

บทที่ 1

รายละเอียดโครงการ

บทที่ 1

รายละเอียดโครงการ

1.1 ความเป็นมาในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 20 มิถุนายน 2555 กำหนดให้ อาคารอยู่อาศัยรวมตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 80 ห้องขึ้นไปหรือมีพื้นที่ใช้สอยตั้งแต่ 4,000 ตารางเมตรขึ้นไป ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

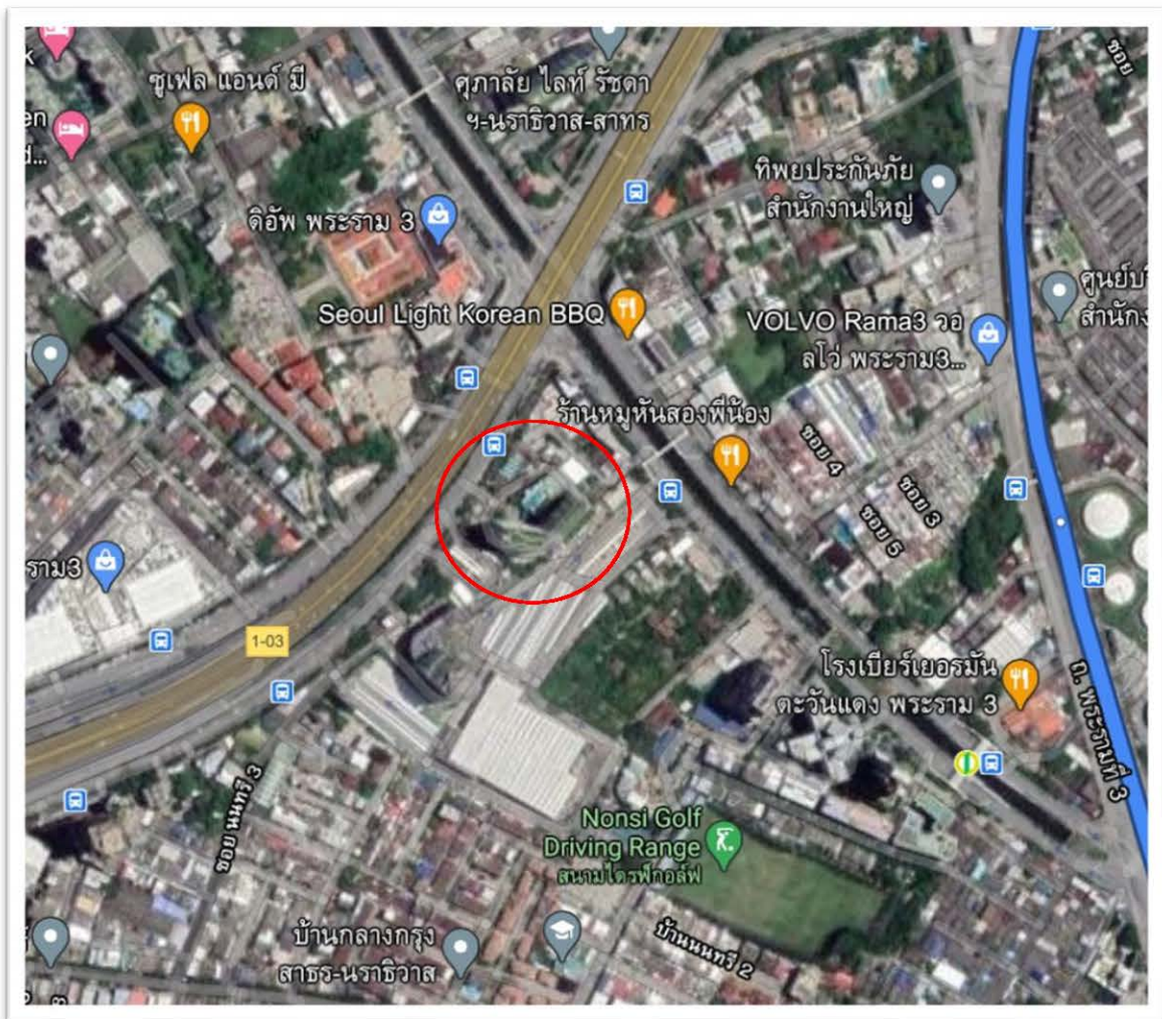
โครงการอาคารชุดพักอาศัย ชื่อ โครงการ สุภาลัย พระเมรุ รัชดา-นราธิวาส-สาทร (ชื่อในหนังสือเห็นชอบ โครงการ สุภาลัย พระเมรุ) ได้ทำการแจ้งเปลี่ยนชื่อโครงการเป็นสุภาลัย พระเมรุ รัชดา-นราธิวาส-สาทรเรียบร้อยแล้ว ตั้งอยู่บนรัชดาภิเษก แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร มีขนาดพื้นที่รวม 4-2-5.25 ไร่ หรือ 7,221.6 ตารางเมตร การใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ แบ่งออกเป็น ที่ตั้งอาคารอยู่อาศัย รวมขนาด 27 ชั้น จำนวน 1 อาคาร พื้นที่รวม 3,207 ตารางเมตร ความสูงจากระดับ พื้นดินถึงพื้นชั้นดาดฟ้า 83.75 เมตร มีจำนวนห้องรวมทั้งหมด 630 ห้อง แบ่งเป็น ห้องพักจำนวน 621 ห้อง และร้านค้า จำนวน 9 ห้อง ซึ่งเข้าข่ายที่จะต้องจัดทำรายงานตามกฎหมายดังกล่าว โดยได้รับการพิจารณารายงานของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานฯ มีมติเห็นชอบรายงานฯ ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.5/7533 ลงวันที่ 29 กันยายน พ.ศ. 2551 ทั้งนี้ ตามหนังสือฉบับดังกล่าวได้กำหนดให้ทางโครงการทำการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและรายงานผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาทุก 6 เดือน

ดังนั้นนิติบุคคลอาคารชุดสุภาลัย พระเมรุ รัชดา-นราธิวาส-สาทร เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ สุภาลัย พระเมรุ รัชดา-นราธิวาส-สาทร(ระยะดำเนินการ) ประจำเดือน มกราคม ถึง เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2564 เพื่อเสนอต่อ สผ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ

1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป

1.2.1 ประเภทขนาด และองค์ประกอบโครงการ

โครงการ ศุภาลัย พรีเมียร์ รัชดา-นราธิวาส-สาทร ตั้งอยู่บนรัชดาภิเษก แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ซึ่งเป็นย่านพาณิชย์กรรมและที่พักอาศัยที่ประกอบด้วย กลุ่มอาคารขนาดใหญ่และอาคารสูงที่เป็นสำนักงาน อาคารพาณิชย์ อพาร์ทเมนท์และอาคารชุดพักอาศัยรูปแบบเดียวกับโครงการ โดยมีอาณาเขตติดต่อโดยรอบดังต่อไปนี้



รูปที่ 1.2-1 แสดงที่ตั้งโครงการ

เขตติดต่อกับที่ดินโครงการแต่ละด้าน เป็นดังนี้



ทิศเหนือ ติดกับ โรงพยาบาลสัตว์พระราม3 โกดังสินค้า และบ้านพักอาศัย 3 ชั้น ถัดไปเป็นถนนซอยนราธิวาสราชนครินทร์ 26 เขตทางกว้าง 7 เมตร บ้านพักอาศัย 2 ชั้น และตึกแถวพาณิชย์ 5 ชั้น



ทิศตะวันออก ติดกับ บ้านพักอาศัย ตึกแถวพาณิชย์ ลานจอดรถของห้างสรรพสินค้าเทสโก้ โลตัส ศูนย์บริการรถยนต์ ถัดไปเป็นสถานีบริการน้ำมันซีเอสโก้ และถนนนราธิวาสราชนครินทร์



ทิศใต้ ติดกับ ห้างสรรพสินค้าเทสโก้ โลตัส อาคารโมเดิร์นโฮม ทาวเวอร์ อาคารแกแล็คซี่ เฟลส



ทิศตะวันตก ติดกับ บริการน้ำมันเชลล์ ถนนรัชดาภิเษก และทางพิเศษศรีรัช-ดาวคะนอง

การคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการสามารถเดินทางได้อย่างสะดวก โดยพื้นที่โครงการตั้งอยู่บริเวณศูนย์กลางความเจริญ ซึ่งมีถนนสายสำคัญในการเข้าถึงพื้นที่โครงการ ได้แก่ ถนนรัชดาภิเษก ถนนนราธิวาสราชนครินทร์ และถนนสาธุประดิษฐ์

1) ด้านถนนราธิวาสราชนครินทร์

(1.1) จากถนนราธิวาสราชนครินทร์เข้ามุ่งหน้าถนนสาทรถึงแยกรัชดา-นราธิวาส (ถนนราธิวาสราชนครินทร์ตัดถนนรัชดาภิเษก) เลี้ยวซ้ายเข้าถนนรัชดาภิเษก ตรงไปประมาณ 165 เมตร พื้นที่โครงการตั้งอยู่ด้านซ้ายมือก่อนถึงสถานีบริการน้ำมันเชลล์

(1.2) จากถนนราธิวาสราชนครินทร์ขาออกมุ่งหน้าถนนพระราม 3 ถึงแยกรัชดา-นราธิวาส (ถนนราธิวาสราชนครินทร์ตัดถนนรัชดาภิเษก) เลี้ยวขวาเข้าถนนรัชดาภิเษก ตรงไป ประมาณ 165 เมตร พื้นที่โครงการตั้งอยู่ด้านซ้ายมือก่อนถึงสถานีบริการน้ำมันเชลล์

2) ด้านถนนสาธุประดิษฐ์

(2.1) จากถนนสาธุประดิษฐ์เข้ามุ่งหน้าถนนจันทน์ตัดใหม่ ผ่านซอยถนนสาธุ ประดิษฐ์ 33 ซิตขวา ถึงแยกถนนสาธุประดิษฐ์ตัดถนนรัชดาภิเษก เลี้ยวขวาเข้าถนนรัชดาภิเษก ตรงไปประมาณ 280 เมตร ซิตขวา

กลับรถใต้ทางพิเศษศรีรัช-ดาวคะนอง แนวที่ 3 ซิตซ้ายประมาณ 100 เมตร พื้นที่โครงการตั้งอยู่ด้านซ้ายมือก่อนถึงสถานีบริการน้ำมันเชลล์

(2.2) จากถนนสาธุประดิษฐ์ขาออกมุ่งหน้าถนนพระราม 3 ผ่านซอยถนนสาธุประดิษฐ์ 31 ซิตซ้าย ถึงแยกถนนสาธุประดิษฐ์ตัดถนนรัชดาภิเษก เลี้ยวซ้ายเข้าถนนรัชดาภิเษก ตรงไปประมาณ 280 เมตร ซิตขวากลับรถใต้ทางพิเศษศรีรัช-ดาวคะนอง แนวที่ 3 ซิตซ้าย ประมาณ 100 เมตร พื้นที่โครงการตั้งอยู่ด้านซ้ายมือก่อนถึงสถานีบริการน้ำมันเชลล์

1.2.2 ประเภทและขนาดพื้นที่โครงการ

โครงการ ศุภาลัย พรีเมียร์ รัชดา-นราธิวาส-สาทร เป็นโครงการอาคารอยู่อาศัยรวมในรูปแบบอาคารชุดพักอาศัย มีขนาดพื้นที่รวม 4-2-5.25 ไร่ หรือ 7,221.6 ตารางเมตร การใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ แบ่งออกเป็น ที่ตั้งอาคารอยู่อาศัย รวมขนาด 27 ชั้น จำนวน 1 อาคาร พื้นที่รวม 3,207 ตารางเมตร คิดเป็นร้อยละ 44.4 ของพื้นที่โครงการ พื้นที่ถนนทางเข้า ถนนภายนอกอาคารและทางเท้า คิดเป็นพื้นที่รวม 2,495.4 ตารางเมตร คิดเป็นร้อยละ 34.56 ของพื้นที่โครงการ และพื้นที่สีเขียวรอบอาคารบริเวณชั้นล่างคิดเป็นพื้นที่รวม 1,519.2 ตารางเมตร คิดเป็นร้อยละ 21.04 ของพื้นที่โครงการ นอกจากนี้ โครงการจะจัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณดาดฟ้าของชั้น 6 และชั้นดาดฟ้า คิดเป็นพื้นที่ 2,435 ตารางเมตร

1.3 รายละเอียดภายในโครงการ

1.3.1 ระบบน้ำใช้

(1) แหล่งน้ำใช้

โครงการตั้งอยู่ในเขตความรับผิดชอบของการประปานครหลวง สำนักงานประปา สาขาทุ่งมหาเมฆ โดยโครงการจะทำการติดต่อประสานงานขอใช้บริการจากการประปานครหลวง สำนักงาน ประปา สาขาทุ่งมหาเมฆ ในการเชื่อมต่อท่อประปาจากท่อส่งน้ำของการประปานครหลวงริมถนน รัชดาภิเษก ที่ผ่านด้านข้างโครงการเข้าไปเก็บไว้ในถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน ซึ่งการประปานครหลวงมี ความพร้อมที่จะให้บริการจ่ายน้ำประปาให้กับโครงการได้อย่างเพียงพอ

(2) สำรองน้ำใช้และระบบการจ่ายน้ำ

โครงการจะสำรองน้ำใช้สำหรับอาคารเพื่อกักเก็บและสำรองน้ำประปาที่ได้จากการจ่ายของการประปานครหลวง สำนักงานประปา สาขาทุ่งมหาเมฆโดยมีรายละเอียดดังนี้

- ถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า จำนวน 2 ถัง มีปริมาตรรวม 150 ลูกบาศก์เมตร
- ถังเก็บน้ำใต้ดิน จำนวน 2 ถัง มีปริมาตรรวม 805 ลูกบาศก์เมตร

1.3.2 การบำบัดน้ำเสีย

(1) ปริมาณน้ำเสีย

น้ำเสียจากโครงการ แบ่งออกเป็น 2 ประเภทหลัก คือ น้ำเสียจากห้องส้วมและน้ำเสียจากส่วน อื่นๆ ได้แก่ ห้องครัว น้ำเสียจากการอาบน้ำ ชักล้าง ฯลฯ เมื่อโครงการเปิดดำเนินการเต็มโครงการ คาดว่า จะมีปริมาณน้ำเสียรวม 490.06 ลูกบาศก์เมตร/วัน

(2) รายละเอียดและหลักการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียรวม

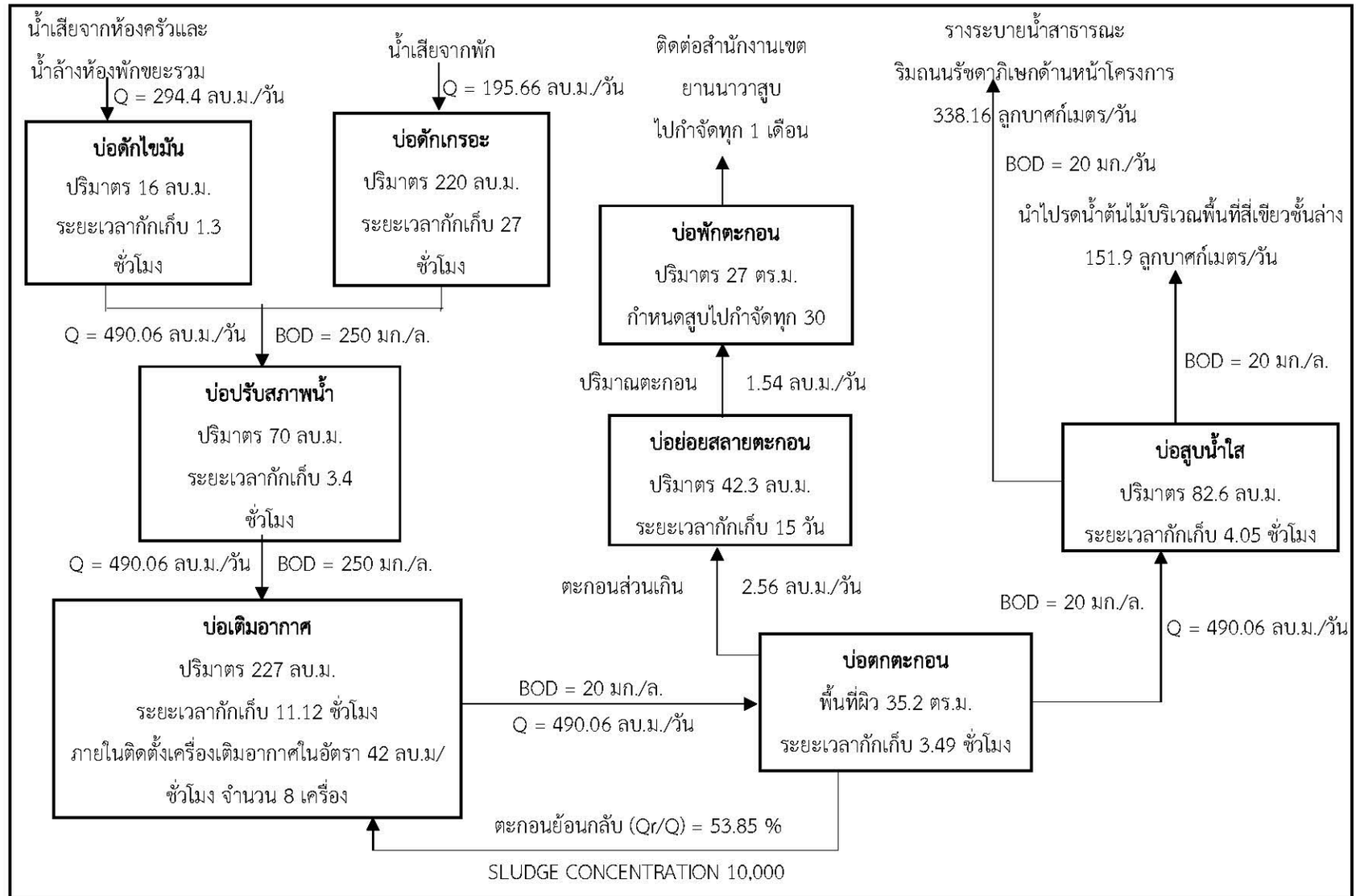
โครงการเลือกใช้เป็นระบบบำบัดน้ำเสียประเภทแอกติเวเตดสลัดจ์แบบยืดเวลาเติมอากาศ (Extended Aeration Activated Sludge) โดยติดตั้งอยู่ใต้ดินบริเวณด้านทิศตะวันออกของพื้นที่ โครงการ ซึ่งถูกออกแบบให้รับน้ำเสีย 550 ลูกบาศก์เมตร/วัน คิดค่าบีโอดีเข้าระบบ 250 มิลลิกรัม/ ลิตร ซึ่งระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการประกอบด้วย 9 ส่วน โดยน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากห้องครัวและน้ำล้างห้องพักขยะรวม จะไหลมารวมกันที่บ่อดักไขมัน (Grease Trap) เพื่อดักไขมันในน้ำทิ้ง จากห้องครัวและน้ำล้างห้องพักขยะรวม ก่อนไหลเข้าสู่บ่อดักน้ำรวม (Equalization Tank) ส่วนน้ำโสโครกจากห้องส้วมจะไหลเข้าสู่บ่อเกรอะ (Septic Tank) เพื่อแยกกากตะกอนที่มากับน้ำโสโครก ก่อนไหลเข้าสู่บ่อดักน้ำรวม (Equalization Tank) ซึ่งจะทำให้หน้าที่ยับยั้งการไหลของน้ำเสียเข้าระบบ จากนั้นจึงเข้าสู่บ่อเติมอากาศ (Aeration Tank) โดยส่วนนี้เป็น การบำบัดน้ำเสียที่ใช้จุลินทรีย์ ชนิดต้องการออกซิเจนในการย่อยสลายสารอินทรีย์ส่วนที่เหลือจากบ่อแยกกากตะกอนให้มีความสะอาดได้ตามมาตรฐาน โดยออกซิเจนจากการเติมอากาศจะช่วยในปฏิบัติการย่อยสลายสารอินทรีย์ซึ่งต้องใช้ออกซิเจน หลังจากนั้นน้ำเสียจะผ่านเข้าสู่บ่อดักตะกอนจุลินทรีย์ (Sedimentation Tank)

เพื่อแยกตะกอนซึ่งส่วนใหญ่เป็นเซลล์จุลินทรีย์ออกจากน้ำทิ้ง โดยตะกอนเซลล์จุลินทรีย์ที่แยกได้ส่วนหนึ่งจะถูกสูบส่งกลับไปยังบ่อเติมอากาศในลักษณะของตะกอนหมุนเวียน (Return Sludge) เพื่อเพิ่มปริมาณจุลินทรีย์ในบ่อเติมอากาศ ตะกอนเซลล์จุลินทรีย์ที่แยกได้ส่วนที่เหลือจะถูกส่งไปยังบ่อย่อยสลายตะกอน (Sludge Digestion Tank) เพื่อรอการสูบไปกำจัดใน ลักษณะของตะกอนส่วนเกิน (Excess Sludge) น้ำใสส่วนบนจะไหลผ่านเข้าสู่บ่อเติมคลอรีน (Chlorination Tank) โดยในส่วนนี้จะเติมคลอรีนลงไปเพื่อฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ปะปนกับน้ำเสีย โดยน้ำทิ้ง ที่ออกจากส่วนนี้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร และไหลเข้าสู่บ่อสูบน้ำใส (Effluent Tank) ก่อนที่จะสูบบระบายลงสู่บ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ

ระบบบำบัดน้ำเสยรวมของโครงการ ได้ถูกออกแบบให้มีประสิทธิภาพที่จะรองรับน้ำเสียจากกิจกรรมต่างๆ ของโครงการได้อย่างเพียงพอ โดยน้ำทิ้งที่ออกจากระบบจะมีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งเป็นไปตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 51 (พ.ศ. 2541) ออกตามความในพระราชบัญญัติ ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 โดยตามกฎกระทรวงดังกล่าว นั้น โครงการซึ่งเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม ประเภทอาคารชุดพักอาศัย ซึ่งมี จำนวน 630 ห้อง จัดเป็นอาคารประเภท ก ซึ่งจะต้องมีค่า BOD ใน น้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร สำหรับรายละเอียดและส่วนประกอบต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย

ทางโครงการศุภาลัยพรีเมียร์ รัชดา-นราธิวาส-สาทร ปัจจุบันได้รับอนุญาตให้ส่งน้ำเสียที่บำบัดเบื้องต้นให้กับสำนักระบายน้ำ ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่บริการของโรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทรี ได้ปฏิบัติตามกฎของสำนักระบายทุกอย่าง อย่างเคร่งครัด

ผังขั้นตอนการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ



1) บ่อดักไขมัน (Grease Trap)

น้ำเสียที่เกิดขึ้นจากห้องครัวและน้ำล้างห้องพักขยะ จะไหลเข้าบ่อดักไขมัน เพื่อดักไขมันจากน้ำทิ้งจากห้องครัวและน้ำล้างห้องพักขยะรวม มีระยะเวลาเก็บกัก 1.3 ชั่วโมง ก่อนระบายเข้าบ่อดักน้ำรวม ต่อไป ทั้งนี้โครงการกำหนดให้ทำการดักไขมันออกจากบ่อดักไขมันทิ้งเป็นประจำ

2) บ่อกะโระ (Septic Tank)

น้ำโสโครกจากห้องน้ำ ระบายเข้าสู่บ่อกะโระ ซึ่งมีความจุ (effective volume) 220 ลูกบาศก์เมตร เพื่อทำการบำบัดขั้นต้น ระยะเวลาเก็บกัก 27 ชั่วโมง ก่อนไหลเข้าไปยังบ่อดักน้ำรวมต่อไป

3) บ่อดักน้ำรวม (Equalization Tank)

น้ำเสียจากบ่อกะโระและบ่อดักไขมัน จะถูกระบายเข้าบ่อดักน้ำรวม ซึ่งมีความจุ (effective volume) 70 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งจะทำหน้าที่ปรับอัตราการไหลของน้ำเสียเข้าระบบ ตลอดจนปรับสภาพน้ำจากแต่ละแหล่งกำเนิดให้มีสภาพสม่ำเสมอ มีความเข้มข้นคงที่ก่อนเข้าสู่กระบวนการบำบัดน้ำเสียชีวภาพ มีระยะเวลาเก็บกัก 3.4 ชั่วโมง โดยติดตั้งเครื่องเติมอากาศ ซึ่งมีอัตราการเติมอากาศ 15 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง จำนวน 4 ชุด ทำงานสลับกันทุก ๆ ชั่วโมง ก่อนใช้เครื่องสูบน้ำ Submersible Pump ขนาด 250 ลิตร/นาที ที่ความสูง 7 เมตรจำนวน 2 ชุด ทำงานสลับกัน สูบน้ำเสียไปบำบัดยังบ่อดำเติมอากาศต่อไป

4) บ่อดำเติมอากาศ (Aeration Tank)

บ่อดำเติมอากาศมีความจุ (effective volume) 227 ลูกบาศก์เมตร มีค่าบีโอดีของน้ำเสียเข้าบ่อดำเติมอากาศ 250 มิลลิกรัม/ลิตร ทำหน้าที่เพิ่มปริมาณออกซิเจนให้กับจุลินทรีย์ที่ทำหน้าที่ย่อยสลายสารอินทรีย์ในรูปของบีโอดีในน้ำทิ้งและเจริญเติบโต ระยะเวลาเก็บกัก 11.12 ชั่วโมง ภายในบ่อดำเติมอากาศจะติดตั้งเครื่องเติมอากาศที่มีอัตราการเติมอากาศ 42 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง จำนวน 8 ชุด ควบคุมการทำงานโดย Timer

5) บ่อดักตะกอน (Sedimentation Tank)

บ่อดักตะกอนมีพื้นที่ตกตะกอน 35.2 ตารางเมตร จะทำหน้าที่แยกตะกอนจุลินทรีย์ออกจากน้ำที่ผ่านการบำบัด โดยทำการเก็บกักน้ำทิ้งไว้ในช่วงเวลาหนึ่งเพื่อลดความเร็วการไหลของน้ำทิ้งลง เพื่อให้ตะกอนสามารถจมตัวลงสู่ก้นถังได้ด้วยแรงโน้มถ่วงของโลก ตะกอนบางส่วนจะถูกสูบกลับเข้าสู่บ่อดำเติมอากาศอีกครั้งเพื่อเพิ่มความเข้มข้นของจุลินทรีย์ให้มีปริมาณเพียงพอกับสารอินทรีย์ที่มีอยู่ในบ่อดำเติมอากาศ และสูบตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นประมาณ 2.56 ลูกบาศก์เมตร/วัน ไปยังบ่อดำย่อยสลายตะกอน โดยใช้เครื่องสูบน้ำ Submersible Pump ขนาด 5

ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ที่ความสูง 7 เมตร จำนวน 6 ชุด ทำงานสลับกัน โดยใช้วาล์วควบคุมเพื่อควบคุมตะกอนย้อนกลับ และตะกอนส่วนเกิน ส่วนน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วจะไหลเข้าสู่บ่อสูบน้ำใส (Effluent Tank)

6) บ่อย่อยสลายตะกอน (Sludge Digestion Tank)

บ่อย่อยสลายตะกอนมีความจุ (effective volume) 42.3 ลูกบาศก์เมตร จะทำหน้าที่ย่อยสลายตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้น (40 % ตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้น) ซึ่งเป็นตะกอนที่เกิดขึ้นจากบ่อตกตะกอนที่ไม่ได้หมุนเวียน ตะกอนกลับเข้าสู่บ่อเดิมอากาศ สามารถเก็บตะกอนที่เกิดขึ้นได้ 15 วัน ตะกอนส่วนที่ไม่สามารถย่อยสลายได้ (60% ตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้น) จะถูกสูบไปยังบ่อพักตะกอนโดยใช้เครื่องสูบน้ำขนาด 0.1 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ที่ความสูง 7 เมตร จำนวน 2 ชุด ทำงานสลับกัน

7) บ่อพักตะกอน (Sludge Collection Tank)

บ่อพักตะกอนมีความจุ (effective volume) 90 ลูกบาศก์เมตร จะทำหน้าที่พักตะกอนส่วนเกินที่ย่อยสลายไม่ได้จากบ่อย่อยสลายตะกอน (60 % ตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้น) เป็นปริมาตรตะกอนเท่ากับ 1.54 ลูกบาศก์เมตร/วัน สามารถกักเก็บตะกอนที่เกิดขึ้นได้ 58.4 วัน ซึ่งตะกอนส่วนเกินจะถูกสูบไปกำจัดโดยสำนักงานเขตยานนาวา

8) บ่อเติมคลอรีน (Chlorine Contact Tank)

บ่อเติมคลอรีนมีความจุ (effective volume) 23 ลูกบาศก์เมตร โดยในส่วนนี้จะเติมคลอรีนลงไปในอัตรา 20 มิลลิกรัม/ลิตร เพื่อฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ปะปนกับน้ำเสีย โดยน้ำทิ้งที่ออกจากส่วนนี้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนที่จะไหลเข้าสู่บ่อสูบน้ำใสต่อไป

9) บ่อสูบน้ำใส (Effluent Tank)

บ่อน้ำใสมีความจุ (effective volume) 82.6 ลูกบาศก์เมตร รับน้ำจากบ่อเติมคลอรีน และมีระยะเวลาพักเก็บ 4.05 ชั่วโมง

1.3.3 ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

(1) ระบบระบายน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลภายในอาคาร

น้ำเสียที่ระบายออกจากเครื่องสุขภัณฑ์ ห้องน้ำ ห้องส้วม ของห้องพักและจากส่วนอื่น ๆ ของอาคารจะระบายออกจากแหล่งกำเนิดน้ำเสียและถูกรวบรวมไปยังระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ โดยมีรายละเอียดระบบท่อรวมน้ำเสียของโครงการดังนี้

- ท่อระบายน้ำจากห้องครัว (Kitchen pipe) ประกอบด้วยท่อระบายน้ำจากห้องครัวในแนวตั้ง ขนาด 4 และ 8 นิ้ว ทำหน้าที่ระบายน้ำเสียจากการทำอาหารและซักรีดลงสู่ท่อระบายน้ำจากห้องครัวในแนวนอน ขนาด 6 นิ้ว เข้าสู่บ่อดักไขมันของระบบบำบัดน้ำเสียรวมเพื่อทำการบำบัดต่อไป

- ท่อระบายน้ำเสีย (waste pipe) ประกอบด้วยท่อระบายน้ำเสียในแนวตั้ง ขนาด 3, 4 และ 8 นิ้ว ทำหน้าที่ระบายน้ำเสียจากการอาบน้ำและซักรีดลงสู่ท่อระบายน้ำเสียในแนวนอน ขนาด 6 นิ้ว รวมกับน้ำโสโครกเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมเพื่อทำการบำบัดต่อไป

