิด เพื่อ ป้องกันการปลิวฟุ้งและร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุกมา	✓	- โครงการได้จัดให้มีผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุก วัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุ ก่อสร้าง	
	20. จัดระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานในกรณีที่มีการ หกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น	✓	- โครงการควบคุมดูแลให้มีการทำความสะอาด และรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยในพื้นที่ ก่อสร้างตลอดเวลา	
	<b>มาตรการด้านการจัดการของเสีย</b> 21. ไม่เผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้างมาตรการ เฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน	✓	- โครงการไม่เผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายใน พื้นที่ก่อสร้างมาตรการเฉพาะด้านการเตรียม พื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	22.เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควร ปิดผ้าใบคลุมไว้ หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	×		- ไม่ได้จัดให้มีตาข่ายคลุมดินเพื่อ ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น ปัจจุบันในช่วงงานโครงการไม่ได้ ดำเนินการขุดดินเพิ่มเติมแต่อย่างใด อย่างไรก็ตามโครงการจะกำชับให้ ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการอย่าง เคร่งครัดต่อไป
	มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง 23.หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวคอนกรีต เปียกก่อน	✓	- โครงการหลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้อง ทำต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน	
	24.การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในกระบะหรือบัน (bund) และพรมน้ำให้เปียกชื้นอยู่เสมอ	-		
	25.ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh sheet) คลุมโดยรอบอาคารตั้งแต่ ชั้นล่างจนถึงส่วนสูงสุดของอาคารทุกด้าน ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้างอาคาร	×		เนื่องจากบริเวณก่อสร้างอยู่ห่างจาก บ้านพักอาศัยและอาคารใกล้เคียง ค่อนข้างมากโครงการจึงไม่ได้ติด ผ้าใบก่อสร้างกันฝุ่น อย่างไรก็ตาม โครงการได้พรมน้ำในพื้นที่เป็น ประจำ

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)				และจัดให้ที่เจ้าหน้าที่ประจำ สำนักงานก่อสร้างพร้อมรับเรื่อง ร้องเรียนตลอดเวลา (ดูรูปที่ 3-5 ประกอบ)
	<b>มาตรการเฉพาะด้านการขนส่งวัสดุก่อสร้าง</b> 26.ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอก ช่วงเวลาเร่งด่วน และให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงาน จราจร หากมีการขนส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกินเวลา 22.00 น. ทั้งนี้ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละ กรณี	✓	- โครงการได้กำหนดระยะเวลาการทำงานโดย ให้ทำการก่อสร้างเฉพาะวันจันทร์ถึงวันเสาร์ใน ช่วงเวลา 8.00-17.00 น. (พักกลางวัน 1 ชั่วโมง) และหยุดกิจกรรมก่อสร้างดังกล่าวในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์	
	27.ล้างล้อรถบรรทุกเป็นประจำทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ ก่อสร้าง	✓	- โครงการจัดให้มีบ่อล้างล้อรถก่อนออกจาก พื้นที่ก่อสร้าง (ดูรูปที่ 3-5 ประกอบ)	
	28.ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ	✓	โครงการปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ใน สภาพใช้งานได้ดีเสมอ	
	29.ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้งหรือกรณีที่ถนน แห้ง	✓	- โครงการจัดให้มีคนงานพรมน้ำบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง ทางเข้า-ออกโครงการรวมถึงบริเวณ บ้านพักคนงานในช่วงเช้า และช่วงบ่าย	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

## ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	30.ทำประตูเข้าออกของรถบรรทุกจากพื้นที่ที่ต้องมีระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้รับผลกระทบ	✓	- จัดให้มีประตูเข้า-ออกของรถบรรทุกอยู่ห่างจากบ้านเรือนและอาคารใกล้เคียงไม่น้อยกว่า 10 เมตร (ดูรูปที่ 3-11 ประกอบ)	
1.4 เสียง	1.จัดให้มีกำแพงกันเสียง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อพื้นที่ข้างเคียงไม่ให้เกิดค่ามาตรฐานเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ไม่เกิน 70 dBA) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และค่ามาตรฐานเสียงรบกวน (ไม่เกิน 10 dB(A)) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน ดังนี้ 1.1 จัดทำรั้วชั่วคราวรอบโครงการ มีความสูง 6.0 เมตร ล้อมรอบเขตที่ดินโครงการทุกด้าน โดยเลือกใช้เมทัลชีส (Metal Sheet) ความหนา 0.64 มิลลิเมตร สามารถลดเสียงได้ 18 dB(A) (ที่มา : Federal Highway Administration (FHWA))	✓	- โครงการได้จัดทำกำแพงถาวรโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้วจึงสามารถช่วยเป็นแนวกำแพงกันเสียง รวมทั้งยังสามารถช่วยเป็นแนวป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายออกสู่นอกพื้นที่ก่อสร้างด้วย - จัดให้มีรั้ว Metal Sheet กันระหว่างพื้นที่ก่อสร้างกับพื้นที่บ้านพักคนงาน (อยู่นอกพื้นที่ก่อสร้าง) (ดูรูปที่ 3-3 ประกอบ)	
	1.2 งานเตรียมพื้นที่ งานเจาะเสาเข็มและทำฐานราก และงานขึ้นโครงสร้างอาคาร (รวมงานสถาปัตยกรรม และงานติดตั้งระบบต่างๆ ในอาคาร) ให้ใช้รั้วชั่วคราวจากการเตรียมในข้อ 1.1 เป็นกำแพงกันเสียง	●	- โครงการได้ผ่านช่วงเตรียมพื้นที่ งานเจาะเสาเข็มและทำฐานรากมาแล้วปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างงานโครงสร้างและตกแต่งอาคาร (ดูรูปที่ 3-3 ประกอบ)	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
1.4 เสียง (ต่อ)	1.3 งานตกแต่งอาคารและเก็บงาน ให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง โดยใช้แผ่นยิปซัม ความหนา 12 มิลลิเมตร 1 ชั้น 2 ด้าน กรุ ช่องว่างด้วยแผ่นผนังอะคูสติค Cylence ให้ปิดล้อมพื้นที่ทำงาน ทุกด้านที่มีช่องเปิด เพื่อป้องกันเสียงอ้อมผ่าน ที่จะส่งผลกระทบ ต่อชุมชน โดยให้ติดตั้งกำแพงกันเสียงกับด้านนอกของนั่งร้าน เหล็ก ที่ระยะห่างจากแนวก่อสร้างอาคาร 1.00 เมตร โดยใช้ ความสูงของแผ่นกันเสียง 6.0 เมตร จากระดับพื้นแต่ละชั้น ในขณะก่อสร้าง ติดตั้งเป็นแบบเลื่อนขึ้นไปตามชั้นที่กำลัง ก่อสร้างทีละชั้นจากชั้น 1 ถึงชั้นหลังคา และให้มีส่วนยื่นมาปิด คลุมด้านบนให้มิดชิด และใช้รั้วชั่วคราวจากการเตรียมในข้อ 1.1 เป็นแนวกำแพงกันเสียงที่บริเวณแนวเขตที่ดินโครงการอีก ชั้นหนึ่ง	×		- โครงการไม่ได้ติดตั้งกำแพงกันเสียง โดยใช้แผ่นยิปซัม ความหนา 12 มิลลิเมตร 1 ชั้น 2 ด้าน กรุช่องว่าง ด้วยแผ่นผนังอะคูสติค Cylence ให้ ปิดล้อมพื้นที่ทำงานทุกด้านที่มีช่อง เปิด เพื่อป้องกันเสียงอ้อมผ่าน ที่จะ ส่งผลกระทบต่อชุมชน - โครงการได้จัดทำกำแพงถาวร โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้วจึงสามารถช่วยเป็น แนวกำแพงกันเสียงรวมทั้งยัง สามารถช่วยเป็นแนวป้องกันฝุ่น ละอองฟุ้งกระจายออกสู่พื้นที่ ก่อสร้างด้วย - จัดให้มี รั้ว Metal Sheet กัน ระหว่างพื้นที่ก่อสร้างกับพื้นที่ บ้านพักคนงาน (อยู่นอกพื้นที่ ก่อสร้าง)

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล



ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
1.4 เสียง (ต่อ)	2.ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ชุมชนโดยรอบโครงการ ในรัศมี 100 เมตร ล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน เพื่อให้ทราบถึงแผนการก่อสร้างและบุคคลที่สามารถติดต่อได้ ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ	×		- โครงการได้แจ้งพื้นที่ ส่วน ไตโนเสาร์ พัทยา ซึ่งอยู่ติดพื้นที่ ก่อสร้างโครงการที่สุด ก่อนเริ่ม กิจกรรมก่อสร้าง และให้ติดต่อ เจ้าหน้าที่โครงการ เพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนได้ตลอดเวลา แต่ไม่ได้แจ้ง พื้นที่ในรัศมี 100 เมตร ที่อยู่ ใกล้เคียงโครงการ - ปัจจุบันยังไม่มีข้อร้องเรียน
	3.จำกัดระยะเวลาการทำงานฐานรากและกิจกรรมก่อสร้าง โดย ให้ทำการก่อสร้างเฉพาะวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น. และหยุดกิจกรรมก่อสร้างดังกล่าวในวันอาทิตย์และ วันหยุดนักขัตฤกษ์ เพื่อไม่ให้รบกวนเวลาพักผ่อนของชุมชน	✓		- โครงการได้กำหนดระยะเวลาการทำงานโดย ให้ทำการก่อสร้างเฉพาะวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น.(พักกลางวัน 1 ชั่วโมง) และหยุดกิจกรรมก่อสร้างในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์
	4. ควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนพื้นที่ข้างเคียง	✓		- โครงการได้ควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่ง เสียงดังรบกวนพื้นที่ข้างเคียง

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
1.4 เสียง (ต่อ)	5. กิจกรรมที่มีเสียงดังบางประเภท เช่น การตัดเหล็กด้วยเครื่องตัดที่มีเสียง ให้จัดพื้นที่ดำเนินการอยู่ห่างจากอาคารบ้านพักอาศัยโดยรอบให้มากที่สุด โดยตำแหน่งที่เหมาะสมควรอยู่บริเวณกลางพื้นที่การก่อสร้าง เพื่อไม่ให้รบกวนอาคารบ้านพักอาศัยรอบข้าง	✓ - โครงการได้จัดให้มีพื้นที่ในการตัดเหล็กอยู่ห่างจากอาคารบ้านพักโดยรอบให้มากที่สุด (ดูรูปที่ 3-8 ประกอบ)	
	6.ใช้อุปกรณ์ เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอเพื่อเป็นการลดการปล่อยสารพิษและเสียงดังจากเครื่องจักร เครื่องยนต์ที่ชำรุด	✓ - โครงการได้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรสม่ำเสมอ	
	7.กำหนดการะบรทุกของรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้บรรทุกน้ำหนักเกินกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้	✓ - โครงการได้กำชับรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้บรรทุกน้ำหนักเกินกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้	
	8.ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักรและใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วต่ำ	✓ - โครงการได้ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	
	9.จัดให้มีอุปกรณ์ลดการสั่นสะเทือนหรือกันกระแทก เช่น ยางรถยนต์หรือแผ่นยาง รวมทั้งติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร เพื่อป้องกันการเกิดเสียงดังและสั่นสะเทือนต่อพื้นที่ข้างเคียง	✓ - โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ลดการสั่นสะเทือนหรือกระแทก	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
1.4 เสียง (ต่อ)	10. จัดหาอุปกรณ์ลดเสียงให้คนงานก่อสร้าง เช่น Ear Plug, Ear mufs	×		- โครงการจะต้องจัดให้มีอุปกรณ์ลดเสียงให้คนงานก่อสร้าง และออกกฎระเบียบให้ผู้รับเหมาจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับลักษณะงาน
	11. กำหนดให้คนงานก่อสร้างจับวางวัสดุก่อสร้างแทนการโยนหรือทิ้งลงจากที่สูง	✓	- โครงการได้กำชับให้คนงานก่อสร้างไม่ให้โยนสิ่งของจากชั้นบนลงชั้นล่างโดยเด็ดขาด	
	12. ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงดังให้เป็นไปตามมาตรฐานของกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม ดังนี้ - ทำงานไม่เกินวันละ 7 ชั่วโมง ต้องมีระดับเสียงที่ได้รับติดต่อกันไม่เกิน 91 dB(A) - ทำงานเกินกว่าวันละ 7 ชั่วโมง แต่ไม่เกิน 8 ชั่วโมง จะต้องมีการตรวจวัดเสียงที่ได้รับติดต่อกันไม่เกิน 90 dB(A) - ทำงานเกินวันละ 8 ชั่วโมง จะต้องมีการตรวจวัดเสียงที่ได้รับติดต่อกันไม่เกิน 30 dB(A)	✓	- โครงการได้กำหนดระยะเวลาการทำงานโดยให้ทำการก่อสร้างเฉพาะวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น. (พักกลางวัน 1 ชั่วโมง) และหยุดกิจกรรมก่อสร้างในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ - โครงการได้มีการตรวจวัดผลระดับเสียงในพื้นที่โครงการ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ซึ่งทำงานเกินวันละ 8 ชั่วโมง จะต้องมีการตรวจวัดเสียงที่ได้รับติดต่อกันไม่เกิน 80 dB(A) ซึ่งผลจากการตรวจวัดเสียงเฉลี่ย (Leq 24 hrs) ส่วนใหญ่มีค่าไม่เกินมาตรฐาน (ไม่เกิน 70dB(A)) (ดังแสดงในภาคผนวก ค)	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
1.4 เสียง (ต่อ)	13.จัดให้มีการตรวจติดตามวัดเสียง ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และค่ามาตรฐานเสียงรบกวนตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน โดยตรวจวัดทุกวันที่มีการทำฐานรากและติดตามประเมินผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยพารามิเตอร์ที่มีการตรวจวัด ได้แก่ ระดับเสียงดังเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leg 24) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) และระดับเสียงรบกวน (Noise)	✓ - โครงการได้จัดให้มีตัววัดเสียงจำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณพื้นที่อ่อนไหว วัดนาจอมเทียน (ดังแสดงในภาคผนวก ค)	
1.5 ความสั่นสะเทือน	1.ให้ใช้เทคนิคการทำเสาเข็มแบบเจาะในอาคาร A (อาคารต้อนรับ), B, C, D, E และ F (อาคารสระว่ายน้ำ) และให้ใช้เทคนิคการทำฐานรากแบบแผ่ในอาคารพักมัลลพอยรวม	●	ปัจจุบันโครงการอยู่ในขั้นตอนงานโครงสร้างอาคารและตกแต่งอาคาร ซึ่งได้ผ่านช่วงทำฐานรากและเสาเข็มมาแล้ว (ดูรูปที่ 3-4 ประกอบ)
	2.ให้ทำเสาเข็มบริเวณที่อยู่ใกล้อาคารข้างเคียงก่อน เพื่อเป็นแนวป้องกันก่อน จากนั้นจึงทำเสาเข็มถอยต้งฉากออกจากแนวป้องกัน การเคลื่อนตัวของมวลดินจะเคลื่อนตัวตามแนวการทำเสาเข็ม โดยเสาต้นที่ทำเสร็จแล้วจะทำหน้าที่เป็นแนวป้องกันใหม่ ไม่ให้มวลดินเคลื่อนที่เข้าหาแนวป้องกันเดิม	●	ปัจจุบันโครงการอยู่ในขั้นตอนงานโครงสร้างและตกแต่งอาคาร ซึ่งได้ผ่านช่วงทำฐานรากและเสาเข็มมาแล้ว (ดูรูปที่ 3-4 ประกอบ)

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
1.5 ความสั่นสะเทือน	3.จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่ผู้ที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่ โครงการในรัศมี 100 เมตร ก่อนที่จะเริ่มกิจกรรมก่อสร้างอาคาร โดยแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้างโครงการ เพื่อให้สามารถ ติดต่อกับโครงการได้โดยตรงตลอด 24 ชั่วโมง เมื่ออาคาร ข้างเคียงได้รับความเสียหายหรือความเดือดร้อนจากการดำเนิน โครงการ ต้องให้โครงการเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที	×		- โครงการได้แจ้งพื้นที่ส่วน ไดโนเสาร์ พัทยา ซึ่งอยู่ติดพื้นที่ ก่อสร้างโครงการมากที่สุด ก่อนเริ่ม กิจกรรมก่อสร้าง และให้ติดต่อ เจ้าหน้าที่โครงการ เพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนได้ตลอดเวลาแต่ไม่ได้แจ้ง พื้นที่ในรัศมี 100 เมตร ที่อยู่ ใกล้เคียงโครงการ - โครงการได้ผ่านช่วงงานเตรียม พื้นที่ งานเจาะเสาเข็มและทำฐาน รากมาแล้ว ปัจจุบันโครงการอยู่ ระหว่างงานโครงสร้างและตกแต่ง อาคาร - ปัจจุบันยังไม่มีข้อร้องเรียน
	4.จัดให้มีตัวแทนของโครงการ และผู้รับเหมาก่อสร้างทำเสาเข็ม ประสานงานกับเจ้าของอาคารข้างเคียงให้ร่วมกันตรวจสอบ สภาพอาคาร พร้อมถ่ายรูปไว้เป็นหลักฐาน และจัดทำสำเนารูป เป็น 2 ชุดเก็บไว้กับโครงการ 1 ชุด และเจ้าของอาคาร 1 ชุด ก่อนทำเสาเข็ม	×		- โครงการได้แจ้งพื้นที่ส่วน ไดโนเสาร์ พัทยา ซึ่งอยู่ติดพื้นที่ ก่อสร้างโครงการที่สุด ก่อนเริ่ม กิจกรรมโครงสร้าง

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
1.5 ความสั่นสะเทือน				และให้ติดต่อเจ้าหน้าที่โครงการ โดยไม่ได้ร่วมกันตรวจสอบสภาพ อาคาร พร้อมถ่ายรูปไว้เป็นหลักฐาน และจัดทำสำเนาภาพถ่ายเก็บไว้
	5.จัดให้มีการตรวจสอบสภาพเครื่องจักร และอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำ เสาเข็มทุกวัน ก่อนเริ่มทำงาน หากพบว่าเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ ที่ใช้ เกิดการชำรุดให้ดำเนินการซ่อมแซมและแก้ไขให้อยู่ใน สภาพดีก่อนการใช้งาน	✓	- โครงการได้มีการตรวจสอบและบำรุง เครื่องจักรสม่ำเสมอ	
	6.จัดให้มีอุปกรณ์ลดการสั่นสะเทือนหรือกันกระแทก เช่น ยาง รถยนต์ หรือแผ่นยาง รวมทั้งติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการ สั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร เพื่อป้องกันการ เกิดเสียงดังและสั่นสะเทือนต่อพื้นที่ข้างเคียง	✓	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ลดการสั่นสะเทือน หรือกันกระแทก	
	7.จำกัดระยะเวลาการเจาะเสาเข็มและทำฐานราก โดยให้ทำการ ก่อสร้างเฉพาะวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น. และหยุดกิจกรรมก่อสร้างดังกล่าวในวันอาทิตย์และวันหยุด นักขัตฤกษ์ เพื่อไม่ให้เกิดรบกวนเวลาพักผ่อนของชุมชน	✓	- โครงการได้กำหนดระยะเวลาการทำงานโดย ให้ทำการก่อสร้างเฉพาะวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น.(พักกลางวัน 1 ชั่วโมง) และหยุดกิจกรรมก่อสร้างในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
1.5 ความสั่นสะเทือน	8.หากพบว่าข้างเคียงได้รับความเสียหายจากการทำเสาเข็มของ โครงการให้ผู้รับเหมาก่อสร้างหยุดการก่อสร้างโดยทันที เพื่อ ปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานที่ปลอดภัย และเข้าไปแก้ไขซ่อมแซม อาคารข้างเคียงให้อยู่ในสภาพดีดังเดิมโดยทันที	✓ - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่อยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง คอยรับเรื่องร้องเรียนตลอดเวลาพร้อมเข้า ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง หากมีเรื่องร้องเรียนเข้ามา - โครงการได้ดำเนินการเจาะเสาเข็มเสร็จแล้ว โดยไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนจากพื้นที่ข้างเคียง และปัจจุบันโครงการอยู่ในขั้นตอนงาน โครงสร้างและตกแต่งอาคาร	
	9.จัดวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการ ก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อ พื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด รวมทั้งเข้าประเมินพื้นที่ที่ได้รับ ความ เดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการ เพื่อซ่อมแซมอาคาร หรือ ส่วนของอาคารที่แตกร้าว หรุดตัว โดยให้ดำเนินการแก้ไขทันที เมื่อมีการแจ้งเหตุจากเจ้าของอาคารข้างเคียง	✓ - โครงการได้จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้าง อย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้อง ตามหลักวิศวกรรม ปัจจุบันยังไม่มีข้อร้องเรียน หรือประชาชนได้รับความเดือดร้อน	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
1.5 ความสั่นสะเทือน	10.หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของ ประชาชนโดยรอบเกิดขึ้น ให้ติดตามตรวจสอบและดำเนินการ ปรับปรุงแก้ไขหรือชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันที โดย ผู้รับผิดชอบในกรณีเกิดความเสียหายต่ออาคารโดยรอบโครงการ คือ บริษัท สยาม อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล ทราเวล เทรคคิง กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่อยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง คอยรับเรื่องร้องเรียนตลอดเวลาพร้อมเข้า ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง หากมีเรื่องร้องเรียนเข้ามา ปัจจุบันยังไม่มีข้อร้องเรียนหรือประชาชนได้รับ ความเดือดร้อน	
	11.จัดให้มีจุดรับเรื่องร้องเรียน หรือรับแจ้งเหตุเดือดร้อน พร้อม เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ โดยเฉพาะฝ่ายงานช่างของโครงการ ต้อง เป็นผู้รับแจ้งเหตุและดำเนินการแก้ไข	×		- ยังไม่จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ การรับเรื่องร้องเรียนไว้อย่างชัดเจน โครงการดำเนินการติดตั้งป้าย ประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้ง ระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ หรือสถานที่ที่สามารถติดต่อผู้ ดำเนินโครงการได้
	12.จัดทำประกันอุบัติเหตุจากการก่อสร้างอาคาร โดยจะต้อง ครอบคลุมถึงค่าเสียหายของอาคารข้างเคียงที่เกิดจากการ ก่อสร้างโครงการ	×		- กรณีมีผลกระทบเกิดขึ้นจริง โครงการพร้อมที่จะดำเนินการแก้ไข ทันทีเมื่อมีการแจ้งเหตุจากเจ้าของ อาคารข้างเคียง ปัจจุบันยังไม่มีข้อ ร้องเรียน

