

รายงานการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
(EIA)

โครงการ โรงแรมไอบิส หัวหิน

ตำบลหนองแก อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



มกราคม 2569

## บริษัท วัน ออริจิ้น ฮอสพิทัลลิตี้ จำกัด

### บทที่ 2

## ผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท วัน ออริจิ้น ฮอสพิทัลลิตี้ จำกัด ได้ทำการสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามข้อกำหนดของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องด้านโครงการด้านที่พักอาศัยบริการชุมชนและสถานที่พักตลอดจนมาตรการที่ได้มีการเปลี่ยนแปลงในปัจจุบันของโครงการ โรงแรมไอบิส หัวหิน ซึ่งครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

1. คุณภาพน้ำ
2. น้ำใช้
3. ขยะมูลฝอย
4. ระบบป้องกันอัคคีภัย
5. ระบบระบายอากาศ
6. คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้มาใช้บริการ
7. พื้นที่สีเขียว

ทั้งนี้สามารถพิจารณาจากรายละเอียดสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ไอบิส หัวหิน บริษัท วัน ออริจิ้น ฮอสพิทัลลิตี้ จำกัด รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมไอบิส หัวหิน บริษัท วัน ออริจิ้น ฮอสพิทาลิตี้ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางการแก้ไข
<p>ช่วงดำเนินการ</p> <p>1. คุณภาพน้ำ</p> <p>1.1 คุณภาพน้ำทั้งก่อนการบำบัด</p> <p>1.2 คุณภาพน้ำทั้งหลังการบำบัด</p>	<p>-โครงการได้ทำการเปิดฝาบ่อบำบัดเพื่อเช็คสภาพ</p> <p>1.ตะกอนภายในบ่อทุกเดือน</p> <p>โครงการมีระบบน้ำเสียแบบ <b>Aerated Sludge</b> มีการเติมอากาศแบบต่อเนื่องและติดตั้งมอเตอร์ไฟฟ้าเพื่อช่วยวัดการทำงานของปั๊มในการบำบัดน้ำเสียและน้ำหลังการบำบัดจะได้ไหลเข้าบ่อสำหรับรดน้ำต้นไม้ประมาณ 40% ของทุกวันและส่วนที่เหลือจะสูบส่งออกเทศบาล</p> <p>-น้ำเสียส่วนที่สูบออกจากโครงการ ทางเทศบาลจะนำไปบำบัดอีกครั้งหนึ่งโดยทางเทศบาลกำหนดค่า BOD ของน้ำเสียที่ปล่อยออกสู่ระบบของเทศบาลต้องไม่เกิน 150 มก./ล.</p> <p>- มีการนำส่งข้อมูล ทส.2 ออนไลน์ประจำทุกเดือน</p>	<p>ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัด</p> <p>น้ำเสียทุกวัน และมีการตรวจวัดค่า</p> <p>- pH</p> <p>- BOD</p> <p>- SS</p> <p>- Oil &amp; Grease</p> <p>- Sulfide</p> <p>- TKN</p> <p>- Residual Chlorine</p> <p>- Total Coliform</p> <p>ทุกๆ 3 เดือน ให้ได้ตามเทศบาลเมืองหัวหินกำหนด</p> <p><b>เอกสารอ้างอิงที่ 2.1.1</b></p>	

**ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมไอบีส หัวหิน บริษัท  
วัน ออริจิ้น ซอสพิทลิตี้ จำกัด**

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติ จริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข
<b>1.3 คุณภาพน้ำที่เข้า และออกหอผึ่งเย็น</b>	- โครงการมี water softener 2 tank เพื่อกรองน้ำก่อนเข้าระบบ หอผึ่งเย็น	ทำการบำรุงรักษาเครื่อง กรองน้ำกระด้างทุกเดือน และมีการส่งตัวอย่างน้ำ เพื่อวิเคราะห์ทุกเดือน  - pH - Total Coliform - Residual Chlorine <b>เอกสารอ้างอิงที่ 2.1.2</b> - ตรวจหาเชื้อลิจิโอเนลลา ปีละ ครั้ง 2 โดยในปีนี เรา ส่งตรวจ 3 จุดคือ 1. ถังเก็บน้ำใช้ของ โครงการ 2. หอผึ่งเย็น 3. น้ำจากหัวฝักบัวห้องพัก	ไม่พบปัญหา -  <b>เอกสารอ้างอิงที่ 2.1.3</b> (Legionella) ไม่พบเชื้อลิจิโอเนลลา -

**ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมไอบิส หัวหิน บริษัท วัน ออริจิ้น ฮอสพิทาลิตี้ จำกัด (ต่อ)**

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข
2. น้ำใช้	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบระบบท่อประปา ระบบสูบน้ำ และสุขภัณฑ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้อยู่เสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย</li> <li>- ดูแลตรวจสอบความสะอาดของน้ำที่ใช้ในการ อุปโภคบริโภค อยู่เสมอ</li> <li>- ตรวจสอบรอยรั่วของท่อใต้ดิน สามารถทำได้โดยสังเกตความชื้นของดิน และการเจริญเติบโตของพืช หากท่อมีรอยรั่ว ดินบริเวณนั้นจะเปียกอยู่เสมอ และต้นไม้หรือหญ้า บริเวณนั้นจะเขียวชอุ่มมาก หากพบมีการชำรุดซ่อมแซมทันที</li> <li>- ประชาสัมพันธ์ ารณรงค์ ขอความร่วมมือในการประหยัดน้ำ แก่พนักงานของโครงการและผู้ใช้บริการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการตรวจวัดการใช้น้ำทุกวันเพื่อเปรียบเทียบกับเกณฑ์เข้าพักเพื่อดูความผิดปกติของปริมาณน้ำที่ใช้แต่ละวัน</li> </ul> <p><b>เอกสารอ้างอิงที่ 2.1.2</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่พบปัญหา</li> </ul>

**ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมไอบิส หัวหิน บริษัท วัน ออริจิ้น ฮอสพิทาลิตี้ จำกัด (ต่อ)**

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข
<b>3. มูลฝอย</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในห้องพักทุกห้องจัดให้มีถังขยะขนาด 5 ลิตร จำนวน 2 ใบ</li> <li>- จัดให้มีห้องพักขยะรวมของโครงการขนาดความจุประมาณ 8 ลบ.ม. แยกเป็น 3 ห้องพักขยะเปียก, ขยะแห้ง และ ขยะรีไซเคิล</li> <li>- อบรมรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยมีการคัดแยกขยะก่อนทิ้ง โดยติด สติกเกอร์บอกประเภทของขยะไว้ที่ถังขยะให้ชัดเจน</li> <li>- ขยะที่จะทิ้ง ในถังขยะให้ผูกมัดปากถุงให้เรียบร้อย</li> <li>- แยกขยะอันตราย เช่น หลอดไฟ ถ่านไฟฉาย จะแยกเก็บต่างหาก แล้วแจ้งเรื่องให้ทางเทศบาลเข้าเก็บเพื่อนำไปทำลายตามกระบวนการ</li> <li>- นำส่งรายงานน้ำหนักขยะประจำทุกเดือนให้กับเทศบาล</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปฏิบัติตามมาตรการเอกสารรูปภาพอ้างอิงที่ 2.3</li> <li>- ปฏิบัติตามมาตรการเอกสารรูปภาพอ้างอิงที่ 2.3.1</li> <li>- ปฏิบัติตามมาตรการ</li> </ul>	- ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมไอบีส หัวหิน บริษัท วัน ออริจิ้น ซอสพิทัลลิตี้ จำกัด (ต่อ)**

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางการแก้ไข
<b>4. ระบบป้องกันอัคคีภัย</b>	<p>- จัดให้มีระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้เป็นไปตาม ข้อกำหนด ในกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ.2537) และฉบับที่ 47 (พ.ศ.2540) ได้แก่</p> <p>1. ติดตั้งอุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนภัยทุกชั้นและติดตั้ง อุปกรณ์แจ้งเหตุฉุกเฉินด้วยมือ และอัตโนมัติภายในอาคารทุกชั้น และมีการทดสอบสัปดาห์ละ1ครั้งทุกวันอังคารเวลา 15: 30 .น</p> <p>2. ป้ายแสดงทางหนีไฟติดตั้งไว้ทุกอาคาร ทุกชั้น ชั้นละไม่ น้อยกว่า 3 จุด และทำการตรวจเช็คบำรุงรักษาเดือนละ1ครั้ง</p> <p>3. ระบบไฟฉุกเฉิน (Emergency light) ติดตั้ง ไว้ทุกอาคาร ทุกชั้น บริเวณด้านหน้าบันไดหลัก บันไดหนีไฟ และโถง ทางเดิน และทำการตรวจเช็คบำรุงรักษาเดือนละ1ครั้ง</p> <p>4. ติดตั้ง ตู้ดับเพลิง (FHC) ชนิดหัวฉีดพร้อมอุปกรณ์ภายใน ตู้และถังดับเพลิง ถึง 1 โดยติดตั้ง ภายในอาคาร ทุกชั้น ชั้นละ2จุด และทำการตรวจเช็คบำรุงรักษาเดือนละ1ครั้ง</p>	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการ <b>เอกสารรูปภาพอ้างอิงที่ 2.4.1</b></p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการ <b>เอกสารรูปภาพอ้างอิงที่ 2.4.2</b></p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการ <b>เอกสารรูปภาพอ้างอิงที่ 2.4.2</b></p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการ <b>เอกสารรูปภาพอ้างอิงที่ 2.4.5</b></p>	- ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมไอบิส หัวหิน บริษัท วัน ออริจิ้น ซอสพิทัลลิตี้ จำกัด (ต่อ)**

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข
<b>4. ระบบป้องกันอัคคีภัย(ต่อ)</b>	<p>5.ติดตั้ง หัวรับน้ำดับเพลิง FDC ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง <math>4 \times 2\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2}</math> นิ้ว ภายในบริเวณโครงการ จำนวน 2 จุด จุดละ 2 หัว</p> <p>6.ติดตั้ง ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkler) กระจายอยู่ทุกห้องและแต่ละชั้นในส่วนทางเดินหน้าห้องพัก</p> <p>7.จัดให้มีบันไดหนีไฟจำนวน 2 แห่ง</p> <p>8.จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้ อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย แก่เจ้าหน้าที่ประจำ ของโครงการ และขามรักษาการณ์เพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันทีเมื่อเกิดเหตุ</p> <p>9.ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัว ไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงที่เกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที</p>	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการ <b>เอกสารรูปภาพอ้างอิงที่ 2.4.3</b></p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการ <b>เอกสารรูปภาพอ้างอิงที่ 2.4.3</b></p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการ <b>เอกสารรูปภาพอ้างอิงที่ 2.4.4</b></p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการ <b>เอกสารรูปภาพอ้างอิงที่ 2.4.5</b></p>	- ไม่พบปัญหา



**ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมไอบิส หัวหิน บริษัท วัน ออริจิ้น ซอสพิทัลลิตี้ จำกัด (ต่อ)**

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข
<b>4. ระบบป้องกันอัคคีภัย(ต่อ)</b>	10.จัดให้มีการติดตั้งแบบแปลนแสดงตำแหน่งห้องพัก ผังเส้นทางหนีไฟภายในห้องพักทุกห้อง 11.จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- ปฏิบัติตามมาตรการ <b>เอกสารรูปภาพอ้างอิงที่ 2.4.2</b>  - ปฏิบัติตามมาตรการ <b>เอกสารรูปภาพอ้างอิงที่ 2.4.6</b>	- ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมไอบีส หัวหิน บริษัท  
วัน ออริจิ้น ฮอสพิทาลิตี้ จำกัด (ต่อ)**

<b>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	<b>มาตรการลดผลกระทบ</b>	<b>รายละเอียดการปฏิบัติ จริง</b>	<b>ปัญหาและแนว ทางแก้ไข</b>
<b>5. ระบบระบายอากาศ</b>	1. มีการติดตั้ง เครื่องปรับอากาศภายใน โครงการทุกห้องมีขนาดเหมาะสมกับ ขนาดห้องพัก 2. จัดให้มีการระบายอากาศโดยวิธี ธรรมชาติภายใน โดยมีระเบียงในห้องพัก และ ห้องน้ำ ใช้พัดลมระบายอากาศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10% ของพื้นที่ห้อง เป็นไปตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535)	- ปฏิบัติตามมาตรการ	- ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมไอบีส หัวหิน บริษัท วัน ออริจิ้น ฮอสพิทัลลิตี้ จำกัด (ต่อ)**

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางการแก้ไข
<b>6. คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้มาใช้บริการ</b>	- ประเมินเรื่องราวร้องทุกข์ ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นของผู้มาใช้บริการ โดยทางโครงการได้ส่งแบบสอบถามแก่ผู้ที่เข้าพักผ่านทาง e-mail เพื่อสอบถามความพึงพอใจ และข้อเสนอแนะต่างๆ	- ปฏิบัติตามมาตรการเอกสารรูปภาพอ้างอิงที่ 2.6	- ไม่พบปัญหา
<b>7. พื้นที่สีเขียว</b>	- ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวให้คงสภาพสวยงามและมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลาทางโครงการได้จ้างคนสวนจากภายนอกช่วยดูแลตัดแต่งให้คงอยู่พื้นที่สีเขียวเดือนละ ครั้ง 4	- ปฏิบัติตามมาตรการเอกสารรูปภาพอ้างอิงที่ 2.7	- ไม่พบปัญหา

บริษัท วัน ออริจิน ซอสพิทลดี จำกัด บริษัทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการลดกระทบสิ่งแวดล้อมครั้งที่ 2 ประจำปี 2568

## เอกสารอ้างอิงที่ 2.1.1 ผลตรวจน้ำเสีย



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
**BK Nature Taurus Co., Ltd.**

ที่อยู่ : 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965

Address: 59/386 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965

เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.): 0835561013613 E-mail: bknature.t@gmail.com



## Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2

หมายเลขรายงาน (Report No.) : w1-2307/68

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ 2-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท วัน ออริจิน ซอสพิทลดี จำกัด (สาขา 00003)  
 ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 73/15 ซอยหมู่บ้านหนองแก ตำบลหนองแก อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77110  
 โทร (Tel.) : 032 610 301, 086 267 355 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ไอบีส หัวหิน  
 วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 08/12/2025 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
 วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 08/12/2025 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : พิชริดา เกษนา [3]  
 วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 08-14/12/2025  
 วันที่รายงานผล (Result Date) : 15/12/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) [1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) [2]
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			251208/25	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			Effluent	น้ำทิ้งอาคาร
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	ประเภท ก
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.15 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองใส มีตะกอน มีกลิ่น	
กรด-เบส (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-H <sup>+</sup> B	7.5	5.5-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Azide Modification part 4500-O <sub>2</sub> C/ 5-Days BOD Test part 5210B	12.0	≤20
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	1.2 [3]	≤30
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	3.46	≤1,000
ไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N <sub>org</sub> B	32.5	≤35
ซัลไฟด์ (Sulfide) [3]	mg/L	Iodometric part 4500-S <sup>2-</sup> F	0.16	≤1.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) [3]	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	2.0	≤20

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 2334 วันที่ 27 สิงหาคม 2567

[3] Not TISI Accredited



[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

\*\*\*Certificated ISO 9001:2015 – pH, BOD, TSS, TDS, TKN

### เอกสารอ้างอิงที่ 2.1.1 ผลตรวจน้ำเสีย(ต่อ)

ที่ ปช.๕๒๓๐๘/ว๔๐๓๒		สำนักงานเทศบาลเมืองหัวหิน ๓๓๔ ถนนเพชรเกษม อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ๗๗๑๓๐
๒๕ กรกฎาคม ๒๕๕๖		
เรื่อง การจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียรวมเทศบาลเมืองหัวหิน		
เรียน ผู้จัดการสถานประกอบการ โรงแรม ร้านอาหาร สถานเชิงพาณิชย์ หน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือ อาคารที่ทำการของเอกชนหรือองค์กรระหว่างประเทศ และสถานที่ประกอบกิจการใด ๆ ที่เป็นแหล่งก่อให้เกิด น้ำเสีย		
สิ่งที่ส่งมาด้วย บัญชีค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียรวมเทศบาลเมืองหัวหิน		
อาศัยตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสีย ของเทศบาลเมืองแม่สลอด จังหวัดตาก เทศบาลตำบลหัวขวาง จังหวัดมหาสารคาม เทศบาลเมืองมุกดาหาร จังหวัด มุกดาหาร เทศบาลเมืองหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และเทศบาลเมืองป่าตอง จังหวัดภูเก็ต ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๓ และประกาศเทศบาลเมืองหัวหิน เรื่อง การควบคุมและการจัดเก็บค่าธรรมเนียมการบำบัดน้ำ เสียรวมเทศบาลเมืองหัวหิน ลงวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๕๖ เทศบาลเมืองหัวหินจำเป็นต้องดำเนินการจัดเก็บ ค่าธรรมเนียมตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติและประกาศเทศบาลเมืองหัวหิน นับตั้งแต่เดือน กันยายน ๒๕๕๖ (โดยใช้ใบแจ้งหนี้ชำระค่าน้ำประปาของเดือนสิงหาคม ๒๕๕๖) ในอัตราค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำ เสียของระบบบำบัดน้ำเสียรวมเทศบาลเมืองหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยจะ คิดอัตราค่าธรรมเนียมร้อยละ ๘๐% ของหน่วยการใช้น้ำประปา นั้น		
เทศบาลเมืองหัวหินจึงขอแจ้งให้ทาง สถานประกอบการ หน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ และ สถานที่ประกอบกิจการใด ๆ ที่เป็นแหล่งก่อให้เกิดน้ำเสีย ทราบ และให้ท่านโปรดนำใบเสร็จค่าชำระประปา ชำระค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียได้ที่ กองช่างสุขาภิบาล งานบำบัดน้ำเสีย ถนนแบบเคหาสน์ อำเภอหัวหิน จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ หรือติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ ๐-๓๒๕๕๑-๓๔๑๔ วันจันทร์-วันศุกร์ ตั้งแต่ เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น.		
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ		
กองช่างสุขาภิบาล งานบำบัดน้ำเสีย ถนนแบบเคหาสน์ โทร./โทรสาร ๐-๓๒๕๕๑-๓๔๑๔	ขอแสดงความนับถือ	๗๗ ๖๖๖ ๖
	(นายณพพร รุติกุล)	นายกเทศมนตรีเมืองหัวหิน
สั่งให้ สำนักงานเทศบาลเมืองหัวหิน		

**เอกสารอ้างอิงที่ 2.1.1 ผลตรวจน้ำเสีย(ต่อ)**

ที่ ปช 52108/ว.12/68

เทศบาลนครหัวหิน

114 ถ.เพชรเกษม อ.หัวหิน

จ.ประจวบฯ 77110

16 ธันวาคม 2568

เรื่อง แจ้งหนี้ค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย ( Fees invoice Wastewater ) (การจัดการน้ำเสีย)

เรียน ผู้จัดการบริษัท วัน ออริจิน โฮสพิทาลิตี้ จำกัด

เลขที่ผู้ใช้น้ำ 433 เขต 18

ด้วยกองช่างสุขาภิบาลได้ประเมินค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียจากอาคารของท่านซึ่งตั้งอยู่ที่ 73/15  
 ค.หนองแก ค.หัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบฯ 77110 ประจำเดือนธันวาคม พ.ศ.2568 ดังนี้

ประเภทธุรกิจ/ แหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวนหน่วย น้ำประปาที่ใช้ (ลบ.ม.)	จำนวนหน่วยน้ำประปา ที่คิดค่าธรรมเนียม (ลบ.ม.) 80%	อัตราค่าธรรมเนียมฯ (บาท/ลบ.ม.) ปี 2568	จำนวนเงิน (บาท)	จำนวนเงินที่ต้อง ชำระค่าธรรมเนียมฯ (บาท)	หมายเหตุ
ประเภท (3)	1,486.00	1,188.80	5.75	6,836	6,836	เดือนธันวาคม
(หกพันแปดร้อยสามสิบหกบาทถ้วน)					6,836	

โปรดนำเงินไปชำระ ณ สำนักงานกองช่างสุขาภิบาล (โรงบำบัดน้ำเสีย) ถนนแบบเคหาสน์ ภายใน 7 วัน  
 นับตั้งแต่วันที่ถัดจากวันที่ได้รับใบแจ้งการประเมิน ถ้าไม่ชำระภายในกำหนดหรือค้างชำระเกิน 3 เดือน จะต้องเสียเงินค่าปรับ  
 จำนวน 4 เท่า ของอัตราค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ  
 พ.ศ. 2535 มาตรา 90 ประกอบเทศบัญญัติเทศบาลเมืองหัวหิน เรื่อง การควบคุมและการจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย  
 พ.ศ. 2556 ข้อ 20 :Pay fees wastewater at wastewater treatment office on Naebkhehars Rd. Tel.032-513914

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวมาดี รักษา)

ผู้อำนวยการกองช่างสุขาภิบาล

กองช่างสุขาภิบาล  
 งานบำบัดน้ำเสีย  
 ถนนแบบเคหาสน์  
 โทร. 032 - 513914  
 Fax. 032 - 512636

\*\*\*หมายเหตุ กรณีชำระเป็นเช็ค ส่งจ่ายในนาม "เทศบาลนครหัวหิน"  
 หากท่านได้ทำการชำระเป็นที่เรียบร้อยแล้วขออภัยมา ณ โอกาสนี้



