

บทที่ 1
บทนำ

บทที่ 1 บทนำ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ ส溃ป คอนโดยมิเนียม

1. ชื่อโครงการ ส溃ป คอนโดยมิเนียม
2. สถานที่ตั้ง เลขที่ 47 ถนนบ้านดอน-เชียงใหม่ ตำบลเชียงใหม่ อำเภอคลอง จังหวัดภูเก็ต 83110
3. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท ไตร พรีอพเพอร์ตี้ จำกัด
4. สถานที่ติดต่อ 21/114 อาคารที่ โครงการอาร์ซีเอ ซอยศูนย์วิจัย ถนนพระราม 9 แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง จังหวัดกรุงเทพมหานคร
5. จัดทำโดย บริษัท บีเค เนเจอร์ ثورัส จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2555
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้ายเมื่อ มกราคม 2567
8. รายละเอียดโครงการ
 - ลักษณะ/ประเภทโครงการ เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วยอาคารขนาดความสูง 7 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวน 198 ห้อง
 - ขนาดพื้นที่โครงการ/ระยะทาง โครงการมีเนื้อที่ 1-1-58.6 ไร่ หรือ 2,234.40 ตารางเมตร พื้นที่โครงการ มีอาณาเขตติดต่อดังนี้

ทิศเหนือ	ติดกับ อาคารชั้นเดียว (อาคาร ออฟฟิศ พีพี)
ทิศใต้	ติดกับ ที่ดินว่างเปล่าบุคคลอื่น
ทิศตะวันออก	ติดกับ ทางหลวงสายแผ่นดินเทพกษัตรี-บ้านดอนเชียงใหม่-เชียงใหม่ (4030) กว้าง 35 เมตร (ผิวจราจรกว้าง 13 เมตร)
ทิศตะวันตก	ติดกับ ที่ดินว่างเปล่าบุคคลอื่น

รายงานผลการปฏิบัติงานการป้องกันและกำจัด昆蟲และแมลงสาบสีเขียวและแมลงสาบตื้อตามวาระของศูนย์ภาคเจ้าเวลล์คอม

โครงการ สศป. คอนโดมิเนียม
ระยะที่ 1 โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567



รูปภาพที่ 1.1 แหล่งทั้งชุมชน โครงการ สศป คอนโดมิเนียม

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล่วง>tag>ผลกระทบล้อม

โครงการ ส溃 ค่อนโภมเนียม

ระยะเวลาดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - มิถุนายน 2567

กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)

1. การใช้น้ำ

1.1 ปริมาณน้ำใช้

ปริมาณน้ำใช้ในช่วงดำเนินการ เกิดจากกิจกรรมต่างๆ เช่น อับ ซักล้าง ประกอบอาหาร การใช้น้ำสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ และอื่นๆ คิดเป็นปริมาณน้ำใช้ในโครงการทั้งสิ้น 126.8 ลูกบาศก์เมตร/วัน เป็นความต้องการน้ำใช้สูงสุด (Peak Demand) 11.97 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง รายละเอียดการใช้น้ำแสดงดังตาราง

ตารางที่ 1.1 ปริมาณน้ำใช้โครงการ

อาคาร	จำนวน	ผู้ใช้บริการ	ผู้ใช้บริการรวม (คน)	อัตราการใช้น้ำ	ปริมาณน้ำใช้ (ลบ.ม./วัน)
ห้องพักขนาด <35 ตร.ม.	188 ห้อง	3 คน/ห้อง	564	200 ลิตร/คน/วัน*	112.8
ห้องพักขนาด >35 ตร.ม.	10 ห้อง	5 คน/ห้อง	50	200 ลิตร/คน/วัน*	10.0
สำนักงาน	21.45 ตร.ม.	4 ตร.ม./คน	6	100 ลิตร/คน/วัน	0.6
ห้องเชย	1 ห้อง	-	-	2,500 ลิตร/คน/วัน	2.5
พนักงานห้องซัก-รีด	12.34 ตร.ม.	4 ตร.ม./คน	3	70 ลิตร/คน/วัน	0.2
น้ำระบายน้ำ	117 ตร.ม.	-	-	6 มม./ตร.ม./วัน	0.7
รวมปริมาณน้ำใช้ของโครงการ					126.8

*หมายเหตุ: ติดตามเกณฑ์สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2550

1.2 แหล่งน้ำใช้ และระบบจ่ายน้ำ

แหล่งน้ำใช้หลักของโครงการ จะขอรับบริจากสำนักงานประปาภูเก็ต การประปาส่วนภูมิภาค โดยมีแนวท่อประปาของโครงการ ต่อเข้ากับท่อเมนของการประปา ผ่านมิเตอร์น้ำ ด้วยท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 65 มิลลิเมตร เข้าเก็บกักในถังน้ำใต้ดินปริมาณ 230 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง อยู่บริเวณใต้อาคาร ก่อนปั๊มด้วยเครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงดัน จำนวน 2 ชุด ทำงานสลับกัน มีอัตราการไหล 55 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ที่แรงดันน้ำ 33 เมตร ขึ้นสู่ถังเก็บน้ำขั้นหลังค่าปริมาตร 38 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง ก่อนแยกจ่ายไปยังส่วนต่างๆ ของอาคาร โดยชั้นที่ 4 ถึงชั้นที่ 8 จะส่งจ่ายน้ำผ่านท่อประปาขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 100 มิลลิเมตร ด้วยเครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงดันจำนวน 2 เครื่องทำงานสลับกัน และชั้นที่ 1 ถึง ชั้นที่ 3 จะส่งจ่ายน้ำโดยอาศัยแรงโน้มถ่วง ผ่านท่อประปาขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 80 มิลลิเมตร รวมปริมาตรเก็บกักน้ำเท่ากับ 306 ลูกบาศก์เมตร

1.3 การสำรองน้ำใช้

ถังเก็บน้ำใต้ดินของโครงการ มีจำนวน 1 ถัง มีปริมาตร 200 ลูกบาศก์เมตร และถังเก็บน้ำขั้นหลังค่าจำนวน 2 ถัง ปริมาตรรังลง 38 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งโครงการสามารถสำรองน้ำไว้ได้นานกว่า 2 วัน ดังนี้

ปริมาตรถังเก็บน้ำสำรองของโครงการ	=	306	ลูกบาศก์เมตร
ความต้องการน้ำใช้ของโครงการ	=	126.8	ลูกบาศก์เมตร/วัน
ดังนั้น ความสามารถสำรองน้ำใช้ในโครงการ	=	306/126.8	
	=	2.41	วัน

2. ไฟฟ้า

โครงการจะขอรับบริการด้านไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอคลองตัวระบบไฟฟ้าแรงสูง ทั้งนี้รายละเอียดการติดตั้งระบบไฟฟ้าที่สำคัญภายในโครงการ มีดังนี้

2.1 ระบบไฟฟ้าปกติ

โครงการจะติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชนิดน้ำมัน (Oil Immerse Type Transformers) ขนาด 1000 kVA จำนวน 1 ชุด เพื่อลดแรงดันต่าเข้าสู่ແงจ่ายไฟฟ้าหลัก (Main Distribution Board: MDB) ของอาคาร โดยโครงการจะรับกระแสไฟฟ้าผ่านหม้อแปลง ก่อนแปลงไฟฟ้าแรงสูง ขนาด 33 KV เป็น 400/230 V เพื่อจ่ายไฟฟ้าไปยังแต่ละชั้นของอาคาร สำหรับตำแหน่งของหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการ จะติดตั้งบริเวณทิศเหนือด้านข้างของโครงการ

แต่อย่างไรก็ตาม โครงการจะติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าให้เป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้า สำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2545 ได้แก่ บริเวณหม้อแปลงต้องมีรั้วล้อมรอบ ระยะห่างระหว่างหม้อแปลงกับรั้wtต้องไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร และต้องห่างจากโครงสร้างอื่นไม่น้อยกว่า 1.80 เมตร และโครงการได้เลือกใช้ขนาดอุปกรณ์ป้องกันหม้อแปลงไฟฟ้าด้านแรงสูง โดยระบบไฟฟ้าได้แรงสูงเป็นระบบ 33 KV ทั้งนี้ โครงการจะจัดให้เจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญคุยกอยดูแลและบำรุงรักษาสภาพของหม้อแปลงไฟฟ้า ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา เช่น ตรวจสอบปริมาณน้ำมันที่ใช้ระบบความร้อนของหม้อแปลงไฟฟ้า และตรวจสอบลักษณะทางกายภาพต่างๆ ของหม้อแปลงไฟฟ้า ฉนวน และข้อต่อต่างๆ เป็นต้น อีกทั้งบริเวณที่ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าต้องอยู่ในสถานที่ซึ่งบุคคลที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าถึงได้โดยสะดวก เพื่อทำการตรวจสอบและบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และต้องจัดให้มีการระบายน้ำอากาศอย่างเพียงพอต่อการใช้งาน ซึ่งบริเวณดังกล่าว ต้องมีแผ่นป้ายหรือสัญลักษณ์เตือนให้ระวังอันตรายจากการใช้ไฟฟ้าแรงสูงติดตั้งไว้ในบริเวณที่เห็นได้ชัด

2.2 ระบบความปลอดภัยของการไฟฟ้า

โครงการติดตั้ง Circuit Breaker: CB ต้านแรงดันต่า ขนาด 1800AT/2000AF ซึ่งทำหน้าที่ตัดกระแสไฟฟ้าที่มีค่าสูงจากการลัดวงจรได้ในเวลาที่เหมาะสมและทันเวลา ก่อนที่จะเกิดความเสียหาย ส่วนภัยในห้องไฟฟ้าจะมีการปิดกันที่มั่นคง และมีดีชิดและไม่อนุญาตให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าไปในห้องแม่นไฟฟ้าของโครงการ และมีที่ว่างเพียงพอต่อการตรวจสอบซ่อมแซม หรือบำรุงรักษาใหม่ ไฟฟ้าแรงต่า

2.3 การประมาณการณ์ค่าไฟฟ้า

องค์การได้ทำการประเมินงบค่าไฟฟ้าที่เกิดจากเงินลักษณะการใช้ไฟฟ้า มีรายละเอียดดังนี้

1. ระบบแสงสว่าง	ใช้ไฟฟ้าประมาณ	181.53	กิโลวัตต์-ชั่วโมง/วัน
2. ระบบเตารับ ครัว	ใช้ไฟฟ้าประมาณ	548.97	กิโลวัตต์-ชั่วโมง/วัน
3. ระบบปรับอากาศ	ใช้ไฟฟ้าประมาณ	294.75	กิโลวัตต์-ชั่วโมง/วัน
4. ระบบเครื่องทำน้ำอุ่น	ใช้ไฟฟ้าประมาณ	788	กิโลวัตต์-ชั่วโมง/วัน
5. ระบบปั๊มน้ำ	ใช้ไฟฟ้าประมาณ	65	กิโลวัตต์-ชั่วโมง/วัน
6. ระบบลิฟต์	ใช้ไฟฟ้าประมาณ	45	กิโลวัตต์-ชั่วโมง/วัน
7. ระบบบำบัดน้ำเสีย	ใช้ไฟฟ้าประมาณ	10	กิโลวัตต์-ชั่วโมง/วัน

ดังนั้น ปริมาณการใช้ไฟฟ้ารวม 1,933.25 กิโลวัตต์-ชั่วโมง/วัน และปริมาณค่าไฟฟ้าที่ใช้รวมทั้งสิ้นประมาณ 937,195.76 บาท/เดือน

3. การอนุรักษ์พลังงาน

เนื่องจากโครงการมีการใช้พลังงานในกิจกรรมต่างๆ เป็นจำนวนมาก ดังนั้น โครงการจัดให้มีมาตรการเพื่อลดการใช้พลังงานภายในโครงการสำหรับเจ้าของโครงการ เพื่อนำไปใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติ มีรายละเอียดดังนี้

