

## บทที่ 1 บทนำ

### 1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

บริษัท กรีน เอิร์ธ คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพของสิ่งแวดล้อม โครงการ รอยัล พาวิลเลียน หัวหิน ของบริษัท สนิทวงศ์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนเพชรเกษม เทศบาลเมืองหัวหิน ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ประจำปีเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ช่วงเปิดดำเนินการ) ซึ่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จัดทำโดยบริษัท ไทยเอนจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด บริษัท อีแพ็ค จำกัด และบริษัท ภูมิปัญญา คอลซัลแตนท์ จำกัด ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม 2554 (ภาคผนวกที่ 1)

รายละเอียดความเป็นมาของการดำเนินการโครงการ รอยัล พาวิลเลียน หัวหินโดยสรุปแสดงดังตารางที่ 1.1-1

ตารางที่ 1.1-1 ลำดับความเป็นมาในการประกอบกิจการโครงการ รอยัล พาวิลเลียน หัวหิน

| ลำดับ | รายการ                         | วันเดือนปี  | หมายเหตุ     |
|-------|--------------------------------|-------------|--------------|
| 1     | ใบอนุญาตก่อสร้าง (อ.1)         | 4 ส.ค.2554  | ภาคผนวกที่ 3 |
| 2     | ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร (อ.6) | 13 ก.ย.2555 | ภาคผนวกที่ 3 |

ขอบเขตการนำเสนอรายละเอียดโครงการ และรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพของสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้างต้น จากการตรวจติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ (เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568)

ในปี พ.ศ. 2568 บริษัท สนิทวงศ์ จำกัด กำลังดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

### 1.2 รายละเอียดของโครงการโดยสังเขป

#### 1.2.1 ข้อมูลทั่วไป

- 1) ชื่อโครงการ : โครงการ รอยัล พาวิลเลียน หัวหิน
- 2) เจ้าของโครงการ : บริษัท สนิทวงศ์ จำกัด
- 3) ที่ตั้งโครงการ : ถนนเพชรเกษม เทศบาลเมืองหัวหิน ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
- 4) ลักษณะ/ประเภทโครงการ : โรงแรม ขนาด 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร
- 5) ขนาดพื้นที่โครงการ : เดิมตามรายงาน EIA มีพื้นที่เท่ากับ 1-1-23.70 ไร่ ( 2,094.80 ตารางเมตร)

6) ขนาดของโครงการ : โรงแรม มีอาคารสูง 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ความสูง 22.90 เมตร เป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องพัก 96 ห้อง พื้นที่ 6,400 ตารางเมตร และที่จอดรถยนต์ 29 คัน ถนน ทางเดินนอกอาคาร ที่จอดรถยนต์ มีพื้นที่รวม 600 ตารางเมตร และแนวท่อระบายน้ำ ความยาว 300.0 เมตร

7) วันที่ได้รับหนังสือเห็นชอบจาก สผ. : วันที่ 14 กรกฎาคม 2554

8) วันที่นำเสนอรายงานโครงการครั้งสุดท้าย : 26 ธันวาคม 2568

### 1.2.2 การเดินทางเข้าสู่โครงการ

โครงการ รอยัล พาวิลเลียน หัวหิน ตั้งอยู่ที่ ถนนเพชรเกษม บริเวณใกล้ซอยหัวหิน 68/1 ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ การคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการใช้การคมนาคมทางบก โดยรถยนต์เป็นหลัก ซึ่งโครงการมีทางเข้า-ออก 1 แห่ง โดยสามารถเดินทางเข้า-ออก โครงการ แสดงดังรูปที่ 1.2.2-1 ดังนี้

#### เส้นทางที่ 1 :

จากทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 4 จากกรุงเทพมหานคร หรือจังหวัดเพชรบุรี โดยมีทิศทางมุ่งหน้าสู่อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เมื่อผ่านปั้มน้ำมันบางจากหัวหิน ฝั่งตรงข้าม ด้านขวามือ จะเห็นป้ายชื่อโรงแรม รอยัล พาวิลเลียน หัวหิน จากเขตจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (สนามบินหัวหิน) ถึงที่ตั้งโครงการเป็นระยะทางประมาณ 7.02 กิโลเมตร จะพบทางเข้าโครงการอยู่ด้านขวามือ กลับรถจึงเดินทางเข้าสู่โครงการ

#### เส้นทางที่ 2 :

จากทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4 จากปราณบุรี โดยมีทิศทางมุ่งหน้าสู่อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยถนนเพชรเกษม เมื่อถึงแยกเขาตะเกียบ บริเวณซอยหัวหิน 87 มุ่งหน้าตรงมายังสนามบินหัวหิน ระยะทางประมาณ 3.92 กิโลเมตร เมื่อถึงซอยหัวหิน 70 ฝั่งซ้ายมือ เป็นอาคารพาณิชย์ (ขายรถจักรยานยนต์) จะพบทางเข้าออกโครงการ อยู่ซ้ายมือ

#### เส้นทางที่ 3 :

จากถนนเลียบเมืองเพชรบุรี-ประจวบคีรีขันธ์ โดยมีทิศทางมุ่งหน้าสู่อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เลี้ยวซ้ายเข้าทางหลวงหมายเลข 3218 ระยะทางประมาณ 10.81 กิโลเมตร เลี้ยวซ้ายซอยหัวหิน 70 ระยะทางประมาณ 460 เมตร เลี้ยวซ้ายเข้าถนนเพชรเกษม ระยะทางประมาณ 130.0 เมตร อาคารพาณิชย์ (ขายรถจักรยานยนต์) จะพบทางเข้าออกโครงการ อยู่ซ้ายมือ

#### - ทางรถไฟ

จากสถานีรถไฟกรุงเทพ(สายใต้) มาลงที่สถานีหัวหิน จากนั้นต่อรถโดยสารหรือรถเช่าที่สถานีรถไฟหัวหิน

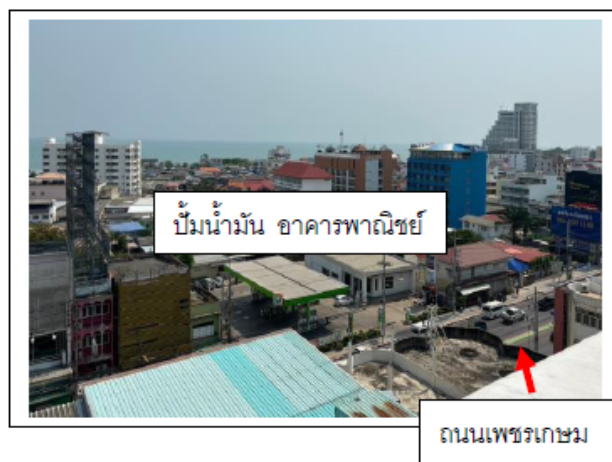
### 1.2.3 การใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบโครงการ

สภาพพื้นที่โครงการ รอยัล พาวิลเลียน หัวหิน ในปัจจุบันได้แก่สร้างแล้วเสร็จ และเปิดดำเนินการ ปัจจุบันเปิดการให้บริการ สภาพพื้นที่ตั้งโครงการ มีลักษณะเป็นอาคารพักอาศัย สูง 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร แสดงดังรูปที่ 1.2.3-1 โดยสภาพแวดล้อมโดยรอบโครงการ ประกอบด้วย พื้นที่อาคารพาณิชย์ บ้านพักอาศัย อาคารชุด โรงแรม มูลนิธิ เป็นต้น

|             |           |   |
|-------------|-----------|---|
| ทิศเหนือ    | ติดต่อกับ | ถนนสาธารณประโยชน์ ถัดไป อาคารบ้านกลาง คอนโดมิเนียม                                |
| ทิศใต้      | ติดต่อกับ | อาคารพาณิชย์ ถนนเทศบาล ถัดไปเป็นถนนชุมชน  |
| ทิศตะวันออก | ติดต่อกับ | พื้นที่ถนนเพชรเกษม ถัดไป อาคารพาณิชย์ บ้านพักอาศัย<br>อาคารจอดรถยนต์ บ้านพักอาศัย |
| ทิศตะวันตก  | ติดต่อกับ | บ้านพักอาศัย และอาคารมูลนิธิ  |



รูปที่ 1.2.2-1 การเดินทางเข้าสู่โครงการ



รูปที่ 1.2.3-1 แสดงพื้นที่โดยรอบของโครงการ

## 1.2.4 รายละเอียดโครงการ

### 1) ลักษณะ/ประเภทโครงการ

#### โครงการ รอยัล พาวิลเลียน หัวหิน

โครงการ รอยัล พาวิลเลียน หัวหิน ของบริษัท สนิทวงศ์ จำกัด มีเนื้อที่ดิน 1-1-23.70 ไร่ (2,094.80 ตารางเมตร) และเนื้อที่ดินถนนโดยรอบโครงการ และส่วนของเจ้าของโครงการ ตามเนื้อที่ดิน 0-3-51.90 ไร่ (1,407.60 ตรม) รวมเป็น 3,502.40 ตรม โฉนดที่ดินจำนวน 2 แปลง โฉนด 10137 เลขที่ดิน 154 และโฉนด 6288 เลขที่ดิน 501 เมื่อหักพื้นที่ บ้านส่วนของเจ้าของ 90.64 ตารางเมตร พื้นที่ดินรวมจะคงเหลือ 3,411.76 ตารางเมตร หรือเท่ากับ 8-2-11.76 ไร่