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล



ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
1.5 ความสั่นสะเทือน	13.จัดให้มีการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนในพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร โดยเฉพาะในโครงการตรวจวัดทุกวันที่มีการทำฐานรากและติดตามประเมินผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	✓ - จัดให้มีการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน จำนวน 2 จุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณพื้นที่อ่อนไหว คือ วัดนาจอมเทียน (ดังแสดงในภาคผนวก ค)	
1.6 ธรณีวิทยา และการเกิดแผ่นดินไหว	1.ควบคุมการก่อสร้างโครงสร้างของอาคารให้เป็นไปตามที่ได้ออกแบบไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อให้อาคารมีความแข็งแรงและปลอดภัย	✓ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้างของอาคารอย่างเคร่งครัดโดยมีวิศวกรวิชาชีพเป็นผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน	
	2.ในช่วงที่มีการก่อสร้างส่วนฐานรากและเสาเข็ม ให้มีวิศวกรควบคุมการดำเนินงานโดยตลอด เพื่อให้เป็นไปตามที่วิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้างของอาคารได้ออกแบบไว้	✓ - โครงการได้จ้างบริษัทผู้รับเหมาที่มีความเชี่ยวชาญในการทำงานเสาเข็มอาคาร โดยเฉพาะ และมีวิศวกรควบคุมงานอย่างใกล้ชิด	
	3.วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือที่ใช้ในงานก่อสร้างให้วางจัดเก็บให้เป็นระเบียบเรียบร้อยในบริเวณที่จัดไว้ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากการร่วงหล่นของเศษวัสดุก่อสร้างต่อผู้คนในบริเวณใกล้เคียงขณะเกิดแผ่นดินไหว	✓ - จัดให้มีพื้นที่วางกองวัสดุก่อสร้าง และเครื่องมือเครื่องจักร (ดูรูปที่ 3-1 ประกอบ)	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
1.6 ธรณีวิทยา และการ เกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	4.จัดให้มีข้อควรปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว โดยนำไปติด ประกาศให้ผู้รับเหมาและคนงานก่อสร้างรับทราบวิธีปฏิบัติตนได้ อย่างถูกต้องมีรายละเอียดดังนี้ <b>ก่อนการเกิดแผ่นดินไหว</b> (1) เตรียมไฟฉายพร้อมถ่านไฟฉาย และกระเป๋ายาเตรียมไว้ใน สำนักงานก่อสร้าง และให้ทุกคนทราบว่าจะอยู่ที่ไหน (2) เตรียมบุคลากรที่มีความรู้ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น (3) มีแผนป้ายแสดงตำแหน่งของวาล์วปิดน้ำ วาล์วปิดก๊าซ สะพานไฟฟ้า สำหรับตัดกระแสไฟฟ้าไว้ที่ห้องสำนักงาน (4) มีป้ายเตือนห้ามวางสิ่งของหนักบนชั้น หรือที่สูง ๆ เมื่อ แผ่นดินไหวอาจตกลงมาเป็นอันตรายได้ (5) กำหนดจุดนัดหมาย ในกรณีที่ต้องพลัดพรากจากกัน เพื่อมา รวมกันอีกครั้ง ในภายหลังซึ่งเป็นจุดรวมพลของโครงการ <b>ระหว่างเกิดแผ่นดินไหว</b> (1) พยายามควบคุมสติอยู่อย่างสงบ ถ้าอยู่ในอาคารก็ให้อยู่ใน อาคาร ถ้าอยู่นอกอาคารก็ให้อยู่นอกอาคาร เพื่อป้องกันการ ได้รับบาดเจ็บ เพราะวิ่งเข้า-ออก โดยถ้าอยู่ในอาคารให้ยืน หรือ หมอบอยู่ในส่วนที่มีโครงสร้างแข็งแรง ที่สามารถรับน้ำหนัก ได้มาก และให้อยู่ห่างจากประตูระเบียง และหน้าต่าง	×		- โครงการจะต้องทำข้อปฏิบัติตน เมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว และนำไป ติดประกาศให้ผู้รับเหมา และ คนงานก่อสร้างรับทราบวิธีปฏิบัติ ตนเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

## ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
1.6 ธรณีวิทยา และการ เกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	<p>(2) ห้ามใช้เทียน ไม้ขีดไฟ หรือสิ่งทำให้เกิดเปลวหรือประกายไฟ เพราะอาจมีแก๊สรั่วอยู่บริเวณนั้นหลังเกิดแผ่นดินไหว</p> <p>(3) ห้ามใช้ลิฟท์โดยเด็ดขาดขณะเกิดแผ่นดินไหว</p> <p><b>หลังเกิดแผ่นดินไหว</b></p> <p>(1) ตรวจสอบตัวเองและคนรอบข้างว่าได้รับบาดเจ็บหรือไม่ให้ปฐมพยาบาลเบื้องต้นก่อน</p> <p>(2) รีบออกจากอาคารที่เสียหายทันที เพราะหากเกิดแผ่นดินไหวตามมา อาคารอาจพังทลายได้</p> <p>(3) พยายามใส่รองเท้าหุ้มส้นเสมอ เพราะอาจมีเศษแก้ว หรือวัสดุแหลมคมอื่นๆ และสิ่งหักพังแทงหรือขาดได้</p> <p>(4) ตรวจสอบสายไฟ ท่อน้ำ ท่อแก๊ส ถ้าแก๊สรั่วให้ปิดวาล์ว ถังแก๊ส ยกสะพานไฟ อย่าจุดไม้ขีดไฟหรือก่อไฟจนกว่าจะแน่ใจว่าไม่มีแก๊สรั่ว</p> <p>(5) ตรวจสอบว่าแก๊สรั่ว ด้วยการดมกลิ่นเท่านั้นถ้าได้กลิ่นให้เปิดประตูหน้าต่างทุกบาน</p> <p>(6) สำรองดูความเสียหายของท่อส้วม และท่อน้ำทิ้งก่อนใช้</p> <p>(7) กันเขตหรือไม่ออนุญาตให้เข้าไปในเขตที่มีความเสียหายสูงหรืออาคารพัง</p>		

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
1.7 แหล่งน้ำผิวดิน	1.ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ต้องจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงาน ก่อสร้างอย่างน้อย 15 ห้อง (15 คน/ห้อง) และจัดให้มีลานชำระ ล้าง พร้อมบ่อคอนกรีตขนาด 2.0 x 3.0 x 1.20 เมตร จำนวน 2 บ่อ และจัดวางระบายน้ำรอบ ๆ บริเวณชำระล้างดังกล่าว เพื่อรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย รวมกับน้ำเสียจาก ห้องส้วม	✓	- ปัจจุบันในช่วงงานโครงสร้างอาคาร คนงาน บางส่วนพักในบ้านพักคนงาน (อยู่ติดกับพื้นที่ ก่อสร้าง) และบางส่วนทำงานแบบ เข้าไป-เย็น กลับ - จัดให้มีห้องน้ำห้องส้วม อยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 15 ห้อง (ดูรูปที่ 3-12 ประกอบ)	
	2.จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยใช้ถังบำบัด น้ำเสียสำเร็จรูป ระบบเกรอะ-กรองเติมอากาศ ที่มีขนาดรองรับ น้ำเสียไม่น้อยกว่า 12.65 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยออกแบบค่า ความสกปรก (BOD) เข้าสู่ระบบฯ ไม่ต่ำกว่า 250 มิลลิกรัม/ลิตร และน้ำทิ้งออกจากระบบฯ มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำบริเวณถนนภาระจ่ายอมและไหล ออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป	×		- โครงการไม่ได้จัดให้มีการบำบัดน้ำเสีย จากคนงานก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ - น้ำจากการอาบน้ำหรือชำระล้างจะ ไหลเข้าสู่รางระบายน้ำชั่วคราว เพื่อ รวบรวมให้ไหลลงพื้นที่ว่าง (ที่ลุ่ม ต่ำ) บริเวณด้านทิศเหนือของ โครงการ ซึ่งไม่ได้อยู่ในเขตพื้นที่ที่ ก่อสร้าง แต่อยู่ในที่ดินว่างของ บริษัท สยาม อินเทอร์เน็ต เซ็นแนล ทราเวล กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ดำเนินการโครงการนี้ ซึ่งน่าจะซึมลง ดินและระเหยแห้งไปตามธรรมชาติ

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
1.7 แหล่งน้ำผิวดิน (ต่อ)	3.ในบริเวณบ้านพักคนงานที่อยู่ภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง ต้องจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง อย่างน้อย 15 ห้อง (15 คน/ห้อง) และจัดให้มีลานชำระล้าง พร้อมบ่อคอนกรีตขนาด 20 x 30 x 1.20 เมตร จำนวน 2 บ่อ และจัดวางระบายน้ำรอบๆ บริเวณชำระล้างดังกล่าว เพื่อรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย รวมกับน้ำเสียจากห้องส้วม	✓ - จัดให้มีห้องส้วม ห้องอาบน้ำอยู่บริเวณบ้านพักคนงาน(ติดกับพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศเหนือ) มีลานอาบน้ำ พร้อมบ่อน้ำ คลส. 1 บ่อ - จัดให้มีห้องน้ำห้องส้วม จำนวน 15 ห้อง	
	4.จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณบ้านพักคนงาน (ที่อยู่ภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง) โดยใช้ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ระบบเกรอะ-กรองเติมอากาศ ที่มีขนาดรองรับน้ำเสีย ไม่น้อยกว่า 18.49 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยออกแบบค่าความสกปรก (BOD) เขาระบบฯ ไม่ต่ำกว่า 250 มิลลิกรัม/ลิตร และน้ำทิ้งที่ออกจากระบบฯ มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณบ้านพักคนงานตั้งอยู่	×	- จัดให้มีถังเกรอะสำหรับบำบัดน้ำเสียจากส้วมแต่ไม่ได้จัดให้มีระบบเติมอากาศ - น้ำจากการอาบน้ำหรือชำระล้างจะไหลเข้าสู่รางระบายน้ำชั่วคราว เพื่อรวบรวมให้ไหลลงพื้นที่ว่าง (ที่ลุ่มต่ำ) บริเวณด้านทิศเหนือของโครงการ ซึ่งไม่ได้อยู่ในเขตพื้นที่ก่อสร้างแต่อยู่ในที่ดินว่างของบริษัท สยาม อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล ทราเวล กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ดำเนินการโครงการนี้ ซึ่งน้ำจะซึมลงดินและระเหยแห้งไปตามธรรมชาติ

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
1.7 แหล่งน้ำผิวดิน (ต่อ)	5.จัดให้มีการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง ที่ผ่านการบำบัดจากระบบ บำบัดน้ำเสียมาแล้ว เดือนละ 1 ครั้ง โดยจุดตรวจคือบ่อพักน้ำทิ้ง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณบ้านพักคนงาน (ที่อยู่นอกพื้นที่ โครงการ)	×		- โครงการไม่ได้จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้ง บริเวณพื้นที่โครงการ - โครงการสามารถทำการตรวจวัด คุณภาพน้ำทิ้งได้เฉพาะบ้านพัก คนงานในเดือนมีนาคม 2565 เท่านั้น เนื่องในเดือนมกราคม- กุมภาพันธ์ 2565 ยังไม่สามารถสรุป ตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ได้ และในเดือนเมษายน-มิถุนายน มีปริมาณน้ำทิ้งไม่เพียงพอต่อการ ตรวจวัด จึงไม่สามารถทำการ ตรวจวัดได้ (ดังแสดงในภาคผนวก ค)
	6.กำหนดให้มีการสูบกากตะกอนจากส่วนเกรอะ บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างไปกำจัดทุก ๆ 3 เดือน หรือเมื่อพบว่ามีตะกอนสะสมอยู่ ที่ประมาณ 1/3 ของถัง จนกว่าคนงานจะทำงานเสร็จและย้าย ออกจากพื้นที่ก่อสร้างไปแล้ว ทั้งนี้เพื่อรักษาประสิทธิภาพการ ทำงานของระบบฯ	-	- ยังไม่มีการสะสมของตะกอนเต็มถังเกรอะและ ยังใช้งานได้ดีอยู่ จึงยังไม่มีกาสูกากตะกอน และนำไปกำจัด	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

## ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
1.7 แหล่งน้ำผิวดิน (ต่อ)	7.กำหนดให้มีการสูบน้ำจากตะกอนจากส่วนเกรอะ บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง (ที่อยู่นอกพื้นที่โครงการ) ไปกำจัดทุก ๆ 6 เดือน หรือเมื่อพบว่า มีตะกอนสะสมอยู่ที่ประมาณ 1/3 ของถัง จนกว่าคนงานจะทำงานเสร็จและย้ายออกไปแล้ว ทั้งนี้เพื่อรักษาประสิทธิภาพการทำงานของระบบฯ	-	- ยังไม่มีการสะสมจนต้องเติมถังเกรอะและยังใช้งานได้ดีอยู่ จึงยังไม่มี การสูบน้ำจากตะกอนและนำไปกำจัด	
	8.ให้ขุดลอกแนวรางระบายน้ำที่ขุดไว้รอบพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (ก่อนเข้าฤดูฝนและหลังผ่านฤดูฝน) ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	×		- โครงการจะต้องขุดลอกแนวรางระบายน้ำที่ขุดไว้รอบพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
	9.กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัดเพื่อลดปริมาณการเกิดน้ำเสีย	✓	- โครงการกำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัดเพื่อลดปริมาณการเกิดน้ำเสีย	
1.8 แหล่งน้ำใต้ดิน	1.จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียตามที่ออกแบบไว้ และควบคุมให้การทำงานของระบบมีประสิทธิภาพตลอดเวลา	×		- โครงการไม่ได้จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากคนงานก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ - น้ำจากการอาบหรือชำระล้างจะไหลเข้าสู่รางระบายน้ำชั่วคราว เพื่อรวบรวมให้ไหลลงพื้นที่ว่าง (ที่ลุ่มต่ำ) บริเวณด้านทิศเหนือของโครงการ

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

## ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
1.8 แหล่งน้ำใต้ดิน (ต่อ)				ซึ่งไม่ได้อยู่ในเขตพื้นที่ก่อสร้างแต่อยู่ในที่ดินว่างของบริษัท สยาม อินเทอร์เน็ต เนชั่นแนล ทราเวล กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ดำเนินการโครงการนี้
	2.ตรวจสอบระบบท่อรวบรวมน้ำเสียให้มีสภาพใช้งานได้ตัวอย่างสม่ำเสมอ	✓	- โครงการตรวจสอบระบบท่อรวบรวมน้ำเสียให้มีสภาพใช้งานได้ตัวอย่างสม่ำเสมอ	
2.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรด้านกายภาพอย่างเคร่งครัด ได้แก่ มาตรการด้านภูมิประเทศและภูมิฐาน ทรัพยากรดินและการชะล้างการพังทลายของดิน คุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพบนบก	✓	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการด้านชีวภาพอย่างเคร่งครัด	
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรด้านกายภาพอย่างเคร่งครัด ได้แก่ มาตรการด้านแหล่งน้ำผิวดิน และแหล่งน้ำใต้ดิน เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	✓	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการด้านชีวภาพอย่างเคร่งครัด	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล



ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	1.จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ช่วงก่อสร้างในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า 40 ลูกบาศก์เมตร	✓	- ปัจจุบันอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร คนงาน บางส่วนพักในบ้านพักคนงาน (อยู่ติดกับพื้นที่ โครงสร้าง) บางส่วนทำงานแบบเข้าไป-เย็นกลับ - จัดให้มีน้ำสำรองใช้ในโครงการเพียงพอ	
	2.จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ช่วงก่อสร้างบริเวณบ้านพักคนงาน ภายนอกโครงการ ปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า 30 ลูกบาศก์เมตร	✓	- จัดให้มีน้ำสำรองใช้ในบริเวณบ้านพักคนงาน เพียงพอ	
	3.จัดให้มีเครื่องกรองน้ำไว้สำหรับคนงานที่เข้ามาทำงานภายใน พื้นที่ก่อสร้างและบริเวณบ้านพักคนงาน (นอกพื้นที่โครงการ)	✓	- จัดให้มีเครื่องกรองน้ำไว้สำหรับคนงานภายใน พื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณบ้านพักคนงาน (นอก พื้นที่โครงการ)	
	4.กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด โดยติดสติ๊กเกอร์หรือป้าย ประหยัดน้ำไว้บริเวณห้องน้ำห้องส้วมของคนงานก่อสร้าง	✓	- โครงการกำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	
	5. หมั่นตรวจสอบจุดรั่วซึม หากพบให้รีบแก้ไขโดยทันที	✓	- จัดให้มีคนงานหมั่นตรวจสอบจุดรั่วซึมระบบ ท่อประปาอย่างสม่ำเสมอ	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
3.2 การจัดการน้ำเสีย	1.ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ต้องจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงาน ก่อสร้างอย่างน้อย 15 ห้อง (15 คน/ห้อง) และจัดให้มีลานชำระ ล้าง พร้อมบ่อคอนกรีตขนาด 2.0 x 3.0 x 1.20 เมตร จำนวน 2 บ่อ และจัดวางระบายน้ำรอบ ๆ บริเวณชำระล้างดังกล่าว เพื่อรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย รวมกับน้ำเสียจาก ห้องส้วม	✓ - ปัจจุบันอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร คนงาน บางส่วนพักในบ้านพักคนงาน (อยู่ติดกับพื้นที่ ก่อสร้าง) และบางส่วนทำงานแบบเข้าไป-เย็น กลับ - จัดให้มีห้องน้ำห้องส้วม อยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 15 ห้อง (ดูรูปที่ 3-12 ประกอบ)	
	2.จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยใช้ถังบำบัด น้ำเสียสำเร็จรูป ระบบเกราะ-กรองเติมอากาศ ที่มีขนาดรองรับ น้ำเสียไม่น้อยกว่า 12.65 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยออกแบบค่า ความสกปรก (BOD) เข้าสู่ระบบฯ ไม่ต่ำกว่า 250 มิลลิกรัม/ลิตร และน้ำทิ้งที่ออกจากระบบฯ มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ ลิตร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำบริเวณถนนการะจ่ายอม และไหลออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป	×	-โครงการไม่ได้จัดให้มีการบำบัดน้ำเสีย จากคนงานก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ - น้ำจากการอาบน้ำหรือชำระล้างจะ ไหลเข้าสู่รางระบายน้ำชั่วคราว เพื่อ รวบรวมให้ไหลลงพื้นที่ว่าง (ที่ลุ่ม ต่ำ) บริเวณด้านทิศเหนือของ โครงการ ซึ่งไม่ได้อยู่ในเขตพื้นที่ ก่อสร้าง แต่อยู่ในที่ดินว่างของ บริษัท สยาม อินเทอร์เน็ต เนชั่นแนล ทราเวล กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ดำเนินการโครงการนี้ ซึ่งน้ำจะซึมลง ดินและระเหยแห้งไปตามธรรมชาติ

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
3.2 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	3.บริเวณบ้านพักคนงานภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง ต้องจัดให้มีห้อง ส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง อย่างน้อย 15 ห้อง (15 คน/ห้อง) และจัดให้มีลานชำระล้าง พร้อมบ่อคอนกรีตขนาด 2.0 x 3.0 x 1.20 เมตร จำนวน 2 บ่อ และจัดวางระบายน้ำรอบ ๆ บริเวณ ชำระล้างดังกล่าว เพื่อรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย รวมกับน้ำเสียจากห้องส้วม	✓  - จัดให้มีห้องส้วม ห้องอาบน้ำอยู่บริเวณบ้านพัก คนงาน(ติดกับพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศเหนือ) มีลานอาบน้ำ พร้อมบ่อน้ำ คลส. 1 บ่อ - จัดให้มีห้องน้ำห้องส้วม จำนวน 15 ห้อง (ดูรูปที่ 3-12 ประกอบ)	
	4.จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณบ้านพักคนงาน (ที่อยู่ ภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง) โดยใช้ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ระบบ เกรอะ- กรองเติมอากาศ ที่มีขนาดรองรับน้ำเสียไม่น้อยกว่า 24.65 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยออกแบบค่าความสกปรก (BOD) เข้าระบบฯ ไม่ต่ำกว่า 250 มิลลิกรัม/ลิตร และน้ำทิ้งที่ออกจาก ระบบฯ มีค่า 800 ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร และค่าตะกอน แขวนลอย (SS) ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายสู่ท่อ ระบายน้ำสาธารณะบริเวณบ้านพักคนงานตั้งอยู่	×	- จัดให้มีถังเกรอะสำหรับบำบัดน้ำ เสียจากส้วมแต่ไม่ได้จัดให้มีระบบ เติมอากาศ - น้ำจากการอาบน้ำหรือชำระล้างจะ ไหลเข้าสู่รางระบายน้ำชั่วคราว เพื่อ รวบรวมให้ไหลลงพื้นที่ว่าง (ที่ลุ่มต่ำ) บริเวณด้านทิศเหนือของโครงการ ซึ่ง ไม่ได้อยู่ในเขตพื้นที่ก่อสร้างแต่อยู่ใน ที่ดินว่างของบริษัท สยาม อินเตอร์ เนชั่นแนล ทราเวล กรุ๊ป (ประเทศ ไทย) จำกัด ผู้ดำเนินการโครงการนี้ ซึ่งน้ำจะซึมลงดินและระเหยแห้งไป ตามธรรมชาติ

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
3.2 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	5.จัดให้มีการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง ที่ผ่านการบำบัดจากระบบ บำบัดน้ำเสียมาแล้ว เดือนละ 1 ครั้ง โดยจุดตรวจคือบ่อพักน้ำทิ้ง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณบ้านพักคนงาน (ที่อยู่นอกพื้นที่ โครงการ)	×		- โครงการไม่ได้จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้ง บริเวณพื้นที่โครงการ - โครงการสามารถทำการตรวจวัด คุณภาพน้ำทิ้งได้เฉพาะบ้านพัก คนงานในเดือนมีนาคม 2565 เท่านั้น เนื่องในเดือนมกราคม- กุมภาพันธ์ 2565 ยังไม่สามารถสรุป ตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ได้ และในเดือนเมษายน-มิถุนายน มีปริมาณน้ำทิ้งไม่เพียงพอต่อการ ตรวจวัด จึงไม่สามารถทำการ ตรวจวัดได้ (ดังแสดงในภาคผนวก ค)
	6.กำหนดให้มีการสูบกากตะกอนจากส่วนเกรอะ บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง ไปกำจัดทุก ๆ 3 เดือน หรือเมื่อพบว่ามียากตะกอนสะสมอยู่ ที่ประมาณ 1/3 ของถัง จนกว่าคนงานจะทำงานเสร็จและย้าย ออกจากพื้นที่ก่อสร้างไปแล้ว ทั้งนี้เพื่อรักษาประสิทธิภาพการ ทำงานของระบบฯ	-	- ยังไม่มีการสะสมของตะกอนเต็มถังเกรอะ จึงยังไม่มีกการสูบกากตะกอนและนำไปกำจัด	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
3.2 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	7.กำหนดให้มีการสูบน้ำจากตะกอนจากส่วนเกรอะ บริเวณบ้านพัก คนงานก่อสร้าง (นอกพื้นที่โครงการ) ไปกำจัดทุก ๆ 6 เดือน หรือ เมื่อพบว่ามีตะกอนสะสมอยู่ที่ประมาณ 1/3 ของถัง จนกว่า คนงานจะทำงานเสร็จและย้ายออกไปแล้ว ทั้งนี้เพื่อรักษา ประสิทธิภาพการทำงานของระบบฯ	-	- ยังไม่มีการสะสมของตะกอนเต็มถังเกรอะ จึงยังไม่มี การสูบน้ำจากตะกอนและนำไปกำจัด	
	8.จัดทำบ่อพักน้ำเพื่อใช้ในการพักน้ำที่ผ่านการใช้ในกิจกรรมการ ก่อสร้างเช่น น้ำล้างเครื่องมือหรืออุปกรณ์ โดยนำน้ำดังกล่าว กลับมาใช้ใหม่ ในกรณีที่จะระบายน้ำส่วนนี้ทิ้ง ให้มีระยะพักตัว ของตะกอนที่ก้นบ่ออย่างน้อย 2 ชั่วโมง ก่อนระบายออกสู่ท่อ ระบายน้ำบริเวณถนนการะจ่ายอม และไหลออกสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะต่อไป	×		- ไม่ได้จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้ง แต่จัดให้ มีร่องรางระบายน้ำรวบรวมน้ำ หลากโดยกำหนดให้มีทิศทางการ ไหลลงพื้นที่ว่าง (ที่ลุ่มต่ำ) บริเวณ ด้านทิศเหนือของโครงการ ซึ่งไม่ได้ อยู่ในเขตที่ดินพื้นที่ก่อสร้าง แต่อยู่ ในที่ดินว่างของบริษัท สยาม อินเทอร์เน็ต เซ็นแนล ทราเวลเทรดดิ้ง กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ดำเนิน โครงการนี้ ซึ่งน้ำจะซึมลงดินและ ระเหยแห้งไปตามสภาพธรรมชาติ
	9.กรณีโครงการนำน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและ ถนนชั่วคราวภายในพื้นที่ก่อสร้าง ให้ใช้วิธีวางสายยางไว้เป็น จุด ๆ เพื่อรดพื้นที่แทนการฉีดพรมน้ำ	×		- โครงการไม่ได้จัดทำบ่อพักน้ำทิ้ง จึงไม่ได้มีการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ ประโยชน์ใหม่

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
3.2 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	10.ให้พนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่รดน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและถนน ชั่วคราวภายในพื้นที่ก่อสร้าง ต้องแต่งกายด้วยชุดที่รัดกุมและ ป้องกันอันตรายได้ เช่น เสื้อคลุม รองเท้าบูท ถุงมือยาง ผ้าปิด ปากและปิดจมูก โดยให้สวมใส่ทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน และเมื่อ ปฏิบัติงานเสร็จจะต้องอาบน้ำทันที	✓ - โครงการกำหนดให้พนักงานต้องแต่งกายด้วย ชุดที่รัดกุมและป้องกันอันตรายได้ในขณะปฏิบัติ หน้าที่รดน้ำหรือกิจกรรมอื่นๆบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและถนนชั่วคราวภายในพื้นที่ก่อสร้าง	
	11.บริเวณห้องส้วมและบริเวณชำระล้างในพื้นที่ก่อสร้าง ต้องจัด ให้มีรั้วที่มีความสูงไม่น้อยกว่า 2 เมตร ล้อมรอบทุกด้าน เพื่อ ความเป็นสัดส่วนและควบคุมมิให้คนงานก่อสร้างเข้าไปรบกวน ชุมชนข้างเคียง	✓ - จัดให้มีรั้ว Metal Sheet กันระหว่างบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างกับบริเวณบ้านพักคนงาน(ซึ่งอยู่ติด พื้นที่ก่อสร้างทางด้านทิศเหนือ) (ดูรูปที่ 3-2 ประกอบ) - มีแนวรั้วกำแพงที่ก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่รอบเขต ที่ดินของบริษัท สยาม อินเทอร์เน็ต เนชั่นแนล ทรา เวล เเทรดดิ้ง กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ดำเนิน โครงการนี้ เป็นแนวเขตกันระหว่างพื้นที่บ้านพัก อาศัยหรืออาคารใกล้เคียง	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
3.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม	1.จัดทำรางระบายน้ำชั่วคราว ขนาดกว้าง 0.50 เมตร ลึก 0.50 เมตร รอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรวบรวมน้ำหลากเข้าสู่บ่อพักน้ำชั่วคราว และให้ตกตะกอนก่อนนำน้ำไปรวมในบ่อพักน้ำในพื้นที่ก่อสร้างทั้งหมด เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และลดปริมาณการระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	✓	- จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวเพื่อรวบรวมน้ำหลากให้ไหลลงพื้นที่ว่างบริเวณด้านทิศเหนือของโครงการ ซึ่งอยู่ในเขตที่ดินพื้นที่ก่อสร้าง แต่อยู่ในที่ดินของบริษัท สยาม อินเตอร์ เนชั่นแนล ทราเวล เเทรดดิ้ง กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ดำเนินโครงการนี้ซึ่งมีพื้นที่สำหรับรองรับน้ำการซึมอย่างเพียงพอ (ดูรูปที่ 3-3 ประกอบ)	
	2.ควบคุมคนงานไม่ให้ทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างหรือล้างอุปกรณ์ที่ปนเปื้อนสารเคมีจากการก่อสร้างลงในรางระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้าง	✓	- โครงการกำชับให้คนงานทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างในบริเวณที่กำหนดให้เป็นระเบียบเรียบร้อย	
	3.จัดให้มีที่รวบรวมน้ำเสียจากการชำระล้างของคนงานเข้าสู่ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อให้ผ่านการบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	×		- โครงการต้องจัดให้มีที่รวบรวมน้ำเสียจากการชำระล้างของคนงานเข้าสู่ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อให้ผ่านการบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ
	4.ทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกวัน เพื่อป้องกันมิให้เศษดินและเศษวัสดุก่อสร้างอุดตัน หรือกีดขวางการไหลของน้ำและท่อระบายน้ำสาธารณะ	✓	- โครงการได้จัดให้มีคนงานทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างโครงการอย่างสม่ำเสมอทุกวัน (ดูรูปที่ 3-1 ประกอบ)	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
3.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	5.ให้ความร่วมมือหรือสนับสนุนงบประมาณให้กับชุมชนหรือเทศบาลตำบลนาจอมเทียน ในกิจกรรมส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียง และการป้องกันน้ำท่วมบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียง เช่น กิจกรรมขุดลอกท่อสาธารณะ เป็นต้น	-		
	6.จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างพร้อมเบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ตลอดเวลา หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจากชุมชนได้รับความเดือดร้อนหรือความเสียหายอันเกิดจากโครงการ ต้องจัดเจ้าหน้าที่โครงการเข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันทีตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	×		- ยังไม่ได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์การรับเรื่องร้องเรียนไว้อย่างชัดเจน โครงการจะรับดำเนินการติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์หรือสถานที่ที่สามารถติดต่อผู้ดำเนินโครงการได้
	7.ประสานเทศบาลตำบลนาจอมเทียน ในการดำเนินการปรับปรุงสภาพผิวจราจรถนนสาธารณะประโยชน์ (ปัจจุบันมีสภาพเป็นถนนดินและไม่มีระบบท่อระบายน้ำ) ที่มีความยาวถนนตั้งแต่จุดที่เชื่อมกับถนนสุขุมวิทจนไปบรรจบกับถนนพญาตัดใหม่ พร้อมก่อสร้างระบบท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร บริเวณถนนสาธารณะที่มีจุดเริ่มต้นจากบริเวณที่ติดกับ	-		

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล



ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	ถนนการะจำยอม (ด้านทิศตะวันตกโครงการ) จนไปเชื่อมต่อกับท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณถนนพญาตัดใหม่ โดยให้โครงการใช้แบบถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมบ่อพักท่อระบายน้ำ ให้เป็นไปตามแบบมาตรฐานของกรมการปกครองกระทรวงมหาดไทย ตามการพิจารณาอนุญาตของเทศบาลตำบลนาจอมเทียน โดยบริษัท สยาม อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล ทราเวล เทรตติ้ง กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดและต้องดำเนินการให้เสร็จเรียบร้อยก่อนเปิดดำเนินโครงการ			
	8.ก่อนดำเนินการปรับปรุงสภาพถนนสาธารณประโยชน์ พร้อมก่อสร้างท่อระบายน้ำ โครงการจะต้องได้รับผลการรังวัดสอบเขตทางถนนสาธารณประโยชน์ และประสานเทศบาลตำบลนาจอมเทียนให้เรียบร้อยก่อนดำเนินการ	-		
3.4 การจัดการมูลฝอย	1.จัดพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้าง ไม่ปล่อยให้กระจายหลายจุด เพื่อความเป็นระเบียบและสะดวกในการเก็บขนของรถเก็บขน	✓	- จัดให้มีพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างเป็นจุดๆ โดยจัดให้อยู่ในพื้นที่โครงการเท่านั้น (ดูรูปที่ 3-1 ประกอบ)	
	2.จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยให้ถังรองรับมูลฝอยแต่ละประเภทต้องสามารถรองรับมูลฝอยได้ไม่ต่ำกว่า 3 วัน เพื่อรอให้รถเก็บขนมูลฝอยจากเทศบาลตำบลนาจอมเทียนเข้ามาเก็บไปกำจัด ซึ่งยังรองรับมูลฝอยต่างๆ ประกอบด้วย	✓	- ปัจจุบันคนงานบางส่วนพักในบ้านพักคนงาน (อยู่ติดกับพื้นที่ก่อสร้าง) และบางส่วนทำงานแบบเข้าไป-เย็นกลับ - จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเพียงพอ (ดูรูปที่ 3-10 ประกอบ)	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	- ถังรองรับมูลฝอยเปียก ขนาด 240 ลิตร จำนวน 6 ถัง - ถังรองรับมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ ขนาด 240 ลิตร จำนวน 7 ถัง - ถังรองรับมูลฝอยแห้งทั่วไป ขนาด 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง - ถังรองรับมูลฝอยอันตราย ขนาด 240 ลิตร จำนวน 9 ถัง			
	3.จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยบริเวณบ้านพักคนงาน (นอกพื้นที่โครงการ) โดยให้ถังรองรับมูลฝอยแต่ละประเภทต้องสามารถรองรับมูลฝอยได้ไม่ต่ำกว่า 3 วัน เพื่อรอให้รถเก็บขนมูลฝอยจากเทศบาลตำบลนาจอมเทียน เข้ามาเก็บไปกำจัด ซึ่งรองรับมูลฝอยต่าง ๆ ประกอบด้วย- ถังรองรับมูลฝอยเปียก ขนาด 240 ลิตร จำนวน 6 ถัง- ถังรองรับมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ ขนาด 240 ลิตร จำนวน 1 ถัง - ถังรองรับมูลฝอยแห้งทั่วไป ขนาด 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง- ถังรองรับมูลฝอยอันตราย ขนาด 240 ลิตร จำนวน 9 ถัง	✓	- จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยในพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างเพียงพอ	
	4.กำชับให้คนงานคัดแยกมูลฝอยและทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับแต่ละประเภทที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด โดยคัดแยกมูลฝอยประเภท เศษกระดาช เศษแก้ว กระจก พลาสติก ออกจากมูลฝอยทั่วไป และจำหน่ายให้แก่ผู้รับซื้อ	✓	- จัดให้มีคนงานเก็บมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน (อยู่นอกพื้นที่ก่อสร้าง) เป็นประจำ เพื่อไม่ให้เกิดการกระจายของมูลฝอย ทำให้มีความเรียบร้อยหรือไม่เกิดทัศนอุจาด	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	5.ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอและไม่มีปัญหามูลฝอยล้นถัง หากพบว่าปัญหามูลฝอยตกค้าง ต้องเพิ่มถังรองรับมูลฝอยรองรับให้เพียงพอ	✓	- ปัจจุบันภาชนะรองรับมูลฝอยที่จัดเตรียมไว้มีความเพียงพอในการรองรับ รวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้มีสภาพดีและใช้งานได้อยู่เสมอ	
	6.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ บรรจุมูลฝอยแต่ละประเภทใส่ถุงมูลฝอยและมัดปากถุงให้สนิท จากนั้นนำมูลฝอยใส่ถังรองรับอีกชั้นหนึ่ง เพื่อรอการเก็บขนจากเทศบาลตำบลนาจอมเทียน	✓	- จัดให้มีคนงานเก็บมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน (อยู่นอกพื้นที่ก่อสร้าง) เป็นประจำ	
3.5 การใช้ไฟฟ้าและการใช้พลังงาน	1.การจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับพื้นที่ก่อสร้าง ต้องอยู่ภายใต้การดูแลของวิศวกรไฟฟ้าและช่างไฟฟ้าที่เชี่ยวชาญ	✓	- โครงการจัดให้มีช่างไฟฟ้าที่เชี่ยวชาญควบคุมการติดตั้งระบบไฟฟ้าและการจ่ายไฟฟ้าในพื้นที่โครงการ	
	2.แนะนำให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดยหัวหน้าคนงานต้องให้คำแนะนำในช่วงก่อนเริ่มปฏิบัติงาน	✓	- โครงการกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าและพลังงานอย่างประหยัด	
	3.ติดป้ายหรือสติ๊กเกอร์ “ช่วยกันประหยัดไฟ” ไว้พื้นที่ก่อสร้างในจุดที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	×		- โครงการจะต้องดำเนินการติดป้ายหรือสติ๊กเกอร์ "ช่วยกันประหยัดไฟ"
	4.ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน ประหยัดพลังงาน และมีอายุการใช้งานยาวนาน ได้แก่ หลอด LED	✓	- โครงการจัดใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน ประหยัดพลังงาน และมีอายุการใช้งานยาวนาน ได้แก่ หลอด LED	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
3.6 การสื่อสาร	1.ประชาสัมพันธ์และจัดทำเอกสารแจ้งต่อบ้านพักอาศัยและสถานที่ที่อยู่โดยรอบโครงการ ในรัศมี 100 เมตร โดยแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน ให้ทราบถึงวิธีการติดต่อกับโครงการ ในกรณีที่โครงการทำให้เกิดการรบกวนสัญญาณคลื่นวิทยุและโทรศัพท์ จากการพัฒนาโครงการ ณ วันที่เริ่มการก่อสร้าง เพื่อให้เข้าไปตรวจสอบและใช้ในการปรับปรุงตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	×		- ยังไม่ได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์การรับเรื่องร้องเรียนไว้อย่างชัดเจน โครงการจะรับดำเนินการติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์หรือสถานที่ที่สามารถติดต่อผู้ดำเนินโครงการได้
	2.จัดให้มีช่องทาง/จุดบริการไว้ที่สำนักงานก่อสร้างชั่วคราวของโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่บุคคลภายนอกสามารถเข้ามาร้องเรียนปัญหาที่เกิดจากการพัฒนาโครงการได้โดยสะดวก	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่อยู่ในพื้นที่ก่อสร้างคอยรับเรื่องร้องเรียนตลอดเวลาพร้อมเข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที ตลอดระยะเวลาก่อสร้างหากมีหากร้องเรียนเข้ามา	
	3.จัดให้มีการบันทึกรายละเอียดการร้องเรียน เช่น ชื่อผู้ร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ รายละเอียดเรื่องร้องเรียน และการตอบสนองหรือการดำเนินการแก้ไขตามเรื่องร้องเรียน พร้อมรายงานผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้ร้องเรียนทราบ	○	- ยังไม่มีกรณีร้องเรียนโครงการ	
	4.เมื่อมีการร้องเรียนว่าอาคารของโครงการทำให้เกิดการรบกวนสัญญาณระบบสื่อสาร ต้องจัดให้มีแนวทางการแก้ไขและลดผลกระทบดังนี้	○	- ยังไม่มีกรณีร้องเรียนโครงการ	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
3.6 การสื่อสาร (ต่อ)	4.1 ตรวจสอบสัญญาณและปรับแนวทิศทางแผงรับสัญญาณเพื่อให้สามารถรับสัญญาณได้เหมือนเดิม	○	- ยังไม่มีกรณีร้องเรียนโครงการ	
	4.2 กรณีไม่สามารถปรับแนวทิศแผงรับสัญญาณได้ และจุดรับสัญญาณภายในอาคารมีเพียง 1 จุด ต้องพิจารณาติดตั้งแผงรับสัญญาณเพื่อให้สามารถรับสัญญาณได้ดีเหมือนเดิม	○	- ยังไม่มีกรณีร้องเรียนโครงการ	
	4.3 กรณีไม่สามารถปรับแนวทิศแผงรับสัญญาณได้ และจุดรับสัญญาณภายในอาคารมีมากกว่า 1 จุด ต้องพิจารณาติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมแทนแผงรับสัญญาณและเพิ่มกล่องรับสัญญาณตามจุดต่าง ๆ	○	- ยังไม่มีกรณีร้องเรียนโครงการ	
	5.หากมีการร้องเรียนจากผู้ได้รับความเสียหายอันเกิดจากการรบกวนสัญญาณคลื่นวิทยุและโทรทัศน์ โครงการจะต้องรับแก้ไขโดยทันทีหรือชดเชยค่าเสียหายให้แก่ผู้ได้รับความเดือดร้อน หากไม่สามารถตกลงกันได้ต้องกำหนดให้มีคณะกรรมการประสานการแก้ไขปัญหาจากการก่อสร้างและดำเนินโครงการเพื่อไกล่เกลี่ย และหาข้อตกลงร่วมกันอย่างเป็นธรรมแก่ทุกฝ่าย โดยคณะกรรมการประสานการแก้ไขปัญหาจากการก่อสร้างและดำเนินโครงการ ต้องประกอบด้วยบุคคลแต่ละฝ่าย ดังนี้ - ผู้มีส่วนได้เสีย หมายถึง ประชาชนที่อยู่โดยรอบโครงการ ได้แก่ พื้นที่ติดโครงการ พื้นที่ในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่	○	- ยังไม่มีกรณีร้องเรียนโครงการ	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
3.6 การสื่อสาร (ต่อ)	โครงการรวมทั้งพื้นที่อ่อนไหวและผู้ที่มีความเดือดร้อนหรือความเสียหายจากโครงการ -โครงการ หมายถึง ผู้ดำเนินโครงการ คือ บริษัท สยาม อินเตอร์เนชั่นแนล ทราเวล เเทรดดิ้ง กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด จะต้องจัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้มีส่วนได้เสีย ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - หน่วยงานของรัฐ หมายถึง ราชการส่วนท้องถิ่น ได้แก่ เทศบาลตำบลนาจอมเทียน สถานีตำรวจภูธรนาจอมเทียน เป็นหน่วยงานของรัฐที่รับเรื่องร้องทุกข์จากประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อน			
3.7 การคมนาคม	1.จัดให้มีป้ายเตือน “ระวังมีรถวิ่งเข้า-ออก ” ก่อนถึงทางเข้า-ออกโครงการ และป้ายบอก “ทางเข้า-ออก บริเวณด้านหน้าโครงการ	×	- โครงการได้กำชับคนงานให้ระวังรถวิ่งเข้า-ออกโครงการ	- โครงการจะต้องดำเนินการจัดให้มีป้ายเตือน "ระวังรถวิ่งเข้า-ออก" โดยเร็วที่สุด
	2.ห้ามขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเร่งด่วน โดยให้ทำการขนส่งในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 9.00-12.00 น. และ 13.00-15.00 น. และไม่ขนส่งหลังเวลา 18.00 น. โดยเด็ดขาด รวมทั้งให้หยุดกิจกรรมดังกล่าวในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์	✓	- โครงการได้กำหนดระยะเวลาการทำงานโดยให้ทำการก่อสร้างเฉพาะวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น.(พักกลางวัน 1 ชั่วโมง) และหยุดกิจกรรมก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
3.7 การคมนาคม (ต่อ)	3.จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออก โครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะที่สามารถ ชะลอ เพื่อเลี้ยวเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	×		- โครงการจะดำเนินการติดตั้งป้าย ประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้ง ระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ หรือ สถานที่ ที่สามารถติดต่อผู้ดำเนิน โครงการได้ - โครงการจะดำเนินการจัดให้มีป้าย หรือสัญลักษณ์ที่แสดงทิศทางเข้า- ออกโครงการไว้ในตำแหน่งที่เหมาะสม
	4.จัดทำป้ายหรือสัญลักษณ์แสดงเขตก่อสร้างและสัญลักษณ์อื่น ๆ เพื่อให้การจราจรมีความสะดวกปลอดภัยมากขึ้น โดยเฉพาะ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	×		- โครงการจะต้องดำเนินการจัดให้มี ป้ายหรือสัญลักษณ์ ที่แสดงเขต ก่อสร้างโครงการไว้ในตำแหน่งที่ เหมาะสม
	5.จัดให้มีป้ายห้ามรถขายของทุกชนิด เข้ามาทำการค้าขายใน บริเวณพื้นที่โครงการและเส้นทางการจราจรของพื้นที่โครงการ เพื่อความปลอดภัยและป้องกันการกีดขวางการจราจร	×		- โครงการกำชับให้รถขายของทุกชนิด อยู่นอกเขตพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลา - โครงการต้องจัดให้มีป้ายห้ามรถขาย ของทุกชนิด เข้ามาทำการค้าขายใน บริเวณพื้นที่โครงการและเส้นทาง การจราจรของพื้นที่โครงการ เพื่อ ความปลอดภัยและป้องกันการกีด ขวางการจราจร

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
3.7 การคมนาคม (ต่อ)	6.จัดให้มีป้ายห้ามจอดรถบรรทุกหรือวางวัสดุก่อสร้างในบริเวณ เส้นทางการจราจรของพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการกีดขวาง การจราจร	×		- โครงการต้องจัดให้มีป้ายห้ามจอด รถบรรทุกหรือวางวัสดุก่อสร้าง ใน บริเวณเส้นทางการจราจรของพื้นที่ โครงการ - ปัจจุบันให้เจ้าหน้าที่โครงการเป็น ผู้ควบคุมการจอดรถในโครงการ อย่างเป็นระเบียบ
	7.จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่ สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการ โดยไม่ให้จอดบนถนน ภายนอกโครงการอย่างเด็ดขาด	✓	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุ ก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายใน โครงการเท่านั้น	
	8.จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งดิน/วัสดุก่อสร้าง ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง เมื่อผ่านพื้นที่ชุมชน	✓	- โครงการได้กำชับให้คนขับรถบรรทุกให้ใช้ ความเร็วต่ำเมื่อผ่านพื้นที่ชุมชน	
	9.ควบคุมไม่ให้มีการบรรทุกเกินพิกัดน้ำหนักที่กำหนดไว้สำหรับ รถบรรทุกนั้น ๆ เพื่อป้องกันการชำรุดเสียหายของเส้นทางการจราจร บริเวณใกล้เคียง	✓	- โครงการได้กำชับให้ไม่ให้มีการบรรทุกเกิน พิกัดน้ำหนักที่กำหนดไว้	
	10.ควบคุมให้คนขับรถบรรทุก ใช้ความระมัดระวังเพิ่มขึ้นใน ขณะที่ขับผ่านทางแยกและกรณีตัดกระแสรถจราจร โดยต้อง ควบคุมคนขับรถให้อยู่ในสภาพที่พร้อมในการขับขี่ ไม่เสพของมี เมาหรือสารเสพติดอย่างเด็ดขาด และไม่ประมาทในการขับขี่ เพื่อป้องกันและช่วยลดอุบัติเหตุบนท้องถนนและลดการสูญเสีย ทั้งเวลาและทรัพย์สิน	✓	- โครงการได้กำชับให้คนขับรถบรรทุกให้ใช้ ความระมัดระวังในการขับรถ	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล



## ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
3.7 การคมนาคม (ต่อ)	11.ใช้ผ้าใบคลุมวัสดุก่อสร้างขณะขนส่ง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นและกรณีมีความยาวของวัสดุก่อสร้างมากกว่ากระเบรบรรทุกต้องติดตั้งสัญญาณให้รถยนต์ที่ตามหลังมองเห็นชัดเจน และเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมการขนส่งทางบก	✓	- โครงการได้จัดให้มีผ้าใบปิดคลุมท้ายรถวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุก่อสร้าง	
	12.ติดป้ายแสดงชื่อ-เบอร์โทรศัพท์ติดต่อไว้บริเวณท้ายรถบรรทุกขนส่ง เพื่อให้ผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนจากรถบรรทุกชนดินหรือมีเศษดินร่วงหล่น สามารถแจ้งมายังเบอร์โทรศัพท์ดังกล่าวได้	×		- โครงการจะต้องติดป้ายแสดงชื่อ-เบอร์โทรศัพท์ติดต่อไว้บริเวณท้ายรถบรรทุกขนส่งด้วยข้อความที่ชัดเจน
	13.จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการ อยู่ประจำบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจรและให้สัญญาณรถเข้า-ออกโครงการให้เหมาะสมปลอดภัย และสอดคล้องกับสภาพการจราจรภายนอกโครงการ	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและพนักงานคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรภายในพื้นที่โครงการรวมถึงจัดให้มีป้อมยามชั่วคราวอยู่บริเวณทางเข้า-ออกโครงการด้วย (รูปที่ 3-5 ประกอบ)	
	14.ประสานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจจราจรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการหาแนวทางแก้ไขปัญหาการจราจรในช่วงขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างของโครงการ กรณีเกิดปัญหา	-	- ยังไม่เกิดปัญหาสภาพจราจรการขนส่งช่วงก่อสร้างโครงการ	
	15.จัดให้มีไฟส่องสว่างอย่างเพียงพอบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณถนนภาระจำยอม เพื่อความปลอดภัยของผู้สัญจรผ่าน	✓	- โครงการจัดให้มีไฟส่องสว่างอย่างเพียงพอบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณถนนภาระจำยอม เพื่อความปลอดภัยของผู้สัญจรผ่าน	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
3.7 การคมนาคม (ต่อ)	16.จัดให้มีมาตรการเตรียมความพร้อมในการจัดการระบบ การจราจรของรถบัสเข้า-ออกโครงการ ให้แล้วเสร็จก่อนเปิด ดำเนินการดังนี้  16.1 ปรับปรุงสภาพผิวจราจรบนถนนสาธารณะ (ปัจจุบันมี สภาพเป็นถนนดิน) ที่เชื่อมต่อกับถนนการจราจรด้านหน้า โครงการให้มีสภาพที่ดีพร้อมใช้งานตลอดสาย และมีความ เชื่อมต่อของถนนสาธารณะดังกล่าวตั้งแต่จุดที่เชื่อมกับถนน สุขุมวิทจนไปบรรจบกับถนนพญาตัดใหม่ โดยแบบแปลนถนน ให้ใช้แบบมาตรฐานตามคำแนะนำของเทศบาลตำบลนาจอม เทียน และการดำเนินการต้องอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของ เทศบาลฯ ซึ่งต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการ โดย บริษัท บริษัท สยาม อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล ทราเวล เทรคคิง กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด	○  -	
	16.2 จัดให้มีระบบท่อระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ ที่อยู่บริเวณ ถนนการจราจรให้เป็นระบบท่อสาธารณูปโภคใต้ดินทั้งหมด ได้แก่ ท่อระบายน้ำฝน ท่อระบายน้ำทิ้ง ท่อน้ำประปา และท่อ ร้อย สายไฟ เพื่อไม่ให้ถนนการจราจรมีสิ่งกีดขวาง หรือ อุปสรรคในการจราจรบนถนนดังกล่าว และดำเนินการให้แล้ว เสร็จก่อนเปิดดำเนินการ	○	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

## ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
3.8 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	1.จัดให้มีการวังผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างตามที่ได้ออกแบบไว้ และ ควบคุมไม่ให้เกิดทัศนอาถรรพณ์บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	✓	- โครงการได้มีการก่อสร้างอาคารตามผังบริเวณ ที่ได้มีการออกแบบไว้	
	2.เก็บกองวัสดุก่อสร้างในพื้นที่ให้จัดไว้เป็นหมวดหมู่ เป็นระเบียบ ไม่เกะกะกีดขวางเส้นทางการสัญจรในพื้นที่ก่อสร้าง	✓	- โครงการจัดให้มีพื้นที่ว่างกองวัสดุก่อสร้างและ เครื่องมือเครื่องจักร (ดูรูปที่ 3-1 ประกอบ)	
	3.ควบคุมการก่อสร้างอาคารและผังบริเวณโครงการตาม ที่ออกแบบไว้	-		
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจและ สังคม	1.ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ แสดงชื่อโครงการ ระยะเวลาการก่อสร้าง ชื่อบริษัทผู้รับเหมา ผู้รับผิดชอบ เบอร์ โทรศัพท์ติดต่อ และตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่โครงการจะต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด รวมทั้ง ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมพร้อมทั้งชื่อหน่วยงาน ราชการ ไว้ที่บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน เพื่อความ สะดวกต่อการติดตามตรวจสอบของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและ ประชาชนบริเวณโดยรอบโครงการ	×		- โครงการไม่ได้จัดทำป้าย ประชาสัมพันธ์การรับเรื่องร้องเรียน ไว้อย่างชัดเจน รวมทั้งยังไม่ได้ติดตั้ง  ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการแสดง ชื่อโครงการระยะเวลาการก่อสร้าง ชื่อบริษัทผู้รับเหมา ผู้รับผิดชอบ เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ และตาราง มาตรการ ป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่โครงการ

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
4.1 สภาพเศรษฐกิจและ สังคม (ต่อ)				จะต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด รวมทั้งผลการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งชี้หน่วยงาน ราชการ ไว้ที่บริเวณด้านหน้าพื้นที่ ก่อสร้าง
	2.จัดให้มีเอกสารมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม เก็บไว้ในพื้นที่โครงการ เพื่อให้เจ้าหน้าที่หรือผู้ที่ รับผิดชอบสามารถตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ได้ โดยสะดวก	✓	- โครงการได้จัดให้มีเอกสารมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เก็บไว้ ภายในสำนักงานก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ	
	3.การดำเนินการตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมทั้งหมด ผู้พัฒนา โครงการ (ผู้ว่าจ้าง) ต้องระบุเป็นเงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้างให้ผู้รับ จ้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติให้ถือว่าผิดเงื่อนไข ของสัญญาและให้พิจารณาดักเตือนก่อนหากผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติ ตาม ให้มีบทปรับตามความเหมาะสม	-		

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	4.ติดตามแสดงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการรับเรื่องร้องเรียนโครงการพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ ได้แก่ เจ้าหน้าที่รับร้องเรียนของโครงการ เทศบาลตำบลนาจอมเทียน สถานีตำรวจภูธรนาจอมเทียน เป็นต้น โดยติดตั้งไว้ที่บริเวณด้านหน้าโครงการ ตลอดช่วงระยะเวลาก่อสร้างให้ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการสามารถมองเห็นได้ชัดเจน	×		- ยังไม่ได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์การรับเรื่องร้องเรียนไว้อย่างชัดเจน โครงการจะรีบดำเนินการติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งระบุ ชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ หรือสถานที่ที่สามารถติดต่อผู้ดำเนินโครงการได้
	5.จัดให้มีหน่วยรับเรื่องราวร้องเรียนจากผู้ได้รับความเสียหาย/เดือดร้อนจากการดำเนินโครงการไว้ในพื้นที่โครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้าง หากมีเหตุทำให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบเกิดขึ้น ให้โครงการติดตามตรวจสอบและดำเนินการปรับปรุงแก้ไข หรือชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันที โดยผู้รับผิดชอบในกรณีเกิดความเสียหายต่ออาคารโดยรอบโครงการ คือ บริษัท สยาม อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล ทราเวล เเทรดดิ้ง กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด	✓	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่อยู่ประจำในพื้นที่ก่อสร้างคอยรับเรื่องร้องเรียนตลอดเวลา พร้อมเข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที หากมีการร้องเรียน	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

## ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	มาตรการควบคุมพฤติกรรมของคนงานก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน 1.จัดให้มีที่พักคนงานที่อยู่นอกพื้นที่ก่อสร้าง อย่างถูกสุขลักษณะ ไม่อยู่ใกล้หรือส่งผลกระทบต่อชุมชน มีระบบสาธารณสุขปโภค รองรับเพียงพอ และมีห้องน้ำที่ถูกละสุขอนามัย การจัดการมูลฝอยที่เหมาะสม	✓	- โครงการจัดให้มีที่พักคนงานที่อยู่นอกพื้นที่ก่อสร้าง ไม่อยู่ใกล้หรือส่งผลกระทบต่อชุมชน มีระบบสาธารณสุขปโภครองรับเพียงพอ และมีห้องน้ำ การจัดการมูลฝอยที่เหมาะสม	
	2.อาคารที่พักของคนงานก่อสร้างให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดจำนวนคนต่อจำนวนพื้นที่ของอาคารที่พักของคนงานก่อสร้างที่ถือว่ามีความเหมาะสมเกินไป และจัดให้มีห้องส้วม ไม่เกิน 15 คน/ห้องตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 63 (พ.ศ. 2551) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	✓	- จัดให้มีบ้านพักคนงาน (อยู่นอกบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง) ด้านทิศเหนือของโครงการ (ดูรูปที่ 3-13 ประกอบ) - จัดให้คนงานเข้าพัก 1-2 คน/ห้อง	
	3.จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลระบบสาธารณสุขภายในบ้านพักคนงานและบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้ที่อยู่เสมอ	✓	- จัดให้มีคนงานทำหน้าที่ คอยดูแลระบบสาธารณสุขภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณบ้านพักคนงานให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

## ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
4.1 สภาพเศรษฐกิจและ สังคม (ต่อ)	4.ออกกฎระเบียบในการพักอาศัยในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณ บ้านพักคนงาน พร้อมบทลงโทษ เช่น ห้ามนำสัตว์เลี้ยงที่อาจ ก่อให้เกิดโรคหรือความรำคาญมาเลี้ยงในห้องพัก ห้ามใช้ห้องพัก เป็นแหล่งมั่วสุมยาเสพติด เป็นต้น	✓ - โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างออก กฎระเบียบพร้อมบทลงโทษให้คนงานห้ามนำ สัตว์เลี้ยงที่อาจก่อให้เกิดโรคหรือความรำคาญ มาเลี้ยงในห้องพัก ห้ามใช้ห้องพักเป็นแหล่งมั่ว สุมยาเสพติดในขณะที่พักอาศัยในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณบ้านพักคนงาน (อยู่ติดกับพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ)	
	5.ออกกฎหมายห้ามดื่มสุราหรือเสพเครื่องดองของมีนเมา สิ่งเสพติด ห้ามเล่นหรือหยอกล้อกันในระหว่างการปฏิบัติงานอย่างเด็ดขาด ผู้ฝ่าฝืนต้องได้รับการลงโทษ	✓ - โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างออก กฎระเบียบให้คนงานห้ามดื่มสุราหรือเสพเครื่อง ดองของมีนเมาสิ่งเสพติด ห้ามเล่นหรือหยอกล้อ กันในระหว่างปฏิบัติงานอย่างเด็ดขาด ผู้ฝ่าฝืน ต้องได้รับการลงโทษ	
	6.จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพัก คนงานก่อสร้าง เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ได้กำหนด ไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมบทลงโทษหากไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบ	✓ - โครงการได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดง กฎระเบียบต่างๆ พร้อมบทลงโทษให้คนงาน ปฏิบัติตาม (ดูรูปที่ 3-7 ประกอบ)	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	7.จัดอบรมคนงานก่อสร้างและกำหนดระเบียบปฏิบัติภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณบ้านพักคนงาน เพื่อไม่ให้กระทบต่อผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง	✓ - โครงการจัดให้มีการอบรมและมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ประจำโครงการดูแลความปลอดภัยในการทำงาน และจัดให้มีเอกสารความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง สำหรับใช้อบรมพนักงานและคนงานก่อสร้าง -โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างเพิ่มเติมกฎระเบียบปฏิบัติภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณบ้านพักคนงานเพื่อไม่ให้กระทบต่อผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง (ดังแสดงในภาคผนวก ค)	
	8.จัดให้มีหัวหน้าคนงานเฝ้าระวัง สอดส่องดูแลความประพฤติของคนงานมิให้ก่อความเดือดร้อนและปัญหาต่าง ๆ แก่คนงานด้วยกันและประชาชนใกล้เคียง พร้อมทั้งร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นในการแก้ปัญหา ในกรณีเกิดปัญหาจากการดำเนินโครงการ	✓ - โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานทำหน้าที่คอยเฝ้าระวัง สอดส่องดูแลความประพฤติของคนงานมิให้ก่อความเดือดร้อนและปัญหาต่างๆ แก่คนงานด้วยกันและประชาชนที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง - ปัจจุบันยังไม่เกิดปัญหาจากการดำเนินโครงการ	
	9.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการออกตรวจสอบความเรียบร้อยของสถานที่พักคนงานของผู้รับเหมาก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ผู้รับจ้างปรับปรุงแก้ไขข้อบกพร่องต่าง ๆ ให้ดีขึ้นตลอดเวลา	✓ - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการออกตรวจสอบความเรียบร้อยของสถานที่พักคนงานของผู้รับเหมาก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล



ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
4.1 สภาพเศรษฐกิจและ สังคม (ต่อ)	10. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้างและ บริเวณบ้านพักคนงาน (ที่อยู่นอกพื้นที่โครงการ) ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อทำหน้าที่ดูแลความเรียบร้อยภายในบริเวณบ้านพัก คนงานและบริเวณโดยรอบบ้านพักคนงาน และป้องกันไม่ให้ คนงานออกนอกพื้นที่บ้านพักคนงานในยามวิกาล	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ประจำพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณบ้านพักคนงาน (ที่อยู่นอกพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ) ตลอด 24 ชั่วโมง (ดูรูปที่ 3-5 ประกอบ)	
4.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน	มาตรการลดผลกระทบข้อห่วงกังวลของประชาชน 1. ทรัพยากรดิน 1.1 จัดทำรางดินกว้างประมาณ 0.50 เมตร และลึกประมาณ 0.50 เมตร รอบพื้นที่ก่อสร้าง	✓	- โครงการได้จัดให้มีร่องระบายน้ำชั่วคราว เพื่อรวบรวมน้ำหลากให้ไหลลงพื้นที่ว่างบริเวณ ด้านทิศเหนือของโครงการ (ดูรูปที่ 3-2 ประกอบ)	
	1.2 จัดทำบ่อดักตะกอนบริเวณทางเข้า-ออกของพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดักตะกอนไม่ให้ไหลออกสู่พื้นที่ข้างเคียงและท่อระบายน้ำ	×		- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองดินอยู่ ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ชิด เขตที่ดิน หรือบริเวณที่เสี่ยงต่อการ พังทลายของดินออกสู่ภายนอก จึง ไม่ได้จัดทำบ่อดักตะกอนดิน

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
4.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	1.3 จัดให้มีวัสดุคลุมกองดินเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลาย	×		- ไม่ได้จัดให้มีตาข่ายพรางแสงคลุม ดินเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของ ฝุ่น - ปัจจุบันในช่วงงานโครงสร้างและ ตกแต่งอาคาร ไม่ได้ดำเนินการชุด ดินเพิ่มเติม อย่างไรก็ตามโครงการ จะกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัดต่อไป
	2.คุณภาพอากาศ และสภาพภูมิอากาศ 2.1 จัดทำรั้วชั่วคราว โดยเลือกใช้เมทัลชีส มีความสูงอย่าง น้อย 6 เมตร ล้อมรอบแนวเขตที่ดินโครงการทุกด้าน เพื่อช่วยบด บังมุมมองที่ไม่เหมาะสม และป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายออกไป สู่ชุมชน	✓	- โครงการจัดทำกำแพงถาวรโดยรอบพื้นที่ ก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว จึงสามารถช่วย บดบังสภาพภูมิประเทศ รวมทั้งช่วยเป็นแนว ป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายและเสียงได้ - จัดให้มีรั้ว Metal Sheet กันระหว่างพื้นที่ ก่อสร้างกับพื้นที่บ้านพักคนงาน (อยู่นอกพื้นที่ ก่อสร้าง) (ดูรูปที่ 3-2 ประกอบ)	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	2.2 ใช้ผ้าใบก่อสร้างปิดกั้นโดยรอบตัวอาคารทุกด้าน โดยยึดติดกับนั่งร้านด้านนอก มีความสูงเท่ากับความสูงของอาคารขณะก่อสร้างตลอดแนวอาคาร และจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา	×		- โครงการไม่ได้ใช้ผ้าใบก่อสร้างปิดกั้นโดยรอบตัวอาคารทุกด้าน
	2.3 จำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	✓	- โครงการได้ก้าจับให้คนขับรถบรรทุกทุกให้ใช้ความเร็วต่ำเมื่อผ่านพื้นที่ชุมชน	
	2.4 ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดเขม่าและควัน	✓	- โครงการตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	
	2.5 การบรรทุกดิน/วัสดุก่อสร้างต้องจัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถให้มิดชิด เพื่อป้องกันการปลิวฟุ้งและร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุกมา	✓	- โครงการได้จัดให้มีผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุก่อสร้าง	
	2.6 จัดให้มีบ่อล้างล้อรถและมีคนงานล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุก โดยให้มีตำแหน่งอยู่ใกล้ปากทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง และล้างล้อรถทุกครั้งก่อนออกจากพื้นที่โครงการ และเก็บกวาดเศษดิน และเศษวัสดุก่อสร้างที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและถนนที่เกี่ยวข้อง	✓	- จัดให้มีบ่อล้างล้อรถก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง (ดูรูปที่ 3-6 ประกอบ) - จัดให้มีคนงานเก็บกวาดเศษดินที่ร่วงหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและถนนที่เกี่ยวข้อง	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	2.7 จัดวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงให้น้อยที่สุด	✓	- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง	
	2.8 จัดตำแหน่งกองดินภายในพื้นที่ก่อนการปรับถม ให้อยู่บริเวณตรงกลางพื้นที่โครงการ เพื่อให้อยู่ห่างจากบ้านพักอาศัยของชุมชนโดยรอบให้มากที่สุด	✓	- จัดให้มีพื้นที่ว่างกองดินชุดอย่างเป็นสัดส่วน และอยู่เป็นจุดๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง (ดูรูปที่ 3-1 ประกอบ)	
	2.9 พรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า-ออกโครงการ อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ในช่วงเช้าและช่วงบ่าย และเพิ่มความถี่ตามความเหมาะสม เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	✓	- โครงการจัดให้มีคนงานพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทางเข้า-ออกของโครงการรวมถึงบริเวณบ้านพักคนงานในช่วงเช้าและช่วงบ่าย	
	2.10 ออกกฎห้ามคนงานก่อสร้างเผาเศษวัสดุก่อสร้าง และมูลฝอยใด ๆ ทั้งสิ้น โดยให้เก็บรวบรวมเศษวัสดุก่อสร้างกองไว้ให้เป็นระเบียบและให้นำมูลฝอยไปทิ้งในถังรองรับมูลฝอยที่จัดเตรียมไว้ให้	✓	- จัดให้มีการเก็บรวบรวมเศษวัสดุก่อสร้างและมูลฝอยทั่วไปกองไว้ให้เป็นระเบียบและอยู่ห่างจากบ้านพักอาศัยและอาคารข้างเคียงค่อนข้างมาก (ดูรูปที่ 3-1 และ รูปที่ 3-10 ประกอบ)	
	2.11 ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ หรือสถานที่ที่สามารถติดต่อผู้ดำเนินโครงการได้ง่าย	×		- โครงการจะดำเนินการติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ หรือสถานที่ที่สามารถติดต่อผู้ดำเนินโครงการได้

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

## ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
4.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	2.12 จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการ ก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน โครงการต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้า ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันทีตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	✓	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่อยู่ประจำพื้นที่ก่อสร้างคอย รับเรื่องร้องเรียนตลอดเวลา พร้อมเข้า ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง หากมีเรื่องร้องเรียนเข้ามา	
	2.13 หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สิน ของประชาชนโดยรอบเกิดขึ้น เจ้าหน้าที่ของโครงการหรือ (ผู้ดำเนินโครงการ) ต้องตรวจสอบและดำเนินการปรับปรุงหรือ ชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทันที โดยผู้รับผิดชอบในกรณีเกิดความ เสียหายต่ออาคารโดยรอบโครงการ คือ บริษัท สยาม อินเทอร์เน็ต เนชั่นแนล ทราเวล เเทรดดิ้ง กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด	✓	- หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและ ทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบเกิดขึ้น เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ก่อสร้างพร้อมเข้าตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันทีตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	
	3.เสียง 3.1 จัดให้มีการป้องกันและลดเสียงจากกิจกรรมก่อสร้าง เพื่อ ลดผลกระทบด้านเสียงต่อพื้นที่ข้างเคียงไม่ให้เกินค่ามาตรฐาน เสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ไม่เกิน 70 dB(A)) ตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ.2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และค่ามาตรฐานเสียง รบกวน (ไม่เกิน 10 dB(A)) ตามประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียง รบกวน	✓	- โครงการได้จัดทำกำแพงถาวรโดยรอบพื้นที่ ก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้วจึงสามารถช่วย เป็นแนวกำแพงกันเสียงรวมทั้งยังสามารถช่วย เป็นแนวป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายออกสู่ นอกพื้นที่ก่อสร้างด้วย - จัดให้มีรั้ว Metal Sheet กันระหว่างพื้นที่ ก่อสร้างกับพื้นที่บ้านพักคนงาน(อยู่นอกพื้นที่ ก่อสร้าง) (ดูรูปที่ 3-2 ประกอบ)	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

## ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
4.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	3.2 ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ชุมชนโดยรอบโครงการล่วงหน้า อย่างน้อย 1 เดือน เพื่อให้ทราบถึงแผนการก่อสร้างและบุคคลที่ สามารถติดต่อได้ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ	×		- โครงการได้แจ้งพื้นที่ ส่วน ไถโนเสาร์ พัทยา ซึ่งอยู่ติดพื้นที่ ก่อสร้างโครงการที่สุด ก่อนเริ่ม กิจกรรมก่อสร้าง และให้ติดต่อ เจ้าหน้าที่โครงการ เพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนได้ตลอดเวลาแต่ยังไม่ได้ แจ้งพื้นที่ รัศมี 100 เมตรที่อยู่ ใกล้เคียงโครงการ ปัจจุบันยังไม่มี ข้อร้องเรียน
	3.3 ควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนพื้นที่ ข้างเคียง	✓		- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง เพิ่มเติมออกกฎระเบียบพร้อม บทลงโทษเพื่อควบคุมคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนพื้นที่ข้างเคียง และจะนำไปติดไว้ในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงานก่อสร้างใน จุดที่สามารถสังเกตเห็นได้ง่าย - นอกจากนี้จัดให้มีหัวหน้าคนงาน ทำหน้าที่คอยเฝ้าระวังสอดส่องดูแล

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)				ความประพฤติของคนงานมิให้ก่อความเดือดร้อนและปัญหาต่างๆ แก่คนงานด้วยกันและประชาชนที่อาศัยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง
	3.4 จำกัดระยะเวลาการทำงานฐานรากและกิจกรรมก่อสร้าง โดยให้ทำการก่อสร้างเฉพาะวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น. และหยุดกิจกรรมก่อสร้างดังกล่าวในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ เพื่อไม่ให้รบกวนเวลาพักผ่อนของชุมชน	✓	- โครงการได้กำหนดระยะเวลาการทำงานโดยให้ทำการก่อสร้างเฉพาะวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น. (พักกลางวัน 1 ชั่วโมง) และหยุดกิจกรรมก่อสร้างในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์	
	3.5 กิจกรรมที่มีเสียงดังบางประเภท เช่น การตัดเหล็ก ด้วยเครื่องตัดที่มีเสียงดัง ให้จัดพื้นที่สำหรับการอยู่ห่างจากอาคารบ้านพักอาศัยโดยรอบให้มากที่สุด โดยตำแหน่งที่เหมาะสมควรอยู่บริเวณกลางพื้นที่การก่อสร้าง เพื่อไม่ให้รบกวนอาคารบ้านพักอาศัยรอบข้าง	✓	- จัดให้มีพื้นที่ตัดเหล็กอยู่ห่างจากอาคารบ้านพักอาศัยโดยรอบให้มากที่สุด (ดูรูปที่ 3-2 ประกอบ)	
	3.6 ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักรและใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วต่ำ	✓	- โครงการได้ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	3.7 จัดหาอุปกรณ์ลดเสียงให้คนงานก่อสร้าง เช่น Ear Plug, Ear muffs	×		- โครงการจะต้องจัดให้มีอุปกรณ์ลดเสียงให้คนงานก่อสร้าง และออกกฎระเบียบให้ผู้รับเหมาจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับลักษณะงาน
	3.8 กำหนดให้คนงานก่อสร้างจับวางวัสดุก่อสร้างแทนการโยนหรือทิ้งลงจากที่สูง	✓	- โครงการได้กำชับให้คนงานก่อสร้างไม่ให้โยนสิ่งของจากชั้นบนลงชั้นล่างเด็ดขาด	
	3.9 ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงดังให้เป็นไปตามมาตรฐานของกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม	✓	- โครงการได้กำหนดระยะเวลาการทำงานโดยให้ทำการก่อสร้างเฉพาะวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น. (พักกลางวัน 1 ชั่วโมง) และหยุดกิจกรรมก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ - โครงการได้มีการตรวจวัดผลระดับเสียงในพื้นที่โครงการเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ซึ่งทำงานเกินวันละ 8 ชั่วโมง จะต้องมียกระดับเสียงที่ได้รับติดต่อกันไม่เกิน 80 dB(A) ซึ่งผลจากการตรวจเสียงเฉลี่ย (Leq 24 hrs) ส่วนใหญ่มีค่าไม่เกินมาตรฐาน (ไม่เกิน 70 dB(A)) (ดังแสดงในภาคผนวก ค)	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล



ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
4.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	3.10 จัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ทุกวันในช่วงที่มีการทำเสาเข็มและฐานราก และรายงานผลการ ตรวจวัดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง หลังจากนั้นตรวจวัดทุก ๆ 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	✓	- โครงการได้จัดให้มีการตรวจวัดเสียงจำนวน 2 จุด ได้แก่บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณ พื้นที่อ่อนไหว คือ วัดนาจอมเทียน (ดังแสดงใน ภาคผนวก ค)	
	4.ความสั่นสะเทือน 4.1.จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่ผู้ที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่ โครงการในรัศมี 100 เมตร ก่อนที่จะเริ่มกิจกรรมก่อสร้างอาคาร โดยแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน และให้หมายเลขโทรศัพท์ ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้างโครงการ เพื่อให้สามารถ ติดต่อกับโครงการได้โดยตรงตลอด 24 ชั่วโมง เมื่ออาคาร ข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการต้องให้ โครงการเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที	×		- โครงการได้แจ้งพื้นที่ ส่วน ไดโนเสาร์ พัทยา ซึ่งอยู่ติดกับพื้นที่ ก่อสร้างที่สุด ก่อนเริ่มกิจกรรม ก่อสร้างและให้ติดต่อเจ้าหน้าที่ โครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนได้ ตลอดเวลาแต่ไม่ได้แจ้งพื้นที่ในรัศมี 100 เมตรที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ - ปัจจุบันไม่มีข้อร้องเรียน
	4.2.จัดให้มีตัวแทนของโครงการ และผู้รับเหมาก่อสร้างทำ เสาเข็มประสานงานกับเจ้าของอาคารข้างเคียงให้ร่วมกัน ตรวจสอบสภาพอาคาร พร้อมถ่ายรูปไว้เป็นหลักฐาน และจัดทำ สำเนารูปเป็น 2 ชุด เก็บไว้กับโครงการ 1 ชุด และเจ้าของอาคาร 1 ชุด ก่อนทำเสาเข็ม	×		- โครงการได้แจ้งพื้นที่ ส่วน ไดโนเสาร์ พัทยา ซึ่งอยู่ติดพื้นที่ ก่อสร้างโครงการมากที่สุด ก่อนเริ่ม กิจกรรมก่อสร้าง และให้ติดต่อ เจ้าหน้าที่โครงการ โดยไม่ได้ร่วมกัน ตรวจสอบสภาพอาคาร พร้อมถ่ายรูปไว้

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
4.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)				เป็นหลักฐาน และจัดทำสำเนารูป ถ่ายเก็บไว้ - โครงการได้ดำเนินการเจาะเสาเข็ม เสร็จแล้วโดยไม่ได้รับเรื่องร้องเรียน จากพื้นที่ติดโครงการและปัจจุบัน โครงการอยู่'ในขั้น'ตอนงาน โครงสร้างและตกแต่งอาคาร
	4.3 จัดให้มีการตรวจสอบสภาพเครื่องจักร และอุปกรณ์ที่ใช้ในการ ทำเสาเข็มทุกวัน ก่อนเริ่มทำงาน หากพบว่าเครื่องจักรหรือ อุปกรณ์ที่ใช้เกิดการชำรุด ให้ดำเนินการซ่อมแซมและแก้ไขให้อยู่ ในสภาพดีก่อนการใช้งาน	✓	- โครงการได้มีการตรวจสอบและบำรุง เครื่องจักรสม่ำเสมอ	
	4.4 จัดให้มีอุปกรณ์ลดการสั่นสะเทือนหรือกันกระแทก เช่น ยางรถยนต์หรือแผ่นยาง รวมทั้งติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อลดการ สั่นสะเทือน ตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร เพื่อป้องกันการ เกิดเสียงดังและสั่นสะเทือนต่อพื้นที่ข้างเคียง	✓	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ลดการสั่นสะเทือน หรือกระแทก	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	4.5 ให้ทำเสาเข็มบริเวณที่อยู่ใกล้อาคารข้างเคียงก่อน เพื่อเป็นแนวป้องกันก่อน จากนั้นจึงทำเสาเข็มถอยตั้งฉากออกจากแนวป้องกัน การเคลื่อนตัวของมวลดินจะเคลื่อนตัวตามแนวการทำเสาเข็มโดยเสาต้นที่ทำเสร็จแล้วจะทำหน้าที่เป็นแนวป้องกันใหม่ไม่ให้มวลดินเคลื่อนที่เข้าหาแนวป้องกันเดิม	●	ปัจจุบันโครงการอยู่ในขั้นตอนงานโครงสร้างและตกแต่งอาคาร ซึ่งได้ผ่านช่วงทำฐานรากและเสาเข็มมาแล้ว (ดูรูปที่ 3-4 ประกอบ)	
	4.6 จัดวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด รวมทั้งเข้าประเมินพื้นที่ที่ได้รับการเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการ เพื่อซ่อมแซมอาคาร หรือส่วนของอาคารที่แตกร้าว หรุดตัว โดยให้ดำเนินการแก้ไขทันทีเมื่อมีการเข้าแจ้งเหตุจากเจ้าของอาคารข้างเคียง	✓	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องหลักวิศวกรรม ปัจจุบันยังไม่มีข้อร้องเรียนหรือประชาชนได้รับความเดือดร้อน	
	4.7 จัดให้มีจุดรับเรื่องร้องเรียน หรือรับแจ้งเหตุเดือดร้อน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อโดยเฉพาะฝ่ายงานช่างของโครงการ ต้องเป็นผู้รับแจ้งเหตุ และดำเนินการแก้ไข	×		- โครงการจะดำเนินการติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ หรือสถานที่ที่สามารถติดต่อผู้ดำเนินโครงการได้

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	4.8 จำกัดระยะเวลาการทำงานฐานราก โดยให้ทำการก่อสร้างเฉพาะวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น. และหยุดกิจกรรมก่อสร้างดังกล่าว ในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ เพื่อไม่ให้เกิดรบกวนเวลาพักผ่อนของชุมชน	● - โครงการได้กำหนดระยะเวลาการทำงานโดยให้ทำการก่อสร้างเฉพาะวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น. (พักกลางวัน 1 ชั่วโมง) และหยุดกิจกรรมก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ - โครงการได้มีการตรวจวัดผลระดับเสียงในพื้นที่โครงการเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ซึ่งทำงานเกินวันละ 8 ชั่วโมง จะต้องมียกระดับเสียงที่ได้รับติดต่อกันไม่เกิน 80 dB(A) ซึ่งผลจากการตรวจเสียงเฉลี่ย (Leq 24 hrs) ส่วนใหญ่มีค่าไม่เกินมาตรฐาน (ไม่เกิน 70 dB(A)) (ดังแสดงในภาคผนวก ค)	
	4.9 จัดทำประกันอุบัติเหตุจากการก่อสร้างอาคาร โดยจะต้องครอบคลุมถึงค่าเสียหายของอาคารข้างเคียงที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการ	×	- กรณีมีผลกระทบเกิดขึ้นจริงโครงการพร้อมที่จะดำเนินการแก้ไขทันทีเมื่อมีการเข้าแจ้งเหตุจากเจ้าของอาคารข้างเคียง

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
4.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	4.10 จัดให้มีการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความ สั่นสะเทือน เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร โดยตรวจวัดทุก วันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	✓ - จัดให้มีการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน จำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณ พื้นที่อ่อนไหว คือ วัดนาจอมเทียน (ดังแสดงใน ภาคผนวก ค)	
	5.คุณภาพน้ำ/น้ำใช้ 5.1 จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ช่วงก่อสร้างในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อย่างพอเพียง	✓ - ปัจจุบันอยู่ในช่วงงานโครงสร้างและตกแต่ง อาคาร คนงานบางส่วนพักในบ้านพักคนงาน (อยู่ติดกับพื้นที่ก่อสร้าง) และบางส่วนทำงาน แบบเข้าไป-เย็นกลับ - จัดให้มีน้ำสำรองใช้ในโครงการอย่างเพียงพอ	
	5.2 จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ช่วงก่อสร้างบริเวณบ้านพักคนงาน (ที่อยู่ภายนอกโครงการ) อย่างเพียงพอ	✓ - จัดให้มีน้ำสำรองใช้ในบริเวณบ้านพักคนงาน เพียงพอ	
	5.3 จัดให้มีเครื่องกรองน้ำไว้สำหรับคนงานที่เข้ามาทำงาน ภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณบ้านพักคนงาน (นอกพื้นที่ โครงการ)	✓ - จัดให้มีตู้กดน้ำดื่มภายในพื้นที่โครงการ	
	5.4 กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด โดยติดสติ๊กเกอร์หรือ ป้ายประหยัดน้ำไว้บริเวณห้องน้ำห้องส้วมของคนงานก่อสร้าง	✓ - โครงการกำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

## ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
4.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	5.5 หมั่นตรวจสอบจุดรั่วซึม หากพบให้รีบแก้ไขโดยทันที	✓	- จัดให้มีคนงานหมั่นตรวจสอบจุดรั่วซึมของ ระบบท่อน้ำประปาสม่ำเสมอ	
	6.การจัดการน้ำเสีย 6.1 จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอ	✓	- ปัจจุบันอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร คนงาน บางส่วนพักในบ้านพักคนงาน (อยู่ติดกับพื้นที่ ก่อสร้าง) และบางส่วนทำงานแบบเข้าไป-เย็น กลับ - จัดให้มีห้องน้ำห้องส้วม อยู่พื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 15 ห้อง - จัดให้มีห้องน้ำห้องส้วม อยู่บริเวณบ้านพัก คนงาน (ติดกับพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศเหนือ) จำนวน 15 ห้อง และมีลานอาบน้ำ พร้อมบ่อน้ำ คลส. 1 บ่อ	
	6.2 จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับคนงาน เพื่อบำบัดจนได้ น้ำทิ้งตามเกณฑ์มาตรฐาน ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะ	×		- จัดให้มีถังเกราะสำหรับบำบัดน้ำ เสียจากส้วมแต่ไม่ได้จัดให้มีระบบ เติมอากาศ - น้ำจากการอาบน้ำหรือชำระล้างจะ ไหลลงพื้นที่ว่าง (ที่ลุ่มต่ำ) บริเวณ ด้านทิศเหนือของโครงการ ซึ่งไม่ได้

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)				อยู่ในเขตที่ดินพื้นที่ก่อสร้าง แต่อยู่ในที่ดินของบริษัท สยาม อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล ทราเวล เเทรดดิ้ง กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ดำเนินโครงการนี้ซึ่งน้ำจะซึมลงดิน และระเหยไปตามสภาพธรรมชาติ
	6.3 สูบกากตะกอนออกจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ	-	- ยังไม่มีการสะสมของตะกอนเต็มถังเกรอะ จึงยังไม่มีการสูบกากตะกอนและนำไปกำจัด	
	6.4 จัดทำบ่อพักน้ำเพื่อใช้ในการพักน้ำที่ผ่านการใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง	×		- ไม่ได้จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้ง แต่จัดให้มีรางระบายน้ำรวบรวมน้ำหลากโดยกำหนดให้มีทิศทางการไหลลงพื้นที่ว่าง (ที่ลุ่มต่ำ) บริเวณด้านทิศเหนือของโครงการ ซึ่งไม่ได้อยู่ในเขตที่ดินพื้นที่ก่อสร้างแต่อยู่ในที่ดินว่างของบริษัท สยาม อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล ทราเวล เเทรดดิ้ง กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ดำเนินโครงการนี้ ซึ่งน้ำจะซึมลงดิน และระเหยแห้งไปตามสภาพธรรมชาติ

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

## ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
4.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	6.5 นำน้ำทิ้งจากบ่อกักน้ำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เพื่อลดการ ฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและถนนชั่วคราว ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ให้ใช้วิธีวางสายยางไว้เป็นจุด ๆ เพื่อลด พื้นที่แทนการฉีดพรมน้ำ	×		- โครงการไม่ได้จัดให้มีบ่อกักน้ำทิ้ง จึงไม่ได้มีการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ ประโยชน์ใหม่
	7.การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม 7.1 จัดทำรางระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้าง และมีบ่อ ดักตะกอน ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	✓	- โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว เพื่อ รวบรวมน้ำให้ไหลลงพื้นที่ว่างบริเวณด้านทิศ เหนือของโครงการซึ่งอยู่ในเขตที่ดินพื้นที่ ก่อสร้าง แต่อยู่ในที่ดินของบริษัท สยาม อินเตอร์เนชั่นแนล ทราเวล เเทรดดิ้ง กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ดำเนินโครงการนี้ (ดูรูปที่ 3-3 ประกอบ)	
	7.2 ควบคุมคนงานไม่ให้ทิ้งหรือล้างอุปกรณ์ที่ปนเปื้อนสารเคมี จากการก่อสร้างลงในรางระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้าง โดยตรง	✓	- จัดให้มีพื้นที่ในการเก็บรวบรวมเศษวัสดุ ก่อสร้างและมูลฝอยทั่วไปกองไว้ให้เป็นระเบียบ ไม่ให้ทิ้งหรือล้างอุปกรณ์ที่ปนเปื้อนสารเคมี ก่อสร้างลงรางระบายน้ำชั่วคราว (ดูรูปที่ 3-3 ประกอบ)	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล



ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	7.3 จัดให้มีคณงานคอยตรวจสอบรายงานน้ำและหมันทำความสะอาดบริเวณหน้างาน เพื่อป้องกันมิให้เศษดินและวัสดุอุดตันหรือกีดขวางการไหลของน้ำและท่อระบายน้ำสาธารณะ	✓	- โครงการได้จัดให้มีคณงานทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างโครงการอย่างสม่ำเสมอทุกวัน	
	8.การจัดการมูลฝอย 8.1 จัดพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้าง ไม่ปล่อยให้กระจายหลายจุดเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและสะดวกในการเก็บขนของหน่วยงานราชการ	✓	- จัดให้มีพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างเป็นจุดๆ โดยจัดให้อยู่ในพื้นที่โครงการเท่านั้น (ดูรูปที่ 3-1 ประกอบ)	
	8.2 จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่ทนทานและมีฝาปิดมิดชิดและมีขนาดและจำนวนถึงเพียงพอในการรองรับมูลฝอยอย่างน้อย 3 วัน	✓	- ปัจจุบันอยู่ในช่วงงานโครงสร้างและตกแต่งอาคาร คณงานบางส่วนพักในบ้านพักคณงาน (อยู่ติดกับพื้นที่ก่อสร้าง) และบางส่วนทำงานแบบเข้าไป-เย็นกลับ - จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเพียงพอ (ดูรูปที่ 3-10 ประกอบ)	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

## ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	8.3 กำชับให้คนงานคัดแยกมูลฝอยและทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับ	✓	- จัดให้มีคนงานเก็บมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน (อยู่นอกพื้นที่ก่อสร้าง) เป็นประจำ เพื่อไม่ให้เกิดการกระจายของมูลฝอย ทำให้มีความเรียบร้อยไม่เกิดทัศนอุจาด	
	8.4 ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และไม่มีปัญหามูลฝอยล้นถัง	✓	- ปัจจุบันภาชนะรองรับมูลฝอยที่จัดเตรียมไว้มีความเพียงพอในการรองรับ รวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้มีสภาพดีและใช้งานได้อยู่เสมอ	
	9.การใช้ไฟฟ้า 9.1 การจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับในพื้นที่ก่อสร้าง ต้องอยู่ภายใต้การดูแลของวิศวกรไฟฟ้าและช่างไฟฟ้าที่เชี่ยวชาญ	✓	- โครงการจัดให้มีช่างไฟฟ้าที่เชี่ยวชาญควบคุมการติดตั้งระบบไฟฟ้า และการจ่ายไฟฟ้าในพื้นที่โครงการ	
	9.2 แนะนำให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดยหัวหน้าคนงานต้องให้คำแนะนำในช่วงก่อนเริ่มปฏิบัติงาน	✓	- โครงการกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าและพลังงานอย่างประหยัด	
	9.3 ติดป้ายหรือสติ๊กเกอร์ “ช่วยกันประหยัดไฟ” ไว้พื้นที่ก่อสร้างในจุดที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	×		- โครงการจะต้องดำเนินการติดป้ายหรือสติ๊กเกอร์ "ช่วยกันประหยัดไฟ" เพิ่มเติม

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	9.4 ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน ประหยัดพลังงาน และมีอายุการใช้งานยาวนาน ได้แก่ หลอด LED	✓	- โครงการจัดใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน ประหยัดพลังงาน และมีอายุการใช้งานยาวนาน ได้แก่ หลอด LED	
	10.การจราจร 10.1 ห้ามขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเร่งด่วน โดยจะทำการขนส่ง ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 9.00-12.00 น. และ 13.00-15.00 น.และไม่ขนส่งหลังเวลา 18.00 น. โดยเด็ดขาด รวมทั้งให้หยุดกิจกรรมดังกล่าวในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์	✓	- โครงการได้กำหนดระยะเวลาการทำงานโดยให้ทำการก่อสร้างเฉพาะวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น.(พักกลางวัน 1 ชั่วโมง) และหยุดกิจกรรมก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ - โครงการได้มีการตรวจวัดผลระดับเสียงในพื้นที่โครงการเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ซึ่งทำงานเกินวันละ 8 ชั่วโมง จะต้องมียกระดับเสียงที่ได้รับติดต่อกันไม่เกิน 80 dB(A) ซึ่งผลจากการตรวจเสียงเฉลี่ย (Leq 24 hrs) ส่วนใหญ่มีค่าไม่เกินมาตรฐาน (ไม่เกิน 70 dB(A))	
	10.2 จัดให้มีป้ายเตือน “ระวังมีรถวิ่งเข้า-ออก” ก่อนถึงทางเข้า-ออกโครงการ และป้ายบอก “ทางเข้า-ออก” บริเวณด้านหน้าโครงการ	×	- โครงการได้กำชับให้คนงานระวังรถวิ่งเข้า-ออกโครงการ	- โครงการกำชับดำเนินการจัดให้มีป้ายเตือน "ระวังรถวิ่งเข้า-ออก" โดยเร็วที่สุด

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
4.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	10.3 จัดให้มีป้ายห้ามจอดรถบรรทุกหรือวางวัสดุก่อสร้างใน บริเวณเส้นทางการจราจรของพื้นที่โครงการและถนนสาธารณะ เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร	×		- โครงการจะจัดให้มีป้ายห้ามจอด รถบรรทุกหรือวางวัสดุก่อสร้าง ใน บริเวณเส้นทางการจราจรของพื้นที่ โครงการ - ปัจจุบันให้เจ้าหน้าที่โครงการเป็น ผู้ควบคุมการจอดรถในโครงการ อย่างเป็นระเบียบ
	10.4 จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่ สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการ โดยไม่ให้จอดบนถนน ภายนอกโครงการอย่างเด็ดขาด	✓	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุ ก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกใน โครงการเท่านั้น	
	10.5 จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง เมื่อผ่านพื้นที่ ชุมชน	✓	- โครงการได้กำชับให้คนขับรถบรรทุกให้ใช้ ความเร็วต่ำเมื่อผ่านพื้นที่ชุมชน	
	10.6 ต้องควบคุมคนขับรถให้อยู่ในสภาพที่พร้อมในการขับขี่ ไม่เสพของมีนเมาหรือสารเสพติดและไม่ประมาทในการขับขี่ เพื่อ ป้องกันและช่วยลดอุบัติเหตุบนท้องถนนและลดการสูญเสียทั้ง เวลาและทรัพย์สิน	✓	- โครงการได้กำชับให้คนขับรถบรรทุกให้ใช้ ความระมัดระวังในการขับรถ	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
4.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	10.7 ใช้ผ้าใบคลุมวัสดุก่อสร้างขณะขนส่งเพื่อป้องกันการตก หล่นและกรณีมีความยาวของวัสดุก่อสร้างมากกว่ากระเบ บรถบรรทุกต้องติดตั้งสัญญาณให้รถยนต์ที่ตามหลังมองเห็นชัดเจน และเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมการขนส่งทางบก รวมถึง ป้องกันการฟุ้งกระจาย และตกหล่นของวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง	✓	- โครงการได้จัดให้มีผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุก วัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุ ก่อสร้าง	
	10.8 ติดป้ายแสดงชื่อ-เบอร์โทรศัพท์ติดต่อไว้บริเวณท้าย รถบรรทุกขนส่ง เพื่อให้ผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนจากรถบรรทุก ชนดินหรือมีเศษดินตกหล่นสามารถแจ้งมายังเบอร์โทรศัพท์ ดังกล่าวได้	×		- โครงการจะติดป้ายแสดงชื่อ เบอร์ โทรศัพท์ติดต่อไว้บริเวณท้าย รถบรรทุกขนส่งด้วยข้อความที่ ชัดเจนโดยเร็ว
	10.9 จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการอยู่ ประจำบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวก ด้านการจราจร และให้สัญญาณรถเข้า-ออกโครงการให้เหมาะสม ปลอดภัย และสอดคล้องกับสภาพการจราจรภายนอกโครงการ	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย และพนักงานคอยอำนวยความสะดวกด้าน การจราจรภายในพื้นที่โครงการรวมถึงจัดให้มี ป้อมยามชั่วคราวอยู่บริเวณทางเข้า-ออก โครงการด้วย (ดูรูปที่ 3-5 ประกอบ)	
	10.10 จัดให้มีไฟส่องสว่างอย่างเพียงพอบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างเพื่อความปลอดภัยของผู้สัญจรผ่าน	✓	- โครงการจัดให้มีไฟส่องสว่างอย่างเพียงพอ บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างเพื่อความ ปลอดภัยของผู้สัญจรผ่าน	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
4.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	10.11 จัดให้มีมาตรการเตรียมความพร้อมในการจัดการระบบ การจราจรของรถบัสเข้า-ออกโครงการ ให้แล้วเสร็จก่อนเปิด ดำเนินการดังนี้  (1) ปรับปรุงสภาพผิวจราจรบนถนนสาธารณะ (ปัจจุบันมี สภาพเป็นถนนดิน) ที่เชื่อมต่อกับถนนการะจำยอมด้านหน้า โครงการให้มีสภาพที่ดีพร้อมใช้งานตลอดสาย และมีความ เชื่อมต่อของถนนสาธารณะดังกล่าวตั้งแต่จุดที่เชื่อมกับถนน สุขุมวิทจนไปบรรจบกับถนนพญาตัดใหม่ โดยการดำเนินการ ต้องอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของเทศบาลตำบลนาจอมเทียน และดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการ	○		
	(2) จัดให้มีระบบท่อระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ ที่อยู่ บริเวณถนนการะจำยอมให้เป็นระบบท่อสาธารณูปโภคใต้ดิน ได้แก่ ท่อระบายน้ำฝน ท่อระบายน้ำทิ้ง ท่อน้ำประปา และท่อ ร้อยสายไฟเพื่อไม่ให้ถนนการะจำยอมมีสิ่งกีดขวางหรืออุปสรรค ในการจราจรบนถนนดังกล่าว และดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อน เปิดดำเนินการ	○		

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
4.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	11.สภาพเศรษฐกิจและสังคม 11.1 ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ แสดงชื่อโครงการ ระยะเวลาการก่อสร้าง ชื่อบริษัทผู้รับเหมา ผู้รับผิดชอบ เบอร์ โทรศัพท์ติดต่อและตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ที่โครงการจะต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด รวมทั้ง ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งชื่อหน่วยงาน ราชการ บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน เพื่อความ สะดวกต่อการติดตามตรวจสอบของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและ ประชาชนบริเวณโดยรอบโครงการ	×		- โครงการไม่ได้มีการจัดทำป้าย ประชาสัมพันธ์การรับเรื่องร้องเรียน ไว้อย่างชัดเจนและยังไม่ได้ติดตั้ง ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ แสดง ชื่อโครงการ ระยะเวลาการก่อสร้าง ชื่อบริษัทผู้รับเหมา ผู้รับผิดชอบ เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ และตาราง มาตรการ ป้องกัน และ แก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่โครงการจะต้องปฏิบัติ ตามอย่างเคร่งครัด รวมทั้งผลการ ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม พร้อม ทั้งชื่อหน่วยงานราชการไว้บริเวณ ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	11.2 จัดให้มีที่พักคนงานที่อยู่นอกพื้นที่ก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะไม่อยู่ใกล้หรือส่งผลกระทบต่อชุมชน มีระบบสาธารณูปโภครองรับเพียงพอและมีห้องน้ำที่ถูกสุขอนามัย การจัดการมูลฝอยที่เหมาะสม	✓ - ปัจจุบันอยู่ในช่วงงานโครงสร้างและตกแต่งอาคาร คนงานบางส่วนพักในบ้านพักคนงาน (อยู่ติดกับพื้นที่ก่อสร้าง) และบางส่วนทำงานแบบเข้าไป-เย็นกลับ - จัดให้มีห้องน้ำห้องส้วม อยู่พื้นที่ก่อสร้างจำนวน 15 ห้อง - จัดให้มีห้องน้ำห้องส้วม อยู่บริเวณบ้านพักคนงาน (ติดกับพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศเหนือ) จำนวน 15 ห้อง และมีลานอาบน้ำ พร้อมบ่อน้ำคลส.1 บ่อ - จัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมจำนวน 15 ห้อง	
	11.3 จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลระบบสาธารณูปโภคภายในบ้านพักคนงานและบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้คืออยู่เสมอ	✓ - จัดให้มีคนงานทำหน้าที่ คอยดูแลระบบสาธารณูปโภคภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณบ้านพักคนงานให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	
	11.4 ออกกฎระเบียบในการพักอาศัยในบริเวณบ้านพักคนงาน โดยห้ามนำสัตว์เลี้ยงที่อาจก่อให้เกิดโรคหรือความรำคาญมาเลี้ยงในห้องพักและห้ามใช้ห้องพักเป็นแหล่งมั่วสุมยาเสพติด	✓ - โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างออกกฎระเบียบพร้อมบทลงโทษให้คนงานห้ามนำสัตว์เลี้ยงที่อาจก่อให้เกิดโรคหรือความรำคาญมาเลี้ยงในห้องพักห้ามใช้ห้องพักเป็นแหล่งมั่วสุมยาเสพติด ในขณะที่พักอาศัยในพื้นที่ก่อสร้าง	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล



## ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)			และบริเวณบ้านพักคนงาน (อยู่ติดกับพื้นที่ก่อสร้างโครงการ)	
	11.5 จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการออกตรวจสอบความเรียบร้อยของสถานที่พักคนงานของผู้รับเหมาก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ผู้รับจ้างปรับปรุงแก้ไข	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการออกตรวจสอบความเรียบร้อยของสถานที่พักคนงานของผู้รับเหมาก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ	
	11.6 จัดให้มีหัวหน้าคนงานเฝ้าระวังสอดส่องดูแลความประพฤติของคนงานมิให้ก่อความเดือดร้อน และปัญหาต่าง ๆ แก่คนงานด้วยกันและประชาชนใกล้เคียง พร้อมทั้งร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นในการแก้ปัญหา	✓	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานทำหน้าที่คอยเฝ้าระวัง สอดส่องดูแลความประพฤติของคนงานมิให้ก่อความเดือดร้อนและปัญหาต่างๆ แก่คนงานด้วยกันและประชาชนที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - ปัจจุบันยังไม่เกิดปัญหาจากการดำเนินโครงการ	
	11.7 จัดให้มีหน่วยรับเรื่องราวร้องเรียนจากผู้ได้รับความเสียหาย/เดือดร้อน จากโครงการไว้ในพื้นที่โครงการตลอดช่วงระยะเวลาก่อสร้าง หากมีเหตุทำให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบเกิดขึ้น ให้โครงการติดตามตรวจสอบ และดำเนินการปรับปรุงหรือชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยเร่งด่วน	✓	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่อยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง คอยรับเรื่องราวร้องเรียนตลอดเวลา พร้อมเข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันทีที่ตรวจระยะเวลาก่อสร้าง หากมีการร้องเรียนเข้ามา (ดูรูปที่ 3-5 ประกอบ)	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

## ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	12.อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 12.1 จัดให้มีการป้องกันและลดเสียงจากกิจกรรมก่อสร้างเพื่อลดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงไม่ให้เกินค่ามาตรฐานเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ไม่เกิน 70 dB(A)) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และค่ามาตรฐานเสียงรบกวน (ไม่เกิน 10 dBA)) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน	✓	- โครงการได้จัดทำกำแพงถาวรโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้วจึงสามารถช่วยเป็นแนวกำแพงกันเสียงรวมทั้งยังสามารถช่วยเป็นแนวป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายออกสู่นอกพื้นที่ก่อสร้างด้วย - จัดให้มีรั้ว Metal Sheet กันระหว่างพื้นที่ก่อสร้างกับพื้นที่บ้านพักคนงาน(อยู่นอกพื้นที่ก่อสร้าง) (ดูรูปที่ 3-2 ประกอบ)	
	12.2 จัดให้มีการอบรมชี้แจงคนงานเกี่ยวกับมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้างานหรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ประจำโครงการดูแลความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งจัดให้มีเอกสารความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างสำหรับใช้ในการอบรมพนักงานและคนงานก่อสร้าง (ดังแสดงในภาคผนวก ค)	
	12.3 จัดให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น เช่น น้ำยาทำความสะอาดที่ผิวหนัง น้ำยาทำความสะอาดตา/ใบหน้า พลาสเตอร์ ยาใส่แผล เป็นต้น ติดตั้งไว้บริเวณสำนักงานก่อสร้าง	✓	- จัดให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ที่สำนักงานก่อสร้าง	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
4.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	ชั่วคราว พร้อมทั้งจัดเตรียมส่งผู้บาดเจ็บเมื่อเกิดอุบัติเหตุรุนแรง หรือกรณีเหตุฉุกเฉิน			
	12.4 รมรงค์ให้คนงานก่อสร้างหลีกเลี่ยงการใช้บรรจุภัณฑ์ที่ ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีก เช่น ขวดสเปรย์ต่าง ๆ และ พยายามใช้ ผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้ซ้ำอีกได้ เช่น ถ่านไฟฉาย หรือ แบตเตอรี่ที่สามารถประจุไฟฟ้าใหม่ได้ ขวดใส่น้ำแบบแก้ว เป็น ต้น	✓	- โครงการมีการรณรงค์ให้คนงานก่อสร้าง หลีกเลี่ยงการใช้บรรจุภัณฑ์ที่ไม่สามารถนำ กลับมาใช้ใหม่ได้อีก	
	12.5 ในการใช้งานทาวเวอร์เครน ให้โครงการปฏิบัติตาม ข้อกำหนดและมาตรการต่าง ๆ เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน	✓	โครงการปฏิบัติตามข้อกำหนดและมาตรการ ต่างๆ ในการใช้งานทาวเวอร์เครนอย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยในการใช้งานและคนงาน ก่อสร้างที่ปฏิบัติงานที่อยู่บริเวณนั้น	
	12.6 กำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามในการกำหนด รายละเอียดให้ครอบคลุมตามกฎหมายกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความ ปลอดภัยในงานก่อสร้าง ซึ่งรวมถึงการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วน บุคคลและให้โครงการสามารถควบคุมตรวจสอบผู้รับเหมาให้ ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	✓	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตาม ในการกำหนดรายละเอียดให้ครอบคลุมตาม กฎหมายกระทรวงมหาดไทยอย่างเคร่งครัด	
	12.7 ห้ามติดตั้ง กอง หรือเก็บเครื่องมือ หรือชิ้นโครงสร้างใด ๆ ในที่สาธารณะผู้ดำเนินการนั้นจะต้องจัดให้มีที่สำหรับการ ดังกล่าวภายในเขตที่ดินที่ดำเนินการก่อสร้าง	✓	- โครงการจัดให้มีพื้นที่วางกองวัสดุก่อสร้างและ เครื่องมือเครื่องจักร (ดูรูปที่ 3-1 ประกอบ)	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	12.8 จัดให้มียามรักษาความปลอดภัยประจำที่ทางเข้า-ออกโครงการทุกจุดและอำนวยความสะดวกในการจราจรเพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุบริเวณโครงการ	✓ - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณบ้านพักคนงาน (ที่อยู่นอกพื้นที่โครงการ) ตลอด 24 ชั่วโมง (ดูรูปที่ 3-5 ประกอบ)	
	12.9 ห้ามดื่มสุรา หรือเสพเครื่องดองของมึนเมา สิ่งเสพติด ห้ามเล่นหรือหยอกล้อกันในระหว่างการปฏิบัติงานอย่างเด็ดขาด ผู้ฝ่าฝืนต้องได้รับการลงโทษ	✓ - โครงการได้ออกกฎหมายห้ามดื่มสุรา หรือเสพเครื่องดองของมึนเมา สิ่งเสพติด ห้ามเล่นหรือหยอกล้อในระหว่างการปฏิบัติงานอย่างเด็ดขาดผู้ที่ฝ่าฝืนต้องได้รับการลงโทษ	
	12.10 กำชับให้ผู้รับเหมาสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	✓ - โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	
	13.สาธารณสุขและสุขภาพ 13.1 ใช้ผ้าใบก่อสร้างกันอาคารให้มีความสูงเท่ากับความสูงของอาคารขณะก่อสร้างตลอดแนวอาคาร	×	- โครงการไม่ได้ใช้ผ้าใบก่อสร้างกันอาคารให้มีความสูงเท่ากับความสูงของอาคารขณะก่อสร้างตลอดแนวอาคาร
	13.2 พรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า-ออกโครงการอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ในช่วงเช้าและช่วงบ่าย และเพิ่มความถี่ตามความเหมาะสม เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	✓ - โครงการจัดให้มีคนงานพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทางเข้า-ออกโครงการรวมถึงบริเวณบ้านพักคนงานช่วงเช้าและช่วงบ่าย	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	13.3 กำหนดความเร็วยานพาหนะที่ใช้ขนส่งดินและวัสดุก่อสร้าง ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง	✓	- โครงการได้กำชับให้คนขับรถบรรทุกทุกคันใช้ความเร็วต่ำเมื่อผ่านพื้นที่ชุมชน	
	13.4 จัดให้มีบริเวณล้างล้อรถและมีคนงานล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุก โดยให้มีตำแหน่งอยู่ใกล้ปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง และล้างล้อรถทุกครั้งก่อนออกจากพื้นที่โครงการ และเก็บกวาดเศษดินและเศษวัสดุก่อสร้างที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและถนนที่เกี่ยวข้อง	✓	- โครงการจัดให้มีบ่อล้างล้อรถก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง (ดูรูปที่ 3-5 ประกอบ) - จัดให้มีคนงานเก็บกวาดเศษดินที่ร่วงหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและถนนที่เกี่ยวข้อง	
	13.5 จัดให้มีคนงานคอยสำรวจตรวจสอบสถานที่ที่คาดว่าจะเปื้อนแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์ และแมลงที่เป็นพาหะนำโรค เช่น บริเวณที่มีน้ำขัง มีเศษวัสดุ เศษผ้า หรือเศษอาหารกองทับถมไม่เป็นระเบียบ หากพบให้รีบกำจัดหรือทำลายทันที	✓	- จัดให้มีคนงานคอยตรวจสอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน (ที่อยู่นอกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ) โดยเฉพาะบริเวณที่มีน้ำขัง กองเศษวัสดุก่อสร้างหรือมูลฝอยต่างๆซึ่งอาจเป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์และแมลงที่เป็นพาหะนำโรคเป็นประจำรวมทั้งจัดให้มีการฉีดพ่นยุงลายด้วย	
	13.6 ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุ หรือเศษดิน ทราย ลงบนถนนสาธารณะ	✓	- โครงการได้จัดให้มีผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุก่อสร้าง	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
4.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	13.7 จัดให้มีพื้นที่สำหรับทาสี เชื่อมเหล็กที่มีผนังปิดบัง โดยรอบและให้อยู่ห่างจากบ้านพักอาศัย	✓	- โครงการจัดให้มีพื้นที่ตัดหรือเชื่อมเหล็กอยู่ ภายในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง (ดูรูปที่ 3-8 ประกอบ)	
	13.8 ออกกฎหมายห้ามคนงานก่อสร้างเผาเศษวัสดุก่อสร้างและขยะ ใด ๆ ทั้งสิ้น	✓		
	13.9 จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากคนงานก่อสร้างภายในพื้นที่ โครงการเพื่อบำบัดจนได้ตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งก่อน ระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	×		- โครงการไม่ได้จัดให้มีการบำบัดน้ำ เสียจากคนงานก่อสร้างภายในพื้นที่ โครงการ - น้ำจากการอาบน้ำหรือชำระล้างจะ ไหลลงพื้นที่ว่าง (ที่ลุ่มต่ำ) บริเวณ ด้านทิศเหนือของโครงการ ซึ่งไม่ได้ อยู่ในเขตที่ดินพื้นที่ก่อสร้าง แต่อยู่ ในที่ดินของบริษัท สยาม อินเทอร์เน็ต เนชั่นแนล ทราเวล เทรตติ้ง กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ดำเนิน โครงการนี้ซึ่งน้ำจะซึมลงดิน และ ระเหยไปตามสภาพธรรมชาติ

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

## ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	13.10 จัดให้มีการรักษาความสะอาดอาคารภายในพื้นที่ก่อสร้างให้ได้มากที่สุด เพื่อลดปริมาณการเกิดอุบัติเหตุต่าง ๆ	✓	- โครงการได้จัดให้มีคนงานทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างโครงการอย่างสม่ำเสมอ	
	13.11 จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีความแข็งแรง ทนทาน และมีฝาปิดมิดชิด ตั้งไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) โดยแต่ละแห่งให้จัดวาง ถังรองรับมูลฝอยประกอบด้วย ถังรองรับมูลฝอยเปียก ถังรองรับมูลฝอยแห้งทั่วไป ถังรองรับมูลฝอยอันตราย และถังรองรับมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ โดยถังรองรับมูลฝอยแต่ละประเภทสามารถรองรับมูลฝอยได้ไม่ต่ำกว่า 3 วัน เพื่อรอให้รถเก็บขนมูลฝอย จากเทศบาลตำบลนาจอมเทียนเข้ามาเก็บไปกำจัดต่อไป	✓	- ปัจจุบันอยู่ในช่วงงานโครงสร้างและตกแต่งอาคาร คนงานบางส่วนพักในบ้านพักคนงาน (อยู่ติดกับพื้นที่ก่อสร้าง) และบางส่วนทำงานแบบเข้าไป-เย็นกลับ - จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเพียงพอ (ดูรูปที่ 3-10 ประกอบ)	
	13.12 จัดให้มีภาชนะสำหรับผสมปูนซีเมนต์ และกำชับคนงานให้ระมัดระวังในการเทปูนลงในภาชนะผสม	✓	- โครงการใช้คอนกรีตผสมเสร็จ (ดูรูปที่ 3-9 ประกอบ)	
	13.13 จัดให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น เช่น น้ำยาทำความสะอาดแผลที่ผิวหนัง น้ำยาทำความสะอาดตา/ใบหน้า พลาสเตอร์ ยาใส่แผล เป็นต้น ติดตั้งไว้บริเวณสำนักงานก่อสร้างชั่วคราว พร้อมทั้งจัดเตรียมส่งผู้บาดเจ็บเมื่อเกิดอุบัติเหตุรุนแรงหรือกรณีเหตุฉุกเฉิน	✓	- จัดให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ที่สำนักงานก่อสร้าง	
	13.14 จัดให้มีการรักษาความสะอาดอาคารภายในพื้นที่ก่อสร้างให้ได้มากที่สุด เพื่อลดปริมาณการเกิดอุบัติเหตุต่าง ๆ	✓	- จัดให้มีคนงานทำหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดภายในพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลา	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	13.15 จัดให้มีรั้วชั่วคราว ความสูง 6.0 เมตร โดยใช้เมทัลชีสติดตั้งโดยรอบแนวเขตที่ดินโครงการทุกด้าน เพื่อเป็นแนวกำบังกันเสียง และช่วยป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายออกไปสู่ชุมชน	● - โครงการจัดทำกำแพงถาวรโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว จึงสามารถช่วยบดบังสภาพภูมิประเทศ รวมทั้งช่วยเป็นแนวป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายและเสียงได้ (ดูรูปที่ 3-2 ประกอบ)	
	14.การป้องกันอัคคีภัย 14.1 จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยออกตรวจดูแลความเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอในพื้นที่ก่อสร้าง	✓ - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณบ้านพักคนงาน (ที่อยู่นอกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ) ตลอด 24 ชั่วโมง (ดูรูปที่ 3-5 ประกอบ)	
	14.2 การเดินสายไฟทุกชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ	✓ - โครงการจัดให้มีช่างไฟฟ้าที่เชี่ยวชาญควบคุมการติดตั้งระบบไฟฟ้า และการจ่ายไฟฟ้าในพื้นที่โครงการ	
	14.3 เก็บวัสดุที่ติดประกายไฟงายให้อยู่ห่างจากบริเวณที่มีการเชื่อมหรือบริเวณที่มีประกายไฟ	✓ - โครงการได้กำชับให้คนงานเก็บวัสดุที่ติดประกายไฟงายให้อยู่ห่างจากบริเวณที่มีการเชื่อมหรือบริเวณที่มีประกายไฟ	
	14.4 จัดให้มีพื้นที่สูบบุหรี่โดยเฉพาะ ไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	✓ - โครงการจัดให้มีพื้นที่สูบบุหรี่โดยเฉพาะ ไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล



ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
4.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	14.5 ออกกฎให้คนงานดับบุหรีให้สนิทหรือกำหนดบริเวณห้าม สูบบุหรีให้ชัดเจน และห้ามสูบบุหรี ในบริเวณที่วัตถุไวไฟ	✓	- โครงการออกกฎให้คนงานดับบุหรีให้สนิทหรือ กำหนดบริเวณห้ามสูบบุหรีให้ชัดเจน และห้าม สูบบุหรี ในบริเวณที่วัตถุไวไฟ	
	14.6 จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำงาน ที่เก็บวัสดุ ก่อสร้าง บริเวณที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย	✓	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิง พร้อมทั้งรถ ให้บริการระบบดับเพลิงประจำไว้ในพื้นที่ โครงการ	
	14.7 เก็บกองเศษสิ่งของเหลือใช้ที่มีความเสี่ยงต่อการเป็น เชื้อเพลิงได้ดี ให้อยู่ห่างจากอาคารที่กำลังก่อสร้าง	✓	- โครงการได้กำชับให้คนงานเก็บกองเศษสิ่งของ เหลือใช้ที่มีความเสี่ยงต่อการเป็นเชื้อเพลิงได้ดี ให้อยู่ห่างจากอาคารที่กำลังก่อสร้าง	
	14.8 จัดให้มีเจ้าหน้าที่หรือหัวหน้าควบคุมงานคอยตรวจสอบ ความเรียบร้อยในการก่อสร้างว่าไม่มีสิ่งใดเป็นสาเหตุก่อให้เกิดไฟ ไหม้	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ประจำโครงการดูแลความปลอดภัยในการ ทำงาน รวมทั้งจัดให้มีเอกสารความปลอดภัยใน การทำงานก่อสร้างสำหรับใช้ในการอบรม พนักงานและคนงานก่อสร้าง (ดังแสดงใน ภาคผนวก ค)	
	14.9 จัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาลไว้ บริเวณ สำนักงานก่อสร้าง	✓	- จัดให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ที่ สำนักงานก่อสร้าง	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
4.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	15.ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ 15.1 ควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบของอาคารที่ได้ ออกแบบไว้และตามแผนการที่กำหนดไว้	✓	- โครงการได้มีการควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไป ตามรูปแบบของอาคารที่ได้ออกแบบไว้	
	15.2 จัดให้มีผ้าใบก่อสร้างปิดคลุมโดยรอบอาคารขณะ ก่อสร้างทุกด้านเพื่อบดบังมลพิษในช่วงก่อสร้าง รวมทั้งป้องกัน ฝุ่นละอองจากตัวอาคารออกสู่ชุมชน	×		- ยังไม่ได้จัดให้มีผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ปิดคลุมโดยรอบ อาคารขณะก่อสร้างทุกด้าน เพื่อบด บังมลพิษในช่วงก่อสร้าง รวมทั้ง ป้องกันฝุ่นละอองจากตัวอาคารออก สู่ชุมชน
	15.3 จัดให้มีรั้วชั่วคราว ความสูง 6.0 เมตร โดยใช้เมทัลชีส ติดตั้งโดยรอบแนวเขตที่ดินโครงการทุกด้าน เพื่อบดบังมลพิษที่ อาจเกิดขึ้นในระหว่างการก่อสร้างอาคารต่อคนที่สัญจรผ่าน	●	- โครงการจัดทำกำแพงถาวรโดยรอบพื้นที่ ก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว จึงสามารถช่วย บดบังสภาพภูมิประเทศ รวมทั้งช่วยเป็นแนว ป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายและเสียงได้ (ดูรูปที่ 3-2 ประกอบ)	
	15.4 ดูแลจัดการบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง และระบบ สาธารณูปโภคของคณงานก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยและ ถูกหลักสุขาภิบาล	✓	- โครงการดูแลจัดการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และระบบสาธารณูปโภคของคณงานก่อสร้างให้ เป็นระเบียบเรียบร้อยและถูกหลักสุขาภิบาล	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	15.5 ประชาสัมพันธ์และจัดทำหนังสือแจ้งต่อบ้านพักอาศัยและสถานที่ที่อยู่รอบโครงการ ในรัศมี 100 เมตร โดยแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือนให้ทราบถึงวิธีการติดต่อกับโครงการ ในกรณีที่โครงการทำให้เกิดการบดบังแสงแดดและทิศทางลมจากการพัฒนาโครงการ ณ วันที่เริ่มการก่อสร้าง เพื่อนำไปตรวจสอบและใช้ในการปรับปรุงตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	×		- ยังไม่ได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์การรับเรื่องร้องเรียนไว้อย่างชัดเจนโครงการจะรับดำเนินการติดป้ายแสดงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการรับเรื่องร้องเรียนโครงการ พร้อมเบอร์โทรติดต่อ โดยติดตั้งไว้ที่บริเวณด้านหน้าโครงการ
	15.6 หากมีการร้องเรียนจากผู้ได้รับความเสียหายอันเกิดจากการบดบังแสงแดดและทิศทางลม โครงการจะต้องรับแก้ไขโดยทันที หรือชดเชยค่าเสียหายให้แก่ผู้ได้รับความเดือดร้อน หากไม่สามารถตกลงกันได้ ต้องกำหนดให้มีคณะกรรมการประสานการแก้ไขปัญหาจากการก่อสร้างและดำเนินโครงการเพื่อไกล่เกลี่ยและหาข้อตกลงร่วมกันอย่างเป็นธรรมแก่ทุกฝ่าย	○	- ยังไม่มีกรณีร้องเรียนโครงการ	
	16.การสื่อสาร 16.1 ประชาสัมพันธ์และจัดทำหนังสือแจ้งต่อบ้านพักอาศัยและสถานที่ที่อยู่รอบโครงการ ในรัศมี 100 เมตร เป็นการล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน เพื่อให้ทราบถึงวิธีการติดต่อกับโครงการ ในกรณีที่โครงการทำให้เกิดการรบกวนสัญญาณคลื่นวิทยุและโทรศัพท์ จากการพัฒนาโครงการ ณ วันที่เริ่มการ	○		- ยังไม่ได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์การรับเรื่องร้องเรียนไว้อย่างชัดเจนโครงการจะรับดำเนินการติดป้ายแสดงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการรับเรื่องร้องเรียนโครงการ พร้อม

