

2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการศึกษารายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อัลบาร์ เพนินซูลา (ALBAR PENINSULA) ของบริษัท อัลบาร์ เพนินซูลา จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ซึ่งได้มอบหมายให้บริษัท แปซิฟิก แลบบอราตอรี จำกัด เป็นผู้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านทรัพยากรกายภาพ ด้านทรัพยากรชีวภาพ ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ ด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต และบ้านพักคนงานดำเนินการโดยวิธีการเดินสำรวจ (Walk-Through Survey) พื้นที่โครงการในดำเนินการ และสอบถามข้อมูล เอกสาร บันทึกต่างๆ จากเจ้าหน้าที่ดูแลโครงการ สามารถสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565 แสดงดังตารางที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข /หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ			
1. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการ ปิดกั้นตามแนวเขตที่ดินติดต่อกับที่สาธารณะต่างเจ้าของ เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย และบดบังทัศนวิสัยที่เกิดจากการก่อสร้างและติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อปิดกั้นตามแนวเขตที่ดินติดต่อกับที่สาธารณะข้างเคียงพื้นที่โครงการ และบดบังทัศนวิสัยที่เกิดจากการก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-1
2. ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมผู้รับเหมาก่อสร้างของโครงการดูแลการดำเนินงานก่อสร้างความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการ	-	- ภาคผนวกที่ 2-1
3. ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งระบุชื่อที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ตรงสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการ	- โครงการมีการประชาสัมพันธ์รายละเอียดการก่อสร้างของโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ รับทราบเกี่ยวกับการดำเนินงานก่อสร้างของโครงการ	-	- รูปที่ 2-2
4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องที่จะเกิดจากการก่อสร้างหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบหรือแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยประสานงาน และติดกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับข้อร้องเรียนและข้อเสนอแนะ หากมีข้อร้องเรียน โครงการจะเร่งดำเนินการแก้ไขทันที	-	- รูปที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-2
1.2 ทรัพยากรดินและการพังทลายของดิน			
1.จัดให้มีโครงสร้างระบบป้องกันดินพังแบบ SHEET PILE ร่วมกับคานและเสาเหล็ก (KING POST) โดยเฉพาะด้านทิศตะวันตก (ด้านติดคลองบ้านอำเภอ) เพื่อป้องกันผลกระทบจากดินสไลด์และการพังทลายของดิน	- โครงการมีการสร้างระบบป้องกันดินพังแบบ SHEET PILE ร่วมกับคานและเสาเหล็ก (KING POST) โดยเฉพาะด้านทิศตะวันตก (ด้านติดคลองบ้านอำเภอ) เพื่อป้องกันผลกระทบจากดินสไลด์และการพังทลายของดิน	-	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข /หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดินและการพังทลายของดิน (ต่อ)			
2. ตรวจสอบการเคลื่อนตัวและการทรุดตัวของดินบริเวณที่ขุด หากเกิดระยะเคลื่อนตัวมากกว่าที่กำหนดไว้ต้องแจ้งให้ทางวิศวกรดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว	- โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยตรวจสอบการทำงาน และตรวจสอบการเคลื่อนตัวและการทรุดตัวของดินบริเวณที่ขุด เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน	-	- ภาคผนวกที่ 2-3
3. จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดิน ให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยตรวจสอบการทำงาน และตรวจสอบการเคลื่อนตัวและการทรุดตัวของดินบริเวณที่ขุด เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน	-	- ภาคผนวกที่ 2-3
4. ในกรณีที่มีการร่วนหล่นของเศษหินและดิน จัดให้มีพนักงานคอยเก็บกวาดให้สะอาดเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยตรวจสอบทำความสะอาดเก็บกวาดเศษหินและดินที่มีการร่วนหล่นบนถนนอยู่ตลอดเวลา	-	- รูปที่ 2-4
5. จัดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างนำดินขุดที่เหลือ ออกไปไว้บริเวณภายนอกโครงการ โดยประมาณการปริมาณดินขุดที่ต้องนำออกภายนอกโครงการทั้งสิ้นประมาณ 7,602.36 ลูกบาศก์เมตร	- โครงการกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างขุดดินเท่าที่จำเป็น หากมีการขุดดินในปริมาณที่มากจะนำดินที่ขุดเหลือ ออกไปไว้บริเวณภายนอกโครงการ	-	-
6. โครงการจะจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกเพื่อไม่ให้กีดขวางการจราจรบนถนนสาธารณะบริเวณด้านหน้าโครงการ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกเพื่อไม่ให้กีดขวางการจราจรบนถนนสาธารณะบริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- รูปที่ 2-5
7. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนน โดยทำเป็นบ่อล้างล้อรถ มีเหล็กทั้งทางขึ้นและลง เพื่อขูดดินออกจากล้อรถ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-6
8. จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะเวลาก่อสร้างและดำเนินการ กรณีที่ตกลงกันไม่ได้โครงการจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการในการรับผิดชอบและชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการเพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไข ปัญหาให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน รับทราบ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยประสานงาน และติดกล้องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับข้อร้องเรียน และข้อเสนอแนะ หากมีข้อร้องเรียน โครงการจะเร่งดำเนินการแก้ไขทันที	-	- รูปที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข /หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
1.3 สภาพธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว			
1. จัดให้มีแผ่นพับประชาสัมพันธ์ คำแนะนำในการปฏิบัติตัวหากเกิดแผ่นดินไหวให้สำนักงานพื้นที่ก่อสร้างไว้เผยแพร่กับคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเอกสารประชาสัมพันธ์ให้ความรู้และคำแนะนำเรื่องการปฏิบัติตัวหากเกิดแผ่นดินไหวไว้ในบริเวณพื้นที่โครงการ	-	- ภาคผนวกที่ 2-4
2. ติดตามข่าว สถานการณ์ คำแนะนำ คำเตือนต่างๆ จากทางราชการอย่างต่อเนื่อง	- โครงการมีการติดตามข่าวสาร สถานการณ์ คำแนะนำ คำเตือนต่างๆ จากทางราชการอย่างต่อเนื่อง และมีเอกสารประชาสัมพันธ์ให้ความรู้และคำแนะนำเรื่องการปฏิบัติตัวหากเกิดแผ่นดินไหว	-	- ภาคผนวกที่ 2-4
1.4 คุณภาพอากาศ			
1) ฝุ่นละออง			
1. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น	- โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อปิดกั้นตามแนวเขตที่ดินติดต่อกับที่สาธารณะข้างเคียงพื้นที่โครงการ และบดบังมลพิษที่เกิดจากการก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-1
2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องที่จะเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบหรือแก้ไข ปัญหาที่พบโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยประสานงาน และติดกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับข้อร้องเรียน และข้อเสนอแนะ หากมีข้อร้องเรียน โครงการจะเร่งดำเนินการแก้ไขทันที	-	- รูปที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-2
3. จัดให้มีตาข่ายกันฝุ่น (Mesh sheet) ชนิดกันไฟลามปิดกั้นตัวอาคาร ตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง	- โครงการก็การติดตั้งตาข่ายกันฝุ่น (Mesh sheet) ชนิดกันไฟลามปิดกั้นตัวอาคาร ตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-7
4. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างหินทรายเพื่อป้องกันการรบกวนกลิ่นบนถนน	- โครงการจัดให้มีการปิดคลุมผ้าใบรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างหินทราย เพื่อป้องกันการรบกวนกลิ่นบนถนน	-	- รูปที่ 2-8
5. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 3 ครั้งเช้าเที่ยงและเย็น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่โครงการตามสภาพอากาศ และประเมินตามความเหมาะสมตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	-	- รูปที่ 2-9

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข /หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)			
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)			
6. การกระทำการใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะต้องทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าหรือในห้องที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการฯ หากมีกิจกรรมใดที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองต้องทำในพื้นที่คลุมผ้าหรือในห้องที่มีหลังคา และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน เท่านั้น	-	-
7. จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	- โครงการจัดให้มีการใช้รถผสมปูนสำเร็จรูปในการหล่อคอนกรีต เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายขณะผสมปูน	-	- รูปที่ 2-10
8. บริเวณปากทางเข้า-ออกต้องปิดทึบตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหินดินทรายหรือฝุ่นตกค้างจนทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการมีการปิดทึบตลอดเวลา และเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบริเวณด้านหน้าโครงการอย่างสม่ำเสมอ	-	- รูปที่ 2-4 - รูปที่ 2-11
9. เศษวัสดุที่เหลือใช้ต้องไม่มีการกองหรือกักไว้ที่หน้างาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- โครงการไม่มีการกองเศษวัสดุไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยจะจัดให้มีรถบรรทุกเข้ามารับไปกำจัดต่อไป	-	-
10. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ทุกครั้งก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-6
11. จัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาที่พบทันที	- โครงการจัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่โครงการ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบทันที	-	- รูปที่ 2-3
12. การควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้าง จรรยาบรรณวิชาชีพวิศวกรควบคุม สถาปนิกควบคุม และกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีวิศวกรไฟฟ้า วิศวกรเครื่องกล วิศวกรสิ่งแวดล้อม และสถาปนิกควบคุม ควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้าง และกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	-	- ภาคผนวกที่ 2-3

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข /หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)			
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)			
13. โครงการจะดำเนินการคัดเลือกผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีประวัติการทำงานที่ดี ทั้งนี้ ในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมา ทั้งนี้ ในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาโครงการจะกำหนดเงื่อนไขต้องให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- โครงการจะดำเนินการคัดเลือกผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีประวัติการทำงานที่ดี โดยในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาโครงการจะกำหนดเงื่อนไขต้องให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	- ภาคผนวกที่ 2-5
มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์			
1. ทำป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1.0 เมตร แสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมการก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง เทศบาลตำบลนาจอมเทียน (หน่วยงานอนุญาต) ที่มีหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง โดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดข้อมูลของโครงการ ระยะเวลาในการก่อสร้าง เวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง ติดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- รูปที่ 2-2
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ชื่อโครงการโครงการ อัลบาร์ เพนินซูลา (ALBAR PENINSULA) พื้นที่ติดตามมาตรการ </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>เจ้าของโครงการบริษัท อัลบาร์ เพนินซูลา จำกัด</p> <p>ประเภท อาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด)</p> <p>ขนาดโครงการ อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 4 อาคาร มีห้องชุดทั้งสิ้น 686 ห้อง</p> <p>บริษัทรับเหมาก่อสร้าง.....</p> </div> </div>			