## เอกสารอ้างอิงที่ 2.1.1 ผลตรวจน้ำเสีย(ต่อ)



13 Feb 2022

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามมาตรา 80 พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

ชื่อผู้ใช้ : ibis hua hin

## 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อแหล่งกำเนิด :

ชื่อแหล่งกำเนิด คือชื่อที่เจ้าของหรือผู้ครอบครองผู้ยื่นใช้เรียกแหล่งกำเนิดมลพิษขึ้นเพื่อสะดวกในการติดต่อ เช่น ฟาร์มสุกรลงมูลยา เป็นต้น ถ้าไม่มีชื่อแหล่งกำเนิดฯ ให้ใส่ชื่อเจ้าของ

แหล่งกำเนิด ตั้งอยู่เลขที่ :

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน :

จังหวัด :

เขต/อำเภอ :

แขวง/ตำบล :

รหัสไปรษณีย์ :

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

อีเมล :

ระบบพิกัด UTM Zone :

X :

Y :

ละติจูด :

ลองจิจูด :

แหล่งกำเนิด ตั้งอยู่ในพื้นที่ :

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อผู้ใช้ : ibis hua hin

ในฐานะ : เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ปี พ.ศ. 2568

เดือน	ปี	ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ	ระบบบำบัด	วันที่ส่ง ทส.2	ผู้รายงาน	ในฐานะ	ปี-เดือน	Username
กุมภาพันธ์	2568	โรงแรมไอบิสหัวหิน	ปกติ	3 Mar 2025	วันชนะ	เจ้าของ	2568-02	ibis hua hin <a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
มีนาคม	2568	โรงแรมไอบิสหัวหิน	ปกติ	3 Apr 2025	วันชนะ	เจ้าของ	2568-03	ibis hua hin <a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
เมษายน	2568	โรงแรมไอบิสหัวหิน	ปกติ	4 May 2025	วันชนะ	เจ้าของ	2568-04	ibis hua hin <a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
พฤษภาคม	2568	โรงแรมไอบิสหัวหิน	ปกติ	5 Jun 2025	วันชนะ	เจ้าของ	2568-05	ibis hua hin <a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
มิถุนายน	2568	โรงแรมไอบิสหัวหิน	ปกติ	7 Jul 2025	วันชนะ	เจ้าของ	2568-06	ibis hua hin <a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
สิงหาคม	2568	โรงแรมไอบิสหัวหิน	ปกติ	7 Sep 2025	วันชนะ	เจ้าของ	2568-08	ibis hua hin <a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
ตุลาคม	2568	โรงแรมไอบิสหัวหิน	ปกติ	3 Nov 2025	วันชนะ	เจ้าของ	2568-10	ibis hua hin <a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
พฤศจิกายน	2568	โรงแรมไอบิสหัวหิน	ปกติ	6 Dec 2025	วันชนะ	เจ้าของ	2568-11	ibis hua hin <a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
ธันวาคม	2568	โรงแรมไอบิสหัวหิน	ปกติ	5 Jan 2026	วันชนะ	เจ้าของ	2568-12	ibis hua hin <a href="#">แสดงรายละเอียด</a>

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

บริษัท วัน ออร์จิน ซอสฟิฟัลตี้ จำกัด บริษัทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมครั้งที่ 2 ประจำปี 2568

**เอกสารอ้างอิงที่ 2.1.2 คุณภาพน้ำเข้าหอผึ่งเย็น**

**บริษัท เทคแมน (ไทยแลนด์) จำกัด**  
**TECHMAN (THAILAND) CO.,LTD.**

15 ซอยรามคำแหง 118 เขต 11 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240 โทร. 0-2729-5888 แฟกซ์ 0-2729-8467-8  
 15 Soi Ramkhamhaeng 118 Yak 11 Saphansung, Saphansung, Bangkok 10240 Tel. 0-2729-5888 Fax. 0-2729-8467-8

**Water Analysis Report**

Company Name: บริษัท วัน ออร์จิน ซอสฟิฟัลตี้ จำกัด

(ชื่อบริษัท):

Report No.: 2127/2025

(รายงานเลขที่):

Sales Representative: ศรุต / วิชาพร

(ตัวแทนฝ่ายขาย):

Report Date: 12 พฤศจิกายน 2568

(วันที่รายงานผล):

Complete Date: 10 พฤศจิกายน 2568

(วันที่วิเคราะห์เสร็จ):

Sampling Date: 7 พฤศจิกายน 2568

(วันที่เก็บตัวอย่าง):

Item/Sample	Cooling Water	Standard of Biochemical Cooling Water
Appearance	Yellow Turbid + Brown Sediment	Clear
Turbidity (NTU)	3.59	-
pH	8.31	7.0-8.4
Specific Conductivity ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	1604	< 9000 $\mu\text{S}$
Total Dissolved Solid (mg/L)	1123	< 6500 ppm.
Total Hardness (ppm as $\text{CaCO}_3$ )	382	< 1200 ppm.
Total Iron (ppm as Fe)	< 0.3	< 0.3 ppm.
Chloride (ppm as Cl)	239	< 600 ppm.
Sulfate (ppm as $\text{SO}_4$ )	-	-
Phosphate (ppm as $\text{PO}_4$ )	-	-
p-alkalinity (ppm as $\text{CaCO}_3$ )	Nil	-
m-alkalinity (ppm as $\text{CaCO}_3$ )	155	< 300 ppm.
Ca-hardness (ppm as $\text{CaCO}_3$ )	104	-
Silica (ppm as $\text{SiO}_2$ )	-	< 125 ppm.
Sulfite (ppm as $\text{SO}_3$ )	-	-
Hydrazine (ppm as $\text{N}_2\text{H}_4$ )	-	-
Nitrite (ppm as $\text{NaNO}_2$ )	-	-

Remark:

Cooling Water: ควบคุมคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

Analyzed by

(วิเคราะห์โดย):

ก้องวิมล

Approved by

(ตรวจสอบโดย):

This report applied to submitted sample(s) only.



