

## บทที่ 2

### ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 2.1 การดำเนินการ

ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เซ็นโทร คอนโด (The Centro Condo) ตามที่ระบุไว้ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง โดยมีผลการตรวจวัดที่ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน แสดงดังภาคผนวก ข

#### 2.2 ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการ

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เซ็นโทร คอนโด (The Centro Condo) ระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม-เมษายน 2565 มีรายละเอียดการติดตามตรวจสอบดังตารางที่ 2.2-1 และ รูปถ่ายประกอบ (ภาคผนวก ค)

ตารางที่ 2.2-1

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง (เดือนมกราคม-เมษายน 2565)

โครงการ เดอะ เซ็นโตรี คอนโด (The Centro Condo)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>1. เรื่องทั่วไป</b>				
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมกายภาพ</b> <b>1.1 ลักษณะภูมิประเทศ</b>	(1) 1. จัดทำรั้วความสูง 4 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการ ปิดกั้นตามแนวเขตที่ติดต่อกับสาธารณะและที่ดินต่างเจ้าของ เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นและติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	- ทางโครงการได้มีการจัดทำ จัดทำรั้วรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการ อย่างเป็นสัดส่วนและปิดกั้นตามแนวเขตที่ติดต่อกับสาธารณะหรือที่ดินต่างเจ้าของหรือที่ดินต่างผู้ครอบครอง	-	ภาคผนวก ค
	2. ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- ทางโครงการได้จัดพนักงานทำความสะอาด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างอยู่เสมอ	-	ภาคผนวก ค
	3. ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งระบุชื่อ-ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ตรงสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการ	- ทางโครงการได้ติดตั้งป้ายประกาศที่ระบุชื่อ-ที่อยู่ของเจ้าของโครงการ และมีเจ้าหน้าที่ประจำอยู่ที่สำนักงานขายบริเวณโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียน	-	ภาคผนวก ค
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องที่จะเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบหรือแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- โครงการมีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนอยู่ประจำอยู่ที่สำนักงานขายและอาคารสำนักงานผู้รับเหมาของโครงการ	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>1.2 คุณภาพอากาศ</b> <b>1) ฝุ่นละออง</b>	1. จัดทำรั้วความสูง 4 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง	- ทางโครงการได้มีการจัดทำ จัดทำรั้วรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วนและปิดกั้นตามแนวเขตที่ติดต่อกับสาธารณะหรือที่ดินต่างเจ้าของหรือที่ดินต่างผู้ครอบครอง	-	ภาคผนวก ค
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องที่จะเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบหรือแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- โครงการมีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนอยู่ประจำอยู่ที่อาคารสำนักงานผู้รับเหมาและสำนักงานขายของโครงการ	-	-
	3. มีวัสดุปิด (Mesh sheet) กันตัวอาคาร ตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	4. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการรบกวน หล่นลงบนถนน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	5. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เช้า เที่ยง และเย็น	- ทางโครงการฉีดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้าง		ภาคผนวก ค.

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	6. การกระทำการใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะต้องทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าหรือในห้องที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้		
	7. บริเวณปากทางเข้า-ออกต้องปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน หวาย หรือฝุ่นตกค้างจนทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ทางเข้า-ออกโครงการปิดทึบตลอดเวลา โดยจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้าออกเท่านั้น และเมื่อมีรถเข้าออกหากมีเศษหิน ดิน หวาย พนักงานจะทำความสะอาดโดยการกวาดและฉีดน้ำ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย		ภาคผนวก ค
	8. เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องไม่มีการกองหรือกักไว้ที่หน้างาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้		
	9. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้		
	10. จัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่อง ร้องเรียนต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาที่พบทันที	เนื่องจากสถานการณ์โควิด (COVID-19) ทางโครงการจึงได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณประตูทางเข้า-ออก เพื่อผู้พักอาศัยข้างเคียงสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียน โดยไม่ต้องเข้าสู่ภายในโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนและแก้ไขอย่างเร่งด่วน	-	ภาคผนวก ค

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>1.2 คุณภาพอากาศ</b> <b>1) ฝุ่นละออง (ต่อ)</b>	11. การควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้าง จรรยาบรรณวิชาชีพวิศวกรควบคุม สถาปนิกควบคุม และกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	12. ทำป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1.0 เมตร แสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมการก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง เทศบาลเมืองแสนสุข (หน่วยงานอนุญาต) ที่มีหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง โดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- ทางโครงการได้ติดตั้งป้ายประกาศที่ระบุชื่อ-ที่อยู่ของเจ้าของโครงการและได้มีการพูดคุยกับอาคารข้างเคียงเพื่อแจ้งเบรตติดต่อของผู้รับเรื่องร้องเรียน	-	ภาคผนวก ค
	13. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	14. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	15. ทำผนังหรือตาข่ายดักฝุ่น กันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อป้องกันการละอองฝุ่นฟุ้งกระจาย	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	6. ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	7. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	8. ก่อนรื้อถอนบ้านพักคนงานต้องสำรวจตำแหน่งสาธารณูปโภคเดิม เพื่อป้องกันความเสียหายขณะรื้อถอน	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ เมื่อถึงขั้นตอนการรื้อถอนบ้านพักคนงาน	-	-
	9. ติดตั้งวัสดุปิดคลุมตลอดความสูงของอาคารตลอดระยะรื้อถอนบ้านพักคนงาน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	10. ปิตรถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	11. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	12. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	13. วางแผนเส้นทางและเวลาการขนส่ง เพื่อลดปัญหาฝุ่น โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	14. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	15. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวก ค
	16. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทรายเพื่อป้องกันการรบกวน หล่นลงบนถนน	-	-
	17. จัดให้มีคนงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น	- ทางโครงการกวาดเศษดิน ทราย และฉีดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ค

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>1.2 คุณภาพอากาศ</b> <b>1) ฝุ่นละออง (ต่อ)</b>	18. ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการไม่มีการเผาขยะหรือวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ	-	-
	19. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	20. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบ้น (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	21. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	22. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน และสอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร โดยหากมีการขนส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกินเวลา 22.00 น. ทั้งนี้ ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจร	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	23. ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	24. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้มีสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	25. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีถนนแห้ง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	26. ทำประตูทางเข้า-ออก ของรถบรรทุก ต้องมีระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้ได้รับผลกระทบ	- ประตูทางเข้า-ออกของรถบรรทุก มีระยะห่างประมาณ 38 เมตร จากบ้านเรือนผู้ได้รับผลกระทบที่ใกล้ที่สุด	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	27. ติดตั้งระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และ สั่นสะเทือนประจำวัน พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบ และรายงานต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการ หรือกิจการอันเป็นกิจกรรมหลักที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ณ สำนักงานของหน่วยงานของรัฐ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	28. ตรวจสอบการทำงานทั่วไป และหาแนวทางแก้ไขในกรณีที่มีผู้ร้องเรียน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
2) มลพิษทางอากาศ	1. ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	2. หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	3. จัดทำรั้วความสูง 4 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการ ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นจากการก่อสร้าง ต่อพื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวก ค
	4. มีวัสดุปิด (Mesh sheet) กันตัวอาคาร ตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	5. การกองวัสดุที่มีฝุ่นต้องปิดหรือปกคลุม หรือเก็บในที่ปิด ล้อม และฉีดพรมด้วยน้ำเพื่อให้ผิวเปียกอยู่เสมอ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	6. จัดให้มีพื้นที่ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกวัสดุ ก่อสร้างก่อนออกสู่ถนนหรือเส้นทางจราจรภายนอก	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวก ค

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) มลพิษทางอากาศ(ต่อ)	7. จัดให้มีผ้าใบปิดคลุมกระบะหลังรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง เพื่อลดการรบกวนหรือฟุ้งกระจายของวัสดุก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
1.3 ระดับเสียง	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างอาคาร เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมดังกล่าวของโครงการ และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของ บริษัท เวเนเจอร์ โกลบอล บางแสน จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- ผู้รับเหมาของโครงการได้มีการพูดคุย สอบถามผู้อาศัยข้างเคียง เพื่อสอบถามความคิดเห็น และทางโครงการได้จัดให้มีพนักงานรับเรื่องร้องเรียนและเนื่องจากสถานการณ์โควิด (COVID-19) ทางโครงการจึงได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณประตูทางเข้า-ออก เพื่อผู้พักอาศัยข้างเคียงสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียน โดยไม่ต้องเข้าสู่ภายในโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนและแก้ไขอย่างเร่งด่วน	-	ภาคผนวก ค.
	2. เมื่อมีการรื้อถอนบ้านพักคนงานต้องประชาสัมพันธ์ให้ผู้อยู่อาศัยใกล้เคียงรับทราบกำหนดการรื้อถอน ระยะเวลา โดยทำป้ายประชาสัมพันธ์ติดบริเวณเข้า-ออกบ้านพักคนงานและการรื้อถอนต้องดำเนินการตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 4 (2526) ออกตามความใน พรบ.ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการเมื่อถึงขั้นตอนการรื้อถอนบ้านพักคนงาน	-	-
	3. สำหรับงานก่อสร้างและรื้อถอน มีช่วงเวลาทำงานดังต่อไปนี้ (1) กำหนดระยะเวลาก่อสร้างสำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียง เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตกแต่งอาคาร เป็นต้น ใน วันจันทร์-ศุกร์ เวลา 8.00-17.00 น. (2) วันเสาร์ จะเริ่มทำงานเวลา 8.00-17.00 น. โดยจะเป็นกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงรบกวน (3) วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะงดทำกิจกรรมก่อสร้าง (4) การรื้อถอนบ้านพักคนงานจะดำเนินการในช่วง 8.00-17.00 น.	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการเมื่อถึงขั้นตอนการรื้อถอนบ้านพักคนงาน	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 ระดับเสียง (ต่อ)	3. ช่วงระยะก่อสร้างอาคาร จัดทำผนังกันเสียงความสูง 4 เมตร รอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินของพื้นที่โครงการด้านทิศเหนือ ใต้ ตะวันตก และตะวันออก และใช้เป็นรั้วโครงการ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวก ค
	4. จัดเครื่องมือหรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ไว้ด้านที่ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	5. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ต้องดับเครื่องหรือเบาคู่มือระหว่างการพัก	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	6. ผู้รับเหมาและหัวหน้าคนงานควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง	- มีผู้รับเหมาและหัวหน้าคนงานประจำอยู่ที่พื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดูแลความเรียบร้อยบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและควบคุมคนงานไม่ให้สร้างความเดือดร้อนให้แก่ผู้พักอาศัยข้างเคียง	-	-
	7. ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่ให้เกิดเสียงดัง และควบคุมความเร็วในย่านชุมชนไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	8. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	9. มาตรการลดผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง ให้มีการหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดังเพื่อป้องกันผลกระทบที่เกิดจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกัน กำหนดให้คนงานที่ต้องปฏิบัติในบริเวณที่มีเสียงดังเกินเกณฑ์มาตรฐานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ได้แก่ ear plugs หรือ ear muffs	- โครงการได้มีการหมุนเวียนคนงาน ในการปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียง และจัดเตรียมอุปกรณ์ PPE ให้กับคนงานทุกคน	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 ระดับเสียง (ต่อ)	1. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เป็นประจำตลอดระยะก่อสร้าง และให้ซื้อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- ก่อนก่อสร้างทางโครงการ ผู้รับเหมาได้มีการพูดคุยกับบ้านข้างเคียง และแจ้งช่องทางการติดต่อ เพื่อให้สามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้โดยสะดวก	-	-
	2. กำหนดวันและเวลาทำงานในระยะก่อสร้างตามเวลา ดังนี้ (1) กำหนดระยะเวลาก่อสร้างสำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตกแต่งอาคาร เป็นต้น ในวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 8.00-17.00 น. (2) วันเสาร์ จะเริ่มทำงานเวลา 8.00-17.00 น. โดยจะเป็นกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน (3) วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะงดทำกิจกรรมก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	3. ก่อนก่อสร้างโครงการผู้รับเหมาต้องทำการสำรวจสภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการ เพื่อเป็นการยืนยันและกำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการโดยไม่ส่งผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	4. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้างที่เหมาะสม โดยเฉพาะงานฐานรากและงานโครงสร้างหลักตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 ระดับเสียง (ต่อ)	8. จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง หากมีการร้องเรียนผลกระทบที่เกิดจากการพัฒนาโครงการต้องแก้ไขโดยด่วน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวก ค
1.5 ทรัพยากรแหล่งน้ำและคุณภาพน้ำผิวดิน	1. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	- โครงการได้จัดให้พนักงานคอยดูแลและทำความสะอาดอยู่เสมอ	-	ภาคผนวก ค
	2. ทำความสะอาดรางระบายน้ำชั่วคราวและบ่อดักตะกอน สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้พนักงานคอยดูแลและทำความสะอาดอยู่เสมอ		
1.6 อุทกวิทยา และคุณภาพน้ำใต้ดิน	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบด้านคุณภาพน้ำและการบำบัดน้ำเสีย เพื่อลดการปนเปื้อนด้านอุทกวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
1.7 สภาพธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว	1. จัดให้มีแผนพื้ประชาสัมพันธ์ คำแนะนำในการปฏิบัติตัวหากเกิดแผ่นดินไหวให้หนีบุคคลอาคารชุดไว้เผยแพร่	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	2. ติดตามข่าว สถานการณ์ คำแนะนำ คำเตือนต่างๆจากทางราชการอย่างต่อเนื่อง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	3. กำหนดให้มีแผนการซักซ้อม การอพยพรวมคน กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน โดยจัดให้มีพนักงาน ควบคุมผู้ที่อยู่ในอาคารให้อยู่ในความสงบ และนำทางมายังจุดรวมคนที่ปลอดภัยและเมื่อตรวจเช็คจำนวนคนเรียบร้อยแล้วจึงเคลื่อนย้ายไปยังจุดที่ปลอดภัย	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.7 สภาพธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว(ต่อ)	4. ให้รีบออกจากอาคาร เมื่อมีการสั่งการจากผู้ที่ควบคุมแผนป้องกันหรือผู้ที่รับผิดชอบในเรื่องนี้	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	5. ไม่ใช้ลิฟต์ เพราะหากไฟฟ้าดับอาจมีอันตรายจากการติดอยู่ภายในลิฟต์	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	6. ให้หมอบอยู่ในส่วนของอาคารที่มีโครงสร้างแข็งแรง สามารถรับน้ำหนักได้มากหรือใต้โต๊ะที่แข็งแรง เพื่อป้องกันอันตรายจากสิ่งปรักหักพังร่วงลงมาและให้อยู่ห่างจากประตู ระเบียงและหน้าต่างที่พังทลายได้ง่าย	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	7. ให้รีบออกจากอาคารโดยเร็วในโอกาสแรกที่แผ่นดินหยุดสั่นไหวแล้ว และหนีห่างจากสิ่งที่จะหล่นทับได้	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
1.8 ทรัพยากรดินและการพังทลายของดิน	1.ในการขุดดินจะต้องขุดดินให้มีความลาดเอียงในอัตราส่วน 1:1 (ทำมุม 45 องศา กับแนวนอน) เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดิน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	2.ตรวจสอบการเคลื่อนตัวและการทรุดตัวของดินบริเวณที่ขุด หากเกิดระยะเคลื่อนตัวมากกว่าที่กำหนดไว้ต้องแจ้งให้ทางวิศวกรดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	3.จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดิน ให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.8 ทรัพยากรดินและการพังทลายของดิน (ต่อ)	4. จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะเวลาก่อสร้างและดำเนินการ และหากมีการร้องเรียนถึงผลกระทบที่เกิดจากการพัฒนาโครงการต้องรีบแก้ไขโดยไม่ชักช้า และโครงการจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการในการรับผิดชอบและชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขปัญหาให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน รับทราบ	โครงการได้ดำเนินการแจ้งให้บ้านพักอาศัยข้างเคียงทราบเกี่ยวกับความคุ้มครองประกันภัย กรณีได้รับความเสียหายในช่วงสร้างและการแจ้งเรื่องร้องเรียนของโครงการ	-	-
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านชีวภาพ 1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพบนบก	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	1.กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	2.ตรวจจุดรั่วซึมของระบบท่อ หากพบให้รีบแก้ไขโดยด่วน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	3.จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ให้เพียงพอความต้องการ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวก ค
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	1.ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ที่สามารถรองรับน้ำเสียได้ 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งเป็นตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และโครงการจะระบาย น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะภายนอกโครงการต่อไปโดยกำหนดให้มีการสูบตะกอน ออกจากบ่อเกรอะเป็นประจำทุกๆ 6 เดือน หรือจนกว่าจะทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	2.กำจัดแหล่งน้ำท่วมขังทั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานเพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง	-โครงการได้ตรวจสอบไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณบ้านพัก และเลือกใช้ภาชนะที่มีฝาปิดเพื่อป้องกันการเพาะพันธุ์ของยุง	-	-
	3.ติดต่อประสานงานกับเทศบาลเมืองแสนสุขให้มาสุบสิ่งปฏิกูลแล้วนำไปกำจัดต่อไป	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	4.ดูแลความสะอาดไม่ให้มีแหล่งแพร่เชื้อโรคเพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หนูหรือแมลงสาบ	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยดูแลความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค	-	-
	5.ให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านผลกระทบต่อสุขภาพอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	1.จัดทำร่องระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ รวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพัก เพื่อให้เกิดการตกตะกอนดิน โดยน้ำหลากที่เกิดจากพื้นที่โครงการจะสูบผ่านร่องระบาย เพื่อระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำหน้าโครงการ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	2.ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	3.จัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
3.4 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	1.จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 100 ลิตร จำนวน 5 ถัง วางไว้ในบริเวณก่อสร้างแยกเป็นมูลฝอยเปียก 2 ใบ มูลฝอยทั่วไป 1 ใบ มูลฝอยรีไซเคิล 1 ใบ และมูลฝอยอันตรายอีก 1 ใบ ซึ่งเป็นภาชนะรองรับที่ไม่มีการรั่วซึม พร้อมทั้งมีฝาปิดป้องกันน้ำฝนและการส่งกลิ่นเหม็น ตั้งไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอย เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลเมืองแสนสุขมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	- โครงการได้ประสานให้เทศบาลเมืองแสนสุขมาติดตั้งถังขยะและเก็บขนขยะมูลฝอยจากโครงการไปกำจัดต่อไป	-	ภาคผนวก ค.
	2.มูลฝอยอันตรายจัดให้มีการคัดแยก เก็บรวบรวมไว้ เมื่อมีปริมาณมากพอ ทางโครงการจะติดต่อบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามารับไปกำจัดทุก 3 เดือน หรือตามความเหมาะสมของปริมาณมูลฝอย เพื่อนำไปกำจัดตามหลักวิชาการต่อไป	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	3.กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้สำหรับขยะแต่ละประเภทอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	4.ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งนอกพื้นที่ก่อสร้าง หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล(ต่อ)	5.ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหนะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	6.กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน จะนำมาปรับถมระดับพื้นที่โครงการ ไม้แบบนำกลับมาใช้ใหม่ได้ มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกผู้รับเหมาจะทิ้งลงถังรองรับเพื่อขายให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวก ค.
	7.ผู้รับเหมาต้องเป็นผู้รับผิดชอบกำจัดเศษวัสดุต่างๆจากการก่อสร้างและรื้อถอนบ้านพักคนงาน เช่น เศษหินและปูน เป็นต้น	- ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบเศษวัสดุจากการก่อสร้างโครงการและการรื้อถอนบ้านพักคนงาน	-	-
	8.หลังรื้อถอนบ้านพักคนงานต้องทำความสะอาดพื้นที่ไม่ให้หลงเหลือเศษวัสดุต่างๆและปรับสภาพพื้นที่ดินให้อยู่ในสภาพเดิม	- ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบเศษวัสดุจากการก่อสร้างโครงการและการรื้อถอนบ้านพักคนงาน และทำความสะอาดพื้นที่และปรับสภาพพื้นที่ให้อยู่ในสภาพเดิม	-	-
3.5 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน	1.กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	2.ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย	1.การเดินสายไฟทุกชั้นต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	2.ออกกฎไม่ให้คนงานสูบบุหรี่ในขณะที่ปฏิบัติงาน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	3.จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือไว้ในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน เพื่อนำไปใช้ได้สะดวกและสังเกตเห็นได้ง่าย เพื่อป้องกันและลดอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	4.จัดให้มีการอบรมให้คนงานก่อสร้างรู้จักการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยอย่างถูกวิธี	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	5.จัดซ้อมอพยพหนีไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	6. แจกแผนดำเนินการป้องกันอัคคีภัยให้พนักงานทุกคนทราบ และแต่งตั้งทีมต่างๆตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การจราจร	1.จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้นออกมานอกพื้นที่โครงการ	- พื้นที่กองวัสดุก่อสร้างอยู่ในพื้นที่โครงการและไม่ล้ำออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	2.จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการโดยไม่ให้ออกไปบนถนนสาธารณะภายนอกโครงการ	- พื้นที่ขนย้ายวัสดุก่อสร้างอยู่ในพื้นที่โครงการและไม่ล้ำออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง และโครงการได้จัดพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกและรถรับส่งคนงานภายในพื้นที่ก่อสร้างโดยไม่ล้ำเข้าผิวจราจรภายนอกโครงการ	-	-
	3.จัดเตรียมจุดล้างล้อรถบรรทุกหนักในหน่วยงานเพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุติดล้อรถจนออกไปรบกวนบนผิวการจราจรบริเวณถนนภายนอกโครงการ	- มีบริเวณสำหรับล้างล้อรถก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ	-	-
	4.จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนา ปูให้ทั่วบริเวณภายในพื้นที่โครงการที่จะมีรถวิ่งผ่าน เพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝนตก	- โครงการได้จัดเตรียมแผ่นเหล็กไว้ใช้กรณีฝนตกเพื่อป้องกันการจมโคลน	-	-
	5.จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุก ทุกคันที่เข้า-ออกโครงการเพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุที่อาจจะกระเด็นตกหล่นบนผิวการจราจรบริเวณถนนภายนอกโครงการเพื่อความปลอดภัย	- โครงการได้จัดเตรียมผ้าใบคลุมกระบะและ ใช้เพื่อป้องกันเศษวัสดุก่อสร้างกระเด็นตกบนผิวจราจร	-	-
	6.จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในขณะดำเนินการก่อสร้าง เพื่อความปลอดภัยและป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	7.รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถเพื่อให้ผู้ขับขี่ยานบนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน	- โครงการไม่ได้มีการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงหลัง 18.00 น.	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การจราจร (ต่อ)	8.ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เช้า เย็น และเย็น	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวก ค
	9.จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน หินทราย ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงบริเวณโดยรอบโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อนตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวก ค
	10.ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกทุกตามพิกัดและจำกัดความเร็วของรถ ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การจราจรทางบก	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	11.ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ อาทิ ป้ายชะลอความเร็วเขตก่อสร้าง ทางขารุด เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการและเมื่อเข้าใกล้บริเวณเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวก ค
	12.ให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรทางเข้าโครงการชัดเจน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวก ค
	13.ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที	- ทางโครงการได้จัดให้มีพนักงานรับเรื่องร้องเรียน ณ อาคารสำนักงานผู้รับเหมาและสำนักงานขายของโครงการ และกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนและแก้ไขอย่างเร่งด่วน	-	ภาคผนวก ค
	14.จัดทำป้ายผ้าหรือไวนิลระบุชื่อโครงการและผู้รับเหมา พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดไว้ที่รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบ แจ้งเรื่องร้องเรียนได้	-	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b> <b>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม</b>	1.ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง	- ทางโครงการได้เช่าที่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างเพื่อสร้างบ้านพักคนงาน	-	-
	2.กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	3.ติดตั้งป้ายประกาศเกี่ยวกับโครงการ ระยะก่อสร้างโครงการ และข้อความแสดงการขอภัยที่อาจไม่ได้รับความสะดวกเนื่องจากการก่อสร้าง เพื่อสร้างความเข้าใจกับประชาชน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวก ค
	4.ให้นำข้อคิดเห็นจากการสำรวจความคิดเห็นมากำหนดเป็นมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหากมีการร้องเรียนขณะดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	5.จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	6.คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคุณภาพมีประวัติการทำงานที่ดี โดยผู้รับเหมาดังกล่าวจะให้ความสำคัญต่อการคัดเลือกคนงานก่อสร้างโดยมีทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างทุกคนซึ่งคนงานเหล่านี้จะทราบระเบียบปฏิบัติในการก่อสร้างที่จะไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียงได้เป็นอย่างดี	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b> <b>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</b>	7.โครงการจัดให้มีแผนประชาสัมพันธ์โครงการให้ชุมชนโดยรอบทราบแผนการดำเนินการโครงการอย่างต่อเนื่องตั้งแต่เริ่มต้นก่อสร้างโครงการ โดยประสานงานกับผู้นำชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการได้มีการประชาสัมพันธ์และพูดคุยกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง	-	-
	8.จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะเวลาก่อสร้างและดำเนินการ และหากมีการร้องเรียนถึงผลกระทบที่เกิดจากการพัฒนาโครงการต้องรีบแก้ไขโดยไม่ชักช้า และโครงการจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการในการรับผิดชอบและชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขปัญหาให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียนรับทราบ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	9.จัดเจ้าหน้าที่โครงการออกตรวจสอบความเรียบร้อยของสถานที่พักคนงานของผู้รับเหมอย่างสม่ำเสมอ ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	10.ติดตั้งป้ายประกาศเกี่ยวกับโครงการ ระยะก่อสร้างโครงการ และข้อความแสดงการขอภัยที่อาจไม่ได้รับความสะดวก เนื่องจากการก่อสร้าง เพื่อสร้างความเข้าใจกับประชาชน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวก ค

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b> <b>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</b>	11.ให้มีการแสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการตลอดช่วงระยะก่อสร้างให้ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการสามารถเห็นได้ชัดเจน	- โครงการกำลังดำเนินการ	-	-
	12.ออกกฎระเบียบการปฏิบัติในพื้นที่ก่อสร้าง อาทิเช่น ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครองเพื่อความปลอดภัยของพนักงาน และผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณีเพื่อความสงบเรียบร้อย ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ห้ามทำลาย เคลื่อนย้ายตัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของบริษัทผู้รับเหมาทุกกรณี ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	13. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือ จัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	14. ว่าจ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น เพื่อป้องกันการเป็นพาหะนำโรค เช่น โรคไข้หวัด โรคฉี่หนู เป็นต้น	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b> <b>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</b>	15. จ้างแรงงานในท้องถิ่นเพื่อลดการอพยพโยกย้ายแรงงานและเป็นการสร้างงาน สร้างรายได้และเป็นการกระจายรายได้สู่ท้องถิ่น	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	16. ไม่ให้มีการค้างคืนของคนงานในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	- ผู้รับเหมาได้เช่าที่บริเวณใกล้เคียงโครงการเพื่อจัดทำบ้านพักคนงาน	-	-
	17. จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	- มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้รบกวนพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	18. การกระทำการใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะต้องทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าหรือในหึ่งที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	19. บริเวณปากทางเข้า-ออกต้องปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน หินทราย หรือฝุ่นตกค้างจนทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวก ค.
	20. เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องไม่มีการกองหรือกักไว้ที่หน้างานโดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบเศษวัสดุเหลือใช้ โดยไม่กองทิ้งไว้ในพื้นที่และไม่นำไปทิ้งในพื้นที่สร้างความเดือดร้อนให้แก่คนในชุมชน	-	-
	21. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนน โดยทำเป็นบ่อล้างล้อรถ มีเหล็กกรูสามเหลี่ยมทั้งทางขึ้นและลงเพื่อขูดดินออกจากล้อรถ	- โครงการได้จัดให้มีบริเวณทำความสะอาดล้อรถ เพื่อทำความสะอาดล้อรถก่อนออกสู่ถนนภายนอกโครงการ	-	-
	22. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยกวาดเศษดิน หินทราย ที่ตกลงมาอยู่บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อยตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาด โดยทันที	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวก ค.

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b> <b>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม</b> <b>(ต่อ)</b>	23. จัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีความจำเป็นต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาที่พบทันที	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้เนื่องจากสถานการณ์โควิด(COVID-19) ทางโครงการได้จัดกล่องรับความคิดเห็นบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ เพื่อผู้พักอาศัยข้างเคียงสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ โดยไม่ต้องเข้าไปในโครงการ	-	ภาคผนวก ค
	24. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	25. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง จัดหาถังมูลฝอย วางไว้ในบริเวณก่อสร้าง แยกเป็นถังมูลฝอยเปียก มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยอันตราย และมูลฝอยรีไซเคิล ซึ่งเป็นภาชนะรองรับที่ไม่มีการรั่วซึม และให้เพียงพอ พร้อมทั้งมีฝาปิดป้องกันน้ำฝนและการส่งกลิ่นเหม็น ตั้งไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลเมืองแสนสุข เก็บขนไปกำจัดต่อไป	- โครงการได้ประสานให้เทศบาลเมืองแสนสุขมาติดตั้งถังขยะและเก็บขนขยะมูลฝอยจากโครงการไปกำจัดต่อไป	-	-
	26. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	27. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b> <b>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</b>	28. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรื้อถอนบ้านพักคนงานและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน ก็จะนำมาปรับถมระดับพื้นที่โครงการ ไม้แบบนำกลับมาใช้ใหม่ได้ มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก ผู้รับเหมาก็จะทิ้งลงถังรองรับ เพื่อจะขายให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	29. จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับปฐมพยาบาลเบื้องต้นและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวก ค
<b>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b>	1. ก่อนดำเนินการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาต้องเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	2. จัดทำรั้ว ความสูง 4 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวก ค
	3. ขณะทำโครงสร้างต้องทำ Chain Link ยื่นจากอาคาร เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่นและย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	4. เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้วต้องทำการติดตั้งม่านดักฝุ่น (Mesh Sheet) กันรอบอาคาร โดยใช้โครงเหล็กชิงทุกชั้น	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	5. จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดมูลฝอย น้ำเสียและ สิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	6.จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้างจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวก ค
	7.บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมียามดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่คนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความเรียบร้อยบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ประจำอยู่อาคารสำนักงานผู้รับเหมา ซึ่งสามารถมองเห็นบริเวณทางเข้า-ออกโครงการได้ชัดเจน โดยประตูทางเข้า-ออก จะถูกปิดอยู่ตลอดเวลา เปิดเฉพาะเวลามีรถเข้า – ออก เพื่อป้องกันคนภายนอกเข้าสู่โครงการโดยไม่ได้รับอนุญาตและป้องกันคนงานออกสู่ภายนอกโครงการ โดยจะมีผู้รับเหมาและหัวหน้าคนงานคอยดูแลควบคุม	-	ภาคผนวก ค
	8.ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	9.จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	10.จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงานหรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างให้ผู้ปฏิบัติงานในระดับหัวหน้างาน พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	11.ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้าและจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ และจัดให้มีถังดับเพลิงบริเวณจุดเสี่ยงในการเกิดอัคคีภัย	-	ภาคผนวก ค
	12.ให้เข้มงวดด้านการดูแลสุขภาพอนามัยของคนงาน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	13.ติดตั้งผ้าใบเหนือรั้ว Metal sheet ที่จัดทำล้อมรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	14.จัดให้มีการระบายน้ำทิ้งสำหรับการล้างล้อรถพร้อมอุปกรณ์เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงและคนงานคอยทำความสะอาดล้างล้อรถที่เปื้อนก่อนก่อนอนุญาตปล่อยรถนั้นออกจากพื้นที่ก่อสร้างสู่ถนนสาธารณะภายนอก และต้องทำความสะอาด บำรุงรักษาซ่อมแซมถนน และทางเท้าสาธารณะที่ชำรุดเสียหายในทันทีเนื่องมาจากการทำงานของผู้รับจ้างให้อยู่ในสภาพดีตลอดระยะเวลาของการก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
ด้านสุขภาพและสาธารณสุข 1. ด้านสุขภาพกาย	1. สร้างหลักประกันสุขภาพให้คนงาน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	2. จัดการตรวจสุขภาพคนงานประจำปี	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	3. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลหรือเครื่องมืออุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้น และเจ้าหน้าที่พยาบาลสำหรับคนงานในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน และเบอร์โทรฉุกเฉินแสดงให้เห็นชัดเจนในกรณีที่ต้องส่งตัวคนงานไปยังโรงพยาบาลที่ใกล้ที่สุดคือโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยบูรพา	- จัดเตรียมพื้นที่สำหรับปฐมพยาบาลพร้อมอุปกรณ์รักษาพยาบาลเบื้องต้น พร้อมติดเบอร์โทรฉุกเฉินไว้ในอาคารของผู้รับเหมาภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ค
	1. จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดไว้อย่างเพียงพอ	- ทางโครงการได้จัดเตรียมน้ำดื่มให้คนงานอย่างเพียงพอ และตรวจเช็คเมื่อใกล้หมด	-	-
	2. จัดให้มีการอบรม ชี้แจง คนงานด้านความรู้ การป้องกัน และสุขลักษณะในการรับประทานอาหารเช่น รับประทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่ๆ ใช้ช้อนกลาง ล้างมือก่อนรับประทานอาหาร เป็นต้น	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
ด้านสุขภาพและสาธารณสุข 1. ด้านสุขภาพกาย(ต่อ)	3.จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ และ กำชับให้คนงานดูแลความสะอาดสม่ำเสมอ	- จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดสม่ำเสมอ	-	ภาคผนวก ค
	4.เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหา การแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	5. เก็บอาหารและภาชนะบรรจุให้มิดชิด ป้องกันแมลง และสัตว์นำโรค	- อาหารของคนงานถูกบรรจุภายในภาชนะปิดมิดชิด	-	-
	6. ให้รับประทานอาหารด้วยช้อนกลาง ตามนโยบาย กิน ร้อน ช้อนกลางหรือใช้ภาชนะบรรจุอาหารและช้อน 1 คน/1 ชุด	- ทางโครงการได้จัดเตรียมอาหารให้คนงาน 1 คน/ 1 ชุด เพื่อป้องกันโรคติดต่อต่างๆ	-	-
	7.จัดการขยะ, น้ำเสีย, ห้องน้ำ, โรงครัว ให้สะอาดถูกต้อง ตามหลักสุขาภิบาล	- ทางโครงการได้จัดพนักงานคอยดูแลความสะอาดบริเวณ ห้องน้ำ และดูแลความสะอาดภายในพื้นที่โครงการให้ สะอาดอยู่เสมอ	-	-
	8.จัดเตรียมจุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น และ ยาสามัญ ประจำบ้าน	- จัดเตรียมจุดปฐมพยาบาลและยาสามัญไว้บริเวณอาคาร สำนักงานผู้รับเหมา	-	ภาคผนวก ค

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>ด้านสุขภาพและสาธารณสุข</b> <b>1. ด้านสุขภาพกาย (ต่อ)</b>	1.ให้ความรู้กับคนงานเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า สาเหตุ อาการและอันตรายของพิษสุนัขบ้า และแนวทางเมื่อโดนสัตว์กัดหรือข่วน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	2.หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสัตว์เมื่อเดินทางไปในพื้นที่ที่มีการแพร่ระบาด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	3. ไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์เลี้ยงทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	4. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการและบ้านพักคนงานต้องคอยสอดส่องไม่ให้มีสัตว์จรจัดแอบเข้าไปในพื้นที่ก่อสร้างหรือบ้านพักคนงาน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	5.ระมัดระวังไม่ให้คนงานประกอบอาหารจากสัตว์ที่ตายโดยไม่ทราบสาเหตุ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	6. แจ้งเทศบาลเมืองแสนสุขเมื่อพบเจอสัตว์เรื้อรังมีอาการโรคพิษสุนัขบ้า	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	7.ในกรณีคนงานถูก หมา แมว กัด/ข่วน ต้องดำเนินการล้างแผลด้วยน้ำสบู่หลาย ๆ ครั้ง ใส่ยาฆ่าเชื้อ เช่น โปวีโดนไอโอดีน ถ้าไม่มีอาจใช้แอลกอฮอล์ 70% หรือทิงเจอร์ไอโอดีน หรือยาฆ่าเชื้ออื่นๆแทนและไปพบแพทย์เพื่อฉีดวัคซีน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	8. กักสัตว์ที่กัด/ข่วน คนงานเพื่อสังเกตอาการสัตว์	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	1.ให้ความรู้เกี่ยวกับโรคไข้เลือดออกและไข้สมองอักเสบรวมทั้งการป้องกันโรคแก่คนงาน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	2. ปิดปากภาชนะเก็บน้ำอย่างมิดชิด รวมทั้งเก็บทำลายเศษวัสดุต่าง ๆ เช่น ขวด ไห กระจง หรือคลุมให้มิดชิดเพื่อไม่ให้รองรับน้ำได้ จะช่วยกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงได้ดี	- โครงการได้สำรวจและทำลายพื้นที่น้ำขังบริเวณโครงการ และเลือกใช้ภาชนะบรรจุน้ำที่มีฝาปิด	-	-
	3. สำรวจและกำจัดแหล่งลูกน้ำยุงลายบริเวณที่พักเป็นประจำ	- โครงการได้สำรวจและทำลายพื้นที่น้ำขังบริเวณโครงการ และเลือกใช้ภาชนะบรรจุน้ำที่มีฝาปิด	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
ด้านสุขภาพและสาธารณสุข 1. ด้านสุขภาพกาย(ต่อ)	4. จัดระบบสาธารณสุขโรคและสาธารณสุขการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	5. จัดเตรียมมุ้งสำหรับบ้านพักคนงานทุกหลังให้เพียงพอ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	6. เมื่อพบคนงานมีอาการของโรคไข้เลือดออกหรือใช้สมองอักเสบให้รีบส่งตัวไปยังโรงพยาบาลที่ใกล้ที่สุดคือโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยบูรพา	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	1. จัดจ้างคนงานก่อสร้างที่ถูกกฎหมายเท่านั้น และคนงานที่จัดจ้างต้องไม่มีประวัติเดินทางไปยังพื้นที่เสี่ยงหรือใกล้ชิดผู้ป่วย COVID-19	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	2. ให้ความรู้เกี่ยวกับโรค COVID-19 อาการ และการป้องกันการติดต่อ การล้างมือให้ถูกวิธี การทักทายหากอนามัยหลังใช้ให้ถูกวิธี เป็นต้น	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	3. จัดเตรียมบ้านพักหรือห้องพักสำหรับกักตัวคนงานในกรณีที่มีอาการไข้สูง ไอ จาม ครั่นเนื้อครั่นตัว หายใจลำบากโดยสถานที่ดังกล่าวควรแยกตัวออกจากสถานที่พักคนงานทั่วไป และไม่อยู่ในชุมชนหนาแน่น และสถานที่นั้นให้มีมาตรฐานตามเกณฑ์ที่สาธารณสุขจังหวัดและกรมควบคุมโรคติดต่อกำหนด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	4. ตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายของคนงานทุกครั้งก่อนเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้างและก่อนเข้าสูบ้านพักคนงาน หากพบคนงานมีไข้สูงกว่า 37.5 ให้แยกตัวคนงานไปกักตัวยังบ้านพักหรือห้องพักที่ได้จัดเตรียมไว้และส่งตัวไปตรวจยังโรงพยาบาลที่รับตรวจโรค COVID-19 ต่อไป	- โครงการมีจุดคัดกรองคนงานก่อนเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้างโดยมีการตรวจวัดอุณหภูมิและล้างมือด้วยเจลแอลกอฮอล์ก่อนเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ค
	5. จัดเตรียม เจลแอลกอฮอล์ล้างมือ หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าให้กับคนงานทุกคน อย่างเพียงพอ	- โครงการมีจุดคัดกรองคนงานก่อนเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้างโดยมีการตรวจวัดอุณหภูมิและล้างมือด้วยเจลแอลกอฮอล์ และสวมหน้ากากอนามัยก่อนเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ค

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
ด้านสุขภาพและสาธารณสุข 1. ด้านสุขภาพกาย (ต่อ)	6. อาหารและน้ำดื่มสำหรับคนงานให้จัดอาหารที่ปรุงสุกใหม่ไม่เป็นอาหารสุกๆดิบๆ และบรรจุใส่ภาชนะ 1 คนต่อ 1 กล่อง ไม่อนุญาตให้คนงานร่วมวงรับประทานอาหารร่วมกัน	- อาหารของคนงานก่อสร้างเป็นอาหารปรุงสุกและบรรจุในภาชนะ 1 คน/ 1 กล่อง	-	-
	7. หัวหน้าคนงานต้องหมั่นสังเกตอาการของคนงานทุกคนเมื่อพบคนงานมีอาการของโรค COVID-19 ให้รีบแยกไปกักตัวทันที	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	8. เมื่อคนงานเริ่มมีอาการของโรค COVID-19 ให้รีบแจ้งหัวหน้าคนงานทันที	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
ด้านสุขภาพและสาธารณสุข 2. อุบัติเหตุ	1. ขณะทำโครงสร้างต้องทำ Chain Link ยื่นจากอาคาร เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่นและย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	2. เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้วต้องทำการติดตั้งม่านดักฝุ่น (Mesh Sheet) กันรอบอาคาร โดยใช้โครงเหล็กชิงทุกชั้น	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	3. ทุก 2-3 ชั้น ต้องแขวนนั่งร้านและชิงม่านดักฝุ่น (Mesh Sheet) รอบเพื่อใช้ในการทำผนังภายนอก	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	4. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลหรือเครื่องมืออุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้น และเจ้าหน้าที่พยาบาลสำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวก ค
	5. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่คนงาน และยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชม.	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	6. ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง และให้ติดเบอร์โทร 1669 ไว้ในที่เห็นได้ชัด ในกรณีฉุกเฉิน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวก ค
	7. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวก ค
	8. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างให้ผู้ปฏิบัติงานในระดับหัวหน้างาน พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
ด้านสุขภาพและสาธารณสุข 2. อุบัติเหตุ (ต่อ)	9. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้าและจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	10. ตรวจสอบดูแลรักษาสภาพสายสลิงของรถเครน ให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ ลักษณะของสลิงที่พร้อมใช้งานและอยู่ในสภาพดี ต้องไม่บิดงอ สภาพลวดสลิงไม่พองฟู ไม่แตกเป็นสนิมหรือเป็นขุย สามารถตรวจสอบได้โดยใช้ผ้ารัดไปตามเส้นสลิงแล้วสังเกตลวดสลิงว่ามีสภาพหรือลักษณะตามที่กล่าวมาหรือไม่ หากพบว่ามีอาการชำรุดเสียหายต้องจัดหาอะไหล่เครนมาปรับเปลี่ยนเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นระหว่างการใช้งาน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	11. ตรวจสอบดูแลรักษาสภาพแกนม้วนสายสลิงที่อยู่ภายในรถเครน แกนม้วนสายสลิงต้องอยู่ในสภาพสมบูรณ์ไม่มีรอยแตกร้าว ร่องสลิงไม่บิดงอไม่มีคมหรือมีสิ่งแปลกปลอมติดค้างอยู่ภายใน ลวดสลิงต้องเรียงเป็นระเบียบ และพร้อมสำหรับใช้งาน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	12. ตรวจสอบดูแลรักษาสภาพตะขอที่เกี่ยวข้องระหว่างสายสลิงว่ามีรอยสึกหรือรอยแตกร้าวหรือไม่ ตรวจสอบการทำงานของชุดตะขอว่าสามารถหมุนรอบได้สะดวก มีความคล่องตัวหรือไม่ อาจใช้สารหล่อลื่นใส่ลงในตะขอทุกครั้งเมื่อมีการใช้งาน เพื่อเพิ่มความคล่องตัวในระหว่างใช้งานสายสลิง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	13. ตรวจสอบสภาพมอเตอร์ของรถเครน ทั้งการยกขึ้น-ลง, การบิดไปทางซ้าย-ขวา, การเดินหน้า-ถอยหลัง โดยจะต้องมีการใช้ที่เป็นปกติ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	14. ตรวจสอบชุดมอเตอร์ขึ้น-ลง ยกรอบเข้าและเร็ว การบิดไปทางซ้าย ทางขวา การเดินหน้า และถอยหลัง การตรวจสอบสภาพมอเตอร์ ต้องให้ความสำคัญในการตรวจสอบทั้งรถเครนใหม่ และเครนเก่าที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	15. ตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพสวิทช์ไฟในทุกะบบของรถเครน โดยการกดสวิทช์ขึ้นและลงแล้วสังเกตว่าระบบจะตัดการทำงาน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>ด้านสุขภาพและสาธารณสุข</b> <b>2. อุบัติเหตุ (ต่อ)</b>	16. ตรวจสอบและดูแลการทำงานของระบบเบรกในทุกๆ ฟังก์ชันของรถเครน ตรวจสอบเช็คสภาพเบรคว่าสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพหรือไม่และควรเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบรกและผ้าเบรกทุกครั้ง ภายในระยะเวลา 5 ปีของการใช้งาน ซึ่งตัวแทนจำหน่ายรถเครน มักจะให้คำแนะนำอยู่แล้วเมื่อซื้อรถเครนใหม่	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	17. ตรวจสอบและดูแลชุดลูกยางกันชนภายในรถเครน ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ ไม่มีรอยแตก หัก หรือบิ่นปรากฏให้เห็น หากมีการชำรุดควรเปลี่ยนอะไหล่เครนใหม่ทันที เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	18. ตรวจสอบและดูแลชุดสายไฟในทุกระบบการทำงานให้อยู่ในสภาพดีและพร้อมใช้งาน ไม่มีรอยถลอกหรือฉีกขาด หากสายไฟมีรอยชำรุดควรซ่อมหรือเปลี่ยนสายไฟให้เรียบร้อย	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	19. ตรวจสอบและดูแลสัญญาณเสียง สัญญาณแสง และไฟหมุนภายในรถเครน ว่าอยู่ในสภาพปกติหรือไม่	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	20. ตรวจสอบและดูแล อุปกรณ์เสริมทุกชนิดในรถเครน ทั้ง Shackle ลวดสลิง และอุปกรณ์อื่นๆ ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่าอุปกรณ์ใดชำรุดเสียหายทำการเปลี่ยนอะไหล่เครนทันที เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	21. ตรวจสอบสภาพชุดล้อขับเคลื่อน ทดสอบวิ่งฟังเสียงลูกปืนล้อว่ามีเสียงดังผิดปกติหรือไม่	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	22. ตรวจสอบและดูแลชุดลูกยางกันชนว่าอยู่ในสภาพสมบูรณ์และพร้อมใช้งานหรือไม่ ควรตรวจสอบทั้งรถรถเครนใหม่และเครนที่ใช้งานมานานแต่ยังอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
ด้านสุขภาพและสาธารณสุข 2. อุบัติเหตุ (ต่อ)	23. มีการบันทึกข้อมูลการบำรุงรักษาและการเปลี่ยนอะไหล่เครื่องรวมทั้งบันทึกข้อมูลการใช้งานเพื่อวิเคราะห์กรณีเกิดปัญหาหรือมีข้อผิดพลาดระหว่างการทำงาน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	24. มีการเก็บรักษาดูแลอุปกรณ์และอะไหล่เครื่องอย่างเป็นระบบโดยผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจและได้รับมอบหมายให้มีหน้าที่ในการดูแลโดยเฉพาะ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	25. มีการตรวจสอบและดูแลรถเครนหรือปั้นจั่น โดยเลือกใช้บริการตรวจสอบสภาพของบริษัทเซอร์วิสที่มีความเชี่ยวชาญในการซ่อมบำรุงโดยเฉพาะ หากพบปัญหาอุปกรณ์ชำรุดเสียหายก็สามารถจัดหาอะไหล่เครื่องปรับเปลี่ยนให้ได้	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	26. จัดให้มีวิศวกรที่ผ่านการอบรมหรือได้รับใบอนุญาตที่เกี่ยวข้องหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพควบคุมงานระหว่างการใช้งานรถเครน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	27. จัดให้มีป้ายติดตั้งบริเวณพื้นที่ใช้รถเครนโดยระบุข้อความ “ระวังรถเครน” และไม่อนุญาตให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าในพื้นที่ระหว่างใช้รถเครน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	28. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกของรถเครนเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
ด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียด ความวิตกกังวล ความหวาดกลัว	1.ไม่ดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อนของผู้ที่อยู่โดยรอบ	โครงการดำเนินการก่อสร้างในช่วงวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 8.00-17.00 น. วันเสาร์จะดำเนินการก่อสร้างที่ไม่ใช่เสียงดัง และหยุดทุกวันอาทิตย์ เพื่อไม่ให้รบกวนการพักผ่อนของผู้อาศัยโดยรอบ	-	-
	2.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบกับผู้ที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นระยะๆ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโดยตรง	-โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	3.ดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำคนงาน รวมทั้งระบบระบายน้ำต่างๆ ไม่ให้น้ำท่วมขังที่อาจเกิดกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่โดยรอบได้	-โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	4.จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	-โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	5.กำหนดกฎระเบียบปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและป้องกันความขัดแย้ง	-โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	6.จัดให้มีกิจกรรมสันทนาการระหว่างคนงานก่อสร้าง เพื่อคลายความเครียดจากการทำงาน และให้เกิดความสามัคคีในการอยู่ร่วมกัน	-โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	7.จัดให้มีรถรับ-ส่งคนงาน ไม่อนุญาตให้คนงานเดินทางไปกลับด้วยตนเอง และไม่ให้คนงานออกนอกพื้นที่ก่อสร้างในระหว่างปฏิบัติงาน	-โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	8.จัดให้มีประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอกและแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	9.ติดตั้งกล้องวงจรปิดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง	-โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
ด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียด ความวิตกกังวล ความหวาดกลัว	10.จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	- โครงการได้จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบพื้นที่โครงการและพื้นที่บ้านพักคนงาน	-	-
	11.บ้านพักคนงานต้องมีรั้วสูงอย่างน้อย 2 เมตร กำหนดให้มีทางเข้า-ออกทางเดียวเพื่อสะดวกแก่การตรวจสอบการเข้า-ออกของคนงาน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	12.จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออก ของคนงานในบ้านพักคนงานโดยคนงานต้องได้รับอนุญาตจึงสามารถออกจากบ้านพักได้	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
4.4 ทัศนียภาพ สุนทรียภาพ	1.จัดทำรั้วความสูง 4 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการ รอบพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า-ออกโครงการมีม่านกันไว้ เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพเศษวัสดุก่อสร้างและภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	2.อาคารโครงการเมื่อสร้างขึ้นไปสูงมากกว่า 2 ชั้น จะทำการติดตั้งม่านดักฝุ่น (Mesh sheet) เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพตัวอาคารระหว่างก่อสร้างด้วย	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	3.ดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้	- โครงการได้ดำเนินการตามแบบแปลนและผังภูมิสถาปัตย์ รวมทั้งจัดสรรขนาดการใช้ประโยชน์ที่ดินแต่ละบริเวณให้เป็นไปตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อไม่ให้เกิดความขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	-	-