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข /หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)			
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)			
มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ (ต่อ)			
2. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยประสานงาน และติดกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับข้อร้องเรียน และข้อเสนอแนะ หากมีข้อร้องเรียน โครงการจะเร่งดำเนินการแก้ไขทันที	-	- รูปที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-2
3. จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา	- โครงการจัดให้มีการจดบันทึกเหตุการณ์เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง ในบริเวณพื้นที่โครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-	-
มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง			
4. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	- โครงการจัดให้มีการวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากบ้านพักอาศัยข้างเคียงมากที่สุด	-	-
5. ทำผนังหรือผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) กันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น	- โครงการก็การติดตั้งตาข่ายกันฝุ่น (Mesh sheet) ชนิดกันไฟลามปิดกันตัวอาคาร ตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-7
6. ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดทำรางระบายน้ำชั่วคราวเพื่อควบคุมปริมาณน้ำโคลนไหลบนพื้นที่ก่อสร้าง และมีบ่อพักน้ำเก็บน้ำฝนภายในโครงการไม่ให้ไหลออกไปนอกพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-12 - รูปที่ 2-13
7. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการไม่มีการกองเศษวัสดุไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยจะจัดให้มีรถบรรทุกเข้ามาเก็บไปกำจัดต่อไป	-	-
8. ปิดรถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิด	- โครงการจัดให้มีการปิดคลุมผ้าใบรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างหินทราย เพื่อป้องกันการรบกวนกลิ่นบนถนน	-	- รูปที่ 2-8

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข /หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)			
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)			
มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร			
9. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	- โครงการกำชับให้หยุดเครื่องจักรเมื่อไม่มีการทำงานแล้ว	-	-
10. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	- โครงการหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่มีการใช้น้ำมันเป็น เชื้อเพลิงโดยพิจารณาเลือกเครื่องจักรที่เดินด้วยไฟฟ้าให้ ได้มากที่สุด	-	-
11. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหา ฝุ่นและจราจร โดยใช้นายพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและเวลา ตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	- โครงการจัดให้ผู้รับเหมาควบคุมการใช้เส้นทางในการขนส่งวัสดุ ในช่วงโมงเร่งด่วนตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	-	-
มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง			
12. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ ก่อให้เกิดฝุ่นละอองน้อยที่สุด	-	-
13. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ โครงการตามสภาพอากาศ และประเมินตามความเหมาะสม ตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	-	- รูปที่ 2-9
14. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด	- โครงการจัดให้มีการปิดคลุมผ้าใบรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุ ก่อสร้างหินทราย เพื่อป้องกันการรบกวนลงบนถนน	-	- รูปที่ 2-8
15. จัดให้มีคนงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อม ใช้งาน ในกรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ โครงการตามสภาพอากาศ และประเมินตามความเหมาะสม ตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	-	- รูปที่ 2-9
มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย			
16. ละเว้นการเผามูลฝอยและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการไม่อนุญาตให้เผามูลฝอยและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ ก่อสร้าง โดยมีการติดป้ายเตือนห้ามเผาขยะให้ปฏิบัติตามอย่าง เคร่งครัด	-	- รูปที่ 2-14

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข /หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)			
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)			
มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน			
17. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็นส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	- โครงการกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างขุดดินเท่าที่จำเป็นหากมีการขุดดินในปริมาณที่มากจะนำดินที่ขุดเหลือ ออกไปไว้บริเวณภายนอกโครงการ	-	-
มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง			
18. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- โครงการยังไม่มีบัน (Bund) ในการเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างเนื่องจากทรายที่นำมาใช้ในการก่อสร้างมีปริมาณน้อย	-	-
19. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด	- โครงการนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างโดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด	-	-
มาตรการเฉพาะด้านการขนส่งวัสดุก่อสร้าง			
20. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน และสอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร	- โครงการจัดให้ผู้รับเหมาควบคุมการใช้เส้นทางในการขนส่งวัสดุในช่วงเร่งด่วนตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	-	-
21. ล้างล้อรถบรรทุกทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-6
22. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้มีสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้มีสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ	-	-
23. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีถนนแห้ง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่โครงการตามสภาพอากาศ และประเมินตามความเหมาะสมตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	-	- รูปที่ 2-9
มาตรการเฉพาะด้านการขนส่งวัสดุก่อสร้าง			
24. ทำประตูทางเข้า-ออก ของรถบรรทุก ต้องมีระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้ได้รับผลกระทบ	- โครงการจัดให้มีประตูบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ และมีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบริเวณด้านหน้าโครงการอย่างสม่ำเสมอ	-	- รูปที่ 2-4 - รูปที่ 2-11

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข /หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
2) มลพิษอากาศ			
1. ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	- โครงการกำชับให้หยุดเครื่องจักรเมื่อไม่มีการทำงานแล้ว	-	-
2. หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์ให้ใช้งานได้ ดีอยู่เสมอ	-	- รูปที่ 2-15 - ภาคผนวกที่ 2-6 - ภาคผนวกที่ 2-7 - ภาคผนวกที่ 2-8
1.5 ระดับเสียง			
1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ โครงการเป็นประจำตลอดระยะก่อสร้างอาคาร เพื่อสอบถามถึง ผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมดังกล่าวของโครงการ และติดตั้ง กล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของ บริษัท อัลบาร์ เพนินซูลา จำกัด เพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหากเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่าง เร่งด่วน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงพื้นที่โครงการตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึง ผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมดังกล่าวของโครงการ และ ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม พร้อมทั้งแสดง รายละเอียดโครงการระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของ บริษัท อัลบาร์ เพนินซูลา จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจ เกิดขึ้น หากมีปัญหากเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	-	- รูปที่ 2-2 - รูปที่ 2-3
2. กำหนดวันและเวลาทำงานในระยะก่อสร้างตามเวลา ดังนี้ (1) กำหนดระยะเวลาก่อสร้างสำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิด เสียงดัง ได้แก่ งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตกแต่ง อาคาร เป็นต้น ในวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 8.00-17.00 น. แต่หากมี กิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด เป็นครั้ง คราว ได้แก่ เทปูนเพื่อทำฐานราก ให้ดำเนินการไม่เกิน 20.00 น. โดยจะต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณ ด้านหน้าโครงการ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- โครงการจัดทำแผนการดำเนินการก่อสร้างโครงการ และ กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ทำให้เกิดเสียงดัง ได้แก่ งาน โครงสร้างอาคาร ในวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 8.00-17.00 น. พร้อม ทั้งติดป้ายประกาศใบอนุญาตการก่อสร้างโครงการ จาก หน่วยงานอนุญาตไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- รูปที่ 2-16 - ภาคผนวกที่ 2-9

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข /หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
1.5 ระดับเสียง (ต่อ)			
(2) วันเสาร์ จะเริ่มทำงานเวลา 9.00-17.00 น. จะเป็นกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ได้แก่ งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตกแต่งอาคาร เป็นต้น แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด เป็นครั้งคราว ได้แก่ เทปูนเพื่อทำฐานรากให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยจะต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- โครงการจัดทำแผนการดำเนินการก่อสร้างโครงการ และกำหนดช่วงเวลาทำงานที่ทำให้เกิดเสียงดัง ได้แก่ งานโครงสร้างอาคาร ในวันเสาร์ เวลา 9.00-17.00 น. พร้อมทั้งติดป้ายประกาศใบอนุญาตการก่อสร้างโครงการ จากหน่วยงานอนุญาตไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- รูปที่ 2-16 - ภาคผนวกที่ 2-9
(3) วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะงดทำกิจกรรมก่อสร้าง 3. ช่วงทำฐานราก จัดทำผนังกันเสียงโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินของพื้นที่โครงการด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก และใช้เป็นรั้วโครงการ ซึ่งสามารถลดระดับเสียงผ่านผนังกันเสียงได้ 25 dB(A)	- โครงการจัดให้มีรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ เป็นแนวเขตที่ดินของพื้นที่โครงการ และมีลักษณะเป็นแผงกันทึบ ทำหน้าที่เสมือนเป็นกำแพงกันเสียง	-	- รูปที่ 2-1
4. ในช่วงขึ้นโครงสร้าง จัดให้มีการติดตั้งผนังกันเสียง Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร ซึ่งมีลักษณะเป็นแผงกันทึบ ทำหน้าที่เสมือนเป็นกำแพงกันเสียง ความสูง 2.4 เมตร โดยติดตั้งห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1 เมตร ซึ่งสามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียง 25dB(A)	- โครงการจัดให้มีรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ เป็นแนวเขตที่ดินของพื้นที่โครงการ และมีลักษณะเป็นแผงกันทึบ ทำหน้าที่เสมือนเป็นกำแพงกันเสียง	-	- รูปที่ 2-1
5. ในช่วงเก็บงานและตกแต่ง ก่อนเริ่มงานตกแต่งอาคาร ผู้รับเหมาจะต้องก่อผนังอาคารจากพื้นจนถึงเพดานชั้นก่อสร้าง ทำให้เมื่อเริ่มงานตกแต่งอาคาร จะมีผนังโครงการทำหน้าที่เป็นกำแพงกันเสียง ซึ่งสามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียง 34 dB(A)	- โครงการมีการก่อผนังอาคารจากพื้นจนถึงเพดานชั้นก่อสร้าง ทำการตกแต่งอาคารแต่ละอาคารตามลำดับชั้น โดยผนังภายในอาคารทำหน้าที่เป็นกำแพงกันเสียง ซึ่งสามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียง 34 dB(A)	-	- รูปที่ 2-17

