

## บทที่ 1

### บทนำ

#### 1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

โครงการเคอะคิท พัส พหลโยธิน-กูคด เฟส2 (ระยะดำเนินการ) ของนิคมอุตสาหกรรมชุดเคอะคิท พัส พหลโยธิน-กูคด เฟส2 เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) สูง 8 ชั้นจำนวน 2 อาคารมีจำนวนห้องพักอาศัยรวมทั้งสิ้น 364 ห้องพัก มีเนื้อที่โครงการรวม 3-1-73.1 ไร่ หรือ 5492.40 ตารางเมตร มีพื้นที่ โครงการตั้งอยู่เลขที่ 26/398 หมู่ที่ 5 อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12130

ทั้งนี้ โครงการเข้าข่ายที่จะต้องศึกษาและจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ตาม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการ ซึ่งต้องจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและหลักเกณฑ์วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการ จัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประเภทโครงการ อาคารอยู่อาศัยรวมตามกฎหมายว่าด้วยการ ควบคุมอาคารที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 80 ห้องพักขึ้นไป หรือมีพื้นที่ใช้สอยอยู่ตั้งแต่ 4,000 ตารางเมตรขึ้นไป ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อประกอบการพิจารณาก่อนการดำเนินการ

ภายหลังจากได้รับการเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทางเจ้าของโครงการมีหน้าที่ปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและลดผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในเงื่อนไขแนบท้าย ของหนังสือเห็นชอบ โดยนิคมอุตสาหกรรมชุดบ้านร่วมทางผืน4 ได้จัดจ้าง บริษัท วิคตอรี่ แมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด ดำเนินงานประสานบริษัทตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ที่ได้รับอนุญาต ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (EIA Monitor) เพื่อนำเสนอหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยรายงานฉบับนี้เป็นารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โดยรายงานผลการดำเนินงานระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

#### 1.2 วัตถุประสงค์ของการจัดทำรายงาน

- 1) เพื่อสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเคอะคิท พัส พหลโยธิน-กูคด เฟส2 (ระยะดำเนินการ) ของนิคมอุตสาหกรรมชุดเคอะคิท พัส พหลโยธิน-กูคด เฟส2
- 2) 2) เพื่อนำผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาเปรียบเทียบกับมาตรฐานที่หน่วยงาน ราชการกำหนด และนำไปเป็นแนวทางในการจัดระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม เพื่อลดผลกระทบต่อคุณภาพ สิ่งแวดล้อมทั้งภายในโครงการและต่อพื้นที่ข้างเคียง
- 3) เพื่อสรุปเป็นข้อมูลคุณภาพสิ่งแวดล้อม นำเสนอต่อผู้รับผิดชอบของโครงการเอง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

#### 1.3 ขอบเขตการศึกษา

ศึกษาข้อมูลรายละเอียด โครงการ เคอะคิท พัส พหลโยธิน-กูคด เฟส2 (ระยะดำเนินการ) ของนิคมอุตสาหกรรมชุดบ้านร่วมทางผืน4 ที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และเอกสารข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และทำการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ประเมินผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ พร้อมทั้งเสนอแนะมาตรการป้องกันและลดผลกระทบเพิ่มเติม กรณีที่ผลการตรวจวัดมีแนวโน้มว่าการดำเนินการของโครงการอาจจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม

#### 1.4 แผนการดำเนินการ

จากรายงานประเมินผลกระทบโครงการ เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-คูคต เฟส2 (ระยะดำเนินการ) ของนิตินุคกลางอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-คูคต เฟส2 ที่ผ่านความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามเลขที่ ที่ ทส.1009.5/3808 ลงวันที่ 22 มีนาคม 2561 และแสดงแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดัง ตารางที่ 1-1

ตารางที่ 1-1 แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

พ.ศ.	เดือน											
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
2564							✓	✓	✓	✓	✓	✓
2565	✓, น.1											

หมายเหตุ : ✓ หมายถึง การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการรวบรวมผลการปฏิบัติตามมาตรการฯประจำเดือน

น.1 หมายถึง การจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขให้แก่อนุญาตราชการที่เกี่ยวข้อง ตาม EIA ระบุ

#### 1.5 สถานภาพโครงการในปัจจุบัน

สถานภาพทั่วไปของโครงการ เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-คูคต เฟส2 (ระยะดำเนินการ) ของนิตินุคกลางอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-คูคต เฟส2



2. รายละเอียดโครงการฯโดยสังเขป

ชื่อโครงการ	โครงการอาคารชุด เดอะ คิทท์ พลัส พหลโยธิน – ชุด (เฟส2)
สถานที่ตั้งโครงการ	ถนนลำลูกกา 11 ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี
ชื่อเจ้าของโครงการ	บริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
จัดทำโดย	นิคมอุตสาหกรรมชุด เดอะ คิทท์ พลัส พหลโยธิน - ลำลูกกา

โครงการผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการเมื่อ มีนาคม 2561

รายละเอียดโครงการ

ลักษณะ/ประเภทโครงการ โครงการอาคารชุดพักอาศัยสูง 1 อาคาร สูง 8 ชั้น มีห้องชุดพักอาศัยจำนวน 364 ยูนิต จำนวนที่จอดรถ 152 คัน(ไม่รวมจอดซ้อนคัน) พื้นที่สีเขียวสิ่งอำนวยความสะดวกและสำนักงานนิติจำนวน 1 แห่ง ขนาด 31.31 ตารางเมตร โครงการเป็นอาคารประเภท ข ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และสิ่งเป็นล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท บางขนาด (พ.ศ.2537)

ปัจจุบันโครงการได้เปิดดำเนินการแล้ว มีผู้พักอาศัยที่อยู่ประจำประมาณร้อยละ 19.2% ของห้องพักทั้งหมด (ห้องชุดทั้งหมด 364 ห้องชุด เข้าอยู่แล้ว 75 ห้องชุด แบ่งเป็นอยู่เอง 72 ห้องชุด และเช่า 3 ห้องชุด)โดยนิคมอุตสาหกรรมชุด เดอะ คิทท์ พลัส พหลโยธิน - ลำลูกกา จัดจ้างบริษัท วิคตอรี แมนเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้บริหารจัดการดูแลทรัพย์สินส่วนกลางทั้งหมดให้อยู่ในสภาพที่เจ้าของร่วมสามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งจัดประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นข้อเสนอแนะ และความต้องการต่างๆ เกี่ยวกับการอยู่อาศัยของผู้พักอาศัย รวมทั้งทำหน้าที่ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานราชการต่างๆ เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยในการอยู่อาศัย

