

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
(ระยะดำเนินการ)**

โครงการ พุทธรักษา ห้วยหิน(ส่วนขยาย)

ที่ตั้งโครงการ : ถนนแบบเดชาสน์ เทศบาลนครห้วยหิน ตำบลห้วยหิน

อำเภอห้วยหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

เจ้าของโครงการ : บริษัท พีเอสบี แลนด์ โครงการห้า จำกัด

ที่ตั้งสำนักงาน : เลขที่ 22/65 ถนนแบบเดชาสน์ เทศบาลนครห้วยหิน

ตำบลห้วยหิน อำเภอห้วยหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77110



บริษัท กรีน เอิร์ธ ดอนซ์แลนด์ จำกัด

G.E.C.

67/8 หมู่ที่ 12 หมู่บ้านพระปิ่น 3 ถนนกาญจนาภิเษก ตำบลบางแม่นาง อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี 11140

โทร. 02-833-1891 ถึง 2 โทรสาร. 02-833-1893 E-mail : gecconsult99@gmail.com

กรกฎาคม-ธันวาคม 2568

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
(ระยะดำเนินการ)**

โครงการ พุทธรักษา ห้วยหิน(ส่วนขยาย)

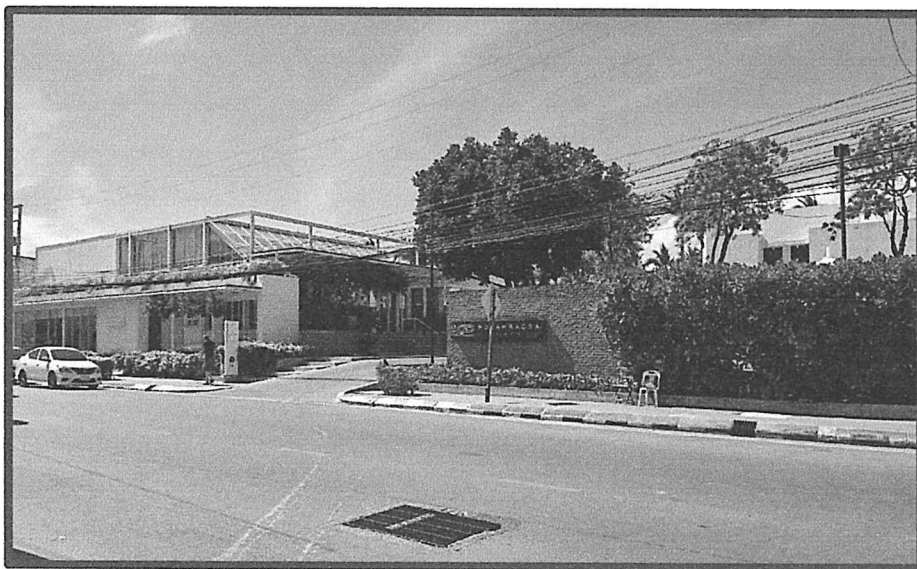
ที่ตั้งโครงการ : ถนนแบริดเดทาสัน เทตบาลนตรห้วยหิน ตำบลห้วยหิน

อำเภอห้วยหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

เจ้าของโครงการ : บริษัท พีเอสบี แลนด์ โครงการห้า จำกัด

ที่ตั้งสำนักงาน : เลขที่ 22/65 ถนนแบริดเดทาสัน เทตบาลนตรห้วยหิน

ตำบลห้วยหิน อำเภอห้วยหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77110



G.E.C.

บริษัท กรีน เวิร์ธ ดอนชิลแลตเมนต์ จำกัด

67/8 หมู่ที่ 12 หมู่บ้านพระปิ่น 3 ถนนกาญจนาภิเษก ตำบลบางแม่นาง อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี 11140

โทร. 02-833-1891 ถึง 2 โทรสาร. 02-833-1893 E-mail : gecconsult99@gmail.com

กรกฎาคม-ธันวาคม 2568

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย)

วันที่ 23 มกราคม 2569

หนังสือรับรองฉบับนี้ขอรับรองว่า บริษัท กรีน เอิร์ธ คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงาน
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ตั้งอยู่ที่ ถนนแนบเคหาสน์ เทศบาลนครหัวหิน ตำบลหัวหิน
อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ของบริษัท พีเอสบี แลนด์ โครงการท่า จำกัด ระยะดำเนินการ ฉบับเดือน

() มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

(✓) กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

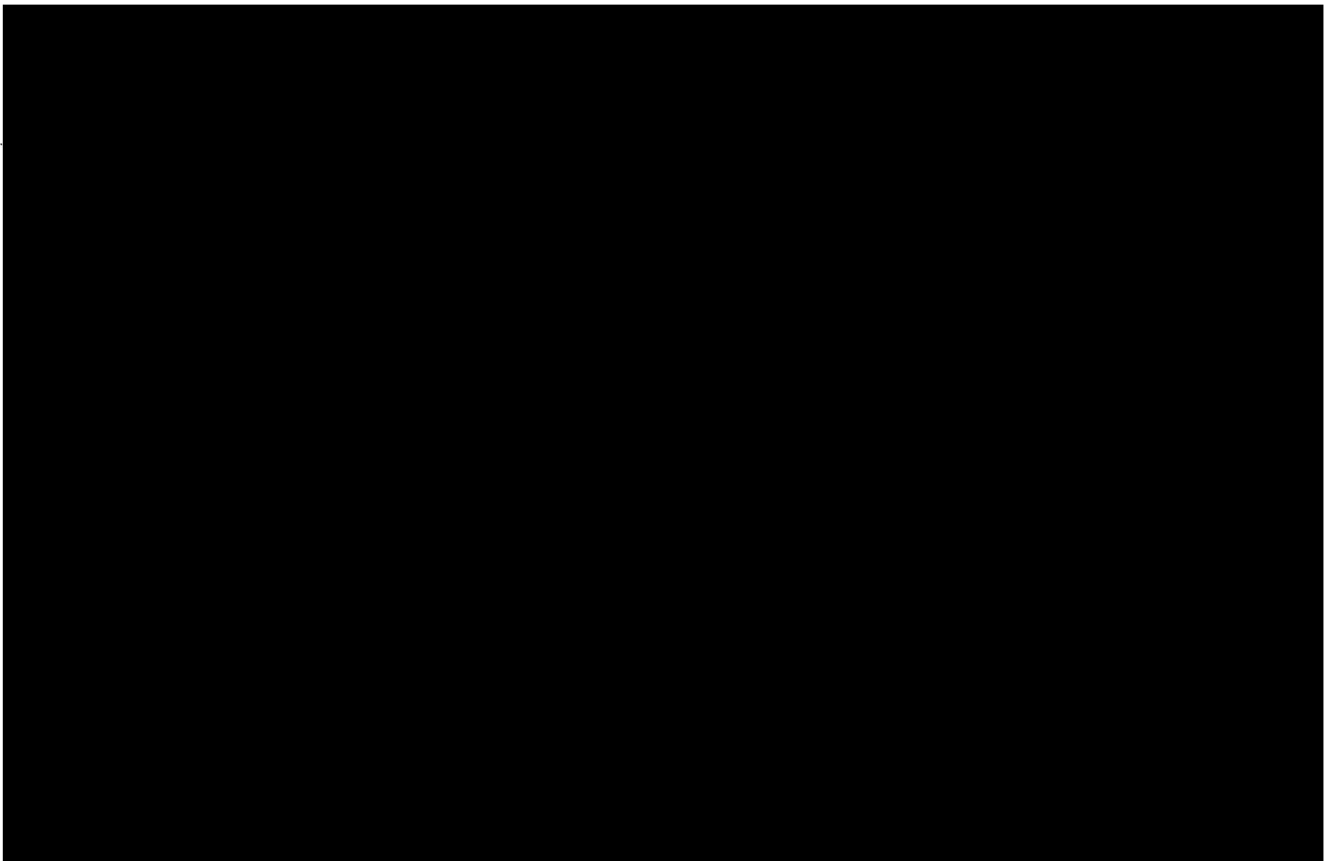
() อื่นๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงานดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง



**รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย)
(ระยะดำเนินการ)**

1. ชื่อโครงการ : โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย)
2. สถานที่ตั้ง : ถนนแนบเคหาสน์ เทศบาลนครหัวหิน ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77110
3. ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท พีเอสบี แลนด์ โครงการห้า จำกัด
4. สถานที่ติดต่อ : เลขที่ 22/65 ถนนแนบเคหาสน์ เทศบาลนครหัวหิน ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77110 โทรศัพท์ 032-531-470
5. จัดทำโดย : บริษัท กรีน เอิร์ธ คอนซัลแตนท์ จำกัด
6. โครงการผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการเมื่อวันที่ 20 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติครั้งสุดท้าย เมื่อวันที่ 23 เดือน มกราคม พ.ศ. 2569
8. รายละเอียดโครงการ

- ลักษณะ/ประเภทโครงการ

- 1) ลักษณะโครงการ เป็นอาคารโรงแรม
- 2) การใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการฯ บนพื้นที่ 6-0-46.50 ไร่ หรือ 9,786 ตารางเมตร สภาพปัจจุบันโครงการ เหลือที่ดินเพียง 9,781.20 ตารางเมตร(6-0-45.3 ไร่) กรมที่ดิน ปรับวิธีการวางวัดพื้นที่ดินใหม่ จำนวนห้อง 53 ห้อง มี 8 อาคาร ประกอบด้วย อาคาร A ขนาด 2 ชั้น จำนวน 3 อาคาร อาคาร B ขนาด 2 ชั้น จำนวน 4 อาคาร มีน้ำใช้ในโครงการ 64.95 ลูกบาศก์เมตร/วัน น้ำเสีย 51.46 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการ 1.081 ลูกบาศก์เมตร/วัน ที่จัดสรรภายในอาคารจำนวน 26 คัน พร้อมกันได้ติดตั้งถังดับเพลิงมือถือชนิดผงเคมีแห้ง ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง สายฉีดน้ำดับเพลิงชนิดสายยางขดม้วน (Fire Hose Reel) ติดตั้งไว้ตามอาคารต่างๆ ตามแนวท่อจ่ายน้ำ น้ำดับเพลิงที่เป็นระบบท่อแห้งที่ต่อมาจากหัวรับดับเพลิงนอกโครงการ บริเวณด้านหน้าอาคารต้อนรับ ริมถนนแนบเคหาสน์ และมีพื้นที่สีเขียวชั้นล่างนอกอาคารทั้งหมด 2,465.03 ตารางเมตร

- ขนาดพื้นที่โครงการ/ระยะทาง

การใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการฯ บนพื้นที่ 6-0-45.3 ไร่ หรือ 9,781.20 ตารางเมตร จำนวนห้อง 53 ห้อง โครงการมี 8 อาคาร ประกอบด้วย อาคาร A ขนาด 2 ชั้น จำนวน 3 อาคาร อาคาร B ขนาด 2 ชั้น จำนวน 4 อาคาร และอาคารศาลาามุนชน จำนวน 1 อาคาร ขนาด 1 ชั้น

การเดินทางเข้าสู่พื้นที่โครงการโดยใช้รถยนต์ รายละเอียดมีดังนี้

การเดินทางเข้าสู่พื้นที่โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) สามารถเดินทางได้อย่างสะดวกโดยทางรถยนต์ เข้า-ออกได้หลายทาง ทั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาขอสรุปไว้ 2 เส้นทางหลัก คือ จากสนามบินหัวหิน และจากอุทยานราชภักดี (เส้นทางการเดินทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ มีรายละเอียดดังนี้

(1) เส้นทางที่ 1 จากท่าอากาศยานหัวหิน ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

จากท่าอากาศยานหัวหิน ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ให้มุ่งหน้าทางทิศใต้ ไปตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4 (ถนนเพชรเกษม) 5.35 กิโลเมตร ให้สังเกตด้านซ้ายมือ เมื่อเจอป้ายซอยหัวหิน 51 ให้เลี้ยวซ้ายเข้าสู่ซอยหัวหิน 51 ไปตามทาง 307.81 เมตร จะพบสี่แยกให้เลี้ยวขวา แล้วเดินทางตรงไปผ่านระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองหัวหิน ไปตามทาง 244.48 เมตร จะพบโครงการอยู่ทางขวามือ รวมระยะทางจากท่าอากาศยานหัวหิน จนถึงโครงการ เท่ากับ 5.90 กิโลเมตร

(2) เส้นทางที่ 2 จากอุทยานราชภักดี ตำบลหนองแก อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

