

บทที่ 1

รายละเอียดโครงการ

บทที่ 1

รายละเอียดโครงการ

1.1 ความเป็นมาในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ปัจจุบันเขตบางรักเป็นพื้นที่มีความเจริญสูงมากหนึ่งของกรุงเทพมหานคร ประกอบด้วย อาคารสำนักงานสูง ศูนย์การค้า และคอนโดมิเนียม ที่ตั้งกระจายตัวอยู่ทั่วไปในพื้นที่ ดังนั้นความต้องการที่พักอาศัยภายในเขตบางรัก จึงเพิ่มขึ้นตามความเจริญของพื้นที่ บริษัท สยามบุ๊ตเตอร์ จำกัด ได้มองเห็นถึงความต้องการและศักยภาพในการพัฒนา ตั้งกล่าว จึงมีการดำเนินการให้พื้นที่บริเวณถนนสี่พระยา แขวงมหาพฤฒาราม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร ดำเนิน โครงการ Wish @ Samyan ที่เป็นอาคารชุดพักอาศัย ขนาด 467 ห้อง พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวก

โครงการได้รับหนังสือเห็นชอบรายงาน EIA จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ที่ ทส. 1009.5/6352 ลงวันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2552 (ดังภาคผนวก ก) กำหนดให้โครงการต้องเสนอ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุก 6 เดือน

ดังนั้น นิติบุคคลอาคารชุด วิช แอท สามย่าน (ปัจจุบัน บริษัท สยามบุ๊ตเตอร์ จำกัด ได้โอนอาคารให้แก่นิติบุคคล เรียบร้อยแล้ว) (ดังภาคผนวก ข-1) ซึ่งตระหนักรถึงการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม จึงได้มอบหมายให้ บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ซึ่งเป็นนิติบุคคลและห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เชื่อถือได้ ประเมิน ผลงานอุตสาหกรรม กระบวนการผลิต ทั้งเบื้องต้นและเบื้องต้น ที่ ว-190 เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบการดำเนินงานดังกล่าว และจัดทำรายงาน โดยรายงานฉบับนี้ เป็นรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2566 เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป

1.2.1	ชื่อโครงการ	: โครงการ Wish @ Samyan
1.2.2	สถานที่*	: เลขที่ 18 ถนนสีพระยา แขวงมหาพฤฒาราม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร (ภาพที่ 1.2-1) มีอาณาเขตติดต่อในทิศทาง ต่างๆ ดังนี้
ทิศเหนือ	ติดต่อกับ	สาธารณูปประโยชน์ที่มีความกว้าง 3-4 เมตร มีการวางท่อระบายน้ำของ กทม. และมีการปักเสาพาดสายไฟของ การไฟฟ้านครหลวงเพื่อจ่ายให้กับบุษราคัมบริเวณสองข้างถนนดังกล่าว
ทิศใต้	ติดต่อกับ	ถนนสีพระยา และอาคารพาณิชย์สูง 4 ชั้น ริมถนนสีพระยา
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ	บ้านพักอาศัย 2 หลัง ถัดไปเป็นอาคารพาณิชย์สูง 4 ชั้น
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ	ทางสาธารณูปประโยชน์กว้าง 4 เมตร ถัดไปเป็นอาคารพาณิชย์สูง 4 ชั้น
1.2.3	เจ้าของโครงการ	: นิติบุคคลอาคารชุด วิช แอท สามย่าน เลขที่ 18 ถนนสีพระยา แขวงมหาพฤฒาราม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
1.2.4	จัดทำรายงานโดย	: บริษัท เอ็น เอส คอนซัลแทนท์ จำกัด
1.2.5	ได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	: เลขที่ ทส. 1009.5/6352 ลงวันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2552
1.2.6	โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้าย	: ฉบับเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2565 (ระยะเวลาดำเนินการ) ลงวันที่ 25 มกราคม พ.ศ. 2566 (ภาคผนวก ช-3)
1.2.7	ประเภทโครงการ	: อาคารอยู่อาศัยรวม
1.2.8	สภาพโครงการปัจจุบัน	: โครงการมีการก่อสร้างและเปิดใช้อาคารรวมไปถึงระบบสาธารณูปโภคทั้งหมด (ภาพที่ 1.2-2 และ ภาคผนวก ช-2)
1.2.9	ขนาดพื้นที่โครงการ	: โครงการมีเนื้อที่ 2 ไร่ 43 ตารางวา หรือ 3,372 ตารางเมตร

รายงานผลการดำเนินโครงการฯเพื่อขอรับการอนุมัติแผนกฯและสำนักงานที่ดิน เก็บข้อมูลและสำรวจพื้นที่ที่ดินที่ได้มาโดยทางการและห้ามทำลายที่ดิน

โครงการ Wish @ Samyan (ระบบคำนวณการ) ถนนพิษณุ นราภิเษก - วิภาวดีรังสิต ก.ศ. 2566



Wish @ Samyan
เลขที่ 18 ถนนพิษณุ นราภิเษก แขวงมหาพฤฒาราม เขตบึงกุ่ง กรุงเทพมหานคร



ภาพที่ 1.2-1 ที่ดินโครงการ



ภาพที่ 1.2-2 สภาพปัจจุบัน

1.3 รายละเอียดโครงการ

1.3.1 การใช้ประโยชน์พื้นที่ภายในอาคาร

อพาร์ทเม้นท์ในโครงการ

อาคารของโครงการมีพื้นที่ใช้สอยรวม 29,928.25 ตารางเมตร มีรายละเอียดดังนี้

ชั้นที่ 1(Ground) ให้ประโยชน์เป็นพื้นที่สำนักงาน ร้านค้า 2 ห้อง และที่จอดรถอยู่รวม 19 คัน

ชั้นที่ 2-6 ให้ประโยชน์เป็นที่จอดรถ ห้องเครื่อง ห้องเก็บของมีจำนวนที่จอดรถตั้งแต่ชั้นที่ 2-6 รวม 180 คัน

ชั้นที่ 7-25 เป็นห้องพักอาศัยแบบต่างๆ จำนวนรวมทั้งหมด 465 ห้อง

ผลการดำเนินการในปัจจุบัน

ปัจจุบันโครงการ Wish @ Samyan เป็นโครงการอยู่อาศัยรวม สูง 25 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีห้องชุดพักอาศัย จำนวน 467 ห้อง อาคารชุดพาณิชย์ 1 ห้อง โดยมีการส่งมอบห้องชุดพักอาศัยไปแล้วทั้งหมด และชั้นจอดรถตั้งแต่ชั้นที่ 2 ถึงชั้นที่ 6 สามารถจอดได้ทั้งหมด 183 คัน ซึ่งจำนวนรถยนต์ของผู้เข้าพักอาศัยในโครงการยังไม่เกินค่าที่ได้จากการประเมินในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนั้นทำให้ผลการดำเนินการเป็นไปตามผลที่ได้จากการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



อาคารโครงการ



ชั้นจอดรถอยู่



พื้นที่จอดรถภายในอาคาร



16/05/66

ภาพที่ 1.3.1-1 การใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ

1.3.2 ผู้พักอาศัยและพนักงานโครงการ

จำนวนผู้พักอาศัยและพนักงานโครงการ

คาดว่าเมื่อเปิดดำเนินการจะมีผู้พักอาศัยในโครงการประมาณ 1,891 คน มีรายละเอียดดังนี้

- 1) ห้องพัก ขนาดพื้นที่ตั้งแต่ 35 ตารางเมตร ขึ้นไป จำนวน 240 ห้อง คิดจำนวนผู้พักอาศัย 5 คน/ห้อง ดังนั้นมีจำนวนผู้พักอาศัยรวม 1,200 คน
- 2) ห้องพัก ขนาดพื้นที่น้อยกว่า 35 ตารางเมตร จำนวน 227 ห้อง คิดจำนวนผู้พักอาศัย 3 คน/ห้อง ดังนั้นมีจำนวนผู้พักอาศัยรวม 681 คน
- 3) เจ้าหน้าที่ ยาน และแม่บ้าน จำนวน 10 คน

ผลกระทบดำเนินการในปัจจุบัน

โครงการห้องชุดพักอาศัยทั้งหมด 467 ห้อง โดยปัจจุบันมีการส่งมอบห้องชุดให้แก่ผู้พักอาศัยไปแล้ว ทั้งหมด และมีผู้พักอาศัยภายนอกในโครงการร้อยละ 80-90 การใช้ระบบสาธารณูปโภคต่างๆ เช่น ระบบประปา ระบบบำบัดน้ำเสีย ที่จอดรถ และระบบสาธารณูปโภคอื่นๆ จึงต่ำกว่าปริมาณที่ประเมินไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยรวมผลการดำเนินการจริงเป็นไปตามผลที่ได้จากการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1.3.3 การใช้ไฟฟ้า

จำนวนผู้พักอาศัยและพนักงานโครงการ

1) แหล่งไฟฟ้าใช้

โครงการจะได้รับบริการไฟฟ้าประจำการประจำครัวหลัง สำนักงานประจำสาขาทุ่งมหาเมฆ โดยโครงการจะทำการต่อเขื่อมท่อจากท่อส่งน้ำของการประปาผ่านทางท่อเมนประจำทางด้านหน้าพื้นที่โครงการเพื่อนำมาใช้ ไม่ได้เชื่อมต่อท่อส่งน้ำของโครงการ

2) ปริมาณความต้องการไฟฟ้า

เมื่อโครงการเปิดดำเนินการคาดว่าจะมีอัตราการใช้ไฟฟ้าประมาณ 380.45 ลูกบาศก์เมตร/วัน คิดเป็นอัตราการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย 15.85 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง และคิดเป็นอัตราการใช้ไฟฟ้าสูงสุด 35.67 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง (คิดเทียบที่ 2.25 เท่าของอัตราการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย)

3) ปริมาณไฟฟ้าสำรองเพื่อการดับเพลิง

คิดจากจำนวนห้องยืนของอาคารโครงการจำนวน 1 ห้อง คิดเป็นความต้องการไฟฟ้าสำรองดับเพลิง ประมาณ 54 ลูกบาศก์เมตร/30 นาที โดยการจัดให้มีปริมาณไฟฟ้าสำรองเพื่อการดับเพลิงทั้งสิ้น 120 ลูกบาศก์เมตร สามารถดับเพลิงได้นาน 67 นาที หากพิจารณาอัตราการสูบของเครื่องสูบน้ำดับเพลิงอัตรา 3.785 ลูกบาศก์เมตร/นาที ปริมาณไฟฟ้าสำรองดับเพลิงที่จัดไว้ 120 ลูกบาศก์เมตร จะสามารถดับเพลิงได้นาน 32 นาที