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข /หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
1.5 ระดับเสียง (ต่อ)			
6. จัดเครื่องมือระยะก่อสร้างอาคาร หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ไว้ในพื้นที่โครงการด้านที่ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน	- โครงการจัดให้มีการวางตำแหน่งเครื่องจักร ให้อยู่ห่างจากบ้านพักอาศัยข้างเคียงมากที่สุด	-	-
7. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ต้องดับเครื่องหรือเบาเครื่องลงระหว่างการพัก	- โครงการกำชับให้ดับหรือเบาเครื่องจักรในกรณีที่ไม่มีการใช้งานแล้ว	-	-
8. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนพื้นที่อาศัยข้างเคียง	-	-
9. ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่ให้เกิดเสียงดัง และควบคุมความเร็วในย่านชุมชนไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีการดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีเสมอ และควบคุมความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	- รูปที่ 2-18
10. โครงการจะดำเนินการคัดเลือกผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีประวัติการทำงานที่ดี ทั้งนี้ ในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาโครงการจะกำหนดเงื่อนไขต้องให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- โครงการจะดำเนินการคัดเลือกผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีประวัติการทำงานที่ดี โดยในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาโครงการจะกำหนดเงื่อนไขต้องให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	- ภาคผนวกที่ 2-5
11. มาตรการในการลดผลกระทบต่อคนงานก่อสร้างจัดให้มีการผลิตเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดังเพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกันกำหนดให้คนงานก่อสร้างที่จะต้องปฏิบัติในบริเวณที่มีเสียงดังเกินเกณฑ์มาตรฐานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ได้แก่ ear plugs หรือ ear muffs	- โครงการจัดให้มีการผลิตเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดังเพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานาน	-	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข /หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
1.6 ความสั่นสะเทือน			
1. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เป็นประจำตลอดระยะก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที โดยกำหนดระยะเวลาในการแก้ไขปัญหภายใน 1 สัปดาห์	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมดังกล่าวของโครงการ และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม พร้อมทั้งแสดงรายละเอียดโครงการระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของบริษัท อัลบาร์ เพนินซูลา จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	-	- รูปที่ 2-2 - รูปที่ 2-3
2. กำหนดวันและเวลาทำงานในระยะก่อสร้างตามเวลา ดังนี้ (1) กำหนดระยะเวลาก่อสร้างสำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ได้แก่ งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตกแต่งอาคาร เป็นต้น ในวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 8.00-17.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด เป็นครั้งคราว ได้แก่ เทปูนเพื่อทำฐานราก ให้ดำเนินการไม่เกิน 20.00 น. โดยจะต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- โครงการจัดทำแผนการดำเนินการก่อสร้างโครงการ และกำหนดช่วงเวลาทำงานที่ทำให้เกิดเสียงดัง ได้แก่ งานโครงสร้างอาคาร ในวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 8.00-17.00 น. พร้อมทั้งติดตั้งป้ายประกาศใบอนุญาตการก่อสร้างโครงการ จากหน่วยงานอนุญาตไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- รูปที่ 2-16 - ภาคผนวกที่ 2-9
(2) วันเสาร์ จะเริ่มทำงานเวลา 9.00-17.00 น. จะเป็นกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ได้แก่ งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตกแต่งอาคาร เป็นต้น แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด เป็นครั้งคราว ได้แก่ เทปูนเพื่อทำฐานราก ให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยจะต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบ ล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้ง ตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- โครงการจัดทำแผนการดำเนินการก่อสร้างโครงการ และกำหนดช่วงเวลาทำงานที่ทำให้เกิดเสียงดัง ได้แก่ งานโครงสร้างอาคาร ในวันเสาร์ เวลา 9.00-17.00 น. พร้อมทั้งติดตั้งป้ายประกาศใบอนุญาตการก่อสร้างโครงการ จากหน่วยงานอนุญาตไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- รูปที่ 2-16 - ภาคผนวกที่ 2-9

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข /หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
1.6 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ)			
(3) วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะงดทำกิจกรรมก่อสร้าง	- โครงการไม่มีการทำงานในวันวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์	-	-
4. ก่อนก่อสร้างโครงการผู้รับเหมาต้องทำการสำรวจสภาพสภาพทั่วไป กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการ เพื่อเป็นการยืนยันและกำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการโดยไม่ส่งผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง	- โครงการมีการสำรวจสภาพสภาพทั่วไป กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการ เพื่อเป็นการยืนยันและกำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการโดยไม่ส่งผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง	-	- ภาคผนวกที่ 2-10
5. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้างที่เหมาะสม โดยเฉพาะงานฐานรากและงานโครงสร้างหลัก ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้างที่เหมาะสม โดยเฉพาะงานฐานรากและงานโครงสร้างหลัก ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด	-	-
6. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก	-	- ภาคผนวกที่ 2-11
7. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	- โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	-	- ภาคผนวกที่ 2-3
8. ให้มีการแสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการตลอดระยะก่อสร้างให้ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการสามารถเห็นได้ชัดเจน	- โครงการมีการแสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการตลอดระยะก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-19

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข /หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
1.6 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ)			
9. โครงการจะดำเนินการคัดเลือกผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีประวัติการทำงานที่ดี ทั้งนี้ ในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาโครงการจะกำหนดเงื่อนไขให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- โครงการจะดำเนินการคัดเลือกผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีประวัติการทำงานที่ดี โดยในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาโครงการจะกำหนดเงื่อนไขให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	- ภาคผนวกที่ 2-5
10. จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะก่อสร้าง และหากมีการร้องเรียนถึงผลกระทบที่เกิดจากการพัฒนาโครงการต้องรีบแก้ไขโดยไม่ชักช้า ในกรณีที่ตกลงกันไม่ได้โครงการจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการในการรับผิดชอบและชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหา ร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการเพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบ ทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขปัญหาให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน รับทราบ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยประสานงาน และติดกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับข้อร้องเรียนและข้อเสนอแนะ หากมีข้อร้องเรียน โครงการจะเร่งดำเนินการแก้ไขทันที	-	- รูปที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-2
1.7 ทรัพยากรแหล่งน้ำและคุณภาพผิวดิน			
1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วม ที่อาบน้ำ และลานซักล้าง ให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะต่อไป	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงาน โดยมีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป (septic tank) เพื่อรองรับน้ำจากห้องน้ำคนงานก่อสร้าง หากตะกอนเต็มทางโครงการจะประสานงานให้สูบกักต่อไป	-	- รูปที่ 2-20
2. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	-	- รูปที่ 2-21

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข /หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
1.8 อุทกวิทยา และคุณภาพน้ำใต้ดิน			
- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพน้ำและการบำบัดน้ำเสีย เพื่อลดการปนเปื้อนด้านอุทกวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน	- โครงการมีการระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป (septic tank) เพื่อรองรับน้ำจากห้องน้ำคนงานก่อสร้าง หากตะกอนเต็มทางโครงการจะประสานงานให้สูบกำจัดต่อไป	-	- รูปที่ 2-20
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านชีวภาพ			
2.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพบนบก			
- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพได้แก่ คุณภาพอากาศเสียง ความสั่นสะเทือนและการพังทลายของดินอย่างเคร่งครัด	- โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพได้แก่ คุณภาพอากาศเสียง ความสั่นสะเทือนและการพังทลายของดินอย่างเคร่งครัด	-	-
2.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพในน้ำ			
- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านทรัพยากรแหล่งน้ำและคุณภาพน้ำผิวดินและการบำบัดน้ำเสียอย่างเคร่งครัด	- โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านทรัพยากรแหล่งน้ำและคุณภาพน้ำผิวดินและการบำบัดน้ำเสียอย่างเคร่งครัด	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.1 การใช้น้ำ			
1. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการจัดให้มีการติดป้ายการณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างประหยัดภายในพื้นที่โครงการ	-	- ภาคผนวกที่ 2-12
2. ตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อหากพบให้รีบแก้ไขโดยด่วน	- โครงการมีการตรวจสอบของระบบท่ออยู่เสมอ หากพบการชำรุดจะดำเนินการแก้ไขโดยด่วนทันที	-	-
3. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ให้เพียงพอกับความต้องการ	- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในโครงการที่มีความเพียงพอต่อความต้องการใช้ในกิจกรรมต่างๆ ในโครงการ	-	- รูปที่ 2-22

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข /หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การบำบัดน้ำเสีย			
1. ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย ชนิดเกรอะ-กรองเติมอากาศที่สามารถรองรับน้ำเสียได้ 15 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเป็นตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และโครงการจะระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะของเทศบาลตำบลนาจอมเทียนต่อไป โดยกำหนดให้มีการสูบน้ำทิ้งออกจากบ่อเกรอะเป็นประจำทุกๆ 6 เดือน หรือจนกว่าจะทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการมีการระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป (septic tank) เพื่อรองรับน้ำจากห้องน้ำคนงานก่อสร้าง หากตะกอนเต็มทางโครงการจะประสานงานให้สูบน้ำกำจัดต่อไป ทั้งนี้โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างจะดำเนินการติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียชนิดเกรอะ-กรองเติมอากาศเมื่อโครงการแล้วเสร็จ	-	- รูปที่ 2-20
2. กำจัดแหล่งน้ำท่วมขังทั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานเพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง	- โครงการจัดให้มีการกำจัดแหล่งน้ำท่วมขังทั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และติดป้ายรณรงค์ป้องกันการเกิดไข้เลือดออกจากแหล่งเพาะพันธุ์ยุง	-	- รูปที่ 2-23
3. ติดต่อประสานงานกับเทศบาลตำบลนาจอมเทียนให้มาสุบสิ่งปฏิกูลแล้วนำไปกำจัดต่อไป	- เมื่อตะกอนภายในระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเต็ม โครงการจะติดต่อประสานกับเทศบาลตำบลนาจอมเทียนให้มาสุบสิ่งปฏิกูลนำไปกำจัดต่อไป	-	-
4. ดูแลความสะอาดไม่ให้มีแหล่งแพร่เชื้อโรคเพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบ	- โครงการดูแลความสะอาดไม่ให้มีแหล่งแพร่เชื้อโรคเพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบ ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
5. ให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านผลกระทบต่อสุขภาพอย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านผลกระทบต่อสุขภาพอย่างเคร่งครัด	-	-
6. เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาลเพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	- โครงการจัดให้มีมาตรการในการป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ โดยมีการตรวจวัดอุณหภูมิ สวมหน้ากากอนามัย ล้างมือด้วยเจลแอลกอฮอล์ และขั้นตอนการล้างมือให้สะอาด	-	- รูปที่ 2-24 - ภาคผนวกที่ 2-13
7. จัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงาน 1 ครั้ง/ปี เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	- โครงการจัดให้มีการตรวจสุขภาพของคนงาน เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	-	- ภาคผนวกที่ 2-14

