

บทที่

3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะดำเนินการ)

บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

ประจำปี 2565 – มิถุนายน 2565

3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดิ อินฟินิตี้ ของ บริษัท นอร์ท
สสาร เรียลตี้ จำกัด ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งได้รับความเห็นชอบจากสำนักงาน
นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในวันที่ 1 สิงหาคม 2548 ซึ่งปัจจุบันได้รับ ใบรับรองการ
ก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคารหรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6) ออกให้ ณ วันที่ 10 มกราคม 2551 และหนังสือ
จดทะเบียนอาคารชุด เมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2561 และหนังสือจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด เมื่อวันที่ 28
พฤษภาคม 2551

ดังนั้น นิติบุคคลอาคารชุดฯ ได้เข้าพื้นที่เพื่อรับมอบงานระบบอาคารชุด ตั้งแต่วันที่ 28 พฤษภาคม 2551
บริหารงานโดย บริษัท ซีปียารอ ประเทศไทย จำกัด และได้รับมอบหมายให้ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการของโครงการระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2565 ครอบคลุมปัจจัยทาง
สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ (ดังตารางที่ 3.1-1)

- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

ตารางที่ 3.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาและอุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทาง แก้ไข	อ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ	ไม่มีมาตรการกำหนดไว้เนื่องจาก การเกิดขึ้นของ โครงการก่อให้เกิดผลกระทบทางด้านภูมิประเทศใน ระดับต่ำ	ไม่มีมาตรการกำหนดไว้	ไม่มี	-
1.2 คุณภาพอากาศ				
1) ฝุ่นละออง	1.ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้าย จำกัดความเร็ว สันนุนเพื่อลดความเร็ว เพื่อไม่ให้เกิด การฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวถนน 2.หมั่นดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนน โดยฉีดล้าง ถนนเป็นครั้งคราว	1.ติดตั้งสันนุนเพื่อลดความเร็ว และไม่ให้เกิดการฟุ้ง กระจายของฝุ่นบริเวณทางลงลานจอดรถ 2.กำหนดให้พนักงานรักษาความสะอาด ทำความ สะอาดขัดล้างถนนและลานจอดรถ เป็นแผนงาน ประจำเดือน อย่างน้อยเดือนละครั้ง	ไม่มี ไม่มี	- รูปประกอบรูปที่ 1
2) มลพิษทางอากาศ	1.ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ ภายในบริเวณ ลานจอดรถให้สามารถสังเกตเห็นชัดเจนและทั่วถึง 2.จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้ชัดเจนรวมถึง การควบคุมการปฏิบัติตามของผู้พักอาศัย	1.โครงการยังได้จัดทำป้าย “ห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ ภายในบริเวณลานจอดรถ” เรียบร้อยแล้ว 2.ดำเนินการจัดระบบการจราจรแบบเดินรถทางเดียว และมอบหมายให้ รปภ.เป็นผู้ควบคุมการจราจร	ไม่มี ไม่มี	รูปประกอบรูปที่ 2 รูปประกอบรูปที่ 3

ตาราง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาและอุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทาง แก้ไข	อ้างอิง
1.3 เสียงและความ สั่นสะเทือน	3.จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการจราจร บริเวณทางเข้า-ออก โครงการ	3. กำหนดให้ พนักงาน รปภ. ทำหน้าที่อำนวยความสะดวกในการจราจรบริเวณทางเข้า -ออก โครงการ	ไม่มี	รูปประกอบรูปที่ 3
	4.จัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นล่าง ,ชั้นที่ 6 และชั้นที่ 38 ขนาดพื้นที่รวม 715.62 ตร.ม. คิดเป็นอัตราส่วน พื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัย 1.08 ตร.ม./คน โดยต้นไม้ที่ นำมาปลูก ได้แก่ แคนา,ไทรญี่ปุ่น,พุดเวียดนาม,หลิว ใบ,หลิวญี่ปุ่น,เหินฉนวนน้อย เป็นต้น	4.โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวในโครงการเรียบร้อยแล้วและได้ปลูกไม้ยืนต้นและไม้พุ่ม เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	รูปประกอบรูปที่ 4-5-6
	-ควบคุมความเร็วของการใช้รถในบริเวณพื้นที่โครงการ เช่นติดป้ายจำกัดความเร็ว และทำสัญญาณ เพื่อลด ความเร็วและช่วยลดระดับเสียงที่เกิดจากการแล่นของ รถยนต์ลงไปด้วย	- ดำเนินการติดตั้งสัญญาณเพื่อชะลอความเร็วของ รถยนต์ บริเวณทางลงลานจอดรถ เพื่อช่วยลดระดับ เสียงที่เกิดจากการแล่นของรถยนต์	ไม่มี	รูปประกอบรูปที่ 7
1.4 คุณภาพน้ำ	1.โครงการจะใช้ระบบบำบัดน้ำเสียรวม จำนวน 1 ชุด เป็นระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบฟิล์มตรึง (Fixed Film Aeration) ได้รับการออกแบบให้รองรับน้ำ เสียได้ 152 ลบ.ม./วัน โดยระบบบำบัดมีประสิทธิภาพ	1.โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวม จำนวน 1 ชุด เป็นระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบฟิล์ม ตรึง (Fixed Film Aeration) เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ทาง โครงการฯ ได้ดำเนินการขออนุญาตให้บริการระบบ บำบัดน้ำเสียรวมของกรุงเทพฯ และได้รับใบอนุญาต	ไม่มี	รูปประกอบรูปที่ 8