ภายในที่ดินดังกล่าว มีการใช้ประโยชน์ที่ดินเป็นอาคารสาธารณะ ประเภทโรงแรมและสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ สรุปรายละเอียดได้ดังตารางที่ 1.2.4-1 และผังบริเวณโครงการ แสดงดังรูปที่ 1.2.4-1

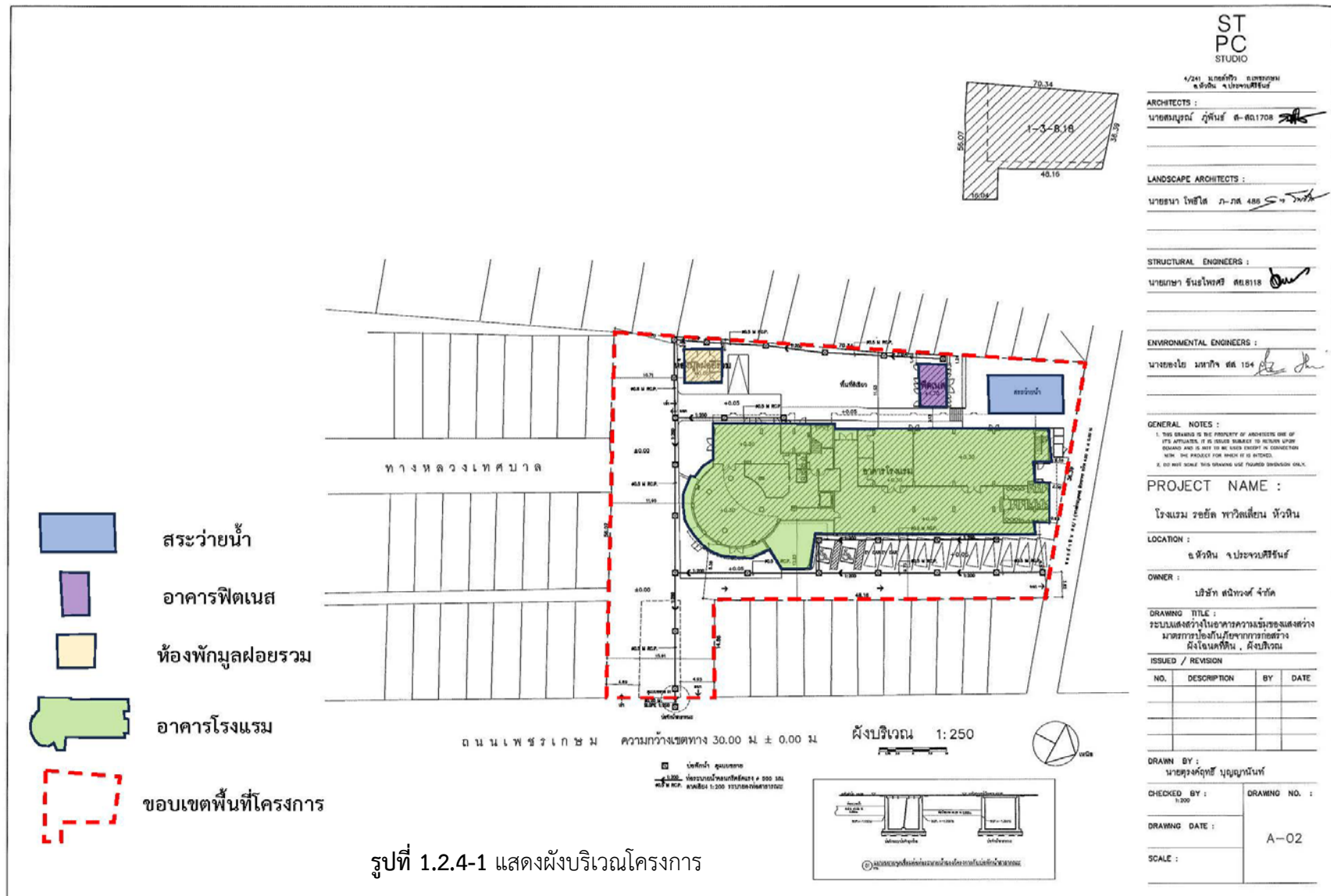
- พื้นที่อาคารปกคลุมดิน ประกอบด้วยอาคาร ค.ส.ล. 8 ชั้น อาคาร ค.ส.ล. 2 ชั้น และอาคาร ค.ส.ล. 1 ชั้น คิดเป็นพื้นที่ส่วนปกคลุมดินรวมทั้งหมด 1,063 ตารางเมตร (ร้อยละ 31.18 ของพื้นที่โครงการ)
- พื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุม ได้แก่ พื้นที่สีเขียวทั้งหมด ทางเดิน สระว่ายน้ำ ถนน และที่จอดรถนอกอาคาร คิดเป็นพื้นที่ว่างรวม 2,348.03 ตารางเมตร (ร้อยละ 68.82 ของพื้นที่โครงการ)
- สรุปตารางพื้นที่ใช้สอยตามแบบขออนุญาตก่อสร้าง มีพื้นที่เท่ากับ 3,411.76 ตารางเมตร