จากอุทยานราชภักดี ตำบลหนองแก อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ให้มุ่งหน้าจากทิศใต้ไปทิศเหนือ ตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4 (ถนนเพชรเกษม) 8.67 กิโลเมตร ให้เลี้ยวขวาเข้าสู่ซอยหัวหิน 55 ไปตามทาง 126.53 เมตร จะพบสี่แยกให้เลี้ยวซ้าย แล้วเดินทางตรงไปผ่านห้องสมุดประชาชนอำเภอหัวหิน ไปตามทาง 416.34 เมตร จะเห็นพื้นที่โครงการ ตั้งอยู่ทางด้านซ้ายมือ

- การใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบโครงการ

ที่ดินโดยรอบโครงการ มีรายละเอียดดังนี้

ทิศเหนือ ติดต่อกับ พื้นที่รอการพัฒนา ที่เช่ารถยนต์ ถัดไปเป็นร้านค้า และบ้านพักอาศัยของประชาชน สูง 1-2 ชั้น

ทิศใต้ ติดต่อกับ ระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองหัวหิน ถัดไปเป็นสำนักงาน ร้านค้า และบ้านพักอาศัยของประชาชน สูง 1-2 ชั้น

ทิศตะวันออก ติดต่อกับ ถนนแนบเคหาสน์ ถัดไป พุทธรักษา หัวหิน เฟส 3 และบ้านพักอาศัยของประชาชน สูง 1-2 ชั้น

ทิศตะวันตก ติดต่อกับ บ้านพักข้าราชการ ถัดไปเป็นร้านค้า และบ้านพักอาศัยของประชาชน สูง 1-2 ชั้น

- กิจกรรมโครงการ (โดยสรุป)

1) การบำบัดน้ำเสีย

- ปริมาณน้ำเสีย : ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นในโครงการจะมีประมาณ 51.46 ลูกบาศก์เมตร/วัน

- ระบบรวบรวมน้ำเสีย : น้ำเสียจากกิจกรรมต่างๆ จะไหลผ่านท่อระบายน้ำ แล้วไหลลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร

- ระบบบำบัดน้ำเสีย : ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคารเดิม แบบเกรอะ-เดิมอากาศ ขนาด 2, 4, 10 ลบ.ม./วัน ทำหน้าที่เป็นส่วนเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ หลังจากนั้นน้ำเสียจะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม ชนิดเกรอะ-กรองเดิมอากาศ ขนาด 60 ลบ.ม. ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้รวม 51.46 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งระบบบำบัดรวมของโครงการติดตั้งอยู่ใต้ลานจอดรถยนต์ด้านหน้าโครงการ มีรายละเอียดดังนี้ ส่วนแยกกากตะกอน ส่วนกรองเดิมอากาศและส่วนตกตะกอน น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจะมีค่าบีโอดีออกไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร (ไม่เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ค. ที่กำหนดค่าบีโอดีออก ไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร) สำหรับห้องเตรียมอาหารจะมีการติดตั้งถังดักไขมัน ขนาด 5 ลูกบาศก์เมตรก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดประจำอาคาร มีประสิทธิภาพกำจัดบีโอดี ร้อยละ 35 หลังจากนั้น น้ำหลังบำบัดน้ำเสียแล้ว จะถูกระบายออกท่อระบายน้ำสาธารณะ ซึ่งโครงการได้ชำระค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียให้กับเทศบาลเมืองหัวหิน

- การกำจัดก๊าซมีเทน (Methane) : ในกระบวนการบำบัดน้ำเสียของโครงการ จะมีปริมาณก๊าซมีเทนเกิดขึ้นภายในส่วนบำบัดที่ไม่มีการเติมอากาศ จากการประเมินปริมาณก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียโครงการจะต้องจัดเตรียมบ่อดินประมาณ 0.5 ตารางเมตร จำนวน จำนวน 4 บ่อ ตั้งอยู่บริเวณอาคาร A2 อาคารนวดไทย ที่จอดรถยนต์ และบริเวณห้องเครื่อง และบ่อดินประมาณ 1.00 ตารางเมตร จำนวน จำนวน 2 บ่อ ตั้งอยู่บริเวณอาคาร B1 และอาคารอเนกประสงค์ โดยก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นจะถูกรวบรวมผ่านท่อออกไปยังบ่อดิน ซึ่งสามารถบำบัดก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นได้ทั้งหมด

- ระบบกำจัดละอองน้ำเสีย (Aerosol) : ละอองน้ำเสียอาจเกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียในส่วนเติมอากาศ ซึ่งอาจจะมีละอองน้ำเสียที่มีการปนเปื้อนของเชื้อโรคผ่านท่อระบายอากาศออกสู่บรรยากาศภายนอกและกระทบต่อสุขภาพของผู้พักอาศัยในโครงการ ปริมาณอากาศที่เติมเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารโครงการประมาณ 0.003 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ซึ่งโครงการได้จัดเตรียมพื้นที่ดินในการกรองสำหรับบำบัดละอองน้ำเสียขนาดพื้นที่ 1.00 ตารางเมตร ขนาด $1.0^{\text{m}} \times 1.0^{\text{m}} \times 1.0^{\text{m}}$ ลบ.ม. จำนวน 1 บ่อ

2) การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

ระบบท่อระบายน้ำฝนจะแยกออกจากท่อระบายน้ำเสีย น้ำฝนที่ตกลงบนพื้นหลังคาอาคารรับรอง และอาคารโรงแรม จะไหลผ่านท่อระบายน้ำขนาด \varnothing 0.60 เมตร ความลาดชัน 1:500 รวมกับน้ำฝนตามพื้นถนนที่จอดรถ และพื้นที่สีเขียวภายในโครงการลงสู่ท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. รอบอาคาร แล้วไหลด้วยแรงโน้มถ่วงผ่านบ่อตรวจการระบายน้ำเป็นระยะๆ แล้วไหลผ่านบ่อดักมูลฝอย ที่ได้ติดตั้งตะแกรงอยู่ภายในเพื่อดักเศษมูลฝอยที่ไหลมากับน้ำฝน ก่อนไหลลงบ่อดักน้ำใต้ดิน(บ่อดักน้ำ)ด้วยบ่อดักน้ำ ขนาด 450 ลบ.ม.(ขนาดบ่อดักน้ำ กว้าง 12 เมตร ยาว 25 เมตร ลึก 2.2 เมตร ที่ระดับกักเก็บน้ำใช้ 1.5 เมตร) และระบายออกจากโครงการโดยใช้เครื่องสูบน้ำชนิดจุ่มแช่ (Submersible Pump) ที่มีอัตราการสูบ 0.025 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ไม่เกินอัตราการระบายน้ำก่อนมี

โครงการ(0.102 ลูกบาศก์เมตร/วินาที) ระบายลงท่อน้ำสาธารณะด้านริมถนนแนบเคหาสน์ จึงไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง ดังนั้น การระบายน้ำของโครงการจึงส่งผลกระทบต่อภายนอกในระดับต่ำ

3) การจัดการมูลฝอย/กากของเสีย

- การคาดการณ์ปริมาณขยะมูลฝอย : ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการมีปริมาณรวมทั้งสิ้น 1.081 ลูกบาศก์เมตร/วัน

- การรวบรวมและจัดการขยะมูลฝอย มีรายละเอียดดังนี้

1. จัดให้มีถังเก็บมูลฝอยในห้องพักมีขนาด 5 ลิตร จำนวน 2 ถัง ส่วนถังเก็บมูลฝอย บริเวณโถงและทางเดิน มีขนาด 50 ลิตร และถังเก็บมูลฝอยในห้องอาหาร ขนาด 10 ลิตร โดยแม่บ้านจะเก็บรวบรวมมูลฝอยมาเก็บในที่พักมูลฝอยรวมทุกวัน และแม่บ้านจะคัดแยกทั้งมูลฝอยตามประเภทของมูลฝอย

2. จัดให้มีที่พักรวมมูลฝอยของโครงการมีจำนวน 2 แห่ง ซึ่งที่พักรวมมูลฝอยของโครงการจะตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกของถนนแนบเคหาสน์ (และตั้งอยู่ทางด้านทิศใต้ของโครงการ) เช่นเดียวกัน โดยห้องพักรวมมูลฝอย 1 ตั้งอยู่ใกล้เคียงกับห้องควบคุมเครื่องเสียง ห้องรับประทานอาหาร และห้องกาแฟ ทางด้านหน้าของโครงการ มีพื้นที่ของที่พักรวมมูลฝอยรวม 1 คือ 3.60 ตารางเมตร สำหรับที่พักรวมมูลฝอย 2 ตั้งอยู่ด้านหลังของห้องเก็บของของอาคารอเนกประสงค์ มีพื้นที่ที่พักรวมมูลฝอยรวม 2 คือ 4.45 ตารางเมตร

ภายในที่พักรวมมูลฝอยรวม 1 ของโครงการมีเฉพาะถังเก็บมูลฝอยย่อยสลาย โครงการได้จัดวางถังรองรับมูลฝอยไว้ 1 ขนาด (ถังขนาด 240 ลิตร มีขนาด $0.58^{\text{m}} \times 0.716^{\text{m}} \times 1.235^{\text{m}}$ ลบ.ม. (คิดที่ระดับกักเก็บ 0.58 เมตร) พื้นที่วางถัง 0.42 ตร.ม./ถัง คิดเป็นถังรองรับมูลฝอย ขนาด 240 ลิตร จำนวน 6 ถัง

ส่วนห้องพักรวมมูลฝอยรวม 2 ของโครงการ ได้จัดวางถังเก็บมูลฝอยทั่วไป ถังเก็บมูลฝอยอันตราย และถังเก็บมูลฝอยรีไซเคิล โครงการได้จัดวางถังรองรับมูลฝอยไว้ 1 ขนาด (ถังขนาด 240 ลิตร มีขนาด $0.58^{\text{m}} \times 0.716^{\text{m}} \times 1.235^{\text{m}}$ ลบ.ม. (คิดที่ระดับกักเก็บ 0.58 เมตร) พื้นที่วางถัง 0.42 ตร.ม./ถัง คิดเป็นถังรองรับมูลฝอย ขนาด 240 ลิตร จำนวน 9 ถัง โดยถังรองรับมูลฝอยของโครงการ แบ่งเป็น ถังเก็บมูลฝอยทั่วไป จำนวน 1 ถัง ถังเก็บมูลฝอยอันตราย จำนวน 1 ถัง และถังเก็บมูลฝอยรีไซเคิล จำนวน 7 ถัง และเมื่อขยะรีไซเคิลมีปริมาณมากพอสมควร โครงการจะนำไปขาย

3. จัดให้มีแม่บ้านรวบรวมมูลฝอยจากแต่ละแหล่งกำเนิดมายังที่พักรวมมูลฝอยรวมทุกวันพร้อมให้ทำการแยกมูลฝอยก่อนทิ้ง และทิ้งมูลฝอยให้ถูกประเภทกับภาชนะรองรับในกรณีมูลฝอยเปียกให้รวบรวมใส่ถุงดำมัดปากถุงให้แน่นก่อนนำไปพักที่ที่พักรวมมูลฝอยเปียก เพื่อป้องกันกลิ่นเหม็นรบกวน

4) การป้องกันและการอพยพผู้คนกรณีเกิดอัคคีภัย

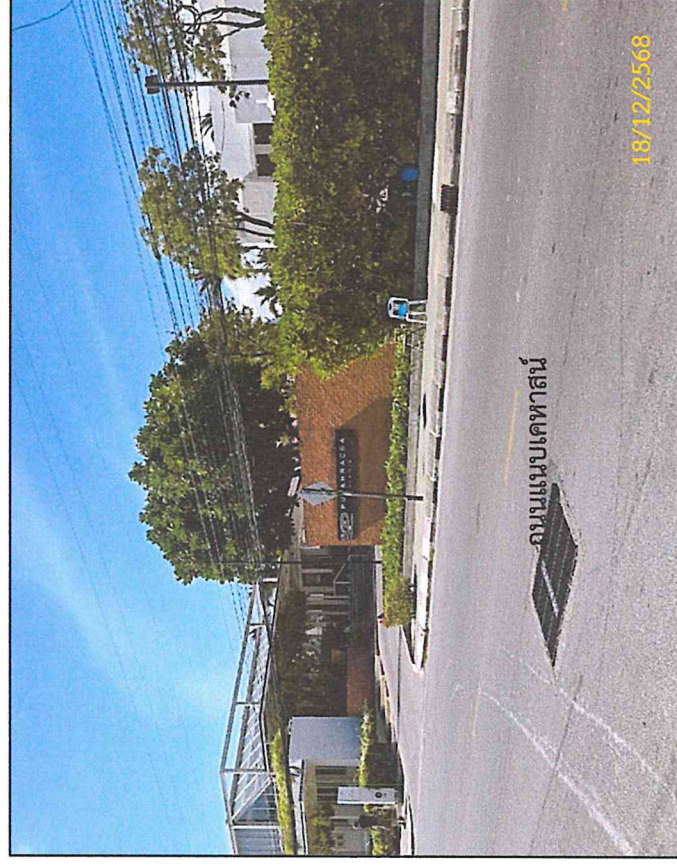
โครงการได้จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัย มีรายละเอียดดังนี้

โครงการจะติดตั้งถังดับเพลิงมือถือ ชนิดผงเคมีแห้ง ขนาด 15 ปอนด์ ชั้นละ 1 เครื่อง ซึ่งอาคารโครงการทางทิศตะวันตกของถนนแนบเคหาสน์ติดตั้งถังดับเพลิงมือถืออยู่บริเวณ อาคารนวดไทย(3 จุด) อาคารนวดไทยเป็นทรงกลม(1 จุด) อาคาร SALAMONSOON PUTAHRACSA(1 จุด) อาคาร A1(รวม 4 จุด(ชั้นบนติดตั้ง 3 จุด ชั้นล่างติดตั้ง 1 จุด)) อาคาร A2(รวม 4 จุด(ชั้นบนติดตั้ง 3 จุด ชั้นล่างติดตั้ง 1 จุด)) อาคาร A3(รวม 4 จุด(ชั้นบนติดตั้ง 2 จุด ชั้นล่างติดตั้ง 2 จุด)) อาคาร B1 (รวม 4 จุด(ชั้นบนติดตั้ง 2 จุด ชั้นล่างติดตั้ง 2 จุด)) อาคาร B2(รวม 4 จุด(ชั้นบนติดตั้ง 2 จุด ชั้นล่างติดตั้ง 2 จุด)) อาคาร B3(รวม 4 จุด(ชั้นบนติดตั้ง 2 จุด ชั้นล่างติดตั้ง 2 จุด)) อาคาร B4(รวม 5 จุด(ชั้นบนติดตั้ง 3 จุด ชั้นล่างติดตั้ง 2 จุด)) ลานอเนกประสงค์และห้องเครื่องไฟฟ้า(10 จุด) และอาคารต้อนรับ(1 จุด) และอาคารฟิตเนส(1 จุด) รวมติดตั้งถังดับเพลิงมือถือของอาคารโครงการ 46 จุด

นอกจากนี้ โครงการฯ ได้ติดตั้งตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet) สายฉีดน้ำดับเพลิงชนิดสายยางขดม้วน (Fire Hose Reel) และสายดับเพลิง มีความยาว 35 เมตร พร้อมถังดับเพลิงมือถือ ความจุ 15 ปอนด์ ติดตั้งไว้ตามอาคารต่างๆ ตามแนวท่อจ่ายน้ำดับเพลิงที่เป็นระบบท่อแห้งที่ต่อมาจากหัวรับดับเพลิงนอกโครงการ บริเวณด้านหน้าอาคารต้อนรับ ริมถนนแนบเคหาสน์

จัดให้มีพื้นที่จุดรวมพล ขนาดพื้นที่รวม 139 ตารางเมตร สามารถรองรับคนได้จำนวน 556 คน ซึ่งโครงการคาดว่าจะมีจำนวนคน (ผู้พักแรม ร้านค้า และพนักงานโครงการ) 156 คน โดยสัดส่วนตามเกณฑ์ สผ (0.25 ตารางเมตรต่อคน) เท่ากับ 0.89 ตารางเมตรต่อคน บริเวณลานจอดรถยนต์ด้านหน้าโครงการ

ถนนแนบเคหาสน์



ที่มา : บริษัท กรีน เอิร์ธ คอนซัลแตนท์ จำกัด, 2568



คือ โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย)

รูปที่ 1 สภาพปัจจุบันของโครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย)