

บทที่ 1
บทนำ

บทที่ 1

รายงานผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ศุภาลัย ปาร์ค @ ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต

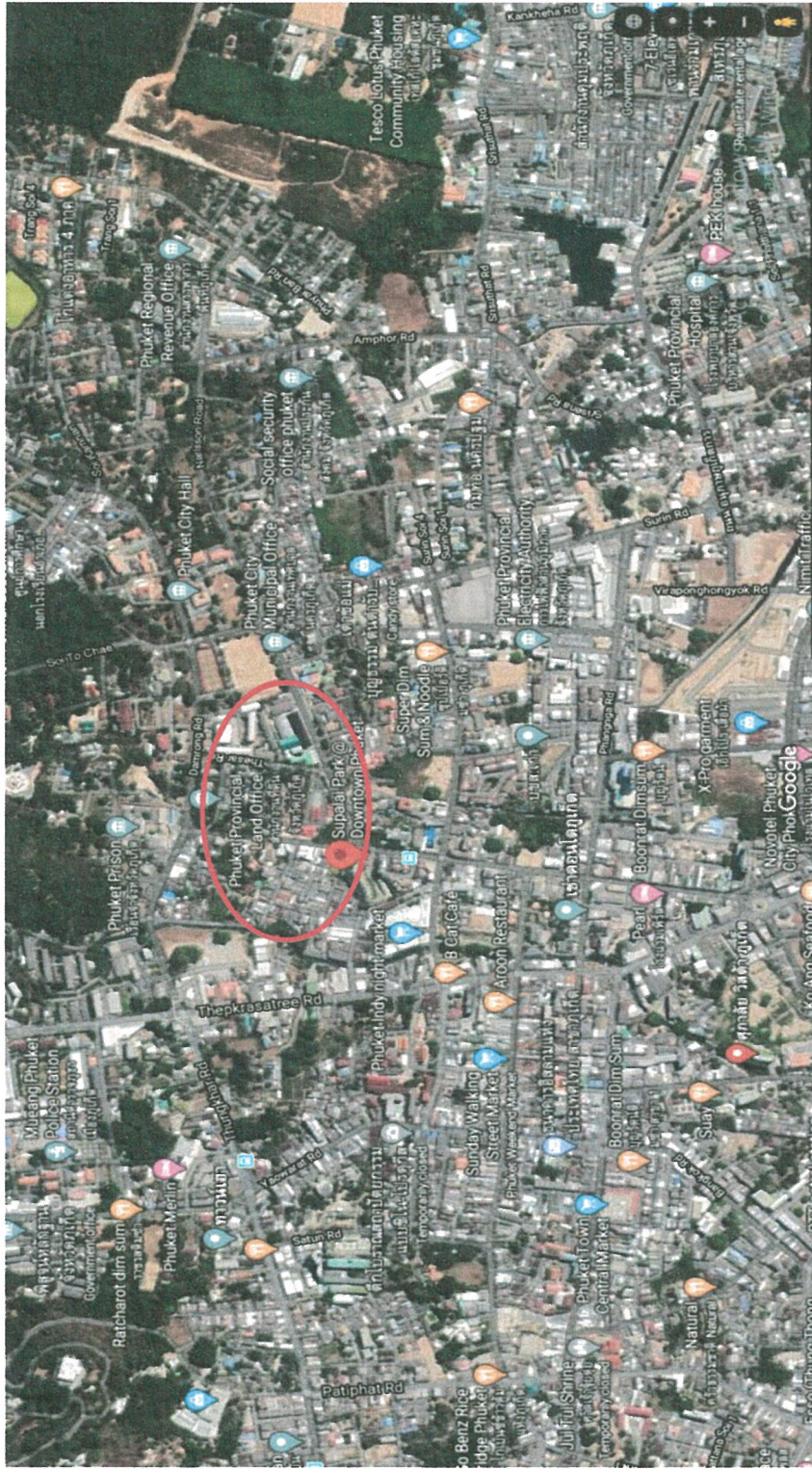
1. ชื่อโครงการ ศุภาลัย ปาร์ค @ ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต
2. สถานที่ตั้ง เลขที่ 8 ถนนมนตรี ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต
3. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
4. สถานที่ติดต่อ 1011 อาคาร ศุภาลัย แกรนด์ ทาวน์เวอร์ ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร
5. จัดทำโดย บริษัท ปีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2553
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งล่าสุดเมื่อ มกราคม 2567
8. รายละเอียดโครงการ

- ลักษณะ/ประเภทโครงการ อาคารชุด มีจำนวนห้องพักอาศัย จำนวน 518 ห้อง
- ขนาดพื้นที่โครงการ/ระยะทาง โครงการมีเนื้อที่ 5 ไร่ 40 ตารางวา หรือ 8,160 ตารางเมตรโดยโครงการน้ำพื้นที่มาใช้เพียง 4 ไร่ 2 งาน หรือ 7,200 ตารางเมตร พื้นที่โครงการ มีอาณาเขตติดต่อดังนี้
 - ทิศเหนือ ติดกับคลองสาธารณะประโยชน์ (ปัจจุบันไม่มีสภาพเป็นคลอง สภาพปัจจุบันเป็นบ้านอยู่อาศัย ชั้นเดียว บ้านอยู่อาศัย 3 ชั้น และที่ดินว่างเปล่า)
 - ทิศใต้ ติดกับตึกแฉ 4 ชั้น และอาคาร ค.ล.ส. 10 ชั้น
 - ทิศตะวันออก ติดกับพื้นที่แปลงเดียวกับโครงการ ซึ่งจะแบ่งแยกออกไปเพื่อพัฒนาในอนาคต ถนนสุทธิศรี และถนนมนตรี
 - ทิศตะวันตก ติดกับคลองสาธารณะประโยชน์ (ปัจจุบันไม่มีสภาพเป็นคลอง สภาพปัจจุบันเป็นบ้านอยู่อาศัย ชั้นเดียว และอาคาร ค.ส.ล. 3 ชั้น)

การเดินทางมาในโครงการ สามารถเดินทางได้สะดวกโดยรถยนต์ได้ 3 เส้นทาง ดังนี้

- ถนนมนตรี เป็นถนนลาดยาง 2 ช่องทางจราจร ผิวจราจรกว้างประมาณ 12 เมตร การเดินทางเข้าสู่พื้นที่โครงการโดยถนนมนตรี ขับตรงไปจากโรงเรมภูเก็ตมนตรีประมาณ 400 เมตร จะเห็นพื้นที่โครงการอยู่ด้านข้างมือ ติดกับอาคารพาณิชย์ ค.ส.ล. 10 ชั้น
- ถนนนริศร เป็นถนนลาดยาง 2 ช่องทางจราจร ผิวจราจรกว้างประมาณ 18 เมตร การเดินทางเข้าสู่พื้นที่โครงการโดยใช้ถนนนริศร ขับตรงไปจากเทศบาลนครภูเก็ต ประมาณ 500 เมตร จะเห็นพื้นที่โครงการอยู่ด้านหน้า ติดกับอาคารพาณิชย์ ค.ส.ล. 10 ชั้น
- ถนนสุทธิศรี เป็นถนนลาดยาง 2 ช่องทางจราจร ผิวจราจรกว้างประมาณ 10 เมตร การเดินทางเข้าสู่พื้นที่โครงการโดยใช้ถนนสุทธิศรขับตรงไปประมาณ 300 เมตร จะเห็นพื้นที่โครงการอยู่ด้านขวามือ ติดกับอาคารพาณิชย์ ค.ส.ล. 10 ชั้น ทางเข้า – ออกโครงการ มีความกว้างประมาณ 12.00 เมตร เดินรถ 2 ทิศทาง สำหรับถนนภายใน โครงการ กว้าง 6 เมตร เดินรถสองทาง

รายงานผลการปฏิบัติราชการป้องกันและแก้ไขข้อกล่าวหาที่โจตอมลเมช្យาตราเรตตามตรวจสอบคุณภาพและความปลอดภัย
โครงการ ศูนย์ฯ ปาร์ค @ ดาวพานิช ภูเก็ต
ระยะที่ 1 ประจำเดือนกรกฎาคม - มิถุนายน 2567

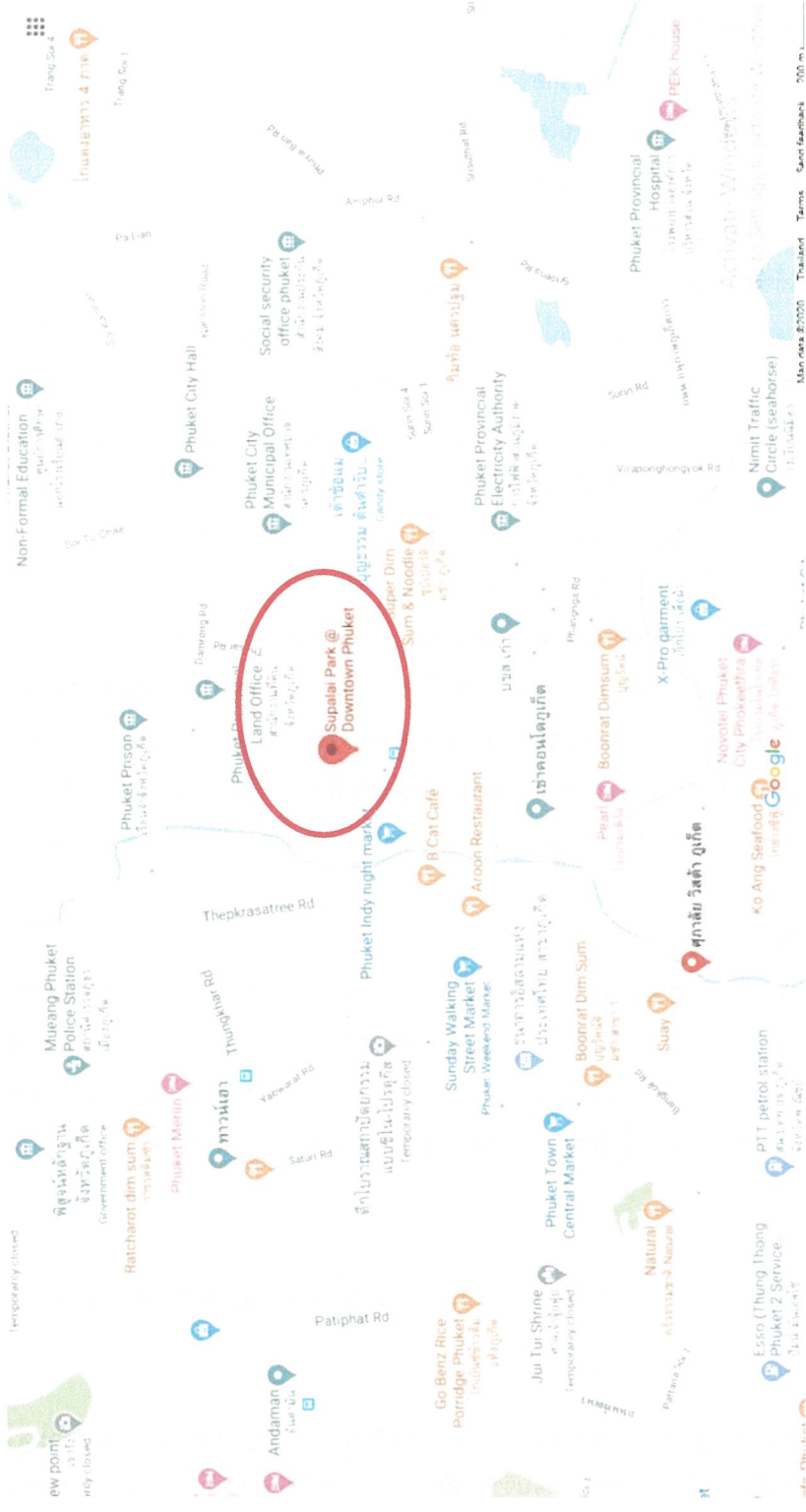


รูปภาพที่ 1.1 แผนที่ตั้งของโครงการ ศูนย์ฯ ปาร์ค @ ดาวพานิช ภูเก็ต (Top View)

โครงการ ศูนย์ฯ ปาร์ค @ ดาวห้นกานน์ ภูเก็ต

ระยะห่างเดินทางจากศูนย์ฯ ไปยังสถานที่ราชการป้องกันและ伸展ทักษะเชิงวิชาชีพและการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ระยะห่างเดินทาง ระหว่างศูนย์ฯ - ภูเก็ต 2567



รูปภาพที่ 1.2 แผนที่แสดงระยะห่างเดินทาง ศูนย์ฯ ไปยัง ศูนย์ฯ ปาร์ค @ ดาวห้นกานน์ ภูเก็ต

กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)

1. การใช้น้ำ

1.1 ปริมาณการต้องการใช้น้ำของโครงการ

ปริมาณน้ำใช้ในในช่วงดำเนินการ เกิดจากกิจกรรมต่างๆ เช่น อาบ ซักล้าง ประกอบอาหาร การใช้น้ำสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ และอื่น ๆ คิดเป็นปริมาณน้ำใช้ในโครงการทั้งสิ้น 427.02 ลูกบาศก์เมตร/วัน ความต้องการน้ำใช้สูงสุด (Peak Demand) เท่ากับ 40.03 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง

1.2 แหล่งน้ำใช้และระบบจ่ายน้ำ

แหล่งน้ำใช้ของโครงการใช้น้ำประปา จากการประปาเทศบาลครภูเก็ต โดยมีท่อประปาของโครงการ ขนาด 6 นิ้ว ต่อเข้ากับท่อเมนของการประปา ผ่านมิเตอร์น้ำ เข้ากักเก็บในบ่อเก็บน้ำได้ดินของโครงการ จำนวน 1 ถัง มีพื้นที่ถัง 133.75 เมตร และลึก 3 เมตร (ความสูงของระดับน้ำเท่ากับ 2.5 เมตร) ปริมาตรความจุ 334.40 ลูกบาศก์เมตร อยู่บริเวณใต้อาคาร ก่อนสูบจ่ายด้วยเครื่องสูบน้ำดีจำนวน 2 ชุด อัตราการสูบ 170 แกลลอน/นาที ที่แรงดันน้ำ 65 เมตร ผ่านท่อประปาของโครงการ ขนาด 6 นิ้ว เพื่อสูบจ่ายไปยังถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า จำนวน 3 ถัง แยกเป็นปริมาตรความจุ 30 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง และปริมาตร 123 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง ปริมาตรถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้ารวม 183 ลูกบาศก์เมตร รวมปริมาตรถังเก็บทั้งโครงการทั้งสิ้น 517 ลูกบาศก์เมตร

สำหรับการจ่ายน้ำของโครงการแบ่งออกเป็น 2 รูปแบบ โดยรูปแบบที่ 1 คือ น้ำจากถังเก็บน้ำบนดาดฟ้าจะถูกสูบจ่ายด้วยเครื่องสูบน้ำดี (Booster Pump) จำนวน 2 ชุด อัตราการสูบ 45 แกลลอน/นาที ที่ระดับความสูง 25 เมตร เพื่อเพิ่มแรงดันและเม็ดแรงดัน (Diaphragm tank) ขนาด 500 ลิตร ของแต่ละชุดเพื่อควบคุมการไหลของน้ำ จะทำให้การไหลของน้ำคงที่ ผ่านท่อประปาของโครงการ ขนาด 6 นิ้ว เพื่อแจกจ่ายไปยังชั้นที่ 15 ถึงชั้นที่ 11 และรูปแบบที่ 2 คือ น้ำจากถังเก็บน้ำบนดาดฟ้าจะถูกปล่อยลงโดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity) ผ่านท่อประปาของโครงการ ขนาด 6 นิ้ว เพื่อแจกจ่ายไปยังชั้นที่ 10 ถึงชั้นที่ 1

1.3 การสำรองน้ำใช้

ถังเก็บน้ำของโครงการ มีจำนวน 4 ถัง แยกเป็นถังเก็บน้ำได้ดิน จำนวน 1 ถัง มีปริมาตร 334.40 ลูกบาศก์เมตร และถังเก็บน้ำบนดาดฟ้า จำนวน 3 ถัง ถังที่ 1 และ 2 มีปริมาตรถังละ 30 ลูกบาศก์เมตร และ ถังที่ 3 มีปริมาตร 123 ลูกบาศก์เมตร รวมปริมาตรน้ำที่ถังเก็บไว้ในโครงการ 517.40 ลูกบาศก์เมตร โครงการสามารถสำรองน้ำไว้ใช้ได้ประมาณ 1.1 วัน หากเกิดกรณีการขาดแคลนน้ำ โครงการจะใช้น้ำซึ่งจากเอกชนเป็นแหล่งน้ำสำรอง

2. การใช้ไฟฟ้า

โครงการจะขอรับบริการด้านไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ด้วยระบบไฟฟ้าแรงสูง ทั้งนี้รายละเอียดการติดตั้งระบบไฟฟ้าที่สำคัญภายในโครงการ มีดังนี้

2.1 ระบบไฟฟ้าปกติ

ทางโครงการจะติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 1,250 kVA จำนวน 2 เครื่อง เพื่อลดแรงดันต่ำเข้าสู่แรงจ่ายไฟฟ้าหลัก (Main Distribution Board : MDB) ก่อนจ่ายไฟฟ้าไปยังแต่ละส่วนของอาคาร ทั้งนี้ขนาดของหม้อแปลงเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.2545 และได้เลือกใช้ขนาดอุปกรณ์ป้องกันหม้อแปลงต้านแรงสูง โดยระบบไฟฟ้าต้านแรงสูงเป็นระบบ 33 KV นอกจากนี้ยังเลือกพิวส์เป็นอุปกรณ์ป้องกันต้านแรงดันสูง ขนาด 180 A สำหรับตำแหน่งการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการอยู่บริเวณที่จอดรถข้างอาคาร ทางด้านทิศเหนือของโครงการ

2.2 ระบบความปลอดภัยของการไฟฟ้า

โครงการได้ติดตั้ง Circuit Breaker : CB ต้านแรงดันต่ำ (รายละเอียดแสดงดังภาคผนวก จ-6) ซึ่งทำหน้าที่ตัดกระแสไฟฟ้าที่มีค่าสูงจากการลัดวงจรได้ในเวลาที่เหมาะสมและหันเวลา ก่อนที่จะเกิดความเสียหาย ส่วนภายนอกห้องไฟฟ้าจะมีการปิดกันที่มั่นคงและมีติดตั้งและไม่อนุญาตให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในห้องเครื่องไฟฟ้าของโครงการและมีที่ว่างพอเพียงเพื่อการตรวจสอบ ซ่อมแซมหรือบำรุงรักษาในส่วนที่เป็นไฟฟ้าแรงต่ำ

3. การอนุรักษ์พลังงาน

โครงการจัดให้มีมาตรการการอนุรักษ์พลังงาน เพื่อลดภาวะโลกร้อน โดยมีรายละเอียดดังนี้

3.1 การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าสำหรับระบบปรับอากาศ

- ในช่วงเวลาที่ไม่มีผู้อยู่อาศัยอยู่ให้ปิดเครื่องปรับอากาศทันที
- ปรับอุณหภูมิห้องปรับอากาศที่ 25 องศาเซลเซียส
- เปิดพัดลมระบายอากาศก่อนปิดบิ๊บติงานประมาณ 30 นาที เพื่อระบายอากาศ หลังจากนั้นให้ปิดพัดลมระบายอากาศ

3.2 การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าสำหรับระบบไฟฟ้าแสงสว่าง

- ปิดไฟฟ้าในบริเวณที่ไม่แสงสว่างมากเกินความจำเป็น หรือ บริเวณที่สามารถใช้แสงสว่างจากธรรมชาติทดแทนได้
- ติดตั้งสวิทช์กระตุกเพื่อควบคุมเปิด-ปิดแสงสว่างให้ใช้เฉพาะที่

3.3 การอนุรักษ์พลังงานน้ำ

- หากพบอุปกรณ์ชำรุด มีการรั่วไหลของน้ำ ทั้งภายในและภายนอกอาคาร ขอความร่วมมือให้แจ้งงานซ่อมบำรุง

4. การจัดการขยะมูลฝอย

4.1 ปริมาณขยะมูลฝอย

การประเมินขยะมูลฝอยของโครงการ ได้ทำการประเมินจากผู้เข้าพักอาศัยเต็มโครงการ โดยอ้างอิงจากแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการที่พักอาศัยบริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศของสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม (2542)

ขยะมูลฝอยที่เกิดจากโครงการเป็นขยะชุมชนทั่วไป ได้แก่ ถุงพลาสติก เศษอาหาร เศษกระดาษ และเศษผ้า เป็นต้น

4.2 การจัดการขยะมูลฝอย

โครงการจะจัดถังรองรับขยะมูลฝอยไว้ในทุกห้องพัก โดยภายในห้องพักแต่ละห้องจัดให้มีถังขยะย่อยขนาด 50 ลิตร จำนวน 1 ถัง/ห้อง โดยใส่ถุงดำไว้ภายใน ส่วนในห้องสำนักงาน จัดให้มีถังขยะย่อยขนาด 50 ลิตร จำนวน 4 ถัง แยกเป็นเป็นขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะอันตราย และขยะรีไซเคิล สำหรับในห้องน้ำสำนักงานจะจัดให้มีถังขยะขนาด 10 ลิตร จำนวน 1 ถัง/ห้อง ถังขยะทุกใบจะมีถุง袋รองอยู่ด้านใน ซึ่งเมื่อบ้านจะรวบรวมขยะจากส่วนต่าง ๆ นำมาคัดแยกประเภทขยะเป็นขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะอันตราย และขยะที่รีไซเคิลได้อีกด้วย ก่อนพักไว้ห้องพักของรวมของโครงการ ซึ่งอยู่ข้างอาคาร ทางด้านทิศเหนือของของโครงการ สำหรับขยะอันตรายจากแต่ละห้องพัก จะให้ผู้พักอาศัยรวบรวมแล้วนำมาร่วมไว้ในถังขยะอันตราย ที่จัดเตรียมไว้ภายในห้องสำนักงาน โดยทางโครงการจะประสานงานกับบริษัทที่ประกอบกิจการรับจำจัดขยะอันตรายที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้เข้าเก็บขน สำหรับขยะที่รีไซเคิลได้จะขายให้แก่ร้านรับซื้อของเก่าต่อไป

