

บทที่ 1

รายละเอียดโครงการ

บทที่ 1

รายละเอียดโครงการ

1.1 ความเป็นมาในการจัดทำรายงาน

โครงการ เอ็กซ์ที ห้วยขวาง (POP HK) ตั้งอยู่เลขที่ 298 ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร ดำเนินการโดยบริษัท ปารณท์ จำกัด (ชื่อเดิมคือ บริษัท ปารณท์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด) (ปัจจุบันได้ออนไลน์นิติบุคคลอาคารชุดแล้ว แสดงดังเอกสารแนบ 2) ซึ่งโครงการเป็นอาคารพักอาศัยรวม (อาคารชุด) จำนวน 1 อาคาร (2 ทาวเวอร์) สูง 14 ชั้น และสูง 43 ชั้น มีห้องชุด 1,405 ห้อง แบ่งเป็นห้องชุดพักอาศัย 1,404 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) 1 ห้อง และที่จอดรถ 581 คัน ที่ชั้น 1 ถึงชั้น 5 (ไม่รวมที่จอดรถรับจ้างสาธารณะ 6 คัน) และมีขนาดพื้นที่โครงการ 6-1-10.3 ไร่ หรือ 10,041.20 ตารางเมตร

ทั้งนี้ โครงการเข้าข่ายที่จะต้องศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติและแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2555 ที่กำหนดให้อาคารอยู่อาศัยรวมตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 80 ห้องขึ้นไปหรือมีพื้นที่ใช้สอยตั้งแต่ 4,000 ตารางเมตรขึ้นไป ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อดำเนินการพิจารณาให้ความเห็นในชั้นขออนุญาตก่อสร้างโครงการ ซึ่งโครงการได้ดำเนินการจัดทำตามกระบวนการและผลการพิจารณารายงานของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ พิจารณารายงานฯ มีมติเห็นชอบรายงานฯ ตามหนังสือเลขที่ ทส 1010.5/7613 ลงวันที่ 18 มิถุนายน พ.ศ. 2561 ทั้งนี้ตามหนังสือฉบับดังกล่าวได้กำหนดให้ทางโครงการดำเนินการจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อ สผ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาทุก 6 เดือน

ดังนั้น นิติบุคคลอาคารชุด เอ็กซ์ที ห้วยขวาง ซึ่งได้ตระหนักถึงความสำคัญของการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเพื่อให้การดำเนินการตามมาตรการมีประสิทธิภาพ จึงมอบหมายให้ บริษัท ทัท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เอ็กซ์ที ห้วยขวาง (POP HK) (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 เพื่อเสนอต่อ สผ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาทุก 6 เดือน

1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป

| | |
|--|---|
| ชื่อโครงการ | : โครงการ เอ็กซ์ที ห้วยขวาง (POP HK) |
| สถานที่ตั้งโครงการ | : เลขที่ 298 ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร (ภาพที่ 1.2-1) โดยโครงการมีอาณาเขตติดต่อกับที่ดินต่าง ๆ ดังนี้ |
| ทิศเหนือ ติดกับ | ซอยรัชดาภิเษก 14 แยก 2-1 กว้าง 4.70-4.80 เมตร ถัดไปเป็นอาคารพาณิชย์ 5 ชั้น และอพาร์ทเมนต์ You Mansion สูง 10 ชั้น |
| ทิศใต้ ติดกับ | พื้นที่จอดรถของโชว์รูมรถยนต์ฮอนด้า |
| ทิศตะวันออก ติดกับ | บ้านพักอาศัยสูง 2 ชั้น และอพาร์ทเมนต์ Summer Mansion สูง 9 ชั้น |
| ทิศตะวันตก ติดกับ | ถนนรัชดาภิเษก กว้างประมาณ 40 เมตร อาคารชุดพักอาศัย เซนทริค ห้วยขวาง สเตชัน 2 ทาวเวอร์ สูง 21 และ 31 ชั้น และลำรางสาธารณะ แต่สภาพความเป็นจริงบริเวณลำรางดังกล่าวถูกปรับปรุงเป็นทางสาธารณะซอยรัชดาภิเษก 14 แยก 2 กว้าง 3.50-5.10 เมตร |
| เจ้าของโครงการ | : นิติบุคคลอาคารชุด เอ็กซ์ที ห้วยขวาง (เอกสารแนบ 2) |
| สถานที่ติดต่อ | : เลขที่ 298 ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร |
| โทรศัพท์ | |
| อีเมล | |
| จัดทำรายงานโดย | : บริษัท ทัช พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด |
| ได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม | : ทส 1010.5/7613 ลงวันที่ 18 มิถุนายน พ.ศ. 2561 |
| ได้เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้ายเมื่อ | : มกราคม 2567 |
| ประเภทโครงการ | : โครงการประกอบด้วย อาคารพักอาศัยรวม (อาคารชุด) จำนวน 1 อาคาร (2 ทาวเวอร์) สูง 14 ชั้น และสูง 43 ชั้น มีห้องชุด 1,405 ห้อง แบ่งเป็นห้องชุดพักอาศัย 1,404 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) 1 ห้อง และที่จอดรถ 581 คัน ที่ชั้น 1 ถึงชั้น 5 (ไม่รวมที่จอดรถรับจ้างสาธารณะ 6 คัน) |
| สภาพปัจจุบัน | : โครงการมีการก่อสร้างและเปิดใช้อาคาร รวมไปถึงระบบสาธารณูปโภคทั้งหมด |
| ขนาดพื้นที่ | : 6-1-10.3 ไร่ หรือ 10,041.20 ตารางเมตร |



1.3 รายละเอียดโครงการ

1.3.1 ประเภทและขนาดโครงการ

รายละเอียดโครงการตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เอ็กซ์ที ห้วยขวาง (POP HK) เป็นอาคารพักอาศัยรวม (อาคารชุด) จำนวน 1 อาคาร (2 ทาวเวอร์ คือ ทาวเวอร์ A และทาวเวอร์ B) สูง 43 ชั้น และสูง 14 ชั้น โดยมีห้องชุดรวม 1,405 ห้อง แบ่งเป็นห้องชุดพักอาศัย 1,404 ห้อง (ห้องชุดพักอาศัยอยู่ที่ชั้น 6 ถึงชั้น 41 รวม 36 ชั้น) สระว่ายน้ำและห้องออกกำลังกาย อยู่ที่ชั้น 42 ห้องสันทนาการ ที่ชั้น 43 ห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) 1 ห้อง และที่จอดรถยนต์ 581 คัน ที่บริเวณชั้น 1 ถึงชั้น 5 (ไม่รวมที่จอดรถ รับจ้างสาธารณะ 6 คัน) ตั้งอยู่เลขที่ 298 ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร (แสดงแผนที่ตั้ง โครงการโดยสังเขปในรูปที่ 2.1-1) ก่อสร้างบนแปลงที่ดินในกรรมสิทธิ์ของบริษัท ปารณัท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด จำนวน 1 แปลง โฉนดที่ดินเลขที่ 2316 เลขที่ดิน 1077 เนื้อที่ดิน 6-1-10.3 ไร่ หรือ 10,041.20 ตารางเมตร

การพัฒนาโครงการบนพื้นที่ที่จะขออนุญาตก่อสร้างเท่ากับ 6-1-10.3 ไร่ หรือ 10,041.20 ตารางเมตร จำแนก เป็นพื้นที่อาคารปกคลุมดิน 4,691.87 ตารางเมตร และพื้นที่เปิดโล่ง พื้นที่ภายนอกอาคาร 5,349.33 ตารางเมตร โดยมีลักษณะ เป็นอาคารพักอาศัยรวม (อาคารชุด) จำนวน 1 อาคาร (2 ทาวเวอร์ คือ ทาวเวอร์ A และทาวเวอร์ B) สูง 43 ชั้น และสูง 14 ชั้น มีพื้นที่อาคารรวมเท่ากับ 84,113.91 ตารางเมตร จึงจัดเป็นโครงการอาคารชุด อาคารอยู่อาศัยรวม อาคารสูง และอาคารขนาดใหญ่พิเศษ ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 รายละเอียดดังตารางที่ 1.3-1

ตารางที่ 1.3-1 การใช้ประโยชน์พื้นที่อาคาร

| ชั้น | การใช้ประโยชน์ |
|--------|---|
| ชั้น 1 | ห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) 1 ห้อง โถงต้อนรับ พื้นที่บริการ 1- 3 ห้องนิติบุคคล ห้องเก็บจดหมาย ห้องควบคุม ห้องพักขยะรวม ห้องเก็บของ ห้องเครื่องปั๊ม ห้องน้ำชาย-หญิง ห้อง RMU ห้องไฟฟ้า บันได ลิฟต์และโถงลิฟต์ และที่จอดรถยนต์ 113 คัน |
| ชั้น 2 | ที่จอดรถยนต์ในอาคาร จำนวน 83 คัน ห้องเครื่องไฟฟ้า ห้องเก็บของ บันได ลิฟต์และโถงลิฟต์ |
| ชั้น 3 | ที่จอดรถยนต์ในอาคาร จำนวน 145 คัน บันได ลิฟต์และโถงลิฟต์ |
| ชั้น 4 | ที่จอดรถยนต์ในอาคาร จำนวน 145 คัน ห้องเครื่องไฟฟ้า บันได ลิฟต์และโถงลิฟต์ |
| ชั้น 5 | ที่จอดรถยนต์ในอาคาร จำนวน 95 คัน ห้องเครื่องปั๊มดับเพลิง ถังเก็บน้ำดับเพลิง บันได ลิฟต์และโถงลิฟต์ |
| ชั้น 6 | ห้องชุดพักอาศัย จำนวน 65 ห้อง แบ่งเป็น - ทาวเวอร์ A จำนวน 37 ห้อง - ทาวเวอร์ B จำนวน 28 ห้อง ห้องขยะประจำชั้น บันได ลิฟต์และโถงลิฟต์ และพื้นที่สีเขียว |

ตารางที่ 1.3-1 การใช้ประโยชน์พื้นที่อาคาร (ต่อ)

| ชั้น | การใช้ประโยชน์ |
|--------------------------------------|---|
| ชั้น 7-10 (รวม 4 ชั้น) | ห้องชุดพักอาศัย 272 ห้อง จำนวน 68 ห้อง/ชั้น แบ่งเป็น - ทาวเวอร์ A จำนวน 40 ห้อง/ชั้น รวม 160 ห้อง - ทาวเวอร์ B จำนวน 28 ห้อง/ชั้น รวม 112 ห้อง ห้องขยะประจำชั้น บันได ลิฟต์และโถงลิฟต์ |
| ชั้น 11 | ห้องชุดพักอาศัย จำนวน 66 ห้อง แบ่งเป็น - ทาวเวอร์ A จำนวน 40 ห้อง - ทาวเวอร์ B จำนวน 26 ห้อง ห้องขยะประจำชั้น บันได ลิฟต์และโถงลิฟต์ และพื้นที่สีเขียว |
| ชั้น 12 | ห้องชุดพักอาศัย จำนวน 64 ห้อง แบ่งเป็น - ทาวเวอร์ A จำนวน 40 ห้อง - ทาวเวอร์ B จำนวน 20 ห้อง ห้องขยะประจำชั้น บันได ลิฟต์และโถงลิฟต์ และพื้นที่สีเขียว |
| ชั้น 13 | ห้องชุดพักอาศัย จำนวน 62 ห้อง แบ่งเป็น - ทาวเวอร์ A จำนวน 40 ห้อง - ทาวเวอร์ B จำนวน 22 ห้อง ห้องขยะประจำชั้น บันได ลิฟต์และโถงลิฟต์ และพื้นที่สีเขียว |
| ชั้น 14 | - ทาวเวอร์ A ห้องชุดพักอาศัย จำนวน 40 ห้อง ห้องขยะประจำชั้นบันได ลิฟต์และโถงลิฟต์ - ทาวเวอร์ B พื้นที่หนีไฟทางอากาศ ห้องขยะประจำชั้นบันได ลิฟต์ โถงลิฟต์ และพื้นที่สีเขียว |
| ชั้น 15-21 (รวม 7 ชั้น) | ทาวเวอร์ A - ห้องชุดพักอาศัย 280 ห้อง จำนวน 40 ห้อง/ชั้น ห้องขยะประจำชั้นบันได ลิฟต์ และโถงลิฟต์ |
| ชั้น 22-27 (รวม 6 ชั้น) | ทาวเวอร์ A - ห้องชุดพักอาศัย 216 ห้อง จำนวน 36 ห้อง/ชั้น ห้องขยะประจำชั้นบันได ลิฟต์และโถงลิฟต์ |
| ชั้น 28 | ทาวเวอร์ A - ห้องชุดพักอาศัย จำนวน 31 ห้อง ห้องขยะประจำชั้นบันได ลิฟต์และโถงลิฟต์ |
| ชั้น 29 | ทาวเวอร์ A - ห้องชุดพักอาศัย จำนวน 11 ห้อง พื้นที่บริการ ห้องขยะประจำชั้นบันได ลิฟต์ และโถงลิฟต์ |
| ชั้น 30 | ทาวเวอร์ A - ห้องชุดพักอาศัย จำนวน 11 ห้อง ห้องขยะประจำชั้นบันได ลิฟต์และโถงลิฟต์ |
| ชั้น 31-41 (รวม 11 ชั้น) | ทาวเวอร์ A - ห้องชุดพักอาศัย 286 ห้อง จำนวน 26 ห้อง/ชั้น ห้องขยะประจำชั้นบันได ลิฟต์และโถงลิฟต์ |
| ชั้น 42 | ทาวเวอร์ A - ห้องออกกำลังกาย สระว่ายน้ำ ห้องเปลี่ยนชุดชาย-หญิง พื้นที่บริการ ห้องขยะประจำชั้น บันได ลิฟต์และโถงลิฟต์ |
| ชั้น 43 | ทาวเวอร์ A - พื้นที่หนีไฟทางอากาศ ห้องสันทนาการ ห้องเครื่องลิฟต์ และพื้นที่สีเขียว |
| ชั้นห้องเครื่องปั๊ม และถังเก็บน้ำ | ทาวเวอร์ A - ห้องเครื่องพัดลม ห้องเครื่องปั๊ม และถังเก็บน้ำ |

รายละเอียดโครงการตามสภาพปัจจุบัน

โครงการ เอ็กซ์ที ห้วยขวาง (POP HK) เป็นอาคารพักอาศัยรวม (อาคารชุด) จำนวน 1 อาคาร (2 ทาวเวอร์ คือ ทาวเวอร์ A และทาวเวอร์ B) สูง 43 ชั้น และสูง 14 ชั้น โดยมีห้องชุดรวม 1,405 ห้อง แบ่งเป็นห้องชุดพักอาศัย 1,404 ห้อง(ห้องชุดพักอาศัยอยู่ที่ชั้น 6 ถึงชั้น 41 รวม 36 ชั้น) สระว่ายน้ำและห้องออกกำลังกาย อยู่ที่ชั้น 42 ห้องสันทนาการ ที่ชั้น 43 ห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) 1 ห้อง และที่จอดรถยนต์ 581 คัน ที่บริเวณชั้น 1 ถึงชั้น 5 (ไม่รวมที่จอดรถ รับจ้างสาธารณะ 6 คัน) ปัจจุบันโครงการอยู่ภายใต้การบริหารจัดการโครงการนิติบุคคลอาคารชุด ซึ่งที่ตั้งของสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุดจะอยู่ที่ชั้น 1 ของอาคารชุดพักอาศัยโดยจะมีการจดทะเบียนกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลางอย่างชัดเจน ทั้งนี้ รายละเอียดการใช้พื้นที่ภายในอาคารเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ปัจจุบัน และได้รับใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือ เคลื่อนย้ายอาคาร (อ.6) เลขที่ 32/2564 ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2564 ซึ่งรับรองว่าอาคารดังกล่าวเป็นไปตามถูกต้องตามใบรับแจ้งการก่อสร้างดัดแปลง รื้อถอนอาคาร ตามมาตรา 39 ตรี (ยผ.4) เลขที่ 131/2561 ลงวันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2561 รวมถึงได้รับการตรวจสอบอาคาร เพื่อรับรองความปลอดภัยในการใช้งาน ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 เป็นประจำอย่างสม่ำเสมอทุกปี

ดังนั้น การดำเนินการส่วนใหญ่ในปัจจุบันเป็นไปตามรายละเอียดโครงการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อนึ่ง ข้อมูลดังกล่าวได้จากการสำรวจพื้นที่เบื้องต้น และสอบถามข้อมูลจากนิติบุคคลอาคารชุด แสดงดังภาพที่ 2.2-1 และเอกสารแนบ 2

1.3.2 ระบบน้ำใช้

รายละเอียดโครงการตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการตั้งอยู่ในเขตให้บริการน้ำประปาของการประปานครหลวง สำนักงานประปาสาขาพญาไท โดยเชื่อมต่อจากท่อส่งน้ำประปาริมถนน รัชดาภิเษกบริเวณด้านหน้าโครงการเข้าสู่ภายในโครงการ โดยผ่านวาล์วประตูน้ำและมาตรวัดขนาด 150 มิลลิเมตร มาตามท่อประปาภายในโครงการขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 150 มิลลิเมตร ส่งน้ำประปาไปเข้าถึงเก็บน้ำใต้ดินของอาคาร

1) ระบบการเก็บกักและสำรองน้ำ โครงการได้ออกแบบให้มีการสำรองน้ำภายในอาคารได้แก่

- ถังเก็บน้ำสำรองชั้นใต้ดิน สำหรับใช้อุปโภค-บริโภค ปริมาตรกักเก็บน้ำ 939 ลบ.ม.
- ถังเก็บน้ำสำรองบนชั้น 5 สำหรับใช้เพื่อการดับเพลิง ปริมาตรกักเก็บน้ำ 486.20 ลบ.ม.
- ถังเก็บน้ำสำรองบนชั้นดาดฟ้าทาวเวอร์ A สำหรับใช้อุปโภค-บริโภค ปริมาตรกักเก็บน้ำ 206.3 ลบ.ม.
- ถังเก็บน้ำสำรองบนชั้นดาดฟ้าทาวเวอร์ B สำหรับใช้อุปโภค-บริโภค ปริมาตรกักเก็บน้ำ 56.40 ลบ.ม.

ปริมาณน้ำสำรองรวมทั้งโครงการ 1,687.96 ลบ.ม. โดยแบ่งเป็นการสำรองเพื่อการอุปโภค-บริโภค 1,201.76 ลบ.ม. และสำรองเพื่อการดับเพลิง 486.20 ลบ.ม. แสดงดังตารางที่ 1.3-2

ตารางที่ 1.3-2 ความจุถังเก็บน้ำสำรองของโครงการ

| แหล่งสำรองน้ำ | ประเภทของการสำรองน้ำ | | รวม |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-----------------|
| | เพื่ออุปโภค - บริโภค | เพื่อดับเพลิง | |
| 1. ถังสำรองน้ำใต้ดิน | 939 | - | 939 |
| 2. ถังสำรองน้ำบนชั้น 5 | - | 486.20 | 486.20 |
| 3. ถังสำรองน้ำบนชั้นดาดฟ้า ทาวเวอร์ A | 206.36 | - | 206.36 |
| 4. ถังสำรองน้ำบนชั้นดาดฟ้า ทาวเวอร์ B | 56.40 | - | 56.40 |
| รวม | 1,201.76 | 486.20 | 1,687.96 |

จากตารางที่ 1.3-2 โครงการได้ออกแบบให้มีการสำรองน้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภค 1,201.76 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งจากอัตราการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค 914.055 ลูกบาศก์เมตร/วัน ดังนั้นโครงการจะสามารถสำรองน้ำเพื่อ การอุปโภค-บริโภคได้ 1.31 วัน

2) ระบบการจ่ายน้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภค

ระบบการจ่ายน้ำประปาของโครงการ โดยน้ำจากถังเก็บน้ำใต้ดินจะถูกสูบน้ำไปยังถังเก็บน้ำบนชั้นดาดฟ้าทาวเวอร์ A และชั้นดาดฟ้าทาวเวอร์ B

น้ำจากถังเก็บน้ำบนชั้นดาดฟ้าทาวเวอร์ A จะถูกจ่ายไปยังชั้นต่าง ๆ ได้แก่ ตั้งแต่ชั้นที่ 39 ขึ้นไป ใช้การจ่ายน้ำผ่านเครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงดัน (Booster Pump) ช่วยเพิ่มแรงดันในเส้นท่อ และชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 38 ใช้การจ่ายน้ำโดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก

น้ำจากถังเก็บน้ำบนชั้นดาดฟ้าทาวเวอร์ B จะถูกจ่ายไปยังชั้นต่าง ๆ ได้แก่ ตั้งแต่ชั้นที่ 11 ขึ้นไป ใช้การจ่ายน้ำผ่านเครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงดัน (Booster Pump) ช่วยเพิ่มแรงดันในเส้นท่อ และชั้นที่ 6 ถึงชั้นที่ 10 ใช้การจ่ายน้ำโดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก ดังแสดงไดอะแกรมแนวตั้งระบบจ่ายน้ำประปา ทาวเวอร์ B

3) การจัดการถังเก็บน้ำใต้ดิน

โครงการได้ออกแบบให้มีถังเก็บน้ำใต้ดินเพื่อใช้สำรองการอุปโภค-บริโภค และเพื่อใช้สำรองการดับเพลิง เป็นถังคอนกรีตเสริมเหล็ก โดยมีมาตรการในการจัดการน้ำใช้ การทำความสะอาด และความปลอดภัยและการปนเปื้อนในถังเก็บน้ำใต้ดินดังนี้

(1) การจัดการน้ำใช้ในถังเก็บน้ำ

ผู้ออกแบบได้เสนอมาตรการป้องกันการกัดเซาะผนังปูนและโครงสร้างเสา โดยการทาสีกันซึมภายในถังเก็บน้ำใต้ดินและเสาที่อยู่ในถังเก็บน้ำใต้ดินทั้งหมด

(2) การทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง

โครงการจะจัดให้มีการทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง โดยล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองอย่างน้อยทุก 6 เดือน เพื่อสุขภาพอนามัยที่ดีของผู้พักอาศัย จึงมีการเสนอมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง โดยมีขั้นตอนและวิธีทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองดังนี้

ใส่น้ำให้เต็มถึงเก็บน้ำ แล้วใส่คลอรีนน้ำหรือคลอรีนผง โดยให้ใช้ปริมาณคลอรีนต่อปริมาณน้ำตามสัดส่วนดังนี้

- คลอรีนชนิดน้ำ 5% ควรใช้น้ำยาคลอรีน 100 ซี.ซี. ต่อ น้ำ 1 ลูกบาศก์เมตร
- คลอรีนชนิดน้ำ 10% ควรใช้น้ำยาคลอรีน 50 ซี.ซี. ต่อ น้ำ 1 ลูกบาศก์เมตร
- คลอรีนชนิดผง ควรใช้ประมาณ 8 กรัม ต่อ น้ำ 1 ลูกบาศก์เมตร

หลังจากนั้น กวนน้ำและคลอรีนให้เข้ากันเพื่อให้คลอรีนทำปฏิกิริยากับน้ำอย่างทั่วถึง แช่ไว้ประมาณ 3 ชั่วโมง แล้วจึงปล่อยน้ำคลอรีนออกจากถังเก็บน้ำสำรองให้หมด หลังจากนั้นกำจัดคลอรีนด้วยถ่านกัมมันต์ (Activated Carbon) ซึ่งมีประสิทธิภาพในการกำจัดอินทรีย์สารที่เป็นต้นเหตุของกลิ่น รส สี รวมถึงปริมาณ คลอรีนอิสระคงเหลือด้วย โดยอัตราที่เหมาะสมสำหรับการกำจัดคลอรีนอิสระที่หลงเหลือด้วยถ่านกัมมันต์ (Activated Carbon) คือ 20 Bed Volume/Hour และสามารถตรวจสอบปริมาณคลอรีนอิสระที่หลงเหลือโดยใช้โพแทสเซียมไอโอไดด์ (KI) โดยดูจากสีน้ำตาลของไอโอดีนที่เกิดขึ้น ซึ่งหากมีสีน้ำตาลแสดงว่ายังมีคลอรีน หลงเหลืออยู่ให้กำจัดด้วยถ่านกัมมันต์ 20 Bed Volume/Hour อีกครั้ง

โครงการออกแบบให้มีฝาดังเก็บน้ำใต้ดินเพื่อเข้าไปทำความสะอาดถังเก็บน้ำได้สะดวก โดยจัดให้มีการตรวจสอบปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือในน้ำทุกครั้งที่ทำความสะดวกหรืออย่างน้อยทุก 6 เดือน

(3) ด้านความปลอดภัยและการปนเปื้อนในถังเก็บน้ำใต้ดิน

โครงการจัดให้มีการใช้สื่กรองพื้นและทับหน้าด้วยสื่ฟ็อกซี่ ซึ่งมีความหนาต่อชั้นสูง มีการยึดเกาะดี ทนทาน ทนต่อแรงกระแทกและการขูดขีด น้ำในถังเก็บน้ำใต้ดินจะไม่มีการปนเปื้อนและปลอดภัยสำหรับการบริโภค

รายละเอียดโครงการตามสภาพปัจจุบัน

โครงการตั้งอยู่ในเขตให้บริการน้ำประปาของการประปานครหลวง สำนักงานประปาสาขาพญาไท โดยเชื่อมต่อจากท่อส่งน้ำประปาริมถนนรัชดาภิเษก บริเวณด้านหน้าโครงการเข้าสู่ภายในโครงการ โดยผ่านวาล์วประตูน้ำและมาตรวัดขนาด 150 มิลลิเมตร มาตามท่อประปาภายในโครงการ ส่งน้ำประปาไปเข้าถึงถังเก็บน้ำใต้ดินของอาคาร ปริมาณน้ำสำรองรวมทั้งโครงการ 1,687.96 ลูกบาศก์เมตร โดยแบ่งเป็นการสำรองเพื่อการอุปโภค - บริโภค 1,201.76 ลูกบาศก์เมตร และสำรองเพื่อการดับเพลิง 486.20 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเพียงพอต่อความต้องการของผู้พักอาศัยภายในโครงการ รวมถึงจัดให้มีช่างประจำโครงการคอยตรวจสอบดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดี ให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพเป็นประจำทุกวัน รวมทั้งจัดให้มีการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (PM) เป็นประจำทุกเดือน

ดังนั้น การดำเนินการส่วนใหญ่ในปัจจุบันเป็นไปตามรายละเอียดโครงการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อนึ่ง ข้อมูลดังกล่าวได้จากการสำรวจพื้นที่เบื้องต้น และสอบถามข้อมูลจากช่างประจำโครงการ แสดงดังภาพที่ 2.2-6 และเอกสารแนบ 3

1.3.3 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล

รายละเอียดโครงการตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการออกแบบให้มีระบบจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล โดยมีรายละเอียดการจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลดังนี้

1) การประเมินปริมาณน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล

แหล่งกำเนิดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลของโครงการมาจากความต้องการใช้น้ำทั้งโครงการ 914.055 ลูกบาศก์เมตร/วัน พบว่า มีปริมาณน้ำเสียทั้งโครงการ เท่ากับ 723.78 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยมีรายละเอียดดังตารางที่ 1.3-3

ตารางที่ 1.3-3 ปริมาณน้ำเสียของโครงการ

| รายการ | ปริมาณการใช้น้ำ (ลบ.ม./วัน) | อัตราการเกิดน้ำเสีย (ร้อยละ) | ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม./วัน) |
|--------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 1. ผู้พักอาศัยอาคาร A | 758 | 80 | 606.4 |
| 2. ผู้พักอาศัยอาคาร B | 136.8 | 80 | 109.44 |
| 3. น้ำเติมสระว่ายน้ำ | 1.55 | - | - |
| 4. ผู้ใช้ห้องออกกำลังกาย | 4.50 | 80 | 3.60 |
| 5. พนักงานโครงการ | 1.00 | 80 | 0.80 |
| 6. ห้องพักรับ | 0.075 | 80 | 0.06 |
| 7. น้ำรดต้นไม้ | 7.78 | - | - |
| 8. ห้องสันทนาการ | 4.35 | 80 | 3.48 |
| รวม | 914.055 | - | 723.78 |

2) ระบบรวบรวมน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล

น้ำเสียและสิ่งปฏิกูลที่ระบายออกจากห้องน้ำ ห้องส้วม ห้องครัว และการล้างทำความสะอาดต่าง ๆ จะถูกระบายเข้าสู่ระบบท่อรวบรวมน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล แล้วระบายไปยังระบบบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลของโครงการที่ฝังอยู่ใต้ดิน โดยมีท่อต่าง ๆ ในระบบรวบรวมน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลดังนี้

(1) ท่อรวบรวมน้ำเสีย (Waste Pipe: W) มีขนาด 6 100-250 มิลลิเมตร ทำหน้าที่รวบรวมน้ำเสียที่มาจากอ่างอาบน้ำ และล้างหน้า เข้าสู่ถังแยกกากตะกอน (2)

(2) ท่อรวบรวมสิ่งปฏิกูล (Solid Pipe: S) มีขนาด 9 100-250 มิลลิเมตร ทำหน้าที่รวบรวมสิ่งปฏิกูลจากเครื่องสุขภัณฑ์ชักโครก เข้าสู่ถังแยกกาก-ตะกอน (1)

(3) ท่อรวบรวมน้ำเสียจากห้องครัว (Kitchen Waste Pipe: K) มีขนาด 9 100-200 มิลลิเมตร ทำหน้าที่รวบรวมน้ำเสียที่มาจากห้องครัว เข้าสู่ถังดักไขมัน

(4) ท่อระบายอากาศ (Vent Pipe: V) มีขนาด 9 100-200 มิลลิเมตร ทำหน้าที่ระบายอากาศเพื่อรักษาความดันภายในระบบท่อระบายน้ำ และช่วยให้มีอากาศหมุนเวียนภายในท่อระบายน้ำเพื่อรักษาที่ดักกลิ่นของเครื่องสุขภัณฑ์ไว้ โดยอากาศจะถูกระบายออกที่ชั้นดาดฟ้า

3) ระบบรวบรวมน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล

จากปริมาณน้ำเสียทั้งโครงการ 723.78 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการออกแบบให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียรวมได้ไม่น้อยกว่า 725 ลูกบาศก์เมตร/วัน ระบบบำบัดน้ำเสียเป็นแบบ Conventional Activated Sludge โดยน้ำเสียจากท่อรวบรวมน้ำเสียจากห้องครัว (Kitchen Waste Pipe: K) ปริมาณ 108.75 ลูกบาศก์เมตร/วัน (15%) จะไหลเข้าสู่ถังดักไขมัน และตามด้วยถังแยกกาก-ตะกอน (1) ต่อไป สำหรับน้ำเสียจากท่อรวบรวมสิ่งปฏิกูล (Solid Pipe: S) ปริมาณ 145 ลูกบาศก์เมตร/วัน (20.9%) จะไหลเข้าสู่ถังแยกกาก-ตะกอน (1) โดยไม่ผ่านถังดักไขมัน และท่อรวบรวมน้ำเสีย (Waste Pipe: W) ปริมาณ 471.25 ลูกบาศก์เมตร/วัน (65%) จะไหลเข้าสู่ระบบในถังแยกกากตะกอน (2) และตามด้วยถังปรับเสถียรตามลำดับต่อไป

(1) ถังดักไขมัน (Grease Trap Tank) รับน้ำเสียจากท่อรวบรวมน้ำเสียจากห้องครัว (K) ทำหน้าที่ดักไขมันในน้ำเสียเพื่อแยกไขมันออกจากน้ำด้วยวิธีธรรมชาติ น้ำเสียที่ผ่านการดักไขมันแล้วจะไหลเข้าสู่ถังแยกกาก-ตะกอน (1) ต่อไป ส่วนไขมันที่ดักได้จะประสานสำนักงานเขตห้วยขวางสุบไปกำจัด โดยถังดักไขมันมี ปริมาตร 57.81 ลูกบาศก์เมตร เวลาพักเก็บจริง 12.76 ชั่วโมง

(2) ถังแยกกาก-ตะกอน (Septic Tank) ทำหน้าที่แยกตะกอนหนักและตะกอนเบา ดักของแข็งและวัสดุที่อาจอุดตันในอุปกรณ์ต่าง ๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย และช่วยลดปริมาณของแข็งแขวนลอยในน้ำเสียก่อนเข้าบ่อเติมอากาศ โดยตะกอนบางส่วนจะถูกย่อยสลายไปโดยจุลินทรีย์ที่ไม่ใช้ออกซิเจน ในขั้นตอนนี้จะเกิดก๊าซมีเทนขึ้นใน ระบบซึ่งจะถูกนำไปบำบัดต่อไป โดยถังแยกกาก-ตะกอนของโครงการมี 2 ถังได้แก่

- ถังแยกกากตะกอน (1) รับน้ำเสียจากถังดักไขมันและท่อรวบรวมสิ่งปฏิกูล (S) มีปริมาตร ความจุ 270.8 ลูกบาศก์เมตร ออกแบบให้มีระยะเวลาพักเก็บไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง (เวลาพักเก็บจริง 25.61 ชั่วโมง) จากนั้น จะไหลลงเข้าสู่ถังแยกกาก-ตะกอน (2) ต่อไป

- ถังแยกกาก-ตะกอน (2) รับน้ำเสียจากถังแยกกาก-ตะกอน (1) และท่อรวบรวมน้ำเสีย (W) มีปริมาตรความจุ 189.54 ลูกบาศก์เมตร ออกแบบให้มีระยะเวลาพักเก็บไม่น้อยกว่า 6 ชั่วโมง (เวลาพักเก็บจริง 6.27 ชั่วโมง) จากนั้นจะไหลลงเข้าสู่ถังปรับเสถียรต่อไป

(3) ถังปรับเสถียร (Equatization Tank) ทำหน้าที่ปรับอัตราไหลและอัตราการอินทรีย์ (Organic loading rate) ให้สม่ำเสมอหรือคงที่ โดยรับน้ำเสียจากบ่อแยกกากตะกอนก่อนป้อนเข้าสู่กระบวนการ ปรับปรุงคุณภาพน้ำในบ่อเติมอากาศ ซึ่งจะทำให้ระบบทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ปริมาตรพักเก็บ 188.78 ลูกบาศก์เมตร ออกแบบให้มีระยะเวลาพักเก็บไม่น้อยกว่า 6 ชั่วโมง (เวลาพักเก็บจริง 6.25 ชั่วโมง)

(4) ถังเติมอากาศ (Aeration Tank) ทำหน้าที่เป็นถังเลี้ยงตะกอนจุลินทรีย์ให้เจริญเติบโตและเพิ่มจำนวนให้เพียงพอต่อการย่อยสลาย สารอินทรีย์ในน้ำเสีย โดยการบำบัดสิ่งสกปรกต่าง ๆ ของระบบจะเกิดขึ้นอย่างสมบูรณ์ในถังนี้ ภายในถังเติมอากาศจะติดตั้งเครื่องเติมอากาศเพื่อเพิ่มออกซิเจนให้แก่ น้ำเสีย รวมทั้งเป็นเครื่องกวน น้ำเสียให้สัมผัสกับจุลินทรีย์ ถังเติมอากาศมี ปริมาตร 380.81 ลูกบาศก์เมตร ระยะเวลาพักเก็บ 12.61 ชั่วโมง ค่า F/M ratio 0.17 กก.BOD/กก. MLSS-วัน และความเข้มข้น MLSS ที่รักษาไว้ในถัง 2,800 มก./ล.

(5) ถังตกตะกอน (Sedimentation Tank) ทำหน้าที่แยกตะกอนจุลินทรีย์ออกจากน้ำที่บำบัดแล้ว จากถังเดิมอากาศ โดยน้ำส่วนที่ใสจะไหลลงไปยังถังพักน้ำใส ปริมาตรกักเก็บ 86.49 ลูกบาศก์เมตร (ถังละ 28.83 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 3 ถัง) ระยะเวลาที่กักเก็บจริง 2.86 ชั่วโมง ตะกอนที่อยู่ก้นถังจะไหลลงสู่ถังสูบน้ำตะกอนเวียนกลับ

(6) ถังพักตะกอนเวียนกลับ ทำหน้าที่รับตะกอนจากถังตกตะกอน โดยตะกอนส่วนหนึ่งจะถูกสูบกลับไปยังถังเดิมอากาศอีกครั้ง และตะกอนส่วนเกินจะถูกสูบไปเก็บในถังเก็บตะกอน ออกแบบให้มีขนาด 28.35 ลูกบาศก์เมตร ระยะเวลาที่กักเก็บไม่น้อยกว่า 0.5 ชั่วโมง (เวลาที่กักเก็บจริง 1.07 ชั่วโมง)

(7) ถังเก็บตะกอน (Sludge Holding Tank) ทำหน้าที่กักเก็บสลัดจ์หรือตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยออกแบบให้มีขนาด 90.72 ลูกบาศก์เมตร ออกแบบให้มีระยะเวลาที่กักเก็บไม่น้อยกว่า 30 วัน (เวลาที่กักเก็บจริง 85 วัน) ซึ่งโครงการจะประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตสูบไปกำจัดต่อไป

(8) ถังพักน้ำใส (Effluent Tank) ทำหน้าที่รับน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว ก่อนระบายลงสู่บ่อกักน้ำสาธารณะริมถนนรัชดาภิเษก (ด้านหน้าโครงการ) ต่อไป โดยออกแบบให้มีปริมาตรกักเก็บ 86.40 ลูกบาศก์เมตร ถังพักน้ำใสออกแบบให้มีระยะเวลาที่กักเก็บไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง (เวลาที่กักเก็บจริง 2.86 ชั่วโมง)

ถังต่าง ๆ ในระบบบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลได้ถูกออกแบบให้เป็นถังคอนกรีตเสริมเหล็ก ฝังอยู่ใต้ดิน ทั้งนี้ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการได้ออกแบบให้ตรงตามมาตรฐานการออกแบบทางวิศวกรรมที่เป็นที่ยอมรับดังแสดงรายละเอียดตัวแปรการออกแบบในตารางที่ 1.3-3

น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจะมีปริมาณความสกปรกในรูปบีโอดีระบายออกไม่เกิน 20 มก./ล. ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (พ.ศ. 2548) ที่กำหนดให้ “อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้ เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ 500 ห้องนอนขึ้นไป จัดเป็นน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก กำหนดให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มก./ล.” โดยน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วจะระบายลงสู่บ่อกักน้ำ สาธารณะริมถนนรัชดาภิเษก (ด้านหน้าโครงการ) ต่อไป

รายละเอียดโครงการตามสภาพปัจจุบัน

โครงการออกแบบให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียรวมได้ไม่น้อยกว่า 725 ลูกบาศก์เมตร/วัน ระบบบำบัดน้ำเสียเป็นแบบ Conventional Activated Sludge โดยน้ำเสียจากท่อรวบรวมน้ำเสียจากห้องครัว (Kitchen Waste Pipe: K) จะไหลเข้าสู่ถังดักไขมัน และตามด้วยถังแยกกาก-ตะกอนต่อไป สำหรับน้ำเสียจากท่อรวบรวมสิ่งปฏิกูล (Solid Pipe: S) จะไหลเข้าสู่ถังแยกกากตะกอน โดยไม่ผ่านถังดักไขมัน และท่อรวบรวมน้ำเสีย (Waste Pipe: W) จะไหลเข้าสู่ระบบในถังแยกกากตะกอน และตามด้วยถังปรับเสถียรตามลำดับต่อไป โดยน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วจะระบายลงสู่บ่อกักน้ำ สาธารณะริมถนนรัชดาภิเษก (ด้านหน้าโครงการ) ต่อไป ทั้งนี้ จัดให้มีช่างประจำโครงการคอยตรวจสอบดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดี ให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพเป็นประจำทุกวัน รวมทั้งจัดให้มีการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (PM) เป็นประจำทุกเดือน อีกทั้งยังจัดให้มีการจัดจ้างบริษัท ทัช พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ที่เชื่อถือได้ให้เข้ามาดำเนินการเก็บ

ตัวอย่างน้ำทิ้ง ไปตรวจวิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการที่ได้มาตรฐาน พารามิเตอร์ตามมาตรการกำหนด เป็นประจำทุกเดือน เพื่อนำข้อมูลที่ได้มาใช้ประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย และควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน นอกจากนี้ จัดให้มีการเก็บข้อมูลและสถิติผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอทุกวัน โดยจัดให้มีการบันทึกข้อมูลตามแบบ ทส.1 และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 และนำเสนอต่อสำนักงานเขตภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป

ดังนั้น การดำเนินการส่วนใหญ่ในปัจจุบันเป็นไปตามรายละเอียดโครงการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อนึ่ง ข้อมูลดังกล่าวได้จากการสำรวจพื้นที่เบื้องต้น และสอบถามข้อมูลจากเจ้าหน้าที่ประจำโครงการ แสดงดังภาพที่ 2.2-5 และเอกสารแนบ 3

1.3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

รายละเอียดโครงการตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการมีพื้นที่ 10,042.4 ตารางเมตร การระบายน้ำรอบอาคารโดยน้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการจะไหลรวมลงสู่บ่อพักและท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.6 เมตร ด้วยความลาดชัน 1:200 จากนั้นจะไหลรวมลงสู่บ่อหน่วงน้ำและถูกสูบระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการต่อไป ทั้งนี้ปริมาณน้ำที่หน่วงได้ในโครงการ

โครงการได้ใช้โปรแกรมคำนวณขนาดพื้นที่ชะลอน้ำ ของสถาบันวิจัยสภาพแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พบว่า ที่เวลา 180 นาที โครงการต้องจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำฝนภายในโครงการไม่น้อยกว่า 399.56 ลูกบาศก์เมตร (รายการคำนวณและผลโปรแกรมคำนวณขนาดพื้นที่ชะลอน้ำในภาคผนวก ค.3) ซึ่งโครงการได้จัดให้มีบ่อ หน่วงน้ำภายในโครงการปริมาตรความจุ 942.26 ลูกบาศก์เมตร (ไม่น้อยกว่า 399.56 ลูกบาศก์เมตร) โดยใช้เครื่องสูบน้ำที่มีอัตราการระบายน้ำไม่เกิน อัตราการไหลนองก่อนพัฒนาโครงการ (0.086 ลูกบาศก์เมตร/วินาที) ซึ่งจะไม่ส่งผลกระทบต่อระบบระบายน้ำสาธารณะนอกโครงการ

รายละเอียดโครงการตามสภาพปัจจุบัน

ระบบระบายน้ำรอบอาคารน้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการจะไหล รวมลงสู่บ่อพัก และท่อระบายน้ำรอบโครงการจากนั้นจะไหลรวมลงสู่บ่อหน่วงน้ำ และถูกสูบระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการต่อไป ทั้งนี้ โครงการได้จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำภายในโครงการปริมาตรความจุ 942.26 ลูกบาศก์เมตร (ไม่น้อยกว่า 399.56 ลูกบาศก์เมตร) โดยใช้เครื่องสูบน้ำที่มีอัตราการระบายน้ำไม่เกินอัตราการไหลนองก่อนพัฒนาโครงการ (0.086 ลูกบาศก์เมตร/วินาที) ซึ่งจะไม่ส่งผลกระทบต่อระบบระบายน้ำสาธารณะนอกโครงการ อีกทั้งยังจัดให้มีช่างประจำโครงการคอยตรวจสอบท่อระบายน้ำ และบ่อพักน้ำ รวมถึงจัดให้มีการขุดลอกตะกอนดินบริเวณท่อระบายน้ำ และบ่อพักน้ำ เป็นประจำทุกปี

ดังนั้น การดำเนินการส่วนใหญ่ในปัจจุบันเป็นไปตามรายละเอียดโครงการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อนึ่ง ข้อมูลดังกล่าวได้จากการสำรวจพื้นที่เบื้องต้น และสอบถามข้อมูลจากเจ้าหน้าที่ประจำโครงการ แสดงดังภาพที่ 2.2-8 และเอกสารแนบ 3

1.3.5 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย

รายละเอียดโครงการตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1) ระบบตรวจสอบและแจ้งเหตุเพลิงไหม้

จากกฎกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ข้อ 16 “อาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษต้องจัดให้มีระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ทุกชั้น โดยที่อุปกรณ์ส่งสัญญาณสามารถส่งเสียงหรือสัญญาณให้คนที่อยู่ในอาคารได้ยินหรือรับทราบอย่างทั่วถึง และอุปกรณ์แจ้งเหตุที่มีทั้งระบบแจ้งเหตุอัตโนมัติและแจ้งเหตุที่ใช้มือ” โดยที่ระบบตรวจสอบและแจ้งเหตุเพลิงไหม้ของโครงการมีทั้งระบบอัตโนมัติและแจ้งเหตุด้วยมือ สามารถตรวจจับและแจ้งเหตุเพลิงไหม้ในลักษณะจุด หรือพื้นที่ที่เกิดเหตุให้ผู้รับแจ้งได้รับทราบ โดยมีอุปกรณ์และลักษณะการทำงาน ดังนี้

(1) แผงควบคุมระบบแจ้งเหตุอัคคีภัย (Fire Alarm Control Panel: FCP) แผงควบคุมระบบแจ้งเหตุอัคคีภัย หรือแผงควบคุมหลักชนิดลอยติดผนัง ทำหน้าที่เป็นจุดศูนย์รวม รับ-ส่งสัญญาณตรวจรับ เมื่ออุปกรณ์ชุดแจ้งเหตุ (เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือดึงกริ่งสัญญาณเตือนภัย เครื่องตรวจจับควัน และเครื่องตรวจจับความร้อน) ที่ติดตั้งไว้เริ่มทำงาน จะส่งสัญญาณไปยัง FCP เพื่อให้เจ้าหน้าที่ใน ห้องควบคุมตรวจสอบ และหากเป็นเหตุเพลิงไหม้ก็จะส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร

(2) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector: SD) เครื่องตรวจจับควันชนิดติดลอยบนเพดาน แบบใช้ไออน (Photo Electric) ในการตรวจจับอนุภาค ที่เกิดจากการเผาไหม้ ทั้งควันชนิดที่สามารถมองเห็นด้วยตาเปล่าและที่ไม่สามารถมองเห็นด้วยตาเปล่า ทำให้ สามารถตรวจจับการเกิดอัคคีภัยได้ในระยะเริ่มต้น เครื่องตรวจจับควันนี้จะมีปฏิกิริยาไวต่อก๊าซที่เกิดจากการลุกไหม้และควัน โดยไม่จำเป็นต้องมีเปลวไฟหรือความร้อนเป็นสื่กระตุ้นการทำงาน เนื่องจากทำงานโดยใช้หลักการ สะท้อนของแสง เมื่อมีควันเข้ามาในตัวตรวจจับควันจะไปกระทบกับแสงที่ออกมาจาก Photo meter และสะท้อนเข้าสู่ Photo receptor ทำให้วงจรตรวจจับควันส่งสัญญาณเข้าไปยัง FCP เพื่อประมวลผล สำหรับตำแหน่งที่ ติดตั้งเครื่องตรวจจับควัน ได้แก่

- ห้องเครื่องปั๊ม ห้องหม้อแปลงไฟฟ้า ห้องควบคุมไฟฟ้า ห้องพัดลมอัดอากาศ และห้องเครื่องลิฟต์

โถงทางเดิน โถงต้อนรับ โถงลิฟต์โดยสาร โถงลิฟต์ดับเพลิง และบันไดหนีไฟ

- ห้องสำนักงานนิติบุคคล ห้องเก็บของ ห้องออกกำลังกาย ห้องสันทนาการ ห้องจดหมาย และที่จอดรถจักรยาน

- ห้องรับแขก ห้องทานอาหาร และห้องนอนในห้องชุดเพื่อการพักอาศัย

(3) เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector: H) เป็นแบบ Fix Temp ชนิดลอยบนเพดาน อุปกรณ์ชนิดนี้จะทำงาน โดยจะกำหนดความร้อนไว้ที่ 200 องศาฟาเรนไฮต์ในส่วนของตัวรับความร้อนจะขยายตัว จนอากาศที่ขยายไม่สามารถออกมาในช่องระบาย ทำให้เกิดความดันสูงจนไปดันแผ่นไดอะแฟรมให้ดันเข้าคอนแทคตะกั่วกัน ทำให้อุปกรณ์ตรวจจับความร้อนนี้ส่ง สัญญาณไปยัง FCP สำหรับตำแหน่งที่ติดตั้งเครื่องตรวจจับความร้อน ได้แก่

- ห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง และห้องปั๊มดับเพลิง - ห้องน้ำและห้องเปลี่ยนชุดส่วนกลาง (ชาย-หญิง) ห้องพักขยะประจำชั้น และห้องพักขยะรวม

- ที่จอดรถในอาคาร ระเบียงพักผ่อน และห้องครัวในห้องชุดเพื่อการพักอาศัย

(4) ปุ่มกดแจ้งสัญญาณอัคคีภัย (Fire Alarm Manual Station) อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือจะแจ้งสัญญาณเพลิงไหม้แบบไม่ใช้รหัส (Non-Code Signaling) จากการ ทำงานของสวิตช์ไฟฟ้า สวิตช์แจ้งเหตุแบบมือใช้ติดผนังเป็นแบบดึงหรือกดปุ่ม มีแท่งแก้วหรือกระจกป้องกันไม่ให้ดึง หรือกดได้ง่ายนัก มีป้ายแสดง “FIRE” และรหัสโซนแจ้งเหตุให้เห็นได้ชัดเจน อุปกรณ์แจ้งสัญญาณอัคคีภัยจะเป็น อุปกรณ์ที่ใช้แจ้งเหตุโดยคนที่พบเห็นเหตุการณ์เพื่อแจ้งให้เจ้าหน้าที่รับทราบ ติดตั้งหน้าบันไดหนีไฟของแต่ละชั้น

(5) อุปกรณ์ส่งเสียงสัญญาณแจ้งเหตุ (Fire Alarm Indicating Device) การทำงานของระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ จะเริ่มเมื่ออุปกรณ์ตรวจพบควันหรือความร้อนใน ระดับที่จะก่อให้เกิดเพลิงไหม้ได้ อุปกรณ์จะส่งสัญญาณอัตโนมัติเข้าสู่แผงควบคุมระบบแจ้งเหตุ ซึ่งจะแจ้งเหตุ เพลิงไหม้พร้อมทั้งโซนที่เกิดเหตุด้วยไฟสัญญาณกระพริบขึ้นที่แผงแจ้งเหตุเพลิงไหม้ พร้อมทั้งมีเสียงสัญญาณ เฉพาะที่แผงควบคุมหลัก จนกว่าผู้ควบคุมจะกดสวิตช์ตัดเสียง แต่หลอดไฟสัญญาณยังคงติดอยู่จนกว่าระบบจะ กลับสู่เหตุการณ์ปกติ และถ้าไม่มีผู้ใดกด สวิตช์ตัดเสียงภายในระยะเวลาที่ตั้งไว้ ระบบจะส่งสัญญาณไปยังโซนหรือ ชั้นที่เกิดเพลิงไหม้และชั้นอื่นที่อยู่ชั้นบนและชั้นล่างลงมา และเวลาถัดไปอีก 5-10 นาที (เวลาสามารถตั้งได้ ภายหลัง) ให้ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ทั่วอาคาร (General Alarm) การติดตั้งอุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุจะ ติดตั้งในตำแหน่งเดียวกับปุ่มกดแจ้งสัญญาณอัคคีภัย (Fire Alarm Manual Station)

2) ระบบป้องกันอัคคีภัย

โครงการจัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยเพื่อใช้ระงับเหตุที่เกิดอัคคีภัยไม่ให้เกิดความเสียหายต่อชีวิต และทรัพย์สินของผู้ใช้อาคาร โดยมีรายละเอียดดังนี้

(1) ระบบน้ำสำรองดับเพลิง (Fire Water Reserve) จากกฎกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ข้อ 18 “อาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่ต้องมีที่เก็บน้ำ สำรองเพื่อใช้เฉพาะในการดับเพลิงและต้องมีระบบส่งน้ำที่มีความดันต่ำสุดที่หัวต่อสายฉีดน้ำดับเพลิงที่ชั้นสูงสุดไม่ น้อยกว่า 0.45 เมกะปาสกาลมาตร แต่ไม่เกิน 0.7 เมกะปาสกาลมาตร ด้วยอัตราการไหล 30 ลิตร/วินาที และมี ปริมาณการจ่ายน้ำได้ไม่น้อยกว่า 30 ลิตร/วินาที สำหรับท่อยื่นท่อแรก และไม่น้อยกว่า 15 ลิตร/วินาที สำหรับท่อ ยื่นแต่ละท่อที่เพิ่มขึ้นในอาคารหลังเดียวกัน แต่รวมแล้วไม่จำเป็นต้องมากกว่า 95 ลิตร/วินาที และสามารถส่งจ่าย น้ำสำรองได้เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 30 นาที”

โครงการออกแบบให้มีระบบจ่ายน้ำดับเพลิงจำนวน 2 ชุด (ชั้นล่างและชั้นบน) จำนวน 8 ท่อยื่นและ 4 ท่อยื่น ตามลำดับ ดังนั้นต้องมีปริมาณการจ่ายน้ำได้ไม่น้อยกว่า 95 ล./วินาที และมีน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิง ไม่น้อยกว่า 30 นาที หรือคิดเป็นปริมาณน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิงไม่น้อยกว่า 171 ลูกบาศก์เมตร (95x60x30/1,000) โครงการได้ออกแบบให้มีการกักเก็บน้ำสำรองดับเพลิงในถังสำรองน้ำชั้น 5 โดยมีปริมาตรกักเก็บ 486.20 ลูกบาศก์เมตร (ไม่น้อยกว่า 171 ลูกบาศก์เมตร) ระยะเวลาที่สำรองน้ำได้ 85 นาที (ที่อัตราการจ่ายน้ำ 95 ล./วินาที)

(2) ระบบจ่ายน้ำดับเพลิง จากกฎกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ข้อ 18 “อาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษต้องจัดให้มี ระบบป้องกันเพลิงไหม้ด้วยระบบท่อยื่น และระบบดับเพลิงอัตโนมัติ เช่น Sprinkler

System หรือ ระบบอื่นที่ เทียบเท่า” โครงการได้ออกแบบให้มีระบบจ่ายน้ำดับเพลิงจากเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 ชุด ดังนี้

- ชุดที่ 1 ชั้นล่าง จ่ายน้ำดับเพลิงชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 17 (ชั้น 1 ถึงชั้น 5 จำนวน 8 ท่อ ยืน ชั้น 6 ถึงชั้น 14 จำนวน 6 ท่อ ยืน และชั้น 15 ถึงชั้น 17 จำนวน 4 ท่อ ยืน) ใช้เครื่องสูบน้ำ ดับเพลิงขนาด 1,500 GPM
- ชุดที่ 2 ชั้นบน จ่ายน้ำดับเพลิงชั้นที่ 18 ขึ้นไป จำนวน 4 ท่อ ยืน ใช้เครื่องสูบน้ำดับเพลิงขนาด 1,250 GPM

ระบบท่อจ่ายน้ำดับเพลิงจะแยกเป็นอิสระจากท่อจ่ายน้ำดีของอาคาร จ่ายน้ำให้กับตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet) และหัวกระจายน้ำอัตโนมัติ (Sprinkler) แต่ละชั้น

(3) หัวรับน้ำดับเพลิง (Fire Department Connection) จากกฎกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ข้อ 18 “อาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษต้องจัดให้มี หัวรับน้ำดับเพลิงที่ติดตั้งภายนอกอาคารชนิดข้อต่อสวมเร็ว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 65 มิลลิเมตร ที่สามารถรับน้ำจาก รถดับเพลิง และระบบท่ออื่นทุกชุดต้องมีหัวรับน้ำดับเพลิง” โครงการได้ออกแบบให้มีหัวรับน้ำดับเพลิง บริเวณริม ถนนรอบอาคาร โดยมีหัวรับน้ำดับเพลิงจำนวน 3 ชุด แต่ละชุดเป็นหัวรับน้ำ 2 ทาง ชนิดข้อต่อสวมเร็วขนาดเส้น ผ่านศูนย์กลาง 65 มิลลิเมตร 2 ทาง เพื่อเชื่อมต่อกับท่อจ่ายน้ำดับเพลิงขนาด 150 มิลลิเมตร ดังนี้

- หัวรับน้ำชุดที่ 1 เชื่อมต่อกับถังเก็บน้ำดับเพลิงชั้น 5
- หัวรับน้ำชุดที่ 2 เชื่อมต่อกับระบบจ่ายน้ำดับเพลิงชั้นล่าง (ชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 17)
- หัวรับน้ำชุดที่ 3 เชื่อมต่อกับระบบจ่ายน้ำดับเพลิงชั้นบน (ชั้นที่ 18 ขึ้นไป)

(4) ระบบท่อน้ำดับเพลิงหรือท่ออื่น (Standpipe System) ระบบท่อจ่ายน้ำดับเพลิงมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 150 มิลลิเมตร ท่ออื่นที่ติดตั้งภายในอาคารเป็นท่ออื่น ประเภทที่ 3 ตามมาตรฐาน NFPA 14 Standard for Installation of Standpipe and Hose Systems ซึ่งจะ ประกอบอยู่ในตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet) ซึ่งติดตั้งให้มีระยะถึงพื้นที่ทุกส่วนของอาคารไม่เกิน 30 เมตร โดยติดตั้งบริเวณโถงลิฟต์ดับเพลิง หน้าบันไดหนีไฟ และโถงทางเดิน โดยภายในตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง ประกอบด้วย

- ชุดสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire House Reel) ขนาด 1 นิ้ว
- วาล์วสำหรับเชื่อมสายดับเพลิง ขนาด 2.5 นิ้ว

3) ทางหนีไฟ

บันไดหนีไฟ (Fire Escape Stair) อาคารชุดพักอาศัยสูง 43 ชั้น 1 อาคาร (2 ทาวเวอร์) แบ่งเป็นทาวเวอร์ A สูง 43 ชั้น มี บันไดหนีไฟ 3 แห่ง และทาวเวอร์ B สูง 14 ชั้น มีบันไดหนีไฟ 2 แห่ง โดยบันไดหนีไฟทั้ง 5 แห่ง เป็นบันไดหนีไฟ ชนิดภายในอาคารทั้งหมด

4) จุลรวมพล

จุลรวมพลของโครงการกำหนดไว้ 3 แห่ง บริเวณรอบอาคาร พื้นที่รวม 1,188.15 ตารางเมตร (หักพื้นที่ โคน ต้นไม้แล้ว) ดังแสดงใน รูปที่ 2.9.3-1 โดยพื้นที่จุลรวมพลสามารถรองรับจำนวนคนได้ 4,752 คน (0.25 ตาราง

เมตร /คน) ซึ่งเพียงพอต่อผู้ใช้อาคาร จำนวน 4,499 คน หรือคิดเป็นสัดส่วนพื้นที่จุลรวมพลต่อจำนวนผู้ใช้อาคาร 0.26 ตารางเมตร /คน และโครงการได้แสดงเส้นทางวิ่งรถดับเพลิง ตำแหน่งจอดรถดับเพลิง และหัวรับน้ำดับเพลิง

รายละเอียดโครงการตามสภาพปัจจุบัน

ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ของโครงการ ได้รับการติดตั้งอย่างเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และการใช้งาน โดยประกอบด้วย แผงควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ระบบสัญญาณแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้ด้วยมือกระดิ่งแจ้งเหตุ อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน อุปกรณ์ตรวจจับควัน ป้ายบอกทางหนีไฟ กล้องไฟฉุกเฉิน บันไดหนีไฟ อาคารละ 5 แห่ง และจุลรวมพล 3 แห่ง ฯลฯ รวมถึงจัดให้มีช่างประจำโครงการคอยตรวจสอบดูแลระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอทุกเดือน ทั้งนี้ จัดให้มีการประสานงานไปยังสถานีดับเพลิงใกล้เคียงพื้นที่โครงการให้เข้ามาดำเนินการจัดอบรมและซ้อมอพยพดับเพลิงให้แก่ พนักงาน เจ้าหน้าที่ และผู้พักอาศัยภายในโครงการ เป็นประจำอย่างสม่ำเสมอทุกปี

1.3.6 ระบบการจราจร

รายละเอียดโครงการตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1) ทางเข้า-ออกโครงการ

โครงการได้จัดให้มีทางเข้า-ออกโครงการจำนวน 1 แห่ง เชื่อมออกสู่ถนนรัชดาภิเษก มีขนาดความกว้าง 6.00 ม. ผิวจราจรกว้าง 6.00 ม. แบ่งเป็น 2 ช่องจราจร ขาเข้าโครงการจำนวน 1 ช่องจราจร และขาออกโครงการจำนวน 1 ช่องจราจร มีความกว้างช่องจราจรละ 3.00 ม.

ระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เป็นแบบเดินรถสองทาง (Two-Way Traffic) ซึ่งจากกฎกระทรวงฉบับที่ 7 (2517) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมการก่อสร้างอาคาร พ.ศ.2479 ระบุว่า การจัดเส้นทางเดินรถภายในอาคารเป็นแบบเดินรถสองทาง จะต้องมีความกว้างของทางสัญจรไม่น้อยกว่า 6 ม. ซึ่งโครงการได้ทำทางเชื่อมเข้า-ออกโครงการสอดคล้องตามข้อกำหนดดังกล่าว รวมทั้งจัดให้มีป้ายจราจร สัญลักษณ์บน พื้นทาง และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในการอำนวยความสะดวกด้านการจราจรภายในโครงการให้เป็นไปอย่าง มีระบบและปลอดภัย และควบคุมการผ่านเข้า-ออก ด้วยคีย์การ์ด หรือแลกบัตร โดยมีไม้กั้นจราจร และเจ้าหน้าที่คอยควบคุมการเข้า-ออก

2) ระบบจราจรภายในโครงการ

การจัดระบบการจราจรภายในโครงการเป็นการเดินรถแบบทางเดียว (One-Way Traffic) ไปยังพื้นที่จอดรถชั้น 1 โดยรอบอาคาร และที่จอดรถบนอาคารที่ชั้น 2-5

3) จำนวนที่จอดรถ

การพิจารณาความเพียงพอของจำนวนที่จอดรถจากข้อกำหนดของกฎหมายที่ระบุไว้ โดยพิจารณาความเพียงพอของที่จอดรถจากขนาดของพื้นที่อาคาร จากกฎกระทรวงฉบับที่ 7 (2517) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมการก่อสร้างอาคาร พ.ศ.2479 ข้อ 3 (1) จำนวนที่จอดรถยนต์ในอาคารประเภทต่าง ๆ ในท้องที่กรุงเทพมหานคร กำหนดให้อาคารขนาดใหญ่ให้มีที่จอดรถยนต์ตามจำนวนที่กำหนดของแต่ละประเภทของ

อาคารที่ใช้เป็นที่ประกอบกิจการในอาคารขนาดใหญ่ร่วมกัน หรือให้มีที่จอดรถยนต์ไม่น้อยกว่า 1 คัน ต่อพื้นที่อาคาร 120 ตารางเมตร เศษของตารางเมตรให้คิดเป็น 120 ตารางเมตร

โครงการจะมีพื้นที่อาคารขนาดใหญ่เท่ากับ 69,519.74 ตารางเมตร ซึ่งตามข้อกำหนดดังกล่าว โครงการ จะต้องจัดเตรียมที่จอดรถไว้อย่างน้อย 580 คัน ตามกฎหมาย ($69,519.74/120=579.3$ คัน) ซึ่งโครงการ ได้จัดให้มีที่จอดรถยนต์ 581 คัน (ไม่รวมที่จอดรถรับจ้างสาธารณะ 6 คัน) ซึ่งเพียงพอตามข้อกำหนดดังกล่าว โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- ที่จอดรถยนต์ชั้น 1 113 คัน (ไม่รวมที่จอดรถรับจ้างสาธารณะ 6 คัน)
- ที่จอดรถยนต์บนอาคารชั้น 2 83 คัน
- ที่จอดรถยนต์บนอาคารชั้น 3 145 คัน
- ที่จอดรถยนต์บนอาคารชั้น 4 145 คัน
- ที่จอดรถยนต์บนอาคารชั้น 5 95 คัน รวมที่จอดรถยนต์ 581 คัน

ทั้งนี้ โครงการจัดให้มีที่จอดรถจักรยานสำหรับผู้พักอาศัยในโครงการจำนวน 21 คัน โดยจัดไว้จำนวน 2 แห่ง ที่ชั้น 1 ในบริเวณใกล้โถงพักคอยและที่จอดรถยนต์

รายละเอียดโครงการตามสภาพปัจจุบัน

ระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เป็นแบบเดินรถสองทาง (Two-Way Traffic) ซึ่งจากกฎกระทรวงฉบับที่ 7 (2517) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมการก่อสร้างอาคาร พ.ศ.2479 ระบุว่า การจัดเส้นทางเดินรถภายในอาคารเป็นแบบเดินรถสองทาง จะต้องมีความกว้างของทางสัญจรไม่น้อยกว่า 6 ม. ซึ่งโครงการได้ทำทางเชื่อมเข้า-ออกโครงการสอดคล้องตามข้อกำหนดดังกล่าว รวมทั้งจัดให้มีป้ายจราจร สัญลักษณ์บนพื้นทาง และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในการอำนวยความสะดวกด้านการจราจรภายในโครงการให้เป็นไปอย่างมีระบบและปลอดภัย และควบคุมการผ่านเข้า-ออก ด้วยคีย์การ์ด หรือแลกบัตร โดยมีไม้กั้นจราจร และเจ้าหน้าที่ คอยควบคุมการเข้า-ออก และจัดให้มีพื้นที่จอดรถยนต์ภายในโครงการจำนวน 581 คัน

ดังนั้น การดำเนินการส่วนใหญ่ในปัจจุบันเป็นไปตามรายละเอียดโครงการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อนึ่ง ข้อมูลดังกล่าวได้จากการสำรวจพื้นที่เบื้องต้น และสอบถามข้อมูลจากเจ้าหน้าที่ประจำโครงการ แสดงดังภาพที่ 2.2-3 และเอกสารแนบ 3

1.3.7 พื้นที่สีเขียวของโครงการ

รายละเอียดโครงการตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการมีขนาดพื้นที่ 6-1-10.3 ไร่ หรือ 10,041.20 ตารางเมตร และมีผู้พักอาศัยและพนักงานในโครงการ รวม ทั้งสิ้น 4,499 คน โดยโครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวไว้ที่พื้นดินชั้น 1 และพื้นที่สีเขียวบนอาคารชั้น 6, 11, 12, 13, 14 และชั้น 43 โดยมีพื้นที่สีเขียวรวม 4,599.77 ตารางเมตร รายละเอียดดังตารางที่ 1.3-4

ตารางที่ 1.3-4 รายละเอียดพื้นที่สีเขียวของโครงการ

| ชั้น | พื้นที่ (ตารางเมตร) | | หมายเหตุ |
|------------|----------------------|------------------|--|
| | พื้นที่สีเขียว | พื้นที่ไม่ยืนต้น | |
| 1 | 2,298.19 | 1,509.19 | พื้นที่สีเขียวของโครงการ จะไม่นับรวมพื้นที่ที่มีความกว้างน้อยกว่า 1 เมตร พื้นที่ได้อาคาร พื้นที่เหนือที่ระบายน้ำและบ่อพักน้ำ |
| 6 | 1,157.83 | - | |
| 11 | 33.90 | - | |
| 12 | 33.90 | - | |
| 13 | 39.50 | - | |
| 14 | 699.79 | - | |
| 43 | 336.66 | - | |
| รวม | 4,599.77 | 1,509.19 | |

หมายเหตุ : พื้นที่ปลูกต้นไม้บนอาคารที่ชั้น 6, 11, 12, 13, 14 และชั้น 43 ไม่นับเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นหรือพื้นที่สีเขียวยั่งยืนของโครงการ

พื้นที่สีเขียวของโครงการ 4,599.77 ตารางเมตร คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัย 1.02 ตารางเมตร /คน (ผู้พักอาศัยและพนักงานโครงการเท่ากับ 4,499 คน) โดยเป็นพื้นที่สีเขียวชั้นล่าง 2,298.19 ตารางเมตร ซึ่งไม่น้อยกว่า 2,249.50 ตารางเมตร (ร้อยละ 50 ของพื้นที่สีเขียวตามเกณฑ์) และเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 1,509.19 ตารางเมตร ซึ่งไม่น้อย กว่า 1,124.75 ตารางเมตร (ร้อยละ 50 ของพื้นที่สีเขียวชั้นล่างตามเกณฑ์)

ทั้งนี้โครงการมีขนาดพื้นที่ 10,041.20 ตารางเมตร และต้องจัดให้มีพื้นที่ว่างไม่น้อยกว่า 3,012.36 ตารางเมตร (ร้อยละ 30 ของพื้นที่โครงการ) และต้องจัดให้มีพื้นที่สีเขียวยั่งยืนในที่ว่างภายนอกอาคารไม่น้อยกว่า 1,124.75 ตารางเมตร (ร้อยละ 50 ของพื้นที่ว่างตามกฎหมายควบคุมอาคาร) ซึ่งโครงการจะจัดให้มีพื้นที่สีเขียวยั่งยืนที่อยู่ภายนอกอาคารบริเวณ ชั้นล่าง 1,509.19 ตารางเมตร (ไม่น้อยกว่า 1,124.75 ตารางเมตร) คิดเป็นร้อยละ 67.09 ของพื้นที่ว่างตามเกณฑ์