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข /หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)			
8. ล้างทำความสะอาดที่พนักงานและปล่อยให้แห้งก่อนทำการปรับและเกลี่ยพื้นที่เพื่อจัดเป็นทางรถวิ่งเข้า-ออกโครงการฯ และพื้นที่จัดสวนสำหรับภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการอยู่ในช่วงงานระยะก่อสร้าง ยังไม่ถึงกิจกรรมการปรับพื้นที่เพื่อจัดทำสวน หากถึงช่วงเวลาในการปรับพื้นที่จะดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	-
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม			
1. จัดทำร่องระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ รวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักเพื่อให้เกิดการตกตะกอนดิน โดยน้ำหลากที่เกิดจากพื้นที่โครงการจะสูบล้นร่องระบาย เพื่อระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำหน้าโครงการ	- โครงการจัดทำรางระบายน้ำชั่วคราวเพื่อควบคุมปริมาณน้ำโคลนไหลบนพื้นที่ก่อสร้าง และมีบ่อพักน้ำเก็บน้ำฝนภายในโครงการไม่ให้ไหลออกไปนอกพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-12 - รูปที่ 2-13
2. ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำ			
3. จัดให้มีตะแกรงดักมูลฝอยก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ			
3.4 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล			
1. จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 120 ลิตร จำนวน 4 ถัง วางไว้ในบริเวณก่อสร้างแยกเป็นมูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ใบ มูลฝอยทั่วไป 1 ใบ มูลฝอยรีไซเคิล 1 ใบ และมูลฝอยอันตรายอีก 1 ใบ ซึ่งเป็นภาชนะรองรับที่ไม่มีการรั่วซึม พร้อมทั้งมีฝาปิดป้องกันน้ำฝนและการส่งกลิ่นเหม็น และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลตำบลนาจอมเทียนมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยชั่วคราว วางไว้ในบริเวณก่อสร้าง เพื่อรวบรวมรถเก็บขนมูลฝอยไปกำจัดต่อไป	-	- รูปที่ 2-25 - ภาคผนวกที่ 2-15
2. มูลฝอยอันตรายจัดให้มีการคัดแยก เก็บรวบรวมไว้ เมื่อมีปริมาณมากพอ ทางโครงการจะติดต่อบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามารับไปกำจัดทุก 3 เดือน หรือตามความเหมาะสมของปริมาณมูลฝอย เพื่อนำไปกำจัดตามหลักวิชาการต่อไป	- โครงการจัดให้มีการแยกมูลฝอยอันตราย เมื่อมีปริมาณมากพอทางโครงการจะติดต่อประสานงานเพื่อนำไปกำจัดตามหลักวิชาการต่อไป	-	-
3. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้ อย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข /หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)			
4. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ	- โครงการกำชับคนงานไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ	-	-
5. ติดต่อประสานงานให้เทศบาลตำบลนาจอมเทียนที่เกี่ยวข้องเข้ามาจับไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยชั่วคราว วางไว้ในบริเวณก่อสร้าง เพื่อรวบรวมรอรถเก็บขนมูลฝอยไปกำจัดต่อไป	-	- รูปที่ 2-25 - ภาคผนวกที่ 2-15
6. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ให้แทน	- โครงการมีการตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยอยู่เสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ให้แทน	-	-
7. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน จะนำมาปรับถมระดับพื้นที่โครงการ ไม่แบบนำกลับมาใช้ใหม่ได้ มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกผู้รับเหมาจะทิ้งลงถังรองรับ เพื่อขายให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป	- โครงการไม่มีการกองเศษวัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่โครงการ และไม่มีการนำเศษวัสดุมาปรับถมในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
3.5 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน			
1. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- โครงการกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	-	-
2. ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย	-	- รูปที่ 2-15 - ภาคผนวกที่ 2-16 - ภาคผนวกที่ 2-17
3.6 ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย			
1. การเดินสายไฟทุกขั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ	- โครงการจัดให้มีขั้นตอนการเดินสายไฟให้อย่างถูกหลักวิชาการ	-	- ภาคผนวกที่ 2-17

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข /หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
3.6 ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)			
2. ออกกฎไม่ให้คนงานสูบบุหรี่ในขณะที่ปฏิบัติงาน	- โครงการไม่อนุญาตให้สูบบุหรี่ขณะปฏิบัติงาน โดยติดป้ายห้ามสูบบุหรี่ให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	- รูปที่ 2-26
3. จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือไว้ในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน เพื่อนำไปใช้ได้สะดวกและสังเกตเห็นได้ง่ายเพื่อป้องกันและลดอันตรายที่อาจเกิดขึ้น	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือไว้ในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน เพื่อนำไปใช้ได้สะดวกและสังเกตเห็นได้ง่ายเพื่อป้องกันและลดอันตรายที่อาจเกิดขึ้น	-	- รูปที่ 2-27
4. จัดให้มีการตรวจสอบให้ถังดับเพลิงสามารถใช้งานได้อยู่เสมอ			
5. จัดให้มีการอบรมให้คนงานก่อสร้างรู้จักการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยอย่างถูกวิธี	- โครงการจัดให้มีการอบรมชี้แจงมาตรการความปลอดภัยและสอดแทรกความรู้ในช่วงกิจกรรม Morning talk ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน	-	- รูปที่ 2-28
6. จัดให้มีผู้ควบคุมการทำงานของเครนอย่างใกล้ชิด	- โครงการมีผู้ควบคุมการทำงานของเครนอย่างใกล้ชิด เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน	-	-
7. ขนาดน้ำหนักและจุดศูนย์ถ่วงของการยก จะต้องได้รับการพิจารณาอย่างรอบคอบ และต้องได้รับการตรวจสอบอย่างถูกต้องโดยผู้ควบคุมงานหรือวิศวกร	- โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมงานและวิศวกร ตรวจสอบการทำงานของเครน และควบคุมดูแลการทำงานอย่างใกล้ชิด	-	- ภาคผนวกที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-6 - ภาคผนวกที่ 2-7
8. ก่อนลงมือปฏิบัติงานทุกครั้ง ต้องมีการตรวจสอบสภาพของการทำงานเกี่ยวกับระบบเบรก Limit Switch สลิง เชือก อุปกรณ์การยก และจะต้องทดลองควบคุมโดยไม่มี Load	- โครงการมีการตรวจสอบสภาพของการทำงานเกี่ยวเครนและตรวจสอบระบบเบรก Limit Switch สลิง เชือก อุปกรณ์การยก และจะต้องทดลองควบคุมโดยไม่มี Load	-	- ภาคผนวกที่ 2-6 - ภาคผนวกที่ 2-7
9. ขณะปฏิบัติงานเมื่อพบว่ามีความเสี่ยงเกิดขึ้นให้หยุดงาน และแจ้งให้ผู้ควบคุมงานหรือวิศวกรทราบเพื่อแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมการปฏิบัติงานสำหรับเครน หากพบว่ามีความเสี่ยงเกิดขึ้นให้หยุดงานทันที และแจ้งให้ผู้ควบคุมงานหรือวิศวกรทราบเพื่อแก้ไขโดยทันที	-	- ภาคผนวกที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-6
10. การติดตั้งเครนจะต้องมีวิศวกรวิชาชีพเป็นผู้รับรองรวมทั้งวิศวกรผู้ควบคุมการติดตั้งต้องมีคุณสมบัติ เช่น ผ่านการฝึกอบรมก่อนปฏิบัติงาน เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งเครนโดยมีวิศวกรวิชาชีพเป็นผู้รับรองรวมทั้งวิศวกรผู้ควบคุมการติดตั้งต้องมีคุณสมบัติ เช่น ผ่านการฝึกอบรมก่อนปฏิบัติงาน เป็นต้น	-	- ภาคผนวกที่ 2-6

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข /หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
3.6 ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)			
11. จัดให้มีผู้ควบคุมการใช้เครนที่มีประสบการณ์และองค์ความรู้ด้านงานยกควบคุมตลอดเวลาที่มีการทำงาน	- โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมการใช้เครนที่มีประสบการณ์และองค์ความรู้ด้านงานยกควบคุมตลอดเวลาที่มีการทำงาน	-	-
3.7 การจราจร			
<u>มาตรการด้านการป้องกันการจราจรติดขัดบนถนนที่เกี่ยวข้อง</u>			
1. หากมีความเสียหายต่อผิวจราจรบนถนนเข้า - ออกหน้าโครงการ โครงการต้องดำเนินการซ่อมแซมทันที และทำให้ดีดังเดิมเมื่อสิ้นสุดการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพความเสียหายต่อผิวจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดจะดำเนินการแก้ไขทันที	-	-
2. เลือกขนาดรถบรรทุกที่ทำการขนส่งวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างให้มีความเหมาะสม พร้อมทั้งมีการวางแผนด้านการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ เช่น เส้นทางที่ใช้ในการขนส่งช่วงเวลาที่ขนส่ง และความเร็วในการขนส่ง เพื่อให้สอดคล้องกับแผนการดำเนินงานและลดผลกระทบต่อปริมาณการจราจรบนถนนที่เกี่ยวข้องกับโครงการ	- โครงการเลือกขนาดรถบรรทุกที่ทำการขนส่งวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างให้มีความเหมาะสม พร้อมทั้งมีการวางแผนเส้นทางการเดินทาง และหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อลดผลกระทบต่อปริมาณการจราจรบนถนน	-	-
3. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์การก่อสร้างในช่วงนอกเวลาเร่งด่วน	- โครงการกำหนดช่วงเวลา หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วน	-	-
<u>มาตรการลดผลกระทบด้านการกีดขวางการจราจร</u>			
4. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถยนต์เข้า - ออก โครงการ รวมถึงรถของผู้รับเหมา ไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีการดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีเสมอ และควบคุมความเร็วไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	- รูปที่ 2-18
5. ห้ามมิให้ผู้รับเหมาจอดรถ หรือกองวัสดุก่อสร้างในบริเวณไหล่ทางของถนน โดยเฉพาะด้านหน้าโครงการเพื่อไม่ให้กีดขวางการจราจร	- โครงการไม่อนุญาตให้ผู้รับเหมาจอดรถ หรือกองวัสดุก่อสร้างบริเวณด้านหน้าโครงการหรือไหล่ทางถนน โดยจัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกทุกภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-5

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข /หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
3.7 การจราจร (ต่อ)			
6. จัดระบบการจราจรให้มีความปลอดภัย โดยจัดเจ้าหน้าที่ดูแลให้ความสะดวกและคอยให้สัญญาณการเข้าออกของรถบรรทุกของโครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณทางเข้า - ออก ในช่วงขนส่งวัสดุก่อสร้างและคนงาน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลความสะดวก และคอยให้สัญญาณการเข้า-ออกบริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- รูปที่ 2-29
7. จัดเตรียมพื้นที่จอดรถยนต์และกองเก็บวัสดุก่อสร้างภายในโครงการอย่างเพียงพอสะดวกต่อการเข้า - ออกโครงการ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถยนต์ภายในบริเวณพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอสะดวกต่อการเข้า - ออกโครงการ	-	- รูปที่ 2-5
8. จัดให้มีการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างที่มีความถี่ในการขนส่งไม่เกินอาทิตย์ละ 1 ครั้ง เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการจราจร	- โครงการจัดให้มีการขนส่งวัสดุก่อสร้างตามความเหมาะสมของการใช้งาน โดยหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วน	-	-
10. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องยนต์ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	-	-
11. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ อาทิ ป้ายชะลอความเร็ว เขตก่อสร้าง ทางขำรด เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการและเมื่อเข้าใกล้บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีการติดป้ายควบคุมความเร็วไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	- รูปที่ 2-18
12. ขนส่งเฉพาะในช่วงเวลากลางวันนอกช่วงเวลาเร่งด่วน ซึ่งไม่รบกวนการพักผ่อนของผู้พักอาศัยใกล้เคียง	- โครงการกำหนดช่วงเวลาการขนส่งหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเร่งด่วน	-	-
13. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีรถเข้า-ออก โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกต่อการจราจร	-	- รูปที่ 2-29
14. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้น ต้องหาแนวทางการแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้น จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขทันที	-	- รูปที่ 2-3

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข /หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
3.7 การจราจร (ต่อ)			
15. ต้องมีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบถึงการดำเนินกิจการของโครงการ	- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดข้อมูลของโครงการ ระยะเวลาในการก่อสร้าง เวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง ติดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- รูปที่ 2-2
16. จัดทำป้ายผ้าหรือไวนิลระบุชื่อโครงการและผู้รับเหมา พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดไว้ที่รถขนส่งวัสดุก่อสร้างเพื่อให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้			
17. ใช้ผ้าใบคลุมวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขณะขนส่งให้มิดชิดและแน่นหนา เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และกรณีที่ความยาวของวัสดุก่อสร้างมากกว่ากระบะบรรทุกจะต้องติดตั้งสัญญาณให้รถยนต์ที่ตามหลังมองเห็นชัดเจน และเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมการขนส่งทางบก	- โครงการจัดให้มีการปิดคลุมผ้าใบรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างหินทราย เพื่อป้องกันการรบกวนสิ่งแวดล้อม	-	- รูปที่ 2-8
18. ควบคุมรถที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้บรรทุกน้ำหนักเกินเพราะอาจทำให้ถนนชำรุด	- โครงการควบคุมไม่ให้รถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างบรรทุกน้ำหนักเกิน	-	-
19. กำชับให้พนักงานขับรถทุกคนปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้ระมัดระวังเป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชน	- โครงการกำชับให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้ระมัดระวังเป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชน	-	-
20. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบกับผู้ที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นระยะๆ ตลอดระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโดยตรง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยประสานงาน และติดกล้องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ ตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโดยตรง	-	- รูปที่ 2-3 - ภาพผนวกที่ 2-2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข /หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.1 การประเมินผลกระทบด้านสภาพเศรษฐกิจสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน			
1. คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคุณภาพมีประวัติการทำงานที่ดี โดยผู้รับเหมาดังกล่าวจะให้ความสำคัญต่อการคัดเลือกคนงานก่อสร้างโดยมีทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างทุกคน ซึ่งคนงานเหล่านี้จะทราบระเบียบปฏิบัติในการก่อสร้างที่จะไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียงได้เป็นอย่างดี	- โครงการจะดำเนินการคัดเลือกผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีประวัติการทำงานที่ดี โดยในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาโครงการจะกำหนดเงื่อนไขต้องให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	- ภาคผนวกที่ 2-5
2. โครงการจัดให้มีแผนประชาสัมพันธ์โครงการให้ชุมชนโดยรอบทราบแผนการดำเนินการโครงการอย่างต่อเนื่องตั้งแต่เริ่มต้นก่อสร้างโครงการ โดยประสานงานกับผู้นำชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดข้อมูลของโครงการ ให้ชุมชนโดยรอบทราบแผนการดำเนินการโครงการอย่างต่อเนื่องตั้งแต่เริ่มต้นก่อสร้างโครงการ	-	- รูปที่ 2-2
3. จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะก่อสร้าง และหากมีการร้องเรียนถึงผลกระทบที่เกิดจากการพัฒนาโครงการต้องรีบแก้ไขโดยไม่ชักช้า ในกรณีที่ตกลงกันไม่ได้โครงการจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการในการรับผิดชอบและชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหา ร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการเพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขปัญหาให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน รับทราบ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยประสานงาน และติดกล้องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ ตลอดระยะก่อสร้างเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโดยตรง	-	- รูปที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-2
4. จัดเจ้าหน้าที่โครงการออกตรวจสอบความเรียบร้อยของสถานที่พักคนงานของผู้รับเหมอย่างสม่ำเสมอ ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการไม่มีบ้านพักคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง ในส่วนนี้ทางผู้รับเหมาเป็นผู้ดำเนินการจัดหาที่พักให้คนงานก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข /หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4.1 การประเมินผลกระทบด้านสุขภาพเศรษฐกิจสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)			
5. ติดตั้งป้ายประกาศเกี่ยวกับโครงการ ระยะก่อสร้างโครงการ และข้อความแสดงการขอกู้ยืมที่อาจไม่ได้รับความสะดวก เนื่องจากการก่อสร้าง เพื่อสร้างความเข้าใจกับประชาชน	- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดข้อมูลของโครงการ ตลอดระยะก่อสร้าง ให้ชุมชนโดยรอบทราบแผนการดำเนินการโครงการอย่างต่อเนื่อง	-	- รูปที่ 2-2
6. ให้นำข้อคิดเห็นจากการสำรวจทัศนคติมากำหนดเป็นมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหากมีการร้องเรียนขณะดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมครอบคลุมทั้งด้านทรัพยากรกายภาพ ด้านทรัพยากรชีวภาพ ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ ด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต และบ้านพักคนงานและหากมีการร้องเรียนขณะดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที	-	-
7. ให้มีการแสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการตลอดระยะก่อสร้างให้ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการสามารถเห็นได้ชัดเจน	- โครงการมีการแสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการตลอดระยะก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-19
8. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติในพื้นที่ก่อสร้าง อาทิเช่น ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครองเพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณีเพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย ห้ามทำลาย เคลื่อนย้ายตัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของบริษัทผู้รับเหมาทุกกรณี ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี	- โครงการติดป้ายข้อกำหนดกฎระเบียบการปฏิบัติในพื้นที่ก่อสร้างในการอยู่ร่วมกันของคนงาน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและป้องกันความขัดแย้ง ให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	- รูปที่ 2-30 - ภาคผนวกที่ 2-18
9. กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดบ้านพักคนงานก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน และแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการไม่มีบ้านพักคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง ในส่วนนี้ทางผู้รับเหมาเป็นผู้ดำเนินการจัดหาที่พักให้คนงานก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข /หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4.1 การประเมินผลกระทบด้านสภาพเศรษฐกิจสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)			
10. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้า คนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อม ชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	- โครงการจัดให้มีการอบรมชี้แจงมาตรการความปลอดภัย และสอดแทรกความรู้ในช่วงกิจกรรม Morning talk ก่อนเริ่ม ปฏิบัติงาน	-	- รูปที่ 2-28
11. ว่าจ้างคนงานที่ต้องตามกฎหมายเท่านั้น เพื่อป้องกันการ เป็นพาหะนำโรค เช่น โรคไข้หวัด โรคโควิด เป็นต้น	- โครงการมีการว่าจ้างคนงานที่เป็นแรงงานไทย และแรงงาน ต่างถิ่นอย่างถูกต้องตามกฎหมาย เพื่อป้องกันการเป็นพาหะ นำโรค	-	- ภาคผนวกที่ 2-19
12. จ้างแรงงานในท้องถิ่นเพื่อลดการอพยพโยกย้ายแรงงานและ เป็นการสร้างงาน สร้างรายได้และเป็นการกระจายรายได้สู่ท้องถิ่น	- โครงการมีการพิจารณารับสมัครแรงงานในท้องถิ่นเป็นอันดับ แรก เพื่อเป็นการสร้างรายได้และกระจายรายได้สู่ท้องถิ่น	-	-
13. ไม่ให้มีการค้างคืนของคนงานในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	- โครงการไม่อนุญาตให้คนงานค้างคืนในพื้นที่ก่อสร้างเด็ดขาด	-	-
14. จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงาน ก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	-	-
15. ห้ามนำบุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดย ไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายใน บริเวณบ้านพักคนงาน ห้ามเลี้ยงสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคทุกชนิด	- โครงการไม่มีบ้านพักคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง ในส่วนนี้ทาง ผู้รับเหมาเป็นผู้ดำเนินการจัดหาที่พักให้คนงานก่อสร้าง	-	-
16. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น ละอองอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เช้า เที่ยง และเย็น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ โครงการตามสภาพอากาศ และประเมินตามความเหมาะสม	-	- รูปที่ 2-9
17. การกระทำการใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะต้องทำในพื้นที่ ที่คลุมผ้าหรือในหอนที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน	- โครงการตามสภาพอากาศ และประเมินตามความเหมาะสม ตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	-	-
18. จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่ง สำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	- โครงการจัดให้มีการใช้รถผสมปูนสำเร็จรูปในการหล่อ คอนกรีตในพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละออง	-	- รูปที่ 2-10
19. บริเวณปากทางเข้า-ออกต้องปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะ เมื่อมีรถเข้า-ออก และรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตกค้างจนทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการจัดให้มีประตูบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ และมี เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบริเวณด้านหน้าโครงการอย่าง สม่ำเสมอ	-	- รูปที่ 2-4 - รูปที่ 2-11

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข /หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4.1 การประเมินผลกระทบด้านสภาพเศรษฐกิจสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)			
20. เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องไม่มีการกองหรือกักไว้ที่หน้างานโดย จัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- โครงการไม่มีการกองเศษวัสดุไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยจะจัดให้มี รถบรรทุกเข้ามารับไปกำจัดต่อไป	-	-
21. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนน โดยทำเป็นบ่อ ล้างล้อรถ มีเหล็กรูปสามเหลี่ยมทั้งทางขึ้นและลงเพื่อขูดดินออกจาก ล้อรถ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-6
22. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยกวาดเศษดิน ทราาย ที่ ตกหล่นอยู่บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียก ตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาด โดย ทันที	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยตรวจสอบทำความสะอาดเก็บ กวาดเศษหินและดินที่มีการร่วงหล่นบนถนนอยู่ตลอดเวลา	-	- รูปที่ 2-4
23. จัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้อง ค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหานั้นทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยประสานงาน และติดกล่องรับ เรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับข้อร้องเรียน และข้อเสนอแนะ หากมีข้อร้องเรียน โครงการจะเร่ง ดำเนินการแก้ไขทันที	-	- รูปที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-2
24. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุม งานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการ รายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน	- โครงการจะดำเนินการคัดเลือกผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีประวัติ การทำงานที่ดี โดยในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาโครงการจะ กำหนดเงื่อนไขต้องให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผล ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	- ภาคผนวกที่ 2-5
25. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วม ที่อาบน้ำและ ลานซักล้าง ให้เพียงพอับความต้องการของคนงาน โดยในการ บำบัดน้ำเสีย โดยจะถูกบำบัดโดยถังบำบัดน้ำเสีย ชนิดเกราะ-กรอง เติมอากาศ	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานให้เพียงพอับความ ต้องการของคนงาน โดยมีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป (Septic tank)เพื่อรองรับน้ำจากห้องน้ำคนงานก่อสร้าง หาก ตะกอนเต็มทางโครงการจะประสานงานให้สูบล้างต่อไป	-	- รูปที่ 2-20

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข /หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4.1 การประเมินผลกระทบด้านสภาพเศรษฐกิจสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)			
26. จัดหาถังมูลฝอย วางไว้ในบริเวณก่อสร้างแยกเป็นถังมูลฝอยเปียก มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยอันตราย และมูลฝอยรีไซเคิล ซึ่งเป็นภาชนะรองรับที่ไม่มีการรั่วซึม และให้เพียงพอ พร้อมทั้งมีฝาปิดป้องกันน้ำฝนและการส่งกลิ่นเหม็น ตั้งไว้ในพื้นที่พักคนงานก่อสร้าง และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลตำบลนาจอมเทียนเก็บขนไปกำจัดต่อไป	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยชั่วคราว วางไว้ในบริเวณก่อสร้าง เพื่อรวบรวมรถรถเก็บขนมูลฝอยไปกำจัดต่อไป	-	- รูปที่ 2-25 - ภาคผนวกที่ 2-15
27. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ	- โครงการกำชับผู้รับเหมาไม่ให้เศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ	-	-
28. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัยแหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน	- โครงการมีการตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัยแหล่งอาหาร หากพบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายจะดำเนินการเปลี่ยนภาชนะใหม่ทันที	-	-
29. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน ก็จะนำมาปรับถมระดับพื้นที่โครงการ ไม่แบบนำกลับมาใช้ใหม่ได้ มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกผู้รับเหมาก็จะทิ้งลงถังรองรับ เพื่อจะขายให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป	- โครงการไม่มีการกองเศษวัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่โครงการ และไม่มีการนำเศษวัสดุมาปรับถมในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
30. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้างและจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน	- โครงการจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้น เพื่อเตรียมพร้อมกรณีเกิดอุบัติเหตุ	-	- รูปที่ 2-31

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข /หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย			
1. ก่อนดำเนินการก่อสร้างเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาต้องเข้าไปแจ้งต่อผู้ที่อาศัยที่อยู่ติดกับโครงการและให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงที่อยู่ติดกับโครงการ และมีการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการ เพื่อเป็นการยืนยันและกำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการโดยไม่ส่งผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง	-	- ภาคผนวกที่ 2-10
2. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการ	- โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดิน	-	- รูปที่ 2-1
3. ชนระทำโครงสร้างต้องทำ ChainLink ยื่นจากอาคารเพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่นและย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	- โครงการอยู่ในช่วงระยะก่อสร้างยังไม่ถึงการดำเนินการกิจกรรมต้องทำ ChainLink ยื่นจากอาคาร อย่างไรก็ตามทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
4. เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้ว ต้องติดตั้งตาข่ายกันฝุ่น Mesh Sheet ปิดกันตัวอาคารโดยใช้โครงเหล็กซึ่งทุกชั้น			
5. จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดมูลฝอยน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้	- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ภายในโครงการที่เพียงพอและมีห้องส้วมสำหรับคนงานอย่างเพียงพอ	-	- รูปที่ 2-20 - รูปที่ 2-22
6. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้างจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน	- โครงการจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้น เพื่อเตรียมพร้อมกรณีเกิดอุบัติเหตุ	-	- รูปที่ 2-31
7. ติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ของโรงพยาบาลใกล้เคียงพื้นที่โครงการ หรือหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน 1669 ไว้บริเวณที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	- โครงการติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ของโรงพยาบาลใกล้เคียงพื้นที่โครงการ หรือหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน 1669 ไว้บริเวณพื้นที่โครงการอย่างชัดเจน	-	- รูปที่ 2-32
8. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมียามดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่คนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมงเพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่คนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	-	- รูปที่ 2-29

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข /หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย			
9. ติดป้ายแนะนำการทำงานป้ายเตือนเพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	- โครงการติดป้ายเตือนความปลอดภัยต่างๆ เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	-	- รูปที่ 2-33
10. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัยแว่นตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถังมือ เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัยแว่นตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถังมือ เป็นต้น เพื่อป้องกันการเกิดอันตรายในขณะปฏิบัติงาน	-	- รูปที่ 2-34
11. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างให้ผู้ปฏิบัติงานในระดับหัวหน้างาน พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	- โครงการจัดให้มีการอบรมชี้แจงมาตรการความปลอดภัยและสอดแทรกความรู้ในช่วงกิจกรรม Morning talk ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน	-	- รูปที่ 2-28
12. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้าและจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	- โครงการมีการตรวจสอบการใช้ไฟฟ้าในงานก่อสร้างให้มีความปลอดภัยอยู่เสมอ และมีอุปกรณ์ถังดับเพลิงมือถือภายในพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-15 - รูปที่ 2-27 - ภาพผนวกที่ 2-16 - ภาพผนวกที่ 2-17
13. ให้เข้มงวดด้านการดูแลสุขภาพอนามัยของคนงาน	- โครงการจัดให้มีมาตรการในการป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ โดยมีการตรวจวัดอุณหภูมิ สวมหน้ากากอนามัย ล้างมือด้วยเจลแอลกอฮอล์ และขั้นตอนการล้างมือให้สะอาด	-	- รูปที่ 2-23 - ภาพผนวกที่ 2-13
14. จัดให้มีพื้นที่และการระบายน้ำทิ้งสำหรับการล้างล้อรถ พร้อมอุปกรณ์เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงและคนงานคอยทำความสะอาดล้างล้อรถที่เปื้อนดินโคลนทรายหรือเปื้อนน้ำปูนก่อนอนุญาตปล่อยรถนั้นออกจากพื้นที่ก่อสร้างสู่ถนนสาธารณะภายนอก และต้องทำความสะอาด บำรุงรักษาซ่อมแซมถนน และทางเท้าสาธารณะที่ชำรุดเสียหายในทันทีเนื่องมาจากการทำงานของผู้รับจ้างให้อยู่ในสภาพดีตลอด	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับการล้างล้อรถ พร้อมคนงานคอยทำความสะอาดล้างล้อรถที่เปื้อนดินโคลนทรายหรือเปื้อนน้ำปูนก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้างสู่ถนนสาธารณะภายนอก และทำความสะอาดทางเข้าถนนสาธารณะ พื้นที่ก่อสร้างโครงการ ให้อยู่ในสภาพดี	-	- รูปที่ 2-4 - รูปที่ 2-6

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข /หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)			
16. จัดให้มีป้อมยามและยามรักษาความปลอดภัยประจำสถานที่ก่อสร้างและจัดให้มีจำนวนเพียงพอทุกๆ วันตลอดเวลา 24 ชั่วโมง จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จและวันส่ง/รับมอบงานให้แก่เจ้าของโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่คนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	-	- รูปที่ 2-29
17. ต้องปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานในสถานที่ก่อสร้างต่างๆ	- โครงการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานในสถานที่ก่อสร้างต่างๆอย่างเคร่งครัด	-	-
18. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอกโดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก	-	- ภาคผนวกที่ 2-11
19. จัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงาน 1 ครั้ง/ปี เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	- โครงการจัดให้มีการตรวจสุขภาพของคนงาน เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	-	- ภาคผนวกที่ 2-14
20. จัดให้มีผู้ควบคุมการทำงานของเครนอย่างใกล้ชิด	- โครงการมีผู้ควบคุมการทำงานของเครนอย่างใกล้ชิดเพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน	-	-
21. ขนาดน้ำหนักและจุดศูนย์ถ่วงของการยก จะต้องได้รับการพิจารณาอย่างรอบคอบ และต้องได้รับการตรวจสอบอย่างถูกต้องโดยผู้ควบคุมงานหรือวิศวกร	- โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมงานและวิศวกร ตรวจสอบการทำงานของเครน และควบคุมดูแลการทำงานอย่างใกล้ชิด	-	- ภาคผนวกที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-6 - ภาคผนวกที่ 2-7
22. ก่อนลงมือปฏิบัติงานทุกครั้ง ต้องมีการตรวจสอบสภาพของการใช้งานเกี่ยวกับระบบเบรก Limit Switch สลิง เชือก อุปกรณ์การยก และจะต้องทดลองควบคุมโดยไม่มี Load	- โครงการมีการตรวจสอบสภาพของการใช้งานเกี่ยวเครนและตรวจสอบระบบเบรก Limit Switch สลิง เชือก อุปกรณ์การยก และจะต้องทดลองควบคุมโดยไม่มี Load	-	- ภาคผนวกที่ 2-6 - ภาคผนวกที่ 2-7
23. ขณะปฏิบัติงานเมื่อพบว่ามีความเสี่ยงเกิดขึ้นให้หยุดงานและแจ้งให้ผู้ควบคุมงานหรือวิศวกรทราบเพื่อแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมการปฏิบัติงานสำหรับเครน หากพบว่ามีความเสี่ยงเกิดขึ้นให้หยุดงานทันที และแจ้งให้ผู้ควบคุมงานหรือวิศวกรทราบเพื่อแก้ไขโดยทันที	-	- ภาคผนวกที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-6

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข /หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)			
24. การติดตั้งเครนจะต้องมีวิศวกรวิชาชีพเป็นผู้รับรองรวมทั้งวิศวกรผู้ควบคุมการติดตั้งต้องมีคุณสมบัติ เช่น ผ่านการฝึกอบรมก่อนปฏิบัติงาน เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งเครนโดยมีวิศวกรวิชาชีพเป็นผู้รับรองรวมทั้งวิศวกรผู้ควบคุมการติดตั้งต้องมีคุณสมบัติ เช่น ผ่านการฝึกอบรมก่อนปฏิบัติงาน เป็นต้น	-	- ภาคผนวกที่ 2-6
25. จัดให้มีผู้ควบคุมการใช้เครนที่มีประสบการณ์และองค์ความรู้ด้านงานยกควบคุมตลอดเวลาที่มีการทำงาน นอกจากนี้ ทางโครงการจึงกำหนดมาตรการการคัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคนงานเป็นคนไทย หากการจ้างแรงงานต่างด้าวกำหนดมาตรการเพื่อลดผลกระทบของการจ้างแรงงานต่างด้าวเบื้องต้น ดังนี้ (1) ว่าจ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น เพื่อป้องกันการเป็นพาหะนำโรค เช่น โรคโควิด โรคไข้หวัด เป็นต้น (2) เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคติดต่อ พร้อมจัดให้มีการอบรม ชี้แจงคนงานด้านสุขอนามัย	- โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมการใช้เครนที่มีประสบการณ์และองค์ความรู้ด้านงานยกควบคุมตลอดเวลาที่มีการทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย	-	-
4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข			
1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีหลักประกันสุขภาพและตรวจสุขภาพตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด ทั้งแรงงานชาวไทยและแรงงานชาวต่างชาติ	- โครงการจัดให้มีหลักประกันสุขภาพและตรวจสุขภาพตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด ทั้งแรงงานชาวไทยและแรงงานชาวต่างชาติ โดยมีเอกสารของแรงงานชาวต่างชาติอย่างถูกต้อง	-	- ภาคผนวกที่ 2-14 - ภาคผนวกที่ 2-19
2. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้น เพื่อเตรียมพร้อมกรณีเกิดอุบัติเหตุ	-	- รูปที่ 2-31