4) ระบบการจ่ายน้ำในโครงการ

แบ่งเป็นระบบจ่ายน้ำหลักและระบบจ่ายน้ำดับเพลิง ซึ่งมี รายละเอียดดังต่อไปนี้

(1) ระบบจ่ายน้ำหลัก ทางโครงการทำการต่อห่อประปาจากท่อหลักของการประปาครบทวงผ่านมิเตอร์น้ำ ผ่านท่อน้ำดัดเต็มผ่านคูณย์กลาง 4 นิ้ว นำมายังถังเก็บน้ำใต้ดิน และทำการสูบน้ำขึ้นไปเก็บไว้ที่ถังเก็บน้ำบนดาดฟ้า จากนั้นจึงทำการจ่ายน้ำไปยังห้องพักและส่วนต่างๆ ในอาคาร โดยหลัก Gravity Flow ทั้งนี้ จะมีการเพิ่มแรงดันน้ำในหอที่สูงน้ำให้แก่ห้องพักบริเวณชั้นบนด้วย booster pump ซึ่งควบคุมการทำงานด้วยสิ่งความตันให้ทำงานโดยอัตโนมัติ

(2) ระบบจ่ายน้ำดับเพลิง จะเป็นการจ่ายน้ำจากถังเก็บน้ำใต้ดินคิดเป็นปริมาณน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิงรวม 120 ลูกบาศก์เมตร โดยแยกจากน้ำสำรองใช้ภายในอาคารด้วยการกำหนดระดับการกักเก็บที่ระดับต่างกัน ทั้งนี้มีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump) ที่มีอัตราสูบ 1,000 แกลลอน/นาที หรือ 3.785 ลูกบาศก์เมตร/นาที สูบน้ำเข้าสู่หอดับเพลิง จำนวน 1 หอ เพื่อจ่ายเข้าสู่ระบบสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire House Cabinet) โดยมีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำรักษาความตัน (Jockey Pump) ช่วยรักษาความตันในเส้นหอ

5) แหล่งเก็บกักสำรองน้ำใช้และน้ำดับเพลิง

ทางโครงการจะจัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองประกอบ ด้วยถังเก็บน้ำใต้ดิน (Underground Water Tank) และถังเก็บน้ำขึ้นหลังคา (Roof Tank) มีรายละเอียดดังนี้

(1) ถังเก็บน้ำใต้ดิน ขนาดพื้นที่ประมาณ 151 ตารางเมตร ความสูง 3.5 เมตร (Free Board 0.5 เมตร) ความจุรวม 450 ลูกบาศก์เมตร ได้ทำการสำรองปริมาณน้ำดับเพลิง 1 เมตร จากกันถังคิดเป็นปริมาตรเก็บกัก 120 ลูกบาศก์เมตร และสำรองน้ำใช้ 2 เมตร เนื่องจากระดับน้ำสำรองดับเพลิง มีปริมาตร 330 ลูกบาศก์เมตร

(2) ถังเก็บน้ำบนดาดฟ้า ให้ถัง คคลานาท (ก) 3.8 ม. x (ย) 5 ม. x (ส) 4.8 ม. จำนวน 1 ถัง ระดับเก็บกักน้ำ 4 เมตร คิดเป็นปริมาณสำรองน้ำใช้ปริมาตร 75 ลูกบาศก์เมตร ตำแหน่งถังเก็บน้ำบนดาดฟ้า

ดังนั้น มีปริมาณน้ำสำรองให้ในถังเก็บน้ำใต้ดินและดาดฟ้าปริมาตร 406 ลูกบาศก์เมตร และปริมาณน้ำสำรองเพื่อดับเพลิงปริมาตร 120 ลูกบาศก์เมตร

ผลกระทบด้านการเงินก่อให้มา

ปัจจุบันโครงการรับน้ำจากการประปาครบทวง สาขาทุ่งมหาเมฆ มาทางโครงข่ายห่อประปาโดยทางโครงการมีการติดตั้งมิเตอร์รับน้ำประปาด้านหน้าโครงการเข้าสู่ถังเก็บน้ำใต้ดิน จำนวน 1 ถัง หลังจากนั้นจะสูบน้ำจากถังเก็บน้ำใต้ดินไปยังถังเก็บน้ำขึ้นดาดฟ้า จำนวน 1 ถัง โดยน้ำจากถังเก็บน้ำขึ้นดาดฟ้าจะจ่ายน้ำไปยังส่วนต่างๆ ของอาคารต่อไป ในส่วนของการสำรองน้ำให้และน้ำดับเพลิง ในปัจจุบันโครงการมีความต้องการให้น้ำภายในพื้นที่เฉลี่ย 74 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ทั้งนี้โครงการจัดให้มีการสำรองน้ำ ดังนี้

- ถังเก็บน้ำใต้ดิน เป็นถังคอนกรีตเสริมเหล็ก 1 ถัง ความจุ 450 ลูกบาศก์เมตร สำรองน้ำสำหรับน้ำใช้ และสำรองน้ำดับเพลิง

- ถังเก็บน้ำให้ดาดฟ้า เป็นถังเก็บน้ำ 1 ถัง ความจุ 75 ลูกบาศก์เมตร



มิเตอร์รับน้ำประจำ



พื้นที่ตั้งเก็บน้ำใต้ดิน พัฒนาเครื่องปั๊มน้ำ



ถังเก็บน้ำขั้นคาดฟ้า และเครื่องปั๊มน้ำ

ภาพที่ 1.3.2-1 การให้น้ำ

1.3.3 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล

ตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1) การคาดการณ์ปริมาณน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล

เมื่อเปิดดำเนินโครงการคาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียเกิดขึ้นประมาณ 301.774 ลูกบาศก์เมตร/วัน แบ่งเป็น

(1) น้ำเสียจากการใช้ห้องน้ำพัก สำนักงาน ร้านค้า อัตรา 301.76 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดอัตราเฉลี่ย 80% ของปริมาณน้ำใช้ 377.20 ลบ.ม./วัน ไม่รวมน้ำรดต้นไม้)

- แยกเป็นน้ำเสียจากครัว 56.73 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดอัตราการเกิดน้ำเสีย 30 ลิตร/คน/วัน จากจำนวน 1,891 คน) มีค่า BOD 540 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำเสียจะผ่านบ่อตักไขมันก่อนจึงไหลไปรวมกับน้ำเสียส่วนอื่นๆ ที่ถังปรับสภาพน้ำเสีย

- น้ำเสียจากการซ้อม/อาบ/ชักล้าง 245.03 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีค่า BOD 250 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำเสียจากที่พักอาศัยและโรงแรมมีค่า BOD ณ ที่เกิดก่อนผ่านกระบวนการบำบัดใดๆ ไม่น้อยกว่า 250 มิลลิกรัม/ลิตร

(2) น้ำเสียจากการล้างห้องพักมูลฝอยรวมอัตรา 0.014 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิด 80% ของปริมาณน้ำล้างห้องพักมูลฝอยรวม 0.017 ลบ.ม./วัน) มีค่า BOD 20,000 มิลลิกรัม/ลิตร ดังนั้น น้ำเสียที่จะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ถังปรับสภาพน้ำเสีย) ในอัตรา 301.774 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะมีค่า BOD 285 มิลลิกรัม/ลิตรระบบบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล

2) ระบบรวบรวมน้ำเสียภายในอาคาร

น้ำเสียทุกชนิดที่ระบายนอกจากเครื่องสุขาภัณฑ์ห้องน้ำและส่วนอื่นๆ ที่เกิดขึ้นทั้งหมดภายในอาคารจะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการซึ่งประกอบด้วย

(1) ท่อระบายน้ำเสียงปฏิกูล (Soil Pipe, S) เป็นท่อระบายน้ำเสียงปฏิกูลจากโถส้วมภายในห้องส้วมเพื่อร่วบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม

(2) ท่อระบายน้ำเสีย (Waste Pipe, w) เป็นท่อระบายน้ำเสียจากการอาบน้ำและซักล้างจากห้องน้ำในอาคาร

(3) ท่อระบายน้ำอากาศ (Vent Pipe, V) เป็นท่อที่ใช้สำหรับให้อากาศผ่านเข้าหรือออกจากระบบระบายน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล เพื่อจุดประสงค์ในการรักษาความดันภายในระบบระบายน้ำให้มีการเปลี่ยนน้ำที่สุดนอกจากนี้ยังช่วยให้อาคารหมุนเวียนอย่างภายในท่อระบายน้ำเพื่อตักกลิ้น (Trap Seal) ของเครื่องสุขาภัณฑ์

3) ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ

(1) ระบบบำบัดน้ำเสียรวมที่โครงการเลือกใช้เป็นแบบ Conventional Activated Sludge ซึ่งได้รับการออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 335 ลูกบาศก์เมตร/วัน ประกอบด้วยบ่อตักไขมัน (Grease Trap) ปริมาตร

13.50 ลูกบาศก์เมตร/วัน บ่อปรับสภาพน้ำเสีย(Equalization Tank) จำนวน 3 บ่อ ปริมาตรรวม 226.80 ลูกบาศก์เมตร บ่อเติมอากาศ (Aeration Tank) ปริมาตร 208 ลูกบาศก์เมตร บ่อตักตะกอน (Sedimentation Tank) ปริมาตร 51 ลูกบาศก์เมตร บ่อเก็บตะกอน (Sludge Storage Tank) ปริมาตร 36.70 ลูกบาศก์เมตร และบ่อเติมคลอรีน ปริมาตร 29 ลูกบาศก์เมตรรายละเอียดการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียรวม

(2) ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการรองรับน้ำเสียจากส่วนต่างๆ มีอัตรารวม 301.774 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยมีค่า BOD เข้าระบบ (บ่อปรับสภาพน้ำเสีย) 285 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำที่ทิ้งที่ผ่านการบำบัดมีค่า BOD ออกจากระบบฯ เท่ากับ 18 มิลลิกรัม/ลิตร (ไม่เกินมาตรฐานน้ำทิ้งของอาคารประเภท A ห้องพักตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่เกิน 500 ห้อง ที่กำกับค่า BOD ออกไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร) น้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียจะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบระบายน้ำของโครงการ และระบายน้ำออกสู่ ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป

(3) การกำจัดกากตะกอนเพื่อรักษาประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียกำหนดให้มีการสูบกากตะกอน จำกัดปรับสภาพน้ำเสียบ่อแรก(ท่าน้ำที่เหมือนบ่อเกรอะ) และสูบจากบ่อเก็บตะกอนทุก ๆ 2 เดือน โดยตะกอนที่เกิดขึ้นทางโครงการจะขอความอนุเคราะห์จากสำนักงานเขตบางรัก นำไปกำจัดให้กับทางโครงการ

ผลกระทบดำเนินการในปัจจุบัน

ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการมีจำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 335 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นภายในโครงการเฉลี่ย 50 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน แต่ทั้งนี้ทางโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบของการบำบัดน้ำเสียจากการบำบัดภายในพื้นที่โครงการ เป็นการส่งน้ำเสียของโครงการให้แก่ระบบบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร (พื้นที่บริการของโรงควบคุมคุณภาพน้ำช่องนนทรี) ในการบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นภายในโครงการ



พื้นที่ระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่รับน้ำเสีย พร้อมตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ภาพที่ 1.3.3-1 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิぐด



มิเตอร์ไฟฟ้าระบบบำบัดน้ำเสีย



ท่อรวมรวมน้ำ

ภาพที่ 1.3.3-1 (ต่อ) การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล

1.3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

ดตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1) ระบบระบายน้ำ

ภายในโครงการเป็นระบบห่อแยกประกอบด้วย ระบบระบายน้ำเสีย และระบบระบายน้ำฝน ซึ่งมีรายละเอียดการระบายน้ำ ดังนี้

(1) ระบบระบายน้ำเสีย น้ำเสียที่เกิดขึ้นภายในโครงการจะถูกบำบัดโดยระบบบำบัดน้ำเสียรวมในคุณภาพน้ำทึบอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทึบจากอาคารประเภท A (มีห้องพักตั้งแต่ 100 ห้องพักไม่เกิน 500 ห้อง) กำลังดูด BOD ออกไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร และระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณถนนสี พระยา ด้านหน้าโครงการ

(2) ระบบระบายน้ำฝน น้ำฝนที่ตกลงบนพื้นที่ส่วนต่าง ๆ ภายในโครงการจะถูกระบายน้ำผ่านท่อระบายน้ำ คสล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.4 และ 0.5 เมตร Slope 1:200 แห่งเดียวทั่วทั้งพื้นที่ตกลงสู่ชั้นคาดฟ้าจะถูกรวมผ่านท่อระบายน้ำฝนในแนวตั้งและลงสู่ Manhole รอบๆ อาคารและระบายน้ำผ่านท่อระบายน้ำฝนเพื่อเท้าสูบ่อหน่วงน้ำที่ฝังอยู่ใต้ดินบริเวณด้านหน้าโครงการจำนวน 2 บ่อ ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณถนนสี พระยา ซึ่งมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.20 เมตร

2) การป้องกันน้ำท่วม

ทางโครงการจัดให้มีบ่อเก็บน้ำฝนส่วนเกิน (บ่อหน่วงน้ำ) เป็นบ่อคอนกรีตเสริมเหล็กฝังอยู่ใต้ดินบริเวณด้านหน้าโครงการ จำนวน 2 บ่อ เพื่อทำการกักเก็บปริมาณน้ำฝนส่วนเกินทั่วทั้งพื้นที่ที่เพิ่มขึ้นอันเนื่องมาจากการพัฒนาโครงการในระยะเวลา 180 นาที (3 ชั่วโมง) และมีการควบคุมอัตราการ ระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการด้วยอัตราที่ไม่เกินอัตราการไหลของน้ำผิวดินพัฒนาโครงการ

3) การควบคุมการระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการ

(1) ในช่วงปกติจะมีเฉพาะน้ำทึบที่ผ่านการบำบัดโดยระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ ระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะโดยตรง โดยไม่ผ่านบ่อหน่วงน้ำด้วยอัตราการระบายน้ำ 0.0035 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ซึ่งไม่เกินอัตราการระบายน้ำควบคุม (0.085 ลูกบาศก์เมตร/วินาที)

(2) ในช่วงหน้าฝน การควบคุมปริมาณน้ำส่วนเกินในช่วงฝนตกจะมีปริมาณน้ำฝนที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการทั้งหมด 558.47 ลูกบาศก์เมตร โดยเป็นปริมาณน้ำส่วนเกินที่โครงการต้องเก็บไว้ในช่วงฝนตกประมาณ 190 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งทางโครงการได้สร้างบ่อหน่วงน้ำ จำนวน 2 บ่อ มีปริมาตรเก็บกักรวม 200 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากกว่าปริมาณน้ำส่วนเกินที่ต้องเก็บไว้ในโครงการในช่วงที่ฝนตก (190 ลูกบาศก์เมตร)

(3) การควบคุมอัตราการระบายน้ำ น้ำฝนส่วนที่เก็บปริมาตรกักเก็บของบ่อหน่วงน้ำทั้ง 2 บ่อ จะระบายน้ำออกผ่านทางท่อ Overflow ขนาด 0.30 เมตร ซึ่งมีอัตราการระบายน้ำผ่านท่อด้วยอัตรา 0.040 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ดังนั้นน้ำฝนที่ Overflow ออกจากบ่อหน่วงน้ำ 2 บ่อ เท่ากับ 0.080 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ซึ่งไม่เกินอัตราการระบายน้ำก่อนพัฒนาโครงการ (0.085 ลูกบาศก์เมตร/วินาที) และเมื่อรวมกับอัตราการระบายน้ำทั้ง 0.0035 ลูกบาศก์เมตร/วินาที จะมีอัตราการระบายน้ำรวม 0.0835 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ซึ่งไม่เกินอัตราการระบายน้ำที่จะต้องควบคุมไว้ให้เกิน 0.085 ลูกบาศก์เมตร/วินาที แต่ยังไง

(4) หลังฝนหยุดตก น้ำฝนในบ่อหน่วงน้ำทั้ง 2 บ่อ จะต่อยๆ ถูกระบายน้ำออกโดยใช้เครื่องสูบน้ำขนาด 0.0315 ลูกบาศก์เมตร/วินาที จำนวน 1 เครื่องบ่อ ดังนั้นจะมีน้ำที่ระบายน้ำออกจากบ่อหน่วงน้ำทั้ง 2 บ่อ เท่ากับ 0.063 ลูกบาศก์เมตร/วินาที เมื่อรวมกับน้ำทั้ง 0.0035 ลูกบาศก์เมตร/วินาที จะมีอัตราการระบายน้ำรวม 0.0565 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ซึ่งไม่เกินอัตราการระบายน้ำก่อนพัฒนาโครงการ (0.085 ลบ.ม./วินาที) โดยใช้เวลาในการสูบน้ำทั้งหมดของการบ่อเพื่อเตรียมบ่อหน่วงน้ำสำหรับรองรับน้ำฝนที่คงคล่องต่อไปสำหรับบ่อหน่วงน้ำ 1 ประมาณ 53 นาที หรือประมาณ 1 ชั่วโมง และเวลาที่ระบายน้ำฝนออกจากบ่อหน่วงน้ำบ่อที่ 2 ประมาณ 53 นาที ห่างตัวกับบ่อที่ 1

ผลกระทบด้านการนำไปใช้งาน

น้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการใช้อุปกรณ์อาชีว และพื้นที่อื่นๆ ของโครงการ จะระบายน้ำผ่านท่อสุขาภิบาล แนวตั้ง โดยน้ำโสโครกจะระบายน้ำท่อระบายน้ำโสโครก (Soil Pipe) และน้ำเสียอื่นๆ จะระบายน้ำทั้งผ่านท่อระบายน้ำเสีย (Waste Pipe) ซึ่งน้ำเสียจากท่อโสโครกและท่อน้ำทั้งจะเข้าถังแยกการตัดก่อน ส่วนน้ำจากห้องครัวจะผ่านถังดักไขมันก่อน จากนั้นน้ำเสียทั้งหมดจะไหลเข้าสู่ถังกระบวนการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียต่อไป สำหรับการระบายน้ำของพื้นที่โครงการ ประกอบด้วย ห้องรับน้ำ โดยมีบ่อพักการระบายน้ำตลอดแนวท่อระบายน้ำซึ่งจะทำหน้าที่ในการระบายน้ำทั้งที่ผ่านการบำบัดออกสู่ภายนอกโครงการในกรณีปกติ และทำหน้าที่รวบรวมน้ำหลักภายในพื้นที่โครงการท้าสู่บ่อหน่วงน้ำในกรณีฝนตก เพื่อควบคุมอัตราการระบายน้ำ ก่อนที่จะระบายน้ำออกสู่ภายนอกโครงการโดยโครงการจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำ จำนวน 2 บ่อ



บ่อหน่วงน้ำ



ตู้ควบคุมบ่อหน่วงน้ำ

ภาพที่ 1.3.4-1 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม



หัวรับน้ำฝน



ท่อรวมน้ำฝน



ระบายน้ำ



ท่อระบายน้ำอุปโภคบริโภค

ภาพที่ 1.3.4-1 (ต่อ) การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

1.3.5 การจัดการมูลฝอย

ตามรายงานการประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม

1) การคาดการณ์ปริมาณมูลฝอยมูลฝอย

เมื่อโครงการเปิดดำเนินการคาดว่าจะมีปริมาณมูลฝอยมูลฝอยเกิดขึ้น 5.658 ลูกบาศก์เมตร/วัน

2) วิธีการจัดการมูลฝอยมูลฝอย

(1) ที่พักมูลฝอยในแต่ละชั้นของอาคาร ได้จัดไว้เฉพาะชั้นที่เป็นห้องพักชั้นที่ 7-25 ของอาคาร ซึ่งสำหรับชั้นท้องเก็บมูลฝอยของแต่ละชั้นจะอยู่บริเวณติดกับห้องบรรเทาสาธารณภัย(ห้องมูลฝอย 1) และ บริเวณบันไดหนีไฟฟัง犠牲ชั้นของอาคาร (ST 2) (ห้องมูลฝอย 2) โดยแต่ละชั้นได้จัดให้มีถังมูลฝอยเปียก ถังมูลฝอยแห้ง และถังมูลฝอย อันตราย รวมจำนวน 4 ถัง/ชั้น แบ่งเป็น

- ถังมูลฝอยเปียก ขนาด 200 ลิตร และ 100 ลิตร อย่างละ 1 ถัง
- ถังมูลฝอยแห้ง/Recycle ขนาด 150 ลิตร
- ถังมูลฝอยพิษขนาด 20 ลิตร

(2) ห้องเก็บมูลฝอยรวมของโครงการอยู่ที่บริเวณ ชั้นที่ 1 ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของตัวอาคารแบ่งเป็น

- ห้องเก็บมูลฝอยเปียกขนาดพื้นที่ 8.25 ตารางเมตร เนื่องจากจะจัดการขยะของรับมูลฝอยพิษขนาด 200 ลิตร ไว้ในห้องเก็บมูลฝอยเปียกซึ่งคิดพื้นที่สำหรับรองรับถังมูลฝอยพิษ 0.5 ตารางเมตร ซึ่งเหลือพื้นที่ห้องเก็บมูลฝอยเปียก 7.75 ตารางเมตร ดังนั้นห้องเก็บมูลฝอยเปียกมีปริมาตรเก็บกักสำหรับมูลฝอยเปียก 15.50 ลูกบาศก์เมตร (ระดับเก็บกัก 2.0 เมตร)

- ห้องเก็บมูลฝอยแห้งขนาดพื้นที่ 3.25 ตารางเมตร (ระดับเก็บกัก 2.0 เมตร) มีปริมาตรเก็บกักรวม 6.50 ลูกบาศก์เมตร

นอกจากนี้ ภายในห้องเก็บมูลฝอยรวมมีรูระบายน้ำซึ่งเป็นท่อ PVC ขนาด 8/2 นิ้ว เพื่อต่อ กับระบบบำบัดน้ำเสียรวม เพื่อร่วมร่วมกับน้ำเสียจากการล้างห้องพักมูลฝอยรวมและนำข้อมูลฝอยเข้าไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการต่อไปและจัดให้มีการระบายน้ำอากาศในห้องเก็บมูลฝอยโดยใช้พัดลมระบายน้ำอากาศขนาด 4,000 ลูกบาศก์ฟุต/นาที คิดเป็นอัตราการระบายน้ำอากาศ 19 เท่าของปริมาตรห้องใน 1 ชั่วโมง

ผลกระทบด้านนิเวศน์ในปัจจุบัน

การจัดการมูลฝอยในปัจจุบันภายใต้โครงการ มีรายละเอียดดังนี้

1) พื้นที่ส่วนกลาง ได้จัดวางถังขยะรองรับมูลฝอยไว้ตามจุดต่างๆ โดยมีฝ้าปิดมีดีดขิด หัน ลาด จอดรถ เป็นต้น

2) ชั้นพักอาศัย โครงการได้จัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้น 1 ห้อง/ชั้น ซึ่งภายในห้องพักมูลฝอย มีการจัดวางถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทที่มีฝ้าปิดมีดขิด จำนวน 1 ถัง ซึ่งในแต่ละวันผู้พักอาศัยจะเก็บรวบรวมมูลฝอยจากห้องพักไปไว้ยังห้องพักมูลฝอยประจำชั้นในชั้นนั้นๆ และจะมีพนักงานทำความสะอาดประจำโครงการที่ทำการเก็บข้อมูลฝอยเป็นประจำทุกวัน วันละ 1 ครั้ง เพื่อร่วมร่วมมูลฝอยไปยังห้องพักมูลฝอยรวม

3) ห้องพักมูลฝอยรวม อยู่บริเวณชั้น 1 มีจำนวน 1 ห้อง สามารถรองรับมูลฝอยของโครงการได้อย่างเพียงพอ โดยจะมีรถเก็บมูลฝอยจากสำนักงานเขตเข้ามาจัดเก็บทุกวัน

สำหรับจุดจอดรถเก็บข้อมูลฝอย หากโครงการได้กำหนดจุดจอดไว้ที่บริเวณด้านหน้าห้องพักมูลฝอยรวม นอกเหนือไปนี้โครงการจะจัดให้มีพนักงานดูแลอำนวยความสะดวกด้านการจราจรสำหรับรถเก็บข้อมูลฝอยจะถูกควบรวมไปยังระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อทำการบำบัดต่อไป

นอกจากนี้ ภายหลังการเก็บข้อมูลฝอยทุกครั้งจะมีการล้างทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมเพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้ที่เข้ามาพักอาศัยและชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียง และน้ำเสียจากการทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยจะถูกควบรวมไปยังระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อทำการบำบัดต่อไป



ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น



ห้องพักมูลฝอยรวม



ระบบระบายน้ำอากาศภายในห้องพักมูลฝอย

ห้องระบายน้ำ

ภาพที่ 1.3.5-1 การจัดการขยะมูลฝอย

1.3.6 ระบบไฟฟ้าและพลังงาน

ตามรายงานการประเมินผลกระทบสังคมครั้งที่ 1

1) ปริมาณความต้องการใช้ไฟฟ้า

เมื่อเปิดดำเนินการมีปริมาณความต้องการใช้ไฟฟ้าประมาณ 2,959,905 VA หรือ 2.96 MVA โดยโครงการจะได้รับบริการไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวง สถานีย่อยสีพระยา

2) ระบบจ่ายไฟฟ้า

การไฟฟ้านครหลวงจะจ่ายไฟฟ้าแรงสูงเข้าจากทางด้านหน้าโครงการ เข้าสู่หม้อแปลงขนาด 1,600 KVA จำนวน 2 ชุด ซึ่งตั้งอยู่บริเวณขั้นล่างของอาคาร

ก่อนจ่ายไฟเข้าสู่แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก (Main Distribution Board : MDB) ที่ห้องเครื่องระบบไฟฟ้าบริเวณชั้นที่ 1 ของอาคาร โดย MDB จะจ่ายไฟฟ้าต่อไปยัง Feeder ย่อย เพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าต่อไปยังแมตร่วม วงจรย่อยในแต่ละชั้นเพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าไปยังห้องพักแคลบห้องที่อยู่ในชั้นนั้นา

3) ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน

ในกรณีเกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าดับภายในอาคารทางโครงการได้จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองขนาด 350 KVA ตั้งอยู่ที่ชั้น 1 โดยจ่ายไฟฟ้าให้กับพื้นที่ส่วนกลางในอาคาร เน้น ทางเดิน ลิฟต์ ห้องเครื่องสูบน้ำ ห้องวิศวกร ระบบอัตตาการ เครื่องสูบน้ำดับเพลิง เป็นต้น จากการคำนวณของวิศวกร โครงการมีความต้องการใช้ไฟฟ้าในกรณีฉุกเฉิน 304, 240 KVA นอกจგานี้ยังมีการติดตั้งไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) ภายในอาคาร โดยติดตั้งในทุกชั้นบริเวณที่จอดรถ ห้องเครื่อง ร้านค้า ทางเดินในอาคาร และหน้าบันไดหนีไฟ ซึ่งไฟฉุกเฉินตั้งกล่าว จะมีการทำงานโดยอัตโนมัติ โดยการส่องสว่างอุปกรณ์เพื่อให้สามารถมองเห็นทางเดินได้เมื่อไฟฟ้าดับ

4) ระบบป้องกันเพลิง

เพื่อเป็นการป้องกันอันตรายและความเสี่ยหายนจากไฟฟ้าผ่าหักจากไฟฟ้าผ่าตัวอาคารโดยตรง และป้องกันกระแสไฟฟ้าหนีที่เกิดจากไฟฟ้าผ่าไม่ให้ทำความเสียหายแก่อุปกรณ์ต่างๆ ภายใน อาคาร เน้น ระบบสื่อสาร ระบบโทรศัพท์ ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และแผนบริหารไฟฟ้าต่างๆ ทางโครงการจะทำการติดตั้งระบบป้องกันไฟฟ้าผ่า บริเวณหลังคาของอาคาร โดยติดตั้งแห่งตัวนำล่อฟ้าสายนำลงดิน โดยมีสายทองแดงเปลือยขนาด 50 มิลลิเมตร เดินสายลงฝั่งในเสาของอาคารลงไปยังพื้นดินรอบๆ อาคาร และต่อลงที่ดินประมาณ 3 จุด

ผลกระทบด้านนิเวศน์ภายในปัจจุบัน

โครงการจะรับกระแสไฟฟ้าโดยจำหน้าี่ไฟฟ้าแรงสูงผ่านหม้อแปลง โดยแปลงไฟฟ้าแรงสูงจากการไฟฟ้านครหลวง ขนาด 1,600 KVA จำนวน 2 ชุด เพื่อจ่ายไปยัง Load ต่างๆ ในภาวะปกติ ทั้งนี้ทางโครงการจัดให้มีระบบสำรองไฟฟ้า ขนาด 4000 KVA จำนวน 1 ชุด สามารถทำงานได้โดยอัตโนมัติทันที เมื่อระบบไฟฟ้าปกติเกิดการขัดต่อ โดยเครื่องสำรองไฟฟ้าสามารถสำรองไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง พร้อมทั้งจัดให้มีระบบป้องกันไฟฟ้าผ่าติดตั้งบริเวณชั้นดาดฟ้า



ระบบไฟฟ้าหลัก



เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง



ระบบปั้มน้ำสำรอง

ภาพที่ 1.3.6-1 ระบบไฟฟ้า

1.3.7 ระบบป้องกันอัคคีภัย

ด้านรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทางโครงการได้จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยภายในอาคารประกอบด้วย ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม่ และดับเพลิงด้วยรายละเอียดพอกสรุปได้ดังนี้

1) ระบบสัญญาณเตือนเพลิงใหม่

(1) แผงควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม่ (Fire Alarm Control Panel ; FCP) และแผงแสดงสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม่ (Graphic Annunciator : ANN) อยู่บริเวณชั้นที่ 1 ในห้องวิศวกร ทำหน้าที่เป็นจุดศูนย์รวมการรับ-ส่งสัญญาณตรวจจับ สำหรับวิธีการทำงาน คือ เมื่ออุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงใหม่ได้แก่ ชุดกดแจ้งเหตุ เครื่องตรวจจับควันที่ติดตั้งตามห้องที่กำหนดไว้ทำงานไม่ว่าด้วยใดตัวหนึ่ง ก็จะส่งสัญญาณและมีเสียงสัญญาณที่แผงควบคุมจนกว่าจะตัดสวิตซ์เสียง แต่หากไม่มีเจ้าหน้าที่ตัดเสียงในระยะเวลาที่ตั้งไว้ระบบจะส่งเสียงสัญญาณเตือนไปยังบริเวณที่เกิดเพลิงใหม่และหรือบริเวณอื่นพร้อมกันหมด

(2) อุปกรณ์แจ้งเหตุ

- ชุดกดแจ้งเหตุ (Fire Alarm Manual Station) เป็นอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือชนิดซึ่งมีกระจาดครอบ โดยเมื่อมีผู้ถือปุ่มสวิตซ์กุญแจ (Key Switch) สัญญาณจะส่งไปที่แผงควบคุมเครื่องจะส่งสัญญาณต่อไปยังอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงใหม่ (Alarm Bell) โดยทางโครงการจะทำการติดตั้งสูงจากพื้น 1.5 เมตร โดยในชั้นที่ 1 ติดตั้งหน้าบันไดหนีไฟ(ช่วงกลางและตะวันออก) จำนวน 2 จุด ชั้นที่ 2 จำนวน 1 จุด บริเวณหน้าโถงลิฟต์ ชั้นที่ 3-6 ติดตั้งหน้าบันไดหนีไฟทั้ง 3 แห่ง ส่วนในชั้นห้องพัก(ชั้นที่ 7-25) ติดตั้งในบริเวณหน้าบันไดหนีไฟทั้ง 3 แห่ง

- เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) ติดตั้งทั้งชนิดไอโอดีนและดานซ์ซีฟีดานซ์ เป็นอุปกรณ์ตรวจจับแบบห้องน้ำกากไออ่อนในการตรวจจับอนุภาคที่เกิดจากการเผาไหม้ทั้งชนิดของเทืนด้วยตาเปล่าและไม่สามารถมองเห็นด้วยตาเปล่า ทำให้สามารถตรวจจับการเกิดอัคคีภัยได้ในระยะต้นๆ และชนิด Combination Rate of Rise and Fixed Temperature Detector เป็นแบบตรวจจับอัตราการเพิ่มของอุณหภูมิโดยเครื่องจะทำงานเมื่อมีอัตราการเพิ่มของอุณหภูมิสูงเกินอัตราพิกัดที่ตั้งไว้ โดยติดตั้งไว้ในบริเวณร้านค้า โถงลิฟต์ สำนักงาน ห้องเครื่องล้างจานจอดรถ บันไดหนีไฟ ส่วนห้องนอนและห้องรับแขกของห้องพักและตามแนวทางเดินในอาคาร โดยเมื่อเกิดเหตุจะส่งสัญญาณไปที่แผงควบคุมแล้วส่งต่อไปยัง Fire Alarm Bell

- เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) เป็นแบบตรวจจับอัตราการเพิ่มของอุณหภูมิ โดยเครื่องจะทำงานเมื่อมีอัตราการเพิ่มของอุณหภูมิสูงเกินอัตราพิกัดที่ตั้งไว้ เมื่อเครื่องทำงานจะส่งสัญญาณไปที่แผงควบคุมแล้วส่งต่อไปยัง Fire Alarm Bell โดยทำการติดตั้งไว้เพียงจุดเดียวที่บริเวณทางเดินอาคารในชั้นที่ 1

(3) อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนเพลิงใหม่ อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม่ (Fire Alarm Bell) แบบกระติ้ง โดยจะติดตั้งคู่กับชุดกดแจ้งเหตุทุกจุดในแต่ละชั้นบริเวณหน้าบันไดหนีไฟ

2) ระบบดับเพลิง

(1) ท่อยืน (Stand Pipe System) เป็นท่อโลหะผิวเรียบทางด้านที่ติดตั้งสีน้ำเงินสีแดงมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว จำนวน 1 ท่อยืน โดยท่อยืนเพื่อมต่อ กับตู้ดับเพลิงภายในอกาการ (FDC) ขนาด 822 นิ้ว หรือ 65 มม. จำนวน 2 หัว ติดตั้งไว้จำนวน 1 แห่ง อยู่บริเวณด้านหน้าของอาคารใกล้กับทางเข้า-ออก

(2) ตู้หัวอีดี้น้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet) ประกอบด้วยหัวต่อสายอีดี้น้ำดับเพลิงและสายอีดี้น้ำดับเพลิงขนาด 8/25 มิลลิเมตร สายอีดี้น้ำดับเพลิงยาว 100 ฟุต (30 เมตร) หัวต่อสายอีดี้น้ำดับเพลิงชนิดหัวต่อสามเหลี่ยมขนาด 65 มิลลิเมตร โดยมีการติดตั้งตู้ FHC ไว้ในชั้นใต้ดิน ชั้นที่ 1-6 จำนวน 1 จุดต่อชั้น ตรงหน้าลิฟต์ ดับเพลิง และชั้นที่ 7-25 ติดตั้ง 2 จุด/ชั้น ตรงหน้าลิฟต์ดับเพลิง และทางเดินก่อนถึงบันไดหนีไฟด้านตะวันออก

(3) หัวรับน้ำดับเพลิงอกาการ (Fire Department Connector ; FDC) เพื่อรับน้ำจากรถดับเพลิงกรณีที่เกิดอัคคีภัย มีจำนวน 1 จุด(มี 2 หัวรับ) แต่ละหัวมีขนาด 8/65 มิลลิเมตร โดยติดตั้งไว้ทางด้านหน้าของอาคารอยู่ใกล้ทางเข้า-ออก

(4) น้ำสำรองดับเพลิง โครงการมีท่อยืนภายในอาคาร 1 ท่อยืน ซึ่งต้องจัดให้มีปริมาณน้ำสำรองดับเพลิงไม่น้อยกว่า 54 ลูกบาศก์เมตร/30 นาที เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงบับที่ 33 คิดเป็นปริมาณน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิง รวม 120 ลูกบาศก์เมตร สามารถดับเพลิงได้นานถึง 67 นาที ซึ่งเพียงพอตามที่กฎหมายกำหนด นอกจากนี้มีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ดับเพลิง (Fire Pump) ที่มีอัตราการสูบ 3.785 ลูกบาศก์เมตร/นาที สูบน้ำเข้าสู่ห้องดับเพลิงจ่ายเท้าสูญญากาศ อีดี้น้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet) และมีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำรักษาความดัน (Jockey Pump) ช่วยรักษาความดันในเส้นห่อ หากติดความสามารถในการสำรองน้ำดับเพลิงตามอัตราสูบท่องเครื่องสูบน้ำ ดับเพลิงจะสามารถสำรองน้ำดับเพลิงได้ 32 นาที 3)

3) เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ

เป็นชนิด ABC ขนาด 10 ปอนด์ โดยติดตั้งไว้บริเวณทางเดินใกล้บันไดหนีไฟทั้ง 3 แห่ง

4) ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkler System)

เป็นระบบที่ทำงานเองโดยอัตโนมัติเมื่ออุณหภูมิภายในห้องสูงขึ้นถึง 50 °C หลอดแก้วจะแตกปล่อยให้น้ำที่อัดอยู่ภายในห้องน้ำออกมากดับเพลิงด้วยระบบ Gravity เมื่อหลอดแตกแล้วมีน้ำไหลในห้องจายจะมีสัญญาณแจ้งมาที่ห้องควบคุมให้ทราบว่าเกิดเพลิงใหม่ขึ้นได้ โดยจะติดตั้งครอบคลุมพื้นที่ในแต่ละชั้นทั้งในห้องพัก ที่จอดรถ สำนักงาน ร้านค้า และทางเดิน

5) บันไดหนีไฟ (Stairwell) ภายในอาคารของโครงการมีจำนวน 3 แห่ง มีรายละเอียดดังนี้

(1) บันไดหนีไฟ ST1 : มีความสูงจากชั้นดาดฟ้าถึงชั้นที่ 1 มีความกว้างของบันได 1.50 เมตร ความกว้างของห้องพัก 1.6 เมตร ลูกตั้ง 17.20, 17.50, 17.80 เซนติเมตร ลูกบัน 25 เซนติเมตร ระยะอาคารโดยใช้หน้าต่างบานกระจกทุกชั้น ขนาดของเปิดพื้นที่ 2.39 ตารางเมตร ประตูหนีไฟกว้าง 1 เมตร สูง 2.0 เมตร

(2) บันไดหนีไฟ ST-2 : มีความสูงจากชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 25 มีความกว้างของบันได 0.9 เมตร ความกว้างของชานพัก 1.10 เมตร ลูกตั้ง 17.10, 17.20, 17.30, 17.50 และ 17.80 เซนติเมตร ลูกนอน 25 เซนติเมตร ระยะอากาศโดยใช้หน้าต่างบานเลื่อนและบานกระจกทั้ง มีพื้นที่เปิดรวม 1.73 ตารางเมตร ประตูหนีไฟกว้าง 0.9 เมตร สูง 2.0 เมตร

(3) บันไดหนีไฟ ST-3 : มีความสูงจากชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 25 มีความกว้างของบันได 0.95 เมตร ความกว้างของชานพัก 1.10 เมตร ลูกตั้ง 17.20, 17.30, 17.50, 17.80 เซนติเมตร ลูกนอน 25 เซนติเมตร ระยะอากาศโดยใช้ระบบอัตตาภัย ประตูหนีไฟกว้าง 0.9 เมตร สูง 2.0 เมตร

6) ป้ายบอกทางหนีไฟ (Fire Exit Light)

เป็นป้ายพลาสติกนิ่ดเรืองแสงและมีตัวอักษร "Fire Exit" ที่เปล่งแสงสะท้อนออกมากให้เห็นได้ชัดเจนเมื่อไฟดับ โดยตัวหนังสือมีขนาด 15 เซนติเมตร ป้ายมีลักษณะเป็นกล่อง Stainless Steel ภายในบรรจุหลอดฟลูออเรสเซนต์ โดยจะติดตั้งไว้บริเวณหน้าบันไดหนีไฟทั้ง 3 แห่ง

7) ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)

เป็นชนิดที่ใช้พลังงานจากแบตเตอรี่แห้ง สามารถสตาร์ตไฟได้นาน 2 ชั่วโมง ติดตั้งไว้ บริเวณล้านจุดต่อชั้น 1 ร้านค้า สำนักงาน ห้องเครื่อง บันไดหนีไฟ ทางเดิน และในบันไดหนีไฟ ในกรณีไฟดับเครื่องจะทำงานโดยอัตโนมัติโดยส่องแสงออกมากเพื่อให้สามารถมองเห็นทางเดินได้

8) สิพต์ดับเพลิงและห้องบรรเทาสาธารณภัย

ทางโครงการได้จัดสิพต์ดับเพลิงตั้งแต่ชั้นล่างสุดถึงชั้นบนสุดของอาคาร โดยมีห้องบรรเทาสาธารณภัยอยู่บริเวณโถงสิพต์ดับเพลิงมีขนาด 1.94×3.4 เมตร คิดเป็นพื้นที่ 6.6 ตารางเมตร (มากกว่า 6 ตารางเมตร ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33) ซึ่งห้องดังกล่าวเป็นบริเวณที่ปลอดจากเปลวไฟและควัน เป็นที่ตั้งตู้สายด่วนฉุกเฉินดับเพลิง และต่อเนื่องกับสิพต์ดับเพลิงของอาคาร ห้องนี้ภายในห้องบรรเทาสาธารณภัยจัดให้มีการระบายน้ำด้วย ระบบอัตตาภัยผ่านทางช่อง Pressurized Shaft

9) แผนอพยพและจุดรวมพล

กำหนดให้ทางโครงการจัดให้มีการซ้อมแผนอพยพและดับเพลิงเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง และจัดให้มีจุดรวมพล 3 แห่ง โดยอยู่ทางด้านหน้าโครงการทางทิศใต้พื้นที่ 106 ตารางเมตร ทางทิศตะวันตกพื้นที่ 169 ตารางเมตร และทางทิศตะวันออกพื้นที่ 363 ตารางเมตร มีพื้นที่รวม 638 ตารางเมตร แต่เนื่องจากบริเวณดังกล่าวปัจจุบันไม่มีคนตั้งร่องคิดพื้นที่สำหรับรวมคนเพียง 80% ของพื้นที่ทั้งหมด จึงมีพื้นที่สำหรับรวมคนประมาณ 510 ตารางเมตร คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่ 0.27 ตารางเมตร/คน ($510 \text{ ตร.ม.} / 1,891 \text{ คน}$) ซึ่งเป็นไปตามเกณฑ์ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้วางน้อยกว่า 0.25 ตารางเมตร/คน นอกจาจุดรวมพลที่จะมีที่ชั้นล่างของอาคารแล้วทางโครงการยังได้จัดให้มีพื้นที่จุดรวมพลเพิ่มเติมบนอาคาร เพื่อรองรับภาระเข้าของสถานีดับเพลิงบางรากีเมษมาช่วยเหลือที่บริเวณพื้นที่สีเทียวที่ชั้น 15 โดยมีพื้นที่ประมาณ 95 ตารางเมตร คิดเป็นพื้นที่จุดรวมพลประมาณ 70% ของพื้นที่สีเทียวที่ล่างนี้ใหญ่เป็น倍 คือประมาณ 66.5 ตารางเมตร สามารถรองรับคนได้ประมาณ 266 คน โดยมีอัตราส่วนเท่ากับ 0.25 ตารางเมตร/คน พื้นที่สีเทียวที่ชั้น 19 โดยมีพื้นที่ประมาณ 401.25 ตารางเมตร

คิดเป็นพื้นที่จุดรวมพื้น ประมาณ 70% ของพื้นที่สีเขียวที่ส่วนใหญ่เป็นไม้พุ่ม คือประมาณ 280.875 ตารางเมตร สามารถรองรับคนได้ประมาณ 1,123 คน โดยมีอัตราส่วนเท่ากัน 0.25 ตารางเมตร/คน

10) พื้นที่หน้าไฟทางอากาศ

โครงการได้จัดให้มีพื้นที่หน้าไฟทางอากาศ โดยจัดไว้ในบริเวณขั้นดาดฟ้าบริเวณ "H" ซึ่งมีพื้นที่กว้าง x ยาว เท่ากัน 10.65×10.65 เมตร ซึ่งพื้นที่หน้าไฟทางอากาศนี้จะเชื่อมต่อกับบันไดหน้าไฟที่ขึ้นไปถึงบนขั้นดาดฟ้าของอาคาร

ผลการดำเนินการในปัจจุบัน

ระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการเป็นระบบที่ได้จัดเตรียมให้สอดคล้องตามข้อบัญญัติ กรุงเทพมหานคร เรื่องควบคุมอาคาร พ.ศ. 2544 กฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) กฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎกระทรวงฉบับที่ 61 (พ.ศ. 2550) และกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2543) ออกแบบตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 โดยประกอบด้วย ระบบสัญญาณเตือนเพลิงใหม่ ระบบผจญเพลิง เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ บันไดหน้าไฟ ป้ายบอกทางหน้าไฟ ไฟฉุกเฉิน สิ่ฟต์ดับเพลิง จุดรวมพล และพื้นที่หน้าไฟทางอากาศ ที่มีการติดตั้งอย่าง และกำหนดจุดอย่างเหมาะสมสมกับสภาพปัจจุบัน



หัวรับน้ำดับเพลิง



แผงควบคุม (Fire Alarm Control Panel : FCP)



ระบบปั๊มน้ำดับเพลิง



ภาพที่ 1.3.7-1 ระบบป้องกันอัคคีภัย



ระบบห่อเย็น



ตู้สายฉีดน้ำพร้อมอุปกรณ์



เครื่องตรวจจับควัน



เครื่องตรวจจับความร้อน



ถังดับเพลิงเคมี ชนิด ABC



ป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์



เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือตึง



Fire Telephone

ภาพที่ 1.3.7-1 (ต่อ) ระบบป้องกันอัคคีภัย



หัวกระจา Yan น้ำดับเพลิง



กริ๊งสัญญาณเตือนภัย



ไฟอุกເລີນ



แผนผังເຄີຍທາງການນີ້ໄປ



ป้ายບອກທາງນີ້ໄປ



ป้ายບອກຫົ້ນ



ลิฟต์ດับเพลิง



พื้นที่หนีไฟทางอากาศ

ภาพที่ 1.3.7-1 (ต่อ) ระบบป้องกันอัคคีภัย



พื้นที่จุดรวมพล

ภาพที่ 1.3.7-1 (ต่อ) ระบบป้องกันอัคคีภัย

รายงานผลการปฏิบัติศักยภาพการป้องกันและแก้ไขภัยคุกคามด้วยวิธีทางการรักษาความปลอดภัยและการติดตามฯ ของโครงการพัฒนาชุมชนฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

โครงการ Wish & Samyak (ระบบคำนินิการ) ถนนเพื่อน นราภิเษก - วิภาวดี แขวงหนองบอน เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย รหัสไปรษณีย์ ๑๐๑๔๐



บันไดหน้าไฟ ST-2



บันไดหน้าไฟ ST-1



บันไดหน้าไฟ

มาตราที่ 1.3.7-1 (ต่อ) ระบบที่ป้องกันอัคคีภัย



บันไดหน้าไฟ ST-3

1.3.8 การจราจร

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1) ทางเข้า-ออก

โครงการจะทำการเพื่อทางเข้า-ออก จำนวน 1 จุด มีความกว้าง 7.16 เมตร เพื่อ กับ ถนนสี
พระยา ทางด้านหน้าที่มีความกว้างของเขตทาง 15 เมตร โดยทางเข้า-ออก โครงการอยู่ห่างจากทางแยก-ทางร่วม^{กับ}
ของถนนสีพระยา (ถนนทรัพย์เพื่อ กับ ถนนสีพระยา) เป็นระยะทาง 46.87 เมตร

2) พื้นที่จราจรยานพาหนะ

โครงการจัดตั้งมีพื้นที่สำหรับจอดรถอยู่ รวม 199 คัน ซึ่งเป็นแบบทำมุนต์จำกัดกับทางเดินรถขนาดไม่น้อยกว่า 2.5×5.0 เมตร โดยอยู่ที่ชั้นล่างจำนวน 20 คัน และชั้นที่ 2-6 จำนวน 178 คัน

3) ระบบการจราจรทางที่น้ำโดยสาร

โครงการจัดให้มีระบบการเดินรถแบบทิศทางเดียว (One way) ในบริเวณถนนรอบโครงการ ถนนมีความกว้าง 6 เมตร ส่วนพื้นที่ลานจอดรถชั้นที่ 2-6 เป็นการเดินรถแบบสองทิศทาง (Two way) มีความกว้างไม่น้อยกว่า 6 เมตร ซึ่งมีทางลาดเช้าสูงที่จอดรถได้ต้นของอาคารห่างจากปากทางเข้า ออก ของรถยนต์ตรงด้านหน้าโครงการประมาณ 74 เมตร

ผลการดำเนินการในปัจจุบัน

โครงการออกแบบทางเข้า-ออกโครงการ กว้างประมาณ 7 เมตร ที่เพื่อรองรับถนนสีพระราชดำเนินน้ำ โครงการ สำหรับคนมากในโครงการและทางวิ่งภายในโครงการออกแบบให้มีความกว้างอย่างเหมาะสม และมีพื้นทางการเดินรถแบบพื้นทึบทางเดียว และสองพื้นทาง มีจุดสำหรับจอดรถบัส-ส่งผู้พักอาศัยบริเวณด้านหลังชุดพักอาศัย และภายในโครงการมีที่จอดรถทั้งหมด 183 คัน ซึ่งในปัจจุบันเพียงพอสำหรับจำนวนรถยนต์ที่ผู้เข้าพักอาศัย ทั้งนี้มีการจัดระเบียบ การเข้า-ออกโครงการด้วยการใช้ระบบ Bluetooth และติดตั้งคิเตอร์หน้ารถยนต์ ทั้งสองระบบควบคู่กัน



ทางเข้า-ออกโครงการ

ภาพที่ 1.3.8-1 การจราจร



ไม่มีกันทางเข้า-ออก สถานจอดรถ



เจ้าหน้าที่ประจำสถานจอดรถ

ทางลาดขึ้นขึ้น-ลงสถานจอด



สถานจอดรถยนต์

ภาพที่ 1.3.8-1 (ต่อ) การจราจร

1.3.9 ระบบปรับอากาศและการระบายอากาศ

ตามรายงานการประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม

1) ระบบปรับอากาศ

ระบบปรับอากาศจัดให้มีเฉพาะภายในห้องพักอาศัยและร้านค้า โดยให้ระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน (Split type) ทั้งหมด ซึ่งจะได้ทำการติดตั้งเครื่องปรับอากาศให้มีความเหมาะสมกับขนาดของห้องพักอาศัยแต่ละแบบต่อไป โดยในโครงการมีการใช้ขนาดเครื่องปรับอากาศรวม 1,254 ตัน

2) การระบายอากาศ

ภายในห้องพัก ร้านค้า ของอาคารจะให้ระบบปรับอากาศในการระบายอากาศ ในส่วนของพื้นที่ที่ไม่มีการปรับอากาศทางโครงการได้กำหนดให้ใช้พัดลมระบายอากาศ (Exhaust Air, EA) ได้แก่ ห้องน้ำ และห้องครัว ในการระบายอากาศออกจากอาคารร่วมกับ Air Louver ในบางบริเวณซึ่งกำหนดให้มีอัตราการระบายอากาศต่อชั่วโมงในแต่ละพื้นที่ได้ตามข้อบัญญัติ กรุงเทพมหานคร เรื่อง ควบคุมการก่อสร้างอาคาร พ.ศ. 2544 กำหนด

3) ระบบอัดอากาศ

โครงการจะใช้กับบริเวณลิฟต์ตัวเพลิง ห้องบรรเทาสาธารณภัยที่ ติดต่อกับลิฟต์ตัวเพลิง และบันไดหนีไฟ ST-3

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

ระบบระบายอากาศในอาคารโครงการ แบ่งเป็นระบบภายในอาคารทางธรรมชาติ โดยจัดให้มีช่องเปิดให้อากาศผ่านพื้นที่นั้น เช่น หน้าต่าง ช่องเปิดลานจอดรถ บันไดหนีไฟ ฯลฯ และระบบภายในทางกล โดยมีพัดลมดูดอากาศ เพื่อให้เกิดการนำอากาศภายนอกเข้ามา เช่น ห้องระบบ เป็นต้น

ระบบปรับอากาศภายในอาคารของโครงการทั้งบริเวณ เช่น สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด ห้องช่างและบริเวณห้องพักอาศัย จะใช้เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วนทั้งหมด



ระบบระบายอากาศวิธีธรรมชาติ

ภาพที่ 1.3.9-1 ระบบปรับอากาศและระบายอากาศ



ระบบระบายอากาศวีดีโอล



ระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน

ภาพที่ 1.3.9-1 (ต่อ) ระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ

1.3.10 สุนทรียภาพ

ความรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

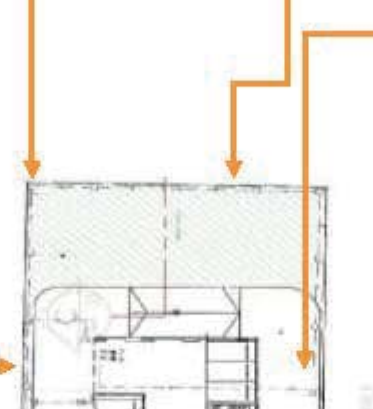
โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวในบริเวณต่างๆ โดยได้จัดให้มีพื้นที่ปลูกไม้เข็งต้น และไม้พุ่มไม้คุดตินในบริเวณต่างๆ ในชั้นล่าง ชั้น 15 ชั้น 19 ชั้น 25 และคาดฟ้า มีพื้นที่รวม 2,015 ตารางเมตร เป็นพื้นที่ปลูกไม้เข็งต้นเพื่อเป็นพื้นที่สีเขียวยังยืน คิดเป็นพื้นที่รวม 581 ตารางเมตร โดยโครงการเลือกปลูกต้นขามพูพันธ์พิพิธ แหล่งทรงบาทหลวงและปลูกไม้พุ่ม ไม้คุดติน เป็นไม้ชั้นล่าง โดยทำการปลูก เทียนทอง ทางกรุงรอกแดง ยื่นโอดอกแดง หมากเหลือง ฯฯ บนยักษ์ จึงเรียกว่า แหล่งอนุรักษ์ธรรมชาติ แห่งใหม่ และหญ้านวนสนมออย

ผลกระทบดำเนินการนำไปสู่บัน

ปัจจุบันโครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวส่วนใหญ่ตรงตามที่ระบุในมาตรการ ห้องหมวด ๕ บริเวณได้แก่ พื้นที่สีเขียวชั้นล่าง พื้นที่สีเขียวชั้น 15 พื้นที่สีเขียวชั้น 19 พื้นที่สีเขียวชั้น 25 และพื้นที่สีเขียวชั้นคาดฟ้า และมีพื้นที่สีเขียวบางส่วนที่ไม่ปรากฏตามที่ระบุไว้ในมาตรการซึ่งจากการติดตามตรวจสอบผลกระทบปรีบัติตามมาตรการพื้นที่สีเขียวพบว่า พื้นที่สีเขียวของโครงการทั้งหมดมีการปลูกพรรณไม้แลดต้นไม้ที่เหมาะสมมีการดูแล บำรุงรักษาให้มีความสมบูรณ์อย่างต่อเนื่อง



รายงานผลการดำเนินโครงการปรับปรุงภูมิทัศน์และแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ศูนย์ฯ สำหรับการติดตามและประเมินผล
โครงการ พนธ. ๑ Samyan (ระบบค่าน้ำกาก) ถนนพื่นท่อน นนทบุรี - วิภาณยาน พ.ศ. ๒๕๖๖

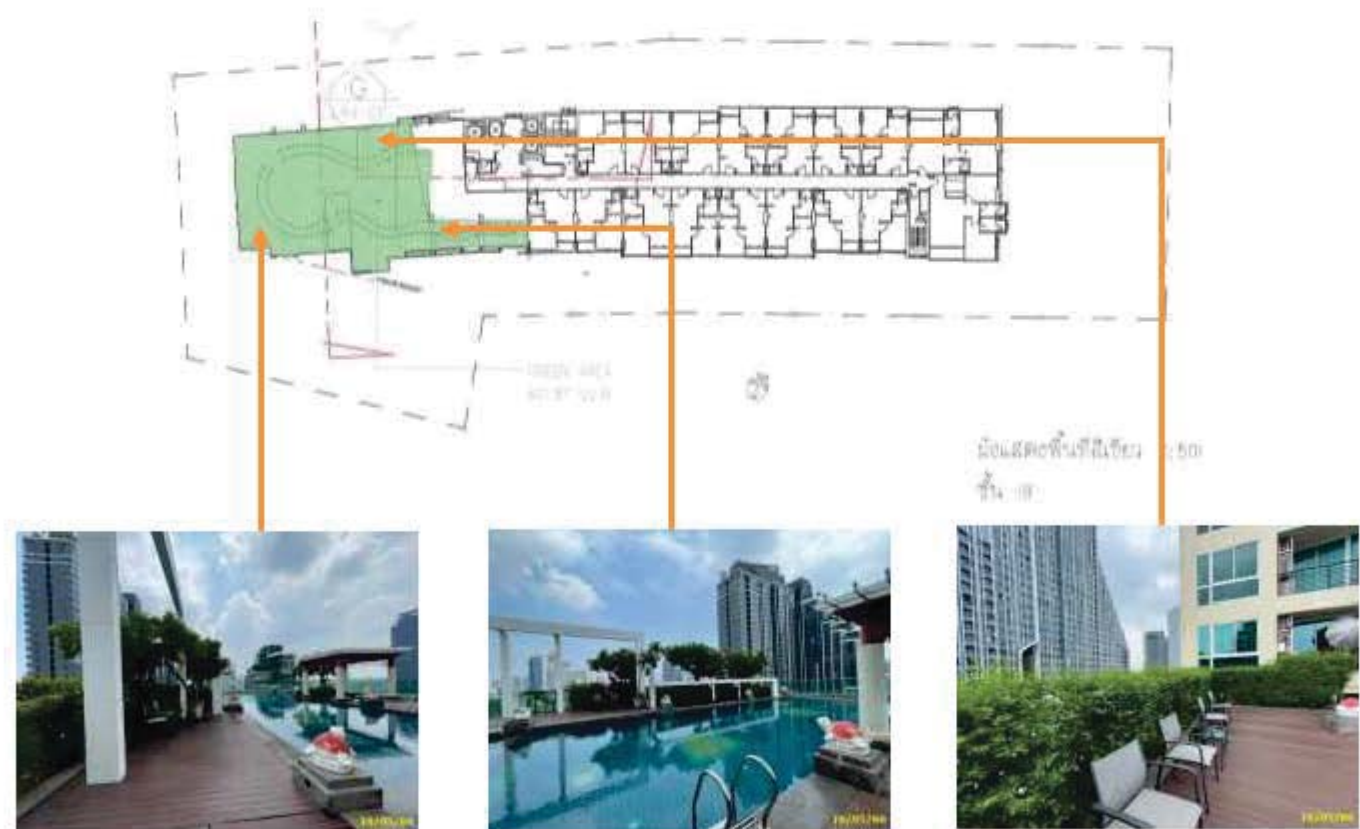


พื้นที่สีเขียวอันเป็นค่า

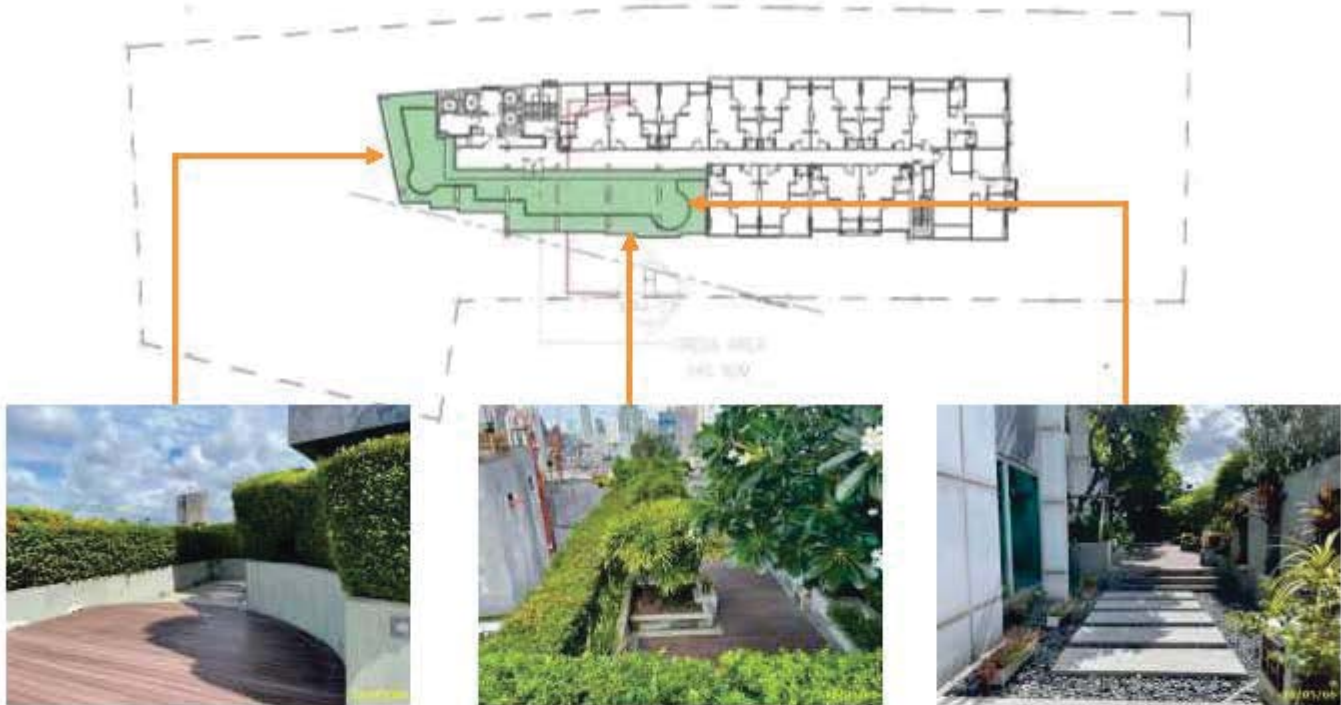
ภาพที่ 1.3.10-1 พื้นที่สีเขียว



พื้นที่สีเทียบชั้น 15
ภาพที่ 1.3.10-1 (ต่อ) พื้นที่สีเทียว

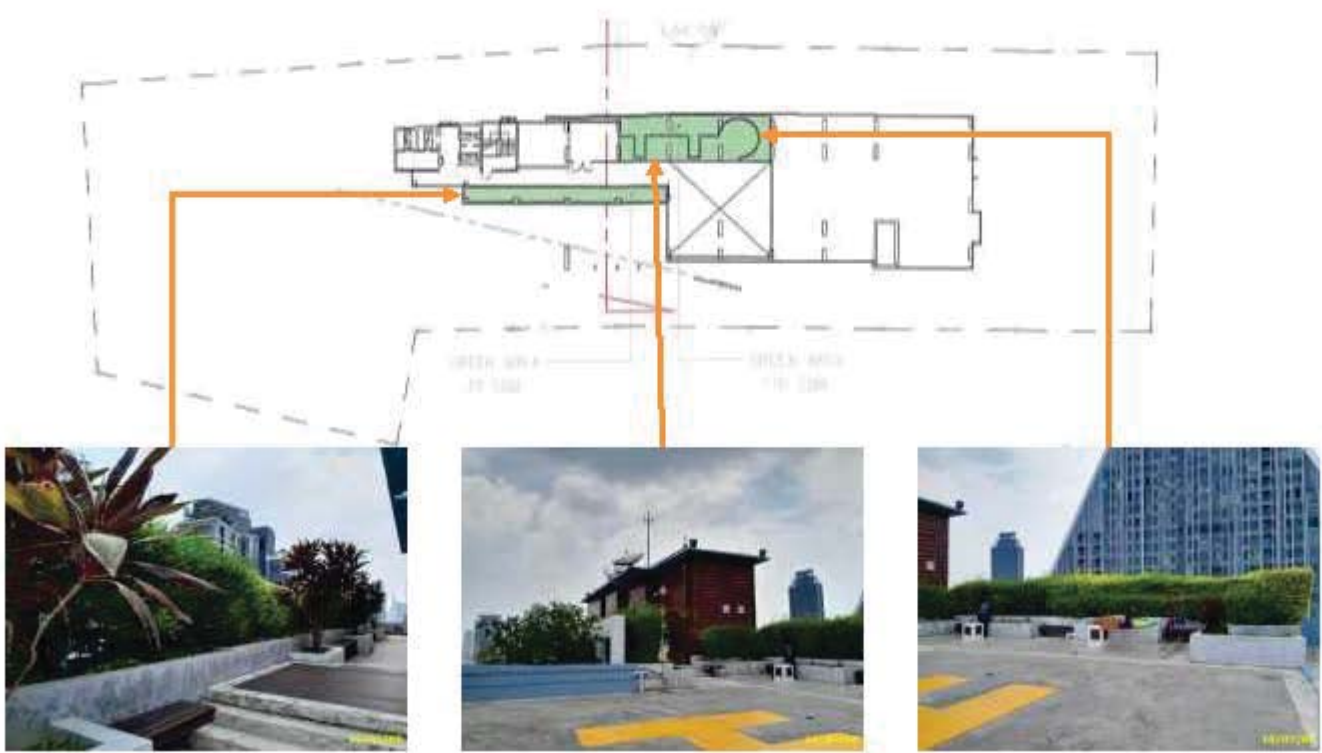


พื้นที่สีเทียวชั้น 19
ภาพที่ 1.3.10-1 (ต่อ) พื้นที่สีเทียว



พื้นที่สีเขียวชั้น 25

ภาพที่ 1.3.10-1 (ต่อ) พื้นที่สีเขียว



พื้นที่สีเขียวชั้นดาดฟ้า

ภาพที่ 1.3.10-1 (ต่อ) พื้นที่สีเขียว

1.4 แผนการปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1.4.1 แผนการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Wish @ Samyan ได้กำหนดให้มี มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อบรรเทาและฟื้นฟูสภาพแวดล้อม ที่เกิดจาก การดำเนินการของโครงการอันจะเป็นการขับยั่งเหตุการณ์ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบรุนแรง ดังนั้นเพื่อเป็นการ ทบทวน/ติดตามตรวจสอบมาตรการที่ได้ปฏิบัติไปแล้วโครงการจึงได้นำเสนอรายงานดังนี้ 2 ของรายงานฉบับนี้โดย มีกรอบเวลาทบทวนมาตรการดังตารางที่ 1.4.1-1

ตารางที่ 1.4.1-1 แผนการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียด	ความถี่	ช่วงเวลาที่ทำการตรวจสอบ 2566											
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ค.	ธ.ค.
การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2 ครั้ง/ปี						◎						◎

1.4.2 แผนการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทางโครงการมีแผนในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มีถุนายน พ.ศ. 2566 ประกอบด้วยทรัพยากรดินและการใช้ดินพังพาย ทรัพยากรดินและการนำดินน้ำเสีย คุณภาพ อากาศ การใช้น้ำ ระบบระบายน้ำ การจัดการมูลฝอย การคุ้มนาคม การป้องกันอัคคีภัย ระบบไฟฟ้า และห้องน้ำ ทั้งนี้มีรายละเอียด ดังตารางที่ 1.4.2-1



ตารางที่ 1.4.2-1 แผนกร่าวปฏิรูปพัฒนาฯ รายการดูดaway พิมพ์ร่วมกับผู้ประกอบการที่ได้รับอนุญาต โครงการ พชร. ๕ Samyok (ระบบค้าไม่มีภาระ)

องค์ประกอบอิสระและลักษณะ	หัวน้ำทิ้งรวม	ปริมาณทิ้งรวม	หัวน้ำทิ้งรวม	ว.ด.	ก.ด.	ส.ด.	ก.ภ.	พ.ด.	ภ.ภ.	ก.ภ.	พ.ด.	ภ.ภ.
1. ทรัพยากริมแม่น้ำและภายนอก ท่าเรือ��ลต่างๆ	- ฟันที่เลี้ยงวัวในโครงสร้าง โครงสร้างทาง	- ตราชวัลลภาน้ำทิ้งจากน้ำทิ้ง โครงสร้างทางที่รั่วซึ่งก่อให้เกิดอยู่ เสียง หากพบว่ามีร่องรอยทิ้งขยะ ให้รับน้ำกันลูกค้าหนาแน่นที่	- บ่อจุกภายนอกที่รั่วซึ่งก่อให้เกิดอยู่ ร่องรอย หากพบว่ามีร่องรอยทิ้งขยะ ให้รับน้ำกันลูกค้าหนาแน่นที่	- ฯ ก.๗ ๑ เศรษฐกิจดอย จะขยายเวลาเป็นศึกษาเชิงการ								
2. ทรัพยากริมแม่น้ำ ท่าเรือ��ลต่างๆ	- เก็บตัวอย่างน้ำทิ้งก่อนเข้า ระบบน้ำ และหลังผ่านระบบทาฯ	- pH - BOD - Suspended Solids - Fecal Coliform Bacteria - Fat Oil and Grease - Residual Chlorine	- pH - BOD - Suspended Solids - Fecal Coliform Bacteria - Fat Oil and Grease - Residual Chlorine	- ฯ ก.๗ ๑ เศรษฐกิจดอย จะขยายเวลาเป็นศึกษาเชิงการ								
3. ทรัพยากริมแม่น้ำ ท่าเรือ��ลต่างๆ	- ร่องรอยน้ำทิ้งที่รั่วซึ่งก่อให้เกิดอยู่ ร่องรอยน้ำทิ้งที่รั่วซึ่งก่อให้เกิดอยู่	- ประเศษลงในทางน้ำทิ้งที่รั่วซึ่งก่อให้เกิดอยู่	- หุก ๑ ปี ลดอัตราของรั่วสาด ศึกษาเชิง	- ฯ ก.๗ ๑ เศรษฐกิจดอย จะขยายเวลาเป็นศึกษาเชิงการ								

14.2.1 (ต่อ) แผนกรากที่ต้องการให้ความต้องการของผู้คนในสังคม ทราบถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการศึกษาและฝึกอบรมที่ดี คือการ Wish @ Samyan (ระบบสำนักงาน)

14.2.1 (ต่อ) แผนกรากที่ต้องการให้ความต้องการของผู้คนในสังคม ทราบถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการศึกษาและฝึกอบรมที่มีคุณภาพ ทั้งนี้ ตามที่ได้ระบุไว้ในมาตรา ๗๙ แห่งพระราชบัญญัติการศึกษาและฝึกอบรม พ.ศ.๒๕๖๔ คือการ Wish @ Samyan (ระบบสำนักงาน)



การจัดการภัยคุกคามทางไซเบอร์ในประเทศไทย ที่สำคัญที่สุดคือความต้องการรักษาความปลอดภัยของข้อมูลและการป้องกันการโจมตีทางไซเบอร์

ລາຍລະອຽດ ດ້ວຍ Wish & Samvan - ສູນພາກສາ ໂດຍ - ປີ 2566

ก. ห้ามนำเข้าสู่ประเทศไทย 1.4-2-1 (ต่อ) และนำออกจากประเทศไทย ตามที่กฎหมายและระเบียบของประเทศไทยกำหนด ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดก็ตาม ให้ยกเว้นกรณีได้รับอนุญาตจากกระทรวงพาณิชย์

หน้า ๑๖

၁၇၅

ความดี เดือนกรกฎาคม ๑๕๖๓

๗๙๗

ក្រសួង ១ នូវក្រសួង

[ฉบับภาษาไทย]

卷之三