### เอกสารอ้างอิงที่ 2.1.3 ผลวิเคราะห์เชื้อลีจิโอเนลลา ที่ ห้องพักแขก



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

**BK Nature Taurus Co., Ltd.**

ที่อยู่ : 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965

Address: 59/386 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965

เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.): 0835561013613 E-mail: bknature.1@gmail.com

#### Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2

หมายเลขรายงาน (Report No.) : w2-2308/88

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) : บริษัท วัน ออริจิน โฮสพิทาลิตี้ จำกัด ( โรงแรม ไอบิส หัวหิน )  
ที่อยู่ (Address) : 73/15 ซอยหมู่บ้านหนองแก ตำบลหนองแก อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77110  
โทร (Tel.) : 032610301, 086 267 355 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ไอบิส หัวหิน  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 08/12/2025 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 08/12/2025 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : พัชรดา เกษามา [3]  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 09-22/12/2025  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 23/12/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) [1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) [2]
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			251208/28	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			Hot water guest room (Ibis) Subply	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำ [5]	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.02 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน	
<i>Legionella</i> (แยกเชื้อจำนวนเชื้อ) [3][4][6]	CFU/L	CDC 2005	N.D.	

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

## เอกสารอ้างอิงที่ 2.1.3 ผลวิเคราะห์เชื้อลิจิโอเนลลา ที่ หอผิงเย็น และ ผลวิเคราะห์ถังเก็บน้ำของ

### อาคาร



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

**BK Nature Taurus Co., Ltd.**

ที่อยู่ : 59/385 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965

Address: 59/385 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965

เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.): 0835561013613 E-mail: bknature.t@gmail.com

### Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2

หมายเลขรายงาน (Report No.) : w2-2308/68

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)	: บริษัท วัน ออริจิน ซอสฟิฟัลตี้ จำกัด ( โรงแรม ไอบีส หัวหิน )				
ที่อยู่ (Address)	: 73/15 ซอยหมู่บ้านหนองแก ตำบลหนองแก อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77110				
	โทร (Tel.) : 032610301, 086 267 355		โทรสาร (Fax) : -		
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: โรงแรม ไอบีส หัวหิน				
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 08/12/2025		วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling		
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 08/12/2025		ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : พิชริดา เกษามา <sup>[1]</sup>		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 09-22/12/2025				
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 23/12/2025				
รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>[1]</sup>	ผลการทดสอบ (Result)		มาตรฐาน (Standard) <sup>[2]</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			251208/26	251208/27	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			Water tank	Cooling tower	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำ <sup>[3]</sup>	น้ำ <sup>[3]</sup>	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.46 น.	13.52 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน	ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน	
Legionella (แยกเชื้อจำนวนเชื้อ) <sup>[3][4][6]</sup>	CFU/L	CDC 2005	N.D.	N.D.	

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

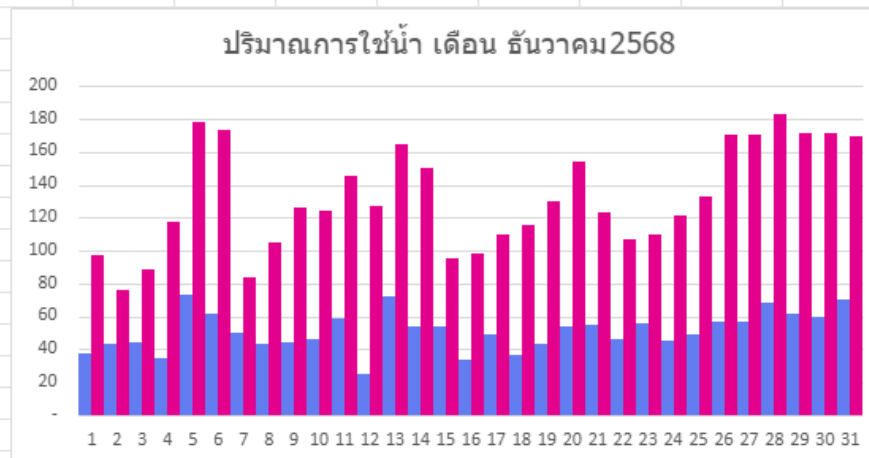
[6] Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

บริษัท วัน ออริจิน โฮสพิทาลิตี้ จำกัด บริษัทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมครั้งที่ 2 ประจำปี 2568

## เอกสารอ้างอิงที่ 2.2.1 จัดทำเอกสารตรวจวัดปริมาณการใช้น้ำทุกวัน

Date	Water	Room
	Unit Usage	
1	38	97
2	43	76
3	44	89
4	35	117
5	73	178
6	62	173
7	50	84
8	43	105
9	44	126
10	46	124
11	59	145
12	25	127
13	72	165
14	54	150
15	54	95
16	34	98
17	49	110
18	37	116
19	43	130
20	54	154
21	55	123
22	46	107
23	56	110
24	45	121
25	49	133
26	57	170
27	57	170
28	68	183
29	62	171
30	60	171
31	70	169
<b>TOTAL</b>	<b>1,514.00</b>	<b>3,918.00</b>



### เอกสารอ้างอิงที่ 2.3 ประกอบหัวข้อที่ 3 ขยะมูลฝอย(ต่อ)



ถังขยะ 2 ใบเตรียมไว้สำหรับแขกผู้เข้าพัก 1 ใบสำหรับห้องน้ำ และ 1 ใบสำหรับ  
ห้องนอน

### เอกสารอ้างอิงที่ 2.3.1 ประกอบหัวข้อที่ 3 ขยะมูลฝอย(ต่อ)



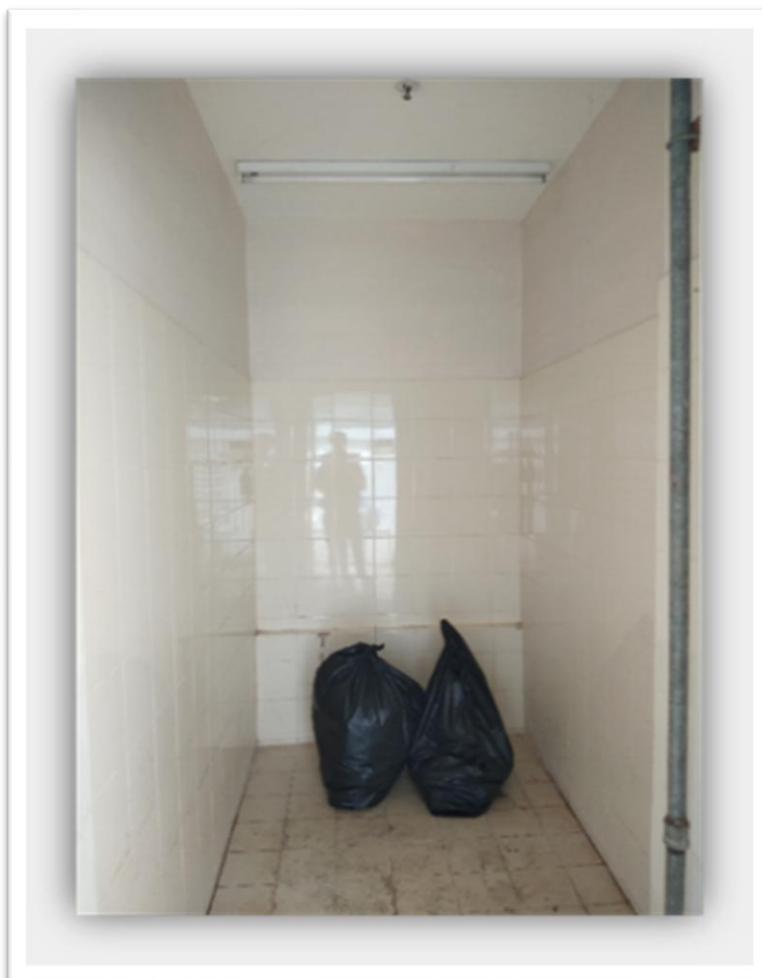
ห้องขยะของโครงการ จำนวน 3 ห้อง

### เอกสารอ้างอิงที่ 2.3.1 ประกอบหัวข้อที่ 3 ขยะมูลฝอย(ต่อ)



ห้องขยะเปียก ควบคุมอุณหภูมิ

### เอกสารอ้างอิงที่ 2.3.1 ประกอบหัวข้อที่ 3 ขยะมูลฝอย(ต่อ)



ห้องขยะแห้ง



### เอกสารอ้างอิงที่ 2.3.1 ประกอบหัวข้อที่ 3 ขยะมูลฝอย(ต่อ)



ห้องขยะรีไซเคิล



บริษัท วัน ออริจิน โฮสพิทาลิตี้ จำกัด บริษัทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมครั้งที่ 2 ประจำปี 2568

**เอกสารอ้างอิงที่ 2.3.1 ประกอบหัวข้อที่ 3 ขยะมูลฝอย(ต่อ)**

\*\*\* หมายเหตุ : กรณาส่งแบบรายงานภายในวันที่ 5 ของทุกเดือน \*\*

## แบบรายงานการจัดการขยะมูลฝอยภายในสถานประกอบการเขตเทศบาลเมืองหัวหิน

ชื่อสถานประกอบการ โรงแรมไอบีส หัวหิน ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท วันอริจิน โฮสพิทาลิตี้ จำกัด  
 ที่อยู่ 73/15 ต.หนองแก อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ จำนวนพนักงาน 39 คน จำนวนผู้มาใช้บริการ 7133 คน/เดือน  
 ผู้ให้ข้อมูล นายวันเนะ พงษ์พันธ์ เบอร์โทรศัพท์ 0922742699 อีเมล Wanchana.Phongphun@acer.com  
 น้ำหนักขยะมูลฝอยประจำเดือน ธันวาคม 64

## 1. ประเภทขยะรีไซเคิล

น้ำหนักขยะรีไซเคิล/วัสดุรีไซเคิล (กิโลกรัม)					
อะลูมิเนียม	ขวดแก้ว	ขวดพลาสติก	พลาสติกกรรม	กระดาษ	อื่นๆ
-	383	74	103.5	93	-

## 2. ประเภทขยะอินทรีย์

น้ำหนักขยะอินทรีย์ (กิโลกรัม)		
เศษอาหาร	เศษกิ่งไม้/ใบไม้	อื่นๆ
230	112	-

## 3. ประเภทขยะอันตราย

น้ำหนักขยะอันตราย (กิโลกรัม)			
หลอดไฟ	แบตเตอรี่/ผ่านไฟฉาย	กระป๋องสเปรย์	อื่นๆ
-	-	-	น้ำมัน 16 kg

4. ประเภทขยะทั่วไป (ถ้ามี) น้ำหนักขยะทั่วไป 619.7 กิโลกรัม

## 5. สถานประกอบการของท่านเคยได้รับรางวัล/การรับรองมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม หรือรางวัล/การรับรองมาตรฐานด้านอื่นที่เกี่ยวข้องกับสถานประกอบการ (ถ้ามี)

Green hotel (silver) 2564

ผู้ประสานงาน : น.ส.หิรัญญา เดชอุดม โทรศัพท์ 082-441-5449 / น.ส.อาทิตย์ยา มิตรจิตร โทรศัพท์ 083-446-5823  
 อีเมล : publichealth.huahin@gmail.com

**เอกสารอ้างอิงที่ 2.3.2 ประกอบหัวข้อที่ 3 ขยะมูลฝอย(ต่อ)เอกสารอ้างอิงที่ 2.4.1 ประกอบหัวข้อที่ 4 ระบบป้องกันอัคคีภัย**



### เอกสารอ้างอิงที่ 2.4.2 ประกอบหัวข้อที่ 4 ระบบป้องกันอัคคีภัย(ต่อ)



### เอกสารอ้างอิงที่ 2.4.3 ประกอบหัวข้อที่ 4 ระบบป้องกันอัคคีภัย(ต่อ)



### เอกสารอ้างอิงที่ 2.4.4 ประกอบหัวข้อที่ 4 ระบบป้องกันอัคคีภัย(ต่อ)





## เอกสารอ้างอิงที่ 2.4.5 ประกอบหัวข้อที่ 4 ระบบป้องกันอัคคีภัย(ต่อ)



### เอกสารอ้างอิงที่ 2.4.6 ประกอบหัวข้อที่ 4 ระบบป้องกันอัคคีภัย(ต่อ)



### เอกสารอ้างอิงที่ 2.4.6 ประกอบหัวข้อที่ 4 ระบบป้องกันอัคคีภัย(ต่อ)



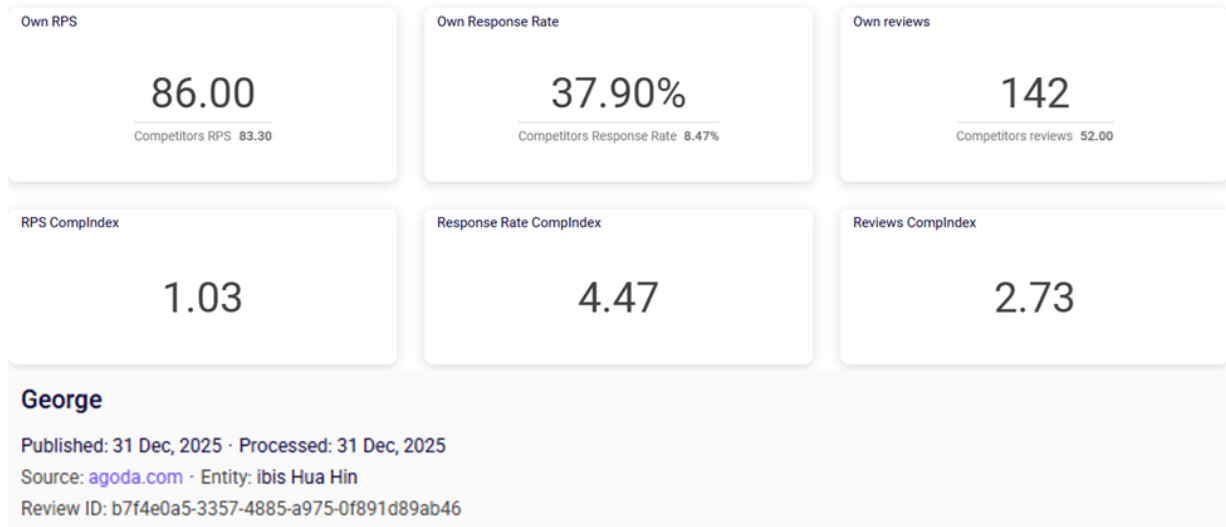


### เอกสารอ้างอิงที่ 2.4.6 ประกอบหัวข้อที่ 4 ระบบป้องกันอัคคีภัย(ต่อ)



## เอกสารอ้างอิงที่ 2.6 ประกอบหัวข้อที่ 6 คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้มาใช้บริการ

Please see details as below for ibis Hua Hin's **Trust you reviews and Performance on 31.12.25**



**10** Felt like home

Great breaky

Staff very helpful

Room small be everything you need

Short walk down road next to hotel to beach

Kid friendly pool

**nath**

Published: 31 Dec, 2025 · Processed: 31 Dec, 2025

Source: [agoda.com](#) · Entity: ibis Hua Hin

Review ID: 5a954c4b-5ff9-41bd-8f1d-b7e687b1b5c3

## เอกสารอ้างอิงที่ 2.7 ประกอบหัวข้อที่ 7 พื้นที่สีเขียว



ส่วนพื้นที่ด้านหน้าโรงแรม



## เอกสารอ้างอิงที่ 2.7 ประกอบหัวข้อที่ 7 พื้นที่สีเขียว(ต่อ)



ส่วนพื้นที่จอดรถ

## เอกสารอ้างอิงที่ 2.7 ประกอบหัวข้อที่ 7 พื้นที่สีเขียว(ต่อ)



ส่วนด้านหลังของโรงแรม