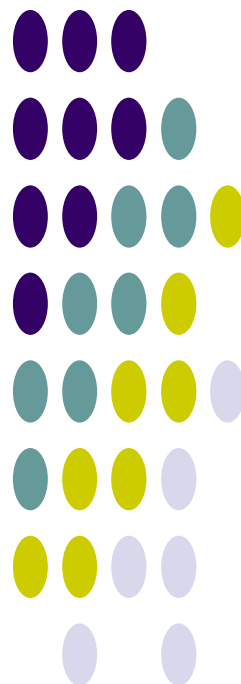


บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ศศรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) ตั้งอยู่ที่ ซอยอ่าวหัวดอน 5 ตำบลหนองแก อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยได้เข้าทำการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน 2566 ซึ่งเป็นระยะก่อสร้างของโครงการสามารถสรุปผลการปฏิบัติได้ดังนี้ (รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2-1)


ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ ศศรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
มาตรการฯ ในภาพรวมทั่วไป	1. ให้เจ้าของโครงการดำเนินการขอใบอนุญาตก่อสร้างอาคารฯ ต่อหน่วยงานที่รับผิดชอบ (ในที่นี้คือเทศบาลเมืองหัวหิน) ให้เรียบร้อยก่อนดำเนินการใดๆ ในพื้นที่ และปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในใบอนุญาตฯ อย่างเคร่งครัด	1. โครงการดำเนินการขอใบอนุญาตก่อสร้างอาคารฯ ต่อหน่วยงานที่รับผิดชอบ (ในที่นี้คือเทศบาลเมืองหัวหิน) เรียบร้อยก่อนดำเนินการใดๆ ในพื้นที่ และทางโครงการได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในใบอนุญาตฯ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก 3
	2. ในการจัดจ้างผู้รับเหมาที่เข้ามารับก่อสร้างอาคาร ให้กับโครงการเจ้าของโครงการต้องระบุในสัญญาว่าจ้างให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในใบอนุญาตก่อสร้างอาคารฯ รวมถึงปฏิบัติตามกฎกระทรวงฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) หมวด 1 การก่อสร้างอาคาร กฎกระทรวงฉบับที่ 67 (พ.ศ. 2563) และมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด	2. โครงการมีการจัดจ้างผู้รับเหมาที่เข้ามารับก่อสร้างอาคาร ให้กับโครงการ โดยทำการระบุในสัญญาว่าจ้างให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในใบอนุญาตก่อสร้างอาคารฯ รวมถึงปฏิบัติตามกฎกระทรวงฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) หมวด 1 การก่อสร้างอาคาร กฎกระทรวงฉบับที่ 67 (พ.ศ. 2563) และมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก 4
	3. โครงการต้องจัดให้มีบริษัทควบคุมการก่อสร้างที่มีคุณภาพ เพื่อควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบที่ได้รับอนุญาตฯ รวมถึงปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ระบุไว้ในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	3. โครงการจัดให้มีบริษัทควบคุมการก่อสร้างที่มีคุณภาพ เพื่อควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบที่ได้รับอนุญาตฯ รวมถึงปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ระบุไว้ในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก 4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ ศรธา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
มาตรการฯ ในภาพรวมทั่วไป	4. จัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่บ้าน/อาคารที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการอย่างน้อย 1 เดือน ก่อนเริ่มก่อสร้างอาคาร โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ประสานงานของโครงการในช่วงก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมขออนุญาตถ่ายรูปสภาพปัจจุบันของอาคารและสิ่งปลูกสร้างโดยรอบพื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐานร่วมกัน โดยจัดทำสำเนาไว้อย่างน้อย 2 ชุด (เก็บไว้เอง 1 ชุด และให้เพื่อนบ้านแต่ละหลัง 1 ชุด) เพื่อใช้ในกรณีเมื่อมีการร้องเรียนว่าโครงสร้าง/สิ่งก่อสร้างของบ้าน/อาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อน และหรือความเสียหายในชีวิตและทรัพย์สินจากกิจกรรมต่างๆ ในช่วงก่อสร้าง	4. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่บ้าน/อาคารที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการอย่างน้อย 1 เดือน ก่อนเริ่มก่อสร้างอาคาร โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ประสานงานของโครงการในช่วงก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมขออนุญาตถ่ายรูปสภาพปัจจุบันของอาคารและสิ่งปลูกสร้างโดยรอบพื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐานร่วมกัน โดยจัดทำสำเนาไว้อย่างน้อย 2 ชุด (เก็บไว้เอง 1 ชุด และให้เพื่อนบ้านแต่ละหลัง 1 ชุด) เพื่อใช้ในกรณีเมื่อมีการร้องเรียนว่าโครงสร้าง/สิ่งก่อสร้างของบ้าน/อาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อน และหรือความเสียหายในชีวิตและทรัพย์สินจากกิจกรรมต่างๆ ในช่วงก่อสร้าง	ภาคผนวก 5
	5. ให้โครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารในวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 8.00-17.00 น. โดยไม่ให้มีการเพิ่มเติมระยะเวลาการทำงานจากที่กำหนดไว้ นอกจากงานก่อสร้างที่ต้องทำต่อเนื่องเป็นครั้งคราวเฉพาะการเทพื้นฐานรากเท่านั้น และต้องดำเนินการแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน ทั้งนี้ต้องก่อสร้างได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ต้องหยุดดำเนินการก่อสร้าง	5. โครงการกำหนดให้ดำเนินการก่อสร้างอาคารในวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 8.00-17.00 น. โดยไม่ให้มีการเพิ่มเติมระยะเวลาการทำงานจากที่กำหนดไว้ นอกจากงานก่อสร้างที่ต้องทำต่อเนื่องเป็นครั้งคราวเฉพาะการเทพื้นฐานรากเท่านั้น และดำเนินการแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน ทั้งนี้ต้องก่อสร้างได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ต้องหยุดดำเนินการก่อสร้าง	-


ตารางที่ 2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ ศรธา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
มาตรการฯ ในภาพรวมทั่วไป (ต่อ)	6. จัดให้มีวิศวกรและหรือหัวหน้างานที่มีชำนาญงานคอยควบคุมดูแลและแก้ไขปัญหาหรือสถานการณ์เฉพาะหน้าตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อแก้ไขปัญหาได้อย่างทันท่วงที และไม่เกิดผลกระทบบานปลายจนยากจะแก้ไขได้	6. โครงการจัดให้มีวิศวกรและหรือหัวหน้างานที่มีชำนาญงานคอยควบคุมดูแลและแก้ไขปัญหาหรือสถานการณ์เฉพาะหน้าตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อแก้ไขปัญหาได้อย่างทันท่วงที และไม่เกิดผลกระทบบานปลายจนยากจะแก้ไขได้	ภาคผนวก 6
	7. จัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องเรียนไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยจัดเจ้าหน้าที่ประจำไว้สำหรับรับเรื่องร้องเรียน 1 คน พร้อมจัดให้มีผู้รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการและให้เจ้าหน้าที่เปิดตู้รับเรื่องราวร้องเรียนทุกวัน หากพบว่าผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการต้องสั่งหยุดกิจกรรมการก่อสร้างไว้ก่อนและจัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปพบผู้ได้รับความเดือดร้อนรำคาญและหรือความเสียหายที่บ้าน/อาคารดังกล่าวทันทีเพื่อสอบถามถึงความเสียหายที่ได้รับจากโครงการพร้อมกับเจรจาทำข้อตกลงในการชดเชยเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบให้เป็นที่ยุติก่อนดำเนินการก่อสร้างต่อไป และทำบันทึกเอกสารหลักฐาน/ข้อตกลงดังกล่าวไว้อย่างเป็นระบบเพื่อเรียกตรวจสอบได้	7. โครงการจัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องเรียนไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยจัดเจ้าหน้าที่ประจำไว้สำหรับรับเรื่องร้องเรียน 1 คน พร้อมจัดให้มีผู้รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการและให้เจ้าหน้าที่เปิดตู้รับเรื่องราวร้องเรียนทุกวัน หากพบว่าผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการต้องสั่งหยุดกิจกรรมการก่อสร้างไว้ก่อนและจัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปพบผู้ได้รับความเดือดร้อนรำคาญ และหรือความเสียหายที่บ้าน/อาคารดังกล่าวทันทีเพื่อสอบถามถึงความเสียหายที่ได้รับจากโครงการพร้อมกับเจรจาทำข้อตกลงในการชดเชยเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบให้เป็นที่ยุติก่อนดำเนินการก่อสร้างต่อไป และทำบันทึกเอกสารหลักฐาน/ข้อตกลงดังกล่าวไว้อย่างเป็นระบบเพื่อเรียกตรวจสอบได้ (ภาคผนวก 7)	 <p>รูปที่ 2.1 กล่องรับเรื่องร้องเรียน บริเวณพื้นที่โครงการ</p>



ตารางที่ 2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ ศศรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
มาตรการฯ ในภาพรวมทั่วไป (ต่อ)	8. กรณีที่ทางโครงการและอาคารในระยะประชิดไม่สามารถตกลงและหาข้อยุติร่วมกันได้ให้ดำเนินการยื่นคำร้องขอไกล่เกลี่ยข้อพิพาทเพื่อตกลงและระงับข้อพิพาทตาม พระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	8. ปัจจุบัน (เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566) อยู่ในช่วงระยะก่อสร้าง ทางโครงการยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนใดๆ จากการดำเนินงานของโครงการ	-
	9. ทำประกันภัยตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงกำหนดชนิดหรือประเภทของอาคารที่เจ้าของอาคารหรือผู้ครอบครองอาคารหรือผู้ดำเนินการต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พ.ศ. 2548 ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 โดยแสดงตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ด้านหน้าพื้นที่โครงการ	9. โครงการได้จัดทำประกันภัยตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงกำหนดชนิดหรือประเภทของอาคารที่เจ้าของอาคารหรือผู้ครอบครองอาคารหรือผู้ดำเนินการต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พ.ศ. 2548 ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 โดยแสดงตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ด้านหน้าพื้นที่โครงการ	ภาคผนวก 8
	10. เจ้าของโครงการ (บริษัท ร่วมอิสสระ จำกัด) รับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้นในกรณีเกิดความเสียหายจากการดำเนินการก่อสร้างของโครงการทุกกรณี	10. ปัจจุบัน (เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566) อยู่ในช่วงระยะก่อสร้าง โดยทางโครงการยังไม่มีความเสียหายที่เกิดขึ้นการดำเนินการก่อสร้างของโครงการทุกกรณี	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ ศรธา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
มาตรการด้านประชาสัมพันธ์	1. จัดให้มีป้ายประกาศขนาดไม่น้อยกว่า 1.5x2 เมตร โดยแสดงชื่อประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้ประสานงาน และผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เทศบาลที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และเลขหนังสือเห็นชอบไว้บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างและด้านตะวันออกที่ติดชายหาดให้เห็นอย่างชัดเจน	1. โครงการทำการติดป้ายประกาศขนาดไม่น้อยกว่า 1.5x2 เมตร โดยแสดงชื่อประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้ประสานงาน และผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เทศบาลที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และเลขหนังสือเห็นชอบไว้บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างและด้านตะวันออกที่ติดชายหาด โดยติดให้เห็นอย่างชัดเจน	 <p>รูปที่ 2.2 ป้ายประกาศโครงการ</p>
	2. ติดป้ายเตือน “โปรดระมัดระวังพื้นที่ก่อสร้าง”	2. โครงการทำการติดป้ายเตือน “โปรดระมัดระวังพื้นที่ก่อสร้าง” บริเวณพื้นที่ดำเนินงานของโครงการให้เห็นอย่างชัดเจนไว้ที่รั้วของโครงการ	
	3. ประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงก่อสร้าง ให้ชุมชนโดยรอบโครงการทราบ โดยแจ้งผลการติดตามตรวจสอบตามมาตรการฯ ที่ได้ดำเนินการแล้ว ติดไว้ด้านหน้าโครงการ	3. โครงการมีการประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงก่อสร้าง ให้ชุมชนโดยรอบโครงการทราบ โดยแจ้งผลการติดตามตรวจสอบตามมาตรการฯ ที่ได้ดำเนินการแล้ว โดยติดไว้ด้านหน้าโครงการ	


ตารางที่ 2-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศศรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. จัดทำรั้วชั่วคราว Metal Sheet ตลอดแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ โดยด้านทิศใต้ที่ติดกับอาคาร/บ้านเรือนใช้รั้วสูง 6 เมตร ส่วนด้านอื่น ๆ ที่ติดพื้นที่ว่างมีแนวถนนกันและติดชายหาดใช้รั้วสูง 3 เมตร เพื่อ จำกัดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศให้อยู่ภายในเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น รวมถึงป้องกันบุคคลภายนอกมิให้เข้ามาภายในพื้นที่โครงการ	1. ทางโครงการได้ทำการติดตั้งรั้วชั่วคราว Metal Sheet ตลอดแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ โดยด้านทิศใต้ที่ติดกับอาคาร/บ้านเรือนใช้รั้วสูง 6 เมตร ส่วนด้านอื่น ๆ ที่ติดพื้นที่ว่างมีแนวถนนกันและติดชายหาดใช้รั้วสูง 3 เมตร เพื่อ จำกัดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศให้อยู่ภายในเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น รวมถึงป้องกันบุคคลภายนอกมิให้เข้ามาภายในพื้นที่โครงการ	 <p>รูปที่ 2.3 รั้วชั่วคราว Metal Sheet</p>
	2. จัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้างพร้อมบ่อดักตะกอน ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	2. ทางโครงการจัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้างพร้อมบ่อดักตะกอน ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	 <p>รูปที่ 2.4 ท่อระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้าง</p>
	3. การขุดดินในบริเวณพื้นที่โครงการให้ขุดเฉพาะที่จำเป็นโดยจำกัดเฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	3. หากในกรณีมีการขุดดิน ทางโครงการจะทำการขุดดินในบริเวณพื้นที่โครงการให้ขุดเฉพาะที่จำเป็นโดยจำกัดเฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	-




ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศรฯ หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	4. เมื่อมีการขุดดินในบริเวณที่ใกล้หรือชิดอาคาร ถนนหรือกำแพงต้องจัดให้มีที่ค้ำยัน เข็มพืด หรือฐานรากเสริมตามความจำเป็นเพื่อความปลอดภัย และต้องตรวจสอบการค้ำยัน เข็มพืดและฐานรากให้มีสภาพมั่นคงและปลอดภัยอยู่เสมอ	4. หากในกรณีมีการขุดดินในบริเวณที่ใกล้หรือชิดอาคาร ถนนหรือกำแพงต้อง ทางโครงการจะจัดให้มีที่ค้ำยัน เข็มพืด หรือฐานรากเสริมตามความจำเป็นเพื่อความปลอดภัย และต้องตรวจสอบการค้ำยัน เข็มพืดและฐานรากให้มีสภาพมั่นคงและปลอดภัยอยู่เสมอ	 <p>รูปที่ 2.5 แนว Sheet Pile ล้อมรอบบริเวณที่จะขุดดินและถมดิน</p>
1.2 ทรัพยากรดิน	1. การก่อสร้างที่มีการเปิดหน้าดิน/การปรับระดับหน้าดินต้องอัดดินให้แน่น	1. กรณีที่มีการก่อสร้างที่มีการเปิดหน้าดิน/การปรับระดับหน้าดินต้องอัดดินให้แน่น	-
	2. ดินที่ขุดออกเพื่อวางฐานรากระบบสาธารณูปโภคใต้ดินต้องนำไปเก็บกองให้เป็นระเบียบ ห่างจากแนวท่อระบายน้ำชั่วคราว	2. กรณีที่มีการขุดดินเพื่อวางฐานรากระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน โครงการจะดำเนินการให้ผู้รับเหมานำดินที่ขุดออกเพื่อวางฐานรากระบบสาธารณูปโภคใต้ดินนำไปเก็บกองให้เป็นระเบียบ ห่างจากแนวท่อระบายน้ำชั่วคราว	-
	3. ในการขุดและถมดินในช่วงก่อสร้าง ทางโครงการต้องกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎหมายหรือข้อบังคับอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	3. ในการขุดและถมดินในช่วงก่อสร้าง ทางโครงการต้องกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎหมายหรือข้อบังคับอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	-
	4. เมื่อมีการขุดดินในบริเวณที่ใกล้หรือชิดอาคาร ถนน หรือกำแพงต้องจัดให้มีที่ค้ำยัน เข็มพืด หรือฐานรากเสริมตามความจำเป็น เพื่อความปลอดภัย และต้องตรวจสอบการค้ำยัน เข็มพืด และฐานรากให้มีสภาพมั่นคงและปลอดภัยอยู่เสมอ	4. หากในกรณีมีการขุดดินในบริเวณที่ใกล้หรือชิดอาคาร ถนนหรือกำแพงต้อง ทางโครงการจะจัดให้มีที่ค้ำยัน เข็มพืด หรือฐานรากเสริมตามความจำเป็นเพื่อความปลอดภัย และต้องตรวจสอบการค้ำยัน เข็มพืดและฐานรากให้มีสภาพมั่นคงและปลอดภัยอยู่เสมอ	 <p>รูปที่ 2.5 แนว Sheet Pile ล้อมรอบบริเวณที่จะขุดดินและถมดิน</p>


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศศรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<p>1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>1.2 ทรัพยากรดิน</p>	<p>5. ก่อสร้างแนว Sheet Pile ล้อมรอบบริเวณที่จะขุดดินเพื่อวางระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน ได้แก่ ถึงเก็บน้ำใต้ดิน และบ่อน้ำให้สามารถรับแรงดันของดินโดยรอบได้ตามมาตรฐานทางวิศวกรรมที่ออกแบบไว้เพื่อป้องกันการพังทลายของดินต่อที่ดินข้างเคียง โดยมีขั้นตอนการติดตั้งดังนี้</p> <p>5.1 วางแนวแฉักด Sheet pile และเสาเหล็กหลัก (Kingpost) ตามแบบ</p> <p>5.2 ขุดดินภายในออกจนถึงระดับ -1.50 เมตร</p> <p>5.3 ติดตั้งระบบค้ำยัน Wale และ Strut ชั้นที่ 1 ที่ระดับ -1.00 เมตร</p> <p>5.4 ขุดดินภายในออกแบบจนถึงระดับ 5.00 เมตร</p> <p>ก่อสร้างฐานรากและพื้นกันบ่อน้ำ</p> <p>5.5 ถมดินบดอัดแน่นกลับ จนถึงระดับ 1.00 เมตร</p> <p>5.6 ก่อสร้างกำแพงบ่อ ฝาบ่อ และพื้นชั้นล่างของอาคาร</p> <p>5.7 ถมดินบดอัดแน่นกลับ จนถึงระดับ ± 0.00 เมตร</p> <p>5.8 รื้อถอนระบบค้ำยัน Wale และ Strut</p> <p>5.9 ถอน Sheet Pile รอบบริเวณทั้งหมด โดยระหว่างการถอนให้เททรายลงในช่องว่างที่เกิดขึ้น</p>	<p>5. ทางโครงการมีการก่อสร้างแนว Sheet Pile ล้อมรอบบริเวณที่จะขุดดินเพื่อวางระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน ได้แก่ ถึงเก็บน้ำใต้ดิน และบ่อน้ำให้สามารถรับแรงดันของดินโดยรอบได้ตามมาตรฐานทางวิศวกรรมที่ออกแบบไว้เพื่อป้องกันการพังทลายของดินต่อที่ดินข้างเคียง และบริเวณที่มีการถมดินเพื่อปรับหน้าดิน</p>	 <p>รูปที่ 2.5 แนว Sheet Pile ล้อมรอบบริเวณที่จะขุดดินและถมดิน</p>



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศรรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.2 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	6. จัดให้มีพื้นที่เก็บกองดิน โดยเก็บกองดินสูงไม่เกิน 2 เมตร เพื่อนำดินไปปรับบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอาคาร ถมกลับงานเสาเข็ม บ่อเก็บ น้ำใต้ดิน บ่อหนองน้ำ และบ่อบำบัดน้ำเสีย โดยบริเวณพื้นที่เก็บกองดินต้องไม่เกิดขบวนการจราจรภายในโครงการ พร้อมชุดระบายน้ำรอบบริเวณที่เก็บกองดินเพื่อรวบรวมน้ำฝนไหลบ่าหน้าดินที่พัดพาตะกอนให้ไหลลงสู่บ่อดักตะกอน	6. ทางโครงการจัดให้มีพื้นที่เก็บกองดิน โดยเก็บกองดินสูงไม่เกิน 2 เมตร เพื่อนำดินไปปรับบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอาคาร ถมกลับงานเสาเข็ม บ่อเก็บ น้ำใต้ดิน บ่อหนองน้ำ และบ่อบำบัดน้ำเสีย โดยบริเวณพื้นที่เก็บกองดินต้องไม่เกิดขบวนการจราจรภายในโครงการ พร้อมชุดระบายน้ำรอบบริเวณที่เก็บกองดินเพื่อรวบรวมน้ำฝนไหลบ่าหน้าดินที่พัดพาตะกอนให้ไหลลงสู่บ่อดักตะกอน	 <p>รูปที่ 2.6 พื้นที่เก็บกองดิน</p>
	7. จัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราวพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมบ่อดักตะกอน เพื่อรวบรวมน้ำไหลบ่าหน้าดินให้ไหลลงสู่บ่อดักตะกอน เพื่อดัก เศษดิน/ขยะ น้ำส่วนนี้ นำไปใช้ฉีดพรมดับฝุ่นกรณีจำเป็นต้องระบายออกให้ดักตะกอนไว้อย่างน้อย 2 ชั่วโมง ก่อนระบาย ออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	7. โครงการจัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราวพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมบ่อดักตะกอน เพื่อรวบรวมน้ำไหลบ่าหน้าดินให้ไหลลงสู่บ่อดักตะกอน เพื่อดัก เศษดิน/ขยะ น้ำส่วนนี้ นำไปใช้ฉีดพรมดับฝุ่นกรณีจำเป็นต้องระบายออกให้ดักตะกอนไว้อย่างน้อย 2 ชั่วโมง ก่อนระบาย ออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	 <p>รูปที่ 2.4 ท่อระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้าง</p>
	8. จัดทำรั้วชั่วคราวตลอดแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ โดยด้านใต้ที่ติดกับอาคาร/บ้านเรือนใช้รั้วสูง 6 เมตร ส่วนด้านอื่นๆ ที่ติดพื้นที่ว่าง มีแนวถนนกัน และติดชายหาดใช้รั้วสูง 3 เมตรเพื่อช่วยป้องกันการชะล้างพังทลายของดินออกนอกพื้นที่โครงการ	8. โครงการจัดทำรั้วชั่วคราวตลอดแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ โดยด้านใต้ที่ติดกับอาคาร/บ้านเรือนใช้รั้วสูง 6 เมตร ส่วนด้านอื่นๆ ที่ติดพื้นที่ว่าง มีแนวถนนกัน และติดชายหาดใช้รั้วสูง 3 เมตรเพื่อช่วยป้องกันการชะล้างพังทลายของดินออกนอกพื้นที่โครงการ	 <p>รูปที่ 2.3 รั้วชั่วคราว Metal Sheet</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศรรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.3 ธรณีวิทยา และการเกิดแผ่นดินไหว	1. ก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามแบบที่ได้ออกแบบไว้ และต้องระมัดระวังส่วนโครงสร้างของอาคารให้อยู่ในสภาพดีตามที่ได้รับการออกแบบ หากเกิดความเสียหายต้องรีบซ่อมแซมทันที	1. ทางผู้รับเหมาทำการก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามแบบที่ได้ออกแบบไว้ และต้องระมัดระวังส่วนโครงสร้างของอาคารให้อยู่ในสภาพดีตามที่ได้รับการออกแบบ หากเกิดความเสียหายต้องรีบซ่อมแซมทันที	 รูปที่ 2.7 การก่อสร้างอาคาร
	2. ในช่วงที่มีการก่อสร้างส่วนฐานรากและเสาเข็มให้วิศวกรควบคุมการดำเนินงานโดยตลอด เพื่อให้เป็นไปตามที่วิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้างของอาคารได้ออกแบบไว้	2. ช่วงที่มีการก่อสร้างส่วนฐานรากและเสาเข็มทางโครงการได้มอบหมายให้วิศวกรควบคุมการดำเนินงานโดยตลอด เพื่อให้เป็นไปตามที่วิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้างของอาคารได้ออกแบบไว้	ภาคผนวก 6
	3. จัดให้มีข้อปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว โดยนำไปติดประกาศให้ผู้รับเหมาและคนงานก่อสร้างรับทราบวิธีปฏิบัติ เช่น แผนการเตรียมตัวก่อนการเกิดแผ่นดินไหว แผนการอพยพระหว่างการเกิดแผ่นดินไหวและแผนหลังการเกิดแผ่นดินไหว เป็นต้น	3. โครงการจัดให้มีข้อปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว โดยนำไปติดประกาศให้ผู้รับเหมาและคนงานก่อสร้างรับทราบวิธีปฏิบัติ	ภาคผนวก 9
	4. จัดให้มีการซักซ้อมแผนอพยพหนีภัยออกจากอาคาร ในกรณีที่เกิดแผ่นดินไหว พร้อมกับแผนปฏิบัติการกรณีเกิดอัคคีภัย ซึ่งมีการฝึกซ้อมเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง	4. โครงการจัดให้มีการซักซ้อมแผนอพยพหนีภัยออกจากอาคาร ในกรณีที่เกิดแผ่นดินไหว พร้อมกับแผนปฏิบัติการกรณีเกิดอัคคีภัย ซึ่งมีการฝึกซ้อมเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง	ภาคผนวก 10


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศรรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.4 สภาพภูมิอากาศ อุณหภูมิอากาศ และ คุณภาพอากาศ	1. มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง 1.1 ติดตั้งรั้วชั่วคราว Metal Sheet ตลอดแนวเขตที่ดินของโครงการโดยด้านทิศใต้ที่ติดกับอาคาร/บ้านเรือนใช้รั้วสูง 6 เมตร ส่วนด้านอื่น ๆ ที่ติดพื้นที่ว่างมีแนวถนนกันและติดชายหาดใช้รั้วสูง 3 เมตร เพื่อ จำกัดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศให้อยู่ภายในเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น และช่วยป้องกันฝุ่นจากกิจกรรมการก่อสร้างออกพื้นที่ต่อโดยรอบโครงการ	1. มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง 1.1 โครงการได้ทำการติดตั้งรั้วชั่วคราว Metal Sheet ตลอดแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ โดยด้านทิศใต้ที่ติดกับอาคาร/บ้านเรือนใช้รั้วสูง 6 เมตร ส่วนด้านอื่น ๆ ที่ติดพื้นที่ว่างมีแนวถนนกันและติดชายหาดใช้รั้วสูง 3 เมตร เพื่อ จำกัดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศให้อยู่ภายในเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น รวมถึงป้องกันบุคคลภายนอกมิให้เข้ามาภายในพื้นที่โครงการ	 <p>รูปที่ 2.3 รั้วชั่วคราว Metal Sheet</p>
	1.2 บริเวณปากทางเข้า-ออกต้องปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวถนนให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน หินทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนกว่าการก่อสร้างจะแล้วเสร็จ	1.2 โครงการมอบหมายให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ประจำที่บริเวณปากทางเข้า-ออก โดยเน้นย้ำให้เปิดประตูเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และมอบหมายให้คนงานคอยดูแลรักษาพื้นผิวถนนให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน หินทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนกว่าการก่อสร้างจะแล้วเสร็จ	 <p>รูปที่ 2.8 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ประจำที่บริเวณปากทางเข้า-ออก</p>
	1.3 จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	1.3 ทางโครงการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	-
	1.4 มีการจัดการวัสดุที่เหลือใช้เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	1.4 ทางโครงการมีการจัดการวัสดุที่เหลือใช้เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศศรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	2. มาตรการด้านการเงินและใช้เครื่องจักร 2.1 ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	2. มาตรการด้านการเงินและใช้เครื่องจักร 2.1 ทางโครงการกำชับให้คนงานไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	-
	2.2 หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เป็นเครื่องด้วยไฟฟ้า	2.2 ทางโครงการกำชับกับหัวหน้าคนงาน หากเป็นไปได้ควรหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เป็นเครื่องด้วยไฟฟ้า	-
	3. มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง 3.1 ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	3.1 ทางโครงการ ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	-
	3.2 ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด	3.2 ทางโครงการใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด เช่น การขนปูนซีเมนต์เข้ามาในพื้นที่โครงการด้วยรถที่ปิดมิดชิด เป็นต้น	 <p>รูปที่ 2.9 รถขนปูนซีเมนต์</p>
	3.3 จัดระบบที่จะทำความสะอาด ให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น	3.3 ทางโครงการจัดระบบที่จะทำความสะอาด ให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น โดยมีคนงานกวาดถนนและทำความสะอาดบริเวณที่มีการขนส่งบริเวณด้านหน้าหน้าและบริเวณโดยรอบโครงการ	 <p>รูปที่ 2.10 การทำความสะอาดถนนบริเวณรอบโครงการ</p>


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศศรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	3.4 การขนย้ายวัสดุที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองด้วยสายพานต้องปิดให้มิดชิด	3.4 ทางโครงการขนย้ายวัสดุที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองด้วยสายพานที่ปิดมิดชิด	-
	4. มาตรการด้านการจัดการของเสีย - ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ทางโครงการมีการกำชับคนงานให้ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-
	5. มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน 5.1 เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	5.1 ทางโครงการทำการเปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	-
	5.2 ดินที่ขุดออกเพื่อวางฐานรากระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน ต้องนำไปเก็บกองให้เรียบร้อย	5.2 ทางโครงการนำดินไปเก็บในพื้นที่เก็บกองดิน โดยเก็บกองดินสูงไม่เกิน 2 เมตร	 <p>รูปที่ 2.6 พื้นที่เก็บกองดิน</p>



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศศรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	6. มาตรการด้านการก่อสร้าง 6.1 กองวัสดุที่มีฝุ่นละอองต้องปิดหรือคลุมด้วย วัสดุหรืออุปกรณ์ที่สามารถป้องกันการฟุ้งกระจายหรือเก็บไว้ในพื้นที่ปิดล้อมหรือฉีดพรมด้วยน้ำหรือวิธีการอื่นที่ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	6. มาตรการด้านการก่อสร้าง 6.1 ทางโครงการมีการปิดคลุมอุปกรณ์ต่างๆ ด้วยผ้าใบ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	 <p>รูปที่ 2.11 การปิดคลุมอุปกรณ์ด้วยผ้าใบเพื่อป้องกันฝุ่นละออง</p>
	6.2 การผสมคอนกรีตการใส่ไม้การกระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองต้องทำในพื้นที่ปิดล้อมหรือมีผ้าคลุมหรือใช้วิธีการป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	6.2 ทางโครงการมีการผสมคอนกรีตการใส่ไม้การกระทำใด ๆ ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองต้องทำในพื้นที่ปิดล้อมเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-
	6.3 หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีตถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน	6.3 ทางโครงการหลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีตถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน	-
	6.4 การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด	6.4 ทางโครงการนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด โดยรถขนปูนซีเมนต์ที่ปิดมิดชิด	 <p>รูปที่ 2.9 รถขนปูนซีเมนต์</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศศรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิคมวิทยา และ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	6.5 ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยสามารถนำมาใช้ได้หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิดเป็นระเบียบห่างจากท่อระบายน้ำชั่วคราว	6.5 ทางโครงการหลังจากใช้ปูนผงแล้วมีการเก็บในถุงให้มิดชิดเป็นระเบียบห่างจากท่อระบายน้ำชั่วคราว	-
	6.6 ติดตั้งระบบสเปรย์น้ำภายในพื้นที่โครงการบริเวณแนวรั้วทุกด้านและติดตั้งระบบสเปรย์น้ำที่ตัวอาคารขณะกำลังก่อสร้างทุกชั้น โดยติดตั้งไว้จนกว่าจะทำการอาคารและกระจกหน้าต่างแล้วเสร็จจึงถอดออก	6.6 ทางโครงการมีการติดตั้งระบบสเปรย์น้ำภายในพื้นที่โครงการ บริเวณแนวรั้วทุกด้านและติดตั้งระบบสเปรย์น้ำที่ตัวอาคารขณะกำลังก่อสร้างทุกชั้น โดยติดตั้งไว้จนกว่าจะทำการอาคารและกระจกหน้าต่างแล้วเสร็จจึงถอดออก	-
	6.7 ครอบคลุมตัวอาคารก่อสร้างด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคาร และโดยรอบอาคาร	6.7 ทางโครงการมีการคลุมตัวอาคารก่อสร้างด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคาร และโดยรอบอาคาร	-
	6.8 จัดให้ปล่องชั่วคราวจากชั้นบนของอาคารสำหรับ ทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างและป้องกันฝุ่นละอองอันเกิดจากการก่อสร้างหรือการทิ้งมูลฝอย	6.8 ทางโครงการจัดให้มีที่สำหรับทิ้งขยะชั่วคราวจากชั้นบนของอาคารสำหรับทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างและป้องกันฝุ่นละอองอันเกิดจากการก่อสร้างหรือการทิ้งมูลฝอย	 <p>รูปที่ 2.12 ภาชนะรองรับมูลฝอย</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศรสา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	7. มาตรการด้านการขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้าง 7.1 หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วนที่มีการจราจรหนาแน่นโดยกำหนดให้ขนส่งเร็วหรือช้า เพื่อป้องกันการปลิวฟุ้ง และรบกวนของเศษวัสดุที่ขนออกไป	7. มาตรการด้านการขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้าง 7.1 ทางโครงการมีการหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วนที่มีการจราจรหนาแน่นโดยกำหนดให้ขนส่งเร็วหรือช้า เพื่อป้องกันการปลิวฟุ้ง และรบกวนของเศษวัสดุที่ขนออกไป	-
	7.2 จำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง ซึ่ง US.EPA, 1987 ระบุว่าสามารถลดฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองได้ร้อยละ 60	7.2 ทางโครงการมีการจำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง ซึ่ง US.EPA, 1987 ระบุว่าสามารถลดฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองได้ร้อยละ 60	 <p>รูปที่ 2.13 ป้ายจำกัดความเร็ว</p>
	7.3 วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้างเพื่อลดปัญหาฝุ่นและการจราจร	7.3 ทางโครงการมีการวางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้างเพื่อลดปัญหาฝุ่นและการจราจร	-
	7.4 ฉีดล้างล้อรถทุกชนิดด้วยน้ำก่อนนำออกนอกบริเวณสถานที่ก่อสร้างเพื่อมิให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย และไม่ให้น้ำที่ใช้ในการฉีดล้างดังกล่าวไหลออกบริเวณสถานที่ก่อสร้าง	7.4 ทางโครงการฉีดล้างล้อรถทุกชนิดด้วยน้ำก่อนนำออกนอกบริเวณสถานที่ก่อสร้างเพื่อมิให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย และไม่ให้น้ำที่ใช้ในการฉีดล้างดังกล่าวไหลออกบริเวณสถานที่ก่อสร้าง	-
	7.5 ฉีดน้ำล้างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ทุกวัน เพื่อลดฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่ก่อสร้างสู่พื้นที่ข้างเคียง	7.5 ทางโครงการมีการฉีดน้ำล้างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ทุกวัน เพื่อลดฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่ก่อสร้างสู่พื้นที่ข้างเคียง	 <p>รูปที่ 2.14 การฉีดน้ำล้างถนน</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศศรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.5 เสียง และความสั่นสะเทือน	ด้านเสียง 1. กำหนดให้ติดตั้งผนังกันเสียงระหว่างพื้นที่โครงการและแหล่งรับผลกระทบ มีรายละเอียดดังนี้ 1.1 <u>ช่วงทำฐานรากอาคาร</u> : ให้ติดตั้งผนังกันเสียงห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1.00 เมตรสูง 3 เมตรในด้านทิศเหนือทิศตะวันตกและทิศตะวันออกส่วนในด้านทิศใต้สูง 6 เมตรโดยใช้ไม้อัด (Plywood) ความหนา 25 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า) สามารถลดเสียงได้ 23 dB (A)	ด้านเสียง 1. ทางโครงการมีการกำหนดให้ติดตั้งผนังกันเสียงระหว่างพื้นที่โครงการและแหล่งรับผลกระทบ มีรายละเอียดดังนี้ 1.1 <u>ช่วงทำฐานรากอาคาร</u> : ให้ติดตั้งผนังกันเสียงห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1.00 เมตรสูง 3 เมตรในด้านทิศเหนือทิศตะวันตกและทิศตะวันออกส่วนในด้านทิศใต้สูง 6 เมตรโดยใช้ไม้อัด (Plywood) ความหนา 25 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า) สามารถลดเสียงได้ 23 dB (A). โดยปัจจุบัน (เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565) อยู่ในช่วงระยะก่อสร้าง	-
	1.2 <u>ช่วงขึ้นโครงสร้างและตกแต่งและเก็บงาน</u> : ติดตั้งผนังกันเสียงห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตรวัสดุที่เลือกใช้คือไม้อัด (Plywood) ความหนา 25 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า) สามารถลดเสียงได้ 23 dB (A) ดังนี้ - ในช่วงก่อสร้างชั้นที่ 1-2 ติดตั้งผนังกันเสียงในแต่ละช่วงชั้นสูงชั้นละ 4 เมตร - ในช่วงก่อสร้างชั้นที่ 3 หลังคาติดตั้งผนังกันเสียงในแต่ละในช่วงชั้นสูงชั้นละ 3 เมตร	1.2 <u>ช่วงขึ้นโครงสร้างและตกแต่งและเก็บงาน</u> : ติดตั้งผนังกันเสียงห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตรวัสดุที่เลือกใช้คือไม้อัด (Plywood) ความหนา 25 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า) สามารถลดเสียงได้ 23 dB (A) ดังนี้ - ในช่วงก่อสร้างชั้นที่ 1-2 ติดตั้งผนังกันเสียงในแต่ละช่วงชั้นสูงชั้นละ 4 เมตร - ในช่วงก่อสร้างชั้นที่ 3 หลังคาติดตั้งผนังกันเสียงในแต่ละในช่วงชั้นสูงชั้นละ 3 เมตร	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศศรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
1. <u>ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</u> 1.5 เสียง และความสั่นสะเทือน	2. จำกัดเวลาในการก่อสร้างอาคารให้อยู่ในวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 8.00-17.00 น. เท่านั้น เพื่อลดความเดือดร้อนรำคาญด้านเสียงรบกวนในช่วงเวลากลางคืนที่เป็นช่วงพักผ่อน นอนหลับ	2. ทางโครงการมีการจำกัดเวลาในการก่อสร้างอาคารให้อยู่ในวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 8.00-17.00 น. เท่านั้น เพื่อลดความเดือดร้อนรำคาญด้านเสียงรบกวนในช่วงเวลากลางคืนที่เป็นช่วงพักผ่อน นอนหลับ	-
	3. กำหนดมาตรการชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนในช่วงก่อสร้างอาคาร ดังนี้ 3.1 โครงการต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งให้บ้าน/อาคารในระยะประชิดพื้นที่โครงการทราบก่อนเริ่มการก่อสร้างอาคารอย่างน้อย 1 สัปดาห์ พร้อมชี้แจง และให้ข้อมูลล่วงหน้าด้วยว่าหากได้รับผลกระทบด้านเสียงรบกวนให้ติดต่อแจ้งมายังโครงการ (ให้ชื่อและเบอร์โทรศัพท์ติดต่อของผู้รับผิดชอบ)	3. ทางโครงการมีการกำหนดมาตรการชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนในช่วงก่อสร้างอาคาร ดังนี้ 3.1 โครงการต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งให้บ้าน/อาคารในระยะประชิดพื้นที่โครงการทราบก่อนเริ่มการก่อสร้างอาคารอย่างน้อย 1 สัปดาห์ พร้อมชี้แจง และให้ข้อมูลล่วงหน้าด้วยว่าหากได้รับผลกระทบด้านเสียงรบกวนให้ติดต่อแจ้งมายังโครงการ (ให้ชื่อและเบอร์โทรศัพท์ติดต่อของผู้รับผิดชอบ)	ภาคผนวก 5
	3.2 เมื่อได้รับแจ้งเหตุเดือดร้อนรำคาญจากเสียงรบกวนดังกล่าวให้หยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนไว้ก่อนและจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปเจรจาหาข้อตกลงร่วมกันกับบ้าน/ อาคารในระยะประชิดโครงการ เพื่อหามาตรการชดเชยและเยียวยาจากผลกระทบด้านเสียงรบกวนที่เหมาะสม	3.2 เมื่อได้รับแจ้งเหตุเดือดร้อนรำคาญจากเสียงรบกวนดังกล่าวให้หยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนไว้ก่อนและจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปเจรจาหาข้อตกลงร่วมกันกับบ้าน/ อาคารในระยะประชิดโครงการ เพื่อหามาตรการชดเชยและเยียวยาจากผลกระทบด้านเสียงรบกวนที่เหมาะสม โดยปัจจุบัน (เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566) อยู่ในช่วงระยะก่อสร้าง โดยทางโครงการยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนใดๆ จากการดำเนินงานของโครงการ	ภาคผนวก 7


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศศรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
1. <u>ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</u> 1.5 เสียง และความสั่นสะเทือน (ต่อ)	3.3 กรณีที่ทางโครงการและอาคารในระยะประชิดไม่สามารถตกลงและหาข้อยุติร่วมกันได้ ให้ดำเนินการยื่นคำร้องขอไกล่เกลี่ยข้อพิพาทเพื่อตกลงและระงับข้อพิพาทตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 (แผนผังขั้นตอนการแก้ไขปัญหาในกรณีมีข้อเรียกร้อง)	3.3 โดยปัจจุบัน (เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566) อยู่ในช่วงระยะก่อสร้าง โดยทางโครงการยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนใดๆ จากการดำเนินงานของโครงการ	ภาคผนวก 7 -
	4. วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยออกแบบจัดระยะเครื่องจักร เครื่องยนต์ ที่มีเสียงดังไว้ให้ห่างจากบ้านเรือนประชาชนให้มากที่สุดที่จะทำได้	4. ทางโครงการมีการวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยออกแบบจัดระยะเครื่องจักร เครื่องยนต์ ที่มีเสียงดังไว้ให้ห่างจากบ้านเรือนประชาชนให้มากที่สุดที่จะทำได้	-
	5. ลดจำนวนของเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานในบริเวณที่ใกล้เคียงกัน	5. ทางโครงการมีการลดจำนวนของเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานในบริเวณที่ใกล้เคียงกัน	-
	6. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวต้องให้มีการดับเครื่องหรือเบาเครื่องลงระหว่างการพัก	6. ทางโครงการมีการใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวต้องให้มีการดับเครื่องหรือเบาเครื่องลงระหว่างการพัก	-




ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศรรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
1. <u>ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</u> 1.5 เสียง และความสั่นสะเทือน (ต่อ)	7. ตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักรเครื่องยนต์ต่างๆ ให้มีสภาพดีเสมอเพื่อเป็นการลดการเกิดเสียงดังจากเครื่องจักรเครื่องยนต์ข่ารด	7. ทางโครงการตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักรเครื่องยนต์ต่างๆ ให้มีสภาพดีเสมอเพื่อเป็นการลดการเกิดเสียงดังจากเครื่องจักรเครื่องยนต์ข่ารด	-
	8. หลีกเลี่ยงกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังมากพร้อมๆกัน	8. ทางโครงการหลีกเลี่ยงกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังมากพร้อมๆกัน	-
	<u>ด้านแรงสั่นสะเทือน</u> 1. กำหนดวิธีการลงเสาเข็มของอาคารในโครงการด้วยวิธีกด (JACK IN PILE SYSTEM) เพื่อลดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนจากการลงเสาเข็มต่อพื้นที่ในระยะประชิดโครงการ	<u>ด้านแรงสั่นสะเทือน</u> 1. ทางโครงการกำหนดวิธีการลงเสาเข็มของอาคารในโครงการด้วยวิธีกด (JACK IN PILE SYSTEM) เพื่อลดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนจากการลงเสาเข็มต่อพื้นที่ในระยะประชิดโครงการ	ภาคผนวก 11
	2. ควบคุมและกำหนดเวลาการลงเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากของอาคาร โดยแบ่งชั่วโมงการทำงาน เป็นช่วงตั้งแต่ 08.00-12.00 น. และ 13.00-17.00 น. โดยมีช่วงเวลาหยุดพัก 12.00-13.00 น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจากการได้รับแรงสั่นสะเทือนติดต่อกันระยะเวลานาน	2. ทางโครงการมีการควบคุมและกำหนดเวลาการลงเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากของอาคาร โดยแบ่งชั่วโมงการทำงาน เป็นช่วงตั้งแต่ 08.00-12.00 น. และ 13.00-17.00 น. โดยมีช่วงเวลาหยุดพัก 12.00-13.00 น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจากการได้รับแรงสั่นสะเทือนติดต่อกันระยะเวลานาน	-
	3. ติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อลดการสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร	3. ทางโครงการมีการติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อลดการสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร	-



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศศรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.5 เสียง และความสั่นสะเทือน (ต่อ)	4. วางแผนการขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขนาดใหญ่ไปยังพื้นที่ก่อสร้างในช่วงที่ผ่านชุมชน โดยใช้ระยะเวลาให้น้อยที่สุด และดำเนินการอย่างระมัดระวัง เพื่อความปลอดภัยจากการตกหล่นซึ่งอาจทำให้เกิดการสั่นสะเทือนและความเสียหายแก่พื้นที่ที่ขั้วผ่าน	4. ทางโครงการมีการวางแผนการขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขนาดใหญ่ไปยังพื้นที่ก่อสร้างในช่วงที่ผ่านชุมชน โดยใช้ระยะเวลาให้น้อยที่สุด และดำเนินการอย่างระมัดระวัง เพื่อความปลอดภัยจากการตกหล่นซึ่งอาจทำให้เกิดการสั่นสะเทือนและความเสียหายแก่พื้นที่ที่ขั้วผ่าน	-
	5. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนรบกวนน้อยที่สุด	5. ทางโครงการมีการเลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนรบกวนน้อยที่สุด	-
	6. ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและเครื่องยนต์อย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันการก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนผิดปกติ	6. ทางโครงการมีการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและเครื่องยนต์อย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันการก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนผิดปกติ	-
1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.6 ทรัพยากรน้ำ	1. ก่อสร้างและวางท่อระบายน้ำบนถนนการจ่ายออกไปเชื่อมต่อกับท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนอ่าวหัวดอนให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มก่อสร้างอาคารในโครงการ	1. ทางโครงการมีการก่อสร้างและวางท่อระบายน้ำบนถนนการจ่ายออกไปเชื่อมต่อกับท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนอ่าวหัวดอนให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มก่อสร้างอาคารในโครงการ	-
	2. จัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรวบรวมน้ำไหลบ่าหน้าดินในพื้นที่ก่อสร้างเข้าบ่อดักตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำบนถนนการจ่ายตามด้านหน้าโครงการ	2. โครงการจัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้างพร้อมบ่อดักตะกอน ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	 <p>รูปที่ 2.4 ท่อระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้าง</p>


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศศรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.6 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ)	3. จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม แบ่งสัดส่วนชาย-หญิงชัดเจน จำนวน 14 ห้อง (แบ่งเป็นห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับชาย/หญิง จำนวน 7 ห้อง) และจัดให้มีอ่างล้างมือ จำนวน 1 จุด ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 39 (2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 โดยอยู่ห่างจากแนวชายหาดด้านทิศตะวันออกไม่น้อยกว่า 30 เมตร	3. ทางโครงการได้จัดเตรียมห้องน้ำชั่วคราวสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่โครงการ และจะดำเนินการเพิ่มจำนวนห้องน้ำในภายหลังจากที่เริ่มดำเนินการก่อสร้าง	 <p>รูปที่ 2.15 ห้องน้ำชั่วคราวสำหรับคนงาน</p>
	4. จัดให้มีท่อรวบรวมน้ำเสียจากห้องน้ำห้องส้วมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเพื่อบำบัดก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำบนถนนการะบายอมด้านหน้าโครงการ	4. ทางโครงการได้ติดตั้งบ่อรวบรวมน้ำเสียจากห้องน้ำและทำการติดต่อกับหน่วยงานเพื่อเข้ามาสูบออกเพื่อไปกำจัด	 <p>รูปที่ 2.16 บ่อรวบรวมน้ำเสีย</p>
	5. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเติมอากาศชนิดที่มีตัวกลางยึดเกาะ ที่ออกแบบรองรับน้ำเสียได้ 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน จัดวางไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง มีประสิทธิภาพในการบำบัดไม่น้อยกว่าร้อยละ 92 จนคุณภาพน้ำทั้งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคาร จากนั้นจะ ระบายลงสู่ท่อระบายน้ำด้านหน้า โครงการต่อไป	5. ทางโครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเติมอากาศชนิดที่มีตัวกลางยึดเกาะ ที่ออกแบบรองรับน้ำเสียได้ 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน จัดวางไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง มีประสิทธิภาพในการบำบัดไม่น้อยกว่าร้อยละ 92 จนคุณภาพน้ำทั้งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคาร จากนั้นจะ ระบายลงสู่ท่อระบายน้ำด้านหน้า โครงการต่อไป	 <p>รูปที่ 2.17 ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศรธา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.6 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ)	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับคอยเก็บกวาดขยะออกจากบ่อดักตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการทุกวัน	6. ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับคอยเก็บกวาดขยะออกจากบ่อดักตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการทุกวัน	-
	7. ไม่ลักลอบการระบายน้ำทิ้งน้ำฝนลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันออกที่ติดกับพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	7. ทางโครงการกำชับคนงานไม่ให้ลักลอบการระบายน้ำทิ้งน้ำฝนลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันออกที่ติดกับพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	-
	8. ปฏิบัติตามมาตรการด้านการจัดการมูลฝอยเพื่อกำชับไม่ให้มีการทิ้งมูลฝอยและเศษวัสดุก่อสร้างลงสู่ชายหาดและทะเลด้านทิศตะวันออกที่ติดกับพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	8. ทางโครงการได้จัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอยไว้บริเวณพื้นที่โครงการ หากเริ่มดำเนินการก่อสร้างทางโครงการจะดำเนินการเพิ่มภาชนะรองรับมูลฝอย	 <p>รูปที่ 2.12 ภาชนะรองรับมูลฝอย</p>
	9. จัดทำรั้วชั่วคราว Metal sheet ตลอดแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ โดยด้านทิศใต้ที่ติดกับอาคาร/บ้านเรือนใช้รั้วสูง 6 เมตร ส่วนด้านอื่น ๆ ที่ติดพื้นที่ว่างมีแนวถนนกันและติดชายหาดใช้รั้วสูง 3 เมตรเพื่อช่วยป้องกันผลกระทบต่อบริเวณชายหาดและทะเลที่อยู่ติดพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันออก	9. ทางโครงการได้ทำการติดตั้งรั้วชั่วคราว Metal Sheet ตลอดแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ โดยด้านทิศใต้ที่ติดกับอาคาร/บ้านเรือนใช้รั้วสูง 6 เมตร ส่วนด้านอื่น ๆ ที่ติดพื้นที่ว่างมีแนวถนนกันและติดชายหาดใช้รั้วสูง 3 เมตร เพื่อจำกัดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศให้อยู่ภายในเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น รวมถึงป้องกันบุคคลภายนอกมิให้เข้ามาภายในพื้นที่โครงการ	 <p>รูปที่ 2.3 รั้วชั่วคราว Metal Sheet</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศศรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
2.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพบนบก	ทางโครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพบนบก	-
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	ทางโครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	-
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	1. จัดให้มีเครื่องกรองน้ำไว้สำหรับให้คนงานดื่ม 2. บริเวณพื้นที่ก่อสร้างจัดให้มีถัง เก็บน้ำจำนวน 3 ถัง ขนาดความจุ 10 ลูกบาศก์เมตร/ถัง คิดเป็นปริมาตรรวม 30 ลูกบาศก์เมตรสามารถสำรองน้ำใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน	1. ทางโครงการได้จัดให้มีเครื่องกรองน้ำไว้สำหรับให้คนงานดื่ม 2. ทางโครงการได้ติดตั้งพื้นที่ก่อสร้างจัดให้มีถังเก็บน้ำจำนวน 3 ถัง ขนาดความจุ 10 ลูกบาศก์เมตร/ถัง คิดเป็นปริมาตรรวม 30 ลูกบาศก์เมตรสามารถสำรองน้ำใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน	- 
	3. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด โดยติดสติ๊กเกอร์ประหยัดน้ำไว้ บริเวณใกล้เคียงกับก๊อกน้ำ ด้วยข้อความ “ช่วยปิดก๊อกน้ำหลังเลิกใช้”	3. ทางโครงการมีมาตรการกำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด โดยติดสติ๊กเกอร์ประหยัดน้ำไว้ บริเวณใกล้เคียงกับก๊อกน้ำ ด้วยข้อความ “ช่วยปิดก๊อกน้ำหลังเลิกใช้”	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศรรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	4. ในกรณีที่พบการรั่วซึมของน้ำประปาที่ท่อหรือก๊อกน้ำให้รีบดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที	4. ทางโครงการมีมาตรการในกรณีที่พบการรั่วซึมของน้ำประปาที่ท่อหรือก๊อกน้ำให้รีบดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที	-
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	1. จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม แบ่งสัดส่วนชาย-หญิงชัดเจน จำนวน 14 ห้อง (แบ่งเป็นห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับชาย/หญิง จำนวน 7 ห้อง) และจัดให้มีอ่างล้างมือ จำนวน 1 จุด ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคารพ.ศ. 2522 โดยอยู่ห่างจากแนวชายหาดด้านทิศตะวันออกไม่ น้อยกว่า 30 เมตร	1. โครงการได้จัดเตรียมห้องน้ำชั่วคราวสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่โครงการ และจะดำเนินการเพิ่มจำนวนห้องน้ำในภายหลังจากที่เริ่มดำเนินการก่อสร้าง	 รูปที่ 2.15 ห้องน้ำชั่วคราวสำหรับคนงาน
	2. จัดให้มีท่อรวบรวมน้ำเสียจากห้องน้ำ-ห้องส้วมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อบำบัดก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการ	2. ทางโครงการได้ติดตั้งบ่อรวบรวมน้ำเสียจากห้องน้ำและทำการติดต่อกับหน่วยงานเพื่อเข้ามาสูบออกเพื่อไปกำจัด	 รูปที่ 2.16 บ่อรวบรวมน้ำเสีย
	3. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเติมอากาศชนิดที่มีตัวกลางยึดเกาะที่ออกแบบรองรับน้ำเสียได้ 10 ลูกบาศก์เมตร/ วัน จัดวางไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง มีประสิทธิภาพในการบำบัดไม่น้อยกว่าร้อยละ 92 จนคุณภาพน้ำทิ้งอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคาร จากนั้นจะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการต่อไป	3. ทางโครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเติมอากาศชนิดที่มีตัวกลางยึดเกาะ ที่ออกแบบรองรับน้ำเสียได้ 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน จัดวางไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง มีประสิทธิภาพในการบำบัดไม่น้อยกว่าร้อยละ 92 จนคุณภาพน้ำทิ้งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคาร จากนั้นจะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำด้านหน้า โครงการต่อไป	 รูปที่ 2.17 ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศศรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	4. ในระหว่างก่อสร้างต้องไม่มีการระบายน้ำทิ้งลงสู่ทะเลบริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ	4. ทางโครงการไม่มีการระบายน้ำทิ้งลงสู่ทะเลบริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ	-
	5. กำหนดให้สูบน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียทุก 1 ปี	5. ทางโครงการมีการกำหนดให้สูบน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียทุก 1 ปี โดยเทศบาลเมืองหัวหิน หรือ หน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	-
	6. ในการรื้อถอนห้องส้วมของ คณงานให้ปฏิบัติดังนี้ 6.1 สูบของเสียออกจากห้องส้วมและถังบำบัดน้ำเสียให้หมดก่อนรื้อถอน	6. ในการรื้อถอนห้องส้วมของ คณงานให้ปฏิบัติดังนี้ 6.1 ทางโครงการมีการสูบของเสียออกจากห้องส้วมและถังบำบัดน้ำเสียให้หมดก่อนรื้อถอน โดยปัจจุบัน (เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565) อยู่ในช่วงระยะก่อสร้าง	-
	6.2 ฝังกลบและปรับถมบริเวณพื้นที่ห้องส้วมให้มีระดับเสมอกับพื้นที่โดยรอบ	6.2 โดยปัจจุบัน (เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566) อยู่ในช่วงระยะก่อสร้าง	-
	6.3 ใช้น้ำยาฆ่าเชื้อโรคราดโถส้วมที่รื้อถอนแล้ว ก่อนนำไปกำจัดหรือไปเก็บกองรวมกับเศษวัสดุก่อสร้างที่ต้องขนนำไปกำจัด	6.3 ทางโครงการใช้น้ำยาฆ่าเชื้อโรคราดโถส้วมที่รื้อถอนแล้ว ก่อนนำไปกำจัดหรือไปเก็บกองรวมกับเศษวัสดุก่อสร้างที่ต้องขนนำไปกำจัด โดยปัจจุบัน (เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566) อยู่ในช่วงระยะก่อสร้าง	-
	6.4 ภายหลังการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จจะมีการรื้อถอนระบบสาธารณูปโภคช่วงก่อสร้างสำหรับคณงานออกจากโครงการ กำหนดให้ฉีดพ่นยาฆ่าแมลงและพาหะนำโรคก่อนมีการรื้อถอนและให้ฉีดพ่นยาฆ่าแมลงและพาหะนำโรคซ้ำอีกครั้งหลังการรื้อถอนแล้วประมาณ 1 เดือน	6.4 ทางโครงการมีมาตรการหลังการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จจะมีการรื้อถอนระบบสาธารณูปโภคช่วงก่อสร้างสำหรับคณงานออกจากโครงการ กำหนดให้ฉีดพ่นยาฆ่าแมลงและพาหะนำโรคก่อนมีการรื้อถอนและให้ฉีดพ่นยาฆ่าแมลงและพาหะนำโรคซ้ำอีกครั้งหลังการรื้อถอนแล้วประมาณ 1 เดือน โดยปัจจุบัน (เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565) อยู่ในช่วงระยะก่อสร้าง	-


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศศรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	1. จัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่โครงการเพื่อรับน้ำฝนที่ไหลบ่าหน้าดินบริเวณพื้นที่ก่อสร้างก่อนรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อดักตะกอน	1. ทางโครงการจัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรับน้ำฝนที่ไหลบ่าหน้าดินบริเวณพื้นที่ก่อสร้างก่อนรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อดักตะกอน	 <p>รูปที่ 2.4 ท่อระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้าง</p>
	2. จัดให้มีบ่อดักตะกอนเพื่อดักเศษดิน/ตะกอน และดักขยะก่อน ระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการ	2. ทางโครงการจัดให้มีบ่อดักตะกอนเพื่อดักเศษดิน/ตะกอน และดักขยะก่อน ระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการ	-
	3. จัดให้มีท่อระบายน้ำเสียเพื่อรวบรวมน้ำเสียจากห้องน้ำ-ห้องส้วมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมีค่า BOD 20 มิลลิกรัม/ลิตร นำกลับไปใช้รดพรมพื้นที่เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ส่วนที่เหลือจึงระบายลงสู่ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการ	3. ทางโครงการจัดให้มีท่อระบายน้ำเสียเพื่อรวบรวมน้ำเสียจากห้องน้ำ-ห้องส้วมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย	 <p>รูปที่ 2.19 ท่อระบายน้ำเสีย</p>
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับคอยเก็บกวาดขยะออกจากบ่อดักตะกอนทุกวัน	4. ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับคอยเก็บกวาดขยะออกจากบ่อดักตะกอนทุกวัน	-
	5. ขุดลอกตะกอนในบ่อดักตะกอน อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	5. ทางโครงการมีการขุดลอกตะกอนในบ่อดักตะกอน อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศศรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย	<p>1. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่มีสภาพแข็งแรง ทนทาน ไม่เป็นสนิมและมีฝาปิดมิดชิด สามารถป้องกันแมลงวันและสุนัขได้ โดย แยะประเภทมูลฝอยเป็น 5 ประเภทชัดเจน วางไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน ดังนี้</p> <p>1.1 ถังสีเขียว สำหรับรับรองมูลฝอยย่อยสลายได้ ขนาด 240 ลิตร จำนวน 3 ถัง มีปริมาตรเก็บกัก รวม 720 ลิตร</p> <p>1.2 ถังสีเหลือง สำหรับรับรองมูลฝอยรีไซเคิล ขนาด 240 ลิตร จำนวน 3 ถัง มีปริมาตรเก็บกักรวม 720 ลิตร</p> <p>1.3 ถังสีฟ้า สำหรับรับรองมูลฝอยทั่วไป ขนาด 240 ลิตร จำนวน 1 ถัง</p> <p>1.4 ถังสีส้ม สำหรับรับรองมูลฝอยอันตราย ขนาด 240 ลิตร จำนวน 1 ถัง</p> <p>1.5 ถังสีแดง ขนาด 100 ลิตร จำนวน 2 ถัง แยก 1 ถัง สำหรับรองรับหน้ากากอนามัยจากคนงานปกติทั่วไป และอีก 1 ถัง สำหรับรองรับหน้ากากและวัสดุสัมผัสผู้ป่วยโรคระบาด</p>	<p>1. ทางโครงการได้จัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอยไว้บริเวณพื้นที่โครงการ โดยเป็นถังชั่วคราว</p>	 <p>รูปที่ 2.12 ภาชนะรองรับมูลฝอย</p>


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศรสา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	2. กำชับให้คนงานคัดแยกมูลฝอยและทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับแต่ละประเภทที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัดโดยคัดแยกมูลฝอยประเภท เศษกระดาษ เศษแก้ว ครอบพลาสติก ออกจากมูลฝอยทั่วไป และนำไปขายให้แก่ผู้รับซื้อ	2. ทางโครงการมอบหมายให้เจ้าหน้าที่/หัวหน้าคนงานให้ความรู้เกี่ยวกับการคัดแยกมูลฝอยและทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับแต่ละประเภทที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	-
	3. จัดพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่โครงการโดยเลือกบริเวณที่ไม่กีดขวางเส้นทางจราจรภายในโครงการ โดยพื้นที่เก็บกอง แบ่งเป็น 2 ส่วน คือ เศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ได้และส่วนที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ได้ (รอนำไปกำจัด)	3. ทางโครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับกองเศษวัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่โครงการ โดยเลือกบริเวณที่ไม่กีดขวางเส้นทางจราจรภายในโครงการ	 รูปที่ 2.20 พื้นที่สำหรับกองเศษวัสดุก่อสร้าง
	4. ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอและไม่มีปัญหามูลฝอยล้นถัง หากพบว่ามีปัญหาต้องติดต่อให้รถเก็บขนเทศบาลเมืองหัวหินเข้ามาเก็บขนทันทีหรือเพิ่มถังรองรับมูลฝอยรองรับให้เพียงพอ	4. ทางโครงการมอบหมายให้เจ้าหน้าที่/หัวหน้าคนงานคอยตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และไม่มีปัญหามูลฝอยล้นถัง หากพบว่ามีปัญหาต้องติดต่อให้รถเก็บขนเทศบาลเมืองหัวหินเข้ามาเก็บขนทันทีหรือเพิ่มถังรองรับมูลฝอยรองรับให้เพียงพอ	-
	5. ให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำเศษวัสดุจากการก่อสร้างที่เกิดขึ้นในพื้นที่ก่อสร้างไปกำจัด	5. ทางโครงการได้มีการตกลงกับผู้รับเหมาให้เป็นผู้รับผิดชอบนำเศษวัสดุจากการก่อสร้างที่เกิดขึ้นในพื้นที่ก่อสร้างไปกำจัด	-



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศศรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>6. ในการขนย้ายมูลฝอยจากการก่อสร้างไปทิ้งหรือกำจัด ต้องดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพ ไม่ก่อให้เกิดเหตุรำคาญ ตกหล่น ปลิว หรือฟุ้งกระจาย และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยขยะที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ กำหนดให้มีวิธีการจัดการ ดังนี้</p> <p>6.1 เศษวัสดุที่สามารถนำไปขายยังร้านรับซื้อของเก่า หรือนำกลับมาใช้ใหม่ ได้แก่ ไม้แบบ อลูมิเนียม ทราาย และเหล็กเส้น กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างเป็นผู้ดำเนินการนำไปขายร้านรับซื้อของเก่า หรือนำกลับมาใช้ใหม่</p> <p>6.2 มูลฝอยทั่วไป ได้แก่ บรรจุภัณฑ์ต่างๆ พลาสติก กระดาษ และอื่นๆ โครงการจะประสานให้ทางเทศบาลเมืองหัวหินเข้ามาจัดเก็บ</p> <p>6.3 เศษวัสดุที่ไม่สามารถขายได้หรือรีไซเคิลไม่ได้ ได้แก่ กระเบื้อง/เซรามิก เพดาน/ยิปซัมบอร์ด กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดจ้างให้บริษัทที่มีใบอนุญาตในการรับกำจัดนำไปกำจัดต่อไป</p>	<p>6. โครงการได้ติดต่อให้มีหน่วยงานเข้ามารับขนย้ายมูลฝอยจากการก่อสร้างไปทิ้งหรือกำจัดอย่างถูกต้อง และไม่ก่อให้เกิดเหตุรำคาญ ตกหล่น ปลิว หรือฟุ้งกระจาย และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p>	-


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศรธา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	6.4 มาตรการฯ สำหรับพื้นที่แหล่งรองรับเศษวัสดุจากการก่อสร้าง 6.4.1 ให้เก็บกองสูงไม่เกิน 2 เมตร พร้อมชุดคุ้ระบายน้ำรอบบริเวณที่เก็บกองเพื่อรวบรวมน้ำฝนไหลบ่าหน้าดินที่พัดพาตะกอนให้ไหลลงสู่บ่อดักตะกอน	6.4 ทางโครงการมีมาตรการฯ สำหรับพื้นที่แหล่งรองรับเศษวัสดุจากการก่อสร้าง 6.4.1 ให้เก็บกองสูงไม่เกิน 2 เมตร พร้อมชุดคุ้ระบายน้ำรอบบริเวณที่เก็บกองเพื่อรวบรวมน้ำฝนไหลบ่าหน้าดินที่พัดพาตะกอนให้ไหลลงสู่บ่อดักตะกอน	 <p>รูปที่ 2.20 พื้นที่สำหรับกองเศษวัสดุก่อสร้าง</p>
	6.4.2 จัดให้มีบ่อดักตะกอนที่มีขนาดเพียงพอในการรองรับน้ำส่วนนี้ไปใช้ฉีดพรมดับฝุ่นบริเวณทางเข้า-ออกของแหล่งรองรับก่อนออกสู่ถนนสาธารณะ กรณีจำเป็นต้องระบายออกให้ดักตะกอนไว้อย่างน้อย 2 ชั่วโมง ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	6.4.2 ทางโครงการจัดให้มีบ่อดักตะกอนที่มีขนาดเพียงพอในการรองรับน้ำส่วนนี้ไปใช้ฉีดพรมดับฝุ่นบริเวณทางเข้า-ออกของแหล่งรองรับก่อนออกสู่ถนนสาธารณะ กรณีจำเป็นต้องระบายออกให้ดักตะกอนไว้อย่างน้อย 2 ชั่วโมง ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	-


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศศรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.5 พลังงานและไฟฟ้า	1. ติดต่อขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราวจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหัวหินให้เรียบร้อยก่อนดำเนินการก่อสร้าง	1. ทางโครงการได้ติดต่อขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราวจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหัวหิน และมีวิศวกรคอยดูแลควบคุมการใช้ไฟฟ้าในขณะทำงาน	 <p>รูปที่ 2.21 ไฟฟ้าชั่วคราว</p>
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญเดินสายไฟในขณะทำงานให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และปลอดภัยตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	2. ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญเดินสายไฟในขณะทำงานให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และปลอดภัยตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-
	3. การจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้างและการใช้ไฟฟ้าในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง โดยช่างและวิศวกรผู้ชำนาญการ	3. ทางโครงการมีการติดตั้งการจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้างและการใช้ไฟฟ้าในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง โดยช่างและวิศวกรผู้ชำนาญการ	 <p>รูปที่ 2.22 ตู้ไฟฟ้าในพื้นที่โครงการ</p>
	4. แนะนำให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดยหัวหน้าคนงานต้องให้คำแนะนำในช่วงก่อนเริ่มปฏิบัติงาน	4. ทางโครงการมีการแนะนำให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดยหัวหน้าคนงานต้องให้คำแนะนำในช่วงก่อนเริ่มปฏิบัติงาน	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศรหาว หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.5 พลังงานและไฟฟ้า (ต่อ)	5. ติดสติ๊กเกอร์ “ช่วยกันประหยัดไฟ” ไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างในจุดที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	5. ทางโครงการมีการติดสติ๊กเกอร์ “ช่วยกันประหยัดไฟ” ไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างในจุดที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	-
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.6 การระบายอากาศ	1. จัดทำรั้วชั่วคราว Metal Sheet ตลอดแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ โดยด้านทิศใต้ที่ติดกับอาคาร/บ้านเรือนใช้รั้วสูง 6 เมตร ส่วนด้านอื่นๆ ที่ติดพื้นที่ว่าง มีแนวถนนกัน และ ติดชายหาดใช้รั้วสูง 3 เมตร	1. ทางโครงการได้ทำการติดตั้งรั้วชั่วคราว Metal Sheet ตลอดแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ โดยด้านทิศใต้ที่ติดกับอาคาร/บ้านเรือนใช้รั้วสูง 6 เมตร ส่วนด้านอื่นๆ ที่ติดพื้นที่ว่างมีแนวถนนกันและติดชายหาดใช้รั้วสูง 3 เมตร เพื่อ จำกัดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศให้อยู่ภายในเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น รวมถึงป้องกันบุคคลภายนอกมิให้เข้ามาภายในพื้นที่โครงการ	 รูปที่ 2.3 รั้วชั่วคราว Metal Sheet
	2. ติดตั้งระบบสเปรย์น้ำภายในพื้นที่โครงการบริเวณแนวรั้วทุกด้านและติดตั้งระบบสเปรย์น้ำที่ตัวอาคารขณะกำลังก่อสร้างทุกชั้นโดยติดตั้งระบบสเปรย์น้ำที่ตัวอาคารขณะกำลังก่อสร้างทุกชั้นโดยติดตั้งไว้จนกว่าจะทำผนังอาคารและกระจกหน้าต่างแล้วเสร็จจึงถอดออก	3. ทางโครงการมีการติดตั้งระบบสเปรย์น้ำภายในพื้นที่โครงการบริเวณแนวรั้วทุกด้านและติดตั้งระบบสเปรย์น้ำที่ตัวอาคารขณะกำลังก่อสร้างทุกชั้นโดยติดตั้งไว้จนกว่าจะทำผนังอาคารและกระจกหน้าต่างแล้วเสร็จจึงถอดออก	-
	3. จัดให้มีผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) คลุมอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นบนสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงรอบโครงการ	3. ทางโครงการจัดให้มีผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) คลุมอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นบนสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงรอบโครงการ	-



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศศรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.7 การจราจร	1. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่ง วัสดุ/อุปกรณ์ ก่อสร้างและเศษวัสดุก่อสร้างไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเข้าสู่เขตชุมชนและบนทางหลวงต้องไม่เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง	1. ทางโครงการมีการจำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่ง วัสดุ/อุปกรณ์ ก่อสร้างและเศษวัสดุก่อสร้างไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	 <p>รูปที่ 2.13 ป้ายจำกัดความเร็ว</p>
	2. ห้ามมิให้จอดรถบรรทุกหรือวางวัสดุก่อสร้างบนถนนด้านหน้าโครงการเพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร	2. ทางโครงการมีการระบุดำเนินการห้ามมิให้จอดรถบรรทุกหรือวางวัสดุก่อสร้างบนถนนด้านหน้าโครงการเพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร	-
	3. กำชับให้พนักงานขับรถต้องขับรถบรรทุกด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านถนนในเขตชุมชน	3. ทางโครงการได้กำชับให้พนักงานขับรถต้องขับรถบรรทุกด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านถนนในเขตชุมชน	-
	4. กำหนดให้ใช้รถบรรทุกไม่เกิน 10 ล้อ กำหนดน้ำหนักบรรทุกไม่เกินที่กฎหมายกำหนด	4. ทางโครงการได้กำหนดให้ใช้รถบรรทุกไม่เกิน 10 ล้อ กำหนดน้ำหนักบรรทุกไม่เกินที่กฎหมายกำหนด	-
	5. การขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้าง และเศษวัสดุก่อสร้างต้องหาลูกโป่งคลุมรถบรรทุกและผูกมัดให้เรียบร้อยเพื่อป้องกันการปลิวฟุ้งและร่วงหล่นตามถนนในช่วงระหว่างการขนส่ง	5. ทางโครงการมีใช้ผ้าใบปกคลุมรถบรรทุกและผูกมัดให้เรียบร้อยเพื่อป้องกันการปลิวฟุ้งและร่วงหล่นตามถนนในช่วงระหว่างการขนส่ง	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศศรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.7 การจราจร (ต่อ)	6. กำหนดให้ขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน เป็นช่วงเวลา 10.00-15.00 น. หากจำเป็นต้องขนส่งนอกช่วงเวลาที่กำหนดต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี	6. ทางโครงการกำหนดให้ขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน เป็นช่วงเวลา 10.00-15.00 น. หากจำเป็นต้องขนส่งนอกช่วงเวลาที่กำหนดต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี	-
	7. กำหนดให้เจ้าของรถบรรทุก/คนขับรถบรรทุกขับด้วยความระมัดระวัง คนขับรถอยู่ในสภาพที่พร้อมในการขับขี่ ไม่เสพของมึนเมาหรือสารเสพติดก่อนขับรถ หรือในขณะที่ขับรถ ไม่ประมาทในการขับขี่ เพื่อช่วยลดอุบัติเหตุบนท้องถนนและลด การสูญเสียทั้งเวลาและทรัพย์สิน	7. ทางโครงการกำหนดให้เจ้าของรถบรรทุก/คนขับรถบรรทุกขับด้วยความระมัดระวัง คนขับรถอยู่ในสภาพที่พร้อมในการขับขี่ ไม่เสพของมึนเมาหรือสารเสพติดก่อนขับรถ หรือในขณะที่ขับรถ ไม่ประมาทในการขับขี่ เพื่อช่วยลดอุบัติเหตุบนท้องถนนและลด การสูญเสียทั้งเวลาและทรัพย์สิน	-
	8. จัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างล้อรถก่อนออกจากโครงการและพื้นที่รองรับเศษวัสดุก่อสร้างทุกสร้าง	8. ทางโครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างล้อรถก่อนออกจากโครงการและพื้นที่รองรับเศษวัสดุก่อสร้างทุกสร้าง	-
	9. ตรวจสอบสภาพของรถบรรทุกให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดเขม่าและควัน พร้อมตรวจสอบสภาพรถต้องไม่มีเขม่าหรือควันดำไม่เกินค่ามาตรฐานกำหนด	9. ทางโครงการตรวจสอบสภาพของรถบรรทุกให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดเขม่าและควัน พร้อมตรวจสอบสภาพรถต้องไม่มีเขม่าหรือควันดำไม่เกินค่ามาตรฐานกำหนด	-
	10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณถนนซอยอ่าวหัวดอน 3 และซอยอ่าวหัวดอน 5 (จุดที่เชื่อมกับถนนอ่าวหัวดอน) ตลอดช่วงระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อไม่ให้เกิดการจราจรติดขัด และเพื่อความปลอดภัยแก่ผู้ใช้รถใช้ถนนที่ผ่านไปมาบริเวณถนนสาธารณะ	10. ทางโครงการมอบหมายให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ประจำที่บริเวณปากทางเข้า-ออก โดยเน้นย้ำให้เปิดประตูเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก	 รูปที่ 2.8 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ประจำที่บริเวณปากทางเข้า-ออก

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศรหาวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.7 การจราจร (ต่อ)	11. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดินที่ตกหล่นบริเวณถนนสาธารณะโดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นจะทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	11. ทางโครงการจัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดินที่ตกหล่นบริเวณถนนสาธารณะโดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นจะทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	 <p>รูปที่ 2.10 การทำความสะอาดถนนบริเวณรอบโครงการ</p>
	12. ใช้คอนกรีตผสมเสร็จในการก่อสร้าง เพื่อลดจำนวนเที่ยวรถในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง	12. ทางโครงการใช้คอนกรีตผสมเสร็จในการก่อสร้าง เพื่อลดจำนวนเที่ยวรถในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง	 <p>รูปที่ 2.14 การฉีดน้ำล้างถนน</p>  <p>รูปที่ 2.9 รถขนส่งปูนซีเมนต์</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศศรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.7 การจราจร (ต่อ)	13. ควบคุมการเข้า-ออกของรถขนส่งคอนกรีตสำเร็จรูป ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการเดินทางบนถนนอ่าวหัวดอน โดยผู้รับเหมาต้องใช้วิธีประสานงานกับหน่วยงานจำหน่ายคอนกรีต รวมถึงคนขับรถทุกคันทางโทรศัพท์เคลื่อนที่ และวิทยุสื่อสาร เพื่อควบคุมเวลาในการออกเดินทางของรถ โดยให้เข้า-ออกสลับกันไม่มาพร้อมกันในเวลาเดียวกัน ในขณะที่พื้นที่ก่อสร้างจะรายงานสถานการณ์ที่พื้นที่ก่อสร้างเป็นระยะๆ เพื่อปรับแผนการขนส่งคอนกรีตเข้า-ออกพื้นที่โครงการให้สัมพันธ์กันให้มากที่สุด	13. ควบคุมการเข้า-ออกของรถขนส่งคอนกรีตสำเร็จรูป ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการเดินทางบนถนนอ่าวหัวดอน โดยผู้รับเหมาต้องใช้วิธีประสานงานกับหน่วยงานจำหน่ายคอนกรีต รวมถึงคนขับรถทุกคันทางโทรศัพท์เคลื่อนที่ และวิทยุสื่อสาร เพื่อควบคุมเวลาในการออกเดินทางของรถ โดยให้เข้า-ออกสลับกันไม่มาพร้อมกันในเวลาเดียวกัน ในขณะที่พื้นที่ก่อสร้างจะรายงานสถานการณ์ที่พื้นที่ก่อสร้างเป็นระยะๆ เพื่อปรับแผนการขนส่งคอนกรีตเข้า-ออกพื้นที่โครงการให้สัมพันธ์กันให้มากที่สุด	-
3.8 การสื่อสาร	1. กำหนดระยะเวลาในร้องเรียนว่าอาคารของโครงการทำให้เกิดการรบกวนคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ ในช่วงก่อสร้างจนถึงวันหลังจากเปิดใช้อาคารแล้ว 1 ปี	1. กำหนดระยะเวลาในร้องเรียนว่าอาคารของโครงการทำให้เกิดการรบกวนคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ ในช่วงก่อสร้างจนถึงวันหลังจากเปิดใช้อาคารแล้ว 1 ปี ปัจจุบัน (เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566) อยู่ในช่วงระยะก่อสร้าง โดยทางโครงการยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนใดๆ จากการดำเนินงานของโครงการ	ภาคผนวก 7


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศรสา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.8 การสื่อสาร (ต่อ)	2. แก้ไขและลดผลกระทบเมื่อมีการร้องเรียนว่าอาคารของโครงการทำให้เกิดการรบกวนคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ ดังนี้ 2.1 ตรวจสอบสัญญาณและปรับแนวทิศทางแผงรับสัญญาณ เพื่อให้สามารถรับสัญญาณได้เหมือนเดิม	2.1 ปัจจุบัน (เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566) อยู่ในช่วงระยะก่อสร้าง โดยทางโครงการยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนใดๆ จากการดำเนินงานของโครงการ	-
	2.2 กรณีไม่สามารถปรับแนวทิศแผงรับสัญญาณได้ และจุดรับสัญญาณภายในอาคารมีเพียง 1 จุด พิจารณาติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมแทนแผงสัญญาณเพื่อให้สามารถรับสัญญาณได้ดีเหมือนเดิม	2.2 ปัจจุบัน (เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566) อยู่ในช่วงระยะก่อสร้าง โดยทางโครงการยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนใดๆ จากการดำเนินงานของโครงการ	-
	2.3 กรณีไม่สามารถปรับแนวทิศแผงรับสัญญาณได้ และจุดรับสัญญาณภายในอาคารมีมากกว่า 1 จุด พิจารณาติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมแทนแผงรับสัญญาณโดยเพิ่มกล่องรับสัญญาณจามจุดต่างๆ	2.3 ปัจจุบัน (เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566) อยู่ในช่วงระยะก่อสร้าง โดยทางโครงการยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนใดๆ จากการดำเนินงานของโครงการ	-
	3. กรณีที่ทางโครงการและอาคารในระยะประชิดไม่สามารถตกลงและหาข้อยุติร่วมกันได้ ให้ดำเนินการยื่นคำร้องขอไกล่เกลี่ยข้อพิพาทเพื่อตกลงและระงับข้อพิพาทตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	2.4 ปัจจุบัน (เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566) อยู่ในช่วงระยะก่อสร้าง โดยทางโครงการยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนใดๆ จากการดำเนินงานของโครงการ	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศศรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)




องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.9 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	1. ในการก่อสร้างอาคารความสูงของอาคารต้องเป็นไปตามข้อกำหนดประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมฯ พ.ศ. 2561 โดยแนวเขตที่ดินที่ดำเนินการของโครงการที่วัดจากแนวชายฝั่งทะเลเข้าไปในแผ่นดินเป็นระยะ 50 เมตร ให้ก่อสร้างอาคารได้เฉพาะอาคารเดี่ยวชั้นเดียว ที่มีความสูงไม่เกิน 6 เมตร ส่วนแนวเขตที่ดินที่วัดเข้าไปในแผ่นดินเป็นระยะ 150 เมตร จากแนวระยะ 50 เมตร ให้ก่อสร้างอาคารได้เฉพาะอาคารที่มีความสูงไม่เกิน 12 เมตร (ตามข้อ 9(4),(5) ของประกาศฯ)	1. ทางโครงการได้รับใบอนุญาตก่อสร้างตามข้อกำหนดประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมฯ พ.ศ. 2561	ภาคผนวก 3
	2. พื้นที่ก่อสร้างโครงการต้องเป็นไปตามข้อกำหนดประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมฯ โดยแนวเขตที่ดินที่วัดจากแนวชายฝั่งทะเลเข้าไปในแผ่นดินเป็นระยะ 50 เมตร ต้องมีพื้นที่อาคารรวมกันไม่เกิน 75 ตารางเมตร โดยอาคารแต่ละหลังตั้งห่างกันไม่น้อยกว่า 4 เมตร ห่างจากเขตที่ดินของผู้อื่นไม่น้อยกว่า 2 เมตร มีที่ว่างไม่น้อยกว่าร้อยละ 75 ของที่ดินแปลงที่ยื่นขออนุญาต และต้องมีระยะห่างจากแนวชายฝั่งทะเลไม่น้อยกว่า 20 เมตร เว้นแต่เขื่อนทาง หรือท่อระบายน้ำ ร้วหรือกำแพงที่มีความสูงไม่เกิน 1 เมตร ประตูและสะพานที่ไม่ได้สร้างลงสู่ทะเล และแนวเขตที่ดินที่วัดเข้าไปในแผ่นดินเป็นระยะ 150 เมตร จากแนวระยะ 50 เมตร ให้ก่อสร้างอาคารที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้น หรือชั้นหนึ่งชั้นใดในหลังเดียวกันไม่เกิน 2,000 ตารางเมตร (ตามข้อ 9(4),(5) ของประกาศฯ)	2. พื้นที่ก่อสร้างของโครงการเป็นไปตามข้อกำหนดประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมฯ โดยแนวเขตที่ดินที่วัดจากแนวชายฝั่งทะเลเข้าไปในแผ่นดินเป็นระยะ 50 เมตร ต้องมีพื้นที่อาคารรวมกันไม่เกิน 75 ตารางเมตร โดยอาคารแต่ละหลังตั้งห่างกันไม่น้อยกว่า 4 เมตร ห่างจากเขตที่ดินของผู้อื่นไม่น้อยกว่า 2 เมตร มีที่ว่างไม่น้อยกว่าร้อยละ 75 ของที่ดินแปลงที่ยื่นขออนุญาต และต้องมีระยะห่างจากแนวชายฝั่งทะเลไม่น้อยกว่า 20 เมตร เว้นแต่เขื่อนทาง หรือท่อระบายน้ำ ร้วหรือกำแพงที่มีความสูงไม่เกิน 1 เมตร ประตูและสะพานที่ไม่ได้สร้างลงสู่ทะเล และแนวเขตที่ดินที่วัดเข้าไปในแผ่นดินเป็นระยะ 150 เมตร จากแนวระยะ 50 เมตร ให้ก่อสร้างอาคารที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้น หรือชั้นหนึ่งชั้นใดในหลังเดียวกันไม่เกิน 2,000 ตารางเมตร (ตามข้อ 9(4),(5) ของประกาศฯ)	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศศรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)




องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์ 3.9 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	3. การวัดความสูงของอาคารในโครงการให้วัดจากระดับพื้นดิน ที่ก่อสร้างถึงระดับสูงสุดของอาคาร (ตามข้อ 10 ของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมฯ พ.ศ. 2561)	3. ทางโครงการมีการก่อสร้างตามข้อ 10 ของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมฯ พ.ศ. 2561	-
	4. ห้ามปล่อยทิ้งของเสียหรือมลพิษลงสู่แหล่งน้ำหรือทะเล เว้นแต่เป็นกรณีที่ได้ผ่านการบำบัดตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนดแล้ว(ตามข้อ 14(10) ของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมฯ พ.ศ. 2561)	4. ทางโครงการมีการห้ามปล่อยทิ้งของเสียหรือมลพิษลงสู่แหล่งน้ำหรือทะเล เว้นแต่เป็นกรณีที่ได้ผ่านการบำบัดตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนดแล้ว(ตามข้อ 14(10) ของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมฯ พ.ศ. 2561)	-
	5. ติดตั้งหรือจัดให้มีบ่อดักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ โดยระบบและน้ำเสียที่บำบัดแล้ว ต้องเป็นไปตามมาตรการที่กฎหมายกำหนด (ตามข้อ 15 ของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมฯ พ.ศ. 2561)	5. ทางโครงการมีการติดตั้งหรือจัดให้มีบ่อดักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ โดยระบบและน้ำเสียที่บำบัดแล้ว ต้องเป็นไปตามมาตรการที่กฎหมายกำหนด (ตามข้อ 15 ของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมฯ พ.ศ. 2561)	
	6. กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่อย่างเคร่งครัด	6. ทางโครงการปฏิบัติตามกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่อย่างเคร่งครัด	-
	7. ห้ามก่อสร้างหรือกระทำใดๆ ที่ทำให้การใช้ประโยชน์ที่ดินเปลี่ยนแปลงไปในทางที่ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	7. ทางโครงการไม่มีการก่อสร้างหรือกระทำใดๆ ที่ทำให้การใช้ประโยชน์ที่ดินเปลี่ยนแปลงไปในทางที่ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	-

รูปที่ 2.16 บ่อรวบรวมสิ่งปฏิกูล

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศรสา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.9 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	8. จัดวางแผนผังระบบสาธารณูปโภคช่วงก่อสร้างในพื้นที่โครงการประกอบด้วย 8.1 รั้วชั่วคราว Metal Sheet ตลอดแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการโดยด้านทิศใต้ที่ติดกับอาคาร/บ้านเรือนใช้รั้วสูง 6 เมตร ส่วนด้านอื่นๆ ที่ติดพื้นที่ว่าง มีแนวถนนกัน และติดชายหาด ใช้รั้วสูง 3 เมตร เพื่อจำกัดการก่อสร้างให้อยู่ภายในเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น และป้องกันมิให้บุคคลภายนอกที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในพื้นที่ที่กำลังก่อสร้างในพื้นที่โครงการ	8.1 ทางโครงการได้ทำการติดตั้งรั้วชั่วคราว Metal Sheet ตลอดแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ โดยด้านทิศใต้ที่ติดกับอาคาร/บ้านเรือนใช้รั้วสูง 6 เมตร ส่วนด้านอื่นๆ ที่ติดพื้นที่ว่างมีแนวถนนกันและติดชายหาดใช้รั้วสูง 3 เมตร เพื่อจำกัดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศให้อยู่ภายในเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น รวมถึงป้องกันบุคคลภายนอกมิให้เข้ามาภายในพื้นที่โครงการ	 <p>รูปที่ 2.3 รั้วชั่วคราว Metal Sheet</p>
	8.2 ถังเก็บน้ำสำเร็จรูป ขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 3 ถัง	8.2. ทางโครงการได้ติดตั้งพื้นที่ก่อสร้างจัดให้มีถังเก็บน้ำจำนวน 3 ถัง ขนาดความจุ 10 ลูกบาศก์เมตร/ถัง คิดเป็นปริมาตรรวม 30 ลูกบาศก์เมตรสามารถสำรองน้ำใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน	 <p>รูปที่ 2.18 ถังเก็บน้ำ</p>
	8.3 ถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร มีฝาปิดมิดชิด จำนวน 8 ถัง	8.3 ทางโครงการได้จัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอยชั่วคราวไว้บริเวณพื้นที่โครงการ	 <p>รูปที่ 2.12 ภาชนะรองรับมูลฝอย</p>



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศศรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์ 3.9 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	8.4 ท่อระบายน้ำและบ่อดักน้ำรอบพื้นที่โครงการ	8.4 ทางโครงการจัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมบ่อดักตะกอน	 รูปที่ 2.4 ท่อระบายน้ำชั่วคราว รอบพื้นที่ก่อสร้าง
	8.5 บ่อดักตะกอน	8.5 ทางโครงการจัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมบ่อดักตะกอน	 รูปที่ 2.4 ท่อระบายน้ำชั่วคราว รอบพื้นที่ก่อสร้าง
	8.6 พื้นที่เก็บกองวัสดุ ดิน และเศษวัสดุก่อสร้าง	8.6 ทางโครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับกองเศษวัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่โครงการ โดยเลือกบริเวณที่ไม่กีดขวางเส้นทางจราจรภายในโครงการ	 รูปที่ 2.20 พื้นที่สำหรับกองเศษวัสดุ ก่อสร้าง



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศรฯ หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.9 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	8.7 จุดล้างล้อรถ	8.7 ทางโครงการมีจุดสำหรับล้างล้อรถก่อนออกพื้นที่โครงการ	-
	8.8 ป้อมยาม	8.8 ทางโครงการมีป้อมยามบริเวณพื้นที่โครงการ และมีพนักงานรักษาความปลอดภัยประจำอยู่	 รูปที่ 2.23 ป้อมยามบริเวณพื้นที่โครงการ
	8.9 ห้องน้ำ-ห้องส้วม แบ่งสัดส่วนชาย-หญิง ชัดเจน จำนวน 14 ห้อง(แบ่งเป็นห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับชาย/หญิง จำนวน 7 ห้อง)และจัดให้มีอ่างล้างมือ จำนวน 1 จุด ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดกฎกระทรวง ฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาหาร พ.ศ. 2522 โดยอยู่ห่างจากแนวชายหาดด้านทิศตะวันออกไม่น้อยกว่า 30 เมตร	8.9 ทางโครงการได้จัดเตรียมห้องน้ำชั่วคราวสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่โครงการ และจะดำเนินการเพิ่มจำนวนห้องน้ำในภายหลังจากที่เริ่มดำเนินการก่อสร้าง	 รูปที่ 2.15 ห้องน้ำชั่วคราวสำหรับคนงาน
	8.10 ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ออกแบบรองรับน้ำเสียได้ 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีประสิทธิภาพในการบำบัดรวมร้อยละ 90 สามารถลดค่าความสกปรก (ค่า BOD) จาก 250 มิลลิกรัม/ลิตร เหลือ 20 มิลลิกรัม/ลิตร	8.10 ทางโครงการมีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ภายในบริเวณพื้นที่โครงการ	 รูปที่ 2.17 ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศศรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.9 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	9. การเก็บกองวัสดุก่อสร้างในพื้นที่ให้จัดไว้เป็นหมวดหมู่เป็นระเบียบ ไม่เกะกะกีดขวางเส้นทางการสัญจรในพื้นที่ก่อสร้าง	9. ทางโครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับกองเศษวัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่โครงการ โดยเลือกบริเวณที่ไม่กีดขวางเส้นทางจราจรภายในโครงการ	 รูปที่ 2.20 พื้นที่สำหรับกองเศษวัสดุก่อสร้าง
	10. กำหนดให้มีคณะกรรมการตรวจรับงานก่อสร้างโครงการ และ คอยติดตามตรวจสอบการก่อสร้างโครงการให้มีรายละเอียดเป็นไปตามแบบที่ได้รับอนุญาตก่อสร้าง อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง	10. ทางโครงการมีการกำหนดให้มีคณะกรรมการตรวจรับงานก่อสร้างโครงการ และ คอยติดตามตรวจสอบการก่อสร้างโครงการให้มีรายละเอียดเป็นไปตามแบบที่ได้รับอนุญาตก่อสร้าง อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง	ภาคผนวก 12
	11. ให้มีวิศวกรคอยควบคุมงานก่อสร้างโครงการประจำที่พื้นที่ก่อสร้างโครงการทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการเพื่อให้การก่อสร้างมีรายละเอียดเป็นไปตามแบบที่ได้รับอนุญาตก่อสร้าง	11. ทางโครงการมีวิศวกรคอยควบคุมงานก่อสร้างโครงการประจำที่พื้นที่ก่อสร้างโครงการทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการเพื่อให้การก่อสร้างมีรายละเอียดเป็นไปตามแบบที่ได้รับอนุญาตก่อสร้าง	 รูปที่ 2.24 วิศวกรควบคุมงาน

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศรหัท (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สังคมและเศรษฐกิจ	1. จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยออกตรวจดูแลความเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	1. ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำบริเวณประตูเข้า-ออก และตรวจดูแลความเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	 <p>รูปที่ 2.23 ป้อมยามบริเวณพื้นที่โครงการ</p>
	2. จัดให้มีหัวหน้าคนงานหรือผู้ควบคุมดูแลความปลอดภัยของคนงานอย่างเข้มงวด	2. ทางโครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานหรือผู้ควบคุมดูแลความปลอดภัยของคนงานอย่างเข้มงวด	 <p>รูปที่ 2.25 หัวหน้าคนงาน</p>
	3. ทำทะเบียนประวัติคนงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานของโครงการเมื่อเกิดปัญหาหรือข้อร้องเรียนจากชุมชนสามารถเรียกตรวจสอบได้	3. ทางโครงการมอบหมายหัวหน้าคนงานจัดทำทะเบียนประวัติคนงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานของโครงการ	ภาคผนวก 13
	4. ออกมาตรการ ระเบียบ ข้อบังคับ ให้คนงานของตนปฏิบัติตัวอย่างเหมาะสมไม่ก่อเหตุที่เป็นกรรบกวนบุคคลภายนอก โครงการ และมีบทลงโทษสำหรับผู้ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด โดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่อง	4. ทางโครงการจัดทำมาตรการระเบียบข้อบังคับให้คนงานของตนปฏิบัติตัวอย่างเหมาะสมไม่ก่อเหตุที่เป็นกรรบกวนบุคคลภายนอก โครงการ และมีบทลงโทษสำหรับผู้ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดโดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวก 14



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศศรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สังคมและเศรษฐกิจ	5. จัดจ้างแรงงานที่เป็นคนไทย และเลือกคนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรกไม่รับคนงานต่างด้าวผิดกฎหมายหรือคนที่ต้องคดีอาชญากรรมเข้า มาทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	5. ทางโครงการมีการจ้างแรงงานที่เป็นคนไทยและเลือกคนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก ทั้งนี้ทางโครงการได้มีการจ้างคนงานต่างด้าวอย่างถูกกฎหมาย โดยมอบหมายให้ผู้ควบคุมคนงานทำทะเบียนประวัติคนงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานของโครงการ	ภาคผนวก 13
	6. ให้คนงานก่อสร้างทุกคนในโครงการใส่ชุดฟอร์ม และมีตัวหนังสือระบุต้นสังกัด เพื่อให้สามารถสืบสวนติดตามได้ง่ายและรวดเร็ว	6. โครงการมอบหมายให้ผู้ควบคุมคนงานแจ้งกับคนงานก่อสร้างทุกคนในโครงการให้ใส่ชุดฟอร์มและมีตัวหนังสือระบุต้นสังกัดอย่างชัดเจน เพื่อให้สามารถสืบสวนติดตามได้ง่ายและรวดเร็ว	-
	7. ออกระเบียบ ข้อบังคับ ไม่ให้คนงานออกนอกบริเวณโครงการในเวลาทำงาน ยกเว้นเมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาเป็นกรณีเท่านั้น เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดปัญหา และลดข้อวิตกกังวลของประชาชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงจากคนงานที่ออกไปนอกโครงการ	7. ทางโครงการได้ออกระเบียบ ข้อบังคับ ไม่ให้คนงานออกนอกบริเวณโครงการในเวลาทำงาน ยกเว้นเมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาเป็นกรณีเท่านั้น เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดปัญหา และลดข้อวิตกกังวลของประชาชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงจากคนงานที่ออกไปนอกโครงการ	-
	8. จัดให้มีการต่อบัตรลงเวลาเข้างาน พัก และเลิกงาน และให้ผู้ตรวจสอบบัตรตอกในแต่ละช่วงเวลาอย่างต่อเนื่อง เพื่อสามารถติดตามตรวจสอบสถานะภาพของคนงานในโครงการตลอดเวลา	8. โครงการจัดให้มีการต่อบัตรลงเวลาเข้างานพักและเลิกงาน และให้ผู้ตรวจสอบบัตรตอกในแต่ละช่วงเวลาอย่างต่อเนื่อง เพื่อสามารถติดตามตรวจสอบสถานะภาพของคนงานในโครงการตลอดเวลา	 <p>รูปที่ 2.26 การต่อบัตร</p>


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศรธา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)	9. ออกมาตรการระบียบข้อบังคับให้คนงานปฏิบัติตัวอย่างเหมาะสมไม่ก่อเหตุที่เป็นการรบกวนบุคคลภายนอกโครงการและมีบทลงโทษสำหรับผู้ที่ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดโดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่อง	9. ทางโครงการออกมาตรการระบียบข้อบังคับและกำชับให้คนงานปฏิบัติตัวอย่างเหมาะสมไม่ก่อเหตุที่เป็นการรบกวนบุคคลภายนอกโครงการและมีบทลงโทษสำหรับผู้ที่ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดโดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวก 14
	10. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันการรบกวนเวลาพักผ่อนของประชาชนในบริเวณใกล้เคียงเพื่อให้ประชาชนมีวิถีชีวิตที่ดีขึ้นได้ดังเดิม	10. ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันการรบกวนเวลาพักผ่อนของประชาชนในบริเวณใกล้เคียงเพื่อให้ประชาชนมีวิถีชีวิตที่ดีขึ้นได้ดังเดิม	-
	11. ให้โครงการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ประสานงาน และช่องทางในการติดต่อสื่อสาร เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งเหตุเดือดร้อนและผลกระทบที่ได้รับอย่างรวดเร็ว	11. ทางโครงการได้แต่งตั้งให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานและช่องทางในการติดต่อสื่อสารเพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งเหตุเดือดร้อนและผลกระทบที่ได้รับอย่างรวดเร็ว โดยในปัจจุบัน (เดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2565) อยู่ในช่วงระยะก่อสร้าง ยังไม่มีเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้าง	-
	12. ในกรณีที่มีเรื่องร้องเรียน จากผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการให้โครงการดำเนินการแก้ไขผลกระทบโดยเร็ว และแจ้งผลการดำเนินการต่อผู้แจ้งเรื่องร้องเรียน และสำเนาเอกสารการดำเนินการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนเสนอต่อเทศบาลเมืองหัวหิน (แผนผังขั้นตอนการแก้ไขปัญหาในกรณีมีข้อร้องเรียนใน)	12. ในกรณีที่มีเรื่องร้องเรียน จากผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการให้โครงการดำเนินการแก้ไขผลกระทบโดยเร็ว และแจ้งผลการดำเนินการต่อผู้แจ้งเรื่องร้องเรียน และสำเนาเอกสารการดำเนินการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนเสนอต่อเทศบาลเมืองหัวหิน(แผนผังขั้นตอนการแก้ไขปัญหาในกรณีมีข้อร้องเรียนใน) ในปัจจุบัน (เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566) อยู่ในช่วงระยะก่อสร้าง ยังไม่มีเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้าง	ภาคผนวก 7

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศรธา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 การสาธารณสุข	1. ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันปัญหาการก่อ/แพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	1. ทางโครงการมอบหมายให้ผู้ควบคุมคนงานคอยกำชับต่อคนงานด้านสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันปัญหาการก่อ/แพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่ออย่างเข้มงวด	-
	2. จัดให้มียาและเครื่องมืออุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน	2. ทางโครงการจัดให้มียาและเครื่องมืออุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน	 รูปที่ 2.27 ตู้ปฐมพยาบาล
	3. จัดหาวัสดุการด้านสุขาภิบาลต่างๆ เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ที่สะอาดและภาชนะรองรับมูลฝอยให้เพียงพอ	3. ทางโครงการจัดหาวัสดุการด้านสุขาภิบาลต่างๆ เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ที่สะอาดและภาชนะรองรับมูลฝอยให้เพียงพอ	-
	4. การเก็บรวบรวมมูลฝอยต้องใช้ภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิดเพื่อป้องกันหนู และแมลง มิให้ไปคุ้ยเขี่ยหรือตอมหาอาหารในถังรองรับมูลฝอย	4. ทางโครงการได้จัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอยชั่วคราวไว้บริเวณพื้นที่โครงการ	 รูปที่ 2.12 ภาชนะรองรับมูลฝอย

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศศรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. <u>คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</u> 4.2 การสาธารณสุข	5. ไม่ให้มีแหล่งน้ำขังในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่อาจเป็นแหล่งวางไข่ของยุง และทำลายแหล่งอาหารของแมลงหรือพาหะนำโรค	5. ทางโครงการกำชับคนงานไม่ให้มีแหล่งน้ำขังในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่อาจเป็นแหล่งวางไข่ของยุง และทำลายแหล่งอาหารของแมลงหรือพาหะนำโรค และมีการฉีดพ่นทำลายแหล่งพาหะนำโรคเป็นประจำ	 รูปที่ 2.28 ฉีดพ่นทำลายแหล่งพาหะนำโรค
	6. สูบของเสียออกจากห้องส้วมและถังบำบัดน้ำเสีย ทุก 1 ปีและสูบอีกครั้งให้หมดก่อนรื้อถอนบริเวณห้องส้วมของคนงานหลังจากนั้นจึงปรับปรุงพื้นที่โดยการฝังกลบพร้อมทั้งฉีด/พ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ	6. มีการสูบของเสียออกจากห้องส้วมและถังบำบัดน้ำเสีย ทุก 1 ปีและสูบอีกครั้งให้หมดก่อนรื้อถอนบริเวณห้องส้วมของคนงานหลังจากนั้นจึงปรับปรุงพื้นที่โดยการฝังกลบพร้อมทั้งฉีด/พ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ	-
	7. ภายหลังการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จจะมีการรื้อถอนระบบสาธารณูปโภคช่วงก่อสร้างสำหรับคนงานออกจากโครงการกำหนดให้ฉีดพ่นยาฆ่าแมลงและพาหะนำโรคก่อนมีการรื้อถอนและให้ฉีดพ่นยาฆ่าแมลงและพาหะนำโรคซ้ำอีกครั้งหลังการรื้อถอนแล้ว	7. ภายหลังการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จจะมีการรื้อถอนระบบสาธารณูปโภคช่วงก่อสร้างสำหรับคนงานออกจากโครงการกำหนดให้ฉีดพ่นยาฆ่าแมลงและพาหะนำโรคก่อนมีการรื้อถอนและให้ฉีดพ่นยาฆ่าแมลงและพาหะนำโรคซ้ำอีกครั้งหลังการรื้อถอนแล้ว ซึ่งในปัจจุบัน (เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566) อยู่ในช่วงระยะก่อสร้าง	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศรฯ หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<u>ฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง</u> 1. กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้าน คุณภาพอากาศ (หัวข้อ 1.4) อย่างเคร่งครัด	1. โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยกำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้าน คุณภาพอากาศ (หัวข้อ 1.4) ในช่วงระยะก่อสร้าง (เดือน มกราคม-มิถุนายน 2566) เพื่อประเมินผลกระทบด้าน สิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างของโครงการ	ภาคผนวก 17
	2. หากคนงานก่อสร้างต้องทำงานในพื้นที่ที่มีฝุ่น ละอองจัดให้มีผ้าปิดปาก ปิดจมูก เพื่อป้องกันฝุ่น ละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ	2. ทางโครงการได้จัดเตรียมผ้าปิดปาก ปิดจมูกให้กับคนงานเพื่อ ป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ	-
	<u>มลพิษทางอากาศจากรถบรรทุก</u> - กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้าน คุณภาพอากาศ (หัวข้อ 1.4) อย่างเคร่งครัด	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยกำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้าน คุณภาพอากาศ (หัวข้อ 1.4) ในช่วงระยะก่อสร้าง (เดือน มกราคม-มิถุนายน 2566) เพื่อประเมินผลกระทบด้าน สิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างของโครงการ	ภาคผนวก 17


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศรรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	ผลกระทบด้านเสียง 1. กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านเสียง (หัวข้อ 1.5) อย่างเคร่งครัด	1. โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยกำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านเสียง (หัวข้อ 1.5) ในช่วงระยะในช่วงระยะก่อสร้าง (เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566) เพื่อประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างของโครงการ	ภาคผนวก 17
	2. กำหนดมาตรการลดผลกระทบด้านเสียงต่อคนงานก่อสร้าง ดังนี้ 2.1 บริเวณที่มีการทำงานที่มีเสียงดังเกินมาตรฐาน ต้องทำเครื่องหมายหรือป้ายเตือนให้ผู้ปฏิบัติงานใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากเสียงดัง ตลอดระยะเวลาที่ทำงานสัมผัสเสียงดัง	2. กำหนดมาตรการลดผลกระทบด้านเสียงต่อคนงานก่อสร้าง ดังนี้ 2.1 ในปัจจุบัน (เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566) อยู่ในช่วงระยะก่อสร้าง ยังไม่มีการทำงานที่มีเสียงดังเกินมาตรฐาน	ภาคผนวก 14
	2.2 จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear plugs) หรือวัสดุอื่นที่อ่อนนุ่มและไม่ระคายเคืองใช้อุดหูทั้งสองข้างและจัดให้มีการหยุดพักการทำงานชั่วคราวหรือหมุนเวียนสับเปลี่ยนคนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ดังกล่าวตลอดเวลา เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานในแต่ละกิจกรรมการก่อสร้าง	2.2 ทางโครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear plugs) หรือวัสดุอื่นที่อ่อนนุ่มและไม่ระคายเคืองใช้อุดหูทั้งสองข้างและจัดให้มีการหยุดพักการทำงานชั่วคราวหรือหมุนเวียนสับเปลี่ยนคนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ดังกล่าวตลอดเวลา เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานในแต่ละกิจกรรมการก่อสร้าง	ภาคผนวก 14
	2.3 กำหนดระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงให้เป็นไปตามประกาศของกระทรวงมหาดไทย	2.3 ทางโครงการได้กำหนดระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงให้เป็นไปตามประกาศของกระทรวงมหาดไทย	ภาคผนวก 14 -



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศรฯ หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<u>ผลกระทบด้านแรงสั่นสะเทือน</u> 1. กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านความสั่นสะเทือน (หัวข้อ 1.5) อย่างเคร่งครัด	1. โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยกำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านความสั่นสะเทือน (หัวข้อ 1.5) ในช่วงระยะก่อสร้าง (เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566) เพื่อประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างของโครงการ	ภาคผนวก 17
	2. กำหนดมาตรการลดผลกระทบด้านแรงสั่นสะเทือนต่อคนงานก่อสร้าง ดังนี้ 2.1 ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ถุงมือสองชั้นหรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน	2. กำหนดมาตรการลดผลกระทบด้านแรงสั่นสะเทือนต่อคนงานก่อสร้าง ดังนี้ 2.1 ทางโครงการได้ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ถุงมือสองชั้นหรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน	-
	2.2 ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับแรงสั่นสะเทือนหุ้มที่ด้ามของเครื่องมือ	2.2 ทางโครงการได้ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับแรงสั่นสะเทือนหุ้มที่ด้ามของเครื่องมือ	-
	<u>น้ำเสียและสิ่งปฏิกูล</u> - กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านการจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (หัวข้อ 3.2) อย่างเคร่งครัด	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยกำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (หัวข้อ 3.2) ในช่วงระยะก่อสร้าง (เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566) เพื่อประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างของโครงการ	ภาคผนวก 17
	<u>มูลฝอย</u> - กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านการจัดการมูลฝอย (หัวข้อ 3.4) อย่างเคร่งครัด	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยกำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการมูลฝอย (หัวข้อ 3.4) ในช่วงระยะก่อสร้าง (เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566) เพื่อประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างของโครงการ	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศรธา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	อุบัติเหตุจากการจราจร - กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านการจราจร (หัวข้อ 3.7) อย่างเคร่งครัด	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยกำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านการจราจร (หัวข้อ 3.7) ในช่วงระยะก่อสร้าง (เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566) เพื่อประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างของโครงการ	-
	อุบัติเหตุจากการตกจากที่สูง 1. ปฏิบัติตามข้อกำหนดในกฎกระทรวงฉบับที่ 67 (พ.ศ. 2563) อย่างเคร่งครัด	1. ทางโครงการจัดทำคู่มือกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน และมีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ)	ภาคผนวก 15 
	2. ในกรณีที่ทำงานในที่สูงจากพื้นดินหรือพื้นอาคารตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป จัดให้มีนั่งร้าน บันได ขาหยั่ง หรือมายืนที่ปลอดภัยตามสภาพของงานสำหรับลูกจ้างในการทำงานนั้น	2. ในกรณีที่ทำงานในที่สูงจากพื้นดินหรือพื้นอาคารตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป ทางโครงการจัดให้มีนั่งร้าน บันได ขาหยั่ง หรือมายืนที่ปลอดภัยตามสภาพของงานสำหรับลูกจ้างในการทำงานนั้น	
	3. ในกรณีที่ทำงานบนที่ลาดชันที่ทำมุมเกินสามสิบองศาจากแนวราบและสูงตั้งแต่ 2 เมตร ขึ้นไป ต้องจัดให้มีนั่งร้านที่เหมาะสมกับ สภาพของงานสายหรือเชือกช่วยชีวิตและเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์หรือเครื่องป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกันให้ลูกจ้างใช้ในการทำงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัย	3. ในกรณีที่ทำงานบนที่ลาดชันที่ทำมุมเกินสามสิบองศาจากแนวราบและสูงตั้งแต่ 2 เมตร ขึ้นไป ทางโครงการมีการจัดให้มีนั่งร้านที่เหมาะสมกับ สภาพของงานสายหรือเชือกช่วยชีวิตและเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์หรือเครื่องป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกันให้ลูกจ้างใช้ในการทำงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัย	-




ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศศรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. <u>คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</u> 4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	4. ในกรณีที่ทำงานในสถานที่ที่อาจได้รับอันตรายจากการพลัดตกหรือถูกวัตถุพุ่งทับ เช่น การทำงานบนหรือในเสา ตอม่อ เสาไฟฟ้าปล่อง หรือคานที่มี ความสูงตั้งแต่ 4 เมตรขึ้นไป หรือทำงานบนหรือใน ถึง บ่อ กรวยสำหรับเทวัสดุ ต้องจัดทำราวกันหรือรั้ว กันตกตาข่ายสิ่งปิดกัน เพื่อป้องกันการพลัดตกของ ลูกจ้าง หรือ สิ่งของและจัดให้มีการใช้สายหรือเชือก ช่วยชีวิต และเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์ให้ลูกจ้าง ใช้ในการทำงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัย	4. ทางโครงการมีการจัดทำราวกันหรือรั้วกันตกตาข่ายสิ่งปิด กัน เพื่อป้องกันการพลัดตกของลูกจ้าง หรือ สิ่งของและจัดให้ มีการใช้สายหรือเชือกช่วยชีวิต และเข็มขัดนิรภัยพร้อม อุปกรณ์ให้ลูกจ้างใช้ในการทำงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัย	
	5. งานก่อสร้างที่มีปล่องหรือช่องเปิดซึ่งอาจทำให้ คนงานก่อสร้างหรือสิ่งของพลัดตก ต้องจัดทำฝาปิด ที่แข็งแรง ราวกันหรือรั้วกันตกที่มีความสูงไม่น้อย กว่า 90 เซนติเมตร และแผงทึบหรือขอบกันของตก มีความสูงไม่น้อยกว่า 7 เซนติเมตร พร้อมทั้งติด ป้ายเตือนอันตราย	5. ทางโครงการจัดทำฝาปิดที่แข็งแรง ราวกันหรือรั้วกันตกที่มี ความสูงไม่น้อยกว่า 90 เซนติเมตร และแผงทึบหรือขอบกัน ของตกมีความสูงไม่น้อยกว่า 7 เซนติเมตร พร้อมทั้งติดป้าย เตือนอันตราย	-
	6. ในกรณีที่ทำงานในชั้นของอาคารหรือสิ่งก่อสร้าง ที่เปิดโล่งและอาจพลัดตกลงมาได้ ต้องจัดทำราวกัน หรือรั้วกันตกตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรม สถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	6. ทางโครงการจัดทำราวกันหรือรั้วกันตกตามมาตรฐานของ สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	


รูปที่ 2.30 อุปกรณ์ป้องกันการพลัดตก

รูปที่ 2.30 อุปกรณ์ป้องกันการพลัดตก

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศศรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	7. ในกรณีที่มีการทำงานบนนั่งร้านหลายชั้นพร้อมกัน จัดให้มีสิ่งป้องกันมิให้เกิดอันตรายต่อผู้ทำงานอยู่ชั้นล่าง	7. ทางโครงการจัดให้มีสิ่งป้องกันมิให้เกิดอันตรายต่อผู้ทำงานอยู่ชั้นล่าง โดยมีการสวมหมวกนิรภัยเพื่อป้องกันสิ่งต่างๆ หล่นใส่ศีรษะ	 รูปที่ 2.31 การแต่งกายของพนักงาน
	8. ให้สร้าง ประกอบ ติดตั้ง และตรวจสอบนั่งร้านให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กฎหมายกำหนด	8. ทางโครงการติดตั้งและตรวจสอบนั่งร้านให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กฎหมายกำหนด	 รูปที่ 2.29 นั่งร้าน
	9. ในกรณีที่ต้องใช้ขาหยั่งหรือมายืนในการทำงาน ต้องจัดให้มีการดูแลขาหยั่งหรือมายืนนั้นให้มีโครงสร้างที่แข็งแรงปลอดภัยและมีพื้นที่สำหรับยืนทำงานอย่างเพียงพอ	9. ทางโครงการมีการดูแลขาหยั่งหรือมายืนนั้นให้มีโครงสร้างที่แข็งแรงปลอดภัยและมีพื้นที่สำหรับยืนทำงานอย่างเพียงพอ	 รูปที่ 2.30 อุปกรณ์ป้องกันการพลัดตก

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศรรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	10. ไม่ให้ทำงานบนนั่งร้านเมื่อพื้นนั่งร้านลื่น หรือที่มีส่วนใดชำรุดอันอาจเป็นอันตราย การทำงานบนนั่งร้านแขวนหรือนั่งร้านแบบกระเช้าขณะฝนตกหรือลมแรงอันอาจเป็นอันตราย และในกรณีที่มีเหตุการณ์ดังกล่าวให้รีบนำนั่งร้านดังกล่าวลงสู่พื้นดิน	10. ทางโครงการกำชับไม่ให้ทำงานบนนั่งร้าน เมื่อพื้นนั่งร้านลื่น หรือที่มีส่วนใดชำรุดอันอาจเป็นอันตราย การทำงานบนนั่งร้านแขวนหรือนั่งร้านแบบกระเช้าขณะฝนตกหรือลมแรงอันอาจเป็นอันตราย และในกรณีที่มีเหตุการณ์ดังกล่าวให้รีบนำนั่งร้านดังกล่าวลงสู่พื้นดิน	
	11. ในกรณีที่ทำงานในบริเวณที่อาจมีการพังทลาย หรือการกระเด็นหรือตกหล่นของหินดิน ทราย หรือวัสดุต่างๆ ต้องจัดทำไหล่ หินดิน ทรายหรือวัสดุนั้นให้ลาดเอียงเป็นมุมหรือวิธีการอื่นที่ป้องกันการพังทลาย	11. ทางโครงการจัดทำไหล่ หินดิน ทรายหรือวัสดุนั้นให้ลาดเอียงเป็นมุมหรือวิธีการอื่นที่ป้องกันการพังทลาย กรณีที่ทำงานในบริเวณที่อาจมีการพังทลาย หรือการกระเด็นหรือตกหล่นของหินดิน ทราย หรือวัสดุต่างๆ	-
	12. ในกรณีที่ทำงานในท่อ ช่อง โพรงอุโมงค์ หรือบ่อที่อาจมีการพังทลาย ต้องจัดทำผนังกัน ค้ำยันหรือใช้วิธีการอื่นใดที่สามารถป้องกันอันตรายนั้นได้	12. ทางโครงการจัดทำผนังกัน ค้ำยันหรือใช้วิธีการอื่นใดที่สามารถป้องกันอันตรายจากกรณีทำงานในท่อ	-

รูปที่ 2.30 อุปกรณ์ป้องกันการพลัดตก




ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศศรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	13. ให้ป้องกันการกระเด็นหรือตกหล่นของวัสดุโดยใช้ผ้าใบ ตาข่ายหรือวัสดุอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกันปิดกั้นหรือรองรับ	13. ทางโครงการใช้ผ้าใบ ตาข่ายหรือวัสดุอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกันปิดกั้นหรือรองรับ เพื่อป้องกันการกระเด็นหรือตกหล่นของวัสดุ	
	14. ในกรณีที่มีการลำเลียงวัสดุขึ้นหรือลงจากที่สูงหรือจากที่หนึ่งไปยังอีกที่หนึ่งให้จัดทำราง ปล่อยหรือใช้เครื่องมือและวิธีการลำเลียงที่เหมาะสมและปลอดภัย	14. ทางโครงการจัดทำรางปล่อยหรือใช้เครื่องมือและวิธีการลำเลียงที่เหมาะสมและปลอดภัยในกรณีที่มีการลำเลียงวัสดุขึ้นหรือลงจากที่สูง หรือจากที่หนึ่งไปยังอีกที่หนึ่ง	 <p>รูปที่ 2.32 รางลำเลียงวัสดุ</p>



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศศรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	อุบัติเหตุจากการใช้เครื่องจักร/อุปกรณ์ 1. ปฏิบัติตามข้อกำหนดในกฎกระทรวงฉบับที่ 67 (พ.ศ. 2563) อย่างเคร่งครัด	อุบัติเหตุจากการใช้เครื่องจักร/อุปกรณ์ 1. ทางโครงการปฏิบัติตามข้อกำหนดในกฎกระทรวงฉบับที่ 67 (พ.ศ. 2563) อย่างเคร่งครัด	-
	2. กำชับให้คนงานทำงานด้วยความระมัดระวัง เพื่อลดโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุ	2. ทางโครงการมีการกำชับให้คนงานทำงานด้วยความระมัดระวัง เพื่อลดโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุ	-
	3. ตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักรเครื่องยนต์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุ	3. ทางโครงการมีตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักรเครื่องยนต์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุ	-
	การเกิดอัคคีภัย 1. ห้ามเก็บวัสดุไวไฟไว้ในอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้างอาคารเว้นแต่เก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การ ใช้งานประจำวันเท่านั้น และห้ามมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการกักเก็บวัสดุไวไฟ	การเกิดอัคคีภัย 1. ทางโครงการมีการห้ามเก็บวัสดุไวไฟไว้ในอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้างอาคาร เว้นแต่เก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การ ใช้งานประจำวันเท่านั้น และห้ามมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการกักเก็บวัสดุไวไฟ	-
	2. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีมือถือแบบแห้งขนาดบรรจุไม่น้อยกว่าเครื่องละ 4 กิโลกรัม จำนวน 2 ถัง ไว้บริเวณสำนักงานสนามและให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	2. ทางโครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีมือถือแบบแห้งขนาดบรรจุไม่น้อยกว่าเครื่องละ 4 กิโลกรัม จำนวน 2 ถัง ไว้บริเวณสำนักงานสนาม และให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	 <p>รูปที่ 2.33 ถังดับเพลิง</p>


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศรรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. <u>คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</u> 4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	3. กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วน และมีป้ายเตือน “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ” ตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัสดุไวไฟให้เห็นได้ชัดเจน	3. ทางโครงการมีการกำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วน และมีป้ายเตือน “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ” ตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัสดุไวไฟให้เห็นได้ชัดเจน	 รูปที่ 2.34 พื้นที่สูบบุหรี่
	4. การติดตั้งเครื่องดับเพลิงทุกจุดต้องให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารไม่เกิน 1.40 เมตร และอยู่ในที่สามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวกและจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างน้อย 1 เดือนต่อครั้ง	4. ทางโครงการมีการติดตั้งเครื่องดับเพลิงทุกจุดต้องให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารไม่เกิน 1.40 เมตร และอยู่ในที่สามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวกและจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างน้อย 1 เดือนต่อครั้ง	 รูปที่ 2.33 ถังดับเพลิง
	5. จัดให้มีสวิตช์ตัดวงจรไฟฟ้าเพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้าในเขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย	5. ทางโครงการจัดให้มีสวิตช์ตัดวงจรไฟฟ้าเพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้าในเขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย	 รูปที่ 2.35 สวิตช์ตัดวงจรไฟฟ้า


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศศรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	6. จัดให้มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วโดยต่อสายดินสำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า แผงไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่กับที่ทุกชนิดส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังอื่นให้ต่อสายดินกับเต้ารับที่มีจุดต่อลงดินการติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวงและตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	6. ทางโครงการจัดให้มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว โดยต่อสายดินสำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า แผงไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่กับที่ทุกชนิดส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังอื่นให้ต่อสายดินกับเต้ารับที่มีจุดต่อลงดินการติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวงและตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	 รูปที่ 2.35 สวิตช์ตัดวงจรไฟฟ้า
	7. จัดให้มีการใช้กุญแจป้องกันการสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรหรือจัดให้มีระบบประมัตระวังป้องกันมิให้ผู้ใดสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรตลอดเวลาที่ทำงานดังกล่าว และติดป้ายแสดงเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ห้ามสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรไว้ด้วย	7. ทางโครงการจัดให้มีการใช้กุญแจป้องกันการสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรหรือจัดให้มีระบบประมัตระวังป้องกันมิให้ผู้ใดสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรตลอดเวลาที่ทำงานดังกล่าว และติดป้ายแสดงเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ห้ามสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรไว้ด้วย	-
	8. จัดให้มีป้ายที่มีตัวอักษรหรือสัญลักษณ์ซึ่งสะท้อนแสงได้เพื่อเตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าที่บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้าและแผงไฟฟ้า	8. ทางโครงการจัดให้มีป้ายที่มีตัวอักษรหรือสัญลักษณ์ซึ่งสะท้อนแสงได้เพื่อเตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าที่บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้าและแผงไฟฟ้า	 รูปที่ 2.36 ป้ายเตือนระวังไฟฟ้าแรงสูง

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศรฯ หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	9. อบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย และฝึกอบรมเรื่องการซ้อมอพยพย้ายคน เมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่คนงาน เจ้าหน้าที่ของโครงการ และยามรักษาการณ์ เพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันที	9. ทางโครงการจัดการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย และฝึกอบรมเรื่องการซ้อมอพยพย้ายคน เมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่คนงาน เจ้าหน้าที่ของโครงการ และยามรักษาการณ์ เพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันที	ภาคผนวก 10
	10. จัดให้มีจุดรวมพลสำหรับคนงานก่อสร้าง 200 คน (คิดอัตรา 0.25 ตารางเมตร/คน) ในพื้นที่โครงการ (พื้นที่อย่างน้อย 60 ตารางเมตร)	10. ทางโครงการจัดให้มีจุดรวมพลสำหรับคนงานก่อสร้าง 200 คน (คิดอัตรา 0.25 ตารางเมตร/คน) ในพื้นที่โครงการ (พื้นที่อย่างน้อย 60 ตารางเมตร)	 <p>รูปที่ 2.37 ป้ายจุดรวมพล</p>
	<u>การป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19</u> 1. มาตรการทั่วไป 1.1 จัดให้มีคำแนะนำการเฝ้าระวังป้องกันเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ติดประกาศในจุดที่เห็นได้สะดวก เพื่อสื่อสารให้กับ แรงงานเจ้าหน้าที่ และบุคคลภายนอกที่ต้องเข้ามาประสานและติดต่อในพื้นที่ก่อสร้างได้รับทราบ	<u>การป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19</u> 1. มาตรการทั่วไป 1.1 ทางโครงการจัดให้มีคำแนะนำการเฝ้าระวังป้องกันเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ติดประกาศในจุดที่เห็นได้สะดวก เพื่อสื่อสารให้กับ แรงงานเจ้าหน้าที่ และบุคคลภายนอกที่ต้องเข้ามาประสานและติดต่อในพื้นที่ก่อสร้างได้รับทราบ	ภาคผนวก 16

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศรรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	1.2 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ พนักงานทุกคน และบุคคลภายนอก ที่เข้ามา ต้องสวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้า 100% ตลอดเวลา ห้ามคนไม่สวมหน้ากากเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง	1.2 ทางโครงการกำหนดให้เจ้าหน้าที่ พนักงานทุกคน และบุคคลภายนอก ที่เข้ามา ต้องสวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้า 100% ตลอดเวลา ห้ามคนไม่สวมหน้ากากเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างและสำนักงานชั่วคราว	 รูปที่ 2.38 ป้ายกรุณาสวมหน้ากากอนามัย
	1.3 จัดให้มีจุดวางแอลกอฮอล์หรือเจลล้างมือให้บริการอย่างเพียงพอ ในบริเวณจุดคัดกรองทางเข้า-ออก ของพื้นที่ก่อสร้าง	1.3 ทางโครงการจัดให้มีจุดวางแอลกอฮอล์หรือเจลล้างมือให้บริการอย่างเพียงพอ ในบริเวณจุดคัดกรองทางเข้า-ออก ของพื้นที่ก่อสร้าง	-
	1.4 มีการตรวจวัดอุณหภูมิร่างกาย สอบถามประวัติเสี่ยง ประวัติการเดินทางในช่วง 14 วันที่ผ่านมา และอาการของเจ้าหน้าที่พนักงานทุกคน และบุคคลภายนอกที่เข้ามา ในพื้นที่ก่อสร้าง ณ จุดคัดกรอง 1.4.1 ผู้ปฏิบัติงานและผู้มาติดต่อที่มีอาการเข้าได้กับนิยามผู้สงสัยติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่เข้าเกณฑ์สอบสวนโรค (Patient Under Investigation : PUI) ต้องให้ผู้ปฏิบัติงานและผู้มาติดต้องานพบแพทย์ทันที และแจ้งเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อในพื้นที่ภายใน 3 ชั่วโมงนับแต่พบ บุคคลดังกล่าว	1.4.1 ทางโครงการจัดให้มีคำแนะนำการเฝ้าระวังป้องกันเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ติดประกาศในจุดที่เห็นได้สะดวก เพื่อสื่อสารให้กับ แรงงานเจ้าหน้าที่ และบุคคลภายนอกที่ต้องเข้ามาประสานและติดต่อในพื้นที่ก่อสร้างได้รับทราบ	ภาคผนวก 16

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศรรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	1.4.2 ผู้ปฏิบัติงานและผู้มาติดต่อที่ไม่มีอาการเข้าได้กับโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 แต่เป็นผู้สัมผัสใกล้ชิดเสี่ยงสูงของผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ให้หยุดงานเป็นระยะเวลา 14 วันนับจากวันที่สัมผัสผู้ป่วยยืนยันวันสุดท้าย เพื่อแยกกักตนเองที่บ้าน (Home quarantine) ติดตามผู้ปฏิบัติงานที่ต้องกักกันตัวที่บ้านอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้การสนับสนุนในด้านต่างๆ และแจ้งเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่เพื่อติดตามอาการและเก็บตัวอย่างทางห้องปฏิบัติการ	1.4.2 โครงการมีมาตรการเฝ้าระวังป้องกันเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 และมีการตรวจคัดกรองคนงานก่อนเข้าปฏิบัติงานทุกคน โดยโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก 16
	1.4.3 สำหรับบุคคลอื่น ๆ นอกเหนือจาก 1.4.1, 1.4.2 หากไม่มีอาการป่วยให้สังเกตอาการตนเอง (Self-monitoring) เป็นเวลา 14 วัน หากมีอาการต้องไปพบแพทย์ทันที ในกรณีที่มีอาการป่วย ให้หยุดพักที่บ้าน และถ้าไม่ดีขึ้นภายใน 2 วันให้รีบพบแพทย์	1.4.3 โครงการมีมาตรการเฝ้าระวังป้องกันเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 และมีการตรวจคัดกรองคนงานก่อนเข้าปฏิบัติงานทุกคน โดยโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก 16
	1.5 กำหนดการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคลอย่างน้อย 1-2 เมตร ในระหว่างปฏิบัติหน้าที่ หรือทำกิจกรรมใด ๆ ในพื้นที่ส่วนกลางของสถานที่ทำงาน เช่น การต่อแถวซื้ออาหาร การนั่งในห้องประชุม การนั่งในจุดติดต่องาน การใช้จุดพักผ่อนเป็นต้น พื้นที่สุขบุหรี่ยให้ใช้ได้ทีละคน	1.5 โครงการมีมาตรการเฝ้าระวังป้องกันเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 และมีการตรวจคัดกรองคนงานก่อนเข้าปฏิบัติงานทุกคน โดยโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก 16

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศรธา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	1.6 พิจารณาการจัดทำกระจก/แผ่นใสกันในพื้นที่พนักงานต้องสื่อสารพูดคุยกับผู้อื่น	1.6 โครงการมีมาตรการเฝ้าระวังป้องกันเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 และมีการตรวจคัดกรองคนงานก่อนเข้าปฏิบัติงานทุกคน โดยโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก 16
	1.7 งดการจัดกิจกรรมสังสรรค์ หรือทำกิจกรรมรวมกลุ่มใดๆ ที่มีการรวมคนจำนวนมากที่จะมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของเชื้อโรคและงดหรือชะลอการเดินทางออกนอกชุมชนโดยไม่จำเป็น กรณีจำเป็นต้องเดินทางออกนอกชุมชน ต้องให้ความร่วมมือการตรวจคัดกรองและปฏิบัติตามมาตรการที่ชุมชนกำหนด	1.7 โครงการมีมาตรการเฝ้าระวังป้องกันเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 และมีการตรวจคัดกรองคนงานก่อนเข้าปฏิบัติงานทุกคน โดยโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก 16
	1.8 ให้พนักงานมีของใช้ส่วนตัวของแต่ละคนเช่น แก้วน้ำ ภาชนะใส่อาหาร เป็นต้น และหลีกเลี่ยงการนั่งรับประทานอาหารและการใช้ของส่วนตัวร่วมกับผู้อื่น	1.8 โครงการมีมาตรการเฝ้าระวังป้องกันเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 และมีการตรวจคัดกรองคนงานก่อนเข้าปฏิบัติงานทุกคน โดยโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก 16

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศศรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	1.9 กำกับดูแลความสะอาดสถานที่อย่างสม่ำเสมอ เพิ่มความถี่ ในการทำความสะอาดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรคบริเวณที่มีความเสี่ยง เช่นลูกบิดประตู ก๊อกน้ำ สวิตช์ไฟ เครื่องถ่ายเอกสาร หรืออุปกรณ์อื่น ๆ ที่มักมีผู้สัมผัสจำนวนมาก อาจพิจารณา การเพิ่มระบบระบายอากาศ ให้มีการหมุนเวียนอากาศมากขึ้นหรือการเพิ่มความถี่ในการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ อย่างน้อย 2 เดือนต่อครั้ง	1.9 ทางโครงการมีการกำกับดูแลความสะอาดสถานที่อย่างสม่ำเสมอ เพิ่มความถี่ ในการทำความสะอาดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรคบริเวณที่มีความเสี่ยง	-
	- กรณีสถานที่ทำงานมีหอพักให้กับพนักงานต้องมีการดำเนินการควบคุมป้องกันโรคที่ครอบคลุมพื้นที่หอพัก เช่น การจัดให้มีเจลแอลกอฮอล์ล้างมือ การเพิ่มความถี่ในการทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลางต่างๆ เป็นต้น	- ทางโครงการจัดให้มีเจลแอลกอฮอล์ล้างมือ ในการทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลางต่างๆ ตามสถานที่ทำงาน และหอพักของพนักงาน	-
	- กรณีสถานที่ทำงานมีรถรับ-ส่งพนักงาน ต้องมีการดำเนินการควบคุมป้องกันโรคที่ครอบคลุมพื้นที่รถรับ-ส่ง เช่น มีการจัด นั่งโดยการเว้นระยะห่างในการโดยสารรถทำความสะอาดภายในรถ เป็นต้น	- ทางโครงการมีมาตรการการรักษาระยะห่างในการนั่งบนรถรับ-ส่ง เพื่อควบคุมป้องกันโรค	-
	1.10 จัดจุดแดงสำหรับทิ้งหน้ากากกระดาษทิชชู หรือขยะติดเชื้อประเภทอื่น ๆ	1.10 ทางโครงการจัดจุดแดงสำหรับทิ้งหน้ากาก กระดาษทิชชู หรือขยะติดเชื้อประเภทอื่น ๆ	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศรรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	1.11 มอบหมายฝ่ายบุคคลหรือมีพนักงานติดตามการป่วยและขาดงานหากพบการป่วยด้วย อาการทางเดินหายใจตั้งแต่ 5 คนให้แจ้งเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเมื่อมีอาการป่วยให้หยุดงานหากมีประวัติหรือสงสัยว่าจะติดเชื้อให้พบแพทย์	1.11 ทางโครงการมอบหมายฝ่ายบุคคลหรือมีพนักงานติดตามการป่วยและขาดงานหากพบการป่วยด้วย อาการทางเดินหายใจตั้งแต่ 5 คนให้แจ้งเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเมื่อมีอาการป่วยให้หยุดงานหากมีประวัติหรือสงสัยว่าจะติดเชื้อให้พบแพทย์	-
	1.12 ให้ผู้ปฏิบัติงานใช้โปรแกรมหมอชนะและไทยชนะทุกคน	1.12 ทางโครงการแจ้งให้ผู้ปฏิบัติงานใช้โปรแกรมหมอชนะและไทยชนะทุกคน	-
	1.13 ประเมินมาตรการที่กำหนดเป็นระยะ ๆ และปรับมาตรการให้สอดคล้องกับมาตรการศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กำหนด	1.13 ทางโครงการมีการประเมินมาตรการที่กำหนดเป็นระยะ ๆ และปรับมาตรการให้สอดคล้องกับมาตรการศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กำหนด	-
	2. มาตรการเพิ่มเติมเมื่อพบผู้ป่วยยืนยันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 2.1 แจ้งเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อในพื้นที่ภายใน 3 ชั่วโมงนับตั้งแต่พบผู้ป่วย เพื่อให้ดำเนินการสอบสวนป้องกัน และควบคุมโรค โดยสถานประกอบการต้องดำเนินการตามคำสั่งของเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อ/คณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด	2. มาตรการเพิ่มเติมเมื่อพบผู้ป่วยยืนยันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 2.1 ทางโครงการมีมาตรการเฝ้าระวังป้องกันเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 และมีการตรวจคัดกรองคนงานก่อนเข้าปฏิบัติงานทุกคน โดยโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก 16


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศศรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	2.2 พิจารณาหยุดกิจกรรมหรือให้บริการในแผนกที่มีแรงงานป่วยด้วยโรคติดเชื้อไวรัสโควิด-19	2.2 ทางโครงการมีการพิจารณาหยุดกิจกรรมหรือให้บริการในแผนกที่มีแรงงานป่วยด้วยโรคติดเชื้อไวรัสโควิด-19	-
	2.3 ทำความสะอาดฆ่าเชื้อทันทีภายใต้การกำกับดูแลของพนักงานควบคุมโรคติดต่อ โดยมีแนวทางปฏิบัติ ดังนี้ 2.3.1 มีตารางเวลาทำความสะอาดภายในห้องทำงาน ห้องพักและพื้นที่ส่วนกลางในแต่ละวันที่ชัดเจน	2.3 ทางโครงการจัดทำความสะอาดฆ่าเชื้อทันทีภายใต้การกำกับดูแลของพนักงานควบคุมโรคติดต่อ โดยมีแนวทางปฏิบัติ ดังนี้ 2.3.1 ทางโครงการจัดทำตารางเวลาทำความสะอาดภายในห้องทำงาน ห้องพักและพื้นที่ส่วนกลางในแต่ละวันที่ชัดเจน	-
	2.3.2 ทำความสะอาดบริเวณที่มีคนเดินผ่านบ่อยๆ รวมถึงบริเวณที่ต้องโดนสัมผัสตลอดเวลา เช่น ลูกบิด ประตู โต๊ะ ประชาสัมพันธ์ราบบันได อ่างล้างมือ ห้องน้ำ โต๊ะ เก้าอี้มีพนักงาน รวมถึงอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการทำงานด้วยสบู่หรือผงซักฟอกร่วมกับน้ำ ก่อนที่จะทำการฆ่าเชื้อด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อต่างๆเช่นแอลกอฮอล์หรือ Ethyl alcohol เข้มข้นไม่น้อยกว่า 70% (ระวังติดไฟง่าย) สารฟอกขาว หรือ Sodium hypochlorite เข้มข้น 0.5% (ห้ามใช้กับผิวโลหะ) และสารอื่น ๆ เช่น Benzalkonium chloride 0.05% Chloroxylonol 0.12% Isopropyl alcohol 50% เป็นต้น โดยไม่แนะนำให้พ่นยาฆ่าเชื้อเนื่องจากการฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อแบบละอองฝอยหากทำไม่ถูกวิธีหรือไม่มีการป้องกันที่ดีจะก่อให้เกิดความเสี่ยง ที่จะติดเชื้อโรคได้	2.3.2 ทางโครงการมีการทำความสะอาดบริเวณที่มีคนเดินผ่านบ่อยๆ รวมถึงบริเวณที่ต้องโดนสัมผัสตลอดเวลา รวมถึงอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการทำงานด้วยสบู่หรือผงซักฟอกร่วมกับน้ำ ก่อนที่จะทำการฆ่าเชื้อด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อต่างๆเช่น แอลกอฮอล์หรือ Ethyl alcohol เข้มข้นไม่น้อยกว่า 70%	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศศรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	2.3.3 บรรจุขยะติดเชื้อในใช้ถุงขยะสีแดง โดยบรรจุได้ไม่เกิน 2 ใน 3 ของความจุภาชนะ แล้วมัดถุงขยะให้มิดชิดและแน่นหนาก่อนทิ้ง	2.3.3 ทางโครงการมีการบรรจุขยะติดเชื้อในใช้ถุงขยะสีแดง โดยบรรจุได้ไม่เกิน 2 ใน 3 ของความจุภาชนะ แล้วมัดถุงขยะให้มิดชิดและแน่นหนาก่อนทิ้ง	-
	2.3.4 ตรวจสอบถุงขยะติดเชื้อก่อนเคลื่อนย้ายว่าถุงไม่รั่ว มัดถุงขยะให้มิดชิดและแน่นหนา ยกหรือจับถุง ขยะอย่างเบามือ ไม่อุ้มถุงขยะเมื่อมีขยะตกหล่น ห้ามหยิบด้วยมือเปล่า ให้ใช้คีมเหล็กคีบ หรือใส่ถุงมือยางหนา ก่อนหยิบขยะที่ตกหล่นทิ้ง หากมีสารหรือน้ำรั่วหรือซึมออกมา ให้ซับด้วยกระดาษแล้วทิ้งกระดาษลงถุงบรรจุมูล ฝอยติดเชื้อ โดยให้ราดด้วยน้ำยาทำลายเชื้อ (เช่น Sodium hypochlorite 0.5%) ก่อนทำการเช็ดถูตามปกติ	2.3.4 ทางโครงการมีการตรวจสอบถุงขยะติดเชื้อก่อนเคลื่อนย้ายว่าถุงไม่รั่ว มัดถุงขยะให้มิดชิดและแน่นหนา หากมีสารหรือน้ำรั่วหรือซึมออกมา ให้ซับด้วยกระดาษแล้วทิ้งกระดาษลงถุงบรรจุมูล ฝอยติดเชื้อ โดยให้ราดด้วยน้ำยาทำลายเชื้อ (เช่น Sodium hypochlorite 0.5%) ก่อนทำการเช็ดถูตามปกติ	-
	2.3.5 เคลื่อนย้ายขยะติดเชื้ออย่างถูกวิธีโดยผู้ปฏิบัติงานต้องผ่านการฝึกอบรมการป้องกันและระงับการแพร่เชื้อ หรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูล ฝอยติดเชื้อรวมถึงสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ ถุงมือแบบหนาผ้ากันเปื้อนผ้าปิดปากและจมูกและรองเท้ายางหุ้มแข้งตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน	2.3.5 ทางโครงการมีการเคลื่อนย้ายขยะติดเชื้ออย่างถูกวิธีโดยผู้ปฏิบัติงานต้องผ่านการฝึกอบรมการป้องกันและระงับการแพร่เชื้อ หรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูล ฝอยติดเชื้อรวมถึงสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ ถุงมือแบบหนาผ้ากันเปื้อนผ้าปิดปากและจมูกและรองเท้ายางหุ้มแข้งตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน	-


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศศรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	2.3.6 เคลื่อนย้ายขยะติดเชื้อทุกวันตามตารางที่กำหนด โดยใช้รถเข็นสำหรับเคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุขยะติดเชื้อ และใช้เส้นทางที่กำหนดไว้เป็นการเฉพาะซึ่งแยกออกจากเส้นทางอื่น ๆ	2.3.6 ทางโครงการมีการเคลื่อนย้ายขยะติดเชื้อทุกวัน โดยใช้รถเข็นสำหรับเคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุขยะติดเชื้อและใช้เส้นทางที่กำหนดไว้เป็นการเฉพาะซึ่งแยกออกจากเส้นทางอื่น ๆ	-
	2.3.7 ที่พักขยะติดเชื้อต้องแยกออกจากที่พักขยะประเภทอื่น ๆ และมีขนาดกว้างพอที่จะกักเก็บภาชนะบรรจุขยะติดเชื้อมีลักษณะโปร่งไม่อับชื้นพื้นและผนังต้องทำความสะอาดได้ง่ายและเชื่อมต่อกับท่อระบายน้ำทิ้งและระบบบำบัดน้ำเสียและมีป้ายข้อความคำเตือนให้เห็น อย่างชัดเจนว่าเป็นที่พักขยะติดเชื้อ	2.3.7 ทางโครงการมีที่พักขยะติดเชื้อ โดยแยกออกจากที่พักขยะประเภทอื่น ๆ และมีขนาดกว้างพอที่จะกักเก็บภาชนะบรรจุขยะติดเชื้อ และมีป้ายข้อความคำเตือนให้เห็น อย่างชัดเจนว่าเป็นที่พักขยะติดเชื้อ	-
	2.3.8 มีลานสำหรับล้างรถเข็นที่บรรจุขยะติดเชื้ออยู่ไม่ไกลจากบริเวณที่พักขยะติดเชื้อ	2.3.8 ทางโครงการมีลานสำหรับล้างรถเข็นที่บรรจุขยะติดเชื้ออยู่ไม่ไกลจากบริเวณที่พักขยะติดเชื้อ	-
4.3 อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย	1. จัดหาป้ายประกาศ หรือสัญญาณเตือนและจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำด้านหน้าโครงการ ไม่ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ ที่จะเกิดขึ้นได้	1. ทางโครงการติดป้ายเตือนห้ามเข้าพื้นที่การก่อสร้าง และจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำด้านหน้าโครงการ เพื่อไม่ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ ที่จะเกิดขึ้นได้	 <p>รูปที่ 2.39 ป้ายเตือนห้ามเข้าพื้นที่ก่อสร้าง</p>



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศรฯ หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. <u>คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</u> 4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	2. กำหนดรายละเอียดการปฏิบัติงานให้ครอบคลุมตามกฎหมายกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในงานก่อสร้าง ซึ่งรวมถึงการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเหมาะสมขณะปฏิบัติงาน และให้โครงการสามารถควบคุมตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	2. ทางโครงการมีการกำหนดรายละเอียดการปฏิบัติงานให้ครอบคลุมตามกฎหมายกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในงานก่อสร้าง ซึ่งรวมถึงการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเหมาะสมขณะปฏิบัติงานและให้โครงการสามารถควบคุมตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก 14
	3. จัดให้มีการอบรมชี้แจงมาตรการความปลอดภัยหรือจัดหาคู่มือความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมทั้งชี้แจงให้เกิดความสำนึก และเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยได้ดียิ่งขึ้น	3. ทางโครงการจัดให้มีการอบรมชี้แจงมาตรการความปลอดภัยหรือจัดหาคู่มือความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมทั้งชี้แจงให้เกิดความสำนึก และเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยได้ดียิ่งขึ้น	-
	4. กำหนดมาตรการลดผลกระทบด้านเสียงต่อคนงานก่อสร้าง ดังนี้ 4.1 บริเวณที่มีการทำงานที่มีเสียงดังเกินมาตรฐาน ต้องทำเครื่องหมายหรือป้ายเตือนให้ผู้ปฏิบัติงานใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากเสียงดัง ตลอดระยะเวลาที่ทำงานสัมผัสเสียงดัง	4. กำหนดมาตรการลดผลกระทบด้านเสียงต่อคนงานก่อสร้าง ดังนี้ 4.1 ทางโครงการจัดทำป้ายเตือนให้ผู้ปฏิบัติงานใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากเสียงดัง ตลอดระยะเวลาที่ทำงานสัมผัสเสียงดัง ในบริเวณที่มีการทำงานที่มีเสียงดังเกินมาตรฐาน	-
	4.2 จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear plugs) หรือวัสดุอื่นที่อ่อนนุ่มและไม่ระคายเคืองใช้อุดหูทั้งสองข้าง และจัดให้มีการหยุดพักการทำงานชั่วคราวหรือหมุนเวียนสับเปลี่ยนคนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ดังกล่าวดำเนินการเพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานในแต่ละกิจกรรมการก่อสร้าง	4.2 ทางโครงการจัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear plugs) หรือวัสดุอื่นที่อ่อนนุ่มและไม่ระคายเคืองใช้อุดหูทั้งสองข้าง และจัดให้มีการหยุดพักการทำงานชั่วคราวหรือ หมุนเวียนสับเปลี่ยนคนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ดังกล่าวตลอดเวลาเพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานในแต่ละกิจกรรมการก่อสร้าง	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศรสา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	4.3 กำหนดระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสี่ยงให้เป็นไปตามประกาศของกระทรวงมหาดไทย	4.3 ทางโครงการมีการกำหนดระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสี่ยงให้เป็นไปตามประกาศของกระทรวงมหาดไทย	-
	<p>5. ปฏิบัติตามข้อกำหนดในกฎกระทรวงฉบับที่ 67 (พ.ศ. 2563 อย่างเคร่งครัด) ในระหว่างการก่อสร้างอาคาร ผู้ดำเนินการต้องตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัยของนั่งร้านและค้ำยันวันที่สร้างขึ้นเป็นประจำ โดยบันทึกผลการตรวจสอบและลงลายมือชื่อไว้ทุกเดือน เก็บไว้ ณ สถานที่ก่อสร้าง เพื่อให้นายช่างหรือนายตรวจตรวจดูได้ ทั้งนี้ การสร้างนั่งร้านและค้ำยัน ต้องเป็นไปตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้</p> <p>5.1 นั่งร้านและค้ำยันที่ใช้รับน้ำหนักส่วนต่างๆ ของอาคาร สำหรับการก่อสร้างอาคารสูงตั้งแต่สามชั้นขึ้นไป หรือที่มีความสูงของนั่งร้านและค้ำยันตั้งแต่ 4.00 เมตรขึ้นไป หรือที่ใช้สำหรับก่อสร้างอาคารประเภทที่ใช้พื้นไร้คาน ผู้ดำเนินการต้องยื่น แผนผังบริเวณแบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ ของนั่งร้านและค้ำยัน ซึ่งออกแบบและคำนวณโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น เพื่อเป็น หลักฐานก่อนจึงจะสร้างนั่งร้านและค้ำยันดังกล่าวได้ และต้องเป็นไปตามดังต่อไปนี้</p>	<p>5. ปฏิบัติตามข้อกำหนดในกฎกระทรวงฉบับที่ 67 (พ.ศ. 2563 อย่างเคร่งครัด) ในระหว่างการก่อสร้างอาคาร ผู้ดำเนินการต้องตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัยของนั่งร้านและค้ำยันวันที่สร้างขึ้นเป็นประจำ โดยบันทึกผลการตรวจสอบและลงลายมือชื่อไว้ทุกเดือน เก็บไว้ ณ สถานที่ก่อสร้าง เพื่อให้นายช่างหรือนายตรวจตรวจดูได้ ทั้งนี้ การสร้างนั่งร้านและค้ำยัน ต้องเป็นไปตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้</p> <p>5.1 นั่งร้านและค้ำยันที่ใช้รับน้ำหนักส่วนต่างๆ ของอาคาร สำหรับการก่อสร้างอาคารสูงตั้งแต่สามชั้นขึ้นไป หรือที่มีความสูงของนั่งร้านและค้ำยันตั้งแต่ 4.00 เมตรขึ้นไป หรือที่ใช้สำหรับก่อสร้างอาคารประเภทที่ใช้พื้นไร้คาน ผู้ดำเนินการต้องยื่น แผนผังบริเวณแบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ ของนั่งร้านและค้ำยัน ซึ่งออกแบบและคำนวณโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเพื่อเป็น หลักฐานก่อนจึงจะสร้างนั่งร้านและค้ำยันดังกล่าวได้ และต้องเป็นไปตามดังต่อไปนี้</p>	 <p>รูปที่ 2.30 อุปกรณ์ป้องกันการพลัดตก</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	5.1.1 การติดตั้งและการรื้อถอน ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามคู่มือของผู้ผลิต และมีผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรเป็นผู้ควบคุมการติดตั้งและการรื้อถอน กรณีไม่มีรายละเอียดตามที่ผู้ผลิตกำหนด ให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร	5.1.1 มีการติดตั้งและการรื้อถอน โดยดำเนินการตามคู่มือของผู้ผลิต และมีผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรเป็นผู้ควบคุมการติดตั้งและการรื้อถอน กรณีไม่มีรายละเอียดตามที่ผู้ผลิตกำหนด ให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร	 รูปที่ 2.24 วิศวกรควบคุมงาน
	5.1.2 ต้องจัดให้มีการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของนั่งร้านและค้ำยันตามคู่มือของผู้ผลิตเป็นประจำตลอดการใช้ งานกรณีไม่มีรายละเอียดตามที่ผู้ผลิตกำหนดให้การตรวจสอบเป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร	5.1.2 ทางโครงการมีการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของนั่งร้านและค้ำยันตามคู่มือของผู้ผลิตเป็นประจำตลอดการใช้ งานกรณีไม่มีรายละเอียดตามที่ผู้ผลิตกำหนดให้การตรวจสอบเป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร	ภาคผนวก 11
	5.2 นั่งร้านและค้ำยันที่สร้างด้วยโลหะ รวมทั้งฐานรองรับนั่งร้านและค้ำยันต้องรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่าสองเท่าของน้ำหนักบรรทุกสูงสุดที่บรรทุกบนนั่งร้านและค้ำยันนั้น และไม่น้อยกว่าสี่เท่าสำหรับนั่งร้านและค้ำยันที่สร้างด้วยไม้	5.2 ทางโครงการมีการใช้นั่งร้านและค้ำยันที่สร้างด้วยโลหะ รวมทั้งฐานรองรับนั่งร้านและค้ำยัน โดยสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่าสองเท่าของน้ำหนักบรรทุกสูงสุดที่บรรทุกบนนั่งร้านและค้ำยันนั้น และไม่น้อยกว่าสี่เท่าสำหรับนั่งร้านและค้ำยันที่สร้างด้วยไม้	 รูปที่ 2.30 อุปกรณ์ป้องกันการพลัดตก

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศรสา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	6. ปฏิบัติตามข้อกำหนด ในกฎกระทรวงฉบับที่ 67 (พ.ศ. 2563) อย่างเคร่งครัด ในระหว่างการก่อสร้างอาคาร ผู้ดำเนินการต้องตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัยของบันจันหอสสูง และเดอริกเครน ที่ใช้สอยเป็นประจําตามคู่มือของผู้ผลิต กรณีไม่มีรายละเอียดตามที่ผู้ผลิตกำหนด ให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรโดยบันทึกผลการตรวจสอบและลงลายมือชื่อไว้ทุกเดือน เก็บไว้ ณ สถานที่ก่อสร้าง เพื่อให้นายช่างหรือนายตรวจตรวจดูได้ การติดตั้งและการรื้อถอนบันจันหอสสูง และเดอริกเครน ต้องเป็นไปตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้	6. ปฏิบัติตามข้อกำหนด ในกฎกระทรวงฉบับที่ 67 (พ.ศ. 2563) อย่างเคร่งครัด ในระหว่างการก่อสร้างอาคาร ผู้ดำเนินการต้องตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัยของบันจันหอสสูง และเดอริกเครน ที่ใช้สอยเป็นประจําตามคู่มือของผู้ผลิต กรณีไม่มีรายละเอียดตามที่ผู้ผลิตกำหนด ให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรโดยบันทึกผลการตรวจสอบและลงลายมือชื่อไว้ทุกเดือน เก็บไว้ ณ สถานที่ก่อสร้าง เพื่อให้นายช่างหรือนายตรวจตรวจดูได้ การติดตั้งและการรื้อถอนบันจันหอสสูง และเดอริกเครน ต้องเป็นไปตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้	-
	6.1 ผู้ดำเนินการต้องยื่นแผนผังบริเวณ แบบแปลนรายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณฐานรองรับรวมถึงการยึดโยง ให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร	6.1 ทางโครงการดำเนินการยื่นแผนผังบริเวณแบบแปลนรายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณฐานรองรับรวมถึงการยึดโยง ให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรแล้วในเล่มรายงานสิ่งแวดล้อมของโครงการฉบับสมบูรณ์	-
	6.2 การติดตั้งและการรื้อถอนบันจันหอสสูง และเดอริกเครน ต้องเป็นไปตามคู่มือของผู้ผลิต กรณีไม่มีรายละเอียดตามที่ผู้ผลิต กำหนด ให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร และมีผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วย วิศวกรเป็นผู้ควบคุมการติดตั้งและการรื้อถอน	6.2 ในการติดตั้งและการรื้อถอนบันจันหอสสูง และเดอริกเครน เป็นไปตามคู่มือของผู้ผลิต กรณีไม่มีรายละเอียดตามที่ผู้ผลิต กำหนด ให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร และมีผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วย วิศวกรเป็นผู้ควบคุมการติดตั้งและการรื้อถอน	-

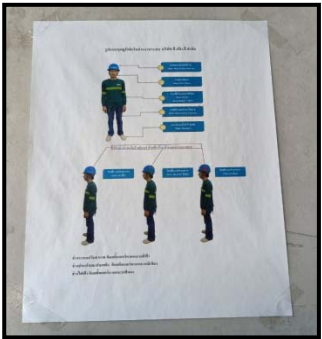
ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศศรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	6.3 ต้องจัดให้มีการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นหอสถู่ง และเครื่องเครนที่มีขนาดพิักัดยกลอยอย่างปลอดภัยตามคู่มือของผู้ผลิต กรณีไม่มีรายละเอียดตามที่ผู้ผลิตกำหนด ให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร	6.3 มีการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นหอสถู่ง และเครื่องเครนที่มีขนาดพิักัดยกลอยอย่างปลอดภัยตามคู่มือของผู้ผลิต กรณีไม่มีรายละเอียดตามที่ผู้ผลิตกำหนด ให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร	ภาคผนวก 11
	7. ปฏิบัติตามข้อกำหนดในกฎกระทรวงฉบับที่ 67 (พ.ศ. 2563) อย่างเคร่งครัด ด้านการป้องกันฝุ่นละอองดังต่อไปนี้ 7.1 กันล่อมอาคารด้วยวัสดุหรืออุปกรณ์ที่สามารถป้องกันการฟุ้ง-กระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง	7. ปฏิบัติตามข้อกำหนดในกฎกระทรวงฉบับที่ 67 (พ.ศ. 2563) อย่างเคร่งครัด ด้านการป้องกันฝุ่นละอองดังต่อไปนี้ 7.1 ทางโครงการมีการกันล่อมอาคารด้วยผ้าใบที่สามารถป้องกันการฟุ้ง-กระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง	-
	7.2 กองวัสดุที่มีฝุ่นละอองต้องปิดหรือคลุมด้วยวัสดุหรืออุปกรณ์ที่สามารถป้องกันการฟุ้งกระจาย หรือเก็บไว้ในพื้นที่ปิดล้อมหรือฉีดพรมด้วยน้ำ หรือวิธีการอื่นที่ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	7.2 มีการปิดคลุมกองวัสดุด้วยผ้าใบ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	
	7.3 การขนย้ายวัสดุที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองด้วยสายพานต้องปิดให้มีมิดชิด	7.3 ทำการขนย้ายวัสดุที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองด้วยสายพานและใช้ผ้าใบคลุม	-

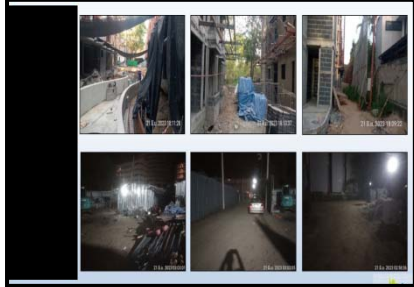
ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศรรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	7.4 การผสมคอนกรีต การใส่ไม้ การกระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิดฝุ่น-ละออง ต้องทำในพื้นที่ปิดล้อมหรือมีผ้าคลุม หรือใช้วิธีการป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	7.4 การผสมคอนกรีต การใส่ไม้ การกระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิดฝุ่น-ละออง โดยทำในพื้นที่ปิดล้อมและมีผ้าใบคลุม	-
	7.5 มีการจัดการวัสดุที่เหลือใช้เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น-ละออง	7.5 มีการปิดคลุมกองวัสดุที่เหลือใช้ด้วยผ้าใบ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	
	7.6 ฉีดล้างล้อรถทุกชนิดด้วยน้ำก่อนนำออกนอกบริเวณสถานที่ก่อสร้างเพื่อมิให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย และไม่ให้น้ำที่ใช้ในการฉีดล้างดังกล่าวไหลออกนอกบริเวณสถานที่ก่อสร้าง	7.6 ทางโครงการมีการฉีดล้างล้อรถทุกชนิดด้วยน้ำ ก่อนนำออกนอกบริเวณสถานที่ก่อสร้างเพื่อมิให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย และไม่ให้น้ำที่ใช้ในการฉีดล้างดังกล่าวไหลออกนอกบริเวณสถานที่ก่อสร้าง	-
	8. จัดจ้างแรงงานที่เป็นคนไทย และเลือกคนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรกไม่รับคนงานต่างด้าวผิดกฎหมายหรือคนที่ต้องคดีอาชญากรรมเข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	8. ทางโครงการมีการจ้างแรงงานที่เป็นคนไทยและเลือกคนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก ทั้งนี้ทางโครงการได้มีการจ้างคนงานต่างด้าวอย่างถูกกฎหมาย โดยมอบหมายให้ผู้ควบคุมคนงานทำทะเบียนประวัติคนงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานของโครงการ	ภาคผนวก 13
	9. ทำทะเบียนประวัติคนงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานของโครงการเมื่อเกิดปัญหาหรือข้อร้องเรียนจากชุมชนจะได้เรียกตรวจสอบได้	9. ทางโครงการมอบหมายหัวหน้าคนงานจัดทำทะเบียนประวัติคนงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานของโครงการ	ภาคผนวก 13




ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศศรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	10. ให้คนงานก่อสร้างทุกคนในโครงการใส่ชุดฟอร์ม และมีตัวหนังสือระบุต้นสังกัด เพื่อให้สามารถสืบสวนติดตามได้ง่ายและรวดเร็ว	10. ทางโครงการมอบหมายให้ผู้ควบคุมคนงานแจ้งกับคนงานก่อสร้างทุกคนในโครงการให้ใส่ชุดฟอร์มและมีตัวหนังสือระบุต้นสังกัดอย่างชัดเจน เพื่อให้สามารถสืบสวนติดตามได้ง่ายและรวดเร็ว โดยมีการติดรูปแบบการแต่งตัวของพนักงานไว้ที่บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	 รูปที่ 2.40 รูปแบบการแต่งตัวของพนักงาน
	11. จัดให้มีระเบียบข้อบังคับไม่ให้คนงานออกนอกบริเวณโครงการใน เวลาทำงานยกเว้นเมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาเป็นกรณีๆ เท่านั้น	11. ทางโครงการจัดทำมาตรการระเบียบข้อบังคับให้คนงานของตนปฏิบัติตัวอย่างเหมาะสมไม่ก่อเหตุที่เป็นการรบกวนบุคคลภายนอก โครงการและมีบทลงโทษสำหรับผู้ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดโดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่อง	-
	12. ให้มีการตอกบัตรลงเวลาเข้างาน พักและเลิกงาน และให้มีผู้ตรวจสอบบัตรตอกในแต่ละช่วงเวลา	12. ทางโครงการกำหนดให้เจ้าหน้าที่และคนงานทุกคนตอกบัตรลงเวลาเข้างาน พัก และเลิกงาน และให้มีผู้ตรวจสอบบัตรตอกในแต่ละช่วงเวลา	-
	13. ชี้แจงกฎระเบียบของการอยู่ร่วมกันของคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกเดือน และทุกครั้งที่รับคนงานใหม่ หากใครฝ่าฝืนกฎระเบียบที่กำหนดไว้ต้องมีบทลงโทษอย่างเข้มงวด อาทิ ห้ามเล่นการพนัน ห้ามเสพยาเสพติด ห้ามส่งเสียงดังรบกวน เป็นต้น	13. ทางโครงการมีการชี้แจงกฎระเบียบของการอยู่ร่วมกันของคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกเดือน และทุกครั้งที่รับคนงานใหม่ หากใครฝ่าฝืนกฎระเบียบที่กำหนดไว้ต้องมีบทลงโทษอย่างเข้มงวด อาทิ ห้ามเล่นการพนัน ห้ามเสพยาเสพติด ห้ามส่งเสียงดังรบกวน เป็นต้น	-


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศรฯ หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	14. ให้พนักงานรักษาความปลอดภัยที่ประจำป้อมยามหน้าโครงการสังเกตและบันทึกการเข้าออกของพนักงานทุกคนที่เข้าออกจากโครงการ ทั้งใน -เวลาทำงาน และเลิกงาน เพื่อเป็นหลักฐานในการติดตามตรวจสอบคนงานได้	14. ทางโครงการมอบหมายให้พนักงานรักษาความปลอดภัยที่ประจำป้อมยามหน้าโครงการสังเกต และบันทึกการเข้า-ออกของพนักงานทุกคนที่เข้าออกจากโครงการ ทั้งใน-เวลาทำงาน และเลิกงาน เพื่อเป็นหลักฐานในการติดตามตรวจสอบคนงานได้ โดยการลงบันทึกในแบบฟอร์มการพักของผู้รับเหมาโครงการ	 <p>รูปที่ 2.41 พนักงานรักษาความปลอดภัย (กลางวัน-กลางคืน)</p>
	15. รักษาความสะอาดอาคารและความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้างให้ได้มากที่สุด เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ	15. ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ (จบ.) ในการกำชับคนงานเรื่องการรักษาความสะอาดอาคารและความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้างให้ได้มากที่สุด เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ	
4.4 การป้องกันอัคคีภัยและความปลอดภัยสาธารณะ	<p><u>การป้องกันอัคคีภัย</u></p> <p>1. ห้ามเก็บวัตถุไวไฟไว้ในอาคารซึ่งอยู่ระหว่างการก่อสร้างอาคาร เว้นแต่เก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น และห้ามมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการกักเก็บวัตถุไวไฟ</p>	<p><u>การป้องกันอัคคีภัย</u></p> <p>1. ทางโครงการมีการห้ามเก็บวัตถุไวไฟไว้ในอาคารซึ่งอยู่ระหว่างการก่อสร้างอาคาร เว้นแต่เก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น และห้ามมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการกักเก็บวัตถุไวไฟ</p>	-


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศศรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. <u>คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</u> 4.4 การป้องกันอัคคีภัยและความปลอดภัยสาธารณะ (ต่อ)	2. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีมือถือแบบแห้ง ขนาดบรรจุไม่น้อยกว่าเครื่องละ 4 กิโลกรัม จำนวน 2 ถัง ไว้บริเวณสำนักงานสนาม และให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้ อยู่เสมอ หากพบว่ามีภัยหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	2. ทางโครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีมือถือแบบแห้ง ขนาดบรรจุไม่น้อยกว่าเครื่องละ 4 กิโลกรัม จำนวน 2 ถัง ไว้บริเวณสำนักงานสนาม และให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้ อยู่เสมอ หากพบว่ามีภัยหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	 รูปที่ 2.33 ถังดับเพลิง
	3. กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วน และมีป้ายเตือน “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ” ตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟให้เห็นได้ชัดเจน	3. ทางโครงการมีการกำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วน และมีป้ายเตือน “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ” ตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟให้เห็นได้ชัดเจน	 รูปที่ 2.34 พื้นที่สูบบุหรี่
	4. การติดตั้งเครื่องดับเพลิงทุกจุดต้องให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารไม่เกิน 1.40 เมตร และอยู่ในที่สามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวกและจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างน้อย 1 เดือนต่อครั้ง	4. ทางโครงการมีการติดตั้งเครื่องดับเพลิงทุกจุดต้องให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารไม่เกิน 1.40 เมตร และอยู่ในที่สามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวกและจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างน้อย 1 เดือนต่อครั้ง	 รูปที่ 2.33 ถังดับเพลิง



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศศรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. <u>คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</u> 4.4 การป้องกันอัคคีภัยและความปลอดภัยสาธารณะ (ต่อ)	5. จัดให้มีสวิตช์ตัดวงจรไฟฟ้าเพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้าในเขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย	5. ทางโครงการจัดให้มีสวิตช์ตัดวงจรไฟฟ้าเพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้าในเขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย	 รูปที่ 2.35 สวิตช์ตัดวงจรไฟฟ้า
	6. จัดให้มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วโดยต่อสายดินสำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า แผงไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่กับที่ทุกชนิดส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังอื่นให้ต่อสายดินกับเต้ารับที่มีจุดต่อลงดิน การติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง และตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	6. ทางโครงการจัดให้มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว โดยต่อสายดินสำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า แผงไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่กับที่ทุกชนิดส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังอื่นให้ต่อสายดินกับเต้ารับที่มีจุดต่อลงดินการติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวงและตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	-
	7. จัดให้มีการใช้กุญแจป้องกันการสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรหรือจัดให้มีระบบประมัตระวังป้องกันมิให้ผู้ใดสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรตลอดเวลาที่ทำงานดังกล่าว และติดป้ายแสดงเครื่องหมายและสัญลักษณ์ห้ามสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรไว้ด้วย	7. ทางโครงการจัดให้มีการใช้กุญแจป้องกันการสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรหรือจัดให้มีระบบประมัตระวังป้องกันมิให้ผู้ใดสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรตลอดเวลาที่ทำงานดังกล่าว และติดป้ายแสดงเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ห้ามสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรไว้ด้วย	-

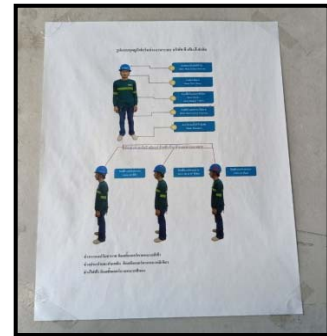
ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศรรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. <u>คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</u> 4.4 การป้องกันอัคคีภัยและความปลอดภัยสาธารณะ (ต่อ)	8. จัดให้มีป้ายที่มีตัวอักษรหรือสัญลักษณ์ที่สะท้อนแสงได้เพื่อเตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าที่บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้าและแผงไฟฟ้า	8. ทางโครงการจัดให้มีป้ายที่มีตัวอักษรหรือสัญลักษณ์ซึ่งสะท้อนแสงได้เพื่อเตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าที่บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้าและแผงไฟฟ้า	 รูปที่ 2.36 ป้ายเตือนระวังไฟฟ้าแรงสูง
	9. อบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัยและฝึกอบรมเรื่องการใช้อุปกรณ์ภัยคน เมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่คนงาน เจ้าหน้าที่ของโครงการ และยามรักษาการณ์ เพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันที 10. จัดให้มีจุดรวมพลสำหรับคนงานก่อสร้าง 200 คน (คิดอัตรา 0.25 ตารางเมตร/คน) ในพื้นที่โครงการ และบ้านพักคนงานก่อสร้าง (พื้นที่อย่างน้อย 60 ตารางเมตร)	9. ทางโครงการจัดให้มีแผนปฏิบัติการขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้และมีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ (จบ.วิชาชีพ)	ภาคผนวก 10
	<u>ความปลอดภัยสาธารณะ</u> 1. จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ทั่วบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	1. ทางโครงการจัดให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด CCTV ทั่วบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	-


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศศรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. <u>คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</u> 4.4 การป้องกันอัคคีภัยและความปลอดภัยสาธารณะ (ต่อ)	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ และดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง ตลอด 24 ชั่วโมง	2. ทางโครงการมอบหมายให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ประจำที่บริเวณปากทางเข้า-ออก โดยเน้นย้ำให้เปิดประตูเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก	 รูปที่ 2.8 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ประจำที่บริเวณปากทางเข้า-ออก
	3. จัดให้มีวิศวกรประจำโครงการและหัวหน้าคนงานที่ตัดสินใจ และแก้ไขสถานการณ์ได้ทันทั่วทั้งวัคคยดูแลพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และดูแลความปลอดภัยของคนงานอย่างเข้มงวด	3. ทางโครงการจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการและหัวหน้าคนงานที่ตัดสินใจ และแก้ไขสถานการณ์ได้ทันทั่วทั้งวัคคยดูแลพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และดูแลความปลอดภัยของคนงานอย่างเข้มงวด	 รูปที่ 2.24 วิศวกรควบคุมงาน
	4. ทำทะเบียนประวัติคนงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานของโครงการเมื่อเกิดปัญหาหรือข้อร้องเรียนจากชุมชนจะได้เรียกตรวจสอบได้	4. ทางโครงการจัดทำทะเบียนประวัติคนงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานของโครงการเมื่อเกิดปัญหาหรือข้อร้องเรียนจากชุมชนจะได้เรียกตรวจสอบได้	ภาคผนวก 13

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศรฯ หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. <u>คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</u> 4.4 การป้องกันอัคคีภัยและความปลอดภัยสาธารณะ (ต่อ)	5. ออกมาตรการ ระเบียบ ข้อบังคับ ให้คนงานของตน ปฏิบัติตัวอย่างเหมาะสมไม่ก่อเหตุที่เป็นการรบกวน และมีบทลงโทษสำหรับผู้ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด โดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่อง	5.ทางโครงการจัดทำมาตรการระเบียบข้อบังคับให้คนงานของตน ปฏิบัติตัวอย่างเหมาะสมไม่ก่อเหตุที่เป็นการรบกวน บุคคลภายนอก โครงการและมีบทลงโทษสำหรับผู้ไม่ปฏิบัติตาม ข้อกำหนดโดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่อง	-
	6. จัดจ้างแรงงานที่เป็นคนไทยและเลือกคนในท้องถิ่น เป็นอันดับแรก ไม่รับคนงานต่างด้าวผิดกฎหมายหรือ คนที่ต้องคดีอาชญากรรมเข้ามาทำงาน	6. ทางโครงการมีการจ้างแรงงานที่เป็นคนไทยและเลือกคนใน ท้องถิ่นเป็นอันดับแรก ทั้งนี้ทางโครงการได้มีการจ้างคนงานต่าง ด้าวอย่างถูกกฎหมาย โดยมอบหมายให้ผู้ควบคุมคนงานทำ ทะเบียนประวัติคนงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานของโครงการ	ภาคผนวก 13
	7. จัดให้มีการตรวจหาสารเสพติดในคนงานก่อสร้างอยู่ เสมอ	7. ทางโครงการจัดให้มีการตรวจหาสารเสพติดในคนงานก่อสร้าง อยู่เสมอ	-
	8. ให้คนงานก่อสร้างทุกคนโครงการใส่ชุดฟอร์มและมี ตัวหนังสือระบุต้นสังกัด เพื่อให้สามารถสืบสวนติดตาม ได้ง่ายและรวดเร็ว	10. ทางโครงการมอบหมายให้ผู้ควบคุมคนงานแจ้งกับคนงาน ก่อสร้างทุกคนในโครงการให้ใส่ชุดฟอร์มและมีตัวหนังสือระบุ ต้นสังกัดอย่างชัดเจน เพื่อให้สามารถสืบสวนติดตามได้ง่าย และรวดเร็ว โดยมีการติดรูปแบบการแต่งตัวของพนักงานไว้ที่บริ เวรพื้นที่ก่อสร้าง	 <p>รูปที่ 2.40 รูปแบบการแต่งตัวของพนักงาน</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศรรา หัวหิน (SASARA HUAHIN) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.4 การป้องกันอัคคีภัยและความปลอดภัยสาธารณะ (ต่อ)	9. ชี้แจงกฎระเบียบของการอยู่ร่วมกันของคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้างทุกเดือน และทุกครั้งที่ได้รับคนงานใหม่ หากใครฝ่าฝืนกฎระเบียบที่กำหนดไว้จะต้องมีบทลงโทษอย่างเข้มงวด	9. ทางโครงการได้ชี้แจงกฎระเบียบของการอยู่ร่วมกันของคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้างทุกเดือน และทุกครั้งที่ได้รับคนงานใหม่ หากใครฝ่าฝืนกฎระเบียบที่กำหนดไว้จะต้องมีบทลงโทษอย่างเข้มงวด	-
4.5 สุขภาพ	1. ดูแลจัดการบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและระบบสาธารณูปโภคของคนงานก่อสร้าง และบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง ให้สะอาดเป็นระเบียบเรียบร้อยและถูกหลักสุขาภิบาล	1. ทางโครงการได้ดูแลจัดการบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและระบบสาธารณูปโภคของคนงานก่อสร้าง และบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง ให้สะอาดเป็นระเบียบเรียบร้อยและถูกหลักสุขาภิบาลอยู่เสมอ	-
	2. ติดตั้งรั้วชั่วคราว Metal Sheet ตลอดแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ โดยด้านทิศใต้ที่ติดกับอาคาร/บ้านเรือนใช้รั้วสูง 6 เมตร ส่วนด้านอื่นๆ ที่ติดพื้นที่ว่าง มีแนวถนนกัน และติดชายหาดใช้รั้วสูง 3 เมตร เพื่อจำกัดการก่อสร้างให้อยู่ภายในเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น และ เพื่ออบดบังภูมิทัศน์ที่ไม่ดีจากการก่อสร้าง	2. โครงการได้ทำการติดตั้งรั้วชั่วคราว Metal Sheet ตลอดแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ โดยด้านทิศใต้ที่ติดกับอาคาร/บ้านเรือนใช้รั้วสูง 6 เมตร ส่วนด้านอื่นๆ ที่ติดพื้นที่ว่างมีแนวถนนกันและติดชายหาดใช้รั้วสูง 3 เมตร เพื่อ จำกัดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศให้อยู่ภายในเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น รวมถึงป้องกันบุคคลภายนอกมิให้เข้ามาภายในพื้นที่โครงการ	 <p>รูปที่ 2.3 รั้วชั่วคราว Metal Sheet</p>
	3. จัดให้มีผ้าใบก่อสร้าง (Metal Sheet) คลุมอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นบนสุดโดยรอบอาคาร เพื่ออบดบังภูมิทัศน์ที่ไม่ดีจากการก่อสร้าง และป้องกันฝุ่นละอองจากการฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงรอบโครงการ	3. ทางโครงการจัดให้มีผ้าใบก่อสร้าง (Metal Sheet) คลุมอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นบนสุดโดยรอบอาคาร เพื่ออบดบังภูมิทัศน์ที่ไม่ดีจากการก่อสร้าง และป้องกันฝุ่นละอองจากการฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงรอบโครงการ	
	4. ก่อนดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จอย่างน้อย 1 เดือน ให้ปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่โครงการบริเวณที่จัดสวนเพื่อเตรียมปลูกต้นไม้ตามทีออกแบบภูมิสถาปัตย์ไว้	4. ปัจจุบัน (เดือนมกราคม-มิถุนายน 2564) อยู่ในช่วงระยะก่อสร้าง	-