3.1 การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าสำหรับระบบปรับอากาศ

- ปลูกต้นไม้ภายในโครงการให้มากที่สุด เพื่อร่มเงาให้กับตัวอาคารและช่วยลดอุณหภูมิที่เกิดจากเครื่องปรับอากาศ
- ออกแบบอาคารโดยให้พื้นที่อบรม (Inner Space Court) สามารถรับลมได้ทั้ง 2 ฝั่ง โดยลมถูกหน่วยจัดพัดเข้าสู่พื้นที่อบรมและวนเข้าสู่ตัวอาคารทางทิศเหนือ ส่วนลมในฤดูฝน จะพัดเข้าสู่พื้นที่อบรมและวนเข้าสู่ตัวอาคาร
- ออกแบบรูปด้านอาคารโดยตอกแต่งด้วยคริบ ช่วยในการบดบังแสงแดดที่ส่องกระทบเข้ามาในตัวอาคาร
- เลือกใช้สีอ่อนหรือสีที่ไม่ดูรังสีความร้อน ในการทาสีผนังภายนอกหรือห้องที่มีระบบปรับอากาศเพื่อช่วยสะท้อนแสงแดดที่ดี และลดการสะสมความร้อนของผนังอาคาร
- เลือกใช้สีสีท่อนแสง สีกันความร้อนหรือกระเบื้องสีอ่อนสำหรับหลังคาของอาคารเพื่อลดการดูดความร้อน
- เลือกใช้วัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างที่กันความร้อนได้ดี หรือติดตั้งฉนวนกันความร้อน ตั้งแต่หลังคาจนถึงผนัง เพื่อป้องกันความร้อน และลดการนำพาความร้อนผ่านผนังอาคาร เช่น ติดตั้งฉนวนกันความร้อนหนึ่งฝ้าเพดานหรือใต้หลังคา เลือกใช้ผนังมวลเบาหรือผนังที่ติดฉนวนกันความร้อน เป็นต้น
- ใช้เครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูง และประหยัดพลังงาน
- ติดตั้งชุดระบายน้ำที่ว่าในบริเวณที่โปร่งโล่งเพื่อให้อากาศภายนอกหมุนเวียนได้สะดวก
- ปรับระดับอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศบริเวณพื้นที่ส่วนกลางของโครงการให้เหมาะสม โดยประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส
- หมั่นตรวจสอบระบบทำความร้อนที่ต้องเปลี่ยนไประยะหนึ่ง เช่น ติดตั้งฉนวนกันความร้อนหนึ่งฝ้าเพดานหรือใต้หลังคา เลือกใช้ผนังมวลเบาหรือผนังที่ติดฉนวนกันความร้อน เป็นต้น
- ตรวจสอบช่องระบายน้ำที่ต้องเปลี่ยนไประยะหนึ่ง เช่น ติดตั้งฉนวนกันความร้อนหนึ่งฝ้าเพดานหรือใต้หลังคา เลือกใช้ผนังมวลเบาหรือผนังที่ติดฉนวนกันความร้อน เป็นต้น

3.2 อนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าสำหรับเครื่องทำน้ำอุ่น

- ติดตั้งเครื่องที่มีประสิทธิภาพสูง และมีขนาดที่เหมาะสมกับการใช้งาน
- เลือกใช้หัวฝักบัวชนิดประหยัดน้ำ (Water Efficiency Showerhead) เพราะประหยัดน้ำกว่าหัวฝักบัวธรรมดา 25-75%
- เลือกใช้เครื่องทำน้ำอุ่นที่มีถังน้ำภายในตัวเครื่องและมีอุณหภูมิคงที่ เพื่อสามารถลดการใช้พลังงานได้ 10-20%

3.3 การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าสำหรับระบบไฟฟ้าแสงสว่าง

- โคมไฟฟลูออเรสเซนต์ทั้งหมดกำหนดให้ใช้ Electronic Ballast
- โคมไฟ Down Light กำหนดให้ใช้เป็นหลอด Compact Fluorescent with Electronic Ballast
- ค่าความสว่างในแต่ละพื้นที่ใช้สอย กำหนดให้ค่าวัตต์/ตารางเมตร ต้องไม่เกิน 12 วัตต์/ตารางเมตร
- การควบคุมไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่ส่วนกลาง ทางเดิน กำหนดให้ใช้การควบคุมเปิด-ปิด แบบ 2 ทาง (Lighting Control System)
- เลือกใช้หลอดเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดกำลังไฟต่ำ (Low Loss) โดยกำหนดให้ค่า Total Loss ของหลอดเปลี่ยนไม่เกิน 1-2 เปอร์เซ็นต์ (การไฟฟ้ากำหนด 1.5 เปอร์เซ็นต์)

- ติดตั้งสวิทช์ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างหนึ่งตัวต่ออุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง 1 จุด
 - หมั่นดูแลทำความสะอาดเรื่องฝุ่นละอองหรือบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างบริเวณพื้นที่ส่วนกลางอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้แสงสว่างได้เต็มประสิทธิภาพ

3.4 การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าสำหรับอุปกรณ์อื่นๆ เช่น ลิฟท์

- ตั้งเวลาให้ประดิษฐ์ปิดเงื่อนไขช่วงเวลาอย่างน้อย 10 วินาที จะช่วยลดความจำเป็นในการใช้พลังงานไฟฟ้าของการขับเคลื่อนมอเตอร์เปิด-ปิดประดิษฐ์
 - แสดงเลขฐานสองเดือนสามารถเห็นได้จำกัดเพื่อช่วยลดการเดินทางลงและลดการใช้พลังงานไฟฟ้าที่ไม่จำเป็น

3.5 การอนุรักษ์พลังงานน้ำ

- นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว มากรดดันน้ำมีและพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ
 - การตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำ เพื่อลดการสูญเสียน้ำอย่างเปล่าประโยชน์
 - เลือกใช้อุปกรณ์หรือสุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ
 - ควบคุมแรงดันน้ำในระดับที่เหมาะสม

สำหรับผู้พักอาศัยในโครงการ จะมีการประชาสัมพันธ์เพื่อให้ผู้พักอาศัยช่วยกันอนุรักษ์พลังงานสิ่งแวดล้อม เนื่องจากภายในห้องมีการใช้พลังงานจากเครื่องใช้ไฟฟ้าหลายชนิด เช่น โทรทัศน์ ตู้เย็น หลอดไฟ เดอะเรด เครื่องซักผ้า เตาอบไมโครเวฟ เครื่องปรับอากาศ และเครื่องทำน้ำอุ่น เป็นต้น ดังนั้น เพื่อเป็นการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการทราบถึงวิธีการอนุรักษ์พลังงาน โครงการจะติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณส่วนกลางต่างๆ ภายในโครงการ พร้อมทั้งจัดทำคู่มือการอนุรักษ์พลังงานเพื่อแจ้งจ่ายให้กับผู้พักอาศัยทุกห้องชุดได้รับทราบและนำไปใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติต่อไป

4. การจัดการขยะมลฟ้อย

4.1 ปริมาณขยะมูลฝอย

การประเมินปริมาณขยะมูลฝอยของโครงการได้ทำการประเมินจากผู้เข้าพักอาศัยเดิมโครงการ โดยอ้างอิงจากแนวทางการจัดทำรายงานวิเคราะห์ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการที่พักอาศัยบริเวณชุมชนและสถานที่พักตากอากาศของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2550)

ขยายมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการเป็นขยายชุมชนทั่วไป ได้แก่ ถุงพลาสติก เศษอาหาร เศษกระดาษ และเศษผ้า เป็นต้น โดยปริมาณขยายมูลฝอยที่คาดว่าจะเกิดขึ้น มีรายละเอียดดังนี้

ขยะจากห้องพัก

จำนวนผู้พักอาศัย	614	คน
อัตราการเกิดขยะมูลฝอย	3	ลิตร/คน/วัน
หรือ	1	กิโลกรัม/คน/วัน
(สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2550)		
ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดจากห้องพัก	1,824	ลิตร/วัน
หรือ	1,824	ลูกบาศก์เมตร/วัน
หรือ	614	กิโลกรัม/วัน

ขยะจากการนั่งงาน

จำนวนพนักงาน 18 คน (ข้อมูลโครงการ)

อัตราการเกิดขยะมูลฝอย	3	ลิตร/คน/วัน
หรือ	1	กิโลกรัม/คน/วัน
(สำนักงานโยธาฯและแผนที่รพยากรณ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2550)		
ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดจากหนังงาน	54	ลิตร/วัน
หรือ	0.54	ลูกบาศก์เมตร/วัน
หรือ	18	กิโลกรัม/วัน
ดังนั้น ปริมาณขยะที่คาดว่าจะเกิดในกรณีภาวะที่สุด (ผู้พักอาศัยเต็มโครงการ) เท่ากับ 1,878 ลิตร/วัน หรือ 1.878 ลูกบาศก์เมตร/วัน หรือ 632 กิโลกรัม/วัน หรือ 0.632 ตัน/วัน		

4.2 จัดการขยะมูลฝอย

โครงการจะจัดถังรองรับขยะมูลฝอยภายในห้องพักขยะแต่ละชั้นของทุกอาคาร ซึ่งบริเวณโถงทางเดินระหว่างห้องควบคุมไฟฟ้าและสุขาภิบาล โดยห้องพักขยะของอาคารในแต่ละชั้นมีขนาด 3.44 ตารางเมตร ซึ่งโครงการจะจัดให้มีถังขยะขนาด 120 ลิตร จำนวน 4 ถัง/ห้อง แยกเป็นขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะอันตราย และขยะรีไซเคิล ภายในห้องพักขยะตั้งกล่อง ส่วนในห้องสำนักงานนิติบุคคล จัดให้มีถังขยะรีไซเคิล 50 ลิตร จำนวน 4 ถัง แยกเป็นขยะเปียก ขยะแห้งขยะอันตราย และขยะรีไซเคิล และในห้องน้ำรวมจัดให้มีถังขยะขนาด 10 ลิตร จำนวน 1 ถัง/ห้อง แม่บ้านจะรวบรวมขยะจากส่วนต่างๆ นำมาคัดแยกประเภทเป็นขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะอันตราย และขยะรีไซเคิล ก่อนนำไปพักไว้ที่อาคารห้องพักขยะ รวมซึ่งตั้งอยู่ด้านทิศเหนือ บริเวณด้านข้างของอาคาร

สำหรับการจัดการขยะอันตราย จะเก็บไว้บริเวณมุมด้านซ้ายของห้องพักขยะรีไซเคิล โดยโครงการได้จัดให้มีถังขยะอันตรายขนาดความจุ 240 ลิตร จำนวน 1 ถัง มีสีแดง มีฝาปิดมีดีด มีล้อเลื่อน และมีข้อความระบุข้างถังว่าเป็น “ถังขยะอันตราย” ซึ่งจะใช้รองรับขยะที่มีอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม เช่น หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ ขวดยา ถ่านไปضاภะกระป๋องสีสเปรย์ กระป๋องยาพ่นเมล็ด และภาชนะบรรจุสารอันตรายต่างๆ เป็นต้น

4.3 ห้องพักขยะรวมของโครงการ

ห้องพักขยะรวม เป็นห้องที่มีฝาปิดมีดีด เพื่อป้องกันไม่ให้ส่งกลิ่นรบกวน ซึ่งตั้งอยู่ทางด้านทิศเหนือบริเวณด้านข้างของอาคาร สามารถเข้าเก็บขึ้นได้อย่างสะดวก ไม่กีดขวางการจราจรและไม่รบกวนผู้พักอาศัยภายในโครงการ ซึ่งรถเก็บขยะมูลฝอยของเทศบาลตำบลเชิงทะเลสามารถเก็บขึ้นได้อย่างสะดวกรวดเร็ว ทั้งนี้ห้องพักขยะแบ่งออกเป็น 3 ห้องเพื่อรับขยะปือย่าง ขยะแห้ง ขยะอันตรายและขยะรีไซเคิล

คิดเป็นปริมาณขยะเปียก 46% ของปริมาณขยะมูลฝอยทั้งหมด

$$\begin{aligned} \text{ปริมาณขยะเปียก} &= 0.46 \times 1,878 \\ &= 863.88 \quad \text{ลิตร/วัน} \\ &= 0.86 \quad \text{ลูกบาศก์เมตร/วัน} \end{aligned}$$

คิดเป็นปริมาณขยะแห้ง 42% ของปริมาณขยะมูลฝอยทั้งหมด

$$\begin{aligned} \text{ปริมาณขยะแห้ง} &= 0.42 \times 1,878 \\ &= 788.76 \quad \text{ลิตร/วัน} \\ &= 0.79 \quad \text{ลูกบาศก์เมตร/วัน} \end{aligned}$$

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เสเคป ค่อนโภนเนียม
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

คิดเป็นปริมาณขยะรีไซเคิล 9% ของปริมาณขยะมูลฝอยทั้งหมด

$$\begin{aligned} \text{ปริมาณขยะรีไซเคิล} &= 0.09 \times 1,878 \\ &= 169.02 \quad \text{ลิตร/วัน} \\ &= 0.17 \quad \text{ลูกบาศก์เมตร/วัน} \end{aligned}$$

คิดเป็นปริมาณขยะอันตราย 3% ของปริมาณขยะมูลฝอยทั้งหมด

$$\begin{aligned} \text{ปริมาณขยะอันตราย} &= 0.03 \times 1,878 \\ &= 56.34 \quad \text{ลิตร/วัน} \\ &= 0.06 \quad \text{ลูกบาศก์เมตร/วัน} \end{aligned}$$

ตารางที่ 1.2 แสดงอัตราส่วนของปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นของโครงการในแต่ละประเภท

ประเภทของมูลฝอย	อัตราส่วนของมูลฝอย (%) ของปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นทั้งหมด	ปริมาณที่เกิดขึ้นทั้งหมดของโครงการ (ลิตร/วัน)
มูลฝอยเปียก	46	863.88
มูลฝอยแห้ง	42	788.76
มูลฝอยรีไซเคิล	9	169.02
มูลฝอยอันตราย	3	56.34
รวม	100	1,878

ที่มา: กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) กระทรวงพลังงาน

ห้องพักขยะเปียก มีขนาดพื้นที่ 3.78 ตารางเมตร สามารถรองรับขยะได้ประมาณ 6.05 ลูกบาศก์เมตร (ประเมินความสูงของ กองขยะที่ 1.60 เมตร)