รายละเอียดโครงการตามสภาพปัจจุบัน

โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวอยู่ที่ชั้นล่าง ชั้นที่ 6 ชั้นที่ 14 และชั้นที่ 43 ซึ่งจัดให้เป็นพื้นที่สวนสำหรับพักผ่อนหย่อนใจที่มีการปลูกไม้ต้น ไม้พุ่ม และพืชคลุมดิน โดยพันธุ์ไม้ที่ปลูกมีความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการ และขนาดพื้นที่สีเขียวภายในโครงการทั้งหมดมีขนาดพื้นที่รวมไม่น้อยกว่าที่มาตรการกำหนด ทั้งนี้ จัดให้มีคนสวนคอยตรวจสอบดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการเป็นประจำสม่ำเสมอ โดยจัดให้มีการรดน้ำต้นไม้ทุกวัน และตัดแต่งกิ่งต้นไม้เป็นประจำทุกเดือน

ดังนั้น การดำเนินการส่วนใหญ่ในปัจจุบันเป็นไปตามรายละเอียดโครงการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อนึ่ง ข้อมูลดังกล่าวได้จากการสำรวจพื้นที่เบื้องต้น และสอบถามข้อมูลจากช่างประจำโครงการ แสดงดังภาพที่ 2.2-2 และเอกสารแนบ 3

1.3.8 การจัดการขยะ

รายละเอียดโครงการตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1) แหล่งกำเนิดและปริมาณขยะของโครงการ

แหล่งกำเนิดขยะในโครงการเกิดจากการดำเนินกิจกรรมของผู้พักอาศัย และพนักงาน โครงการ ซึ่งจากแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบริการชุมชนและที่พักอาศัยของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณขยะมูลฝอยจาก อาคารอยู่อาศัยรวม ไม่น้อยกว่า 3 ลิตร/คน-วัน หรือ 1 กก./คน-วัน (คิดเป็นความหนาแน่นเฉลี่ย 333 กก./ลูกบาศก์เมตร) สามารถประเมินปริมาณการเกิดขยะได้จากอัตราการเกิดขยะ 1 กก./คน-วัน พบว่า มีปริมาณขยะเกิดขึ้นทั้ง โครงการ ประมาณ 4,499 กก./วัน

2) ประเภทของขยะ (โดยน้ำหนัก)

ขยะที่เกิดขึ้นภายในโครงการสามารถแบ่งได้ 4 ประเภท ดังนี้

(1) ขยะเปียกหรือขยะสด หมายถึง ขยะที่ย่อยสลายได้ง่าย มีความชื้นมากกว่าร้อยละ 50 ติดไฟได้ยาก เช่น เศษอาหาร เนื้อ ผัก และผลไม้ ซึ่งเกิดกลิ่นเน่าเหม็นได้ง่าย เนื่องจากแบคทีเรียย่อยสลายอินทรีย์ สาร และเป็นแหล่งเพาะเชื้อโรคที่ติดไปกับแมลง หนู และสัตว์ อื่นที่มากินหรือกินเป็นอาหาร

(2) ขยะรีไซเคิล หมายถึง ขยะที่สามารถนำมาผ่านกระบวนการผลิตเพื่อนำมาใช้ใหม่ เช่น กระดาษ พลาสติก แก้ว โลหะ เป็นต้น

(3) ขยะแห้ง หมายถึง ขยะทั่วไปขยะที่ย่อยสลายได้ยาก ซึ่งเน่าเปื่อยยากหรืออาจไม่เน่าเปื่อย มีความชื้นน้อยมากหรืออาจไม่มีความชื้น เช่น ยาง เป็นต้น

4) ขยะอันตราย หมายถึง เป็นขยะที่มีภัยต่อคนและสิ่งแวดล้อม อาจมีสารพิษ ติดไฟหรือ ระเบิดง่ายปนเปื้อนเชื้อโรค เช่น ไฟแช็คแก๊ส กระป๋องสเปรย์ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ หรืออาจเป็นพวกสัลิและ ผ้าพันแผลจากสถานพยาบาลที่มีเชื้อโรค

จากปริมาณขยะที่เกิดขึ้นรวม 4,499 กก./วัน สามารถแยกเป็นประเภทขยะต่าง ๆ ตาม สัดส่วนร้อยละของน้ำหนักได้ดังนี้ (สัดส่วนร้อยละประเภทขยะอ้างอิงจาก : การจัดการขยะมูลฝอยชุมชนอย่าง ครบวงจร (คู่มือสำหรับผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น), กรมควบคุมมลพิษ, 2552.)

- ขยะเปียก 2,879 กก./วัน (ร้อยละ 64 ของน้ำหนักขยะรวม)
- ขยะรีไซเคิล 1,350 กก./วัน (ร้อยละ 30 ของน้ำหนักขยะรวม)
- ขยะแห้งทั่วไป 135 กก./วัน (ร้อยละ 3 ของน้ำหนักขยะรวม)
- ขยะอันตราย 135 กก./วัน (ร้อยละ 3 ของน้ำหนักขยะรวม)

3) ประเภทของขยะ (โดยปริมาตร)

จากปริมาณขยะแต่ละประเภท (โดยน้ำหนัก) สามารถประเมินปริมาตรได้จากความหนาแน่นของขยะแต่ละประเภท (ความหนาแน่นขยะแต่ละประเภทอ้างอิงจากการออกแบบระบบท่ออาคารและสิ่งแวดล้อมอาคาร

เล่ม 2, เกรียงศักดิ์ อุดมสินโรจน์, มิตรนราการพิมพ์, กรุงเทพฯ, 2542.) ซึ่งพบว่าจากปริมาณ ขยะรวม 4,499 กก./วัน คิดเป็นปริมาตรขยะรวม 15.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน

4) ห้องพักขยะรวมของโครงการ

ห้องพักขยะรวมของโครงการ ตั้งอยู่ชั้น 1 ของอาคาร โดยห้องพักขยะรวมของโครงการมีลักษณะเป็นห้องคอนกรีตเสริมเหล็กและมีประตูชนิดบานทึบสำหรับปิด-เปิด ขนาดพื้นที่จัดเก็บขยะรวม 46.77 ตารางเมตร สามารถรองรับปริมาณขยะได้ 56.120 ลูกบาศก์เมตร (ความสูงสำหรับกองเก็บ 1.2 ม.) และสามารถรองรับขยะเปียก ขยะรีไซเคิล และขยะแห้งได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน และขยะอันตรายได้ไม่น้อยกว่า 15 วัน กรณีที่รถเก็บขยะจากสำนักงานเขตห้วยขวางไม่สามารถมาเก็บขยะได้

รายละเอียดโครงการตามสภาพปัจจุบัน

โครงการได้จัดวางถังสำหรับรองรับมูลฝอยไว้ภายในห้องพักขยะ ซึ่งจะมีห้องพักขยะอยู่ทุกชั้นของอาคาร และ กำหนดให้พนักงานโครงการจัดเก็บขยะของที่พักขยะประจำชั้นวันละ 2 ครั้ง เวลา 10.00 น. และ 15.00 น. โดยรวบรวมใส่ถุงแยกตามประเภทขยะและมัดปากถุงให้แน่น จากนั้นบรรจุใส่ภาชนะรองรับขยะ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนหรือการรั่วไหลน้ำชะลงสู่พื้น แล้วรวบรวมไปเก็บไว้ในห้องพักขยะรวม เพื่อให้รถเก็บขนขยะของสำนักงานเขตห้วยขวาง เข้ามาเก็บขนขยะไปกำจัดต่อไป สำหรับขยะรีไซเคิลทางโครงการได้จัดให้มีการซื้อขายแก่ร้านรับซื้อของเก่าตามความเหมาะสมของปริมาณขยะที่เกิดขึ้น รวมทั้งจัดให้มีการล้างทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยทุกครั้งหลังเก็บขน

ดังนั้น การดำเนินการส่วนใหญ่ในปัจจุบันเป็นไปตามรายละเอียดโครงการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อนึ่ง ข้อมูลดังกล่าวได้จากการสำรวจพื้นที่เบื้องต้น รวมถึงสอบถามข้อมูลจากแม่บ้าน และช่างประจำโครงการ แสดงดังภาพที่ 2.2-9 และเอกสารแนบ 3

1.3.9 ระบบระบายอากาศ

รายละเอียดโครงการตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ระบบระบายอากาศของโครงการ จะได้รับการออกแบบให้สอดคล้องกับกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) และฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) ออกตามความใน พรบ.ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 โดยมีการระบายอากาศโดยใช้วิธีธรรมชาติ และวิธีกลดังนี้

1) การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ

โครงการจะจัดให้มีการระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ บริเวณห้องในอาคารที่มีผนังด้านนอกอย่างน้อยหนึ่งด้านที่มีช่องเปิดสู่ภายนอกได้ โดยมีพื้นที่ของช่องเปิดได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ห้อง เป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ข้อ 9 แก้ไขตาม ฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) ข้อ 9 (การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ ให้ใช้เฉพาะกับห้องในอาคารที่มีผนังด้านนอกอาคารอย่างน้อยหนึ่งด้าน โดยจัดให้ช่องเปิดสู่ภายนอกอาคารไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ห้อง)

บันไดหนีไฟ ST-A1 (ทุกชั้น) บันไดหนีไฟ ST-A3 (ทุกชั้น) บันไดหนีไฟ ST-B2 (ทุกชั้น) บันไดหนีไฟ ST-A2 (ชั้น 1 ถึงชั้น 5) และบันไดหนีไฟ ST-B1 (ชั้น 6 ถึงชั้นดาดฟ้า) ใช้การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ โดยมี ช่องระบายอากาศพื้นที่รวมกันแต่ละชั้นไม่น้อยกว่า 1.4 ตารางเมตร เปิดสู่ภายนอกอาคารได้ เป็นไปตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ข้อ 25 แก้ไขตามกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) ข้อ 12 (บันไดหนีไฟที่อยู่ภายในอาคาร ต้องมีอากาศถ่ายเทจากภายนอกอาคารได้ แต่ละชั้นต้องมีช่องระบายอากาศที่มีพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่า 1.4 ตารางเมตร เปิดสู่ภายนอกอาคารได้)

โถงห้องลิฟต์ดับเพลิง ทาวเวอร์ B (ชั้น 6 ถึงชั้น 14) ใช้การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ โดยมีช่องระบายอากาศพื้นที่รวมกันแต่ละชั้นไม่น้อยกว่า 1.4 ตารางเมตร เปิดสู่ภายนอกอาคารได้ เป็นไปตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ข้อ 44 แก้ไขตามกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) ข้อ 14 (โถงหน้าลิฟต์ดับเพลิงทุกชั้น ต้องมี หน้าต่างเปิดออกสู่ภายนอกอาคาร หรือมีระบบอัดลมที่มีความดันลมไม่น้อยกว่า 3.86 ปาสกาลเมตร)

2) การระบายอากาศโดยวิธีกล

โครงการจะจัดให้มีการระบายอากาศโดยวิธีกล ในบริเวณพื้นที่ที่ไม่มีการติดตั้งระบบปรับอากาศ เช่น ห้องเครื่องไฟฟ้า ห้องเครื่องปั๊มน้ำ ห้อง MDB ห้องน้ำ ห้องหม้อแปลงไฟฟ้า และห้องควบคุมไฟฟ้าประจำชั้น เป็นต้น โดยคำนวณอัตราการระบายอากาศตามจำนวนเท่าของปริมาณห้องใน 1 ชั่วโมง ให้เป็นไปตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ข้อ 9 แก้ไขตาม ฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) ข้อ 9

นอกจากนี้ยังจัดให้มีการระบายอากาศในห้องที่มีการติดตั้งระบบปรับอากาศ ให้เป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ข้อ 10 โดยมีระบบปรับอากาศภายในโครงการรวม 1,824 ตันความเย็น

