

บทที่ 1

บทนำ

---



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม เอทู รีสอร์ท (A2 Resort)

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

แบบ ตต.2

บทที่ 1 บทนำ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

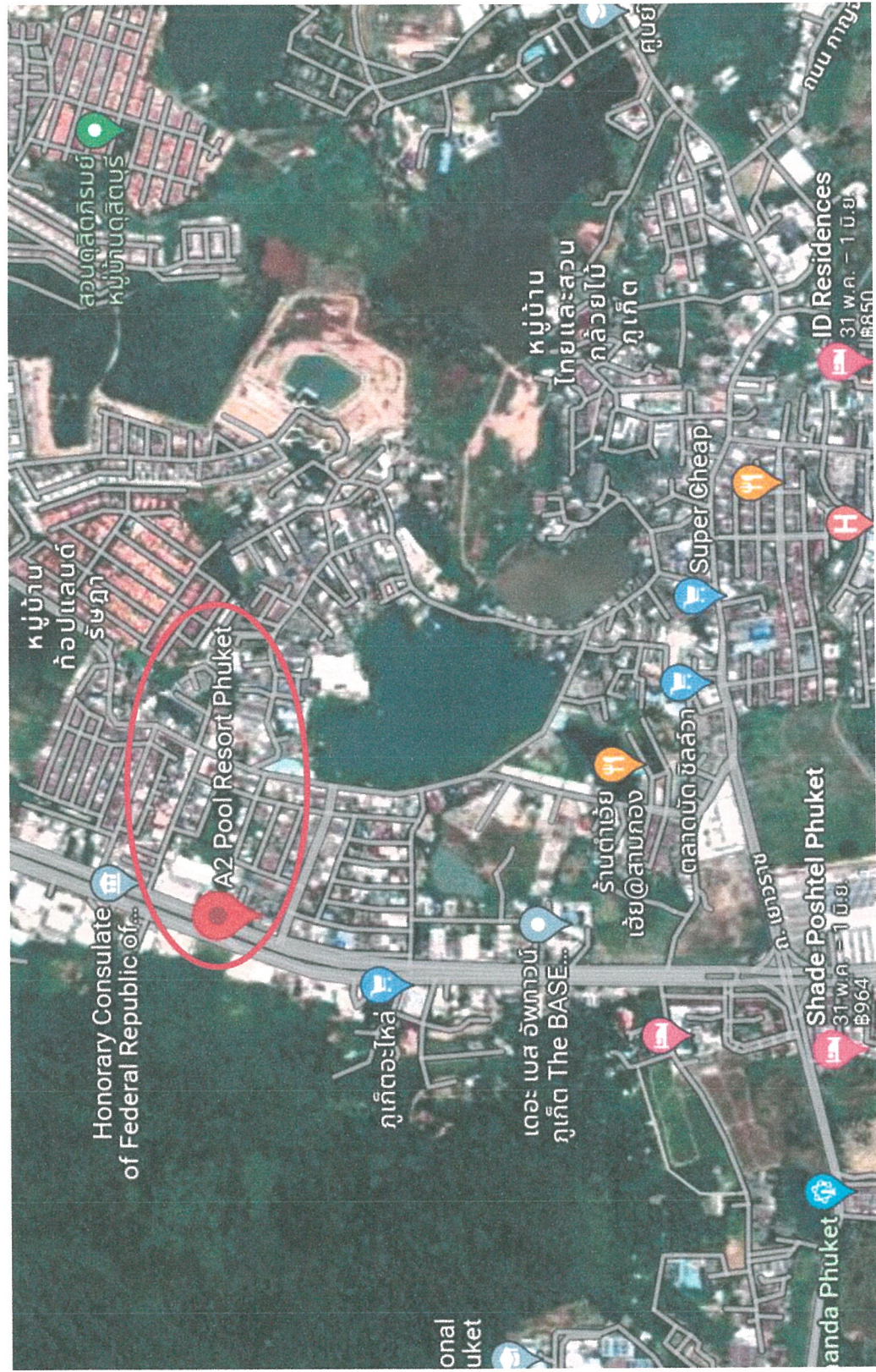
โครงการ โรงแรม เอทู รีสอร์ท (A2 Resort)

1. ชื่อโครงการ โรงแรม เอทู รีสอร์ท (A2 Resort) (ชื่อเดิม โรงแรม จันทมาตร)
2. สถานที่ตั้ง เลขที่ 117,117/1-4 หมู่ 5 ตำบลรังษฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต
3. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท จันทมาตร จำกัด
4. สถานที่ติดต่อ เลขที่ 117,117/1-4 หมู่ 5 ตำบลรังษฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต
5. จัดทำโดย บริษัท ปีเค เนเจอร์ ทรัสต์ จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ วันที่ 28 ตุลาคม 2552
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้ายเมื่อ มกราคม 2567
8. รายละเอียดโครงการ
  - เป็นโครงการประเภทโรงแรมประกอบด้วย อาคารห้องพัก 2 ชั้น จำนวน 3 อาคาร อาคารห้องพักชั้นเดียว จำนวน 1 อาคาร และอาคารต้อนรับ 2 ชั้น (มีชั้นใต้ดิน) จำนวน 1 อาคาร รวมจำนวนห้องพักของโครงการทั้งสิ้น 52 ห้องพัก
  - โครงการตั้งอยู่บนเอกสารสิทธิ์ในที่ดิน 4 ฉบับ ได้แก่ โฉนดที่ดินเลขที่ 37387 มีเนื้อที่รวม 2 ไร่ 3 งาน 9.1 ตารางวา หรือ 4,436.4 ตารางเมตร โฉนดที่ดินเลขที่ 92503 มีเนื้อที่รวม 28.5 ตารางวา หรือ 114 ตารางเมตร โฉนดที่ดินเลขที่ 92504 มีเนื้อที่รวม 28.5 ตารางวา หรือ 114 ตารางเมตร และโฉนดที่ดินเลขที่ 92505 มีเนื้อที่รวม 31.4 ตารางวา หรือ 125.6 ตารางเมตร รวมเนื้อที่ทั้งหมดของโครงการ 2 ไร่ 3 งาน 97.5 ตารางวา หรือ 4,790 ตารางเมตร
- ทิศเหนือ ติดต่อกับ บริษัท ยาริสัน จำกัด (มหาชน) และที่ดินบุคคลอื่น
- ทิศใต้ ติดต่อกับ ร้านสักทองเข้าส์ และอาคารพาณิชย์
- ทิศตะวันออก ติดต่อกับ บ้านพักอาศัยคนอื่น
- ทิศตะวันตก ติดต่อกับ ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 และที่ดินบุคคลอื่น