ห้องพักขยะแห้ง มีขนาดพื้นที่ 3.78 ตารางเมตร สามารถรองรับขยะได้ประมาณ 6.05 ลูกบาศก์เมตร (ประเมินความสูงของ กองขยะที่ 1.60 เมตร)

ห้องพักขยะรีไซเคิล/ขยะอันตราย มีขนาดพื้นที่ 4.86 ตารางเมตร สามารถรองรับขยะได้ประมาณ 7.78 ลูกบาศก์เมตร
(ประเมินความสูงของกองขยะที่ 1.60 เมตร)

4.4 สามารถในการรองรับขยะของโครงการและการจัดการน้ำเชื้อขยะ

ความสามารถในการรองรับขยะเปียก

$$\text{ขนาดพื้นที่ห้องพักขยะเปียกของโครงการ} = 3.78 \quad \text{ตารางเมตร}$$

$$\text{กำหนดความสูงของกองขยะ} = 1.60 \quad \text{ตารางเมตร}$$

ความสามารถในการรองรับขยะของห้องพักขยะเปียกของโครงการ

$$= 3.78 \times 1.60$$

$$= 6.05 \quad \text{ลูกบาศก์เมตร}$$

กำหนดให้ขนาดของห้องพักขยะเปียกจะต้องสามารถรองรับขยะได้น้อยกว่า 3 วัน ของปริมาณขยะเปียกที่เกิดขึ้น

$$\text{ปริมาณขยะเปียก} = 0.86 \quad \text{ลูกบาศก์เมตร/วัน}$$

$$= 3 \times 0.86$$

$$= 2.59 \quad \text{ลูกบาศก์เมตร}$$

ดังนั้น ห้องพักขยายเปียกของโครงการ 6.05 ลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับปริมาณขยายเปียก ของโครงการที่เกิดขึ้นได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน (2.59 ลูกบาศก์เมตร) ได้อย่างเพียงพอ

ความสามารถในการรองรับขยายแห้ง

$$\text{ขนาดพื้นที่ห้องพักขยายแห้งของโครงการ} = 3.78 \text{ ตารางเมตร}$$

$$\text{กำหนดความสูงของกองขยาย} = 1.60 \text{ ตารางเมตร}$$

ความสามารถในการรองรับขยายของห้องพักขยายแห้งของโครงการ

$$= 3.78 \times 1.60$$

$$= 6.05 \text{ ลูกบาศก์เมตร}$$

กำหนดให้ขนาดของห้องพักขยายแห้งจะต้องสามารถรองรับขยายได้น้อยกว่า 3 วัน ของปริมาณขยายเปียกที่เกิดขึ้น

$$\text{ปริมาณขยายแห้ง} = 0.79 \text{ ลูกบาศก์เมตร/วัน}$$

$$= 3 \times 0.79$$

$$= 2.37 \text{ ลูกบาศก์เมตร}$$

ดังนั้น ห้องพักขยายแห้งของโครงการ 6.05 ลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับปริมาณขยายแห้งของโครงการที่เกิดขึ้นได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน (2.37 ลูกบาศก์เมตร) ได้อย่างเพียงพอ

ความสามารถในการรองรับขยายรีไซเคิล/ขยายอันตราย

$$\text{ขนาดพื้นที่ห้องพักขยายรีไซเคิล/ขยายอันตรายของโครงการ} = 4.86 \text{ ตารางเมตร}$$

$$\text{กำหนดความสูงของกองขยาย} = 1.60 \text{ ตารางเมตร}$$

ความสามารถในการรองรับขยายของห้องพักรีไซเคิล/ขยายอันตรายของโครงการ

$$= 4.86 \times 1.60$$

$$= 7.78 \text{ ลูกบาศก์เมตร}$$

กำหนดให้ขนาดของห้องพักขยายรีไซเคิล/ขยายอันตรายจะต้องสามารถรองรับขยายได้น้อยกว่า 3 วัน ของปริมาณขยายเปียกที่เกิดขึ้น

$$\text{ปริมาณขยายรีไซเคิล/ขยายอันตราย} = 0.23 \text{ ลูกบาศก์เมตร/วัน}$$

$$= 3 \times 0.23$$

$$= 0.69 \text{ ลูกบาศก์เมตร}$$

ดังนั้น ห้องพักขยายรีไซเคิล/ขยายอันตรายของโครงการ 7.78 ลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับปริมาณขยายรีไซเคิล/ขยายอันตรายของโครงการที่เกิดขึ้นได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน (0.69 ลูกบาศก์เมตร) ได้อย่างเพียงพอ

ความสามารถในการรองรับขยายของโครงการ

$$\text{ปริมาณขยายที่เกิดขึ้นในโครงการ} = 1,878 \text{ ลิตร/วัน}$$

$$\text{หรือ} = 1.878 \text{ ลูกบาศก์เมตร/วัน}$$

$$\text{หรือ} = 632 \text{ กิโลกรัม/วัน}$$

$$\text{ปริมาตรกักเก็บขยายของโครงการ} = 19.88 \text{ ลูกบาศก์เมตร}$$

$$\text{ความสามารถในการรองรับขยายของโครงการ} = 19.88/1.878$$

$$= 10.59 \text{ วัน}$$

รายงานผลการปฏิบัติความมั่นคงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการคิดความตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ศูนย์ กองโน้มเนียม

ระยะเวลา ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

ประมาณ = 10 วัน

ดังนั้น โครงการสามารถในการรองรับขยายของโครงการได้ประมาณ 10 วัน (ขยะมูลฝอยทั้งโครงการ 1.878 ลูกบาศก์เมตร/วัน)

เมื่อเปิดดำเนินการ ทางโครงการจะขอรับความอนุเคราะห์จากเทศบาลตำบลเชิงทะเล ดำเนินการเก็บขยะขึ้นไปกำกั้ต่อไป ซึ่งขยายของโครงการจะมีการเก็บรวบรวม พร้อมดีปากถุงให้เรียบร้อยก่อนจะนำไปรวบรวมไว้ที่ห้องพักขยะรวม สำหรับน้ำชา ขยายที่อาจเกิดขึ้นในบริเวณห้องพักขยะรวมจะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งอยู่หลังด้านอาคาร นอกจากนี้โครงการจะจัดให้มีพนักงานค่อยดูแลบริเวณห้องพักขยะรวมไว้ให้มีขยะมูลฝอยปลิวหรือตกหล่นอยู่ภายนอก และมีการล้างทำความสะอาดห้องพักขยะรวมเป็นประจำ โดยน้ำเสียจากการล้างทำความสะอาดก็จะถูกรวบรวมสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม

5. การจัดการน้ำเสีย

5.1 ปริมาณน้ำเสีย

เมื่อเปิดดำเนินโครงการ คาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นประมาณ 100.88 ลูกบาศก์เมตร/วัน คิดจากร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ (สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2550) ไม่คิดน้ำใช้จากการระบายน้ำ รายละเอียดปริมาณน้ำเสียในโครงการ

ตารางที่ 1.3 แสดงปริมาณน้ำเสียของโครงการ

อาคาร	ปริมาณน้ำใช้ (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย	น้ำเสียเข้าระบบ (ลบ.ม./วัน)	จำนวน (ชุด)
ห้องพักขนาด <35 ตร.ม.	112.8	90.24			
ห้องพักขนาด >35 ตร.ม.	10	8			
สำนักงาน	0.6	0.48	ถังบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่ง	102	1
ห้องขยาย	0.2	0.16			
พนักงานห้องซัก-รีด	2.5	2			
รวมปริมาณน้ำเสียทั้งโครงการ		100.88			

หมายเหตุ: คิดจากร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ (สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2550)

5.2 การจัดการน้ำเสีย

โครงการได้ออกแบบ ให้มีถังดักไขมัน ถังแยกตะกอน และถังบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่ง จำนวน 1 ชุดโดยมีข้อมูลการออกแบบตามรายละเอียดดังนี้

- ถังดักไขมัน ปริมาตร 6.20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ชุด สำหรับรองรับน้ำเสียจากการประกอบอาหารของแต่ละห้องชุด คาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากห้องครัว 14.74 ลูกบาศก์เมตร/วันปริมาณ BOD ที่เข้าสู่ระบบ 600 มิลลิกรัม/ลิตร ปริมาณ BOD ออกจากถังดักไขมัน 540 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการกำจัด BOD เท่ากับ 10% จากนั้นน้ำเสียจะจึงไหลเข้าสู่ถังแยกตะกอนเพื่อทำการบำบัดขั้นต่อไป
- ถังแยกตะกอน จำนวน 1 ชุด สำหรับรองรับน้ำเสียจากครัวของห้องแต่ละห้องชุด ที่ผ่านถังดักไขมันแล้วและน้ำเสียจากส่วนอื่น โดยถังแยกตะกอนจะมีปริมาตร 22.75 ลูกบาศก์เมตร ระยะเวลาในการเก็บกัก 6 ชั่วโมง มีปริมาณ BOD ที่เข้าสู่ระบบ 540 มิลลิกรัม/ลิตร และปริมาณ BOD ออกจากระบบ 248.83 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการกำจัด BOD เท่ากับ 15 % นั้นน้ำเสียจึงไหลเข้าสู่ถังบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่งเพื่อบำบัดขั้นต่อไป

3. ถังบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่ง จะรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นทั้งหมดของอาคารซึ่งมีปริมาตร 100.92 ลูกบาศก์เมตร ปริมาณ BOD ที่เข้าสู่ระบบ 260 มิลลิกรัม/ลิตร และปริมาณ BOD ออกจากระบบ 20 มิลลิกรัม/ลิตร โดยถังบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่ง จะประกอบด้วย ถังปรับสภาพน้ำเสีย ถังเติมอากาศ ถังพักตะกอน ถังเก็บน้ำผ่านการบำบัดและถังเก็บตะกอนจากนั้นน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดจะฆ่าเชื้อด้วย UV ก่อนเข้าสู่ถังกรองทราย ปริมาตรลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง และเข้าสู่ถังเก็บน้ำสำหรับดูดน้ำมี ปริมาตร 6 ลูกบาศก์เมตรต่อไป

ตารางที่ 1.4 รายละเอียดระบบบำบัดน้ำเสีย

รายละเอียดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการ	เกณฑ์ที่ใช้ในการ ประเมิน ประสิทธิภาพ	ผลการประเมิน เทียบกับเกณฑ์ที่ใช้
1. ถังดักไขมัน ปริมาณน้ำเสีย (ลูกบาศก์เมตร/วัน) ระยะเวลาถักเก็บ (ชั่วโมง) ปริมาตรถังดักไขมันที่ต้องการ (ลูกบาศก์เมตร) ปริมาตรถังดักไขมันจริง (ลูกบาศก์เมตร) $BOD_{\text{ออก}}$ จากถังดักไขมัน (มิลลิกรัม/ลิตร)	14.7 3 5.53 6.20 540	- - - -	
2. ถังแยกตะกอน ปริมาณน้ำเสีย (ลูกบาศก์เมตร/วัน) ระยะเวลาถักเก็บ (ชั่วโมง) ปริมาตรถังดักไขมันที่ต้องการ (ลูกบาศก์เมตร) ปริมาตรถังดักไขมันจริง (ลูกบาศก์เมตร) $BOD_{\text{ออก}}$ จากถังดักไขมัน (มิลลิกรัม/ลิตร)	85.26 6 2 22.75 248.83	- - - -	
3. ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่ง 3.1 ถังปรับสภาพน้ำเสีย ระยะเวลาถักเก็บ (ชั่วโมง) ปริมาตรถังที่ต้องการ (ลูกบาศก์เมตร) ปริมาตรถังจริง (ลูกบาศก์เมตร)	10 42.50 42.97	- - -	
3.2 ถังเติมอากาศ ปริมาตรน้ำเสีย (ลูกบาศก์เมตร) $BOD_{\text{ออก}}$ (มิลลิกรัม/ลิตร) MLSS (มิลลิกรัม/ลิตร) ปริมาตรบ่อเติมอากาศที่ต้องการ (ลูกบาศก์เมตร) ปริมาตรบ่อเติมอากาศจริง (ลูกบาศก์เมตร) F/M (วัน-1) ระยะเวลาถักเก็บ HRT (ชั่วโมง)	102 260 3,000 64.40 65.90 0.15 15.51	- - 2,000-4,000 - - 0.1-0.3 6-24	

รายงานผลการปฏิบัติความมุ่งมั่นการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ เศคป ค่อนโน้มเนียม

ระยะเวลาดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

ตารางที่ 1.4 รายละเอียดระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)

รายละเอียดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการ	เกณฑ์ที่ใช้ในการ ประเมินประสิทธิภาพ	ผลการประเมินเทียบ กับเกณฑ์ที่ใช้
3.3 ถังตักตะกอน			
ระยะเวลาถังเก็บ (ชั่วโมง)	2.44	-	
ปริมาณน้ำเสีย (ลูกบาศก์เมตร/วัน)	102	-	
ความต้องการพื้นที่ทั้งหมด (ตารางเมตร)	7.29	-	
พื้นที่ถังพักตะกอน (ตารางเมตร)	9.00	-	
3.4 ถังพักตะกอน			
ระยะเวลาถังเก็บ (ชั่วโมง)	2.4	-	
ปริมาตรถังที่ต้องการ (ลูกบาศก์เมตร)	5.10	-	
ปริมาตรถังจริง (ลูกบาศก์เมตร)	6.11	-	
3.5 ถังเก็บน้ำผ่านการบำบัด			
ระยะเวลาถังเก็บ (ชั่วโมง)	2.05	-	
ปริมาตรถังที่ต้องการ (ลูกบาศก์เมตร)	8.50	-	
ปริมาตรถังจริง (ลูกบาศก์เมตร)	8.70	-	
3.6 ถังเก็บตะกอน			
ระยะเวลาถังเก็บ (ชั่วโมง)	29.11		
ปริมาตรถังที่ต้องการ (ลูกบาศก์เมตร)	8.80		
ปริมาตรถังจริง (ลูกบาศก์เมตร)	12.81		
ประสิทธิภาพในการบำบัด			
ปริมาตรน้ำเสียรวม (ลูกบาศก์เมตร)	102	-	-
ค่าของแข็งแขวนลอยที่ออกจากระบบ (มก./ล.)	30	ไม่เกิน 40**	ผ่าน
BOD ₅ (มิลลิกรัม/ลิตร)	260	ไม่น้อยกว่า 250*	ผ่าน
BOD ₃₀ (มิลลิกรัม/ลิตร)	20	ไม่เกิน 30**	ผ่าน

หมายเหตุ: สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม,2550

** มาตรฐานน้ำทึบอากาศ平均 ข (อาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุดที่มีจำนวนห้องนอนรวมกันทุกชั้นในอาคารหลังเดียวทั้งหมด
หรือหอพักหลังรวมกันตั้งแต่ 100 ห้องนอน แต่ไม่ถึง 500 ห้องนอน)

โครงการอาคารชุด Zcape เป็นโครงการประกอบกิจกรรมประเภทอาคารชุด ที่มีจำนวนห้องชุดรวมกันทุกชั้นในห้องอาคารรวมทั้งสิ้น ไม่มีค่า 198 ห้องชุด ซึ่งจัดอยู่ในอาคารประเภท ข ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึบอากาศบางประเภทและบางขนาด กำหนดค่า BOD₃₀ ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำเสียของโครงการที่ผ่านการบำบัดแล้ว ค่า BOD₃₀ 20 มิลลิกรัม/ลิตร จะมีการสูบน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดโดยเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง (ทำงานสลับกัน) เข้าสู่ถังกรองทรายขนาด 4 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง และปล่อยลงสู่ถังเก็บน้ำสำหรับดูดต้นไม้ ขนาด 6 ลูกบาศก์เมตร และนำไปใช้รดน้ำต้นไม้ พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ โดยเครื่องสูบน้ำจากถังเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้และจ่ายไปยังกอกสนามซึ่งติดตั้งบริเวณสนามหญ้ารอบโครงการทุกวัน วันละ 2 ครั้ง (เช้า-เย็น) ปริมาตรน้ำใช้ที่ใช้ในการรดน้ำต้นไม้ในโครงการ 5.13 ลูกบาศก์เมตร/วัน น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดส่วนที่เหลือปริมาตร 95.75 ลูกบาศก์เมตร ปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำภายในโครงการ ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวทางหลวงแผ่นดินสายเทพกษัตรี-บ้านดอน-เชิงทะเล (4030)

ในช่วงฤดูฝน น้ำเสียจากส่วนนี้จะมีแนวโน้มทิ้งจากถังเก็บน้ำสำหรับด้านน้ำด้วย ขนาด 6 ลูกบาศก์เมตร ออกสู่ท่อระบายน้ำภายในโครงการ ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวทางหลวงแผ่นดินสายเทพักษรี-บ้านดอน-เชิงทะเล (4030)

วิธีการกำจัดไขมัน โครงการจะจัดให้มีพนักงานดูแลถังดักไขมันรวม โดยนำตะแกรงดักเศษอาหารทิ้งอย่างสม่ำเสมอเพื่อไม่ให้เศษอาหารบุดเน่า คอยตระรักษไขมันออกตามความจำเป็นทุก 7-10 วัน นอกจากนี้จะมีการล้างถังดักไขมันทุก 6 เดือน เพื่อให้การทำงานของถังดักไขมันมีประสิทธิภาพ โดยหากไขมันที่ต้องกำจัดและนำไปเผาแห้งก่อน รวบรวมให้เทศบาลตำบลเชิงทะเลนำไปจัดต่อไป การดำเนินการดังกล่าว นิติบุคคลอาคารชุดของโครงการ Zcape จะเป็นผู้ดูแลและจะมีการบันทึกการดำเนินการเพื่อสามารถติดตามตรวจสอบดำเนินการได้

ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โครงการได้ออกแบบให้มีทึ้งเก็บตะกอนส่วนเกิน (Excess Sludge Storage Tank) มีความจุ 12.81 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถเก็บตะกอนได้นาน 29 วัน เมื่อถึงระยะเวลาดังกล่าวก็จะทำการเรียกรถสูบตะกอนของเทศบาลตำบลเชิงทะเลมาสูบไปกำจัดต่อไป นอกจากนี้ทางโครงการจะจัดให้มีการตรวจสอบปริมาณกากตะกอนจากการดักแยกตะกอนเป็นประจำ หากมีปริมาณเกิน 70 เปอร์เซ็นต์ทางโครงการจะประสานงานให้เทศบาลตำบลเชิงทะเลมาสูบไปกำจัดทันที

5.3 วิธีการกำจัดละอองน้ำ (Aerosol) และก๊าซมีเทน (CH_4)

วิธีการกำจัดละอองน้ำและก๊าซมีเทน ซึ่งเกิดขึ้นในระหว่างขั้นตอนการบำบัดน้ำเสียของโครงการ มีรายละเอียดดังนี้
กำจัดละอองน้ำ (Aerosol) ที่เกิดจากการเติมอากาศในถังบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่งที่เกิดขึ้น ประมาณ 525.60 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการจะจัดให้มีอุปกรณ์กำจัดละอองน้ำชนิด Biological Scrubber ที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยจัดให้มีทึ้งกำจัดละอองน้ำปริมาตรรวมของถังขนาด 2.34 ลูกบาศก์เมตร ติดตั้งจำนวน 2 ชุด (4 ถัง) แต่ละทางมีพื้นที่ผิวรวมของตัวกลาง 140 ตารางเมตร/ลูกบาศก์เมตร พื้นที่ผิวสัมผัสอากาศ 14.98 ตารางเมตร และพื้นที่หน้าตัด 2.60 ตารางเมตร ปริมาตรอากาศเข้าระบบ 21.90 ตารางเมตร ความเร็วการไหลของอากาศ 0.002 ม./วินาที โดยสามารถรองรับปริมาณอากาศเสียที่เกิดขึ้นได้

การกำจัดก๊าซมีเทน (CH_4) ที่เกิดขึ้นในส่วน Septic tank โครงการเลือกใช้วิธีการกำจัดด้วยภาระบายน้ำดูดิน (Soil bed) ปริมาณก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นจากการ 4,456.79 กรัมมีเทน/วัน มีอัตราการลดมีเทน 45 กรัมมีเทน/ตารางเมตร/วัน จึงเลือกใช้พื้นที่สีเขียวบางส่วนด้านข้างอาคารพื้นที่ 102 พลังเมตร ซึ่งมีท่อเพื่อให้มีเทนระเหยผ่านดิน ดังนั้นจึงเพียงพอที่จะกำจัดก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นจากการได้

5.4 การนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์

น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมีปริมาณ 100.88 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีค่า $\text{BOD}_{\text{ออก}}$ 20 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานน้ำทึ้งอาคารประเภท ข กำหนดค่า $\text{BOD}_{\text{ออก}}$ ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร) มีการสูบน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดโดยเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง (ทำงานสลับกัน) เข้าสู่ถังกรองทรายขนาด 4 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง และปล่อยลงสู่เก็บน้ำสำหรับด้านน้ำด้วย ขนาด 6 ลูกบาศก์เมตร นั้นนำไปใช้รดน้ำด้วย และพื้นที่สีเขียวภายในโครงการทั้งหมด โดยการสูบออกโดยเครื่องสูบน้ำจากถังเก็บน้ำด้านน้ำด้วย และจ่ายไปยังกอกสนาม ซึ่งติดตั้งบริเวณสนามหญ้าโดยรอบโครงการทุกวัน วันละ 2 ครั้ง (เช้า-เย็น) ทั้งน้ำเสียที่ถูกบำบัดและจะมาเข้าด้วย UV โดยติดตั้งที่ท่อน้ำทิ้งตรงท่อทางออกจากถังดักตะกอน ก่อนเข้าสู่ถังเก็บน้ำผ่านการบำบัดจากนั้นน้ำทึ้งจะเหลือเข้าสู่ทั้งกองทรายและเข้าสู่ถังเก็บน้ำเพื่อนำไปรดน้ำด้วย ทางโครงการคำนึงถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อพนักงานและผู้พักอาศัยที่อาจสัมผัสน้ำทึ้ง จึงกำหนดให้มีกุญแจล็อกหัวกอก ซึ่งจะมีเฉพาะเจ้าหน้าที่ที่ดูแลเท่านั้นเพื่อไม่ให้บุคคลภายนอกนำน้ำดังกล่าวไปใช้ และให้เจ้าหน้าที่สำรวจมือทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน รวมทั้งติดป้ายระบุว่ามีการนำน้ำทึ้งมาดูแลน้ำด้วยและระบุเวลาดูแลน้ำด้วย

พื้นที่สีเขียวของโครงการ	=	641.11	ตารางเมตร
ออกแบบอัตราการรดน้ำด้วย	=	4	ลิตร/ตารางเมตร/ครั้ง

ออกแบบการดูด้น้ำมี วันละ 2 ครั้ง (ช่วงเช้า และช่วงเย็น)

$$\begin{aligned} &= 641.11 \times 4 \times 2 \\ &= 5.13 \quad \text{ลูกบาศก์เมตร/วัน} \end{aligned}$$

ในช่วงฤดูฝนที่โครงการไม่สามารถนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมาการดูด้น้ำมีในโครงการได้ ดังนั้นโครงการจึงจัดให้มีการระบายน้ำทิ้งดังกล่าว โดยน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำภายในโครงการ ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวทางหลวงแผ่นดินสายเทพกษัตรี-บ้านดอน-เชียงใหม่

6. การระบายน้ำฝนและการป้องกันน้ำท่วม

ระบบระบายน้ำภายในโครงการจะแยกน้ำเสียและน้ำฝนออกจากกัน โดยมีรายละเอียดดังนี้

6.1 การระบายน้ำเสีย

น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมีปริมาณ 100.88 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีค่า BOD ออก 20 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานน้ำทึ้งอาคารประเภท ข กำหนดค่า BOD ออก ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร) มีการสูบน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดปล่อยลงสู่ดังเก็บน้ำสำหรับดูด้น้ำมี ขนาด 6 ลูกบาศก์เมตร น้ำนำไปใช้รดน้ำไม้ และพืชที่สีเขียวภายในโครงการทั้งหมด ปริมาตรน้ำที่ใช้ในการดูด้น้ำมีในโครงการ 5.13 ลูกบาศก์เมตร/วัน เสียที่ผ่านการบำบัดส่วนที่เหลือปริมาตร 95.75 ลูกบาศก์เมตร ปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำภายในโครงการก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวทางหลวงแผ่นดินสายเทพกษัตรี-บ้านดอน-เชียงใหม่

ในช่วงฤดูฝนที่โครงการไม่สามารถนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมาในโครงการได้ ดังนั้นโครงการจึงจัดให้มีการระบายน้ำทิ้งดังกล่าว โดยน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำภายในโครงการ ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวทางหลวงแผ่นดินสายเทพกษัตรี-บ้านดอน-เชียงใหม่

6.2 การระบายน้ำฝนและการป้องกันน้ำท่วม

สำหรับการระบายน้ำฝนของโครงการ จะแบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ จากชั้นดาดฟ้าของอาคารและจากพื้นดินนอกอาคาร โดยการระบายน้ำฝนบนพื้นดินนอกอาคาร จะอาศัยลักษณะการระบายน้ำ 2 รูปแบบ คือ การไหลซึมลงได้ตามบริเวณสนามหญ้าและพื้นที่สีเขียว อีกรูปแบบคือการให้น้ำฝนไหลไปตามความลาดชันของภูมิประเทศ ซึ่งน้ำฝนส่วนนี้จะไหลลงสู่ท่อระบายน้ำที่เตรียมไว้ สำหรับน้ำฝนจากหลังคาของอาคารจะระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำฝน ซึ่งจะรวบรวมลงสู่ท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด 0.4 เมตร และ 0.6 เมตร ที่มีบ่อพักน้ำเป็นระยะอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการโดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก เข้าสู่บ่อหน่วงน้ำ ก่อนผ่านบ่อดักขยะ และระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวทางหลวงแผ่นดินสายเทพกษัตรี-บ้านดอน-เชียงใหม่ (4030) ต่อไป

ทั้งนี้เนื่องจากพัฒนาโครงการจากพื้นที่กร้างว่างเปล่า มีการพัฒนาเป็นอาคาร คลส. 7 ชั้นดาดฟ้า จำนวน 1 อาคาร สรรว่ายน้ำ ถนน และที่จอดรถ ทำให้ค่าสัมประสิทธิ์การไหลลงเปลี่ยนไปจากเดิม ซึ่งจากการคำนวณโดยใช้ Rational Method พบว่า โดยก่อนการพัฒนาโครงการมีอัตราการระบายน้ำเท่ากับ 0.026 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ส่วนหลังการพัฒนาโครงการมีอัตราการระบายน้ำเท่ากับ 0.050 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ดังนั้นโครงการได้ออกแบบให้มีการหน่วงน้ำในสีน้ำท่อระบายน้ำ และหน่วงในบ่อหน่วงน้ำภายในโครงการ โดยท่อระบายน้ำมีอยู่รอบพื้นที่โครงการ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.6 เมตร มีความยาวทั้งสิ้น 190.35 เมตร คิดเป็นปริมาตร 0.28 ลูกบาศก์เมตร/เมตร สามารถเก็บกักน้ำในท่อระบายน้ำได้ทั้งสิ้น 53.30 ลูกบาศก์เมตร จากนั้นจะไหลลงสู่บ่อหน่วงน้ำฝน ปริมาตร 95 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ เพื่อหน่วงน้ำฝนไว้ภายในโครงการ รวมปริมาตรกักเก็บน้ำทั้งโครงการ 148.30 ลูกบาศก์เมตร ก่อนค่อยๆ ปล่อยออกด้วยท่อระบายน้ำ (Overflow) ที่ทางโครงการได้ออกแบบไว้เพื่อควบคุมอัตราการระบายน้ำที่ออกจากโครงการให้ไม่เกิน 0.026 ลูกบาศก์เมตร/วินาที หรือ 93.6 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง โดยออกแบบท่อขนาด 0.2 เมตร ความลาดเอียง 1:125 ซึ่งมีค่าเท่ากับอัตราการ

ระยะน้ำก่อนมีโครงการ เมื่อฝนหยุดตกโครงการจะมีการสูบน้ำออกไปใช้ประโยชน์ เช่น ลังพื้น ลังถังในพื้นที่โครงการ ส่วนที่เหลือจะระบายน้ำออกสู่ท่อสาธารณะด้านหน้าโครงการเช่นกัน เพื่อให้มีพื้นที่ว่างสำหรับปริมาณน้ำฝนครั้งต่อไป โดยโครงการเลือกใช้เครื่องสูบน้ำที่มีอัตราการสูบ 1.5 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง หรือ 0.025 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ที่แรงดันน้ำ 6 เมตร จำนวน 2 เครื่อง (ทำงานสลับกัน) มีกำลังไฟฟ้าเครื่องละ 7.5 กิโลวัตต์

ทั้งนี้ที่ระบายน้ำฝนและบ่อหน่วยน้ำที่โครงการได้ออกแบบไว้ สามารถลดน้ำฝนที่ตกภายในโครงการ และควบคุมอัตราการไหลของน้ำในเส้นท่อ ก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ไม่ให้มีค่าอัตราการระบายน้ำมากกว่าก่อนการมีพิธีลงนาม

7. ป้องกันอัคคีภัย

โครงการมีการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยภายในโครงการ ดังนี้

7.1 ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

โครงการติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้กระจายอยู่ตามจุดต่างๆ ทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ มีรายละเอียดดังนี้

- แผงควบคุมรวมแบบระบบตัวแทน (Address Fire Alarm Control panel: FCP)

เป็นส่วนควบคุมและตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์และส่วนต่างๆ ในระบบทั้งหมดจะประกอบด้วยวงจรตรวจคุณค่ารับสัญญาณจากอุปกรณ์เริ่มสัญญาณ วงจรทดสอบการทำงาน วงจรป้องกันระบบ และวงจรสัญญาณแจ้งการทำงานในสภาวะปกติและภาวะขัดข้อง เช่น สายไฟจากอุปกรณ์ตรวจจับขาด และแบตเตอรี่ต่ำหรือไฟจ่ายตู้้แฝงควบคุมโดยตัดขาด เป็นต้น ตู้้แฝงควบคุม จะมีสัญญาณไฟและเสียงแสดงสภาวะต่างๆ บนหน้าตู้้ โดยโคงการจะติดตั้งภายในห้องนิบบุคคล ชั้นที่ 1 จำนวน 1 เครื่อง

- แผงแสดงสัญญาณ (Annunciator Board: ANN)

ทำงานเชื่อมต่อกับแผนควบคุมรวมให้การแสดงสัญญาณการทำงานจากแผนควบคุมรวม โดยโครงการจะติดตั้งภายในห้องนิติบุคคล ชั้นที่ 1 จำนวน 1 เครื่อง

- อุปกรณ์ส่งเสียง警報เพลิงไหม้ด้วยเสียง (Alarm Bell: B)

มีหลักการทำงาน คือ เมื่อได้รับสัญญาณจากระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือ อุปกรณ์ส่งสัญญาณจะทำงานที่ส่งสัญญาณเตือนด้วยเสียง โดยโครงการจะติดตั้งอุปกรณ์ส่งสัญญาณเพลิงไหม้ด้วยเสียงบริเวณโถงทางเดินหน้าบันไดหลัก ST1 และโถงทางเดินหน้าบันไดหนีไฟแต่ละชั้น จำนวนทั้งสิ้น 21 จุด (ออกแบบการติดตั้ง 3 จุด/ชั้น)

- อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบมือกด (Manual Station: M)

ชนิดทุบแล้วดีม (Break Glass) ใช้สำหรับแจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยตัวบุคคล แบบสั่งงานแจ้ง 2 ส่วน ด้วยการใช้มือกด (Push) มือดึงคันโยก (Pull) ที่ตัวอุปกรณ์มีภัยแจ้งเปิดฝ้าคืนค่าให้ตัวอุปกรณ์อยู่ในสภาพเดิม เมื่อแจ้งเหตุไปแล้ว โดยโครงการจะติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือ บริเวณโถงทางเดินหน้าบันไดหลัก ST1 และโถงทางเดินหน้าบันไดหน้าไฟแต่ละชั้น จำนวนทั้งสิ้น 21 จุด (ออกแบบการติดตั้ง 3 จุด/ชั้น)

- โทรศัพท์ฉุกเฉิน (Fire Phone Signal: T)

เป็นอุปกรณ์ที่สามารถติดต่อเจ้าหน้าที่หรือคุณในอาคารในเวลาเกิดเหตุเพลิงไหม้หรือเหตุฉุกเฉิน ลักษณะเป็นการสื่อสารสองทาง โดยทางโครงการจะติดตั้งโทรศัพท์ เอพะฉุกเฉินบริเวณห้องทางเดินหน้าบันไดหลัก ST1 แต่ละชั้นจำนวนห้องสิ้น 7 จุด (ออกแบบการติดตั้ง 1 จุด/ชั้น)

- อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector: S)

ชนิด Photo Electric เหมาะสำหรับใช้ตรวจจับสัญญาณควันในระยะที่มีอนุภาคของควันที่ใหญ่ขึ้น Photoelectric Smoke Detector ทำงานโดยใช้หลักการสะท้อนของแสง เมื่อมีควันเข้ามาในตัวตรวจจับควันจะไป

กระบวนการนี้จะดำเนินการโดยอุปกรณ์รับแสง Photo Receptor ทำให้วงจรตรวจจับของตัวตัวตรวจจับคุณส่งสัญญาณแจ้ง Alarm โดยอุปกรณ์ตรวจจับคุณจะติดตั้งกระจายอยู่ตามจุดต่างๆ ของโครงการ ซึ่งครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ โถงต้อนรับ โถงลิฟต์ โถงทางเดิน บันไดหลัก บันไดหน้าไฟ สำนักงานนิติบุคคล/ห้องควบคุม ห้องไฟฟ้า ห้องเครื่องปั๊ม และห้องชุด เป็นต้น

- อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector: H)

ชนิด Rate Of Rise อุปกรณ์ชนิดนี้จะทำงานเมื่อมีอัตราการเพิ่มของอุณหภูมิเปลี่ยนแปลงไปตั้งแต่ 135 องศา Fahr เรนไฮท์ ส่วนลักษณะการทำงานอากาศในส่วนด้านบนของส่วนรับความร้อนเมื่อถูกความร้อนจะขยายตัวรวดเร็วมากจนอากาศที่ขยายไม่สามารถเลี้ยดลอดออกมานอกช่องระหว่างไบได้ ทำให้เกิดความดันสูงมากขึ้นและดันแผ่นไ/doze แฟร์น ให้ดันขาค่อนแทคแตกกัน ทำให้อุปกรณ์ตรวจจับความร้อนนี้ส่งสัญญาณไปยังตู้ควบคุมโดยโครงการจะติดตั้งภายในห้องซักผ้าจำนวน 1 จุด

7.2 ระบบดับเพลิง

- ชุดตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet: FHC)

ประกอบด้วย หัวฉีดน้ำดับเพลิง (Hose valve) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้วครึ่ง สายฉีดน้ำดับเพลิง (Hose Reel) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 นิ้ว มีความยาว 100 ฟุต หรือประมาณ 30 เมตร และถังดับเพลิงแบบมือถือ ชนิดผงเคมีแห้งขนาด 15 ปอนด์ หรือ 6.80 กิโลกรัม โดยติดตั้งบริเวณโถงทางเดินหน้าบ้านได้ โถงทางเดินหน้าบ้านได้หนึ่งไฟ และโถงทางเดินด้านข้างลิฟท์ จำนวนห้องสิ้น 21 จุด (ออกแบบการติดตั้งชั้นละ 3 จุด)

การติดตั้งชุดตู้ดับเพลิง โครงการจะติดตั้งให้ส่วนบนสุดของชุดตู้ดับเพลิงสูงจากระดับพื้นอาคารประมาณ 1.50 เมตร ในที่มองเห็น สามารถอ่านคำแนะนำในการใช้ได้และสามารถนำไปใช้งานได้สะดวกรวมทั้งสภาพที่ใช้งานได้ตลอดเวลา

- ระบบท่อน้ำดับเพลิง

ประกอบด้วยห้อง จำนวน 3 ห้อง เป็นระบบเปียกโดยรับน้ำจากถังเก็บน้ำขั้นหลังคา เป็นแหล่งน้ำสำรองดับเพลิง และติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงดัน ขนาด 35 ลบ.ม./ชม. ที่แรงดันน้ำ 20 เมตร เพื่อส่งต่อไปยังแต่ละชั้นของอาคาร

- หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร (Fire Department Connection: FDC)

เป็นชนิดข้อต่อส่วนเรือขนาด $2.5 \times 2.5 \times 6.0$ นิ้ว จำนวน 3 หัว สามารถรับน้ำจากการถดบับเพลิงเพื่อจ่ายน้ำเข้าสู่ระบบท่อสูบน้ำและออกอากาศ โดยติดตั้งบริเวณทางเข้าโครงการ

7.3 ระบบไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

ทางโครงการจะติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน เพื่อให้แสงสว่าง และสามารถมองเห็นทางออกจากอาคารได้ชัดเจนในกรณีที่ไฟฟ้าดับ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

- โคมไฟสองสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

ทำหน้าที่จ่ายกำลังไฟฟ้าในสภาวะที่ไฟฟ้าปกติเกิดขัดข้อง หลอดไฟ 2x50 Halogen พร้อมอุปกรณ์อัดบอร์จไฟฟ้า อัตโนมติ โดยเครื่องสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าได้ต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง ติดตั้งสูงจากระดับพื้น 2.25 เมตร เพื่อส่องสว่างให้สามารถมองเห็นชุดเจนหาดเกิดรถออกเรินโครงการมีการติดตั้งไว้ตามจุดต่างๆ ของอาคารฯ ดังนี้

- ขั้นที่ 1 ติดตั้งจำนวน 20 จุด ได้แก่ บริเวณโถงต้อนรับ โถงลิฟต์ ห้องซักรีด ห้องไฟฟ้า ห้องนิติบุคคล/ห้องควบคุม ห้องเครื่องปั๊ม โถงทางเดิน บันไดหลักและบันไดหน้าไฟ

- ห้ามที่ 2-7 ติดตั้งจำนวน 11 จด/ห้ามได้แก่ บริเวณโถงทางเดิน โถงลิฟต์ บันไดหลัก และบันไดหนีไฟ

● โคมไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน

ทำงานด้วยแบตเตอรี่ หลอดไฟคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ $1 \times 11\text{ W}$ พร้อมอุปกรณ์อัดบรรจุไฟอัตโนมัติ ทั้งนี้ โคมไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน เครื่องสามารถจ่ายกระแสไฟต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง ติดตั้งสูงจากระดับพื้น 2.25 เมตร เพื่อ ส่องสว่างให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจน หากเกิดกรณีฉุกเฉิน โครงการมีการติดตั้งไว้บริเวณโถงบันได

7.4 บันไดหลัก บันไดหนีไฟ และประตูหนีไฟ

โครงการจัดให้มีบันไดหลัก บันไดหนีไฟ และประตูหนีไฟ มีรายละเอียดดังนี้

- บันไดหลัก (ST1), (ST2) จำนวน 2 แห่ง/ชั้น/อาคาร มีความกว้าง 1.5 เมตร มีชานพักกว้าง 1.525 เมตร ลูกตั้งและลูกอน 0.25 เมตร
- บันไดหนีไฟ (ST3) จำนวน 1 แห่ง/ชั้น/อาคาร มีความกว้าง 0.90 เมตร มีชานพักกว้าง 1.5 เมตร ลูกตั้งและลูกอน 0.25 เมตร
- ประตูบันไดหนีไฟเป็นประตูบานเหล็ก หนาไฟได้ 2 ชั่วโมง ชนิดพล๊อก เปิดออกสู่ภายนอกพร้อมติดตั้งโซ่ค้อพด้านใน เพื่อบังคับให้ประตูปิดเองได้ มีความกว้าง 0.90 เมตร สูง 2 เมตร ไม่มีร่องประตูก้น

7.5 ป้ายแสดงตำแหน่งทางขึ้น-ลงและตำแหน่งชั้นอาคาร

ป้ายแสดงตำแหน่งทางขึ้น-ลง และตำแหน่งชั้นอาคาร ขนาดตัวอักษรสูง 0.10 เมตร โดยโครงการจะติดตั้งไว้ บริเวณโถงบันไดทุกชั้น

7.6 ระบบป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า

โครงการจะมีระบบป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าผ่ากรณีเกิดไฟฟ้าผ่าบริเวณหลังคาและติดตั้งสายดินทั่วทั้งโครงการ มี รายละเอียดดังนี้

1. ตัวนำล่อฟ้า (Air Terminal) จำนวน 22 จุด เส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มิลลิเมตร ยาว 500 มิลลิเมตร ลักษณะเป็นสี่เหลี่ยม เป็นหลักที่อยู่รับประจุไฟฟ้า (สายฟ้า) โดยติดตั้งอยู่บนหลังคาของอาคาร มีรัศมีในการป้องกันควบคุมตัวกันทั้งหมด
2. สายดิน (Ground Rod) เป็นโลหะทองแดงลักษณะลูกสามเหลี่ยมเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มิลลิเมตร ยาว 2.4 เมตร
3. สายตัวนำลงดิน (Down Conductor) ขนาดพื้นที่หน้าตัดสายเท่ากับ 95 ตารางเมตร ใช้วัสดุทองแดงที่มีขนาดใหญ่ เพียงพอแก้การนำประจุไฟฟ้าลงดินได้อย่างรวดเร็ว โดยต่อสายตัวนำลงดินนี้เข้ากับหลักล่อฟ้าตามมาตรฐาน ตัวนำลงดินจะสร้างขึ้นมาพิเศษเพื่อใช้ระบบป้องกันไฟฟ้าผ่าโดยเฉพาะ

7.7 แผนการอพยพหนีไฟ และจุดรวมพล

โครงการจัดให้มีการซักซ้อมการอพยพหนีไฟเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยจะประสานงานให้วิทยากรจาก หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลเชิงทะเล มาฝึกอบรมให้เป็นประจำ โดยเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ทุกคน จะไปรวมตัวกันที่จุดรวมพลภายนอกโครงการ ซึ่งโครงการจะจัดทำผังเส้นทางอพยพหนีไฟจากจุดต่างๆ ไปยังจุดรวมพล ติดไว้ ภายในห้องพักและบริเวณทางเดินในอาคารเพื่อให้ผู้ที่อยู่ภายในอาคารสามารถหนีไฟไปยังจุดรวมพลได้อย่างรวดเร็ว

นอกจากนี้โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบประจำภายในอาคาร ซึ่งเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ จะต้องเข้าประจำใน ชั้นที่รับผิดชอบ เพื่อแจ้งเหตุกรณีไฟไหม้ให้บุคลากรสร้างและควบคุมไม้ไฟต้นหนอง ก จากนั้นจะนำทางผู้ประสบภัยลงบันได มากยังจุดรวมพลที่กำหนดไว้

โครงการจัดให้มีจุดรวมพลจำนวน 2 จุด โดยจุดที่ 1 อยู่ทางด้านทิศตะวันออกบริเวณหน้าโครงการ ขนาดพื้นที่ 71.19 ตารางเมตร และจุดที่ 2 อยู่ทางทิศใต้บริเวณด้านข้างโครงการ ขนาดพื้นที่ 170.15 ตารางเมตร

โครงการจัดให้มีจุดพื้นที่รวมพลทั้งสิ้น 241.34 ตารางเมตร คิดเป็นสัดส่วนของพื้นที่จุดรวมพลต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการเท่ากับ 0.28 ตารางเมตร/คน หรือ 2.62 คน/ตารางเมตร เมื่อคิดผู้อยู่อาศัยในโครงการสูงสุด 632 คน (รวมพนักงาน) ซึ่งเพียงพอตามเกณฑ์ของสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้อย่างน้อย 0.25 ตารางเมตร/คน หรือไม่เกิน 4 คน/ตารางเมตร เเลยพื้นที่จุดรวมพลเป็นพื้นที่ที่จัดให้เป็นพื้นที่สีเขียว ที่มีลักษณะเป็นสนามหญ้าและไม้ยืนต้น ผู้พักอาศัยจากทุกอาคารสามารถเข้าถึงได้ง่าย สำหรับการอพยพคนจากจุดรวมพลไปยังส่วนภายนอกโครงการที่มีความสะดวกและปลอดภัย เนื่องจากเส้นทางที่ผู้พักอาศัยในโครงการสามารถอพยพออกจากสู่พื้นที่ โครงการนี้จะไม่มีสิ่งก่อสร้างใดทางเส้นทางอพยพ ทำให้สามารถอพยพคนที่โครงการได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และมีความปลอดภัยดังนั้น จุดรวมพลของโครงการจึงมีความเหมาะสมทั้งในแง่ของพื้นที่ที่เพียงพอ ตำแหน่งที่สะดวกในการเข้าถึงและเหมาะสมในแง่ของการจัดการผังเส้นทางหนีไฟไปยังจุดเริ่มต้น

อย่างไรก็ตามจุดรวมพลดังกล่าวข้างต้น เป็นจุดลงพื้นที่กำหนดไว้ในเบื้องต้นเท่านั้น เมื่อมีการซ้อมหนีภัยอพยพหนีไฟ โครงการจะประสานงานกับเจ้าหน้าที่ดับเพลิงของหน่วยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลเชิงทะเลในการกำหนดจุดรวมพลที่เหมาะสมในส่วนของการณ์ณ์ขณะนั้นต่อไป

8. การระบายอากาศ

8.1 ระบบปรับอากาศ

โครงการมีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (Air Cooled Spilt Type) ตามความเหมาะสมกับขนาดของภาระการทำความเย็น ทั้งนี้จำนวนเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้งขึ้นกับขนาดของพื้นที่ของห้องนั้นๆ โดยโครงการจะเลือกใช้เครื่องปรับอากาศที่มีขนาดความเย็นรวมของอาคาร เท่ากับ 262 ตัน

8.2 การระบายอากาศ

โครงการจัดให้มีการระบายอากาศภายในตัวอาคารโดยวิธีธรรมชาติและวิธีกลดตัวนี้

การระบายอากาศโดยธรรมชาติ ซึ่งจะใช้เฉพาะกับห้องที่มีผังด้านนอกอาคารอย่างน้อยหนึ่งด้าน โดยจัดให้มีช่องเปิดสู่ภายนอกอาคารได้ เช่น ประตู หน้าต่างหรือบานเกล็ด โดยโครงการจะจัดให้มีการระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติของบริเวณต่างๆ ภายในอาคาร คือ

- บริเวณทางเดินในแต่ละชั้นของอาคารจะมีช่องเปิดโล่งที่บันไดเพื่ออากาศสามารถระบายได้
- บริเวณห้องพักจะมีช่องหน้าต่างที่สามารถระบายอากาศกรณีที่อุณหภูมิภายนอกต่ำ ทำให้เกิดการระบายอากาศที่ดีเข้าสู่ห้องภายในอาคารได้ โดยจะมีการใช้ควบคู่ไปกับระบบระบายอากาศโดยวิธีกล คือการติดตั้งระบบปรับอากาศ กรณีที่มีอุณหภูมิภายนอกสูงเพื่อใช้ปรับอุณหภูมิภายในให้มีอากาศที่อยู่ในระดับที่สบายยิ่งขึ้น

การระบายอากาศโดยวิธีกล โดยจัดให้มีอุปกรณ์ขับเคลื่อนอากาศเพื่อให้การนำอากาศภายนอกเข้ามาระบายอากาศ

- ติดตั้งเครื่องปรับอากาศในอาคารบริเวณห้องต่างๆ ได้แก่ โถงต้อนรับและห้องชุด
- ติดตั้งพัดลมดูดอากาศเพื่อระบายอากาศภายนอกโดยบริเวณห้องไฟฟ้า ห้องเครื่องปั๊ม ห้องน้ำร่วม และห้องน้ำแต่ละห้องชุด
- ติดตั้งพัดลมดูดอากาศเพื่อระบายอากาศเข้าและออกสู่ภายนอกบริเวณลิฟท์ ซึ่งจะมีการระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติควบคู่กันไป โดยการระบายอากาศตามช่องระบายอากาศผ่านหน้าต่าง ประตู ที่เปิดสู่พื้นที่ภายนอกในห้องต่างๆ ดังกล่าวด้วย

การระบายน้ำอากาศในกรณีที่มีระบบการปรับภาวะอากาศ ได้มีการนำอากาศภายนอกเข้ามาในพื้นที่ปรับภาวะอากาศ หรือดูดอากาศภายในพื้นที่ปรับภาวะอากาศออกไป สำหรับห้องพักและสำนักงานมีอัตราการระบายน้ำอากาศไม่น้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง/ตารางเมตร

9. การคมนาคมและการรักษาความปลอดภัย

9.1 ความสะดวกและความปลอดภัยในการเข้า-ออกโครงการ

การจราจรเข้าสู่พื้นที่โครงการมีเดินทางได้สะดวกด้วยรถยนต์ ได้ เส้นทาง ดังนี้

เส้นทางที่ 1 จากอนุสรณ์ท้าวเทพกษัตรี-ท้าวศรีสุนทร มุ่งหน้าเข้าสู่ตำบลเชิงทะเล ตรงไปตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4025 ระยะทางประมาณ 6 กิโลเมตร ผ่านโรงเรียนบ้านเชิงทะเล (ตันติวิท) และสำนักงานไปประมาณ 70 เมตร ให้เลี้ยวขวาบริเวณสามแยกสถานีตำรวจนครบาลเชิงทะเล เข้าสู่ทางหลวงสายเทพกษัตรี-บ้านดอน-เชิงทะเล (4030) จากนั้นตรงไปเป็นระยะทางประมาณ 400 เมตร จะถึงพื้นที่โครงการซึ่งตั้งอยู่ด้านซ้ายมือ

เส้นทางที่ 2 จากทางแยกถนนเทพกษัตรีตัดกับทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4030 (สี่แยกบ้านเคียน) มุ่งหน้าเข้าสู่ตำบลเชิงทะเล โดยตรงไปตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4030 เป็นระยะทางประมาณ 2.2 กิโลเมตร ผ่านโรงเรียนวัดเทพกษัตรี จากนั้นตรงไปเป็นระยะทางประมาณ 2.8 กิโลเมตร จะผ่านโรงเรียนเชิงทะเลวิทยาคณ “จุติก้อง” ตรงไปอีกประมาณ 250 เมตร ให้เลี้ยวซ้ายบริเวณสามแยกเข้าสู่ทางหลวงแผ่นดินสายเทพกษัตรี-บ้านดอน-เชิงทะเล (4030) และตรงไปเป็นระยะทางประมาณ 120 เมตร จะถึงพื้นที่โครงการซึ่งตั้งอยู่ซ้ายมือ

9.2 ความเพียงพอของที่จอดรถภายในโครงการ

ทางเข้า-ออกโครงการมีความกว้าง 6 เมตร เดินรถสองทิศทางสำหรับถนนภายในโครงการ กว้างประมาณ 6 เมตร ติดรถทิศทางเดียวและสองทิศทาง ที่จอดรถยนต์ของโครงการรวมทั้งสิ้นจำนวน 40 คัน และขนาดที่จอดรถมี 2 รูปแบบ คือ (1) ขนาดกับแนวทางเดินรถ ที่จอดรถมีขนาดความกว้าง 2.4 เมตร ความยาว 6 เมตร และ (2) ตั้งจากกับแนวทางเดินรถ ที่จอดรถมีความกว้าง 2.4 เมตร และความยาว 5 เมตร

9.3 การรักษาความปลอดภัย

ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย โดยตรวจตราความปลอดภัยและความเรียบร้อยในโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง การทำงานจะแบ่งเป็น 2 ผู้ดูแล โดยผู้ดูแลที่ 1 เริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่เวลา 07.00-19.00 น. และผู้ดูแลที่ 2 เริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่เวลา 19.00-07.00 น. โดยเจ้าหน้าที่จะสอดส่องดูแลความเรียบร้อย บริเวณรอบๆ อาคาร บริเวณที่จอดรถ และทางเข้า-ออกของโครงการ

นอกจากนี้โครงการจะมีการติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System: CCTV) เพิ่มความปลอดภัยให้แก่ผู้พักอาศัยภายในโครงการ ซึ่งจะติดตั้งจำนวนทั้งสิ้น 30 จุด กระจายครอบคลุมทั่วทั้งพื้นที่โครงการโดยแบ่งการติดตั้งดังนี้

- ชั้นที่ 1 ติดตั้งบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ หน้าลิฟท์ โถงบันไดหลัก โถงบันไดหนึ่งไฟ จำนวน 5 จุด
- ชั้นที่ 2 ถึงชั้นที่ 7 ติดตั้งบริเวณหน้าลิฟท์ โถงบันไดหลัก โถงบันไดหนึ่งไฟ จำนวน 4 จุด/ชั้น
- ชั้นหลังคา ติดตั้งบริเวณหน้าห้องปีมน้ำ จำนวน 1 จุด

10. การจัดการสร่าวيان้ำ

โครงการจัดให้มีสร่าวيان้ำ จำนวน 1 สาระ (ความลึกสูงสุดประมาณ 1.2 เมตร) เพื่อให้บริการผู้พักอาศัยในพื้นที่โครงการ เท่านั้น จัดอยู่ชั้น 2 ของอาคาร โดยโครงการจะออกแบบ ดูแลและควบคุมการประกอบกิจกรรมสร่าวيان้ำของโครงการให้ สอดคล้องตามหลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะ ในกระบวนการประกอบกิจกรรมสร่าวيان้ำหรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกันตาม คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 ซึ่งจะทำให้สร่าวيان้ำในโครงการได้มาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุข

ตำแหน่งที่ตั้งของสร่าวيان้ำของโครงการได้ออกแบบให้อยู่ห่างจากห้องพักชั้นรวม ซึ่งอาจทำให้เกิดการปนเปื้อนในน้ำสร่าวيان้ำ อีกทั้งสร่าวيان้ำของโครงการอยู่บริเวณชั้นที่ 2 มีการยกระดับขึ้นสูงจากพื้น เพื่อป้องกันทรายและป้องกันไม่ให้น้ำท่วมเข้ามาในบริเวณสร่าวيان้ำและยังจัดให้มีการปูลูกตันไม้ยืนต้น และไม้พุ่ม เพื่อเพิ่มความร่มรื่นของพื้นที่ และช่วยเพิ่มความเป็นส่วนตัว ให้แก่ผู้ใช้บริการและลดผลกระทบต่อสุขภาพของผู้ใช้บริการอีกด้วย การออกแบบสร่าวيان้ำของโครงการจะดำเนินถึงความ ปลดปล่อยของผู้ใช้บริการ โดยโครงการจะจัดให้มีป้ายบอกความลึก เเละระดับของความลึกที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนและ จัดระบบให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสร่าวيان้ำในกรณีที่มีการเปิดใช้สายในเวลากลางคืน อีกทั้งบริเวณจะเป็นทางเดินรอบ สร่าวيان้ำวัสดุที่โครงการเลือกใช้เป็นวัสดุที่ไม่เสื่อมไม่ดูดซึมน้ำทำความสะอาดง่ายและพื้นลาดเอียงเล็กน้อยเพื่อการระบายน้ำที่ดี

สำหรับการจัดการสารเคมีและคุณภาพน้ำสร่าวيان้ำโดยบริเวณสถานที่เก็บสารเคมีโครงการจะจัดให้มีป้ายระบุว่า “สถานที่ เก็บสารเคมี” อันตรายและ “ห้ามเข้า” ซึ่งบริเวณดังกล่าวจะต้องมีระบบระบายอากาศที่ดี และมีการจัดเก็บสารเคมีเป็นไปตาม กฎหมายที่เกี่ยวข้องโดยสารเคมีที่ใช้จะต้องมีฉลากระบุชื่อสารเคมี ส่วนผสมหรือส่วนประกอบที่เป็นอันตราย วิธีการใช้และวิธีการ ปฐมพยาบาลในกรณีฉุกเฉิน อีกทั้งโครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เกี่ยวกับการควบคุมคุณภาพน้ำ ตรวจสอบคุณภาพน้ำสร่าวيان้ำของโครงการให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุขเป็นประจำ

นอกจากนี้โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสร่าวيان้ำ (Life Guard) โดยอยู่ประจำสร่าวيان้ำตลอดเวลาที่ เปิดบริการและจัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตเช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ และไม้ช่วยชีวิต เป็นต้น อีกทั้งโครงการจะจัดให้มีอุปกรณ์ สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญเช่น โรงพยาบาล สถานีตำรวจนครบาล เป็นต้น เพื่อขอความช่วยเหลือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ต่างๆ และปิดประกาศหมายเลขอ troc พทท.ที่สำคัญไว้ในสถานที่ที่มองเห็นได้ชัดเจน

11. การจัดกุมิสถาปัตย์และพื้นที่สีเขียวของโครงการ

โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวอยู่บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ เป็นพื้นที่ 632.84 ตารางเมตร คิดเป็นพื้นที่สีเขียวต่อผู้ พักอาศัยในพื้นที่โครงการ 1.0 ตารางเมตร ต่อ 1 คน (ผู้พักอาศัยในพื้นที่โครงการรวมพนักงาน 632 คน) โดยจัดไว้บริเวณชั้น ล่างประมาณ 492.84 ตารางเมตร และเป็นไม้ยืนต้น 39 ต้น ได้แก่ จิกทะเล กระทิง สารภีสัน และกระถิน พืชที่ไม่ยืนต้น 401.64 ตารางเมตร นอกจากนี้ยังจัดให้มีการปูกรูไม้พุ่ม ได้แก่ เตยทะเล คงทีสอทะเล สำมะงา ขอย กระเกดเขียว และเสมา คิดเป็นพื้นที่ไม้พุ่ม 314.64 ตารางเมตร และจัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้น 2 ประมาณ 140 ตารางเมตรและเป็นไม้ยืนต้น 3 ต้น ได้แก่ ชงโค พื้นที่ไม้ยืนต้น 21.03 ตารางเมตร นอกจากนี้ยังจัดให้มีการปูกรูไม้พุ่ม ได้แก่ แก้ว เชื้ม อินเตีย พวงทองตัน เดหลีใบ กล้วย และโนก คิดเป็นพื้นที่ไม้พุ่มชั้น 2 ประมาณ 99.61 ตารางเมตร ชนิดและจำนวนต้นไม้ในโครงการแสดงดังตารางที่ 1.4

ตารางที่ 1.5 ชนิดและจำนวนไม้ยืนต้นที่ปลูกในโครงการ

ลำดับ	ชนิดต้นไม้	ขนาดทรงพุ่ม (เมตร)	จำนวน (ต้น)	พื้นที่ปลูก (ตารางเมตร)
ชั้นล่าง				
1	จิกทะเล	6	5	34.50
2	กระพิง	5	11	136.16
3	สารภี	5	18	212.73
4	สน (ไม้เดิม)		3	10.33
5	กระถิน (ไม้เดิม)		2	7.92
รวม			39	401.64
ชั้นที่ 2				
1	ชงโคง	4	3	21.03
	รวม		3	21.03
รวม			42	422.67

โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียว ตามแนวทางจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ระบุว่า “โครงการอาคารอゆ่auciyรวมโครงการโรงเรียนโครงการโรงพยาบาลโครงการอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษให้จัดพื้นที่สีเขียวในสัดส่วน ไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตรต่อผู้พักอาศัย 1 คน โดยจัดไว้บริเวณชั้นล่างไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่ทั้งหมดและจะต้องเป็นไม้ยืนต้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่สีเขียวดังกล่าว”

ตารางที่ 1.6 ชนิดและจำนวนไม้พุ่มที่ปลูกในโครงการ

ลำดับ	ชนิดไม้พุ่ม	ขนาดทรงพุ่ม (เมตร)	พื้นที่ปลูก (ตารางเมตร)
ชั้นล่าง			
1	เตยทะเล	0.50	38.42
2	คนทีสอทะเล	0.30	73.27
3	สำมะเนา	0.30	35.15
4	ข่อย	0.50	97.13
5	การะเกดเขียว	0.30	50.65
6	เสมา	0.30	20.02
รวม			314.64
ชั้นที่ 2			
1	แก้ว	0.50	67.60
2	เข็มอินเดีย	0.30	8.52
3	พวงทองดัน	0.30	8.58
4	เดหลีไบกลวย	0.30	6.14
5	โนมก	0.50	8.77
รวม			99.61
รวม			414.25

12. การใช้พื้นที่อาคาร

การใช้พื้นที่ของโครงการ แยกเป็นพื้นที่ภายในอาคารและภายนอกอาคาร พื้นที่ภายในอาคารมีพื้นที่ใช้สอยทั้งสิ้น 8,682.45 ตารางเมตร สำหรับพื้นที่ภายนอกอาคารเป็นทางเดินรถ ที่จอดรถ และพื้นที่สีเขียวขนาดพื้นที่รวมทั้งสิ้น 669.92 ตารางเมตร การใช้พื้นที่อาคารแสดงรายละเอียดดังตารางที่ 1.6

ตารางที่ 1.7 การใช้พื้นที่ในอาคารของโครงการ

ชั้น	รายละเอียด	จำนวน (หน่วย/ชั้น)	พื้นที่ใช้สอย/หน่วย (ตารางเมตร)	พื้นที่ใช้สอยทั้งหมด (ตารางเมตร)	ทรัพย์ส่วน บุคคล	ทรัพย์ ส่วนกลาง
1	ห้องโถงต้อนรับ	1	35.35	35.35		✓
	โถงลิฟต์และลิฟต์		15.49	15.49		✓
	โถงทางเดิน		2.23	2.23		✓
	ห้องพัก A		34.6	34.6	✓	
	ห้องพัก B		34.17	34.17	✓	
	ห้องพัก C		33.32	33.32	✓	
	บันไดหลัก		20.9	20.9		✓
	บันไดหนีไฟ		12.55	12.55		✓
	ห้องซักรีด		12.35	12.35		✓
	ห้องไฟฟ้า		3.76	3.76		✓
	ห้องขยาย		3.44	3.44		✓
	ห้องพักขยายรวม (ขยาย+ขยายเบี่ยง)		8.85	8.85		✓
	ห้องพักขยายรวม (ขยาย Recycle)		5.51	5.51		✓
	ห้องน้ำส่วนกลาง (ชาย-หญิง)		5.28	5.28		✓
	ห้องเครื่องปั๊ม		22.82	22.82		✓
	ห้องสำนักงานนิติบุคคล		21.45	21.45		✓
	ห้องแม่ไฟฟ้า		45.37	45.37		✓
	ห้องเครื่องปั๊มสระว่ายน้ำ		8.85	8.85		✓
	อื่นๆ (FHC, คาดฟ้าปาลัยโถงทางเดิน)		21.16	21.16		✓
	พื้นที่จอดรถใต้อาคารและทางเดินรถ		1,103	1,103		✓
รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 1				1,463		
2	ห้องน้ำและห้องอาบน้ำส่วนกลาง	1	17.13	17.13		✓
	สระว่ายน้ำ	1	137.15	137.15		✓
	ห้องออกกำลังกาย	1	21.19	21.19		✓
	สวนและทางเดินนอกอาคารบริเวณ สระน้ำและห้องออกกำลังกาย	1	64.63	64.63		✓
	อื่นๆ (FHC, คาดฟ้าปาลัยโถงทางเดิน)	1	69.92	69.92		✓
รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 2				1,536.71		

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล้มเหลวและการติดตามตรวจสอบคุณภาพล้มเหลว

โครงการ สเคป คอนโนมิเนียม

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

ตารางที่ 1.7 การใช้พื้นที่ในอาคารของโครงการ(ต่อ)

ชั้น	รายละเอียด	จำนวน (หน่วย/ชั้น)	พื้นที่ใช้สอย/หน่วย (ตารางเมตร)	พื้นที่ใช้สอยทั้งหมด (ตารางเมตร)	ทรัพย์ส่วน บุคคล	ทรัพย์ ส่วนกลาง
3-7	โถงลิฟต์และลิฟต์	1	15.49	15.49		✓
	โถงทางเดิน	1	141.7	141.7		✓
	ห้องพัก S-01	4	26.2	104.8	✓	
	ห้องพัก S-01A	1	26.16	26.16	✓	
	ห้องพัก S-01B	1	26.17	26.17	✓	
	ห้องพัก S-02	5	26.73	133.65	✓	
	ห้องพัก S-02A	1	27.1	27.1	✓	
	ห้องพัก S-03	8	20.91	167.28	✓	
	ห้องพัก S-03A	1	20.47	20.47	✓	
	ห้องพัก S-03B	1	21.02	21.02	✓	
	ห้องพัก S-03C	1	20.53	20.53	✓	
	ห้องพัก S-03D	1	20.71	20.71	✓	
	ห้องพัก 1B-1	1	31.2	31.2	✓	
	ห้องพัก 1B-2	1	31.27	31.27	✓	
	ห้องพัก 1B-2A	1	31.71	31.71	✓	
	ห้องพัก 1B-2B	1	31.17	31.17	✓	
	ห้องพัก 1B-3	1	30.98	30.98	✓	
	ห้องพัก 1B-4	1	28.29	28.29	✓	
	ห้องพัก 1B-5	1	30.7	30.7	✓	
	ห้องพัก 1B-6	1	28.82	28.82	✓	
รวมพื้นที่ใช้สอยแต่ละชั้นของชั้น 3-7						
รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 3-7						
คาดฟ้า	โถงทางเดิน	1	11.04	11.04		
	ห้องเครื่องปั๊ม	1	12.3	12.3		
รวมพื้นที่ใช้สอยชั้นคาดฟ้า						
รวมพื้นที่ใช้สอยทั้งโครงการ						
รวมพื้นที่ปักกลุ่มดิน						

สรุปการใช้พื้นที่โครงการ

ขนาดพื้นที่ดินโครงการทั้งหมด 2,234.40 ตารางเมตร

ขนาดพื้นที่อาคารปักกลุ่มดินทั้งหมด 1,550.48 ตารางเมตร

ขนาดพื้นที่ใช้สอยทั้งหมด 8,682.45 ตารางเมตร

ขนาดพื้นที่ว่างทั้งหมด 683.92 ตารางเมตร

ขนาดพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 641.11 ตารางเมตร

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ สเคป คอนโดมิเนียม

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567



รูปภาพที่ 1.3 การใช้พื้นที่อาคาร

ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ สเคป คอนโดมิเนียม จัดทำขึ้นเพื่อติดตามตรวจสอบถึงผลกระทบในด้านต่างๆ ที่เกิดขึ้นในระยะดำเนินการ รวมทั้งให้เป็นไปตามข้อกำหนดในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้อำนวยการเมื่อ วันที่ 26 ธันวาคม 2555 ตาม หนังสือที่ ทส. 1009.5/13363 ที่กำหนดให้โครงการต้องจัดส่งรายงานตรวจสอบตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม 2 ครั้งต่อปี ให้เสนอรายงานผลการปฏิบัติการตามมาตรการของช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน กำหนดส่งภายใน เดือน กุมภาพันธ์ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการของช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม ให้ส่งภายในเดือนมกราคมของปีถัดไป

แผนกรำดำเนินกรำตามมาตรฐานและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบยหำดำเนินกรำ
ตามที่ระบุไว้ในรายการวิเคราะห์ผลกระทบพื้นที่ที่สำคัญ แสดงรายการดังต่อไปนี้ ตารางที่ 1.8

ตารางที่ 1.8 สรุปมาตรฐานตรวจสอบผลกระทบพื้นที่ที่สำคัญ ของโครงการ สศภ. คณได้รับประเมิน ระดับดำเนินกรำ

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ ดำเนินกรำ
1. กรณีเกิดแผ่นดินไหว	- บริเวณที่ติดตั้งแผ่นทึบเสียง - ภายนอกโครงการ	- สภาพการใช้งาน - การซ่อมแซมอพยพ	- ตรวจสอบเส้นทางเสียหายไปไหนริมโคลนโครงการ ผู้ที่พักอาศัยและพนักงานในโครงการ	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลา ดำเนินกรำ	- นิติบุคคลของชาติ
2. การคุกคามด้วยไฟฟ้า	- บริเวณทางเข้า - ออกโครงการ - บริเวณทางเข้า - ออก ถนนที่ทาง สาธารณะ	- การอ่านวัดความดัน สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการอ่านด้วยเครื่องวัดความดันภายในห้องครัว ห้องน้ำ - ยกบนถนน สาธารณูปโภคหลัก	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินกรำ	- นิติบุคคลของชาติ
3. การไฟฟ้า	- เส้นท่อไม้ไผ่	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นท่อ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินกรำ	- นิติบุคคลของชาติ
4. การระบาดยา	- ท่อระบายน้ำของโครงการ - เครื่องจักรแบบบخار	- กำแพงหินที่ออกกรรชั่วชั้ม ช่องท่อ	- ตรวจสอบห้องน้ำของโครงการเป็นประจำ - เครื่องจักรแบบบخار	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินกรำ	- นิติบุคคลของชาติ
5. การจัดการน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- อัตราการรับ กรรม物流อน	- เครื่องรีดอัตโนมัติ - ตรวจสอบการรั่วไหลของก่อนในห้องน้ำ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินกรำ	- นิติบุคคลของชาติ
		การตรวจสอบ	บ่อบัวสำหรับการบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินกรำ	- นิติบุคคลของชาติ

中原書局影印
新編藏經卷之三

ପ୍ରକାଶକ ମେଳି

សាខាផាណកំពើរិបាល គម្រោងនិទ្ទេសាខាត្រូវការ - ភ្នំពេញ | 2567

ตารางที่ 1.8 สรุปมาตรวัสดุต่างๆ ที่ตรวจสอบประบบการคัดกรองขององค์กรทางการ สภาพ ครอบคลุมไปยัง ระบบดำเนินการ

ตัวชี้วัดคุณภาพสำเริงและต้อง	บริโภคที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ ดำเนินการ
5. การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	- บริเวณบ่อตราชะ คุณภาพน้ำหลังการบำบัดน้ำเสีย	- การตรวจสอบมาตรฐานคุณภาพน้ำที่จังหวัดภาคกลาง ระบบบำบัดน้ำเสียทั่วประเทศ	- ตระเวนดูตามมาตรฐานคุณภาพน้ำที่จังหวัดภาคกลาง เช่น จากประกันภัยทางทรัพย์สินของรัฐบาลชาติและส่วนราชการ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำที่จะออกมาตรฐานที่ต้องการ บางประเภทและบางชนิด - pH meter - วิเคราะห์ Azide Modification - วิธีการกรองผ่านกรงตาขุนกรองไนโตรเจน (Glass Fiber Filter Disc) - ปริมาณสารแขวนลอย - วิธี Titrate - วิธีการระบายน้ำหน้างานอนทุมทุน 103 – 105 องศา เซลเซียส ใน 1 ชั่วโมง - ปริมาณกรวยอิมิลช็อฟ (Imhoff cone) - วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย - วิเคราะห์ Kjeldahl - วิเคราะห์ Multiple-tube fermentation technique	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- นิติบุคคลต่อภาคฤดู
6. การจัดการขยะมูลฝอย	- ห้องพักยัง	- สภาพของถังขยะ	- ตตรวจสอบความสามารถในการรองรับของถังขยะ การรักษา อนามัย	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- นิติบุคคลต่อภาคฤดู
		- ปริมาณน้ำเสียอย่างต่อเนื่อง	- ตตรวจสอบปริมาณน้ำเสียอย่างต่อเนื่องทุกครั้งและทำความสะอาดถังขยะ และการห้องพักยังรวม	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- นิติบุคคลต่อภาคฤดู

รายงานผลการปฏิบัติงานทางการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสำเร็จผลลัพธ์

โครงการ สหส. คอนเซ็มเมเนชัน

ระบบคำนวณการ ระหว่างต่อต้านกรด - มิถุนายน 2567

ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลการปฏิบัติงานและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสำเร็จผลลัพธ์ 1.8

ตารางที่ 1.8 สรุปมาตรฐานตรวจสอบผลการปฏิบัติงานตามตัวชี้วัดต่อไปนี้ของโครงการ สถาบ. ค่อนได้มีเป้าหมาย ระบุย่อสำนักการ

ลักษณะภาระ แวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความสำนักตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ ดำเนินการ
7. สาขาวัช อามะเนียและ ความปลดปล่อย	ตระวันยาน้ำที่ 2 หรือที่ 3 ที่มีความ สี ก 0.65-0.85 เมตร จากการตบบ่อบาดาล	- ความเป็นกรดด่าง - คลอรินที่ร่วมกับสารอื่น	- วิธี pH meter - วิธี DPD colorimeter method - วิธี DPD colorimeter method	- วันละ 2 ครั้ง ก่อนปีดและหลังปีด บริการทดสอบระยะเวลางานดำเนินการ - วันละ 2 ครั้ง ก่อนปีดและหลังปีด บริการทดสอบระยะเวลางานดำเนินการ - วันละ 2 ครั้ง ก่อนปีดและหลังปีด	- นิติบุคคลอ้างอิง - นิติบุคคลอ้างอิง
		- คลอรินที่ร่วมกับสารอื่น	- วิธี Technique (MPN) 10 Tube - วิธี Fecal Coliform Test (EC Medium) - วิธี Titration Method - วิธี EDTA Titrimetric Method - วิธี High Performance Liquid Chromatography (HPLC)	- ทุกเดือน ตกลงตระระยะเวลาดำเนินการ - ทุกเดือน ตกลงตระระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 1 ปี ตกลงตระระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 1 ปี ตกลงตระระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 1 ปี ตกลงตระระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 1 ปี ตกลงตระระยะเวลาดำเนินการ	- ทุกเดือน ตกลงตระระยะเวลาดำเนินการ - ทุกเดือน ตกลงตระระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 1 ปี ตกลงตระระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 1 ปี ตกลงตระระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 1 ปี ตกลงตระระยะเวลาดำเนินการ
		- คลอรินที่ร่วมกับสารอื่น	- วิธี Argentometric Method - วิธี Preliminary Distillation Step and Colorimetric Method	- ทุก 1 ปี ตกลงตระระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 1 ปี ตกลงตระระยะเวลาดำเนินการ	- ทุก 1 ปี ตกลงตระระยะเวลาดำเนินการ
		- ออกซิเจน раствор	- วิธี Cadmium Reduction Method - วิธี Modified Multiple-Tube Procedure และวิธี Multiple-Tube Technique สังเกตัวอย่างเช่น - จุลินทรีย์ชั้นต่ำ เช่น แบคทีเรีย (Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa) - อุบัติภัยเชื้อโรค - ความสะอาด	- ทุก 1 ปี ตกลงตระระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 1 ปี ตกลงตระระยะเวลาดำเนินการ - ทุกเดือน ตกลงตระระยะเวลาดำเนินการ - ทุกเดือน ตกลงตระระยะเวลาดำเนินการ	

ตามที่ระบุไว้ในรายงานงานการวิเคราะห์ผู้ต้องหาที่มาทรัพย์สินเดิม แสดงรายการเรียบร้อยต่อไปนี้ 1.8

ตารางที่ 1.8 สรุปมาตรฐานตามตรวจสอบลักษณะทรัพย์สินเดิม ของโครงการ สศภ ค่อนนิติเนียม ระยะดำเนินการ

ตัวชี้วัดมาตรฐาน	บริบทที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความสำนักงานตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
8. สุขภาพ	- รังษีและออกกำลังกาย ห้องน้ำชาย	- สรุปอาการไข้สูงไม่ สูงกว่า 38 องศาเซลเซียส	- ตรวจสอบร่างกาย เก็บวัสดุห้องพักห้องน้ำอุปกรณ์ สภากติ พร้อมซึ่งกันฯ	- หากได้พบติดเชื้อ ห้องพักห้องน้ำอุปกรณ์ที่ห้องน้ำ	- นิตบุคตรวจสอบค่าธรรมดា ดำเนินการ
	- เครื่องป้องกันภัยอาชญากรรม	- ความสะอาดอาบน้ำ	- ตรวจสอบการทำความสะอาดของเครื่องป้องกันภัยอาชญากรรม	- หาก 6 เดือนติดต่อตระยะเวลา	- นิตบุคตรวจสอบค่าธรรมดា ดำเนินการ
	- บริเวณที่พักอาศัย	- การทำความสะอาดห้อง เพาะพันธุ์สุนัขและแมลง	- เมื่อพนักงานตรวจสอบทำลายเหลวที่ห้องน้ำและพื้นผิวน้ำ	- หากได้พบติดเชื้อ ห้องน้ำ	- นิตบุคตรวจสอบค่าธรรมดា ดำเนินการ
	- บริเวณที่พักอาศัย ภายนอกโครงการ	- พื้นที่เสียหาย	- จุดที่มีเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังที่สำคัญให้มีสภาพ	- หาก 6 เดือนติดต่อตระยะเวลา	- นิตบุคตรวจสอบค่าธรรมดា ดำเนินการ
	- ระบบป้องกันและแจ้งเหตุ	- สรุปอาการไข้สูงไม่ สูงกว่า 38 องศาเซลเซียส	- เมื่อตรวจสอบสภาพทรัพย์สินของอุปกรณ์ป้องกันภัย อุปกรณ์ที่ขาดหายไป	- หาก 6 เดือนติดต่อตระยะเวลา	- นิตบุคตรวจสอบค่าธรรมดា ดำเนินการ
	- ทางเข้า-ออกโครงการ	- การอนามัยภายนอก	- ตรวจสอบการทำความสะอาดทางเข้า-ออกโครงการ	- หาก 6 เดือนติดต่อตระยะเวลา	- นิตบุคตรวจสอบค่าธรรมดា ดำเนินการ
9. การป้องกันโรคติดต่อ	- บริเวณที่ติดต่อไปยังบ้าน บ่อของน้ำอุบลรัตน์ และ สัมภาระเดิมที่ห้องน้ำ	- สรุปอาการไข้สูงไม่สูงกว่า 38 องศาเซลเซียส	- สภาพยาบาลไว้ดูแลบ้านของบ้านที่ติดต่อไปยังบ้าน บ่อของน้ำอุบลรัตน์ และบ้านที่ห้องน้ำ	- หาก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ หรือติดต่อต่อไป	- นิตบุคตรวจสอบค่าธรรมดា ดำเนินการ