บันไดหนีไฟ ST-A2 (ชั้น 6 ถึงชั้นห้องเครื่องลิฟต์) ระบายอากาศโดยใช้พัดลมอัดอากาศ ไม่น้อยกว่า 22,800 ลบ.ฟุต/นาที่ ติดตั้งที่ชั้น 5 และชั้นห้องเครื่องลิฟต์ และบันไดหนีไฟ ST-B1 (ชั้น 1 ถึงชั้น 5) ระบายอากาศโดยใช้พัดลมอัดอากาศ ไม่น้อยกว่า 16,000 ลบ.ฟุต/นาที่ ติดตั้งที่ชั้น 5

โถงห้องลิฟต์ดับเพลิง ทาวเวอร์ A (ทุกชั้น) ระบายอากาศโดยใช้พัดลมอัดอากาศ ไม่น้อยกว่า 27,900 ลบ.ฟุต/นาที่ ติดตั้งที่ชั้น 5 และชั้นห้องเครื่องลิฟต์ และโถงห้องลิฟต์ดับเพลิง ทาวเวอร์ B (ชั้น 1 ถึงชั้น 5) ระบายอากาศโดยใช้พัดลมอัดอากาศ ไม่น้อยกว่า 16,500 ลบ.ฟุต/นาที่ ติดตั้งที่ชั้น 5

ไดอะแกรมแนวตั้งระบบอัดอากาศบันไดหนีไฟและโถงห้องลิฟต์ดับเพลิง ทาวเวอร์ A และ ทาวเวอร์ B สำหรับแบบแปลนการติดตั้งระบบระบายอากาศ

รายละเอียดโครงการตามสภาพปัจจุบัน

ระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศของโครงการ เป็นไปตามการออกแบบทุกประการ โดยโครงการจัดมีระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน (Air Cooled Split Type) ติดตั้งแต่ละห้องชุดพักอาศัย ส่วนระบบระบายอากาศ จะแบ่งออกเป็น 2 ส่วน ประกอบด้วย 1. ระบบระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ เช่น ประตู หน้าต่าง 2. ระบบระบายอากาศโดยวิธีกล โดยติดตั้งพัดลมระบายอากาศไว้บริเวณต่าง ๆ ของอาคาร เช่น ห้องเครื่องสูบน้ำ ห้องเครื่องลิฟต์ ห้องไฟฟ้า ห้องน้ำส่วนกลาง และห้องน้ำภายในห้องชุดพักอาศัย รวมถึงจัดให้มีการตรวจสอบช่องระบายอากาศภายในอาคารไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศ ทั้งนี้ จัดให้มีการล้างแผ่นกรองอากาศของ

เครื่องปรับอากาศ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และล้างเครื่องปรับอากาศแบบเต็มระบบเป็นประจำสม่ำเสมอทุก 6 เดือน เพื่อป้องกันการเป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรค

ดังนั้น การดำเนินการส่วนใหญ่ในปัจจุบันเป็นไปตามรายละเอียดโครงการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อนึ่ง ข้อมูลดังกล่าวได้จากการสำรวจพื้นที่เบื้องต้น รวมถึงสอบถามข้อมูลจากแม่บ้าน และช่างประจำโครงการ แสดงดังภาพที่ 2.2-4 และเอกสารแนบ 3

1.3.10 ระบบไฟฟ้า

รายละเอียดโครงการตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1) ระบบไฟฟ้าหลัก

ปริมาณการใช้ไฟฟ้าจากการใช้งานในส่วนต่าง ๆ ภายในอาคาร โดยโครงการออกแบบให้มีหม้อแปลงไฟฟ้าภายในโครงการขนาด 2,000 KVA จำนวน 4 ชุด รวม 8,000 KVA ปริมาณโหลดการใช้ไฟฟ้าในโครงการเท่ากับ 5,734 KVA

ระบบไฟฟ้าหลักของโครงการเชื่อมต่อกับระบบจ่ายไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวงเขตสามเสน ผ่านระบบสายไฟฟ้าแรงสูงขนาด 24 kV เป็นการเดินสายไฟฟ้าใต้ดิน แบบฝังท่อหุ้มด้วยคอนกรีตเข้าสู่อาคารไปยังห้องหม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณชั้น 2 และชั้น 4 เพื่อแปลงไฟฟ้า 24 kV เป็น 416/240 V จากนั้นจ่ายไฟฟ้าไปยังแผงจ่ายไฟฟ้าหลัก (Main Distribution Board, IMDB) เพื่อกระจายไฟฟ้าไปยังส่วนต่าง ๆ ในอาคารต่อไป

2) ระบบไฟฟ้าสำรอง

โครงการจัดมีระบบไฟฟ้าสำรอง โดยจัดเตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง จำนวน 1 ชุด ขนาด 600 kVA ติดตั้งบริเวณชั้น 2 ของอาคารอยู่อาศัยรวม โดยระบบไฟฟ้าสำรองกรณีฉุกเฉินแยกเป็นอิสระจากระบบอื่น และสามารถทำงานได้โดยอัตโนมัติเมื่อระบบจ่ายไฟฟ้าปกติหยุดทำงาน รองรับระบบสัญญาณเตือนภัย ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ระบบลิฟต์โดยสาร ลิฟต์ดับเพลิง ระบบปั้มน้ำ และระบบปรับอากาศ โดยมีโหลดไฟฟ้าฉุกเฉินทั้งโครงการ 471 KVA

3) ระบบป้องกันอันตรายจากการเกิดไฟฟ้ารั่วและฟ้าผ่า

ระบบป้องกันไฟฟ้ารั่วมีการจัดทำระบบสายดินเชื่อมต่อกับระบบสายดินของแผงจ่ายไฟฟ้าหลัก และจัดเตรียมระบบป้องกันฟ้าผ่า โดยติดตั้งหลักล่อฟ้าต่อสายเข้ากับตัวนำที่เป็นทองแดงลงพื้นดินชั้นที่ 1 เพื่อกระจายกระแสไฟฟ้าลงสู่ดินด้วยแท่งกราวด์ที่ติดตั้งอยู่ใต้ดิน โดยสายนำลงดินนี้เป็นระบบที่แยกอิสระจากระบบ สายดินของระบบไฟฟ้า โดยทำการติดตั้งบนดาดฟ้าอาคารรัศมีครอบคลุมพื้นที่ทั่วทั้งอาคาร

รายละเอียดโครงการตามสภาพปัจจุบัน

ระบบไฟฟ้าหลักของโครงการเชื่อมต่อกับระบบจ่ายไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวงเขตสามเสน ผ่านระบบสายไฟฟ้าแรงสูงขนาด 24 kV เป็นการเดินสายไฟฟ้าใต้ดิน แบบฝังท่อหุ้มด้วยคอนกรีตเข้าสู่อาคารไปยัง ห้องหม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณชั้น 2 และชั้น 4 เพื่อแปลงไฟฟ้า 24 kV เป็น 416/240 V จากนั้นจ่ายไฟฟ้าไปยังแผงจ่ายไฟฟ้าหลัก (Main Distribution Board, IMDB) เพื่อกระจายไฟฟ้าไปยังส่วนต่าง ๆ ในอาคารต่อไป และมีระบบไฟฟ้า

สำรอง โดยจัดเตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง จำนวน 1 ชุด ขนาด 600 KVA ติดตั้งบริเวณชั้น 2 ของอาคารอยู่
อาศัยรวม โดยระบบไฟฟ้าสำรองกรณีฉุกเฉินสามารถทำงานได้โดยอัตโนมัติเมื่อระบบจ่ายไฟฟ้าปกติหยุดทำงาน
รวมทั้งจัดให้มีระบบป้องกันไฟฟ้ารั่วมีการจัดทำระบบสายดินเชื่อมต่อกับระบบสายดินของแผงจ่ายไฟฟ้าหลัก และ
จัดเตรียมระบบป้องกันฟ้าผ่า โดยติดตั้งหลักล่อฟ้าต่อสายเข้ากับตัวนำที่เป็นทองแดงลงพื้นดินชั้นที่ 1 เพื่อ กระจาย
กระแสไฟฟ้าลงสู่ดินด้วยแท่งกราวด์ที่ติดตั้งอยู่ใต้ดิน โดยสายนำลงดินนี้เป็นระบบที่แยกอิสระจากระบบ สายดิน
ของระบบไฟฟ้า โดนทำการติดตั้งบนดาดฟ้าอาคารรัศมีครอบคลุมพื้นที่ทั่วทั้งอาคาร ทั้งนี้ จัดให้มีช่างประจำ
โครงการคอยตรวจสอบ ดูแลรักษาระบบไฟฟ้าให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่อง มีประสิทธิภาพพร้อมสำหรับการทำงาน
เป็นประจำอย่างสม่ำเสมอทุกวัน และจัดให้มีการทดสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองเป็นประจำทุก
สัปดาห์ รวมทั้งจัดให้มีการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (PM) เป็นประจำทุกเดือน

ดังนั้น การดำเนินการส่วนใหญ่ในปัจจุบันเป็นไปตามรายละเอียดโครงการที่กำหนดไว้ในรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อนึ่ง ข้อมูลดังกล่าวได้จากการสำรวจพื้นที่เบื้องต้น และสอบถามข้อมูลจากช่าง
ประจำโครงการ แสดงดังภาพที่ 2.2-10 และเอกสารแนบ 3

1.4 แผนการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เอ็กซ์ที ห้วยขวาง (POP HK) ได้กำหนดให้มี
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อบรรเทาและฟื้นฟูสภาพแวดล้อม ที่เกิด
จากการดำเนินการของโครงการอันจะเป็นการยับยั้งเหตุการณ์ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบรุนแรง ดังนั้น เพื่อเป็นการ
ทบทวน/ติดตามตรวจสอบมาตรการที่ได้ปฏิบัติไปแล้ว โครงการจึงได้นำเสนอรายงานแสดงดังบทที่ 2

1.5 แผนการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการมีแผนในการตรวจติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เอ็กซ์ที ห้วยขวาง (POP HK)
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 ประกอบด้วย ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต แสดงดังตาราง
ที่ 1.5-1

ตารางที่ 1.5-1 แผนการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการเสนอรายงาน

| การดำเนินงาน | เดือนที่ดำเนินงาน | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. |
| 1. การตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 สภาพภูมิประเทศ | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 คุณภาพอากาศ | | | | | | | | | | | | |
| 1.3 เสียงและความสั่นสะเทือน | | | | | | | | | | | | |
| 1.4 การใช้น้ำ | | | | | | | | | | | | |
| 1.5 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน | | | | | | | | | | | | |
| 1.6 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล | | | | | | | | | | | | |
| 1.7 คุณภาพน้ำ | | | | | | | | | | | | |
| 1.8 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม | | | | | | | | | | | | |
| 1.9 การป้องกันอัคคีภัย | | | | | | | | | | | | |
| 1.10 การระบายอากาศ | | | | | | | | | | | | |
| 1.11 การจราจร | | | | | | | | | | | | |
| 1.12 โครงสร้างและความปลอดภัย | | | | | | | | | | | | |
| 1.13 สุขภาพ | | | | | | | | | | | | |
| 1.14 ผู้ได้รับผลกระทบจาก เปิดดำเนินการโครงการ | | | | | | | | | | | | |
| 1.15 การรับเรื่องร้องเรียนของประชาชน | | | | | | | | | | | | |
| 2. การตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ | | | | | | | | | | | | |
| 3. การเสนอรายงาน | | | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ : ดำเนินการตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน

 ดำเนินการตรวจสอบ 2 ครั้ง/ปี

 ดำเนินการเสนอรายงานฉบับเดือนมกราคม - มิถุนายน

 ดำเนินการตรวจทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

 ดำเนินการตรวจวัด 1 ครั้ง/สัปดาห์

 ดำเนินการเสนอรายงานฉบับเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม