

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ชื่อโครงการ	โครงการอาคารชุดพักอาศัย เกรท ฮิล คอนโด แอร์พอร์ต
ที่ตั้งโครงการ	หมู่ที่ 5 ทางหลวงแผ่นดินสายเทพกระษัตรี-ในยาง (4031) ตำบลสาคร อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต
ชื่อเจ้าของโครงการ	นิติบุคคลอาคารชุด เกรท ฮิล คอนโด แอร์พอร์ต
ที่อยู่เจ้าของโครงการ	168/216 หมู่ที่ 5 ตำบลสาคร อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต

จัดทำโดย

บริษัท เจต คอนซัลแตนท์ จำกัด

(ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนมกราคม-ธันวาคม 2568



บริษัท เจต คอนซัลแตนท์ จำกัด

ที่ปรึกษาสิ่งแวดล้อมและการจัดสรรที่ดิน

19/323 หมู่ 3 ถนนรัชฎานุสรณ์ ตำบลรัชฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

ติดต่อ: 084-071-9478 โทร/แฟกซ์ 076-525-667 อีเมล : jadeconsultantphuket@hotmail.com

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุดพักอาศัย เกรท ฮิล คอนโด แอร์พอร์ต

วันที่ 27 มกราคม 2569

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท เจต คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุดพักอาศัย เกรท ฮิล คอนโด แอร์พอร์ต จำนวน 215 ห้องชุด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 5 ทางหลวงแผ่นดิน สายเทพกระษัตรี-ในยาง (4031) ตำบลสาคร อำเภอลำลูกเกด จังหวัดภูเก็ต ของ นิติบุคคลอาคารชุด เกรท ฮิล คอนโด แอร์พอร์ต ฉบับประจำเดือน

() มกราคม-ธันวาคม 2567

(✓) มกราคม-ธันวาคม 2568

() อื่นๆ (ระบุ).....

โดยมีคณะผู้ร่วมจัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

นายเจนณรงค์ สัก

นางสาวสุดารัตน์

นางสาวศิริณยา

นางสาวกัลญารัตน์

นางสาวชนิดา แก้ว

นางสาวทิพวรรณ ส

รายงาน

ตรวจสอบ
สิ่งแวดล้อม

สิ่งแวดล้อม

สิ่งแวดล้อม

สิ่งแวดล้อม

สิ่งแวดล้อม

สิ่งแวดล้อม

ตำแหน่ง กรรมการ

บริษัท เจต คอนซัลแตนท์ จำกัด



อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. ๒๕๕๑

สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ออกใบอนุญาตนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายเจนณรงค์ สันสน

มีสิทธิประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม

ภายใต้บทบัญญัติแห่งกฎหมายและข้อบังคับของสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ

ประเภท ผู้เชี่ยวชาญด้านติดตามตรวจสอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

ตามใบอนุญาตเลขทะเบียน ๖๘๒๐๑๒๘๐๕๒

ตั้งแต่วันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๘ ถึง ๓ ตุลาคม ๒๕๗๓

เลขาธิการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทที่ 1 บทนำและรายละเอียดโครงการ (แบบ ตต.2)	
1. ชื่อโครงการ	1-1
2. สถานที่ตั้งโครงการ	1-1
3. ชื่อเจ้าของโครงการ	1-1
4. สถานที่ติดต่อ	1-1
5. จัดทำโดย	1-1
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-1
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งสุดท้าย	1-1
8. รายละเอียดโครงการ	1-1
8.1 ลักษณะประเภทโครงการ	1-1
8.2 ขนาดพื้นที่โครงการ	1-2
8.3 กิจกรรมในระยะดำเนินการ	1-5
บทที่ 2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (แบบ ตต.3)	2-1
บทที่ 3 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
1. จุดตรวจสอบและดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ตรวจวิเคราะห์	3-1
2. วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-3
3. ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง	3-4
4. การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง	3-6
5. ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-8

ภาคผนวก

- ภาคผนวกที่ 1 หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)
- ภาคผนวกที่ 2 ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร (อ.1)
- ภาคผนวกที่ 3 หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)
- ภาคผนวกที่ 4 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง
- ภาคผนวกที่ 5 รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
รูปที่ 1-1	ที่ตั้งโครงการโดยสังเขป	1-3
รูปที่ 1-2	ผังบริเวณโครงการ	1-4
รูปที่ 1-3	ผังระบบน้ำใช้ของโครงการ	1-16
รูปที่ 1-4	ผังระบบน้ำใช้บนชั้นดาดฟ้าของโครงการ	1-17
รูปที่ 1-5	ผังระบบบำบัดน้ำเสีย และบ่อเก็บน้ำทิ้งของโครงการ	1-18
รูปที่ 1-6	ผังระบบระบายน้ำของโครงการ	1-19
รูปที่ 1-7	ผังตำแหน่งที่พักรถของโครงการ	1-20
รูปที่ 1-8	ผังระบบไฟฟ้าของโครงการ	1-21
รูปที่ 1-9	ผังติดตั้งกล่องวงจรปิดของโครงการ	1-22
รูปที่ 1-10	ผังตำแหน่งจุดรวมพลของโครงการ	1-23
รูปที่ 1-11	ผังระบบจราจรของโครงการ และที่จอดรถยนต์	1-24
รูปที่ 1-12	ผังตำแหน่งสระว่ายน้ำของโครงการ	1-25
รูปที่ 1-13	ผังพื้นที่สีเขียวชั้นล่างของโครงการ	1-26
รูปที่ 1-14	ผังพื้นที่สีเขียวบนดาดฟ้าของโครงการ	1-27
รูปที่ 3-1	ผังระบบบำบัดน้ำเสีย และตำแหน่งเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งของโครงการ	3-2

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
รูปที่ 3-2	ปริมาณ Biological Oxygen Demand (BOD)	3-7
รูปที่ 3-3	ปริมาณของแข็งละลาย Suspended Solids	3-7

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
ตารางที่ 2-1	แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ	2-1
ตารางที่ 3-1	ขอบเขตการดำเนินงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
ตารางที่ 3-2	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ	3-5
ตารางที่ 3-3	เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของ โครงการ	3-6
ตารางที่ 3-4	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ	3-8

บทที่ 1

บทนำและรายละเอียดโครงการ

แบบ ตต.2

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุดพักอาศัย เกรท ฮิล คอนโด แอร์พอร์ต จำนวน 215 ห้องชุด

1. ชื่อโครงการ : โครงการอาคารชุดพักอาศัย เกรท ฮิล คอนโด แอร์พอร์ต จำนวน 215 ห้องชุด
2. สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ 5 ทางหลวงแผ่นดินสายเทพกระษัตรี-ในยาง (4031) ตำบลสาคร อำเภอลำลูกเกด จังหวัดภูเก็ต
3. ชื่อเจ้าของโครงการ : นิติบุคคลอาคารชุด เกรท ฮิล คอนโด แอร์พอร์ต
4. สถานที่ติดต่อ : สำนักงานเลขที่ 168/216 หมู่ที่ 5 ตำบลสาคร อำเภอลำลูกเกด จังหวัดภูเก็ต 83110
หมายเลข [REDACTED]
5. จัดทำโดย [REDACTED]
6. โครงการ [REDACTED] เมื่อ : วันที่ 11

ตุลาคม 2562 หนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบในรายงานฯ ที่ ทส.1010.5/14153

7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งสุดท้ายเมื่อ : 28 มกราคม 2568 (ประจำเดือนมกราคม-ธันวาคม 2567) ปีละ 1 ครั้ง

8. รายละเอียดโครงการ :

8.1 ลักษณะประเภทโครงการ เป็นประเภทอาคารชุดพักอาศัยบนพื้นที่ที่จะนำมาพัฒนาโครงการเท่ากับ 1-1-7.50 ไร่ หรือ 2,030.00 ตารางเมตร ประกอบด้วย อาคาร ค.ส.ล. 7 ชั้นคาตฟ้า จำนวน 1 อาคาร มีห้องชุดรวมทั้งสิ้น 215 ห้องชุด ที่จอดรถยนต์จำนวน 39 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์จำนวน 62 คันการใช้ประโยชน์ที่ดินภายในโครงการ รายละเอียดดังต่อไปนี้

1. อาคาร ค.ส.ล. 7 ชั้นคาตฟ้า จำนวน 1 อาคาร มีระดับความสูง 22.80 เมตร มีพื้นที่อาคารรวม 8,037.26 ตารางเมตร ประกอบด้วย ห้องชุดจำนวน 215 ห้องชุด สำนักงานนิติบุคคล ห้องฟิตเนส

ห้องน้ำชาย-หญิง ห้องไฟฟ้า ห้องเครื่องสูบน้ำ สระว่ายน้ำ ที่จอดรถภายในอาคาร ห้องพักผ่อน ฝอย ทางเดิน ลิฟท์ บันไดหลัก และบันไดหนีไฟ มีพื้นที่อาคารปกคลุมดินทั้งหมด 1,143.43 ตารางเมตร คิดเป็นร้อยละ 56.33 ของพื้นที่โครงการ รายละเอียดดังนี้

- ชั้นที่ 1 ประกอบด้วย ห้องเก็บของ ห้องไฟฟ้า ห้องเครื่องไฟฟ้าสำรอง ห้องเครื่องสูบน้ำ ห้องพักผ่อน ฝอย โถงลิฟท์ ลิฟท์ บันไดหนีไฟ ถนน และที่จอดรถยนต์จำนวน 39 คัน ที่จอดรถจักรยานยนต์ 62 คัน

- ชั้นที่ 2 ประกอบด้วย ห้องชุดจำนวน 25 ห้องชุด สำนักงาน สำนักงานนิติบุคคล ฟิตเนส ห้องน้ำชาย-หญิง ห้องน้ำผู้พิการ พื้นที่เก็บของ (LOCKER) ห้องไฟฟ้า สระว่ายน้ำ ระเบียงระ ทางเดิน เฉลียง ลิฟท์ บันไดหลัก และบันไดหนีไฟ

- ชั้นที่ 3-7 ประกอบด้วย ห้องชุดชั้นละ 38 ห้องชุด ห้องไฟฟ้า ทางเดิน ลิฟท์ บันไดหลัก และบันไดหนีไฟ

- ชั้นดาดฟ้า ประกอบด้วย พื้นที่สีเขียว ห้องไฟฟ้า ลิฟท์ โถงบันไดหลัก และทางเดิน

2) ถนน ทางเดิน ทางเท้า และที่จอดรถยนต์ มีพื้นที่รวม 548.54 ตารางเมตร คิดเป็นร้อยละ 27.02 ของพื้นที่โครงการ

3) พื้นที่สีเขียวนอกอาคาร 338.00 ตารางเมตร คิดเป็นร้อยละ 16.52 ของพื้นที่โครงการ

8.2 ขนาดพื้นที่โครงการ ตั้งอยู่เอกสารสิทธิ์ที่ดิน จำนวน 2 แปลง ดังนี้

1) โฉนดที่ดินเลขที่ 56510 เลขที่ดิน 269 เนื้อที่ 0-2-48.60 ไร่ คิดเป็น 994.40 ตารางเมตร

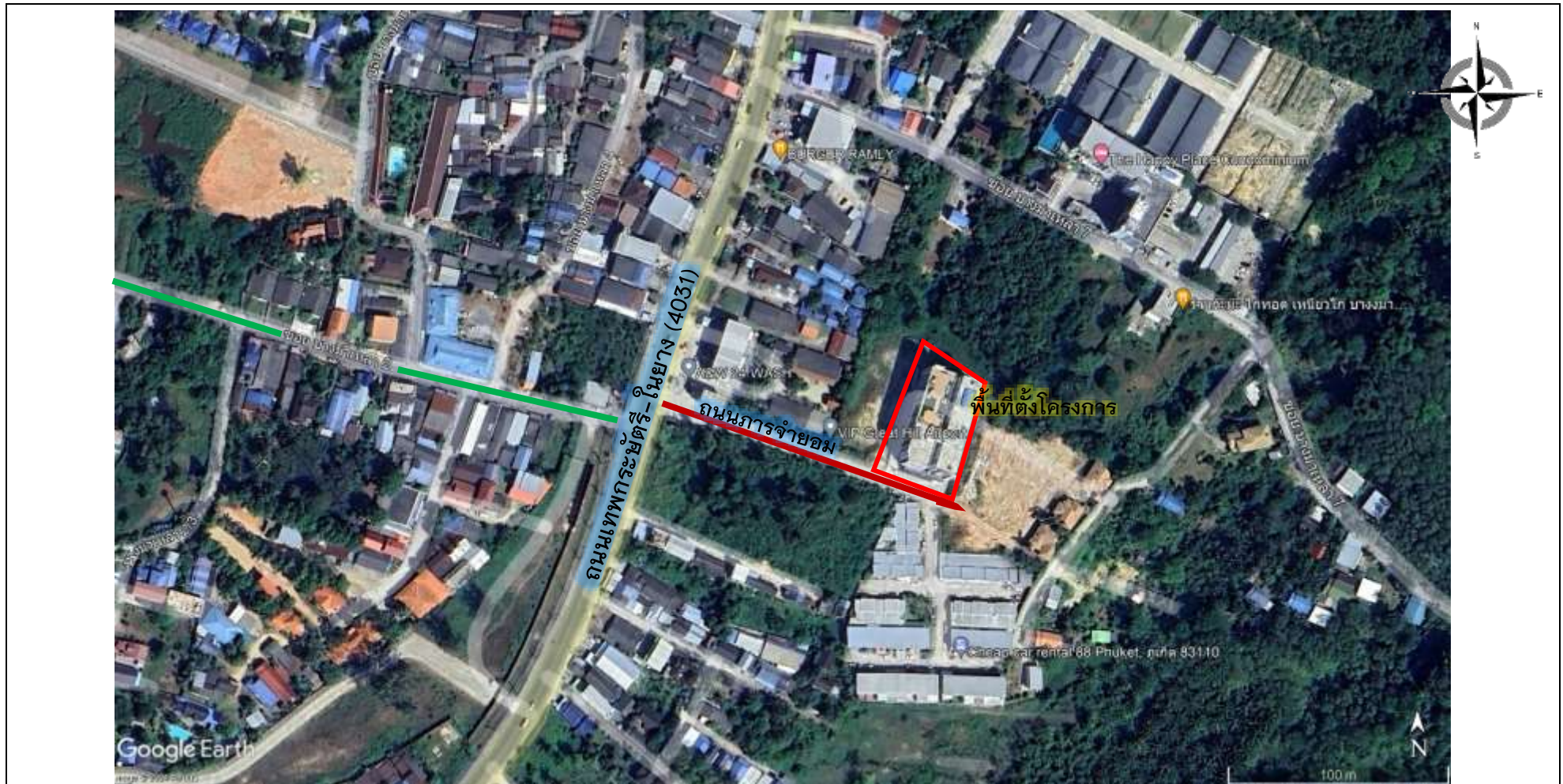
2) โฉนดที่ดินเลขที่ 56511 เลขที่ดิน 270 มีเนื้อที่ 0-2-58.90 ไร่ คิดเป็น 1,035.60 ตารางเมตร

ดังนั้น รวมเนื้อที่ที่นำมาพัฒนาโครงการเท่ากับ 1-1-7.50 ไร่ หรือ 2,030.00 ตารางเมตร

สำหรับทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ตั้งอยู่บนโฉนดที่ดินภาระจำยอม จำนวน 2 แปลง ได้แก่

1) โฉนดที่ดินเลขที่ 22744 เลขที่ดิน 79 ซึ่งได้จดทะเบียนจำยอมให้กับโฉนดที่ดินเลขที่ 39806, 56510, 56511, 56512 และ 56513 เรื่องทางเดิน ทางรถยนต์ ท่อระบายน้ำ ระบบไฟฟ้า ระบบประปา ตลอดจนระบบสาธารณูปโภคต่างๆ

2) โฉนดที่ดินเลขที่ 56514 เลขที่ดิน 98 ซึ่งได้จดทะเบียนจำยอมให้กับโฉนดที่ดิน 39806, 56510, 56511, 56512, 56513 และ 56515 เรื่องทางเดิน ทางรถยนต์ ท่อระบายน้ำ ระบบไฟฟ้า ระบบประปา ตลอดจนระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ถนนภาระจำยอมมีความกว้าง 10.13 - 12.84 เมตร (ถนนภาระจำยอมส่วนที่มีความกว้างมากที่สุด 13.00 เมตร)



รูปที่ 1-1 ที่ตั้งโครงการโดยสังเขป

ที่มา : การสำรวจภาคสนามโดยบริษัทฯ ที่ปรึกษา และแผนที่ Google Earth.



สำนักงาน นิติบุคคลอาคารชุด
เกรก ฮิล คอนโด แอร์พอร์ต
168/216 น5 ต.สาย อ.กลาง อ.ภูเก็ต 83110
โทร. 061-6599887

สัญลักษณ์
สำนักงานนิติบุคคล

สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด



ถนนการะจำยอม (ทางเข้า-ออกโครงการ)



อาคารโครงการในปัจจุบัน



ถนนการะจำยอม กว้าง 13.00 เมตร

8.3 กิจกรรมในระยะดำเนินโครงการ

โครงการอาคารชุดพักอาศัย เกรท ฮิล คอนโด แอร์พอร์ต เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทอาคารชุด พักอาศัย มีห้องชุดจำนวน 215 ห้องชุด มีจำนวนผู้พักอาศัยในโครงการสูงสุด 645 คน (ห้องพักมีขนาดพื้นที่น้อยกว่า 35.00 ตารางเมตร คิดจำนวนผู้พักอาศัย 3 คน/ห้อง) นอกจากนี้โครงการยังประกอบด้วยพนักงานประจำ ได้แก่ เจ้าหน้าที่ประจำสำนักงานนิติบุคคล แม่บ้าน และพนักงานรักษาความปลอดภัยประมาณ 10 คน โดยพนักงานทั้งหมดไม่ได้พักอาศัยภายในโครงการ ดังนั้น โครงการมีผู้อยู่อาศัย และพนักงานภายในโครงการเท่ากับ 655 คน

ระบบสาธารณูปโภคช่วงเปิดดำเนินการ

1. ระบบน้ำใช้

น้ำใช้ภายในโครงการได้รับการจ่ายน้ำมาจากประปาเอกชนของบริษัท ไฮโดรเอ็นเตอร์ไพรส์ แอนด์ อะควอดิซายน์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับสัมปทานกับองค์การบริหารส่วนตำบลสาคร และมีความพร้อมในการให้บริการน้ำประปาแก่โครงการได้ ปริมาณการใช้น้ำรวมของโครงการเท่ากับ 130.09 ลูกบาศก์เมตร/วัน

โครงการมีการจัดถังเก็บน้ำเพื่อการสำรองน้ำใช้ มีรายละเอียดดังนี้

- 1) ถังเก็บน้ำใต้ดิน (WT-01) จำนวน 1 ถัง ดังนั้น ปริมาตร 200.00 ลูกบาศก์เมตร
- 2) ถังเก็บน้ำดิบใต้ดิน (WT-02) จำนวน 1 ถัง ปริมาตร 200.00 ลูกบาศก์เมตร
- 3) ถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า จำนวน 8 ถัง (ปริมาตรถังละ 5.00 ลูกบาศก์เมตร) ปริมาตร 40.00 ลูกบาศก์เมตร

ดังนั้น รวมปริมาตรกักเก็บน้ำของโครงการเพื่อการอุปโภค-บริโภคเท่ากับ 440.00 ลูกบาศก์เมตร

2. การบำบัดน้ำเสีย

โครงการมีปริมาณน้ำเสียประมาณ 103.83 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศเลี้ยงตะกอนเวียนกลับแบบสำเร็จรูป โดยระบบบำบัดน้ำเสียถูกออกแบบให้สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียได้ 120.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน

สำหรับประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียได้ถูกออกแบบให้สามารถรองรับปริมาณน้ำเสีย ค่า BOD เข้า 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียค่า BOD ออก เท่ากับ 20 มิลลิกรัม/ลิตร ผ่านเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข ที่กำหนดให้อาคารชุดตามกฎหมายว่า

ด้วย อาคารชุดที่มีจำนวนห้องนอนรวมกันทุกชั้นในอาคารหลังเดียวกันหรือหลายหลังรวมกันตั้งแต่ 100 ห้องนอน แต่ไม่ถึง 500 ห้องนอน ตามประกาศกฎกระทรวง ฉบับที่ 44 (พ.ศ. 2541) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคารพ.ศ. 2522 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 โดยได้กำหนดคุณภาพน้ำทิ้งให้มีค่า BOD ออก ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร

ขั้นตอนการบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศเลี้ยงตะกอนเวียนกลับ

1) ส่วนแยกกาก-เก็บตะกอน (Separation Tank) เป็นขั้นตอนที่ส่วนแยกกากตะกอนทำหน้าที่แยก กากตะกอนหนัก (Solids) และกากตะกอนเบา (Scum) รวมทั้งย่อยสลายกากบางส่วน โดยอาศัยหลักการแรงโน้มถ่วงของโลก(Gravity) ทำให้กากตะกอนที่ปะปนอยู่ในน้ำตกลงสู่ส่วนล่างของถังซึ่งจะทำให้ได้ส่วนที่เป็นน้ำใสอยู่ ส่วนบนของถัง

2) ส่วนเติมอากาศ (Aeration Tank) เป็นขั้นตอนการเติมอากาศให้แก่จุลินทรีย์ชนิดที่ต้องการออกซิเจน (Aerobic Bacteria) ที่ถูกเลี้ยงไว้บนผิวตัวกลางแบบยึดติดกับที่ (FIX FILM BIO SYSTHESIS MEDIA) และชนิดแขวนลอยในน้ำ (SUSPENSION MEDIA) ซึ่งผลิตจาก PVC แข็ง โดยจุลินทรีย์ดังกล่าวจะทำ น้ำที่ย่อยสลาย สารอินทรีย์ที่อยู่ในน้ำเสีย ทำให้เกิดเป็นอนุภาคขนาดเล็ก และตกลงสู่ส่วนล่างของถัง ซึ่งจะทำให้ น้ำเสียที่เข้าสู่ส่วนเติมอากาศ ลดลงอยู่ในระดับ 20.00 มก./ล.

3) ส่วนตกตะกอนน้ำใส (Sedimentation Chamber) เป็นการตกตะกอนจุลินทรีย์ส่วนเกินเพื่อแยก น้ำทิ้งส่วนใสภายหลังการบำบัด โดยภายในถังมีท่อดูดตะกอนหนัก (Sludge) เพื่อหมุนเวียนกลับไปใช้ใหม่ โดยอาศัย ระบบการยกตัวของอากาศ(Air Lift System)

โครงการมีการติดตั้งถังดักไขมัน จำนวน 2 จุด เพื่อรองรับน้ำเสียจากห้องครัวภายในห้องพัก โดยมีขั้นตอนแบ่งเป็น การดักเศษอาหารอาหารออกจากน้ำเสีย และส่วนแยกไขมันที่ทำหน้าที่แยกไขมันออกจากน้ำ ส่วนน้ำเสียจะไหลสู่ระบบบำบัดต่อไป มีรายละเอียด ดังนี้

- ถังดักไขมัน(จุดที่1)สามารถรองรับน้ำเสียปริมาณ6.40ลูกบาศก์เมตร/วันได้ถูกออกแบบ ให้สามารถรองรับปริมาณน้ำเสีย ค่า BODเข้า 1,200 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียค่า BODออก เท่ากับ 840 มิลลิกรัม/ลิตร หลังจากนั้นเข้าสู่ถังดักไขมัน (จุดที่ 2)

- ถังดักไขมัน (จุดที่ 2) สามารถรองรับน้ำเสียปริมาณ 6.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้ถูกออกแบบ ให้สามารถรองรับปริมาณน้ำเสีย ค่า BODเข้า 1,200 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียค่า BODออก เท่ากับ 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการต่อไป

สำหรับแยกไขมันและเศษอาหาร โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตักกากไขมันและเศษอาหาร ขึ้นมาตากแดดก่อนนำไปทิ้งยังห้องพักมูลฝอยที่ย่อยสลายได้ต่อไป

น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วปริมาณ 103.83 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะผ่านบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ก่อนเข้าสู่บ่อเก็บน้ำทิ้ง (REUSE TANK) ปริมาตร 6.00 ลูกบาศก์เมตร หลังจากนั้นจะถูกลูบด้วยเครื่องสูบน้ำขนาด 10.00 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง จำนวน 2 เครื่อง (ทำงานสลับกัน) เพื่อสูบน้ำจากบ่อเก็บน้ำทิ้งไปยังท่อระบายน้ำริมถนนการจ่ายอมด้านหน้าโครงการ โดยจะสูบน้ำเฉพาะช่วงกลางคืนหลัง 12.00 น. เป็นต้นไป

อย่างไรก็ตาม โครงการไม่มีการนำน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดแล้วไปใช้ประโยชน์ในทุกกิจกรรม เนื่องจากมีความกังวลถึงความไม่สะอาดของน้ำทิ้งและเรื่องกลิ่นไม่พึงประสงค์ จึงระบายออกสู่สาธารณะโดยตรง

3. การระบายน้ำฝน

3.1 ระบบระบายน้ำภายในอาคาร

การระบายน้ำฝนของอาคาร ประกอบด้วย หัวรับน้ำฝน (RD) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว ทำหน้าที่รับน้ำฝนบริเวณชั้นดาดฟ้า และระบายน้ำพร้อมตะแกรง (FD) ทำหน้าที่รวบรวมน้ำฝนบริเวณระเบียง ห้องพักแต่ละห้อง หลังจากนั้นน้ำฝนทั้งหมดไหลลงสู่ท่อระบายน้ำฝนแนวตั้ง (RL) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว และรวบรวมเข้าสู่ท่อระบายน้ำคอนกรีต (RCP) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.80 เมตร ความลาดชัน 1 : 200 ที่มีบ่อพักน้ำ ค.ส.ล. (MH) เป็นระยะอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity) เพื่อลงสู่บ่อหนองน้ำฝนปริมาตร 60.00 ลูกบาศก์เมตร

3.2 ระบบระบายน้ำภายนอกอาคาร

สำหรับน้ำฝนจากหลังคา ถนน บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ จะรวบรวมลงสู่ท่อระบายน้ำคอนกรีต (RCP) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.80 เมตร ความลาดชัน 1 : 200 ที่มีบ่อพักน้ำ ค.ส.ล. (MH) เป็นระยะอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการผ่านตะแกรงดักมูลฝอย จากนั้นจะลงสู่บ่อหนองน้ำฝนปริมาตร 60.00 ลูกบาศก์เมตร โครงการ ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ (DRAINAGE PUMP) ขนาด 64.00 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง (0.0178 ลูกบาศก์เมตร/วินาที) จำนวน 2 เครื่อง (ทำงานสลับกัน) จากนั้นเข้าสู่ท่อระบายน้ำของโครงการ ขนาด 6 นิ้ว และปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนการจ่ายอมด้านหน้าโครงการ และระบายออกสู่ท่อสาธารณะริมทางหลวงสายเทพกระษัตรี-โนนยาง (4031) ต่อไป

3.3 การป้องกันน้ำท่วม

สำหรับการประเมินอัตราการระบายน้ำก่อนและหลังพัฒนาโครงการพบว่าอัตราการไหลของน้ำก่อน พัฒนาโครงการมีค่าเท่ากับ 0.0178 ลูกบาศก์เมตร/วินาที และอัตราการไหลของน้ำหลังพัฒนาโครงการมีค่าเท่ากับ 0.0195 ลูกบาศก์เมตร/วินาที มีปริมาณน้ำส่วนเกินที่ต้องเก็บกักประมาณ 56.82 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งบ่อหน่วงน้ำฝน ของโครงการเพียงพอกับการรองรับปริมาณน้ำส่วนเกินได้ทั้งหมด ทั้งนี้โครงการได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 64.00 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง (0.0178 ลูกบาศก์เมตร/วินาที) จำนวน 2 เครื่อง (ทำงานสลับกัน) ทั้งนี้เครื่องสูบน้ำสามารถ ระบายน้ำออกในอัตราการระบายน้ำเท่ากับ 0.0178 ลูกบาศก์เมตร/วินาที หรือ 64.00 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ซึ่งไม่เกินอัตราการระบายน้ำก่อนมีโครงการ จากนั้นเข้าสู่ท่อระบายน้ำของโครงการขนาด 6 นิ้ว และปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนการะจำยอมด้านหน้าโครงการ ก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมทางหลวงสาย เทพกระษัตริ-ในยาง (4031) ต่อไป

สำหรับความสามารถในการรองรับน้ำของท่อระบายน้ำสาธารณะริมทางหลวงสายเทพกระษัตริ-ในยาง (4031)เป็นท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.20 เมตรความลาดชันเฉลี่ย 1:200 ทั้งนี้ ท่อระบายน้ำดังกล่าว สามารถรองรับน้ำได้สูงสุด 2.3917 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ดังนั้น ท่อระบายน้ำสาธารณะริมทางหลวงสายเทพกระษัตริ- ในยาง (4031) จึงสามารถรองรับอัตราการไหลของน้ำทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากโครงการ 0.0210 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ได้ โดยสะดวก

4. การจัดการมูลฝอย

4.1 ปริมาณมูลฝอย

เมื่อเปิดดำเนินการโครงการ คาดว่าจะมีปริมาณมูลฝอยที่จะเกิดขึ้นประมาณ 848.50 กิโลกรัม/วัน

4.2 ห้องพักมูลฝอยรวม

โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมตั้งอยู่ชั้นที่ 1 ใกล้กับที่จอดรถจักรยานยนต์ แยกเป็น 4 ห้อง ประกอบด้วย ห้องพักมูลฝอยทั่วไป ห้องพักมูลฝอยที่สามารถย่อยสลายได้ ห้องพักมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ และ ห้องพักมูลฝอยอันตราย แต่ละห้องมีขนาดพื้นที่ 4.50 ตารางเมตร มีความสูง 2.60 เมตร (ประตูห้องพักมูลฝอยสูง 2.05 เมตร) โครงการจะนำมูลฝอยมาแยกประเภทและใส่ไว้ในถังรองรับมูลฝอยภายในห้อง สามารถรองรับมูลฝอยได้ประมาณ 2 วัน สำหรับที่จอดรถเก็บมูลฝอยอยู่บริเวณด้านหน้าห้องพักมูลฝอยรวม โดยช่วงเวลาที่รถเก็บขนมูลฝอยผ่านมา เก็บมูลฝอยพนักงานของโครงการจะนำมูลฝอยจากห้องพักมูลฝอยไปส่งยังรถเก็บขนในช่วงเวลาดังกล่าวเอง ซึ่งโครงการจะมีการประสานงานกับองค์การบริหารส่วนตำบลสาคร หรือเอกชนที่ได้รับอนุญาตทำการเก็บขนนำไปกำจัด

เพื่อให้ทราบเวลาการจัดเก็บข้อมูลย่อยให้ชัดเจน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกการเข้า-ออกของรถภายในโครงการอีกด้วย

4.3 การคัดแยกมูลฝอย

โครงการจะจัดให้พนักงานจัดเก็บมูลฝอย คัดแยกมูลฝอย รายละเอียดดังนี้

1) มูลฝอยทั่วไป โครงการจัดให้พนักงานคัดแยกมูลฝอยทั่วไป ออกเป็น 2 ประเภท คือ

- มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก พนักงานนำไปรวบรวมใส่ถุงดำ มัดปากถุงให้แน่น และนำไปทิ้งลงถังมูลฝอยทั่วไปภายในห้องพักมูลฝอยทั่วไปเพื่อให้เอกชนผู้ได้รับอนุญาตและขึ้นทะเบียนกับ อบต.สาคร เข้ามาเก็บขนมูลฝอยของโครงการ

- มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ เช่น กระดาษ แก้ว ขวดพลาสติก กระจก อลูมิเนียม เป็นต้น พนักงานคัดแยกใส่ถุง มัดปากถุงให้แน่น ติดป้ายบอกว่าเป็นมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ แล้วนำไปวางไว้ภายในห้องพักมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ เพื่อรอขายให้ร้านรับซื้อของเก่า โดยโครงการเป็นผู้ติดต่อให้เข้ามารับซื้อ เมื่อมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่มีปริมาณมากพอ

2) มูลฝอยที่สามารถย่อยสลายได้ โครงการจะให้พนักงานนำมูลฝอยจากถังรองรับมูลฝอยที่สามารถย่อยสลายได้มายังห้องพักมูลฝอยรวม โดยการรวบรวมมูลฝอยลงถุงดำ มัดปากถุงให้แน่น และนำไปทิ้งลง ถังมูลฝอยที่สามารถย่อยสลายได้ภายในห้องพักมูลฝอยรวม เพื่อให้องค์การบริหารส่วนตำบลสาครเข้ามาเก็บขนมูลฝอยของโครงการ

3) มูลฝอยอันตราย มูลฝอยอันตรายที่เกิดขึ้นภายในโครงการ ได้แก่ มูลฝอยในส่วนของ หลอดไฟฟ้าฟลูออเรสเซนต์ หลอดไฟฟ้านีออนที่แตกหรือเสื่อมสภาพ ภาชนะบรรจุยาฆ่าแมลง น้ำยาทำความสะอาด สุขภัณฑ์ กระเบื้องสเปร์ย์ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ที่เสื่อมสภาพและยา เป็นต้น ทั้งนี้มูลฝอยอันตรายโครงการจะเก็บ รวบรวมไว้ภายในห้องพักมูลฝอยอันตราย ซึ่งโครงการหรือนิติบุคคลจะเป็นผู้ดำเนินการจัดเก็บและขนส่งมูลฝอย อันตรายไปยังเทศบาลนครภูเก็ตเพื่อนำไปกำจัดต่อไป โดยเทศบาลนครภูเก็ตจัดสร้างที่พักรับมูลฝอยอันตรายให้ถูกหลักสุขาภิบาล เพื่อเป็นศูนย์กลางเก็บกักมูลฝอยอันตราย และเป็นหน่วยงานจัดเก็บค่ากำจัดมูลฝอยอันตราย สำหรับระยะเวลาการนำส่งมูลฝอยอันตราย ณ ศูนย์กำจัดมูลฝอยจังหวัดภูเก็ต จะเปิดรับทุกวันที่ 20-25 ของทุกเดือนเพื่อส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธีโดยโรงงานกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ขึ้นทะเบียน

5. การใช้ไฟฟ้า

5.1 ระบบไฟฟ้าปกติ

โครงการจะติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชนิดน้ำมัน (OIL IMMERSE TYPE) ขนาด 1,500 KVA เพื่อปรับแรงดันไฟฟ้าจาก 33 KV ให้เป็นกระแสไฟฟ้าแรงดันต่ำ ขนาด 400-230V หลังจากนั้นกระแสไฟฟ้าจะถูกปล่อยเข้าสู่แผงควบคุมวงจรไฟฟ้าหลัก (Main Distribution Board : MDB) ในห้องควบคุมไฟฟ้าชั้นที่ 1 ของอาคาร ทำหน้าที่รับสายเมนแรงต่ำจากหม้อแปลงไฟฟ้า มาแยกเป็นสายป้อนสำหรับระบบไฟฟ้าไปยังแผงควบคุมวงจรไฟฟ้าย่อย (LOAD CENTER) และเดินสายป้อนแต่ละวงจรนั้นมาเข้าที่แผงมิเตอร์ไฟฟ้าของแต่ละชั้นของอาคาร ก่อนจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับอุปกรณ์ไฟฟ้า เครื่องใช้ไฟฟ้า และสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ภายในโครงการต่อไป สำหรับตำแหน่งหม้อแปลงไฟฟ้าตั้งอยู่บริเวณด้านหลังอาคาร มีระยะห่างจากห้องเครื่องไฟฟ้าสำรอง ประมาณ 3.15 เมตร

5.2 ระบบไฟฟ้าสำรอง

โครงการจัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง (Generator) ขนาด 175 KVA ติดตั้งอยู่ชั้นที่ 1 ภายในห้องเครื่องไฟฟ้าสำรอง เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับผู้พักอาศัยภายในโครงการ พร้อมทั้งทำให้งานระบบ สุขาภิบาลภายในโครงการ ยังสามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง

6. ระบบป้องกันความปลอดภัย

โครงการได้จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อคอยตรวจตรา ดูแลความปลอดภัยบริเวณรอบๆ พื้นที่โครงการ ซึ่งการเข้าเวรปฏิบัติงานของพนักงานรักษาความปลอดภัยจะเข้าเวร ตลอด 24 ชั่วโมงโดยแบ่งเป็น 2 ผลัด คือ ผลัดเช้า 06.00-18.00 น. และผลัดเย็น 18.00-06.00 น. ประจำอยู่บริเวณ ทางเข้า - ออกของโครงการ และคอยตรวจตราพื้นที่โครงการ นอกจากนี้โครงการยังจัดให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด ภายในอาคาร มีรายละเอียด ดังนี้

- ชั้นที่ 1 ติดตั้งบริเวณถนน ที่จอดรถภายใน จำนวน 7 จุด และโถงลิฟท์ จำนวน 1 จุด
- ชั้นที่ 2 ติดตั้งบริเวณทางเข้า-อาคาร ทางขึ้นบันไดหลัก จำนวนละ 1 จุด และทางเดิน จำนวน 9 จุด
- ชั้นที่ 3 ถึงชั้นที่ 7 ติดตั้งบริเวณทางขึ้นบันไดหลัก จำนวน 1 จุด/ชั้น และทางเดิน จำนวน 9 จุด/ชั้น
- ชั้นดาดฟ้า ติดตั้งภายในลิฟท์ จำนวน 2 จุด และทางเดิน จำนวน 2 จุด

นอกจากนี้โครงการได้ติดตั้งโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณภายนอกอาคาร มีรายละเอียด

- ชั้นที่ 1 ติดตั้งบริเวณพื้นที่สีเขียว จำนวน 4 จุด
- ชั้นที่ 2 ติดตั้งบริเวณทางขึ้น-ลงอาคาร จำนวน 2 จุด และทางเข้า-ออกที่จอดรถภายในอาคาร จำนวนละ 2 จุด โดยมีมุมมองออกสู่ถนนการจราจรที่มีทิศทางการมองเข้าหากันเพื่อเป็นการสนับสนุนนโยบายของจังหวัดภูเก็ต ที่ขอให้สถานประกอบการมีส่วนร่วมช่วยสอดส่องดูแลกรณีเกิดเหตุการณ์ต่างๆ ภายในจังหวัดภูเก็ต

7. ระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบดับเพลิง

7.1 ระบบป้องกันอัคคีภัย

โครงการจัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบเตือนภัย ซึ่งได้ออกแบบให้เป็นไปตามกฎหมายที่กำหนด สำหรับระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

- แผงควบคุมระบบแจ้งเหตุอัคคีภัย (Fire Alarm Control Panel : FCP) ทำหน้าที่เป็นจุดศูนย์รวมการรับส่งสัญญาณตรวจจับอัคคีภัยไปยังอุปกรณ์แจ้งสัญญาณชนิดต่างๆ โดยมีแผงควบคุมย่อย เพื่อทำหน้าที่รับส่ง สัญญาณอัคคีภัยไปยังแผงควบคุมหลัก ซึ่งแผงควบคุมจะมีสัญญาณไฟและเสียงแสดงสถานะต่างๆในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ โดยโครงการจะติดตั้งภายในห้องสำนักงาน ชั้นที่ 1 เพื่อแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบ

- เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้อัตราเสียง (Fire Alarm Manual Station : M) และกระดิ่งสัญญาณ (Fire Alarm Bell : B) เป็นอุปกรณ์ที่สามารถส่งสัญญาณให้คนที่อยู่ในอาคารได้ยินหรือทราบอย่างทั่วถึง กรณีที่มี เหตุการณ์ฉุกเฉิน โครงการติดตั้งตามชั้นต่างๆ ของอาคาร ดังนี้

- ชั้นที่ 1 ติดตั้งภายในห้องเครื่องสูบน้ำ จำนวน 1 จุด บริเวณถนน ที่จอดรถภายในอาคารจำนวน 5 จุด และหน้าห้องไฟฟ้า จำนวน 1 จุด
- ชั้นที่ 2 ติดตั้งบริเวณทางเข้า-ออกอาคาร หน้าห้องไฟฟ้า จำนวนละ 1 จุด และทางเดิน จำนวน 4 จุด - ชั้นที่ 3 ถึงชั้นที่ 7 ติดตั้งหน้าห้องไฟฟ้า จำนวนละ 1 จุด/ชั้น และทางเดิน จำนวน 4 จุด/ชั้น
- ชั้นดาดฟ้า ติดตั้งหน้าห้องไฟฟ้า จำนวน 1 จุด
- เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector : H) เป็นตัวตรวจจับอุณหภูมิที่สูงผิดปกติ หรืออัตรา การเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิ โครงการติดตั้งตามชั้นต่างๆ ของอาคาร ดังนี้
- ชั้นที่ 1 ติดตั้งบริเวณถนน และที่จอดรถภายในอาคารจำนวน 15 จุด

- ชั้นที่ 2 ติดตั้งภายในห้องชุดพักอาศัยทุกห้องในส่วนเตรียมอาหารจำนวน 1 จุด/ห้องชุด
ห้องน้ำชาย-หญิง และห้องน้ำผู้พิการ จำนวนละ 1 จุด

- ชั้นที่ 3 ถึงชั้นที่ 7 ติดตั้งภายในห้องชุดพักอาศัยทุกห้องในส่วนเตรียมอาหารจำนวน 1 จุด/ห้องชุด

- เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector: SD) จะทำงานเมื่อมีการบังหรือหักเหแสงเนื่องจากอนุภาคควันเข้าไปถูกลำแสง โครงการติดตั้งตามชั้นต่างๆ ของอาคาร ดังนี้

- ชั้นที่ 1 ติดตั้งห้องเครื่องสูบน้ำ ห้องไฟฟ้า และห้องเครื่องไฟฟ้าสำรอง

- ชั้นที่ 2 ติดตั้งภายในห้องชุดพักอาศัยทุกห้อง สำนักงาน สำนักงานนิติบุคคล ฟิตเนส ห้องไฟฟ้า ทางเดิน โถงบันไดหลัก และโถงบันไดหนีไฟ

- ชั้นที่ 3 ถึงชั้นที่ 7 ติดตั้งภายในห้องชุดพักอาศัยทุกห้อง ห้องไฟฟ้า ทางเดิน โถงบันไดหลัก และโถงบันไดหนีไฟ

- ชั้นดาดฟ้า ติดตั้งบริเวณทางเดิน และโถงบันไดหลัก

7.2 ระบบดับเพลิง

โครงการจัดให้มีระบบดับเพลิงโดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

- หัวรับน้ำดับเพลิง (Fire Department Connection) ของโครงการเป็นหัวรับน้ำแบบข้อต่อ สวมเร็วขนาด 6.00x2.50x2.50 นิ้ว จำนวน 1 หัว พร้อมฝาครอบและใช้ประกอบครบชุดตามมาตรฐาน NFPA 14 Standard for the Installation of standpipe and Hose Systems ระบุให้ติดตั้งสูงจากพื้นไม่มากกว่า 1.20 เมตร ทำหน้าที่รับน้ำดับเพลิงจากแหล่งน้ำภายนอก โดยต่อผ่านสายส่งน้ำของพนักงานดับเพลิง เพื่อส่งน้ำเข้าไปในระบบ ดับเพลิงของอาคารสำหรับหัวรับน้ำดับเพลิงติดตั้งบริเวณชั้นที่ 2 ด้านหน้าอาคาร โดยตำแหน่งหัวรับน้ำดับเพลิงนั้น ตั้งอยู่ในตำแหน่งที่มีความสะดวกสำหรับการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ และไม่กีดขวางการหนีไฟของผู้พักอาศัย แต่อย่างใด สำหรับภายในอาคารจัดให้มีท่อเย็นหลักสำหรับดับเพลิง จำนวน 1 ท่อ เพื่อจ่ายน้ำให้กับอุปกรณ์ดับเพลิง ได้แก่ ตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet; FHC) ที่อยู่ภายในอาคารทุกชั้น

- ชุดตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet : FHC) อุปกรณ์ภายในตู้ประกอบด้วย สายฉีดน้ำดับเพลิง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 21 มิลลิเมตร ความยาว 30 เมตร หัวต่อแบบสวมเร็ว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 65 มิลลิเมตร พร้อมฝาครอบและใช้ร้อยติดตั้งไว้จำนวน 1 ชุด และถังดับเพลิงแบบมือถือ (Portable Fire Extinguisher) เป็นแบบผงเคมี ABC ขนาด 10 ปอนด์ (4.50 กิโลกรัม) จำนวน 1 ถัง/ตู้ สามารถใช้ได้อย่างสะดวก เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ โครงการติดตั้งตามชั้นต่างๆ ของอาคาร ดังนี้

- ชั้นที่ 1 ติดตั้งบริเวณถนน และที่จอดรถภายในอาคาร จำนวน 3 จุด
- ชั้นที่ 2 ติดตั้งภายในห้องสำนักงาน โถงบันไดหนีไฟ จำนวนละ 1 จุด และทางเดิน
- ชั้นที่ 3 ถึงชั้นที่ 7 ติดตั้งบริเวณทางเดิน จำนวน 4 จุด/ชั้น

7.3 ระบบไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และป้ายบอกทางหนีไฟ

โครงการติดตั้งป้ายบอกชั้น ป้ายแสดงทางออก และป้ายบอกทางหนีไฟ รวมทั้งติดตั้งระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน ที่มองเห็นช่องทางหนีไฟได้ชัดเจนขณะเพลิงไหม้ มีรายละเอียด ดังนี้

- ระบบไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน เพื่อสำรองไฟใช้ในกรณีที่ระบบไฟฟ้าภายในอาคารเกิดการขัดข้อง สำหรับให้แสงสว่างเวลาวิ่งหนีไฟ สามารถใช้งานได้ต่อเนื่อง 2 ชั่วโมง โดยโครงการติดตั้งตามชั้นต่างๆ ของอาคาร ดังนี้

- ชั้นที่ 1 ติดตั้งภายในห้องเครื่องสูบน้ำ ห้องไฟฟ้า ห้องเครื่องไฟฟ้าสำรอง โถงบันไดหนีไฟ จำนวนละ 1 จุด และบริเวณถนน ที่จอดรถภายในอาคาร จำนวน 9 จุด
- ชั้นที่ 2 ติดตั้งบริเวณทางเดิน จำนวน 8 จุด โถงบันไดหลัก และโถงบันไดหนีไฟ จำนวนอย่างละ 1 จุด
- ชั้นที่ 3 ถึงชั้นที่ 7 ติดตั้งบริเวณทางเดิน จำนวน 7 จุด/ชั้น โถงบันไดหลัก และโถงบันไดหนีไฟ จำนวนอย่างละ 1 จุด/ชั้น
- ชั้นดาดฟ้า ติดตั้งบริเวณทางเดิน และโถงบันไดหลัก จำนวนอย่างละ 1 จุด
- ป้ายบอกทางหนีไฟ (Fire Exit Light) และป้ายบอกชั้น เป็นป้ายพลาสติกเรืองแสงมีตัวอักษร ขนาดไม่น้อยกว่า 15 เซนติเมตร ซึ่งจะเปล่งแสงสะท้อนบอกให้เห็นชัดเจนเมื่อไฟดับ โดยโครงการติดตั้งชั้นที่ 2 ถึงชั้นที่ 7 บริเวณทางเดิน และชั้นดาดฟ้า บริเวณโถงบันไดหลัก

7.4 บันไดหลัก และบันไดหนีไฟ

โครงการจัดให้มีบันไดหลัก และบันไดหนีไฟ ของอาคาร มีรายละเอียด ดังนี้

- บันไดหลัก จำนวน 1 จุด ขนาดกว้าง 1.60 เมตร มีชันพักกว้าง 1.60 เมตร ลูกตั้งสูง 0.18 เมตร และลูกนอนกว้าง 0.25 เมตร
- บันไดหนีไฟ 1 และ 2 เป็นบันไดหนีไฟภายในอาคารตั้งแต่ชั้นที่ 7 ลงมาจนถึงชั้นที่ 1 ของอาคาร โดยบันไดหนีไฟเป็นบันไดคอนกรีตเสริมเหล็กชั้นที่ 1 กว้าง 0.80 เมตร และชั้นที่ 2 ถึงชั้นที่ 7 กว้าง 0.95 เมตร ประตุมีความกว้าง 0.80 เมตร พื้นหน้าบันไดกว้าง 1.50 เมตร ลูกตั้งสูง 0.20 เมตร และลูกนอนกว้าง 0.25 เมตร พร้อมทั้งมีชันพักทุกชั้น

7.5 พื้นที่รวมพล

โครงการจัดให้มีจุดรวมพลเบื้องต้นภายในโครงการบริเวณพื้นที่สีเขียว มีพื้นที่รวมพลขนาด 165.31 ตารางเมตร รองรับผู้เข้าพักอาศัยจำนวน 645 คน และพนักงานโครงการ จำนวน 10 คน รวมทั้งสิ้น 655 คน คิดเป็น 0.25 ตารางเมตร/คน ทั้งนี้ จุดรวมพลของโครงการเพียงพอต่อการรวมพล เพื่อตรวจนับจำนวนคนก่อน อพยพออกสู่ภายนอกโครงการ และสำหรับการปฐมพยาบาลในกรณีมีคนเจ็บ โดยไม่กีดขวางการเข้ามาช่วยดับเพลิง ของรถดับเพลิงและการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่แต่อย่างใด

8. การคมนาคม

โครงการตั้งอยู่ติดกับถนนการะจำยอม เป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็กมีความกว้าง 13.00 เมตร (ถนนการะจำยอมเส้นดังกล่าวมีความกว้างไม่เท่ากัน มีความกว้างเท่ากับ 10.13–13.00 เมตร) เติมน้ำ 2 ทิศทาง และไม่มีเกาะกลางถนน ซึ่งถนนการะจำยอมดังกล่าวเชื่อมต่อกับทางหลวงแผ่นดินสายเทพกระษัตรี-ในยาง (4031) เป็นถนนลาดยางมีความกว้าง 40.00 เมตร เติมน้ำ 2 ทิศทาง มีท่อระบายน้ำพร้อมทางเท้าฝั่งเดียวของถนนกว้าง 4.50 เมตร และไม่มีเกาะกลางถนน

สำหรับทางเข้า-ออกโครงการเป็นทางเดินรถแบบทางเดียว (One-Way) โดยทางเข้า มีความกว้าง 3.53 เมตร และทางออก มีความกว้าง 3.70 เมตร

ถนนภายในโครงการเป็นแบบทางเดินรถทิศทางเดียว (One-Way) กว้าง 3.50 เมตร และทางเดินรถ สองทิศทาง (Two-Way) กว้าง 6.00 เมตร โดยมีลูกศรบอกทิศทาง ป้ายสัญลักษณ์บอกการจราจรอย่างชัดเจน พร้อม พนักงานรักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบการเข้า-ออก และอำนวยความสะดวกให้กับผู้เข้าพักตลอด 24 ชั่วโมง

ทั้งนี้ โครงการจัดให้มีที่จอดรถทั้งหมดจำนวน 39 คัน แบ่งเป็นที่จอดรถยนต์ภายในอาคารชั้นที่ 1 จำนวน 36 คัน และที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคารชั้นที่ 2 จำนวน 3 คัน ทั้งนี้ ที่จอดรถยนต์ของโครงการเป็นที่จอดรถแบบท่ามู่กับแนวทางเดินรถมากกว่าสามสิบองศา จำนวน 6 คัน โดยที่จอดรถยนต์ 1 คัน กว้าง 2.50 เมตร ยาว 5.50 เมตร และ เป็นที่จอดรถแบบตั้งฉากกับแนวทางเดินรถ จำนวน 33 คัน โดยที่จอดรถยนต์ 1 คัน กว้าง 2.40 เมตร ยาว 5.00 เมตร

พร้อมทั้งจัดให้มีที่จอดรถจักรยานยนต์จำนวน 15 คัน โดยที่จอดรถจักรยานยนต์ 1 คัน กว้าง 1.00 เมตร ยาว 2.00 เมตร และรถจักรยานยนต์ขนาดใหญ่ (BIGBIKE) จำนวน 3 คัน มีขนาดกว้าง 1.20 เมตร ยาว 2.50 เมตร ทั้งนี้ พื้นที่จอดรถมีความเพียงพอในการรองรับปริมาณรถที่ใช้บริการภายในโครงการ และสามารถเข้าจอดได้สะดวก

9. สระว่ายน้ำ

สระว่ายน้ำของโครงการมีจำนวน 1 สระ ตั้งอยู่ชั้นที่ 2 ของอาคาร โดยให้บริการแก่ผู้พักอาศัยภายในโครงการเท่านั้น ซึ่งโครงการจะว่าจ้างบริษัทเอกชนที่รับผิดชอบดูแลและระบบสระว่ายน้ำ ประกอบกับน้ำในสระว่ายน้ำ น้ำดังกล่าวจะเป็นน้ำที่มีการหมุนเวียนพร้อมทั้งมีการตรวจวัดและเติมสารประกอบคลอรีนตลอดระยะเวลาดำเนินการ ในการทำความสะอาดสระว่ายน้ำของโครงการต้องทำความสะอาดทุกๆ 3 เดือน โดยอยู่ในความดูแล ระบบของบริษัทเอกชนเช่นเดิม ทั้งนี้โครงการต้องดูแลและควบคุมคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำให้ถูกสุขลักษณะตาม หลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะในการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกันตาม คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุขฉบับที่ 1/2550 ซึ่งจะทำให้สระว่ายน้ำในโครงการได้มาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุข

10. พื้นที่สีเขียว

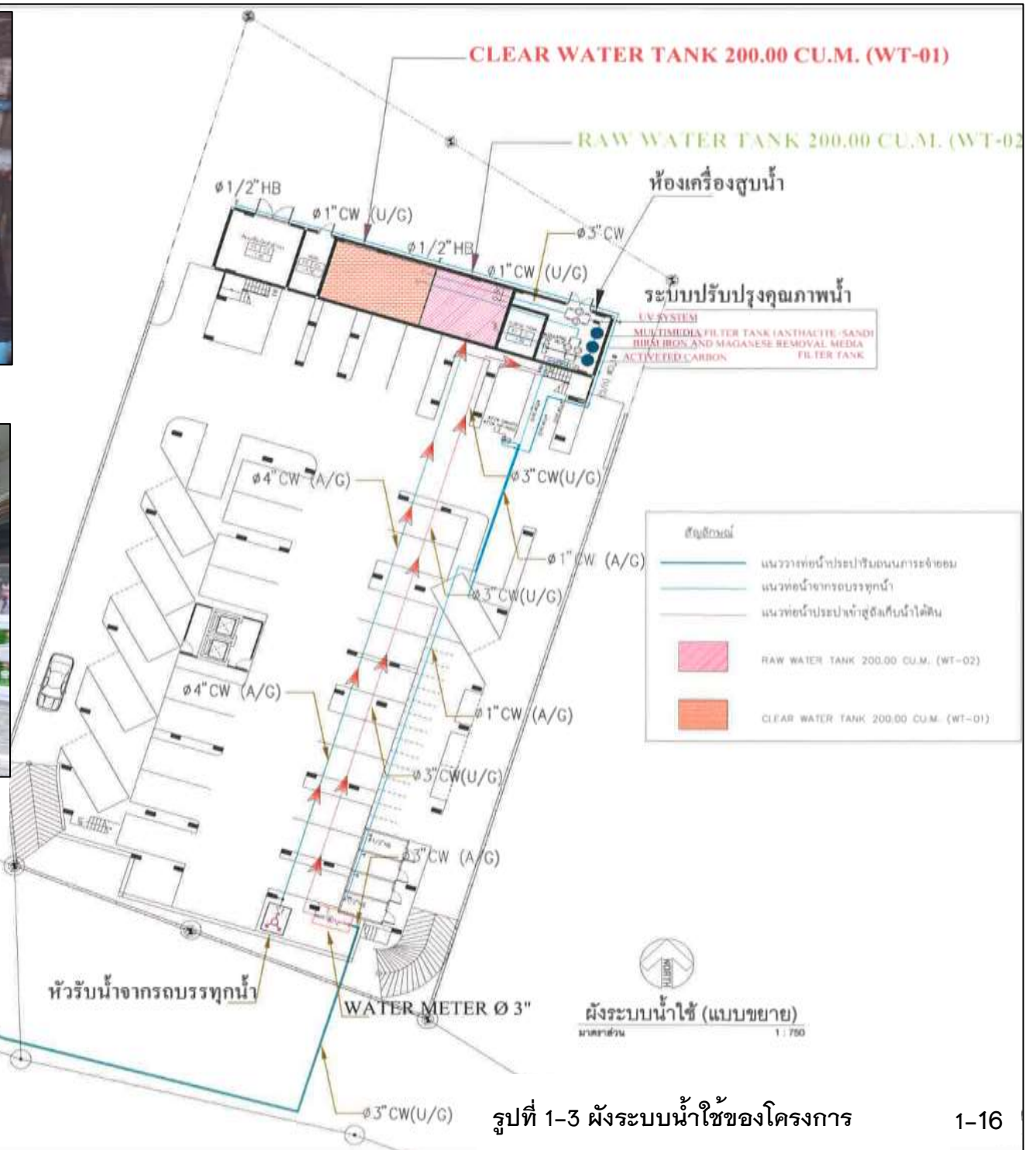
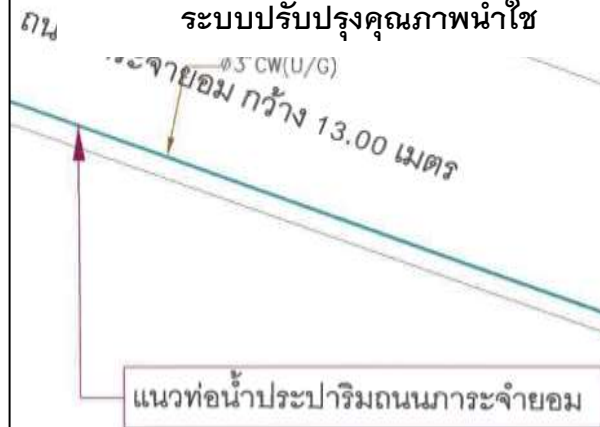
โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งสิ้น 663.04 ตารางเมตร แบ่งเป็นพื้นที่สีเขียวชั้นที่ 1 เท่ากับ 338.00 ตารางเมตร และพื้นที่สีเขียวชั้นดาดฟ้า เท่ากับ 325.04 ตารางเมตร คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัยภายใน โครงการ 1.01 ตารางเมตร/คน (จำนวนผู้พักอาศัย 645 คน และพนักงานจำนวน 10 คน รวมจำนวนคนทั้งหมด 655 คน) ซึ่งมากกว่าที่กำหนดไว้ตามเกณฑ์ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้อาคารชุดต้องจัดให้มีสัดส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัยไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตรต่อผู้พักอาศัย 1 คน โดย องค์ประกอบของพันธุ์ไม้ที่เป็นทั้งไม้ยืนต้น และไม้คลุมดิน



บ่อเก็บน้ำใต้ดิน



ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำใช้



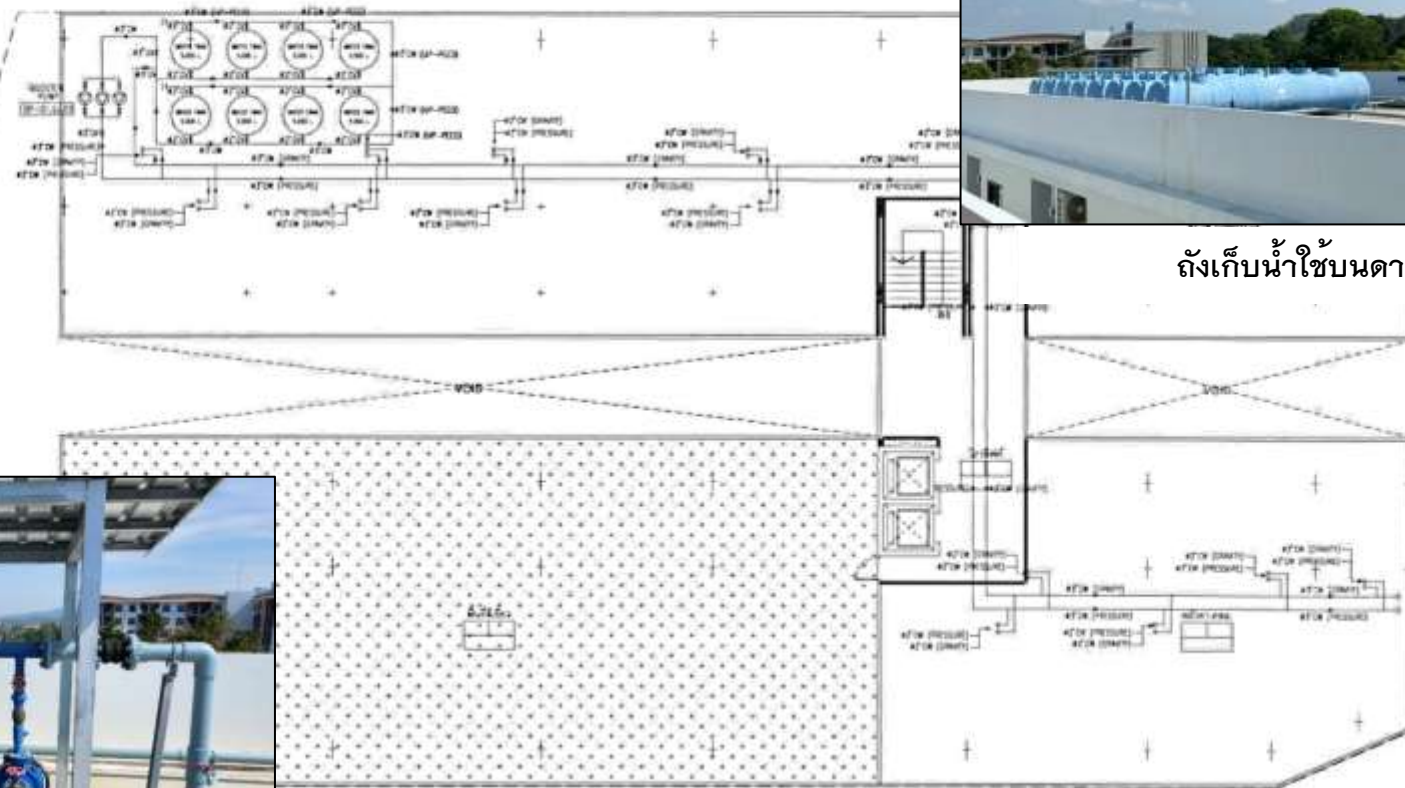
รูปที่ 1-3 ผังระบบน้ำใช้ของโครงการ



ถังเก็บน้ำใช้บนดาดฟ้า



ระบบเครื่องสูบน้ำ



ผังระบบน้ำใช้ชั้นดาดฟ้า

มาตราส่วน

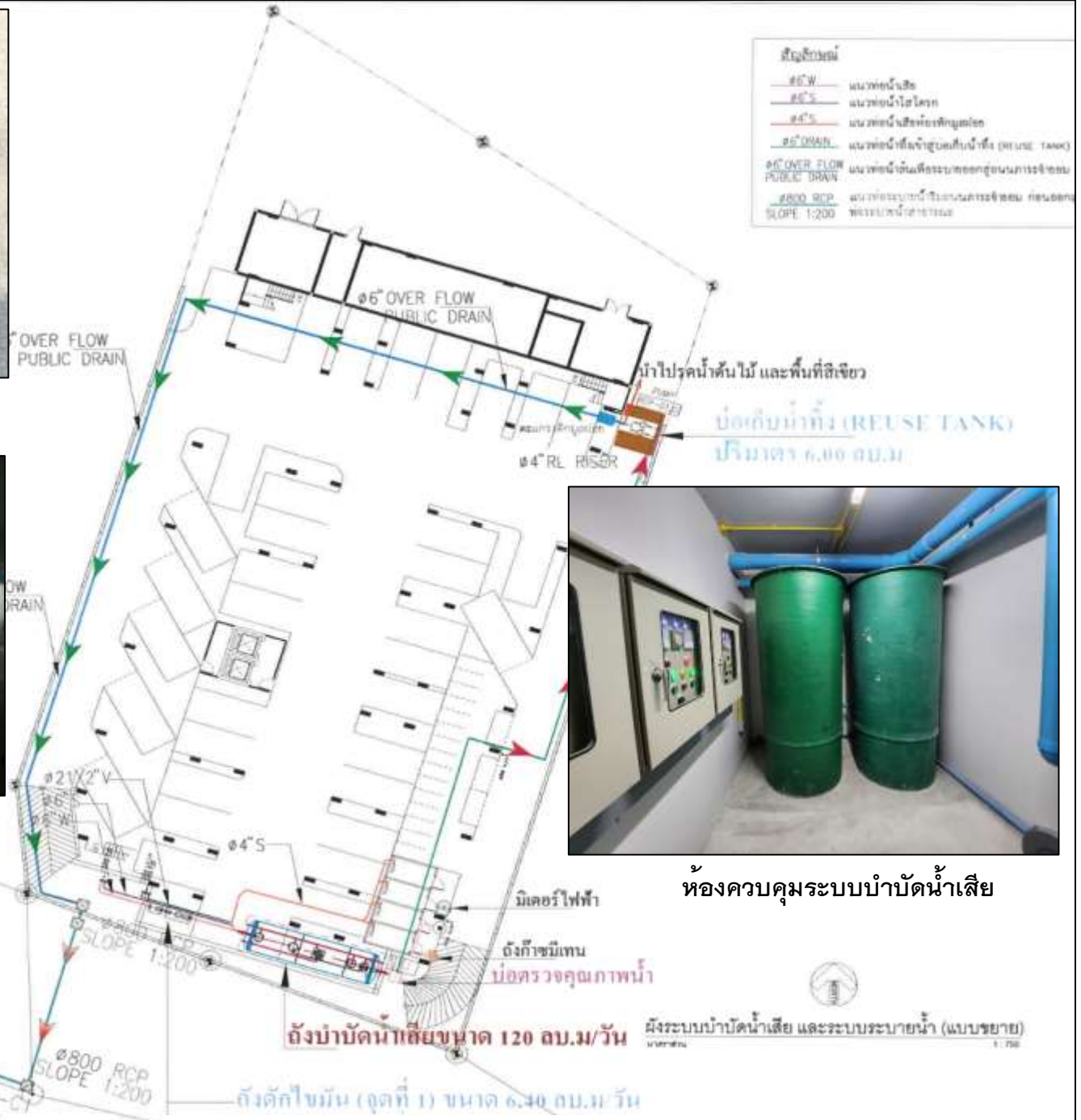
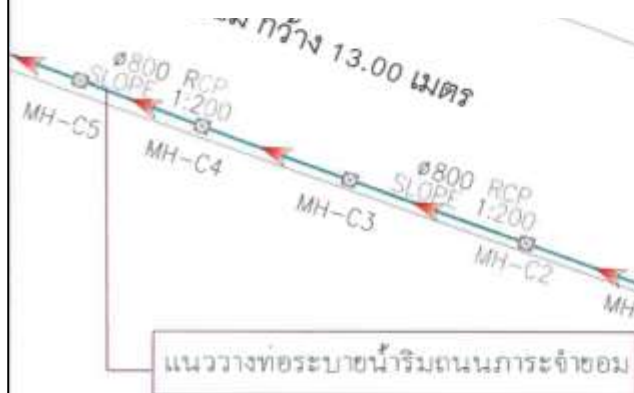
1 : 200



บ่อเก็บน้ำทิ้ง



ระบบบำบัดน้ำเสียรวม

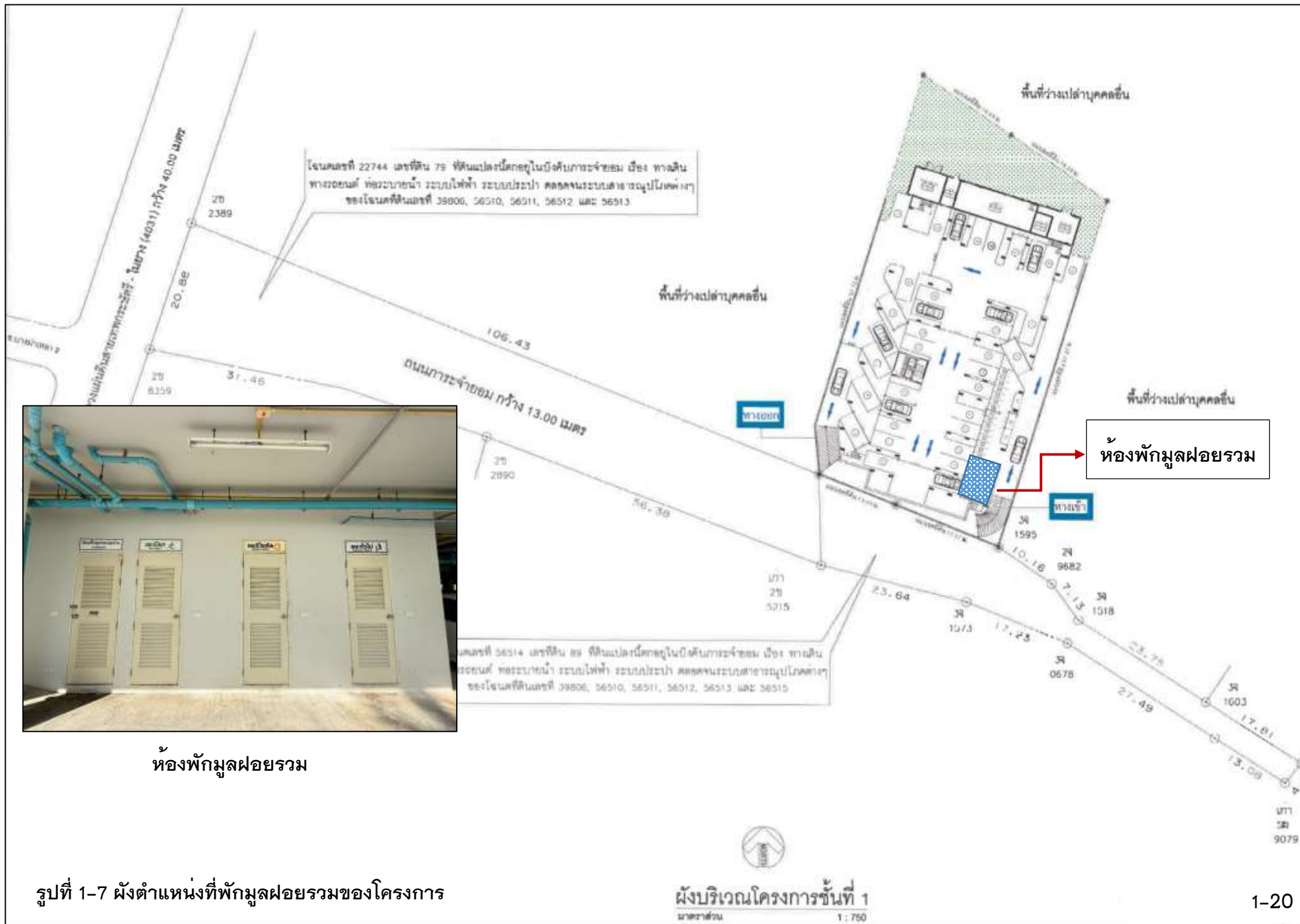


ห้องควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

รูปที่ 1-5 ผังระบบบำบัดน้ำเสีย และบ่อเก็บน้ำทิ้งของโครงการ



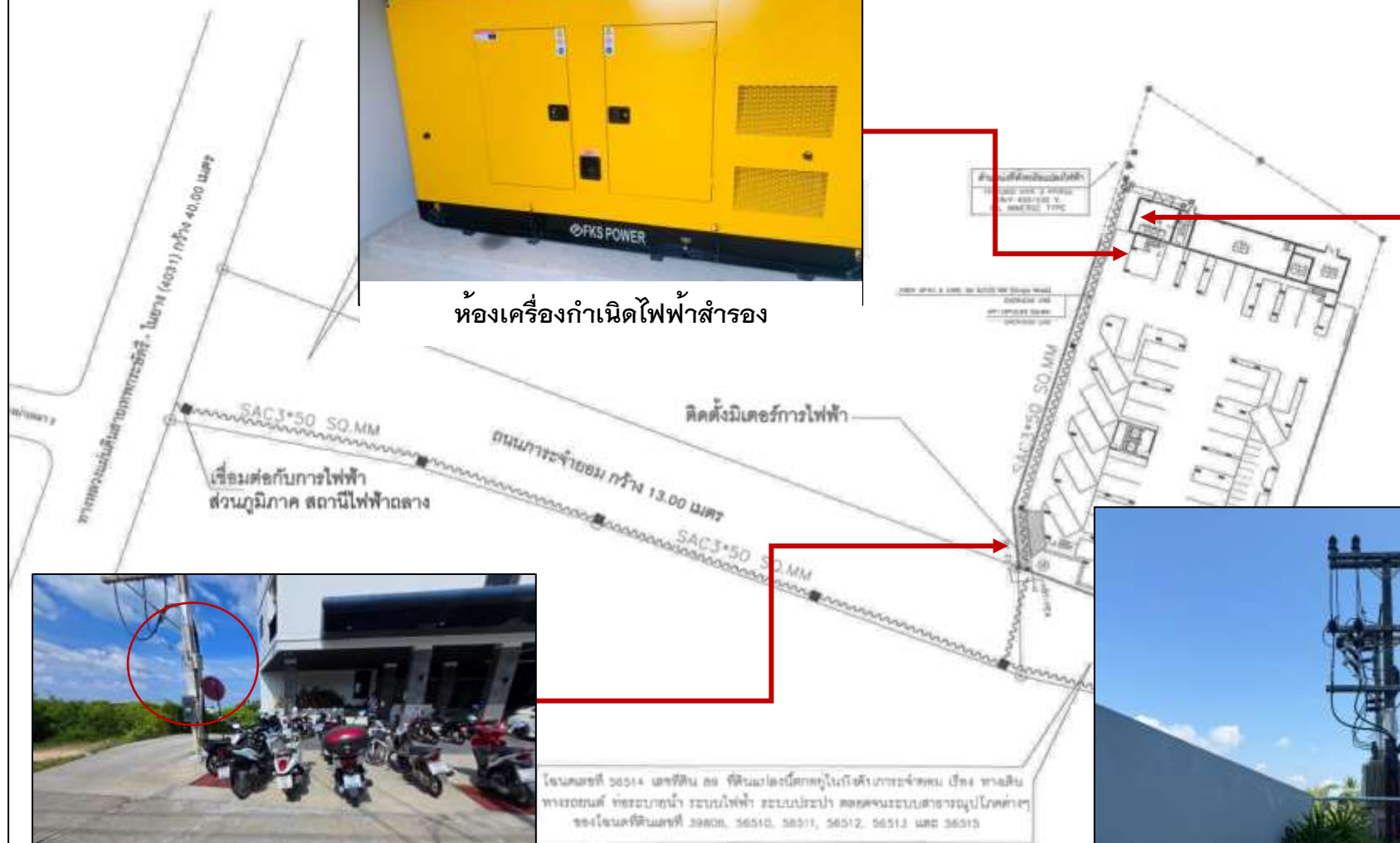
แนวทอระบายน้ำฝนตลอดแนวเขต



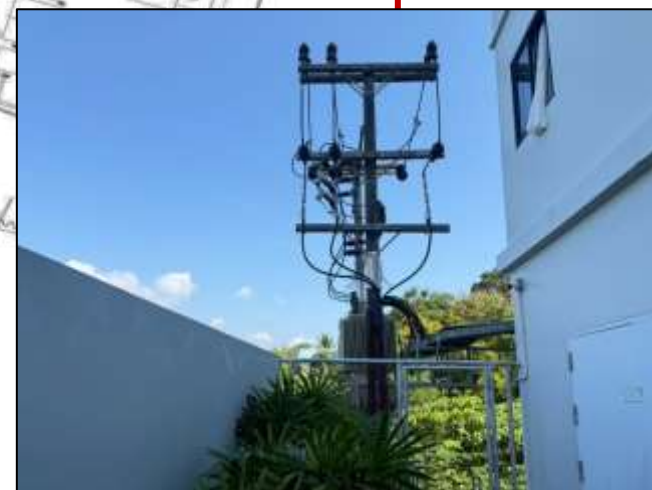
รูปที่ 1-7 ผังตำแหน่งที่พักรวมของโครงการ



ห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง



ติดตั้งมิเตอร์จากการไฟฟ้า



หม้อแปลงไฟฟ้า



ตำแหน่งติดตั้งกล่องวงจรปิด



ตัวอย่างกล่องวงจรปิดบริเวณที่จอดรถ



ตำแหน่งติดตั้งกล่องวงจรปิด



ผังกล่องวงจรปิดชั้นที่ 2
มาตราส่วน 1 : 750

รูปที่ 1-9 ผังติดตั้งกล่องวงจรปิดของโครงการ



หัวรับน้ำดับเพลิง



ช่องกว้าง 13.00 เมตร

สัญลักษณ์	
	เส้นทางหนีภัยจากอาคาร ไปยังจุดรวมพล
	เส้นทางหนีภัยจากจุดรวมพล ออกนอกโครงการ
	พื้นที่จุดรวมพล 165.31 ตารางเมตร (คิดเป็นพื้นที่ 0.25 ตร.ม./คน)



พื้นที่จุดรวมพล



รูปที่ 1-10 ผังตำแหน่งจุดรวมพลของโครงการ



ตัวอย่างอุปกรณ์ของการจราจร



ตำแหน่งที่จอดรถยนต์ชั้นที่ 1



ตำแหน่งที่จอดรถจักรยานยนต์ชั้นที่ 1



ผังการจราจรภายในโครงการชั้นที่ 1 (แบบขยาย)
มาตราส่วน 1 : 750

รูปที่ 1-11 ผังระบบจราจรของโครงการ และที่จอดรถยนต์



ตำแหน่งสระว่ายน้ำ



จุดล้างตัวก่อน-หลังลงสระว่ายน้ำ



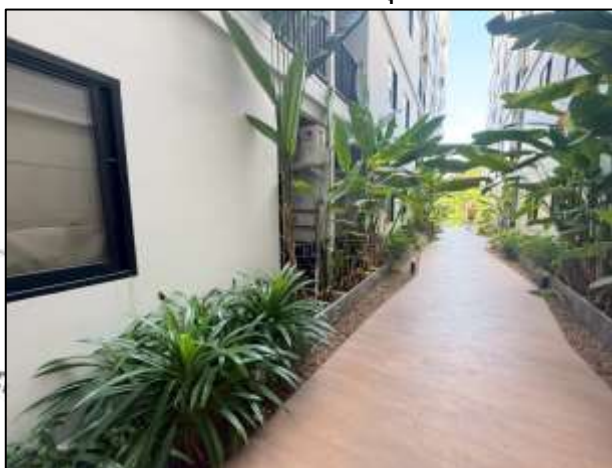
ห้องออกกำลังกาย

ถนน
ความกว้าง 13.00 เมตร

ผังระยะถอยร่นของอาคาร
มาตราส่วน 1 : 750



พื้นที่สีเขียวในปัจจุบัน



พื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นที่ 2



พื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นที่ 1

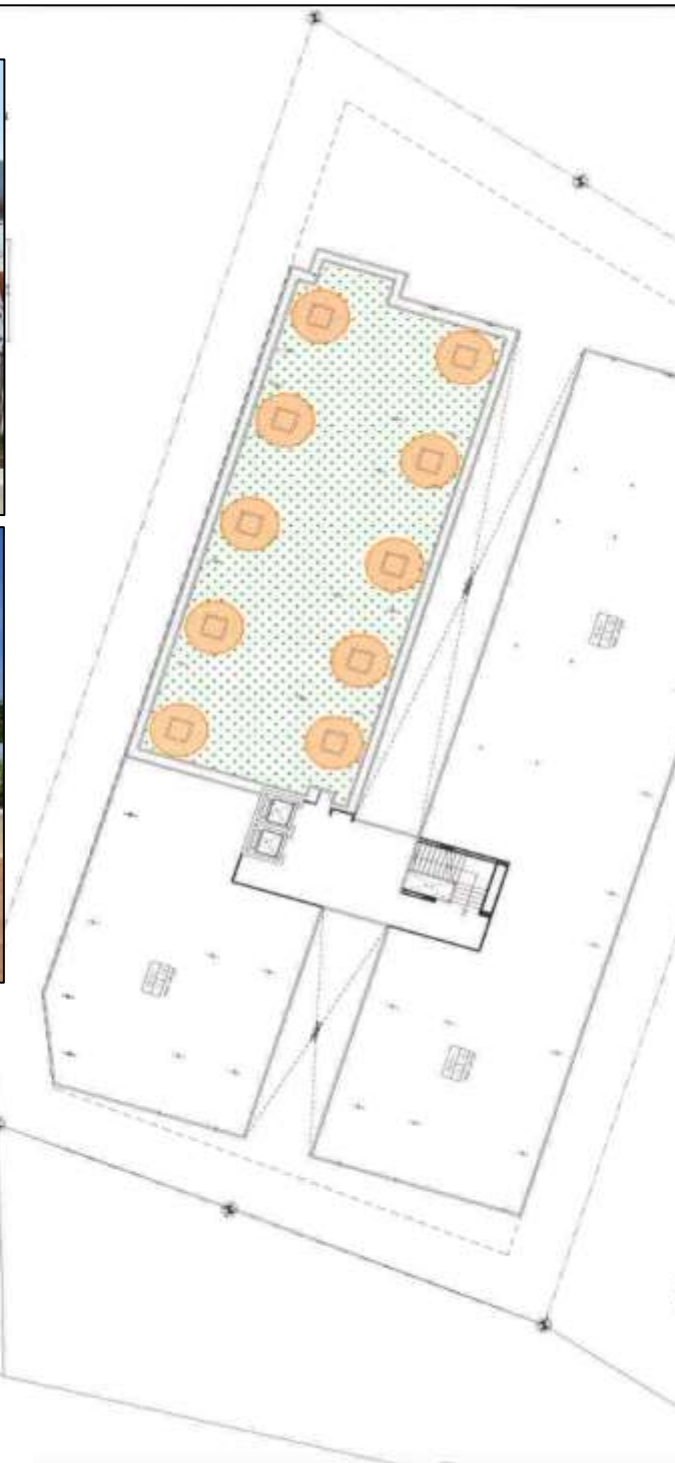




พันธุ์ไม้ที่ปลูกบนดาดฟ้า

ถนนการะจำยอม กว้าง 13.00 เมตร

-  หนากเขียว พื้นที่ปลูกเท่ากับ 70.70 ตร.ม.
-  หน่วานวลน้อย พื้นที่ปลูกเท่ากับ 254.34 ตร.



พื้นที่สีเขียวบนดาดฟ้า

ผังพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นชั้นดาดฟ้า
1:150

บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมนี้ จะแสดงเป็นตาราง
เปรียบเทียบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามจริง
พร้อมแสดงภาพถ่ายมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เป็นรูปธรรมประกอบการพิจารณาทุกข้อ
ของมาตรการ ตามแบบ ตต.3 ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(สผ.) ในระยะดำเนินการ ประจำปีเดือนมกราคม-ธันวาคม 2568 ปีละ 1 ครั้ง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามจริง ดังแสดงใน
ตารางที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ				
1	ดูแลรักษาสภาพแวดล้อมของโครงการและพื้นที่โดยรอบให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลสภาพแวดล้อมของพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	-	
2	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีเสมอ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีเสมอ	-	

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน				
1	ดูแลรักษาสภาพแวดล้อมของโครงการและพื้นที่โดยรอบให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	-	-	-
1.3 การเกิดสึนามิ				
1	จัดให้มีการซ้อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ ผู้พักอาศัย พนักงานในโครงการด้วย หรือหากทางจังหวัดมี การฝึกซ้อมอพยพหนีภัย เจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ ต้องเข้าร่วมฝึก ดังกล่าวด้วย เพื่อให้เกิดความเข้าใจและปฏิบัติได้ถูกต้องเมื่อเกิด เหตุการณ์จริงขึ้น โดยกำหนดให้ใช้แผนในการอพยพผู้พักอาศัย ภายในอาคารออกนอกตัวอาคาร เช่นเดียวกับแผนอพยพหนีไฟ และให้มีการซักซ้อมอย่างน้อยปีละครั้ง	- โครงการยังไม่มี การซ้อมแผนหนีภัยสึนามิ	ปัญหา : โครงการยังไม่มี การซ้อมแผนหนีภัยสึนามิ การแก้ไข : โครงการได้ส่งเจ้าหน้าที่เข้าร่วมอบรมการหนีภัยสึนามิ เช่นเดียวกับการซ้อมใช้อุปกรณ์อัคคีภัยและการหนีไฟกับหน่วยงานที่มีความรู้ความสามารถในการอบรมพนักงาน	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2	จัดให้มีแผนผังเส้นทางอพยพหนีภัยจาก ภายในอาคารออกมาสู่จุดรวมพล ติดไว้ บริเวณทางเดินคู่กับแผนผังแสดงเส้นทาง อพยพหนีภัยจากจุดรวมพล ไปยังจุดที่ปลอดภัย	- โครงการจัดให้มีแผนผังเส้นทางอพยพ หนีภัยติดไว้บริเวณป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณชั้น 1	-	
3	จัดทำคู่มือการปฏิบัติตัวเพื่อให้เกิดความ ปลอดภัยเมื่อเกิด แผ่นดินไหวแก่ผู้พักอาศัย ใน โครงการ	- โครงการจัดทำคู่มือการปฏิบัติตัวเพื่อ ให้เกิดความปลอดภัยเมื่อเกิดแผ่นดินไหวแก่ผู้ พักอาศัย ในโครงการ	-	-
4	เตรียมพร้อม ประสานงานกับหน่วยงานที่ รับผิดชอบหากเกิดกรณี แผ่นดินไหว ได้แก่ หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้ความ ช่วยเหลือผู้พักอาศัยในการอพยพออกจาก อาคารได้ทันที	- โครงการเตรียมความพร้อม และ ประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ หาก เกิดกรณี แผ่นดินไหว ได้แก่ หน่วยงาน บรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้ความ ช่วยเหลือ ผู้พักอาศัยในการอพยพออกจากอาคารได้ ทันที	-	-
1.3 คุณภาพอากาศ				

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1	จัดให้มีพื้นที่สีเขียวในโครงการเท่ากับ 338.00 ตารางเมตร เพื่อให้ช่วยดูดซับมลสารที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดพื้นที่สีเขียวตามที่กำหนดไว้ พร้อมทั้งดูแลรักษา ซ่อมแซมต้นไม้และหญ้าเป็นอย่างดี มีรั้วต้นไม้ตลอดแนวพื้นที่โครงการ	-	
2	ติดตั้งป้ายเตือน “ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถ” ไว้ในพื้นที่จอด รถของอาคาร ให้สังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึงและกำชับให้ เจ้าหน้าที่ควบคุม ดูแลอย่างเคร่งครัดเพื่อลดผลกระทบด้านอากาศ เสียง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมดูแลอย่างเคร่งครัด เพื่อลดผลกระทบด้านอากาศ เสียง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์	-	-
3	หมั่นตรวจสอบดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการให้มีสภาพสวยงาม อย่างสม่ำเสมอตลอดระยะดำเนินโครงการ เพื่อเป็นการส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืน และเป็นการช่วยรักษา สภาพแวดล้อม สร้าง ทัศนียภาพ และให้ความสำคัญกับคุณภาพชีวิตของผู้เข้าพักในโครงการและพื้นที่บริเวณโดยรอบโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่หมั่นตรวจสอบดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการให้มีสภาพสวยงาม อย่างสม่ำเสมอตลอดระยะดำเนินโครงการ	-	

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4	ควบคุมดูแลความสะอาดของห้องพักมุลฝอย อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันกลิ่นเหม็นรบกวน ก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ	- โครงการดูแลความสะอาดของห้องพักมุล ฝอยอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันกลิ่นเหม็น รบกวน	-	
1.4 เสี่ยงและความสั่นสะเทือน				
1	ประชาสัมพันธ์ไม่ให้มีการติดเครื่องยนต์ขณะ จอดรถภายในพื้นที่โครงการ (พ.ศ.2550) เรื่อง การระดับเสียงรบกวน	- โครงการไม่ได้ประชาสัมพันธ์ไม่ให้มีการ ติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถภายในพื้นที่ โครงการ แต่จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุม ดูแล อย่างเคร่งครัดเพื่อลดผลกระทบด้านอากาศ เสียง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์	ปัญหา : โครงการไม่ได้ติดป้าย ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยดับ เครื่องยนต์ หรือป้ายประชา สัมพันธ์ห้ามใช้แตรในพื้นที่ โครงการ แนวทางแก้ไข : จากการ ตรวจสอบพื้นที่โครงการ พบว่า ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ คอยดูแลการจราจรอยู่เสมอ เมื่อมีผู้เข้าพักเข้ามาในโครงการ เจ้าหน้าที่จัดการการจราจรให้ เป็นไปตามระเบียบ เรียบร้อย	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2	กำหนดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย แจ้งเตือนให้ผู้ขับขี่ รถยนต์ดับเครื่องยนต์ทุก ครั้งเมื่อจอดรถ	- โครงการให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยแจ้งเตือนให้ผู้ขับขี่ รถยนต์ดับ เครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อจอดรถ	-	
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมชีวภาพ				
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก				
1	ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลด ผลกระทบด้านทรัพยากรธรรมชาติและคุณค่า การใช้ประโยชน์มนุษย์	- โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบด้านทรัพยากรธรรมชาติ และคุณค่าการใช้ประโยชน์มนุษย์	-	-
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ				
1	ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลด ผลกระทบด้านทรัพยากรธรรมชาติและคุณค่า การใช้ประโยชน์มนุษย์	- โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบด้านทรัพยากรธรรมชาติ และคุณค่าการใช้ประโยชน์มนุษย์	-	-
3. คุณค่าต่อการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้น้ำ				

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1	จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลรักษาระบบ จ่ายน้ำ ระบบเส้นท่อน้ำ ก๊อกน้ำ และเครื่อง สุขภัณฑ์ต่างๆ ของโครงการให้อยู่ในสภาพดี อยู่เสมอ หากพบว่า ชำรุดเสียหายให้ซ่อมแซม ทันทีเพื่อป้องกัน การสูญเสียน้ำโดยเปล่า ประโยชน์และป้องกันการปนเปื้อนของน้ำ	- โครงการจัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแล รักษาระบบจ่ายน้ำ ระบบเส้นท่อน้ำ ก๊อกน้ำ และเครื่องสุขภัณฑ์ต่างๆ ของโครงการให้อยู่ ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่า ชำรุดเสียหาย ให้ซ่อมแซมทันที	-	
2	ตรวจสอบรอยรั่วของท่อจ่ายน้ำ บริเวณ รอยต่อและเครื่องสูบน้ำ เพื่อลดการสูญเสีย น้ำอย่างเปล่าประโยชน์	- ตรวจสอบรอยรั่วของท่อจ่ายน้ำ บริเวณ รอยต่อและเครื่องสูบน้ำ เพื่อลดการสูญเสีย น้ำอย่างเปล่าประโยชน์	-	-
3	จัดระบบกันซึมแบบ Membrane ประเภทปิ ทิวเม้น ที่มีความยืดหยุ่นสูงผสมและทาเคลือบผิว ภายนอกหรือผสมคอนกรีตชั้นแรก ก่อนเทพื้น และกันซึมระบบมอร์ต้าผสมพิเศษซีเมนต์เนื้อ ละเอียด และน้ำยาพอลิเมอร์ดัดแปลงพิเศษให้ แรงยึดเกาะสูง ยึดหยุ่นไม่เป็น พืชต่อน้ำดื่ม ฉาบและทาป้องกันการซึมผ่านของน้ำภายใน ถึงลำรองน้ำของอาคาร	- โครงการดำเนินการดูแลถึงเก็บน้ำใต้ อาคารเป็นระบบกันซึมแบบ Membrane ประเภทปิทิวเม้น ที่มีความยืดหยุ่นสูงผสมและ ทาเคลือบผิวภายนอกหรือผสมคอนกรีตชั้น แรก ก่อนเทพื้น และกันซึมระบบมอร์ต้าผสม พิเศษซีเมนต์เนื้อละเอียด และน้ำยาพอลิ เมอร์ดัดแปลงพิเศษ ไม่เป็นพืชต่อน้ำดื่ม ฉาบและทาป้องกันการซึมผ่านของน้ำภายใน ถึงลำรองน้ำของอาคาร	-	

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4	ประกาศแจ้งให้แก่พนักงานและผู้เข้ามาใช้ บริการให้ทราบถึงวัน และเวลาที่จะล้างถังเก็บ น้ำสำรองทุกครั้ง	- ในกรณีที่ต้องล้างถังเก็บน้ำสำรอง นิติ บุคคลจะประกาศแจ้งให้แก่พนักงานและผู้ เข้ามาใช้บริการให้ทราบถึงวัน และเวลา ที่ ต้องปิดการให้บริการน้ำใช้	-	-
5	กำหนดให้ล้างถังเก็บน้ำใต้ดิน และฝาถังทุก 6 เดือน/ครั้ง	- โครงการกำหนดให้ล้างถังเก็บน้ำใต้ดิน และฝาถังทุก 6 เดือน/ครั้ง	-	-
6	ตรวจสอบสภาพภายในของถังสำรองน้ำทุก ครั้งภายหลังการล้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพ ภายในของถังเก็บน้ำสำรองทุกครั้งภายหลัง การล้างถังสำรอง	-	
	การดูแลระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ			
7	ใส่กรองโพรพิลีน หรือใส่กรองตะกอน (PP) ต้องทำความสะอาด 1 ครั้ง/สัปดาห์ ด้วยการ ถอดออกมาแล้วใช้น้ำฉีดทำความสะอาดผิว ภายนอกให้สะอาดได้ ห้ามใช้แปรงหรือของแข็ง	- นิติบุคคลจะจ้างให้เจ้าหน้าที่ดูแลงาน ระบบของโครงการเข้ามาดูแลระบบปรับปรุง คุณภาพน้ำใช้ให้มีสภาพที่ดีอยู่เสมอ		

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	อุปกรณ์ตัวไล่ กรอง เพราะจะทำให้ไล่หลุด ร่อนฝักขาดได้			
8	ไล่กรองคาร์บอน ต้องทำความสะอาด 2 ครั้ง/ เดือน โดยถอดออกมาใช้น้ำฉีดทำความสะอาด และใช้แปรงนุ่มขนอ่อน เช่น แปรงสีฟัน ขัด บริเวณที่สกปรกให้สะอาดแล้วประกอบเข้าที่ เดิม			
9	ไล่กรองเรซิน ต้องทำความสะอาด 1 ครั้ง/ สัปดาห์ ด้วยการเตรียมน้ำเกลือ 10 % (เกลือ 100 กรัม/น้ำ 1 ลิตร) แล้วนำไล่กรองลงไปแช่ ให้ท่วมไล่กรอง เขย่าให้เม็ดเรซินด้านในให้เกิด การเสียดสีกัน เพื่อให้เกิดการคายประจุ ออกมาเป็นการฟื้นฟูประสิทธิภาพการกรองใช้ เวลาประมาณ 25 – 30 นาที แล้วล้างน้ำเปล่า ให้หมดความเค็ม เสร็จแล้วให้ประกอบเข้าที่ โดยตรวจสอบการไล่ไล่กรองให้ ถูกต้อง			
3.2 การระบายน้ำ				

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1	จัดให้มีบ่อน้ำขนาดความจุ 168.00 ลบ.ม. ระบายน้ำด้วย เครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง (สลับทำงาน) อัตราการสูบน้ำ 0.180 ลบ.ม./วินาที (สลับทำงาน) ซึ่งไม่เกินอัตราการระบายน้ำก่อน พัฒนาโครงการ	- โครงการจัดให้มีบ่อน้ำขนาดความจุ 168.00 ลบ.ม. ระบายน้ำด้วย เครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง (สลับทำงาน) อัตราการสูบน้ำ 0.180 ลบ.ม./วินาที	-	
2	จัดให้มีการดูแลรักษาระบบระบายน้ำ เช่น ตะแกรงดักมูลฝอยและท่อระบายน้ำและบ่อน้ำ รวมทั้งเครื่องสูบน้ำ อุปกรณ์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- นิติบุคคลฯ จ้างให้เจ้าหน้าที่ดูแลงานระบบของโครงการเข้ามาดูแลระบบระบายน้ำให้มีสภาพที่ดีอยู่เสมอ	-	
3	ตรวจสอบและขุดลอกท่อระบายน้ำภายในโครงการ และท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการอย่างน้อย 6 เดือน/ครั้ง (และเพิ่มความถี่ในฤดูฝน 1 เดือน/ครั้ง)	- ตรวจสอบท่อระบายน้ำภายในโครงการ และท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการอย่างน้อย 6 เดือน/ครั้ง	-	

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4	จัดทำสัญลักษณ์ตำแหน่งบ่อน้ำโดยทาสี กับตะแกรงเหล็กของช่องตรวจบ่อน้ำ เพื่อความสะดวกของเจ้าหน้าที่ในการซ่อม บำรุง	- โครงการไม่ได้จัดทำสัญลักษณ์ตำแหน่ง บ่อน้ำโดยทาสีกับตะแกรงเหล็กของ ช่องตรวจบ่อน้ำ	ปัญหา : โครงการไม่ได้จัดทำ สัญลักษณ์ตำแหน่งบ่อน้ำ โดยทาสีกับตะแกรงเหล็กของ ช่องตรวจบ่อน้ำ การแก้ไข : เจ้าหน้าที่ประจำ ทราบถึงตำแหน่งของบ่อน้ำ	-
5	ติดตั้งประตุน้ำบริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อน ระบายออกสู่ภายนอกโครงการ เพื่อป้องกันน้ำ ภายนอกไหลย้อนเข้าสู่ท่อระบายน้ำของ โครงการ	- โครงการติดตั้งประตุน้ำ บริเวณบ่อพักน้ำ สุดท้ายก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ เพื่อป้องกันน้ำภายนอกไหลย้อนเข้าสู่ท่อ ระบายน้ำของโครงการ	-	-
6	เมื่อฝนหยุดตกต้องระบายน้ำฝนออกจากบ่อ บ่อน้ำจนแห้งเพื่อ รองรับน้ำฝนที่จะตกใน ครั้งต่อไป	- เมื่อฝนหยุดตกโครงการจะระบายน้ำฝน ออกจากบ่อน้ำจนแห้งเพื่อ รองรับ น้ำฝนที่จะตกในครั้งต่อไป	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
7	จัดเจ้าหน้าที่ดูรักษาระบบระบายน้ำ เช่น ตะแกรงดักมูลฝอย ท่อระบายน้ำ บ่อหน่วงน้ำ เครื่องสูบน้ำ อุปกรณ์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่ เสมอ	- นิติบุคคลว่าจ้างให้เจ้าหน้าที่ดูแลงาน ระบบของโครงการเข้ามาดูแลระบบระบาย น้ำให้มีสภาพที่ดีอยู่เสมอ	-	 

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การจัดการน้ำเสีย				
1	ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ จำนวน 1 จุด สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียได้ 120.00 ลบ.ม./วัน	- โครงการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียภายใน โครงการจำนวน 1 จุด สามารถรองรับ ปริมาณน้ำเสียได้ 120.00 ลบ.ม./วัน	-	 ตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสียรวม
2	จัดให้มีเจ้าหน้าที่เทคนิคดูแลการเดินระบบ บำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ	- นิติบุคคลฯจ้างให้เจ้าหน้าที่ดูแลงาน ระบบของโครงการเข้ามาดูแลระบบน้ำเสีย ให้มีสภาพที่ดีอยู่เสมอ		
3	จัดให้มีการสูบน้ำตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัด น้ำเสียไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อ ประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำ เสีย			
4	โครงการใช้วิธีการกำจัดของน้ำเสียแบบเติม โอโซน (Ozone)	- นิติบุคคลฯจ้างให้เจ้าหน้าที่ดูแลงาน ระบบของโครงการเข้ามาดูแลระบบน้ำเสีย ให้มีสภาพที่ดีอยู่เสมอ		 การเดินระบบบำบัดน้ำเสีย
5	จัดให้มีการกำจัดก๊าซมีเทนที่เกิดจากระบบ บำบัดน้ำเสียรวม โดยจะต่อท่อระบายอากาศ เพื่อรวบรวมก๊าซมีเทนจากถังแยกกาก- เก็บ ตะกอน ไปยังบ่อดินเพื่อบำบัดก๊าซมีเทน โดย	- โครงการกำจัดก๊าซมีเทนที่เกิดจากระบบ บำบัดน้ำเสียรวม โดยจะต่อท่อระบาย อากาศเพื่อรวบรวมก๊าซมีเทนจากถังแยก	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ใช้การบำบัดก๊าซมีเทนด้วยวิธี Biological Oxidation	กาก- เก็บตะกอน ไปยังบ่อดินเพื่อบำบัด ก๊าซมีเทน		
6	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความชำนาญ ควบคุมดูแล และบำรุงรักษา ระบบบำบัดน้ำเสียอย่างถูกวิธี และตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัด น้ำเสียอยู่เสมอ	- นิติบุคคลว่าจ้างให้เจ้าหน้าที่ดูแลงาน ระบบของโครงการเข้ามาดูแลระบบน้ำเสีย ให้มีสภาพที่ดีอยู่เสมอ	-	-
7	จัดเก็บสถิติข้อมูลและรายงานผลการตรวจวัด คุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดน้ำเสียให้เป็นไป ตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการ จัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผล การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555	- โครงการไม่ได้จัดเก็บสถิติข้อมูลและ รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ผ่าน การบำบัดน้ำเสีย	ปัญหา : โครงการไม่ได้จัดเก็บ สถิติข้อมูลและรายงานผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ผ่านการ บำบัดน้ำเสีย การแก้ไข : โครงการจะจัดส่ง เจ้าหน้าที่ประจำไปเข้าร่วม สัมมนาให้ความรู้เกี่ยวกับกฎ หมายที่เกี่ยวข้องกับตามที่หน่วยงาน ผู้อนุญาตจัดขึ้น	-
8	จัดให้พนักงานตักไขมันออกจากถังดักไขมัน เป็นประจำ สัปดาห์ละ 2 ครั้ง นำไปตากแห้ง	- โครงการให้พนักงานตักไขมันออกจากถัง ดักไขมัน เป็นประจำ สัปดาห์ละ 2 ครั้ง นำไป	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	และรวบรวมใส่ถุงดำมัดปากถุงให้แน่นแล้ว นำไปวางไว้ในห้องพัสดุฝอย	ตากแห้ง และรวบรวมใส่ถุงดำมัดปากถุงให้ แน่นแล้ว นำไปวางไว้ในห้องพัสดุฝอย		
9	สูบตะกอนในถังเก็บตะกอนส่วนเกินอย่าง สม่ำเสมอ	- โครงการสูบตะกอนในถังเก็บตะกอน ส่วนเกินอย่างสม่ำเสมอ	-	 ถังแยกกากตะกอน
10	โครงการต้องประสานงานติดต่อกับหน่วยงาน ที่รับผิดชอบเข้ามาสูบตะกอนไปกำจัด ตามที่ ระบุไว้ในคู่มือของระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อคง ประสิทธิภาพของระบบให้สามารถบำบัดน้ำ เสียได้ตามที่ออกแบบไว้	- ในกรณีที่ ต้องสูบกากตะกอนในถัง ตกตะกอนโครงการประสานงานติดต่อกับ หน่วยงานที่รับผิดชอบเข้ามาสูบตะกอนไป กำจัด ตามที่ระบุไว้ในคู่มือของระบบบำบัด น้ำเสีย	-	-
11	ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดให้ คุณภาพอยู่ในมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจาก อาคารประเภท ข ที่กำหนดให้อาคารชุดตาม กฎหมายว่าด้วยอาคารชุดที่มีจำนวนห้องนอน รวมกันทุกชั้นใน อาคารหลังเดียวกันหรือ	- โครงการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่าน การบำบัดให้ คุณภาพอยู่ในมาตรฐาน คุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารชุดตามกฎหมายว่า ด้วยอาคารชุดประเภท ข	-	ภาคผนวกที่ 4

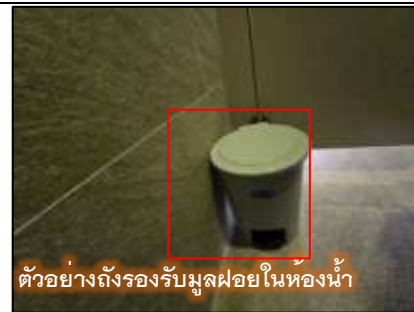
ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	หลายหลังรวมกันตั้งแต่ 100 ห้องนอน แต่ ไม่ ถึง 500 ห้องนอน ตามประกาศกฎกระทรวง ฉบับที่ 44 (พ.ศ. 2541) ออกตามความใน พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบาง ประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2548 โดยได้ กำหนดคุณภาพน้ำทิ้งให้มีค่า BODออก ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร			
12	ดำเนินการสูบน้ำจากตะกอนออกในช่วงเวลา 10.00 – 16.00 น. เพื่อให้กระทบต่อผู้เข้าพัก น้อยที่สุด	- ในกรณีที่มีการสูบน้ำจากตะกอนออก โครงการจะเลือกช่วงเวลาที่กระทบต่อผู้เข้า พักน้อยที่สุด	-	-
13	จัดเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้าน การจราจรให้แก่รถสูบน้ำจากตะกอนตลอดเวลา ที่ดำเนินการสูบน้ำ	- จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอย อำนวยความสะดวกด้านการจราจรให้แก่รถ สูบน้ำจากตะกอนตลอดเวลาที่ดำเนินการสูบน้ำ จากตะกอน	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย				
1	ห้องพักแต่ละห้องจะจัดให้มีถังมูลฝอยขนาด 10 ลิตร จำนวน 2 ถัง สำหรับภายในห้องพัก และห้องน้ำ โดยเจ้าของห้องชุดต้องเป็นผู้คัดแยกประเภทมูลฝอย รวบรวมก่อนนำไปทิ้งไว้ที่จุดพักมูลฝอยรวม	- โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมบริเวณชั้น 2 เพื่อให้ผู้พักอาศัยนำมูลฝอยแต่ละประเภทมาทิ้งไว้ ก่อนรวบรวมไปทิ้งในห้องพักมูลฝอยรวม	-	
2	พื้นที่ส่วนกลางอื่นๆ ได้แก่ บริเวณหน้าห้องส้วม นิติบุคคล และบริเวณสระว่ายน้ำ โครงการจะวางถังรองรับมูลฝอยขนาด 30 ลิตร จำนวน 4 ถัง โดยมีการติดตั้งป้ายข้างถังแต่ละถังว่า “ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป” “ถังรองรับมูลฝอยที่สามารถย่อยสลายได้” “ถังรองรับมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่” และ “ถังรองรับมูลฝอยอันตราย” ซึ่งจะรองรับมูลฝอยจากผู้ที่เข้ามาใช้บริการ สำหรับห้องน้ำชาย-หญิง และห้องน้ำผู้พิการ ชั้นที่ 1 จัดให้มีถังมูลฝอยขนาด 10 ลิตร ไว้ภายในห้องน้ำทุกห้อง	- โครงการได้จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยวางไว้ในจุดพื้นที่ส่วนกลางทุกแห่ง และมีแม่บ้านทำการรวบรวมมาทิ้งไว้ในห้องพักมูลฝอยรวมอีกครั้ง	-	

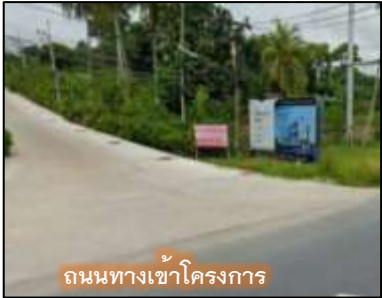
ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	และบริเวณอ่างล้างหน้าภายในห้องน้ำ เช่นเดียวกัน			 ตัวอย่างถังรองรับมูลฝอยในห้องน้ำ
3	ถังรองรับมูลฝอยอันตราย จะต้องมียาปิด มิดชิด ซึ่งจะติดป้ายข้างถังว่า “ถังมูลฝอย อันตราย” ภายในจะรองด้วยถุงพลาสติกสีแดง ซ้อน 2 ชั้น กระจายตามจุดต่างๆ ของอาคาร พนักงานจะเป็นคน รวบรวมแล้วนำไปพักไว้ที่ ห้องพักมูลฝอยรวม	- โครงการไม่ได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอย อันตรายแยกต่างหากจากมูลฝอยประเภท อื่น	ปัญหา : โครงการไม่ได้จัดให้มี ถังรองรับมูลฝอยอันตรายแยก ต่างหากจากมูลฝอยประเภทอื่น การแก้ไข : แม่บ้านจะเป็นผู้คัด แยกมูลฝอยก่อนนำไปรวมให้รถ ของเอกชนนำไปกำจัด	-
4	ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพ ดี กรณีที่พบว่ามีภาชนะชำรุดหรือเสียหาย ให้ ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที	- นิติบุคคลจะตรวจสอบภาชนะรองรับมูล ฝอยให้อยู่ในสภาพดี กรณีที่พบว่ามีภา ชนะชำรุดหรือเสียหาย ให้ซ่อมแซมหรือเปลี่ยน ใหม่ทันที	-	

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5	ห้องพักมูลฝอยต้องมีประตูปิดมิดชิด โดยจะเปิดประตูเฉพาะช่วงที่มีการเก็บขนมูลฝอยเท่านั้น เพื่อป้องกันมิให้สัตว์และแมลงนำโรคเข้าไปใช้เป็นแหล่งอาหารและที่อยู่อาศัย	- ห้องพักมูลฝอยของโครงการมีประตูปิดมิดชิด โดยจะเปิดประตูเฉพาะช่วงที่มีการเก็บขนมูลฝอยและล้างห้องพักมูลฝอยเท่านั้น	-	
6	จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมทุกครั้ง ภายหลังที่องค์การบริหารส่วนตำบลสาครุเข้ามารวบรวมมูลฝอย นำไปกำจัดเพื่อป้องกันการเพาะตัวของเชื้อโรค รวมทั้งทำความสะอาดพื้นถนน กรณีที่พบน้ำชะมูลฝอยจากขนส่งมูลฝอย	- ภายหลังจากที่เอกชนเข้ามาเก็บขนมูลฝอย แม่บ้านจะดำเนินการทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมทันที โดยห้องของแม่บ้านอยู่ติดกับห้องพักมูลฝอยรวม ซึ่งสะดวกต่อการทำความสะอาด และภายในติดตั้งกอกน้ำสำหรับล้างห้องพักมูลฝอยโดยเฉพาะ	-	
7	ติดตั้งพัดลมระบายอากาศภายในห้องพักมูลฝอยทั่วไปและห้องพักมูลฝอยที่สามารถย่อยสลายได้ เพื่อระบายอากาศภายในห้องพักมูลฝอยรวม	- ติดตั้งพัดลมระบายอากาศภายในห้องพักมูลฝอยทั่วไปและห้องพักมูลฝอยที่สามารถย่อยสลายได้	-	-
8	ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยภายหลังการเก็บขนมูลฝอยทุกครั้ง และล้างห้องพักมูลฝอยรวมและถังมูลฝอยอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อทำความสะอาดและป้องกันการสะสมเชื้อโรค	- ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยภายหลังการเก็บขนมูลฝอยทุกครั้ง และล้างห้องพักมูลฝอยรวมและถังมูลฝอยอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9	รวบรวมน้ำเสียที่เกิดจากการล้างทำความสะอาดจะถูกรวบรวมผ่านท่อน้ำทิ้งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อนำไปบำบัดให้ได้มาตรฐานฯ แล้วเข้าสู่ท่อระบายน้ำของโครงการผ่านบ่อตรวจคุณภาพน้ำเพื่อเข้าสู่บ่อเก็บน้ำทิ้ง	- รวบรวมน้ำเสียที่เกิดจากการล้างทำความสะอาดจะถูกรวบรวมผ่านท่อน้ำทิ้งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อนำไปบำบัดให้ได้มาตรฐานฯ แล้วเข้าสู่ท่อระบายน้ำของโครงการผ่านบ่อตรวจคุณภาพน้ำเพื่อเข้าสู่บ่อเก็บน้ำทิ้ง	-	-
10	ห้องพักรมูลฝอยจะถูกปิดประตูไว้ตลอดเวลา ยกเว้นเวลาขนถ่ายมูลฝอย และล้างห้องพักรมูลฝอยเท่านั้น เพื่อป้องกันทัศนอุจาดกลิ่นเหม็น และสัตว์พาหะนำโรคจะเข้าไปเป็นอยู่อาศัย และแหล่งอาหาร	- ห้องพักรมูลฝอยจะถูกปิดประตูไว้ตลอดเวลา ยกเว้นเวลาขนถ่ายมูลฝอย และล้างห้องพักรมูลฝอยเท่านั้น	-	-
3.5 การคมนาคม				
1	จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ ป้ายแสดงทางเข้าออก ป้ายแสดงพื้นที่จอดรถ เพื่อให้ผู้เข้าโครงการสามารถมองเห็นได้ และมีความเข้าใจตรงกัน	- โครงการมีป้ายชื่อโครงการ ป้ายแสดงทางเข้าออก ป้ายแสดงพื้นที่จอดรถ เพื่อให้ผู้เข้าโครงการสามารถมองเห็นได้ และมีความเข้าใจตรงกัน	-	

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2	จัดให้มีการติดยางชะลอรถหรือยางลูกระนาด (Rubber Speed Bumper) บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ซึ่งใช้สำหรับชะลอความเร็วรถ เพื่อเตือนและป้องกันอุบัติเหตุ และเพิ่มความปลอดภัยกับบุคคล	- โครงการไม่จัดให้มีการติดยางชะลอรถหรือยางลูกระนาด (Rubber Speed Bumper) บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	ปัญหา : โครงการไม่จัดให้มีการติดยางชะลอรถหรือยางลูกระนาด การแก้ไข : โครงการติดตั้งไม้กั้นบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	
3	ที่สัญจรเข้า-ออก	- โครงการจัดให้มีทางสัญจรเข้า-ออก	-	

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4	ให้พาหนะทุกคันในโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมงภายในโครงการ	- กำชับให้พาหนะทุกคันในโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมงภายในโครงการ	-	-
5	ดูแลสภาพพื้นที่จอดรถและทางเข้าไม่ให้มีสิ่งกีดขวางทางจราจร และมีสภาพดีอยู่เสมอ	- ดูแลสภาพพื้นที่จอดรถและทางเข้าไม่ให้มีสิ่งกีดขวางทางจราจร และมีสภาพดีอยู่เสมอ	-	-
6	ติดป้ายกำหนดให้ผู้ใช้บริการโครงการห้ามจอดรถกีดขวาง การจราจรบริเวณถนนสาธารณะ	- ติดป้ายกำหนดให้ผู้ใช้บริการโครงการห้ามจอดรถกีดขวาง การจราจรบริเวณถนนสาธารณะ	-	-
7	ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง ที่จอดรถ หรือจอดรถได้แล้ว	- ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง ที่จอดรถ หรือจอดรถได้แล้ว	-	-
8	จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมและอำนวยความสะดวก สะดวกการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวก สะดวกรวดเร็วด้านการจราจรตลอดเวลา 24 ชั่วโมง	- โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมและอำนวยความสะดวก สะดวกการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9	ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรบริเวณทางเดินรถ ภายในโครงการให้ชัดเจน เช่น ลูกศรทิศทาง การจราจรบนพื้นทาง ป้ายทางเลี้ยว เป็น ต้น เพื่อลดอุบัติเหตุในการเดินทาง และไม่ก่อให้เกิด ความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของ รถในโครงการและบริเวณทางเข้า- ออก โครงการ สามารถทำได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	- โครงการมีติดตั้งป้ายสัญญาณจราจร บริเวณทางเดินรถภายในโครงการให้ชัดเจน เช่น ลูกศรทิศทางการจราจรบนพื้นทาง จราจร	-	 เส้นแบ่งช่องที่จอดรถยนต์ ลูกศรแสดงทิศทางการจราจร
10	ประชาสัมพันธ์ให้ผู้เข้าพักภายในโครงการใช้ ความระมัดระวัง เพิ่มขึ้นในขณะที่ขับผ่านทาง แยก โดยเฉพาะกรณีตัดกระแสจราจร	- โครงการได้ระบุนการดำเนินการตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมไว้ในสัญญาว่าจ้าง พร้อมแนบ รายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบท้ายสัญญา กับผู้รับเหมา	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
11	ห้ามไม่ให้มีการจอดรถบริเวณถนนสาธารณะ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถและไม่ กีดขวางการจราจรของรถที่เข้าหรือออกจาก โครงการ	- โครงการไม่ให้มีการจอดรถบนถนน สาธารณะ	-	
12	จัดไฟส่องสว่างบริเวณที่จอดรถให้สามารถ มองเห็นได้ชัดเจนในเวลากลางคืน	- โครงการจัดให้มีไฟส่องสว่างในบริเวณ ที่จอดรถยนต์	-	
13	ติดตั้งป้ายชื่อโครงการพร้อมระยะห่างจาก ที่ตั้งโครงการเป็นระยะๆ ก่อนถึงโครงการ เพื่อให้บุคคลทั่วไปให้ทราบว่าเข้าใกล้โครงการ จะได้ระมัดระวังและเตรียมตัวให้พร้อมก่อนถึง	- โครงการมีป้ายชื่อโครงการ พร้อมระบุ ระยะห่างจากที่ตั้งโครงการเป็นระยะๆ ก่อน ถึงโครงการ เพื่อให้บุคคลทั่วไปให้ทราบว่า เข้าใกล้โครงการจะได้ระมัดระวังและเตรียม ตัวให้พร้อมก่อนถึง	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การใช้ประโยชน์ที่ดิน				
1	ควบคุมดูแลการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบ แปลนที่ได้รับอนุญาต จากหน่วยงานราชการ	- ควบคุมดูแลการก่อสร้างให้เป็นไปตาม แบบแปลนที่ได้รับอนุญาต จากหน่วยงาน ราชการ	-	 รูปแบบด้านหน้าอาคาร
2	ควบคุมดูแลการก่อสร้างให้เป็นไปตาม ข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดิน	- ควบคุมดูแลการก่อสร้างให้เป็นไปตาม ข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดิน	-	-
3.7 การใช้ไฟฟ้า				
1	การลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ที่เข้ามาใน อาคารโดยติดตั้งฉนวน กันความร้อนที่หลังคา หรือผนังที่กระทบกับแสงอาทิตย์	- ควบคุมการลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ ที่เข้ามาในอาคารโดยติดตั้งฉนวน กันความ ร้อนที่ หลังคา หรือผนังที่ กระทบกับ แสงอาทิตย์	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2	ห้องพักของโครงการด้านที่เป็นระเบียง โครงการได้ออกแบบติด ประตูกระจก หรือ ช่องเปิดให้แสงสว่างผ่านได้ โดยมีความกว้าง มากกว่าส่วนผนังทึบในห้องพักทุกห้อง โดย ต้องเลือกใช้กระจกที่มี ค่าสัมประสิทธิ์การ ส่งผ่านความร้อนจากรังสีอาทิตย์อยู่ในช่วง 0.55 - 0.30 และมีค่าการส่งผ่านของแสง ธรรมชาติต่อค่าสัมประสิทธิ์ การส่งผ่านความ ร้อนจากรังสีอาทิตย์อยู่ในช่วง 1.20 -1.60	- ควบคุมห้องพักของโครงการด้านที่เป็น ระเบียง โครงการได้ออกแบบติด ประตู กระจก หรือช่องเปิดให้แสงสว่างผ่านได้	-	
3	ปลูกต้นไม้ภายในโครงการให้มากที่สุด เพื่อ เพิ่มร่มเงาให้กับตัว อาคารและช่วยลดอุณหภูมิ ที่เกิดจากเครื่องปรับอากาศ	- มีการปลูกต้นไม้ภายในโครงการให้มาก ที่สุด เพื่อเพิ่มร่มเงาให้กับตัวอาคารและช่วย ลดอุณหภูมิที่เกิดจากเครื่องปรับอากาศ	-	-
4	เลือกใช้สีอ่อนหรือสีที่ไม่ดูดรังสีความร้อน ใน การทาสีผนังภายนอก อาคารหรือห้องที่มี ระบบปรับอากาศ เพื่อช่วยการสะท้อนของ แสงแดดที่ดี และลดการสะสมความร้อนของ ผนังอาคาร	- โครงการใช้สีโทนเข้มในการทาสีตัวอาคาร แต่เลือกใช้สีที่มีคุณสมบัติกันร้อนและ สะท้อนของแสงแดดได้ดี	-	

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5	เลือกใช้สีสะท้อนแสง สีกันความร้อน หรือกระเบื้องสีอ่อนสำหรับหลังคาของอาคารเพื่อลดการดูดกลืนความร้อน	- โครงการเลือกใช้สีสะท้อนแสง สีกันความร้อน หรือกระเบื้องสีอ่อนสำหรับหลังคาของอาคารเพื่อลดการดูดกลืนความร้อน	-	
6	เลือกใช้วัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างที่กันความร้อนได้ดีหรือติดตั้งฉนวนกันความร้อน ตั้งแต่หลังคาจนถึงผนัง เพื่อป้องกันความร้อน และลดการนำพาความร้อนผ่านผนังอาคาร เช่น ติดตั้งฉนวนกัน ความร้อนเหนือฝ้าเพดานหรือใต้หลังคา และเลือกใช้ผนังมวลเบา หรือผนังที่ติดตั้งฉนวนกันความร้อน เป็นต้น	- โครงการเลือกใช้วัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างที่กันความร้อนได้ดีหรือติดตั้งฉนวนกันความร้อน ตั้งแต่หลังคาจนถึงผนัง เพื่อป้องกันความร้อน และลดการนำพาความร้อนผ่านผนังอาคาร เช่น ติดตั้งฉนวนกัน ความร้อนเหนือฝ้าเพดานหรือใต้หลังคา และเลือกใช้ผนังมวลเบา หรือผนังที่ติดตั้งฉนวนกันความร้อน เป็นต้น	-	-
7	ปรับระดับอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศบริเวณพื้นที่ ส่วนกลางของ โครงการให้เหมาะสม โดยประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส	- โครงการได้ระบุนโยบายการปรับระดับอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศบริเวณพื้นที่ ส่วนกลาง	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8	หมั่นตรวจเช็คสภาพและระบบทั่วไปของ เครื่องปรับอากาศบริเวณพื้นที่ส่วนกลางของ โครงการ	- นิติบุคคลว่าจ้างเจ้าหน้าที่ที่มีความชำนาญ ด้านระบบปรับอากาศเข้ามาดูแลเป็นประจำ	-	-
9	เลือกใช้เครื่องปรับอากาศที่ติดตั้งในอาคาร ให้ มีขนาดที่เหมาะสม กับขนาดพื้นที่ห้องและ เลือกเครื่องปรับอากาศที่ประสิทธิภาพในการ ประหยัดพลังงานสูงสุด	- โครงการเลือกใช้เครื่องปรับอากาศที่ ติดตั้งในอาคาร ให้มีขนาดที่เหมาะสม กับ ขนาดพื้นที่ห้องและเลือกเครื่องปรับอากาศที่ ประสิทธิภาพในการประหยัดพลังงานสูงที่สุด	-	-
10	การควบคุมไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่ส่วนกลาง ทางเดิน กำหนดให้ใช้การควบคุมเปิดปิดแบบ 2 ทาง (Lighting Control System)	- โครงการควบคุมไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่ ส่วนกลาง ทางเดิน กำหนดให้ใช้การควบคุม เปิด ปิด แบบ 2 ทาง (Lighting Control System)	-	-
11	ติดตั้งป้ายรณรงค์ประหยัดไฟฟ้า บริเวณหน้า ลิฟต์ หรือบันได (เช่น ให้ปิดไฟแสงสว่างเมื่อ ออกจากห้องพัก และการใช้อุปกรณ์ประหยัด	- โครงการใช้ระบบเซ็นเซอร์ควบคุมการเปิด ปิดไฟทางเดินหน้าลิฟต์	-	-
12	บำรุงรักษาระบบไฟฟ้าแสงสว่างด้วยการทำ ความสะอาด เปลี่ยนหลอดที่เสื่อมสภาพทำให้ อายุการใช้งานยาวนาน และรักษาความสว่าง ไว้ได้ในระดับหนึ่ง	- โครงการดูแลสภาพของระบบไฟฟ้าโดยผู้ ชำนาญงานเป็นประจำอยู่เสมอ	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
13	ติดต่อประสานงานให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเข้ามาดูพื้นที่และตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งให้อยู่ในพื้นที่และตำแหน่งที่ปลอดภัย	- ระบบไฟฟ้าของโครงการติดตั้งโดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	-	
14	ตรวจสอบและบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการอย่างสม่ำเสมอ ต่อเนื่องทุก 6 เดือน เพื่อประสิทธิภาพและยืดอายุการใช้งานของหม้อแปลงไฟฟ้า	- มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการอย่างสม่ำเสมอ ต่อเนื่องทุก 6 เดือน เพื่อประสิทธิภาพและยืดอายุการใช้งานของหม้อแปลงไฟฟ้า	-	-
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.1 ด้านสังคม				
1	จัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งสิ้น 338.00 ตร.ม. โดยเป็นพื้นที่สีเขียวปกคลุมดินทั้งหมดก่อสร้างอาคาร หรือสิ่งปลูกสร้างในพื้นที่ดังกล่าว	- จัดให้มีพื้นที่สีเขียว โดยเป็นพื้นที่สีเขียวปกคลุมดินตามที่กฎหมายกำหนด	-	

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2	ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถ	- โครงการไม่มีการติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถ แต่มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเป็นผู้ตรวจสอบและตักเตือน	ปัญหา : โครงการไม่ได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยดับเครื่องยนต์ หรือป้ายประชาสัมพันธ์ห้ามใช้เตาในพื้นที่โครงการ แนวทางแก้ไข : จากการตรวจสอบพื้นที่โครงการ พบว่าทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลการจราจรอยู่เสมอ เมื่อมีผู้เข้าพักเข้ามาในโครงการ เจ้าหน้าที่จัดการการจราจรให้ปฏิบัติตามระเบียบ เรียบร้อย ดังนั้น การไม่พบป้ายดังกล่าวในโครงการ ไม่ได้ส่งผลกระทบใด	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3	รักษาระยะถอยร่นของโครงการตามที่ กฎหมายกำหนด	- โครงการรักษาระยะถอยร่นของโครงการ ตามที่กฎหมายกำหนด	-	 ระยะถอยร่นจากแนวเขตที่ดินด้านทิศตะวันออก ระยะถอยร่นจากแนวเขตที่ดินด้านทิศตะวันตก
4	ปลูกต้นไม้บริเวณโครงการ เพื่อลดการปะทะ ของลม และแสงแดดมายังตัวอาคาร อันจะลด การเปลี่ยนแปลงทิศทางลมได้	- โครงการปลูกต้นไม้บริเวณโครงการ เพื่อ ลดการปะทะของลม และแสงแดดมายังตัว อาคาร อันจะลดการเปลี่ยนแปลงทิศทางลม ได้	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5	วางกฎเกณฑ์ข้อบังคับให้ผู้อยู่อาศัยปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้วางกฎเกณฑ์ข้อบังคับให้ผู้อยู่อาศัยปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	 บอร์ดประชาสัมพันธ์
6	ห้ามส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยคนอื่น	- โครงการมีป้ายประชาสัมพันธ์ห้ามส่งเสียงดังและห้ามสูบบุหรี่ในที่สาธารณะ เพราะเป็นกิจกรรมที่รบกวนผู้อยู่อาศัยคนอื่น	-	  ป้ายเตือนไม่ให้สูบบุหรี่ และส่งเสียงดัง

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
7	กวดขันพนักงานรักษาความปลอดภัย ให้ ปฏิบัติหน้าที่อย่างเคร่งครัด	- นิติบุคคลอาคารชุดจะเป็นผู้ กวดขัน พนักงานรักษาความปลอดภัย ให้ปฏิบัติ หน้าที่อย่างเคร่งครัด	-	-
8	จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวก ให้แก่ผู้เข้าพักบริเวณทางเข้า-ออก ตลอด 24 ชม. ดูแลการเดินทางและควบคุม ยานพาหนะที่ จุดเข้า-ออก เพื่อความปลอดภัย และป้องกัน อุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวก ให้แก่ผู้เข้าพักบริเวณทางเข้า-ออก ตลอด 24 ชม. ดูแลการเดินทางและควบคุม ยานพาหนะที่จุดเข้า-ออก เพื่อความ ปลอดภัย และป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น	-	-
9	ติดป้ายรับเรื่องร้องเรียนหรือกล่องรับเรื่อง ร้องเรียนในบริเวณที่สามารถสังเกตเห็นได้ อย่างชัดเจน พร้อมจัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่อง ร้องเรียนเมื่อมีเรื่องต้องเร่งดำเนินการเข้า ตรวจสอบโดยทันที กรณีที่สืบได้ว่าเกิดขึ้น เนื่องมาจากโครงการ โครงการต้องเร่ง ดำเนินการแก้ไขให้โดยทันที	- โครงการมีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่ สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด ซึ่งอยู่บริเวณ ด้านหน้าอาคาร เข้าถึงได้ง่าย เมื่อมีเรื่องต้อง เร่งดำเนินการเข้าตรวจสอบโดยทันที กรณีที่ สืบได้ว่าเกิดขึ้นเนื่องมาจากโครงการ โครงการต้องเร่งดำเนินการแก้ไขให้โดยทันที	-	
10	กำหนดให้มีการรับสมัครคนในท้องถิ่นเข้ามา เป็นพนักงานในตำแหน่งต่างๆ ภายในโครงการ เป็นอันดับแรก	- กำหนดให้มีการรับสมัครคนในท้องถิ่นเข้า มาเป็นพนักงานในตำแหน่งต่างๆ ภายใน โครงการเป็นอันดับแรก	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 ด้านเศรษฐกิจ				
1	ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมทางสังคมต่างๆ ของท้องถิ่น เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับ ชุมชน	- ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมทางสังคม ต่างๆ ของท้องถิ่น เพื่อสร้างความสัมพันธ์ อันดีกับชุมชน	-	-
2	หากเกิดเรื่องร้องเรียนจากชุมชนข้างเคียง โครงการดำเนินการแก้ไขด่วนและเร่งทำความเข้าใจกับ ชุมชนดังกล่าว	- หากเกิดเรื่องร้องเรียนจากชุมชนข้างเคียง โครงการดำเนินการ แก้ไขด่วน และเร่งทำ ความเข้าใจกับชุมชนดังกล่าว	-	-
4.3 ด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย				
1	จัดไฟส่องสว่างที่เพียงพอตรงบันไดทางเดิน รวมถึงภายในห้องพัก	- โครงการจัดไฟส่องสว่างที่เพียงพอตรง บันไดทางเดินรวมถึงภายในห้องพัก	-	

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2	ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบ เตือนภัยเป็นประจำทุก 6 เดือนเพื่อให้ระบบ ป้องกันอัคคีภัยและระบบเตือนภัย สามารถใช้ งานได้อยู่เสมอหากพบว่าการชำรุด เสียหาย ให้เร่งดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- นิติบุคคลอาคารชุดได้แจ้งให้หน่วยงาน เข้ามาตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและ ระบบเตือนภัยเป็นประจำทุก 1 ปี เพื่อให้ ระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบเตือนภัย สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่าการ ชำรุดเสียหายให้เร่งดำเนินการแก้ไขโดยทันที	-	 การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2568 ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย
3	จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจตราความเรียบร้อย ตลอด 24 ชม. และอำนวยความสะดวก ความ ปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออก และ หมั่นตรวจ ตราพื้นที่ดูแลความปลอดภัยภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง หากพบเหตุผิดปกติให้รีบ ติดต่อขอความช่วยเหลือจาก หน่วยงาน ราชการที่มีหน้าที่ดูแล และหน่วยงานบรรเทา สาธารณภัยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจตรา ความเรียบร้อยตลอด 24 ชม. และอำนวยความสะดวก ความปลอดภัย บริเวณทางเข้า-ออก และหมั่นตรวจตราพื้นที่ดูแล ความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง หากพบเหตุผิดปกติให้รีบติดต่อขอ ความช่วยเหลือจาก หน่วยงานราชการที่มี หน้าที่ดูแล และหน่วยงานบรรเทาสาธารณ ภัยทันที	-	 ตำแหน่งยามรักษาการณ์ ดูแลการเข้า-ออกของรถยนต์

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4	ติดประกาศแจ้งเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินของ เจ้าหน้าที่โครงการหรือหน่วยงานราชการที่ เกี่ยวข้องไว้อย่างชัดเจนในทุกชั้นในกรณีที่เกิด อัคคีภัย	- เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ลูกบ้านจะโทรแจ้งหรือ สอบถามจากทางสำนักงานนิติบุคคลอาคาร ชุด เพื่อประสานงานต่อให้ในกรณีที่สามารถ ช่วยเหลือได้ทันที และเจ้าหน้าที่นิติบุคคลจะ ประสานกับลูกบ้านในส่วนอื่นๆ ในกรณีเกิด เหตุการณ์วิกฤต เช่น ไฟไหม้ ไฟฟ้าดับ น้ำไม่ ไหล เป็นต้น	-	-
5	ดูแลสระว่ายน้ำให้เป็นไปตามคำแนะนำของ คณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่าย น้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน	- ดูแลสระว่ายน้ำให้เป็นไปตามคำแนะนำ ของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบ กิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ใน ทำนองเดียวกัน	-	

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
6	กำหนดให้มีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์และ เครื่องมือดับเพลิงการช่วยเหลือผู้ประสบภัย การ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง แก่พนักงาน โครงการ โดยผู้ที่มีความรู้และเชี่ยวชาญจาก หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย	- มีการกำหนดให้มีการฝึกซ้อมการใช้ อุปกรณ์และเครื่องมือดับเพลิงการช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยการ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง แก่ พนักงานโครงการ โดยผู้ที่มีความรู้และ เชี่ยวชาญจากหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย	-	 การฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ  การฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ  การฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุขภาพ				
1	จัดให้มีการฝึกอบรมหลักสูตรการปฐมพยาบาลให้แก่พนักงาน ที่จะทำหน้าที่เป็นฝ่ายปฐมพยาบาล เพื่อให้ความช่วยเหลือแก่ผู้เข้าพัก	- จัดให้มีการฝึกอบรมหลักสูตรการปฐมพยาบาลให้แก่พนักงาน ที่จะทำหน้าที่เป็นฝ่ายปฐมพยาบาล เพื่อให้ความช่วยเหลือแก่ผู้เข้าพัก	-	-
2	จัดให้มีสวนของระเบียงห้องพัก ซึ่งจะมีความแข็งแรง และทนทาน ไม่แตกหักง่าย ทนต่ออุณหภูมิสูง-ต่ำและแรงกระแทกได้ดี เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	- สวนของระเบียงห้องพัก ซึ่งจะมีความแข็งแรง และทนทาน ไม่แตกหักง่าย ทนต่ออุณหภูมิสูง-ต่ำและแรงกระแทกได้ดี เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	-	-
3	ติดตั้งป้ายโครงการ ลูกศรแสดงทิศทางการจราจรเข้า-ออกโครงการที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และในระยะทางที่จะชะลอรถได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย	ติดตั้งป้ายโครงการ ลูกศรแสดงทิศทางการจราจรเข้า-ออกโครงการที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและในระยะทางที่จะชะลอรถได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย	-	-
4.5 การป้องกันอัคคีภัย				

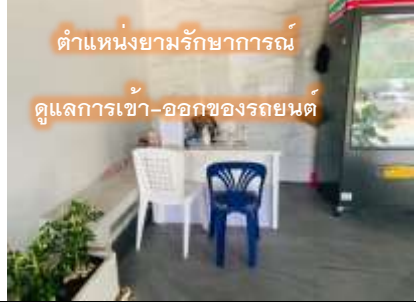
ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1	ติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบเตือนภัย ของโครงการ ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของ กฎกระทรวงฉบับ 39 ออกตามความ ใน พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2537 กฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) ออกตาม ความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และ กฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543)ออกตาม ความในพระราชบัญญัติ ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	- โครงการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยและ ระบบเตือนภัยของโครงการ ให้เป็นไปตาม ข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับ 39 ออก ตามความ ในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2537กฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติ ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และ กฎกระทรวง ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543)ออกตาม ความใน พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	-	 ตู้ดับเพลิงบริเวณที่จอดรถ  ตู้ดับเพลิงภายในอาคาร 

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
				
2	จัดให้มีจุดรวมพลเบื้องต้นภายในโครงการ บริเวณพื้นที่สีเขียว มีพื้นที่รวมพลขนาด 165.31 ตารางเมตร รองรับผู้เข้าพักอาศัย จำนวน 645 คน และพนักงานโครงการ จำนวน 10 คน รวมทั้งสิ้น 655 คน คิดเป็น 0.25 ตารางเมตร/คน	- จัดให้มีจุดรวมพลเบื้องต้นภายในโครงการ บริเวณพื้นที่สีเขียว	-	
3	ประชาสัมพันธ์ให้ผู้เข้าพักในโครงการทราบถึง เส้นทางหนีไฟ และตำแหน่งประตูทางออก อพยพหนีไฟ	- ประชาสัมพันธ์ให้ผู้เข้าพักในโครงการ ทราบถึงเส้นทางหนีไฟ และตำแหน่ง ประตูทางออกอพยพหนีไฟ	-	-

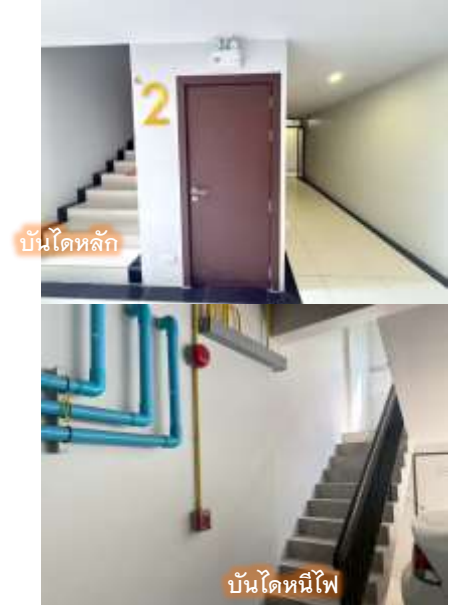
ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4	ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ไว้ที่บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อความสะดวก และสามารถใช้งานได้ทันที	- ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ป้องกัน อัคคีภัยไว้ที่บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อ ความสะดวกและสามารถใช้งานได้ทันที	-	
5	จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจตราความเรียบร้อย ตลอด 24 ชม. และอำนวยความสะดวก ความ ปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออก	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจตราความ เรียบร้อยตลอด 24 ชม. และอำนวยความสะดวก ความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออก	-	

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
6	จัดอบรมและซ้อมการอพยพหนีไฟ อย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง โดย ติดต่อประสานงานกับ องค์การบริหารส่วนตำบลสาคร เพื่อจัดอบรม ซักซ้อมแผนการอพยพหนีไฟให้กับโครงการ	- จัดอบรมและซ้อมการอพยพหนีไฟ อย่าง น้อยปีละ 1 ครั้ง โดย ติดต่อประสานงานกับ องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว (ผู้มี ใบอนุญาต) เพื่อจัดอบรม ซักซ้อมแผนการ อพยพหนีไฟให้กับโครงการ	-	 การฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ  การฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ
7	จัดเจ้าหน้าที่คอยควบคุม ตรวจสอบ ดูแล และ ให้ความช่วยเหลือ ขณะอพยพผู้เข้าพักในแต่ ละชั้น เข้าสู่บันไดหนีไฟ โดยโครงการต้อง อบรมให้ความรู้ ความเข้าใจในการป้องกันและ ช่วยเหลือผู้อื่นขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้โดย เจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ในด้านดังกล่าว	- จัดเจ้าหน้าที่คอยควบคุมตรวจสอบดูแล และให้ความช่วยเหลือ ขณะอพยพผู้เข้าพัก ในแต่ละชั้น เข้าสู่บันไดหนีไฟ โดยโครงการ ต้องอบรมให้ความรู้ ความเข้าใจในการ ป้องกันและช่วยเหลือผู้อื่นขณะเกิดเหตุเพลิง ไหม้โดยเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ในด้านดังกล่าว	-	 การฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8	จัดให้มีผังแสดงตำแหน่งที่ตั้งอุปกรณ์ป้องกัน อัคคีภัย ทิศทางหนีไฟ และตำแหน่งบันไดหนี ไฟ ของแต่ละชั้น ติดตั้งไว้บริเวณหน้าลิฟต์ ทุก ชั้น พร้อมตำแหน่งจุดรวมพลภายในโครงการ	- โครงการจัดให้มีผังแสดงตำแหน่งที่ตั้ง อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ทิศทางหนีไฟ และ ตำแหน่งบันไดหนีไฟ ของแต่ละชั้น ติดตั้งไว้ บริเวณหน้าลิฟต์ ทุกชั้น พร้อมตำแหน่งจุด รวมพลภายในโครงการ	-	
9	จัดทำผังเส้นทางอพยพหนีไฟจากจุดต่างๆ ไปยังจุดรวมพล เบื้องต้นติดไว้ในห้องพักและ บริเวณทางเดิน เพื่อให้ผู้ที่เข้าพัก ภายใน อาคาร สามารถหนีไฟไปยังจุดรวมพลได้อย่าง รวดเร็ว	- จัดทำผังเส้นทางอพยพหนีไฟจากจุด ต่างๆ ไปยังจุดรวมพล เบื้องต้นติดไว้ใน ห้องพักและบริเวณทางเดิน เพื่อให้ผู้ที่เข้าพัก ภายในอาคาร สามารถหนีไฟไปยังจุดรวม พลได้อย่างรวดเร็ว	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10	อบรมให้ความรู้ ความเข้าใจแก่เจ้าหน้าที่ที่ต้อง ควบคุมตรวจสอบดูแลในการป้องกันและ ช่วยเหลือผู้อื่นขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้โดย เจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ในด้านดังกล่าว	- อบรมให้ความรู้ ความเข้าใจแก่เจ้าหน้าที่ที่ ต้องควบคุมตรวจสอบดูแลในการป้องกัน และช่วยเหลือผู้อื่นขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ โดย เจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ในด้านดังกล่าว	-	 
11	จัดให้มีการฝึกอบรมหลักสูตรการปฐม พยาบาลให้แก่พนักงาน ที่จะทำหน้าที่เป็นฝ่าย	- จัดให้มีการฝึกอบรมหลักสูตรการปฐม พยาบาลให้แก่พนักงาน ที่จะทำหน้าที่เป็น	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ปฐมนิเทศเพื่อให้ความช่วยเหลือแก่ผู้เช่า พัก	ฝ่ายปฐมนิเทศเพื่อให้ความช่วยเหลือแก่ ผู้เช่าพัก		
4.6 การบดบังทิศทางลม และแสงแดด				
1	รักษาระยะถอยร่นของโครงการตามที่ กฎหมายกำหนด โดยไม่ก่อสร้างอาคาร หรือ สิ่งปลูกสร้าง และปลูกต้นไม้ในพื้นที่ดังกล่าว	- รักษา ระยะถอยร่นของโครงการตามที่ กฎหมายกำหนด โดยไม่ก่อสร้างอาคาร หรือ สิ่งปลูกสร้าง และปลูกต้นไม้ในพื้นที่ดังกล่าว	-	-
2	ปลูกต้นไม้บริเวณโครงการ เพื่อลดการปะทะ ของลมมายังตัวอาคาร อันจะลดการ เปลี่ยนแปลงทิศทางลมได้	- ปลูกต้นไม้บริเวณโครงการ เพื่อลดการ ปะทะของลมมายังตัวอาคารอันจะลดการ เปลี่ยนแปลงทิศทางลมได้	-	-
3	โครงการต้องทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัย และ บ้านพักอาศัยพื้นที่ติด โครงการ ณ วันที่เริ่มลง มือก่อสร้าง โดยหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับ เรื่องผู้ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับ โครงการได้โดยตรง แต่เนื่องจากผู้ได้รับ ผลกระทบอาจจะรับผลกระทบไม่เท่ากันและ แตกต่างกัน จึงกำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไข	- ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับ โครงการได้โดยตรงแต่เนื่องจากผู้ได้รับ ผลกระทบอาจจะรับผลกระทบไม่เท่ากันและ แตกต่างกันจึงกำหนดหลักเกณฑ์และ เงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการ ดำเนินการแก้ไขผลกระทบ	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการ แก้ไขผลกระทบ			
4.7 สุนทรียภาพ/ ทัศนียภาพ				
1	จัดให้มีพื้นที่สีเขียว ซึ่งประกอบด้วย ไม้ยืนต้น ไม้ดอก ไม้ประดับ และพืชคลุมดิน เพื่อสร้าง ความร่มรื่นและเกิดภูมิทัศน์ที่สวยงามขึ้น ต้นไม้ที่เลือกใช้ในการจัดภูมิสถาปัตยกรรม ประกอบด้วย ประกอบด้วย ต้นนนทรี ต้น ประดู่อังสนา และต้นสารภีทะเล และหญ้า นวนล้อยคิดเป็นพื้นที่สีเขียวขนาด 338.00 ตารางเมตร	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียว ซึ่ง ประกอบด้วย ไม้ยืนต้น ไม้ดอก ไม้ประดับ และพืชคลุมดินเพื่อสร้างความร่มรื่นและเกิด ภูมิทัศน์ที่สวยงามขึ้น ทั้งนี้ พันธุ์ไม้ที่ใช้ ภายในพื้นที่โครงการปรับเปลี่ยนไปตาม ความเหมาะสมด้านภูมิสถาปัตยกรรม	-	
2	หมั่นดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการให้มากที่สุด เพื่อช่วยลดปริมาณความร้อนที่สะสมของพื้นที่ เป็นลานคอนกรีต	- โครงการกำชับให้เจ้าหน้าที่หมั่นดูแลพื้นที่ สีเขียวในโครงการให้มากที่สุด เพื่อช่วยลด ปริมาณความร้อนที่สะสมของพื้นที่เป็นลาน คอนกรีต	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3	จัดที่ว่างโดยรอบอาคารและรักษาที่ว่างไว้ให้ ลมสามารถพัดผ่านได้	- จัดที่ว่างโดยรอบอาคารและรักษาที่ว่างไว้ ให้ลมสามารถพัดผ่านได้	-	
4	ปลูกต้นไม้เพื่อให้ลมที่พัดผ่านพื้นที่โครงการมี อุณหภูมิลดลง	- ปลูกต้นไม้เพื่อให้ลมที่พัดผ่านพื้นที่ โครงการมีอุณหภูมิลดลง	-	
5	กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่คอยการดูแลรักษา บำรุง ต้นไม้และพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการให้มี สภาพสวยงามอยู่เสมอ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยการดูแลรักษา บำรุงต้นไม้และพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่ โครงการให้มีสภาพสวยงามอยู่เสมอ	-	

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
6	หากมีต้นไม้ภายในและพื้นที่สีเขียวได้รับความเสียหาย หรือตาย ต้องจัดให้มีการปลูกต้นไม้ทดแทน	- หากมีต้นไม้ภายในและพื้นที่สีเขียวได้รับความเสียหาย หรือตาย ต้องจัดให้มีการปลูกต้นไม้ทดแทน	-	
7	ออกแบบแนวอาคารโครงการและระยะถอยร่นให้เป็นไปตาม กฎกระทรวง ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) และกฎกระทรวง ฉบับที่ 61 (พ.ศ. 2550) ออกตามความใน พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 เปรียบเทียบหมวด 4 เรื่อง แนวอาคาร และระยะถอยร่นต่างๆ ของอาคาร	- โครงการก่อสร้างอาคารให้มีระยะถอยร่นเป็นไปตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) และกฎกระทรวง ฉบับที่ 61 (พ.ศ. 2550) ออกตามความใน พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 เปรียบเทียบหมวด 4 เรื่อง แนวอาคาร และระยะถอยร่นต่างๆ ของอาคาร	-	-

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบโครงการอาคารชุดพักอาศัย เกรท ฮิล คอนโด แอร์พอร์ต ในระยะดำเนินการ ได้แก่ สภาพภูมิประเทศ ทรัพยากรดินและการเกิดดินถล่ม คุณภาพอากาศ เสียงและความสั่นสะเทือน การใช้น้ำ การบำบัดน้ำเสีย การระบายน้ำ การจัดการมูลฝอย การใช้ไฟฟ้า การคมนาคม การใช้ประโยชน์ที่ดิน เศรษฐกิจและสังคม การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย การป้องกันอัคคีภัย การบดบังทัศนียภาพและแสงแดด สุนทรียภาพและทัศนียภาพ โดยติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วงเดือนมกราคม-ธันวาคม 2568 ปีละ 1 ครั้ง

1. จุดตรวจสอบและดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ตรวจวิเคราะห์

บริษัทที่ปรึกษา ได้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในโครงการ โดยทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย แสดงตำแหน่งตรวจวัดตลอดจนเทคนิคและวิธีการตรวจวิเคราะห์ ดังตารางที่ 3-1 และรูปที่ 3-1

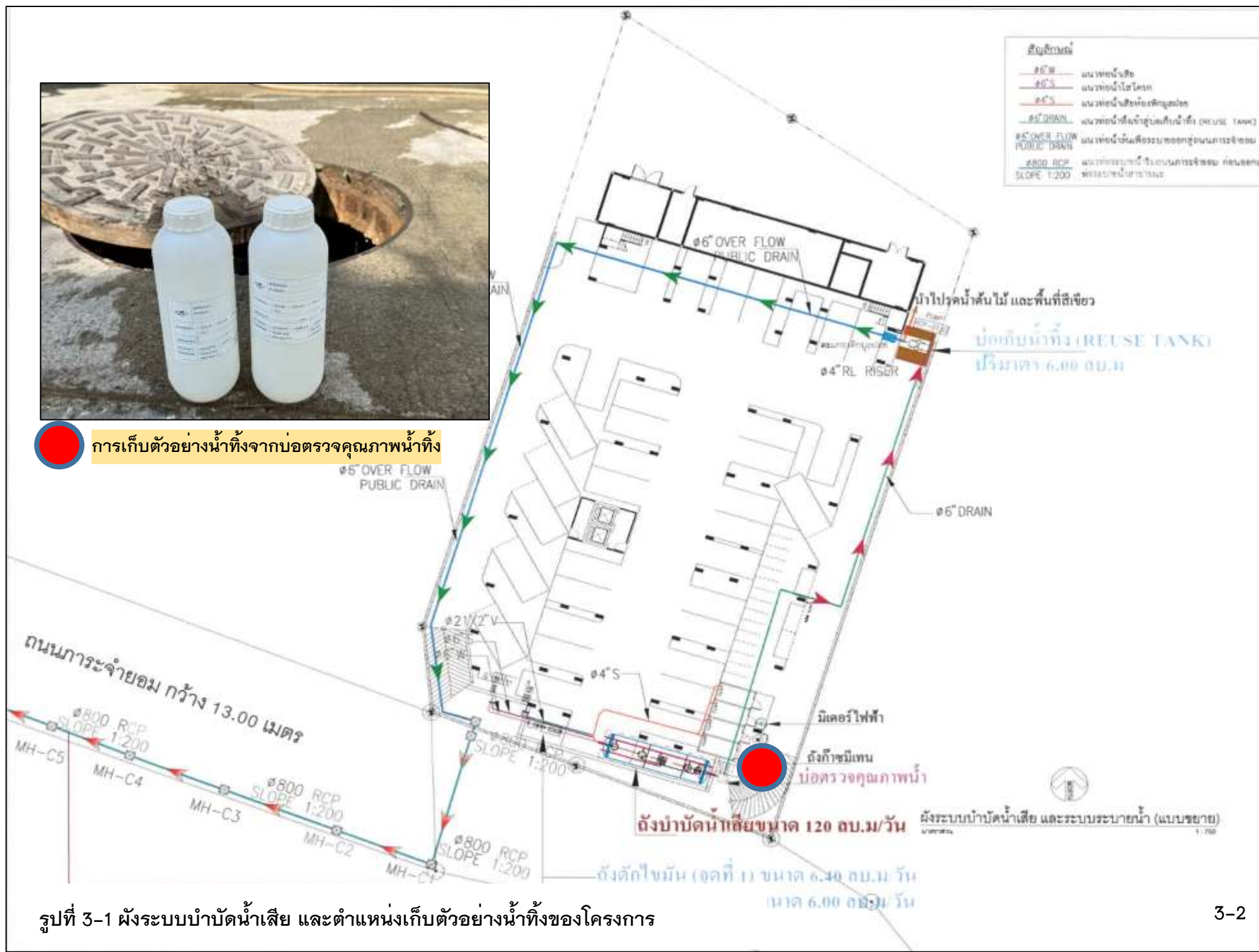
ตารางที่ 3-1 ขอบเขตการดำเนินงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

รายการตรวจวัด/ จุดตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีการเก็บตัวอย่าง	วิธีการทดสอบ	วันที่ตรวจวัด
บ่อพักน้ำทิ้ง จาก ระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการ	- pH	-	- Electrometric	15 ม.ค. 2568
	- Biological Oxygen Demand, BOD	-	- 5-Day BOD Test, Membrane Electrode	15 ม.ค. 2568
	- Suspended Solids, SS	-	- Dried at 103-105 °C	15 ม.ค. 2568
	- Sulfide	-	- Iodometric	15 ม.ค. 2568
	- Total Kjeldahl Nitrogen	-	- Macro-Kjeldahl	15 ม.ค. 2568
	- Oil & Grease	-	- Partition Gravimetric	15 ม.ค. 2568
	- Total Dissolved Solids, TDS	-	- Dried at 180 °C	15 ม.ค. 2568
	- Settable Solids	-	- Volumetric	15 ม.ค. 2568

หมายเหตุ : วิธีการตรวจสอบคุณภาพน้ำเป็นไปตามวิธีการมาตรฐานสำหรับการวิเคราะห์น้ำเสียใน Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017 ซึ่ง APHA-AWWA และ WPCF ร่วมกำหนดไว้



การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง



รูปที่ 3-1 ผังระบบบำบัดน้ำเสีย และตำแหน่งเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งของโครงการ

2. วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

วิธีการตรวจวัดคุณภาพน้ำเป็นไปตามวิธีการมาตรฐานสำหรับการวิเคราะห์น้ำเสียใน Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017 ซึ่ง APHA-AWWA และ WPCF ร่วมกำหนดไว้ การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำของโครงการ ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำ จำนวน 1 จุด คือ น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ดัชนีคุณภาพที่ต้องทำการตรวจวิเคราะห์ คือ pH, BOD, SS, Sulfide, TKN และ Oil & Grease มีรายละเอียดดังนี้

1) ค่า pH at 25 °C ใช้เครื่องวัดความเป็นกรด-ด่างของน้ำ (pH Meter) ตามวิธีการหาค่า Electrometric Method

2) ค่า Biological Oxygen Demand ใช้วิธีการ Azide Modification เป็นการวัดความสกปรกของน้ำคิดเปรียบเทียบในรูปของปริมาณออกซิเจน (O_2) ที่ลดลง เนื่องจากจุลินทรีย์จำพวกแบคทีเรีย (Bacteria) นำไปใช้ในกระบวนการย่อยสลายสารอินทรีย์ (organic) โดยการหาค่าความต่างของปริมาณออกซิเจนที่ละลายในตัวอย่างน้ำที่วัดได้วันแรก (DO_0) กับปริมาณออกซิเจนที่ละลายในตัวอย่างน้ำเดียวกันที่เก็บไว้ในตู้ควบคุมอุณหภูมิ (incubator) $20 \pm 1^\circ C$ เป็นเวลา 5 วัน (DO_5) ติดต่อกัน

3) ค่า Suspended Solids วิธีการกรองตัวอย่างน้ำที่ผสมเป็นเนื้อเดียวกันผ่านกระดาษกรองใยแก้วขนาด 40-60 ไมครอน ที่ทราบค่าน้ำหนัก และนำกระดาษกรองที่มีตะกอนค้างอยู่ไปอบที่อุณหภูมิ $103-105^\circ C$ แล้วนำไปชั่งจนได้น้ำหนักคงที่ น้ำหนักของกระดาษกรองที่เพิ่มขึ้นคือปริมาณสารแขวนลอย

4) ค่า Sulfide ใช้วิธีไอโอโดเมตริกคือ ซัลไฟด์ในตัวอย่างจะทำปฏิกิริยากับไอโอดีนที่มากเกินไปที่เติมลงไป สารละลายในสถานะที่เป็นกรด โดยไอโอดีนจะออกซิไดซ์ซัลไฟด์ให้ เป็นซัลเฟอร์ ซึ่งปริมาณไอโอดีนจะสมมูลพอดีกับซัลไฟด์ จากนั้นหาค่าปริมาณไอโอดีนส่วนที่เหลือ จากปฏิกิริยาโดยการไตเตรทด้วยสารละลายมาตรฐาน Sodium thiosulfate เพื่อหาปริมาณไอโอดีน ส่วนที่ทำปฏิกิริยากับซัลไฟด์และคำนวณเทียบกลับเพื่อหาปริมาณซัลไฟด์

5) ค่า Total Kjeldahl Nitrogen ใช้วิธีการเจลดาล์ (Kjeldahl Method) คือ amino nitrogen ของสารประกอบอินทรีย์และแอมโมเนียอิสระจะถูกเปลี่ยนให้อยู่ในรูปของแอมโมเนียม โดยใช้ Potassium sulfate (K_2SO_4) และ Cupric sulfate ($CuSO_4$) เป็นตัวเร่งปฏิกิริยาในสถานะที่เป็นกรด เติมสารละลายที่เป็นเบสและนำไปกลั่นเพื่อให้แอมโมเนียกลั่นตัว โดยมี boric acid หรือ sulfuric acid เป็นตัวดูดซับ หลังจากนั้นนำไปไตเตรทด้วยสารละลายกรดมาตรฐาน (H_2SO_4) เพื่อหาปริมาณไนโตรเจน ค่าที่ได้อยู่ในรูปของแอมโมเนียไนโตรเจน มีหน่วยเป็น mg/L

6) ค่า Fat, Oil & Greases ใช้วิธีการ Partition Gravimetric Method โดยการปรับสภาพตัวอย่างน้ำของเหลวให้เป็นกรด (pH น้อยกว่า 2) เพื่อให้ไขมันและน้ำมันแตกตัว จากนั้นและทำให้แยกจากน้ำโดยการกรองผ่านสารละลาย filter aid suspension นำมาสกัดด้วย เครื่องมือสกัดซอกซ์เลตโดยใช้เฮกเซนหรือฟร็อนเป็นตัวทำละลาย จากนั้นจึงนำเฮกเซนหรือฟร็อนที่มีไขมันและน้ำมันละลายอยู่ให้ระเหยจนแห้ง ซึ่งน้ำหนักตะกอนที่เหลือซึ่งจะเป็นปริมาณไขมันและน้ำมันในตัวอย่าง

7) ค่า Total Dissolved Solids วิธีการกรองตัวอย่างน้ำที่ผสมเป็นเนื้อเดียวกันผ่าน กระดาษกรองใยแก้วขนาด 40-60 ไมครอน ที่ทราบค่าน้ำหนัก และนำกระดาษกรองที่มีตะกอนค้างอยู่ไปอบที่อุณหภูมิ 180° C แล้วนำไปชั่งจนได้น้ำหนักคงที่ น้ำหนักของกระดาษกรองที่เพิ่มขึ้นคือปริมาณสารแขวนลอยทั้งหมด

8) ค่า Settleable Solids ใช้วิธีการเทตัวอย่างน้ำจำนวน 1 ลิตร ลงในกรวยอิมฮอฟฟ์ (Imhoff Cone) เทตัวอย่างน้ำที่ผสมเป็นเนื้อเดียวกันลงในกรวยอิมฮอฟฟ์ (Imhoff cone) ตั้งทิ้งไว้ให้ ตกตะกอน ปริมาณตะกอนที่ตกลงสู่ล่างของกรวยอิมฮอฟฟ์ คือ ปริมาณของตะกอนหนัก มีหน่วยเป็น mg/L

การประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียจะพิจารณาจากประสิทธิภาพในการบำบัดความสกปรกในรูปของสารอินทรีย์ (BOD) และประสิทธิภาพในการบำบัดสารแขวนลอย (Suspended Solids, SS) รวมทั้งพารามิเตอร์อื่นๆ และเปรียบเทียบคุณภาพน้ำทิ้งกับมาตรฐานน้ำทิ้ง พร้อมทั้งสรุปปัญหาและเสนอแนะแนวทางการแก้ไข เพื่อปรับปรุงให้ระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียได้ดียิ่งขึ้น ทั้งนี้ แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ในรูปที่ 3-1

3. ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

จากผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำประจำเดือนมกราคม-ธันวาคม 2568 ซึ่งผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียสามารถประเมินประสิทธิภาพของระบบเบื้องต้นในภาคสนาม และการประเมินโดยใช้ผลการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ สรุปผลได้ดังตารางที่ 3-2

ตารางที่ 3-2 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง Parameter	หน่วย Unit	วิธีวิเคราะห์ Method	Result บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง หลังผ่านระบบฯ	ค่ามาตรฐาน Standard ⁽¹⁾
pH at 25 °C	–	– Electrometric Method	7.39	5.0–9.0
Biological Oxygen Demand, BOD	mg/l	– 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	11.30	≤ 30.0
Suspended Solids, SS	mg/l	– Dried at 103–105 °C	13	≤ 40.0
Total Dissolved Solids	mg/l	– Electrometric Method	91	≤ 1,000.0
Settleable Solids	mg/l	– 2540 F. Settleable Solids	1.0	–
Sulfide	mg/l	– ZnS Precipitation, Iodometric Method	0.8	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	– Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	4.7	≤ 35.0
Fat, Oil & Greases	mg/l	– Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	<0.2	≤ 20.0
Physical Appearance	–	–	ของเหลวขุ่น มีตะกอน	–

ผู้ตรวจวัด/บริษัท : บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

หมายเหตุ : มาตรฐานน้ำทิ้งอาคาร : อาคารประเภท ข อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร 100 ห้องนอน แต่ไม่ถึง 500 ห้องนอน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง ลงวันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2567

จากตารางที่ 3-2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย พบว่า ค่าความสกปรกในรูปของสารอินทรีย์ (Biological Oxygen Demand, BOD) เท่ากับ 11.30 มิลลิกรัม/ลิตร ปริมาณรวมทั้งหมดของไนโตรเจนอินทรีย์ที่อยู่ในโปรตีนของพืชและสัตว์ (Total Kjeldahl Nitrogen, TKN) เท่ากับ 4.70 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ <0.20 มิลลิกรัม/ลิตร และ Settleable Solids เท่ากับ 1.00 มิลลิกรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์กำหนดตามมาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องนอน ถึง 500 ห้องนอน) ลงวันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548

จากรายละเอียดข้างต้นสามารถสรุปได้ว่า น้ำทิ้งผ่านที่ผ่านการบำบัดแล้ว ผ่านเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข

4. การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

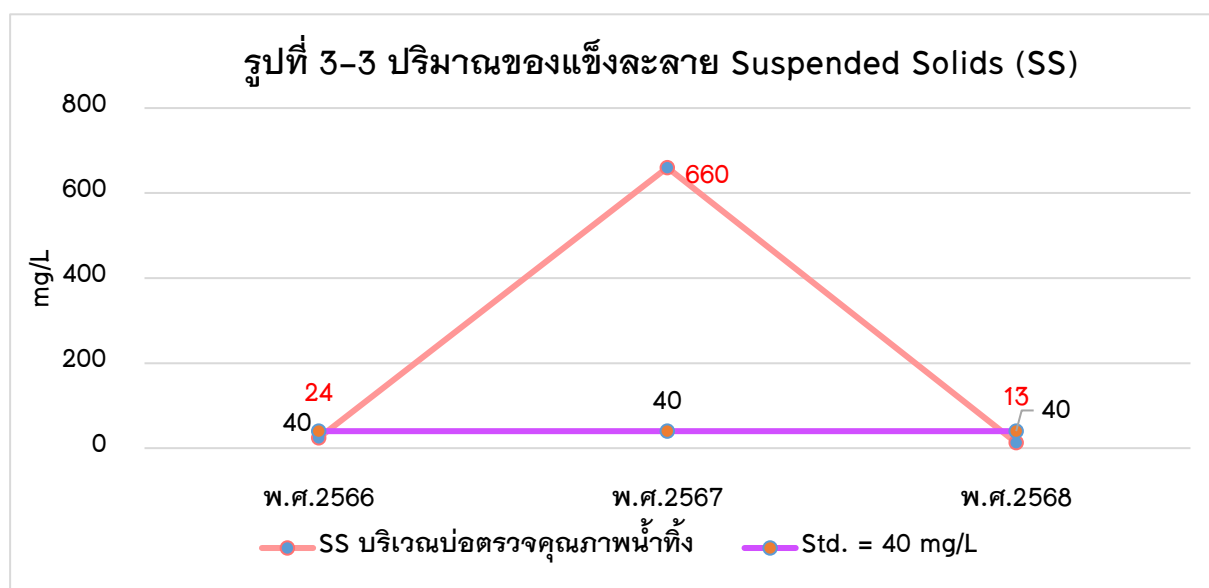
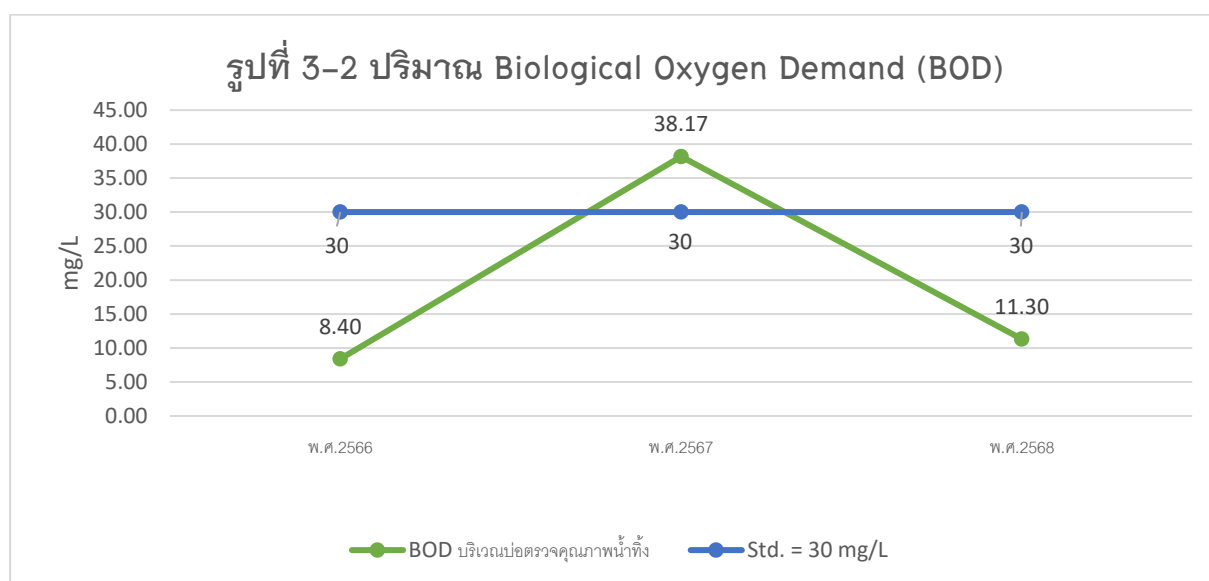
เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2566 – พ.ศ. 2568 โดยเก็บตัวอย่างน้ำจำนวน 1 ครั้งต่อปี นำมาเปรียบเทียบกับแนวโน้มคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการจะเป็นอย่างไร ซึ่งเป็นการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวมเข้าสู่บ่อหน่วงน้ำก่อนจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ โดยที่การประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียจะพิจารณาจากประสิทธิภาพในการบำบัดความสกปรกในรูปของสารอินทรีย์ (BOD) และสารแขวนลอย (Suspended Solids, SS) เป็นสำคัญ ดังแสดงในตารางที่ 3-3 และรูปที่ 3-2 ถึง รูปที่ 3-3

ตารางที่ 3-3 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้งParameter	หน่วย Unit	Result บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง หลังผ่านระบบฯ			ค่ามาตรฐาน Standard ⁽¹⁾
		พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	
pH at 25 °C	–	6.91	9.94	7.39	5.0–9.0
Biological Oxygen Demand, BOD	mg/l	38.17	5.0	11.30	≤ 30.0
Suspended Solids, SS	mg/l	24	660	13	≤ 40.0
Total Dissolved Solids	mg/l	156	92	91	≤ 1,000.0
Settleable Solids	mg/l	0.1	1.1	1.00	–
Sulfide	mg/l	1.47	1.7	0.80	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	10.23	6.6	4.70	≤ 35.0
Fat, Oil & Greases	mg/l	1.40	3.0	<0.2	≤ 20.0
Physical Appearance	–	ขุ่น มีตะกอน	ขุ่น มีตะกอน	ขุ่น มีตะกอน	–

ผู้ตรวจวัด/บริษัท : บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

หมายเหตุ : มาตรฐานน้ำทิ้งอาคาร : อาคารประเภท ข อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องนอน แต่ไม่ถึง 500 ห้องนอน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง ลงวันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2567



5. ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมนี้ จะแสดงเป็นตารางเปรียบเทียบ มาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามจริงเพื่อสามารถสรุปความชัดเจนในการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังแสดงในตารางที่ 3-4

ตารางที่ 3-4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
1. สภาพภูมิประเทศ		
- ตรวจสอบพื้นที่ว่างและพื้นที่สีเขียว โดยรอบอาคาร และพื้นที่ สีเขียว ภายในโครงการ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่ว่างรอบอาคาร รวมทั้งดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการเป็น อย่างดี	-
2. คุณภาพอากาศ		
- ตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองและ สารมลพิษ ได้แก่ TSP PM10 CO NO ₂ SO ₂ และ HC ภายในพื้นที่โครงการ ด้านที่ติดกับหมู่บ้านจัดสรร (ทิศใต้)	- โครงการไม่ได้ทำการตรวจวัดคุณภาพ อากาศ	ปัญหา : โครงการไม่ได้ทำการตรวจวัด คุณภาพอากาศ แนวทางแก้ไข : เนื่องจากโครงการได้เปิด ดำเนินการมาเป็นระยะเวลาหนึ่ง ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ ส่วนใหญ่ เป็นฝุ่นละอองจากการใช้รถ ใช้ถนน โดย ทางโครงการได้มีการปลูกพันธุ์ไม้ไว้ตามริม ถนนสายหลัก ซึ่งช่วยลดซับสารมลพิษจาก เขม่าควันรถยนต์ได้ดีในระดับหนึ่ง
- ตรวจสอบทางเดินรถและป้าย จราจรภายในโครงการ	- โครงการมีการดูแลให้ถนนมีความสะอาด อยู่เสมอ รวมถึงมีป้ายจราจร สัญลักษณ์ จราจร	-
3. การใช้น้ำ		
- ตรวจสอบความสามารถด้าน วิศวกรรมประปา (การรั่วซึมหรือ แตก) หากพบเหตุบกพร่องต้อง ดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบ บำรุงรักษา เครื่องสูบน้ำ ระบบท่อส่วนจ่าย น้ำ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-
- ตรวจสอบความสะอาดของถังเก็บ น้ำใต้ดิน	- โครงการรับน้ำมาเก็บไว้ในถังเก็บน้ำใต้ อาคาร โดยติดตั้งท่อรับน้ำเข้าสู่โครงการผ่าน มิเตอร์ และเข้าสู่ถังเก็บน้ำใต้ดินของอาคาร เมื่อทำการแจกจ่ายน้ำไปยังพื้นที่โครงการ น้ำดังกล่าวจะผ่านระบบกรองน้ำของทาง โครงการ เพื่อให้ได้น้ำที่สะอาด และมี คุณภาพ	-
4. การบำบัดน้ำเสีย		

ตารางที่ 3-4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
- ความเป็นกรดและด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (Suspended solids) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total dissolved solids) - ตะกอนหนัก (Settleable solids) - น้ำมันและไขมัน (Fat oil and grease) - ทีเคเอ็น (TKN)	- โครงการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ตามหลักวิชาการโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต ดังแสดงในภาคผนวกที่ 4	
5. การระบายน้ำ		
- ตรวจสอบคุณภาพของบ่อพักน้ำ ท่อระบายน้ำและการอุดตันของท่อให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน โดยสังเกตจากเศษมูลฝอยและตะกอนดินทราย	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบท่อระบายน้ำอยู่เป็นประจำ ทั้งนี้ หากในอนาคตเกิดน้ำท่วมสาเหตุมาจากโครงการ ทางโครงการจะดำเนินการขุดลอกท่อระบายน้ำ หากมีการตื้นเขินและอุดตันทันที	-
- ตรวจสอบความถี่ของการขุดลอกท่อระบายน้ำ รวมถึงบ่อพักน้ำ และบ่อพักน้ำทิ้ง	- โครงการยังไม่มีมีการขุดลอกท่อระบายน้ำภายในโครงการตั้งแต่เปิดดำเนินการ	ปัญหา : โครงการยังไม่มีมีการขุดลอกท่อระบายน้ำ แนวทางแก้ไข : โครงการมีแผนที่จะลอกท่อระบายน้ำในช่วงฤดูร้อน โดยจะจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบท่อระบายน้ำและบ่อพักภายในโครงการ และติดต่อผู้ที่สามารถลอกท่อระบายน้ำได้ต่อไป
6.การจัดการมูลฝอย		
- ตรวจสอบการขำรุดของถังมูลฝอย - ตรวจสอบความสะอาดถังมูลฝอย - ตรวจสอบจำนวนถังมูลฝอย - ตรวจสอบการตกค้างของมูลฝอย	- โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม รวมทั้งห้องพักมูลฝอยรวมมีความสะอาด ไม่มีมูลฝอยตกค้างและมีจำนวนถังรองรับมูลฝอยเพียงพอและอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	-
7.การใช้ไฟฟ้า		

ตารางที่ 3-4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
- ตรวจสอบสภาพทั่วไปของอุปกรณ์ไฟฟ้าและสายไฟ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตามคู่มือของผู้ผลิต	- เจ้าหน้าที่ได้ดำเนินการตรวจสอบการทำงานของหม้อแปลงไฟฟ้า สายไฟ ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-
- ตรวจสอบสภาพทั่วไปของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง และอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-
8.การคมนาคม		
- ตรวจสอบถนน ทางเดินรถ ป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ และลูกศรบนทางวิ่งรถภายในพื้นที่จอดรถ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลถนนทางเดินรถ ป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ และลูกศรบนทางวิ่งรถภายในพื้นที่จอดรถให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ	-
- สอบถามพื้นที่ใกล้เคียงว่าการเข้า-ออกของรถจากโครงการ ก่อให้เกิดปัญหาอย่างไรบ้าง พร้อมเสนอแนะ	- จากการตรวจสอบตั้งแต่เปิดดำเนินการใช้ถนนและการเข้า-ออกโครงการ ยังไม่ก่อให้เกิดปัญหาเดือดร้อนใดๆ แก่ผู้ที่อยู่ข้างเคียง	-
9.สังคมและเศรษฐกิจ		
- ตรวจสอบอาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบเกี่ยวกับการได้รับความเดือดร้อนจากโครงการ	- โครงการให้นิติบุคคลอาคารชุดกำหนดกฎระเบียบ ห้ามมิให้ผู้พักอาศัยเสียงดัง ทะเลาะวิวาท และห้ามทิ้งหรือปาล้างของออกจากระเบียง หรือออกนอกหน้าต่าง รวมทั้งทำให้ผู้อยู่อาศัยข้างเคียงเดือดร้อนรำคาญ	-
10.อาชีวอนามัยและความปลอดภัย		
- ตรวจสอบป้ายเตือนให้ระวังบริเวณที่มีการปรับปรุงหรือซ่อมแซม	- โครงการได้จัดเตรียมป้ายเตือนให้ระวังในกรณีที่มีการปรับปรุงหรือซ่อมแซมส่วนใดส่วนหนึ่งของอาคาร รวมถึงป้ายแสดงระหว่างการทำงาน เช่น การกั้นพื้นที่ส่วนกลางของแม่บ้าน การทำความสะอาดห้องน้ำส่วนกลาง หรือการทำความสะอาดพื้นที่ลาดฟ้า เป็นต้น	-
11.สระว่ายน้ำ		

ตารางที่ 3-4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
- ตรวจสอบความลึกและส่วนตื้นอย่างละเอียด คุณภาพของสระว่ายน้ำ ได้แก่ ค่าความเป็นกรดต่าง ทุกวัน โคลิฟอร์มทั้งหมด ฟีคอลลโคลิฟอร์ม คลอรีนอิสระ ความกระด้าง อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง - นอกเหนือจากพารามิเตอร์ดังกล่าว การตรวจวัดสารเคมีที่เกี่ยวข้องกับสระว่ายน้ำจะทำการตรวจวัดอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง	- โครงการไม่ได้จัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพสระว่ายน้ำ	ปัญหา : โครงการไม่ได้จัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพสระว่ายน้ำ แนวทางแก้ไข : ทางโครงการได้จ้างบริษัทที่ดูแลสระว่ายน้ำเข้ามาดูแลสภาพสระว่ายน้ำ คุณภาพของน้ำในสระ เดือนละ 1 ครั้ง
- ตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น โฟม ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ และไม้ช่วยชีวิต เป็นต้น - สภาพพื้นผิวทางเดินรอบสระว่ายน้ำ และพื้นผิวใต้สระว่ายน้ำ - ขอบสระและทางเดินสระว่ายน้ำ - ป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับ ผู้ใช้สระว่ายน้ำ - อุปกรณ์ไฟฟ้าและไฟส่องสว่าง บริเวณสระว่ายน้ำและ ทางเดินรอบสระว่ายน้ำ	- โครงการจัดให้มี อุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น โฟม ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ และไม้ ช่วยชีวิต มีสภาพพื้นผิวทางเดินรอบสระว่ายน้ำ และพื้นผิวใต้สระว่ายน้ำ มีขอบสระและทางเดินสระว่ายน้ำ มีป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับ ผู้ใช้สระว่ายน้ำ และมีอุปกรณ์ไฟฟ้าและไฟส่องสว่าง บริเวณสระว่ายน้ำและ ทางเดินรอบสระว่ายน้ำ	-
12.สุขภาพ		
- ตรวจสอบการทำความสะอาดของเครื่องปรับอากาศ	- โครงการมีการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเฉพาะส่วนกลาง เท่านั้น	-
- ตรวจสอบ และทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบดูแล ไม่มีแหล่งน้ำคั่งในภาชนะใดๆ ภายในพื้นที่โครงการ	-
13.การป้องกันอัคคีภัย		
- ตรวจสอบอุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนภัย ว่าอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลาหรือไม่	- โครงการได้มีการจัดซ้อมอพยพหนีไฟ ปีละ 1 ครั้ง โดยขอความร่วมมือกับองค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว	-

ตารางที่ 3-4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
- ตรวจสอบป้ายเตือน และป้ายจุด รวมพลต้องอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้	- โครงการมีป้ายแสดงตำแหน่งจุดรวมพล และเกี่ยวกับป้ายเตือนระบบดับเพลิง	-
- ตรวจสอบความพร้อมความเข้าใจของ พนักงานในการใช้อุปกรณ์ส่ง สัญญาณเตือนภัยและอุปกรณ์ ดับเพลิงว่ามีความเข้าใจมาก-น้อย เพียงใด	- โครงการมีการส่งเจ้าหน้าที่ไปอบรมการใช้ อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนภัย และอุปกรณ์ ดับเพลิง เป็นประจำ	-
- ตรวจสอบบันไดหนีไฟ เส้นทาง หนีไฟ และ จุดรวมพล	- โครงการดูแลบันไดหนีไฟ เส้นทางหนี ไฟ และจุดรวมพลเป็นอย่างดี	-
14.การระบายอากาศ		
- ตรวจสอบช่องระบายอากาศ เช่น หน้าต่างและประตูไม่ให้อากาศหรือ สิ่งกีดขวาง	- โครงการได้จัดให้มีช่องระบายอากาศ เช่น หน้าต่างและประตูไม่ให้อากาศหรือสิ่งกีดขวาง	-
- ตรวจสอบระยะถอยร่นของโครง การตามที่กฎหมายกำหนดโดยไม่ ก่อสร้างอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างใน พื้นที่ ดังกล่าว	- โครงการก่อสร้างอาคารให้มีระยะถอยร่น เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด	-
15.การบดบังทิศทางลมและการบดบังแสง		
- ทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัย/พื้นที่ติด โครงการภายในหนังสือดังกล่าวจะ ระบุชื่อและหมายเลข โทรศัพท์ของ บุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ภายใต้ หลักเกณฑ์ และเงื่อนไข ดังนี้ - โครงการจะชดเชยค่าเสียหายหรือ การดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับ บุคคลที่ได้รับ ผลกระทบที่อาจเกิด จากการบดบังลม และการเกิดเงา ของอาคารที่พาดผ่าน โดยโครงการ เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย	- อาคารโครงการยังไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ ข้างเคียงในด้านการบดบังทิศทางลมและ แสงแดด	-

ตารางที่ 3-4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
- กรณีไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ใช้ ลักษณะไตรภาคี เพื่อเจรจาหา ข้อตกลงร่วมกัน		
16. สุนทรียภาพ/ทัศนียภาพ		
- ดูแลรักษาต้นไม้ให้เจริญงอกงามอยู่ เสมอและปลูกต้นไม้ทดแทน กรณี ต้นไม้ตายหรือไม่เจริญเติบโตในพื้นที่ สีเขียว	- โครงการจัดให้มีพื้นที่ว่างรอบอาคาร รวมทั้งดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการเป็น อย่างดี	-
- ตรวจสอบระยะถอยร่นของโครง การตามที่กฎหมายกำหนดโดยไม่ ก่อสร้างอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างใน พื้นที่ ดังกล่าว	- โครงการก่อสร้างอาคารให้มีระยะถอยร่น เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด	-
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัด เจ้าหน้าที่เข้า ตรวจสอบและแก้ไข ปัญหาทันที	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนที่ อาจเกิดจากการก่อสร้างหากพบว่ามีเรื่อง ร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้า ตรวจสอบและ แก้ไขปัญหาทันที	-

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ ต้องจัดทำรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตาม
ตรวจสอบสิ่งแวดล้อม นับตั้งแต่เปิดดำเนินโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด และให้ดำเนินการจัดส่งให้แก่หน่วยงานดังต่อไปนี้

1. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)
2. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต
3. หน่วยงานผู้อนุญาต

ภาคผนวก

ภาคผนวกที่ 1

หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑ ๔ ๑ ๕ ๓

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดพักอาศัย เกรท ฮิล
คอนโด แอร์พอร์ต ของบริษัท วีพี แกรนด์ แอสเสท จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท วีพี แกรนด์ แอสเสท จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท เพียว แอคควา จำกัด ที่ PA 2562/025 ลงวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๒
๒. สำเนาหนังสือจังหวัดภูเก็ต ด่วนที่สุด ที่ ภก ๐๐๑๔.๒/๑๔๔๗๑ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒
๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการอาคารชุดพักอาศัย เกรท ฮิล คอนโด แอร์พอร์ต ของบริษัท วีพี
แกรนด์ แอสเสท จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท วีพี แกรนด์ แอสเสท จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้ บริษัท เพียว
แอควา จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดพักอาศัย เกรท
ฮิล คอนโด แอร์พอร์ต ของบริษัท วีพี แกรนด์ แอสเสท จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๕ ทางหลวงแผ่นดินสาย
เทพกระษัตรี-ในยาง (๔๐๓๑) ตำบลสาคร อำเภอลาหาน จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม
(อาคารชุด) มีห้องชุดจำนวน ๒๑๕ ห้อง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เพื่อดำเนินการ ตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงาน และจังหวัดภูเก็ตได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณจังหวัด
ภูเก็ต ตามคำสั่งจังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๑๔/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๒ คณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดพักอาศัย
เกรท ฮิล คอนโด แอร์พอร์ต ของบริษัท วีพี แกรนด์ แอสเสท จำกัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้
ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานฯ
ที่ได้รับรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณาจำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่
ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูล
ในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับเสนอต่อ
สำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

และหาก...

และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เพียว แอคควา จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายวุฒิพงศ์ สุรพฤษ)

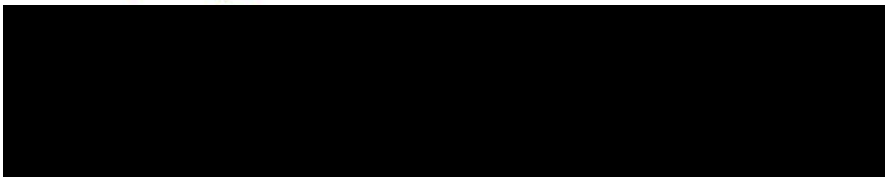
รองเลขาธิการฯ สผ.ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๒-๖๘๑๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

ภาคผนวกที่ 2

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร (แบบ อ.1)

ใบรับรองการก่อสร้าง (แบบ อ.5)



ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่ ๑๓๑ / ๒๕๖๒

อนุญาตให้ _____ บริษัท วิที แกรนด์ แอสเสท จำกัด _____ เจ้าของอาคาร

อยู่บ้านเลขที่ ๕๘/๑๘๘ ตรอก/ซอย _____ ถนน _____ หมู่ที่ ๖

ตำบล/แขวง รัชฎา อำเภอ/เขต เมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต

ข้อ ๑ ทำการ _____ ก่อสร้างอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก _____

ที่บ้านเลขที่ _____ ตรอก/ซอย _____ ถนน _____ หมู่ที่ ๕

ตำบล/แขวง สาธุ อำเภอ/เขต กลาง จังหวัด ภูเก็ต

ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส. ๓ เลขที่/ส.ค. ๑ เลขที่ _____ โฉนดที่ดิน เลขที่ ๕๖๕๑๑ , ๕๖๕๑๐

เป็นที่ดินของ _____ บริษัท วิที แกรนด์ แอสเสท จำกัด _____

ข้อ ๒ เป็นอาคาร _____ คอนกรีตเสริมเหล็ก _____

(๑) ชนิด ค.ส.ล. ๗ ชั้น จำนวน ๑ หลัง ๒๑๕ ห้องพัก เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพักอาศัย

พื้นที่/ความยาว ๘,๐๓๗.๒๖ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ

จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร

(๒) ชนิด ค.ส.ล. ๗ ชั้น (ชั้น ๒ จำนวน ๑ ห้อง เพื่อใช้เป็น สำนักงานนิติบุคคล(ชั้น ๒)

พื้นที่/ความยาว ๒๐.๕๐ ตารางเมตร (พื้นที่รวมใน ๘,๐๓๗.๒๖ ตารางเมตร) ที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ

จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร

(๓) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -

การต่ออายุใบอนุญาต

การต่ออายุใบอนุญาต
ครั้งที่.....
ให้ต่อใบอนุญาต
ฉบับนี้จนถึง
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
โดยมีเงื่อนไข.....
.....
.....
.....
(ลายมือชื่อ).....ผู้อนุญาต
(.....)
ตำแหน่ง.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

การต่ออายุใบอนุญาต
ครั้งที่.....
ให้ต่อใบอนุญาต
ฉบับนี้จนถึง
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
โดยมีเงื่อนไข.....
.....
.....
.....
(ลายมือชื่อ).....ผู้อนุญาต
(.....)
ตำแหน่ง.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

การต่ออายุใบอนุญาต
ครั้งที่.....
ให้ต่อใบอนุญาต
ฉบับนี้จนถึง
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
โดยมีเงื่อนไข.....
.....
.....
.....
(ลายมือชื่อ).....ผู้อนุญาต
(.....)
ตำแหน่ง.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

การต่ออายุใบอนุญาต
ครั้งที่.....
ให้ต่อใบอนุญาต
ฉบับนี้จนถึง
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
โดยมีเงื่อนไข.....
.....
.....
.....
(ลายมือชื่อ).....ผู้อนุญาต
(.....)
ตำแหน่ง.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

คำเตือน

๑. ในกรณีที่ผู้ได้รับใบอนุญาตยังมิได้ดำเนินการก่อสร้างและยังไม่ได้แจ้งชื่อผู้ควบคุมงาน ก่อนเริ่มก่อสร้าง ต้องแจ้งชื่อผู้ควบคุมงานตามแบบ น. ๓ ต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๒. ถ้าผู้ได้รับใบอนุญาตจะบอกเลิก ตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบอนุญาตหรือ ผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการ กระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้ได้รับใบอนุญาตกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัว ผู้ควบคุมงานนี้ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องระงับการดำเนินการตามที่ได้รับอนุญาตไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงาน คนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่ เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๓. ผู้ได้รับใบอนุญาตที่ต้องจัดให้มีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออก ของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่ได้รับใบอนุญาต การดัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้น ต้องได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๔. ผู้ได้รับใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ เมื่อได้ทำการตามที่ได้รับใบอนุญาตเสร็จแล้ว ต้องได้รับใบรับรองจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๓๒ วรรคสี่ ก่อน จึงจะใช้อาคารนั้นได้

๕ ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดในใบอนุญาต ถ้าประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาตจะต้องยื่นคำขอก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ



แบบ อ. ๑

ใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๖๓ / ๒๕๖๕

อนุญาตให้ บริษัท วิที แกรนด์ แอสเสท จำกัด เจ้าของอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ ๕๘/๑๘๘ ตรอก/ซอย - ถนน - หมู่ที่ ๖
ตำบล/แขวง รัชฎา อำเภอ/เขต เมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต รหัสไปรษณีย์ -

ข้อ ๑ ทำการ ดัดแปลงอาคาร
ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน - หมู่ที่ ๕
ตำบล/แขวง สาคู อำเภอ/เขต ภูเก็จ จังหวัด ภูเก็ต รหัสไปรษณีย์ -

ในที่ดิน ☒ โฉนดที่ดิน ☐ น.ส. ๓ ☐ น.ส. ๓ ก. ☐ ส.ค. ๑ ☐ อื่นๆ

เลขที่ ๕๖๕๑๑, ๕๖๕๑๒ เป็นที่ดินของ บริษัท วิที แกรนด์ แอสเสท จำกัด

ทำการเคลื่อนย้ายอาคารในท้องที่ที่อยู่ในเขตอำนาจของเจ้าพนักงานท้องถิ่นที่อาคาร จะทำการ
เคลื่อนย้ายตั้งอยู่ ไปยังบ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน - หมู่ที่ -

ตำบล/แขวง - อำเภอ/เขต - จังหวัด - รหัสไปรษณีย์ -

ในที่ดิน ☐ โฉนดที่ดิน ☐ น.ส. ๓ ☐ น.ส. ๓ ก. ☐ ส.ค. ๑ ☐ อื่นๆ

เป็นที่ดินของ -

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ค.ส.ล. ๗ ชั้น จำนวน ๑ หลัง ๒๑๕ ห้องพัก เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพักอาศัย

พื้นที่อาคาร/ความยาว ๘,๐๓๗.๒๖ ตารางเมตร โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์

จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร

(๒) ชนิด ค.ส.ล. ๗ ชั้น (ชั้น ๒) จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น ส่วนกั๊บลรด์นัคคคค(ชั้น ๒)

พื้นที่อาคาร/ความยาว ๒๐,๔๐ ตารางเมตร(พื้นที่รวมใน ๘,๐๓๗.๒๖ ตารางเมตร โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และ

ทางเข้าออกของรด์ จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร

(๓) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -

พื้นที่อาคาร/ความยาว - โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์

จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการค่านวมเลขที่ -

ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ ๓ มี นายชยุตม์ ชั้จรรณ นายนรทรร เรืองเดชาวิวัฒน์ เป็นผู้ควบคุมงาน

หรือ - เป็นผู้ออกแบบและค่านวมอาคาร

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนด ใน

กฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในมาตรา ๔ (๑๑) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ หรือข้อบัญญัติ

ท้องถิ่นซึ่งออกตามความในมาตรา ๔ หรือมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒) -

ใบอนุญาตฉบับ

หมายเหตุ ๑. ข้อความใดที่ไม่ต้องการให้ขอ

๒. ใส่เครื่องหมาย / ในช่อง ☐

การต่ออายุใบอนุญาต

การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่ 1 ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง วันที่ 21 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 โดยมีเงื่อนไข ปฏิบัติตามเงื่อนไข และ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง (ลายมือชื่อ) _____ (นายกิตติกร ประทีป ณ ถล.) ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบล เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต	การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่ _____ ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง วันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____ โดยมีเงื่อนไข _____ _____ (ลายมือชื่อ) _____ _____ ตำแหน่ง _____ เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต	การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่ _____ ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง วันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____ โดยมีเงื่อนไข _____ _____ (ลายมือชื่อ) _____ _____ ตำแหน่ง _____ เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต
--	---	---

คำเตือน

๑. ถ้าผู้ได้รับใบอนุญาตจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุไว้ในใบอนุญาต หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้ได้รับใบอนุญาตกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องระงับการดำเนินการตามที่ได้รับอนุญาตไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. ผู้ได้รับใบอนุญาต ที่ต้องจัดให้มีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถ ตามที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่รับใบอนุญาต การดัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. ผู้ได้รับใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ เมื่อได้ทำการตามที่ได้รับใบอนุญาตเสร็จแล้ว ต้องได้รับใบรับรองจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๓๒ ก่อนจึงจะใช้อาคารนั้นได้

๔. ใบอนุญาตฉบับนี้ ให้ใช้ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดในใบอนุญาต ถ้าประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาตจะต้องยื่นคำขอก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ



แบบ อ. ๕

ใบรับรองการก่อสร้าง การตัดแปลง หรือการเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้

เลขที่ ๐๖ / ๒๕๖๔

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท วิพี แกรนด์ แอสเสท จำกัด

☒ เจ้าของอาคาร ☐ ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย -

ถนน หมู่ที่ ๕ ตำบล/แขวง สาธุ อำเภอ/เขต อลัง

จังหวัดภูเก็ต รหัสไปรษณีย์ ๘๓๑๑๐

ได้ทำการ ตัดแปลงอาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาต

ในใบอนุญาตเลขที่ ๖๓/๒๕๖๔ ใบรับแจ้งเลขที่ ลงวันที่ เดือน พ.ศ.

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ค.ส.ล. ๗ ชั้น จำนวน ๑ หลัง ๒๑๕ ห้องพัก เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพักอาศัย
พื้นที่อาคาร/ความยาว ๘,๐๓๗.๒๖ ตารางเมตร โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน คั๊น

(๒) ชนิด ค.ส.ล. ๗ ชั้น (ชั้น ๒) จำนวน ๑ ห้อง เพื่อใช้เป็น สำนักงานนิตินคคค (ชั้น ๒)
พื้นที่อาคาร/ความยาว ๒๐.๔๐ ตารางเมตร (พื้นที่รวมใน ๘,๐๓๗.๒๖ ตารางเมตร) โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร
และทางเข้าออกของรล จำนวน คั๊น

(๓) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -
พื้นที่อาคาร/ความยาว - โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน คั๊น

ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย - ถนน หมู่ที่ ๕ ตำบล/
แขวง สาธุ อำเภอ/เขต อลัง จังหวัดภูเก็ต รหัสไปรษณีย์ ๘๓๑๑๐

โดยมี บริษัท วิพี แกรนด์ แอสเสท จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร

หรือ บริษัท วิพี แกรนด์ แอสเสท จำกัด เป็นผู้ครอบครองอาคาร

ในที่ดิน ☒ โฉนดที่ดิน ☐ น.ส. ๓ ☐ น.ส. ๓ ก. ☐ ส.ค. ๑ ☐ อื่น ๆ เลขที่ ๕๖๕๑๑-๕๖๕๑๐

เป็นที่ดินของ

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนด ใน
กฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ หรือข้อบัญญัติ
ท้องถิ่นซึ่งออกตามความในมาตรา ๕ หรือ

(๒)

หมายเหตุ ๑. ข้อความใดที่ไม่ต้องการให้

๒. ใส่เครื่องหมาย / ในช่อง

คำเตือน

๑. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่น นอกจากที่ระบุไว้ในใบรับรองฉบับนี้

๒. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารเปลี่ยนการใช้อาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับ กิจการหนึ่งไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับอีกกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจาก เจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่ต้องมีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่พักจอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ดัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และ ทางเข้าออกของรถนั้นเพื่อการใช้งานไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๔. ผู้ได้รับใบรับรองต้องแสดงใบรับรองฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนั้น

ภาคผนวกที่ 3

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัด ภูเก็ต สาขาถลาง
วันที่ ๒๘ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๑/๒๕๖๕
เมื่อวันที่ ๒๘ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด เกรท ฮิล คอนโด แอร์พอร์ต

๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.๒๕๒๒
ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์ตาม
วัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๑๖๘/๒๑๖ หมู่ที่ ๕
ตรอก/ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง สาคู อำเภอ/เขต ถลาง
จังหวัด ภูเก็ต รหัสไปรษณีย์ ๘๓๑๑๐ โทรศัพท์

แบบพิมพ์

หน้าที

แบบรายงานการจดทะเบียนอาคารชุด

เกรท อิล คอนโด แอร์พอร์ต

ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด

ชื่ออาคารชุด

บริษัท วิพี มาร์เก็ต แอสเสท จำกัด

เกรท อิล คอนโด แอร์พอร์ต

ชื่อผู้ประกอบการ

ชื่อผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด/หมายเลขประจำตัวประชาชน ๑๓ หลัก

ที่ตั้งโครงการ

นางสาวต๋องใจ บุญสิทธิ์
(๓-๓๑๐๕-๐๐๑๕๔๔๗๖-๔)

โฉนดที่ดินเลขที่ ๕๖๕๑๐ และ ๕๖๕๑๑
ตำบล/แขวง สากี
อำเภอ/เขต ภูหลวง
จังหวัด ภูเก็
- จำนวน ๒ แปลง
- เนื้อที่รวม ๑ ไร่ ๑ งาน ๐๗.๕ ตารางวา
จำนวนอาคาร ๑ หลัง
จำนวนห้องชุด ๒๕๕ ห้อง
เนื้อที่ห้องชุดสูงสุด: ๓๒.๕๐ ตารางเมตร
เนื้อที่ห้องชุดต่ำสุด: ๒๐.๐๐ ตารางเมตร
- จดทะเบียนอาคารชุดเมื่อ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๔
ทะเบียนอาคารชุดเลขที่ ๒/๒๕๖๔

ที่ตั้งสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด

๑๖๘/๒๒ หมู่ที่ ๕ ตำบลสาธุ อำเภอดกลาง จังหวัดภูเก็ต
๘๓๑๑๐

ทรัพย์สินส่วนกลาง

- ☐ สระว่ายน้ำ ☐ สนามเทนนิส
☐ ห้องออกกำลังกาย ☐ ที่จอดรถ
☐ อสังหาริมทรัพย์ที่ได้มาหลังจดทะเบียนอาคารชุด

ราคาประเมินห้องชุดต่ำสุด ๕๔,๗๐๐ บาท
ราคาประเมินห้องชุดสูงสุด ๖๐,๐๐๐ บาท
หมายเหตุ :

จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดเมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๕

Handwritten signature

ภาคผนวกที่ 4

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเข้ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บริษัท เจต คอนซัลแตนท์ จำกัด	REPORT NO.	690121-188
PROJECT	อาคารชุดพักอาศัย เกรท อิล คอนโด แอร์พอร์ต	SAMPLE NO.	69010206
LOCATION	ม.5 ต.สาธุ อ.กลาง จ.ภูเก็ต	SAMPLING DATE	15/1/2026
SAMPLING SOURCE	น้ำทิ้งผ่านการบำบัด	RECEIVED DATE	15/1/2026
SAMPLING BY	customer	TEST DATE	15/1/2026 - 21/01/2026
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING	REPORTED DATE	21/01/2026

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1,2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.39	5.0 - 9.0
Total Suspended Solids ^{/1,2}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	13	≤ 40
Sulfide ^{/1,2}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	0.8	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1,2}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	4.7	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1,2}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 0.2	≤ 20
BOD ^{/1,2}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	11.3	≤ 30
Physical Appearance	ของเหลวขุ่น มีตะกอน			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : เกณฑ์มาตรฐานสูงสุดตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัย รวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ 100 ห้องนอน แต่ไม่ถึง 500 ห้องนอน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567

/1 : Registered by DIW ว-192

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Review

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเข้ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บริษัท เจต คอนซัลแตนท์ จำกัด	REPORT NO.	690121-188
PROJECT	อาคารชุดพักอาศัย เกรท อิล คอนโด แอร์พอร์ต	SAMPLE NO.	69010206
LOCATION	ม.5 ต.สาकु อ.กลาง จ.ภูเก็ต	SAMPLING DATE	15/1/2026
SAMPLING SOURCE	น้ำทิ้งผ่านการบำบัด	RECEIVED DATE	15/1/2026
SAMPLING BY	customer	TEST DATE	15/1/2026 - 21/01/2026
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING	REPORTED DATE	21/01/2026

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	91	≤ 1,000
Settleable Solids ^{/2}	ml/l	2540 F. Settleable Solids	1.0	-
Physical Appearance	ของเหลวขุ่น มีตะกอน			

Remark

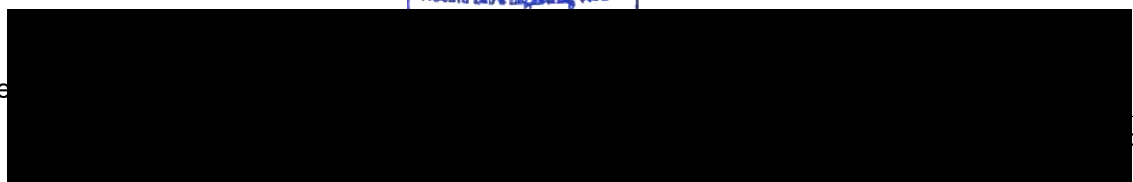
Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : เกณฑ์มาตรฐานสูงสุดตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัย รวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ 100 ห้องนอน แต่ไม่ถึง 500 ห้องนอน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)



Analyzed & Re



Laboratory Supervisor

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



REQ.RPT 061/2569

21 มกราคม 2569

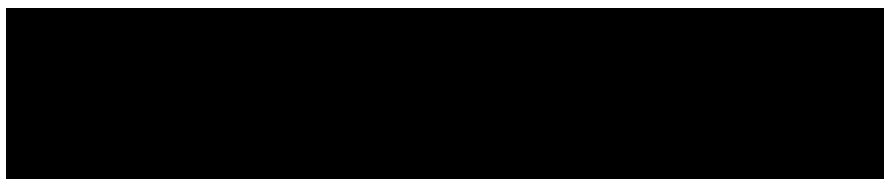
Topic : รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
Attn : ผู้รับผิดชอบโครงการ อาคารชุดพักอาศัย เกรท ฮิล คอนโด แอร์พอร์ต
Attachment : รายงานผลการวิเคราะห์

ตามที่บริษัท เจต คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำจากโครงการ อาคารชุดพักอาศัย เกรท ฮิล คอนโด แอร์พอร์ต ให้ห้องปฏิบัติการของบริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด วิเคราะห์คุณภาพ เมื่อวันที่ 15 มกราคม 2569 บัดนี้ทางห้องปฏิบัติการของบริษัทฯ ได้ดำเนินการวิเคราะห์คุณภาพน้ำดังกล่าวแล้วเสร็จ โดยมีข้อประเมินดังนี้

PARAMETER	UNIT	น้ำทิ้ง	ค่ามาตรฐาน	การเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน
pH at 25.0 °C	-	7.39	5.5 - 9.0	ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
Total Suspended Solids	mg/l	13	ไม่เกิน 40	ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
Sulfide	mg/l	0.8	ไม่เกิน 1.0	ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
TKN-Nitrogen	mg/l	4.7	ไม่เกิน 35	ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
Fat, Greases & Oil	mg/l	< 0.2	ไม่เกิน 20	ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
BOD	mg/l	11.3	ไม่เกิน 30	ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
Total Dissolved Solids	mg/l	91	ไม่เกิน 1,000	ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
Settleable Solids	ml/l	1.0	-	-

รายงานผลการวิเคราะห์เลขที่	ประเภทตัวอย่าง	การเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐาน	ข้อเสนอแนะ
690121-188	น้ำทิ้งผ่านการบำบัด	ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน น้ำทิ้งอาคารประเภท ข	-

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(Mrs. Kittika Patchinn)

Environmental Consultant

Southern lab and Engineering Co.,Ltd

ภาคผนวกที่ 5

รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและ
ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว...

หมายเลขใบอนุญาต ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๕๗... หมดยุ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๙...

อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกซ้อม เลขที่ ภก ๗๑๖๐๑/๒๕๓๓ ลงวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๘...

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อสถานประกอบกิจการ นิติบุคคลอาคารชุด เกรท ฮิล คอนโด แอร์พอร์ต

ประเภทกิจการ คอนโด

เลขที่ ๑๖๘/๒๑๖ หมู่ที่ ๕ ตำบล สาคุ อำเภอ ถลาง จังหวัด ภูเก็ต

โทร. ๐๙๒-๙๑๙๙๘๘๗ โทรสาร -

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกซ้อม ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง ๗ คน หญิง ๕ คน ชาย ๒ คน

๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๗ คน หญิง ๕ คน ชาย ๒ คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๕ นาที

(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)

๖. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๖.๑ สิบเอก ธนิต ปรีดาผล ๖.๒

๖.๓ ๖.๔

๗. ชื่อผู้ดูแลการฝึกซ้อม

๗.๑ นายเฉลิมพงษ์ เจริญศรี ๗.๒

๗.๓ ๗.๔

ลงชื่อ.....

วัน/เดือน.....

ส่วนที่ ๒

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ม)

ตำบลไม้ขาว

หน่วยงาน

อพยพหนีไฟ

ริง

) วิทยากร

) วิทยากร

การฝึกซ้อม

จกระทำการแทน



แบบ กภ.บญ

นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๕๗

อนุญาตให้ องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๙๙๔๐๐๐๑๐๗๐๘๑

ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๐๐ หมู่ ๕ ถนนเทพกระษัตรี ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๔ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๙

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

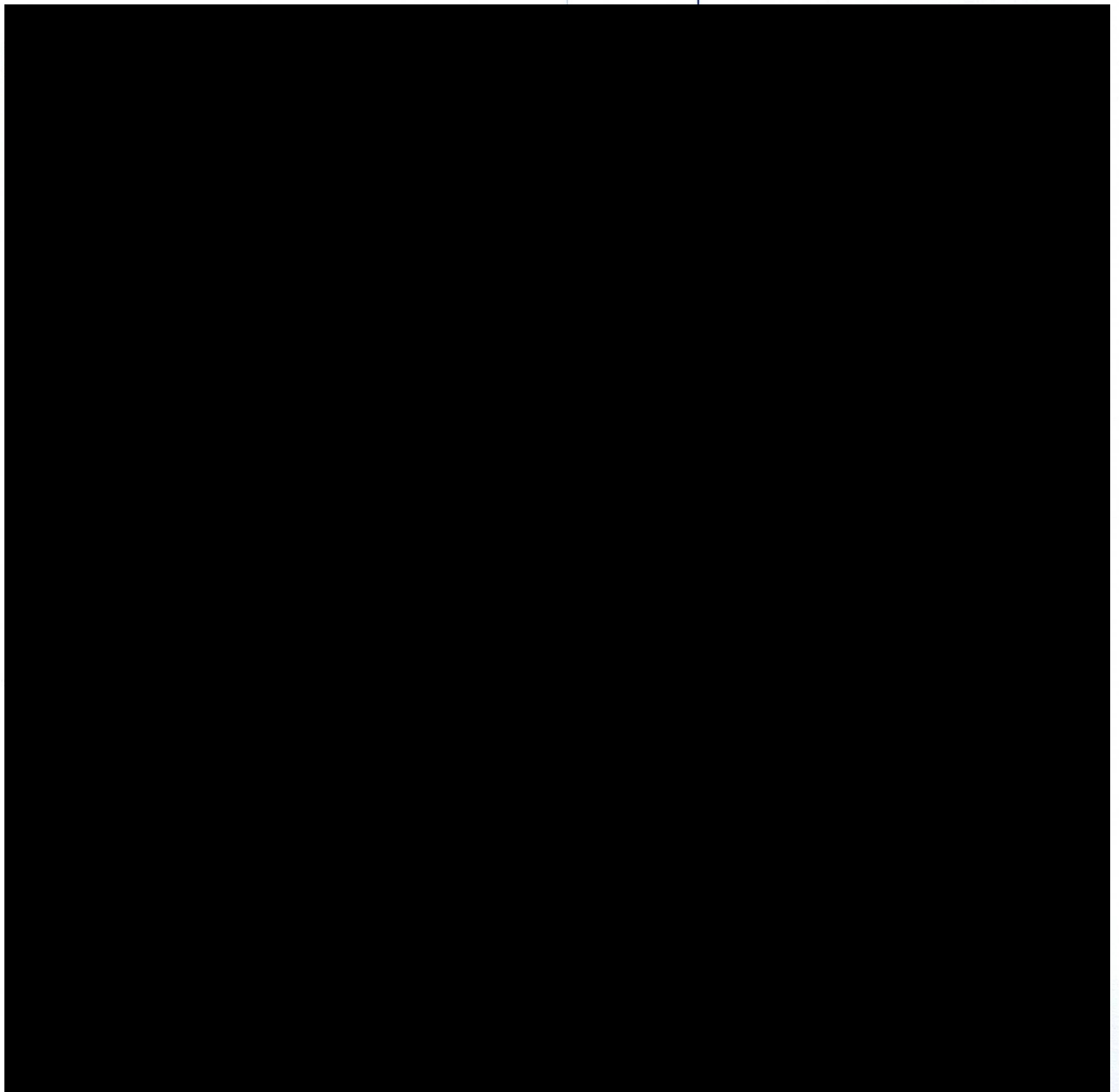


ใบลงทะเบียน

หลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อสถานประกอบกิจการ..... บริษัท คอลเกต แป้งฟัน ยี่ห้อ แอ็คโรว์

วันที่ 19 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2569





องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ 0102-02-2566-0057

ขอรับรองว่า

นิติบุคคลอาคารชุด เกรท ฮิล คอนโด แอร์พอร์ต

ตั้งอยู่เลขที่ 168/216 หมู่ที่ 5 ตำบลสาตุ อำเภอลำปาง จังหวัดลำปาง

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับกรป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๔ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๔

เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน 2568 มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม 7 คน

ให้ไว้ ณ เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2568



(นายอำเภอ)
นายอำเภอ