4.3 ห้องพักขยะรวมโครงการ

ห้องพักขยะรวมของโครงการตั้งอยู่บริเวณชั้นอาคาร ทางด้านทิศเหนือของโครงการ ซึ่งรองรับขนาดห้องพักขยะที่ต้องการ ภูเก็ตสามารถเข้าเก็บขยะได้อย่างสะดวก ไม่กีดขวางการจราจร และไม่รบกวนผู้พักอาศัยภายในโครงการ ทั้งนี้ห้องพักขยะรวมแบ่งออกเป็น 2 ห้อง เพื่อรองรับขยะเปียก ขยะแห้ง

คิดเป็นปริมาณขยะเปียก 60% ของปริมาณขยะมูลฝอยทั้งหมด

$$\begin{aligned} \text{ปริมาณขยะเปียก} &= 0.6 \times 6,402 \\ &= 3,841.20 \text{ ลิตร} \end{aligned}$$

โดยให้ขนาดของห้องเก็บขยะเปียกจะต้องสามารถเก็บได้ 3 เท่า ของปริมาณขยะเปียกที่เกิดขึ้น

$$\begin{aligned} &= 3 \times 3,841.20 \\ &= 11,523.60 \text{ ลิตร} \end{aligned}$$

หรือ = 11.50 ลูกบาศก์เมตร

โดยกำหนดความสูงของห้อง

$$= 1.50 \text{ เมตร}$$

ขนาดพื้นที่ของห้องขยะเปียกอย่างต่ำ

$$= 2.30 \times 3.50 \text{ (กว้าง} \times \text{ยาว)}$$

ปริมาตรห้องพักขยะของโครงการ

$$= 2.30 \times 3.50 \times 1.50$$

$$= 12.07 \text{ ลูกบาศก์เมตร}$$

คิดเป็นปริมาณขยะแห้ง 40% ของปริมาณขยะมูลฝอยทั้งหมด

$$\begin{aligned} \text{ปริมาณขยะแห้ง} &= 0.4 \times 6,402 \\ &= 2,560.80 \text{ ลิตร} \end{aligned}$$

โดยให้ขนาดของห้องเก็บขยะแห้งจะต้องสามารถเก็บได้ 3 เท่า ของปริมาณขยะเปียกที่เกิดขึ้น

$$= 3 \times 2,560.80$$

$$= 7,682.40 \text{ ลิตร}$$

หรือ = 7.68 ลูกบาศก์เมตร

โดยกำหนดความสูงของห้อง

$$= 1.50 \text{ เมตร}$$

ขนาดพื้นที่ของห้องขยะเปียกอย่างต่ำ

$$= 2.30 \times 3.50 \text{ (กว้าง} \times \text{ยาว)}$$

ปริมาตรห้องพักขยะของโครงการ

$$= 2.30 \times 3.50 \times 1.50$$

$$= 12.07 \text{ ลูกบาศก์เมตร}$$

ห้องพักขยะเปียก มีขนาดพื้นที่ 5.75 ตารางเมตร สามารถรองรับขยะได้ประมาณ 12.07 ลูกบาศก์เมตร/ห้อง (ประเมินความสูงของกองขยะที่ 1.50 เมตร)

ห้องพักขยะแห้ง มีขนาดพื้นที่ 5.75 ตารางเมตร สามารถรองรับขยะได้ประมาณ 12.07 ลูกบาศก์เมตร/ห้อง (ประเมินความสูงของกองขยะที่ 1.50 เมตร)

ดังนั้น ห้องพักขยะรวมของโครงการทั้ง 2 ห้อง จึงสามารถรองรับขยะได้ประมาณ 24.14 ลูกบาศก์เมตร

4.4 ความสามารถในการรองรับขยะของโครงการและการจัดการน้ำเชื้อขยะ

ปริมาณขยะที่เกิดขึ้นในโครงการ = 6,402 ลิตร/วัน

หรือ = 6.40 ลูกบาศก์เมตร/วัน

หรือ = 2,134 กิโลกรัม/วัน

ปริมาณขยะที่เกิดขึ้นในโครงการ = 24.14 ลูกบาศก์เมตร

$$\begin{array}{lcl} \text{ความสามารถในการรองรับขยะของโครงการ} & = & 24.14 / 6.40 \\ & = & 3.77 \quad \text{วัน} \\ \text{ประมาณ} & = & 3 \quad \text{วัน} \end{array}$$

ดังนั้น โครงการสามารถรองรับขยะได้ประมาณ 3 วัน (ขยะมูลฝอยทั้งโครงการ 6.40 ลูกบาศก์เมตร/วัน)

เมื่อเปิดดำเนินการ ทางโครงการจะขอรับความอนุเคราะห์จากเทศบาลครุภูเก็ตดำเนินการเก็บขยะไปกำจัดต่อไป ซึ่งระยะของโครงการจะมีการเก็บรวบรวม พร้อมมัดปากถุงให้เรียบร้อยก่อนจะนำไปรวบรวมไว้ที่ห้องพักขยะรวม สำหรับน้ำขยะที่อาจเกิดขึ้นในบริเวณห้องพักขยะรวม จะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมรวมของโครงการต่อไป นอกจากนี้โครงการจะจัดให้มีพนักงานค่อยดูแลบริเวณห้องพักขยะรวมไม่ให้มีขยะมูลฝอยปลิวหรือตกหล่นอยู่ภายนอก และมีการล้างทำความสะอาดห้องพักขยะรวมประจำ โดยน้ำเสียจากการล้างทำความสะอาดก็จะถูกรวบรวมสู่ระบบบำบัดน้ำเสียเข่นกัน

5. การจัดการน้ำเสีย

5.1 ปริมาณน้ำเสีย

เมื่อเปิดดำเนินโครงการ คาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นประมาณ 340.816 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ไม่คิดน้ำใช้จากสรรว่ายน้ำ) คิดจากร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ (สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2542)

5.2 ระบบการรวบรวมน้ำเสียภายในอาคาร

- ห้องน้ำเสียจากสิ่งปฏิกูล (Soil, S) รวบรวมน้ำเสียจากเครื่องสุขภัณฑ์ในห้องน้ำ ผ่านท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว และ 8 นิ้ว ตามลำดับ ก่อนรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียต่อไป
- ห้องน้ำเสียจากการซักล้าง (Waste, W) รวบรวมน้ำเสียจากการอาบน้ำ ซักล้างในห้องน้ำ ผ่านท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว และ 8 นิ้ว ตามลำดับ ก่อนรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียต่อไป
- ห้องน้ำเสียจากครัว (Kitchen Waste, KW) รวบรวมน้ำเสียจากการปรุงอาหาร และล้างภาชนะ ผ่านท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว และ 6 นิ้ว ตามลำดับ และเข้าสู่ถังดักไขมันก่อนรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียต่อไป

5.3 การจัดการน้ำเสีย

โครงการเลือกถังบำบัดน้ำเสียแบบบีโอดีกับที่ รองรับน้ำเสียจากส่วนห้องพัก สำนักงาน และน้ำล้างพื้นห้องพักขยะ ซึ่งมีปริมาณ 340.816 ลูกบาศก์เมตร โดยถังบำบัดน้ำเสียสามารถรองรับน้ำเสียได้ 200 ลูกบาศก์เมตร/วัน การบำบัดน้ำเสียเป็นระบบเติมอากาศผ่านพิวรรต水流แบบบีโอดีกับที่ (Contact Aeration Sludge Process) น้ำที่ผ่านการบำบัดมีปีโอดีออก ที่ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ห้องนี้ได้จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียชนิดนี้จำนวน 2 ชุด

ระบบดังกล่าว มีขั้นตอนการทำงานดังนี้ คือ น้ำเสียจากแต่ละส่วนจะถูกบำบัดในเบื้องต้นโดยการแยกกากตะกอนหนักและตะกอนเบา ซึ่งจะช่วยลดค่าบีโอดีของน้ำได้บางส่วน เพื่อให้น้ำทึบส่วนไขมีความสะอาดเพียงพอถ่ายเข้าสู่ส่วนปรับอัตราการไหล ซึ่งเป็นส่วนควบคุมอัตราการไหลของน้ำเสียให้เข้าสู่ถังเติมอากาศอย่างต่อเนื่องและสมดุลย์ ส่วนบำบัดแบบเติมอากาศ จะอาศัยจุลินทรีย์ชนิดอาศัยออกซิเจนที่ถูกเลี้ยงบนพื้นผิวน้ำตัวกลางแบบบีโอดีกับที่ เพื่อเพิ่มปริมาณจุลินทรีย์ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ ส่วนที่เหลือให้มีความสะอาดตามมาตรฐาน น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดจะมีค่าบีโอดีเฉลี่ยไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร จากนั้นจะเข้าสู่ส่วนตัดตะกอนจุลินทรีย์ เพื่อแยกส่วนน้ำใส่ให้ระบายนอกสู่สาธารณะต่อไป ส่วนตะกอนจุลินทรีย์จะถูกดูดกลับเพื่อหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ต่อไป ระบบระบายน้ำเสียเป็นระบบปิด น้ำเสียทั้งหมดจะถูกรวบรวมมาตามท่อรวบรวมน้ำเสีย โดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก และลดความลาดเอียงของพื้นที่ไปยังระบบบำบัดน้ำเสีย

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ศุภาลัย ปาร์ค @ ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

สำหรับน้ำทึบจากครัว จะมีการบำบัดเบื้องต้นก่อน โดยการแยกเอาขยะและเศษอาหารออกเพื่อเป็นการลดปริมาณสารแขวนลอย แล้วผ่านเข้าสู่ถังดักไขมัน ท่อออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 15 ลูกบาศก์เมตร/วัน/ลัง จำนวน 2 ลัง จากนั้นจึงไหลเข้าสู่ถังบำบัดขั้นต่อไป โดยรายละเอียดระบบบำบัดน้ำเสียเป็นดังนี้

ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียให้รับน้ำเสียได้	=	200	ลูกบาศก์เมตร/วัน
BOD ของน้ำเสียที่เข้าระบบ	=	250	มิลลิกรัม/ลิตร
BOD ของน้ำเสียที่บำบัดแล้วออกจากระบบ	=	20	มิลลิกรัม/ลิตร
สารแขวนลอยที่ออกจากระบบ	=	30	มิลลิกรัม/ลิตร

