

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างของโครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 โดยครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- เรื่องทั่วไป
- ทรัพยากรกายภาพ
- ทรัพยากรชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

แสดงรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างโครงการ BTS Phayathai Complex ของบริษัท ก้าวไกล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 ดังตารางที่ 3.1-1

ตารางที่ 3.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ของบริษัท ก้าวไกล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ช่วงการก่อสร้าง 1.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น 2. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดินทุกด้าน เพื่อกั้นขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้ว ให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรงตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 4. จัดให้มีการติดตั้งป้ายแจ้งการก่อสร้างโครงการรายละเอียดดังนี้ - ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานอนุญาต (สำนักงานราชเทวี) ที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีการปรับสภาพพื้นที่ก่อสร้าง โดยรอบขอบเขตที่ดินภายในโครงการ - โครงการจัดรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตรกั้นแนวพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อบังคับทัศนียภาพที่เกิดจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลสภาพรั้ว ให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรงตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - โครงการจัดให้มีป้ายแสดงรายละเอียดของโครงการ พร้อมระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ติดต่อผู้รับผิดชอบและผู้ที่เกี่ยวข้องบริเวณด้านหน้าโครงการ	- - - -	- ดังภาพผนวกที่ 2-3 - ดังภาพที่ 1-2 - ดังภาพที่ 1 และภาพที่ 3 - ดังภาพที่ 4

ของ บริษัท ก้ามกุ้ง พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	- ติดตามร่างสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการได้ติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ พร้อมทั้งคิดป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 5-6
1.1.2 คุณภาพอากาศ 1) ผุ้่นละออง	<p>1. มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</p> <p>- จัดให้มีการติดตั้งป้ายแจ้งการก่อสร้างโครงการรายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานอนุญาต (สำนักงานราชเทวี) ที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง</p> <p>(2) ติดตามร่างสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เห็นอย่างชัดเจน</p> <p>2) มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>(1) ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุเหลือใช้ ต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด</p>	<p>- โครงการจัดให้มีป้ายแสดงรายละเอียดของโครงการ และป้ายชื่อพร้อมระบุเบอร์โทรศัพท์ติดต่อผู้รับผิดชอบและผู้ที่เกี่ยวข้องบริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>- โครงการได้ติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ พร้อมทั้งคิดป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่เก็บวัสดุก่อสร้างที่มีฝุ่น โดยมีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 4</p> <p>- ดังภาพที่ 5-6</p> <p>- ดังภาพที่ 7-8 และภาพผนวกที่ 3</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex

ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผู้ลงชื่อ (ต่อ)	(2) ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้ให้นานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- โครงการจัดให้มีพื้นที่เก็บเศษวัสดุก่อสร้างที่เหลือใช้ โดยไม่เก็บไว้ให้นานเป็นระยะเวลานาน และเมื่อมีปริมาณมากพอจะประสานงานให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัดต่อไป	-	- ดังภาพที่ 9
	3) มาตรการด้านการขนส่งและใช้เครื่องจักร (1) ควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกตามพิกัดของกรมการขนส่งทางบก และได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบและกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกควบคุมความเร็วรถตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 3
	(2) กำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งดิน วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก	- โครงการได้ติดป้ายจำกัดความเร็วของรถบรรทุกไม่เกิน 20 กม./ชม. ภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยกำชับให้ขับรถอย่างระมัดระวัง ตามกฎหมายที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 3 และภาพที่ 10
	(3) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	- โครงการจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมหลังกระบะรถขนส่งวัสดุก่อสร้างอย่างมิดชิดทุกครั้งก่อนออกจากพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 3 และภาพที่ 11

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex

ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)	(4) ตรวจสอบเครื่องขนถ่ายวัสดุที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุ ก่อสร้าง และเครื่องจักรต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลด การเกิดมลพิษ	- โครงการมีการบำรุงรักษาและตรวจสอบประสิทธิภาพของ เครื่องจักร และเครื่องขนถ่ายให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่า มีการชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมทันที เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่ อาจเกิดขึ้น	-	- ดังภาพผนวกที่ 4
	4) มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง - ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกโดยใช้น้ำฉีดก่อนออกจาก โครงการทุกครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับทำความสะอาดล้อรถบรรทุก และมีกิจกรรมการทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ทุกครั้งก่อน ออกจากพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 12-13
	5) มาตรการด้านการจัดการของเสีย - กำชับผู้รับเหมามิให้เผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำชับผู้รับเหมามิให้เผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ ก่อสร้างและติดตั้งป้ายทิ้งขยะให้ถูกต้อง	-	- ดังภาพที่ 14

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex
ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผู้คนละออง (ต่อ)	<p>6) มาตรการด้านการก่อสร้าง</p> <p>(1) กำหนดช่วงเวลาในการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยจะหยุดก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลา (เป็นครั้งคราว) อาทิเช่น การเทปูน ฐานราก เป็นต้น ต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน แต่ทั้งนี้ จะต้องไม่เกินเวลา 22.00 น. สำหรับวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีมีการก่อสร้างใด ๆ</p> <p>(2) ติดตั้ง Metal Sheet ขนาด 1.8x5.1 เมตร คาข่ายขนาด 11x11 ต่อตารางนิ้ว ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นบนสุดโดยรอบอาคารที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย</p> <p>(3) จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่าที่จำเป็น</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการได้ผ่านช่วงงานการเจาะเสาเข็ม และก่อสร้างฐานรากแล้ว โดยปัจจุบันโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างอยู่ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. ทั้งนี้หากจำเป็นต้องดำเนินกิจกรรมต่อเนื่องเกินเวลาที่กำหนด โครงการจะแจ้งให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงรับทราบก่อนทุกครั้ง</p> <p>- โครงการจัดให้มี Mesh Sheet โดยรอบตัวอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นบนสุด</p> <p>- โครงการจัดให้มีผังแสดงพื้นที่การจัดเก็บและกองวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบและเป็นหมวดหมู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างและ Store จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ของโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 15</p> <p>- ดังภาพที่ 16</p> <p>- ดังภาพที่ 7 และภาคผนวกที่ 3</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex

ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p>(4) จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูป ที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างให้น้อยที่สุด</p> <p>(5) ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ภายในพื้นที่ของโครงการ ต้องปิดคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด</p> <p>(6) ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด</p> <p>7) มาตรการด้านการขนดิน</p> <p>(1) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมทั้งกวาดฝุ่นละอองและตะกอนภายหลังการฉีดพรมน้ำเพื่อป้องกันการอุดตันท่อระบายน้ำ และการฟุ้งกระจายอีกครั้ง</p> <p>(2) การกระทำใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะต้องจัดทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าใบหรือในห้องที่มีหลังคา และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการใช้รถปูนสำเร็จรูปในพื้นที่โครงการเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองเก็บวัสดุที่มีฝุ่น โดยมีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองเก็บเศษวัสดุเหลือใช้ โดยมีผนังกั้นอย่างมิดชิด หากพบว่าปริมาณมากจะติดต่อประสานงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาเก็บขนออกไปทันที</p> <p>- โครงการจัดให้มีกิจกรรมฉีดพรมน้ำและทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงาน โครงสร้าง หากถึงช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	- - - - -	<p>- ดังภาพที่ 17</p> <p>- ดังภาพที่ 7-8 และภาคผนวกที่ 3</p> <p>- ดังภาพที่ 9</p> <p>- ดังภาพที่ 18</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 5</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex

ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผู้คนละออง (ต่อ)	<p>(3) บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลาโดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาด ปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p> <p>(4) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่น บริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาด โดยใช้ น้ำฉีดและกวาดพื้นที่ให้สะอาดทันที</p>	<p>- โครงการจัดให้มีประตูเข้า-ออกโครงการปิดทึบตลอดเวลา (เปิดเฉพาะเวลาเมื่อมีรถเข้า-ออก) พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานทำความสะอาดเป็นประจำทุกวัน</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดพื้นที่โครงการหากมีเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณทางเข้า-ออกโครงการและพื้นที่ข้างเคียง กรณีที่มีเศษดินตกหล่นให้ทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที</p>	-	- ดังภาพที่ 18-19
2) มลพิษทางอากาศ	<p>1. จัดให้มีการติดตั้งป้ายแจ้งการก่อสร้างโครงการรายละเอียดดังนี้</p> <p>- ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานอนุญาต (สำนักงานเขตราชเทวี) ที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีป้ายแสดงรายละเอียดของโครงการ และป้ายชื่อพร้อมระบุเบอร์โทรศัพท์ติดต่อผู้รับผิดชอบและผู้ที่เกี่ยวข้องกับบริเวณด้านหน้าโครงการ</p>	-	- ดังภาพที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex

ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) มลพิษทางอากาศ (ต่อ)	<p>- ติดตามร่างสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เห็นอย่างชัดเจน</p> <p>2. ไม่ติดเครื่องขนต้ทั้งไว้ในขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน</p>	<p>- โครงการได้ติดตามร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ พร้อมทั้งติดป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน</p> <p>- โครงการได้กำชับให้พนักงานปิดเครื่องจักรและเครื่องขนต้ทุกครั้งที่ไม่ใช้งานผ่านกิจกรรม Morning Talk</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 5-6</p> <p>- ดังภาพที่ 20</p>
1.1.3 เสียง	<p>1. จัดให้มีการติดตั้งป้ายแจ้งการก่อสร้างโครงการรายละเอียดดังนี้</p> <p>- ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานอนุญาต (สำนักงานราชเทวี) ที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p> <p>- ติดตามร่างสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เห็นได้อย่างชัดเจน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีป้ายแสดงรายละเอียดของโครงการ และป้ายชื่อพร้อมระบุเบอร์โทรศัพท์ติดต่อผู้รับผิดชอบและผู้ที่เกี่ยวข้องบริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>- โครงการได้ติดตามร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ พร้อมทั้งติดป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 4</p> <p>- ดังภาพที่ 5-6</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex

ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1.3 เสียง (ต่อ)	<p>2. ในช่วงทำฐานราก จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร บริเวณแนวเขตที่ดิน โครงการและจัดให้มีการติดตั้งผนังกันเสียงที่ติดตั้งแผ่นกันเสียง Bloxteg 2 Tuff Series (หรือเทียบเท่า) ดังนี้</p> <p>1) ด้านทิศเหนือ ติดตั้งแผ่นกันเสียงชนิด Bloxteg 2 Tuff Series ความสูง 6 เมตร ห่างจากจุดกำเนิดเสียง 7 เมตร ถัดจากแนวรั้วอีกชั้นหนึ่ง ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ประมาณ 50 dB(A) และลดระดับเสียงเมื่ออ้อมแนวรั้วลงได้ในช่วง 25.2 dB(A)</p> <p>2) ด้านทิศตะวันออก ติดตั้งแผ่นกันเสียงชนิด Bloxteg 2 Tuff Series ความสูง 6 เมตร ห่างจากจุดกำเนิดเสียง 31 เมตร ถัดจากแนวรั้วอีกชั้นหนึ่ง ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ประมาณ 50 dB(A) และลดระดับเสียงเมื่ออ้อมแนวรั้วลงได้ในช่วง 14.6-17.3 dB(A)</p>	- โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร บริเวณแนวเขตที่ดินรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีการติดตั้งผนังกันเสียง Bloxteg 2 Tuff Series ติดกับรั้ว Metal Sheet ดังกล่าว	-	- ดังภาพที่ 21

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex

ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1.3 เสียง (ต่อ)	<p>3) ด้านทิศใต้ ติดตั้งแผ่นกันเสียงชนิด Bloxteg 2 Tuff Series ความสูง 6 เมตร ห่างจากจุดกำเนิดเสียง 0.5 เมตร ถัดจากแนวรั้วอีกชั้นหนึ่ง ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ประมาณ 50 dB(A) และลดระดับเสียงเมื่ออ้อมแนวรั้วลงได้ในช่วง 11.3-25.7 dB(A)</p> <p>4) ด้านทิศตะวันตก ติดตั้งแผ่นกันเสียงชนิด Bloxteg 2 Tuff Series ความสูง 6 เมตร ห่างจากจุดกำเนิดเสียง 8 เมตร ถัดจากแนวรั้วอีกชั้นหนึ่ง ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ประมาณ 50 dB(A) และลดระดับเสียงเมื่ออ้อมแนวรั้วลงได้ในช่วง 25.0 dB(A)</p>			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex
ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1.3 เสียง (ต่อ)	3. กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00- 18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลา (เป็นครั้งคราว) อาทิเช่น การเทปูน ฐานราก เป็นต้น ต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบอย่างน้อย 1 วัน แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เกินเวลา 22.00 น. สำหรับวันอาทิตย์จะไม่มีการก่อสร้างใด ๆ	- กำหนดช่วงเวลาการทำงานซึ่งปัจจุบัน โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างอยู่ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. ทั้งนี้หากจำเป็นต้องดำเนินกิจกรรมต่อเนื่องเกินเวลาที่กำหนด โครงการจะแจ้งให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงรับทราบก่อนทุกครั้ง	-	- ดังภาพที่ 15
	4. ก่อสร้างโครงการโดยใช้เสาเข็มเจาะ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงาน โครงสร้าง ซึ่งโครงการเลือกใช้เสาเข็มเจาะตามที่มาตรการกำหนดในช่วงงานดังกล่าว	-	- ดังภาพที่ 22 และ ภาคผนวกที่ 4
	5. ไม่ทำกิจกรรมต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน	- โครงการได้กำชับไม่ทำกิจกรรมต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน ผ่าน การพูดคุยในกิจกรรม Morning Talk ทุกวัน	-	- ดังภาพที่ 20
	6. ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน	- โครงการทำการลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน โดยปัจจุบันเหลือเพียงทาวเวอร์เครนเท่านั้น	-	- ดังภาพที่ 21

ของ บริษัท ก้าวไกล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1.3 เสียง (ต่อ)	7. เลือกใช้อุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	- โครงการเลือกใช้อุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด พร้อมทั้งจัดให้มีการบำรุงรักษาและตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าการชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมทันที เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น	-	- ดังภาคผนวกที่ 4
	8. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นประจำควรให้ดับเครื่องหรือเบาคู่มือระหว่างการพัก	- โครงการได้กำชับให้คนงานปิดเครื่องจักรและเครื่องยนต์ทุกครั้งที่ไม่ใช้งาน ผ่านการพูดคุยในกิจกรรม Morning Talk ทุกวัน	-	- ดังภาพที่ 20
	9. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่มีได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการมีการบำรุงรักษาและตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าการชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมทันที เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น	-	- ดังภาคผนวกที่ 4
	10. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	- โครงการใช้น้ำมันหล่อลื่น เพื่อลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	-	- ดังภาคผนวกที่ 6
	11. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป	-	- ดังภาคผนวกที่ 6
	12. โครงการควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียง	- โครงการได้ควบคุมดูแลและกำชับให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามกฎระเบียบของหน่วยงานอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 24 และภาคผนวกที่ 7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex
ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1.3 เสียง (ต่อ)	<p>13. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการต้องควบคุมให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง</p> <p>14. ในช่วงขึ้นโครงสร้าง จัดให้มีผนังกันเสียงที่ติดตั้งแผ่นกันเสียง Bloxteg 2 Tuff Series (หรือเทียบเท่า) ความสูง 2.4 เมตร ห่างจากจุดกำเนิด 1 เมตร ดังนี้</p> <p>(1) ด้านทิศเหนือ ในการก่อสร้างชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 7 ติดตั้งผนังกันเสียงที่ติดตั้งแผ่นกันเสียง Bloxteg 2 TuffSeries ซึ่งสามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียง 50 dB(A) และเสียงที่ลดลงเมื่ออ้อมผนังกันเสียงได้ 23.1-35.6 dB(A)</p> <p>(2) ด้านทิศใต้ ในการก่อสร้างอาคารทุกชั้น ติดตั้งผนังกันเสียงที่ติดตั้งแผ่นกันเสียง Bloxteg 2 TuffSeries ซึ่งสามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียง 50 dB(A) และเสียงที่ลดลงเมื่ออ้อมผนังกันเสียงได้ 4.8-44.6 dB(A)</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีการควบคุมและกำชับไม่ให้คนงานโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างที่จะก่อให้เกิดเสียงดังผ่านกิจกรรม Morning Talk</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งแผ่นกันเสียงบริเวณรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบบริเวณพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งมอบหมายให้บริษัท เอ็นไว แล็บ จำกัด ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพเสียงโดยทั่วไปจำนวน 2 จุด คือ บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณโรงเรียนสันติราษฎร์วิทยาลัย จากผลการตรวจวัด พบว่ามีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งแผ่นกันเสียงบริเวณรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบบริเวณพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งมอบหมายให้บริษัท เอ็นไว แล็บ จำกัด ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพเสียงโดยทั่วไปจำนวน 2 จุด คือ บริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโรงเรียนสันติราษฎร์วิทยาลัย จากผลการตรวจวัด พบว่ามีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 20</p> <p>- ดังภาพที่ 21 และภาคผนวกที่ 17</p> <p>- ดังภาพที่ 21 และภาคผนวกที่ 17</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex

ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1.3 เสียง (ต่อ)	<p>(3) ด้านทิศตะวันตก ในการก่อสร้างชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 7 ติดตั้งผนังกันเสียงที่ติดแผ่นกันเสียง Bloxteg 2 TuffSeries ซึ่งสามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียง 50 dB(A) และเสียงที่ลดลงเมื่ออ้อมผนังกันเสียงได้ 23.0-36.3 dB(A)</p> <p>15. ในช่วงเก็บงานและตกแต่ง จัดให้มีผนังกันเสียงที่ติดตั้งแผ่นกันเสียง Bloxteg 2 TuffSeries ความสูง 2.4 เมตร ห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1 เมตร ดังนี้</p> <p>(1) ด้านทิศเหนือ ในการก่อสร้างชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 12 ติดตั้งผนังกันเสียงที่ติดแผ่นกันเสียง Bloxteg 2 TuffSeries ซึ่งสามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียง 50 dB(A) และเสียงที่ลดลงเมื่ออ้อมผนังกันเสียงได้ 23.1-38.9 dB(A)</p> <p>(2) ด้านทิศตะวันออก ในการก่อสร้างชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 4 ติดตั้งผนังกันเสียงที่ติดแผ่นกันเสียง Bloxteg 2 TuffSeries ซึ่งสามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียง 50 dB(A) และเสียงที่ลดลงเมื่ออ้อมผนังกันเสียงได้ 4.8 dB(A)</p>	<p>- โครงการได้ติดตั้งแผ่นกันเสียงบริเวณรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบบริเวณพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งมอบหมายให้บริษัท เอ็นไว แล็บ จำกัด ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพเสียงโดยทั่วไปจำนวน 2 จุด คือ บริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโรงเรียนสันติราษฎร์วิทยาลัย จากผลการตรวจวัด พบว่ามีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด</p> <p>- โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร บริเวณแนวเขตที่ดินรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีการติดตั้งผนังกันเสียง Bloxteg 2 Tuff Series ติดกับรั้ว Metal Sheet ดังกล่าว</p>	-	- ดังภาพที่ 21 และภาคผนวกที่ 17
			-	- ดังภาพที่ 21

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex

ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1.3 เสียง (ต่อ)	<p>(3) ด้านทิศใต้ ในการก่อสร้างอาคารทุกชั้น ติดตั้งผนังกันเสียงที่ติดแผ่นกันเสียง Bloxteg 2 TuffSeries ซึ่งสามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียง 50 dB(A) และเสียงที่ลดลงเมื่ออ้อมผนังกันเสียงได้ 4.8-44.6 dB(A)</p> <p>(4) ด้านทิศตะวันตก ในการก่อสร้างชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 13 ติดตั้งผนังกันเสียงที่ติดแผ่นกันเสียง Bloxteg 2 TuffSeries ซึ่งสามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียง 50 dB(A) และเสียงที่ลดลงเมื่ออ้อมผนังกันเสียงได้ 23.0-39.2 dB(A)</p> <p>16.ไม่ให้มีกิจกรรมก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตัดเหล็ก การตัดกระเบื้อง การบดกรี เป็นต้น โดยให้จัดทำในโรงงานภายนอกแล้วจึงขนส่งมาประกอบภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น</p>	- โครงการไม่มีนโยบายในการให้ทำกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน ทั้งนี้จัดให้กิจกรรมดังกล่าวในโรงงานภายนอกแล้วจึงขนส่งมาประกอบในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex

ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1.3 เสียง (ต่อ)	17. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัท ควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการ เห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่อง และประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการควบคุมดูแลและกำกับให้บริษัทควบคุมงาน ก่อสร้าง และผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่าง เคร่งครัด	-	-
1.1.4 ความสั่นสะเทือน	1. ก่อนก่อสร้างโครงการอย่างน้อย 1 เดือน ผู้รับเหมาต้องแจ้ง เจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงโดยสำรวจถ่ายภาพ สภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคาร ก่อนการทำระบบป้องกัน ดินพังทลายเพื่อรับผิวดินชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซม ให้คืน สภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้น และให้หมายเลขโทรศัพท์ ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับ โครงการได้โดยตรง ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย ตกลงกันไม่ได้ ต้อง จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนา โครงการขึ้นมาเพื่อเจรจาหาข้อยุติที่เป็นธรรมทั้งสองฝ่าย ประกอบด้วย เจ้าของโครงการ ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการ ก่อสร้างโครงการ และบุคคลหรือหน่วยงานที่เป็นกลางและ ทั้งสองฝ่ายยอมรับ โดยเจ้าของโครงการเป็นผู้รับผิดชอบต่อ ความเดือดร้อนของพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบดังกล่าว	- โครงการได้จัดทำการสำรวจตรวจสอบบ้านข้างเคียง โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการก่อนดำเนินงานก่อสร้าง พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อของเจ้าหน้าที่ควบคุม งานก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง เมื่อ ได้รับความเสียหายต่อทรัพย์สินเจ้าของที่ดินข้างเคียง ทั้งนี้ใน ระหว่างเดือน มกราคม-มิถุนายน 2564 ยังไม่มีการแต่งตั้ง คณะกรรมการประสานงานและแก้ไขปัญหาจากการพัฒนา โครงการ เนื่องจากยังไม่พบกรณีเรื่องร้องเรียนที่ตกลงกัน ไม่ได้	-	- ดังภาคผนวกที่ 4 และภาคผนวกที่ 8

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex

ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	2. กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่น ทำฐานราก วันจันทร์ถึงวันเสาร์ในเวลา 08.00-18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาเป็นครั้งคราว (เช่น การเทปูน ฐานราก เป็นต้น) ต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เกินเวลา 22.00 น. สำหรับวันอาทิตย์ จะไม่มีการก่อสร้างใด ๆ	- ปัจจุบันโครงการได้ผ่านช่วงงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ทั้งงานเจาะเสาเข็ม และฐานรากเรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบันโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างอยู่ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. ทั้งนี้หากจำเป็นต้องดำเนินกิจกรรมต่อเนื่องเกินเวลาที่กำหนด โครงการจะแจ้งให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงรับทราบก่อนทุกครั้ง	-	- ดังภาพที่ 15
	3. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกโดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีมาตรการชดเชยความเสียหายในกรณีที่เกิดกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินเจ้าของที่ดินข้างเคียง พร้อมทั้งแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยบริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- ภาคผนวกที่ 9
	4. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และส่งผลกระทบต่อข้างเคียงน้อยที่สุด	- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างในทุกขั้นตอนอย่างใกล้ชิด	-	- ดังภาคผนวกที่ 10

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex
ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1.4 ความสัมพันธ์อื่น (ต่อ)	5. นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มาจัดไว้บริเวณพื้นที่โครงการในที่ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	- โครงการได้ติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ พร้อมทั้งติดป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 5-6
	6. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการควบคุมดูแลและกำกับให้บริษัทควบคุมงานก่อสร้าง และผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	7. จัดให้มีการติดตั้งป้ายแจ้งการก่อสร้างโครงการ รายละเอียดดังนี้ - ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานอนุญาต (สำนักงานเขตราชเทวี) ที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ และป้ายชื่อพร้อมระบุเบอร์โทรศัพท์ติดต่อผู้รับผิดชอบและผู้ที่เกี่ยวข้องบริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 4
	- ติดตามสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการได้ติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ พร้อมทั้งติดป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 5-6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex
ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1.5 การพังทลายของดิน	<p>1. ก่อนก่อสร้างโครงการประมาณ 1 เดือน ผู้รับเหมาต้องแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง โดยทำการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนการทำ Diaphragm wall และ Sheet Pile และทำค้ำยัน (Wall, Strut) เพื่อรับผิวดินรอบเขตค่าเสียหาย/ซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิม หากเกิดการแตกร้าว</p> <p>2. ก่อนขุดดินให้ทำ Diaphragm wall ความหนา 0.8 เมตร ความลึก 21 เมตร และทำค้ำยัน</p> <p>3. ติดตั้งป้ายเตือน “อันตราย” รวมทั้งติดตั้งไฟส่องสว่างให้เพียงพอ หรือไฟสัญญาณสีแดงกระพริบในระหว่างพระอาทิตย์ตกดินจนถึงพระอาทิตย์ขึ้น</p> <p>4. ตรวจสอบแก้ไขค้ำยัน Diaphragm wall ให้อยู่ในสภาพมั่นคงและปลอดภัยอยู่เสมอ</p>	<p>- โครงการได้จัดทำการสำรวจตรวจสอบบ้านข้างเคียงโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการก่อนดำเนินงานก่อสร้าง พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงเมื่อได้รับความเสียหายต่อทรัพย์สินเจ้าของที่ดินข้างเคียง</p> <p>- ปัจจุบันได้ผ่านช่วงงานแล้ว ซึ่งขณะดำเนินงานโครงการได้จัดทำค้ำยันเพื่อป้องกันดินพังทลายในระหว่างการก่อสร้างของโครงการ</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งป้ายเตือนอันตราย รวมทั้งติดตั้งไฟฟ้ามส่องสว่างและสัญญาณไฟกระพริบบริเวณด้านหน้าโครงการก่อสร้าง ตั้งแต่พระอาทิตย์ตกดินจนถึงพระอาทิตย์ขึ้น</p> <p>- ปัจจุบันได้ผ่านช่วงงานแล้ว ซึ่งขณะดำเนินงานโครงการได้ทำการตรวจสอบแก้ไขค้ำยัน Diaphragm wall เป็นประจำ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาคผนวกที่ 4, ภาคผนวกที่ 8 และภาคผนวกที่ 11</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 4 และภาคผนวกที่ 9</p> <p>- ดังภาพที่ 25-26 และภาพที่ 53</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 4 และภาคผนวกที่ 11</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex
ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	5. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อ ชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดง สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง 6. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัท ควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติงานตามมาตรการที่ระบุไว้ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบ อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดทำประกันภัยเพื่อคุ้มครองความเสียหายต่อ บุคคลภายนอก ในกรณีการก่อสร้างโครงการทำให้เกิด ความเสียหายต่อร่างกาย และทรัพย์สินของผู้พักอาศัย ใกล้เคียง โดยเจ้าหน้าที่จากโครงการจะเข้าไปตรวจสอบหา สาเหตุและดำเนินการแก้ไขให้ทันที - โครงการควบคุมดูแลและกำกับให้บริษัทควบคุมงาน ก่อสร้าง และผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่าง เคร่งครัด	- -	- ดังภาพผนวกที่ 9 -
1.1.6 คุณภาพน้ำ	1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอ จำนวน 15 ห้อง ทางด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ 2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้รวม 15 ลูกบาศก์ เมตร/วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการต่อไป 3. ประสานรื้อสิ่งปลูกสร้างของสำนักงานราชเทวีมาสูบ ตะกอนส่วนเกินไปกำจัดเมื่อเต็ม	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานอย่างเพียงพอใน บริเวณพื้นที่การก่อสร้าง - โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพการ บำบัดน้ำเสียตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามที่กฎหมาย กำหนด ก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ - โครงการจะประสานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาสูบล้าง สิ่งปลูกสร้างที่เมื่อเต็ม	- - -	- ดังภาพที่ 27 - ดังภาพที่ 28 - ดังภาพที่ 29

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex

ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1.6 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	4. จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดห้องน้ำ และดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ 5. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดห้องน้ำเป็นประจำ พร้อมกำชับให้พนักงานช่วยกันรักษาความสะอาด - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำเป็นประจำ หากพบจุดรั่วซึมจะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	- -	- ดังภาพที่ 30 - ดังภาคผนวกที่ 12
1.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัดเพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัดเพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	-	-
1.3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 1.3.1 น้ำใช้	1. จัดให้มีการสำรองน้ำใช้อย่างน้อย 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน (สำรองน้ำใช้อย่างน้อย 1 วัน) 2. กำชับให้พนักงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ - โครงการจัดทำป้ายณรงค์ประหยัดน้ำ พร้อมทั้งกำชับพนักงานก่อสร้างใช้น้ำอย่างประหยัด	- -	- ดังภาพที่ 31 - ดังภาพที่ 32

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex
ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3.2 น้ำเสีย	1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอ จำนวน 15 ห้อง ทางด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ 2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเดิมอากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้รวม 15 ลูกบาศก์เมตร/ วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ใน น้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการต่อไป 3. ประสานรื้อสิ่งปลูกสร้างของสำนักงานราชเทวีมาสูบ ตะกอนส่วนเกินไปกำจัดเมื่อเต็ม 4. จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดห้องน้ำ และดูแล ระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานอย่างเพียงพอใน บริเวณพื้นที่การก่อสร้าง - โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพการ บำบัดน้ำเสียตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามที่กฎหมาย กำหนด ก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ - โครงการจะประสานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาสูบล้าง สิ่งปลูกสร้างที่เมื่อเต็ม - โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดห้องน้ำเป็น ประจำ พร้อมกำชับให้คนงานช่วยกันรักษาความสะอาด	- - - -	- ดัชนีภาพที่ 27 - ดัชนีภาพที่ 28 - ดัชนีภาพที่ 29 - ดัชนีภาพที่ 30
1.3.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม	1. จัดทำช่องระบายน้ำชั่วคราว ความกว้าง 0.4 เมตร ความลึก 0.4 เมตร และความลาดเอียง 1 : 500 บริเวณ โดยรอบแนวเขตที่ดินของพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำ เข้าสู่บ่อพักน้ำเพื่อให้เศษตะกอนดินตกตะกอนก่อนระบาย ออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวบริเวณโดยรอบ แนวเขตที่ดินของพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อ พักน้ำเพื่อให้เศษตะกอนดินตกตะกอนก่อนระบายออกสู่ ท่อระบายน้ำสาธารณะ	-	- ดัชนีภาพที่ 33

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex
ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	2. ดูแลชุดลอกตะกอนที่สะสมในบ่อดักขยะและดักตะกอน ดินภายในพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้สามารถ ระบายน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพไม่ส่งผลกระทบต่อ ระบบระบายน้ำบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดรางระบายน้ำและ บ่อดักตะกอนดินอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดน้ำ ขังและสามารถระบายน้ำออกได้ดีไม่ให้เกิดการอุดตัน	-	- ดังภาพที่ 34
1.3.4 การจัดมูลฝอย	1. มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง - ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดินและเศษวัสดุ ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน - กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งรถบรรทุก ขนาด 5 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 และเวลา 20.00-06.00 น. สำหรับ รถบรรทุกขนาด 10 ล้อ กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งใน ช่วงเวลา 10.00-15.00 น. และเวลา 21.00-06.00 น. ซึ่งอยู่ นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่ อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณ โครงการได้แต่ ทั้งนี้	- โครงการจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมหลังกระบะรถขนส่งวัสดุ ก่อสร้างอย่างมิดชิดทุกครั้งก่อนออกจากพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุม อย่างเคร่งครัด - โครงการได้ควบคุมเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้าง โดย หลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วน และมีบันทึกผู้มาติดต่อที่เข้า- ออกจากพื้นที่โครงการ ทั้งนี้หากมีวัสดุก่อสร้างร่วงหล่น จะ จัดให้คนงานทำความสะอาดบริเวณด้านหน้าโครงการโดย ทันที	- -	- ดังภาพที่ 3 และภาพ ที่ 11 - ดังภาพที่ 15, ภาพที่ 18 และภาพที่ 35

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex

ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3.4 การจัดมูลฝอย (ต่อ)	<p>ในช่วงเวลาที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในตอนกลางคืน โครงการจะกำหนดให้รถบรรทุกขนเข้ามาจอดไว้ในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ให้ขนถ่ายลงจากรถเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>- จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>- ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p> <p>- ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาด และฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>- โครงการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัดของกรมการขนส่งทางบก และได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย กำชับผู้ขับรถบรรทุกควบคุมความเร็วรถตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการมีการบำรุงรักษาและตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักร และเครื่องยนต์ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีอาการชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมทันที เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น</p>	- - -	- ดังภาพที่ 18 - ดังภาพที่ 3 - ดังภาคผนวกที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex
ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3.4 การจัดมูลฝอย (ต่อ)	<p>- ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้น ๆ</p> <p>2.มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง</p> <p>- จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 4 ถัง วางไว้ในบริเวณก่อสร้างและในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตราชเทวีมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป</p> <p>- กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งมูลฝอย พื้นที่พักขยะ และกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจัดเก็บเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ได้ใช้งานแล้วภายในพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน หากพบว่ามีปริมาณมากจะติดต่อประสานงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาเก็บขนออกไปทันที</p> <p>- โครงการจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และติดต่อประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาเก็บขนเป็นประจำ</p> <p>- โครงการได้จัดป้ายทิ้งขยะให้ถูกที่ไว้ในบริเวณใกล้กับถังรองรับขยะมูลฝอย พร้อมทั้งกำชับและควบคุมให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะที่จัดเตรียมไว้เท่านั้น</p> <p>- โครงการจัดให้มีถังขยะแยกประเภทพร้อมทั้งมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของถังขยะมูลฝอย และพื้นที่พักขยะเป็นประจำ และกำชับให้คนงานช่วยกันรักษาความสะอาด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 7 และภาคผนวกที่ 3</p> <p>- ดังภาพที่ 18 และภาพที่ 36-37</p> <p>- ดังภาพที่ 38</p> <p>- ดังภาพที่ 36 และภาพที่ 38</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex

ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3.4 การจัดมูลฝอย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - หากบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น - ควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหะนำโรคในพื้นที่โครงการหากพบต้องกำจัดทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการกำชับให้คนงานดูแลพื้นที่ทิ้งขยะ หากบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น - โครงการติดป้ายรณรงค์ทิ้งขยะให้ถูกที่ และกำชับคนงานผ่านกิจกรรม Morning Talk 	<ul style="list-style-type: none"> - - 	<ul style="list-style-type: none"> - - ดังภาพที่ 20 และภาพที่ 38
1.3.5 การป้องกันอัคคีภัย	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีให้เพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ 2. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงสามารถใช้ได้ทันที 3. จัดอบรมและซักซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้โดยติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงปทุมธานีให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงติดตั้งไว้โดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมติดป้ายแนะนำการใช้งาน - โครงการได้ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงสามารถใช้ได้ทันที - โครงการได้จัดให้มีแผนรองรับเหตุฉุกเฉินของโครงการเพื่อประสานงานติดต่อขอรับการสนับสนุนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 39 - ดังภาพที่ 40 - ดังภาคผนวกที่ 13
1.3.6 ระบบไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ติดป้ายรณรงค์ให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและกำชับให้ช่วยกันประหยัดพลังงานผ่านกิจกรรม Morning Talk 	<ul style="list-style-type: none"> - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 41

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex

ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3.7 การจราจร	<p>1. จัดให้มีการติดตั้งป้ายแจ้งการก่อสร้างโครงการรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานอนุญาต (สำนักงานเขตราชเทวี) ที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ - จัดตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เห็นอย่างชัดเจน <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออก โครงการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ และป้ายชื่อพร้อมระบุเบอร์โทรศัพท์ติดต่อผู้รับผิดชอบและผู้ที่เกี่ยวข้องบริเวณด้านหน้าโครงการ - โครงการได้จัดตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ พร้อมทั้งติดป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออก บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 4</p> <p>- ดังภาพที่ 5-6</p> <p>- ดังภาพที่ 3</p>

ของ บริษัท ก้าวไกล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3.7 การจราจร (ต่อ)	<p>3. จัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกไว้ภายในโครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับขนส่งดิน</p> <p>4. ไม่จอดรถขนส่งดินและรถอื่น ๆ นอกพื้นที่โครงการเด็ดขาด</p> <p>5. จัดให้มีตารางเข้า-ออกโครงการ ซึ่งใช้รถบรรทุกขนาด 6 ล้อ และ 10 ล้อ ในการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้าง โดยกำหนดช่วงเวลาในการขนส่งรถบรรทุกขนาด 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. สำหรับรถบรรทุก ขนาด 10 ล้อ กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้</p> <p>6. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในโครงการ โดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในโครงการ โดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการ</p> <p>- โครงการได้ควบคุมเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้าง โดยหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วน และมีบันทึกผู้มาติดต่อที่เข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ ทั้งนี้หากมีวัสดุก่อสร้างร่วนหล่น จะจัดให้คนงานทำความสะอาดบริเวณด้านหน้าโครงการโดยทันที</p> <p>- โครงการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัดของกรมการขนส่งทางบก และได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย กำชับผู้ขับรถบรรทุกควบคุมความเร็วรถตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 42</p> <p>- ดังภาพที่ 42</p> <p>- ดังภาพที่ 15, ภาพที่ 18 และภาพที่ 35</p> <p>- ดังภาพที่ 3</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex

ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 คุณค่าคุณภาพชีวิต 1.4.1 ผลกระทบทางสังคม	<p>1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>2. ไม่อนุญาตให้คนงานพักภายในพื้นที่ก่อสร้าง แต่ทั้งนี้จะมีคนงานไม่เกิน 5 คน ที่ทำหน้าที่ควบคุมสโตร์เวลากลางคืน</p> <p>3. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุ ชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน</p> <p>4. สำหรับด้านความปลอดภัยชีวิตและทรัพย์สินและสวัสดิการของประชาชน โครงการจัดให้มีระบบรักษาความปลอดภัยภายในโครงการ ดังนี้</p>	<p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีบ้านพักสำหรับคนงาน และไม่อนุญาตให้พักในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าบ้านพักคนงาน เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและติดตั้งกล้องวงจรปิด CCTV บริเวณพื้นที่โครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 43</p> <p>- ดังภาพที่ 37</p> <p>- ดังภาพที่ 3 และภาพที่ 44-45</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex
ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	- จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง - จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ทั่วบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าวเพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง - โครงการจัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ทั่วบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	- -	- ดังภาพที่ 3 - ดังภาพที่ 44-45
(1) ผลกระทบทางด้าน ประชากรและการโยกย้าย	- โครงการจะต้องกำหนดให้มีกฎระเบียบของพนักงานในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการรบกวนการพักอาศัยของชุมชนข้างเคียง	- โครงการได้กำชับให้พนักงานปฏิบัติตามกฎระเบียบพนักงานในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันผลกระทบด้านการรบกวนการพักอาศัยของชุมชนข้างเคียง	-	- ดังภาคผนวกที่ 7
(2) ความแตกต่างด้านอายุ เพศ เชื้อชาติ และความ แตกต่างของชาติพันธุ์	1.พิจารณาเลือกพนักงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน กำหนดให้พนักงานปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับ เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง 2. จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว กระทรวงแรงงาน เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงานและจัดจ้างแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น พร้อมทั้งกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับอย่างเคร่งครัด - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงานและจัดจ้างแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น พร้อมทั้งกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับอย่างเคร่งครัด	- -	- ดังภาคผนวกที่ 14 - ดังภาคผนวกที่ 14

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex
ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(3) สุขภาพอนามัยและ บริการทางด้านสาธารณสุข	<p>1. กำหนดให้มีการจ้างงานและคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายกำหนดเท่านั้น (กรณีเป็นแรงงานต่างด้าว)</p> <p>2. กำหนดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน และหลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละครั้ง เพื่อป้องกันปัญหา ด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้</p> <p>3. โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาดูแลสุขภาพอนามัยของคนงาน จัดระเบียบคนงาน ตลอดจนดูแลสุขภาพคนงาน</p> <p>4. โครงการจัดให้มีระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย การจัดเก็บและกำจัดมูลฝอยอย่างถูกสุขลักษณะอนามัย พร้อมทั้งจัดให้มีระบบป้องกันที่ถูกสุขลักษณะและรวมถึงจัดให้มีห้องปฐมพยาบาลโดยจัดเครื่องมือ อุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้น และเจ้าหน้าที่พยาบาลสำหรับคนงานก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงานและจัดจ้างแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น</p> <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสุขภาพของคนงานก่อนและหลังการรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>- โครงการได้จัดให้ผู้รับเหมาดูแลสุขภาพอนามัยของคนงาน และกำชับให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดเตรียมระบบสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อมที่ถูกสุขลักษณะและเพียงพอต่อจำนวนคนงานก่อสร้าง ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย การจัดเก็บและกำจัดมูลฝอยอย่างถูกสุขลักษณะอนามัย พร้อมทั้งจัดให้มีห้องปฐมพยาบาลสำหรับคนงานก่อสร้าง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 14</p> <p>- ดังภาพที่ 46</p> <p>- ดังภาพที่ 46</p> <p>- ดังภาพที่ 27-28, ภาพที่ 31, ภาพที่ 33 และภาพที่ 47</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex

ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(4) ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน (ต่อ)	1. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง 2. จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ทั่วบริเวณโดยรอบพื้นที่ โครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าวเพื่อ ใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัย ภายในโครงการ 3. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อ ป้องกันผลกระทบด้านอัคคีภัย 4. กำหนดและควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่าง เคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำ ภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง - โครงการจัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ทั่วบริเวณโดยรอบ พื้นที่โครงการ เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยและความ ปลอดภัยภายในโครงการ - โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงติดตั้งไว้โดยรอบพื้นที่ โครงการ พร้อมติดป้ายแนะนำการใช้งาน - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยควบคุมดูแลความ ประพฤติกของคนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งกำชับให้คนงาน ปฏิบัติตามกฎระเบียบการปฏิบัติงานภายในหน่วยงานอย่าง เคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 3 - ดังภาพที่ 44-45 - ดังภาพที่ 39 - ดังภาพที่ 24 ภาพผนวกที่ 7 และ ภาพผนวกที่ 12
(5) ด้านสาธารณสุข โภค สาธารณสุขการ	-	-	-	-
(6) ด้านการใช้ที่ดิน	-	-	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex
ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(7) ด้านการคมนาคมขนส่ง	<p>1) จัดให้มีการติดป้ายแจ้งการก่อสร้างโครงการรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานอนุญาต (สำนักงานราชเทวี) ที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและสัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ - จัดตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เห็นอย่างชัดเจน <p>2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัยไม่กีดขวางการจราจรบนถนนพญาไทบริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ และป้ายชื่อพร้อมระบุเบอร์โทรศัพท์ติดต่อผู้รับผิดชอบและผู้ที่เกี่ยวข้องบริเวณด้านหน้าโครงการ - โครงการได้จัดตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ พร้อมทั้งติดป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลรักษาความปลอดภัย และอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกด้านหน้าโครงการ ตลอด 24 ชม. 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 4</p> <p>- ดังภาพที่ 5-6</p> <p>- ดังภาพที่ 3</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex
ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
(7) ด้านการคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	3) จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคอนกรีตก่อสร้าง เพื่อไม่ให้กระทบต่อผู้ใช้ถนนพญาไทบริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ 4) ไม่จอดรถขนส่งดินและรถอื่น ๆ นอกพื้นที่โครงการเด็ดขาด	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในโครงการ โดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการ - โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในโครงการ โดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการ	- -	- ดังภาพที่ 42 - ดังภาพที่ 42
(8) การเปลี่ยนแปลงทางสังคม	-	-	-	-
1.4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (1) ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	1. มาตรการป้องกันผลกระทบจากอุบัติเหตุต่าง ๆ 1) ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา แจกผู้พักอาศัยข้างเคียง พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ซึ่งหากได้รับแจ้งผลกระทบต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	-โครงการได้แจ้งแผนงานการก่อสร้างให้ผู้อยู่อาศัยบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทราบถึงกำหนดการ/แผนงานก่อสร้างโครงการ ก่อนดำเนินการก่อสร้าง พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง เมื่อได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างของโครงการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 5 และภาคผนวกที่ 8

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex

ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(1) ภายในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	2) จัดทำติดตั้ง Mesh Sheet ขนาด 1.8x5.1 เมตร ตาข่าย ขนาด 11x11 ต่อตารางนิ้ว โดยรอบอาคารเพื่อป้องกันฝุ่น ละอองฟุ้งกระจายโดยรอบแนวเขตที่ดินโครงการทุกด้าน โดยติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งรั้วดังกล่าวจะเป็นรั้วโครงการ และอยู่ใน พื้นที่โครงการเท่านั้น พร้อมทั้งควบคุมไม่ให้มีการวางกอง วัสดุก่อสร้างบริเวณนอกรั้วของโครงการโดยเด็ดขาด	- โครงการได้จัดให้มี Mesh Sheet ขนาด 1.8x5.1 เมตร ตา ข่ายขนาด 11x11 ต่อตารางนิ้ว โดยรอบอาคารเพื่อป้องกัน ฝุ่นละอองฟุ้งกระจายโดยรอบแนวเขตที่ดินโครงการทุกด้าน โดยติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งรั้วดังกล่าวจะเป็นรั้วโครงการ และอยู่ใน พื้นที่โครงการเท่านั้น พร้อมทั้งควบคุมไม่ให้มีการวางกอง วัสดุก่อสร้างบริเวณนอกรั้วของโครงการโดยเด็ดขาด	-	- ดังภาพที่ 16
	3) ทำ Chain Link ขึ้นจากอาคารขณะทำโครงสร้างเพื่อกัน เศษวัสดุร่วงหล่น และจะย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	- โครงการจัดทำ Chain Link ขึ้นจากอาคารขณะทำ โครงสร้าง เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น และจะย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	-	- ดังภาพที่ 48
	4) ทำแผงตาข่ายกันรอบอาคาร เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้ว โดยใช้โครงเหล็กขึงด้วยตาข่ายถี่ทุกชั้น	- โครงการจัดทำ Chain Link ขึ้นจากอาคารขณะทำ โครงสร้าง เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น และจะย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	-	- ดังภาพที่ 48
	5) ทุก 2-3 ชั้น ต้องแขวนนั่งร้านและชิงดาข่ายรอบเพื่อใช้ ในการทำผนังภายนอก	- โครงการจัดทำนั่งร้านและชิงดาข่ายรอบเพื่อใช้ในการทำ ผนังภายนอก	-	- ดังภาพที่ 49
	6) ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้งานเพื่อ ป้องกันอุบัติเหตุ	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกล ก่อนนำมาใช้งานเสมอ หากพบว่าชำรุดจะดำเนินการ ซ่อมแซมทันที	-	- ดังภาพผนวกที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex

ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(1) ภายในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	<p>7) กำหนดให้ใช้เครนเป็นแบบพับแขนได้ และแขนของเครนจะต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ล้ำไปยังข้างเคียง</p> <p>8) จัดให้มีห้องปฐมพยาบาล โดยจัดเครื่องมืออุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้น และเจ้าหน้าที่พยาบาลสำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง</p> <p>9) บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่าง ๆ ตลอดจน 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>10) ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง</p> <p>11) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น</p>	<p>- โครงการกำหนดให้แขนของเครนอยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างของโครงการเท่านั้น ไม่ให้ล้ำไปยังบริเวณข้างเคียง</p> <p>- โครงการได้จัดเตรียมห้องพยาบาล และอุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้น สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุม ดูแลการเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ โดยได้จัดทำบันทึกผู้มาติดต่อ และยานพาหนะที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายเตือนอันตราย และป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์การทำงานบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง และปลอดภัย</p> <p>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับคนงาน พร้อมทั้งกำชับให้สวมใส่ทุกครั้งขณะปฏิบัติงานผ่านกิจกรรม Morning Talk</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 23</p> <p>- ดังภาพที่ 47</p> <p>- ดังภาพที่ 3 และภาพที่ 35</p> <p>- ดังภาพที่ 26 และภาพที่ 40</p> <p>- ดังภาพที่ 20 และภาพที่ 50-51</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex

ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(1) ภายในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	<p>12) จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้า คนงานหรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น</p> <p>13) ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียม อุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น</p> <p>14) จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อ ชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกและแสดง สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผย และเห็นได้ง่าย ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>15) จัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้ในการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ สำหรับคนงานก่อสร้าง</p> <p>16) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดูแลควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีคู่มือรักษาความปลอดภัยในการ ก่อสร้าง พร้อมทั้งมีการจัดอบรมชี้แจงเรื่องความปลอดภัย ให้แก่คนงานก่อสร้าง</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแล สอดส่องการใช้ไฟฟ้าภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งมีการ ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงไว้โดยรอบบริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีมาตรการลดความเสี่ยงความเสียหายในกรณี ที่กิจกรรมการก่อสร้างของโครงการทำให้เกิดความเสียหายต่อ ทรัพย์สินเจ้าของที่ดินข้างเคียง พร้อมทั้งแสดงสำเนาตาราง กรมธรรม์ประกันภัยบริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่แนะนำการใช้งานอุปกรณ์ เครื่องมือ สำหรับคนงานก่อสร้างผ่านกิจกรรม Morning Talk พร้อมทั้งมีการอธิบายแนะนำการใช้งานอุปกรณ์แต่ละตัว สำหรับเครื่องมือเพื่อให้สะดวกต่อการใช้งาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ ก่อสร้าง คอยควบคุมและกำกับให้คนงานปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 20 และ ภาคผนวกที่ 6</p> <p>- ดังภาพที่ 3 และ ภาพที่ 39</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 9</p> <p>- ดังภาพที่ 20, ภาพ ที่ 40 และภาคผนวก ที่ 12</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 12</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex
ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(1) ภายในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	17) จัดให้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงผลการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อนำผลดังกล่าวมาตรวจประเมินประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขและปรับปรุงมาตรการให้เหมาะสมต่อไป	- โครงการได้มีการเก็บรวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงผลการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อนำผลดังกล่าวมาตรวจประเมินประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขและปรับปรุงมาตรการให้เหมาะสมต่อไป	-	- ดังภาพที่ 52 และ ภาคผนวกที่ 15
	18) ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้างบริเวณเหนือรั้วโครงการ เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง	-	- ดังภาพที่ 44-45
	19) จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	- โครงการได้ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณรอบพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 53
	2. มาตรการป้องกันผลกระทบจากอุบัติเหตุที่เกิดจากเพลิงไหม้			
	1) จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีให้เพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงติดตั้งไว้โดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมติดป้ายแนะนำการใช้งาน	-	- ดังภาพที่ 39
	2) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้ที่บริเวณอุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	- โครงการติดป้ายแนะนำการใช้งานอุปกรณ์ไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	-	- ดังภาพที่ 40

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex

ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(1) ภายในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	<p>3) จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้โดยติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงพญาไท ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ นอกจากนี้ โครงการจะกำหนดให้มีมาตรการด้านความปลอดภัยให้กับคนงาน และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) โครงการจะจัดทำผังบุคลากรทางด้านความปลอดภัยประจำโครงการ ในผังจะต้องแสดงเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาต เจ้าหน้าที่บริหารความปลอดภัย และผังบุคลากรประจำหน่วยงานก่อสร้างพร้อมทั้งหน้าที่เพื่อวางแผนงานด้านบริหารงานความปลอดภัย และสุขภาพพร้อมทั้งระบุหน้าที่และความรับผิดชอบของบุคลากร</p> <p>2) โครงการจะต้องอบรมพนักงานทุกระดับทั้งก่อนเข้าทำงานขณะทำงานเพื่อให้ทุกคนเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยประจำหน่วยงานก่อสร้าง เพื่อป้องกัน อุบัติเหตุ หรืออุบัติภัยต่อสุขภาพ และทรัพย์สินของหน่วยงานดังนี้</p>	<p>- โครงการจัดให้มีบุคลากรทางด้านความปลอดภัยประจำโครงการ (จป.) ที่ได้รับอนุญาตวางแผนงานด้านบริหารงานความปลอดภัย และสุขภาพพร้อมทั้งระบุหน้าที่และความรับผิดชอบของบุคลากร</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 12
			-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex

ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(1) ภายในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	2.1) จัดให้มีการอบรมพนักงานก่อนเข้ามาเป็นพนักงานใหม่ ในหน่วยการก่อสร้าง ซึ่งจะประกอบด้วยอุปกรณ์ป้องกันภัย ประจำตัว เช่น หมวก แวนตา และเข็มขัด การติดบัตรผ่าน เข้า-ออกหน่วยงานก่อสร้าง การเข้าร่วม Morning Talk เพื่อให้พนักงานใหม่ได้เข้าใจกฎระเบียบในการรักษาความ ปลอดภัยและสุขภาพประจำหน่วยงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีการอบรมพนักงานก่อนเข้าทำงาน เพื่อให้ทุกคนเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยประจำหน่วย ก่อสร้าง ผ่านการประชุม Morning Talk เพื่อให้พนักงาน เข้าใจกฎระเบียบในการรักษาความปลอดภัยและสุขภาพ ประจำหน่วยงานก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 20
	2.2) จัดให้มีการประชุมพนักงานก่อนเริ่มทำงานทุกเช้า พร้อมกับการออกกำลังกาย ในทุก ๆ เช้าก่อนเริ่มทำงาน ผู้จัดการด้านความปลอดภัย ต้องประชุมพนักงานทุกคน เพื่อ แจ้งเตือนและอบรมเรื่องความปลอดภัยทุกเช้า เพื่อให้ พนักงานใหม่เกิดความระมัดระวังและรับทราบเหตุการณ์ ก่อสร้างที่ต้องระมัดระวัง หลังจากประชุมเสร็จก็ให้ร่วมกัน ออกกำลังกายก่อนการทำงาน	- โครงการได้จัดให้มีการประชุมพนักงาน เรื่องความ ปลอดภัยผ่านการประชุม Morning Talk ทุกเช้า พร้อมทั้งมี การออกกำลังกายเป็นประจำ หลังจากประชุมเสร็จ	-	- ดังภาพที่ 20

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex

ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(1) ภายในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	2.3) จัดให้มีการประชุม Safety Meeting ทุก ๆ สัปดาห์ โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างจะต้องร่วมการประชุมด้านความปลอดภัยประจำสัปดาห์ของโครงการ ได้แก่ จำนวนชั่วโมงความปลอดภัยอุบัติเหตุหรือความเสี่ยงของอุบัติเหตุ (Incident, Accident) การก่อสร้างที่สำคัญ ๆ และมีความเสี่ยงเพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง (Risk Assessment) พร้อมทั้งเสนอวิธีการก่อสร้างที่เสี่ยงหรือป้องกันความเสี่ยง (Construction Method)	- โครงการได้จัดให้ฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างเข้าร่วมประชุม Safety Meeting ทุกสัปดาห์ เพื่อร่วมกันเสนอวิธีการก่อสร้างที่เสี่ยงหรือป้องกันความเสี่ยงของการเกิดอุบัติเหตุ	-	- ดังภาพที่ 20
	2.4) จัดให้มีการเดินตรวจหน่วยงานก่อสร้างของฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างทุก ๆ สัปดาห์โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างจะต้องร่วมกันเดินตรวจพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อตรวจสอบความสะอาดสุขอนามัย ความปลอดภัยประจำหน่วยงาน และกำหนดให้แก้ไขในด้านต่าง ๆ ที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพและความปลอดภัย	- โครงการได้จัดให้ฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างร่วมกันเดินตรวจพื้นที่หน่วยงานก่อสร้างเป็นประจำทุกสัปดาห์ เพื่อตรวจสอบความสะอาดสุขอนามัย และความปลอดภัยประจำหน่วยงาน	-	- ดังภาพที่ 54

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex
ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(1) ภายในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	2.5) จัดให้มีการเสนอวิธีการก่อสร้างเพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง ฝ่ายก่อสร้างจะต้องเสนอแผนของการก่อสร้างและแผน วิเคราะห์ความเสี่ยง (Construction Method & Risk Assessment) ให้ฝ่ายความปลอดภัยพิจารณาเพื่อกำหนดวิธี 3. มาตรการในการป้องกันและแก้ไขขณะก่อสร้าง 1) ขณะก่อสร้างตามแผนงานการก่อสร้างที่ต้องวิเคราะห์ ความเสี่ยง ฝ่ายก่อสร้างจะต้องร้องขอ (Request) ให้ฝ่ายความ ปลอดภัยตรวจสอบวิธีการว่ามีความปลอดภัยเพียงพอตาม แผนวิเคราะห์ความเสี่ยงก่อนที่จะก่อสร้างหรือดำเนินการ ขั้นตอนนั้น ๆ 2) อุปกรณ์ก่อสร้างที่สำคัญจะเกิดอุบัติเหตุต่อบุคลากร จะต้องตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ แล้วติดฉลากที่ อุปกรณ์ว่าอนุมัติให้ใช้งานได้ อุปกรณ์ไหนไม่พร้อมใช้งาน ให้ติดฉลากไม่ให้ใช้งานอย่างชัดเจน	- โครงการได้จัดให้ฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างเข้า ร่วมประชุม Safety Meeting ทุกสัปดาห์ โดยฝ่ายก่อสร้าง ได้เสนอแผนของการก่อสร้างและแผนวิเคราะห์ความเสี่ยง ให้ฝ่ายความปลอดภัยพิจารณา เพื่อกำหนดวิธีการก่อสร้าง - โครงการได้จัดให้ฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างเข้า ร่วมประชุม Safety Meeting ทุกสัปดาห์ โดยฝ่ายก่อสร้าง ได้เสนอแผนของการก่อสร้างและแผนวิเคราะห์ความเสี่ยง ให้ฝ่ายความปลอดภัยพิจารณา เพื่อกำหนดวิธีการก่อสร้าง ให้ปลอดภัยก่อนที่จะเริ่มทำงานก่อสร้างจริง - โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบความพร้อมของ อุปกรณ์อยู่เสมอ พร้อมทั้งติดฉลากความพร้อมใช้งานและ ไม่พร้อมใช้งานให้เห็นอย่างชัดเจน	- - -	- ดังภาพที่ 20 - ดังภาพที่ 20 - ดังภาพผนวกที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex

ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(1) ภายในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	<p>3) วัสดุก่อสร้างที่อาจจะเกิดอันตรายต่อบุคลากรจะต้องตรวจสอบวิธีการใช้อุปกรณ์เป็นพิเศษ รวมทั้งการกำจัดให้ถูกวิธี</p> <p>4) คิดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง</p> <p>5) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ดึงมือ เป็นต้น</p> <p>6) ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น</p> <p>7) ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคติดต่อ</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายเตือนอันตราย และป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์การทำงานบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง และปลอดภัย</p> <p>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับคนงาน พร้อมทั้งกำชับให้สวมใส่ทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลสอดส่องการใช้ไฟฟ้าภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งมีการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงไว้โดยรอบบริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการได้กำชับให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคติดต่อ</p>	- - - - -	- - ดังภาพที่ 26 และภาพที่ 40 - ดังภาพที่ 50-51 - ดังภาพที่ 3 และภาพที่ 39 - ดังภาพที่ 55

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex

ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(1) ภายในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	8) จัดให้มีห้องปฐมพยาบาล โดยจัดให้มีเครื่องมืออุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้น และเจ้าหน้าที่พยาบาลสำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดเตรียมห้องปฐมพยาบาล และอุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้น สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 47
(2) บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง	1. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้ที่พักอาศัยอยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาผู้ควบคุมงานได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน 2. จัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วนความสูงอย่างน้อย 2 เมตร และกำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักจำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออกของคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าบ้านพักคนงาน เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน - โครงการจัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วนความสูงอย่างน้อย 2 เมตร และกำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพัก จำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออกของคนงานก่อสร้าง	- -	- ดังภาพที่ 43 - ดังภาพที่ 43

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex

ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(2) บริเวณบ้านพักคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	3. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า- ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง โดยคนงานก่อสร้างจะสามารถ ออกจากบ้านพักคนงานได้เมื่อได้รับอนุญาตเท่านั้น	- โครงการกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแล การเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง โดยคนงานก่อสร้างจะ สามารถออกจากบ้านพักคนงานได้เมื่อได้รับอนุญาตเท่านั้น	-	- ดังภาพที่ 43
	4. กำชับให้คนงานช่วยรักษาความสะอาดบริเวณบ้านพัก คนงาน	- โครงการได้กำชับให้คนงานช่วยรักษาความสะอาดบริเวณ บ้านพักคนงาน	-	-
	5. จัดระเบียบคนงานไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียง ดังนี้ - ห้ามเล่นการพนัน - ห้ามดื่มสุรา/เสพและจำหน่ายยาเสพติด - ห้ามนำบุคลากรภายนอกเข้ามาอาศัยโดยไม่ได้รับอนุญาต - ห้ามนำทรัพย์สินของบริษัท ฯ ออกนอกโครงการ ฯ	- โครงการได้ควบคุมดูแลและกำชับให้คนงานก่อสร้าง ปฏิบัติตามกฎระเบียบของหน่วยงานอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 24 และ ภาพผนวกที่ 7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex

ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(2) บริเวณบ้านพักคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าและการใช้ก๊าซหุงต้มในลักษณะสภาพที่ไม่ปลอดภัย รวมถึงการกระทำใด ๆ ที่อาจทำให้เกิดอันตรายต่อชีวิต และทรัพย์สินอย่างรุนแรง - ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย - ห้ามเลี้ยงสัตว์ทุกประเภท - รักษาความสะอาดบ้านพัก และสถานที่ให้เป็นระเบียบเรียบร้อยสม่ำเสมอ - การใช้น้ำ ไฟฟ้า จะต้องใช้อย่างประหยัด และคำนึงถึงความปลอดภัย และปิดทุกครั้งเมื่อเลิกการใช้งาน - เมื่อพบเห็นเหตุการณ์หรือเหตุฉุกเฉินที่อาจทำให้เกิดความเสียหายต่อชีวิต และทรัพย์สินภายในพื้นที่บ้านพักคนงาน จะต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบหรือเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยทันที - ห้ามทิ้งขยะ เศษอาหาร ในบริเวณที่พัก ให้ทิ้งในที่ที่กำหนดเท่านั้น 	- โครงการได้ควบคุมดูแลและกำชับให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามกฎระเบียบของหน่วยงานอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 24 และ ภาคผนวกที่ 7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex
ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(2) บริเวณบ้านพักคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัย เช่น การเปิดเครื่องเสียงเสียงดัง - ห้ามคนงานออกนอกบ้านพักคนงานในยามวิกาลเวลา 23.00-07.00 น. (ยกเว้นกรณีได้รับอนุญาตอย่างถูกต้อง) 6. จัดให้มีบ้านพักคนงาน จำนวน ไม่น้อยกว่า 150 ห้อง (คิดเป็นอัตรา 2 คน/ห้อง) 7. จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืน ส่องรอบบริเวณอย่างเพียงพอ 8. จัดให้มีระบบกำจัดมูลฝอย ทั้งระบบเปียกและระบบแห้ง 9. ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ต้องจัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม ลานซักล้าง ตลอดจนร้านค้า 10. จัดให้มีทางระบายน้ำฝนอย่างเพียงพอ และก่อนปล่อยออกสู่ทางระบายสาธารณะ จะต้องมีการดักขยะอยู่ในที่ที่ตรวจสอบได้ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ควบคุมดูแลและกำชับให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามกฎระเบียบของหน่วยงานอย่างเคร่งครัด - โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงาน จำนวน ไม่น้อยกว่า 150 ห้อง (คิดเป็นอัตรา 2 คน/ห้อง) - โครงการจัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืน ส่องรอบบริเวณอย่างเพียงพอ - โครงการจัดให้มีระบบกำจัดมูลฝอย ทั้งระบบเปียกและระบบแห้ง - โครงการจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมภายในบริเวณบ้านพักคนงาน - โครงการจัดให้มีทางระบายน้ำฝนอย่างเพียงพอ ก่อนปล่อยออกสู่ทางระบายสาธารณะ และมีตะแกรงดักขยะอยู่ในที่ที่ตรวจสอบได้ 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 24 และ ภาพผนวกที่ 7 - ดังภาพที่ 43 - ดังภาพที่ 43 - ดังภาพที่ 43 - ดังภาพที่ 43 - ดังภาพที่ 43

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex

ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(2) บริเวณบ้านพักคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	11. ให้มีดวงโคมและปลั๊กอย่างละ 1 ชุด ในห้องพักคนงาน และระบบไฟฟ้าต้องเป็นแบบที่มีความปลอดภัยเพียงพอ	- โครงการจัดให้มีดวงโคมและปลั๊กอย่างละ 1 ชุด ใน ห้องพักคนงานและระบบไฟฟ้าต้องเป็นแบบที่มีความ ปลอดภัยเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 43
	12. ให้จัดเตรียมหัวฉีดน้ำดับเพลิงมือถือแบบแห้งอย่างน้อย 1 ชุด/อาคาร หรือติดตั้งไว้ในระยะทางไม่เกิน 45 เมตร	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะสำหรับที่พัก อาศัยอยู่ในอัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อ 20 คน	-	- ดังภาพที่ 43
	13. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะสำหรับที่พักอาศัยอยู่ ในอัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อ 20 คน	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะสำหรับที่พัก อาศัยคนงาน	-	- ดังภาพที่ 43
	13. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะสำหรับที่พักอาศัยอยู่ ในอัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อ 20 คน	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะสำหรับที่พัก อาศัยอยู่ในอัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อ 20 คน	-	- ดังภาพที่ 43
	15. จัดให้มีทางระบายน้ำที่ใช้แล้วไหลได้อย่างสะดวกและ เพียงพอ ก่อนปล่อยออกสู่ทางระบายน้ำสาธารณะจะต้องมี ตะแกรงดักขยะอยู่ในที่ที่ตรวจสอบได้	- โครงการจัดให้มีทางระบายน้ำที่ใช้แล้วไหลได้อย่าง สะดวกและเพียงพอ ก่อนปล่อยออกสู่ทางระบายน้ำ สาธารณะ จะต้องมีตะแกรงดักขยะอยู่ในที่ที่ตรวจสอบได้	-	- ดังภาพที่ 43
	16. การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม จะต้องเป็นไปโดยถูก สุขลักษณะก่อนปล่อยน้ำสู่ทางระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการมีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม และจะต้อง เป็นไปโดยถูกสุขลักษณะก่อนปล่อยน้ำสู่ทางระบายน้ำ สาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 43
	13. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะสำหรับที่พักอาศัยอยู่ ในอัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อ 20 คน	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะสำหรับที่พัก อาศัยอยู่ในอัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อ 20 คน	-	- ดังภาพที่ 43

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex
ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(2) บริเวณบ้านพักคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	18. ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้าง ตลอดแนวรั้วบ้านพักคนงาน เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย ในบ้านพักคนงานและพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการ ได้ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่บ้านพัก คนงานก่อสร้างตลอดแนวรั้วบ้านพักคนงาน เพื่อตรวจสอบ ความปลอดภัยในบ้านพักคนงานและพื้นที่ข้างเคียง	-	- ดังภาพที่ 43
1.4.3 ผลกระทบต่อคน สุขภาพ 1) คนงานก่อสร้าง	1. จัดอบรมและให้คำแนะนำคนงาน ในการดูแลสุขภาพอนามัย ของตนเอง เช่น การรับประทานอาหารที่ถูกสุขลักษณะ การ ดื่มน้ำที่สะอาด การชำระล้างร่างกายเป็นประจำ เป็นต้น 2. ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่าง เคร่งครัด 3. กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบคอยตรวจสอบ และดูแลความ สะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ตลอดจนภายใน ห้องพักคนงานแต่ละห้องให้มีความสะอาด และกำหนดให้ ทำความสะอาดห้องพักทุกสัปดาห์	- โครงการ ได้จัดอบรมและให้คำแนะนำแก่คนงาน ในการ ดูแลสุขภาพอนามัยของตนเอง ผ่านกิจกรรม Morning talk เพื่อให้คนงานมีสุขอนามัยที่ดี - โครงการ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยควบคุมดูแลความ ประพฤติกของคนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งกำชับ ให้คนงาน ปฏิบัติตามกฎระเบียบการปฏิบัติงานในหน่วยงานอย่าง เคร่งครัด - โครงการ กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบคอยตรวจสอบ และดูแล ความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ตลอดจนภายใน ห้องพักคนงานแต่ละห้องให้มีความสะอาด และกำหนดให้ ทำความสะอาดห้องพักทุกสัปดาห์	- - -	- ดังภาพที่ 20 - ดังภาพที่ 24 และ ภาพผนวกที่ 12 - ดังภาพที่ 43

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex

ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) คนงานก่อสร้าง (ต่อ)	4. จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดขยะ น้ำเสียสิ่งปฏิกูล ที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่ง เพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้	- โครงการได้จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ ระบบรวบรวมและ กำจัดขยะ น้ำเสียสิ่งปฏิกูล ที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ ให้แก่คนงานก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 27-28 ภาพที่ 31 และภาพที่ 36
	5. ให้เข้มงวดคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการ แพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	- โครงการได้กำชับให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการกำหนด พร้อมทั้งมีการฉีดพ่นกำจัดยุงและแมลงต่าง ๆ เพื่อป้องกัน การแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ ผ่านกิจกรรม Morning Talk ทุกวัน	-	- ดังภาพที่ 20 และ ภาพที่ 55
	6. จัดให้มีการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพื้นฐานในขณะที่มีการ แพร่ระบาดของโรค อาทิเช่น โรคไข้หวัดใหญ่ พิชุนัขบ้า และบาดทะยัก เป็นต้น	- โครงการได้จัดให้มีการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพื้นฐานใน ขณะที่มีการแพร่ระบาดของโรค อาทิเช่น โรคไข้หวัดใหญ่ พิชุนัขบ้า และบาดทะยัก	-	- ดังภาพผนวกที่ 46
	7. จัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้ง และหลังรับเข้าทำงานปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง)	- โครงการจัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้า ทำงานทุกครั้ง และหลังรับเข้าทำงาน	-	- ดังภาพผนวกที่ 46

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex

ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1 ด้านสุขภาพกาย -โรกระบบทางเดินหายใจ	<p>1. จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้าง</p> <p>2. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมทั้งกวาดฝุ่นละอองและตะกอนภายหลังการฉีดพรมน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตันท่อระบายน้ำ และการฟุ้งกระจายอีกครั้ง</p> <p>3. จัดให้มี Mesh Sheet ขนาด 1.8 x 5.1 เมตร ตาข่ายขนาด 11x11 ต่อตารางนิ้ว โดยรอบเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย</p> <p>4. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุเหลือใช้ ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้าน ให้มิดชิด</p> <p>5. รักษาความสะอาดบริเวณปากทางเข้า-ออกให้ปราศจากเศษดินทรายตกค้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับคนงาน พร้อมทั้งกำชับให้สวมใส่ทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีกิจกรรมฉีดพรมน้ำและทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มี Mesh Sheet โดยรอบตัวอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นบนสุด</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองเก็บวัสดุที่มีฝุ่น โดยมีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดพื้นที่โครงการหากมีเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณทางเข้า-ออกโครงการและพื้นที่ข้างเคียง กรณีที่มีเศษดินตกหล่นให้ทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 50-51</p> <p>- ดังภาพที่ 18</p> <p>- ดังภาพที่ 16</p> <p>- ดังภาพที่ 7 และภาพผนวกที่ 3</p> <p>- ดังภาพที่ 18</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex

ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
-โรกระบบทางเดินหายใจ (ต่อ)	<p>6. เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องไม่มีการกองหรือเก็บไว้ที่หน้างาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด</p> <p>7. จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น</p> <p>8. เลือกใช้สารเคมีที่มีกลิ่นไม่รุนแรง</p> <p>9. จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทสะดวก</p> <p>10. ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้นต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลานาน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองเก็บเศษวัสดุเหลือใช้ โดยมีผนังกันอย่างมิดชิด หากพบว่าปริมาณมากจะติดต่อประสานงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาเก็บขนออกไปทันที</p> <p>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับคนงาน พร้อมทั้งกำชับให้สวมใส่ทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 9</p> <p>- ดังภาพที่ 50</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
-โรกระบบทางเดินอาหาร	<p>1. จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดไว้อย่างเพียงพอ</p> <p>2. รักษาความสะอาดของภาชนะบรรจุอาหารและน้ำดื่ม</p> <p>3. จัดให้มีการอบรม/ชี้แจงคนงานด้านสุขลักษณะในการรับประทานอาหาร เช่น รับประทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่ ล้างมือก่อนรับประทานอาหาร เป็นต้น</p>	<p>- โครงการจัดให้มีน้ำดื่มสะอาดให้คนงานไว้ภายในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ</p> <p>- โครงการได้กำชับให้คนงานก่อสร้างช่วยกันรักษาความสะอาดของภาชนะบรรจุอาหารและน้ำดื่ม</p> <p>- โครงการได้จัดอบรมและให้คำแนะนำแก่คนงาน ในการดูแลสุขภาพอนามัยของตนเอง ผ่านกิจกรรม Morning talk เพื่อให้คนงานมีสุขอนามัยที่ดี</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 56</p> <p>- ดังภาพที่ 57</p> <p>- ดังภาพที่ 20</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex

ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- โรคระบบทางเดินอาหาร	<ol style="list-style-type: none"> จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดไว้อย่างเพียงพอ รักษาความสะอาดของภาชนะบรรจุอาหารและน้ำดื่ม จัดให้มีการอบรม/ชี้แจงพนักงานด้านสุขลักษณะในการรับประทานอาหาร เช่น รับประทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่ ล้างมือก่อนรับประทานอาหาร เป็นต้น จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ และกำชับให้พนักงานดูแลความสะอาดสม่ำเสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีน้ำดื่มสะอาดให้พนักงานไว้ภายในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ - โครงการได้กำชับให้พนักงานก่อสร้างช่วยกันรักษาความสะอาดของภาชนะบรรจุอาหารและน้ำดื่ม - โครงการได้จัดอบรมและให้คำแนะนำแก่พนักงาน ในการดูแลสุขอนามัยของตนเอง ผ่านกิจกรรม Morning talk เพื่อให้พนักงานมีสุขอนามัยที่ดี - โครงการจัดให้มีห้องส้วมที่สะอาดและถูกสุขลักษณะอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งกำชับให้พนักงานดูแลความสะอาดสม่ำเสมอ 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 56</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 20</p> <p>- ดังภาพที่ 27</p>
- โรคที่เกิดจากสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค	<ol style="list-style-type: none"> ดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขัง ทั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักพนักงาน เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงหรือแหล่งเชื้อโรคต่าง ๆ หากไม่ใช้ขวดน้ำ กระจับปี่ หรือภาชนะอื่นที่อาจเก็บขังน้ำ ให้คว่ำหรือใส่ถุงเพื่อไม่ให้มีน้ำขังและเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขัง - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด พร้อมทั้งจัดให้มีการฉีดพ่นยุงในพื้นที่โครงการ 	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 58</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex
ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
- โรคที่เกิดจากสัตว์ที่เป็น พาหะนำโรค (ต่อ)	3. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่สามารถรองรับมูลฝอยได้อย่าง เพียงพอ และดูแลความสะอาดไม่ให้มีมูลฝอยล้นถัง เพื่อ ป้องกันสัตว์พาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หนู แมลงสาบ รบกวน	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่สามารถรองรับ มูลฝอยได้อย่างเพียงพอ พร้อมทั้งมีเจ้าหน้าที่คอยดูแลความ สะอาดไม่ให้มีมูลฝอยล้นถัง เพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค	-	- ดังภาพที่ 36
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้อง อาบน้ำอยู่เป็นประจำ	- โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดห้องส้วมและ ห้องอาบน้ำเป็นประจำ พร้อมกำชับให้พนักงานช่วยกันรักษา ความสะอาด	-	- ดังภาพที่ 30
	5. จัดให้มีห้องส้วมที่สะอาดและถูกหลักสุขาภิบาล	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมที่สะอาดและถูกสุขลักษณะ อย่างเพียงพอ พร้อมทั้งกำชับให้พนักงานดูแลความสะอาด สม่ำเสมอ	-	- ดังภาพที่ 27 และภาพ ที่ 30
	6. ไม่อนุญาตให้พนักงานเลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่บ้านพักคนงาน	- โครงการไม่อนุญาตให้พนักงานเลี้ยงสัตว์ พร้อมทั้งติดป้าย ห้ามเลี้ยงสัตว์ไว้บริเวณหน้าสำนักงานของโครงการ	-	- ดังภาพผนวกที่ 7
	7. กำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หนู ยุง แมลงวัน แมลงสาบ ตลอดจนห้องน้ำ ห้องส้วม ก่อนและหลังการรื้อ ถอนบ้านพักคนงาน โดยวิธีดังต่อไปนี้ - ปิดล้อมบริเวณบ้านพักคนงาน โดยอุดรูต่าง ๆ ที่อาจเป็น ทางหนีของหนู แมลงสาบ เพื่อกันไว้กำจัดต่อไป - กำจัดหนูโดยวิธีวางกาวดักหรือใช้สารเคมี	- โครงการได้กำชับให้กำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หนู ยุง แมลงวัน แมลงสาบ ตลอดจนห้องน้ำ ห้องส้วม ก่อนและหลังการรื้อถอนบ้านพักคนงาน โดยปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 58

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex

ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- โรคที่เกิดจากสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ฉีดพ่นหมอกควันกำจัดยุง ฉีดพ่นยากำจัดแมลงสาบบริเวณบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม โดยฉีดพ่นภายหลังคนงานย้ายออกไปหมดแล้ว - กำจัดยุงและแหล่งเพาะพันธุ์ยุง โดยใช้กำจัดลูกน้ำพร้อมทั้งกลบหลุมบ่อที่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง - เก็บกวาดมูลฝอยที่ตกค้างบริเวณบ้านพักคนงานโดยประสานให้สำนักงานเขตราชเทวี นำไปกำจัดให้ถูกสุขาภิบาลต่อไป - สืบสิ่งปฏิกูลที่ภายในระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปโดยประสานให้สำนักงานราชเทวี นำไปกำจัดให้ถูกหลักสุขาภิบาล - ทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบบ้านพักคนงานก่อนและภายหลังรื้อถอน โดยฉีดพ่นสารฆ่าเชื้อโรคอย่างน้อย 2 ครั้ง ห่างกัน 1 เดือน ก่อนรื้อถอนและเมื่อรื้อถอนแล้วเสร็จทันที - ทำความสะอาดพื้นที่ภายหลังรื้อถอนและเมื่อฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อโรคแล้วเสร็จทันที 			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex
ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะ นำโรค	<p>1. จัดคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น</p> <p>2. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้ง และหลัง รับเข้าทำงานปีละครั้ง</p> <p>3. จัดระบบสาธารณสุขโรคและสาธารณสุขการให้แก่คนงาน อย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบาย น้ำเสียจากส้วม ถังรองรับมูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวนและ คุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยใน พระบรมราชูปถัมภ์</p> <p>4. อบรมให้ความรู้แก่คนงานถึงวิธีป้องกัน โรคติดต่อทาง เพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง</p> <p>5. ล้างมือบ่อย ๆ ด้วยน้ำสบู่ โดยเฉพาะหลังจากไอ จาม เช็ด น้ำมูก</p> <p>6. ใช้ผ้าปิดจมูก ปิดปากทุกครั้งเมื่อไอหรือจาม</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงานและจัดจ้าง แรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น</p> <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของคนงานทั้งก่อนและ หลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>- โครงการจัดระบบสาธารณสุขโรคและสาธารณสุขการให้แก่ คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การ ระบายน้ำเสียจากส้วม ถังรองรับมูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวน และคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีการอบรมให้ความรู้แก่คนงานถึงวิธี ป้องกันโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ที่ถูกต้องผ่านการประชุม Morning Talk เพื่อให้พนักงานเข้าใจถึงวิธีป้องกันที่ถูกต้อง</p> <p>- โครงการได้กำชับให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการได้กำชับให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการกำหนด</p>	- - - - - -	- ดังภาพผนวกที่ 14 - ดังภาพที่ 46 - ดังภาพที่ 38 และ ภาพที่ 27-28 - ดังภาพที่ 20 - ดังภาพที่ 55 - ดังภาพที่ 59

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex

ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- โรคที่เกี่ยวข้องกับการได้ยิน	1. ในช่วงทำฐานรากจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร บริเวณแนวเขตที่ดินโครงการและจัดให้มีการติดผนังกันเสียงที่ติดตั้งแผ่นกันเสียง Bloxleg 2 Tuff Series (หรือเทียบเท่า) โดยด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก จะติดตั้งแผ่นกันเสียงห่างจากจุดกำเนิดเสียงเป็นระยะ 7.31 0.5 และ 8 เมตร ตามลำดับ ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ประมาณ 50 dB(A) และลดระดับเสียงเมื่ออ้อมแนวรั้วลงในช่วง 11.3-25.7 dB(A) (ซึ่งระดับเสียงที่ลดลงเมื่ออ้อมผ่าน ขอบรั้วได้สูงสุด 25 dB(A))	- โครงการได้จัดสร้างรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร กันแนวพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อกันเสียง และบดบังทัศนียภาพที่เกิดจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 1-2
	2. กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานรากและงานโครงสร้างเป็นต้น วันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยจะหยุดก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลานั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลา (เป็นครั้งคราว) อาทิเช่น การเทปูน ฐานราก เป็นต้น ต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน แต่ทั้งนี้ จะต้องไม่เกินเวลา 22.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ	- ปัจจุบันโครงการได้ผ่านช่วงงานที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ทั้งงานเจาะเสาเข็ม และงานฐานรากแล้ว ซึ่งปัจจุบันโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างอยู่ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. ทั้งนี้หากจำเป็นต้องดำเนินกิจกรรมต่อเนื่องเกินเวลาที่กำหนด โครงการจะแจ้งให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงรับทราบก่อนทุกครั้ง	-	- ดังภาพที่ 15

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex

ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- โรคที่เกี่ยวข้องกับการไถ่ยีน (ต่อ)	3. ก่อสร้างโครงการโดยใช้เสาเข็มเจาะ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อน้ำที่อยู่ใกล้เคียง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง ซึ่งโครงการได้เลือกใช้เสาเข็มเจาะตามที่มาตรการกำหนดในช่วงงานดังกล่าว	-	- ดังภาคผนวกที่ 5
	4. ไม่ทำกิจกรรมต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	5. ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้บริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	6. เลือกใช้เครื่องมืออุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	7. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวให้ดับเครื่องหรือเบาคู่มือระหว่างการพัก	- โครงการได้กำชับให้คนงานปิดเครื่องจักรและเครื่องยนต์ทุกครั้งที่ไม่ใช้งาน	-	-
	8. อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการมีการบำรุงรักษาและตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักร และเครื่องยนต์ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าการชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมทันที เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น	-	- ดังภาคผนวกที่ 4
	9. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	- โครงการใช้น้ำมันหล่อลื่น เพื่อลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	-	-
	10. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป	- โครงการจัดให้มีป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง ไว้ภายในพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 10

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex

ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- โรคที่เกี่ยวข้องกับการไถ่ดิน (ต่อ)	<p>11. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียง</p> <p>12. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาพื้นที่โครงการโครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง</p> <p>13. ในช่วงขึ้นโครงสร้าง ถึงช่วงตกแต่ง และเก็บงานทุกชั้น จัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงชนิด Bloxteg 2 Tuff Series ความสูง 2.4 เมตร โดยรอบอาคารห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1 เมตร ซึ่งสามารถลดเสียงได้ 50 dB(A) และลดระดับเสียงเมื่ออ้อมผ่านผนังกันเสียงให้อยู่ในช่วง 4.8-44.6 dB(A) แต่ทั้งนี้ ระดับเสียงที่ลดลงเมื่ออ้อมผ่านผนังกันเสียงจะยอมรับได้สูงสุดเท่ากับ 25 dB(A)</p>	<p>- โครงการได้ควบคุมดูแลและกำชับให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามกฎระเบียบของหน่วยงานอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีการควบคุมและกำชับไม่ให้คนงานโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างที่จะก่อให้เกิดเสียงดังผ่านกิจกรรม Mirming Talk</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีกำแพงกันเสียงบริเวณรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบบริเวณพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งมอบหมายให้บริษัท เอ็นไว แล็บ จำกัด ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพเสียงโดยทั่วไปจำนวน 2 จุด คือ บริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโรงเรียนสันติราษฎร์วิทยาลัย จากผลการตรวจวัด พบว่ามีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 24 และภาคผนวกที่ 7</p> <p>- ดังภาพที่ 20</p> <p>- ดังภาพที่ 21 และภาคผนวกที่ 17</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex

ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- โรคที่เกี่ยวข้องกับการไถ่ยีน (ต่อ)	14. ไม่ให้มีกิจกรรมก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตัดเหล็ก การตัดกระเบื้อง การบดกรี เป็นต้น โดยให้จัดทำในโรงงานภายนอกแล้วจึงขนส่งมาประกอบภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น 15. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด - โครงการควบคุมดูแลและกำชับให้บริษัทควบคุมงานก่อสร้าง และผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	- -	- -
- โรคผิวหนัง	1. ให้คนงานสวมเสื้อผ้าที่มิดชิด และสวมถุงมือทุกครั้งที่ต้องสัมผัส หรือใช้ปูนซีเมนต์ หรือสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนังในการทำงาน 2. จัดให้มี Mesh Sheet ขนาด 1.8 x 5.1 เมตร ตาข่ายขนาด 11x11 ต่อตารางนิ้ว ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นละอองรวมทั้งฝุ่นผงปูนซีเมนต์ฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง 3. ล้างทำความสะอาดรองเท้าบูททุกครั้งหลังเลิกใช้งาน และตากให้แห้งก่อนนำไปใส่	- โครงการกำชับให้คนงานสวมเสื้อผ้าที่มิดชิด และสวมถุงมือทุกครั้งเมื่อปฏิบัติงานที่ต้องสัมผัส ปูนซีเมนต์ หรือสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนัง ผ่านกิจกรรม Morning Talk - โครงการจัดให้มี Mesh Sheet ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นละอองรวมทั้งฝุ่นผงปูนซีเมนต์ฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงตามมาตรการที่กำหนด - โครงการได้กำชับให้คนงานล้างทำความสะอาดรองเท้าบูททุกครั้งหลังเลิกใช้งานและตากให้แห้งก่อนนำไปใส่	- - -	- ดังภาพที่ 20 ดังภาพที่ 50-51 - ดังภาพที่ 16 -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex

ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- โรคผิวหนัง (ต่อ)	4. ดูแลความสะอาดภายในห้องพักอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการกำชับให้ดูแลความสะอาดในห้องพัก	-	- ดังภาพที่ 43
- อุบัติเหตุต่าง ๆ	1. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้ที่อยู่ติดกับโครงการและให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	- ก่อนก่อสร้างโครงการได้จัดเจ้าหน้าที่เข้าพบปะบ้านข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างและให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	-	- ดังภาคผนวกที่ 5 และภาคผนวกที่ 8
	2. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร บริเวณรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกั้นขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน โดยติดป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ พร้อมทั้งควบคุมไม่ให้มีการวางกองวัสดุก่อสร้างบริเวณนอกรั้วของโครงการโดยเด็ดขาด	- โครงการได้จัดสร้างรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตรกั้นแนวพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อบดบังทัศนียภาพที่เกิดจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 1-2
	3. ทำ Chain Link ขึ้นจากอาคารขณะทำโครงสร้างเพื่อกั้นเศษวัสดุตกหล่น	- โครงการจัดทำ Chain Link ขึ้นจากอาคารขณะทำโครงสร้างเพื่อกั้นเศษวัสดุตกหล่น	-	- ดังภาพที่ 48
	4. กำหนดให้ใช้เครนเป็นแบบพับแขนได้ และแขนของเครนจะต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้นไม่ล้ำไปยังข้างเคียง	- โครงการจัดให้แขนของเครนจะต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้นไม่ล้ำไปยังข้างเคียง	-	- ดังภาพที่ 23
	5. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาล โดยจัดให้มีเครื่องมืออุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้น และเจ้าหน้าที่พยาบาลสำหรับคนที่ทำงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดเตรียมห้องปฐมพยาบาล และอุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้นสำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 47

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex

ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- อุบัติเหตุต่าง ๆ (ต่อ)	<p>6. บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>7. ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง</p> <p>8. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น</p> <p>9. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น</p> <p>10. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงเท่าที่จำเป็น</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุม ดูแลการเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ และได้จัดทำบันทึกผู้มาติดต่อ และยานพาหนะที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายเตือนอันตราย และป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์การทำงานบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง และปลอดภัย</p> <p>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับคนงาน พร้อมทั้งกำชับให้สวมใส่ทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมทั้งมีการจัดอบรมชี้แจงเรื่องความปลอดภัยให้แก่คนงานก่อสร้าง</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลสอดส่องการใช้ไฟฟ้าภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งมีการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงไว้โดยรอบบริเวณพื้นที่โครงการ</p>	- - - - -	<p>- ดังภาพที่ 3 และภาพที่ 35</p> <p>- ดังภาพที่ 26 และภาพที่ 40</p> <p>- ดังภาพที่ 50-51</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 6</p> <p>- ดังภาพที่ 3 และภาพที่ 39</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex
ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
อุบัติเหตุต่าง ๆ (ต่อ)	<p>11. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าว ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>12. จัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้การใช้อุปกรณ์เครื่องมือสำหรับคนงานก่อสร้าง</p> <p>13. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดูแลควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด</p> <p>14. ติดตั้งกล้องวงจรปิด CCTV ภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณเหนือรั้วโครงการ เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>15. จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีมาตรการลดความเสี่ยงในกรณีที่เกิดการก่อตัวของโครงการทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินเจ้าของที่ดินข้างเคียง พร้อมทั้งแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยบริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่แนะนำการใช้งานอุปกรณ์เครื่องมือ สำหรับคนงานก่อสร้างผ่านกิจกรรม Morning Talk พร้อมทั้งมีการติดป้ายแนะนำการใช้งานอุปกรณ์แต่ละตัวสำหรับเครื่องมือเพื่อให้สะดวกต่อการใช้งาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง คอยควบคุมและกำกับให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งกล้องวงจรปิด CCTV ภายในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณรอบพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ</p>	- - - - -	- ดังภาคผนวกที่ 9 - ดังภาพที่ 20 และภาคผนวกที่ 12 - ดังภาคผนวกที่ 12 - ดังภาพที่ 44-45 - ดังภาพที่ 53

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex

ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- อุบัติเหตุจากการเกิดเพลิงไหม้	1. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีให้เพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อม ในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ 2. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่ อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ ทันที 3. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้โดย ติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงพญาไท ให้มาจัดอบรม และซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงติดตั้งไว้โดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมติดป้ายแนะนำการใช้งาน - โครงการได้ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้ บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เกิดเหตุสามารถ ใช้ได้ทันที - โครงการได้จัดให้มีแผนรองรับเหตุฉุกเฉินของโครงการ เพื่อประสานงานติดต่อขอรับการสนับสนุนจากหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	- - -	- ดังภาพที่ 39 - ดังภาพที่ 40 - ดังภาคผนวกที่ 13
- โรคติดต่อ	1. จัดอบรมและให้คำแนะนำคนงาน ในการดูแลสุขภาพอนามัย ของตนเอง เช่น การรับประทานอาหารที่ถูกสุขลักษณะ การดื่มน้ำที่สะอาด การชำระล้างร่างกายเป็นประจำ เป็นต้น 2. ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้ อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดอบรมและให้คำแนะนำแก่คนงาน ในการ ดูแลสุขภาพอนามัยของตนเอง ผ่านกิจกรรม Morning talk เพื่อให้ คนงานมีสุขอนามัยที่ดี - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยควบคุมดูแลความ ประพฤติของคนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งกำชับให้คนงาน ปฏิบัติตามกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในหน่วยงานอย่าง เคร่งครัด	- -	- ดังภาพที่ 20 - ดังภาพที่ 24 ภาคผนวกที่ 7 และ ภาคผนวกที่ 12

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex

ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- โรคติดต่อ (ต่อ)	<p>3. กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบคอยตรวจสอบ และดูแลความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ตลอดจนภายในห้องพักคนงานแต่ละห้องให้มีความสะอาด และกำหนดให้ทำความสะอาดห้องพักสัปดาห์</p> <p>4. จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดขยะ น้ำเสีย สิ่งปฏิกูล ที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้</p> <p>5. ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ</p>	<p>- โครงการกำหนดค่าจ้างให้มีผู้รับผิดชอบคอยตรวจสอบ และดูแลความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ตลอดจนภายในห้องพักคนงานแต่ละห้องให้มีความสะอาด และกำหนดให้ทำความสะอาดห้องพักสัปดาห์</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ อย่างเพียงพอให้แก่คนงานก่อสร้าง</p> <p>- โครงการได้กำหนดให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคติดต่อ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 43</p> <p>- ดังภาพที่ 31</p> <p>- ดังภาพที่ 55</p>
1.2 ด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียด ความวิตกกังวล ความหวาดกลัว การนอนไม่หลับ เป็นต้น	1. จัดสร้างบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้าง ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท.1010-34)	- โครงการจัดสร้างบ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้าง ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท.1010-34)	-	- ดังภาพที่ 43

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex

ของ บริษัท ก้าวก้าว พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.2 ด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียด ความวิตกกังวล ความหวาดกลัว การนอนไม่หลับ เป็นต้น (ต่อ)	<p>2. กำหนดกฎระเบียบปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน เพื่อป้องกันความขัดแย้ง</p> <p>3. จัดให้มีกิจกรรมสันตนาการระหว่างคนงานก่อสร้างเพื่อคลายความเครียดจากการทำงานและให้เกิดความสามัคคีในการอยู่ร่วมกัน</p> <p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง</p> <p>5. ไม่ดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อนของผู้ที่อยู่โดยรอบ</p> <p>6. ดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงานรวมทั้งระบบระบายน้ำต่าง ๆ ไม่ให้น้ำท่วมขังที่อาจเกิดกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยอยู่โดยรอบ</p>	<p>- โครงการได้ควบคุมดูแลและกำชับให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามกฎระเบียบของหน่วยงาน และกฎระเบียบของคนงานอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีกิจกรรมสันตนาการระหว่างคนงานก่อสร้างเพื่อคลายความเครียดจากการทำงานและให้เกิดความสามัคคีในการอยู่ร่วมกัน</p> <p>- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง</p> <p>-โครงการจัดให้มีป้ายแสดงช่วงเวลาการทำงาน เพื่อไม่ให้ทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังต่อพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>- โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงานเป็นประจำ พร้อมกำชับให้คนงานช่วยกันรักษาความสะอาด</p>	- - - -	<p>- ดังภาพที่ 24 และภาคผนวกที่ 7</p> <p>- ดังภาพที่ 20</p> <p>- ดังภาพที่ 54 และภาคผนวกที่ 12</p> <p>- ดังภาพที่ 15</p> <p>- ดังภาพที่ 30</p>
2) ผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	-โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	-	-

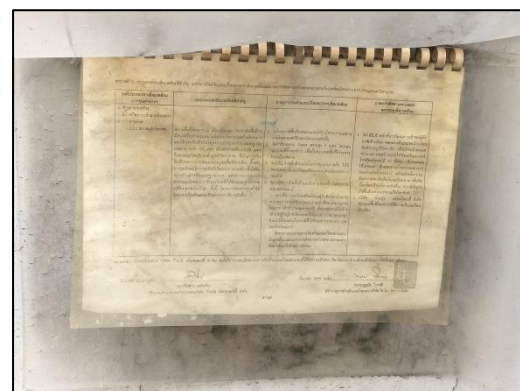


ภาพที่ 1 รั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร



ภาพที่ 2 ป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง

ภาพที่ 3 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



ภาพที่ 4 ป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ

ภาพที่ 5 ตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

5 มิ.ย. 2564 11:00:34

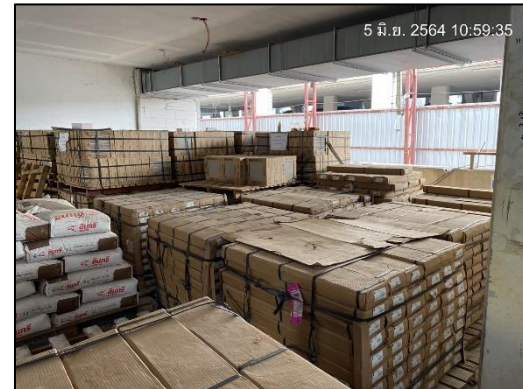
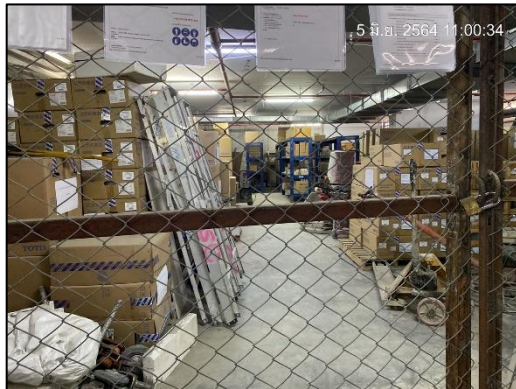
ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ THE UNICORN
ประจำเดือน มิ.ย. 2564

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	บริเวณ	ค่ามาตรฐาน	สรุปผล
ปริมาณฝุ่นละอองรวม	กก/กก	พื้นที่ก่อสร้าง	0.330	0.131
ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	ล้านล้านส่วน	พื้นที่ก่อสร้าง	30.0	1.45
ระดับเสียงจุด	dB(A)	พื้นที่ก่อสร้าง	115.0	108.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.	dB(A)	พื้นที่ก่อสร้าง	70.0	64.1
แรงสั่นสะเทือนจุด	mm/s	พื้นที่ก่อสร้าง	5.0	0.127

ภาพที่ 6 ป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



ภาพที่ 7 Store สำหรับจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง



ภาพที่ 7 (ต่อ) Store สำหรับจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง



ภาพที่ 8 ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุก่อสร้าง

	
<p>ภาพที่ 9 พื้นที่เก็บเศษวัสดุก่อสร้าง</p>	
	
<p>ภาพที่ 10 ป้ายจำกัดความเร็ว 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p>	<p>ภาพที่ 11 ผ้าใบปิดคลุมกระบะรถบรรทุก</p>
	
<p>ภาพที่ 12 พื้นที่สำหรับทำความสะอาดล้อรถบรรทุก</p>	<p>ภาพที่ 13 กิจกรรมทำความสะอาดล้อรถบรรทุก</p>

	
<p>ภาพที่ 14 ป้ายห้ามเผาเศษวัสดุก่อสร้างและมูลฝอยต่าง ๆ</p>	<p>ภาพที่ 15 ป้ายกำหนดช่วงเวลาการทำงาน</p>
	
<p>ภาพที่ 16 Mesh Sheet ปิดคลุมอาคาร</p>	<p>ภาพที่ 17 รถปูน</p>
	
<p>ภาพที่ 18 กิจกรรมทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>	



ภาพที่ 19 ประตูเข้า-ออกโครงการปิดทึบ



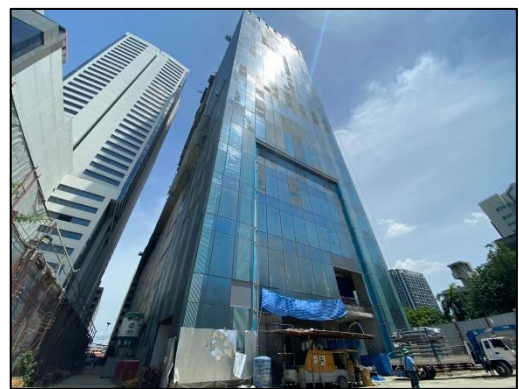
ภาพที่ 20 กิจกรรม Morning Talk



ภาพที่ 20 (ต่อ) กิจกรรม Morning Talk



ภาพที่ 21 กำแพงกันเสียง



ภาพที่ 22 สภาพโครงการปัจจุบัน



ภาพที่ 23 เกรน



ภาพที่ 24 กฎระเบียบของหน่วยงาน



ภาพที่ 25 สัญญาณไฟกระพริบ






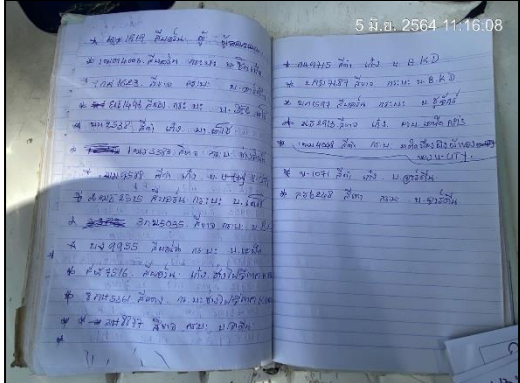


ภาพที่ 26 ป้ายเตือนอันตรายต่าง ๆ



ภาพที่ 26 (ต่อ) ป้ายเตือนอันตรายต่าง ๆ

	
<p>ภาพที่ 26 (ต่อ) ป้ายเตือนอันตรายต่าง ๆ</p>	<p>ภาพที่ 27 ห้องน้ำ/ห้องส้วมสำหรับคนงาน</p>
	
<p>ภาพที่ 27 (ต่อ) ห้องน้ำ/ห้องส้วมสำหรับคนงาน</p>	
	
<p>ภาพที่ 28 ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป</p>	<p>ภาพที่ 29 กิจกรรมสูบล้างปลิว</p>

	
<p>ภาพที่ 30 พนักงานทำความสะอาดห้องน้ำ/ห้องส้วม</p>	<p>ภาพที่ 31 ถังสำรองน้ำใช้</p>
	
<p>ภาพที่ 32 ป้ายณรงค์ประหยัดน้ำ</p>	<p>ภาพที่ 33 รางระบายน้ำชั่วคราว</p>
	
<p>ภาพที่ 34 กิจกรรมทำความสะอาดรางระบายน้ำ</p>	<p>ภาพที่ 35 สมุดบันทึกการเข้า-ออกของรถบรรทุก</p>



ภาพที่ 36 ภาพขณะรองรับมูลฝอย




ภาพที่ 37 กิจกรรมเก็บขนขยะมูลฝอยไปกำจัด

ภาพที่ 38 ป้ายทิ้งขยะให้ถูกที่



ภาพที่ 39 ถังดับเพลิง

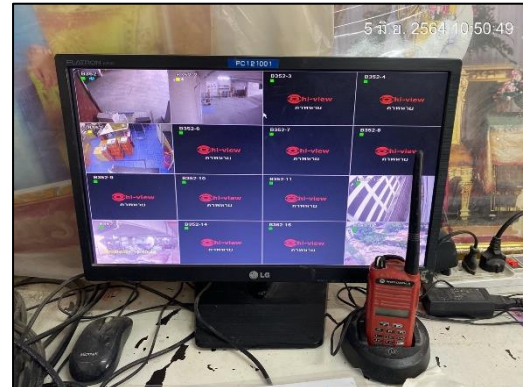
	
<p>ภาพที่ 40 ป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัว</p>	<p>ภาพที่ 41 ป้ายรณรงค์ประหยัดไฟฟ้า</p>
	
<p>ภาพที่ 42 พื้นที่จอดรถภายในโครงการ</p>	
	
<p>บ้านพักคนงาน</p>	<p>ลานซักล้าง</p>
<p>ภาพที่ 43 บ้านพักคนงาน</p>	

	
<p>ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป</p>	<p>ถังดับเพลิง</p>
	
<p>จุดรวมพล</p>	<p>เครื่องซักผ้า</p>
	
<p>รางระบายน้ำ</p>	<p>ห้องน้ำ/ห้องส้วม</p>
<p>ภาพที่ 43 (ต่อ) บ้านพักคนงาน</p>	

	
<p>รั้วรอบบ้านพักคนงาน</p>	<p>กล้องวงจรปิด CCTV</p>
	
<p>ประตูเข้า-ออก</p>	<p>ป้ายประชาสัมพันธ์</p>
	
<p>พ่อบ้านประจำบ้านพัก</p>	
<p>ภาพที่ 43 (ต่อ) บ้านพักคนงาน</p>	



ภาพที่ 44 กล้องวงจรปิด CCTV



ภาพที่ 45 ห้องควบคุมกล้องวงจรปิด



ภาพที่ 46 กิจกรรมตรวจสอบภาพประจำปี

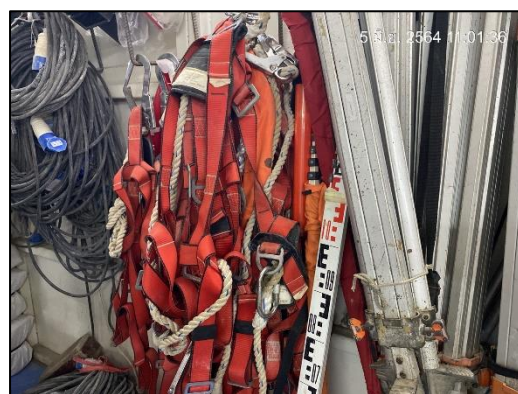


ภาพที่ 47 ห้องพยาบาลและอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น



ภาพที่ 48 Chain Link

ภาพที่ 49 นั่งร้าน



ภาพที่ 50 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



ภาพที่ 51 คนงานสวมใส่เสื้อผ้าชนิดชิด



ภาพที่ 52 ป้ายแสดงสถิติการเกิดอุบัติเหตุ



ภาพที่ 53 ไฟฟ้าส่องสว่าง



ภาพที่ 54 หัวหน้างานเดินตรวจงานทุกสัปดาห์

	
<p>ภาพที่ 55 เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขภิบาล</p>	<p>ภาพที่ 56 น้ำดื่ม</p>
	
<p>ภาพที่ 57 พื้นที่ทำความสะอาดภาชนะบรรจุอาหาร</p>	
	
<p>ภาพที่ 58 กิจกรรมฉีดพ่นยุง</p>	



ภาพที่ 59 ป้ายเตือนให้สวมผ้าปิดจมูก