พื้นที่โครงการ มีอาณาเขตติดต่อดังนี้

ทิศเหนือ	บ้านพักอาคารสูง 1-2 ชั้น
ทิศใต้	อาคารที่พักอาศัยโครงการเดอะคิทท์ ลำลูกกา คลองสอง
ทิศตะวันออก	ที่ดินบุคลลอื่น และถนนการะจำยอมกว้าง 11.50 – 18.20 เมตร
ทิศตะวันตก	คลองสอง กว้าง ประมาณ 42 เมตร

[illegible]

ขนาดพื้นที่ใช้สอยอาคาร และกิจการใช้สอยประโยชน์ของอาคารโครงการ เคอะ คิทท์ พลัส พหลโยธิน - ลำลูกกา

ตารางที่ 2.3-3  
สรุปการใช้ประโยชน์พื้นที่อาคารในโครงการ

รายละเอียดโครงการ	เฟส 1	เฟส 2	รวมเฟส 1 และเฟส 2
1. ขนาดที่ดินโครงการ	3-2-12.6 ไร่ หรือ 5,650.40 ตร.ม.	3-1-73.1 ไร่ หรือ 5,492.40 ตร.ม.	6-3-85.7 ไร่ หรือ 11,142.80 ตร.ม.
2. ระยะถอยร่น	ประมาณ 3.10-21.15 เมตร	ประมาณ 3.10-20.29 เมตร	ประมาณ 3.10-21.15 เมตร
3. พื้นที่อาคารที่ใช้คิด อัตราส่วนกับพื้นที่ดิน	15,371.72 ตร.ม. (อาคาร A 8,202.36 ตร.ม. อาคาร B 7,169.36 ตร.ม.)	15,371.72 ตร.ม. (อาคาร C 8,202.36 ตร.ม. อาคาร D 7,169.36 ตร.ม.)	30,743.44 ตร.ม.
4. พื้นที่อาคารปกคลุมดิน	1,908.58 ตร.ม.	1,908.58 ตร.ม.	3,817.16 ตร.ม.
5. พื้นที่ว่าง/พื้นที่นอกอาคาร	3,741.82 ตร.ม.	3,583.82 ตร.ม.	7,325.64 ตร.ม.
6. อัตราส่วนพื้นที่อาคารรวม ต่อพื้นที่ดิน (FAR)	2.72 : 1 (ไม่เกิน 10 : 1)	2.80 : 1 (ไม่เกิน 10 : 1)	2.76 : 1 (ไม่เกิน 10 : 1)
7. อัตราส่วนของที่ว่างต่อพื้นที่ ที่ดินโครงการ (ตาม กฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540) ออกตามความ ใน พรบ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522)	ร้อยละ 66.22 (> ร้อยละ 30)	ร้อยละ 65.25 (> ร้อยละ 30)	ร้อยละ 65.74 (> ร้อยละ 30)
8. อัตราส่วนของพื้นที่ว่างต่อ พื้นที่อาคารรวม (OSR)	ร้อยละ 24.36	ร้อยละ 23.31	ร้อยละ 23.83

ภาพที่ 1-2 ขนาดพื้นที่ใช้สอยอาคาร และกิจการใช้สอยประโยชน์ของอาคารโครงการ เคอะ คิทท์ พลัส พหลโยธิน - ลำลูกกา

ทางโครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 1,236.74 ตารางเมตร โดยพื้นที่สีเขียวของโครงการแบ่งเป็นพื้นที่สีเขียวไม้ยืนต้น 856.77 ตารางเมตร

## ระบบสาธารณูปโภค

### ระบบถนน การจราจร และลานจอด

#### (1) ผังระบบถนนและการจราจรของโครงการ

- ทางเข้าออกโครงการจำนวน 1 จุด มีผิวจราจรกว้าง 6.0 เมตรพร้อมทางเดินเท้าสองฝั่งถนนขนาด 2 ช่องจราจรก่อนออกสู่ถนนลำลูกกา
- ถนนภายในโครงการเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็กมีขนาดทางรถวิ่ง 6 เมตรโดยจัดให้มีการเดินรถแบบทางเดียว
- จัดให้มีเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางแสดงทิศทางการเดินรถแนวเส้นจราจรชัดเจน
- ติดตั้งป้ายหยุด 1 ป้ายบริเวณทางออกเพื่อให้รถยนต์ที่ออกจากโครงการระมัดระวังในการเข้าสู่ทางหลัก

#### (2) ที่จอดรถยนต์

- จำนวนที่จอดรถยนต์จำนวนทั้งสิ้น 152 คัน ขนาดพื้นที่จอด  $2.4 \times 5$  เมตร แบ่งเป็นที่จอดรถได้อาคารจำนวน 58 คัน และนอกอาคารจำนวน 94 คัน รวม 152 คัน

## น้ำใช้

### (1) แหล่งน้ำใช้

- แหล่งน้ำใช้ที่จ่ายให้แก่โครงการ ได้แก่ น้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาคโดยตั้งอยู่ในพื้นที่ให้บริการของสำนักงานประปา สาขา รังสิต (ชั้นพิเศษ)

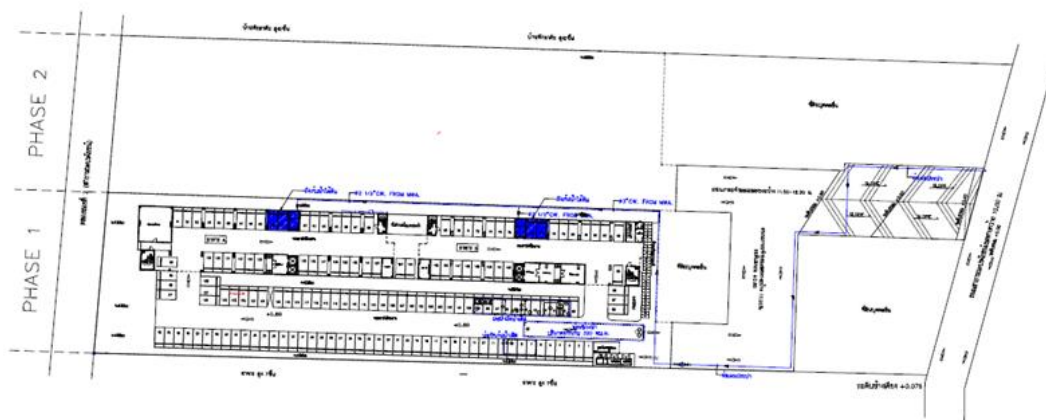
### (2) ปริมาณน้ำใช้

- คาดว่าโครงการจะมีน้ำใช้รวมเฉลี่ยทั้งหมดประมาณ 220.65 ลูกบาศก์เมตร/วัน

### (3) ระบบจ่ายน้ำของโครงการ

### การสำรองน้ำ

- ถังสำรองน้ำใต้ดิน จำนวน 2 ถังขนาด 55 ลูกบาศก์เมตรรวมความจุ 110 ลูกบาศก์เมตร ใช้สำรองน้ำทั่วไปและมีฝาสองฝาเพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการล้างซ่อมบำรุง
- ถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า จำนวน 2 ถังขนาด 82 ลูกบาศก์เมตรรวมความจุ 164 ลูกบาศก์เมตรใช้สำรองน้ำทั่วไปและมีฝาสองฝาเพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการ
- การสำรองน้ำใช้ในโครงการรวม 274 ลูกบาศก์เมตร

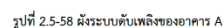
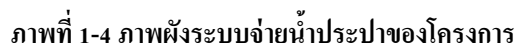


รูปที่ 2.5-1 ผังระบบท่อน้ำประปา เฟส 1

ภาพที่ 1-3 ภาพผังระบบน้ำใช้และหัวรับน้ำดับเพลิงของโครงการ

- การจ่ายน้ำทั่วไปจะถูกจ่ายผ่านถึงเก็บน้ำใต้ดินโดยสูบส่งน้ำด้วยระบบบีบ CWP จำนวน 2 ตัวขึ้นไปเก็บไว้จนถึงเก็บน้ำชั้นผิวดิน จากนั้นจะจ่ายให้กับห้องชุด หรือส่วนต่างๆ ของโครงการผ่านถึงเก็บน้ำชั้นผิวดิน และมีระบบ Booster Pump จำนวน 1 ชุดใช้เพิ่มแรงดันชั้น 8-5 และชั้น 4-1 จะจ่ายโดยอาศัยระบบแรงโน้มถ่วงของโลก

- จ่ายผ่านหัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคารจำนวน 2 จุดอยู่บริเวณด้านหน้าอาคาร ทำหน้าที่รับน้ำจากท่อรับน้ำดับเพลิง
- จ่ายผ่านถังเก็บน้ำสำรองชั้นดาดฟ้าผ่านวาล์วปีกผีเสื้อผ่านระบบท่อขึ้นสำหรับดับเพลิงของอาคาร



บริษัท วิกตอรี แมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด



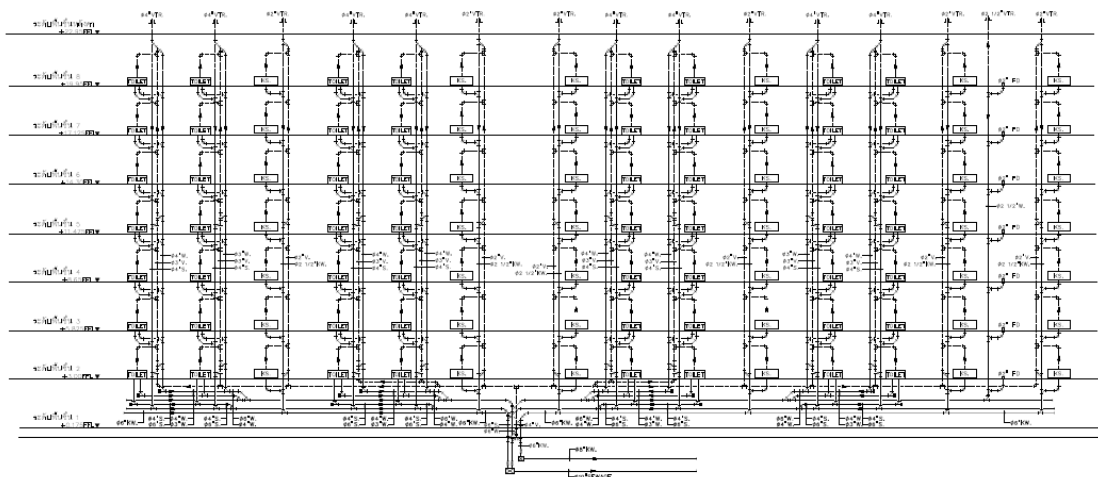
## น้ำเสียและสิ่งปฏิกูล

### (1) ปริมาณน้ำเสียสิ่งปฏิกูล

- น้ำเสียที่จะเกิดจากโครงการ คาดว่าเป็นน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมภายในโครงการ ซึ่งเกิดจากกิจกรรมการซักล้าง อาบน้ำชำระ ห้องน้ำและห้องครัว คาดว่ามีปริมาณน้ำเสียจากแหล่งต่างๆ ประมาณ 94 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยมีรายละเอียดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลในแต่ละอาคารดังต่อไปนี้
- ส่วนห้องพัก ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น 94.08 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- ส่วนพนักงาน ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น 0.60 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- ส่วนห้องขยะและห้องพักขยะรวม ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น 0.05 ลูกบาศก์เมตร/วัน

### (2) ระบบรวมน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลภายในโครงการ

- น้ำเสียทั้งหมดจะระบายออกจากแหล่งกำเนิด เพื่อเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม เพื่อใช้ในการบำบัดน้ำเสีย ระบบรวมน้ำเสียประกอบด้วย
- ท่อระบายสิ่งปฏิกูล ทำหน้าที่ระบายน้ำเสียจากโถส้วม
- ท่อระบายน้ำเสีย ทำหน้าที่ระบายน้ำเสียจากการชำระและซักล้างของห้องพัก
- ท่ออากาศ ทำหน้าที่ให้อากาศระบายเข้าออกระบบระบายน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล เพื่อรักษาความดันภายในระบบท่อและยังทำหน้าที่ดักกลิ่นได้อีกด้วย



แผนภูมิระบบระบาย (อาคาร A)

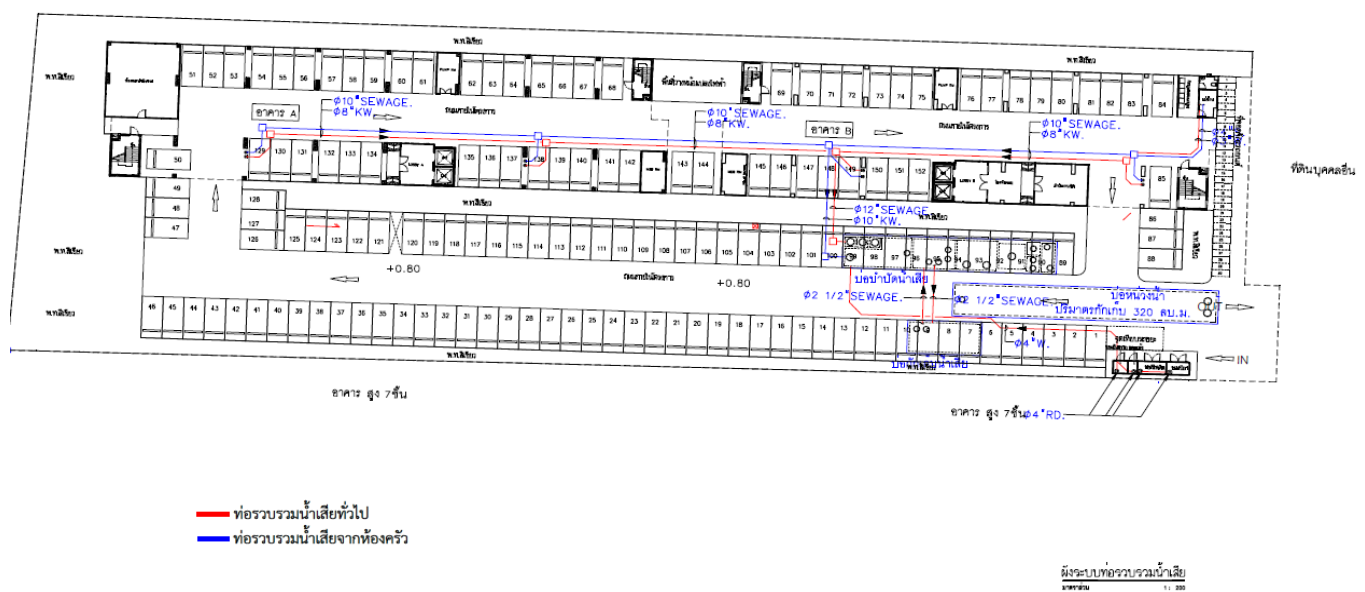
รูปที่ 25-11 ผังระบบท่อรวมน้ำเสียของอาคาร A

ภาพที่ 1-6 ผังไออะแกรมระบบน้ำเสีย



### (3) ระบบบำบัดน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล

- น้ำเสียและสิ่งปฏิกูลจากกิจกรรมต่าง ๆ ของอาคารจะผ่านท่อรวบรวมเข้าสู่บ่อเกรอะและน้ำเสียจากห้องครัวจะถูกรวบรวมเข้าสู่ถังดักไขมันที่อยู่ใต้ดิน (ฝาบ่ออยู่ระดับชั้นล่าง) จากนั้นน้ำเสียจากส่วนบ่อเกรอะและบ่อดักไขมันจะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของแต่ละเฟส ซึ่งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง Activated Sludge, (AS) โดยระบบบำบัดน้ำเสียของเฟส 1 ออกแบบให้รองรับปริมาณน้ำเสียได้สูงสุดเฟสละ 178 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการถูกออกแบบให้รองรับน้ำเสียที่ปริมาณความสกปรกในรูป BOD เข้าระบบประมาณ 270.54 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งระบบบำบัดน้ำเสียจะมีประสิทธิภาพในการกำจัดปริมาณความสกปรกในรูป BOD ประมาณร้อยละ 96.3 ทำให้ BOD ที่ออกจากระบบ มีค่าเท่ากับ 10 มิลลิกรัม/ลิตร พร้อมทั้งได้เพิ่มเติมบ่อกักเก็บน้ำเสียชั่วคราว (Emergency pond) ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการไม่สามารถทำงานได้



รูปที่ 2.5-15ผังแสดงท่อรวบรวมน้ำเสีย ตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบท่อรวบรวมน้ำเสียของเฟส 1

### ภาพที่ 1-7 ผังระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ

#### ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

#### ระบบระบายน้ำฝน

- ระบบระบายน้ำภายในโครงการจะเป็นระบบท่อแยกกระหว่างท่อระบายน้ำฝนและท่อระบายน้ำเสีย การออกแบบระบบระบายน้ำฝนของโครงการ คัดที่คาบอุบัติ (Return Period) 100 ปี ความเข้มของปริมาณน้ำฝน (Rainfall Intensity) โดยโครงการได้กำหนดค่าสัมประสิทธิ์การไหลนอง (C) ใช้ค่าเฉลี่ย ซึ่งเดิมพื้นที่โครงการเคยเป็นพื้นที่ที่ปรับถมดิน มีค่าสัมประสิทธิ์การไหลนองก่อนการพัฒนาโครงการ เท่ากับ 0.3 สำหรับภายหลังการพัฒนาโครงการ พื้นที่จะเปลี่ยนแปลงไปเป็นพื้นที่อาคาร ทางวิ่งภายนอกอาคาร และพื้นที่สีเขียวจึงทำให้ค่าสัมประสิทธิ์การไหลนอง (C) ภายหลังพัฒนาโครงการมีค่าสูงกว่าก่อนพัฒนาโครงการ ซึ่งมีค่าเฉลี่ยของเฟส 1 เท่ากับ 0.65 และ 0.66 ตามลำดับ ส่งผลให้อัตราการระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการภายหลังพัฒนาโครงการแล้วเสร็จมีค่าสูงกว่าในปัจจุบัน โดยน้ำฝนที่ตกลงบริเวณพื้นที่ถนน ที่จอดรถ พื้นที่สีเขียว และหลังคาอาคาร จะไหลลงสู่ท่อระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร หรือ 40 เซนติเมตร ความลาดเอียง 0.000181 โดยมีบ่อกักตรวจการระบายน้ำ (Manhole) ทุก

ระยะ ซึ่งบ่อพักตรวจการระบายจะมีฝาตะแกรงเหล็กสำหรับตรวจการไหลของน้ำ และบ่อสุดท้ายก่อนการระบายน้ำออกจากโครงการ จะเป็นบ่อตรวจการระบายน้ำ/ตรวจสอบคุณภาพน้ำและคัดแยกมูลฝอย เพื่อดักเศษมูลฝอยที่ติดกับตะแกรงออกไปกำจัด

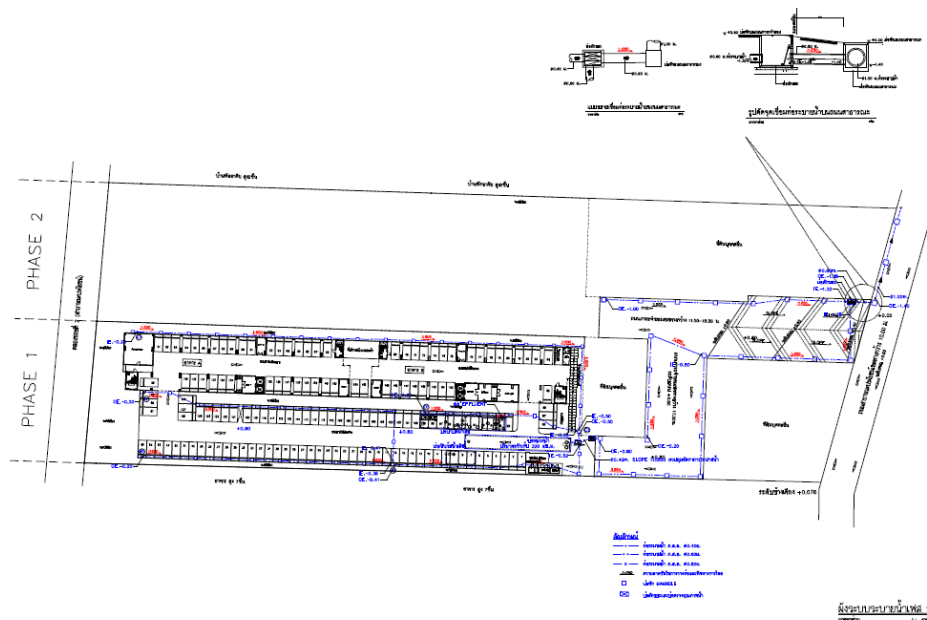
### ระบบระบายน้ำที่ผ่านการบำบัด

- การระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการในช่วงระยะก่อสร้างไม่ได้มีการเปลี่ยนแปลงจุดระบายน้ำ เพื่อไปลงคลองชลประทาน (คลองสอง) โดยตรง โดยจะระบายออกผ่านทางท่อระบายน้ำบริเวณถนนการะจำยอมซึ่งเจ้าของโครงการจะก่อสร้างท่อระบายน้ำบนถนนการะจำยอมให้ไปเชื่อมต่อกับท่อระบายน้ำด้านหน้าที่ดิน (ถนนลำลูกกา 11)
- การระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการในช่วงระยะดำเนินการ น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจะถูกระบายผ่านท่อระบายน้ำสู่ท่อระบายน้ำบนถนนการะจำยอม และบางส่วนจะถูกนำไปใช้รดน้ำต้นไม้ โครงการจะติดตั้งท่อสำหรับรับน้ำที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อนำไปรดน้ำต้นไม้ที่อยู่บริเวณรอบอาคาร และลงสู่บ่อพักน้ำสุดท้ายซึ่งติดตั้งตะแกรงคัดแยกมูลฝอย ก่อนที่จะระบายลงสู่บ่อพักน้ำของถนนลำลูกกา 11/1

(1) ระบบระบายน้ำแบ่งออกได้เป็น 2 แบบคือ

- ระบายท่อน้ำแบบแนวดิ่ง เป็นระบบระบายน้ำแยกกันระหว่างน้ำเสียและน้ำฝน หลังจากนั้นจะระบายน้ำสู่ชั้นล่างของอาคารประกอบไปด้วย ท่อระบายสิ่งปฏิกูล ท่อระบายน้ำเสีย และท่อระบายน้ำฝน

ระบายท่อน้ำแบบแนวนอน เป็นระบบระบายน้ำท่อรวม โดยรับน้ำจากท่อระบายน้ำฝนจากชั้นลาดฟ้าระเบียงทุกชั้นรวมกับท่อระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วก่อนควบคุมให้ระบายออกสู่ท่อระบายน้ำถนนการะจำยอมก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะคลองสองต่อไป ประกอบด้วยท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บ่อพักน้ำสำเร็จรูป บ่อคัดขยะ



รูปที่ 2.5-32 ผังแสดงการระบายน้ำของโครงการ ของเฟส 1

ภาพที่ 1-8 ผังระบบระบายน้ำของโครงการ

## การจัดการขยะมูลฝอย

### (1) ลักษณะขยะและปริมาณขยะมูลฝอย

- ขยะที่เกิดขึ้นในโครงการ ประกอบไปด้วย ขยะเปียก ขยะแห้ง และขยะอันตราย
- คาดว่ามีขยะทั่วไปเกิดขึ้นในโครงการทั้งหมด 1,102 กิโลกรัม/วัน
- ขยะมูลฝอยแบ่งออกเป็น 4 ประเภทดังนี้

ตารางที่ 2.5-6  
ขนาดห้องพักมูลฝอยของโครงการในแต่ละเฟส

ประเภทมูลฝอย	อัตราการเกิด มูลฝอย (กก./วัน)	ความ หนาแน่น มูลฝอย* (กก./ลบ.ม.)	อัตรา การเกิด มูลฝอย* (ลบ.ม./วัน)	พื้นที่ ห้องพัก มูลฝอย** (ตร.ม.)	ปริมาตรกักเก็บ มูลฝอยของห้องพัก มูลฝอย** (ลบ.ม.)	ความสามารถใน การกักเก็บมูลฝอย ของห้องพักมูลฝอย (วัน)
มูลฝอยเปียก	705.28	480	1.47	3.697	5.55	3.77
มูลฝอยแห้ง	33.06	180	0.18	0.508	0.76	4.23
มูลฝอยรีไซเคิล	330.60	180	1.84	4.640	6.96	3.78
มูลฝอยอันตราย	33.06	180	0.18	2.320	3.48	19.33
<b>รวม</b>	<b>1,102</b>	<b>-</b>	<b>3.67</b>	<b>11.165</b>	<b>16.75</b>	<b>-</b>

หมายเหตุ: \* นำค่าปริมาณมูลฝอยของโครงการ มาคิดเป็นปริมาตรมูลฝอยโดยใช้ค่าความหนาแน่นของขยะมูลฝอยที่ไม่ได้ถูกอัด  
ความหนาแน่นขยะแห้งสูงสุด 180 กก./ลบ.ม. และความหนาแน่นขยะเศษอาหารสูงสุด 480 กก./ลบ.ม. ;  
(การออกแบบระบบบำบัดอากาศและสิ่งแวดล้อมอาคาร เหนือ 2 ดร.เกรียงศักดิ์ อุทุมสินโรจน์, 2539)  
\*\* คัดความสูงถังเก็บมูลฝอย 1.5 ม.

### (2) การรวบรวมขยะมูลฝอย

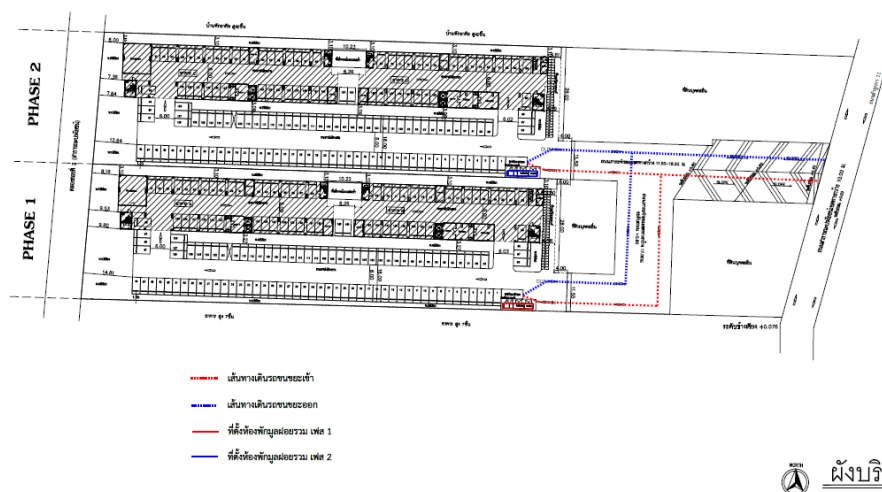
- การจัดการรวบรวมขยะมูลฝอย

ชั้นที่ 1 จัดให้มีถังขยะขนาด 30 ลิตรจำนวน 2 ถังสำหรับรองรับขยะเปียกจำนวน 1 ถังขยะแห้งจำนวน 1 ถัง พร้อมถุงดำสำหรับรองรับขยะ พร้อมที่เขียนสำหรับบริเวณโรงทางเข้า

ชั้นที่ 2-8 จัดให้มีห้องขยะแต่ละชั้นขนาด 100 ลิตรจำนวน 3 ถังพร้อมรองรับด้วยถุงดำ รองรับขยะแห้ง(ถังสีเหลือง)ขยะเปียก(ถังสีเขียว)ขยะอันตราย(ถังสีเทาฟ้าส้ม)พร้อมรองรับด้วยถุงสีแดงสำหรับรองรับขยะอันตราย

### (3) การเก็บรวบรวมขยะมูลฝอย

- จัดให้แม่บ้านจัดเก็บและคัดแยกขยะทุกวัน เพื่อป้องกันขยะตกค้าง และป้องกันกลิ่นเหม็นมาเก็บรวบรวมไว้ในห้องพักขยะรวมของโครงการ



รูปที่ 2.5-45 ผังแสดงที่ตั้งตำแหน่งห้องพักขยะ และเส้นทางการเดินรถเก็บขยะมูลฝอย

ภาพที่ 1-9 ที่พักขยะรวมและเส้นทางเก็บขน

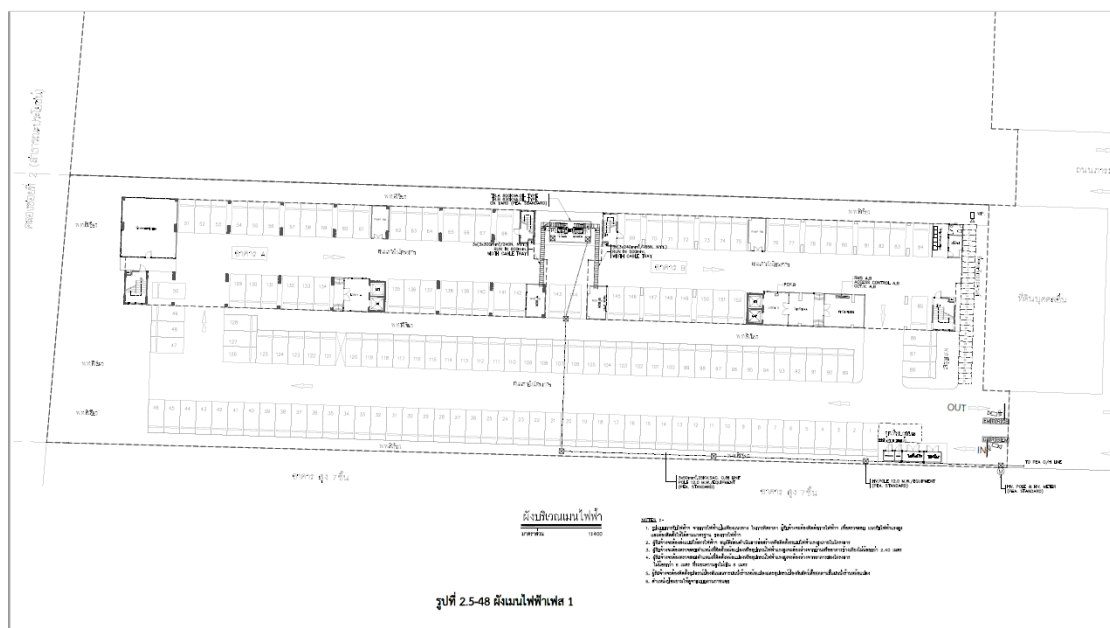
## ระบบไฟฟ้า

### ปริมาณไฟฟ้า

- (1) เมื่อเปิดดำเนินการคาดว่าจะมีปริมาณการใช้ไฟฟ้าทั้งโครงการประมาณ 24 kV ซึ่งโครงการมีปริมาณการใช้ไฟฟ้า อาคาร A ประมาณ 717.70 kVA และอาคาร B ประมาณ 609.85 kVA ประกอบด้วยปริมาณการใช้ไฟฟ้าแยกส่วนของห้องพัก ส่วนกลางของอาคาร การใช้ไฟฟ้าของโครงการจะได้รับบริการจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคครั้งเดียว
- (2) ระบบจ่ายไฟฟ้า  
โครงการได้ติดตั้งระบบหม้อแปลงไฟฟ้าแรงสูงชนิด Oil Type อาคาร A ขนาด 800 kVA และอาคาร B ขนาด 630 kVA จำนวน 2 ชุด เพื่อลดแรงดันให้เป็นระบบไฟฟ้าแรงต่ำ เข้าสู่อุปกรณ์การจ่ายไฟ ก่อนจ่ายไปยังห้องแต่ละชั้นของโครงการ
- (3) ระบบป้องกันไฟฟ้ารั่ว และระบบป้องกันฟ้าผ่า  
ทางโครงการได้จัดให้มีสายดินเพื่อป้องกันอันตรายที่เกิดจากไฟฟ้ารั่ว และกระแสไฟฟ้าลัดวงจร และป้องกันฟ้าผ่าให้เป็นไปตามมาตรฐานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

## ระบบระบายอากาศ

- (1) ระบบระบายอากาศภายในอาคาร  
ระบบระบายอากาศในห้องพักแบ่งได้สองลักษณะดังนี้
  - การระบายอากาศโดยวิธีกล บริเวณที่ต้องการการหมุนเวียนของอากาศเพิ่มมากขึ้นจะใช้พัดลมระบายอากาศช่วย ได้แก่ห้องเครื่องไฟฟ้า ห้องเครื่องปั๊มน้ำและห้องพักขยะเป็นต้น
  - การระบายอากาศโดยวิธีทางธรรมชาติ โดยอาศัยช่องเปิดของห้องพัก ได้แก่ประตูและหน้าต่าง แบบกระจุกเลื่อน ช่องลม ช่องว่างของอาคารรวมถึงระเบียงห้องพักแต่ละห้อง
- (2) ระบบระบายอากาศของบันไดหนีไฟ  
บันไดหนีไฟของอาคารมีจำนวน 3 แห่ง โดยผนังของบันไดหนีไฟอยู่ภายในตัวอาคารเป็นผนังทึบไฟทุกด้าน โดยใช้ระบบระบายอากาศแบบธรรมชาติ มีผนัง 1 ด้านเชื่อมกับอากาศภายนอกโครงการ



ภาพที่ 1-10 ภาพผังแสดงตำแหน่งระบบไฟฟ้าและหม้อแปลงไฟฟ้า

## ระบบป้องกันอัคคีภัย

โครงการจัดให้มีการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ.2537) และกฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ.2540) ออกความตามในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 ดังนี้

(1) ระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ ติดตั้งในทุกชั้นของอาคารประกอบด้วย

- แผงควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้
- อุปกรณ์ส่งสัญญาณให้หนีไฟ Alarm Bell และ Fire phone jack โดยติดตั้งไว้ใกล้กับ Manual Station
- อุปกรณ์แจ้งเหตุติดตั้ง 2 ประเภททั้งแบบแจ้งเหตุอัตโนมัติ และแบบใช้มือกด Manual Station (ชุดแจ้งเหตุแบบใช้มือ) Smoke Detector Heat Detector (ชุดแจ้งเหตุแบบอัตโนมัติ)

(2) ระบบป้องกันเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วยระบบท่อขึ้น หัวรับน้ำดับเพลิง หัวดับเพลิง ดังนี้

- ท่อขึ้น ทำหน้าที่เชื่อมต่อกับท่อเมนส่งน้ำ และดึงเก็บน้ำขึ้นคาดฟ้าของอาคาร และหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคารจำนวน 1 ชุด
- ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง ติดตั้งบริเวณโถงลิฟท์ของอาคารทางเดิน และบันไดหนีไฟ ซึ่งครอบคลุมการดับเพลิงได้ทุกชั้น
- หัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคาร เป็นหัวรับน้ำ 2 ทิศทางทำหน้าที่รับน้ำจากระดับเพลิง

(3) เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ เป็นแบบชนิด ABC โดยติดตั้งอยู่ที่ตู้ FHC ของโครงการ

(4) บันไดหนีไฟ เป็นบันไดชนิดคอนกรีตเสริมเหล็กจำนวน 3 บันได ใช้อพยพคนออกจากอาคารไปยังจุดรวมพลโดยปลอดภัย

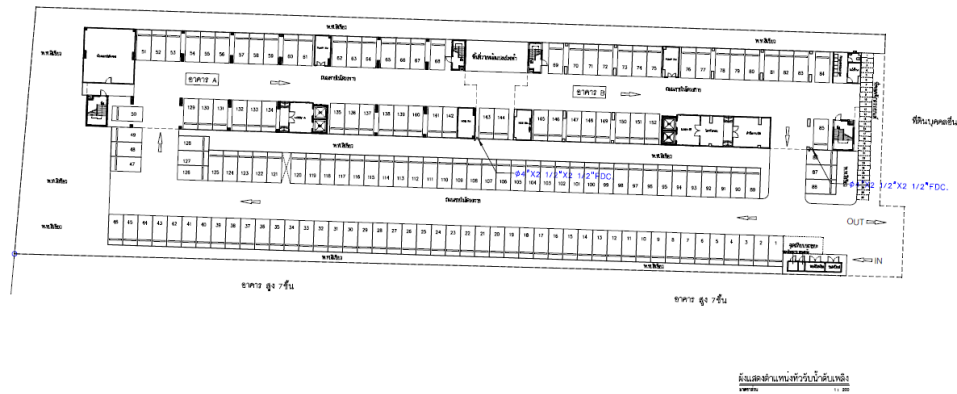
(5) ระบบไฟส่องสว่าง เป็นโคมไฟฉุกเฉินพร้อมแบตเตอรี่สำรองไฟได้ 2 ชั่วโมงจ่ายไฟฟ้าสำหรับกรณีฉุกเฉิน แยกเป็นอิสระจากระบบอื่นสามารถทำงานได้อัตโนมัติเมื่อระบบไฟฟ้าหลักไม่ทำงาน

(6) ป้ายบอกทางหนีไฟ เป็นกล่องป้ายที่มีตัวอักษร Fire Exit ภายในมีไฟส่องสว่างจากหลอดฟลูออเรสเซนต์พร้อมแบตเตอรี่สำรองไฟได้ 2 ชั่วโมงจ่ายไฟฟ้าสำหรับกรณีฉุกเฉิน แยกเป็นอิสระจากระบบอื่นสามารถทำงานได้อัตโนมัติเมื่อระบบไฟฟ้าหลักไม่ทำงาน

(7) ป้ายบอกตำแหน่งจุดที่อยู่ เป็นป้ายพลาสติกใสหุ้มปิดภาพแปลนของชั้นต่างๆ ในอาคารมีรายละเอียดตำแหน่ง อุปกรณ์ดับเพลิง ลิฟท์ ทางหนีไฟ เป็นต้น

(8) ระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า ประกอบด้วยเสาต่อฟ้า สายล่อฟ้าตัวน้ำ สายนำลงดิน และหลักดินที่เชื่อมโยงกันเป็นระบบ

(9) จุดรวมพล เป็นการกำหนดไว้เป็นแนวทางเบื้องต้น ซึ่งได้กำหนดไว้ 1 แห่ง คือบริเวณสวนหย่อมด้านหน้าอาคาร โดยบริเวณดังกล่าวเป็นบริเวณปลูกไม้พุ่ม และไม้คลุมดินจะไม่กีดขวางการอำนวยความสะดวกดับเพลิงและเส้นทางวิ่งของรถดับเพลิงในกรณีเกิดอัคคีภัยของโครงการแต่อย่างใด