เลือกใช้ระบบ Conventional Activated Sludge Process ในกระบวนการบำบัดน้ำเสียปริมาณ 200 ลูกบาศก์เมตร/วัน และมี BOD ของน้ำเสีย 250 มิลลิกรัม/ลิตร โดยระบบจะประกอบด้วยส่วนต่างๆ ดังนี้

- Equalization Tank (ถังปรับสภาพน้ำ)
- Aeration Tank (ถังเติมอากาศ)
- Sedimentation Tank (ถังตกตะกอน)
- Sludge Storage Tank (ถังเก็บตะกอนส่วนเกิน)
- Chlorination Tank (ถังเติมคลอรีน)
- Effluent Tank (ถังรองรับน้ำใส)

โครงการอาคารชุด ศุภาลัยปาร์ค @ ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต เป็นโครงการการประ同胞กิจการประเภทอาคารชุด ที่มีจำนวนห้องชุดรวมกันทุกชั้นในอาคารทั้งสิ้น 518 ห้องชุด ซึ่งจัดอยู่ในอาคารประเภท ก (ค่า $BOD_{\text{ออก}}$ ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) ดังนั้นน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้ว (ค่า $BOD_{\text{ออก}}$ 20 มิลลิกรัม/ลิตร) จะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำค่อนกรีตเสริมเหล็ก เป็นระยะ ๆ ก่อนปล่อยลงสู่บ่อพักน้ำ (Effluent Tank) ขนาดกว้าง 2.5 เมตร ยาว 2.5 เมตร และลึก 2.5 เมตร ปริมาตรกักเก็บ 12.50 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ (คิดที่ความลึก 2.00 เมตร) ก่อนนำน้ำจากบ่อพักน้ำไปใช้รดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการ ส่วนน้ำที่เหลือจะปล่อยให้มีการไหลล้นไปตามท่อระบายน้ำ ลงสู่บ่อตรวจคุณภาพน้ำที่มีตัวกรองเพื่อดักขยะ ก่อนออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะโดยทันที (ถนนมนต์รี) ด้านหน้าโครงการ ต่อไป โดยบริเวณที่น้ำทิ้งที่ที่ผ่านการบำบัดแล้วมารดน้ำต้นไม้ โครงการจัดให้มีป้ายบอกว่าเป็นน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดดูดน้ำไม่ในบริเวณนั้นด้วย

ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการได้ออกแบบให้มีถังเก็บตะกอน ซึ่งสามารถเก็บกากตะกอนได้นาน 45 วัน ดังนั้นมีอัตราระยะเวลาดังกล่าวทางโครงการจะทำการเรียกรถสูบตะกอนของเทศบาลนครภูเก็ตมาสูบกำจัดต่อไป

5.3 การประมาณการณ์ค่าไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ถังบำบัดน้ำเสีย จำนวน 2 ชุด

- เครื่องเติมอากาศและเครื่องสูบ	=	4.00	เครื่อง/ชุด
- ภาระไฟฟ้าทั้งหมด	=	103.80	กิโลวัตต์ชั่วโมง/วัน/ชุด
- ถังบำบัดน้ำเสีย	=	2	ชุด
- ราคาค่าไฟฟ้า	=	3.0	บาท/หน่วย
	=	311.40	บาท/วัน/ชุด
	=	311.40×2	บาท/วัน
	=	622.80	บาท/วัน

ดังนั้นค่าไฟฟ้าจากระบบบำบัดน้ำเสีย = 622.80 บาท/วัน

ดังนั้นค่าไฟฟ้าจากระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณ 311.40 บาท/วัน/ชุด หรือ 622.80 บาท/วัน ประมาณ 18,061.20-19,306.80 บาท/เดือน หรือประมาณ 227,944.80 บาท/ปี

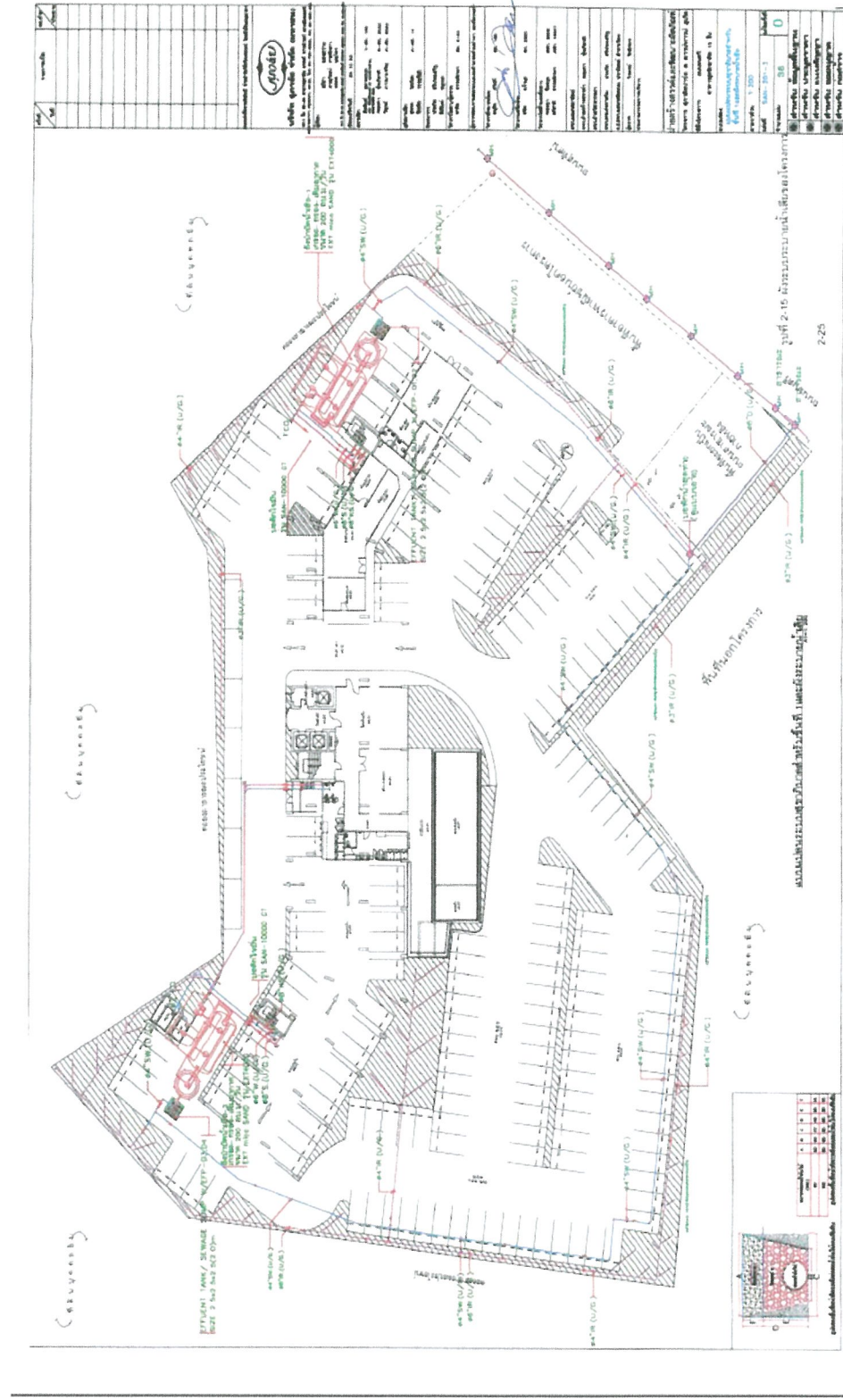
5.4 การนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดกลับมาใช้ประโยชน์

น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมีปริมาณ 340.816 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีค่า BOD_{500} 20 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข กำหนดค่า BOD_{500} ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) โดยน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดจะถูกเติมคลอรีนก่อนแล้วจะสูบน้ำเข้าถังเก็บรถน้ำดันไม้ ถังเก็บน้ำดันไม้มีปริมาตรปริมาณ 12.50 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง(คิดที่ความลึก 2.00 เมตร) ก่อนนำน้ำจากบ่อพักน้ำไปใช้รดน้ำดันไม้ภายในพื้นที่โครงการ โดยการฝังท่อรดน้ำดันไม้แบบซึมดิน โดยปั๊มจ่ายไปตามท่อ ติดตั้งบริเวณพื้นที่สีเขียวรอบโครงการ โดยการซึ่งแยกออกเป็น 2 แนวท่อ ประกอบด้วย ท่อหลักมีลักษณะเป็นท่อพีวีซีท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว เจาะรูพรุนผ่านได้ติดกัน และท่อรองซึ่งแยกออกจากท่อหลักกว้างตัวท่อคล้ายกับก้างปลาเป็นท่อพีวีซี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3 นิ้ว เจาะรูพรุนผ่านได้ติดกัน เพื่อให้น้ำซึมลงดิน

การรดน้ำดันไม้จะร่วงละ 2 รอบ (เช้า-เย็น) บริเวณที่จะนำน้ำทิ้งมารดน้ำดันไม้โครงการจะติดตั้งป้ายบอกให้ผู้มาใช้บริการทราบด้วย

ปริมาณการรดน้ำดันไม้	10	มิลลิเมตร/ครั้ง/วัน
		(International Plumbing Code, 2006)
รดน้ำดันไม้	2	ครั้ง/วัน (เช้า-เย็น)
พื้นที่สีเขียวของโครงการ	2,559	ตารางเมตร
ตั้งน้ำ พื้นที่สีเขียวที่ต้องการใช้น้ำ	(10 × 2 × 2,559) / 1,000	
=	51.18	ลูกบาศก์เมตร/วัน

รายงานผลการปฏิบัติภาระการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพริมแม่น้ำที่มีอยู่ในพื้นที่
โครงการ ศูนย์ฯ สำนักงานเขตฯ จังหวัดเชียงใหม่ ตามมาตรา 44(๑) แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองสิ่งแวดล้อม พ.ศ.๒๕๖๗