ตารางที่ 1.2.4-1 การใช้พื้นที่ดินภายใน โครงการ โรงแรม รอยัล พาวิลเลียน หัวหิน

| การใช้พื้นที่ดิน                             | รวม (ตารางเมตร) | ร้อยละ |
|--|-----------------|--------|
| พื้นที่อาคารปกคลุมดิน                        |                 |        |
| - พื้นที่อาคารห้องพัก                        | 969.22          | 28.40  |
| - อาคารฟิตเนต                                | 51.15           | 1.50   |
| พื้นที่ห้องพักมูลฝอยรวม                      | 43.36           | 1.28   |
| รวม (1)                                      | 1,063.73        | 31.18  |
| พื้นที่ใช้ประโยชน์อื่น (พื้นที่ว่าง)         |                 |        |
| - พื้นที่สระว่ายน้ำ                          | 60.50           | 1.77   |
| - พื้นที่ถนน ทางเท้า                         | 1,959.28        | 57.43  |
| - พื้นที่สีเขียว (นอกอาคารทั้งหมด)           | 328.25          | 9.62   |
| รวมพื้นที่ใช้ประโยชน์อื่นๆ (พื้นที่ว่าง) (2) | 2,348.03        | 68.82  |
| รวมพื้นที่โครงการทั้งหมด(1) +(2)             | 3,411.76        | 100    |

ที่มา : บริษัท สนิทวงศ์ จำกัด, 2567





### 1.2.5 เปรียบเทียบจำนวนห้องพัก

สภาพปัจจุบันเป็นอาคารพักอาศัยรวม จำนวนห้องพัก 96 ห้อง ได้อนุญาตโรงแรม จำนวน 76 ห้อง ในปี พ.ศ. 2567 บริษัท สนิทวงศ์ จำกัด มีความประสงค์จะจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อประกอบการขออนุญาตโรงแรม โดยดัดแปลงจากอาคารเดิมซึ่งเป็นอาคารพักอาศัยรวม (จำนวน 96 ห้องพัก) มาเป็นโรงแรม (จำนวน 119 ห้องพัก)

ตารางที่ 1.2.5-1 แสดงรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงของโครงการ

| รายการ                  | รายงานฉบับ พ.ศ. 2554        |
|-------------------------|-----------------------------|
| อาคารโรงแรม             | เนื้อที่ดิน 8-2-11.76 ไร่   |
| พื้นที่อาคาร            | 6,400*                      |
| จำนวนห้องพัก            |                             |
| -ชั้น 2                 | 13 ห้อง                     |
| -ชั้น 3                 | 14 ห้อง                     |
| -ชั้น 4-7 (จำนวน 4ชั้น) | 56 ห้อง<br>(ชั้นละ 14 ห้อง) |
| ชั้น 8                  | 13 ห้อง                     |
| <b>รวม</b>              | <b>96 ห้อง</b>              |
| ด้านนอกอาคาร            |                             |
| -อาคารพิตเนต            | -                           |
| -อาคารพักผ่อนฝอยรวม     | -                           |
| -สระว่ายน้ำ             | -                           |
| ที่จอดรถในอาคาร         | 10 คัน                      |

หมายเหตุ : \* พื้นที่ใช้สอยตามใบอนุญาตก่อสร้าง (อ.1)

### 2) พื้นที่สีเขียวของโครงการ รอยัล พาวิลเลียน หัวหิน

ในการจัดพื้นที่สีเขียวของโครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวเพิ่มเติมในบริเวณพื้นที่รอบ ๆ โครงการ และบริเวณน้ำพุหน้าโครงการ เพื่อสร้างบรรยากาศที่ดีในการพักผ่อน โดยมีไม้ยืนต้นที่ปลูกเพิ่มเติมได้แก่ ปาล์ม ขวด หูกระจิง ส่วนไม้ประดับคลุมดินได้แก่ Bird of Paradise รวมทั้งปลูกหญ้านวลน้อยคลุมดินในส่วนที่เหลือ

### 3) ระบบน้ำใช้

โครงการได้ขอรับบริการน้ำประปาจากการประปาเทศบาลเมืองหัวหิน ปริมาณความต้องการใช้น้ำ

โครงการมีความต้องการใช้น้ำปริมาณทั้งสิ้น 74.3 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งรายละเอียดความต้องการใช้น้ำแสดงดังตารางที่ 1.2-5

#### ตารางที่ 1.2-4 ปริมาณการใช้น้ำของโครงการ รอยัล พาวิลเลียน หัวหิน

| รายการ                        | อัตราการใช้น้ำ  | ปริมาณน้ำใช้ |
|-------------------------------|-----------------|--------------|
|                               |                 | ลบ.ม./วัน    |
| จำนวนห้องพักมากกว่า 35 ตร.ม.  | 200 ลิตร/คน/วัน | 40           |
| จำนวนห้องพักน้อยกว่า 35 ตร.ม. | 200 ลิตร/คน/วัน | 33.6         |
| ร้านค้า                       | 50 ลิตร/คน/วัน  | 0.6          |
| สำนักงานและพนักงาน            | 50 ลิตร/คน/วัน  | 0.01         |
| รวม                           |                 | 74.30        |

ที่มา : บริษัท สนิทวงศ์ จำกัด, 2554

#### 4) การจัดการน้ำเสีย

น้ำเสียจากอาคารโครงการ รอยัล พาวิลเลียน หัวหิน เท่ากับ 59.44 ลูกบาศก์เมตร/วัน มาจากกิจกรรมต่างๆ ภายในโครงการ โดยคิดคำนวณปริมาณน้ำเสียจากปริมาณน้ำใช้ ร้อยละ 80

#### 5) ระบบระบายน้ำ

ระบบระบายน้ำของพื้นที่โครงการเป็นระบบที่รวบรวมใช้เพียงท่อเดียวในการรวบรวมน้ำเสีย(ที่ผ่านการบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียแล้ว) และน้ำฝนเพื่อระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะของเทศบาลเมืองหัวหิน บริเวณถนนเพชรเกษมหน้าพื้นที่โครงการฯ

1) ระบบระบายน้ำเสีย (Wastewater) : ระบบระบายน้ำเสีย ได้แก่ การระบายน้ำเสียจากอาคารที่พักอาศัย ทั้งในแนวตั้งและในแนวราบ โดย แยกเป็นท่อระบายน้ำเสีย และท่อระบายสิ่งปฏิกูล เดินขนานกันจนมาไหลลงสู่บ่อบำบัดน้ำเสีย ซึ่งฝังฝังอยู่ใต้ดิน โดยน้ำที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียแล้วจะระบายตามแนวเส้นท่อระบายน้ำซึ่งเชื่อมต่อเข้าเข้าสู่ท่อรวบรวมน้ำฝนเพื่อระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป

#### 2) ระบบระบายน้ำฝน (Storm water) :

2.1) การระบายน้ำฝนจากชั้นดาดฟ้าและในอาคาร : น้ำฝนจากอาคารบริเวณชั้นดาดฟ้าและชั้นต่างๆของโครงการจะถูกรวบรวมตามแนวเส้นท่อระบายน้ำฝน (Storm Water) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว

2.2) การระบายน้ำฝนระดับดิน : การระบายน้ำฝนระดับดิน จะรับน้ำฝนจากท่อตั้งบางส่วน และน้ำฝนที่ไหลลงบนพื้น น้ำฝนส่วนนี้ไหลลงรางเปิด (Gutter) ก่อนที่จะถูกรวมโดยท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว เพื่อเข้าสู่บ่อกักน้ำ

#### 6) การจัดการมูลฝอย

ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการเป็นมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมต่างๆ ของผู้พักอาศัย เจ้าหน้าที่และพนักงานในโครงการ ซึ่งประกอบด้วยมูลฝอยเปียกในรูปของเศษอาหาร และมูลฝอยแห้งในรูปของเศษกระดาษ พลาสติก เป็นต้น การคำนวณปริมาณมูลฝอยจากอัตราการผลิตมูลฝอย 3 ลิตร/คน/วัน พบว่า เมื่อเปิดดำเนินการจะมีมูลฝอยเกิดขึ้น 1.15 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีรายละเอียดปริมาณมูลฝอยที่เกิดจากกิจกรรมในแต่ละส่วน ดังนี้

- ส่วนห้องพัก 1.11 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- สำนักงานและร้านค้าต่างๆ 0.04 ลูกบาศก์เมตร/วัน



## 7) ระบบไฟฟ้า

ทางโครงการจะจัดให้มีทั้งระบบไฟฟ้าหลักและไฟฟ้าสำรอง เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ไฟฟ้า รวมทั้งจัดให้มีระบบป้องกันฟ้าผ่า มีรายละเอียดดังนี้

### 1) ระบบไฟฟ้าหลัก

เมื่อเปิดดำเนินโครงการ จะมีปริมาณความต้องการใช้ไฟฟ้าประมาณ 1000 KVA รายการคำนวณอยู่ในภาคผนวก ค การจ่ายไฟฟ้าอยู่ในเขตบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหัวหิน ดังหนังสือขออนุญาตให้บริการไฟฟ้า แสดงถึงภาคผนวก จ ซึ่งทางโครงการจะได้รับบริการกระแสไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหัวหิน โดยทางโครงการจะติดตั้งหม้อแปลงชนิด Power Transformer ขนาด 3 เฟส 1,000 KVA เพื่อลดแรงดันไฟฟ้าจากไฟฟ้าแรงสูงเป็นแรงต่ำเข้าสู่แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก ซึ่งจะจ่ายไฟฟ้าไปยังแต่ละส่วนของโครงการต่อไป (รูปที่ 2.6.6-1)

### 2) ระบบป้องกันฟ้าผ่า

ทางโครงการจะติดตั้งระบบป้องกันฟ้าผ่า (รูปที่ 2.6.6-2) เพื่อเป็นการป้องกันอันตรายและความเสียหายจากฟ้าผ่า ทั้งจากฟ้าผ่าตัวอาคาร โดยตรงและป้องกันกระแสไฟฟ้าเหนี่ยวนำที่เกิดจากฟ้าผ่าไม่ให้ความเสียหายแก่อุปกรณ์ต่าง ๆ ภายในอาคาร เช่น ระบบสื่อสาร ระบบโทรศัพท์ ระบบบัสแรงดันเพลิงไหม้และแผงสวิชต์ไฟฟ้าต่าง ๆ โดยที่ชั้นหลังคาติดตั้งแท่งตัวนำส่อฟ้า (Air Terminal) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางนิ้ว สูง 10 ฟุต ปีกรอบๆ หลังคา โดยตัวนำบนหลังคาใช้สายทองแดงเปลือยขนาด 50 มิลลิเมตร ตัวนำลงดิน (Down Conductor) เป็นตัวนำลงดินในแต่ละจุดที่กำหนดไว้ ส่วนหลักสายดินมีทั้งหมด 12 จุด

### 1.3 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ รอยัล พาววิลเลียน หัวหิน ช่วงเดือนมกราคม - ธันวาคม 2568 แสดงดังตารางที่ 1.3-1

ตารางที่ 1.3-1 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)  
โครงการ รอยัล พาววิลเลียน หัวหิน ในปี พ.ศ. 2568

| ลำดับ | รายการตรวจวัด  | ความถี่           | ช่วงเวลาดำเนินการ |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |         |
|-------|--|-------------------|-------------------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|---------|
|       |  |                   | ปี พ.ศ. 2568      |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |         |
|       |  |                   | ม.ค.              | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค.    |
| 1     | เก็บตัวอย่าง<br>ตัวอย่างคุณภาพน้ำทั้ง<br>บริเวณพื้นที่โครงการ<br>จำนวน 1 จุด         | 1 เดือน/<br>ครั้ง |                   |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      | *<br>12 |
| 2     | รายงานผลการ<br>ตรวจสอบการปฏิบัติ<br>มาตรการป้องกันและ<br>แก้ไขผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม | 6 เดือน/<br>ครั้ง |                   |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      | *       |

ที่มา : บริษัท กรีน เอิร์ธ คอนซัลแตนท์ จำกัด, 2568