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

## ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
4.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	ก่อสร้าง เพื่อให้เข้าไปตรวจสอบและใช้ในการปรับปรุง ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง			เบอร์โทรติดต่อ โดยติดตั้งไว้ที่ บริเวณด้านหน้าโครงการ
	16.2 จัดให้มีช่องทาง จุดบริการไว้ที่สำนักงานก่อสร้างชั่วคราว ของโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่บุคคลภายนอกสามารถเข้า มาร้องเรียนปัญหาที่เกิดจากการพัฒนาโครงการได้โดยสะดวก	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำในพื้นที่ ก่อสร้าง คอยรับเรื่องร้องเรียนตลอดเวลาพร้อม เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง หากมีการร้องเรียนเข้ามา	
	16.3 จัดให้มีการบันทึกรายละเอียดการร้องเรียน เช่น ชื่อ ผู้ร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ รายละเอียดเรื่องร้องเรียน และการตอบสนองหรือการดำเนินการแก้ไขตามเรื่องร้องเรียน พร้อมรายงานผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้ร้องเรียนทราบ	○	- ปัจจุบันยังไม่มีข้อร้องเรียน	- กรณีมีเรื่องร้องเรียน โครงการจะ รีบดำเนินการจัดทำระบบบันทึกข้อ ร้องเรียน
	16.4 หากมีการร้องเรียนจากผู้ได้รับความเสียหายอันเกิด จากการรบกวนสัญญาณคลื่นวิทยุและโทรทัศน์ โครงการจะต้อง รีบแก้ไขโดยทันทีหรือชดเชยค่าเสียหายให้แก่ผู้ได้รับความ เดือดร้อน หากไม่สามารถตกลงกันได้ ต้องกำหนดให้มี คณะกรรมการประสานการแก้ไขปัญหาจากการก่อสร้างและ ดำเนินโครงการ เพื่อไกล่เกลี่ยและหาข้อตกลงร่วมกันอย่างเป็น ธรรมแก่ทุกฝ่าย	○	- ยังไม่มีการร้องเรียนโครงการ	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	มาตรการการดำเนินงานในการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ 1.จัดให้มีช่องทาง/จุดบริการไว้ที่สำนักงานก่อสร้างชั่วคราวของโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่บุคคลภายนอกสามารถเข้ามา ร้องเรียนปัญหาที่เกิดจากการพัฒนาโครงการได้โดยสะดวก โดย ติดตั้งป้ายแสดงขั้นตอนการร้องเรียน ผู้รับเรื่องร้องเรียนระบุชื่อ และเบอร์ติดต่อให้ผู้ดำเนินโครงการ คือ บริษัท สยาม อินเทอร์เน็ต เนชั่นแนล ทราเวล เเทรดดิ้ง กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ที่อยู่ 119/37 หมู่บ้านลินวิล์พลัส ถนนเคหะร่มเกล้า แขวงสะพาน สูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร หมายเลขโทรศัพท์ 0-2540- 0777 หน่วยงานของรัฐ ได้แก่ เทศบาลตำบลนาจอมเทียน หมายเลขโทรศัพท์ 0-3823-8613-18 สถานีตำรวจภูธรนาจอม เทียน หมายเลขโทรศัพท์ 0-3825-5700	×		- ยังไม่ได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ การรับเรื่องร้องเรียนไว้อย่างชัดเจน โครงการจะดำเนินการติดตั้งป้าย ประกาศบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลข โทรศัพท์ หรือสถานที่ที่สามารถ ติดต่อผู้ดำเนินโครงการได้
	2.ให้แสดงรายละเอียดให้ผู้ร้องเรียน ประชาชนผู้ได้รับผลกระทบ สามารถร้องเรียนโครงการโดยใช้วิธีการหรือช่องทาง ดังนี้ 2.1 ร้องเรียนด้วยตนเอง : สามารถยื่นเรื่องราวร้องเรียนให้กับ โครงการได้โดยตรงหรือทางโทรศัพท์ 2.2 ร้องเรียนผ่านไปรษณีย์ : เขียนคำร้องเรียนมายังโครงการ ระบุเรื่องร้องเรียนให้ชัดเจน พร้อมแจ้งที่อยู่และเบอร์โทรศัพท์ให้ ชัดเจน	×		- ยังไม่ได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ การรับเรื่องร้องเรียนไว้อย่างชัดเจน โครงการจะดำเนินการติดตั้งป้าย ประกาศบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลข โทรศัพท์ หรือสถานที่ที่สามารถ ติดต่อผู้ดำเนินโครงการได้

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
4.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	2.3 ร้องเรียนผ่านผู้รับความคิดเห็น : สามารถยื่นเรื่องราว ร้องเรียนลงในผู้รับความคิดเห็น ระบุเรื่องร้องเรียนให้ชัดเจน พร้อมแจ้งที่อยู่และเบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้		
	3.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการไว้สำหรับรับเรื่องราว ร้องเรียน อย่างน้อย 2 คน ให้เจ้าหน้าที่เปิดรับเรื่องราวร้องเรียน ทุกวัน ทำหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนและแจ้งกลับผู้ร้องเรียน ภายใน 3 วัน หลังจากได้รับเรื่องร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่อยู่ประจำในพื้นที่ ก่อสร้าง คอยรับเรื่องร้องเรียนตลอดเวลาพร้อม เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง หากมีการร้องเรียนเข้า มา
	4.เจ้าหน้าที่โครงการต้องตรวจสอบรายละเอียดข้อร้องเรียน ภายใน 3 วัน กรณีผู้ร้องเรียนได้รับความเสียหายจากโครงการ โครงการจะต้องมีการเจรจาทำข้อตกลงในการซ่อมแซมหรือ ชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรม ทันที และโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขเรื่องร้องเรียนให้แล้ว เสร็จภายใน 30 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับเรื่องร้องเรียน และกรณี ที่ไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ทันที ต้องมีการแจ้งผลของการแก้ไข ปัญหาทุกขั้นตอนให้ผู้ร้องเรียนได้ทราบเป็นระยะ ๆ ทุก ๆ 7 วัน อย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ทราบความก้าวหน้าหรือความลุล่วงของ การแก้ไขจนจบประเด็นของปัญหา	○	- ยังไม่มีกรณีการร้องเรียนโครงการ

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	5.ในกรณีที่สามารถตกลงกันได้ ให้จัดทำบันทึกข้อตกลงทั้ง 2 ฝ่าย เกี่ยวกับรายละเอียดการร้องเรียน เช่น ชื่อผู้ร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ รายละเอียดเรื่องร้องเรียน และการตอบสนองหรือการดำเนินการแก้ไขตามเรื่องร้องเรียน เพื่อเรียกตรวจสอบได้	○ - ยังไม่มีกรณีการร้องเรียนโครงการ	
	6.หากมีการร้องเรียนจากผู้ได้รับความเสียหาย เตือร้อน อันเกิดจากกิจกรรมก่อสร้างและดำเนินโครงการ โครงการจะต้องรีบแก้ไขโดยทันทีหรือชดเชยค่าเสียหายให้แก่ผู้ที่ได้รับความเสียหายหากไม่สามารถตกลงกันได้ ต้องกำหนดให้มีคณะกรรมการประสานการแก้ไขปัญหาจากการก่อสร้างและดำเนินโครงการเพื่อไกล่เกลี่ยและหาข้อตกลงร่วมกันอย่างเป็นธรรมแก่ทุกฝ่าย โดยคณะกรรมการประสานการแก้ไขปัญหาจากการก่อสร้างและดำเนินโครงการต้องประกอบด้วยบุคคลแต่ละฝ่าย ดังนี้ - ผู้มีส่วนได้เสีย หมายถึง ประชาชนที่อยู่โดยรอบโครงการ ได้แก่ พื้นที่ติดโครงการ พื้นที่ในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการรวมทั้งพื้นที่อ่อนไหวและผู้ได้รับความเดือดร้อนหรือความเสียหายจากโครงการ	○ - ยังไม่มีกรณีการร้องเรียนโครงการ	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

## ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
4.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	-โครงการ หมายถึง ผู้ดำเนินโครงการ คือ บริษัท สยาม อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล ทราเวล เเทรดดิ้ง กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด จะต้องจัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้มีส่วนได้เสีย ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง -หน่วยงานของรัฐ หมายถึง ราชการส่วนท้องถิ่น ได้แก่ เทศบาลตำบลนาจอมเทียน หมายเลขโทรศัพท์ 0-3823-8613-18 สถานีตำรวจภูธรนาจอมเทียน หมายเลขโทรศัพท์ 0-3825-5700 เป็นหน่วยงานของรัฐที่รับเรื่องร้องทุกข์จากประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อน			
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1.ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ แสดงชื่อโครงการ ระยะเวลาการก่อสร้าง ชื่อบริษัทผู้รับเหมา ผู้รับผิดชอบ เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ และตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่โครงการจะต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด รวมทั้งผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งชื่อหน่วยงานราชการ ไว้ที่บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน เพื่อความสะดวกต่อการติดตามตรวจสอบของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชนบริเวณโดยรอบโครงการ	×		- โครงการไม่ได้มีการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์การรับเรื่องร้องเรียนไว้อย่างชัดเจนและยังไม่ได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ แสดงชื่อโครงการ ระยะเวลาการก่อสร้าง ชื่อบริษัทผู้รับเหมา ผู้รับผิดชอบ เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ และตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล



ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)				สิ่งแวดล้อมที่โครงการจะต้องปฏิบัติ ตามอย่างเคร่งครัด รวมทั้งผลการ ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม พร้อม ทั้งชื่อหน่วยงานราชการไว้บริเวณ ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง
	2.ติดป้ายแสดงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการรับเรื่องร้องเรียน โครงการพร้อมเบอร์โทรติดต่อ ได้แก่ เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน ของโครงการ เทศบาลตำบลนาจอมเทียน สถานีตำรวจภูธรนา จอมเทียน เป็นต้น โดยติดตั้งไว้ที่บริเวณด้านหน้าโครงการ ตลอด ช่วงระยะเวลาก่อสร้างเพื่อให้ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่ โครงการสามารถเห็นได้ชัดเจน	×		- ยังไม่ได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ ช่องทาง/วิธีการรับเรื่องร้องเรียนไว้ อย่างชัดเจนโครงการจะรีบ ดำเนินการติดป้ายแสดงหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องในการรับเรื่องร้องเรียน โครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ โดยติดตั้งไว้ที่บริเวณด้านหน้า โครงการ
	3.ในการพิจารณาเลือกผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องพิจารณา มาตรการรักษาความปลอดภัยประกอบด้วย และในสัญญาว่าจ้าง ระหว่างบริษัทผู้ดำเนินการโครงการและบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง จะต้องระบุและครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองคุณภาพชีวิตด้าน ความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของผู้ปฏิบัติงานในโครงการ ทั้งนี้จะต้องครอบคลุมถึงรายละเอียดในหัวข้อดังต่อไปนี้	-		

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

## ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	3.1 กฎเกณฑ์ และข้อปฏิบัติ เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน 3.2 การจัดให้มีและดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่าง ๆ เช่น หมวกนิรภัย แวนตา ถุงมือ รองเท้า เป็นต้น 3.3 การตรวจสอบเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน			
	4.กำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดหาป้ายประกาศ หรือสัญญาณเตือน และจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่าง ๆ ที่จะเกิดขึ้นได้	×		- โครงการจะรีบดำเนินการติดป้ายประกาศ หรือสัญญาณเตือน - โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ห้ามไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในเขตก่อสร้าง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ ที่จะเกิดขึ้นได้
	5.กำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามในการกำหนดรายละเอียดให้ครอบคลุมตามกฎหมายกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในงานก่อสร้าง ซึ่งรวมถึงการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลและให้โครงการสามารถควบคุมตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	✓	โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามในการกำหนดรายละเอียดให้ครอบคลุมตามกฎหมายกระทรวงมหาดไทย	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	6.จัดให้มีการอบรมชี้แจงมาตรการความปลอดภัยหรือจัดหาคู่มือความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมทั้งชี้แจงให้เกิดความสำนึกและเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยได้ดียิ่งขึ้น	✓ - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ประจำโครงการดูแลความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งจัดให้มีเอกสารความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างสำหรับใช้ในการอบรมพนักงานและคนงานก่อสร้าง (ดังแสดงในภาคผนวก ค)	
	7.ให้มีการรักษาความสะอาดอาคารและความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้างให้ได้มากที่สุด เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ	✓ - โครงการได้จัดให้มีคนงานทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างโครงการอย่างสม่ำเสมอ	
	8.จัดให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งจัดเตรียมการนำส่งผู้บาดเจ็บไปโรงพยาบาลเมื่อเกิดอุบัติเหตุรุนแรงหรือกรณีฉุกเฉิน	✓ - จัดให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ที่สำนักงานก่อสร้าง	
	9.จัดให้มีผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) หรือวัสดุป้องกันการร่วงหล่นรอบตัวอาคารที่มีการก่อสร้าง	×	- โครงการไม่ได้จัดให้มีผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) หรือวัสดุป้องกันการร่วงหล่นรอบตัวอาคารที่มีการก่อสร้าง

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

## ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	10.ห้ามติดตั้ง กอง หรือเก็บเครื่องมือ หรือชิ้นโครงสร้างใด ๆ ในที่สาธารณะ ผู้ดำเนินการนั้นจะต้องจัดให้มีที่สำหรับการดังกล่าวภายในเขตที่ดินที่ดำเนินการก่อสร้าง	✓	- โครงการจัดให้มีพื้นที่ว่างกองวัสดุก่อสร้าง เครื่องมือเครื่องจักร และโรงเก็บวัสดุก่อสร้าง อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง (ดูรูปที่ 3-1 ประกอบ)	
	11.ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด ได้แก่ พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน (พ.ศ. 2541) และประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการก่อสร้าง	✓	- โครงการปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	
	12.จัดให้มียามรักษาความปลอดภัยประจำที่ทางเข้า-ออก โครงการทุกจุดและอำนวยความสะดวกในการจราจรเพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุบริเวณโครงการ	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ประจำพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณบ้านพักคนงาน (ที่อยู่นอกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ) (ดูรูปที่ 3-5 ประกอบ)	
	13.บริเวณพื้นที่ก่อสร้างจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเข้มงวด ดังนี้ - วางแผนป้องกันอุบัติเหตุ ตั้งแต่การวางผังงานก่อสร้าง หรือ ตั้งแต่การกำหนดตำแหน่งของสิ่งปลูกสร้างชั่วคราว แบ่งพื้นที่บริเวณก่อสร้างออกเป็นส่วน ๆ ทั้งนี้ต้องให้เกิดความสะดวกในการก่อสร้าง ง่ายต่อการควบคุมและให้เกิดความปลอดภัยมากที่สุด	×		- การปฏิบัติตามมาตรการฯ ยังไม่ครอบคลุมความปลอดภัยทุกขั้นตอน เช่น ต้องมีป้ายสัญลักษณ์ หรือป้ายเตือนภัยต่างๆ หรือข้อควรปฏิบัติสำหรับผู้จะเข้าไปในบริเวณดังกล่าว ทั้งนี้โครงการจะรีบดำเนินการปรับปรุงมาตรการด้านความปลอดภัยโดยเร็ว

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	- สถานที่ที่อันตรายทุกแห่งในเขตก่อสร้าง ต้องมีป้ายสัญลักษณ์ หรือป้ายเตือนภัยต่าง ๆ หรือข้อควรปฏิบัติสำหรับผู้จะเข้าไปใน บริเวณดังกล่าวซึ่งป้ายสัญลักษณ์นี้ต้องมีขนาดพอเหมาะและเห็น ได้ชัดเจน ภาพแสดงและตัวอักษรต้องเป็นสื่อสากลที่ทุกคน สามารถเข้าใจได้ง่าย  - รอบตัวอาคารมีแผ่นกันกันวัตถุตกลงมาและมีตาข่ายคลุมอีก ชั้น- อาคารขณะก่อสร้างในที่ที่มีช่องเปิดหรือที่ไม่มีแผ่นกัน ควรทำ ราวกันและมีตาข่ายเสริมเพื่อป้องกันการตก การขุดพื้นดิน คู ที่มี ความลึกมากกว่า 1.50 เมตร ต้องมีการค้ำยันหรือทำให้ลาดเอียง			
	14.จัดให้มีการอบรมผู้ปฏิบัติงานให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการ ปฏิบัติอย่างปลอดภัย กฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อปฏิบัติที่ควร ทราบ	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ประจำโครงการดูแลความปลอดภัยในการ ทำงาน รวมทั้งจัดให้มีเอกสารความปลอดภัยใน การทำงานก่อสร้างสำหรับใช้ในการอบรม พนักงานและคนงานก่อสร้าง (ดังแสดงใน ภาคผนวก ค)	
	15.จัดให้มีการสร้างจิตสำนึกความปลอดภัยให้เกิดขึ้นในคนงาน ทุกคนไม่ว่าจะปฏิบัติงานอะไรก็ตาม ความปลอดภัยในการ ทำงานต้องมาเป็นอันดับแรกเสมอ	✓		

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

## ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	16.จัดวางวัสดุอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย	✓	- โครงการจัดให้มีพื้นที่ว่างกองวัสดุก่อสร้างเครื่องมือเครื่องจักร และโรงเก็บวัสดุก่อสร้างอยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง (ดูรูปที่ 3-5 ประกอบ)	
	17.กำชับให้ผู้ควบคุมงานก่อสร้างต้องแนะนำการทำงานที่ปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง และควบคุมการทำงานอย่างใกล้ชิด	✓	- โครงการกำชับให้ผู้ควบคุมงานก่อสร้างต้องแนะนำการทำงานที่ปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง และควบคุมการทำงานอย่างใกล้ชิด	
	18.จัดให้มีการกำหนดกฎรักษาความปลอดภัย และข้อปฏิบัติในการทำงานของคนงานก่อสร้าง เช่น สวมหมวกนิรภัย และรองเท้าที่ทนทานตลอดเวลาที่อยู่ในเขตก่อสร้าง และไม่อนุญาตให้นำสุราเข้ามาในสถานที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด เป็นต้น	✓	- โครงการจัดให้มีป้ายประกาศกำหนดกฎรักษาความปลอดภัย และข้อปฏิบัติในการทำงานของคนงานก่อสร้าง พร้อมบดลงโทษติดไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	
	19.จัดเตรียมเครื่องแต่งกาย และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย ที่ครอบหู รองเท้านิรภัย เป็นต้น โดยจัดเตรียมให้มีจำนวนเพียงพอกับจำนวนของคนงานก่อสร้าง และอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	✓	- โครงการได้จัดเตรียมเครื่องแต่งกาย และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้มีจำนวนเพียงพอกับจำนวนคนงานก่อสร้าง และอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ - โครงการออกกฎให้คนงานก่อสร้างสวมเครื่องแต่งกาย และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง (ดูรูปที่ 3-7 ประกอบ)	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

## ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
4.3 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	20.กำชับให้ผู้ควบคุมงานต้องสอดส่องดูแลให้คนงานสวมใส่ เครื่องป้องกันอันตรายและกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	✓ - โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานและวิศวกร ควบคุมงานอย่างใกล้ชิด - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ประจำโครงการดูแลความปลอดภัยในการทำงาน - โครงการได้ออกกฎให้คนงานก่อสร้างสวม เครื่องแต่งกาย และอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง (ดูรูปที่ 3-7 ประกอบ)	
	21.ห้ามดื่มสุรา หรือเสพเครื่องดองของมีนเมา สิ่งเสพติด ห้าม เล่นหรือหยอกล้อกันในระหว่างการปฏิบัติงานอย่างเด็ดขาด ผู้ฝ่าฝืนต้องได้รับการลงโทษ	✓ - โครงการได้ออกกฎห้ามดื่มสุรา หรือ เสพ เครื่องดองของมีนเมา สิ่งเสพติด ห้ามเล่นหรือ หยอกล้อกันในระหว่างการปฏิบัติงานอย่างเด็ดขาด ผู้ฝ่าฝืนต้องได้รับการลงโทษ	
	22.จัดเตรียมเครื่องมือที่ใช้ในงานก่อสร้างต้องอยู่ในสภาพที่ พร้อมใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	✓ - โครงการได้มีการตรวจสอบเครื่องมือที่ใช้ใน งานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	
	23.อบรมคนงานให้ตระหนักถึงความสำคัญในการเลือกให้ เครื่องมือให้เหมาะสมกับลักษณะงานถูกต้อง ไม่ใช่เครื่องมือ ชำรุด	✓ - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ประจำโครงการดูแลความปลอดภัยในการ ทำงาน รวมทั้งจัดให้มีเอกสารความปลอดภัยใน การทำงานก่อสร้างสำหรับใช้ในการอบรม พนักงานและคนงานก่อสร้าง (ดังแสดงใน ภาคผนวก ค)	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
	24.ก่อนและหลังการใช้เครื่องมือ เครื่องจักรทุกครั้งต้องมีการตรวจสอบและซ่อมแซมแก้ไขก่อนหรือหลังการใช้ทุกครั้ง	✓	- โครงการได้มีการตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรทุกครั้งก่อนและหลังการใช้งาน	
	25.เครื่องมือ เครื่องจักรที่ใช้ไฟฟ้า หรือน้ำมันเชื้อเพลิงต้องมีการเดินสายไฟอย่างปลอดภัย มีฉนวนหุ้มโดยตลอด	✓	- โครงการได้มีการตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรที่ใช้ไฟฟ้าหรือน้ำมันเชื้อเพลิง ต้องมีการเดินสายไฟอย่างปลอดภัยมีฉนวนหุ้มตลอด	
	26.เครื่องมือ เครื่องจักร ที่ใช้ในกิจกรรมการก่อสร้างต้องจัดให้มีระบบความปลอดภัยที่มีความเหมาะสม	✓	- โครงการได้มีการตรวจสอบเครื่องมือที่ใช้ในงานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	
	27.ตรวจสอบสุขภาพคนงานและตรวจประจำปี เพื่อทดสอบความพร้อมของร่างกายคนงานเพื่อเป็นการสกัดกั้นโรคจากการทำงาน ซึ่งอาจเกิดขึ้นได้	×		- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการดูแลความปลอดภัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานและตรวจประจำปีต่อไป
	28.จัดอบรมคนงานก่อสร้างและกำหนดระเบียบปฏิบัติภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อไม่ให้กระทบต่อผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ประจำโครงการดูแลความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งจัดให้มีเอกสารความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างสำหรับการอบรมพนักงานและคนงานก่อสร้าง (ดังแสดงในภาคผนวก ค)	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล



## ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
4.3 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	29.ก้าจับให้ผู้รับเหมาสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการที่กำหนดไว้อย่าง เคร่งครัด	✓	- โครงการได้ก้าจับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างให้ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการที่กำหนดไว้ อย่างเคร่งครัด	
	30.จัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับความเสียหาย/ เดือดร้อนจากการดำเนินโครงการไว้ในพื้นที่โครงการตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง หากมีเหตุทำให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกาย และทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบเกิดขึ้น ให้โครงการติดตาม ตรวจสอบและดำเนินการปรับปรุงหรือชดเชยค่าเสียหายที่ เกิดขึ้นโดยทันที โดยผู้รับผิดชอบในกรณีเกิดความเสียหายต่อ อาคารโดยรอบโครงการ คือ บริษัท สยาม อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล ทราเวล เเทรดดิ้ง กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด	✓	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่อยู่ประจำในพื้นที่ก่อสร้าง คอยรับเรื่องร้องเรียนตลอดเวลา พร้อมเข้า ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันทีตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง หากมีเรื่องร้องเรียนเข้ามา	
	31.หากมีการร้องเรียนจากผู้ได้รับความเสียหาย เเดือดร้อน อัน เกิดจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการ โครงการจะต้องรีบแก้ไขโดย ทันทีหรือชดเชยค่าเสียหายให้แก่ผู้ได้รับความเดือดร้อน หากไม่ สามารถตกลงกันได้ต้องกำหนดให้มีคณะกรรมการประสานการ แก้ไขปัญหามาจากการก่อสร้างและดำเนินโครงการ เพื่อไกล่เกลี่ย และหาข้อตกลงร่วมกันอย่างเป็นธรรมแก่ทุกฝ่าย โดย	○	- ยังไม่มีเรื่องร้องเรียน	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	คณะกรรมการประสานการแก้ไขปัญหามาจากการก่อสร้างและ ดำเนินโครงการ ต้องประกอบด้วยบุคคลแต่ละฝ่าย ดังนี้ -ผู้มีส่วนได้เสีย หมายถึง ประชาชนที่อยู่โดยรอบโครงการ ได้แก่ พื้นที่ติดโครงการและพื้นที่ในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่			
	โครงการ รวมทั้งพื้นที่อ่อนไหวและผู้ที่มีความเดือดร้อนหรือ ความเสียหายจากโครงการ - โครงการ หมายถึง ผู้ดำเนินโครงการ คือ บริษัท สยาม อินเทอร์เน็ต เนชั่นแนล ทราเวล เทร็ดดิ้ง กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด จะต้อง จัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้มีส่วนได้เสีย ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง -หน่วยงานของรัฐ หมายถึง ราชการส่วนท้องถิ่น ได้แก่ เทศบาล ตำบลนาจอมเทียน สถานีตำรวจภูธรนาจอมเทียน เป็นหน่วยงาน ของรัฐที่รับเรื่องร้องทุกข์จากประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อน			
	32.ในการใช้งานทาวเวอร์เครน ให้โครงการปฏิบัติตามข้อกำหนด และมาตรการต่าง ๆ เพื่อความปลอดภัยในการใช้งานดังนี้ -เลือกใช้ทาวเวอร์เครนแบบแขนพับและกำหนดตำแหน่งติดตั้ง ทาวเวอร์เครนและมีการทำงานของทาวเวอร์เครนให้อยู่ในพื้นที่ โครงการ	✓	- โครงการปฏิบัติตามข้อกำหนดและมาตรการ ต่างๆในการใช้งานทาวเวอร์เครนอย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน และคนงาน ก่อสร้างที่ปฏิบัติหน้าที่อยู่บริเวณนั้น	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	<p>-การติดตั้งทาวเวอร์เครน จะต้องมีวิศวกรเป็นผู้ออกแบบฐานราก ตรวจสอบการติดตั้งตามกฎเกณฑ์ที่กำหนดไว้ ผู้ควบคุมทาวเวอร์ เครนต้องมีความชำนาญ และสามารถควบคุมทาวเวอร์เครนได้ อย่างถูกต้องปลอดภัยและได้รับอนุญาตจากหัวหน้างานเท่านั้น</p> <p>-ต้องมีผู้คุมงานและผู้ส่งสัญญาณตลอดเวลาที่ทาวเวอร์เครน ทำงาน</p> <p>-ก่อนทำการเดินทาวเวอร์เครน ผู้ที่จะเดินทาวเวอร์เครนต้องสวม อุปกรณ์ความปลอดภัยให้ครบระเบียบการแต่งกาย เช่น หมวก Helmet, ถุงมือ และรองเท้า Safety เป็นต้น</p> <p>-ห้ามยกชิ้นงานที่มีน้ำหนักเกินพิกัดของทาวเวอร์เครน ให้ติดป้าย บอกน้ำหนักที่ยกได้ และติดสัญญาณเตือนในขณะทำงาน</p> <p>-ในขณะที่พนักงานเดินเครนกำลังปฏิบัติงาน ห้ามผู้ที่ไม่เกี่ยวข้อง เข้าไปในรัศมีของทาวเวอร์เครนที่จะเดินผ่าน และถ้ามีพนักงานที่ ไม่เกี่ยวข้องอยู่ในระยะรัศมีของการทำงานของทาวเวอร์เครนให้ พนักงานเดินทาวเวอร์เครนส่งสัญญาณให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องออกไป ให้พ้นรัศมีการทำงานของทาวเวอร์เครนต้องมีการตรวจสอบ ส่วนประกอบอุปกรณ์ทาวเวอร์เครน ก่อนใช้งานและหลังใช้งาน หากตรวจพบความผิดปกติ ให้หยุดใช้งานทันที</p> <p>-ให้บำรุงรักษาส่วนประกอบอุปกรณ์ทาวเวอร์เครนอย่าง สม่ำเสมอ</p>		

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
4.4 สาธารณะสุข และ สุขภาพ	1.พรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า-ออกโครงการ วันละ 2 ครั้ง ในช่วงเช้าและช่วงบ่าย และเพิ่มความถี่ตามความเหมาะสมเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	✓	- โครงการจัดให้มีการพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทางเข้า-ออกโครงการรวมถึงบ้านพักคนงานในช่วงเช้าและช่วงบ่าย	
	2.ใช้ผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ปิดกั้นอาคารให้มีความสูงเท่ากับความสูงของอาคารขณะก่อสร้างตลอดแนวอาคารทุกด้าน	×		- โครงการไม่ได้จัดให้มีผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) หรือวัสดุป้องกันการรบกวนรอบตัวอาคารที่มีการก่อสร้าง
	3.กำหนดความเร็วยานพาหนะที่ใช้ขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง	✓	- โครงการได้กำชับให้คนขับรถบรรทุกทุกคันใช้ความเร็วต่ำเมื่อผ่านพื้นที่ชุมชน	
	4.ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุ หรือเศษดิน ทราย ลงบนถนน	✓	- โครงการได้จัดให้มีผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุก่อสร้าง	
	5.จัดให้มีบริเวณล้างล้อรถ และมีคนงานล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุก โดยให้มีตำแหน่งอยู่ใกล้ปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง และล้างล้อรถทุกครั้งก่อนออกจากพื้นที่โครงการ และเก็บกวาดเศษดินและเศษวัสดุก่อสร้างที่รบกวนบริเวณด้านหน้าโครงการและถนนที่เกี่ยวข้อง	✓	- โครงการจัดให้มีบ่อล้างล้อรถก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง (ดูรูปที่ 3-5 ประกอบ) - จัดให้มีคนงานเก็บกวาดเศษดินที่รบกวนบริเวณด้านหน้าโครงการและถนนที่เกี่ยวข้อง	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
4.4 สาธารณะสุข และ สุขภาพ	6.จัดให้มีพื้นที่สำหรับทาสี เชื่อมเหล็ก ที่มีผนังปิดบังโดยรอบและให้อยู่ห่างจากบ้านพักอาศัยและอาคารใกล้เคียง	✓	- จัดให้มีพื้นที่เชื่อมเหล็ก ให้อยู่ห่างจากบ้านพักอาศัยและอาคารใกล้เคียง (ดูรูปที่ 3-8 ประกอบ)	
	7.จัดให้มีภาชนะสำหรับผสมปูนซีเมนต์ และกำชับคนงานให้ระมัดระวังในการเทปูนลงในภาชนะผสม	✓	- โครงการใช้คอนกรีตผสมเสร็จ (ดูรูปที่ 3-9 ประกอบ)	
	8.ออกกฎหมายห้ามคนงานก่อสร้างเผาเศษวัสดุก่อสร้างและมูลฝอยใด ๆ ทั้งสิ้น	✓		
	9.จัดให้มีรั้วชั่วคราว ความสูง 6.0 เมตร โดยใช้เมทัลชีส ติดตั้งโดยรอบแนวเขตที่ดินโครงการทุกด้าน เพื่อเป็นแนวกำแพงกันเสียง และช่วยป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายออกไปสู่ชุมชน	●	- โครงการจัดทำกำแพงถาวรโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว จึงสามารถช่วยบดบังสภาพภูมิประเทศ รวมทั้งช่วยเป็นแนวป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายและเสียงได้ (ดูรูปที่ 3-2 ประกอบ)	
	10.กำหนดให้มีการก่อสร้างตามช่วงเวลาที่ถูกกฎหมายกำหนดเท่านั้น และจำกัดระยะเวลาการทำการกิจกรรมก่อสร้าง โดยให้ทำการก่อสร้างเฉพาะวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น. และหยุดกิจกรรมก่อสร้างดังกล่าวในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ เพื่อลดการรบกวนประชาชนในชุมชนใกล้เคียง	✓	- โครงการได้กำหนดระยะเวลาการทำงานโดยให้ทำการก่อสร้างเฉพาะวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น.(พักกลางวัน 1 ชั่วโมง) และหยุดกิจกรรมก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
4.4 สาธารณะสุข และสุขภาพ	11.จัดให้มีหัวหน้าคนงานก่อสร้างคอยควบคุมความปลอดภัยคนงานก่อสร้าง	✓	- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้าคนงานก่อสร้างคอยควบคุมความปลอดภัยคนงานก่อสร้าง	
	12.กำหนดให้คนงานก่อสร้างจับวางวัสดุก่อสร้างแทนการโยนหรือทิ้งลงจากที่สูง	✓	- โครงการได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างจับวางวัสดุก่อสร้างแทนการโยน หรือทิ้งลงจากที่สูง	
	13.จัดให้มีคนงานคอยสำรวจตรวจสอบสถานที่ที่คาดว่าจะเปื้อนแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์ และแมลงที่เป็นพาหะนำโรค เช่น บริเวณที่มีน้ำขังมีเศษวัสดุ เศษผ้า หรือเศษอาหารกองทับถมไม่เป็นระเบียบ หากพบให้รีบกำจัดหรือทำลายทันที	✓	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยสำรวจตรวจสอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบ้านพักคนงาน (ที่อยู่นอกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ) โดยเฉพาะบริเวณที่มีน้ำขัง กองเศษวัสดุก่อสร้างหรือขยะมูลฝอยต่างๆ ซึ่งอาจจะเป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์และแมลงที่เป็นพาหะนำโรคเป็นประจำ รวมทั้งจัดให้มีการฉีดพ่นยุงลายด้วย	
	14.จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากคนงานก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ โดยใช้ถังเกรอะ-กรองเติมอากาศ ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	×		- โครงการไม่ได้จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากคนงานก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ - น้ำจากการอาบน้ำหรือชำระล้างจะไหลลงพื้นที่ว่าง (ที่ลุ่มต่ำ) บริเวณด้านทิศเหนือของโครงการ ซึ่งไม่ได้อยู่ในเขตที่ดินพื้นที่ก่อสร้าง แต่อยู่ในที่ดินของบริษัท สยาม อินเทอร์เน็ต

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
4.4 สาธารณะสุข และ สุขภาพ				เนชั่นแนล ทราเวล เเทรดดิ้ง กรุป (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ดำเนิน โครงการนี้ซึ่งน่าจะซึมลงดิน และ ระเหยไปตามสภาพธรรมชาติ จึงไม่ มีการระบายน้ำออกนอกโครงการ
	15.ออกกฎให้พนักงานขับรถอย่างสุภาพ และรักษาความปลอดภัยโดยเฉพาะในช่วงที่ผ่านชุมชน	✓	- โครงการได้กำชับให้คนขับรถบรรทุกให้ใช้ ความเร็วต่ำเมื่อผ่านพื้นที่ชุมชน	
	16.จัดให้มีการรักษาความสะอาดอาคารภายในพื้นที่ก่อสร้าง ให้ ได้มากที่สุด เพื่อลดปริมาณการเกิดอุบัติเหตุต่าง ๆ	✓	- โครงการได้จัดให้มีคนงานทำความสะอาด พื้นที่ก่อสร้างโครงการอย่างสม่ำเสมอ	
	17.จัดพื้นที่กองวัสดุก่อสร้างไม่ปล่อยให้กระจัดกระจายหลายจุด เพื่อความเป็นระเบียบและสะดวกต่อการจัดเก็บ โดยคัดแยกเศษ วัสดุที่สามารถนำกลับไปใช้ได้	✓	- โครงการจัดให้มีพื้นที่วางกองวัสดุก่อสร้างและ เครื่องมือเครื่องจักร (ดูรูปที่ 3-1 ประกอบ)	
	18.จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่ทนทานและมีฝาปิดมิดชิด ตั้ง ไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอก โครงการ) โดยแต่ละแห่งให้จัดวางถังรองรับมูลฝอยแยกแต่ละ ประเภทอย่างเพียงพอ	✓	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยในพื้นที่ ก่อสร้างโครงการเพียงพอ (ดูรูปที่ 3-10 ประกอบ)	
	19.กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับจัดเตรียมไว้ อย่างเคร่งครัด	✓	- โครงการได้กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงใน ภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้ให้อย่างเคร่งครัด	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
4.4 สาธารณะสุข และ สุขภาพ	20.ตรวจสอบที่รองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ	✓	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบภาชนะ รองรับมูลฝอยให้มีสภาพดีและใช้งานได้ดีอยู่ เสมอ	
	21.รณรงค์ให้คนงานก่อสร้างหลีกเลี่ยงการใช้บรรจุภัณฑ์ที่ไม่ สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีก เช่น ขวดสเปรย์ต่าง ๆ และ พยายามใช้ผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้ซ้ำอีกได้ เช่น ถ่านไฟฉายหรือ แบตเตอรี่ที่สามารถประจุไฟฟ้าใหม่ได้ ขวดใส่น้ำแบบแก้ว เป็นต้น	✓	โครงการรณรงค์ให้คนงานก่อสร้างหลีกเลี่ยง การใช้บรรจุภัณฑ์ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ ได้อีก	
	22.จัดหาป้ายประกาศหรือสัญญาณเตือนหรือเจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัย เพื่อไม่ให้บุคคลภายนอกเข้ามาภายในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างเป็นการป้องกันอุบัติเหตุต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้น	×		- โครงการจะดำเนินการติดป้าย ประกาศ หรือสัญญาณเตือน - โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัย ห้ามไม่ให้ผู้ที่ไม่ เกี่ยวข้องเข้ามาในเขตก่อสร้าง เพื่อ ป้องกันอุบัติเหตุต่างๆที่จะเกิดขึ้นได้

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล



ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
4.4 สาธารณะสุข และสุขภาพ	23.ปฏิบัติตามในการกำหนดรายละเอียดให้ครอบคลุมตามกฎหมายกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในงานก่อสร้าง ซึ่งรวมถึงการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลและให้โครงการสามารถควบคุมตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ประจำโครงการดูแลความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งจัดให้มีเอกสารความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างสำหรับใช้ในการอบรมพนักงานและคนงานก่อสร้าง (ดังแสดงในภาคผนวก ค)	
	24.จัดให้มีการอบรมชี้แจงคนงานเกี่ยวกับมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้างานหรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ประจำโครงการดูแลความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งจัดให้มีเอกสารความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างสำหรับใช้ในการอบรมพนักงานและคนงานก่อสร้าง (ดังแสดงในภาคผนวก ค)	
	25.จัดให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น เช่น น้ำยาทำความสะอาดที่ผิวหนัง น้ำยาทำความสะอาดตา/ใบหน้า พลาสเตอร์ ยาใส่แผล เป็นต้น ติดตั้งไว้บริเวณสำนักงานก่อสร้างชั่วคราว พร้อมทั้งจัดเตรียมนำส่งผู้บาดเจ็บเมื่อเกิดอุบัติเหตุรุนแรงหรือกรณีเหตุฉุกเฉิน	✓	- จัดให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ที่สำนักงานก่อสร้าง	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
4.5 การป้องกันอัคคีภัย	1.จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยออกตรวจดูแลความ เรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	✓ - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ประจำพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณบ้านพักคนงาน (ที่อยู่นอกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ) ตลอด 24 ชั่วโมง (ดูรูปที่ 3-5 ประกอบ)	
	2.การเดินสายไฟทุกชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ	✓ - โครงการจัดให้มีช่างไฟฟ้าที่เชี่ยวชาญการ ควบคุมการติดตั้งระบบไฟฟ้า และการจ่ายไฟฟ้า ในพื้นที่โครงการ	
	3.ออกกฎให้คนงานดับบุหรี่ยุติสนธิหรือกำหนดบริเวณห้ามสูบบุหรี่ให้ชัดเจน	✓ - โครงการกำหนดบริเวณห้ามสูบบุหรี่	
	4.จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำงาน ที่เก็บวัสดุ ก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่ายในตำแหน่งที่สามารถ มองเห็นได้อย่างชัดเจน	✓ - โครงการจัดให้มีถังดับเพลิง พร้อมทั้งรถบริการ ระบบดับเพลิงประจำไว้ในพื้นที่โครงการ	
	5.เศษสิ่งของเหลือใช้ที่คาดว่าจะเป็เชื้อเพลิงได้ดี เช่น เศษไม้ กล่องกระดาษ เป็นต้น ให้เก็บกองให้ห่างจากอาคารที่กำลัง ก่อสร้าง	✓ - โครงการได้กำชับให้คนงานเก็บวัสดุที่ติด ประกายไฟง่ายให้อยู่ห่างจากบริเวณที่มีการ เชื่อมหรือบริเวณที่มีประกายไฟ	
	6.จัดให้มีเจ้าหน้าที่หรือหัวหน้าควบคุมงานคอยตรวจสอบความ เรียบร้อย ในการก่อสร้างว่าไม่มีสิ่งใดเป็นสาเหตุก่อให้เกิดเพลิง ไหม้	✓ - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ความปลอดภัย (จป.) ประจำโครงการดูแลความปลอดภัยในการ ทำงาน รวมทั้งจัดให้มีเอกสารความปลอดภัยใน การทำงานก่อสร้างสำหรับใช้ในการอบรม	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
4.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)			พนักงานและคนงานก่อสร้าง (ดังแสดงใน ภาคผนวก ค)	
4.6 ทัศนียภาพ และ สุนทรียภาพ	1.ดูแลจัดการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และระบบสาธารณูปโภคของ คนงานก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยและถูกหลักสุขาภิบาล	✓	- โครงการได้มีการควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไป ตามรูปแบบของอาคารที่ได้ออกแบบไว้	
	2.จัดให้มีผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ปิดคลุมโดยรอบอาคาร ขณะก่อสร้างทุกด้าน เพื่อบดบังมลทัศนในช่วงก่อสร้าง รวมทั้ง ป้องกันฝุ่นละอองจากตัวอาคารออกสู่ชุมชน	×		- ไม่ได้จัดให้มีผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ปิดคลุมโดยรอบอาคาร ขณะก่อสร้างทุกด้าน เพื่อบดบังมล ทัศนในช่วงก่อสร้าง รวมทั้งป้องกัน ฝุ่นละอองจากตัวอาคารออกสู่ ชุมชน
	3.จัดให้มีรั้วชั่วคราว ความสูง 6.0 เมตร โดยใช้เมทัลชีส ติดตั้ง โดยรอบแนวเขตที่ดินโครงการทุกด้าน เพื่อบดบังมลทัศนที่อาจ เกิดขึ้นในระหว่างการก่อสร้างอาคารต่อคนที่สัญจรผ่าน	✓	- โครงการจัดทำกำแพงถาวรโดยรอบพื้นที่ ก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว จึงสามารถช่วย บดบังสภาพภูมิประเทศ รวมทั้งช่วยเป็นแนว ป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายและเสียงได้ (ดูรูปที่ 3-2 ประกอบ)	

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
4.6 ทัศนียภาพ และสุนทรียภาพ (ต่อ)	4.ประชาสัมพันธ์และจัดทำเอกสารแจ้งต่อบ้านพักอาศัยและสถานที่ที่อยู่รอบโครงการ ในรัศมี 100 เมตร โดยแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน ให้ทราบถึงวิธีการติดต่อกับโครงการในกรณีที่โครงการทำให้เกิดการบดบังแสงแดดและทิศทางลมจากการพัฒนาโครงการ ณ วันที่เริ่มการก่อสร้าง เพื่อนำไปตรวจสอบและใช้ในการปรับปรุงตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	×		- ยังไม่ได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์การรับเรื่องร้องเรียนไว้อย่างชัดเจนโครงการจะรับดำเนินการติดป้ายแสดงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการรับเรื่องร้องเรียนโครงการ พร้อมเบอร์โทรติดต่อ โดยติดตั้งไว้ที่บริเวณด้านหน้าโครงการ
	5.จัดให้มีช่องทาง/จุดบริการไว้ที่สำนักงานก่อสร้างชั่วคราวของโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่บุคคลภายนอกสามารถเข้ามาร้องเรียนปัญหาที่เกิดจากการพัฒนาโครงการได้โดยสะดวก	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่อยู่ประจำในพื้นที่ก่อสร้าง คอยรับเรื่องร้องเรียนตลอดเวลา พร้อมเข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง หากมีข้อร้องเรียนเข้ามา	
	6.หากมีการร้องเรียนจากผู้ได้รับความเสียหายอันเกิดจากการบดบังแสงแดดและทิศทางลม โครงการจะต้องรีบแก้ไขโดยทันทีหรือชดเชยค่าเสียหายให้แก่ผู้ที่ได้รับความเดือดร้อน หากไม่สามารถตกลงกันได้ ต้องกำหนดให้มีคณะกรรมการประสานการแก้ไขปัญหาจากการก่อสร้างและดำเนินโครงการ เพื่อไกล่เกลี่ยและหาข้อตกลงร่วมกันอย่างเป็นธรรมแก่ทุกฝ่าย โดยคณะกรรมการประสานการแก้ไขปัญหาจากการก่อสร้างและดำเนินโครงการ ต้องประกอบด้วยบุคคลแต่ละฝ่าย ดังนี้	○	- ยังไม่มีกรณีการร้องเรียนโครงการ	

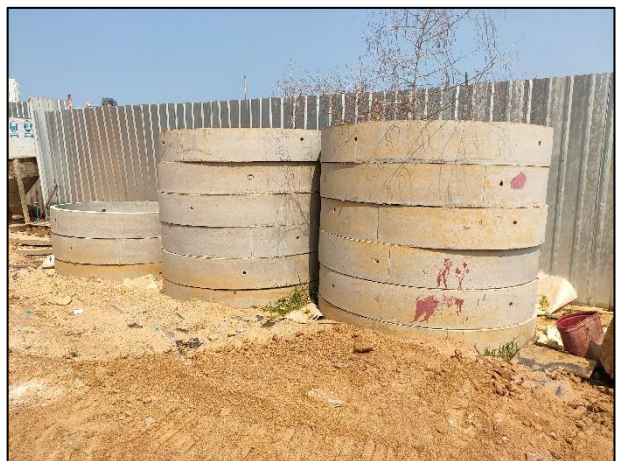
หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
 ✕ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
 - หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
4.6 ทัศนียภาพ และ สุนทรียภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้มีส่วนได้เสีย หมายถึง ประชาชนที่อยู่โดยรอบโครงการ ได้แก่ พื้นที่ติดโครงการ และพื้นที่ในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการรวมทั้งพื้นที่อ่อนไหวและผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนหรือความเสียหายจากโครงการ</li> <li>- โครงการ หมายถึง ผู้ดำเนินโครงการ คือ บริษัท สยาม อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล ทราเวล เทรตติ้ง กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด จะต้องจัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้มีส่วนได้เสีย ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- หน่วยงานของรัฐ หมายถึง ราชการส่วนท้องถิ่น ได้แก่ เทศบาลตำบลนาจอมเทียน สถานีตำรวจภูธรนาจอมเทียนเป็นหน่วยงานของรัฐที่รับเรื่องร้องทุกข์จากประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อน</li> </ul>		

หมายเหตุ: ผู้รับผิดชอบในระยะก่อสร้าง คือ บริษัท สยาม อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล ทราเวล เทรตติ้ง กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ปฏิบัติตามมาตรการฯ ● หมายถึง มาตรการที่ปฏิบัติผ่านไปแล้ว  
✗ หมายถึง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  
- หมายถึง ไม่มีข้อมูล



รูปที่ 3-1 พื้นที่วางกองเศษวัสดุก่อสร้าง และกองดินขุดอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง





รูปที่ 3-2 กำแพงถาวรโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการและรั้ว Metal Sheet กันระหว่างพื้นที่ก่อสร้างกับพื้นที่บ้านพักคนงาน





รูปที่ 3-3 รางระบายน้ำชั่วคราว





รูปที่ 3-4 พื้นที่โครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างและตกแต่งอาคาร





รูปที่ 3-5 ป้อมยามและเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียน ไว้บริเวณสำนักงานก่อสร้างด้านหน้าโครงการ



รูปที่ 3-6 บ่อล้างล้อรถก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง





รูปที่ 3-7 ป้ายประกาศเตือนต่างๆ



รูปที่ 3-8 พื้นที่ตัดหรือเชื่อมเหล็กอยู่ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 3-9 โครงการใช้คอนกรีตผสมเสร็จ



รูปที่ 3-10 การเก็บรวบรวมมูลฝอยทั่วไป



รูปที่ 3-11 ประตูเข้า-ออกโครงการ





รูปที่ 3-12 ห้องน้ำห้องส้วมในพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 3-13 บ้านพักคนงาน (อยู่นอกบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง)