

บทที่ 2

รายละเอียดของโครงการโดยสังเขป

บทที่ 2

รายละเอียดของโครงการโดยสังเขป

2.1 ที่ตั้งโครงการและการคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ

โครงการ ดุสิต แกรนด์ พาร์ค 3 (Dusit Grand Park 3) ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “โครงการ” โดยโครงการจัดเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ของ บริษัท ดุสิต โฮเทล ทาวเวอร์ จำกัด โดยได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โดยมีรายละเอียดโครงการ ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 6 อาคาร มีห้องชุดเพื่อพักอาศัยทั้งสิ้นจำนวน 1,333 ห้อง และห้องชุดเพื่อประกอบการค้า จำนวน 1 ห้อง อาคารต้อนรับ ความสูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาคารสโมสร ความสูง 1 ชั้น จำนวน 2 อาคาร และศาลาบริเวณสระว่ายน้ำ ความสูง 1 ชั้น จำนวน 2 อาคาร มีพื้นที่ใช้สอยของทุกอาคารดังกล่าวรวมกัน 63,707.13 ตารางเมตร ตั้งอยู่ที่ถนนเทพประสิทธิ์ ซอย 7 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี มีขนาดพื้นที่โครงการ เท่ากับ 11-1-81.2 ไร่ หรือ 18,324.80 ตารางเมตร

การคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ

เส้นทางที่ 1 การคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ จากกรุงเทพมหานครจะใช้ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท) หรือทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 เข้าสู่เขตตัวเมืองพัทยา ถึงบริเวณเขาตาโล (แยกสุขุมวิทตัดกับถนนเทพประสิทธิ์) ให้เลี้ยวขวาเข้าถนนเทพประสิทธิ์ ตรงไปประมาณ 1.17 กิโลเมตร จะพบซอยเทพประสิทธิ์ 7 ให้เลี้ยวซ้าย ตรงไปประมาณ 960 เมตร จะพบพื้นที่โครงการอยู่ด้านซ้ายมือ

เส้นทางที่ 2 การคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ จากสัตหีบจะใช้ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท) เข้าสู่เขตตัวเมืองพัทยา เข้าสู่เขตตัวเมืองพัทยา ถึงบริเวณเขาตาโล (แยกสุขุมวิทตัดกับถนนเทพประสิทธิ์) ให้เลี้ยวซ้ายเข้าสู่ถนนเทพประสิทธิ์ ตรงไปประมาณ 1.17 กิโลเมตร จะพบซอยเทพประสิทธิ์ 7 ให้เลี้ยวซ้าย ตรงไปประมาณ 960 เมตร จะพบพื้นที่โครงการอยู่ด้านซ้ายมือ

โครงการอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของเมืองพัทยา สภาพพื้นที่ปัจจุบัน เป็นที่ว่างและเพิงบ้านพักคนงานพร้อมบ่อมรดก. คูแลพื้นที่ (ชั่วคราวไม่มีโครงสร้างหลัก) สภาพโดยรอบพื้นที่โครงการเป็นบ้านพักอาศัย อาคาพาณิชย์และที่ว่าง นอกจากนี้ยังมีสถานประกอบการต่างๆ มากมายเรียงรายตามแนวถนนถนนเทพประสิทธิ์ และถนนซอยต่างๆ เป็นต้น โดยมีอาณาเขตติดต่อโดยรอบพื้นที่โครงการ ดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับ	พื้นที่ว่าง
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ	พื้นที่ว่าง
ทิศใต้	ติดต่อกับ	ถนนเทพประสิทธิ์ ซอย 7
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ	อุโมงค์เรือ ร้านอาหารตามสั่ง และพื้นที่ว่าง

2.2 ประเภทและขนาดของโครงการ

การพัฒนาโครงการเป็นการก่อสร้างและดำเนินการอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) โดยได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โดยมีรายละเอียดโครงการ ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 6 อาคาร มีห้องชุดเพื่อพักอาศัยทั้งสิ้น จำนวน 1,333 ห้อง และห้องชุดเพื่อประกอบการค้า จำนวน 1 ห้อง อาคารต้อนรับ ความสูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาคารสโมสร ความสูง 1 ชั้น จำนวน 2 อาคาร และศาลาบริเวณสระว่ายน้ำ ความสูง 1 ชั้น จำนวน 2 อาคาร พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกครบครัน มีพื้นที่ใช้สอยของทุกอาคารดังกล่าวรวมกัน 63,707.13 ตารางเมตร มีเนื้อที่โครงการทั้งหมด 11-1-81.2 ไร่ (18,324.80 ตารางเมตร)

2.3 การจัดการในระยะก่อสร้าง

2.3.1 ขั้นตอนในการก่อสร้าง

โครงการคาดว่าจะใช้เวลาในการก่อสร้าง ประมาณ 24 เดือน ซึ่งมีกำหนดการก่อสร้าง ดังนี้

(1) งานทำฐานราก	ใช้เวลาประมาณ	6	เดือน
(2) งานโครงสร้างอาคารและสถาปัตยกรรม	ใช้เวลาประมาณ	12	เดือน
(3) งานระบบสาธารณูปโภค	ใช้เวลาประมาณ	12	เดือน
(4) งานตกแต่งภายใน ภายนอก และเก็บงาน	ใช้เวลาประมาณ	6	เดือน
(5) งานเก็บทำความสะอาด	ใช้เวลาประมาณ	3	เดือน

หมายเหตุ : แต่ละกิจกรรมอาจใช้ช่วงเวลาเดียวกันหรือซ้อนกันในการดำเนินงาน

2.3.2 คนงานก่อสร้าง

การก่อสร้างโครงการจะใช้คนงานจำนวนทั้งสิ้น 150 คน โดยคนงานทั้งหมดจะพักอาศัยอยู่นอกโครงการ ซึ่งจะมีรถบริการรับ-ส่งคนงาน ดังนั้น จึงไม่มีบ้านพักคนงานก่อสร้างในบริเวณพื้นที่โครงการ

2.3.3 น้ำใช้

ในระยะก่อสร้างโครงการจะใช้น้ำจากการประปาส่วนภูมิภาคสาขาพญา (ชั้นพิเศษ) โดยจะติดตั้งมิเตอร์รับน้ำเข้าสู่พื้นที่โครงการ ซึ่งน้ำใช้ในระยะก่อสร้างนี้สามารถจำแนกเป็น 2 ประเภท ดังนี้

(1) น้ำใช้เพื่อการอุปโภคและบริโภคของคนงานก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้าง คำนวณได้ ดังนี้

จำนวนคนงาน	=	150	คน
อัตราการใช้น้ำ	=	100	ลิตร/คน/วัน
(ที่มา : ดร.มันสิน ดันทุลเวศน์, 2532)			
ดังนั้น ปริมาณน้ำใช้	=	(150 × 100) / 1,000	
	=	15	ลูกบาศก์เมตร/วัน

สำหรับบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้างซึ่งไม่อยู่ในพื้นที่โครงการ จะมีปริมาณน้ำใช้บริเวณบ้านพักคนงานเท่ากับ 15 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งโครงการจะต้องให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมถังสำรองน้ำความจุ 15 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง และจัดเตรียมบ่อเก็บน้ำ ความจุ 9 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 บ่อ ความจุรวมทั้งหมด 48 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสำรองน้ำใช้ได้ ไม่น้อยกว่า 1 วัน (แหล่งน้ำใช้บริเวณบ้านพักคนงานชั่วคราว คือ น้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค สาขาพญา (ชั้นพิเศษ))

(2) น้ำใช้เพื่อการก่อสร้าง เช่น ผสมปูนซีเมนต์และบ่มคอนกรีต ทำความสะอาดเครื่องมือ เครื่องใช้ต่างๆ เป็นต้น โดยคาดว่าในส่วนนี้จะมีประมาณ 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน

2.3.4 การบำบัดน้ำเสีย

(1) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ

ระยะก่อสร้างโครงการ ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นมาจากกิจกรรมการก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการและน้ำเสียที่เกิดจากการใช้ห้องส้วมของคณงานก่อสร้าง ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1) การจัดการน้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ จากการประเมินอัตราการใช้น้ำในการก่อสร้างโครงการ พบว่า มีการใช้น้ำประมาณ 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งส่วนใหญ่ใช้เพื่อการผสมปูนซีเมนต์บ่มปูน ฉีดพรมพื้นเพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจาย และใช้เพื่อการล้างอุปกรณ์เครื่องมือในกิจกรรมการก่อสร้าง

2) น้ำเสียจากคณงานก่อสร้างประมาณ 15 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ร้อยละ 100 ของปริมาณน้ำใช้คณงานก่อสร้างบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง) น้ำเสียจากห้องน้ำห้องส้วม และการชำระล้างร่างกาย

(2) บริเวณบ้านพักคณงานก่อสร้าง

น้ำเสียจากคณงานก่อสร้างประมาณ 12 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้บริเวณก่อสร้างบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง) น้ำเสียจากห้องน้ำห้องส้วม และการชำระล้างร่างกาย การบำบัดน้ำเสียแบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ

1) น้ำเสียโสโครกประมาณ 3.36 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดที่ร้อยละ 28 ของปริมาณน้ำเสียทั้งหมด : กรมควบคุมมลพิษ, 2537) ซึ่งโครงการจัดให้มีห้องส้วมคณงาน 6 ห้อง และติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียชนิดเกรอะ-กรองเติมอากาศ ที่สามารถรองรับน้ำเสียได้ 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งเป็นตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และโครงการจะระบาย น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะของเมืองพัทยาต่อไปโดยกำหนดให้มีการสูบน้ำออกนอกบ่อเกรอะเป็นประจำทุกๆ 6 เดือน หรือจนกว่าจะทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ

2) น้ำเสียจากการชำระล้าง ประมาณ 8.64 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดที่ร้อยละ 72 ของปริมาณน้ำเสียทั้งหมด : กรมควบคุมมลพิษ, 2537) โครงการจะรวบรวมลงสู่ร่องระบายน้ำชั่วคราว ก่อนปล่อยให้ไหลลงสู่บ่อพักตะกอนดินเพื่อทำการดักเศษขยะก่อนที่จะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป น้ำบางส่วนที่ไหลตามร่องระบายน้ำชั่วคราวจะซึมผ่านดิน และแห้งไปตามธรรมชาติ ณ จุดชำระล้าง

2.3.5 การจัดการมูลฝอย

ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงการก่อสร้างส่วนใหญ่เกิดจากคณงานก่อสร้าง โดยมูลฝอยในระยะก่อสร้างสามารถแบ่งได้เป็น 2 ประเภท ได้แก่ มูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้าง และมูลฝอยจากกิจกรรมของคณงาน รายละเอียดแสดงได้ดังนี้

1. มูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้าง

ปริมาณมูลฝอยที่เกิดจากการก่อสร้าง เท่ากับ 3,582.25 ตัน สำหรับมูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ซ้ำได้ เช่น ไม้แบบ และเหล็กเส้น เป็นต้น

2. มูลฝอยที่เกิดจากคณงานก่อสร้าง

ระยะก่อสร้างอาคารโครงการคาดว่าจะมีคณงานก่อสร้าง จำนวนสูงสุด 150 คน ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นมีน้ำหนัก 150 กิโลกรัม/วัน และคิดเป็นปริมาตรได้ 0.7 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งในการจัดการมูลฝอยที่เกิดจากกิจกรรมของคณงาน โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด ดังนี้

- จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 100 ลิตร จำนวน 4 ถัง วางไว้ในบริเวณก่อสร้าง แยกเป็นมูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ใบ มูลฝอยทั่วไป 1 ใบ มูลฝอยรีไซเคิล 1 ใบ และมูลฝอยอันตรายอีก 1 ใบ ซึ่งเป็นภาชนะรองรับที่ไม่มีการรั่วซึม พร้อมทั้งมีฝาปิดป้องกันน้ำฝนและการส่งกลิ่นเหม็น ตั้งไว้ในพื้นที่พักคณงานก่อสร้าง และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของเมืองพิทยามาเก็บขนไปกำจัดต่อไป

- กำชับให้คณงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด

2.3.6 การระบายน้ำ

(1) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ

การก่อสร้างโครงการกรณีที่ดินตก โครงการจะควบคุมการระบายน้ำโดยจะทำร่องระบายน้ำรอบพื้นที่โครงการแต่ละส่วน รวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพัก เพื่อให้เกิดการตกตะกอนดิน และจะสูบน้ำผ่านท่อระบายน้ำชั่วคราว ขนาดประมาณ 0.8 เมตร โดยห่างจากแนวเขตพื้นที่โครงการ ประมาณ 1 เมตร เพื่อระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำหน้าโครงการต่อไป

(2) บริเวณบ้านพักคณงานก่อสร้าง

น้ำฝนและน้ำใช้ที่เกิดจากกิจกรรมต่างๆ ของคณงานบริเวณบ้านพักคณงาน จะระบายออกจากบริเวณบ้านพักคณงานลงสู่รางระบายน้ำชั่วคราวรอบๆ พื้นที่บ้านพักคณงาน ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป

2.3.7 การจราจร

ระยะการก่อสร้างโครงการ จะมีรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถขนส่งดิน และรถรับ-ส่งคณงานเข้า-ออก โครงการสูงสุดประมาณ 30 เที่ยว/วัน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- รถกระบะ 4 ล้อ ขนส่งเจ้าหน้าที่	ประมาณ	2	เที่ยว/วัน
- รถบรรทุก 6 ล้อ ขนส่งพนักงาน	ประมาณ	2	เที่ยว/วัน
- รถบรรทุก 6 ล้อ ขนวัสดุก่อสร้าง	ประมาณ	8	เที่ยว/วัน
- รถบรรทุก 6 ล้อ ขนส่งดิน	ประมาณ	18	เที่ยว/วัน

โครงการจะใช้ทั้งรถบรรทุกขนาด 6 ล้อ ในการขนส่งดินและวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง รถกระบะเล็กในการขนส่งเจ้าหน้าที่และรถเทรลเลอร์ ในการขนส่งเครื่องจักรหนัก โดยจะปฏิบัติตามมาตรการและข้อบังคับในพรบ. จราจรทางบก พ.ศ.2522 อย่างเคร่งครัด

2.3.8 การใช้ไฟฟ้า

ระหว่างการก่อสร้างโครงการจะใช้บริการไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจอมเทียน โดยจะติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าชั่วคราวสำหรับใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งการไฟฟ้าฯ มีความสามารถในการให้บริการได้อย่างทั่วถึง ดังนั้น จึงสามารถให้บริการแก่โครงการในระยะก่อสร้างได้อย่างเพียงพอ

2.3.9 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

กิจกรรมการก่อสร้างมีการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงหรือแก๊ส สำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องจักรกล หรืองานก่อสร้างในบางขั้นตอน เช่น งานเชื่อม ฯลฯ ดังนั้น ระหว่างการก่อสร้าง เพื่อความปลอดภัยและป้องกันอุบัติเหตุในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน โครงการได้นำเสนอข้อกำหนดในการปฏิบัติงานให้ผู้รับเหมาและคนงานก่อสร้างปฏิบัติตามตลอดระยะเวลาในการดำเนินการก่อสร้างอาคาร

บทที่ 3

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 3

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการจัดเป็นโครงการอาคารพักอาศัยรวม (อาคารชุด) ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร โดยได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โดยมีรายละเอียดโครงการ ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 6 อาคาร มีห้องชุดเพื่อพักอาศัยทั้งสิ้น จำนวน 1,333 ห้อง และห้องชุดเพื่อประกอบการค้า จำนวน 1 ห้อง อาคารต้อนรับ ความสูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาคารสโมสร ความสูง 1 ชั้น จำนวน 2 อาคาร และศาลาบริเวณสระว่ายน้ำ ความสูง 1 ชั้น จำนวน 2 อาคาร มีพื้นที่ใช้สอยของทุกอาคารดังกล่าวรวมกัน 63,707.13 ตารางเมตร มีขนาดพื้นที่โครงการ เท่ากับ 11-1-81.2 ไร่ หรือ 18,324.80 ตารางเมตร ตั้งอยู่ที่ถนนเทพประสิทธิ์ ซอย 7 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี โดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบรายงานฯ ในการประชุมครั้งที่ 8/2563 เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2563 ดังหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานฯ ที่ ทส. 1010.5/13441 ลงวันที่ 9 ตุลาคม 2563 โดยหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานฯ ได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นแนวทางให้โครงการปฏิบัติ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงานอนุญาต และหน่วยงานเกี่ยวข้องทราบ ทุก 6 เดือนนั้น

ดังนั้น บริษัท ดุสิต โฮเทล ทาวเวอร์ จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งรวบรวมเอกสารหลักฐานต่างๆ และภาพถ่ายประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อจัดทำรายงานเสนอหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

3.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ระหว่างเดือนเดือนมีนาคม – มิถุนายน 2568 แสดงดังตารางที่ 3.2-1 และนำเสนอรายงานฉบับที่ 1/2568

ตารางที่ 3.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมีนาคม – มิถุนายน 2568 ของโครงการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (✓) ปฏิบัติ ✗ ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (✓) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติมาแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางการ
มาตรการทั่วไป	1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดุสิต แกรนด์ พาร์ค 3 (Dusit Grand Park 3) ของบริษัท ดุสิต โฮเทล ทาวเวอร์ จำกัด อย่างเคร่งครัด	✓	- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด
	2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้อนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	✓	- โครงการได้บันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (<input checked="" type="checkbox"/> ปฏิบัติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่านขั้นตอนปฏิบัติมาแล้ว)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไปแล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <p>1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไปแล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับแจ้งความเป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับจัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง</p>	# - ยังไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	(✓) ปฏิบัติ ✗ ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (✓) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติมาแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลง ดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่ จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบ ถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดหากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐาน การแจ้งสิทธิและหน้าที่และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิ และหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคลให้อถือว่าเจ้าของโครงการ ยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p>	#	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ปฏิบัติ ✕ ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (✓) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติมาแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางการแก้ไข
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิด ความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานผู้อนุญาต สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว	✓ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุ ไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (✓) ปฏิบัติ ✕ ไม่ปฏิบัติตาม # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (✓) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติตามแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางการแก้ไข
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางกายภาพ 1.1 ลักษณะภูมิประเทศ	1. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet ขนาด 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดิน และใช้ปรั้วโครงการ ปิดกั้นตามแนวเขตที่ดินต่อที่สาธารณะ และที่ดินต่างเจ้าของ เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย และบดบังทัศนียภาพที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง 2. ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย 3. ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งระบุชื่อ-ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ตรงสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการ 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่อง ที่อาจจะเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีการร้องเรียนต้องแจ้งเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ หรือแก้ไขปัญหาก่อนที่พบโดยทันที	✓ ✓ ✓ ✓	- - -

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	(✓) ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ปฏิบัติ ✕ ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ ผ่านขั้นตอนปฏิบัติมาแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
1.2 ทรัพยากรดินและการ พังทลายของดิน	1. ในการขุดดินจะต้องขุดดินให้มีความลาดเอียงในอัตราส่วน 1:1 (ห้าม 45 องศา กับแนวระนาบ) เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดิน	✓ - โครงการขุดดินในอัตราส่วน 1:1 (ห้าม 45 องศา กับแนวระนาบ) เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดิน	-
	2. ตรวจสอบการเคลื่อนตัวและการทรุดตัวของดินบริเวณที่ขุด หากเกิดระยะเคลื่อนตัวมากกว่าที่กำหนดไว้ต้องแจ้งให้ทางวิศวกรรมดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว	✓ - โครงการมีการตรวจสอบการเคลื่อนตัวและการทรุดตัวของดินบริเวณที่ขุด	-
	3. จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะก่อสร้าง	✓ - โครงการมีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะก่อสร้าง	-
	4. ในกรณีที่มีการรบกวนของเศษหินและดิน จัดให้มีพนักงานคอยเก็บกวาดให้สะอาดเรียบร้อย	✓ - โครงการมีพนักงานคอยทำความสะอาดให้สะอาดเรียบร้อย (ดูรูปที่ 3-2)	-
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องที่จะเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบหรือแก้ไขปัญหานั้นโดยทันที	✓ - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่จะเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ และติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยหากมีเรื่องร้องเรียน โครงการจะดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียนรับทราบ (ดูรูปที่ 3-4)	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (✓) ๕ ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (✓) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติตามแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางการแก้ไข
1.2 ทรัพยากรดินและการ พังทลายของดิน (ต่อ)	6. จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะก่อสร้าง และหาก มีการร้องเรียนถึงผลกระทบที่เกิดจากการพัฒนาโครงการต้องรับ แก้ไขโดยไม่ชักช้า ในกรณีที่เกิดข้อบกพร่องไม่ได้โครงการจัดให้มี คณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนา โครงการในการรับผิดชอบต่อและแก้ไขความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาร้องเรียน จากการพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับ ผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบ ข้อเท็จจริง หาสาเหตุและแนวทางการแก้ไขเพื่อให้ผู้ได้รับ ผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน ได้รับความพึงพอใจ	✓ - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน ที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ และ ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้า โครงการ โดยหากมีเรื่องร้องเรียน โครงการ จะดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุ และแนวทางในการแก้ไขปัญหาให้ผู้ได้รับ ผลกระทบ/ผู้ร้องเรียนรับทราบ (ดูรูปที่ 3-4)	-
1.3 สภาพธรณีวิทยาและ แผ่นดินไหว	1. จัดให้มีแผนพื้นที่ประชาสัมพันธ์ในการปฏิบัติตัว หากเกิดแผ่นดินไหวให้สำนักงานก่อสร้างไว้เผยแพร่กับคนงาน ก่อสร้าง 2. ติดตามข่าว สถานการณ์ คำแนะนำ ค่าเตือนต่างๆ จากทาง ราชการอย่างต่อเนื่อง 3. กำหนดให้มีแผนการซักซ้อม การอพยพรวมคน กรณีเกิดเหตุ ฉุกเฉิน โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแล และควบคุมผู้ที่อยู่ใน อาคารให้อยู่ในความสงบ และนำทางมายังจุดรวมคนที่ปลอดภัย และเมื่อตรวจเช็คจำนวนคนเรียบร้อยแล้วจึงเคลื่อนย้ายไปยังจุดที่ ปลอดภัย 4. ให้รีบออกจากอาคาร เมื่อมีการสั่งการจากผู้ควบคุม แผนป้องกันหรือผู้รับผิดชอบในเรื่องนี้	✓ - โครงการมีป้ายประชาสัมพันธ์คำแนะนำ ในการปฏิบัติตัวหากเกิดแผ่นดินไหวให้กับ คนงานบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (ดูรูปที่ 3-5) - โครงการมีการพูดคุย ประชาสัมพันธ์ข่าวสาร กับคนงานก่อนเริ่มงาน (ดูรูปที่ 3-6) - โครงการโครงการมีป้ายประชาสัมพันธ์ คำแนะนำในการปฏิบัติตัวหากเกิดแผ่นดินไหว และมีป้ายแสดงแผนเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินหรือ เหตุผิดปกติในโครงการ รวมถึงมีการอบรม แผนการซักซ้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน (ดูรูปที่ 3-5 และรูปที่ 3-23) - โครงการกำหนดให้รีบออกจากอาคาร เมื่อมี การสั่งการจากผู้ควบคุมแผนป้องกัน	- - -

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (<input checked="" type="checkbox"/> มาตรการ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่านขั้นตอนปฏิบัติตามแล้ว)		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.3 สภาพธรณีวิทยาและ แผ่นดินไหว (ต่อ)	5. ไม่ใช้ลิฟต์ เพราะหากไฟฟ้าดับอาจมีอันตรายจากการติดอยู่ ภายในลิฟต์	<input checked="" type="checkbox"/>	- โครงการกำหนดห้ามมีการใช้ลิฟต์ หากเกิด เกิดเหตุฉุกเฉิน	-
	6. ให้หมอบอยู่ในส่วนของอาคารที่มีโครงสร้างแข็งแรง สามารถ รับน้ำหนักได้มากหรือได้โต๊ะที่แข็งแรง เพื่อป้องกันอันตราย จากสิ่งปรักหักพังร่วงลงมาและให้อยู่ห่างจากประตู ระเบียง และหน้าต่างที่พังทลายได้ง่าย	<input checked="" type="checkbox"/>	- โครงการกำหนดให้หมอบอยู่ในส่วนของ อาคารที่มีโครงสร้างแข็งแรง สามารถรับ น้ำหนักได้มากหรือได้โต๊ะที่แข็งแรง เพื่อ ป้องกันอันตรายจากสิ่งปรักหักพังร่วงลงมา และให้อยู่ห่างจากประตู ระเบียง และหน้าต่าง ที่พังทลายได้ง่าย	-
	7. ให้รีบออกจากอาคารโดยเร็วในโอกาสแรกที่แผ่นดินไหว ไหวแล้ว และหนีห่างจากสิ่งที่จะหล่นทับได้	<input checked="" type="checkbox"/>	- โครงการกำหนดให้รีบออกจากอาคารโดยเร็ว ในโอกาสแรกที่แผ่นดินไหวสั่นไหวแล้ว และ หนีห่างจากสิ่งที่จะหล่นทับได้	-
1.4 คุณภาพอากาศ 1) ผู้โดยสาร	1. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดิน และใช้เป็นรั้วโครงการ เพื่อป้องกันทัศนียภาพจากการก่อสร้าง	<input checked="" type="checkbox"/>	- จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่ โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดิน และใช้เป็นรั้ว โครงการ (ดูรูปที่ 3-1)	-
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องที่จะเกิดจากการก่อสร้าง หาก พบว่ามีการร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบหรือแก้ไข ปัญหาที่พบโดยทันที	<input checked="" type="checkbox"/>	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องเรียน ที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ และ ติดตั้งกล่องรับเรื่องเรียนไว้บริเวณด้านหน้า โครงการ โดยหากมีเรื่องร้องเรียน โครงการ จะดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริง หากสาเหตุ และแนวทางการแก้ไขปัญหาให้ผู้ได้รับ ผลกระทบ/ผู้ร้องเรียนรับทราบ (ดูรูปที่ 3-4)	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	(✓) ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ปฏิบัติ ✕ ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (✓) ผ่านขั้นตอนภูมิปัญญาแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางการแก้ไข
1) ผู้ละออง (ต่อ)	3. มีวัสดุปิดกันฝุ่น (Mesh sheet) กันตัวอาคาร ตลอดแนว ด้านข้างและความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง	✓	- ณ เดือนมิถุนายน 2568 โครงการได้จัดทำ แผนอาคารเป็นที่เรียบร้อยแล้ว
	4. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการรบกวนสิ่งแวดล้อม	✓	- โครงการได้ปิดคลุมรถบรรทุกในขณะขนส่ง ด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด (ดูรูปที่ 3-7)
	5. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น ละอองอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เช้า เย็น และเย็น	✓	- โครงการมีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง
	6. การกระทำการใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะต้องทำในพื้นที่ ที่คลุมผ้าหรือในห้วงที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน	✓	- หากมีกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะ โครงการจะดำเนินการในพื้นที่ที่คลุมผ้าหรือในห้วงที่มี หลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน
	7. จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูป ที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	✓	- โครงการจัดให้มีการก่อสร้างให้เป็นระบบ สำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูป ให้มีการหล่อคอนกรีต ในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด
	8. บริเวณปากทางเข้า-ออกต้องปิดที่ตลอดเวลา เปิดเฉพาะ เมื่อมีรถเข้า-ออก และรักรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตกค้างจนทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ	✓	- บริเวณปากทางเข้า-ออก ของโครงการจะเปิด เฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และโครงการมีการดูแล พื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตกค้างจนทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ (ดูรูปที่ 3-8 และรูปที่ 3-9)
	9. เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องไม่มีการกองหรือกักไว้ที่หน้างาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	✓	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาไม่กองเศษวัสดุ ที่เหลือใช้ไว้ภายในโครงการ

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ปฏิบัติ ✕ ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (✓) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติตามแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
1) ผู้ละออง (ต่อ)	10. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ทุกครั้งก่อนออกสู่ภายนอก โครงการ	✓	- โครงการได้จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาด ล้างล้อรถบรรทุกทุกครั้งที่จะนำรถออกนอก โครงการ (ดูรูปที่ 3-10)
	11. จัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความเค้นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน ต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาทันที	✓	- โครงการได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น ด้านหน้าโครงการ โดยหากมีเรื่องร้องเรียน โครงการจะดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขปัญห ให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียนรับทราบ (ดูรูปที่ 3-4)
	12. การควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้าง จรรยาบรรณวิชาชีพวิศวกรรม สถาปนิกควบคุม และ กฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	✓	- โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้าง ตามมาตรฐานการก่อสร้าง และควบคุมให้ ถูกต้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด (ดูภาคผนวก ค-1)
	13. โครงการจะดำเนินการคัดเลือกผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีประวัติ การทำงานที่ดี ทั้งนี้ ในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาโครงการ จะดำเนินการคัดเลือกผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีประวัติการทำงานที่ดี ทั้งนี้ ในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาโครงการจะกำหนดเงื่อนไขเพื่อให้ ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่าง เคร่งครัด	✓	- โครงการดำเนินการคัดเลือกรับเหมา ที่มีประวัติการทำงานที่ดี และบริษัทจะควบคุม ผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (✓) มาตรการ # ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (✓) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติมาแล้ว		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
		มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์	มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม	
1) ผู้ละออง (ต่อ)	<p>1. ทำป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1.0 เมตร แสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมการก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง เมืองพัทยา (หน่วยงานอนุญาต) ที่มีหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง โดยได้ไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน</p> <div>ชื่อโครงการ โครงการ ดุสิต แกรนด์ พาร์ค 3 (Dusit Grand Park 3) พื้นที่ติดมาตรการ เจ้าของโครงการ บริษัท ดุสิต โฮเทล ทาวเวอร์ จำกัด ประเภท อาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ขนาดโครงการ อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 6 อาคาร มีห้องชุดเพื่อพักอาศัยทั้งสิ้น จำนวน 1,333 ห้อง ห้องชุดเพื่อ ประกอบการค้า 1 ห้อง อาคารต้อนรับ ความสูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาคาร สโมสร ความสูง 1 ชั้น จำนวน 2 อาคาร และศาลาบริเวณสระว่ายน้ำ ความสูง 1 ชั้น จำนวน 2 อาคาร บริษัทรับเหมาก่อสร้าง..... ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง 24 เดือน ตั้งแต่.....ถึง..... เวลาก่อสร้างประจำวัน 8.00-17.00 น. ชื่อของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง.....เบอร์โทรศัพท์..... หน่วยงานราชการที่ควบคุมการก่อสร้าง เมืองพัทยา (หน่วยงานอนุญาต) เบอร์โทรศัพท์.....</div>	✓	- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์พื้นที่บริเวณ ด้านหน้าโครงการ สามารถมองเห็นได้ชัดเจน (รูปที่ 3-3)	-
	2. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และ ความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไข ที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอ หรือตรวจสอบ ทั้งนี้ จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้ง กิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว	✓	- โครงการจัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือน จากการก่อสร้าง โดยติดตั้งกล่องรับเรื่อง ร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และจัดทำ บันทึกข้อร้องเรียนในกรณีมีการร้องเรียน	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ปฏิบัติ ✕ ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (✓) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติมาแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
1) ผู้ละออง (ต่อ)	3. จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง 4. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด 5. ทำผนังหรือม่านดักฝุ่น (Mesh Sheet) กันกิจกรรมและ แหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น 6. ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง 7. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	✓ ✓ ⊙ ✓ ✓	- - - -
	มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร 8. ปิดรถบรรทุกทุกคันในขณะขนดินเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างด้วย ผ้าใบให้มีชิด 9. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน 10. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็น ไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	- หากมีเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่น โครงการจะมีการทำบันทึก สาเหตุและเวลา โครงการได้จัดวางตำแหน่งของเครื่องจักร ให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่น - ณ เดือนมิถุนายน 2568 โครงการได้จัดทำ แผนอาคารเป็นที่ยอมรับเรียบร้อยแล้ว - โครงการมีการควบคุมและลดปริมาณน้ำไหล และน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง - โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาไม่กองวัสดุที่ อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - โครงการได้ปิดคลุมรถบรรทุกในขณะขนส่ง ด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด (รูปที่ 3-7) - โครงการกำหนดให้ไม่เดินเครื่องจักรในขณะ ที่ไม่ใช้งาน - โครงการได้หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้จะใช้เครื่องจักร ที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	- - -

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	(✓) ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ปฏิบัติ ✕ ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (✓) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติตามแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	11. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่น และจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและเวลา ตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่ มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง 12. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย 13. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ 14. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด 15. จัดให้มีคนงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น	✓ ✓ ✓ ✓ ✓	- - - -
	มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย 16. ละเว้นการเผาลู่อ้อยและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	✓	-
	มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน 17. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็นส่วนอื่นที่เปิดแล้ว ควรปิดผ้าใบคลุมไว้หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	✓	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ปฏิบัติ ✕ ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (✓) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติมาแล้ว		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
		#		
1) ผู้ละออง (ต่อ)	มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง 18. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบ้น (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ 19. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มีดัด		- โครงการไม่ได้จัดให้มีการกองทรายในพื้นที่ก่อสร้าง - โครงการใช้ปูนสำเร็จ ในการก่อสร้างในพื้นที่โครงการ	-
	มาตรการเฉพาะด้านการขนส่งวัสดุก่อสร้าง 20. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน และสอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร	✓	- โครงการขนส่งวัสดุก่อสร้างนอกช่วงเวลาเร่งด่วน	-
	21. ล้างล้อรถบรรทุกทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	✓	- โครงการได้จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาด ล้างล้อรถบรรทุกทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง (รูปที่ 3-10)	-
	22. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้มีสภาพใช้งานได้ตามอยู่เสมอ	✓	- โครงการมีการดูแลถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้มีสภาพใช้งานได้อยู่เสมอ (รูปที่ 3-2)	-
	23. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีถนนแห้ง	✓	- โครงการมีการฉีดถนนในพื้นที่ก่อสร้างถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ดินแห้ง	-
	24. ทำประตูทางเข้า-ออก ของรถบรรทุก ต้องมีระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้ได้รับผลกระทบ	✓	- โครงการจัดทำประตูทางเข้า-ออก ให้มีระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้ได้รับผลกระทบ	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (<input checked="" type="checkbox"/> ปฏิบัติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่านขั้นตอนปฏิบัติตามแล้ว)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางการแก้ไข
1) ผู้ละออง (ต่อ)	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ</p> <p>25. ติดตั้งระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และกลิ่นสะเทือนประจำวัน พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบ ให้หน่วยงานอนุญาโตตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมว่าด้วย หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้อนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจกรรมแล้วแห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561</p> <p>26. ตรวจสอบการทำงานทั่วไประยะเวลาหนึ่งปี และหาแนวทางแก้ไขในกรณีที่มีผู้ร้องเรียน</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p>- โครงการมีการตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และกลิ่นสะเทือนทุกวันเดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	-
2) มลพิษทางอากาศ	<p>1. ไม่ติดตั้งเครื่องยนตไวัขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน</p> <p>2. หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p>- โครงการได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นด้านหน้าโครงการ โดยหากมีเรื่องร้องเรียนโครงการจะดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริงหาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขปัญหาลงให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียนรับทราบ (รูปที่ 3-4)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p>- โครงการกำหนดให้ไม่เดินเครื่องจักรในขณะที่ไม่ใช้งาน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p>- โครงการมีการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรในพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ</p>	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ปฏิบัติ ✕ ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (✓) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติมาแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
2) มลพิษทางอากาศ (ต่อ)	3. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดิน และใช้เป็นรั้วโครงการ	✓	- โครงการได้จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการ (รูปที่ 3-1)
	4. มีวัสดุปิดกันฝุ่น (Mesh sheet) กันตัวอาคาร ตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง	✓	- ณ เดือนมิถุนายน 2568 โครงการได้จัดทำผนังอาคารเป็นที่เรียบร้อยแล้ว
	5. การก่องวัสดุที่มีฝุ่นต้องปิดหรือปกคลุม หรือเก็บในที่ปิดล้อม และฉีดพรมด้วยน้ำเพื่อให้ฝุ่นเปียกอยู่เสมอ	✓	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาไม่ก่องวัสดุที่มีฝุ่นไว้ในภายในโครงการ
	6. จัดให้มีพื้นที่ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง ก่อนออกสู่ถนนหรือเส้นทางจราจรภายนอก	✓	- โครงการได้จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกโครงการ (รูปที่ 3-10)
	7. จัดให้มีผ้าใบปิดคลุมกระบะหลังรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง เพื่อลดการรบกวนหรือฟุ้งกระจายของวัสดุก่อสร้าง	✓	- โครงการได้ปิดคลุมรถบรรทุกในขณะขนส่งด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด (รูปที่ 3-7)
	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะก่อสร้างอาคาร เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมดังกล่าวของโครงการ และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณบ่อถมยิมพร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของ บริษัท ดุสิต โฮเทล ทาวเวอร์ จำกัด เพื่อรับเรื่องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมี	✓	- โครงการได้มีการลงพื้นที่ไปพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ และได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นด้านหน้าโครงการ (รูปที่ 3-4)
	ปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน		

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (✓) ปฏิบัติ ✕ ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (✓) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติตามแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
1.5 ระดับเสียง (ต่อ)	<p>2. กำหนดวันและเวลาทำงานในระยยะก่อสร้างตามเวลา ดังนี้</p> <p>(1) กำหนดระยะเวลาก่อสร้างสำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ได้แก่ งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตกแต่งอาคาร เป็นต้น ในวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 8.00-17.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด เป็นครั้งคราว ได้แก่ เพื่อก่อสร้างฐานราก ให้ดำเนินการไม่เกิน 20.00 น. โดยจะต้องแจ้งผู้อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2) วันเสาร์ จะเริ่มทำงานเวลา 9.00-17.00 น. จะเป็นกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ได้แก่ งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตกแต่งอาคาร เป็นต้น แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างต่อเนื่องและเกินเวลาที่กำหนด เป็นครั้งคราว ได้แก่ เพื่อก่อสร้างฐานราก ให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยจะต้องแจ้งผู้อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้ง ตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(3) วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะงดทำกิจกรรมก่อสร้าง</p>	✓	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (✓) มาตรการ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (⊗) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติมาแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
1.5 ระดับเสียง (ต่อ)	<p>3. ช่วงทำฐานราก จัดทำผนังกันเสียงโดยใช้วัสดุ Metal Sheetหนา 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการติดตั้งที่แนวเขตที่ดินของพื้นที่โครงการด้านทิศเหนือทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก และใช้ป็นรั้วโครงการซึ่งสามารถลดระดับเสียงผ่านผนังกันเสียงได้ 25 dB(A)</p> <p>4. ในช่วงขึ้นโครงสร้าง จัดให้มีการติดตั้งผนังกันเสียง Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร ซึ่งมีลักษณะเป็นแผงกันที่บทำหน้าที่เสมือนเป็นกำแพงกันเสียง ความสูง 2.4 เมตร โดยติดตั้งห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1 เมตร ซึ่งสามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียง 25 dB(A)</p> <p>5. ในช่วงเก็บงานและตกแต่ง ก่อนเริ่มงานตกแต่งอาคารผู้รับเหมาจะต้องกั้นอาคารจากพื้นจนถึงเพดานชั้นก่อสร้างทำให้เมื่อเริ่มงานตกแต่งอาคาร จะมีผนังโครงสร้างทำหน้าที่เป็นกำแพงกันเสียง ซึ่งสามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียง 34 dB(A)</p> <p>6. จัดเครื่องมือ ระยะก่อสร้างอาคาร หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ไว้ในพื้นที่โครงการด้านที่ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน</p> <p>7. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นประจำควรต้องดับเครื่องหรือเบาคีร์องลงระหว่างการพัก</p>	<p>(✓)</p> <p>- เป็นกิจกรรมที่ดำเนินการผ่านไปแล้ว</p> <p>(⊗)</p> <p>- เป็นกิจกรรมที่ดำเนินการผ่านไปแล้ว</p> <p>(✓)</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานงานสถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภค ทั้งนี้ โครงการได้กั้นผนังอาคารจากพื้นจนถึงเพดานชั้นก่อสร้างแล้ว ทำให้สามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียง 34 dB(A)</p> <p>(✓)</p> <p>- โครงการได้จัดเครื่องมือ เครื่องจักร ไว้ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน</p> <p>(✓)</p> <p>- อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นประจำควรต้องดับเครื่องหรือเบาคีร์องลงระหว่างการพัก</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ บัญชี * ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (✓) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติมาแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
1.5 ระดับเสียง (ต่อ)	8. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง	✓	-
	9. ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีไม่ให้เกิดเสียงดัง และควบคุมความเร็วในย่านชุมชนไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	✓	-
	10. โครงการจะดำเนินการคัดเลือกผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีประวัติการทำงานที่ดี ทั้งนี้ ในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาโครงการจะกำหนดเงื่อนไขต้องให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	✓	-
	11. มาตรการในการลดผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง จัดให้มีการผลิตเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดังเพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจจะเกิดจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกันกำหนดให้คนงานก่อสร้างที่จะต้องปฏิบัติงานบริเวณที่มีเสียงดังเกินเกณฑ์มาตรฐานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ได้แก่ ear plugs หรือ ear muffs	✓	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (✓) ปฏิบัติ ✕ ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (✓) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติมาแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
1.6 ความเสี่ยงสะท้อน ต่างๆ	<p>1. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เป็นประจำตลอดระยะก่อสร้าง และให้ซื้อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที โดยกำหนดระยะเวลาในการแก้ไขปัญหภายใน 1 สัปดาห์</p> <p>2. กำหนดวันและเวลาทำงานในระยะเวลาก่อสร้างตามเวลา ดังนี้ (1) กำหนดระยะเวลาก่อสร้างสำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ได้แก่ งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตกแต่งอาคาร เป็นต้น ในวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 8.00-17.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด เป็นครั้งคราว ได้แก่ เทปูนเพื่อทำฐานราก ให้ดำเนินการไม่เกิน 20.00 น. โดยจะต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>(✓) - เป็นกิจกรรมที่ดำเนินการผ่านไปแล้ว</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	(✓) มาตรการ ปฏิบัติ ✕ ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (✓) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติมาแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
1.6 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>(2) วันเสาร์ จะเริ่มทำงานเวลา 9.00-17.00 น. จะเป็นกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ได้แก่ งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตกแต่งอาคาร เป็นต้น แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว ได้แก่ เทปูนเพื่อทำฐานราก ให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยจะต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบ ล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(3) วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะงดทำกิจกรรมก่อสร้าง</p> <p>3. จัดให้ใช้เสาเข็มเจาะ ในการการก่อสร้างฐานรากอาคาร เพื่อลดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>4. ก่อนก่อสร้างโครงการผู้รับเหมามีต้องทำการสำรวจสภาพสภาพทั่วทั้งพื้นที่ ก่อสร้าง และตัวอาคารก่อนดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการ เพื่อเป็นการยืนยันและกำกับให้ผู้รับเหมาดำเนินการโดยไม่ส่งผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง</p> <p>5. ผู้รับเหมามีต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้างที่เหมาะสม โดยเฉพาะงานฐานรากและงานโครงสร้างหลักตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด</p>	<p>(✓) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติมาแล้ว</p> <p>(✓) เป็นกิจกรรมที่ดำเนินการผ่านไปแล้ว</p> <p>(✓) เป็นกิจกรรมที่ดำเนินการผ่านไปแล้ว</p> <p>✓</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (✓) ปฏิบัติ ✗ ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (✓) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติมาแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
1.6 ความเสี่ยงสะท้อน (ต่อ) ต่างๆ	6. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนา ตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	✗	- โครงการอยู่ในระหว่างดำเนินการทำประกันภัย อย่างไรก็ตาม หากมีผู้ได้รับความเสียหายจาก โครงการ โครงการจะดำเนินการแก้ไขหรือ ชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย
	7. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุม การก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบ ต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	✓	- โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้าง อย่างใกล้ชิด และควบคุมให้ถูกต้องตามหลัก วิศวกรรม (ดูภาคผนวก ค-1)
	8. ให้มีการแสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์มาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่าง เคร่งครัด ติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการตลอดระยะก่อสร้างให้ ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการสามารถเห็นได้ ชัดเจน	✓	- โครงการแสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตาม โดยจัดทำ เป็นแฟ้มอยู่บริเวณป้อมยาม (ดูรูปที่ 3-4)
	9. โครงการจะดำเนินการคัดเลือกผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีประวัติ การทำงานที่ดี ทั้งนี้ ในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาโครงการ จะกำหนดเงื่อนไขที่ต้องให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	✓	- โครงการดำเนินการคัดเลือกผู้รับเหมา ที่มีประวัติการทำงานที่ดี และบริษัทจะควบคุม ผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (✓) ๙ ไม่ปฏิบัติตาม # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (✓) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติตามแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
1.6 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	10. จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และหากมีการร้องเรียนถึงผลกระทบที่เกิดจากการพัฒนาโครงการต้องรีบแก้ไขโดยไม่ชักช้า ในกรณีที่เกิดกรณีกันไม่ได้โครงการจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหายจากการพัฒนาโครงการในการรับผิดชอบและชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน รับทราบ	✓ - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการก่อสร้างโครงการและติดตั้งกล้องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยหากมีเรื่องร้องเรียน โครงการจะดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียนรับทราบ (ดูรูปที่ 3-4)	-
1.7 ทรัพยากรแหล่งน้ำ และคุณภาพน้ำผิวดิน	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วม ที่อาบน้ำ และลานซักล้าง ให้เพียงพอกับความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะต่อไป 2. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ - ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบด้านคุณภาพน้ำและการบำบัดน้ำเสีย เพื่อลดการปนเปื้อนด้านอุทกวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน	✓ - โครงการได้จัดห้องน้ำไว้เพียงพอต่อความต้องการของคนงาน และมี การบำบัดน้ำเสียในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นได้ (ดูรูปที่ 3-13) ✓ - โครงการได้จัดให้มีคนงานคอยดูแลความสะอาดห้องส้วมอยู่เสมอ (ดูรูปที่ 3-14) ✓ - โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบด้านคุณภาพน้ำและการบำบัดน้ำเสีย เพื่อลดการปนเปื้อนด้านอุทกวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดินอย่างเคร่งครัด	- -
1.8 อุทกวิทยา และคุณภาพน้ำใต้ดิน			

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (<input checked="" type="checkbox"/> ปฏิบัติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ ผ่านขั้นตอนปฏิบัติมาแล้ว)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ด้านชีวภาพ 2.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางชีวภาพบนบก	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	<input checked="" type="checkbox"/>	-
2.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางชีวภาพบนบก	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ การใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	<input checked="" type="checkbox"/>	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	1. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด 2. ตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อ หากพบให้รีบแก้ไขโดยด่วน 3. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ให้เพียงพอับความต้องการ	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	- - โครงการต้องมียังสำรองน้ำใช้ เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรการ ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (✓) ปฏิบัติ ✕ ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (✓) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติตามแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางการแก้ไข
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	1. ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย ชนิดเกราะ-กรงเดิมอากาศที่สามารถ รองรับน้ำเสียได้ 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเป็นตามเกณฑ์ มาตรฐานกำหนด และโครงการจะระบายน้ำทิ้งผ่านการบำบัด แล้วลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะของเมืองพัทยาต่อไป โดย กำหนดให้มีการสูบน้ำจากบ่อเกราะเป็นประจำวัน 6 เดือน หรือจนกว่าจะทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ 2. กำจัดแหล่งน้ำท่วมขังทั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพัก คนงานเพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง	✓	- โครงการมีการติดตามระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นได้
	3. ติดต่อประสานงานกับเมืองพัทยาให้มาสุบสิ่งปฏิกูลแล้วนำไป กำจัดต่อไป	✕	- โครงการมีการประสานงานกับเอกชนให้มา สุบสิ่งปฏิกูล
	4. ดูแลความสะอาดไม่ให้มีแหล่งแพร่เชื้อโรคเพื่อป้องกัน สัตว์พาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบ	✓	- โครงการมีการดูแลความสะอาดให้มีแหล่ง แพร่เชื้อโรคเพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค
	5. ให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมด้านผลกระทบต่อสุขภาพอย่างเคร่งครัด	✓	- โครงการได้กำกับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมด้านผลกระทบต่อสุขภาพอย่าง เคร่งครัด
	6. เชื่อมงวดต่อคนงานด้านสุขภาพเพื่อป้องกันปัญหาการ แพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	✓	- โครงการได้เชื่อมงวดต่อคนงานด้านสุขภาพ เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรค หรือโรคติดต่อ
	7. จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน 1 ครั้ง/ปี เพื่อป้องกันปัญหา ด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	✕	- โครงการต้องมีการจัดให้มีการตรวจ สุขภาพคนงาน เพื่อเป็นการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ปฏิบัติ ✕ ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (✓) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติมาแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	8. ดำเนินการระดมความคิดเห็นและปล่อยให้แก่ง่อนทำการ ปรับและเกลี่ยพื้นที่เพื่อจัดเป็นทางรถวิ่งเข้า-ออกโครงการฯ และพื้นที่จัดสวนสำหรับภายในพื้นที่โครงการ	# - โครงการไม่มีบ้านพักคนงานในพื้นที่โครงการ	-
3.3 การระบายน้ำและ การป้องกันน้ำท่วม	1. จัดทำร่องระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ รวบรวมน้ำเข้าสู่ บ่อพักเพื่อให้เกิดการตกตะกอนดิน โดยนำหลากที่เกิดจาก พื้นที่โครงการจะสูบล้นร่องระบาย เพื่อระบายน้ำออกสู่ ท่อระบายน้ำหน้าโครงการ 2. ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำ 3. จัดให้มีตะแกรงคัดมูลฝอยก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ	✓ - โครงการได้จัดให้มีการระบายน้ำภายในพื้นที่ โครงการ ✓ - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ขุดลอกตะกอน ดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำ ✓ - โครงการได้จัดให้มีตะแกรงคัดขยะก่อน ระบายน้ำออกจากโครงการ	- -
3.4 การจัดการมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล	1. จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 100 ลิตร จำนวน 4 ถัง วาง ไว้ในบริเวณก่อสร้างแยกเป็นมูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ใบ มูลฝอย ทั่วไป 1 ใบ มูลฝอยรีไซเคิล 1 ใบ และมูลฝอยอันตรายอีก 1 ใบ ซึ่งเป็นภาชนะรองรับที่ไม่มีการรั่วซึม พร้อมทั้งมีฝาปิดป้องกัน น้ำฝนและการสกรีนหมั่น และในแต่ละวันต้องจัดให้มี ผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บ ขนมูลฝอยของเมืองพามาเก็บขนไปกำจัดต่อไป 2. มูลฝอยอันตรายจัดให้มีการคัดแยก เก็บรวบรวมไว้ เมื่อมี ปริมาณมากพอ ทางโครงการจะติดต่อบริษัทที่ได้รับอนุญาตจาก กรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามารับไปกำจัดทุก 3 เดือน หรือตาม ความเหมาะสมของปริมาณมูลฝอย เพื่อนำไปกำจัดตามหลัก วิชาการต่อไป	✓ - โครงการได้จัดให้มีถังมูลฝอย วางไว้ภายใน พื้นที่ก่อสร้าง (ดูรูปที่ 3-11) ✓ - โครงการได้จัดให้มีการคัดแยก และเก็บ รวบรวมมูลฝอยอันตราย และจะนำไปกำจัด ตามหลักวิชาการต่อไป	- -

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ 1. ปฏิบัติ ✖ ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ 2. ผ่านขั้นตอนปฏิบัติมาแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
3.4 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	3. กำจัดให้คนงานทั้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	✓	- ผู้รับเหมาได้กำชับให้คนงานทั้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด
	4. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ	✓	- โครงการไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ
	5. ติดตามประสานงานให้เมืองพัทยาที่เกี่ยวข้องเข้ามาช่วยกำกับดูแลตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	✖	- ผู้รับเหมาจะนำมูลฝอยออกไปกำจัด ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง
	6. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหนะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน	✓	- โครงการมีการตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหนะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัยและเป็นแหล่งอาหาร
	7. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน จะนำมาปรับถมระดับพื้นที่โครงการ ไม่แบบนำกลับมาใช้ใหม่ได้ มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกผู้รับเหมาจะทิ้งลงถังรองรับ เพื่อขยให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป	✓	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้าง เก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
		✓	✗ ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (ผ่านขั้นตอนปฏิบัติตามแล้ว)	
3.5 การใช้ไฟฟ้าและการ อนุรักษ์พลังงาน	1. กำจัดให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	✓	- โครงการได้ใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ประหยัด พลังงาน และสมัครให้คนงานใช้ไฟฟ้า อย่างประหยัด (รูปที่ 3-16)	-
	2. ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ใน สภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุด เสียหาย	✓	- โครงการได้มีการตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อม ใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุด เสียหาย (รูปที่ 3-17)	-
3.6 ความปลอดภัยและ การป้องกันอัคคีภัย	1. การเดินสายไฟทุกชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกต้องหลักวิชาการ	✓	- โครงการได้มีการเดินสายไฟภายในพื้นที่ ก่อสร้างอย่างถูกต้อง และเป็นไปตามหลัก วิชาการ	-
	2. ออกกฏไม่ให้คนงานสูบบุหรี่ในขณะปฏิบัติงาน	✓	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาห้ามคนงานสูบ บุหรี่ในขณะปฏิบัติงาน และหากต้องการสูบ บุหรี่ โครงการจัดให้มีพื้นที่สูบบุหรี่ (รูปที่ 3-20)	-
	3. จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือไว้ในบริเวณที่สามารถ มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อนำไปใช้ดับควกและสิ่งเกิดเห็นได้ง่าย เพื่อป้องกันและลดอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น	✓	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงเคมี ไว้ในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน เพื่อนำไปใช้ดับควกและสิ่งเกิดเห็นได้ง่าย เพื่อป้องกันและลดอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น (รูปที่ 3-21)	-
	4. จัดให้มีการตรวจสอบให้ถังดับเพลิงสามารถใช้งานได้อยู่เสมอ	✓	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิง อยู่เป็นประจำ	-
	5. จัดให้มีการอบรมให้คนงานก่อสร้างรู้จักการใช้อุปกรณ์ ป้องกันอัคคีภัยอย่างถูกต้อง	✗	- โครงการยังไม่มีมีการการอบรมให้คนงาน ก่อสร้างรู้จักการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	- โครงการจะดำเนินการในกรอบถัดไป เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรการ ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (<input checked="" type="checkbox"/> ปฏิบัติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ ผ่านขั้นตอนปฏิบัติมาแล้ว)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
3.7 การจราจร	<p>1. จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้ำออกมานอกพื้นที่โครงการ</p> <p>2. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการโดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการ</p> <p>3. จัดเตรียมจุดล้างล้อรถบรรทุกหนักในหน่วยงานเพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุติดล้อรถยนต์ออกไปรบกวนบนผิวการจราจรบริเวณถนนภายนอกโครงการ</p> <p>4. จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนา ปูให้ทั่วบริเวณภายในพื้นที่โครงการที่จะมีรถวิ่งผ่าน เพื่อป้องกันรถถล่มโคลนในช่วงฝนตก</p> <p>5. จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุก ทุกคันที่เข้า-ออกโครงการเพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุที่อาจจะกระเด็นตกหล่นบนผิวการจราจรบริเวณถนนภายนอกโครงการเพื่อความปลอดภัย</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในขณะดำเนินการก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่รถยนต์บนถนน บริเวณหน้าโครงการ</p> <p>7. รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถเพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์บนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> - โครงการมีพื้นที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ล้ำออกมานอกพื้นที่โครงการ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> - โครงการได้จัดเตรียมพื้นที่สำหรับขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> - โครงการมีจุดล้างล้อรถบรรทุก ก่อนนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง (ดูรูปที่ 3-10)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> - โครงการจะจัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนา ปูให้ทั่วบริเวณภายในพื้นที่โครงการที่จะมีรถวิ่งผ่าน เพื่อป้องกันรถถล่มโคลนในช่วงฝนตก</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> - โครงการได้ปิดคลุมรถบรรทุกในขณะขนส่งด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด (ดูรูปที่ 3-7)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัยเพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกโครงการ (ดูรูปที่ 3-18)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> - รถขนส่งวัสดุก่อสร้างติดแผ่นสะท้อนแสงชัดเจนเพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์บนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน(ดูรูปที่ 3-22)</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (✓) ไม่ปฏิบัติ ✗ ไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (✓) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติตามแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางการแก้ไข
3.7 การจราจร (ต่อ)	8. จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น อย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เช้า เย็น และเย็น	✓	- โครงการมีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
	9. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราบ ที่ตกหล่นบริเวณ ปากทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงบริเวณโดยรอบ โครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อนสกปรกหล่นต้องทำความสะอาด สะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที	✓	- โครงการมีพนักงานคอยทำความสะอาด บริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ ข้างเคียง (ดูรูปที่ 3-9)
	10. ควบคุมนำหน้าการบรรทุกทุกพิกัดและจำกัดความเร็ว ของรถ ไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และกำชับให้ผู้ขับ รถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และกำชับให้ปฏิบัติตามความระมัดระวังเป็นพิเศษ	✓	- โครงการได้มีการควบคุมนำหน้าการบรรทุก ไม่ให้เกินพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุก ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก
	11. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ อาทิ ป้ายชะลอความเร็ว เขตก่อสร้าง ทางข้าม เป็นต้น ทั้งนี้พื้นที่โครงการและเมื่อเข้า ใกล้บริเวณเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	✓	- โครงการมีป้ายสัญญาณจราจร ให้สามารถ มองเห็นได้อย่างชัดเจน (ดูรูปที่ 3-33)
	12. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางเข้าโครงการ อย่างชัดเจน	✓	- โครงการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศร แสดงทิศทางเข้าโครงการอย่างชัดเจน (ดูรูปที่ 3-3 และรูปที่ 3-33)
	13. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณบ่อขุด เพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่อง ร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที	✓	- โครงการได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น ด้านหน้าโครงการ โดยหากมีเรื่องร้องเรียน โครงการจะดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุและแนวทางการแก้ไขปัญหา ให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียนรับทราบ (ดูรูปที่ 3-4)

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (✓) ปฏิบัติ ✕ ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (✓) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติตามแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางการแก้ไข
3.7 การจราจร (ต่อ) ต่าง ๆ	14. กำหนดจัดทำป้ายหรือไว้นิเทศน์ชี้โอโครงการ และผู้รับเหมา พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อไว้ที่รถขนส่งวัสดุ ก่อสร้างเพื่อให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้ง เรื่องร้องเรียนได้ 15. โครงการจะดำเนินการคัดเลือกผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีประวัติ การทำงานที่ดี ทั้งนี้ ในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาโครงการจะ กำหนดเงื่อนไขต้องให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	✓ - โครงการได้จัดทำป้ายระบุชี้โอโครงการ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อไว้ที่รถขนส่งวัสดุ ก่อสร้างเพื่อให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบ สามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ (รูปที่ 3-34) ✓ - โครงการดำเนินการคัดเลือกผู้รับเหมา ที่มีประวัติการทำงานที่ดี และบริษัทจะควบคุม ผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้	-
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 การประเมินผล กระทบด้านสุขภาพเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วม ของประชาชน	1. คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคุณภาพมีประวัติการทำงานที่ดี โดยผู้รับเหมาดังกล่าวจะให้ความสำคัญต่อการคัดเลือกคนงาน ก่อสร้างโดยมีทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างทุกคน ซึ่งคนงาน เหล่านี้จะทราบระเบียบปฏิบัติในการก่อสร้างที่จะไม่ส่งผลกระทบต่อ ชุมชนข้างเคียงได้เป็นอย่างดี 2. โครงการจัดให้มีแผนประชาสัมพันธ์โครงการให้ชุมชน โดยรอบทราบแผนการดำเนินการโครงการโครงการอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่เริ่มต้นก่อสร้างโครงการ โดยประสานงานกับผู้นำชุมชน โดยรอบพื้นที่โครงการ	✓ - โครงการดำเนินการคัดเลือกผู้รับเหมา ที่มีประวัติการทำงานที่ดี และบริษัทจะควบคุม ผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ ✓ - โครงการได้มีการลงพื้นที่ไปพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงเป็นประจำ และได้ติดต่องานรับ ความคิดเห็นด้านหน้าโครงการ (รูปที่ 3-4)	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ปฏิบัติ ✕ ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (✓) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติตามแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
4.1 การประเมิน ผลกระทบด้านสุขภาพเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	3. จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะก่อสร้าง และหากมีการร้องเรียนถึงผลกระทบที่เกิดจากการพัฒนาโครงการต้องรีบแก้ไขโดยไม่ชักช้า ในกรณีที่เกิดกรณีไม่ได้โครงการจัดให้มีความกระปรี้กระเปร่าประมาณงานเพื่อแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการในการรับผิดชอบและขอใช้ความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาคือ ร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขปัญหาให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน รับทราบ	✓ - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ และติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยหากมีเรื่องร้องเรียน โครงการจะดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขปัญหาให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียนรับทราบ (ดูรูปที่ 3-4)	-
	4. จัดเจ้าหน้าที่โครงการออกตรวจสอบความเรียบร้อยของสถานที่ที่พนักงานของผู้รับเหมาย่างสม่ำเสมอ ตลอดระยะก่อสร้าง	✕ - ปัจจุบันมีผู้รับเหมามากมายชุด โดยแต่ละชุดเป็นบริษัทรับเหมามาในท้องถิ่น ทั้งนี้ โครงการยังไม่ได้จัดการเรื่องที่พักสำหรับผู้รับคนงาน	- โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการ อย่างเคร่งครัด
	5. ติดตั้งป้ายประกาศเกี่ยวกับโครงการ ระยะก่อสร้างโครงการ และข้อความแสดงการขอยกย้อที่ไม่ได้รับความสะดวกเนื่องจากก่อสร้าง เพื่อสร้างความเข้าใจกับประชาชน	✓ - โครงการมีป้ายประกาศเกี่ยวกับโครงการ และมีป้ายแสดงการขอยกย้อที่ไม่ได้รับความสะดวก เนื่องจากก่อสร้าง (ดูรูปที่ 3-3 และรูปที่ 3-35)	-
	6. ให้นำข้อคิดเห็นจากการสำรวจทัศนคติมากำหนดเป็น มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหากมี ร้องเรียนขณะดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไข โดยทันที	✓ - โครงการได้ข้อคิดเห็นจากการสำรวจทัศนคติ มากำหนดเป็นมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นด้านน้ำโครงการ โดยหากมี ร้องเรียน โครงการจะดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไข ปัญหาให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียนรับทราบ (ดูรูปที่ 3-4)	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (✓) ไม่ปฏิบัติตาม # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (✓) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติตามแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
4.1 การประเมินผลกระทบด้านสภาพเศรษฐกิจสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	7. ให้มีการแสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดไว้บริเวณพื้นที่โครงการตลอดระยะก่อสร้างให้ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการสามารถเห็นได้ชัดเจน	✓ - โครงการแสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตาม โดยจัดทำเป็นแผนภูมิบริเวณป้อมยาม (รูปที่ 3-4)	-
	8. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติในพื้นที่ก่อสร้าง อาทิเช่น ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครองเพื่อความปลอดภัยของคนและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี เพื่อความสงบเรียบร้อย ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย ห้ามทำลายเคลื่อนย้ายตัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมย เกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี	✓ - โครงการได้ติดป้ายแนะนำการทำงาน และกฎระเบียบข้อบังคับกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงมีคู่มือรักษาความปลอดภัย (รูปที่ 3-24 และภาคผนวก ค-2)	-
	9. กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดบ้านพักคนงานก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน และแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	✗ - ปัจจุบันมีผู้รับเหมาหลายชุด โดยแต่ละชุด เป็นบริษัทรับเหมาในท้องถิ่น ทั้งนี้ โครงการยังไม่ได้จัดการเรื่องที่พักสำหรับคนงาน	- โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการ อย่างเคร่งครัด
	10. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	✓ - โครงการได้ติดป้ายแนะนำการทำงาน และกฎระเบียบข้อบังคับกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงมีคู่มือรักษาความปลอดภัย (รูปที่ 3-24 และภาคผนวก ค-2)	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ปฏิบัติ ✕ ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (✓) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติตามแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
4.1 การประเมินผล กระทบด้านสภาพเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ)	11. ว่าจ้างคนงานที่ต้องตามกฎหมายเท่านั้น เพื่อป้องกันการเป็นพาหนะนำโรค เช่น โรคไข้หวัด โรคอีโงโรค เป็นต้น	✓ - โครงการว่าจ้างคนงานในพื้นที่ที่ถูกต้องตามกฎหมาย เพื่อป้องกันการเป็นพาหนะนำโรค เช่น โรคไข้หวัด โรคอีโงโรค เป็นต้น	-
	12. จ้างแรงงานในท้องถิ่นเพื่อลดการอพยพโยกย้ายแรงงานและเป็นการสร้างงานสร้างรายได้	✓ - โครงการจ้างแรงงานในท้องถิ่นเพื่อลดการอพยพโยกย้ายแรงงานและเป็นการสร้างงานสร้างรายได้	-
	13. ไม่ให้มีการค้าคื่นของคนงานในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	✓ - โครงการกำหนดให้ไม่มีการค้าคื่นของคนงานในพื้นที่โครงการ	-
	14. จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้อยู่ข้างเคียง	✓ - โครงการมีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง	-
	15. ห้ามนำบุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ห้ามเลี้ยงสัตว์ที่เป็นพาหนะนำโรคทุกชนิด	✕ - ปัจจุบันมีผู้รับเหมาหลายชุด โดยแต่ละชุดเป็นบริษัทรับเหมาในท้องถิ่น ทั้งนี้ โครงการยังไม่ได้จัดการเรื่องที่พักสำหรับคนงาน	- โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด
	16. ฉีดยพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เช้า เย็น และเย็น	✓ - โครงการมีการฉีดยพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-
	17. การกระทำการใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะต้องทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าหรือในท้องที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน	✓ - หากมีกิจกรรมที่ อาจก่อให้เกิดมลภาวะโครงการจะหาพื้นที่ที่คลุมผ้าหรือในท้องที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน	-
	18. จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกิ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	✓ - โครงการจัดให้มีการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกิ่งสำเร็จรูป ให้มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (✓) ปฏิบัติ ✕ ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (✓) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติตามแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
4.1 การประเมินผล กระทบด้านสภาพเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ)	19. บริเวณปากทางเข้า-ออกต้องปิดที่ตลอดเวลา เปิดเฉพาะ เมื่อมีรถเข้า-ออก และรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตุ้งจากงานทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ	✓	- บริเวณปากทางเข้า-ออก ของโครงการจะเปิด เฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และโครงการมีการดูแล พื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตุ้งจากงานทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ (ดูรูปที่ 3-8 และรูปที่ 3-9)
	20. เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องไม่มีการกองหรือกักไว้ที่หน้างาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมาเก็บไปกำจัด	✓	- โครงการได้กำจัดให้ผู้รับเหมาไม่กองเศษวัสดุ ที่เหลือใช้ไว้ในโครงการ
	21. ทำความสะอาดรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนน โดยทำเป็นบ่อ ล้างล้อรถ มีเล็กรูปสามเหลี่ยมทั้งทางขึ้นและลงเพื่อขูดดินออก จากล้อรถ	✓	- โครงการได้จัดให้มีพนักงานดูแลความ สะอาด ล้างล้อรถบรรทุกทุกครั้งที่จะนำรถออก นอกโครงการ (ดูรูปที่ 3-10)
	22. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นอยู่บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดิน เปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้น ให้สะอาด โดยทันที	✓	- โครงการมีพนักงานคอยทำความสะอาด บริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ ข้างเคียง (ดูรูปที่ 3-9)
	23. จัดให้มีการติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณบ่อทราย เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน ต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหานั้นทันที	✓	- โครงการได้ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็น ด้านหน้าโครงการ โดยหากมีเรื่องร้องเรียน โครงการจะดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขปัญห ให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียนรับทราบ (ดูรูปที่ 3-4)

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (<input checked="" type="checkbox"/> ปฏิบัติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่านขั้นตอนปฏิบัติตามแล้ว)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
4.1 การประเมินผล กระทบด้านสุขภาพเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ)	24. จัดจ้างผู้รับเหมามีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีพิธีทวงถาม งานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่าง เคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ ในพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน	<input checked="" type="checkbox"/> - โครงการดำเนินการคัดเลือกผู้รับเหมา ที่มีประวัติการทำงานที่ดี และบริษัทจะควบคุม ผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้	-
	25. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องสุขา ที่อาบนำและ ลานซักล้าง ให้เพียงพอกับความต้องการของแรงงาน โดยในการ บำบัดน้ำเสีย โดยจะถูกบำบัดโดยระบบเอเอระอะ-บ่อกรอง ไร้อากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> - โครงการได้จัดห้องน้ำไว้เพียงพอต่อความ ต้องการของแรงงาน และมีการบำบัดน้ำเสีย ในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสีย ที่เกิดขึ้นได้ (ดูรูปที่ 3-13)	-
	26. จัดหาถังมูลฝอย วางไว้ในบริเวณก่อสร้างแยกเป็นถังมูลฝอย เปียก มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยอันตราย และมูลฝอยรีไซเคิล ซึ่งเป็นภาชนะรองรับที่มีการรื้อเสริม และให้เพียงพอ พร้อมทั้ง มีฝาปิดป้องกันน้ำฝนและการสกลินเหม็น ตั้งไว้ในพื้นที่พัก คนงานก่อสร้าง และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการ รวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของ เมืองพัตยามาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	<input checked="" type="checkbox"/> - โครงการได้จัดให้มีถังมูลฝอย วางไว้ใน พื้นที่ก่อสร้าง (ดูรูปที่ 3-11)	-
	27. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> - โครงการไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่ สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบ ต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ	-
	28. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจักษ์มาเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่ง อาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้อง ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน	<input checked="" type="checkbox"/> - โครงการมีการตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับ มูลฝอยเป็นประจักษ์มาเสมอ เพื่อป้องกันแมลง และสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัยและเป็น แหล่งอาหาร	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ปฏิบัติ ✖ ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (✓) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติมาแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
4.1 การประเมินผลกระทบด้านสภาพเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	29. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีระบบการคัดแยก และนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน ก็จะนำมาปรับถมระดับพื้นที่โครงการ ไม่แบบนำกลับมาใช้ใหม่ได้ มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกผู้รับเหมาก็จะทิ้งลงถังรองรับ เพื่อจะขายให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป 30. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงาน ที่ทำงานก่อสร้างและจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การ รักษาพยาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน	✓ - โครงการก่อสร้างให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุ ก่อสร้าง เก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม	-
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. ก่อนดำเนินการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา ต้องเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขาโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง 2. จัดทำรั้วโดยวัสดุ Metal Sheet หน้า 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดิน และใช้เป็นรั้วโครงการ 3. ขณะทำโครงสร้างต้องทำ Chain Link ยื่นจากอาคาร เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่นและย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น 4. เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้วต้องทำการติดตั้งม่านดักฝุ่น (Mesh Sheet) กันรอบอาคาร โดยใช้โครงเหล็กทั้งหมดขึ้น	✓ - โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์การ รักษาพยาบาลเบื้องต้น สำหรับคนงาน (ดูรูปที่ 3-19) - เป็นกิจกรรมที่ดำเนินการผ่านไปแล้ว ✓ - จัดทำรั้วโดยวัสดุ Metal Sheet หน้า 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดิน และใช้เป็นรั้วโครงการ (ดูรูปที่ 3-1) - เป็นกิจกรรมที่ดำเนินการผ่านไปแล้ว ✓ - การทำ Chain Link ณ เป็นกิจกรรมที่ดำเนินการผ่านไปแล้ว และในเดือนมิถุนายน 2568 โครงการได้จัดทำผังอาคารเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	- - - -

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (<input checked="" type="checkbox"/> อนุรักษ์ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่านขั้นตอนปฏิบัติมาแล้ว)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	5. จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดมูลฝอย น้ำเสีย และสิ่งปฏิกูลที่ถูกละทิ้งอย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้	<input checked="" type="checkbox"/> - โครงการจัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวม และกำจัดมูลฝอย น้ำเสียและสิ่งปฏิกูล ที่ถูกละทิ้งอย่างเพียงพอ เพื่อป้องกัน ไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาด	-
	6. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงาน ที่ทำงานก่อสร้างให้มีเครื่องมีและอุปกรณ์การ รักษาพยาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน	<input checked="" type="checkbox"/> - โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์การ รักษาพยาบาลเบื้องต้น สำหรับคนงาน (ดูรูปที่ 3-19)	-
	7. ติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ของโรงพยาบาลใกล้เคียง พื้นที่โครงการ ได้แก่ โรงพยาบาลเมิ่งฟงยา หมายเลขติดต่อ 038 103 900 หรือหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน 1669 ไว้บริเวณที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	<input checked="" type="checkbox"/> - โครงการมีป้ายแสดงแผนเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน หรือเหตุผิดปกติในโครงการ และมีการอบรม แผนการซักซ้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน (ดูรูปที่ 3-23)	-
	8. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมียามดูแลการเข้า-ออก ของเจ้าหน้าที่คนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	<input checked="" type="checkbox"/> - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า- ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะ ต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง (ดูรูปที่ 3-18)	-
	9. ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้าง ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	<input checked="" type="checkbox"/> - โครงการได้ติดป้ายแนะนำการทำงาน และกฎระเบียบข้อบังคับความปลอดภัย ในการทำงาน มีป้ายเตือน รวมถึงมีคู่มือ รักษาความปลอดภัย (ดูรูปที่ 3-24 รูปที่ 3-33 และภาคผนวก ค-2)	-
	10. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในการทำงาน ให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียงหู ถุงมือ เป็นต้น	<input checked="" type="checkbox"/> - โครงการมีอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุใน ระหว่างการทำงานให้กับคนงาน (ดูรูปที่ 3-12)	-

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	(✓) ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ปฏิบัติ ✕ ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (✓) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติมาแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางการแก้ไข
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	11. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดทำคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างให้ผู้ปฏิบัติงานในระดับหัวหน้างาน พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น 12. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้าและจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น 13. ให้เข้มงวดด้านการดูแลสุขภาพอนามัยของคนงาน 14. จัดให้มีพื้นที่และการระบายน้ำทิ้งสำหรับการล้างล้อรถพร้อมอุปกรณ์เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงและคนงานคอยทำความสะอาดล้างล้อรถที่เปื้อนเป็นดินโคลนทรายหรือเปื้อนน้ำมันก่อนอนุญาตปล่อยรถนั้นออกจากพื้นที่ก่อสร้างสู่ถนนสาธารณะภายนอก และต้องทำความสะอาด บำรุงรักษาส้วมชุมชนและทางเท้าสาธารณะที่ชำรุดเสียหายในพื้นที่เนื่องมาจากการทำงานของผู้รับจ้างให้อยู่ในสภาพดีตลอด 15. จัดให้มีการก่อก่อสร้าง ป้ายแสดงกฎระเบียบความปลอดภัย ความสะอาด และความเรียบร้อยบริเวณรอบๆ ในการทำงาน สำหรับคนงาน ป้ายเตือน และป้ายความปลอดภัยต่างๆ ต้องติดตั้งอย่างเหมาะสม และเพียงพอ	✓ ✓ ✓ ✓	- - - -

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ปฏิบัติ ✕ ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (✓) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติตามแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	16. จัดให้มีป้อมยามและยามรักษาความปลอดภัยประจำสถานที่ก่อสร้างและจัดให้มีจำนวนเพียงพอทุกวัน ตลอดเวลา 24 ชั่วโมง จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จและวันส่ง/รับมอบงานให้แก่เจ้าของโครงการ 17. ต้องปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานในสถานที่ก่อสร้างต่างๆ 18. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอกโดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 19. จัดให้มีการตรวจสอบสภาพคนงาน 1 ครั้ง/ปี เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้ นอกจากนี้ ทางโครงการจึงกำหนดมาตรการการคัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคนงานเป็นคนไทย หากการจ้างแรงงานต่างด้าวกำหนดมาตรการเพื่อลดผลกระทบของการจ้างแรงงานต่างด้าวเบื้องต้น ดังนี้ (1) ว่าจ้างคนงานที่ต้องตามกฎหมายเท่านั้น เพื่อป้องกันการเป็นพาหะนำโรค เช่น โรคโควิด-19 โรคไข้หวัด เป็นต้น (2) เพิ่มงวดต่อคนงานด้านสุขภาพ เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคติดต่อ พร้อมจัดให้มีการอบรม ซึ่งแจ้งคนงานด้านสุขอนามัย	✓ - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำสถานที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง (ดูรูปที่ 3-18) ✓ - โครงการจะปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานในสถานที่ก่อสร้างต่างๆ ✕ - โครงการอยู่ในระหว่างดำเนินการทำประกันภัย อย่างไรก็ตาม หากมีผู้ได้รับความเสียหายจากโครงการ โครงการจะดำเนินการแก้ไขหรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย ✕ - โครงการยังไม่มีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน ทั้งนี้ ทางโครงการได้คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคนงานเป็นคนไทย และการจ้างแรงงานต่างด้าวจะว่าจ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น รวมถึงจะเข้มงวดต่อคนงานด้านสุขภาพ	- - - โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด - โครงการต้องมีการตรวจสุขภาพคนงาน เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (<input checked="" type="checkbox"/> ปฏิบัติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่านขั้นตอนปฏิบัติมาแล้ว)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
4.3 ด้านสุขภาพและ สาธารณสุข 1. ผลกระทบต่อ คนงานก่อสร้าง	<p>1. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงานหรือเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น</p> <p>2. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้างและจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน</p> <p>1. ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจ เช่น ผ้าปิดจมูก ให้คนงานสวมใส่ขณะทำงานในบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง</p> <p>2. ต้องปฏิบัติตามมาตรการด้านฝุ่นละออง มลพิษทางอากาศและความเสี่ยงฝุ่นละอองอย่างเคร่งครัด เพื่อลดผลกระทบต่อคนงานก่อสร้างโครงการ</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> - โครงการได้ติดป้ายแนะนำการทำงานและกฎระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงมีคู่มือรักษาความปลอดภัย (รูปที่ 3-24 และภาคผนวก ค-2)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> - โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้น สำหรับคนงาน (รูปที่ 3-19)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> - โครงการได้ให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจ เช่น ผ้าปิดจมูกให้คนงานสวมใส่ขณะทำงานในบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> - โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการด้านฝุ่นละออง มลพิษทางอากาศและความเสี่ยงฝุ่นละอองอย่างเคร่งครัด เพื่อลดผลกระทบต่อคนงานก่อสร้างโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
	<p>มาตรการลดผลกระทบด้านเสียงต่อคนงาน</p> <p>1. อุปกรณ์ลดเสียงสำหรับคนงานก่อสร้าง โครงการได้จัดเตรียมปลั๊กอุดหู (Ear Plugs) ให้กับคนงานก่อสร้างที่ได้รับผลกระทบและปฏิบัติตามกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2. จัดให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจจะเกิดจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกัน</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> - โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (รูปที่ 3-12)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> - โครงการมีการกำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงาน บริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจจะเกิดจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกัน</p>	<p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ปฏิบัติ ✕ ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (✓) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติตามแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
1. ผลกระทบต่อ คนงานก่อสร้าง (ต่อ)	มาตรการลดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่อคนงาน 1. ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้น หรือถุงมือ สำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน 2. ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ควรปูที่นั่งด้วยวัสดุ ที่ป้องกันความสั่นสะเทือน 3. ตรวจตราการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความ สั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	✓ - โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (ดูรูปที่ 3-12) ✓ - ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ บุด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน ✓ - โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาตรวจตราการ ทำงานของคนงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความ สั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	- - -
2. ผลกระทบต่อพื้นที่ เสี่ยงโดยรอบ	1) การปรับปรุงพื้นที่ <u>การจัดการฝุ่นละอองในช่วงการปรับพื้นที่</u> 1. ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย การจัดการด้านเสียงในช่วงการปรับพื้นที่ 1. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบ พื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินและใช้ปรั้วโครงการ ปิดกัน ตามแนวเขตที่ดินติดต่อกับสาธารณะและที่ดินต่างเจ้าของ เพื่อป้องกัน วัสดุตกหล่นด้วย และบดบังมลพิษที่ต้นที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง 2) การขุดดินและวัสดุก่อสร้าง <u>มาตรการลดผลกระทบด้านการบินและวัสดุก่อสร้าง</u> 1. ขนส่งวัสดุก่อสร้างโครงการในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. เพื่อลด ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงโดยหากมีการ ขนส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกินเวลา 22.00 น. ทั้งนี้ ต้องได้รับ อนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี	✓ - เป็นกิจกรรมที่ดำเนินการผ่านไปแล้ว ✓ - เป็นกิจกรรมที่ดำเนินการผ่านไปแล้ว	- -
		✓ - โครงการขนส่งวัสดุก่อสร้างโครงการตาม ช่วงเวลาที่กำหนด	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (✓) ไม่ปฏิบัติ ✗ ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (✓) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติตามแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
2. ผลกระทบต่อพื้นที่ เสี่ยงโดยรอบ (ต่อ)	2. ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่ขนถ่ายวัสดุก่อสร้างที่ก่อสร้าง	✓	- โครงการได้จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาด ล้างล้อรถบรรทุกทุกครั้งที่จะนำรถออกนอก โครงการ (ดูรูปที่ 3-10)
	3. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดียิ่งขึ้น	✓	- โครงการมีการดูแลถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้มี สภาพใช้งานได้ดียิ่งขึ้น (ดูรูปที่ 3-2)
	4. ใช้วัสดุที่ทนทานต่อการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ดินถนนแห้ง	✓	- โครงการมีการฉีดถนนในพื้นที่ก่อสร้าง ถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ดินถนนแห้ง
	5. ทำประตูทางเข้า-ออก ของรถบรรทุก ต้องมีระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้ได้รับผลกระทบ	✓	- โครงการจัดทำประตูทางเข้า-ออก ให้มี ระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือน ของผู้ได้รับผลกระทบ
	มาตรการลดผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศ 1. จัดทำรั้วด้วย Metal Sheet (แผ่นเหล็ก) โดยรอบพื้นที่ โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินและใช้ปรั้วโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง และติดตั้งผ้าใบ (Mesh sheet) ปิดคลุมอาคารตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้นสูงสุดของอาคาร	✓	- จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หน้า 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่ โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดิน และใช้ปรั้ว โครงการ และ ณ เดือนมิถุนายน 2568 โครงการ ได้จัดทำผนังอาคารเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดูรูปที่ 3-1)
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องที่จะเกิดจากการก่อสร้าง หรือ หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ หรือ แก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน ที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ และ ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้า โครงการ โดยหากมีเรื่องร้องเรียน โครงการ จะดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุ และแนวทางในการแก้ไขให้ผู้ได้รับ ผลกระทบ/ผู้ร้องเรียนรับทราบ (ดูรูปที่ 3-4)

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (✓) ปฏิบัติ ✗ ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (✓) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติมาแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
2. ผลกระทบต่อพื้นที่ เสี่ยงโดยรวม (ต่อ)	3. ใช้วัสดุอุปกรณ์ทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อ ป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน	✓	- โครงการได้ปิดคลุมรถบรรทุกทุกใบขณะขนส่ง ด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด (รูปที่ 3-7)
	4. จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิด ฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เช้า เที่ยง และเย็น	✓	- โครงการมีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
	5. จัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความเค้นพื้นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับร่องรอยที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีความเสี่ยง ต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาที่พบทันที	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน ที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ และ ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้า โครงการ โดยหากมีเรื่องร้องเรียน โครงการ จะดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุ และแนวทางการแก้ไขให้ผู้ได้รับ ผลกระทบ/ผู้ร้องเรียนรับทราบ (รูปที่ 3-4)
	6. จำกัดความเร็วของรถให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ ชั่วโมง เพื่อลดปริมาณฝุ่นละออง	✓	- โครงการมีป้ายจำกัดความเร็วของรถไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดปริมาณฝุ่นละออง (รูปที่ 3-33)
3) การทำฐานราก	มาตรการลดผลกระทบด้านเสียงและแรงสั่นสะเทือน 1. ในช่วงทำฐานราก จัดทำผนังกันเสียงโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่ โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการ ซึ่งสามารถ ลดระดับเสียงผ่านผนังกันเสียงได้ 25 dB(A)	✓	- เป็นกิจกรรมที่ดำเนินการผ่านไปแล้ว
	2. จัดทำโครงเหล็กโดยรอบตัวอาคาร และปิดชิงช่องว่าง ด้วยผ้าใบ (Mesh Sheet) และมีที่ยึดติดบนโครงสร้างอาคาร ในแต่ละชั้น เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง	✓	- เป็นกิจกรรมที่ดำเนินการผ่านไปแล้ว
	3. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิด เสียงรบกวนน้อยที่สุด	✓	- เป็นกิจกรรมที่ดำเนินการผ่านไปแล้ว

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (✓) มาตรการ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (✓) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติตามแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
2. ผลกระทบต่อพื้นที่ เสี่ยงโดยรวม (ต่อ)	<p>4. กำหนดวันและเวลาทำงานในระยะเวลาก่อสร้างตามเวลา ดังนี้</p> <p>(1) กำหนดระยะเวลาก่อสร้างสำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงและความสั่นสะเทือน เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตกแต่งอาคาร เป็นต้น ในวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 8.00-17.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด เป็นครั้งคราว ได้แก่ เทปูนเพื่อทำฐานราก ให้ดำเนินการไม่เกิน 20.00 น. โดยจะต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 วัน ด้วยการแจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2) วันเสาร์ จะเริ่มทำงานเวลา 9.00-17.00 น. จะเป็นกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงและความสั่นสะเทือน เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตกแต่งอาคาร เป็นต้น แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด เป็นครั้งคราว ได้แก่ เทปูนเพื่อทำฐานราก ให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 วัน ด้วยการแจ้งตามบ้าน และปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(3) วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะงดทำกิจกรรมก่อสร้าง</p>	<p>(✓)</p> <p>- เป็นกิจกรรมที่ดำเนินการผ่านไปแล้ว</p>	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (✓) ปฏิบัติ ✗ ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (✓) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติมาแล้ว		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
		(✓)	(✗)	
2. ผลกระทบต่อพื้นที่ เสียงโดยรอบ (ต่อ)	4) งานโครงสร้างอาคาร งานสถาปัตย์ และงานระบบ <u>มาตรการลดผลกระทบด้านเสียง</u> 1. ในช่วงซึ่งโครงสร้าง จัดให้มีการติดตั้งผนังกันเสียง Metal Sheet (แผ่นเหล็ก) หนา 1.27 มิลลิเมตร ซึ่งมีลักษณะเป็นแนวกั้นที่บ ทำหน้าที่เสมือนเป็นกำแพงกันเสียง ความสูง 2.4 เมตร โดยติดตั้ง ห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1 เมตร ซึ่งสามารถลดเสียงลงเมื่อผ่าน ผนังกันเสียง 25 dB(A)	✓	✓	-
	2. ผู้รับเหมาควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง	✓		-
	3. ดูแลสภาพบรรยากาศที่ใช้แสงสว่างให้อยู่ในสภาพดี ไม่ให้ เกิดเสียงดัง และควบคุมความเร็วในย่านชุมชนไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	✓		-
	<u>มาตรการลดผลกระทบด้านฝุ่นละออง</u> 1. ติดตั้งผ้าใบ (Mesh sheet) ปิดคลุมอาคารตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้น สูงสุดของอาคาร	✓		-
				-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (✓) ปฏิบัติ ✕ ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (✓) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติตามแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
2. ผลกระทบต่อพื้นที่ เสียงโดยรอบ (ต่อ)	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีการร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ หรือ แก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน ที่อาจจะเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ และ ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้า โครงการ โดยหากมีเรื่องร้องเรียน โครงการ จะดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุ และแนวทางการแก้ไขปัญหาให้ผู้ได้รับ ผลกระทบ/ผู้ร้องเรียนรับทราบ (ดูรูปที่ 3-4)
	3. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ททราย เพื่อ ป้องกันการรบกวนกลิ่นบนถนน	✓	- โครงการได้ปิดคลุมรถบรรทุกในขณะขนส่ง ด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด (ดูรูปที่ 3-7)
	4. จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิด ฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เข้า เทียง และเย็น และ เพิ่มความถี่ตามความเหมาะสม	✓	- โครงการมีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
	5) กิจกรรมการตกแต่งอาคารและเก็บงาน มาตรการลดผลกระทบด้านเสียง 1. ในช่วงเก็บงานและตกแต่ง ก่อนเริ่มงานตกแต่งอาคาร ผู้รับเหมา จะต้องกั้นอาคารจากพื้นจนถึงเพดานชั้นก่อสร้าง ทำให้เมื่อเริ่ม งานตกแต่งอาคาร จะมีผนังโครงสร้างทำหน้าที่เป็นกำแพงกันเสียง ซึ่งสามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียง 34 dB(A)	✓	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานงาน สถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภค ทั้งนี้ โครงการได้กั้นอาคารจากพื้นจน ถึงเพดานชั้นก่อสร้างแล้ว ทำให้สามารถลด เสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียง 34 dB(A)
	2. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุม งานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	✓	- โครงการจะจัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ และบริษัทที่จะควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตาม มาตรการที่ระบุไว้

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ปฏิบัติ ✕ ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ ✓ ผ่านขั้นตอนปฏิบัติตามแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
2. ผลกระทบต่อพื้นที่ เสี่ยงโดยรอบ (ต่อ)	มาตรการลดผลกระทบด้านฝุ่นละออง 1. ติดตั้งผ้าใบ (Mesh sheet) ปิดคลุมอาคารตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้น สูงสุดของอาคาร	✓ - ณ เดือนมิถุนายน 2568 โครงการได้จัดทำ แผนอาคารเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	-
	2. จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิด ฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เช้า เย็น และเพิ่ม ความถี่ตามความเหมาะสม	✓	-
	6) กิจกรรมขนานระหว่างทำการก่อสร้าง การจัดการมูลฝอย 1. จัดหาถังมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 5 ถัง วางไว้ใน บริเวณก่อสร้างแยกเป็นมูลฝอยเปียก 2 ถัง มูลฝอยแห้ง 1 ถัง มูลฝอยอันตรายอีก 1 ถัง และมูลฝอยรีไซเคิล 1 ถัง ซึ่งเป็น ภาชนะรองรับที่ไม่มีการรั่วซึม พร้อมทั้งมีฝาปิดป้องกันน้ำฝน และการส่งกลิ่นเหม็น และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบ ในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอย ของเมืองพัทยาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	✓ - โครงการได้จัดให้มีถังมูลฝอย วางไว้ภายใน พื้นที่ก่อสร้าง (ดูรูปที่ 3-11)	-
	2. มูลฝอยอันตรายจัดให้มีการคัดแยก เก็บรวบรวมไว้ เมื่อมี ปริมาณมากพอ โครงการจะติดต่อบริษัทที่ได้รับอนุญาต จากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามารับไปกำจัดทุก 2-3 เดือน หรือตามความเหมาะสมของปริมาณมูลฝอย เพื่อนำไปกำจัด ตามหลักสุขาภิบาลต่อไป	✓	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (✓) ปฏิบัติ ✗ ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (✓) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติมาแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
2. ผลกระทบต่อพื้นที่ เสี่ยงโดยรอบ (ต่อ)	3. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	✓	- ผู้รับเหมาได้กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด
	4. จัดหาผู้รับผิดชอบที่จะนำมูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ไปกำจัด	✓	- โครงการจะจัดหาผู้รับผิดชอบที่จะนำมูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้าง ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ไปกำจัด
	5. ติดตามประสานงานให้เมืองพัทยาที่เกี่ยวข้องเข้ามาปฏิบัติตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	✗	- ผู้รับเหมาจะนำมูลฝอยออกไปกำจัด ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง
	6. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน ก็จะนำมาปรับระดับพื้นที่โครงการ ไม่แบบวนกลับมาใช้ใหม่ได้ มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกผู้รับเหมาก็จะทิ้งลงถังรองรับ เพื่อจะขายให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป	✓	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้าง เก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม
	การจัดถนนน้ำเสีย 1. กำจัดแหล่งน้ำท่วมขังทั้งบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานเพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง	✓	- โครงการมีการกำจัดแหล่งน้ำท่วมขังทั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง
	2. ติดตามประสานงานกับเมืองพัทยาให้มาสุบสิ่งปฏิกูลแล้วนำไปกำจัดต่อไป	✗	- โครงการมีการประสานงานกับเอกชนให้มาสุบสิ่งปฏิกูล
	3. ดูแลความสะอาดไม่ให้มีแหล่งแพร่เชื้อโรคเพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรคเช่นแมลงวันเห็บหรือแมลงสาบ	✓	- โครงการต้องมียาฆ่าแมลงมาสุบสิ่งปฏิกูลเพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ปฏิบัติ ✕ ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (ผ่านขั้นตอนปฏิบัติตามแล้ว)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
2. ผลกระทบต่อพื้นที่ เสี่ยงโดยรอบ (ต่อ)	4. ให้ผู้รับเหมามาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านผลกระทบต่อสุขภาพอย่างเคร่งครัด	✓ - โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมามาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านผลกระทบต่อสุขภาพอย่างเคร่งครัด	-
	5. เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาลเพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	✓	-
	ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 1. โครงการจัดให้มีแผนประชาสัมพันธ์โครงการให้ชุมชนโดยรอบทราบแผนการดำเนินการโครงการอย่างต่อเนื่องตั้งแต่เริ่มต้นก่อสร้างโครงการ โดยประสานงานกับผู้นำชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	✓	-
	2. จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะก่อสร้าง และหากมีการร้องเรียนถึงผลกระทบที่เกิดจากการพัฒนาโครงการต้องรีบแก้ไขโดยไม่ชักช้า ในกรณีที่เกิดกรณีไม่ได้โครงการจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหายจากการพัฒนาโครงการในการรับผิดชอบและขอใช้ความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาย ข้อร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับเรื่องราวก่เกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขปัญหายให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน รับทราบ	✓	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	(✓) มาตรการปฏิบัติตามมาตรการฯ ปฏิบัติ ✕ ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ ผ่านขั้นตอนปฏิบัติตามแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
2. ผลกระทบต่อพื้นที่ เสี่ยงโดยรอบ (ต่อ)	3. จัดเจ้าหน้าที่โครงการตรวจสอบความเรียบร้อยของ สถานที่ที่พนักงานของผู้รับเหมาอย่างสม่ำเสมอ ตลอดจน ก่อสร้าง	✕	- ปัจจุบันมีผู้รับเหมาหลายชุด โดยแต่ละชุด เป็นบริษัทรับเหมาในท้องถิ่น ทั้งนี้ โครงการ ยังไม่ได้จัดการเรื่องที่พักสำหรับคนงาน
	4. ติดตั้งป้ายประกาศเกี่ยวกับโครงการ ระยะก่อสร้างโครงการ และข้อความแสดงการขออภัยที่อาจไม่ได้รับความสะดวก เนื่องจากการก่อสร้าง เพื่อสร้างความเข้าใจกับประชาชน	✓	- โครงการมีป้ายประกาศเกี่ยวกับโครงการ และมีป้ายแสดงการขออภัยที่อาจไม่ได้รับ ความสะดวก เนื่องจากมีการก่อสร้าง (ดูรูปที่ 3-3 และรูปที่ 3-35)
	5. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้าง อาทิเช่น ห้าม ขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครองเพื่อความ ปลอดภัยของงานและผู้ที่เกี่ยวข้องในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่ง เสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี เพื่อความสงบเรียบร้อย ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมี การทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย ห้ามทำลาย เคลื่อนย้ายวัตถุแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของบริษัทผู้รับเหมาทุกกรณี ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมย เกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี	✓	- โครงการได้ติดป้ายแนะนำการทำงาน และกฎระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับความปลอดภัย ในการทำงาน รวมถึงมีคู่มือรักษาความปลอดภัย (ดูรูปที่ 3-24 และภาคผนวก ค-2)
	6. กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดบ้านพักคนงานก่อสร้างให้เป็นไป ตามมาตรฐาน และแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงาน ก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	✕	- ปัจจุบันมีผู้รับเหมาหลายชุด โดยแต่ละชุด เป็นบริษัทรับเหมาในท้องถิ่น ทั้งนี้ โครงการ ยังไม่ได้จัดการเรื่องที่พักสำหรับคนงาน
	7. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือเจ้าหน้าที่ผู้มีความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจง ในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	✓	- โครงการได้ติดป้ายแนะนำการทำงาน และกฎระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับความปลอดภัย ในการทำงาน รวมถึงมีคู่มือรักษาความปลอดภัย (ดูรูปที่ 3-24 และภาคผนวก ค-2)
	8. ว่าจ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น เพื่อป้องกัน การเป็นพาหะนำโรค เช่น โรคไข้หวัด โรคโควิด-19 เป็นต้น	✓	- โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการ อย่างเคร่งครัด

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ปฏิบัติ ✕ ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่เริ่มเวลาปฏิบัติ (ผ่านขั้นตอนปฏิบัติมาแล้ว)		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
		✓	✕	
2. ผลกระทบต่อพื้นที่ เสี่ยงโดยรอบ (ต่อ)	9. จัดจ้างแรงงานในท้องถิ่น เพื่อลดการอพยพโยกย้ายแรงงาน และเป็นการสร้างงาน สร้างรายได้และเป็นการกระจายรายได้ สู่ท้องถิ่น	✓		-
	10. จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	✓		-
	11. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างรับทราบรายละเอียดของ มาตรการฯ ที่โครงการต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	✓		-
	โรคไข้เลือดออก	✓		-
	1. ดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขัง ทั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงานเพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง	✓		-
	2. จัดให้มีการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ ครว และปิดฝาภาชนะ หรือไม่ปล่อยให้ภาชนะมีน้ำขัง เพื่อป้องกันยุงมาวางไข่ ใส่ทรายอะเบท (ABATE) ตามภาชนะใส่ น้ำอย่างเจือจาง ถึงกับน้ำ เพื่อกำจัดลูกน้ำยุงลาย	✓		-
	3. ควบคุมแต่งกายมิดชิด สวมเสื้อและกางเกงขายาวในการปฏิบัติงาน	✓		-
	4. ฉีดสเปรย์หรือพ่นยากันยุง เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดโรคไข้เลือดออก	✓		-
	5. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ ให้ความรู้คนงานก่อสร้างเกี่ยวกับ โรคไข้เลือดออก เพื่อให้คนงานก่อสร้างสามารถปฏิบัติตามในการ ป้องกันโรคไข้เลือดออกได้อย่างถูกต้อง	✓		-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (✓) ปฏิบัติ ✕ ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (✓) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติตามแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
2. ผลกระทบต่อพื้นที่ เสี่ยงโดยรอบ (ต่อ)	6. หากพบว่าผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ควบคุมพื้นที่ โรคอุจจาระร่วง	✓	- หากพบว่าคนงานป่วยมีไข้ จะรีบพาไปพบ แพทย์ทันที
	1. จัดให้มีการล้างมือให้สะอาดด้วยสบู่และน้ำสะอาดทุกครั้ง ก่อนปรุง หรือรับประทานอาหาร	✓	- โครงการกำชับให้คนงานมีการล้างมือให้ สะอาดด้วยสบู่และน้ำสะอาดทุกครั้งก่อนปรุง หรือรับประทานอาหาร
	2. เลือกรับประทานอาหารที่สะอาดสุกใหม่ๆ ไม่ควรรับประทาน อาหารที่สุกๆ ดิบๆ	✓	- โครงการมีการอบรมและให้คำแนะนำคนงาน ให้เลือกรับประทานอาหารที่สะอาดสุกใหม่ๆ ไม่รับประทานอาหารที่สุกๆ ดิบๆ
	3. ให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ ให้หยุด ทำงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย	✓	- หากมีคนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ โครงการจะให้หยุดพักงานจนกว่า จะหายเจ็บป่วย
	4. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับโรค อุจจาระร่วง เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันโรค อุจจาระร่วงได้อย่างถูกต้อง	✓	- โครงการได้จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ ให้ความรู้คนงานก่อสร้างเกี่ยวกับโรคอุจจาระร่วง (รูปที่ 3-26)
	5. จัดให้มีภาชนะใส่มูลฝอยที่ฝาปิดมิดชิด และจัดให้มีคนดูแล ทำความสะอาดอยู่เสมอเพื่อป้องกันสัตว์ที่เป็นพาหนะนำโรค	✓	- โครงการจัดให้มีภาชนะใส่มูลฝอยที่ฝาปิด มิดชิด และจัดให้มีคนดูแลทำความสะอาดอยู่ เสมอเพื่อป้องกันสัตว์ที่เป็นพาหนะนำโรค (รูปที่ 3-11)
โรคพิษสุนัขบ้า	1. ไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	✓	- ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ไม่มีการเลี้ยงสัตว์ แต่อย่างใด

ตารางที่ 3-2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ปฏิบัติ ✕ ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (✓) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติมาแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
2. ผลกระทบต่อพื้นที่ เสี่ยงโดยรอบ (ต่อ)	2. หลีกเลี่ยงการสัมผัสหรือเข้าใกล้สัตว์เลี้ยงหรือสัตว์จัดที่มี นิสัยดุร้ายทั้งภายในและภายนอกโครงการ	✓ - มีการกำกับให้คนงานหลีกเลี่ยงการสัมผัส หรือเข้าใกล้สัตว์เลี้ยงหรือสัตว์จัดที่มีนิสัย ดุร้าย	-
	3. หากคนงานถูกสุนัขกัดให้รีบล้างแผล และรีบไปพบแพทย์ เพื่อรับการป้องกันรักษาที่ถูกต้อง	✓ - หากคนงานถูกสุนัขกัด จะให้รีบล้างแผล และรีบไปพบแพทย์	-
	4. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับโรคพิษ สุนัขบ้า เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตนในการป้องกันโรค ได้อย่างถูกต้อง	✓ - โครงการได้จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ ให้ความรู้คนงานก่อสร้างเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า (รูปที่ 3-27)	-
	โรคลมแดด		
	1. จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	✓ - โครงการจัดให้มีพื้นที่พักผ่อนสำหรับคนงาน ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-
	2. ให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งแต่เดิมเวลาหยุดพัก หรือทำงาน สลับหน้าที่ทำงานในร่ม ทุก 2 ชั่วโมง	✓ - โครงการให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งแต่เดิมเวลา หยุดพัก หรือทำงานสลับหน้าที่ทำงานในร่ม ทุก 2 ชั่วโมง	-
	3. ให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ ให้หยุดพัก งานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย	✓ - หากมีคณงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ โครงการจะให้หยุดพักงานจนกว่า จะหายเจ็บป่วย	-
	4. หากพบคณงานที่มีอาการรุนแรงจนถึงขั้นหมดสติ ให้รีบนำส่ง โรงพยาบาลใกล้เคียงทันที	✓ - หากพบคณงานที่มีอาการรุนแรงจนถึงขั้น หมดสติ จะรีบนำส่งโรงพยาบาลใกล้เคียงทันที	-
	5. ติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ของโรงพยาบาลใกล้เคียง พื้นที่โครงการ ได้แก่ โรงพยาบาลเมืองพัทยา หมายเลขติดต่อ 038 103 900 หรือหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน 1669 ไว้บริเวณ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	✓ - โครงการมีป้ายแสดงแผนเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน หรือเหตุผิดปกติในโครงการ และมีการอบรม แผนการซักซ้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน (รูปที่ 3-23)	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (✓) ระบุ # ไม่ปฏิบัติตาม # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (✓) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติตามแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางการแก้ไข
2. ผลกระทบต่อพื้นที่ เสี่ยงโดยรอบ (ต่อ)	<p>โรคมะเร็งจากควันบุหรี่</p> <p>1. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>2. จัดให้มีเวลาพักเบรกการทำงาน เพื่อความผ่อนคลาย สำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>3. ให้คนงานสูบบุหรี่ได้เฉพาะพื้นที่ที่จัดเตรียมไว้เท่านั้น</p> <p>4. จัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงาน 1 ครั้ง/ปี เพื่อป้องกันปัญหา ด้านสุขภาพที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>5. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับ โรคมะเร็งจากควันบุหรี่ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการ ป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง</p> <p>โรคระบบทางเดินหายใจ</p> <p>1. จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้าง</p> <p>2. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น อย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เช้า เที่ยง และเย็น</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✗</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- โครงการต้องมีการจัดให้มีการตรวจ สุขภาพคนงาน เพื่อเป็นการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (<input checked="" type="checkbox"/>) ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (<input checked="" type="checkbox"/>) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติมาแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	
2. ผลกระทบต่อพื้นที่เสี่ยงโดยรอบ (ต่อ)	3. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet ขนาด 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดิน และใช้ปรั้วโครงสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	<input checked="" type="checkbox"/>	- จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet ขนาด 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดิน และใช้ปรั้วโครงสร้าง (รูปที่ 3-1)	-
	4. ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh sheet) รอบอาคารตั้งแต่ชั้นล่าง จนถึงชั้นสูงสุด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังพื้นที่ข้างเคียง	<input checked="" type="checkbox"/>	- ณ เดือนมิถุนายน 2568 โครงการได้จัดทำผนังอาคารเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	-
	5. ในการก่อสร้างที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบน และด้านข้างอีก 3 ด้าน ให้นิดชิด	<input checked="" type="checkbox"/>	- โครงการจะคลุมวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ด้วยผ้าให้นิดชิด	-
	6. การกระทำใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะ ให้จัดทำในพื้นที่คลุมผ้าใบหรือในหอนที่มีหลังคา และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน	<input checked="" type="checkbox"/>	- หากมีกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะ โครงการจะดำเนินการในพื้นที่ที่คลุมผ้าหรือในหอนที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน	-
	7. รักษาความสะอาดบริเวณปากทางเข้า-ออกให้ปราศจากเศษดินทรายตกค้างตลอดระยะก่อสร้าง	<input checked="" type="checkbox"/>	- โครงการมีการดูแลความสะอาดบริเวณปากทางเข้า-ออกให้ปราศจากเศษดินทรายตกค้างตลอดระยะก่อสร้าง (รูปที่ 3-9)	-
	8. เศษวัสดุที่เหลือใช้ต้องไม่มีการกองหรือเก็บไว้ที่หน้างาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	<input checked="" type="checkbox"/>	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาไม่กองเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้ในโครงการ	-
	9. จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น	<input checked="" type="checkbox"/>	- โครงการจัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (✓) ปฏิบัติ ✕ ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ลงเวลาปฏิบัติ ② ผ่านขั้นตอนปฏิบัติตามแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
2. ผลกระทบต่อพื้นที่ เสี่ยงโดยรอบ (ต่อ)	10. เลือกใช้สารเคมีที่มีกลิ่นไม่รุนแรง	✓	- โครงการได้จัดให้มีการเลือกใช้สารเคมีที่มี กลิ่นไม่รุนแรง
	11. จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก	✓	- โครงการจัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้ อากาศถ่ายเทได้สะดวก
	12. ติดป้ายให้ความรู้เกี่ยวกับสารเคมีที่อาจก่อให้เกิดอันตราย ต่อระบบทางเดินหายใจ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตนในการ ป้องกันได้อย่างถูกต้อง	✓	- โครงการได้จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ ให้ความรู้คนงานก่อนสร้างเกี่ยวกับสารเคมีที่ อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อระบบทางเดินหายใจ (ดูรูปที่ 3-29)
	13. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับ โรคระบบทางเดินหายใจ เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตนในการ ป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง	✓	- โครงการได้จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ ให้ความรู้คนงานก่อนสร้างเกี่ยวกับโรคระบบ ทางเดินหายใจ (ดูรูปที่ 3-30)
	โรคระบบทางเดินอาหาร		
	1. จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดไว้อย่างเพียงพอ	✓	- มีการจัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดไว้อย่าง เพียงพอ
	2. จัดให้มีการอบรม ชี้แจง คนงานด้านสุขลักษณะในการ รับประทานอาหาร เช่น รับประทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่ๆ ล้างมือ ก่อนรับประทานอาหาร เป็นต้น	✓	- โครงการมีการอบรม ชี้แจง คนงานด้าน สุขลักษณะในการรับประทานอาหาร
	3. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ และกำกับ ให้คนงานดูแลสุขภาพสม่ำเสมอ	✓	- โครงการได้จัดห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะไว้ อย่างเพียงพอ และกำกับให้คนงานดูแลสุขภาพ สม่ำเสมอ (ดูรูปที่ 3-13 และรูปที่ 3-14)
	4. เชื่อมงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการ แพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	✓	- โครงการได้เชื่อมงวดคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรค หรือโรคติดต่อ

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (✓) ✓ ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (⊗) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติตามแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
2. ผลกระทบต่อพื้นที่ เสี่ยงโดยรอบ (ต่อ)	5. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับโรค ระบบทางเดินอาหาร เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตนในการ ป้องกันโรคได้อย่างถูกต้อง	✓	- โครงการได้จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ ให้ความรู้คนงานก่อสร้างเกี่ยวกับโรคระบบ ทางเดินอาหาร (รูปที่ 3-31)
	<u>โรคฉี่หนู</u> 1. จัดให้มีผ้าใบโดยรอบอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นละออง รวมทั้ง ฝุ่นผงปูนซีเมนต์ พังกระจ่ายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	⊗	- ณ เดือนมิถุนายน 2568 โครงการได้จัดทำ แผนอาคารเป็นที่เรียบร้อยแล้ว
	2. ให้คนงานสวมเสื้อผ้าที่มีมิดชิดและสวมถุงมือทุกครั้งที่จะต้อง สัมผัสผงปูนซีเมนต์หรือสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนัง	✓	- คนงานในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ แต่งกาย มิดชิดและสวมถุงมือทุกครั้งที่จะต้องสัมผัส ผงปูนซีเมนต์หรือสารเคมีที่เป็นอันตราย ต่อผิวหนัง
	3. ดูแลความสะอาดภายในห้องพักคนงานอย่างสม่ำเสมอ	✓	- โครงการกำกับให้มีการดูแลความสะอาด ภายในห้องพักคนงานอย่างสม่ำเสมอ
	4. ล้างทำความสะอาดรองเท้าที่ใส่ทำงานทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน และตากให้แห้งก่อนนำไปสวมใส่	✓	- โครงการได้กำชับให้คนงานทำความสะอาด รองเท้าที่ใส่ทำงานทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน และ ตากให้แห้งก่อนนำไปสวมใส่
	5. จัดให้มีการอบรม ชี้แจง คนงานด้านสุขอนามัยส่วนบุคคล เช่น การรักษาความสะอาดร่างกาย สวมใส่เสื้อผ้าที่แห้งและ สะอาด เป็นต้น	✓	- โครงการจัดให้มีการอบรม ชี้แจง คนงานด้าน สุขอนามัยส่วนบุคคล
	6. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ ให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับโรค ฉี่หนู เพื่อให้คนงานสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันโรค ได้อย่างถูกต้อง	✓	- โครงการได้จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ ให้ความรู้คนงานก่อสร้างเกี่ยวกับโรคฉี่หนู (รูปที่ 3-32)

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่านขั้นตอนปฏิบัติมาแล้ว)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
2. ผลกระทบต่อพื้นที่ เสี่ยงโดยรอบ (ต่อ)	โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรค 1. ว่าจ้างคนงานที่ถูกต่อตามกฎหมายเท่านั้น เพื่อป้องกันการเป็น พาหะนำโรค เช่น โรคไข้หวัด โรคอีโคโนโรส เป็นต้น	<input checked="" type="checkbox"/>	- โครงการว่าจ้างคนงานในพื้นที่ ที่ถูกต้องตามกฎหมาย เพื่อป้องกันการเป็นพาหะนำโรค เช่น โรคไข้หวัด โรคอีโคโนโรส เป็นต้น
	2. เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการ แพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	<input checked="" type="checkbox"/>	- โครงการได้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรค หรือโรคติดต่อ
	3. จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน 1 ครั้ง/ปี เพื่อป้องกันปัญหา ด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	<input checked="" type="checkbox"/>	- โครงการยังไม่มี การตรวจสอบสุขภาพคนงาน
	4. ล้างทำความสะอาดรองเท้าที่ใส่ทำงานทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน และตากให้แห้งก่อนนำไปสวมใส่	<input checked="" type="checkbox"/>	- โครงการได้กำชับให้คนงานทำความสะอาด รองเท้าที่ใส่ทำงานทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน และ ตากให้แห้งก่อนนำไปสวมใส่
	5. จัดให้มีการอบรม ชี้แจง คนงานด้านสุขอนามัยส่วนบุคคล เช่น การรักษาความสะอาดร่างกาย สวมใส่เสื้อผ้าที่แห้ง และ สะอาด เป็นต้น	<input checked="" type="checkbox"/>	- โครงการจัดให้มีการอบรม ชี้แจง คนงานด้าน สุขอนามัยส่วนบุคคล
	อุบัติเหตุดังกล่าว 1. ขณะทำโครงสร้างต้องทำ Chain Link ยื่นจากอาคาร เพื่อกัน เศษวัสดุร่วงหล่นและย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	<input checked="" type="checkbox"/>	- เป็นกิจกรรมที่ดำเนินการผ่านไปแล้ว
	2. เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้วต้องทำการติดตั้งไม้ค้ำยัน (Metal Sheet) กันรอบอาคาร โดยใช้โครงเหล็กซึ่งทุกชั้น	<input checked="" type="checkbox"/>	- การทำ Chain Link ณ เป็นกิจกรรมที่ ดำเนินการผ่านไปแล้ว และในเดือนมิถุนายน 2568 โครงการได้จัดทำผังอาคารเป็นที่ เรียบร้อยแล้ว

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ปฏิบัติ ✕ ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (✓) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติมาแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
2. ผลกระทบต่อพื้นที่ เสี่ยงโดยรอบ (ต่อ)	3. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลโดยจัดให้มีเครื่องมืออุปกรณ์การ รักษาพยาบาลเบื้องต้น และเจ้าหน้าที่พยาบาลสำหรับคนงาน ที่ทำงานก่อสร้าง	✓	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์การรักษ พยาบาลเบื้องต้น สำหรับคนงาน (ดูรูปที่ 3-19)
	4. ติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ของโรงพยาบาลใกล้เคียง พื้นที่โครงการ ได้แก่ โรงพยาบาลเมืองพัทยา หมายเลขติดต่อ 038 103 900 หรือหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน 1669 ไว้บริเวณ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	✓	- โครงการมีป้ายแสดงแผนเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน หรือเหตุผิดปกติในโครงการ และมีการอบรม แผนการซักซ้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน (ดูรูปที่ 3-23)
	5. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่คนงาน และยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชม. เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	✓	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า- ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะ ต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง (ดูรูปที่ 3-18)
	6. ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้าง ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	✓	- โครงการได้ติดป้ายแนะนำการทำงาน และกฎระเบียบข้อบังคับกับความปลอดภัย ในการทำงาน มีป้ายเตือน รวมถึงมีคู่มือ รักษาความปลอดภัย (ดูรูปที่ 3-24 รูปที่ 3-33 และภาคผนวก ค-2)
	7. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงาน ให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียงหู ถุงมือ เป็นต้น	✓	- โครงการมีอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุใน ระหว่างการทำงานให้กับคนงาน (ดูรูปที่ 3-12)
	8. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้า คนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง ให้ผู้ปฏิบัติงานในระดับหัวหน้างาน พร้อมทั้งแจ้งในเรื่องความ ปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	✓	- โครงการได้ติดป้ายแนะนำการทำงาน และกฎระเบียบข้อบังคับกับความปลอดภัย ในการทำงาน รวมถึงมีคู่มือรักษาความปลอดภัย (ดูรูปที่ 3-24 และภาคผนวก ค-2)
	9. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้าและจัดเตรียมอุปกรณ์ ดับเพลิงที่จำเป็น	✓	- โครงการได้ควบคุม ดูแลและสอดส่องการใช้ ไฟฟ้าและจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น (ดูรูปที่ 3-21)

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (✓) ไม่ปฏิบัติตาม # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (✗) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติตามแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
2. ผลกระทบต่อพื้นที่ เสี่ยงโดยรอบ (ต่อ)	10. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอกโดยแสดงสำเนาตาราง กรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	✗	- โครงการอยู่ในระหว่างดำเนินการทำประกันภัย อย่างไรก็ตาม หากมีผู้ได้รับความเสียหายจาก โครงการ โครงการจะดำเนินการแก้ไขหรือ ชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย
	11. จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน 1 ครั้ง/ปี เพื่อป้องกันปัญหา ด้านสุขภาพที่อาจเกิดขึ้นและอาจเป็นสาเหตุที่ก่อให้เกิดอุบัติเหตุ ในการทำงาน	✗	- โครงการยังไม่มีตรวจสอบสุขภาพคนงาน
2. ด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียด ความ วิตกกังวล ความหวาดกลัว	1. ไม่ดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรับกวนเวลาพักนอน ของผู้ที่อยู่โดยรอบ 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบกับผู้ที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่ โครงการรวมทั้งพื้นที่บ้านพักคนงานเป็นระยะๆ ตลอดจนระยะ ก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและรับทราบปัญหา จากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโดยตรง 3. ดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงาน รวมทั้งระบบ ระบายน้ำต่างๆ ไม่ให้น้ำท่วมขังที่อาจเกิดกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่ โดยรอบได้ทั้งภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	✓	- โครงการได้จัดให้มีคนงานคอยดูแลความ สะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงาน รวมทั้งระบบ ระบายน้ำต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง (ดูรูปที่ 3-14)
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	✓	- โครงการมีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแล คนงานก่อสร้าง
	5. กำหนดกฎระเบียบปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน เพื่อความเป็น ระเบียบเรียบร้อยและป้องกันความขัดแย้ง	✓	- โครงการมีการกำหนดกฎระเบียบปฏิบัติ ในการอยู่ร่วมกัน เพื่อความเป็นระเบียบ เรียบร้อยและป้องกันความขัดแย้ง
	6. จัดให้มีกิจกรรมสันทนาการระหว่างคนงานก่อสร้าง เพื่อคลาย ความเครียดจากการทำงาน และให้เกิดความสามัคคีในการ อยู่ร่วมกัน	✓	- มีกิจกรรมสันทนาการระหว่างคนงานก่อสร้าง

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ บัญชี ✕ ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (✓) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติมาแล้ว		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
		✓	#	
4.4 ทัศนียภาพและ สุนทรียภาพ	1. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หน้า 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดิน และใช้ปรั้วโครงการ รอบพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า-ออก โครงการให้มีรั้วกันไว้ เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพเศษวัสดุ ก่อสร้าง และสภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม			-
	2. กำหนดให้ทำรั้วล้อมรอบโครงการเป็นสีโทนอ่อน เพื่อให้เกิดความสวยงามและสบายตาแก่ผู้ชมองจากภายนอกโครงการ			-
	3. อาคารโครงการเมื่อสร้างขึ้นสูงมากกว่า 2 ชั้น จะทำการติดตั้งม่านดักฝุ่น (Mesh sheet) เพื่อช่วยดักบังทัศนียภาพตัวอาคารระหว่างก่อสร้างและป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง			-
	4. ดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้			-
5. บ้านพักคนงาน 5.1 ที่ตั้งบ้านพักคนงาน ก่อสร้าง	1. กำหนดให้ผู้รับเหมามาจัดบ้านพักคนงานก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน และแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงาน ก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	✕		- โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรฐาน อย่างเคร่งครัด
	2. จัดทำรั้วที่ล้อมรอบบริเวณบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน ความสูงอย่างน้อย 3 เมตร			
	3. ภายในบริเวณบ้านพักคนงานจะต้องจัดให้มีห้องนำห้องส้วม ลานซักล้าง และถังมูลฝอยอย่างเพียงพอ			
	4. จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลสอดส่องความปลอดภัยของคนงาน และให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด			

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (✓) ปฏิบัติ ✕ ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (✓) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติตามแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
5.1 ที่ตั้งบ้านพักคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	5. กำหนดแหล่งโหล่งไฟฟ้าเป็นกฎระเบียบอย่างชัดเจน	(✓) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติตามแล้ว	
	6. จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดมูลฝอย น้ำเสียและ สิ่งปฏิกูลที่ถูกลดลงได้อย่างเพียงพอ		
	7. จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันผลกระทบด้านอัคคีภัย		
	8. กำชับให้คนงานรักษาความสะอาดภายในบริเวณบ้านพัก คนงาน		
	9. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงาน ที่ทำงานก่อสร้างและจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การ รักษาพยาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน		
	10. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีพนักงานรักษาความปลอดภัยดูแล การเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย		
	11. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้า คนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น		
	12. ควบคุมดูแลและทดสอบการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ ดับเพลิงที่จำเป็น		
	13. เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการ แพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ		

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (✓) ปฏิบัติ ✗ ไม่ปฏิบัติ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (✓) ผ่านขั้นตอนปฏิบัติตามแล้ว	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
5.1 ที่ตั้งบ้านพักคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	<p>14. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานภายในบ้านพักคนงาน อาทิ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย - ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการ มั่วสุมและการทะเลาะวิวาท - ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภท และมีไว้ในครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณ ใกล้เคียง - ห้ามส่งเสียงดังหลังเวลา 22.00 น. - ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี เพื่อความสงบเรียบร้อยภายใน บริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นจะ พิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย - ห้ามทำลาย เคลื่อนย้าย ตัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของ บริษัทผู้รับเหมาทุกกรณี - ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่ง ดำเนินคดี - ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาพักในพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัย ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน 		



รูปที่ 3-1 รั้ว Metal Sheet โดยรอบพื้นที่โครงการ



รูปที่ 3-2 ดูแลความเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 3-3 ป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 3-4 ลงพื้นที่บ้านข้างเคียง กล่องรับความเห็น และมาตรการฯ ของโครงการ



รูปที่ 3-5 แผ่นพับคำแนะนำหากเกิดแผ่นดินไหว



รูปที่ 3-6 อบรม พูดคุย ประชาสัมพันธ์ข่าวสารกับคนงาน



รูปที่ 3-7 ปิดคลุมรถบรรทุกด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด



รูปที่ 3-8 ปากทางเข้า-ออก ของโครงการ



รูปที่ 3-9 ทำความสะอาดผิวทางถนนสาธารณะ



รูปที่ 3-10 พนักงานดูแลฉีดน้ำล้างล้อรถ



รูปที่ 3-11 ถังจัดเก็บขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 3-12 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล



รูปที่ 3-13 ห้องน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 3-14 คนงานดูแลความสะอาดห้องส้วม



รูปที่ 3-15 ป้ายรณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัด



รูปที่ 3-16 ป้ายรณรงค์ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด



รูปที่ 3-17 ตรวจสอบระบบไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 3-18 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



รูปที่ 3-19 อุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้น



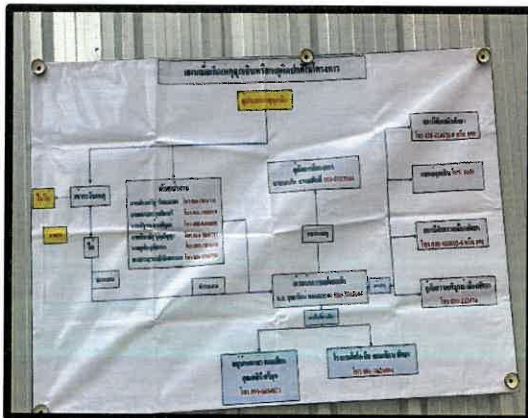
รูปที่ 3-20 พื้นที่สูบบุหรี่



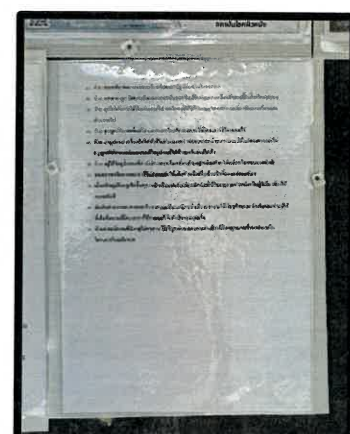
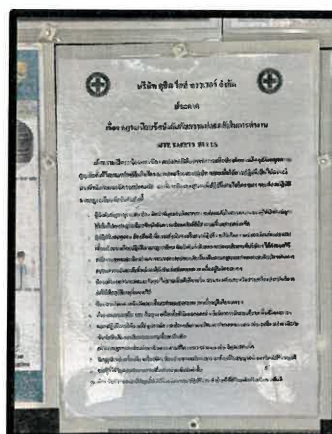
รูปที่ 3-21 ป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ และถังดับเพลิงมือถือในพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 3-22 รถขนส่งวัสดุก่อสร้างติดแผ่นสะท้อนแสง



รูปที่ 3-23 ป้ายแสดงแผนเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน หรือเหตุผิดปกติในโครงการ และการอบรมแผนการซักซ้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน



รูปที่ 3-24 ป้ายแนะนำการทำงาน และกฎระเบียบข้อบังคับกับความปลอดภัยในการทำงาน



รูปที่ 3-25 ป้ายประชาสัมพันธ์ โรคไข้เลือดออก



รูปที่ 3-26 ป้ายประชาสัมพันธ์ โรคอุจจาระร่วง



รูปที่ 3-27 ป้ายประชาสัมพันธ์ โรคพิษสุนัขบ้า



รูปที่ 3-28 ป้ายประชาสัมพันธ์ โทษของบุหรี่



รูปที่ 3-29 ป้ายประชาสัมพันธ์ สารเคมีที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อระบบทางเดินหายใจ



รูปที่ 3-30 ป้ายประชาสัมพันธ์ โรคระบบทางเดินหายใจ



รูปที่ 3-31 ป้ายประชาสัมพันธ์ โรคระบบทางเดินอาหาร



รูปที่ 3-32 ป้ายประชาสัมพันธ์ โรคผิวหนัง



รูปที่ 3-33 สัญลักษณ์จราจร และป้ายเตือน



รูปที่ 3-34 ติดชื่อโครงการ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดไว้ที่รถขนส่งวัสดุ



รูปที่ 3-35 แสดงการขอภัยที่อาจไม่ได้รับความสะดวก เนื่องจากการก่อสร้าง