รูปภาพที่ 1.3 ผังระบบทุกภูมิภาคของโครงการ

6. การระบายน้ำ

โครงการจะแยกน้ำเสียและน้ำฝนและน้ำฝนออกจากกัน โดยมีรายละเอียดการระบายน้ำ ดังนี้

6.1 การระบายน้ำเสีย

น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้ว (ค่า BOD₅₀ 20 มิลลิกรัม/ลิตร) ปล่อยลงสู่บ่อตรวจคุณภาพน้ำจนได้ตามมาตรฐานน้ำทึ้งอาคารประเภท ก (ค่า BOD₅₀ ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) จะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำคักอนกรีตเสริมเหล็ก เป็นระยะ ๆ ก่อนปล่อยลงสู่บ่อพักน้ำ (Effluent Tank) ขนาดกว้าง 2.5 เมตร ยาว 2.5 เมตร และลึก 2.5 เมตร ปริมาตรรักกเก็บ 12.50 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ (คิดที่ความลึก 2.00 เมตร) ก่อนนำน้ำจากบ่อพักน้ำไปใช้ด้านน้ำดันไม้ภายในพื้นที่โครงการ โดยการฝังท่อรดน้ำดันไม้แบบชิมดิน โดยปั๊มจ่ายไปตามท่อ ติดตั้งบริเวณพื้นที่สีเขียวรอบโครงการ ซึ่งแยกออกเป็น 2 แนวท่อ ประกอบด้วยท่อหลักมีลักษณะเป็นท่อพีวีซีท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว เจาะรูพรุนฝังใต้ดิน และท่อรองซึ่งแยกออกจากท่อหลักทั้งห้าท่อคล้ายกับก้างปลา เป็นท่อพีวีซี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางขนาด 3 นิ้ว เจาะรูพรุนฝังใต้ดิน เช่นเดียวกัน เพื่อให้น้ำซึมลงดิน ส่วนน้ำที่เหลือจะปล่อยให้มีการไหลล้นไปตามท่อระบายน้ำลงสู่บ่อตรวจคุณภาพน้ำที่มีตะแกรงเพื่อตักขยะ ก่อนออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวถนนมترด้านหน้าโครงการต่อไป และเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของเทศบาลนครภูเก็ตต่อไป โดยบริเวณที่นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมารดับน้ำดันไม้ โครงการจัดให้มีป้ายบอกว่าเป็นน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดรดน้ำดันไม้ในบริเวณนั้นด้วย

6.2 การระบายน้ำฝนและการป้องกันน้ำท่วม

สำหรับน้ำฝนจากหลังคา และถนนในโครงการ จะรวบรวมลงสู่ท่อระบายน้ำคักอนกรีต ที่มีบ่อพักน้ำเป็นระยะอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity) ไปหน่วงไว้ที่บ่อหน่วงน้ำบริเวณ 270 ลูกบาศก์เมตร ขนาดของบ่อหน่วงน้ำสามารถรองรับน้ำฝนที่ตกติดต่อกันได้มากกว่า 3 ชั่วโมง ผลต่างของปริมาณน้ำฝนสะสมในช่วง 3 ชั่วโมง เปรียบเทียบก่อนและหลังมีโครงการ (ปริมาณน้ำฝนใหม่) ลดลง 267.383 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งน้ำในบ่อหน่วงน้ำจะสูบออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะโดยชั้นริมถนน มนต์เรียมีผนหยุดตกจะมีการสูบน้ำออกไป เพื่อให้มีพื้นที่ว่างสำหรับปริมาณน้ำฝนครั้งต่อไปด้วย

โครงการเลือกใช้เครื่องสูบน้ำที่มีอัตราการสูบ 1.5 ลูกบาศก์เมตร/วินาที หรือ 0.025 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ที่แรงดันน้ำ 10 เมตร จำนวน 2 เครื่อง/บ่อหน่วงน้ำ โดยมีกำลังไฟฟ้าเครื่องละ 7.5 กิโลวัตต์ ทำงานลับกัน ทั้งนี้เครื่องสูบน้ำสามารถระบายน้ำออกในอัตราที่น้อยกว่าอัตราการระบายน้ำที่ก่อนมีโครงการ โดยอัตราการระบายน้ำที่ก่อนมีโครงการมีค่าอัตราการระบายน้ำอยู่ที่ 0.077 ลูกบาศก์เมตร/วินาที หรือ 4.62 ลูกบาศก์เมตร/นาที

สำหรับท่อระบายน้ำของโครงการ มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.50 เมตร เป็นท่อระบายน้ำคักอนกรีตเสริมเหล็ก โดยน้ำฝนจะระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำน้ำ แล้วลงสู่บ่อหน่วงน้ำของโครงการ ที่มีปริมาตรเก็บกัก 270 ลูกบาศก์เมตร โดยความสามารถในการรองรับน้ำของท่อระบายน้ำ จากการประเมินพบว่า ท่อระบายน้ำมีความสามารถในการระบายน้ำ มีค่าเท่ากับ 0.232 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ซึ่งอัตราการระบายน้ำฝนออกจากพื้นที่โครงการมีค่าประมาณ 0.077 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ดังนั้น ท่อระบายน้ำที่ออกแบบไว้สามารถรองรับปริมาณน้ำฝนที่ระบายน้ำออกได้อย่างเพียงพอ

สำหรับท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ จากการประเมินพบว่า มีความสามารถในการรองรับน้ำ 0.93 ลูกบาศก์เมตร/วินาที อัตราการระบายน้ำฝนของโครงการ มีค่าเท่ากับ 0.077 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ดังนั้น ท่อระบายน้ำสาธารณะสามารถรองรับได้ด้วยย่างเพียงพอ

สำหรับการพัฒนากองดินลงสู่บ่อหน่วงน้ำ โครงการจะมีการขุดลอกทันทีเมื่อมีปริมาณตะกอนดินสะสมในบ่อ

7. การป้องกันอัคคีภัย

โครงการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยภายในโครงการ ดังนี้

7.1 ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

โครงการติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้กระจายอยู่ตามจุดต่างๆ ทั่วบริเวณพื้นที่โครงการมีรายละเอียด ดังนี้

- แผงควบคุมรวม (Fire Alarm Control Panel : FCP)

เป็นส่วนควบคุมและตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์และส่วนต่างๆ ในระบบทั้งหมด จะประกอบด้วยวงจรตรวจคุณค่ายรับสัญญาณกับอุปกรณ์เริมสัญญาณ วงจรทดสอบการทำงาน วงจรป้องกันระบบ และวงจรสัญญาณแจ้งการทำงานในสภาวะปกติและภาวะขัดข้อง เช่น สายไฟจากอุปกรณ์ตรวจจับขาด และแบตเตอรี่สำรองไฟจ่ายตู้แผงควบคุมโดยตรงตัดขาด เป็นต้น ตู้แผงควบคุม จะมีสัญญาณไฟและเสียงแสดงสภาวะต่างๆ บนหน้าตู้ โดยโครงการจะติดตั้งในห้องประชุมชั้นที่ 1 ของอาคาร จำนวน 1 เครื่อง

- แผงแสดงสัญญาณ (Graphic Annunciator)

ทำงานเชื่อมต่อกับแผงควบคุมรวมให้ทำการแสดงสัญญาณการทำงานจากแผงควบคุม โดยโครงการจะติดตั้งในห้องประชุมชั้นที่ 1 ของอาคาร จำนวน 1 เครื่อง

- อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยมือ (Manual Pull Station with key switch : F)

ใช้สำหรับแจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยตัวบุคคล แบบสั่งงานแจ้ง 2 ส่วน คือ ด้วยการใช้มือกด (Push) และ มือดึงคันโยก (Pull) ที่ตัวอุปกรณ์ มีกุญแจไข เปิดฝาคืนค่าให้ตัวอุปกรณ์อยู่ในสภาพเดิม เมื่อแจ้งเหตุไปแล้ว โดยโครงการจะติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบมือกดบริเวณห้องเครื่อง ห้องสำนักงาน โถงต้อนรับ จำนวนห้องละ 1 เครื่อง และโถงบันไดหลักและโถงบันไดหนีไฟของทุกชั้น ชั้นละ 3 จุด ซึ่งครอบคลุมทั่วทั้งโครงการ รวมทั้งสิ้น 46 เครื่อง

- อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm)

โครงการจัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ 2 ชนิด คือ

- อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยเสียงและแสง (Alarm Horn With Strobe Light : A) เมื่อได้รับสัญญาณจากระบบแจ้งเหตุ อุปกรณ์ส่งสัญญาณจำท่านหน้าที่ส่งเสียงสัญญาณเตือน โดยอุปกรณ์ส่งสัญญาณชนิดนี้จะติดตั้งไว้บริเวณห้องเครื่องและโถงต้อนรับ ห้องละ 1 เครื่อง รวมทั้งสิ้น 2 เครื่อง
- อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยเสียง (Alarm Bell : B) เมื่อได้รับสัญญาณจากระบบแจ้งเหตุ อุปกรณ์ส่งสัญญาณจะทำหน้าที่ส่งเสียงสัญญาณเตือน โดยอุปกรณ์ส่งสัญญาณชนิดนี้จะติดตั้งบริเวณโถงบันไดหลักและโถงบันไดหนีไฟของทุกชั้น ชั้นละ 3 จุด ซึ่งครอบคลุมทั่วทั้งโครงการรวมทั้งสิ้น 45 เครื่อง

- อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Photo Electric Smoke Detector With Remote Led Indicator: SD)

ชนิด Photo Electric เหมาะสำหรับใช้ตรวจจับสัญญาณควันในระยะที่มีอนุภาคของควันที่ใหญ่ขึ้น Photoelectric Smoke Detector ทำงานโดยใช้หลักการสะท้อนแสง เมื่อมีควันเข้ามาในตัวตรวจจับควันจะไปกระทบกับแสงที่ออกมายจาก Photometer ซึ่งไม่ได้ส่องตรงไปยังอุปกรณ์รับแสง Photo Receptor แต่แสงดังกล่าวบางส่วนจะสะท้อนอนุภาคควันและหักเหเข้าไปที่ Photo Receptor ทำให้วงจรตรวจจับควันส่งสัญญาณแจ้ง Alarm โดยเครื่องตรวจจับควันจะติดตั้งกระจายอยู่ตามจุดต่างๆ ครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่อาคาร ได้แก่ ห้องพัก ห้องไฟฟ้า โถงทางเดิน โถงลิฟต์ดับเพลิง ห้องน้ำ ห้องแม่บ้าน ห้องประชุม ห้องจดหมาย ห้องพิโนน เป็นต้น

- อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector : H)

ชนิด Rate Of Rise อุปกรณ์ชนิดนี้จะทำงานเมื่อมีอัตราการเพิ่มของอุณหภูมิเปลี่ยนแปลงไปตั้งแต่ 135 องศาfahrenไฮต์ ส่วนลักษณะการทำงานอาจคานในส่วนด้านบนของส่วนรับความร้อนเนื่อจากความร้อน จะขยายตัวอย่างรวดเร็วมากจนอาจก่อให้เกิดไฟไหม้ สามารถเด็ลตลอดอุณหภูมิในช่องระบายน้ำได้ ทำให้เกิดความดันสูงมากขึ้นและดันแผ่นไดอะแฟรมให้ดันขาคนแทคและกัน ทำให้อุปกรณ์

ตรวจจับความร้อนน้ำสังสัญญาณไปยังตู้ควบคุม โดยโครงการจะติดตั้งกระจายอยู่ตามจุดต่าง ๆ ครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่อาคาร เช่น ภายในห้องพัก ห้องไฟฟ้า โถงทางเดิน ห้องน้ำ ห้องประชุม ห้องจดหมาย ห้องพิตเนส เป็นต้น

- **โทรศัพท์ฉุกเฉิน (Fire Phone Outlet : F)**

สามารถติดต่อ เจ้าหน้าที่หรือคนในอาคารในเวลาเกิดเพลิงไหม้ หรือเหตุฉุกเฉินโดยโครงการจะติดตั้งกระจายอยู่ตามจุดต่าง ๆ ทุกชั้นของอาคาร และในโถงลิฟต์ดับเพลิง ลักษณะเป็นการสื่อสารสองทาง รวมทั้งสิ้น 59 เครื่อง

7.2 ระบบดับเพลิง

- **ชุดตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet : FHC)**

ประกอบด้วย หัวสีดน้ำดับเพลิง (Hose Valve) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้วครึ่ง สายฉีดน้ำดับเพลิง (Hose Reel) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 นิ้ว และถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้งขนาด 4 กิโลกรัม โดยติดตั้งบริเวณโถงบันได และโถงลิฟต์ของอาคารทุกชั้น ชั้นละ 3 จุด รวมทั้งสิ้น 45 จุด

การติดตั้งชุดตู้ดับเพลิง โครงการจะติดตั้งให้ส่วนบนสุดของชุดตู้ดับเพลิงสูงจากระดับพื้นอาคารประมาณ 1.5 เมตร ในที่มองเห็นสามารถอ่านคำแนะนำการใช้ได้ และสามารถนำไปใช้งานได้สะดวก รวมทั้งอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ตลอดเวลา

- **ระบบหอน้ำดับเพลิง**

ประกอบด้วยหัวสีดน้ำดับเพลิงขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว จำนวน 1 ห้อ เป็นระบบท่อเปียกโดยรับน้ำจากถังเก็บน้ำดับเพลิงได้ติด ส่วนหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร (Fire Department Connection) เป็นชนิดข้อต่อสามเรียวขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว ครึ่ง จำนวน 3 หัว สามารถรับน้ำจากการถัดเพลิงที่มีข้อต่อสามเรียวแบบมีเขี้ยวขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้วครึ่ง เพื่อส่งต่อไปยังแต่ละชั้นของอาคาร

- **ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkle System)**

ติดตั้งไว้ทุกชั้นของอาคาร โดยจะติดตั้งไว้ภายในห้องชุดทุกห้อง และกระจายอยู่ตามจุดต่าง ๆ ทั่วบริเวณพื้นที่อาคาร ซึ่งเป็นระบบท่อเปียกโดยสามารถดึงน้ำจากถังเก็บน้ำมาใช้งานได้ทันทีเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้

7.3 ระบบไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และป้ายทางออกฉุกเฉิน

- **โคมไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)**

ทางโครงการจัดให้มีระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉินพร้อมแบตเตอรี่สำหรับไฟฟ้าในสภาวะที่ไฟฟ้าปกติเกิดขัดข้องเครื่องสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง ติดตั้งสูงจากระดับพื้น 2.25 เมตร เพื่อส่องสว่างให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนหากเกิดกรณีฉุกเฉิน โดยมีการติดตั้งบริเวณห้องประชุม ห้องจดหมาย โถงต้อนรับ ห้องเครื่อง และโถงทางเดิน โถงลิฟต์ดับเพลิง โถงบันไดหลัก และโถงบันไดหนีไฟ ทุกชั้นของอาคาร รวมทั้งสิ้น 157 จุด

- **ป้ายทางออกฉุกเฉิน**

ทำงานด้วยแบตเตอรี่ หลอดไฟฟลูออเรสเซ็นต์ 2 x 11 วัตต์ พร้อมอุปกรณ์อัดประจุไฟฟ้าอัตโนมัติ ทั้งนี้โคมไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน จะติดตั้งภายในอาคารทุกชั้นบริเวณทางเดินและบันได ติดตั้งสูงจากระดับพื้น 2.25 เมตร โดยโครงการติดตั้งบริเวณโถงบันไดหลัก และโถงบันไดหนีไฟ ทุกชั้นของอาคาร รวมทั้งสิ้น 115 จุด

7.4 ระบบไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และป้ายทางออกฉุกเฉิน

ป้ายแสดงตำแหน่งทางขึ้น-ลงและตำแหน่งชั้นอาคาร โดยโครงการจะติดตั้งไว้บริเวณโถงบันไดหลัก และโถงลิฟต์ ทุกชั้นของอาคาร

7.5 บันไดหลัก และบันไดหนีไฟ

โครงการได้จัดให้มีบันไดหลัก ที่มีความกว้าง 1.55 เมตร ลูกตั้ง 0.175 เมตร ลูกนอน 0.25 เมตร ชานพักกว้าง 1.55 เมตร จำนวน 1 แห่ง/ชั้น และบันไดหนีไฟ จำนวน 2 แห่ง/ชั้น มีความสูงจากชั้น 1 ถึงชั้นดาดฟ้า โดยมีรายละเอียดดังนี้

- บันไดหนีไฟ 1 มีความกว้างสูหรือ 0.95 เมตร ลูกตั้ง 0.166 เมตร และ 0.175 เมตร ลูกนอน 0.25 เมตร ชานพักกว้าง 1.50 เมตร
- บันไดหนีไฟ 2 มีความกว้างสูหรือ 0.95 เมตร ลูกตั้ง 0.166 เมตร และ 0.175 เมตร ลูกนอน 0.225 เมตร ชานพักกว้าง 1.50 เมตร ระยะห่างระหว่างบันไดหนีไฟและบันไดหลัก เมื่อวัดตามแนวทางเดิน มีรายละเอียดดังนี้
 - ระยะห่างระหว่างบันไดหนีไฟ 1 และบันไดหนีไฟ 2 ห่างกัน 50.70 เมตร
 - ระยะห่างระหว่างบันไดหนีไฟ 1 และบันไดหลัก ห่างกัน 26.80 เมตร
 - ระยะห่างระหว่างบันไดหนีไฟ 2 และบันไดหลัก ห่างกัน 31.50 เมตร
 - พับบันไดหลัก, บันไดหนีไฟ, ลิฟต์ดับเพลิง ก่อตัวโดยอิฐมวลเบา ชนิดหนีไฟ

7.6 ลิฟต์ดับเพลิง

โครงการจัดให้มีลิฟต์ จำนวน 3 ชุด ทั้งนี้ ในเวลาปกติลิฟต์ดับเพลิงสามารถใช้เป็นลิฟต์โดยสารได้ โดยมีขนาดน้ำหนักบรรทุก 750 กิโลกรัม ความเร็ว 105 เมตร/นาที จำนวนที่จอด 15 ชั้น ระยะทางลิฟต์วิ่งทั้งหมด 39.90 เมตร ระยะเวลาในการเคลื่อนที่อย่างต่อเนื่องของลิฟต์ดับเพลิงระหว่างชั้นล่างกับชั้นบนสุดของอาคารเท่ากับ 0.38 นาที และจัดให้มีโถงลิฟต์ดับเพลิง ขนาด 6.16 ตารางเมตร

7.7 ระบบป้องกันอันตรายจากไฟผ่า

โครงการจะมีระบบป้องกันอันตรายจากไฟผ่าก่อกรณีเกิดไฟผ่าจากอาคารบริเวณหลังคา

1. ตัวนำล่อฟ้า (Air terminal) เป็นทองแดงและทนต่อการกัดกร่อนได้และสามารถควบคุมพื้นที่ 70 ตาราง เมตร เป็นเสาแหลมหรือลักษณะเป็นสามเหลี่ยมเป็นหลักที่คอรับประจุไฟฟ้า (สายฟ้า) โดยติดตั้งอยู่บนสุด ส่วนสูงของอาคารหรือกระจาดอยู่เพื่อให้รักษาการป้องกันครอบคลุมตัวอาคารทั้งหมด
2. หลักสายดิน (Ground rod) เป็นแท่งโลหะทองแดง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง $5/8" \times 6$ ฟังก์ชันไปในดินได้อย่างรวดเร็ว กำหนดให้ความต้านทานของดินไม่เกิน 10 Ω/เม็ม
3. สายตัวนำลงดิน (Down conductor) ขนาดพื้นที่หน้าตัดสายเท่ากับ 25 ตารางมิลลิเมตร ใช้ลวดทองแดงที่มีขนาดใหญ่เพียงพอแก่ก้าน้ำประจุไฟฟ้าลงสู่ดินได้อย่างรวดเร็ว โดยต่อสายตัวนำลงดินนี้เข้ากับหลักล่อฟ้าตามมาตรฐาน ตัวนำลงดินนี้จะสร้างขึ้นมาพิเศษเพื่อใช้ระบบป้องกันไฟผ่าโดยเฉพาะ
4. แผงตัวนำแนวราบทิดตั้งต่อกันเป็นช่วงๆ ขนาด 1×50 ตารางมิลลิเมตร ติดตั้งบนผนังห้องเชื้อประวัติ

7.8 ดาดฟ้าหนีไฟ

โครงการจัดให้มีดาดฟ้าสำหรับหนีไฟ มีขนาดกว้าง 10 เมตร และยาว 10 เมตร

7.9 แผนการอพยพหนีไฟ และจุดรวมพล

โครงการจะจัดให้มีการซักซ้อมอพยพหนีไฟ เป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยจะประสานงานให้วิทยากรจากหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลนครภูเก็ต มาฝึกอบรมให้เป็นประจำ โดยเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ทุกคนจะไปรวมตัวกันที่จุดรวมพลภายในโครงการ ซึ่งโครงการจะจัดทำผังเส้นทางอพยพหนีไฟจากจุดต่าง ๆ ไปยังจุดรวมพล ติดไว้ภายในห้องพักและบริเวณทางเดินในอาคาร เพื่อให้ผู้ที่อยู่ภายในอาคารสามารถหนีไฟไปยังจุดรวมพลได้อย่างรวดเร็ว

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพล้อม

โครงการ ศุภารักษ์ ปาร์ค @ ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - มิถุนายน 2567

ทันทีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ของโครงการจะทำงานโดยอัตโนมัติ การจัดกลุ่มผู้อาศัยไปยังจุดรวมพลทั้ง 2 จุด มีรายละเอียดดังนี้

1. เจ้าหน้าที่ฝ่ายประชาสัมพันธ์จะประกาศให้ผู้อาศัยทราบว่ามีเหตุเพลิงไหม้เกิดขึ้น และโทรไปขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทันที
2. กำหนดเส้นทางอพยพหนีไฟ หรือทางออกฉุกเฉิน แล้วจัดทำแผนผังแสดงให้ผู้ที่อาศัยในโครงการเห็นได้ชัดเจนในจุดสำคัญของทุกชั้น ๆ ในอาคาร เช่น โถงบันไดหลัก และโถงบันไดหนีไฟ
3. ผู้อาศัยวิ่งไปตามป้ายบอกทางออกฉุกเฉินไปยังจุดรวมพลที่ใกล้ที่สุด โดยดูตามแผนผัง ที่บอกตำแหน่งห้องพักของตัวเอง และวิ่งไปตามเส้นทางดังกล่าว
4. กำหนดจุดรวมพลร่วมติดตั้งป้ายให้สังเกตเห็นได้อย่างชัดเจน ซึ่งทางโครงการได้กำหนดไว้ 2 จุด คือ
 - จุดรวมพลที่ 1 ด้านข้างอาคารทิศใต้ของอาคาร จะรองรับกลุ่มผู้อยู่อาศัยบริเวณอาคารทางด้านทิศตะวันตก ทั้งหมดและทางทิศตะวันออกบางส่วน
 - จุดรวมพลที่ 2 ด้านข้างอาคารทิศใต้ของอาคาร ใกล้ทางเข้าออกโครงการ จะรองรับกลุ่มผู้อยู่อาศัยบริเวณอาคาร ทางด้านทิศตะวันออกทั้งหมดและทางทิศตะวันตกบางส่วน

นอกจากนี้ โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบประจำภัยในแต่ละชั้น ซึ่งเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้จะต้องเข้าประจำในชั้นที่รับผิดชอบ เพื่อแจ้งเหตุการณ์ให้ผู้ใช้บริการรับทราบ และควบคุมไม้ไฟตื้นตระหงék จากนั้นจะนำทางผู้ประสบภัยลงบันได นาี้งจุดรวมพลที่กำหนดไว้ ซึ่งบริเวณดังกล่าวเป็นจุดที่มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและเป็นจุดที่สามารถเคลื่อนย้ายผู้ได้รับบาดเจ็บไปยังโรงพยาบาลได้อย่างสะดวก นอกจากนี้ยังเป็นจุดที่เหมาะสมไม่เกิดขวางการทำงานของเจ้าหน้าที่ดับเพลิง

โครงการจัดให้มีจุดรวมพล จำนวน 2 จุด โดยจุดรวมพลที่ 1 มีพื้นที่ 1,396.25 ตารางเมตร และจุดรวมพลที่ 2 มีพื้นที่ 501.48 ตารางเมตร ซึ่งมีพื้นที่รวมกันประมาณ 1,897.73 ตารางเมตร โดยอยู่บริเวณด้านหน้าอาคาร ด้านทิศใต้ คิดเป็นสัดส่วนของพื้นที่จุดรวมพลต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการเท่ากับ 0.89 ตารางเมตรต่อคน หรือ 1.12 คนต่อตารางเมตร เมื่อคิดผู้อยู่อาศัยในโครงการสูงสุด 2,134 คน (รวมจำนวนพนักงาน) ซึ่งเพียงพอตามเกณฑ์ของสำนักงานโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้อย่างน้อย 0.25 ตารางเมตรต่อคน หรือไม่เกิน 4 คนต่อตารางเมตร

อนึ่ง จุดรวมพลดังกล่าวข้างต้น เป็นจุดรวมพลที่กำหนดไว้ในเบื้องต้นเท่านั้น ซึ่งหากในอนาคตเมื่อโครงการเปิดดำเนินการ จะจัดให้มีการซักซ้อมอพยพหนีไฟเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยในการซักซ้อมอพยพหนีไฟ โครงการจะประสานกับเจ้าหน้าที่ดับเพลิงของหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลนครภูเก็ต ในการที่จะกำหนดจุดรวมพลที่เหมาะสมในสภาวะกรณ์ฉุกเฉินต่อไป

8. การระบายอากาศ

8.1 ระบบปรับอากาศ

โครงการมีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (Air Cooled Split Type) ตามความเหมาะสมกับขนาดของภาระการทำความเย็น ทั้งนี้จำนวนเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้งขึ้นกับขนาดพื้นที่ของห้องนั้น ๆ โดยโครงการจะใช้เครื่องปรับอากาศที่มีขนาดความเย็นรวมประมาณ 871 ตัน

8.2 การระบายน้ำ

โครงการจัดให้ระบายน้ำจากอาคารชั้นล่างสู่ชั้นบนตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติควบคุมอาหาร พ.ศ. ๒๕๒๒ ดังนี้

- การระบายน้ำจากอาคารโดยธรรมชาติ โครงการได้จัดให้มีระบบระบายน้ำจากที่มีประตุ หน้าต่าง หรือช่องระบายน้ำ ด้านที่ติดกับภายนอก ไม่น้อยกว่า ๑๐% ของพื้นที่
- การระบายน้ำจากอาคารโดยวิธีกล ทางโครงการจะมีการติดตั้งพัดลมระบายน้ำ ติดตั้งตามห้องน้ำ ห้องเก็บของ ห้องแม่บ้าน ห้องปั้มน้ำ และห้องไฟฟ้า เพื่อช่วยในการระบายน้ำ โดยมีอัตราการระบายน้ำไม่น้อยกว่า ๒ เท่า ๔ เท่า ๗ เท่า ๑๒ เท่า และ ๓๐ เท่า ของปริมาณห้องใน ๑ ชั่วโมง ตามลำดับ

การระบายน้ำในกรณีที่มีระบบการปรับภาระอากาศ ได้นำอากาศภายนอกเข้ามาเพื่อปรับภาระอากาศ หรือ ดูดอากาศจากภายนอกเพื่อปรับภาระอากาศออกไปสำหรับห้องนอนและห้องสำนักงาน มีอัตราการระบายน้ำไม่น้อยกว่า ๒ ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง/ตารางเมตร ห้องพิเศษมีอัตราการระบายน้ำไม่น้อยกว่า ๕ ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง/ตารางเมตร และห้องประชุมมีอัตราการระบายน้ำไม่น้อยกว่า ๖ ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง/ตารางเมตร

9. การรักษาความปลอดภัย

1. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจำนวน ๕ นาย โดยตรวจตราความเรียบร้อยและความปลอดภัยในโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ ๒๔ ชั่วโมง แบ่งเป็น ๒ พลัด ๆ โดยพลัดที่ ๑ จำนวน ๒ นาย เริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่เวลา ๐๗.๐๐ – ๑๙.๐๐ น. และพลัดที่ ๒ จำนวน ๓ นาย เริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่เวลา ๑๙.๐๐ – ๐๗.๐๐ น. โดยเจ้าหน้าที่แต่ละนายจะสอดส่องดูแลความเรียบร้อยที่บริเวณที่จอดรถจักรยานยนต์ และทางเข้า – ออกของโครงการ
2. โครงการมีการติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System : CCTV) เพื่อเพิ่มความปลอดภัย ให้แก่ผู้พักอาศัยในโครงการ กระจายทั่วพื้นที่อาคาร โดยมีการติดตั้งภายในอาคารแต่ละชั้น ดังนี้ ชั้นที่ ๑ ติดตั้งบริเวณที่จอดรถใต้อาคาร ๒ จุด บริเวณถนนทางเข้า-ออกโครงการ ๑ จุด บริเวณโถงหน้าลิฟต์ ๑ จุด และบริเวณด้านหน้าโครงการ ๑ จุด ชั้นที่ ๒ ถึงชั้นที่ ๑๕ ติดตั้งบริเวณทางเดินส่วนกลางทุกชั้น ชั้นละ ๔ จุด ภายในลิฟต์ ๓ จุด และกระจายอยู่ทั่วบริเวณลานจอดรถ จำนวน ๑๔ ตัว
3. โครงการจัดให้มีระบบ Key Card Access บริเวณประตูทางเข้าโถงลิฟต์ ชั้นที่ ๑ เพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัย

10. การจัดการสรรว่ายน้ำ

โครงการจะดูแลและควบคุมคุณภาพน้ำในสรรว่ายน้ำให้ถูกสุขลักษณะตามหลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะในการควบคุมการประกอบกิจกรรมการสรรว่ายน้ำหรือกิจกรรมอื่น ๆ ในทำนองเดียวกันตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุขฉบับที่ ๑/๒๕๕๐ ซึ่งจะทำให้สรรว่ายน้ำ ในโครงการได้มาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุข

11. การจัดภูมิส्थาปัตย์และพื้นที่สีเขียวของโครงการ

โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวคิดเป็นพื้นที่ทั้งหมด ๒,๕๕๙.๓๑ ตารางเมตร (ร้อยละ ๓๕.๕๕ ของพื้นที่โครงการ) คิดเป็นพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัยในพื้นที่โครงการ ๑.๒๐ ตารางเมตร ต่อ ๑ คน (ผู้พักอาศัยในพื้นที่โครงการรวมพนักงาน ๒,๑๓๔ คน) และเป็นไม้ยืนต้นประมาณ ๑๒๙ ต้น จำนวน ๗ ชนิด คิดเป็นพื้นที่ไม้ยืนต้น ประมาณ ๙๘๒ ตารางเมตร (ร้อยละ ๑๑๙.๙๓ ของพื้นที่สีเขียวที่โครงการต้องจัดให้มีตามเกณฑ์ ซึ่งพื้นที่สีเขียวที่โรงเรียนต้องจัดให้มีตามเกณฑ์เท่ากับ ๒,๑๓๔ ตารางเมตร)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ศุภลัย ปาร์ค @ ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - มิถุนายน 2567

ร้อยละของพื้นที่สีเขียวต่อพื้นที่ทั้งหมดของโครงการ	=	(2,559.31/7,200) × 100
	=	35.55
อัตราส่วนพื้นที่สีเขียวทั้งหมดต่อผู้อยู่อาศัยในโครงการ	=	2,559.31 : 2,134
	=	1.20 ตารางเมตร : 1 คน
ร้อยละของพื้นที่ไม่มียืนต้นต่อพื้นที่สีเขียวตามเกณฑ์	=	(2,559.31/2,134) × 100
	=	119.93

ตามแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ ระบุว่า “โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม โครงการโรงแรม โครงการโรงพยาบาล โครงการอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ ให้จัดพื้นที่สีเขียวในสัดส่วนไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตรต่อผู้พักอาศัย 1 คน โดยจัดไว้บริเวณขั้นล่างไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่ทั้งหมด และจะต้องเป็นไม้ยืนต้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่สีเขียวดังกล่าว”

การใช้พื้นที่โครงการ

โครงการอาคารชุด ศุภลัย ปาร์ค @ ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต ประกอบด้วยอาคารชุด 15 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ห้องชุดเพื่อการอยู่อาศัย จำนวน 518 ห้องชุด การใช้พื้นที่ภายในอาคารมีดังนี้

ชั้นที่ 1 ประกอบด้วย ที่จอดรถยนต์ จำนวน 50 คัน พิเศษ ห้องไฟฟ้า ห้องประชุม ห้องน้ำ ห้องที่มีตู้เก็บของและเปลี่ยนเสื้อผ้า สำนักงาน ห้องจดหมาย ส่วนต้อนรับ โถงต้อนรับ โถงลิฟต์ ห้องน้ำรวมชาย-หญิง ห้องน้ำคนพิการ และที่จอดเที่ยบรรทุก

ชั้นที่ 2 ถึงชั้นที่ 15 ประกอบด้วย ห้องชุดชั้นละ 37 ห้องชุด บันได บันไดหนีไฟ ลิฟต์ และโถงทางเดิน

นอกจากนี้โครงการยังจัดให้มีที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคารจำนวน 139 คัน สรรว่ายน้ำ และพื้นที่สีเขียว

การใช้พื้นที่ของโครงการ แยกเป็นพื้นที่ภายในอาคารและภายนอกอาคาร พื้นที่ภายในอาคารมีพื้นที่ใช้สอยรวมทั้งโครงการ 27,259.00 ตารางเมตร สำหรับพื้นที่ภายนอกอาคารเป็นถนน ที่จอดรถยนต์ ภายนอกอาคาร จำนวน 139 คัน และพื้นที่สีเขียว มีขนาดพื้นที่รวมทั้งสิ้น 5,168 ตารางเมตร

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ ศุภาลัย ปาร์ค @ ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567



รูปภาพที่ 1.4 การใช้พื้นที่อาคาร

ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ศุภาลัย ปาร์ค @ ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต จัดทำขึ้นเพื่อติดตามตรวจสอบถึงผลกระทบในด้านต่างๆ ที่เกิดขึ้นในระยะดำเนินการ รวมทั้งให้เป็นไปตามข้อกำหนดในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการเมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2553 ตาม หนังสือที่ ทส.1009.1/3401 ที่กำหนดให้โครงการต้องจัดส่งรายงาน ตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม 2 ครั้งต่อปี ให้เสนอรายงานผลการปฏิบัติการตามมาตรการของช่วงเดือน มกราคม ถึง มิถุนายน กำหนดส่งภายใน เดือน กรกฎาคม และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการของช่วงเดือน กรกฎาคม ถึง เดือน ธันวาคม ให้ส่งภายในเดือนมกราคม ของปีถัดไป

รายงานผลการปฏิบัติภารกิจประจำปีของผู้อำนวยการระดับสูงและผู้อำนวยการระดับล่างที่มีผลลัพธ์ตามมาตรฐานคุณภาพสู่เวทีโลก
 โครงการ ศูนย์ล้ำ ปรีรักษ์ @ ความทันสมัย ภูร็ค
 ระยะที่ 3 ภารกิจประจำปี ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗

แผนการดำเนินการตามมาตรฐานการปฏิบัติภารกิจและแนวทางการตรวจสอบและประเมินผลลัพธ์ในระยะต่อไป

ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผู้อำนวยการระดับสูงที่ได้ตั้งไว้ แสดงรายการดังต่อไปนี้ ดังตารางที่ 1.1

ตารางที่ 1.1 สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบเพื่อสิ่งแวดล้อม ศูนย์ล้ำปรีรักษ์ @ ความทันสมัย ภูร็ค ระยะที่ 3 ภารกิจประจำปี

มาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อม และตัวชี้วัดตรวจสอบ	รายละเอียดวิธีการดำเนินการติดตามตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ ดำเนินการ
1. ธรรมาภิยา การใด้และไม่ได้นำมา สู่แนวโน้มและตัวชี้วัดตรวจสอบ	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบรายการจัดเตือนทางโทรศัพท์ว่าถูกนำไปบันรีเควด์ครั้งการ - ตรวจสอบรายการซื้อขายเพื่อยืนยันว่าไม่ซื้อขายของที่พักอาศัยและพื้นที่งานในมีครั้งการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 1 ปี - ทุก 1 ปี 	<ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลของภาครัฐ - นิติบุคคลของภาครัฐ
2. การประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> - การยืนยันคุณสมบัติตามมาตรฐานการปฏิบัติภารกิจและแนวทางตรวจสอบและติดตามที่ได้กำหนดไว้ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบบางบริษัทที่ปรับลดลงโดยติดตั้งป้ายและสติกเกอร์ที่ศูนย์ฯ เช่น อย่างไรในพื้นที่ - ควบคุมการจราจรและเรือนทางเข้าออกพื้นที่โครงการโดยจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแล - จัดให้มีระบบป้องกันส่องสว่างจราจรที่เพียงพอ - ห้ามจอดรถทุกชนิดบริเวณทางเข้าออกบ้านเรือนสาธารณะ และปรับเงินให้หลักบาท - โครงการจัดทำหมุดที่จราจรทุกจุด จำนวน 4.5 เมตร เติบโตที่ศูนย์ฯ ซึ่งทำให้สามารถรับรู้ เข้าออกพื้นที่โครงการได้สะดวก - ติดตั้งป้ายเตือนภัย ลูกศรและสัญลักษณ์บอกทางเดินเท้าออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและมองเห็น - ระยะทางที่จะระยะต่อรอบได้ทันทีของเข้ามาล้ำโครงการได้อย่างรวดเร็ว 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้ดูแลโครงการฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลของภาครัฐ

รายงานผลการปฏิบัติความมุ่งตรงของทันตแพทย์เช่นกันและเป็นมาตรฐานคุณภาพสูงของ

โครงการ ศึกษาปรึกษา ๓ ตามท่านท่าน ผู้เก็ต
ระดับนักเรียน ระดับเดือนกรกฎาคม - มิถุนายน 2567

ตามที่ระบุไว้ในรายงานการศึกษาที่ผู้สอนระบุเบื้องต้น แต่ดังรายละเอียดดังตารางที่ 1.1

ตารางที่ 1.1 สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบแหล่งเรียนรู้ในเวลาระบบที่ 1.1 ภายใต้ มาตรฐานการดำเนินการ (ต่อ)

มาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพ	รายละเอียดวิธีการดำเนินการติดตามตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
มาตรฐานคุณภาพ (ต่อ)	- จัดให้มีระบบเป้าหมายส่วนตัวของครุภารกิจให้เพียงพอ - ห้ามจดจ่อตระหนักษัณติเปรียบเทียบกับผู้อื่นบน stanard methods และปรับปรุงให้ทันท่วง - โครงการจัดให้ผู้สอนเข้าอบรมทางเข้าสู่อาชีวศึกษาและมาตรฐานคุณภาพ ภายใน 4.5 เดือน เติบโตทางด้านตัวเอง ซึ่งทำให้สามารถรองรับ เข้าออกผู้เรียนได้รวดเร็วมาก - ติดตั้งป้ายโครงการ ถูกต้องและทันสมัยในการรีวิวเมืองท่องเที่ยวออกโครงการ ที่สามารถรองรับผู้ต้องเดินทาง	- ตลอดเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลของภาครัฐ
การรายงานข้อ不足	- ตรวจสอบทุกอย่างที่จะตรวจสอบได้ทันท่วงทันที่ก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย - ตรวจสอบทุกอย่างที่จะรายงานข้อ不足ครุภารกิจเป็นประจำ - เช็คเครื่องสูบบุหรี่	- 6 เดือนต่อ 1 ครั้ง	- นิติบุคคลของภาครัฐ
การจัดการรminusเสีย	- ตรวจสอบและจับเข้าทักษะการทำางานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ - เปิดตัวอย่างมีประสิทธิภาพดูแลง่ายระบบบำบัดน้ำเสียรูមห้องของโครงการ ตามวิธีการ วิเคราะห์ของ Standard Methods หรือตามคุณลักษณะของครุภารกิจที่มีอยู่ในสถานที่ของสถาบันแห่งนี้ ประเมินค่าทางโครงการตามวิธีการที่ต้องมีอยู่ในมาตรฐาน มาตรฐาน มาตรฐาน มาตรฐานของภาคอาชีวศึกษา ก จากการตรวจสอบ มาตรฐานที่ระบุที่ 5.1 (พ.ศ. 2541) มาตรฐานการตรวจสอบ บริษัทตรวจสอบ บริษัทก่อสร้าง ทีมอี็น อยร์แอนด์ไนต์รอน และโนมีเมเนจเม้นต์รอน น้ำมันและไนโตรเจน ฟูไนเต็ด	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบทุกๆ 3 เดือนและ หลังจากนั้นตรวจสอบทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลของภาครัฐ

ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผู้ถูกกระทำสิ่งแวดล้อม แสดงรายการอีดี้ตั้งต่างๆ ที่ 1.1

ตารางที่ 1.1 สรุปมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ศูนย์ฯ ภาค @ ดาวน์โหลด ภูเก็ต ระยะดำเนินงาน (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบความเสี่งแวดล้อม แหล่งที่มาของข้อมูล	รายละเอียดวิธีการดำเนินการติดตามตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
5. การจัดการภัยคุกคาม และติดตาม	- ตรวจสอบความเสี่งทางการเมืองที่มีการร่วมมือกันของกลุ่มคนที่มีเจตนา - ตรวจสอบความเสี่งทางการเมืองที่มีการร่วมมือกันของกลุ่มคนที่มีเจตนา - ตรวจสอบความเสี่งทางการเมืองที่มีการร่วมมือกันของกลุ่มคนที่มีเจตนา	- ตลอดเวลาดำเนินการ - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง - ทุก 1 ชั่วโมงตลอดเวลา ดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง	- นิติบุคคลอิสระ - นิติบุคคลอิสระ - นิติบุคคลอิสระ
6. อาชญากรรมและความปรบ不曾ด้วย	- ตรวจสอบความเสี่งที่เรียบง่ายโดยร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อป้องกัน - ตรวจสอบความเสี่งที่เรียบง่ายโดยร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อป้องกัน - ตรวจสอบความเสี่งที่เรียบง่ายโดยร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อป้องกัน	- ทุกวันวิเคราะห์แบบที่เรียบง่ายและเบิกต่องาน - ติดตามและประเมินผลที่เรียบง่าย อี. ก่อให้เกิดไม่สงบภายใน - ติดตามและประเมินผลที่เรียบง่ายและเบิกต่องาน - ติดตามและประเมินผลที่เรียบง่ายและเบิกต่องาน	- นิติบุคคลอิสระ - นิติบุคคลอิสระ - นิติบุคคลอิสระ
7. การป้องกันอุบัติเหตุ	- สำรวจความเสี่งของภัยธรรมชาติอย่างต่อเนื่อง หากพบว่ามีภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้น ^{ที่} - ตรวจสอบภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้นและประเมินภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้น - ตรวจสอบภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้นและประเมินภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้น - ตรวจสอบภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้นและประเมินภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้น	- ทุก 6 เดือน - ทุก 6 เดือน - ทุกสัปดาห์	- นิติบุคคลอิสระ - นิติบุคคลอิสระ - นิติบุคคลอิสระ
7. การป้องกันอุบัติเหตุ (ต่อ)	- ตรวจสอบภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้นและประเมินภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้น ● ภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้นและประเมินภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้น ● ผู้อพยพที่อาจเกิดขึ้นและประเมินภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้น ● ผู้อพยพที่อาจเกิดขึ้นและประเมินภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้น	- ทุกเดือน	- นิติบุคคลอิสระ