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม เอที รีสอร์ท (A2 Resort)

ระยะด้านในน้ำมีการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567



รูปภาพที่ 1.1 แผนที่ตั้งของโครงการ โรงแรม เอที รีสอร์ท (A2 Resort) (Top view)

รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผู้กระทำการเบิดตามมาตรฐานและมาตรการตัดตามธรรมชาติของศูนย์มาพร้อมด้วย  
โครงการ โรงแรม เอที รีสอร์ท (A2 Resort)  
ระบบทดลองรับ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567



รูปภาพที่ 1.2 แผนที่ของโครงการ โรงแรม เอที รีสอร์ท (A2 Resort)

# รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม เอทู รีสอร์ท (A2 Resort)

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - มิถุนายน 2567

## กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)

### 1. การใช้น้ำ

#### 1.1 ปริมาณน้ำใช้

ปริมาณน้ำใช้ในช่วงดำเนินการ เกิดจากกิจกรรมต่างๆ เช่น อับ ซักล้าง และการใช้น้ำสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ รวมปริมาณน้ำใช้ของโครงการคาดว่าประมาณ 49.1 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณน้ำใช้ในช่วงโถงสูงสุดเท่ากับ 4.6 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 1.1

ตารางที่ 1.1 ปริมาณการใช้น้ำของโครงการ

รายการ	จำนวน	อัตราการใช้น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ (ลบ.ม./วัน)
อาคาร 1	14 ห้อง	750 ลิตร/ห้อง/วัน	10.5
อาคาร 2	24 ห้อง	750 ลิตร/ห้อง/วัน	18.0
อาคาร 3	14 ห้อง	750 ลิตร/ห้อง/วัน	10.5
อาคาร 4	4 ห้อง	750 ลิตร/ห้อง/วัน	3.0
อาคารต้อนรับ	130 คน	50 ลิตร/คน/วัน	6.5
น้ำเติมสระว่ายน้ำ	1 สาระ	600 ลิตร/วัน	0.6
รวมปริมาณน้ำใช้ภายในโครงการทั้งหมด			49.1

#### 1.2 แหล่งน้ำใช้และการสำรองน้ำใช้

แหล่งน้ำใช้ของโครงการใช้น้ำประจำสำนักงานประจำปีเก็ต การประปาส่วนภูมิภาค โดยมีท่อประปาของโครงการต่อเข้ากับท่อเมนของการประปา ผ่านมิเตอร์น้ำ เข้ากักเก็บในถังเก็บน้ำได้ดินซึ่งอยู่ใต้ที่จอดรถยนต์ ปริมาตร 80 ลูกบาศก์เมตร ก่อนปั๊มแยกจ่ายไปยังแต่ละอาคาร โครงการสามารถสำรองน้ำไว้ใช้ได้ประมาณ 2 วัน ซึ่งน้ำส่วนหนึ่งจะสำรองไว้สำหรับการดับเพลิงด้วย

### 2. การจัดการน้ำเสีย

#### 2.2 ปริมาณน้ำเสีย

โครงการคาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นประมาณ 38.8 ลูกบาศก์เมตร/วัน คิดจากปริมาณน้ำเสียร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ (สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2542) โดยมีปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นดังตารางที่ 1.2

ตารางที่ 1.2 ปริมาณน้ำเสียของโครงการ

รายการ	ปริมาณการใช้น้ำ (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม./วัน)
อาคาร 1	10.5	8.4
อาคาร 2	18.0	14.4
อาคาร 3	10.5	8.4
อาคาร 4	3.0	2.4
อาคารต้อนรับ	6.5	5.2
น้ำเติมสระว่ายน้ำ	0.6	-
รวมปริมาณน้ำใช้ภายในโครงการทั้งหมด		38.8

# รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะมาตรฐานและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม เอทู รีสอร์ท (A2 Resort)

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

## 2.2 การจัดการน้ำเสีย

โครงการได้จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป รุ่น AT-100E จำนวน 2 ชุด รุ่น AT-150E จำนวน 1 ชุด รุ่น AT-30E จำนวน 2 ชุด และถังดักไขมันสำเร็จรูป รุ่น GT-2000 จำนวน 1 ชุด ซึ่งความสามารถในการรองรับน้ำเสียแต่ละชุดมีรายละเอียดดังนี้ (ตารางที่ 1.3)

ตารางที่ 1.3 การจัดการน้ำเสียของโครงการ

รายการ	ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสียรุ่น	จำนวน (ชุด)	ความสามารถในการบำบัด (ลบ.ม./วัน)	ค่า BOD นำทิ้งที่ผ่านการบำบัด (มก./ล.)
อาคาร 1	8.4	AT-100E	1	10.0	20
อาคาร 2	14.4	AT-150E	1	15.0	20
อาคาร 3	8.4	AT-100E	1	10.0	20
อาคาร 4	2.4	AT-30E	1	3.0	20
อาคารต้อนรับ	5.2	AT-30E และ GT-2000	2	3.0	20
			1	8.0	800

- ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป Aerotol Model รุ่น AT-100E จำนวน 2 ชุด รองรับน้ำเสียจากอาคาร 1 และอาคาร 3 ซึ่งแต่ละอาคารมีห้องพัก จำนวน 14 ห้อง มีขนาดการรองรับน้ำเสียได้เท่ากับ 10.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน ระบบบำบัดดังกล่าวเป็นระบบถังเกราะ-ถังบำบัดไดร้อากาศ และระบบเติมอากาศ (Septic-Anaerobic filter & Immobiliaed aeration activated sludge process) โดยน้ำทิ้งสุดท้ายมีคุณภาพดีในรูปค่าบีโอดี (BOD) ที่ออกจากระบบที่ไม่เกิน 20.0 มิลลigrام/ลิตร
- ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป Aerotol Model รุ่น AT-150E จำนวน 1 ชุด รองรับน้ำเสียจากอาคาร 2 ซึ่งมีห้องพัก จำนวน 24 ห้อง มีขนาดการรองรับน้ำเสียได้เท่ากับ 15.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน ระบบบำบัดดังกล่าวเป็นระบบถังเกราะ-ถังบำบัดไดร้อากาศ และระบบเติมอากาศ (Septic-Anaerobic filter & Immobiliaed aeration activated sludge process) โดยน้ำทิ้งสุดท้ายมีคุณภาพดีในรูปค่าบีโอดี (BOD) ที่ออกจากระบบที่ไม่เกิน 20.0 มิลลigrام/ลิตร
- ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป Aerotol Model รุ่น AT-30E จำนวน 2 ชุด รองรับน้ำเสียจากอาคาร 4 ซึ่งมีห้องพัก จำนวน 4 ห้อง และอาคารต้อนรับ มีขนาดการรองรับน้ำเสียได้เท่ากับ 3.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน รวมทั้งสิ้นรองรับน้ำเสียได้ 6.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน ระบบบำบัดดังกล่าวเป็นระบบถังเกราะ-ถังบำบัดไดร้อากาศ และระบบเติมอากาศ (Septic-Anaerobic filter & Immobiliaed aeration activated sludge process) โดยน้ำทิ้งสุดท้ายมีคุณภาพดีในรูปค่าบีโอดี (BOD) ที่ออกจากระบบที่ไม่เกิน 20.0 มิลลigrام/ลิตร
- ถังดักไขมันสำเร็จรูป Grease Trap รุ่น GT-2000 รองรับน้ำเสียจากอาคารต้อนรับ ส่วนห้องครัว มีขนาดการรองรับน้ำเสียได้เท่ากับ 8.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน ระบบบำบัดดังกล่าวเป็นระบบถังดักและแยกไขมัน ไขมัน และเศษอาหาร โดยน้ำทิ้งสุดท้ายดีในรูปค่าบีโอดี (BOD) ที่ออกจากระบบที่ไม่เกิน 800.0 มิลลigrام/ลิตร

น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดจะได้มาตรฐานแล้ว (ค่า BOD<sub>ออก</sub> 20 มิลลigrام/ลิตร) จะระบายน้ำไปตามท่อระบายน้ำของโครงการ ผ่านบ่อพักน้ำเป็นระยะๆ แล้วลงสู่บ่อดักไขมันตะแกรงดักไขมันและเข้าสู่บ่อตรวจคุณภาพน้ำ เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำจนได้มาตรฐานน้ำทิ้ง อาคารประเภท ค (ค่า BOD<sub>ออก</sub> ไม่เกิน 40 มิลลigrام/ลิตร) ก่อนลงสู่บ่อหน่วยบำบัด 100 ลูกบาศก์เมตร แล้วปั๊มน้ำสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวทางเคลื่อนพระเกี้ยรติ ร.9 ต่อไป

สำหรับการกำจัดกากตะกอน โครงการจะประสานงานให้เทศบาลตำบลรังษฎา มาสูบตะกอนไปกำจัดทุกๆ 2 ปี แต่อย่างไรก็ตามทางโครงการจะจัดให้มีการตรวจสอบปริมาณกากตะกอนจากส่วนราชการของถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเป็นประจำ หากมีปริมาณเกิน 70 เปอร์เซ็นต์ ทางโครงการจะประสานงานให้เทศบาลตำบลรังษฎาเข้าสูบ แบบแปลนระบบสุขาภิบาลของโครงการ แสดงดังรูปที่ 1.3

### 3. การระบายน้ำ

การระบายน้ำของโครงการ ประกอบด้วยระบบระบายน้ำเสีย และระบบระบายน้ำฝน มีรายละเอียดดังนี้

#### 3.1 การระบายน้ำเสีย

น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดจนได้มาตรฐานแล้ว จะระบายน้ำไปตามท่อระบายน้ำของโครงการ ผ่านบ่อพักน้ำเป็นระยะๆ แล้วลงสู่บ่อตักขยะผ่านตะแกรงตักขยะ และเข้าสู่บ่อตรวจคุณภาพน้ำ เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำจนได้มาตรฐานน้ำทึบ อาคารประเภท ค (ค่า  $BOD_{5\text{ day}}$  ไม่เกิน 40 มิลลigrัม/ลิตร) ก่อนลงสู่บ่อหน่วยน้ำขนาด 100 ลูกบาศก์เมตร แล้วปั๊มออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ต่อไป

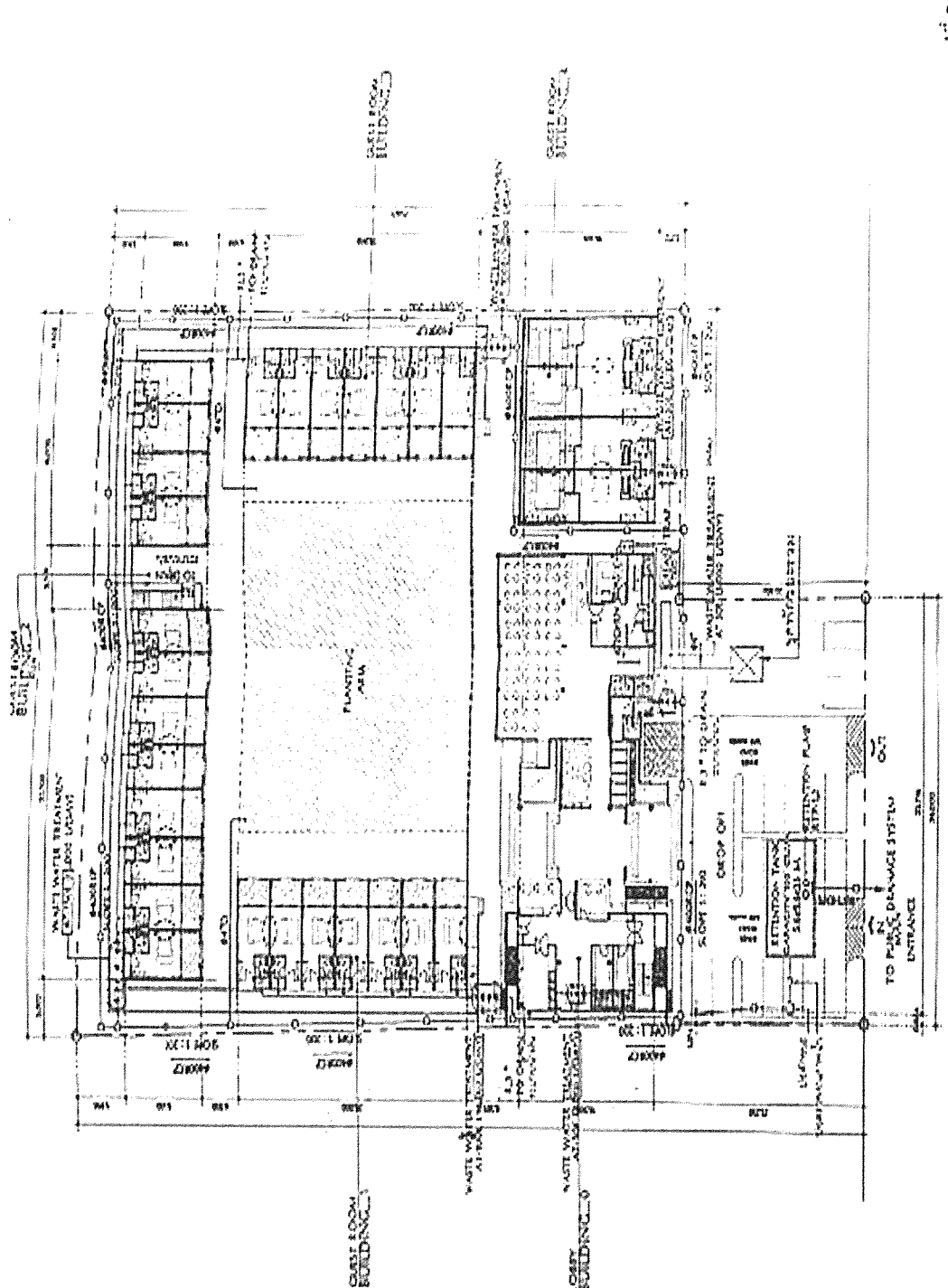
#### 3.2 การระบายน้ำฝน

สำหรับน้ำฝนจากโครงการจะรวบรวมลงสู่ท่อระบายน้ำของโครงการ ผ่านบ่อพักน้ำเป็นระยะๆ แล้วลงสู่บ่อขยะผ่านตะแกรงตักขยะและเข้าสู่บ่อตรวจคุณภาพน้ำ ก่อนลงสู่บ่อหน่วยน้ำ ขนาด 100 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถรับน้ำฝนเมื่อฝนตกหนัก ติดต่อกันได้มากกว่า 3 ชั่วโมง โดยจะมีการระบายน้ำออกใช้เครื่องสูบน้ำ ที่มีอัตราการสูบเท่ากับปริมาณน้ำฝนสูงสุดก่อนพัฒนาโครงการ คือ 0.0517 ลูกบาศก์เมตร/วินาที หรือ 186.12 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ใช้เครื่องสูบน้ำมอเตอร์ขับขนาด 7.5 แรงม้า จำนวน 2 ชุด แล้วปั๊มออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ต่อไป

รายงานผลการปฏิบัติความต้องการเบื้องต้นและแก้ไขผลกระทบต่อแม่น้ำเจ้าพระยาที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำเพื่อขออนุมัติ

โครงการ โรงแรม เอที รีสอร์ท (A2 Resort)

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567



รูปภาพที่ 1.3 แบบแปลนรังสบสระบุบริเวณที่จะขออนุมัติ

## รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม เอทู รีสอร์ฟ (A2 Resort)

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - มิถุนายน 2567

### 4. การจัดการขยะมูลฝอย

การจัดการขยะมูลฝอย มีรายละเอียดดังนี้

#### 4.1 ปริมาณขยะมูลฝอย

การประเมินปริมาณขยะมูลฝอยของโครงการ ได้ทำการประเมินจากผู้เข้าพักอาศัยเพิ่มโครงการใช้ บริการสูงสุด โดยอ้างอิงจากแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการที่พักอาศัยบริการชุมชน และสถานที่ พักตากอากาศ ของสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม (2542) โดยคิดอัตราการเกิดมูลฝอย 3 ลิตร/คน/วัน

ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการเป็นขยะชุมชนทั่วไป ได้แก่ ถุงพลาสติก เศษอาหาร เศษกระดาษและเศษผ้า ซึ่ง ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นทั้งหมดของโครงการมีทั้งสิ้น 349.5 ลิตร/วัน หรือ 0.35 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยมีรายละเอียด ดังตารางที่ 1.4

ตารางที่ 1.4 ปริมาณขยะมูลฝอยของโครงการ

รายการ	จำนวน (คน)	อัตราการเกิดขยะ (ลิตร/คน/วัน)	ปริมาณขยะมูลฝอย (ลิตร/วัน)	ปริมาณขยะมูลฝอย (ลูกบาศก์เมตร/วัน)
ห้องพัก	104	3	312	0.312
ส่วนพนักงาน	25	1.5	37.5	0.038
รวม	137	-	349.5	0.35

#### 4.2 วิธีการจัดการขยะมูลฝอย

##### (1) ขนาดถังขยะ

- ส่วนห้องพัก จัดให้มีถังขยะย่อยขนาด 15 ลิตร จำนวน 2 ถัง/ห้อง แยกเป็นขยะเปียกและขยะแห้ง
- ส่วนห้องสำนักงาน จัดให้มีถังขยะย่อยขนาด 15 ลิตร จำนวน 2 ถัง/ห้อง แยกเป็นขยะเปียกและขยะแห้ง
- ส่วนห้องครัว จัดให้มีถังขยะย่อยขนาด 50 ลิตร จำนวน 3 ถัง แยกเป็นขยะเปียก ขยะแห้ง และขยะรีไซเคิล
- ส่วนห้องน้ำ จัดให้มีถังขยะย่อยขนาด 50 ลิตร จำนวน 3 ถัง แยกเป็นขยะเปียก ขยะแห้ง และขยะรีไซเคิล
- ส่วนห้องน้ำรวม จัดให้มีถังขยะขนาด 10 ลิตร จำนวน 1 ถัง/ห้อง ถังขยะทุกใบจะมีถุงดำรองอยู่ด้านใน

##### (2) การเก็บรวบรวมขยะมูลฝอย

โครงการจะให้แม่บ้านรวบรวมถุงดำที่แยกเป็นขยะเปียก ขยะแห้ง และขยะรีไซเคิลได้อีกรัง โดยขยะเปียก และขยะแห้งจะนำไปพักไว้ยังที่พักขยะรวมของโครงการบริเวณที่จอดรถ ก่อนแม่บ้านจะขยายมาพักไว้ในหน้าโครงการ ก่อนเวลาที่รถเก็บขยะจะเข้ามาเก็บขยะประมาณ 1 ชั่วโมงทุกวัน สำหรับขยะรีไซเคิลจะขายให้แก่ร้านรับซื้อ ของเก่าต่อไป เนื่องจากเทศบาลตำบลรักษภูมิไม่สามารถทำ การเก็บขยะมูลฝอยให้กับทางโครงการได้ เพราะจำนวน บุคลากรและรถยนต์บรรทุกขยะมีไม่เพียงพอ มีไม่เพียงพอที่จะจัดเก็บขยะมูลฝอยได้อย่างทั่วถึง จึงไม่สามารถ อนุเคราะห์การจัดเก็บขยะมูลฝอยในโครงการได้ ดังนั้นทางโครงการจะว่าจ้างเอกชนที่เข้า去เป็นกับเทศบาลตำบล รักษภูมิไว้มาดำเนินการแทน

##### (3) ที่พักขยะมูลฝอยของโครงการ

โครงการจะจัดให้มีที่พักขยะรวมตั้งอยู่บริเวณที่จอดรถ โดยจัดให้มีถังขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 5 ถัง แยก เป็นถังขยะแห้ง จำนวน 2 ถัง ถังขยะเปียก จำนวน 2 ถัง และถังขยะรีไซเคิล จำนวน 1 ถัง รวมปริมาตรกักเก็บขยะ ของโครงการเท่ากับ 1,200 ลิตร รองรับขยะได้นานประมาณ 3 วัน โดยมีรายละเอียดดังนี้

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงแรม เอทู รีสอร์ฟ (A2 Resort)  
ระยะเวลาดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

ปริมาณขยะที่เกิดขึ้นในโครงการ	=	349.5	ลิตร/วัน
ปริมาตรรักษาเบ็ดเตล็ดของโครงการ	=	1,200	ลิตร
ความสามารถในการรองรับขยะ	=	1,200/349.5	ลิตร
	=	3.4	วัน

∴ โครงการสามารถรองรับขยะทั้งโครงการได้นานประมาณ 3 วัน

ถังขยะที่โครงการเลือกใช้เป็นถังขยะที่ผลิตด้วยวัสดุที่มีคุณภาพสูง ได้มาตรฐาน มีความแข็งแกร่งทนทาน ไม่เปราะบางแตกง่าย ทนต่อแสงแดด มีฝาปิดมีดีซิด และมีล้อเลื่อน สำหรับน้ำชาขยะที่อาจเกิดขึ้นในบริเวณที่พัก ขยายรวม จะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการต่อไป

## 5. ไฟฟ้า

โครงการจะรับบริการกระแสไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ด้วยระบบไฟฟ้าแรงสูง โดยทางโครงการจะติดตั้งหม้อแปลงขนาด 500 KVA เพื่อลดแรงดันต่ำเข้าสู่แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก (Main Distribution Board : MDB) ผ่านเข้าสู่ห้องเครื่องไฟฟ้าของโครงการ ก่อนจ่ายไฟฟ้าไปยังแต่ละอาคาร ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีเครื่องสำรองไฟฟ้าขนาด 50 KVA ไว้รองรับเมื่อเกิดไฟฟ้าดับอีกรั้ง

นอกจากนี้โครงการได้เลือกอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ที่เป็นชนิดประหยัดพลังงาน ได้แก่ เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีฉลากเบอร์ 5 ใช้หลอดไฟที่มีวัตต์สำหรับการเปิดไฟไว้ทั้งคืน ดูสัญลักษณ์ ENERGY STAR ก่อนซื้ออุปกรณ์ไฟฟ้า เป็นต้น

## 6. การป้องกันอัคคีภัย

โครงการมีการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยในโครงการ ดังนี้

### 6.1 ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม่

1. เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector : S) อุปกรณ์ชนิดนี้จะทำงานเมื่อมีอนุภาคของควันเข้ามาใน Sensing Chamber ซึ่งตัวตรวจจับควันจะแจ้งสถานะ Alarm ทันที โดยเครื่องตรวจจับควันจะแบ่งการติดตั้งดังนี้

- อาคาร 1 ถึง อาคาร 3 ภายในห้องพักละ 1 จุด และบริเวณโถงบันไดชั้นละ 1 จุด
- อาคาร 4 ภายในห้องพักละ 1 จุด
- อาคารต้อนรับ ชั้นที่ 1 ติดตั้งจำนวน 11 จุด บริเวณโถงบันได โถงทางเดิน และห้องต่างๆ สำหรับชั้นที่ 2 ติดตั้งจำนวน 5 จุด บริเวณโถงทางเดิน และห้องต่างๆ

2. อุปกรณ์แจ้งเพลิงใหม่ด้วยเสียง (Alarm Bell : B) เมื่อได้รับสัญญาณจากระบบแจ้งเหตุอุปกรณ์ส่งสัญญาณจะทำหน้าที่ส่งสัญญาณเสียงเตือน โดยอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงใหม่ด้วยเสียงจะแบ่งการติดตั้งดังนี้

- อาคาร 1 ถึง อาคาร 3 บริเวณโถงทางเดินชั้นละ 1 จุด
- อาคาร 4 บริเวณโถงทางเดินชั้นละ 1 จุด
- อาคารต้อนรับ ชั้นใต้ดิน ติดตั้งจำนวน 11 จุด บริเวณทางเข้า-ออก ชั้นที่ 1 ติดตั้ง 3 จุด บริเวณห้องพัก พนักงาน โถงต้อนรับ และโถงบันได สำหรับชั้นที่ 2 ติดตั้งจำนวน 1 บริเวณโถงทางเดิน

3. สวิทซ์สัญญาณเตือนภัยแบบใช้มือดึง (Manual Station : M) เป็นระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม่ ที่จะทำงานเมื่อมีคนดึงสวิทซ์ฉุกเฉิน โดยสัญญาณจะส่งไปที่เพงควบคุม เครื่องจะส่งสัญญาณต่อไปยังอุปกรณ์แจ้งเหตุ เพลิงใหม่ (Fire Alarm Bell) โดยจะติดตั้งสวิทซ์สัญญาณเตือนภัยแบบใช้มือดึง แบ่งการติดตั้งดังนี้

- อาคาร 1 ถึง อาคาร 3 บริเวณโถงทางเดินชั้นละ 1 จุด
- อาคาร 4 บริเวณโถงทางเดินชั้นละ 2 จุด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม เอที รีสอร์ท (A2 Resort)

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

- อาคารต้อนรับ ชั้นใต้ดิน ติดตั้งจำนวน 1 จุด บริเวณทางเข้า-ออก ชั้นที่ 1 ติดตั้ง 3 จุด บริเวณห้องพัก พนักงาน โถงต้อนรับ และโถงบันได สำหรับชั้นที่ 2 ติดตั้งจำนวน 1 บริเวณโถงทางเดิน

4. เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector : H) อุปกรณ์ชนิดนี้จะทำงานเมื่อมีอุณหภูมิจาก เทพุเพลิงไหม้ และส่งสัญญาณไปยังตู้ควบคุม ทั้งนี้เครื่องตรวจจับความร้อนจะติดตั้งภายในอาคารต้อนรับชั้นใต้ดิน จำนวน 13 จุด

## 6.2 ระบบดับเพลิง

โครงการจะจัดให้มีถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้งขนาด 4 กิโลกรัม โครงการติดตั้งไว้บริเวณโถงบันไดชั้นละ 1 จุด ของทุกอาคาร โดยการติดตั้งถังดับเพลิงจะติดตั้งให้ส่วนบนสุดของชุดตู้ถังดับเพลิงสูงจากระดับพื้นอาคารประมาณ 1.5 เมตร ในที่มองเห็นสามารถอ่านคำแนะนำการใช้ได้ และสามารถนำไปใช้งานได้สะดวก รวมทั้งอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ตลอดเวลา

## 6.3 ระบบไฟฉุกเฉิน และป้ายทางออกฉุกเฉิน

ทางโครงการจัดให้มีระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน ติดตั้งสูงจากระดับพื้น 2.25 เมตร เพื่อส่องสว่างหากเกิดกรณีฉุกเฉิน โดยมีการติดตั้งชั้นละ 1 จุด บริเวณโถงทางเดินของทุกอาคาร นอกจากนี้ทางโครงการยังจัดให้มีป้ายแสดงทางออกฉุกเฉิน แสดงสัญลักษณ์ไฟและตัวอักษร ติดตั้งสูงจากระดับพื้น 2.25 เมตร โดยมีการติดตั้งบริเวณด้านหน้าบันไดของทุกชั้นและทุกอาคาร

## 7. สิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา

โครงการได้ออกแบบให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา ให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคาร สำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา พ.ศ. 2548 ดังนี้

1. ทางลาด บริเวณทางเข้าอาคารต้อนรับ โดยจัดให้มีทางลาด 2 ทาง มีความกว้าง 1.25 และ 13.0 เมตร ผิวทางลาดเป็นพื้นผิวน้ำต่างสัมผัส ซึ่งเป็นวัสดุที่ไม่ลื่น
2. ห้องส้วม จัดให้มีห้องส้วมสำหรับผู้พิการ และคนชรา บริเวณอาคารต้อนรับ ชั้นที่ 1 จำนวน 1 ห้อง มีขนาด 5.04 ตารางเมตร
3. ที่จอดรถสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา โครงการจัดให้มีที่จอดรถสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา จำนวน 1 คัน

## 8. การระบายอากาศ

### 8.1 ระบบปรับอากาศ

โครงการมีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (Air Cooled Split Type) ตามความเหมาะสมกับขนาดของภาระการทำงานเย็น ทั้งนี้จำนวนเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้งขึ้นกับพื้นที่ของห้องนั้นๆ โดยโครงการจะใช้เครื่องปรับอากาศที่มีขนาดความเย็นรวม 93.42 ตัน

### 8.2 การระบายอากาศ

โครงการจัดให้มีการระบายอากาศทั้งวิธี自然และวิธีชุมชนชาติ ซึ่งมีความสอดคล้องตามกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

- การระบายน้ำโดยธรรมชาติ โครงการได้จัดให้มีระบบระบายน้ำโดยธรรมชาติที่มีประสิทธิภาพ หน้าต่าง หรือช่องระบายน้ำด้านที่ติดกับภายนอก ไม่น้อยกว่า 10% ของพื้นที่ห้อง
- การระบายน้ำโดยวิธีกล ทางโครงการจะมีการติดตั้งพัฒนาระบายน้ำ ติดตั้งตามห้องน้ำ ห้องซ่างห้องครัว ห้องซักรีด และห้องควบคุม เพื่อช่วยในการระบายน้ำ โดยมีอัตราการระบายน้ำไม่น้อยกว่า 2 เท่า 7 เท่า 10 เท่า 12 เท่า และ 30 เท่า ของปริมาตรห้องใน 1 ชั่วโมง ตามลำดับ
- การระบายน้ำในกรณีที่มีระบบการปรับภาวะอากาศ ได้มีการนำอากาศภายนอกเข้ามาในพื้นที่ปรับภาวะอากาศหรือดูดอากาศจากภายนอกเพื่อปรับภาวะอากาศออกไปสำหรับห้องพัก ห้องสำนักงาน และห้องประชุม มีอัตราการระบายน้ำไม่น้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง/ตารางเมตร ห้องอาหารมีอัตราการระบายน้ำไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง/ตารางเมตร และห้องครัวมีอัตราการระบายน้ำไม่น้อยกว่า 30 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง/ตารางเมตร

## 9. การรักษาความปลอดภัย

- (1) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจำนวน 2 นาย โดยตรวจตราความปลอดภัยและความเรียบร้อย ในโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อและแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง แบ่งเป็น 2 ฝ่ายๆ ละ 1 นาย โดยฝ่ายที่ 1 เริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่เวลา 07.00-19.00 น. และฝ่ายที่ 2 เริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่เวลา 19.00-07.00 น. เจ้าหน้าที่แต่ละนายจะสอดส่องดูแลความเรียบร้อยบริเวณที่จอดรถยนต์ และทางเข้า-ออกของโครงการ
- (2) โครงการติดตั้งระบบโทรทัศนวงจรปิด (Closed Circuit Television System : CCTV) เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ผู้เข้ามาใช้บริการในโครงการ โดยมีรายละเอียดในการติดตั้งดังนี้
  - อาคาร 1 มีจำนวน 2 ชุด โดยติดตั้งบริเวณโถงทางเดินด้านข้างและขวางของอาคาร
  - อาคาร 2 มีจำนวน 2 ชุด โดยติดตั้งบริเวณโถงทางเดิน และโถงบันได
  - อาคาร 3 มีจำนวน 2 ชุด โดยติดตั้งบริเวณโถงทางเดินด้านข้างและขวางของอาคาร
  - อาคารต้อนรับ มีจำนวน 2 ชุด โดยติดตั้งบริเวณโถงต้อนรับ และด้านนอกของอาคาร ระหว่างอาคาร 4 และอาคารต้อนรับ

## 10. การจัดการร้านอาหาร

ร้านอาหารในโครงการ จะสมัครเข้าร่วมโครงการอาหารสะอาดดีอร่อย (Clean Food Good Test) ของกระทรวงสาธารณสุข ซึ่งจะทำให้ร้านอาหารในโครงการได้มาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุข

## 11. การจัดการสรรว่ายน้ำ

โครงการจะดูแลและควบคุมคุณภาพน้ำในสรรว่ายน้ำให้ถูกสุขลักษณะตามเกณฑ์ด้านสุขาภิบาลในการควบคุมการประกอบกิจการสรรว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกันตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550

## 12. การจัดภูมิสถาปัตย์และพื้นที่สีเขียวของโครงการ

โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวคิดเป็นพื้นที่ห้องน้ำ 1,782.6 ตารางเมตร (ร้อยละ 37.22 ของพื้นที่โครงการ) คิดเป็นพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัยในพื้นที่โครงการ 15.92 ตารางเมตร ต่อ 1 คน (ผู้พักอาศัยในพื้นที่โครงการ 112 คน) และเป็นไม้ยืนต้นประมาณ 60 ต้น เช่น พญาสัตบรรณ และมากเหลือ คิดเป็นพื้นที่ไม้ยืนต้นประมาณ 300 ตารางเมตร โดยคิดจากขนาดทรงพู่ไม้ยืนต้น (ร้อยละ 268

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม เอทู รีสอร์ท (A2 Resort)

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - มิถุนายน 2567

ของพื้นที่สีเขียวที่โครงการต้องจัดให้มีตามเกณฑ์ ซึ่งพื้นที่สีเขียวที่โครงการต้องจัดให้มีตามเกณฑ์เท่ากับ 112 ตารางเมตร) นอกจากนี้ทางโครงการยังจัดให้มีม้วนพู่ม ได้แก่ ไมกซ้อน และจันทน์ผ้า

ร้อยละของพื้นที่สีเขียวต่อพื้นที่ทั้งหมดของโครงการ	=	(1,782.60 / 4,790) × 100
	=	37.22
อัตราส่วนพื้นที่สีเขียวทั้งหมดต่อผู้อยู่อาศัยในโครงการ	=	1,782.6 : 112
	=	15.92 ตารางเมตร : 1 คน
ร้อยละของพื้นที่ไม่มียืนต้นต่อพื้นที่สีเขียวตามเกณฑ์	=	(300 / 112) × 100
	=	268

ตามแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ระบุว่า “โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม โครงการโรงแรม โครงการโรงพยาบาล โครงการอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่ พิเศษ ให้จัดพื้นที่สีเขียวในสัดส่วน ไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตรต่อผู้พักอาศัย 1 คน โดยจัดไว้บริเวณชั้นล่างไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่ทั้งหมด และจะต้องเป็นไม่มียืนต้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่สีเขียวดังกล่าว”

### 13. การคุณภาพ

#### (1) การเดินทางเข้าสู่พื้นที่โครงการ

การจราจรเข้าสู่พื้นที่โครงการสามารถเดินทางได้สะดวกโดยทางรถยนต์ จากสี่แยกเทศโ碌ลีตสีป่าตามถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ประมาณ 800 เมตร แล้วเลี้ยวขวาจะถึงพื้นที่โครงการ ซึ่งอยู่ระหว่างร้านสักทองเส้าล๊อกกับบริษัท อาวิสัน จำกัด (มหาชน)

#### (2) ทางเข้า-ออก และถนนในโครงการ

โครงการได้เชื่อมทางเข้า-ออกของโครงการ กับถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 จำนวน 2 จุด มีความกว้าง 5.0 และ 4.9 เมตร เดินรถทางเดียว ทั้งนี้ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ได้จัดให้มีヤามเพื่อค่อยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ และบริเวณที่จอดรถ สำหรับถนนในพื้นที่โครงการมีความกว้าง 5.0 เมตร

#### (3) ที่จอดรถ

โครงการจัดให้มีที่จอดรถภายนอกอาคาร จำนวน 20 คัน และที่จอดรถยนต์ภายในอาคารต้อนรับ ซึ่งอยู่ชั้นใต้ดิน จำนวน 17 คัน รวมที่จอดรถยนต์ทั้งสิ้น จำนวน 37 คัน ลักษณะที่จอดรถยนต์มีขนาด  $2.5 \times 5.0$  เมตร (กว้าง×ยาว) จอดรถในทิศทางตั้งฉากกับแนวทางเดินรถทั้งหมด โดยในจำนวนนี้จัดเป็นที่จอดรถสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ หรือคนชรา จำนวน 1 คัน มีขนาด  $2.4 \times 6.0$  เมตร (กว้าง×ยาว)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงแรม เอทู รีสอร์ท (A2 Resort)  
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567



รูปภาพที่ 1.4 การใช้พื้นที่ของโครงการ

#### ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม เอทู รีสอร์ท (A2 Resort) จัดทำขึ้นเพื่อติดตามตรวจสอบสิ่งผลกระทบในด้านต่างๆ ที่เกิดขึ้นในระยะดำเนินการ รวมทั้งให้เป็นไปตามข้อกำหนดในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการเมื่อวันที่ 28 ตุลาคม 2552 ตาม หนังสือที่ ภก.0013.2/16235 ที่กำหนดให้โครงการต้องจัดส่งรายงานตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม 2 ครั้งต่อปี ให้เสนอรายงานผลการปฏิบัติการตามมาตรการของช่วงเดือน มกราคม ถึง มิถุนายน กำหนดส่งภายใน เดือน กรกฎาคม และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการของช่วงเดือน กรกฎาคม ถึง เดือน ชันวาคม ให้ส่งภายในเดือนมกราคม ของปีถัดไป

รายงานผลการปฏิบัติความพร้อมการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุสูงตามมาตรฐานด้านการบริหารจัดการคุณภาพสำเร็จและด้านความปลอดภัยของสถานที่

โครงการ โรงแรม เอที รีสอร์ท (A2 Resort)  
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุล้มละลายตามมาตรฐานสำเร็จและการดำเนินการ

ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลการทบทวนที่ผ่านมา แสดงรายการเสี่ยงต่อภัยธรรมชาติที่สำคัญที่สุด จำนวนที่ 1.2

ตารางที่ 1.5 สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม เอที รีสอร์ท (A2 Resort) ระยะดำเนินการ

มาตรฐานการติดตามตรวจสอบอุบัติเหตุพิเศษและด้านความปลอดภัย	รายละเอียดวิธีการดำเนินการติดตามตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
<b>1. การคุมคนจนหนึ่ง</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบเบื้องต้นอย่างรายวันปรับปรุงทางเข้า-ออกและบริเวณที่จอดรถภายในโครงการ</li> <li>- ตรวจสอบบำรุงรักษางานของเจ้าหน้าที่ที่อยู่อาศัยอย่างความต่อเนื่องเพื่อป้องกันภัยธรรมชาติที่อาจดูดด้วยความต้องดูแล</li> <li>- ตรวจสอบระบบไฟฟ้าอย่างประจำทางประจำวันให้พึงพอใจ</li> <li>- ตรวจสอบบ้านพักผู้เช่าอย่างประจำวันให้พึงพอใจ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตกลงระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>- ตกลงระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>- ตกลงระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>- ตกลงระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> </ul>	- บริษัท จันทน์มาตรฐาน จำกัด
<b>2. การใช้ชั่วโมง</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการจ่ายเงินและเติมน้ำให้ก่อนในสภาพที่อยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดทรุดโทรมทันที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตกลงระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> </ul>	- บริษัท จันทน์มาตรฐาน จำกัด
<b>3. การระบุสถานที่</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบห้องนอนให้ครองการเป็นประจำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 6 เดือน ทุก 1 ครั้ง</li> </ul>	- บริษัท จันทน์มาตรฐาน จำกัด
<b>4. การจัดการข้าวสาร</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เก็บตัวอย่างน้ำหนักคงที่ก่อนนำเข้าสียาราชอาณาฯ</li> <li>- วิธีการวิเคราะห์ของ Standard Method หรือตามที่ได้รับแต่ละชนิด</li> <li>- วิเคราะห์น้ำเสียงของสมบัติทางกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย โดยไม่ต้องมีการทำจําตัวที่ห้องทดลอง</li> <li>- ประเมินผลตามมาตรฐานคุณภาพน้ำที่จังหวัดต่างๆ ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำที่จังหวัด</li> <li>- ภาคประมง ๓ จังหวัดที่มีภาระทางเศรษฐกิจสูงที่สุด ได้แก่ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้</li> <li>- ภาคประมง ๓ จังหวัดที่มีภาระทางเศรษฐกิจสูงที่สุด ได้แก่ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุก 1 เดือน ในครั้ง 3 เตือนแรก</li> <li>- เดือนที่ 6 เดือน ตกลง ตลอดระยะเวลา</li> <li>- เดือนที่ 6 เดือน ตลอดระยะเวลา</li> <li>- เดือนที่ 6 เดือน ตลอดระยะเวลา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท จันทน์มาตรฐาน จำกัด</li> <li>- บริษัท จันทน์มาตรฐาน จำกัด</li> <li>- บริษัท จันทน์มาตรฐาน จำกัด</li> <li>- บริษัท จันทน์มาตรฐาน จำกัด</li> </ul>
<b>พื้นที่</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินสถานะของพื้นที่</li> <li>- ประเมินสภาพคล่อง</li> <li>- ประเมินและลดภัย</li> <li>- ป้องกัน</li> <li>- ออกเฝ้าระวัง</li> <li>- แจ้งเมืองใหญ่-โนนตรดเจ้าฯ</li> <li>- นำมั่นคงไว้ซึ้ง</li> <li>- ศูนย์ไฟฟ้า</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคประมง ๓ จังหวัดที่มีภาระทางเศรษฐกิจสูงที่สุด ได้แก่ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคประมง ๓ จังหวัดที่มีภาระทางเศรษฐกิจสูงที่สุด ได้แก่ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้</li> </ul>

รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานการบริหารจัดการด้านคุณภาพสำนักงาน  
โครงการ โรงแรม เอทู รีสอร์ฟ (A2 Resort)  
ระยะที่ 1 ประจำเดือนกรกฎาคม - มิถุนายน 2567

แผนการดำเนินการตรวจสอบการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลการประเมินผลต่อไปนี้ แสดงรายการโดยเรียงตั้งแต่แรกที่ 1.2

ตารางที่ 1.5 สรุปมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม เอทู รีสอร์ฟ (A2 Resort)ระยะดำเนินการ

ผู้รับผิดชอบ	วิธีการตรวจสอบและวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
5. การจัดการภัยส่ออย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบความสามารถในการรับใช้ของผู้เช่าชั่วโมง การรักษาความสะอาด</li> <li>- ตรวจสอบปริมาณผู้อยู่อาศัยต่อวัน</li> <li>- ตรวจสอบการทำความสะอาดที่พักอยู่ระหว่าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาปฏิดำเนินการ</li> <li>- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง</li> <li>- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง</li> </ul>	- บริษัท จันทร์มาศร จำกัด
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบความปลอดภัยของห้องพักตามเป็นกรต-ต่างในส่วนอย่าง</li> <li>- ตรวจสอบปริมาณคนอยู่ในห้องให้สอดคล้องกับจำนวนที่ได้รับ</li> <li>- ตรวจสอบความปลอดภัยของห้องพักตามเป็นกรต-ต่างในส่วนอย่าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุก 1 ชั่วโมง ตลอดระยะเวลาเบ็ด</li> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง</li> </ul>	- บริษัท จันทร์มาศร จำกัด
7. การป้องกันอุบัติเหตุ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำรวจโซนของอุบัติเหตุที่มีภัยทางอากาศที่อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หาก 6 เดือน</li> </ul>	- บริษัท จันทร์มาศร จำกัด