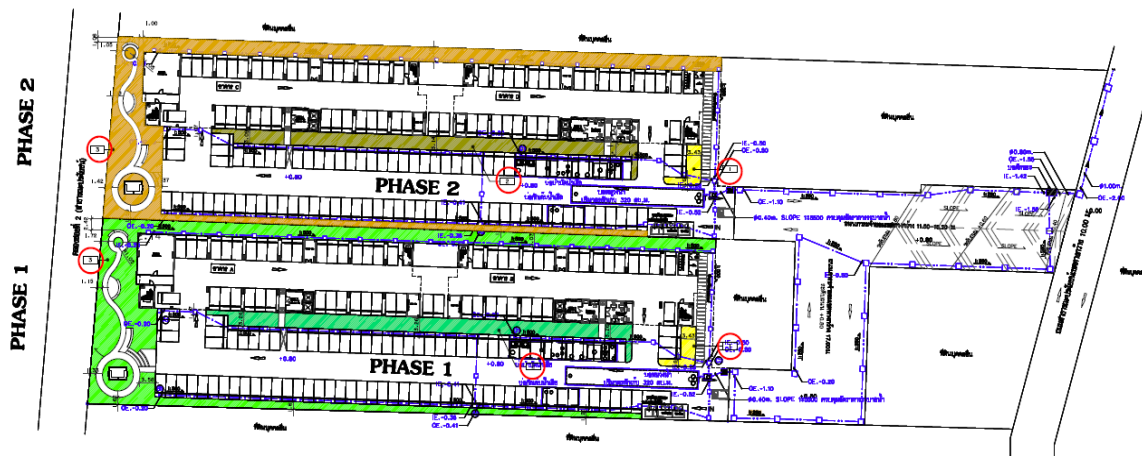


รูปที่ 2.5-62 ผังตำแหน่งตัวรับน้ำคั้นเหล็งและตำแหน่งที่จอดรถคันเพลิง เฟส 1

ภาพที่ 1-11 ภาพตำแหน่งจุดรวมพลของโครงการ

### พื้นที่นันทนาการและพื้นที่สีเขียว

พื้นที่สีเขียวและพื้นที่สำหรับพักผ่อนนันทนาการของผู้พักอาศัยภายในโครงการ เป็นพื้นที่ส่วนกลางที่ผู้พักอาศัยสามารถเข้าไปใช้ประโยชน์ในการพักผ่อน และออกกำลังกาย



ภาพที่ 1-12 ผังแสดงพื้นที่สีเขียวชั้นล่าง



ภาพที่ 1-13 แสดงการปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม ไม้คลุมดินชั้นล่าง

(1) พื้นที่สีเขียวตามข้อกำหนด และพื้นที่สีเขียวของโครงการ

ตารางที่ 2.5-10  
รายละเอียดการจัดพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ

เฟส	บริเวณพื้นที่สีเขียว	พื้นที่ (ตร.ม.)	ชนิดพืชที่ปลูก
เฟส 1	ชั้นล่าง	1,236.74	บับ แคนา มะฮอกกานี เหลืองปริติยาร ชัยพฤกษ์ จิกน้ำ ป่ามฟอกเทล ไทรเกาหลี คริสตินา ไทรยดทอง พลับพลาหิน โมกซ้อน ชากเกี้ยน ทุเรียนเทศ
เฟส 2	ชั้นล่าง	1,102.79	บับ แคนา มะฮอกกานี เหลืองปริติยาร ชัยพฤกษ์ จิกน้ำ ป่ามฟอกเทล ไทรเกาหลี คริสตินา ไทรยดทอง พลับพลาหิน โมกซ้อน ชากเกี้ยน ทุเรียนเทศ
รวมพื้นที่สีเขียวของโครงการ		2,339.53	

ตารางที่ 2.5-11  
รายละเอียดการตรวจสอบพื้นที่สีเขียวของโครงการ

ประเภทพื้นที่สีเขียว	เกณฑ์กำหนด	เฟส 1		เฟส 2		รวมทั้ง 2 เฟส	
		พื้นที่สีเขียวขั้นต่ำ (ตร.ม.)	พื้นที่สีเขียวของโครงการ (ตร.ม.)	พื้นที่สีเขียวขั้นต่ำ (ตร.ม.)	พื้นที่สีเขียวของโครงการ (ตร.ม.)	พื้นที่สีเขียวขั้นต่ำ (ตร.ม.)	พื้นที่สีเขียวของโครงการ (ตร.ม.)
พื้นที่สีเขียวทั้งหมด	≥ 1 ตร.ม./คน *	1,102.00 (1 ตร.ม./คน)	1,236.74 (1.122 ตร.ม./คน)	1,102.00 (1 ตร.ม./คน)	1,102.79 (1.001 ตร.ม./คน)	2,204.00 (1 ตร.ม./คน)	2,339.53 (1.061 ตร.ม./คน)
พื้นที่สีเขียวชั้นล่าง (ไม่ได้อยู่ใต้แนวอาคาร)	> ร้อยละ 50 ของพื้นที่สีเขียวทั้งหมดที่ต้องจัดให้มีตามเกณฑ์ *	551.00	1,236.74	551.00	1,102.79	1,102.00	2,339.53
พื้นที่สีเขียวชั้นล่าง (พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นชั้นล่าง)	> ร้อยละ 50 ของพื้นที่สีเขียวชั้นล่างที่ต้องจัดให้มีตามเกณฑ์ **	275.50	856.77	275.50	832.58	551.00	1,689.35
	> ร้อยละ 50 ของพื้นที่ว่างที่ต้องจัดให้มีตามพจน. กรมโยธาธิการ **	847.56	856.77	823.86	832.58	1,671.42	1,689.35

หมายเหตุ : \* เกณฑ์กำหนดพื้นที่สีเขียวของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
\*\* เกณฑ์กำหนดพื้นที่สีเขียวตามแบบปฏิบัติการเงินนโยบายด้านการจัดการพื้นที่สีเขียวชุมชนเมืองอย่างยั่งยืน (พ.ศ. 2550)

(2) การจัดพื้นที่สีเขียวของโครงการ

- โครงการได้มีการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวรวม 1,236.74 ตารางเมตรแบ่งเป็น ไม้ยืนต้น 856.77 ตารางเมตร และมีการปลูกไม้ยืนต้นประมาณ 88 ต้น

(3) ลักษณะรั้วโปร่งบริเวณคลองลำกระโดงสาธารณะประโยชน์

โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวขนาดใหญ่ และมีการปลูกต้นไม้ยืนต้น และมีการติดตั้งรั้วโปร่งสูง 2.5 เมตรเพื่อสร้างทัศนียภาพที่สวยงามตามแนวสองฝั่งคลอง



## ระบบรักษาความปลอดภัย

โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำอยู่ในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่ออำนวยความสะดวกและดูแลความสงบเรียบร้อยของผู้พักอาศัย และประตูเปิดปิดด้วยระบบคีย์การ์ด นอกจากนี้ยังจัดให้มีระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ติดตั้งไว้ทุกชั้นของอาคารโครงการ