- ท่อระบายน้ำโสโครก (soil pipe) ประกอบด้วยท่อระบายน้ำโสโครกในแนวตั้งขนาด 4, 6 และ 10 นิ้ว ทำหน้าที่ระบายน้ำโสโครกจากห้องน้ำของห้องพักอาศัย และห้องน้ำส่วนกลางต่าง ๆ ลงสู่ท่อระบายน้ำโสโครกในแนวนอน ขนาด 8 นิ้ว รวมกับน้ำเสียจากส่วนอื่น ๆ เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมเพื่อทำการบำบัดต่อไป

- ท่อระบายอากาศ (vent pipe) ประกอบด้วยท่อขนาด 3 และ 6 นิ้ว เป็นท่อที่ใช้สำหรับให้อากาศผ่านเข้าหรือออกจากระบบท่อระบายน้ำเสียและน้ำโสโครก โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรักษาความดันภายในระบบท่อระบายน้ำให้มีการเปลี่ยนแปลงน้อยที่สุด นอกจากนี้ ยังช่วยให้มีอากาศหมุนเวียนอยู่ภายในท่อระบายน้ำเพื่อดักกลิ่น (trap Seal) จากเครื่องสุขภัณฑ์เอาไว้

(2) ระบบระบายน้ำฝนของอาคาร

การระบายน้ำฝนของอาคารประกอบด้วย หัวรับน้ำฝน (RD,FD) ทำหน้าที่รับน้ำฝนบริเวณชั้นดาดฟ้า และบริเวณระเบียงห้องแต่ละห้องโดยจะระบายลงมาตามท่อระบายน้ำฝนแนวตั้ง (RL) ขนาด 4 และ 6 นิ้ว ลงสู่ท่อระบายน้ำฝน ภายนอกอาคารต่อไป

(3) ระบบระบายน้ำภายนอกอาคาร

ระบบระบายน้ำของโครงการจะแยกระหว่างน้ำเสียน้ำฝน ดังมีรายละเอียดดังนี้

การระบายน้ำเสียจากโครงการ น้ำเสียจากอาคารเมื่อไหลลงสู่ชั้นล่างแล้วจะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมเพื่อทำการบำบัดต่อไป หลังจากบำบัดจนได้น้ำทิ้งที่ได้มาตรฐานแล้ว ส่วนหนึ่งจะถูกสูบระบายลงสู่ท่อระบายน้ำ PVC ขนาด 1.5 นิ้ว เพื่อนำไปรดต้นไม้ภายในพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นล่างของโครงการ ซึ่งจะมีก๊อกเปิดปิดน้ำเพื่อต่อสายยางรดน้ำต้นไม้ทุกกระยะ 10-12 เมตร ตลอดแนว และน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วส่วนที่เหลือจะถูก

สูบระบายออกสู่อัดกขยะ ก่อนที่จะระบายลงสู่รางระบายน้ำสาธารณะบริเวณด้านหน้าโครงการริมถนน รัชดาภิเษกต่อไป

การระบายน้ำฝนจากอาคารและบริเวณพื้นที่ส่วนต่าง ๆ โดยรอบอาคาร จะไหลลงสู่รางระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 0.25 เมตร ความลาดเอียง 1: 200 และท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 0.4 เมตร ความลาดเอียง 1: 200 ซึ่งมีบ่อพักแบบปิดตรวจการระบายทุกระยะ 8-12 เมตร ตลอดแนวท่อระบายน้ำแล้ว ไหลเข้าสู่บ่อท่อน้ำ ขนาด 306 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ใต้ดินบริเวณด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ จำนวน 1 บ่อ ก่อนสูบระบายเข้าสู่บ่อพักระบายน้ำฝน ก่อนระบายลงสู่รางระบายน้ำสาธารณะบริเวณด้านหน้าโครงการริมถนน รัชดาภิเษกต่อไปเมื่อฝนหยุด

สำหรับวิธีการควบคุมการระบายน้ำของโครงการมีรายละเอียด ดังนี้

- ช่วงปกติ

ในช่วงปกติจะมีเฉพาะน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของอาคาร ซึ่งเหลือจากการ นำไปรดน้ำต้นไม้และพื้นที่สีเขียวภายในโครงการเท่านั้นที่ถูกสูบระบายลงสู่อัดกขยะก่อนระบายลงสู่รางระบาย น้ำสาธารณะบริเวณด้านหน้าโครงการริมถนนรัชดาภิเษกต่อไป

- ช่วงฝนตก

ในช่วงฝนตก โครงการจะควบคุมการระบายน้ำฝนออกจากพื้นที่โครงการไม่ให้เกินอัตราการระบายน้ำ ก่อนพัฒนาโครงการ โดยน้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการจะถูกรวบรวมเข้าสู่บ่อท่อน้ำ ขนาด 306 ลูกบาศก์เมตร ซึ่ง ตั้งอยู่ใต้ดินบริเวณด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ จำนวน 1 บ่อ ซึ่งจะทำให้อัตราการระบายน้ำหลังการพัฒนามีค่าไม่ เกินอัตราการระบายน้ำก่อนการพัฒนา ก่อนสูบระบายน้ำฝนที่ถูกรวบรวมจากพื้นที่โครงการในช่วงที่ฝนตกลงสู่ราง ระบายน้ำสาธารณะบริเวณด้านหน้าโครงการริมถนนรัชดาภิเษก หลังจากที่ฝนหยุดตก โดยใช้เครื่องสูบน้ำ แบบ Submersible Pump ขนาด 6.9 ลิตรต่อวินาที ที่ความสูง 6 เมตร จำนวน 3 ชุด ซึ่งจะทำให้อัตราการระบายน้ำ หลังการพัฒนามีค่าไม่เกินอัตราการระบายน้ำก่อนการพัฒนา

1.3.4 การจัดการขยะมูลฝอย

(1) ปริมาณขยะมูลฝอย

เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ คาดว่าจะมีปริมาณขยะมูลฝอยเกิดขึ้นรวม 9,759 ลิตร/วัน หรือ 9.76 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยประเมินจากเกณฑ์ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งกำหนดอัตราผลิตมูลฝอยเท่ากับ 3 ลิตร/คน/วัน ในการคาดการณ์ปริมาณขยะมูลฝอย

(2) การจัดการขยะมูลฝอย

โครงการจะจัดเตรียมถังรองรับขยะมูลฝอยไว้อย่างเพียงพอ โดยภายในอาคารจะจัดวางถังขยะไว้ในห้องพักขยะมูลฝอยประจำในแต่ละชั้น ตั้งแต่ชั้น 6 ถึงชั้นที่ 27 โดยในแต่ละห้องจะจัดวางถังขยะขนาด 100 ลิตร สำหรับใส่ขยะแห้ง 4 ใบ ขยะเปียก 1 ใบ และขยะอันตราย 1 ใบ สำหรับพื้นที่ส่วนกลางอื่น ๆ ของบริเวณชั้น 1 ถึงที่จอดรถชั้น 5 เช่น ที่จอดรถ พื้นที่สีเขียว จะจัดวางถังขยะขนาด 50 ลิตร จำนวน 4 จุด จุดละ 2 ใบ สำหรับใส่ขยะมูลฝอยเปียกและขยะมูลฝอยแห้งอย่างละ 1 ใบ

สำหรับการจัดการขยะมูลฝอยนั้น ผู้พักอาศัยแต่ละห้องและพนักงานของสำนักงานจะเป็นผู้รวบรวมและนำมาทิ้งเองบริเวณจุดวางถังขยะมูลฝอยในห้องพักขยะมูลฝอยประจำชั้นแต่ละชั้น โดยทุกวันจะมีพนักงานจัดเก็บ (แม่บ้าน) มาทำการเก็บกวาดทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ส่วนกลางทั้งหมด และจะจัดเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยแต่ละประเภทจากห้องพักขยะมูลฝอยประจำชั้น และส่วนอื่น ๆ ของอาคารใส่ถุงดำแล้วมัดปากถุงให้แน่นแล้วเก็บขนไปยังห้องพักขยะมูลฝอยรวมของโครงการซึ่งตั้งอยู่บริเวณชั้นใต้ดิน ทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของอาคารโดยภายในแบ่งพื้นที่ออกเป็น 2 ส่วน คือ ห้องพักขยะแห้งขนาดกว้าง 3.05 เมตร ยาว 4.8 เมตร สูง 2.0 เมตร (ความสูงในการกักเก็บ) คิดเป็นความจุ 29.3 ลูกบาศก์เมตร และห้องพักขยะเปียกขนาดกว้าง 2.05 เมตร ยาว 4.8 เมตร สูง 2.0 เมตร (ความสูงในการกักเก็บ) คิดเป็นความจุ 19.7 ลูกบาศก์เมตร คิดเป็นความจุรวมห้องพักขยะรวมเท่ากับ 49 ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น ห้องพักขยะมูลฝอยรวมของโครงการจึงเพียงพอที่จะรองรับขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการที่มีปริมาณรวม 9.76 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้นานประมาณ 5 วัน ทั้งนี้ ภายในห้องพักขยะเปียกจะจัดวางถังขยะขนาด 0.55 x 0.71 x 1.12 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 9 ถัง ความจุรวม 3,936 ลิตร สามารถรองรับขยะเปียก ซึ่งมีปริมาณประมาณร้อยละ 20 ของปริมาณขยะทั้งหมดได้ 2.01 วัน โครงการจะประสานงานติดต่อกับสำนักงานเขตยานนาวา ให้เข้ามาจัดเก็บขยะมูลฝอยให้กับโครงการเป็นประจำทุกวัน

นอกจากนี้ โครงการจะส่งเสริมมาตรการคัดแยกขยะมูลฝอยภายในโครงการอย่างจริงจังตั้งแต่เริ่มเปิดดำเนินการเพื่อเป็นการสนับสนุนนโยบายของกรุงเทพมหานคร และอำนวยความสะดวกในการจัดเก็บ เนื่องจาก การคัดแยกขยะมูลฝอยที่มีค่าออกจากขยะมูลฝอยทั่วไปจะช่วยลดปริมาณขยะมูลฝอย และขยะมูลฝอยที่ผ่านการคัดแยกแล้วเมื่อผ่านกระบวนการนำกลับมาใช้ประโยชน์สามารถใช้ประโยชน์ได้มากมายอีกด้วย

1.3.5 ระบบไฟฟ้า

ระบบไฟฟ้าของอาคารแบ่งออกเป็น 2 ระบบ คือ ระบบไฟฟ้าปกติและระบบไฟฟ้าสำรอง ดังนี้

(1) ระบบไฟฟ้าปกติ

ระบบไฟฟ้าของโครงการจะรับกระแสไฟฟ้ามาจากการไฟฟ้านครหลวง เขตยานนาวา หรือเรียกว่า Normal Load ซึ่งแหล่งจ่ายไฟฟ้าตามปกติมาจากระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงสูงของการไฟฟ้านครหลวง โดยโครงการได้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชนิด Oil Type ขนาด 1,500 KVA และแผงจ่ายไฟฟ้าหลัก (main distribution board : MDB) แปลงไฟจาก 24 KV เป็น 240 V จำนวน 4 ชุด เพื่อจ่ายไปยัง Load ต่าง ๆ ในภาวะปกติ โดยโครงการมีความต้องการใช้ไฟฟ้า ประมาณ 3,708.6 KVA สำหรับการจ่ายไฟฟ้าเมื่อผ่านแผงจ่ายไฟฟ้าหลักแล้วจะไปตู้จ่ายไฟฟ้าเพื่อจ่ายไฟฟ้าไปสู่แต่ละห้อง ทั้งนี้ จะมีการติดตั้งระบบป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร (short circuit) และระบบป้องกันกระแสไฟฟ้าเกิดปริมาณที่กำหนด แบบตัดวงจรไฟฟ้าอัตโนมัติ (circuit breaker) ในแต่ละทางเดินไฟฟ้าที่นำไปใช้ประโยชน์ และจะติดตั้งมิเตอร์วัดปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าสำหรับแต่ละห้อง รวมทั้งระบบสาธารณูปโภคส่วนกลางมารวมกันที่ห้องควบคุมบริเวณชั้น 2 สำหรับหนังสือรับรองการให้บริการจ่ายกระแสไฟฟ้า อยู่ในระหว่างดำเนินการ

2) อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ (manual pull down station)

เป็นอุปกรณ์ส่งสัญญาณไปยังอุปกรณ์ตรวจจับของแผงควบคุมรวม เพื่อส่งสัญญาณต่อไปยัง alarm bell ให้ดังขึ้นเพื่อแจ้งให้ทราบว่า มีเพลิงไหม้เกิดขึ้น อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือติดตั้งอยู่บริเวณโถงด้านหน้าลิฟต์ และทางออกบันไดหนีไฟทุกชั้นของอาคารทั้ง 2 ฝั่ง รวม 3 จุด/ชั้น อยู่สูงจากพื้นประมาณ 1.50 เมตร เป็นแบบชนิดดึง มีแท่งแก้วหรือกระจกป้องกันการดึงในสภาวะปกติ มีป้าย fire ชัดเจน มี key Switch สำหรับไขเพื่อส่ง general alarm

3) กริ่งสัญญาณแจ้งเหตุ (Alarm Bell)

เป็นอุปกรณ์รับสัญญาณจากเครื่องส่งสัญญาณ และเปลี่ยนสัญญาณเป็นเสียงเตือนเพื่อให้ทราบว่า มีเพลิงไหม้เกิดขึ้น กริ่งสัญญาณแจ้งเหตุมีขนาด 6 นิ้ว 24 โวลต์ ติดตั้งอยู่บริเวณโถงด้านหน้าลิฟต์ และทางออกบันไดหนีไฟทุกชั้นของอาคารทั้ง 2 ฝั่ง รวม 3 จุด/ชั้น อยู่สูงจากพื้นประมาณ 2.20 เมตร ทำงานแบบ DC vibration type ลักษณะเป็น gong housing ทำด้วย die cast aluminum

4) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke detector)

โครงการจะติดตั้งเครื่องตรวจจับควัน (Smoke detector) โดยเครื่องตรวจจับควันจะมีปฏิกิริยาไวต่อก๊าซที่เกิดจากการลุกไหม้โดยไม่จำเป็นต้องมีเปลวไฟไหม้ หรือความร้อนเป็นสิ่งกระตุ้นการทำงาน มีหลอดไฟสัญญาณ

แจ้งเหตุเพลิงไหม้ในตัว เมื่อเครื่องทำงานก็จะส่งสัญญาณไปยังอุปกรณ์ตรวจจับของแผงควบคุมรวม เพื่อส่งสัญญาณต่อไปยัง Alarm Bell ให้ดังขึ้น โดยจะติดตั้งไว้บริเวณเพดานโถงทางเดิน และห้องนอนทุกห้องของห้องพักต่าง ๆ

5) เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector)

โครงการจะติดตั้งเครื่องตรวจจับความร้อนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของระบบเตือนอัคคีภัยของโครงการ โดยอุปกรณ์ตรวจจับความร้อนเป็นชนิดตรวจจับการเพิ่มอุณหภูมิ และแบบตรวจจับอุณหภูมิตายตัวร่วมกัน (Combination rate of rise and fixed temperature heat detector) และแบบตรวจจับอุณหภูมิตายตัวอย่างเดียว วิธีการทำงาน คือ เครื่องจะทำงานเมื่อมีอัตราการเพิ่มของอุณหภูมิสูงเกินอัตราและพิกัดที่ตั้งไว้ โดยจะติดตั้งไว้บริเวณห้องพักอาศัยทุกห้อง ห้องไฟฟ้า ห้องเครื่อง และบริเวณชั้นที่จอดรถ

(2) ระบบผจญเพลิงและป้องกันเพลิงไหม้ ประกอบด้วย

1) ระบบฉีดน้ำดับเพลิง

ระบบฉีดน้ำดับเพลิง ประกอบด้วย ท่อยื่นขนาด 6 นิ้ว โดยจะใช้น้ำสำรองจากถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน ซึ่งมีความจุ 805 ลูกบาศก์เมตร น้ำสำรองดับเพลิงปริมาณ 158 ลูกบาศก์เมตร เพื่อจ่ายน้ำไปยังตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (fire hose cabinet) ตามชั้นต่าง ๆ โดยจะติดตั้งไว้บริเวณชั้น 1 ถึง ชั้น 5 จำนวน 4 ตู้/ชั้น และบริเวณชั้น 6 ถึง ชั้น 27 จำนวน 3 ตู้/ชั้น รวมทั้งหมด 86 ตู้ โดยกำหนดให้ระดับน้ำเก็บกักสำรองเพื่อการดับเพลิงไว้ไม่น้อยกว่า 30 นาที หรือปริมาณ 158 ลูกบาศก์เมตร สำหรับการสำรองน้ำเพื่อการดับเพลิงซึ่งโครงการสำรองไว้ไม่น้อยกว่า 30 นาที สามารถประเมินได้ดังนี้

| | | | |
|---|---|------------|------------|
| ประสิทธิภาพเครื่องสูบน้ำดับเพลิง | = | 3.8 | ลบ.ม./นาที |
| ระยะเวลาการสำรองน้ำเพื่อดับเพลิง | = | 30 | นาที |
| ดังนั้น ปริมาณน้ำใช้สำรองสำหรับดับเพลิง | = | (3.8 x 30) | ลบ.ม. |
| | = | 114 | ลบ.ม. |
| โครงการได้สำรองน้ำดับเพลิงไว้ | = | 158 | ลบ.ม. |
| | = | 42 | นาที |

2) หัวรับน้ำดับเพลิง (fire department connections)

หัวรับน้ำดับเพลิงสำหรับระบบฉีดน้ำดับเพลิงจะติดตั้งไว้ 2 จุด บริเวณชั้นล่าง โดยหัวรับน้ำดับเพลิงจะใช้แบบ siamese twin connector ขนาด 2.5 x 2.5 x 4 นิ้ว พร้อม check valve หัวสวมเร็วและฝาปิด สำหรับหัว

สูงจากระดับเพลิงของสถานีดับเพลิง ประกอบกับ ตามมาตรฐาน ว.ส.ท. E.I.T. Standard 3002-40 หมวดที่ 1 ประเภทของพื้นที่ที่ครอบครอง อาคารโครงการจัดเป็นอาคารที่มีพื้นที่ที่ครอบครองประเภทที่ 1 คือ พื้นที่ที่จัดว่ามีอันตรายครอบครองน้อย (light hazard occupancies) โอกาสในการเกิดอัคคีภัยของโครงการจึงถือว่ามีโอกาสต่ำ และมีอัตราการเสี่ยงจากเพลิงที่เกิดขึ้นไม่รุนแรง ดังนั้น คาดว่าโครงการมีความสามารถที่จะช่วยเหลือตัวเองสำหรับการป้องกันและระงับอัคคีภัยในเบื้องต้นได้อย่างเพียงพอ

3) ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkler System) เป็นระบบท่อเปียก สามารถเปิดออกทันทีที่มีความร้อนสูงขึ้นจนถึงอุณหภูมิทำงาน โดยจะติดตั้งไว้ทุกชั้นของอาคาร บริเวณชั้นที่จอดรถ ห้องพัก โถงทางเดิน

4) เครื่องดับเพลิงชนิดมือถือ (fire extinguisher)

เครื่องดับเพลิงชนิดมือถือแบบผงเคมีแห้ง (dry chemical extinguisher ABC.Type) ขนาด 4 กิโลกรัม แบบหัวได้ ชนิดมีมาตรวัดความดันอยู่ในตัว ถูกติดตั้งไว้ในตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงทุกตู้ ๆ ละ 1 เครื่อง รวมทั้งหมด 86 เครื่อง โดยการติดตั้งจะกำหนดให้ส่วนบนสุดของเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารไม่เกิน 1.50 เมตร นอกจากนี้จะติดตั้งถังดับเพลิงแบบ CO2 ไว้ในห้องไฟฟ้า ห้องกำเนิดไฟฟ้า ห้องเครื่องสูบน้ำ และห้องเครื่องลิฟต์

(3) บันไดหนีไฟ (stairwell)

บันไดหนีไฟของอาคารทำด้วยวัสดุทนไฟและไม่ผุกร่อน คือ คอนกรีตเสริมเหล็ก โดยถูกออกแบบให้ได้มาตรฐานระบบป้องกันอัคคีภัยสำหรับอาคารสูงและอาคารขนาดใหญ่พิเศษตามกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 โดยบันไดหนีไฟทั้งโครงการมีทั้งหมด 3 แห่ง คือ

1) บันไดหลัก ถูกออกแบบให้ได้มาตรฐานระบบป้องกันอัคคีภัยสำหรับอาคารสูงและอาคารขนาดใหญ่พิเศษตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 จะตั้งอยู่ตั้งแต่ชั้น 1 ถึงชั้นดาดฟ้า โดยปกติจะใช้เป็นทางขึ้นลงของอาคารและจะใช้เป็นบันไดหนีไฟฉุกเฉินในกรณีที่เกิดอัคคีภัย บันไดหลักทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก โดยมีความกว้าง 1.6 เมตร ลูกตั้งสูง 0.16 เมตร ลูกนอนกว้าง 0.25 เมตร มีชานพักขนาด 1.5 x 1.6 ตารางเมตร

2) บันไดหนีไฟ 1 ST-1 จะตั้งอยู่ตั้งแต่ชั้น 1 ถึงชั้นดาดฟ้า บันไดหนีไฟทำด้วย คอนกรีตเสริมเหล็ก โดยบันไดหนีไฟบริเวณชั้น 1 ถึงชั้น 5 มีความกว้าง 1.025 เมตร ลูกตั้งสูง 0.18 เมตร ลูกนอนกว้าง 0.23 เมตร มีชานพักขนาด 2.25 x 2.025 ตารางเมตร และบันไดหนีไฟบริเวณชั้น 6 ถึงชั้นดาดฟ้า มีความกว้าง 0.9 เมตร ลูกตั้งสูง 0.18 เมตร ลูกนอนกว้าง 0.23 เมตร มีชานพักขนาด 1.5 x 2 ตารางเมตร

3) บันไดหนีไฟ 2 ST-2 จะตั้งอยู่ตั้งแต่ชั้น 1 ถึงชั้นดาดฟ้า บันไดหนีไฟทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก โดยบันไดหนีไฟบริเวณชั้น 1 ถึงชั้น 5 มีความกว้าง 1.025 เมตร ลูกตั้งสูง 0.18 เมตร ลูกนอนกว้าง 0.23 เมตร มีขนาดพักขนาด 2.25 x 2.025 ตารางเมตร และบันไดหนีไฟบริเวณชั้น 6 ถึงชั้นดาดฟ้า มีความกว้าง 0.9 เมตร ลูกตั้งสูง 0.18 เมตร ลูกนอนกว้าง 0.23 เมตร มีขนาดพักขนาด 1.5 x 2 ตารางเมตร

ประตูหนีไฟของอาคารทำด้วยวัสดุทนไฟเป็นบานเปิดชนิดผลักออกสู่ภายนอกพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ชนิดที่บังคับให้บานประตูปิดได้เอง มีความกว้างไม่น้อยกว่า 1 เมตร มีความสูงไม่น้อยกว่า 1.90 เมตร และสามารถเปิดออกได้โดยสะดวกตลอดเวลา ทางออกสู่บันไดหนีไฟไม่มีธรณีประตู มีความสูงจากชั้นบนสุดสู่พื้นดินอยู่ในตำแหน่งที่สามารถมาถึงได้โดยสะดวก สำหรับการระบายอากาศบริเวณบันไดหนีไฟนั้น จะใช้การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ จะมีช่องเปิดระบายอากาศสู่ภายนอกเพื่อให้อากาศสามารถระบายได้ โดยทางโครงการได้ออกแบบให้มีอัตราการระบายอากาศและพื้นที่ของช่องเปิดเหล่านั้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ผืนงานด้านนั้น

สำหรับโทรศัพท์ฉุกเฉินซึ่งจะไว้ใช้สำหรับพนักงานดับเพลิงกรณีฉุกเฉินนั้น โครงการจะติดตั้งเต้าสำหรับเสียบโทรศัพท์ของพนักงานดับเพลิงไว้บริเวณโถงทางเดินหน้าลิฟต์และทางออกบันไดหนีไฟทุกชั้น

(4) เครื่องส่องสว่างฉุกเฉิน (emergency light)

เครื่องส่องสว่างฉุกเฉินจะใช้แบตเตอรี่ชนิดชาร์จได้เพื่อเป็นเครื่องจ่ายไฟภายในตัวเองขณะที่เกิดเพลิงไหม้สามารถใช้งานได้นาน 2 ชั่วโมง/ครั้ง โดยติดตั้งบริเวณโถงทางเดินหน้าลิฟต์ด้านหน้าทางเข้าบันไดหนีไฟทุกชั้นและด้านในบริเวณชานพักบันไดหนีไฟทุกชั้น

(5) บ้ายบอกทางหนีไฟ (fire exit sign light)

บ้ายบอกทางหนีไฟจะเป็นชนิดเรืองแสง โดยตัวอักษรมีขนาดใหญ่กว่า 10 เซนติเมตร พร้อม ชุดชาร์จ แบตเตอรี่ซึ่งมีกำลังเพียงพอในการใช้งานขณะที่แหล่งจ่ายกำลังไฟฟ้าในสภาวะปกติเกิดขัดข้องไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง ติดตั้งบริเวณโถงทางเดินหน้าลิฟต์และหน้าบันไดหนีไฟทุกชั้น

(6) แผนผังอาคาร

โครงการจะติดตั้งแบบแปลนแผนผังของอาคารแต่ละชั้นแสดงตำแหน่งห้องต่างๆ ทุกห้องพร้อมตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ประตูหรือทางหนีไฟของชั้นนั้นๆ ไว้บริเวณโถงทางเดินหน้าลิฟต์ของอาคารทุกชั้น

(7) ลานหนีภัยทางอากาศ

โครงการจัดให้มีลานหนีภัยทางอากาศ จำนวน 1 แห่ง บริเวณชั้นดาดฟ้าขนาดกว้าง 10 เมตร ยาว 10 เมตร คิดเป็นพื้นที่ 100 ตารางเมตร

นอกจากระบบป้องกันและควบคุมอัคคีภัยดังกล่าวข้างต้น การเตรียมพร้อมบุคลากรสำหรับใช้งานอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยและแผนปฏิบัติการฉุกเฉินเป็นสิ่งที่จำเป็นโดยอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยที่โครงการจัดให้มีนั้น จำเป็นต้องมี “คน” ที่จะต้องรับผิดชอบและสามารถใช้อุปกรณ์ต่าง ๆ เหล่านั้นได้ในการนี้บริษัทที่ปรึกษาจึงได้เสนอแนะและได้รับการตอบรับจากโครงการ ในการดำเนินการจัดเตรียมทีมอาสาสมัครป้องกันภัย โดยความร่วมมือระหว่างเจ้าของโครงการและผู้พักอาศัย เพื่อทำหน้าที่ในการควบคุมเหตุการณ์เพลิงไหม้ สำหรับสาระโดยสังเขปของแผนปฏิบัติการฉุกเฉินของโครงการอธิบายได้ ดังนี้

แผนซักซ้อมและฝึกอบรมในการป้องกันและอพยพเมื่อเกิดอัคคีภัย

วัตถุประสงค์

- เพื่อปกป้องความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของเจ้าของห้องพักอาศัยและเจ้าหน้าที่ภายในโครงการ
- เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัยและระงับอัคคีภัยเบื้องต้นอย่างถูกต้องและทันท่วงที

บุคคลที่เกี่ยวข้องในแผนฯ

1. ผู้จัดการโครงการ และเจ้าหน้าที่ภายในโครงการ
2. พนักงานรักษาความปลอดภัย
3. ผู้อยู่อาศัยภายในโครงการทุกท่าน

แผนปฏิบัติการทั่วไป

1. จัดอบรมและสาธิตการระงับอัคคีภัยเบื้องต้นด้วยถังดับเพลิงชนิดมือถือให้กับเจ้าหน้าที่ของโครงการและทีมอาสาสมัครป้องกันภัยอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยขอความอนุเคราะห์จากสถานีดับเพลิงถนนจันทน์ ขณะเดียวกันจะแจ้งขอความสนับสนุนไปที่สถานีดับเพลิงยานนาวาและสถานีดับเพลิงทุ่งมหาเมฆให้สนับสนุนทุกหน่วย และหน่วยสนับสนุนอื่น ๆ ในพื้นที่ข้างเคียง
2. ติดประกาศแจ้งเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินเมื่อเกิดอัคคีภัยของหน่วยงานราชการและเจ้าหน้าที่ตัวแทนของโครงการไว้อย่างชัดเจนกับแผนผังของอาคารแต่ละชั้น
3. ติดป้ายแสดงวิธีการใช้ถังดับเพลิงชนิดมือถืออย่างชัดเจนที่จุดติดตั้งถังดับเพลิงทุกจุด
4. จัดให้มีแผนปฏิบัติการอพยพเมื่อเกิดอัคคีภัย
5. ตรวจสอบการทำงานของสัญญาณฉุกเฉินและอุปกรณ์ต่างๆ วันเสาร์สุดท้ายของเดือน

6. จัดตั้งอาสาสมัครป้องกันภัยเพื่อทำหน้าที่ประสานงานกับสถานีดับเพลิงถนนจันทน์ สถานีดับเพลิงยานนาวา และสถานีดับเพลิงทุ่งมหาเมฆ ในการควบคุมดำเนินการปฏิบัติตามแผนซักซ้อมและฝึกอบรมในการป้องกันและอพยพเมื่อเกิดอัคคีภัยให้เป็นไปอย่างมีระเบียบและรวดเร็ว โดยมีสมาชิก ดังนี้

- ผู้จัดการโครงการ
- เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
- ผู้พักอาศัยภายในโครงการ

แผนปฏิบัติการเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้

1. ผู้พบเหตุการณ์ใช้ถังดับเพลิงมือถือเข้าระงับเพลิงไหม้ทันทีและแจ้งไปยังผู้จัดการโครงการทันทีหลังจากเข้าระงับเพลิงไหม้แล้ว
2. ผู้จัดการโครงการส่งเจ้าหน้าที่ที่ผ่านการอบรมการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงและแผนปฏิบัติการในการระงับอัคคีภัยและอพยพหนีไฟเข้าช่วยระงับเพลิงไหม้พร้อมกับอาสาสมัคร ป้องกันภัย
3. ถ้าไม่สามารถระงับเพลิงไหม้ได้ ผู้จัดการโครงการ แจ้งเหตุขอความช่วยเหลือไปยังสถานีดับเพลิงถนนจันทน์ สถานีดับเพลิงยานนาวา และสถานีดับเพลิงทุ่งมหาเมฆ
4. กดสัญญาณเตือนภัยให้ดังขึ้นและปฏิบัติตามขั้นตอนการอพยพ
5. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและอาสาสมัครป้องกันภัย จัดการจราจรเพื่ออำนวยความสะดวกให้กับหน่วยดับเพลิงที่จะมาช่วยเหลือได้อย่างรวดเร็ว

แผนปฏิบัติการในการอพยพเมื่อเกิดอัคคีภัย

1. จัดให้มีป้ายแสดงขั้นตอนในการปฏิบัติเมื่อได้ยินสัญญาณเตือนภัยในห้องพักทุกห้องและสถานที่ต่างๆ ทั่วโครงการ ดังนี้
 - ดับไฟฟ้าและแหล่งกำเนิดความร้อนทุกประเภททันทีให้เรียบร้อย
 - ตรวจสอบจำนวนคนภายในห้องพักให้เรียบร้อยก่อนออกจากห้องพัก
 - นำกุญแจห้องและกุญแจรถยนต์ออกมาพร้อมกับล็อคห้องให้เรียบร้อย
 - ลงจากอาคารโดยการเดินให้เร็วที่สุดไปตามทางเดินหนีไฟที่ใกล้ที่สุดเท่านั้น
 2. จัดซ้อมปฏิบัติตามขั้นตอนในการอพยพอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- สำหรับเส้นทางหนีไฟกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินจะใช้บันไดหนีไฟทั้ง 2 บันไดของอาคาร บันไดหลัก และเส้นทางหนีไฟทางอากาศ โดยเมื่อออกจากบันไดหนีไฟแล้วจะกำหนดให้ไปรวมพลยังจุดรวมพลได้ทั้งหมด ซึ่งใน

เบื้องต้นจะโดยกำหนดให้ใช้บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศใต้และบริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการเป็นจุดรวมพล ซึ่งมีอยู่ 3 แห่ง โดยในเบื้องต้นได้จัดแบ่งกลุ่มของผู้พักอาศัยตามกลุ่มชั้นต่างๆ ให้มีจำนวนเหมาะสมกับขนาดพื้นที่ของจุดรวมพลแต่ละจุด โดยมีรายละเอียดดังนี้

(1) จุดรวมพล 1

มีขนาดพื้นที่ 406 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวนคนได้ 1,624 คน (ประเมินจากเกณฑ์สม. ซึ่งกำหนด 0.25 ตารางเมตร/คน) โดยโครงการกำหนดให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ในชั้นที่ 11 ถึง 20 ซึ่งมีจำนวนรวม 1,520 คน และพนักงานโครงการซึ่งอยู่ชั้นที่ 1 จำนวน 40 คน รวมทั้งหมดเป็น 1,560 คน อพยพมารวมพลที่จุดรวมพล 1 โดยพื้นที่จุดรวมพลสามารถรองรับจำนวนคนได้อย่างเพียงพอ

(2) จุดรวมพล 2

มีขนาดพื้นที่ 217 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวนคนได้ 868 คน โดยโครงการกำหนดให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ในชั้นที่ 6 และ 21 ถึง 27 ซึ่งมีจำนวนรวม 849 คน อพยพมารวมพลที่จุดรวมพล 2 โดยพื้นที่จุดรวมพลสามารถรองรับจำนวนคนได้อย่างเพียงพอ

(3) จุดรวมพล 3

มีขนาดพื้นที่ 157 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวนคนได้ 628 คน โดยโครงการกำหนดให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ในชั้นที่ 7-10 ซึ่งมีจำนวนรวม 608 คน อพยพมารวมพลที่จุดรวมพล 3 โดยพื้นที่จุดรวมพลสามารถรองรับจำนวนคนได้อย่างเพียงพอ

ทั้งนี้ เมื่อโครงการเปิดดำเนินการและขอความร่วมมือไปสถานีดับเพลิงถนนจันทรีในการเข้ามาฝึกซ้อมและอบรมการป้องกันอัคคีภัยให้กับโครงการแล้ว ทางโครงการจะได้ขอคำแนะนำสำหรับแผนการอพยพและการกำหนดจุดรวมพลที่เหมาะสมต่อไป

1.3.6 การระบายอากาศ

(1) ระบบระบายอากาศภายในอาคาร

การระบายอากาศภายในตัวอาคารจะใช้วิธีกลและวิธีธรรมชาติ ดังนี้

(ก) การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ ซึ่งจะใช้เฉพาะกับห้องในอาคารที่มีผนังด้านนอกอาคารอย่างน้อยหนึ่งด้าน โดยจัดให้มีช่องเปิดสู่ภายนอกอาคารได้ เช่น ประตู หน้าต่างหรือบานเกล็ด โดยโครงการจัดให้มีการระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติของบริเวณต่างๆ ภายในอาคาร คือ

- บริเวณลานจอดรถชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 5 และบริเวณบันไดหนีไฟ มีระบบระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ จะมีช่องเปิดระบายอากาศสู่ภายนอกเพื่อให้อากาศสามารถระบายได้ โดยทางโครงการได้ออกแบบให้มีอัตราการระบายอากาศ และพื้นที่ของช่องเปิดเหล่านั้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ผนังด้านนั้น

- บริเวณทางเดินในแต่ละชั้นของอาคารจะมีช่องเปิดโล่งที่บันไดให้อากาศสามารถระบายได้

- ห้องเครื่องไฟฟ้า ห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ห้องเครื่องปั๊ม ห้องเก็บของ ห้องไฟฟ้า ห้องเครื่องลิฟต์ จะมีการระบายอากาศตามช่องระบายอากาศผ่านหน้าต่าง ประตูที่เปิดเข้าสู่พื้นที่ภายในห้องต่างๆ ดังกล่าว

(ข) การระบายอากาศโดยวิธีกล โดยจัดให้มีเครื่องจักรกลอุปกรณ์ขับเคลื่อนอากาศ เพื่อให้เกิดการนำอากาศภายนอกเข้ามา

- ติดตั้งเครื่องปรับอากาศภายในอาคารบริเวณห้องต่าง ๆ ได้แก่ ห้องสำนักงาน ห้องพักอาศัย ห้องโถง เป็นต้น

- ห้องน้ำ ทุกห้องต้องติดตั้งพัดลมดูดอากาศ โดยติดตั้งเพื่อระบายอากาศออกภายนอกโดยตรง

- ห้องครัว สำหรับจากการประกอบอาหารภายในห้องครัวจะผ่านเครื่องดูดควันที่มีอุปกรณ์ดักไขมัน เครื่องกรองกลิ่นและสิ่งสกปรก ก่อนระบายออกสู่ภายนอก

(2) ระบบระบายอากาศของบันไดหนีไฟและโถงหนีไฟดับเพลิง

ทางโครงการจัดให้มีพัดลมอัดอากาศสำหรับโถงลิฟต์ดับเพลิงตั้งแต่ชั้น 1 ถึงชั้นดาดฟ้า ซึ่งจะทำงานเมื่อได้รับสัญญาณการสั่งงานมาจากระบบ Fire Alarm โดยจะมี Differential Pressure Sensor เป็นตัวควบคุมความดันภายในช่องบันได ถ้าความดันเกินกว่าค่าที่กำหนด Differential Pressure Sensor จะสั่งการให้ Pressure Relief Damper เปิดเพื่อระบายความดันส่วนเกินออกไป ซึ่งสามารถหยุดการทำงานของพัดลมได้ด้วย Manual Switch ที่ติดตั้งอยู่ในห้องพัดลม สำหรับบริเวณบันไดหนีไฟ โครงการจัดให้มีระบบระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ จะมีช่องเปิดระบายอากาศสู่ภายนอกเพื่อให้อากาศสามารถระบายได้ โดยทางโครงการได้ออกแบบให้มีอัตราการระบายอากาศ และพื้นที่ของช่องเปิดเหล่านั้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ผนังด้านนั้น

1.3.7 ระบบจราจรและที่จอดรถภายในโครงการ

โครงการตั้งอยู่บนพื้นที่ตามโฉนดที่ดินเลขที่ 5302 และ 183028 ซึ่งมีขนาดพื้นที่รวม 4-2-5.25 ไร่ โดยทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการจะเชื่อมต่อกับถนนรัชดาภิเษก ซึ่งปัจจุบันทางเข้า-ออก พื้นที่โครงการเป็นสะพานข้ามรางระบายน้ำสาธารณะซึ่งมีความกว้างประมาณ 4.5 เมตร ทั้งนี้โครงการได้ยื่นขออนุญาตก่อสร้างสะพานเพื่อใช้เป็นทางสัญจรเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อทดแทนสะพานเดิมในปัจจุบัน โดยได้รับใบอนุญาตจากกรุงเทพมหานครเรียบร้อยแล้ว ซึ่งสะพานดังกล่าวมีผิวจราจรกว้าง 8 เมตร โดยห้องสะพานอยู่ที่ระดับ +2.00 รทก. สูงจากระดับน้ำสูงสุดประมาณ 1.0 เมตร ซึ่งสะพานได้รับการออกแบบตามหลักวิศวกรรม สามารถรองรับภาระจากการดำเนินการของโครงการทั้งในช่วงก่อสร้างและเปิดดำเนินการได้อย่างเพียงพอ โดยผ่านการรับรองโดยวิศวกร รวมทั้งผ่านการตรวจและอนุญาตจากกรุงเทพมหานครเรียบร้อยแล้ว

สำหรับที่จอดรถโครงการได้จัดเตรียมไว้อย่างเพียงพอตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 7 (พ.ศ.2517) และข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2544 โดยได้จัดเตรียมที่จอดรถยนต์ไว้บริเวณชั้น 1 ถึงบริเวณชั้น 5 รวมที่จอดรถทั้งหมด 481 คัน

| | | | |
|-----------------------|-------|-----|-----|
| (1) ที่จอดรถชั้นที่ 1 | จำนวน | 75 | คัน |
| (2) ที่จอดรถชั้นที่ 2 | จำนวน | 72 | คัน |
| (3) ที่จอดรถชั้นที่ 3 | จำนวน | 110 | คัน |
| (4) ที่จอดรถชั้นที่ 4 | จำนวน | 112 | คัน |
| (5) ที่จอดรถชั้นที่ 5 | จำนวน | 112 | คัน |

1.3.8 พื้นที่สีเขียว

โครงการจะจัดให้มีพื้นที่สีเขียวรอบอาคารเป็นพื้นที่รวม 1,519.2 ตารางเมตร เพื่อเป็นการช่วยรักษาสภาพแวดล้อมโดยรอบและสร้างทัศนียภาพที่ดีต่อโครงการและสิ่งแวดล้อมข้างเคียง รวมทั้งคุณภาพชีวิตของผู้พักอาศัยอีกด้วย โดยจะปลูกสนามหญ้าและจัดสวนหย่อมไว้ทั่วทั้งบริเวณพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีพื้นที่สันทนาการ เช่น สถานที่นั่งพักผ่อนบริเวณพื้นที่สีเขียว สำหรับพันธุ์ไม้ที่โครงการเลือกปลูกนั้นจะเป็นไม้ยืนต้น ไม้พุ่มและไม้ดอกไม้ประดับ เช่น ไม้ดอกอินเดีย ป๊อบ ชมพูพันธุ์ทิพย์ พิกุล เฟื่องฟ้า ไทรยอดทอง บัตติโคัดปาล์ม และแก้ว เป็นต้น โดยตำแหน่งการปลูกต้นไม้สามารถเจริญเติบโตได้และไม่ซ้อนทับกับระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ที่อยู่ใต้

นอกจากนี้ โครงการจะจัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณดาดฟ้าของชั้น 6 และ ชั้นดาดฟ้า คิดเป็นพื้นที่ 2,435 ตารางเมตร ซึ่งจะจัดเป็นพื้นที่สีเขียวแบบถาวร โดยในการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวนั้นโครงการได้นำเกณฑ์การจัดพื้นที่สีเขียวของสผ. คือ 1 ตารางเมตร/คน มาใช้เป็นแนวทาง ซึ่งเมื่อรวมพื้นที่สีเขียวทั้งโครงการเท่ากับ 3,954.2 ตารางเมตร หรือร้อยละ 54.8 ของพื้นที่โครงการ คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัยเท่ากับ 1.3 ตารางเมตร/คน

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีลักษณะมาตรการเป็นแบบเชิงพรรณนา ส่วนใหญ่ไม่มีการตรวจวัด ตรวจสอบวิเคราะห์ หรืออื่นใดที่จะได้ข้อมูลในรูปเชิงปริมาณ สำหรับเนื้อหาในมาตรการส่วนใหญ่จะเป็นการกำหนดให้โครงการต้องจัดให้มีวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องจักร ขั้วระเบียบ แนวทางปฏิบัติ เพื่อคงไว้ซึ่งการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการอาจก่อให้เกิดทั้งในระยะก่อสร้างและระยะเปิดดำเนินการ รวมไปถึงแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการอาจก่อให้เกิด โดยจัดให้มีข้อกำหนดต่างๆ เพื่อให้ผลกระทบนั้นลดลงอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสม ทั้งนี้มาตรการดังกล่าวเกิดขึ้นจากกรณีวิเคราะห์ ประเมิน โดยใช้หลักวิชาการที่เป็นที่ยอมรับในระดับสากล และมีความเหมาะสมต่อบริบทขององค์กร ครอบคลุมองค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมทั้ง 4 ด้าน ได้แก่ องค์ประกอบด้านทรัพยากรกายภาพ องค์ประกอบด้านทรัพยากรชีวภาพ องค์ประกอบด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และองค์ประกอบด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต จะเห็นได้ว่ามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นมาตรการที่มีความสำคัญอย่างยิ่งยวดต่อการป้องกัน แก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากโครงการ

2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขสิ่งแวดล้อมของโครงการ ศุภาลัย พรีเมียร์ รัชดา-นราธิวาส-สาทร ประกอบด้วยองค์ประกอบต่างๆ ที่มีความสอดคล้องกัน ได้แก่ องค์ประกอบด้านทรัพยากรชีวภาพ องค์ประกอบด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และองค์ประกอบด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต ทั้งนี้ตามหนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้กำหนดให้มีการทบทวนการปฏิบัติตามมาตรการฯ เป็นประจำทุก 6 เดือน ดังนั้นเพื่อปฏิบัติตามข้อกำหนดดังกล่าวมาแล้ว โครงการจึงกำหนดให้มีการจัดทำรายงานฉบับนี้ขึ้นโดยเป็นการรายงานระหว่างเดือน มกราคม ถึง เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2564 ทั้งนี้ผลการทบทวนแสดงในตารางที่ 2.2.1

ตาราง 2.2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ “✓” ดำเนินการแล้ว “○” ดำเนินการยังไม่ครบถ้วน “□” อยู่ในระหว่างดำเนินการ | | เอกสารอ้างอิง | ปัญหาอุปสรรค |
|--|--|---|---|------------------------------|--------------|
| 2. ช่วงดำเนินการ 2.1 ผลกระทบต่อทรัพยากรกายภาพ 2.1.1 ลักษณะภูมิประเทศ | - | | - | | |
| 2.1.2 ลักษณะทางธรณีวิทยา | - | | - | | |
| 2.1.3 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน | - | | - | | |
| 2.1.4 คุณภาพอากาศ | - หมั่นดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนนพื้นที่ส่วนกลาง โดยอาจจะฉีดล้างถนนเป็นครั้งคราว - ประชาสัมพันธ์ไม่ให้มีการติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถภายในพื้นที่โครงการ | ✓ ✓ | โครงการได้มีการจัดเจ้าหน้าที่ดูแลความสะอาดถนนโดยรอบ โครงการติดป้ายดับเครื่องยนต์ขณะจอดรถ | ภาคผนวก 11 ภาคผนวก 10 | |

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ “✓” ดำเนินการแล้ว “○” ดำเนินการยังไม่ครบถ้วน “□” อยู่ในระหว่างดำเนินการ | เอกสารอ้างอิง | ปัญหา อุปสรรค |
|------------------------------|--|---|---|---|
| 2.1.5 ระดับเสียง | <ul style="list-style-type: none"> - จำกัดความเร็วของยานพาหนะภายในโครงการให้มีความเร็ว - ดูแลสภาพถนนและทางเดินรถภายในโครงการให้สะอาดเรียบร้อยอยู่เสมอ - มีให้มีการติดเครื่องย่นต์ทั้งไว้ภายในที่จอดรถของโครงการ | <ul style="list-style-type: none"> ✓ มีการจำกัดความเร็วรถภายในโครงการ ✓ ได้มีการตรวจเช็คดูแลสภาพถนนและทางเดินรถให้สะอาดเรียบร้อยอยู่เสมอ ✓ โครงการติดป้ายดับเครื่องยนต์ขณะจอดรถ | <p>ภาคผนวก 10</p> <p>ภาคผนวก 10</p> <p>ภาคผนวก 10</p> | |
| 2.1.6 ความ สั่นสะเทือน | <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมความเร็วของการใช้รถในบริเวณพื้นที่โครงการ เช่น ติดป้ายจำกัดความเร็วและทำสัญญาณเพื่อลดความเร็ว เกิดจากการแล่นของรถยนต์ลดลงไปด้วย | <ul style="list-style-type: none"> ✓ ภายในโครงการได้ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วและทำสัญญาณเพื่อลดความเร็วและความสั่นสะเทือน | <p>ภาคผนวก 10</p> | |
| 2.1.7 คุณภาพน้ำ | <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมประเภทแอกทีเวเต็ดสลิudgeแบบยืดเวลาเติมอากาศ (Extended Aeration Activated Sludge) ซึ่งถูกออกแบบให้สามารถบำบัดน้ำเสียได้ 550 ลูกบาศก์เมตร/วัน ไว้บริเวณใต้ดินบริเวณด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ - ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดให้คุณภาพอยู่ในมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 51 (พ.ศ. 2541) เรื่องกำหนด | <ul style="list-style-type: none"> ○ โครงการได้รับอนุญาตส่งน้ำเสียที่บำบัดเบื้องต้น ให้กับสำนักการระบายน้ำกรุงเทพมหานคร โดยโครงการทำการยื่นขอเปลี่ยนแปลงมาตรการเรียบร้อยแล้ว ขณะนี้ทางสผ.ยังไม่ให้ความเห็นชอบ โดยให้นำส่งเอกสารเพิ่มเติม ปัจจุบันยังอยู่ระหว่างดำเนินการ | <p>ภาคผนวก 15</p> | <p>1.ขั้นตอนในการขอเปลี่ยนแปลงมาตรการเกี่ยวข้องกับหน่วยงานราชการหลายฝ่าย ใช้เอกสารและระยะเวลามากในการขอเปลี่ยนแปลง</p> <p>2. ตามที่กทผ.แจ้งยังคงต้องบำบัดน้ำเสีย ,ส่งทส1 ทส2 และตรวจค่าน้ำตามEIA โครงการกำลังเร่งนำ</p> |

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ “✓” ดำเนินการแล้ว “○” ดำเนินการยังไม่ครบถ้วน “□” อยู่ในระหว่างดำเนินการ | เอกสารอ้างอิง | ปัญหา อุปสรรค |
|------------------------------|---|---|---------------|--|
| | <p>มาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ตามกฎหมายควบคุมอาคาร เช่น ค่าบีโอดีไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าสารแขวนลอย ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร และไขมันไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียและน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เดือนละ 1 ครั้ง โดยจะมีดัชนีที่ทำการตรวจวัดเป็นอย่างน้อย คือ pH, BOD, SS, TKN, Oil & Grease, Fecal Coliform Bacteria และ Residual Chlorine (เฉพาะน้ำทิ้ง)</p> <p>โดยจุดเก็บตัวอย่างน้ำ คือ บ่อพักน้ำรวมและบ่อสูบน้ำใส</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่เทคนิคดูแลการเดินระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ - กำจัดไขมันออกจากบ่อดักไขมันเป็นประจำทุกสัปดาห์ โดยดักไขมันใส่ถุงดำมัดปากถุงให้แน่น และนำไปรวมที่ห้องพัสดุฝอยเปียก | <p>✓</p> <p>โครงการกำจัดไขมันออกจากบ่อดักไขมันเป็นประจำ</p> | | <p>เรื่องนี้เสนอเจ้าหน้าที่ประชุมโครงการ</p> |

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ “✓” ดำเนินการแล้ว “○” ดำเนินการยังไม่ครบถ้วน “□” อยู่ในระหว่างดำเนินการ | | เอกสารอ้างอิง | ปัญหา อุปสรรค |
|---|---|---|---|---------------|------------------|
| | - จัดให้มีการสูบตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดทุกๆ 60 วัน - นำน้ำทิ้งซึ่งมีปริมาณ 490.06 ลบ.ม./วัน กลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด โดยนำมารดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ | ✓ | โครงการจัดให้มีการสูบตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ | ภาคผนวก 12 | |
| | | | | | |
| 2.2 ผลกระทบต่อ ทรัพยากรทาง ชีวภาพ 2.2.1 ทรัพยากร ชีวภาพบนบก | - ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียงและคุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด | ✓ | โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง และคุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด | | |
| 2.2.2 ทรัพยากร ชีวภาพในน้ำ | - ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ | ○ | โครงการได้รับอนุญาตส่งน้ำเสียที่บำบัดเบื้องต้น ให้กับสำนักการระบายน้ำกรุงเทพมหานคร โดยโครงการทำการยื่นขอเปลี่ยนแปลงมาตรการเรียบร้อยแล้ว ขณะนี้ทางสผ.ยังไม่ให้ | | ตามด้านบน |

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ “✓” ดำเนินการแล้ว “○” ดำเนินการยังไม่ครบถ้วน “□” อยู่ในระหว่างดำเนินการ | | เอกสารอ้างอิง | ปัญหา อุปสรรค |
|---|---|---|--|--|------------------|
| | | | ความเห็นชอบ โดยให้นำส่งเอกสารเพิ่มเติม ปัจจุบันยังอยู่ ระหว่างดำเนินการ | | |
| 2.3 คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 2.3.1 การใช้ ประโยชน์ที่ดิน | - | | - | | |
| 2.3.2 การคมนาคม 2.3.2.1 สภาพ การจราจร | <ul style="list-style-type: none"> - การควบคุมการจราจรภายในโครงการ <ul style="list-style-type: none"> ● จัดทำเครื่องหมายบนพื้นที่ทางแสดงทิศทางการจราจรเส้นแบ่งช่องทางการจราจร ● ใช้ Overhead Signal โดยเฉพาะบริเวณทางเข้า-ออกลานจอดรถ ● จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรบริเวณลานจอดรถและบริเวณทางแยก ● การควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้าออกที่เชื่อมต่อกับถนนสาธารณะ | <ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ | <ul style="list-style-type: none"> โครงการได้จัดทำเครื่องหมายบนพื้นที่ทางแสดงทิศทางการจราจรและเส้นแบ่งช่องทางการจราจร โครงการได้ Overhead Signal โดยเฉพาะบริเวณทางเข้า-ออกลานจอดรถ โครงการมีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรบริเวณลานจอดรถและบริเวณทางแยก โครงการมีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้าออกที่เชื่อมต่อกับถนนสาธารณะ | <ul style="list-style-type: none"> ภาคผนวก 10 ภาคผนวก 10 ภาคผนวก 10 ภาคผนวก 10 | |

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ “✓” ดำเนินการแล้ว “○” ดำเนินการยังไม่ครบถ้วน “□” อยู่ในระหว่างดำเนินการ | เอกสารอ้างอิง | ปัญหา อุปสรรค |
|------------------------------|--|---|---|------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> ● พิจารณาใช้เครื่องควบคุมสัญญาณไฟเตือนบริเวณทางเข้า-ออก ● จัดทำป้ายและเครื่องหมายแสดงทางเข้า-ออก - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกตลอดเวลา- ติดตั้งป้ายชื่อโครงการลูกศรแสดงทิศทางบริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่สามารถเห็นได้ชัดเจน และในระยะทางพอสมควรที่จะชะลอรถได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย - ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจจราจรในท้องที่ในการอำนวยความสะดวกของการจราจรช่วงชั่วโมงเร่งด่วน เช้าและเย็น - จัดให้มีสัญญาณบริเวณจุดเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยชะลอความเร็วของรถและป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้ | <ul style="list-style-type: none"> ✓ โครงการมีเครื่องควบคุมสัญญาณไฟเตือนบริเวณทางเข้า-ออก ✓ โครงการได้ติดตั้งป้ายและเครื่องหมายแสดงทางเข้า-ออก ✓ โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่และติดตั้งป้ายและเครื่องหมายแสดงทางเข้า-ออก โครงการที่สามารถเห็นได้ชัดเจน และในระยะทางพอสมควรที่จะชะลอรถ ✓ โครงการได้มีการประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจจราจรในการอำนวยความสะดวกช่วงชั่วโมงเร่งด่วน ✓ โครงการจัดให้มีสัญญาณเพื่อช่วยชะลอความเร็วของรถและป้องกันอุบัติเหตุ | <p>ภาคผนวก 10</p> <p>ภาคผนวก 10</p> <p>ภาคผนวก 10</p> <p>ภาคผนวก 10</p> | |
| 2.3.3 การใช้น้ำ | - จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดิน จำนวน 2 ถัง มีปริมาตรรวม 805 ลูกบาศก์เมตร และถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้าจำนวน | ✓ โครงการมีการสำรองน้ำประปา ในถังเก็บน้ำใต้ดิน และชั้นดาดฟ้า | ภาคผนวก 5 | |

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ “✓” ดำเนินการแล้ว “○” ดำเนินการยังไม่ครบถ้วน “□” อยู่ในระหว่างดำเนินการ | เอกสารอ้างอิง | ปัญหา อุปสรรค |
|------------------------------|---|--|-------------------|--|
| | <p>2 ถัง ปริมาตรรวม 150 ลูกบาศก์เมตร รวมความจุถังเก็บน้ำทั้งหมด 955 ลูกบาศก์เมตร โดยแบ่งเป็น น้ำสำรองเพื่อการอุปโภค-บริโภค 797 ลูกบาศก์เมตร สามารถสำรองน้ำใช้ได้นาน 1.3 วัน และน้ำสำรองดับเพลิงได้ไม่น้อยกว่า 30 นาที</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดเสียหายให้ทำการซ่อมแซมทันที - รมรงคี่ให้ผู้ที่พักอาศัยภายในโครงการและพนักงานใช้น้ำอย่างประหยัด - ใช้อุปกรณ์สุขภัณฑ์รุ่นประหยัดน้ำ <p>- นำน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดน้ำเสียมารดน้ำต้นไม้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบเส้นท่อประปาและการทำงานของเครื่องสูบน้ำและวาล์วต่างๆ เดือนละ 1 ครั้ง | <ul style="list-style-type: none"> ✓ โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาและซ่อมบำรุงระบบเส้นท่อประปาอยู่เสมอ ✓ ทางโครงการได้มีการรมรงคี่ให้ผู้ที่พักอาศัยและพนักงานใช้น้ำอย่างประหยัด ✓ โครงการได้เลือกใช้อุปกรณ์สุขภัณฑ์รุ่นประหยัดน้ำ ○ โครงการใช้น้ำประปาดน้ำต้นไม้ ✓ โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบเส้นท่อประปาและการทำงานของเครื่องสูบน้ำและวาล์วต่างๆ เป็นประจำ | <p>ภาคผนวก 13</p> | <p>เนื่องจาก สถานการณ์ ปัจจุบันเชื้อโรค มากขึ้น โครงการ เป็นห่วงเรื่องการ ปนเปื้อนจากน้ำจึง ใช้น้ำคือน้ำดื่ม</p> |

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ “✓” ดำเนินการแล้ว “○” ดำเนินการยังไม่ครบถ้วน “□” อยู่ในระหว่างดำเนินการ | | เอกสารอ้างอิง | ปัญหา อุปสรรค |
|------------------------------|---|---|--|------------------------------------|------------------|
| 2.3.4 ไฟฟ้า | <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชนิด Dry type ขนาด 1,500 KVA และแผงจ่ายไฟฟ้าหลัก (main distribution board : MDB) แปลงไฟจาก 24 KV เป็น 240 V จำนวน 4 ชุด เพื่อจ่ายไปยัง Load ต่าง ๆ ในภาวะปกติ ซึ่งโครงการมีความต้องการใช้ไฟฟ้า ประมาณ 3,708.6 KVA - ติดตั้งไฟแสงสว่างฉุกเฉิน (emergency light) พร้อมชุดชาร์จแบตเตอรี่และป้ายบอกทางหนีไฟ และป้ายบอกชั้น พร้อมชุดชาร์จแบตเตอรี่ซึ่งมีกำลังเพียงพอในการใช้งาน ขณะที่แหล่งจ่ายกำลังไฟฟ้าในสถานะปกติเกิดขัดข้องไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง - รมรงค์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการ ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด | <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> | <p>โครงการได้มีการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าและแผงจ่ายไฟฟ้าหลัก เพื่อจ่ายไฟฟ้าไปยัง Load ต่าง ๆ</p> <p>โครงการได้ติดตั้งไฟแสงสว่างฉุกเฉินและป้ายบอกทางหนีไฟ และป้ายบอกชั้น</p> <p>โครงการมีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</p> | <p>ภาคผนวก 6</p> <p>ภาคผนวก 13</p> | |
| 2.3.5 การจัดการ ขยะมูลฝอย | <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีห้องพักขยะมูลฝอยในแต่ละชั้น โดยในแต่ละห้องจะจัดวางถังขยะขนาด 100 ลิตร สำหรับใส่ขยะแห้ง 4 ใบ ขยะเปียก 1 ใบ และขยะอันตราย 1 ใบ และแจ้งให้ผู้พักอาศัยนำขยะมาไว้ในห้อง | <p>✓</p> <p>✓</p> | <p>โครงการจัดให้มีห้องพักขยะในแต่ละชั้น เพื่อให้ผู้พักอาศัยนำขยะมาทิ้งไว้ในห้องนั้น</p> | <p>ภาคผนวก 11</p> | |

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ “✓” ดำเนินการแล้ว “○” ดำเนินการยังไม่ครบถ้วน “□” อยู่ในระหว่างดำเนินการ | เอกสารอ้างอิง | ปัญหา อุปสรรค |
|------------------------------|--|--|---|------------------|
| | <p>- จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 50 ลิตรจุต่อละ 2 ถัง สำหรับใส่ขยะมูลฝอยเปียกและขยะมูลฝอยแห้ง อย่างละ 1 ใบ สำหรับพื้นที่ส่วนกลางอื่นๆ เช่น ที่จอดรถ สระว่ายน้ำ พื้นที่สีเขียว เป็นต้น</p> <p>- กำชับให้เจ้าหน้าที่ (แม่บ้าน) ขนย้ายขยะมูลฝอย มายังห้องพักขยะรวมอย่างระมัดระวัง</p> <p>- รวบรวมขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นใส่ไว้ในถุงพลาสติกสีดำ (ถุงดำ) มัดปิดปากถุง ก่อนนำไปรวบรวมไว้ในอาคาร พักขยะมูลฝอยรวมของโครงการซึ่งภายในอาคารพัก ขยะแบ่งเป็นห้องพักขยะแห่งขนาดกว้าง 3.05 เมตร ยาว 4.8 เมตร สูง 2.0 เมตร (ความสูงในการกักเก็บ) คิดเป็นความจุ 29.3 ลูกบาศก์เมตร และห้องพักขยะ เปียกขนาดกว้าง 2.05 เมตร ยาว 4.8 เมตร สูง 2.0 เมตร (ความสูงในการกักเก็บ) คิดเป็นความจุ 19.7 ลูกบาศก์เมตร คิดเป็นความจุรวม 49 ลูกบาศก์เมตร ดังนั้นห้องพักขยะมูลฝอยรวมของโครงการจึงเพียงพอที่จะรองรับขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการที่มี ปริมาณรวม 9.76 ลูกบาศก์เมตร/ วัน ได้นาน</p> | <p>✓ โครงการจัดเตรียมถังสำหรับใส่ขยะมูลฝอยเปียกและถังขยะมูล ฝอยแห้ง ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางต่างๆ</p> <p>✓ โครงการได้มีการกำชับให้เจ้าหน้าที่แม่บ้าน ขนย้ายขยะมูลฝอย มายังห้องพักขยะรวมด้วยความระมัดระวัง</p> <p>โครงการดำเนินการตามมาตรการ</p> | <p>ภาคผนวก 11</p> <p>ภาคผนวก 11</p> <p>ภาคผนวก 11</p> | |

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ “✓” ดำเนินการแล้ว “○” ดำเนินการยังไม่ครบถ้วน “□” อยู่ในระหว่างดำเนินการ | | เอกสารอ้างอิง | ปัญหา อุปสรรค |
|--|--|---|---|-------------------------------------|------------------|
| | <p>ประมาณ 5 วัน ทั้งนี้ โครงการจะประสานงานกับ สำนักงานเขตยานนาวาให้เป็นผู้เข้ามารับขยะมูลฝอย ของโครงการไปกำจัดเป็นประจำทุกวัน</p> <p>- ประสานงานอย่างใกล้ชิดกับสำนักงานเขตยานนาวา ในด้านความสามารถในการเก็บขนขยะมูลฝอยภายใน โครงการ</p> <p>- พิจารณาส่งเสริมมาตรการคัดแยกขยะมูลฝอยอย่าง จริงจัง โดยแยกเป็น ขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะอันตราย ขยะรีไซเคิล เป็นต้น</p> | <p>✓</p> <p>✓</p> | <p>โครงการดำเนินการตามมาตรการ</p> <p>โครงการดำเนินการตามมาตรการ</p> | <p>ภาคผนวก 11</p> <p>ภาคผนวก 11</p> | |
| <p>2.3.6 การระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม</p> | <p>- ติดตั้งตะแกรงดักขยะมูลฝอยในบ่อดักขยะ (บ่อดัก น้ำทิ้ง)</p> <p>- จัดให้มีบ่อบำบัดน้ำจำนวน 1 บ่อ ขนาดความจุ 306 ลูกบาศก์เมตร เพื่อควบคุมอัตราการระบายน้ำหลัง การพัฒนาให้มีการเปลี่ยนแปลงไปจากก่อนการ พัฒนา</p> | <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> | <p>โครงการดำเนินการตามมาตรการ</p> <p>โครงการดำเนินการตามมาตรการ</p> <p>โครงการดำเนินการตามมาตรการ</p> | | |

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ “✓” ดำเนินการแล้ว “○” ดำเนินการยังไม่ครบถ้วน “□” อยู่ในระหว่างดำเนินการ | เอกสารอ้างอิง | ปัญหา อุปสรรค |
|------------------------------|---|---|---------------|------------------|
| | - หมั่นกำจัดและขุดลอกตะกอนบริเวณบ่อพักทางน้ำ ออก (บ่อพักน้ำทิ้ง) ก่อนระบายออกสู่รางระบายน้ำ สาธารณะริมถนนรัชดาภิเษก ทุก ๆ 3 เดือน | | | |
| 2.3.7 การบำบัดน้ำ เสีย | - ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการเป็นระบบ บำบัดน้ำเสียประเภทแอกทีวเต็ดสลัดจ์แบบยืดเวลา เต็ม อากาศ (Extended Aeration Activated Sludge) โดยติดตั้งไว้ บริเวณชั้นใต้ดินของอาคาร ออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้ในปริมาณ 245 ลูกบาศก์เมตร/วัน - ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด ให้คุณภาพ อยู่ในมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. ตาม กฎกระทรวงฉบับที่ 51 (พ.ศ. และบ่อพักน้ำใส 0.15 - 2.25 เมตร สามารถรองรับน้ำเสียได้ 5 2541) เรื่อง กำหนดมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง จากอาคาร ตาม กฎหมายควบคุมอาคาร เช่น ค่าบีโอดีไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร แขนวลอย ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร และไขมัน ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร | ○ โครงการได้รับอนุญาตส่งน้ำเสียที่บำบัดเบื้องต้น ให้กับสำนัก การระบายน้ำกรุงเทพมหานคร โดยโครงการทำการยื่นขอ เปลี่ยนแปลงมาตรการเรียบร้อยแล้ว ขณะนี้ทางสผ.ยังไม่ให้ ความเห็นชอบ โดยให้นำส่งเอกสารเพิ่มเติม ปัจจุบันยังอยู่ ระหว่างดำเนินการ | ภาคผนวก 15 | ตามด้านบน |

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ “✓” ดำเนินการแล้ว “○” ดำเนินการยังไม่ครบถ้วน “□” อยู่ในระหว่างดำเนินการ | | เอกสารอ้างอิง | ปัญหา อุปสรรค |
|---|--|---|--|-------------------------------------|------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่เทคนิคดูแลการเดินระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ - จัดให้มีการสูบตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของ บำบัดน้ำเสียไปกำจัดทุก 30 วัน เพื่อประสิทธิภาพการทำงานของระบบฯ - ตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เดือนละ 1 ครั้ง โดยจะต้องมีดัชนีที่ทำการตรวจวัดเป็นอย่างน้อย คือ pH, BOD, SS, TKN, oil & Grease, Fecal Coliform Bacteria และ Residual Chlorine (เฉพาะน้ำทิ้ง) โดยจุดเก็บตัวอย่างน้ำ คือ บ่อปรับสภาพและบ่อพักน้ำใส | <p>✓</p> <p>○</p> | <p>โครงการดำเนินการตามมาตรการ</p> <p>โครงการได้รับอนุญาตส่งน้ำเสียที่บำบัดเบื้องต้น ให้กับสำนักการระบายน้ำกรุงเทพมหานคร โดยโครงการทำการยื่นขอเปลี่ยนแปลงมาตรการเรียบร้อยแล้ว ขณะนี้ทางสผ.ยังไม่ให้ความเห็นชอบ โดยให้นำส่งเอกสารเพิ่มเติม ปัจจุบันยังอยู่ระหว่างดำเนินการ</p> | <p>ภาคผนวก 12</p> <p>ภาคผนวก 15</p> | <p>ตามด้านบน</p> |
| <p>2.4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</p> <p>2.4.1 สภาพสังคม-เศรษฐกิจ</p> | <ul style="list-style-type: none"> - หากได้รับการร้องเรียนจากผู้พักอาศัยบริเวณโดยรอบโครงการว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการ จะต้องค้นหา | <p>✓</p> | <p>โครงการดำเนินการตามมาตรการ</p> | | |

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ “✓” ดำเนินการแล้ว “○” ดำเนินการยังไม่ครบถ้วน “□” อยู่ในระหว่างดำเนินการ | | เอกสารอ้างอิง | ปัญหา อุปสรรค |
|-------------------------------------|--|---|---|--|------------------|
| | สาเหตุและแก้ไขเหตุแห่งความเดือนร้อนรำคาญให้ แล้วเสร็จโดยเร็วที่สุด - มีการกำหนดกฎระเบียบในการพักอาศัยที่ชัดเจน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการ | ✓ | โครงการดำเนินการตามมาตรการ | ภาคผนวก 4 | |
| 2.4.2 สาธารณสุข | - | | - | | |
| 2.4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย | - จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัย ตามกฎกระทรวง ฉบับ ที่ 33 (พ.ศ. 2535) และฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) ตามที่ เสนอไว้ในรายงานฯ ซึ่งประกอบด้วย • เครื่องดับเพลิงชนิดมือถือ (Fire Extinguisher) • ระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้อัตโนมัติที่มีทั้ง ระบบแจ้งเหตุอัตโนมัติและระบบแจ้งเหตุที่ใช้มือ เพื่อให้อุปกรณ์ส่งสัญญาณทำงาน • ระบบท่อยืนดับเพลิง พร้อมตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet) • ระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้อัตโนมัติ (Smoke Detector, Heat Detector) | ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ | โครงการดำเนินการตามมาตรการ มีอุปกรณ์ตามมาตรการ โครงการมีการตรวจสอบระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้เป็น ประจำ มีอุปกรณ์ครบถ้วนและตรวจสอบเป็นประจำ มีอุปกรณ์ครบถ้วนและตรวจสอบเป็นประจำ | ภาคผนวก 6 ภาคผนวก 6 ภาคผนวก 3,6 ภาคผนวก 3,6 | |

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ “✓” ดำเนินการแล้ว “○” ดำเนินการยังไม่ครบถ้วน “□” อยู่ในระหว่างดำเนินการ | เอกสารอ้างอิง | ปัญหา อุปสรรค |
|------------------------------|---|---|---|------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • หัวรับน้ำดับเพลิง (Fire Department Connections) • น้ำสำรองดับเพลิงไม่น้อยกว่า 30 นาที • บันไดหนีไฟที่ได้มาตรฐาน • ติดตั้งแผนผังแสดงที่ตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง บันไดหนีไฟและเส้นทางหนีไฟในตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจนทุกชั้น • ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที • ติดตั้งระบบไฟส่องสว่างสำรองเพื่อให้เห็นช่องทางขณะเกิดเพลิงไหม้และมีป้ายบอกชั้นและป้ายบอกทางหนีไฟตามกฎหมายกำหนด - ติดต่อประสานงานขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ คือ สถานีดับเพลิงถนนจันทน์ และในกรณีเกินขีดความสามารถของหน่วยงานดังกล่าว สามารถขอความช่วยเหลือจากสถานีดับเพลิงอื่น ๆ เช่น สถานีดับเพลิงถนน | <ul style="list-style-type: none"> ✓ มีอุปกรณ์ตามมาตรการ ✓ โครงการจัดให้มีการสำรองน้ำเพื่อการดับเพลิง ✓ โครงการมีบันไดหนีไฟตามมาตรฐานกำหนด ✓ ได้มีการติดตั้งแผนผังแสดงที่ตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง บันไดหนีไฟและเส้นทางหนีไฟในตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจน ตามมาตรการกำหนด ✓ โครงการดำเนินการตามมาตรการ ✓ ได้ติดตั้งระบบไฟส่องสว่างสำรอง ขณะเกิดเพลิงไหม้และมีป้ายบอกชั้นและป้ายบอกทางหนีไฟตามกฎหมายกำหนด ✓ หากเกิดเหตุเพลิงไหม้ดำเนินการติดต่อประสานงานขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ ตามมาตรการ | <p>ภาคผนวก 6</p> <p>ภาคผนวก 6</p> <p>ภาคผนวก 6</p> <p>ภาคผนวก 6</p> | |

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ “✓” ดำเนินการแล้ว “○” ดำเนินการยังไม่ครบถ้วน “□” อยู่ในระหว่างดำเนินการ | เอกสารอ้างอิง | ปัญหา อุปสรรค |
|------------------------------|---|--|---------------|------------------|
| | <p>จันทร์ สถานีดับเพลิงยานนาวา และสถานีดับเพลิงทุ่ง มหาเมฆ เป็นต้น โดยข้อมูลที่ต้องแจ้งคือเส้นทางเข้า- ออกหลักหมายเลข โทรศัพท์ที่ใช้ในการติดต่อ ตำแหน่งบันไดหนีไฟและผู้ติดต่อประสานงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีแผนป้องกันและควบคุมอัคคีภัยของโครงการ พร้อมทั้งสนับสนุนการจัดตั้งกลุ่มอาสาสมัครของผู้พัก อาศัย เพื่อเตรียมพร้อมในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ - จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินโดยระบุถึงวิธีการ อพยพผู้ที่อยู่ภายในอาคารได้หมด ภายใน 1 ชั่วโมง และจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลการอพยพและจัดกลุ่ม คนที่อพยพออกมาจากอาคารให้ไปรวมอยู่ในที่ที่ เหมาะสมและปลอดภัยภายในโครงการ โดยจัดให้ไป รวมอยู่ในบริเวณถนนและพื้นที่สีเขียวบริเวณด้านหน้า และด้านข้างอาคารโครงการ และกำหนดให้เจ้าหน้าที่ รักษาความปลอดภัยคอยดูแลและอำนวยความสะดวก สะดวกการจราจร บริเวณทางเข้า-ออกโครงการเป็น พิเศษ กรณีที่ต้องอพยพคนออกภายนอกโครงการ | <ul style="list-style-type: none"> ✓ โครงการจัดให้มีแผนป้องกันและควบคุมอัคคีภัย เพื่อ เตรียมพร้อมในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ✓ โครงการมีแผนซ้อมดับเพลิงช่วงปลายปีของทุกปี ครั้งล่าสุด 10 ตุลาคม 2563 ✓ โครงการดำเนินการตามมาตรการ | | |

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ “✓” ดำเนินการแล้ว “○” ดำเนินการยังไม่ครบถ้วน “□” อยู่ในระหว่างดำเนินการ | | เอกสารอ้างอิง | ปัญหา อุปสรรค |
|------------------------------|---|---|--|---------------|------------------|
| | - ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ผู้พักอาศัยภายในโครงการ เกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย แผนการป้องกันอัคคีภัยและแผนการอพยพรวมทั้งข้อปฏิบัติต่าง ๆ ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ | | | | |
| 2.4.4 สุนทรียภาพ | โครงการจะจัดให้มีพื้นที่สีเขียวโดยรอบ อาคารบริเวณชั้นล่างคิดเป็นพื้นที่รวม 1,519.2 ตารางเมตร คิดเป็นร้อยละ 21.04 ของพื้นที่โครงการ นอกจากนี้โครงการจะจัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณดาดฟ้าของชั้น 6 และชั้นดาดฟ้าคิดเป็นพื้นที่ 2,435 ตารางเมตร รวมพื้นที่สีเขียวทั้งโครงการ 3,954.2 ตารางเมตร คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัยเท่ากับ 1.3 ตารางเมตร/คน ทั้งนี้ เพื่อเป็นการช่วยรักษาสภาพแวดล้อมโดยรอบและสร้างทัศนียภาพที่ดีต่อโครงการและสิ่งแวดล้อมข้างเคียง รวมทั้งคุณภาพชีวิตของผู้พักอาศัยอีกด้วย โดยจะปลูกต้นไม้ สนามหญ้าและจัดสวนหย่อมไว้ บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีพื้นที่สันทนาการ เช่น สถานที่นั่งพักผ่อน บริเวณพื้นที่สีเขียว สำหรับพันธุ์ไม้ที่โครงการเลือก | ✓ | โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวโดยรอบ อาคารบริเวณชั้นล่างคิดเป็นพื้นที่รวม 1,519.2 ตารางเมตร คิดเป็นร้อยละ 21.04 ของพื้นที่โครงการ นอกจากนี้ โครงการจะจัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณดาดฟ้าของชั้น 6 และชั้นดาดฟ้าคิดเป็นพื้นที่ 2,435 ตารางเมตร รวมพื้นที่สีเขียวทั้งโครงการ 3,954.2 ตารางเมตร | ภาคผนวก 9 | |