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข /หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข (ต่อ)			
3. จัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงาน 1 ครั้ง/ปี เพื่อป้องกันปัญหา ด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้ นอกจากนี้ ทางโครงการจึงกำหนดมาตรการการคัดเลือก ผู้รับเหมาที่มีคนงานเป็นคนไทย หากการจ้างแรงงานต่างด้าวกำหนด มาตรการเพื่อลดผลกระทบของการจ้างแรงงานต่างด้าวเบื้องต้น ดังนี้ (1) ว่าจ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น เพื่อป้องกันการ เป็นพาหะนำโรค เช่น โรคฉี่หนู โรคไข้หวัด เป็นต้น (2) เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการ แพร่กระจายของเชื้อโรคติดต่อ พร้อมจัดให้มีการอบรม ชี้แจงคนงาน ด้านสุขอนามัย	- โครงการมีการตรวจสุขภาพคนงานปีละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกัน ปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้ และมาตรการการ คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคนงานเป็นคนไทยเป็นอันดับแรก และมีการจ้างแรงงานต่างชาติโดยมีเอกสารการเข้าทำงาน อย่างถูกต้อง	-	- ภาคผนวกที่ 2-14 - ภาคผนวกที่ 2-19
4. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ และกำชับ ให้คนงานดูแลความสะอาดสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ และมีคนงานคอยดูแลทำความสะอาด	-	- รูปที่ 2-20 - รูปที่ 2-21
5. เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการ แพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	- โครงการจัดให้มีมาตรการในการป้องกันการแพร่กระจายของ เชื้อโรคหรือโรคติดต่อ โดยมีการตรวจวัดอุณหภูมิ สวมหน้ากาก อนามัย ล้างมือด้วยเจลแอลกอฮอล์ และขั้นตอนการล้างมือ ให้สะอาด	-	- รูปที่ 2-24 - ภาคผนวกที่ 2-13
6. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยอย่างเพียงพอและดูแลความสะอาด ไม่ให้มีมูลฝอยล้นถังเพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรครบกวน เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบ	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยชั่วคราว วางไว้ในบริเวณ ก่อสร้าง เพื่อรวบรวมรอรถเก็บขนมูลฝอยมาเก็บขนไปกำจัด ต่อไป	-	- รูปที่ 2-25 - ภาคผนวกที่ 2-15
7. ติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ของโรงพยาบาลใกล้เคียง พื้นที่โครงการ ได้แก่ โรงพยาบาลบางละมุง หมายเลขติดต่อ 038- 411-551 หรือหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน 1669 ไว้บริเวณที่สามารถ มองเห็นได้ง่าย	- โครงการติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ของโรงพยาบาล ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ หรือหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน 1669 ไว้บริเวณพื้นที่โครงการอย่างชัดเจน	-	- รูปที่ 2-32

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข /หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข (ต่อ)			
8. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้างและจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน	- โครงการจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้น เพื่อเตรียมพร้อมกรณีเกิดอุบัติเหตุ	-	- รูปที่ 2-31
<u>โรคไข้เลือดออก</u> 1. จัดให้มีการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในบริเวณพื้นที่ปรับปรุงโครงการ คว่ำ และปิดฝาภาชนะ หรือไม่ปล่อยให้ภาชนะมีน้ำขังเพื่อป้องกันยุงมาวางไข่ ใส่ทรายอะเบท (ABATE) ตามภาชนะใส่น้ำอย่างแจก้น ถึงเก็บน้ำ เพื่อกำจัดลูกน้ำยุงลาย	- โครงการจัดให้มีการกำจัดแหล่งน้ำท่วมขังทั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และติดป้ายรณรงค์ป้องกันการเกิดไข้เลือดออกจากแหล่งเพาะพันธุ์ยุง	-	- รูปที่ 2-23
2. ควรแต่งกายมิดชิด สวมเสื้อและกางเกงขายาวในการปฏิบัติงาน	- โครงการกำชับให้คนงานแต่งกายในขณะปฏิบัติงานอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในขณะปฏิบัติงาน	-	- รูปที่ 2-35
3. ฉีดสเปรย์หรือทายากันยุง เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดโรคไข้เลือดออก			
<u>โรคอุจจาระร่วง</u> 1. จัดให้มีการล้างมือให้สะอาดด้วยสบู่และน้ำสะอาดทุกครั้งก่อนปรุง หรือรับประทานอาหาร	- โครงการจัดให้มีมาตรการในการป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ โดยมีการตรวจวัดอุณหภูมิ สวมหน้ากากอนามัย ล้างมือด้วยเจลแอลกอฮอล์ และขั้นตอนการล้างมือให้สะอาด	-	- รูปที่ 2-24 - ภาคผนวกที่ 2-13
2. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับโรคอุจจาระร่วง เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตนในการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง	- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับโรคต่างๆ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตนในการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง	-	- รูปที่ 2-36
3. จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดไว้อย่างเพียงพอ	- โครงการจัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาด และเพียงพอต่อคนงานบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-37
4. จัดให้มีการอบรม ชี้แจง ต่อคนงานด้านสุขลักษณะในการรับประทานอาหาร เช่น รับประทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่ๆ ล้างมือก่อนรับประทานอาหาร เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีการอบรมชี้แจงมาตรการต่างๆ มีการรณรงค์ให้มีการล้างมือก่อนรับประทานอาหาร และปรุงอาหารทุกครั้ง	-	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข /หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข (ต่อ)			
โรคพิษสุนัขบ้า			
1. ไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่โครงการเด็ดขาด	-	-
2. หลีกเลี่ยงการสัมผัสหรือเข้าใกล้สัตว์เลี้ยงที่มีนิสัยดุร้ายทั้งภายในและภายนอกโครงการ	- โครงการไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่โครงการเด็ดขาด	-	-
3. หากคนงานถูกสุนัขกัดให้รีบล้างแผล และรีบไปพบแพทย์เพื่อรับการรักษาที่ถูกต้อง	- หากคนงานถูกสุนัขกัดให้รีบล้างแผล และรีบไปพบแพทย์เพื่อรับการรักษาที่ถูกต้อง โดยโครงการจัดให้มีชุดอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นภายในพื้นที่โครงการอย่างครบครัน	-	- รูปที่ 2-31
4. ไม่ปล่อยให้สัตว์เลี้ยงภายนอกพื้นที่โครงการเข้ามาภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลความเรียบร้อยบริเวณพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-29
5. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตนในการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง	- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับโรคต่างๆ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตนในการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง	-	- รูปที่ 2-36
โรคลมแดด			
1. จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยจัดเตรียมพื้นที่เป็นสัดส่วน	- โครงการจัดให้มีพื้นที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน	-	-
2. ให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก หรือทำงานสลับหน้าที่ทำงานในร่ม ทุก 2 ชั่วโมง	- โครงการกำหนดให้มีเวลาพักสำหรับคนงานสลับหน้าที่การทำงานทุก 2 ชั่วโมง	-	-
โรคมะเร็งจากควันท่อ			
1. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีป้ายห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-26
2. จัดให้มีเวลาพักเบรกระหว่างการดำเนินงาน เพื่อความผ่อนคลายสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการกำหนดให้มีเวลาพักเบรกระหว่างการดำเนินงานเพื่อความผ่อนคลายสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข /หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข (ต่อ)			
<u>โรคระบบทางเดินหายใจ</u> 1. จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้าง 2. จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัยแว่นตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น เพื่อป้องกันการเกิดอันตรายในขณะปฏิบัติงาน	-	- รูปที่ 2-34
3. เลือกใช้สารเคมีที่มีกลิ่นไม่รุนแรง	- โครงการเลือกใช้สารเคมีที่มีกลิ่นไม่รุนแรง	-	-
4. จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง หากขึ้นงานโครงสร้างอาคารจะดำเนินการให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก	-	-
5. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับโรคระบบทางเดินหายใจ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตนในการป้องกันโรคระบบทางเดินหายใจได้อย่างถูกต้อง	- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับโรคต่างๆ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตนในการป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง	-	- รูปที่ 2-36
<u>โรคระบาด/โรคภัยร้ายแรง</u> 1. หลีกเลี่ยงการใกล้ชิดกับผู้ป่วยที่มีอาการไอ จาม น้ำมูกไหล เหนื่อยหอบ เจ็บคอ	- โครงการมีการรณรงค์ให้มีการสวมหน้ากากอนามัย และ หลีกเลี่ยงการใกล้ชิดกับผู้ป่วยที่มีอาการไอ จาม น้ำมูกไหล เหนื่อยหอบ เจ็บคอ เพื่อป้องกันการติดเชื้อจากผู้ป่วย	-	-
2. หลีกเลี่ยงการเดินทางไปในพื้นที่เสี่ยง	- โครงการรณรงค์ให้พนักงานหลีกเลี่ยงการเดินทางไปในพื้นที่เสี่ยง เพื่อลดการติดเชื้อจากภายนอกพื้นที่โครงการ	-	-
3. สวมหน้ากากอนามัยทุกครั้งเมื่ออยู่ในที่สาธารณะ	- โครงการกำชับให้มีการสวมหน้ากากอนามัยทุกครั้ง เมื่ออยู่ในที่สาธารณะและภายในพื้นที่โครงการ	-	-
4. ระมัดระวังการสัมผัสพื้นผิวที่ไม่สะอาด และอาจมีเชื้อโรคเกาะอยู่	- โครงการมีการรณรงค์ให้ระมัดระวังการสัมผัสพื้นผิวที่ไม่สะอาด และอาจมีเชื้อโรคเกาะอยู่	-	-
5. ล้างมือด้วยสบู่หรือแอลกอฮอล์เจลให้สม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีแอลกอฮอล์เจลสำหรับทำความสะอาดมือภายในพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-24

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข /หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข (ต่อ)			
โรคระบาด/โรคภัยร้ายแรง (ต่อ) 6. งดจับตา จมูก ปากขณะที่ไม่ได้ล้างมือ	- โครงการรณรงค์ให้หลีกเลี่ยงการจับตา จมูก ปากขณะที่ไม่ได้ล้างมือ	-	-
7. หลีกเลี่ยงการใกล้ชิด สัมผัสสัตว์ต่างๆ	- โครงการรณรงค์ให้หลีกเลี่ยงการใกล้ชิด สัมผัสสัตว์ต่างๆ	-	-
8. จัดให้มีการฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดและโรคติดต่อร้ายแรงให้กับคนงานที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อ ในกรณีที่มีโรคระบาดในระยะก่อสร้างและกรณีที่มีวัคซีนที่สามารถป้องกันโรคได้แล้ว โดยการฉีดวัคซีนเป็นวิธีที่มีประสิทธิภาพที่สุดในการป้องกันการติดเชื้อ และลดความจำเป็นในการเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลและการเสียชีวิต	- โครงการรณรงค์ให้พนักงานเข้ารับการฉีดวัคซีน เพื่อป้องกันโรคระบาดและโรคติดต่อร้ายแรง และเป็นการลดการติดเชื้อ และลดความจำเป็นในการเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลและการเสียชีวิต	-	-
โรคผิวหนัง 1. ให้คนงานสวมเสื้อผ้าที่มิดชิดและสวมถุงมือทุกครั้งที่จะต้องสัมผัสผงปูนซีเมนต์หรือสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนัง	- โครงการกำชับให้คนงานสวมใส่เสื้อผ้าที่มิดชิด และสวมถุงมือทุกครั้งที่จะต้องสัมผัสผงปูนซีเมนต์หรือสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนัง	-	- รูปที่ 2-35
2. ดูแลความสะอาดภายในห้องพักคนงานอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการไม่มีบ้านพักคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง ในส่วนนี้ทางผู้รับเหมาเป็นผู้ดำเนินการจัดหาที่พักให้คนงานก่อสร้าง	-	-
3. ล้างทำความสะอาดรองเท้าที่ใส่ทำงานทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน และตากให้แห้งก่อนนำไปสวมใส่	- โครงการรณรงค์ให้พนักงานล้างทำความสะอาดรองเท้าที่ใส่ทำงานทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน และตากให้แห้งก่อนนำไปสวมใส่	-	-
4. จัดให้มีการอบรมชี้แจงคนงานด้านสุขอนามัยส่วนบุคคลเช่นการรักษาความสะอาดร่างกายสวมใส่เสื้อผ้าที่แห้งและสะอาดเป็นต้น	- โครงการจัดให้มีการอบรมชี้แจงมาตรการความปลอดภัยและสอดแทรกความรู้ในช่วงกิจกรรม Morning talk ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน	-	- รูปที่ 2-28

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข /หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4.4 ทศนียภาพและสุนทรียภาพ			
1. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการ รอบพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า-ออกโครงการมีตาข่ายกันฝุ่น (Mesh sheet) ชนิดกันไฟลามเพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพเศษวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	- โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อปิดกั้นตามแนวเขตที่ดินติดต่อกับที่สาธารณะข้างเคียงพื้นที่โครงการ และบดบังมลพิษที่เกิดจากการก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-1
2. กำหนดให้ทำรั้วล้อมรอบโครงการเป็นสีโทนอ่อน เพื่อให้เกิดความสวยงามและสบายตาแก่ผู้ชมจากภายนอกโครงการ			
3. อาคารโครงการเมื่อสร้างขึ้นสูงมากกว่า 2 ชั้น จะทำการติดตั้งตาข่ายกันฝุ่น (Mesh sheet) ชนิดกันไฟลาม เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพตัวอาคารระหว่างก่อสร้างและป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง			
4. ดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้	- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้	-	- ภาคผนวกที่ 2-3
5. บ้านพักคนงาน			
5.1 ที่ตั้งบ้านพักคนงานก่อสร้าง			
1. กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดบ้านพักคนงานก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน และแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการไม่มีบ้านพักคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง มอบหมายให้ผู้รับเหมาจัดหาบ้านพักคนงานก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน	-	-
2. จัดทำรั้วทึบล้อมรอบบริเวณบ้านพักคนงานอย่างเห็นสัดส่วน ความสูงอย่างน้อย 3 เมตร			
3. ภายในบริเวณบ้านพักคนงานจะต้องจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วม ลานซักล้าง และถังมูลฝอยอย่างเพียงพอ			

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข /หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
5.1 ที่ตั้งบ้านพักคนงานก่อสร้าง (ต่อ)			
4. จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลสอดส่องความประพฤติของ คนงานและให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	- โครงการไม่มีบ้านพักคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง มอบหมายให้ ผู้รับเหมาจัดหาบ้านพักคนงานก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน	-	-
5. กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจน			
6. จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดมูลฝอย น้ำเสียและสิ่ง ปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะได้อย่างเพียงพอ	- โครงการมอบหมายให้ผู้รับเหมาก่อสร้างน้ำใช้ ระบบรวบรวม และกำจัดมูลฝอย น้ำเสียและสิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะได้อย่าง เพียงพอต่อการใช้งานของคนงาน	-	-
7. จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณบ้านพักคนงานเพื่อ ป้องกันผลกระทบด้านอัคคีภัย	- โครงการมอบหมายให้ผู้รับเหมาก่อสร้างถังดับเพลิงเคมีไว้ ภายในบริเวณบ้านพักคนงานเพื่อป้องกันผลกระทบด้าน อัคคีภัย	-	-
8. กำชับให้คนงานรักษาความสะอาดภายในบริเวณบ้านพัก คนงาน	- โครงการมอบหมายให้ผู้รับเหมากำชับให้คนงานรักษาความ สะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน	-	-
9. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ ทำงานก่อสร้างและจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การพยาบาล เบื้องต้นอย่างครบถ้วน	- โครงการจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การพยาบาล เบื้องต้น เพื่อเตรียมพร้อมกรณีเกิดอุบัติเหตุ	-	- รูปที่ 2-31
10. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีพนักงานรักษาความปลอดภัย ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการไม่มีบ้านพักคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง มอบหมายให้ ผู้รับเหมาดำเนินการบ้านพักคนงานก่อสร้าง	-	-
11. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้า คนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อม ชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	- โครงการจัดให้มีการอบรมชี้แจงมาตรการความปลอดภัย และสอดแทรกความรู้ในช่วงกิจกรรม Morning talk ก่อนเริ่ม ปฏิบัติงาน	-	- รูปที่ 2-28
12. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ ดับเพลิงที่จำเป็น	- โครงการมีการตรวจสอบการใช้ไฟฟ้าในงานก่อสร้างให้มี ความปลอดภัยอยู่เสมอ และมีอุปกรณ์ถังดับเพลิงมือถือ ภายในพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-15 - รูปที่ 2-27 - ภาคผนวกที่ 2-16 - ภาคผนวกที่ 2-17

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข /หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
5.1 ที่ตั้งบ้านพักคนงานก่อสร้าง (ต่อ)			
13. เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	- โครงการเข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรค มีมาตรการในการป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ โดยมีการตรวจวัดอุณหภูมิ สวมหน้ากากอนามัย ล้างมือด้วยเจลแอลกอฮอล์ และขั้นตอนการล้างมือให้สะอาด	-	- รูปที่ 2-24 - ภาคผนวกที่ 2-13
14. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในบ้านพักคนงาน อาทิ - ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย - ห้ามเล่นการพนันทุกประเภทเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและการทะเลาะวิวาท - ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภท และมีไว้ในครอบครองเพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง - ห้ามส่งเสียงดังหลังเวลา 22.00 น. - ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี เพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นจะพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย - ห้ามทำลาย เคลื่อนย้าย ดัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของบริษัทผู้รับเหมาทุกกรณี - ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี - ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน	- โครงการมอบหมายให้ผู้รับเหมาออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในบ้านพักคนงาน เพื่อควบคุมการอยู่ร่วมกันของคนงาน	-	-



รูปที่ 2-1 แนวเขตที่ดินรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร



รูปที่ 2-2 ป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียด
การก่อสร้างของโครงการ

รูปที่ 2-3 กล่องรับเรื่องร้องเรียน



รูปที่ 2-4 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ



รูปที่ 2-5 พื้นที่จอดรถบรรทุก



รูปที่ 2-6 พื้นที่สำหรับล้างล้อรถ และการล้างทำความสะอาดล้อรถ



รูปที่ 2-7 ผ้าใบกันป้องกันฝุ่น (Mesh sheet)



รูปที่ 2-8 การปิดคลุมผ้าใบรถบรรทุก

รูปที่ 2-9 เจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-10 รถผสมปูนสำเร็จรูป



รูปที่ 2-11 ประตูบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ



รูปที่ 2-12 รางระบายชั่วคราว



รูปที่ 2-13 บ่อพักน้ำฝนภายในโครงการ



รูปที่ 2-14 ป้ายเตือนห้ามเผาขยะ

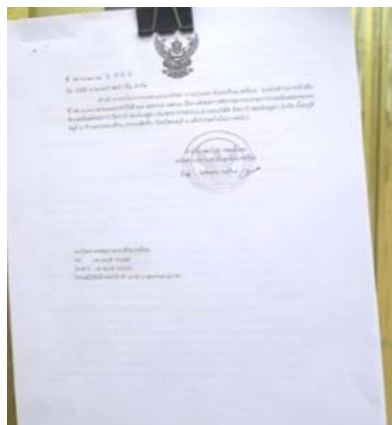


รูปที่ 2-15 การตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์



รูปที่ 2-16 แสดงใบอนุญาตหน่วยงานอนุญาต

รูปที่ 2-17 ผนังภายในอาคาร



รูปที่ 2-18 ป้ายจำกัดความเร็ว 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง

รูปที่ 2-19 รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



รูปที่ 2-20 ห้องน้ำ-ห้องส้วม สำหรับคนงาน



รูปที่ 2-21 เจ้าหน้าที่ดูแลทำความสะอาดห้องน้ำ-
ห้องส้วม สำหรับคนงาน

รูปที่ 2-22 ถังสำรองน้ำใช้ภายในโครงการ



รูปที่ 2-23 ป้ายรณรงค์ให้ความรู้การป้องกันการเกิด
ไข้เลือดออกจากแหล่งเพาะพันธุ์ยุง

รูปที่ 2-24 แอลกอฮอล์สำหรับล้างมือ



รูปที่ 2-25 ภาพขณะรองรับมูลฝอยชั่วคราว



รูปที่ 2-26 ป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่



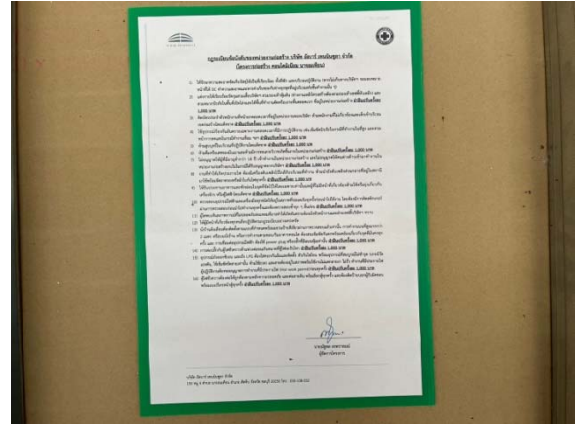
รูปที่ 2-27 ถังดับเพลิง



รูปที่ 2-28 อบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้างาน Morning talk



รูปที่ 2-29 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



รูปที่ 2-30 กฎระเบียบข้อบังคับ
ของหน่วยงานก่อสร้าง



รูปที่ 2-31 กล่องปฐมพยาบาลเบื้องต้น



รูปที่ 2-32 แสดงหมายเลขโทรศัพท์ของโรงพยาบาล
ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-33 ป้ายเตือนความปลอดภัยต่างๆ และข้อปฏิบัติก่อนเข้าพื้นที่โครงการ
เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง



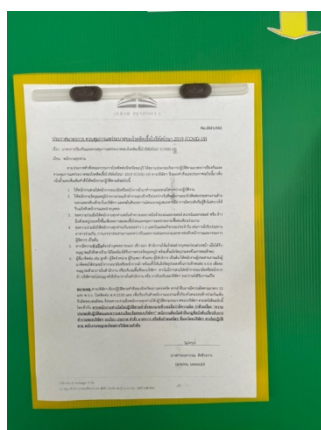
รูปที่ 2-33 (ต่อ) ป้ายเตือนความปลอดภัยต่างๆ และข้อปฏิบัติก่อนเข้าพื้นที่โครงการ เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง



รูปที่ 2-34 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



รูปที่ 2-35 คนงานแต่งกายในขณะปฏิบัติงาน อย่างมิดชิด



รูปที่ 2-36 ป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับโรคต่างๆ



รูปที่ 2-37 น้ำดื่มที่สะอาดถูกสุขลักษณะ