ตาราง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาและอุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทาง แก้ไข	อ้างอิง
	<p>ร้อยละ 92 สามารถบำบัดน้ำเสียจนได้น้ำทิ้งที่มี คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข และ จะมีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 30 มก./ล.</p> <p>2.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความชำนาญ ดูแล รักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่าง ต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ</p> <p>3.จัดให้มีการสุบตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำ เสียไปกำจัดทุกเดือน</p> <p>4.ทำการตัดกากไขมันในบ่อดักไขมันเป็นประจำทุก สัปดาห์</p>	<p>เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2564</p>	<p>ไม่มี</p>	

ตาราง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาและอุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทาง แก้ไข	อ้างอิง
2.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง นิเวศวิทยา				
2.1 นิเวศวิทยาทางบก	ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบใน ด้านคุณภาพอากาศ, เสียง, ความสั่นสะเทือน และ คุณภาพน้ำ อย่างเคร่งครัดเพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิด ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา	- โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ นิเวศวิทยา ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียงและความ สั่นสะเทือน คุณภาพน้ำและคุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ ให้ทำงานได้ อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ	- โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวม จำนวน 1 ชุด เป็นระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบฟิล์ม ตรึง (Fixed Film Aeration) เรียบร้อยแล้ว โดยผลการ ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งจากอาคารในเดือน มิถุนายน 2565 พบว่ามีค่า BOD สูงกว่าเกณฑ์ที่ มาตรฐานกำหนด และอยู่ระหว่างดำเนินการเตรียม คูตะกอนหนัก	ไม่มี	
		- ดำเนินการขออนุญาตใช้บริการระบบบำบัดน้ำเสีย รวมของกรุงเทพมหานครซึ่งได้รับใบอนุญาตเรียบร้อยแล้ว แล้ว เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2564	ไม่มี	รูปประกอบรูปที่ 8

ตาราง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาและอุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทาง แก้ไข	อ้างอิง
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	1. จัดให้มีน้ำใช้สำรองเพื่อการอุปโภค-บริโภค 490 ลบ. ม./วัน โดยจะเก็บไว้ในถังเก็บน้ำใต้ดิน จำนวน 2 ถัง ขนาดความจุรวม 371 ลบ.ม. สำรองน้ำเพื่อการ อุปโภค - บริโภค 196 ลบ.ม. และสำรองน้ำเพื่อการ ดับเพลิง 175 ลบ.ม. และถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า จำนวน 1 ถัง ความจุ 119 ลบ.ม. สำรองน้ำเพื่อการ อุปโภค - บริโภค ทั้งหมด 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปา ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดเสียหายให้ ทำการซ่อมแซมแก้ไขทันที 3. รณรงค์ให้ผู้อยู่อาศัยใช้น้ำอย่างประหยัด	1. โครงการจัดให้มีน้ำสำรองเก็บไว้ในถังเก็บน้ำใต้ดิน และถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้าของโครงการ โดยจะเก็บไว้ ในถังเก็บน้ำใต้ดิน จำนวน 2 ถัง ขนาดความจุรวม 371 ลบ.ม. สำรองน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค 196 ลบ.ม. และสำรองน้ำเพื่อการดับเพลิง 175 ลบ.ม. และถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า จำนวน 1 ถัง ความจุ 119 ลบ.ม. สำรองน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค ทั้งหมด 2. จัดให้มีช่างประจำอาคาร คอยดูแลรักษาระบบเส้นท่อ ประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุด เสียหายให้ทำการซ่อมแซมแก้ไขทันที	ไม่มี ไม่มี	รูปประกอบรูปที่ 9
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	1. โครงการจะใช้ระบบบำบัดน้ำเสียรวม จำนวน 1 ชุด เป็นระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบ ฟิล์มตรึง (Fixed Film Aeration) ได้รับการออกแบบให้รองรับ น้ำเสียได้ 152 ลบ.ม./วัน โดยระบบบำบัดมี ประสิทธิภาพร้อยละ 92 สามารถบำบัดน้ำเสียจนได้ น้ำทิ้งที่มีคุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารปร เภท ข และ จะมีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มก./ล	1. โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวม จำนวน 1 ชุด เป็นระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบฟิล์ม ตรึง (Fixed Film Aeration) เรียบร้อยแล้ว โดยผลการ ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารในเดือน มิถุนายน 2565 พบค่า BOD เกินเกณฑ์ที่มาตรฐาน กำหนด	ไม่มี	ตามเอกสารหน้าที่ 38

ตาราง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาและอุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทาง แก้ไข	อ้างอิง
3.3 การระบายน้ำ	<p>3 จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความชำนาญ ดูแลรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ</p> <p>4 จัดให้มีการสูบน้ำตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดทุกเดือน</p> <p>5 ทำการดักกากไขมันในบ่อดักไขมันเป็นประจำทุกสัปดาห์</p> <p>1. โครงการจะจัดเตรียมบ่อหน่วงน้ำ จำนวน 1 บ่อ ขนาดความจุ 121.6 ลบ.ม. ตั้งอยู่บริเวณด้านทิศเหนือของโครงการ โดยการระบายน้ำจากบ่อหน่วงจะจำกัดการระบายด้วยเครื่องสูบน้ำ ซึ่งติดตั้งไว้จำนวน 2 เครื่อง (ใช้งานจริง 1 เครื่อง สำรอง 1 เครื่อง) อัตราการสูบน้ำเครื่องละ 1.44 ลบ.ม./นาที (0.024 ลบ.ม./วินาที) ซึ่งไม่เกินอัตราการระบายน้ำสูงสุดก่อนการพัฒนา 0.024 ลบ.ม./วินาที</p> <p>2. หมั่นตรวจสอบดูแลบ่อดักของระบบระบายน้ำ เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อดักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน</p>	<p>2.โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความชำนาญ ดูแลรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ เรียบร้อยแล้ว</p> <p>3.โครงการได้กำหนดให้มีการสูบน้ำตะกอนและดักกากเป็นประจำปีละ 1 ครั้ง</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำ จำนวน 1 บ่อ ขนาดความจุ 121.6 ลบ.ม ตั้งอยู่บริเวณด้านหน้าอาคาร เรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ช่างประจำอาคารดำเนินการตรวจสอบบ่อดักของวางระบายน้ำเพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อดักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน เป็นงานประจำสัปดาห์</p>	<p>ไม่มี</p> <p>อยู่ระหว่างเปรียบเทียบราคา คาดว่า จะดำเนินการแล้วเสร็จภายในเดือน กรกฎาคม - สิงหาคม 2565</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	<p>-</p> <p>รูปประกอบรูปที่ 10</p>

ตาราง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาและอุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทาง แก้ไข	อ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย	1. จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยไว้ในแต่ละชั้นโดยแยกเป็น ถังมูลฝอยเปียกและถังมูลฝอยแห้ง ให้เพียงพอกับ ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้น	1. โครงการได้จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยไว้ในแต่ละชั้น จำนวนชั้นละ 1 ใบ ซึ่งเพียงพอกับปริมาณมูลฝอยที่ เกิดขึ้น	ไม่มี	รูปประกอบรูปที่ 11
	2. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาด ทำหน้าที่ในการ รวบรวมมูลฝอยจากแต่ละชั้น และคัดแยกมูลฝอยใส่ ถุงมูลฝอยแต่ละประเภท จากนั้นนำไปไว้ในห้องพัก มูลฝอยแต่ละประเภทของโครงการ ส่วนมูลฝอย อันตรายจะรวบรวมใส่ถุงสีส้ม ซึ่งมีตัวอักษรพิมพ์อยู่ ข้างถัง “มูลฝอยอันตราย” แล้วนำไปรวบรวมไว้ยัง ห้องที่ห้องพักมูลฝอยแห้งโดยวางให้เป็นระเบียบ แยกจากมูลฝอยประเภทอื่นให้ชัดเจน เพื่อให้ สำนักงานเขตบางรักเข้ามาจัดเก็บไปกำจัดต่อไป	2. มอบหมายให้พนักงานทำความสะอาด เก็บรวบรวม มูลฝอยจากแต่ละชั้น และคัดแยกมูลฝอยใส่ถุงแต่ละ ประเภท จากนั้นนำไปไว้ในห้องพักมูลฝอยแต่ละ ประเภทของโครงการ ส่วนมูลฝอยอันตรายจะ รวบรวมใส่ถุงสี แล้วนำไปรวบรวมไว้ยังห้องพักมูล ฝอยแห้งโดยวางให้เป็นระเบียบ แยกจากมูลฝอย ประเภทอื่นให้ชัดเจน เพื่อให้สำนักงานเขตบางรักเข้า มาจัดเก็บไปกำจัดต่อไป	ไม่มี	รูปประกอบรูปที่ 12
	3. การเก็บขยะในถุงจะไม่ให้มีปริมาณ หรือน้ำหนักมาก เกินไป ซึ่งบรรจุปริมาณมูลฝอยประมาณ 3 ใน 4 ของ ถุง	3. การเก็บขยะในถุงจะไม่ให้มีปริมาณ หรือน้ำหนักมาก เกินไป ซึ่งบรรจุปริมาณมูลฝอยประมาณ 3 ใน 4 ของ ถุง	ไม่มี	รูปประกอบรูปที่ 13
	4. ก่อนรวบรวมมูลฝอยจากจุดต่าง ๆ ไปยังห้องพักมูล ฝอยรวม จะมัดปากถุงให้แน่น เพื่อป้องกันขยะ กระจัดกระจาย และสะดวกต่อการขนย้าย	4. พนักงานทำความสะอาดจะดำเนินการมัดปากถุงให้ แน่น เพื่อป้องกันขยะกระจัดกระจายและสะดวกต่อ การขนย้าย ก่อนรวบรวมมูลฝอยจากจุดต่าง ๆ ไปยัง ห้องพักมูลฝอยรวม	ไม่มี	รูปประกอบรูปที่ 13

ตาราง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาและอุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทาง แก้ไข	อ้างอิง
	<p>6 จัดให้มีห้องพักมูลฝอยแห้งและเปียก โดยตั้งอยู่บริเวณชั้นล่าง ใกล้กับที่จอดรถและทางวิ่งภายในโครงการ โดยแต่ละห้องมีขนาดความจุ 10.9 ลบ.ม.</p> <p>7 จะมีการทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการเพาะตัวของเชื้อโรค</p> <p>8 ห้องพักมูลฝอยจะมีประตูเปิด-ปิด มิดชิด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัย และชุมชนบริเวณใกล้เคียง โดยจะเปิด-ปิด ประตูเฉพาะช่วงที่มีการเก็บขนมูลฝอยเท่านั้น</p> <p>9 บริเวณพื้นห้องพักมูลฝอยรวม จะจัดให้มีท่อรวบรวมน้ำจากการล้างห้องพักมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ</p> <p>10 จัดให้มีแม่บ้านคอยดูแลรักษาความสะอาดบริเวณต่าง ๆ เช่น ตามทางเดินภายในอาคาร ถังมูลฝอยแต่ละชั้น และห้องพักมูลฝอยรวมติดตามประสานงานการจัดเก็บมูลฝอย ของสำนักงานเขตบางรักให้มาเก็บมูลฝอยจากโครงการทุกวัน ๆ ละ 1 ครั้ง โดยไม่มีการตกค้าง</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม โดยตั้งอยู่บริเวณชั้นล่าง ใกล้กับที่จอดรถและทางวิ่งภายในโครงการ โดยห้องพักมูลฝอยจะมีประตูเปิด - ปิด มิดชิด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัย และชุมชนบริเวณใกล้เคียง โดยจะเปิด - ปิด ประตู เฉพาะช่วงที่มีการเก็บขนมูลฝอยเท่านั้น</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีแม่บ้านคอยดูแลรักษาความสะอาดบริเวณต่าง ๆ เช่น ตามทางเดินภายในอาคาร ถังมูลฝอยแต่ละชั้น และห้องพักมูลฝอยรวมติดตามประสานงานการจัดเก็บมูลฝอย ของสำนักงานเขตบางรักให้มาเก็บมูลฝอยจากโครงการทุกวัน ๆ ละ 1 ครั้ง โดยไม่มีการตกค้าง</p> <p>- กำหนดให้พนักงานทำความสะอาดดำเนินการขัดล้างทำความสะอาดห้องพักขยะรวมเป็นประจำทุกสัปดาห์ เพื่อป้องกันการเพาะตัวของเชื้อโรค</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	<p>รูปประกอบรูปที่ 14</p> <p>-</p> <p>รูปประกอบรูปที่ 15</p>

ตาราง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาและอุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทาง แก้ไข	อ้างอิง
3.4 การใช้ไฟฟ้า	11. ประสานงานกับร้านซื้อของเก่าบริเวณใกล้เคียง ให้ เข้ามารับซื้อมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีก โดยตรง หรือต้องผ่านกรรมวิธีใด ๆ ก็ตาม และมูล ฝอยมีค่าที่สามารถขายได้	- โครงการได้ประสานงานกับร้านรับซื้อของเก่าบริเวณ ใกล้เคียง ให้เข้ามารับซื้อมูลฝอยที่สามารถนำกลับมา ใช้ได้โดยตรง เดือนละ 1 ครั้ง	ไม่มี	รูปประกอบรูปที่ 16
	1. จัดให้มีระบบไฟฟ้าปกติ โดยใช้ Transformer ชนิด Dry Type Cast Resin ขนาด 1,600 KVA จำนวน 2 ชุด	1. โครงการได้จัดให้มีระบบไฟฟ้าปกติ โดยใช้ Transformer ชนิด Dry Type Cast Resin ขนาด 1,600 KVA จำนวน 2 ชุด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	รูปประกอบรูปที่ 17
	2. จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉินขนาด 600 KVA จำนวน 1 ชุด สำรองไฟได้นาน 8 ชม.	2. โครงการได้จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉินขนาด 600 KVA จำนวน 1 ชุด สำรองไฟได้นาน 8 ชม. เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	รูปประกอบรูปที่ 18
	3. รณรงค์ให้ผู้อยู่อาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	3. โครงการได้จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์เพื่อรณรงค์ให้ผู้ พักอาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดเป็นประจำ	ไม่มี	
3.6 การอนุรักษ์พลังงาน	1. ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์ พลังงาน พ.ศ.2535 เนื่องจากโครงการมีความ ต้องการใช้ไฟฟ้ารวมทั้งสิ้น 2,298 KVA	- โครงการได้เปลี่ยนมาใช้อุปกรณ์ที่ช่วยประหยัด พลังงานไฟฟ้า ดังนี้ เปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่าง ส่วนกลางเป็นหลอด LED, กำหนดเวลาในการเปิด-ปิด แอร์ส่วนกลาง , ติดตั้งสวิตซ์ตั้งเวลา (Timer) หรือ Time Delay Switch ทำงานเปิด-ปิดไฟฟ้าบริเวณ ห้องน้ำส่วนกลาง	ไม่มี	รูปประกอบรูปที่ 19
	2. โครงการจะเลือกใช้อุปกรณ์ที่ช่วยประหยัดไฟฟ้าเช่น หลอดคอม, การติดตั้งสวิตซ์ตั้งเวลา (Timer) หรือ Time Delay Switch ทำงานเปิด-ปิดไฟฟ้า			

ตาราง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาและอุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทาง แก้ไข	อ้างอิง
3.7 การป้องกันอัคคีภัย	3.โครงการจะติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าในชั้นต้นภายใน ห้องพักต่าง ๆ ให้เป็นอุปกรณ์ช่วยประหยัดไฟฟ้า อาทิ เช่น หลอดคอมประหยัดไฟ	- รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้หลอด LED	ไม่มี	รูปประกอบรูปที่ 4-5-6
	4.โครงการจะจัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 715.62 ตร. ม.	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียว เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	
	5.ในการทาสีผนังภายนอกอาคาร โครงการจะเลือกใช้ สีอ่อน เพื่อการสะท้อนแสงที่ดี และทาสีอ่อนภายใน อาคารเพื่อให้ห้องสว่างขึ้น	- โครงการใช้สีทาภายนอกอาคารเป็นสีครีม และภายใน อาคารเป็นสีครีม เช่นเดียวกัน เพื่อสะท้อนแสงและทำ ให้ห้องสว่างขึ้น	ไม่มี	
	6.ในการจ่ายน้ำมายังส่วนต่าง ๆ ของโครงการ จะมี การสูบน้ำจากถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน ไปพักยังถังเก็บน้ำ ชั้นดาดฟ้า ก่อนที่จะจ่ายให้กับส่วนต่าง ๆ ของ โครงการ	- โครงการได้จัดทำประชาสัมพันธ์วิธีประหยัดพลังงาน เพื่อรณรงค์ให้ ผู้พักอาศัยร่วมกันประหยัดพลังงาน	ไม่มี	
	7.จัดให้มีการประชาสัมพันธ์วิธีการประหยัดพลังงาน อาทิเช่น จัดทำแผ่นพับ, บ้ายแสดงวิธีการประหยัด พลังงาน เป็นต้น			รูปประกอบรูปที่ 20
	1.จัดให้มีระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย เป็นไปตาม กฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) และฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540) โดยมีรายละเอียด ดังนี้ - จัดให้มีปริมาณน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิง 175 ลบ.ม.	1.โครงการได้จัดให้มีระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้ เป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) และ ฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	รูปประกอบรูปที่ 21
				-

ตาราง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาและอุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทาง แก้ไข	อ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งเครื่องสูบน้ำดับเพลิง ชนิดเครื่องยนต์ดีเซล อัตราการสูบ อัตราการสูบ 2.8 ลบ.ม./นาที่ ที่ TDH 120 ม. จำนวน 1 เครื่อง (สำหรับพื้นที่ Low Zone) และอัตราการสูบ 2.8 ลบ.ม./นาที่ ที่ TDH 175 ม. จำนวน 1 เครื่อง (สำหรับพื้นที่ High Zone) และติดตั้งเครื่องสูบน้ำช่วยดับเพลิงอัตราการสูบ 0.06 ลบ.ม./นาที่ ที่ TDH 125 ม. จำนวน 1 เครื่อง (สำหรับพื้นที่ Low Zone) และอัตราการสูบ 0.06 ลบ.ม./นาที่ ที่ TDH 180 ม. จำนวน 1 เครื่อง (สำหรับพื้นที่ High Zone) - ระบบท่อเย็นที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว จำนวน 3 ท่อ (แบ่งเป็น สำหรับพื้นที่ Low Zone 1 ท่อ และ พื้นที่ High Zone 2 ท่อ) - ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (FHC) จำนวน 31 ตู้ - ถังดับเพลิงเคมี ชนิด A-B-C ขนาด 10 ปอนด์ ซึ่งจะติดตั้งไว้ในตู้ FHC แต่ละชั้น - หัวรับน้ำดับเพลิงขนาด 2 ½ X2 ½ X6 นิ้ว พร้อม Check Valve จำนวน 2 ชุด (สำหรับพื้นที่ Low Zone 1 ชุด และ High Zone 1 ชุด) 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำดับเพลิง ชนิดเครื่องยนต์ดีเซล เรียบร้อยแล้ว - โครงการได้ติดตั้งตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (FHC) จำนวน 31 ตู้ตามจุดต่าง ๆ ภายในโครงการเรียบร้อยแล้ว - โครงการได้จัดหาถังดับเพลิงเคมี ชนิด A-B-C ขนาด 10 ปอนด์ ซึ่งจะติดตั้งไว้ในตู้ FHC แต่ละชั้น และตามจุดต่าง ๆ ภายในโครงการเรียบร้อยแล้ว 	ไม่มี	รูปประกอบรูปที่ 22

ตาราง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาและอุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทาง แก้ไข	อ้างอิง
	<p>อยู่ภายนอกอาคารทางทิศตะวันตก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkler System) จะติดตั้งไว้ในห้องพักอาศัย และบริเวณต่าง ๆ ทั่วทั้งอาคาร - บันไดหนีไฟ ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> (1) บันได 1 และ 3 โดยสามารถใช้บันได 3 ขนาดกว้าง 160 ซม. ขึ้นจากชั้นล่างถึงชั้น 6A จากนั้นจะใช้บันได 3 ขนาดกว้าง 150 ซม. ขึ้น จากชั้น 6A ถึงชั้นดาดฟ้า (2) บันได 2 และ 4 โดยสามารถใช้บันได 2 ขนาดกว้าง 90 ซม. ขึ้นจากชั้นล่างถึงชั้น 6A จากนั้นจะใช้บันได 4 ขนาดกว้าง 90 ซม. ขึ้น จากชั้น 6A ถึงชั้นดาดฟ้า <p>ระบบเตือนอัคคีภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fire Alarm Control Panel : FCP เป็นศูนย์รวมการรับ-ส่งสัญญาณ เพื่อแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร - Smoke Detector ติดตั้งภายในอาคารบริเวณทางเดิน ห้องเครื่องไฟฟ้าและบริเวณโถงลิฟต์ของทุกชั้น จำนวนทั้งสิ้น 752 จุด 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ติดตั้งระบบดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkler System) ไว้ภายในห้องพักอาศัย และบริเวณต่าง ๆ ทั่วทั้งอาคาร เรียบร้อยแล้ว 	ไม่มี	รูปประกอบรูปที่ 23
		<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ติดตั้งระบบเตือนอัคคีภัยต่าง ๆ ภายในโครงการเรียบร้อยแล้ว 	ไม่มี	รูปประกอบรูปที่ 24
		<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ติดตั้ง Smoke Detector ติดตั้งภายในอาคารบริเวณทางเดิน ห้องเครื่องไฟฟ้าและบริเวณโถงลิฟต์ของทุกชั้น จำนวนทั้งสิ้น 752 จุด เรียบร้อย 	ไม่มี	รูปประกอบรูปที่ 25

ตาราง (ต่อ)

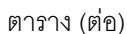
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาและอุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทาง แก้ไข	อ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - เครื่องจับความร้อน (Heat Detector) จะติดตั้งกระจายอยู่ทั่วไป บริเวณครัวของแต่ละห้องพัก, ห้องน้ำชั้นล่าง , จำนวนทั้งสิ้น 177 จุด - กริ่งสัญญาณเตือน (Alarm Bell) จะติดตั้งไว้ที่ทางเดินหน้าบันไดของทุกชั้น จำนวนทั้งสิ้น 183 จุด - เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือดึง (Manual Station) จะติดตั้งไว้บริเวณบันได จำนวนทั้งสิ้น 109 จุด 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ติดตั้งเครื่องจับความร้อน (Heat Detector) จะติดตั้งกระจายอยู่ทั่วไป บริเวณครัวของแต่ละห้องพัก, ห้องน้ำชั้นล่าง , จำนวนทั้งสิ้น 177 จุดเรียบร้อยแล้ว - โครงการได้ติดตั้งกริ่งสัญญาณเตือน (Alarm Bell) จะติดตั้งไว้ที่ทางเดินหน้าบันไดของทุกชั้น จำนวนทั้งสิ้น 183 จุดเรียบร้อยแล้ว - โครงการได้ติดตั้งเครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือดึง (Manual Station) จะติดตั้งไว้บริเวณบันได จำนวนทั้งสิ้น 109 จุดเรียบร้อยแล้ว 	ไม่มี	รูปประกอบรูปที่ 26
	2. จัดให้มีพื้นที่หนีไฟทางอากาศที่ชั้นดาดฟ้า ขนาดกว้าง 10 ม. ยาว 10 ม.		ไม่มี	รูปประกอบรูปที่ 27
	3. จัดให้มีจุดรวมคนเบื้องต้นภายในโครงการ บริเวณพื้นที่ว่างด้านทิศตะวันออกของโครงการ เพื่อตรวจเช็คจำนวนคน ก่อนเคลื่อนย้ายออกสู่จุดปลอดภัยบริเวณภายนอกโครงการ		ไม่มี	รูปประกอบรูปที่ 28
	4. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	-โครงการได้กำหนดให้มีการตรวจเช็คระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ ปีละ 3 ครั้ง และหากพบว่ามี การเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ รีบดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	รูปประกอบรูปที่ 29

ตาราง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาและอุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทาง แก้ไข	อ้างอิง
3.8 ระบบปรับอากาศและระบาย อากาศ	5. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัว ไว้บริเวณที่ อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงที่เกิด เหตุสามารถใช้ได้ทันที	- โครงการได้จัดทำป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัว ไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้อยู่อาศัยที่อยู่ ใกล้เคียงเกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	รูปประกอบรูปที่ 30
	6. จัดอบรมและซ้อมการอพยพกรณีเพลิงไหม้อย่าง น้อยปีละ 1 ครั้งโดยติดต่อประสานงานกับสถานี ดับเพลิงบางรัก มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพ และป้องกันอัคคีภัยให้กับโครงการ	- โครงการได้กำหนดจัดอบรมและซ้อมการอพยพกรณี เพลิงไหม้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้งโดยติดต่อประสานงาน กับสถานีดับเพลิงบางรัก มาจัดอบรมและซักซ้อม แผนอพยพและป้องกันอัคคีภัยให้กับโครงการ โดยใน ปี 2564 ได้จัดกิจกรรมอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2564	ไม่มี	รูปประกอบรูปที่ 31
	1. ดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศให้ สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ โดยทำการตรวจสอบ ช่องเปิดต่าง ๆ มิให้มีสิ่งกีดขวางกั้นการระบาย อากาศ	1. โครงการได้มอบหมายให้แม่บ้านดูแลตรวจสอบ อุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศให้สามารถใช้งานได้อยู่ เสมอ โดยทำการตรวจสอบช่องเปิดต่าง ๆ มิให้มีสิ่ง กีดขวางกั้นการระบายอากาศ	ไม่มี	รูปประกอบรูปที่ 32
	2. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ ภายในบริเวณ ลานจอดรถให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและ ทั่วถึง	2. โครงการได้ดำเนินการติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ ทิ้งไว้	ไม่มี	รูปประกอบรูปที่ 2
	3. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นล่าง, ชั้นที่ 6 และชั้นที่ 34 ขนาดพื้นที่รวม 715.62 ตร.ม. คิดเป็นอัตราส่วน พื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัย 1.08 ตร.ม./คน	3. โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณต่าง ๆ ภายใน โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	รูปประกอบรูปที่ 4-5-6

ตาราง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาและอุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทาง แก้ไข	อ้างอิง
3.9 การจราจร	<p>1. ปรับทางเข้า - ออกของโครงการให้ถอยห่างจากทาง ขึ้น - ลง สถานีรถไฟฟ้าชองนนทบุรีประมาณ 7 เมตร (ระยะมากที่สุดเท่าที่โครงการจะสามารถทำได้ตาม ข้อจำกัดของแนวเขตพื้นที่โครงการ</p> <p>2. จัดทำเส้นชะลอความเร็ว (Rumble Strip) บริเวณ ทางเข้า - ออก โครงการ</p> <p>3. จัดให้มีเครื่องกันรถขึ้น - ลง แบบอัตโนมัติ ทั้ง ทางเข้าและออกโครงการ เพื่อให้รถหยุดก่อนเข้า และออกจากโครงการ</p> <p>4. จัดภูมิสถาปัตย์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยใช้ไม้ พุ่มเตี้ย เพื่อให้ผู้ขับที่สามารถมองเห็นผู้เดินเท้าผ่าน โครงการได้ในระยะที่ปลอดภัย</p> <p>5. จัดให้มีป้ายเตือนระวังคนเดินเท้าบริเวณทางเข้า - ออก โครงการ</p> <p>6. จัดให้มียามรักษาการณ์คอยอำนวยความสะดวก ช่วยกันรถที่จะเข้า - ออกโครงการ เป็นระยะๆ ตาม ความเหมาะสม เมื่อมีผู้เดินเท้าผ่านทางผ่าน ทางเข้า-ออก โครงการเป็นกลุ่มๆ เพื่อเพิ่มความ สะดวกและปลอดภัย</p>	<p>1. โครงการยังไม่ได้ปรับทางเข้า - ออกของโครงการให้ ถอยห่างจากทางขึ้น - ลง สถานีรถไฟฟ้าชองนนทบุรี ประมาณ 7 เมตร (ระยะมากที่สุดเท่าที่โครงการจะ สามารถทำได้ตามข้อจำกัดของแนวเขตพื้นที่โครงการ</p> <p>2. โครงการยังไม่ได้จัดทำเส้นชะลอความเร็ว (Rumble Strip) บริเวณทางเข้า - ออก โครงการ</p> <p>3. โครงการได้ตั้งแผงกันล้อเลื่อน บริเวณทางเข้า-ออก โครงการโดยมี ร.ป.ก.เป็นผู้ดูแลและอำนวยความสะดวก การจราจร</p> <p>4. โครงการได้ปลูกต้นไม้พุ่มเตี้ย บริเวณด้านหน้า โครงการเรียบร้อยแล้ว</p> <p>5. โครงการมีแผนจราจรแบบมีล้อซึ่งควบคุมโดย เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมการเข้า-ออก</p> <p>6. โครงการได้มอบหมายให้ ร.ป.ก.คอยอำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า - ออกโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง</p>	<p>- เนื่องจากมีข้อจำกัดของแนวเขต พื้นที่โครงการทำให้ไม่สามารถปรับ ทางเข้า-ออกได้</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	<p>รูปประกอบรูปที่ 3</p> <p>รูปประกอบรูปที่ 3</p> <p>รูปประกอบรูปที่ 3</p> <p>รูปประกอบรูปที่ 3</p>



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาและอุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.10 การใช้ที่ดิน	<p>7. ห้ามมิให้มีการประกอบกิจการใด ๆ ซึ่งจะบดบังสายตา และเป็นการกีดขวางทางเข้า - ออก รวมทั้งทางเดินเท้าบริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>8. จัดสร้างราวเหล็กกันตั้งแต่ทางขึ้น - ลง สถานีรถไฟฟ้า จนถึงทาง เข้า - ออกโครงการ ซึ่งสำนักงานเขตบางรักได้อนุญาตในหลักการให้สามารถดำเนินการได้</p> <p>9. ติดตั้งโคมไฟส่องสว่างบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ เพื่อให้มีแสงสว่างเพียงพอสำหรับผู้สัญจรไปมาผ่านหน้าโครงการ</p> <p>10. รมรงค้ให้ผู้พักอาศัย ใช้บริการรถไฟฟ้า BTS เพื่อช่วยลดปริมาณจราจรอย่างยั่งยืน</p> <p>- จัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นล่าง, ชั้นที่ 6 และชั้นที่ 34 ขนาดพื้นที่รวม 715.62 ตร.ม. คิดเป็นอัตราสวนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัย 1.08 ตร.ม./คน โดยต้นไม้ที่นำมาปลูก ได้แก่ แคนนา, ไทรญี่ปุ่น, พุดเวียดนาม, หลิวใบ, หลิวญี่ปุ่น, หน้ำนวลน้อย เป็นต้น</p>	<p>7. โครงการได้ขอความร่วมมือไม่ให้มีการประกอบกิจการใด ๆ บริเวณทางเข้า-ออก โครงการโดยเด็ดขาด</p> <p>8. โครงการไม่ได้จัดสร้างราวเหล็กกันตั้งแต่ทางขึ้น - ลง สถานีรถไฟฟ้า จนถึงทาง เข้า - ออกโครงการซึ่งมีการติดตั้งเสาถนนทาง เข้า - ออก โครงการ เรียบร้อยแล้ว</p> <p>9. โครงการได้ติดตั้งโคมไฟส่องสว่างบริเวณทางเข้า - ออก โครงการ เพื่อให้มีแสงสว่างเพียงพอสำหรับผู้สัญจรไปมาผ่านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว</p> <p>10. โครงการได้จัดทำประชาสัมพันธ์ รมรงค้ให้ผู้พักอาศัย ใช้บริการรถไฟฟ้า BTS เพื่อช่วยลดปริมาณการจราจร</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวตามมาตรการ เรียบร้อยแล้ว</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	<p>รูปประกอบรูปที่ 3</p> <p>รูปประกอบรูปที่ 4-5-6</p>

ตาราง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาและอุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทาง แก้ไข	อ้างอิง
(3) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
1. สภาพ เศรษฐกิจและ สังคม	- ไม่มีมาตรการ	- ไม่มีมาตรการระบุไว้	ไม่มี	
2. สาธารณสุข	- ไม่มีมาตรการ	- ไม่มีมาตรการระบุไว้	ไม่มี	
3. สุนทรียภาพ และ ทัศนียภาพ	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นล่าง, ชั้นที่ 6 และชั้นที่ 34 ขนาดพื้นที่รวม 715.62 ตร.ม. คิดเป็น อัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัย 1.08 ตร.ม./คน โดยต้นไม้ที่นำมาปลูก ได้แก่ แคนนา, ไทรญี่ปุ่น, พุด เวียดนาม, หลิวใบ, หลิวญี่ปุ่น, กล้วยน้ำว่น้อย เป็น ต้น 2. ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงาม และ มีความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา 3. ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัย มิให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พบเห็น	1. โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียว ตามมาตรการ เรียบร้อยแล้ว 2. โครงการได้จัดจ้างผู้รับเหมาเข้าดูแลและบำรุงรักษา สวนและต้นไม้ พื้นที่สีเขียวของการเรียบร้อยแล้ว โดย เข้าปฏิบัติงานทุกวัน 3. ตรวจเช็คบริเวณพื้นที่ส่วนกลางเป็นประจำทุกวันและ ออกกฎระเบียบเพื่อให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติตามอย่าง เคร่งครัด	ไม่มี	รูปประกอบรูปที่ 4-5-6 รูปประกอบรูปที่ 4-5-6