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ “✓” ดำเนินการแล้ว “○” ดำเนินการยังไม่ครบถ้วน “□” อยู่ในระหว่างดำเนินการ | เอกสารอ้างอิง | ปัญหา อุปสรรค |
|--|---|---|----------------------------|------------------|
| | <p>ปลูกนั้นจะเป็นไม้ยืนต้น ไม้พุ่มและไม้ ดอกไม้ประดับ เช่น อโศกอินเดีย ปิบ ชมพูพันธุ์ทิพย์ พิกุล เฟื่องฟ้า ไทรยอดทอง ปัตติ ไฮต์ปาล์ม และแก้ว เป็นต้น โดยคิดเป็นพื้นที่ทรงพุ่มไม้ยืนต้นที่ปกคลุมดิน 2,873 ตาราง เมตร หรือร้อยละ 72.7 ของพื้นที่สีเขียว ดังนั้น การดำเนินการของโครงการจึงมิได้ก่อให้เกิดความขัดแย้งทางด้านทัศนียภาพเดิมของพื้นที่โครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - หมั่นดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการให้มีสภาพสวยงามอย่างสม่ำเสมอ - ออกแบบอาคารโครงการ ให้มีช่องว่างภายในอาคารเพียงพอ ที่จะให้กระแสลมพัดผ่านไปยังพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบได้อย่างสะดวก | <p>✓</p> <p>โครงการดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการให้มีสภาพสวยงามอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>✓</p> <p>โครงการเป็นอาคารที่มีช่องว่างภายในอาคารเพียงพอที่จะให้กระแสลมพัดผ่านไปยังพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบได้อย่างสะดวก</p> | ภาคผนวก 9 | |
| 2.5 การดูแลระบบ สาธารณูปโภคและ สาธารณูปการภายใน โครงการให้อยู่ใน สภาพที่ดีอยู่เสมอ | - การบริหารงานของโครงการช่วงแรกของการเปิดดำเนินการจะอยู่ภายใต้การบริหารงานของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) และเมื่อผู้พักอาศัยมีจำนวนและมีความพร้อมเพียงพอก็จะต้องเป็นนิติบุคคล | ✓ | โครงการดำเนินการตามมาตรการ | |

| องค์กรประกอบทาง สิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ “✓” ดำเนินการแล้ว “○” ดำเนินการยังไม่ครบถ้วน “□” อยู่ในระหว่างดำเนินการ | | เอกสารอ้างอิง | ปัญหา อุปสรรค |
|--------------------------------|--|---|--|---------------|------------------|
| | อาคารชุดชั้นมาดูละโครงการ โดยจะประกอบไปด้วย พนักงาน | | | | |

บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แหล่งกำเนิดมลพิษโดยปกติมักเกิดจาก ชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม สิ่งก่อสร้าง สถานที่ประกอบกิจการและ ยายพาหนะ ปัจจุบันการต่อตั้งชุมชนมีจำนวนมากขึ้นตามจำนวนประชากร ซึ่งสังเกตได้จากโครงการจัดสรรที่ดินเพื่อ อยู่อาศัยที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกปี ดังนั้นจึงปฏิเสธไม่ได้ว่าชุมชนเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีความสำคัญแหล่งหนึ่ง ประกอบกับการขยายตัวทางเศรษฐกิจและความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี (Economic Growth and Technology Growth) เป็นตัวเร่งทำให้ชุมชนขยายตัวมากยิ่งขึ้นไปอีก ซึ่งการขยายตัวดังกล่าวมักแปรผันตรงต่อมลพิษที่จะเพิ่ม สูงขึ้น

กรุงเทพมหานคร เป็นพื้นที่หนึ่งที่มีองค์ประกอบของการก่อให้เกิดมลพิษอย่างครบถ้วน โดยเฉพาะที่พักอาศัย แนวตั้งที่มีความหนาแน่นของประชากรสูง การจะควบคุมผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้น จำเป็นต้องมีระบบ สาธารณูปโภคที่มีประสิทธิภาพ ได้รับการออกแบบตามหลักวิชาการและสอดคล้องต่อบริบทขององค์กร ดังนั้นการ ตรวจสอบความสมบูรณ์ของระบบสาธารณูปโภค จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการควบคุมดูแลผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้วยเหตุดังกล่าวจึงเป็นที่มาของมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งส่วนใหญ่จะลักษณะที่ กำหนดให้โครงการมีการติดตามตรวจสอบ ตรวจสอบวิเคราะห์ และบำรุงรักษา ให้ระบบสาธารณูปโภคทำงานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ ทั้งนี้มาตรการติดตามตรวจสอบของโครงการ ครอบคลุมในเรื่องของการใช้น้ำ การใช้ไฟฟ้า และการ อนุรักษ์พลังงาน การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล การบำบัดน้ำเสีย คุณภาพน้ำของสระว่ายน้ำในโครงการ การระบาย น้ำและป้องกันน้ำท่วม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยและสุนทรียภาพ

3.2 วัตถุประสงค์

เพื่อตรวจสอบการทำงานของระบบสาธารณูปโภค ระบบสนับสนุน และการวิเคราะห์มลพิษสิ่งแวดล้อม ประเมินผลและจัดทำรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบถึงสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ศุภาลัย พรีเมียร์ รัชดา-นราธิวาส-สาทร

3.3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ศุภาลัย พรีเมียร์ รัชดา-นราธิวาส-สาทร ประกอบไปด้วยการติดตามตรวจสอบความสมบูรณ์ของระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ให้สามารถใช้งานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพตลอดเวลา เพื่อคงไว้ซึ่งการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีประสิทธิภาพ โดยโครงการได้กำหนดให้มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งครอบคลุมการทำงานของระบบสาธารณูปโภคที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ การใช้น้ำ การใช้ไฟฟ้า และการอนุรักษ์พลังงาน การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล การบำบัดน้ำเสีย คุณภาพน้ำของสระว่ายน้ำในโครงการ การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยและสุนทรียภาพ ทั้งนี้ตามหนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้กำหนดให้มีการทบทวนการปฏิบัติตามมาตรการฯ เป็นประจำทุก 6 เดือน ดังนั้นเพื่อปฏิบัติตามข้อกำหนดที่กล่าวมาแล้ว โครงการจึงกำหนดให้มีการจัดทำรายงานฉบับนี้ขึ้นโดยเป็นการรายงานระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2564 ผลการติดตามแสดงในตารางที่ 3.3

ตารางที่ 3.3.1 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะเปิดดำเนินการ

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | สถานที่ตรวจสอบ | วิธีการตรวจสอบ | ความถี่ | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ “✓” ดำเนินการแล้ว “○” อยู่ในระหว่างดำเนินการ “□” ดำเนินการยังไม่ครบถ้วน | เอกสารอ้างอิง | ปัญหา อุปสรรค |
|-------------------|--------------------------------|---|--------------------|--|---------------|---|
| 1.คุณภาพน้ำ | บ่อบำบัดน้ำรวมและบ่อบำบัดน้ำใส | - ตรวจสอบวัดคุณภาพน้ำเสีย ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียและน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยจะมีดัชนีที่ทำการตรวจวัดเป็นอย่างน้อย คือ pH, BOD, SS, TKN, Oil & Grease, Fecal Coliform Bacteria และ Residual Chlorine (เฉพาะน้ำทิ้ง) | ตรวจวัดทุก 1 เดือน | ○ โครงการได้รับอนุญาตส่งน้ำเสียที่บำบัดเบื้องต้นให้กับสำนักงานระบายน้ำกรุงเทพมหานคร โดยโครงการทำการยื่นขอเปลี่ยนแปลงมาตรการเรียบร้อยแล้ว ขณะนี้ทางสผ.ยังไม่ให้ความเห็นชอบ โดยให้นำส่งเอกสารเพิ่มเติม ปัจจุบันยังอยู่ระหว่างดำเนินการ | ภาคผนวก 15 | 1.ขั้นตอนในการขอเปลี่ยนแปลงมาตรการเกี่ยวข้องกับหน่วยงานราชการหลายฝ่าย ใช้เอกสารและระยะเวลามากในการขอเปลี่ยนแปลง 2. ตามที่ทบทวนแจ้งยังคงต้องบำบัดน้ำเสีย,ส่งทส1 ทส2 และตรวจค่าน้ำตามEIA โครงการกำลังเร่งนำเรื่องนี้เสนอเข้าที่ประชุมโครงการ |
| | บ่อบดักไขมัน | - ตรวจสอบปริมาณไขมัน ที่บ่อบดักไขมัน ถ้ามีมากให้ตัดออกใส่ถุงดำปิดถุงให้สนิทและนำไปรวมที่ห้องพักขยะมูลฝอยเปียก | ทุกสัปดาห์ | ✓ โครงการตรวจสอบปริมาณไขมัน ที่บ่อบดักไขมันเป็นประจำ | | |
| | บ่อบำบัดน้ำเสีย | - ตรวจสอบปริมาณและสูบลตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัด | ทุกๆ 60 วัน | ✓ โครงการตรวจสอบปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ | ภาคผนวก 12 | |
| 2.การใช้น้ำ | เส้นท่อประปา | - ตรวจสอบการแตกหรือรั่วซึมของท่อประปา | ทุก 1 เดือน | ✓ จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการตรวจสอบการรั่วซึมเป็นประจำ | | |

| คุณภาพ สิ่งแวดล้อม | สถานที่ตรวจสอบ | วิธีการตรวจสอบ | ความถี่ | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ “✓” ดำเนินการแล้ว “○” อยู่ในระหว่างดำเนินการ “□” ดำเนินการยังไม่ครบถ้วน | เอกสารอ้างอิง | ปัญหา อุปสรรค |
|--|---------------------------------|--|-------------|--|---------------|---|
| | | - การทำงานของเครื่องสูบน้ำและ วาล์วต่างๆ | ทุก 1 เดือน | ✓ จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการตรวจสอบการทำงานของ เครื่องสูบน้ำและวาล์วต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ ปกติ | ภาคผนวก 3 | |
| 3.การระบายน้ำ และป้องกันน้ำ ท่วม | บ่อบำบัดน้ำทิ้ง | - ไม่มีขยะอุดตันและชุดลอก ตะกอนก่อนระบายออกสู่ราง ระบายน้ำสาธารณะริมถนน รัชดาภิเษก | ทุก 3 เดือน | ✓ จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการดูแลเป็นประจำ | | |
| 4.การบำบัดน้ำ เสีย | บ่อบำบัดน้ำเสีย | - ตรวจสอบปริมาณและสูบลอก ตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัด น้ำเสียไปกำจัด | ทุก 1 เดือน | ✓ โครงการตรวจสอบปริมาณตะกอนส่วนเกินจาก ระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ | ภาคผนวก 12 | |
| | บ่อปรับสภาพและ บ่อบำบัดน้ำใส | - ตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย โดยจะ มีดัชนีที่ทำการตรวจวัดเป็นอย่าง น้อย คือ pH, BOD, SS, TKN, Oil & Grease, Fecal Coliform Bacteria และ Residual Chlorine | ทุก 1 เดือน | ○ โครงการได้รับอนุญาตส่งน้ำเสียที่บำบัดเบื้องต้น ให้กับสำนักการระบายน้ำกรุงเทพมหานคร โดย โครงการทำการยื่นขอเปลี่ยนแปลงมาตรการ เรียบร้อยแล้ว ขณะนี้ทางสผ.ยังไม่ให้ความ เห็นชอบ โดยให้นำส่งเอกสารเพิ่มเติม ปัจจุบันยังอยู่ ระหว่างดำเนินการ | ภาคผนวก 15 | 1.ขั้นตอนในการขอ เปลี่ยนแปลงมาตรการ เกี่ยวข้องกับหน่วยงาน ราชการหลายฝ่าย ใช้ เอกสารและระยะเวลา มากในการขอ เปลี่ยนแปลง 2. ตามที่กทผ.แจ้งยังคง ต้องบำบัดน้ำเสีย,ส่งทส1 ทส2 และตรวจค่าน้ำ ตามEIA โครงการกำลัง เร่งนำเรื่องนี้เสนอเข้าที่ ประชุมโครงการ |

| คุณภาพ สิ่งแวดล้อม | สถานที่ตรวจสอบ | วิธีการตรวจสอบ | ความถี่ | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ “✓” ดำเนินการแล้ว “○” อยู่ในระหว่างดำเนินการ “□” ดำเนินการยังไม่ครบถ้วน | เอกสารอ้างอิง | ปัญหา อุปสรรค |
|-------------------------------------|----------------|---|--------------|---|---------------|---------------|
| 5.อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย | ระบบดับเพลิง | ตรวจสอบประสิทธิภาพของ อุปกรณ์ ระบบดับเพลิง | ทุก 1 เดือน | ✓ โครงการตรวจสอบประสิทธิภาพระบบดับเพลิงทุก เดือน | ภาคผนวก 3,6 | |
| | โครงการ | จัดฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง กับการป้องกันอัคคีภัยของ โครงการ | ปีละ 1 ครั้ง | ✓ โครงการจัดฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ทุกปี | | |
| | | จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจตรา ความเรียบร้อย และอำนวยความสะดวก ปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ | ตลอด 24 ชม. | ✓ โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย 24 ชม. | ภาคผนวก 10 | |

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ ศุภาลัย พรีเมียร์ รัชดา-นราธิวาส-สาทร ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2564 (ระยะดำเนินการ) พบว่า ทางโครงการได้มีการปฏิบัติตามมาตรการฯ เป็นส่วนใหญ่ แต่ยังคงมีบางมาตรการฯ อยู่ในระหว่างดำเนินการให้ได้ครบถ้วน แสดงให้เห็นถึงความตระหนักและการให้ความสำคัญในการดูแลรักษาสภาพแวดล้อม

4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการศุภาลัย พรีเมียร์ รัชดา-นราธิวาส-สาทร ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2564 (ระยะดำเนินการ)

- | | | |
|-------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 1.คุณภาพน้ำ | 2.การใช้น้ำ | 3.การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม |
| 4.การบำบัดน้ำเสีย | 5.อาชีวอนามัยและความปลอดภัย | |

2,3,5 โครงการได้ปฏิบัติตามแผนการตรวจติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามระยะที่มาตรการกำหนด

1,4 โครงการได้รับอนุญาตส่งน้ำเสียที่บำบัดเบื้องต้น ให้กับสำนักการระบายน้ำกรุงเทพมหานคร

และโครงการทำการยื่นขอเปลี่ยนแปลงมาตรการเรียบร้อยแล้ว ขณะนี้ทางสผ.ยังไม่ให้ความเห็นชอบ

โดยให้นำส่งเอกสารเพิ่มเติม ปัจจุบันยังอยู่ระหว่างดำเนินการ และตามที่กทผ.แจ้งเรื่องยังคงต้องบำบัดน้ำเสีย, ส่ง ทส1 ทส2 และ ตรวจค่าน้ำตาม EIA ทางโครงการกำลังเร่งนำเสนอเรื่องนี้เข้าที่ประชุมโครงการ

ทั้งนี้โครงการจะทำการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งจะให้ความร่วมมือในการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดต่อไป