

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงแรม ฮีป อินน์ หัวหิน

วันที่ 2 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2563

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ร่วมกับบริษัท โอ.เค. เอ็นไวรอนเมนต์ทอล คอนซัลแตนท์ แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ \_\_\_\_\_ โรงแรม ฮีป อินน์ หัวหิน \_\_\_\_\_ ตั้งอยู่เลขที่ \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ซอย \_\_\_\_\_ หัวหิน 51

ถนน \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ แขวง/ตำบล \_\_\_\_\_ หัวหิน \_\_\_\_\_ เขต/อำเภอ \_\_\_\_\_ หัวหิน \_\_\_\_\_

จังหวัด \_\_\_\_\_ ประจวบคีรีขันธ์ \_\_\_\_\_ ของ \_\_\_\_\_ บริษัท เอร่าวัน ฮีป อินน์ จำกัด \_\_\_\_\_ ฉบับประจำเดือน

(✓) มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2563 \_\_\_\_\_

( ) กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. \_\_\_\_\_

( ) อื่น ๆ (ระบุ) \_\_\_\_\_

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง

รศ. ชัยศรี ธาราสวัสดิ์พิพัฒน์

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

นางสาววิณา โอภาสมานะกิจ

ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

บจก. โอ.เค. เอ็นไวรอนเมนต์ทอล

คอนซัลแตนท์ แอนด์ รีเสิร์ช

นางสาวสุภารัตน์ ภาชนะพล

เจ้าหน้าที่ฝ่ายวิชาการ

บจก. โอ.เค. เอ็นไวรอนเมนต์ทอล

คอนซัลแตนท์ แอนด์ รีเสิร์ช

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาววิณา โอภาสมานะกิจ)

ตำแหน่ง ผู้จัดการ



**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงแรม ฮิลล์ อินน์ หัวหิน**

๑. ชื่อโครงการ ..... โรงแรม ฮิลล์ อินน์ หัวหิน  
ชื่อเดิมโครงการก่อนมีการเปลี่ยนแปลง (ถ้ามี) .....
๒. สถานที่ตั้ง ..... ซอยหัวหิน 51 ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
๓. ชื่อเจ้าของโครงการ ..... บริษัท เอร่าวัน ฮิลล์ อินน์ จำกัด
๔. สถานที่ติดต่อ ..... เลขที่ 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
โทรศัพท์ ..... 02-257-5488 ..... โทรสาร ..... 02-257-4555  
e-mail .....
๕. จัดทำโดย ..... สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ  
สวนสุนันทา ร่วมกับบริษัท โอ.เค. เอ็นไวรอนเมนต์ทอล คอนซัลแตนท์ แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
๖. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อ 9 พฤศจิกายน 2559 .....
๗. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้ายเมื่อ ..... - .....
๘. รายละเอียดโครงการ
  - ลักษณะ/ประเภทโครงการ ..... โรงแรม จำนวน 79 ห้อง อาคารโรงแรมสูง 7 ชั้น จำนวน 1 อาคาร
  - ขนาดพื้นที่โครงการ/ระยะทาง ..... เนื้อที่รวมเท่ากับ 1-3-90 ไร่ (3,160 ตารางเมตร)
  - กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)
    - \* การบำบัดน้ำเสีย
      - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (ชนิดมีตัวกลางยึดเกาะ) เพื่อบำบัดน้ำเสียแต่ละแห่ง และมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง โดยพบว่ามีความเป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด
      - ติดตั้งตะแกรงคัดขยะมูลฝอย ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อสาธารณะและเจ้าหน้าที่คอยเก็บขยะมูลฝอยออกจากบ่อพักน้ำสุดท้าย
      - มีการสูบน้ำจากตะกอนจากถังกรองทุก 2 เดือน
      - แนวท่อรวบรวมน้ำเสียจากการล้างห้องพักรวมเข้าไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียรวม
      - มีช่างควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ
    - \* อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
      - การดูแลต้นไม้ให้อยู่ในสภาพดีตามแบบภูมิสถาปัตย์
      - มีการปลูกไม้ยืนต้นเป็นแนวระหว่างพื้นที่โครงการกับชุมชน
      - การล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำ
      - เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก

- ผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน 1 คน
- การติดตั้งระบบไฟฟ้ามาตรฐาน
- มีการการล้างแอร์ทุก 6 เดือน
- Key Card ควบคุมการเปิด/ปิด ไฟฟ้าแสงสว่างเครื่องปรับอากาศ
- ป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ระงับเหตุฉุกเฉิน
- ติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย
- ติดตั้งผังแสดงเส้นทางหนีไฟ
- การอบรมและซ้อมการหนีไฟ
- ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.บริเวณด้านหน้าโครงการและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในโครงการคอยกำกับดูแล
- เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย 24 ชม.
- กล้องวงจรปิดบริเวณอาคาร และทางเข้า-ออก และหน้าทางเดินห้องพัก
- \* การจัดการขยะมูลฝอย/กากของเสีย
  - นำน้ำทิ้งหลังการบำบัดมาใช้รดน้ำต้นไม้
  - ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล ขนาด 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง และถังมูลฝอยทั่วไปจำนวน 1 ถัง
  - ภาชนะรองรับมูลฝอยในส่วนบริการอาหารส่วนกลางขนาด 120 ลิตร จำนวน 2 ถัง
  - ภาชนะรองรับมูลฝอยในห้องพัก ขนาด 5 ลิตร จำนวน 2 ถัง
  - ภาชนะรองรับมูลฝอยในห้องน้ำส่วนกลางขนาด 5 ลิตร จำนวน 2 ถัง
  - ห้องพักมูลฝอยอันตรายขนาด 1.05 ตารางเมตร ความสูงเก็บกัก 1.5 เมตร
  - มีห้องห้องพักมูลฝอยเปียกและเจ้าหน้าที่คอยดูแลอย่างสม่ำเสมอ
  - เจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรแก่รถเก็บมูลฝอย
  - รถสำหรับเก็บมูลฝอยไว้ 1 คันและให้ลำเลียงภาชนะรองรับมูลฝอย

\* เปรียบเทียบรายละเอียดการดำเนินการของโครงการที่เปลี่ยนแปลงหรือแตกต่างไปจากรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม