

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>2. ช่วงเปิดดำเนินการ</p> <p>2.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>2.1.1 สภาพภูมิประเทศ</p> <p>2.1.2 คุณภาพอากาศ</p> <p>1) พื้นละออง</p> <p>นางสาวณาวรัตน์ อินทร์ (นางสาวณาวรัตน์ อินทร์)</p> <p>นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 5</p>	<p>เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ บริเวณพื้นที่โครงการจะเปลี่ยนสภาพเป็นที่ตั้งของอาคาร โรงแรม และอาคารบริการต่างๆ จำนวน 5 อาคาร แทนพื้นที่เดิม ซึ่งปัจจุบันเป็นพื้นที่ว่างรกร้างใช้ประโยชน์ โดยสภาพภูมิประเทศบริเวณโครงการ และบริเวณใกล้เคียงในแนวเหนือ - ใต้ จะมีระดับความสูงแตกต่างกันจากพื้นที่บริเวณใกล้เคียงด้านทิศตะวันออกอย่างชัดเจน โดยจะมีสภาพภูมิประเทศที่สูงชันกว่า ทั้งนี้ เนื่องมาจากอิทธิพลของลมมรสุม ซึ่งในอดีตเกิดขึ้นบ่อยครั้ง ได้พัดพาทรายจากบริเวณชายหาดเข้ามาทับถม เกิดเป็นสันทรายยาวต่อเนื่องในแนวเหนือ - ใต้ โดยจากการสำรวจ พบว่า มีค่าระดับดินสูงสุดสุดภายในโครงการ ณ ปัจจุบันอยู่ที่ + 8 ม. จากระดับน้ำทะเลปานกลาง และต่ำสุดอยู่ที่ + 5 ม. จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ซึ่งสูงกว่าพื้นที่ด้านทิศตะวันออกประมาณ 1 ม. ทั้งนี้ ในการดำเนินการก่อสร้างโครงการจะพยายามคงสภาพภูมิประเทศเดิมไว้ให้ได้มากที่สุด โดยจะปรับพื้นที่เฉพาะส่วนที่เป็นที่ลุ่มของตัวอาคารและถนนภายในโครงการ เพื่อให้สามารถก่อสร้างได้เท่านั้น โดยพื้นที่ในส่วนที่ปรับสภาพจะพยายามคงสภาพความลาดเอียงไว้ไม่ให้แตกต่างจากก่อนพัฒนาโครงการมากนัก ดังนั้น การเกิดขึ้นของโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อสภาพภูมิประเทศ</p> <p>โครงการเป็นอาคาร โรงแรม ดังนั้น ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศจึงเกิดจากการจราจรภายในโครงการ ซึ่งมลพิษที่เกิดขึ้นมาจากท่อไอเสียรถยนต์</p>	<p>1. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว ต้นไม้เพื่อลดความเร็ว ไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบริเวณผิวถนน</p> <p>2. หมั่นดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนน โดยฉีดล้างถนนเป็นครั้งคราว</p>	

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>2) มลพิษทางอากาศ</p> <p>2.1.3 เสียง และ</p> <p>ความสั่นสะเทือน</p> <p><i>นางสาวเนาวรัตน์ อินทรเดช</i> (นางสาวเนาวรัตน์ อินทรเดช) นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 5</p>	<p>เนื่องจากโครงการเป็นอาคาร โรงแรม ดังนั้น มลพิษทางอากาศจะเกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาออกพื้นที่โครงการ โดยมีการปล่อยก๊าซต่างๆ ได้แก่ คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) สารไฮโดรคาร์บอน (HC) ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>) และฝุ่นละออง แต่ผลกระทบที่เกิดขึ้นจะไม่มาก เนื่องจากปริมาณมลพิษต่างๆ เกิดขึ้นในปริมาณที่น้อย และมีค่า ไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ ดังนั้นจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญด้านมลพิษอากาศ</p> <p>ลักษณะโครงการเป็นอาคาร โรงแรม เสียงที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่เกิดจากยานพาหนะที่เข้า-ออกโครงการ ซึ่งเป็นระดับเสียงที่เกิดขึ้นในชีวิตประจำวัน และเกิดขึ้นในช่วงระยะเวลาสั้นๆ ในแต่ละวัน ตลอดจนโครงการเป็นรูปแบบอาคาร โรงแรม ซึ่งส่วนใหญ่ผู้มาใช้บริการจะมาพักผ่อนตากอากาศช่วงวันหยุด เสาร์-อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ มิได้เป็นการอยู่อาศัยถาวรทุกวันเป็นประจำ ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อมีนัยสำคัญด้านระดับเสียง</p>	<p>1. จัดให้มีที่จอดรถภายนอกอาคารที่มีลักษณะเปิดโล่ง ไม่มีที่บ มีลมพัดผ่านอยู่ตลอดเวลา รวมทั้งที่จอดรถใต้ถุนใต้ดินมีการระบายอากาศแบบธรรมชาติตามธรรมชาติตามอาคารได้อย่างสะดวก</p> <p>2. จัดตั้งป้ายห้ามคิดเครื่องดนตรีทั้งในบริเวณสถานประกอบการให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง</p> <p>3. เลือกปลูกพันธุ์ไม้ที่มีคุณสมบัติในการดูดซับคาร์บอนมอนอกไซด์ ที่เกิดจากยานพาหนะของโครงการได้ทั้งหมด (ดูภาคผนวกที่ 1 ประกอบ)</p> <p>- ควบคุมความเร็วของการใช้รถในบริเวณพื้นที่โครงการ เช่น จัดป้ายจำกัดความเร็ว และทำสัญญาณ เพื่อลดความเร็ว และช่วยลดระดับเสียงที่เกิดจากการแล่นของรถยนต์</p>	

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>2.1.4 คุณภาพน้ำ</p> <p><i>นางสาวเนาวรัตน์ อินทร์</i> (นางสาวเนาวรัตน์ อินทร์)</p> <p>นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 5</p>	<p>เมื่อโครงการเปิดดำเนินการจะน้ำเสียรวมทั้งสิ้น 211 ลบ.ม./วัน ซึ่งโครงการจะจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรูปชนิดเติมอากาศแบบมีตัวกลาง (Contact Aeration System) จำนวน 3 ชุด (สำหรับอาคารโรงแรม 1 จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 97 ลบ.ม./วัน อาคารโรงแรม 2 และอาคารออกกักเลี้ยง 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 82 ลบ.ม./วัน และสำหรับอาคารโรงแรม 3 จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 81 ลบ.ม./วัน) โดยระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพร้อยละ 92 คิดค่าความสกปรกเฉลี่ย (BOD) ของน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียเท่ากับ 250 มก./ล. และมีค่า BOD ที่ออกจากระบบไม่เกิน 20 มก./ล. โดยน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดแล้วทั้งหมด จะถูกนำมาใช้รดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการ โดยไม่ระบายออกสู่ภายนอก ทั้งนี้ จะมีเฉพาะในช่วงฝนตกซึ่งไม่มีความต้องการค่าน้ำดื่มเท่านั้น ที่จะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนของแกล - ตะเคียน เพื่อเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียระยะที่ 2 ของเทศบาลเมืองหัวหินต่อไป จะเห็นได้ว่าโครงการนี้ได้มีการระบายน้ำลงสู่แหล่งน้ำผิวดินโดยตรง ดังนั้น การดำเนินการโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรูปชนิดเติมอากาศแบบมีตัวกลาง (Contact Aeration System) จำนวน 3 ชุด (รูปที่ 1 ประกอบ) (สำหรับอาคารโรงแรม 1 จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 97 ลบ.ม./วัน อาคารโรงแรม 2 และอาคารออกกักเลี้ยง 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 82 ลบ.ม./วัน และสำหรับอาคารโรงแรม 3 จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 81 ลบ.ม./วัน) โดยระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชุดมีประสิทธิภาพร้อยละ 92 สามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ซึ่งกำหนดให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มก./ล.</li> <li>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความชำนาญ ดูแลรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ</li> <li>3. ประสานให้รถสูบสิ่งปฏิกูลของเทศบาลเมืองหัวหินมาดูดตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดแต่ละชุด ไปกำจัดเป็นประจำทุก 2 เดือน</li> <li>4. กำจัดไขมันออกจากถังดักไขมันเป็นประจำทุกสัปดาห์ คำนึงปากถุงให้แน่น และนำไปไว้ยังห้องพักมูลฝอยเปียกของโครงการ</li> <li>5. นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดทั้งหมดปริมาณ 211 ลบ.ม./วัน มารดน้ำต้นไม้ภายในโครงการโดยติดตั้งก้นภาชนะตามจุดต่าง ๆ เพื่อให้พนักงานคอยสายยางรดน้ำต้นไม้และจัดทำป้าย "ใช้น้ำทิ้งรดน้ำต้นไม้" ให้เห็นชัดเจน เพื่อให้ผู้คนเข้าถึงหรือสัมผัสน้ำทิ้งดังกล่าว</li> <li>6. ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการโดยเฉพาะ</li> </ol> <p>จากระบบไฟฟ้าอื่น ๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการใช้งานของระบบบำบัดน้ำเสียได้ และให้เกิดความมั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดระยะเวลาที่เป็นดำเนินการ</p>	<p>- จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือน โดยมีดัชนีที่ตรวจวัดดังนี้ pH, BOD, Oil &amp; Grease, SS, Total Coliform, Sulfide, TKN และ Residual Chlorine ซึ่งจุดเก็บตัวอย่างน้ำคือ ถังกรอง และถังเก็บน้ำรีไซเคิล (รูปที่ 2 ประกอบ)</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>2.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</p> <p>2.2.1 นิเวศวิทยาทางบก</p>	<p>สภาพการใช้ที่ดินส่วนใหญ่บริเวณพื้นที่โครงการซึ่งเป็นเมืองท่องเที่ยว ประกอบด้วย อาคารโรงแรม สถานที่พักตากอากาศ อาคารชุดพักอาศัย ร้านอาหาร อาคารพาณิชย์ ร้านค้า พื้นที่ว่างรกรกรใช้ประโยชน์ที่ กำลังก่อสร้าง เป็นต้น ไม่พบว่ามีสิ่งมีชีวิตใดๆ ที่สำคัญทางเศรษฐกิจหรือ ความสำคัญทางนิเวศวิทยาของพื้นที่โครงการ โดยจากการสำรวจพื้นที่โครงการ พบไม้เด่น ได้แก่ ต้นตะเคียน ต้นคูณ ต้นจ้อย ต้นกระถินณรงค์ ขึ้นกระจายตัว ทั่วพื้นที่โครงการ สำหรับพื้นที่บริเวณโดยรอบเป็นพื้นที่ว่างรกรกรใช้ประโยชน์ ไม่มีพื้นที่ป่าไม้แต่อย่างใด</p>	<p>- ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน และคุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด</p>	
<p>2.2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ</p>	<p>โครงการจะบ้ำน้ำดื่มเสียซึ่งเกิดขึ้นภายในโครงการให้มีคุณภาพตามมาตรฐานที่กำหนด ภายใต้น้ำที่ส่งกลับมารดน้ำต้นไม้ภายในโครงการทั้งหมด โดยจะระบายน้ำออกจากโครงการในช่วงที่ฝนตกและไม่มีน้ำดื่ม จำเป็นต้องดื่มน้ำดื่ม ไม่ทำน้ำดื่ม และโครงการมีได้มีการระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำผิวดินโดยตรง แต่จะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำบริเวณถนนและเก็บ - หนองแก เพื่อเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียระยะที่ 2 ของเทศบาลเมืองหัวหิน ทั้งนี้ จากการสำรวจและศึกษาข้อมูล พบว่า บริเวณพื้นที่โครงการ ไม่มีทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านนิเวศวิทยาทางน้ำที่สำคัญ ส่วนนิเวศวิทยาทางทะเล จากการสำรวจพื้นที่ไม่พบเห็นเตี๋ยกัน เนื่องจากโครงการตั้งอยู่ห่างจากทะเล เป็นระยะทางประมาณ 370 ม. ดังนั้น การเกิดขึ้นของจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อนิเวศวิทยาทางน้ำ</p>	<p>- ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละอาคาร ให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</p>	

นางสาวเนาวรัตน์ อินทร์เดช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 5



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>2.3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์</p> <p>2.3.1 การใช้น้ำ</p> <p><i>นางสาวเนาวรัตน์ อิงทรเดช)</i> <i>นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 5</i></p>	<p>โครงการมีความต้องการใช้น้ำรวม 267 ลบ.ม./วัน แบ่งเป็นน้ำใช้จากอาคาร โรงแรม 1 ประมาณ 106 ลบ.ม./วัน อาคารโรงแรม 2 ประมาณ 99 ลบ.ม./วัน อาคารโรงแรม 3 ประมาณ 55 ลบ.ม./วัน อาคารสระว่ายน้ำประมาณ 4 ลบ.ม./ วัน และอาคารออกกำลังกายประมาณ 3 ลบ.ม./วัน โดยแหล่งน้ำใช้ของ โครงการมาจากน้ำประปาของกองการประปา เทศบาลเมืองหัวหิน ซึ่งแม้ว่า ปัจจุบันจะมีปัญหาการขาดแคลนน้ประปาในช่วงฤดูแล้ง เนื่องจากชุมชน มีการขยายตัวอย่างรวดเร็ว แต่ทั้งนี้ กองการประปาได้เตรียมแผนการแก้ไข ปัญหาซึ่งได้บรรจุไว้ในแผนพัฒนาเทศบาล 3 ปี (พ.ศ. 2549-2551) เพื่อบริหาร ฉบับที่ 1/2549 อาทิเช่น โครงการเพิ่มกำลังการผลิตน้ำประปาเขาแสง โครงการก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาเขาดำ และการขุดลอกสระน้ำดิบ ประปาเขาดำ เป็นต้น ซึ่งสามารถบรรเทาและแก้ไขปัญหาได้ อย่างไรก็ตาม โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการสำรองน้ำใช้และใช้น้ำอย่างประหยัด</p>	<p>1. จัดให้มีถังสำรองน้ำเพื่ออุปโภค - บริโภค ของแต่ละอาคาร โดยมี รายละเอียดดังนี้ (ดูรูปที่ 1 ประกอบ)</p> <p>- อาคารโรงแรม 1 จัดให้มีการสำรองน้ำอุปโภค-บริโภค ไว้ในถังเก็บน้ำ ใต้ดินและถังเก็บน้ำชั้นหลังคา ความจุรวม 228 ลบ.ม. สามารถสำรอง น้ำใช้ได้นาน 2.2 วัน</p> <p>- อาคารโรงแรม 2 และอาคารออกกำลังกาย จัดให้มีการสำรองน้ำ อุปโภค-บริโภค ไว้ในถังเก็บน้ำใต้ดินและถังเก็บน้ำชั้นหลังคา ความจุรวม 212 ลบ.ม. สามารถสำรองน้ำใช้ได้นาน 2 วัน</p> <p>- อาคารโรงแรม 3 จัดให้มีการสำรองน้ำอุปโภค-บริโภค ไว้ในถังเก็บน้ำ ใต้ดินและถังเก็บน้ำชั้นหลังคา ความจุรวม 129 ลบ.ม. สามารถสำรองน้ำใช้ ได้นาน 2.3 วัน</p> <p>- อาคารสระว่ายน้ำ จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดินสำหรับสระว่ายน้ำ (Surge Tank) ความจุประมาณ 169 ลบ.ม. สำรองน้ำใช้เพื่อเติมในสระว่ายน้ำได้นาน 42 วัน</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบสำรองน้ำให้อยู่ในสภาพดี</p> <p>3. รณรงค์ให้ผู้ใช้บริการภายในโครงการใช้น้ำอย่างประหยัด</p>	<p>- ตรวจสอบเส้นท่อประปาและการทำงานของ เครื่องสูบน้ำและวาล์วต่างๆ เดือนละ 1 ครั้ง</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>2.3.2 การบำบัดน้ำเสีย</p> <p><i>นางสาวณาวรัตน์ อินทร์เดช</i> นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 5</p>	<p>เมื่อโครงการเปิดดำเนินการจะมีการจะมีน้ำเสียรวมทั้งสิ้น 211 ลบ.ม./วัน ซึ่งโครงการจะจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรูปชดเชยตามแบบมีตัวกลาง (Contact Aeration System) จำนวน 3 ชุด (สำหรับอาคารโรงแรม 1 จำนวน 1 ชุด ออกกักเลี้ยง 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 82 ลบ.ม./วัน และสำหรับอาคารโรงแรม 2 และอาคารออกกักเลี้ยง 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 82 ลบ.ม./วัน และสำหรับอาคารโรงแรม 3 จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 81 ลบ.ม./วัน) โดยระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพร้อยละ 92 คิดค่าความสกปรกเฉลี่ย (BOD) ของน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียเท่ากับ 250 มก./ล. และมีค่า BOD ที่ออกจากระบบไม่เกิน 20 มก./ล. โดยน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดแล้วทั้งหมด จะถูกนำมาใช้รดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการโดยไม่ระบายออกสู่ภายนอก ทั้งนี้ จะมีเฉพาะในช่วงฝนตกซึ่งไม่มีความต้องการรดน้ำต้นไม้เท่านั้น ที่จะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำบริเวณถนนหนองแก - ตะเคียบ เพื่อเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียระยะที่ 2 ของเทศบาลเมืองหัวหินต่อไป</p>	<p>1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรูปชดเชยตามแบบมีตัวกลาง (Contact Aeration System) จำนวน 3 ชุด (รูปที่ 1 ประกอบ) (สำหรับอาคารโรงแรม 1 จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 97 ลบ.ม./วัน อาคารโรงแรม 2 และอาคารออกกักเลี้ยง 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 82 ลบ.ม./วัน และสำหรับอาคารโรงแรม 3 จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 81 ลบ.ม./วัน) โดยระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชุดมีประสิทธิภาพร้อยละ 92 สามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ซึ่งกำหนดให้ค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มก./ล.</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความชำนาญ ดูแลรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงาน ได้อย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ</p> <p>3. ประสานให้รถดูดสิ่งปฏิกูลของเทศบาลเมืองหัวหินมาดูดตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดแต่ละชุด ไปกำจัดเป็นประจำทุก 2 เดือน</p> <p>4. กำจัดไขมันออกจากถังดักไขมันเป็นประจำทุกสัปดาห์ ดำเนินการกำจัดและนำไปใช้ยังห้องพักคนพวยของโครงการ</p> <p>5. นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดทั้งหมดปริมาณ 211 ลบ.ม./วัน มารดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ โดยติดตั้งก๊อกน้ำตามจุดต่าง ๆ เพื่อให้พนักงานต่อสายยางรดน้ำต้นไม้และจัดทำป้าย "ใช้น้ำทิ้งรดน้ำต้นไม้" ให้เห็นชัดเจน เพื่อให้ผู้คนเข้าถึงหรือสัมผัสน้ำทิ้งดังกล่าว</p> <p>6. ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยเฉพาะแยกจากระบบไฟฟ้าอื่น ๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการใช้งานของระบบบำบัดน้ำเสียได้ และให้เกิดความมั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดระยะเวลาที่มีดำเนินการ</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>- จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือน โดยมีดัชนีที่ตรวจวัดดังนี้ pH, BOD, Oil &amp; Grease, SS, Total Coliform, Sulfide, TKN และ Residual Chlorine ซึ่งจุดเก็บตัวอย่างน้ำ คือ ถังแคว และถังเก็บน้ำรีไซเคิล (รูปที่ 2 ประกอบ)</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
2.3.3 การระบายน้ำ	การพัฒนาพื้นที่โครงการ มีผลทำให้โครงการระบายน้ำออกจากโครงการเพิ่มขึ้นจากเดิม 0.174 ลบ.ม./วินาที เป็น 0.366 ลบ.ม./วินาที โดยมีปริมาณน้ำไหลออกที่ต่อเนื่องประมาณ 254 ลบ.ม. ซึ่งอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบระบายน้ำของชุมชนบริเวณใกล้เคียงได้ ดังนั้น โครงการต้องจัดทำมาตรการควบคุมการระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการไม่ให้เพิ่มขึ้นจากก่อนการพัฒนาโครงการ สำหรับท่อระบายน้ำริมถนนหนองแคะ - ตะเกียบ ซึ่งรองรับน้ำทั้ง ตั้งแต่แยกถนนเพชรเกษมจนถึงพื้นที่โครงการนั้น จากการสำรวจพบว่า มีอัตราการระบายน้ำรวมจากอาคารต่างๆ ริมถนนหนองแคะ - ตะเกียบ จากโครงการ อมรินทร์ ห้วยหิน (อาคารโรงแรม) และจากโครงการ AMYRA เท่ากับ 0.266 ลบ.ม./วินาที ซึ่งท่อระบายน้ำริมถนนหนองแคะ-ตะเกียบ มีอัตราการไหลสูงสุดประมาณ 1.07 ลบ.ม./วินาที ดังนั้นท่อระบายน้ำริมถนนหนองแคะ-ตะเกียบ จึงสามารถรองรับน้ำจากอาคารต่างๆ ริมถนนหนองแคะ - ตะเกียบ จากโครงการ อมรินทร์ ห้วยหิน (อาคารโรงแรม) และจากโครงการ AMYRA ได้อย่างเพียงพอ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีบ่อน้ำจำนวน 1 บ่อ (รูปที่ 1 ประกอบ) ตั้งอยู่ใต้ทางวิ่งรถยนต์ด้านทิศตะวันตกของโครงการ โดยโครงสร้างบ่อน้ำเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก ความจุ 512 ลบ.ม. ซึ่งภายในติดตั้งเครื่องสูบน้ำไว้จำนวน 2 เครื่อง (ใช้งานจริง 1 เครื่องสำรอง 1 เครื่อง) อัตราการสูบน้ำเครื่องละ 10.2 ลบ.ม. (0.17 ลบ.ม./วินาที) ซึ่งไม่เกินอัตราการระบายน้ำก่อนพัฒนาโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หมั่นตรวจสอบดูกระบวนการระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อพักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ</li> </ul>
2.3.4 การจัดการมูลฝอย	มูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการประมาณ 4.6 ลบ.ม./วัน แบ่งเป็นมูลฝอยแห้งปริมาณ 2.99 ลบ.ม./วัน มูลฝอยเปียกปริมาณ 1.38 ลบ.ม./วัน และมูลฝอยอันตรายปริมาณ 0.23 ลบ.ม./วัน ซึ่งหากโครงการไม่มีการจัดการที่ี้อาจก่อให้เกิดแหล่งเพาะตัวเชื้อโรคและปัญหากลิ่นรบกวนได้ ซึ่งโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการเพื่อป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีถังมูลฝอยขนาด 8-10 ลิตร จำนวน 2 ถึง ตั้งไว้ในห้องพัก และห้องน้ำในแต่ละห้องพัก โดยในแต่ละวันจะมีพนักงานเข้าไปทำความสะอาดและเก็บรวบรวมมูลฝอย แล้วนำไปไว้ที่ห้องพักรวมของโครงการ สำหรับพื้นที่ส่วนอื่นๆ โครงการจะจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 20-100 ลิ. พร้อมฝาปิดตั้งอยู่ทั่วไปภายในพื้นที่ที่โรงแรม</li> <li>2. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาด จัดเก็บมูลฝอยจากทุกจุดภายในโครงการทุกวัน และคัดแยกมูลฝอยก่อนนำไปรวมไว้ที่ห้องพักรวม เพื่อให้นำไปส่งชุมชนมูลฝอยเทศบาลเมืองหัวหินมาจัดเก็บต่อไป</li> <li>3. การเก็บมูลฝอยใส่ถุงต้องไม่ให้มีปริมาณหรือน้ำหนักมากเกินไป ซึ่งบรรจุปริมาณมูลฝอยประมาณ 3 ใน 4 ของถุง</li> <li>4. ก่อนรวบรวมมูลฝอยจากจุดต่างๆ ไปยังห้องพักรวม ต้องมัดปากถุงให้แน่น เพื่อป้องกันมูลฝอยกระจัดกระจายและสะดวกต่อการขนย้าย</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบบริเวณที่ตั้งถังมูลฝอยและห้องพักมูลฝอยรวม ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง และดูแลความสะอาดเป็นประจำทุกวัน</li> </ul>

นางสาวเนาวรัตน์ อินทร์ (ผู้แทน)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 5

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>นางสาวเนาวรัตน์ อินทรเดช)</p> <p>นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 5</p>		<p>5. จัดให้มีห้องพัสดุพร้อม ตั้งอยู่บริเวณชั้นที่ 1 ของอาคารโรงแรม 1 (ดูรูปที่ 1 ประกอบ) โดยแบ่งเป็นห้องพัสดุแยกแห่ง ห้องพัสดุย่อย เป็นอีก และห้องพัสดุย่อยอีก โดยห้องพัสดุย่อยแห่งมีความจุ 9.5 ลบ.ม. ห้องพัสดุย่อยเป็นอีก มีความจุ 11 ลบ.ม. และห้องพัสดุย่อย อันตราย มีความจุ 5 ลบ.ม สามารถรองรับพัสดุย่อยแต่ละประเภทได้ไม่น้อยกว่า 3 เท่า</p> <p>6. จัดให้มีการทำความสะอาดห้องพัสดุย่อยอย่างสม่ำเสมอ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันการเพาะตัวของเชื้อโรค</p> <p>7. ห้องพัสดุย่อยต้องมีการปิดมิดชิด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้มาใช้บริการ และชุมชนบริเวณใกล้เคียง โดยจะมีประตูเฉพาะช่วงที่มีการเก็บพัสดุย่อย เท่านั้น</p> <p>8. บริเวณพื้นที่ห้องพัสดุย่อยรวม ต้องจัดให้มีท่อรวบรวมน้ำจากการล้าง ห้องพัสดุย่อยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียเสียรูปของอาคาร โรงแรม 1</p> <p>9. จัดให้มีเมมเบรนคอยดูแลรักษาความสะอาด บริเวณห้องพัสดุย่อยรวม ของโครงการ</p> <p>10. ติดตามประสานงานการจัดเก็บพัสดุย่อย ของเทศบาลเมืองหัวหิน ให้แก่นัก ผลผลิตจากโครงการอย่างสม่ำเสมอทุกวัน โดยไม่มีการตกค้าง</p> <p>11. ประสานกับร้านรับซื้อของเก่าบริเวณใกล้เคียงโครงการ ให้เข้ามารับซื้อ พลาสติกที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีกโดยตรง</p>	

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
2.3.5 การใช้ไฟฟ้า	โครงการตั้งอยู่ในเขตพื้นที่การให้บริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหัวหิน ซึ่งมีความสามารถในการให้บริการไฟฟ้าแก่ชุมชนและโครงการได้อย่างเพียงพอ จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบแต่อย่างใด	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชนิด Dry Type Cast – Rasin ขนาด 1,250 KVA จำนวน 3 ชุด (สำหรับอาคารโรงแรม 1 จำนวน 1 ชุด อาคารโรงแรม 2 อาคารออกกอล์ฟ อาคารสรวายน้ำ จำนวน 1 ชุด และอาคารโรงแรม 3 จำนวน 1 ชุด)</li> <li>2. จัดให้มีระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน ได้แก่ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉิน (Generator) ขนาด 800 KVA จำนวน 2 ชุด (สำหรับอาคารโรงแรม 1 จำนวน 1 ชุด และอาคารโรงแรม 2 อาคารออกกอล์ฟ อาคารสรวายน้ำ จำนวน 1 ชุด) และขนาด 300 KVA จำนวน 1 ชุด (สำหรับอาคารโรงแรม 3) สามารถสำรองไฟฟ้าได้นาน 8 ชม.</li> <li>3. รณรงคิให้ผู้มาใช้บริการภายในโครงการ ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</li> </ol>	
2.3.6 การอนุรักษ์พลังงาน	โครงการประกอบด้วย อาคารโรงแรม และอาคารบริการต่าง ๆ จำนวน 5 อาคาร ได้แก่ อาคารโรงแรม ขนาด 7 ชั้น (ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น) จำนวน 3 อาคาร อาคารสรวายน้ำ ขนาดชั้นเดียว (ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น) จำนวน 1 อาคาร และอาคารออกกอล์ฟ ขนาดชั้นเดียว จำนวน 1 อาคาร โดยมีความต้องการใช้ไฟฟ้ารวมทั้งสิ้น 2,775 KVA (เกิน 1,000 KVA) ซึ่งโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการการอนุรักษ์พลังงานในอาคาร เพื่อให้มีการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เลือกใช้อุปกรณ์ที่ช่วยประหยัดไฟฟ้า เช่น หลอดคอม การติดตั้งเวลา (Timer) หรือ Time Delay Switch ทำงานเปิด-ปิด ไฟฟ้า ณ บริเวณที่ใช้ไฟบางเวลา</li> <li>2. ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในห้องพักต่างๆ ให้เป็นอุปกรณ์ช่วยประหยัดไฟฟ้า อาทิ หลอดคอมประหยัดไฟฟ้า เป็นต้น</li> <li>3. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มากที่สุด โดยจัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 2,955 ตร.ม. (ดูภาคผนวกที่ 1 ประกอบ) ทั้งนี้ เพื่อช่วยลดปริมาณความร้อนที่สะสมของพื้นที่ที่เป็นลานคอนกรีต และถ่ายเทสู่อาคารเวลากลางคืน</li> <li>4. เลือกใช้สีอ่อนในการทาสีผนังภายนอกอาคารเพื่อการสะท้อนแสงที่ดี และทาสีภายในอาคารเพื่อให้ห้องสว่างขึ้น</li> <li>5. ในการจำแนกน้ำมาซึ่งส่วนต่าง ๆ ของโครงการ ให้มีการสูบน้ำจากถังเก็บน้ำใต้ดินไปพักยังถังเก็บน้ำขึ้นหลังจากก่อนจ่ายให้กับส่วนต่าง ๆ ของโครงการ จัดให้มีการประชาสัมพันธ์วิธีการประหยัดพลังงาน อาทิเช่น จัดทำแผ่นพับ ป้ายแสดงวิธีการประหยัดพลังงาน เป็นต้น</li> </ol>	

นางสาวเนาวรัตน์ อินทรเดช)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 5

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>2.3.7 การป้องกันอัคคีภัย</p> <p>โครงการจะประกอบด้วย อาคาร โรงแรม และอาคารบริการต่างๆ จำนวน 5 อาคาร ได้แก่ อาคารโรงแรม ขนาด 7 ชั้น (ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น) จำนวน 3 อาคาร แต่ละอาคารสูง 22.8 ม. (คิดความสูงจากกระดุมพื้นดินถึงส่วนที่สูงที่สุด) อาคารตระเวนน้ำ ขนาดชั้นเดียว (ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น) จำนวน 1 อาคาร ความสูง 5.79 ม. (คิดความสูงจากกระดุมพื้นดินถึงส่วนที่สูงที่สุด) และอาคารออกกักถังภายในชั้นเดียว จำนวน 1 อาคาร ความสูง 3 ม. (คิดความสูงจากกระดุมพื้นดินถึงส่วนที่สูงที่สุด) แต่ละอาคารมีพื้นที่ใช้สอยน้อยกว่า 10,000 ตร.ม. โดยมีอิทธิพลตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 แต่ละอาคารไม่จัดเป็นประเภทอาคารสูงและอาคารขนาดใหญ่พิเศษ ดังนั้น ในการประเมินระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยที่โครงการจัดเตรียมกับข้อกำหนด บริษัทที่ปรึกษาจะเปรียบเทียบข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ.2537) และฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 โดยในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้หรือดับเพลิงจะสามารถเข้าควบคุมบริเวณถนนภายในโครงการด้านทิศเหนือ ทิศใต้ และทิศตะวันออกของโครงการได้ โดยถนนดังกล่าวมีความกว้าง 6 ม. ซึ่งรถดับเพลิงสามารถจอดในตำแหน่งที่ใกล้จุดเกิดเหตุแล้วฉีดน้ำดับเพลิงไปยังจุดเกิดเหตุได้ สำหรับการคำนวณระยะเวลาหนีไฟ โดยแต่ละอาคารใช้เวลาไม่เกิน 7 นาที ซึ่งไม่เกินมาตรฐานที่กำหนด คือ 60 นาที ดังนั้น โครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อผู้มีสัญชาติไทยด้านอัคคีภัย</p> <p>นางสาวเมธาวิรัตน์ อินทรเดช)</p> <p>นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 5</p>	<p>โครงการจะประกอบด้วย อาคาร โรงแรม และอาคารบริการต่างๆ จำนวน 5 อาคาร ได้แก่ อาคารโรงแรม ขนาด 7 ชั้น (ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น) จำนวน 3 อาคาร แต่ละอาคารสูง 22.8 ม. (คิดความสูงจากกระดุมพื้นดินถึงส่วนที่สูงที่สุด) อาคารตระเวนน้ำ ขนาดชั้นเดียว (ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น) จำนวน 1 อาคาร ความสูง 5.79 ม. (คิดความสูงจากกระดุมพื้นดินถึงส่วนที่สูงที่สุด) และอาคารออกกักถังภายในชั้นเดียว จำนวน 1 อาคาร ความสูง 3 ม. (คิดความสูงจากกระดุมพื้นดินถึงส่วนที่สูงที่สุด) แต่ละอาคารมีพื้นที่ใช้สอยน้อยกว่า 10,000 ตร.ม. โดยมีอิทธิพลตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 แต่ละอาคารไม่จัดเป็นประเภทอาคารสูงและอาคารขนาดใหญ่พิเศษ ดังนั้น ในการประเมินระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยที่โครงการจัดเตรียมกับข้อกำหนด บริษัทที่ปรึกษาจะเปรียบเทียบข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ.2537) และฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 โดยในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้หรือดับเพลิงจะสามารถเข้าควบคุมบริเวณถนนภายในโครงการด้านทิศเหนือ ทิศใต้ และทิศตะวันออกของโครงการได้ โดยถนนดังกล่าวมีความกว้าง 6 ม. ซึ่งรถดับเพลิงสามารถจอดในตำแหน่งที่ใกล้จุดเกิดเหตุแล้วฉีดน้ำดับเพลิงไปยังจุดเกิดเหตุได้ สำหรับการคำนวณระยะเวลาหนีไฟ โดยแต่ละอาคารใช้เวลาไม่เกิน 7 นาที ซึ่งไม่เกินมาตรฐานที่กำหนด คือ 60 นาที ดังนั้น โครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อผู้มีสัญชาติไทยด้านอัคคีภัย</p>	<p>1. ระบบป้องกันอัคคีภัย</p> <p>1) ระบบท่อขึ้น</p> <p>จัดให้มีท่อขึ้น (Stand Pipe) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว สำหรับอาคารโรงแรม 1, 2 และ 3 จำนวน 3 ท่อ (อาคารละ 1 ท่อ) โดยรับน้ำดับเพลิงจากถังเก็บน้ำชั้นหลังคาของแต่ละอาคาร และรับน้ำดับเพลิงจากถังดับเพลิงเทศบาลเมืองหัวหิน</p> <p>2) ผู้เก็บสายลิ้นน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (FHC) โดยมีรายละเอียดการติดตั้งดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อาคารโรงแรม 1 ติดตั้งไว้บริเวณ โถงทางเดินและโถงลิ้นใต้ดิน - ชั้นที่ 7 รวมทั้งสิ้น 16 ตู้ (2 ตู้/ชั้น)</li> <li>- อาคารโรงแรม 2 ติดตั้งไว้บริเวณ โถงบันไดชั้นใต้ดิน - ชั้นที่ 7 รวมทั้งสิ้น 16 ตู้ (2 ตู้/ชั้น)</li> <li>- อาคารโรงแรม 3 ติดตั้งไว้บริเวณ โถงบันไดชั้นใต้ดิน - ชั้นที่ 7 รวมทั้งสิ้น 16 ตู้ (2 ตู้/ชั้น)</li> <li>3) ถังดับเพลิงเคมีแบบมือถือชนิด ABC ขนาด 15 ปอนด์ โดยจะติดตั้งไว้ภายในตู้ FHC แต่ละตู้มีระยะห่างกันมากที่สุดประมาณ 40 ม. (ไม่เกิน 45 ม.) สำหรับอาคารระวายน้ำ และอาคารออกกักถังจะติดตั้งไว้ภายในอาคาร จำนวน 4 ถัง (ชั้นละ 2 ถัง) และ 2 ถัง ตามลำดับ</li> <li>4) หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร ขนาด 4x2½x2½ นิ้ว จำนวน 3 ชุด 1 ชุดบริเวณด้านหน้าแต่ละอาคาร พร้อม Check Valve เพื่อส่งน้ำดับเพลิงไปตามท่อขึ้น</li> <li>5) ปริมาณน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิง จัดให้มีน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิงสำหรับอาคารโรงแรม 1 ปริมาณ 56 ลบ.ม. สำหรับอาคารโรงแรม 2 และ 3 ปริมาณ 57 ลบ.ม./อาคาร ไว้ในถังเก็บน้ำชั้นหลังคาแต่ละอาคาร</li> </ul>	<p>- ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเป็นประจำ หากพบว่ามีความเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>นางสาวเนาวรัตน์ อิ่มทรเดช)</p> <p>นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 5</p>		<p>6) บันไดหนีไฟอาคารโรงแรม 1, 2 และ 3 มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บันไดหลัก (ST-1) ความกว้าง 1.5 ม.</li> <li>- บันไดหนีไฟ (ST-2) ความกว้าง 0.9 ม.</li> </ul> <p>อาคารสระว่ายน้ำ สามารถใช้บันไดซึ่งอยู่ทางด้านทิศเหนือ ทิศใต้ และทิศตะวันตก ออกสู่ภายนอกได้ทันที</p> <p>อาคารออกกำลังกาย สามารถใช้ประตูซึ่งอยู่ทางด้านทิศตะวันออก และทิศตะวันตก ออกสู่ภายนอกได้ทันที</p> <p>2. ระบบเตือนอัคคีภัย</p> <p>1) แผงควบคุม (Fire Alarm Control Panel : FACP) เป็นจุดศูนย์รวมการรับ-ส่งสัญญาณ เพื่อแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร</p> <p>2) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อาคารโรงแรม 1 ติดตั้งไว้บริเวณห้องพัก ห้องสำนักงาน ห้องสัมมนา ห้องควบคุม ห้องเครื่องสูบน้ำ ร้านอาหาร โรงจอดรถ และบริเวณทางเดินทั่วทั้งอาคาร จำนวนรวม 255 จุด</li> <li>- อาคารโรงแรม 2 ติดตั้งไว้บริเวณห้องพัก สปปา ห้องประชุม ร้านตัดผม ร้านอาหาร โรงจอดรถ ห้องเครื่องสูบน้ำ และบริเวณทางเดินทั่วทั้งอาคาร จำนวนรวม 198 จุด</li> <li>- อาคารโรงแรม 3 ติดตั้งไว้บริเวณห้องพัก ห้องเครื่องสูบน้ำ ห้องโถงโถงลิฟต์ และบริเวณทางเดินทั่วทั้งอาคาร จำนวนรวม 195 จุด</li> <li>- อาคารสระว่ายน้ำ ติดตั้งไว้บริเวณห้องเครื่องสูบน้ำ และห้องเครื่องอัดอากาศ จำนวนรวม 5 จุด</li> </ul> <p>3) เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อาคารโรงแรม 1 ติดตั้งไว้บริเวณห้องน้ำ จำนวน รวม 128 จุด</li> <li>- อาคารโรงแรม 2 ติดตั้งไว้บริเวณห้องน้ำ จำนวน รวม 135 จุด</li> <li>- อาคารโรงแรม 3 ติดตั้งไว้บริเวณห้องพัก และห้องน้ำ จำนวนรวม 150 จุด</li> <li>- อาคารสระว่ายน้ำ ติดตั้งไว้บริเวณห้องน้ำ จำนวนรวม 3 จุด</li> </ul>	

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>ภาพรวมภาพรวม (นางสาวเมวรัตน์ อินทรเดช) นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 5</p>		<p>4) เครื่องแจ้งเหตุโดยไร้มีดิ่ง (Fire Alarm manual Station) มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อาคารโรงแรม 1 ติดตั้งไว้บริเวณโถงลิฟต์ โถงบันได และโถงทางเดิน จำนวนรวม 29 จุด</li> <li>- อาคารโรงแรม 2 จะติดตั้งไว้บริเวณ โถงบันได จำนวนรวม 16 จุด</li> <li>- อาคารโรงแรม 3 ติดตั้งไว้บริเวณ โถงลิฟต์ โถงบันได และโถงทางเดิน จำนวนรวม 34 จุด</li> </ul> <p>5) กริ่งสัญญาณเตือนภัย (Alarm Bell) ติดตั้งอยู่บริเวณเดียวกับ Fire Alarm Manual Station</p> <p>3. จัดให้มีบุคลากรเบื้องต้นไว้ที่บริเวณที่ว่างด้านข้างอาคารออกกำลังกาย ขนาดพื้นที่ประมาณ 1,050 ตร.ม. โดย 1 คนใช้พื้นที่ขึ้นประมาณ 0.25 ตร.ม. ดังนั้น สามารถรองรับจำนวนคนได้ประมาณ 4,200 คน ซึ่งเพียงพอต่อผู้ให้บริการภายในโครงการจำนวน 624 คน</p> <p>4. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้ถืออุปกรณ์เกิดเหตุการณ์ใช้ได้ทันที</p> <p>5. จัดทำผังเส้นทางอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมคนเบื้องต้นติดตั้งไว้บริเวณโถงบันไดทุกชั้น</p> <p>6. จัดให้มีการซ้อมการอพยพหนีไฟ เป็นประจำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง โดยประสานให้วิทยากรจากสถานดับเพลิงเทศบาลเมืองหัวหิน มาฝึกอบรมให้เป็นประจำ</p>	



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>2.3.8 ระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ</p> <p><i>นางวัชรวิทย์ อิงทรเดช</i> (นางสาวเนาวรัตน์ อิงทรเดช) นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 5</p>	<p>ความร้อนที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการดำเนินงานโครงการ เป็นความร้อนที่เกิดขึ้นจากระบบปรับอากาศ ไอความร้อนของรถยนต์ และความร้อนจากการถ่ายเทความร้อนผ่านพื้นผิววัสดุ ซึ่งทำให้อุณหภูมิผสมของบรรยากาศบริเวณพื้นที่โครงการสูงขึ้นจากเดิม 28.2 องศาเซลเซียส เป็น 28.52 องศาเซลเซียส ซึ่งอุณหภูมิ 28.52 องศาเซลเซียสนี้ ยังคงถือว่าเป็นอุณหภูมิปกติของบรรยากาศบริเวณโครงการ สำหรับการดำเนินการออกแบบ Cooling Tower นั้น ผู้ออกแบบจะปฏิบัติตามข้อกำหนดในประกาศกรมอนามัย เรื่อง ข้อปฏิบัติการควบคุมเชื้อลีสี่ไอเนลลา ในหอสิ่งเย็นของอาคารในประเทศไทย และมีการกำหนดมาตรการการใช้งาน และการดูแลรักษา Cooling Tower รวมทั้งมาตรการติดตามตรวจสอบเพื่อระงับตามข้อกำหนดประกาศกรมอนามัย เพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติสำหรับโรงงานในการป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อลีสี่ไอเนลลา ดังนั้น คาดว่า ระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศของโครงการ ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อชุมชนโดยรอบ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ปฏิบัติตามข้อกำหนดในประกาศกรมอนามัย เรื่อง ข้อปฏิบัติการควบคุมเชื้อลีสี่ไอเนลลาในหอสิ่งเย็นของอาคาร</li> <li>2. ดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศ ให้สามารถใช้งานได้โดยสมบูรณ์ โดยตรวจสอบช่องเปิดต่างๆ มีให้สิ่งกีดขวางกันการระบายอากาศ</li> <li>3. คัดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องย่นดัดทิ้ง ไว้ภายในบริเวณที่จอดรถให้ สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง</li> <li>4. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีความเหมาะสมบริเวณชั้นล่าง โดยมีพื้นที่สีเขียวรวมทั้งหมด 2,955 ตร.ม. (ดูภาคผนวกที่ 1 ประกอบ)</li> </ol>	<p>นพการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ตรวจสอบร่องรอยอากาศ เช่น หน้าต่าง ประตู ไม่ให้มีวัสดุกีดขวางเป็นประจำ</p>



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>นางสาวแววรัตน์ อินทร์</p> <p>(นางสาวแววรัตน์ อินทร์)</p> <p>นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 5</p>	<p>2) การประเมินผลกระทบบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ (จุด B) จากปริมาณจราจรบนถนนหนองแอก - ตะกั่วป่า (ทิศใต้) มาจากถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4 (ถนนพหลโยธิน) ซึ่งมีจำนวนสูงสุด 317 คัน/ชม. คิดเป็นระยะห่างระหว่างคันประมาณ 11.4 วินาที/คัน และใช้เวลาในการเดินทางประมาณ 951 วินาที ทำให้ระยะเวลาให้รถอื่นๆ แทรกเข้ากระแสจราจรบนถนนได้อีกประมาณ 2,649 วินาที ซึ่งรถจากโครงการในทิศทางเดียวจะออกจากโครงการก่อให้เกิดการตัดกระแสจราจรที่มีจำนวนสูงสุดประมาณ 47 คัน/ชม. คิดเป็นระยะห่างระหว่างคันประมาณ 76.6 วินาที/คัน และต้องการใช้เวลาในการเดินทางประมาณ 94 วินาที เมื่อพิจารณาช่วงระยะเวลาในการเดินทางบนถนนหนองแอก - ตะกั่วป่า บริเวณด้านหน้าโครงการ จะมีช่วงเวลารอมากเพียงพอก่อนที่จะให้รถจากโครงการสามารถเลี้ยวขวาออกจากโครงการได้อย่างสะดวกและไม่เกิดการหยุดบนถนนหนองแอก - ตะกั่วป่าบริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>อนึ่งในการประเมินผลกระทบด้านการจราจรต่อถนน (โฉนดเลขที่ 52368) ที่ร่วมกันระหว่างโครงการอมาร์ หัวหิน (อาคารโรงแรม) และโครงการ AMYRA นั้น จากการประเมินค่า V/C Ratio เมื่อโครงการทั้ง 2 เปิดดำเนินการ พบว่า มีค่าเท่ากับ 0.253 ซึ่งสภาพการจราจรอยู่ในระดับดีมาก อย่างไรก็ตาม โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>		

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>2.3.9 การใช้ที่ดิน</p> <p><i>นางสาว นาวรัตน์ อิ่มพรเดช</i> นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 5</p>	<p>การใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการมีความสอดคล้องกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ดังนี้</p> <p>1) การใช้ประโยชน์ที่ดินตามผังเมืองรวมเมืองหัวหินฉบับที่ 352 (พ.ศ. 2540) พบว่า พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นน้อย บริเวณหมายเลข 1.3 (สีเหลือง) กำหนดให้ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัย สถาบันราชการ การสาธารณูปโภค และสาธารณูปการเป็นส่วนใหญ่ สำหรับการ</p> <p>การใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการอื่นให้ใช้พื้นที่อื่นที่ไม่ได้ขึ้นอยู่ของที่ดินบริเวณนี้ในแต่ละบริเวณ สำหรับโครงการซึ่งประกอบด้วย อาคาร โรงแรมและอาคารบริการต่างๆ จำนวน 5 อาคาร ได้แก่ อาคาร โรงแรม ขนาด 7 ชั้น (ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น) จำนวน 3 อาคาร มีจำนวนห้องพักรวมทั้งสิ้น 301 ห้อง อาคารสรวายน์ขนาดชั้นเดียว (ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น) จำนวน 1 อาคาร และอาคารออกกอล์ฟกอล์ฟ ขนาดชั้นเดียว จำนวน 1 อาคาร ใช้ประโยชน์เพื่อการเป็นโรงแรม ซึ่งไม่เป็นการที่ปรากฏในข้อกำหนดในข้อกำหนดผังเมืองดังกล่าว</p> <p>2) การใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2535) ออกตามความ ในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ซึ่งยังบังคับใช้ในปัจจุบัน ตามถนนเอก อำนวยหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พบว่า พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในบริเวณที่ 4 โดยแนวเขตที่ดินโครงการมีระยะห่างจากแนวชายฝั่งประมาณ 370 ม. โดยในการก่อสร้างอาคารโครงการในบริเวณดังกล่าวนี้มีพื้นที่ดินที่จะขออนุญาตก่อสร้าง 19,153.2 ตร.ม. ซึ่งจะมีการก่อสร้างอาคารโรงแรม และอาคารบริการต่างๆ จำนวน 5 อาคาร โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อาคารโรงแรม 1, 2 และ 3 ขนาดความสูง 7 ชั้น (ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น) ความสูง 22.8 ม. (คิดความสูงจากระดับพื้นดินถึงส่วนที่สูงที่สุด) ซึ่งน้อยกว่า 23 ม.</li> </ul> <p>มีพื้นที่อาคารแต่ละอาคารน้อยกว่า 10,000 ตร.ม. และมีพื้นที่อาคารปกคลุมดินรวมประมาณ 5,268.4 ตร.ม.</p> <p>-อาคารสรวายน์ ขนาดชั้นเดียว (ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น) ความสูง 5.79 ม. (คิดความสูงจากระดับพื้นดินถึงส่วนที่สูงที่สุด) ซึ่งน้อยกว่า 23 ม. มีพื้นที่อาคารประมาณ 4,399 ตร.ม. และมีพื้นที่อาคารปกคลุมดิน 2,020 ตร.ม.</p>		

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>ภาพที่ 1</p> <p>(นางสาวเนาวรัตน์ อิงทรเดช)</p> <p>นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 5</p>	<p>- อาคารออกกำลังกาย ขนาดชั้นเดียว ความสูง 3 ม. (คิดความสูงจากระดับพื้นดินถึงส่วนที่สูงที่สุด) มีพื้นที่อาคาร 312 ตร.ม. และมีพื้นที่อาคารปกคลุมดิน 312 ตร.ม.</p> <p>รวมพื้นที่อาคารปกคลุมดิน 5 อาคาร 7,600.4 ตร.ม. ดังนั้น จะมีพื้นที่ว่างเท่ากับ 11,552.8 ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ 60.3 ของพื้นที่ดินที่ขออนุญาตก่อสร้าง (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30) ซึ่งจะไม่ไปตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับดังกล่าว</p> <p>3) การใช้ประโยชน์ที่ดินตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่อำเภอบ้านแหลม อำเภอเมืองเพชรบุรี อำเภอกาบัง และอำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี อำเภอหัวหิน และอำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พ.ศ. 2547 พบว่า พื้นที่โครงการที่ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองแก ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลเมืองหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีลักษณะเป็นอาคาร โรงแรม และอาคารบริการต่าง ๆ จำนวน 5 อาคาร ซึ่งมิได้เป็นกิจการที่ปรากฏอยู่ในข้อห้ามดังกล่าวข้างต้น ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงไม่ขัดต่อประกาศกระทรวงฯ ฉบับดังกล่าว</p>		

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>2.4 คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>2.4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม</p> <p><i>นางสาวเนาวรัตน์ อินทรเดช</i> นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 5</p>	<p>เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ บริเวณพื้นที่โครงการจะเปลี่ยนสภาพเป็นอาคารโรงแรมและอาคารบริการต่าง ๆ จำนวน 5 อาคาร ได้แก่ อาคารโรงแรม ขนาด 7 ชั้น (ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น) จำนวน 3 อาคาร มีจำนวนห้องพักรวมทั้งสิ้น 301 ห้อง อาคารสรวายน้ำ ขนาดชั้นเดียว (ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น) จำนวน 1 อาคาร และอาคารออกกัถักกายขนาดชั้นเดียว จำนวน 1 อาคาร ซึ่งโครงการตั้งอยู่บนถนนหนองแก - ตะเกียบ ตำบลหนองแก อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยลักษณะทางสังคมตลอดจนลักษณะการดำเนินชีวิตของชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการเป็นลักษณะเมืองท่องเที่ยว ประกอบด้วยอาคารโรงแรม สถานที่ที่พัฒนาทางอากาศ อาคารชุดพักอาศัย ร้านอาหาร ร้านค้า อาคารพาณิชย์ เป็นต้น ทั้งนี้ จากการศึกษาครั้ง 1 กม. โดยรอบพื้นที่โครงการพบว่า มีอาคารชุดพักอาศัย อาคารโรงแรม และสถานที่พัฒนาทางอากาศสำหรับการพักผ่อนตากอากาศ อาทิเช่น อาคารชุดพักอาศัยบ้านสระสวน อาคารชุดพักอาศัยบ้านปูนโถม โรงแรมชมวิว สถานที่ที่พัฒนาทางอากาศทางสถานที่พัฒนาทางอากาศ Let's Sea และสถานที่พัฒนาทางอากาศบ้านทะเลดาว หัวหิน รีสอร์ท เป็นต้น โดยสถานที่ดังกล่าวส่วนใหญ่จะตั้งอยู่บริเวณถนนหนองแก - ตะเกียบ และมีพื้นที่บางส่วนติดกับทะเล ทั้งนี้บริเวณพื้นที่โครงการยังมีสถานที่ท่องเที่ยวที่สำคัญ ได้แก่ หาดเขาตะเกียบหรือหาดตะเกียบ เป็นชายหาดที่สวยงามซึ่งมีชื่อเสียงมาช้านานกับการพัฒนาโครงการซึ่งเป็นอาคารโรงแรมจึงเหมาะสมและก่อให้เกิดผลดีต่อสภาพเศรษฐกิจและสังคม สามารถรองรับความต้องการด้านที่พักของนักท่องเที่ยว นอกจากนี้ ก่อให้เกิดการขยายตัวทางเศรษฐกิจในพื้นที่ กล่าวคือ เมื่อมีผู้มาใช้บริการในโครงการแล้วทำให้เกิดการจ้างจ่ายใช้สอย อันจะเป็นผลให้เกิดการหมุนเวียนเงินตราเพิ่มขึ้น นอกจากนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้พิจารณาตามคำสั่งกระทรวงมหาดไทย ที่ 387/2528 เรื่อง การปฏิบัติตามพระราชบัญญัติโรงแรมพุทธศักราช 2478 ที่ว่า</p>		

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>2.4.2 สาธารณสุข</p> <p>นางวันดี อธิพาน (นางสาวเนาวรัตน์ อินทร์เดช) นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 5</p>	<p>“สถานที่ตั้งยังไม่อยู่ใกล้ สถานที่ราชการ โรงเรียน สถานศึกษา วัด สถานที่สำหรับปฏิบัติพิธีกรรมทางศาสนา สถานพยาบาลผู้ป่วยหรือโรงพยาบาล ในรัศมี 100 ม. และต้องตั้งอยู่ในสถานที่ที่มีความเหมาะสม สะดวกแก่การตรวจตราควบคุมของทางราชการ” ซึ่งจากการตรวจสอบพื้นที่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ไม่พบว่ามีสถานที่ตั้งกล่าวข้างต้นอยู่ในรัศมี 100 ม. บริเวณโดยรอบโครงการ</p> <p>การดำเนินโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อทางด้านนี้แต่อย่างใด เนื่องจากโครงการตั้งอยู่บริเวณที่เป็นศูนย์กลางทางท่อเชื่อมและการบริการ บริเวณพื้นที่ใกล้เคียงมีสถานบริการทางการแพทย์ และจำนวนบุคลากรทางการแพทย์ อย่างเพียงพอ และมีกรมอนามัยคนชนสงฆ์ที่สะดวกรวดเร็ว เนื่องจากบริเวณโครงการตั้งอยู่ภายในเขตเทศบาลเมืองหัวหิน ซึ่งเป็นที่ตั้งของโรงพยาบาล พังงาภาครัฐ และเอกชน ได้แก่ โรงพยาบาลหัวหิน โรงพยาบาลชานป่าไผ่ เป็นต้น อย่างไรก็ตาม บริเวณใกล้เคียงโครงการ มีศูนย์บริการสาธารณสุข เขตตะกั่ว โดยระยะห่างจากโครงการประมาณ 1.3 กม. ซึ่งการเกิดของโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อด้านความเพียงพอด้านสาธารณสุขแต่อย่างใด</p>		

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>2.4.3 ที่ดินนิคม</p> <p>นางสาวเนาวรัตน์ อินทรเดช นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 5</p>	<p>อาคารโครงการประกอบด้วย อาคารโรงแรม และอาคารบริการต่างๆ จำนวน 5 อาคาร ได้แก่ อาคารโรงแรม ขนาด 7 ชั้น (ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น) จำนวน 3 อาคาร อาคารสรวายน้ำ ขนาดชั้นเดียว (ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น) จำนวน 1 อาคาร และอาคารออกกักถังขยะ ขนาดชั้นเดียว จำนวน 1 อาคาร ซึ่งการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบโครงการ ด้านทิศเหนือติดต่อกับกลุ่มอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 3 ชั้น จำนวน 10 อาคาร (บ้านสระสวน) ถัดไปเป็นพื้นที่ดินของบุคคลอื่น (พื้นที่ว่างเปล่า) ทางด้านทิศตะวันออกติดต่อกับพื้นที่ดินของบริษัท สัคดีสินประสิทธิ์ จำกัด ซึ่งจะพัฒนาเป็นโครงการ "AMYRA" (ปัจจุบันเป็นที่ว่าง) ถัดไปเป็นถนนทางหลวงเทศบาล เขตทางกว้างประมาณ 30 ม. (ปัจจุบันมีผิวจราจรกว้างประมาณ 5 ม.) กลุ่มอาคารโรงแรม ขนาดความสูง 4-7 ชั้น (โรงแรมชมวิว) กลุ่มอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 4-7 ชั้น (บ้านปูลม) พื้นที่ดินของบุคคลอื่น (พื้นที่ว่างเปล่า) และพื้นที่ก่อสร้างโครงการศิลปประ ทางด้านทิศใต้ติดต่อกับพื้นที่ดินของบุคคลอื่น (พื้นที่ว่างเปล่า) และพื้นที่ดินของบริษัท สัคดีสินประสิทธิ์ จำกัด ปัจจุบันกำลังก่อสร้างสำนักงานขายโครงการ AMYRA และทางด้านทิศตะวันตกติดต่อกับถนนหนองแ - ตะกียบ เขตทางกว้างประมาณ 22 ม. (ผิวจราจรกว้างประมาณ 10 ม.) มีตรงข้ามเป็นร้านอาหารขนาดชั้นเดียว 2 ชั้น โดยรอบของพื้นที่ดินของบุคคลอื่น (พื้นที่ว่างเปล่า) จะเห็นได้ว่า บริเวณโดยรอบของโครงการ (Context) เป็นกลุ่มอาคารเพื่อการอยู่อาศัย ส่วนใหญ่มีลักษณะเป็นอาคารชุดพักอาศัย และอาคารโรงแรม ใช้ประโยชน์เพื่อการพักผ่อนตากอากาศ ซึ่งชุมชนมีความหนาแน่นน้อย ส่วนใหญ่กระจายอยู่ริมถนนหนองแ - ตะกียบ นอกจากนี้ ยังมีส่วนของพื้นที่ว่าง (Open Space) กระจัดกระจายประมาณร้อยละ 44 ของพื้นที่โดยรอบโครงการในรัศมี 1 กม. ดังนั้น อาคารโครงการจึงไม่มีความโดดเด่นไปจากบริเวณข้างเคียงมากนัก ทั้งนี้ เมื่อพิจารณาถึงผลกระทบด้านทัศนียภาพจากมุมมองภาพเชิงซ้อน ทั้งจากด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก พบว่า จะไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญด้านทัศนียภาพ เนื่องจาก รูปร่างของอาคาร (Mass) ไม่สลับซับซ้อน (Visual Complexity) และในการเลือกใช้สี</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมดอยู่ที่ชั้นที่ 1 ขนาดพื้นที่ประมาณ 2,955 ตร.ม. คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้มาใช้บริการ 4.7 ตร.ม./คน โดยเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นประมาณ 1,253 ตร.ม. (ฤดูกาลคนทั่วทั้ง 1 ปี) ประการ) ซึ่งพื้นที่นี้จะไม่ขึ้นน้ำมาปลูก ให้แก่ จะเลี้ยงของ หองกลางต่าง ประการ) ขึ้นมะขาม สารภี อินทนิลน้ำ กระเพรา พืชพันธุ์อื่น พืชพันธุ์อื่น โมก ดอกยูง เป็นต้น ปัดดาวยี่ หลั่งน้ำทิ้งรูปปูนปลัมเพื่อลดมลพิษ และน้ำจากภายในเป็นต้น ทั้งนี้ ในการก่อสร้างโครงการ จะพยายามคงไว้ซึ่งต้นเดิมภายในพื้นที่ให้มากที่สุด โดยจะตัดออกเฉพาะต้นที่กระทบต่อโครงสร้างอาคาร และการวางระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ เท่านั้น</li> <li>2. เลือกใช้โหนดสีที่เย็นสบายตา และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านทัศนียภาพมากนัก</li> <li>3. ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงาม และมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา</li> <li>4. ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้มาใช้บริการ ภายในโครงการ และพนักงานมิให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พบเห็น</li> </ol>	



ตารางที่ 1 (ต่อ 31)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>2.4.4 การรบกวนแสง และทิศทางลม</p> <p>การรบกวนแสง (แสงสว่างวาบรัศมี อินฟราเรด) นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 5</p>	<p>โครงการจะเลือกใช้โพนสีขาว และโพนสีน้ำตาล เพื่อควบคุมให้อยู่ในบริบทโดยรอบ (Context) นอกจากนี้ โครงการจะจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการพื้นที่รวม 2,955 ตร.ม. เพื่อช่วยเพิ่มความร่มรื่นให้กับโครงการ โดยโครงการจะเลือกใช้พันธุ์ไม้ ได้แก่ ต้นมะขาม โมก ปาล์มทอดเทด ซึ่งเป็นพันธุ์ไม้ดั้งเดิมและสอดคล้องกับพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้ความสูงและทรงพุ่มของต้นไม้จะสามารถลดความโดดเด่นของอาคารลงได้</p> <p>จากการศึกษาผลกระทบด้านการรบกวนแสงแดงจากอาคารโครงการต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยพิจารณาการรบกวนช่วงเวลาตลอดทั้งปีแบ่งตามฤดูกาล และครอบคลุมเวลาตั้งแต่ 06.00-18.00 น. พบว่า อาคารโครงการจะส่งผลกระทบต่ออาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 3 ชั้น (บ้านสะพาน) ด้านทิศเหนือ รับประทานอาหาร ขนาดชั้นเดียว และอยู่รอบรัศมีทิศตะวันตก ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีผู้อยู่อาศัย สำหรับด้านอื่น ๆ ไม่มีผู้อยู่อาศัยจึงไม่มีผู้ได้รับผลกระทบ สำหรับผลกระทบการรบกวนทิศทางลมนั้น อาคารโครงการจะส่งผลกระทบต่ออาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 3 ชั้น (บ้านสะพาน) ด้านทิศเหนือ สำหรับด้านอื่น ๆ ไม่มีผู้อยู่อาศัยจึงไม่มีผู้ได้รับผลกระทบเช่นกัน</p>		

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อมรี หัวหิน (อาคาร โรงแรม)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
<b>● ช่วงก่อสร้าง</b> 1. คุณภาพอากาศ	1) ภายในพื้นที่โครงการ	1. ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)	1. High Volume Air Sampler	- ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง	- ผู้รับเหมา / บริษัท ศักดิ์สินประสิทธิ์ จำกัด
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง	2. ทิศนาคติ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	2. ติดตั้งกล่องรับความกดเห็นบริเวณบ้อมยาม	- ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง	- ผู้รับเหมา / บริษัท ศักดิ์สินประสิทธิ์ จำกัด
2. เสียง	1) ภายในพื้นที่โครงการ	1. ระดับเสียง Leq เหลือ 24 ชั่วโมง	1. เครื่องมือวัดเสียง (Sound Level Meter)	- ตลอดระยะเวลาช่วงทำฐานราก	- ผู้รับเหมา / บริษัท ศักดิ์สินประสิทธิ์ จำกัด
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง	2. ทิศนาคติ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	2. ติดตั้งกล่องรับความกดเห็นบริเวณบ้อมยาม	- ตลอดระยะเวลาช่วงทำฐานราก	- ผู้รับเหมา / บริษัท ศักดิ์สินประสิทธิ์ จำกัด
3. ความสั่นสะเทือน	1) ภายในพื้นที่โครงการ	1. ความสั่นสะเทือน	1. เครื่องมือวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration Meter)	- ตลอดระยะเวลาช่วงทำฐานราก	- ผู้รับเหมา / บริษัท ศักดิ์สินประสิทธิ์ จำกัด
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง	2. ทิศนาคติ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	2. ติดตั้งกล่องรับความกดเห็นบริเวณบ้อมยาม	- ตลอดระยะเวลาช่วงทำฐานราก	- ผู้รับเหมา / บริษัท ศักดิ์สินประสิทธิ์ จำกัด

นางสาวเนาวรัตน์ อินทรเดช  
 นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 5

ตารางที่ 2 (ต่อ 1)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
<p>● ช่วงดำเนินการ</p> <p>1. คุณภาพน้ำ</p> <p>1.1 คุณภาพน้ำทิ้งก่อนการบำบัด</p>	- ถังเกราะ	<p>- pH</p> <p>- BOD</p> <p>- SS</p> <p>- Oil &amp; Grease</p> <p>- Sulfide</p> <p>- TKN</p> <p>- Total Coliform</p>	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน	- เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท สักคิลีนประสิทธิ์ จำกัด
1.2 คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด	- ถังเก็บน้ำรีไซเคิล	<p>- pH</p> <p>- BOD</p> <p>- SS</p> <p>- Oil &amp; Grease</p> <p>- Sulfide</p> <p>- TKN</p> <p>- Total Coliform</p> <p>- Residual Chlorine</p>	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน	- เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท สักคิลีนประสิทธิ์ จำกัด
1.3 คุณภาพน้ำที่เข้าและออกหอผึ่งเย็น	<p>- เก็บตัวอย่างน้ำ ณ จุดที่น้ำไหล เข้ามาเติมระบบในระบบ ในอ่างรองรับ และอ่างน้ำทิ้งจากหอผึ่งเย็น</p> <p>ภาพที่ ๓๓</p> <p>(นางสาวณัฏฐพร อิ่มทรัพย์)</p>	<p>- pH</p> <p>- Total Coliform</p> <p>- Residual Chlorine</p>	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน	- ตรวจวัดทุก ๆ 6 เดือน	- บริษัท สักคิลีนประสิทธิ์ จำกัด

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ๖

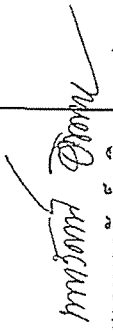
ตารางที่ 2 (ต่อ 2)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
2. น้ำใช้	- เส้นท่อประปา	- การแตกหรือรั่วซึมของท่อประปา	-	- เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท สักคีสินประสิทธิ์ จำกัด
3. มลพิษ	- บริเวณห้องพักมุลฝอยในแต่ละชั้นและห้องพักมุลฝอยรวมของโครงการ	- ปริมาณมูลฝอยตกค้าง - ความสะอาด	-	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท สักคีสินประสิทธิ์ จำกัด
4. ระบบป้องกันอัคคีภัย	1. อุปกรณ์ในระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัย 2. ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง 3. ป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟ 4. อุปกรณ์ดับเพลิง - เครื่องสูบน้ำดับเพลิง - เครื่องดับเพลิงแบบหัวได้ - หัวรับน้ำดับเพลิง	- สภาพพร้อมใช้งาน - มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลา และมีสภาพพร้อมใช้งาน - สภาพดี มองเห็นชัดเจนและไม่ลอบเลื่อน - สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน - สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน - สภาพพร้อมใช้งาน - เข้าถึงได้สะดวก	- ตรวจสอบตามชนิดอุปกรณ์ - ทดสอบอุปกรณ์ - ตรวจสอบ - ตรวจสอบ - ตรวจสอบ - ตรวจสอบ - ตรวจสอบ	- 3 เดือน / ครั้ง - 3 เดือน / ครั้ง - 3 เดือน / ครั้ง - 3 เดือน / ครั้ง - 3 เดือน / ครั้ง - 3 เดือน / ครั้ง - 3 เดือน / ครั้ง	- บริษัท สักคีสินประสิทธิ์ จำกัด - บริษัท สักคีสินประสิทธิ์ จำกัด - บริษัท สักคีสินประสิทธิ์ จำกัด - บริษัท สักคีสินประสิทธิ์ จำกัด - บริษัท สักคีสินประสิทธิ์ จำกัด - บริษัท สักคีสินประสิทธิ์ จำกัด - บริษัท สักคีสินประสิทธิ์ จำกัด

นางสาวเนาวรัตน์ อิมทรเดช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ๖

ตารางที่ 2 (ต่อ 3)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สายลึกลงใต้ดินเพลิงและตู้เก็บสายลึด (FHC)</li> <li>5. บันไดหนีไฟและเส้นทางในการหนีไฟ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพพร้อมใช้งาน</li> <li>- สภาพพร้อมใช้งาน</li> <li>- ไม่มีสิ่งกีดขวาง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบ</li> <li>- ตรวจสอบ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง</li> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท สักคัลสินประสิทธิ์ จำกัด</li> <li>- บริษัท สักคัลสินประสิทธิ์ จำกัด</li> </ul>
5. ระบบระบายอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่างและประตู</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท สักคัลสินประสิทธิ์ จำกัด</li> </ul>
6. คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้มาใช้บริการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินเรื่องราวร้องทุกข์ ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นของมาใช้บริการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตามประเมินจากการจัดส่วนรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท สักคัลสินประสิทธิ์ จำกัด</li> </ul>

  
 (นางสาวเนาวรัตน์ อินทรเดช)  
 นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 6





## Analysis/Test Report

### Private Laboratory Registration ๖-๒๓๘

**Customer Name** : Amari Hua Hin

**Address** : 117/17 Takiab Road, Nongkae, Huahin, Prachuap Khiri Khan 77110

**Sample Type** : Waste Water

**Analytical Date** : 17/01/2023

**Sampling Method** : Grab

**Report Date** : 24/01/2023

**Sampling Date** : 16/01/2023

**Report No.** : WT4020166001

**Receive Date** : 17/01/2023

Parameter	Unit	Method**	0120/01/23	0121/01/23	Standard ***
			Influent	Effluent	
*pH	-	Electrometric Method	7.1	7.2	5.0 - 9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification	86	18	<20
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	41	19	<30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	585	490	<500
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	2.0	1.0	<20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	23.0	<0.1	<0.5
Sulfide	mg/L	Idometric Method	4.0	ไม่พบ	<1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	41.0	16.0	<35
<b>Sample Condition</b>		<b>Observation</b>	Turbidity/ Sediment black	Clear yellow	

#### Remark :

- (1)\* Types of pollutants allowed to apply for the registration of private analytical laboratories. Department of Industrial Works  
(2)\*\* Method Based on Standard Methods for The examination of Water & Wastewater, APHA,AWWA,WEF 23<sup>rd</sup> Edition, 2017  
(3)\*\*\* Pollution Control Department, Ministry of Natural Resources and environmental BE.2548, Thailand for wastewater analysis

*Ph*

(Miss.Phitsinee Phetcharut)

Analyst

๖-๒๓๘-๖-๓๘๐๐

24/01/2023



*Siripen*

(Mrs.Siripen Vitethap)

Laboratory Supervisor

๖-๒๓๘-๖-๓๘๐๐

24/01/2023

Do not copy some scuffing Do not modify this report.



## Analysis/Test Report

### Private Laboratory Registration 3-2023

**Customer Name** : Amari Hua Hin

**Address** : 117/17 Takiab Road, Nongkae, Huahin, Prachuap Khiri Khan 77110

**Sample Type** : Waste Water

**Analytical Date** : 10/02/2023

**Sampling Method** : Grab

**Report Date** : 17/02/2023

**Sampling Date** : 09/02/2023

**Report No.** : WT4020266001

**Receive Date** : 10/02/2023

Parameter	Unit	Method**	0428/02/23	0429/02/23	Standard ***
			Influent	Effluent	
*pH	-	Electrometric Method	6.9	7.1	5.0 - 9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification	69	14	<20
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	49	17	<30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	592	492	<500
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	4.0	1.0	<20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	9.0	<0.1	<0.5
Sulfide	mg/L	Idometric Method	5.0	ไม่พบ	<1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	47.0	22.0	<35
<b>Sample Condition</b>		<b>Observation</b>	Turbidity/ Sediment black	Clear yellow	

#### Remark :

- (1)\* Types of pollutants allowed to apply for the registration of private analytical laboratories. Department of Industrial Works  
(2)\*\* Method Based on Standard Methods for The examination of Water & Wastewater, APHA,AWWA,WEF 23<sup>rd</sup> Edition, 2017  
(3)\*\*\* Pollution Control Department, Ministry of Natural Resources and environmental BE.2548, Thailand for wastewater analysis

*Ph*

(Miss.Phitsinee Phetcharut)

Analyst

3-2023-1-1200

17/02/2023



*Siripen*

(Mrs.Siripen Vitethap)

Laboratory Supervisor

3-2023-1-1200

17/02/2023

Do not copy some scuffing Do not modify this report.





## Analysis/Test Report

### Private Laboratory Registration 3-2018

**Customer Name** : Amari Hua Hin

**Address** : 117/17 Takiab Road, Nongkae, Huahin, Prachuap Khiri Khan 77110

**Sample Type** : Waste Water

**Analytical Date** : 10/03/2023

**Sampling Method** : Grab

**Report Date** : 17/03/2023

**Sampling Date** : 09/03/2023

**Report No.** : WT4020366001

**Receive Date** : 10/03/2023

Parameter	Unit	Method**	0709/03/23	0710/03/23	Standard ***
			Influent	Effluent	
*pH	-	Electrometric Method	6.8	7.3	5.0 - 9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification	82	16	<20
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	53	24	<30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	641	466	<500
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	3.0	1.0	<20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	2.6	<0.1	<0.5
Sulfide	mg/L	Idometric Method	<0.1	<0.1	<1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	38.0	28.9	<35
<b>Sample Condition</b>		<b>Observation</b>	Turbid black odour sediment	Turbid gray	

#### Remark :

- (1)\* Types of pollutants allowed to apply for the registration of private analytical laboratories. Department of Industrial Works  
(2)\*\* Method Based on Standard Methods for The examination of Water & Wastewater, APHA,AWWA,WEF 23<sup>rd</sup> Edition, 2017  
(3)\*\*\* Pollution Control Department, Ministry of Natural Resources and environmental BE.2548, Thailand for wastewater analysis

*Ph*

(Miss.Phitsinee Phetcharut)

Analyst

3-2018-1-1200

17/03/2023



*Siripen*

(Mrs.Siripen Vitethap)

Laboratory Supervisor

3-2018-1-1200

17/03/2023

Do not copy some scuffing Do not modify this report.



## Analysis/Test Report

### Private Laboratory Registration ๖-๒๓๘

**Customer Name** : Amari Hua Hin

**Address** : 117/17 Takiab Road, Nongkae, Huahin, Prachuap Khiri Khan 77110

**Sample Type** : Waste Water

**Analytical Date** : 08/04/2023

**Sampling Method** : Grab

**Report Date** : 18/04/2023

**Sampling Date** : 07/04/2023

**Report No.** : WT4020466001

**Receive Date** : 08/04/2023

Parameter	Unit	Method**	1087/04/23	1088/04/23	Standard ***
			Influent	Effluent	
*pH	-	Electrometric Method	6.6	6.9	5.0 - 9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification	110	18	<20
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	59	18	<30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	611	472	<500
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	4.0	1.0	<20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	5.0	<0.1	<0.5
Sulfide	mg/L	Idometric Method	<0.1	<0.1	<1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	39.4	26.4	<35
<b>Sample Condition</b>		<b>Observation</b>	gray odour sediment	gray odour sediment	

#### Remark :

- (1)\* Types of pollutants allowed to apply for the registration of private analytical laboratories. Department of Industrial Works  
(2)\*\* Method Based on Standard Methods for The examination of Water & Wastewater, APHA,AWWA,WEF 23<sup>rd</sup> Edition, 2017  
(3)\*\*\* Pollution Control Department, Ministry of Natural Resources and environmental BE.2548, Thailand for wastewater analysis

*Ph*

(Miss.Phitsinee Phetcharut)

Anslyst

๖-๒๓๘-๖-๒๓๘๐๐

18/04/2023



*Siripen*

(Mrs.Siripen Vitethap)

Laboratory Supervisor

๖-๒๓๘-๖-๒๓๘๐๐

18/04/2023

Do not copy some scuffing Do not modify this report.



## Analysis/Test Report

### Private Laboratory Registration 3-2023

**Customer Name** : Amari Hua Hin

**Address** : 117/17 Takiab Road, Nongkae, Huahin, Prachuap Khiri Khan 77110

**Sample Type** : Waste Water

**Analytical Date** : 09/05/2023

**Sampling Method** : Grab

**Report Date** : 16/05/2023

**Sampling Date** : 08/05/2023

**Report No.** : WT4020566001

**Receive Date** : 09/05/2023

Parameter	Unit	Method**	1314/05/23	1315/05/23	Standard ***
			Influent	Effluent	
*pH	-	Electrometric Method	6.9	7.2	5.0 - 9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification	98	16	<20
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	42	16	<30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	544	464	<500
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	5.0	1.5	<20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	5.0	<0.1	<0.5
Sulfide	mg/L	Idometric Method	1.5	0.5	<1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	49.4	34.1	<35
<b>Sample Condition</b>		<b>Observation</b>	Turbid black odour sediment	Turbid gray	

#### Remark :

- (1)\* Types of pollutants allowed to apply for the registration of private analytical laboratories. Department of Industrial Works  
(2)\*\* Method Based on Standard Methods for The examination of Water & Wastewater, APHA,AWWA,WEF 23<sup>rd</sup> Edition, 2017  
(3)\*\*\* Pollution Control Department, Ministry of Natural Resources and environmental BE.2548, Thailand for wastewater analysis

*Ph*

(Miss.Phitsinee Phetcharut)

Anslyst

3-2023-1-1200

16/05/2023



*Siripen*

(Mrs.Siripen Vitethap)

Laboratory Supervisor

3-2023-1-1200

16/05/2023

Do not copy some scuffing Do not modify this report.



## Analysis/Test Report

### Private Laboratory Registration ๖-๒๓๘

**Customer Name** : Amari Hua Hin

**Address** : 117/17 Takiab Road, Nongkae, Huahin, Prachuap Khiri Khan 77110

**Sample Type** : Waste Water

**Analytical Date** : 11/06/2023

**Sampling Method** : Grab

**Report Date** : 16/06/2023

**Sampling Date** : 10/06/2023

**Report No.** : WT4020666001

**Receive Date** : 11/06/2023

Parameter	Unit	Method**	1664/06/23	1665/06/23	Standard ***
			Influent	Effluent	
*pH	-	Electrometric Method	6.9	7.0	5.0 - 9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification	70	18	<20
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	38	21	<30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	641	484	<500
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	3.8	ND	<20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	4.0	<0.1	<0.5
Sulfide	mg/L	Idometric Method	2.0	<0.1	<1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	46.0	22.0	<35
<b>Sample Condition</b>		<b>Observation</b>	Turbid black odour sediment	Turbid gray	

#### Remark :

- (1)\* Types of pollutants allowed to apply for the registration of private analytical laboratories. Department of Industrial Works  
(2)\*\* Method Based on Standard Methods for The examination of Water & Wastewater, APHA,AWWA,WEF 23<sup>rd</sup> Edition, 2017  
(3)\*\*\* Pollution Control Department, Ministry of Natural Resources and environmental BE.2548, Thailand for wastewater analysis

*Ph*

(Miss.Phitsinee Phetcharut)

Analyst

๖-๒๓๘-๖-๓๘๐๐

16/06/2023



*Siripen*

(Mrs.Siripen Vitethap)

Laboratory Supervisor

๖-๒๓๘-๖-๓๘๐๐

16/06/2023

Do not copy some scuffing Do not modify this report.



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข  
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ  
อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทรศัพท์ 0-2589-9850 โทรสาร  
<http://nih.dmsc.moph.go.th/>



หมายเลขทะเบียน 4016/49

เลขที่รายงาน R66031700329

รายงานผลการทดสอบ

หน้า 1 ของ 1 หน้า


หนังสือส่งที่	-	ผู้ส่งตัวอย่าง	บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ลงวันที่	10/03/2566	ที่อยู่	307/223
วันที่รับตัวอย่าง	10/03/2566		ถนนจรัญสนิทวงศ์
			แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย
			กรุงเทพมหานคร 10700
หมายเลขตัวอย่าง	66023480001	วันที่เก็บตัวอย่าง	09/03/2566
ชนิดตัวอย่าง	น้ำ	ปริมาณที่รับ	1 ขวด ขวดละ 500 มิลลิลิตร

ชื่อตัวอย่าง Hot water guest Room 1709

ลักษณะตัวอย่าง -

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ
การตรวจหาเชื้อ <i>Legionella</i> ในตัวอย่างน้ำด้วยเทคนิคการเพาะเชื้อ และนับจำนวน	ไม่พบเชื้อ <i>Legionella</i> spp.	เพาะเชื้อ, ทดสอบคุณสมบัติทางชีวเคมี พร้อมรายงานชนิดเชื้อระดับ genus และจำนวนที่พบ

หมายเหตุ 1.สถานที่เก็บ : Amari Hua Hin  
2.ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 : 2017

ผู้ทดสอบ	นางสาวสุภาพร สระทองพิมพ์ นางสาวมุกด์โลม ประมาณ นางสาวนุชนาฏ บุญจันทร์	 (นายอาชวินทร์ โรจนวิวัฒน์) ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ผู้ตรวจสอบ	นายเอกวัฒน์ อุณหเลขกะ	
วันที่ทดสอบ	10/03/2566	
วันที่ออกรายงาน	17/03/2566	

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข  
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ  
อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทรศัพท์ 0-2589-9850 โทรสาร  
<http://nih.dmsc.moph.go.th/>



หมายเลขทะเบียน 4016/49

เลขที่รายงาน R66031700328 รายงานผลการทดสอบ หน้า 1 ของ 1 หน้า


หนังสือส่งที่ -	ผู้ส่งตัวอย่าง บริษัท ดีแอนดจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ลงวันที่ 10/03/2566	ที่อยู่ 307/223
วันที่รับตัวอย่าง 10/03/2566	ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700
หมายเลขตัวอย่าง 66023480002	วันที่เก็บตัวอย่าง 09/03/2566
ชนิดตัวอย่าง น้ำ	ปริมาณที่รับ 1 ขวด ขวดละ 500 มิลลิลิตร

ชื่อตัวอย่าง Cold water guest Room 1709

ลักษณะตัวอย่าง -

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ
การตรวจหาเชื้อ <i>Legionella</i> ในตัวอย่างน้ำด้วยเทคนิคการเพาะเชื้อ และนับจำนวน	ไม่พบเชื้อ <i>Legionella</i> spp.	เพาะเชื้อ, ทดสอบคุณสมบัติทางชีวเคมี พร้อมรายงานชนิดเชื้อระดับ genus และจำนวนที่พบ

หมายเหตุ 1.สถานที่เก็บ : Amari Hua Hin  
2.ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 : 2017

ผู้ทดสอบ นางสาวสุภาพร สระทองพิมพ์ นางสาวมุกข์โสภณ ประมาณ นางสาวนุชนาฏ บุญจันทร์	 (นายอาชวินทร์ โรจนวิวัฒน์) ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ผู้ตรวจสอบ นายเอกวัฒน์ อุณหเลขกะ	
วันที่ทดสอบ 10/03/2566	
วันที่ออกรายงาน 17/03/2566	

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข  
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ  
อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทรศัพท์ 0-2589-9850 โทรสาร  
<http://nih.dmsc.moph.go.th/>



หมายเลขทะเบียน 4016/49

เลขที่รายงาน R66031700327 รายงานผลการทดสอบ หน้า 1 ของ 1 หน้า


หนังสือส่งที่ -	ผู้ส่งตัวอย่าง บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ลงวันที่ 10/03/2566	ที่อยู่ 307/223
วันที่รับตัวอย่าง 10/03/2566	ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700
หมายเลขตัวอย่าง 66023480003	วันที่เก็บตัวอย่าง 09/03/2566
ชนิดตัวอย่าง น้ำ	ปริมาณที่รับ 1 ขวด ขวดละ 500 มิลลิลิตร

ชื่อตัวอย่าง Cooling Tower

ลักษณะตัวอย่าง -

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ
การตรวจหาเชื้อ <i>Legionella</i> ในตัวอย่างน้ำด้วยเทคนิคการเพาะเชื้อ และนับจำนวน	ไม่พบเชื้อ <i>Legionella</i> spp.	เพาะเชื้อ, ทดสอบคุณสมบัติทางชีวเคมี พร้อมรายงานชนิดเชื้อระดับ genus และจำนวนที่พบ

หมายเหตุ 1.สถานที่เก็บ : Amari Hua Hin  
2.ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 : 2017

ผู้ทดสอบ นางสาวสุภาพร สระทองพิมพ์ นางสาวมุกข์โลม ประมาณ นางสาวนุชนาฏ บุญจันทร์	 (นายอาชวินทร์ โรจนวิวัฒน์) ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ผู้ตรวจสอบ นายเอกวัฒน์ อุณหเลขกะ	
วันที่ทดสอบ 10/03/2566	
วันที่ออกรายงาน 17/03/2566	

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข  
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ  
อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทรศัพท์ 0-2589-9850 โทรสาร  
<http://nih.dmsc.moph.go.th/>



หมายเลขทะเบียน 4016/49

รายงานผลการทดสอบ


เลขที่รายงาน R66031700326

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสืออ้างอิงที่ -	ผู้ส่งตัวอย่าง บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ลงวันที่ 10/03/2566	ที่อยู่ 307/223
วันที่รับตัวอย่าง 10/03/2566	ถนนจรัญสนิทวงศ์
	แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย
	กรุงเทพมหานคร 10700
หมายเลขตัวอย่าง 66023480004	วันที่เก็บตัวอย่าง 09/03/2566
ชนิดตัวอย่าง น้ำ	ปริมาณที่รับ 1 ขวด ขวดละ 500 มิลลิลิตร
ชื่อตัวอย่าง Swimming Pool	
ลักษณะตัวอย่าง -	

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ
การตรวจหาเชื้อ <i>Legionella</i> ในตัวอย่างน้ำด้วยเทคนิคการเพาะเชื้อ และนับจำนวน	ไม่พบเชื้อ <i>Legionella</i> spp.	เพาะเชื้อ, ทดสอบคุณสมบัติทางชีวเคมี พร้อมรายงานชนิดเชื้อระดับ genus และจำนวนที่พบ

หมายเหตุ 1.สถานที่เก็บ : Amari Hua Hin  
2.ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 : 2017

ผู้ทดสอบ นางสาวสุภาพร สระทองพิมพ์ นางสาวมุกข์โสภณ ประมาณ นางสาวนุชนาฏ บุญจันทร์	 (นายอาชินทร์ โรจนวิวัฒน์) ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ผู้ตรวจสอบ นายเอกวัฒน์ อุณหเลขกะ	
วันที่ทดสอบ 10/03/2566	
วันที่ออกรายงาน 17/03/2566	

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร







กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข  
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ  
อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทรศัพท์ 0-2589-9850 โทรสาร  
<http://nih.dmsc.moph.go.th/>



หมายเลขทะเบียน 4016/49

เลขที่รายงาน R66031700325

รายงานผลการทดสอบ

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสือส่งที่	-	ผู้ส่งตัวอย่าง	บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ลงวันที่	10/03/2566	ที่อยู่	307/223
วันที่รับตัวอย่าง	10/03/2566		ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

หมายเลขตัวอย่าง	66023480005	วันที่เก็บตัวอย่าง	09/03/2566
-----------------	-------------	--------------------	------------


ชนิดตัวอย่าง	Swab	ปริมาณที่รับ	1 swab swabละ - หน่วย
--------------	------	--------------	-----------------------

ชื่อตัวอย่าง	Swab Drain Air Condition Room 1709
--------------	------------------------------------

ลักษณะตัวอย่าง	-
----------------	---

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ
การตรวจหาเชื้อ <i>Legionella</i> ในตัวอย่างน้ำด้วยเทคนิคการเพาะเชื้อ และนับจำนวน	ไม่พบเชื้อ <i>Legionella</i> spp.	เพาะเชื้อ, ทดสอบคุณสมบัติทางชีวเคมี พร้อมรายงานชนิดเชื้อระดับ genus และจำนวนที่พบ

หมายเหตุ 1.สถานที่เก็บ : Amari Hua Hin  
2.ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 : 2017

ผู้ทดสอบ	นางสาวสุภาพร สระทองพิมพ์ นางสาวนุกัลโลม ประมาณ นางสาวนุชนาฏ บุญจันทร์	 (นายอาขิรินทร์ โรจนวิวัฒน์) ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ผู้ตรวจสอบ	นายเอกวัฒน์ อุณหเลขกะ	
วันที่ทดสอบ	10/03/2566	
วันที่ออกรายงาน	17/03/2566	

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข  
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ  
อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทรศัพท์ 0-2589-9850 โทรสาร  
<http://nih.dmsc.moph.go.th/>



หมายเลขทะเบียน 4016/49

รายงานผลการทดสอบ

เลขที่รายงาน R66062000230

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสืออ้างอิง	-	ผู้ส่งตัวอย่าง	บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ลงวันที่	12/06/2566	ที่อยู่	307/223
วันที่รับตัวอย่าง	12/06/2566		ถนนจรัญสนิทวงศ์
			แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย
			กรุงเทพมหานคร 10700

หมายเลขตัวอย่าง	66055174001	วันที่เก็บตัวอย่าง	09/06/2566
-----------------	-------------	--------------------	------------


ชนิดตัวอย่าง	น้ำ	ปริมาณที่รับ	1 ขวด ขวดละ 600 มิลลิลิตร
--------------	-----	--------------	---------------------------

ชื่อตัวอย่าง	Hot water guest Room 1715
--------------	---------------------------

ลักษณะตัวอย่าง	-
----------------	---

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ
การตรวจหาเชื้อ <i>Legionella</i> ในตัวอย่างน้ำด้วยเทคนิคการเพาะเชื้อ และนับจำนวน	ไม่พบเชื้อ <i>Legionella</i> spp.	เพาะเชื้อ, ทดสอบคุณสมบัติทางชีวเคมี พร้อมรายงานชนิดเชื้อระดับ genus และจำนวนที่พบ

หมายเหตุ 1.สถานที่เก็บ : Amari Hua Hin  
2.ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 : 2017

ผู้ทดสอบ	นางสาวมุกด์โสภ ประมาณ นางสาวนุชนาฏ บุญจันทร์ นายยุทธนา ผลสะอาด	 (นายอาชวินทร์ โรจนวิวัฒน์) ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ผู้ตรวจสอบ	นายเอกวัฒน์ อุณหเลขกะ	
วันที่ทดสอบ	12/06/2566	
วันที่ออกรายงาน	20/06/2566	

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข  
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ  
อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทรศัพท์ 0-2589-9850 โทรสาร  
<http://nih.dmsc.moph.go.th/>



หมายเลขทะเบียน 4016/49


รายงานผลการทดสอบ

เลขที่รายงาน R66062000223

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสืออ้างอิง	-	ผู้ส่งตัวอย่าง	บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ลงวันที่	12/06/2566	ที่อยู่	307/223
วันที่รับตัวอย่าง	12/06/2566		ถนนจรัญสนิทวงศ์
			แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย
			กรุงเทพมหานคร 10700
หมายเลขตัวอย่าง	66055174002	วันที่เก็บตัวอย่าง	09/06/2566
ชนิดตัวอย่าง	น้ำ	ปริมาณที่รับ	1 ขวด ขวดละ 600 มิลลิลิตร
ชื่อตัวอย่าง	Cold water guest Room 1715		
ลักษณะตัวอย่าง	-		
รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ	
การตรวจหาเชื้อ <i>Legionella</i> ในตัวอย่างน้ำด้วยเทคนิคการเพาะเชื้อ และนับจำนวน	ไม่พบเชื้อ <i>Legionella</i> spp.	เพาะเชื้อ, ทดสอบคุณสมบัติทางชีวเคมี พร้อมรายงานชนิดเชื้อระดับ genus และจำนวนที่พบ	

หมายเหตุ 1.สถานที่เก็บ : Amari Hua Hin  
2.ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 : 2017

ผู้ทดสอบ	นางสาวมุกด์โสภณ ประมาณ นางสาวนุชนาฏ บุญจันทร์ นายยุทธนา ผลสะอาด	 (นายอาทิวรินทร์ โจนวิวัฒน์) ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ผู้ตรวจสอบ	นายเอกวิวัฒน์ อุณหเลขกะ	
วันที่ทดสอบ	12/06/2566	
วันที่ออกรายงาน	20/06/2566	

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข  
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ  
อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทรศัพท์ 0-2589-9850 โทรสาร  
<http://nih.dmsc.moph.go.th/>




หมายเลขทะเบียน 4016/49

รายงานผลการทดสอบ

เลขที่รายงาน R66062000217

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสืออ้างอิง	-	ผู้ส่งตัวอย่าง	บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ลงวันที่	12/06/2566	ที่อยู่	307/223
วันที่รับตัวอย่าง	12/06/2566		ถนนจรัญสนิทวงศ์
			แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย
			กรุงเทพมหานคร 10700
หมายเลขตัวอย่าง	66055174003	วันที่เก็บตัวอย่าง	09/06/2566
ชนิดตัวอย่าง	น้ำ	ปริมาณที่รับ	1 ขวด ขวดละ 600 มิลลิลิตร
ชื่อตัวอย่าง	Cooling Tower		
ลักษณะตัวอย่าง	-		
รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ	
การตรวจหาเชื้อ <i>Legionella</i> ในตัวอย่างน้ำด้วยเทคนิคการเพาะเชื้อ และนับจำนวน	ไม่พบเชื้อ <i>Legionella</i> spp.	เพาะเชื้อ, ทดสอบคุณสมบัติทางชีวเคมี พร้อมรายงานชนิดเชื้อระดับ genus และจำนวนที่พบ	
หมายเหตุ	1.สถานที่เก็บ : Amari Hua Hin 2.ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 : 2017		
ผู้ทดสอบ	นางสาวมุกัลโลม ประมาณ นางสาวนุชนาฏ บุญจันทร์ นายยุทธนา ผลสะอาด	 (นายอาชินทร์ โรจนวิวัฒน์) ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	
ผู้ตรวจสอบ	นายเอกวัฒน์ อุณหเลขกะ		
วันที่ทดสอบ	12/06/2566		
วันที่ออกรายงาน	20/06/2566		

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข  
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ  
อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทรศัพท์ 0-2589-9850 โทรสาร  
<http://nih.dmsc.moph.go.th/>



หมายเลขทะเบียน 4016/49

รายงานผลการทดสอบ

เลขที่รายงาน R66062000271

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสือส่งที่ -	ผู้ส่งตัวอย่าง บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ลงวันที่ 12/06/2566	ที่อยู่ 307/223
วันที่รับตัวอย่าง 12/06/2566	ถนนเจริญสินทวงศ์ แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

หมายเลขตัวอย่าง 66055174004	วันที่เก็บตัวอย่าง 09/06/2566
-----------------------------	-------------------------------


ชนิดตัวอย่าง น้ำ	ปริมาณที่รับ 1 ขวด ขวดละ 600 มิลลิลิตร
------------------	--

ชื่อตัวอย่าง Swimming Pool	
----------------------------	--

ลักษณะตัวอย่าง -	
------------------	--

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ
การตรวจหาเชื้อ <i>Legionella</i> ในตัวอย่างน้ำด้วยเทคนิคการเพาะเชื้อ และนับจำนวน	ไม่พบเชื้อ <i>Legionella</i> spp.	เพาะเชื้อ, ทดสอบคุณสมบัติทางชีวเคมี พร้อมรายงานชนิดเชื้อระดับ genus และจำนวนที่พบ

หมายเหตุ 1.สถานที่เก็บ : Amari Hua Hin  
2.ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 : 2017

ผู้ทดสอบ นางสาวมุกัลโลสม ประมาณ นางสาวนุชนาฏ บุญจันทร์ นายยุทธนา ผลสะอาด	 (นายอาชินทร์ โรจนวิวัฒน์) ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ผู้ตรวจสอบ นายเอกวัฒน์ อุณหเลขกะ	
วันที่ทดสอบ 12/06/2566	
วันที่ออกรายงาน 20/06/2566	

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข  
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ  
อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทรศัพท์ 0-2589-9850 โทรสาร  
<http://nih.dmsc.moph.go.th/>




หมายเลขทะเบียน 4016/49

รายงานผลการทดสอบ

เลขที่รายงาน R66062000267

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสืออ้างอิง	-	ผู้ส่งตัวอย่าง	บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ลงวันที่	12/06/2566	ที่อยู่	307/223 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700
วันที่รับตัวอย่าง	12/06/2566		
หมายเลขตัวอย่าง	66055174005	วันที่เก็บตัวอย่าง	09/06/2566
ชนิดตัวอย่าง	Swab	ปริมาณที่รับ	1 swab swabละ - หน่วย
ชื่อตัวอย่าง	Swab Drain Air Condition Room 1715		
ลักษณะตัวอย่าง	-		
รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ	
การตรวจหาเชื้อ <i>Legionella</i> ในตัวอย่างน้ำด้วยเทคนิคการเพาะเชื้อ และนับจำนวน	ไม่พบเชื้อ <i>Legionella</i> spp.	เพาะเชื้อ, ทดสอบคุณสมบัติทางชีวเคมี พร้อมรายงานชนิดเชื้อระดับ genus และจำนวนที่พบ	
<p>หมายเหตุ 1.สถานที่เก็บ : Amari Hua Hin</p> <p>2.ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 : 2017</p>			
ผู้ทดสอบ	นางสาวมุกด์โลม ประมาณ นางสาวนุชนาฏ บุญจันทร์ นายยุทธนา ผลสะอาด	 (นายอาชวินทร์ โรจนวิวัฒน์) ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	
ผู้ตรวจสอบ	นายเอกวัฒน์ อุณหเลขกะ		
วันที่ทดสอบ	12/06/2566		
วันที่ออกรายงาน	20/06/2566		

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร



ONYX Hospitality Group  
Fire Life & Safety Management System



Section : 10 Portable Fire Extinguishers (PFE's)

Title : Monthly Inspection - PFE

Responsible Person : Chief Engineer

File Number : FLS -10-02

Property : Amari Hua Hin

Month : January 2023

Number of Page : 4

No.	Asset Tag	Location	Type	Hose	Pressure/Weight	Signage	Test	Date	Initials
1	AHH-PFE-001	H1B1 Fire Alarm Panel room	Co <sub>2</sub>	/		/	/	9/1/23	Not
2	AHH-PFE-002	H2B1 Unifrom Room	Dry	/		/	/	9/1/23	Not
3	AHH-PFE-003	H1B1 Entrance Locker	Dry	/		/	/	9/1/23	Not
4	AHH-PFE-004	H1B1.1 F.H.C. Front of the Seafood Room	Co <sub>2</sub>	/	11.85	/	/	9/1/23	Not
5	AHH-PFE-005	H1B1 Steward Store	Dry	/		/	/	9/1/23	Not
6	AHH-PFE-006	H1B1 Canteen	Co <sub>2</sub>	/	11.75	/	/	9/1/23	Not
7	AHH-PFE-007	H1B1 Forist Room	Co <sub>2</sub>	/	11.75	/	/	9/1/23	Not
8	AHH-PFE-008	H1B1 Housekeeping Room	Co <sub>2</sub>	/	11.75	/	/	9/1/23	Not
9	AHH-PFE-009	H1B1.2 F.H.C. Front of the Housekeeping	Co <sub>2</sub>	/	11.25	/	/	9/1/23	Not
10	AHH-PFE-010	H1B1 near Stair A	Co <sub>2</sub>	/	11.99	/	/	9/1/23	Not
11	AHH-PFE-011	H2B1 F.G.C. Staff entrance	Co <sub>2</sub>	/	11.95	/	/	9/1/23	Not
12	AHH-PFE-012	H2B1 Engineering Office	Dry	/		/	/	9/1/23	Not
13	AHH-PFE-013	H2B1 Near Engineering Office	Dry	/		/	/	9/1/23	Not
14	AHH-PFE-014	H2B1 F.H.C Near smoking area	Co <sub>2</sub>	/	12.00	/	/	9/1/23	Not
15	AHH-PFE-015	Carpark	Co <sub>2</sub>	/	11.75	/	/	9/1/23	Not
16	AHH-PFE-016	Chiller room	Co <sub>2</sub>	/	11.50	/	/	9/1/23	Not
17	AHH-PFE-017	GAS Station	Dry	/		/	/	9/1/23	Not
18	AHH-PFE-018	H1F1.1 F.H.C. Kitchen	Co <sub>2</sub>	/		/	/	9/1/23	Not
19	AHH-PFE-019	H1F1 Kitchen near Lift	K-Gard	/		/	/	9/1/23	Not
20	AHH-PFE-020	H1F1 Kitchen Opposite Lift	K-Gard	/		/	/	9/1/23	Not
21	AHH-PFE-021	H1F1 Kitchen near mosaic	K-Gard	/		/	/	9/1/23	Not

53	AHH-PFE-053	H2F3.2 Opposite of the Guest Room, #316	Co2	/	11.65	/	9/1/23	Net
54	AHH-PFE-054	H2F4.1 Front of Lift	Co2	/	12.10	/	9/1/23	Net.
55	AHH-PFE-055	H2F4.2 Opposite of the Guest Room #2416	Dry	/	/	/	9/1/23	Net.
56	AHH-PFE-056	H2F5.1 Front of Lift	Dry	/	/	/	9/1/23	Net.
57	AHH-PFE-057	H2F5.2 Opposite of the Guest Room #2516	Dry	/	/	/	9/1/23	Net.
58	AHH-PFE-058	H2F6.1 Front of Lift	Dry	/	/	/	9/1/23	Net.
59	AHH-PFE-059	H2F6.2 Opposite of the Guest Room #2612	Dry	/	/	/	9/1/23	Net.
60	AHH-PFE-060	H2F7.1 Front of Lift	Dry	/	/	/	9/1/23	Net.
61	AHH-PFE-061	H2F7.2 Opposite of the Guest Room #2712	Dry	/	/	/	9/1/23	Net.
62	AHH-PFE-062	H2B1 MDB2	Co2	/	11.76	/	9/1/23	Net.
63	AHH-PFE-063	GAS Yard	Dry	/	/	/	9/1/23	Net.
64	AHH-PFE-064	H1F2 MDB Room	Co2	/	11.65	/	9/1/23	Net.
65	AHH-PFE-065	H1F2 MDB Room	Co2	/	12.04	/	9/1/23	Net.
66	AHH-PFE-066	Carpark near rest room	Co2	/	12.06	/	9/1/23	Net.
67	AHH-PFE-067	H1B1 Fire Pump Room	Co2	/	11.30	/	9/1/23	Net.
68	AHH-PFE-068	H1B1 Fire cart	Co2	/	/	/	9/1/23	Net.
69	AHH-PFE-069	H1B1 Fire cart	Co2	/	/	/	9/1/23	Net.
70	AHH-PFE-070	H1B1 Fire cart	Dry	/	/	/	9/1/23	Net.
71	AHH-PFE-071	H1B1 Fire cart	Dry	/	/	/	9/1/23	Net.
72	AHH-PFE-072	Kitchen Room of Shoreline	K-Gard	/	/	/	9/1/23	Net.
73	AHH-PFE-073	Kitchen Room of Shoreline	Soft	/	/	/	9/1/23	Net.
74	AHH-PFE-074	Store Gas of Shoreline	Co2	/	12.15	/	9/1/23	Net.
75	AHH-PFE-075	Laundry entrance	Dry	/	/	/	9/1/23	Net.
76	AHH-PFE-076	Laundry front of chemical storage	Dry	/	/	/	9/1/23	Net.
77	AHH-PFE-077	Laundry front of engineer room	Dry	/	/	/	9/1/23	Net.
78	AHH-PFE-078	Laundry floor 2	Dry	/	/	/	9/1/23	Net.
79	AHH-PFE-079	Laundry boiler room	Dry	/	/	/	9/1/23	Net.
80	AHH-PFE-080	D1F1 F.H.C. South	Dry	/	/	/	9/1/23	Net.
81	AHH-PFE-081	D1F1 F.H.C. North	Dry	/	/	/	9/1/23	Net.
82	AHH-PFE-082	D1F2 F.H.C. South	Dry	/	/	/	9/1/23	Net.
83	AHH-PFE-083	D1F1 F.H.C. North	Dry	/	/	/	9/1/23	Net.



Section : 10 Portable Fire Extinguishers (PFE's)  
Title : Monthly Inspection - PFE  
Responsible Person : Chief Engineer  
File Number : FLS-10-02

Property : Amari Hua Hin  
Month : February 2023  
Number of Page : 4

No.	Asset Tag	Location	Type	Hose	Pressure/Weigh	Signage	Test	Date	Initials
1	AHH-PFE-001	H1B1 Fire Alarm Panel room	Co2	/	12.50	/	/	10/2/23	Done
2	AHH-PFE-002	H2B1 Unifrom Room	Dry	/	/	/	/	10/2/23	Done
3	AHH-PFE-003	H1B1 Entrance Locker	Dry	/	/	/	/	10/2/23	Done
4	AHH-PFE-004	H1B1.1 F.H.C. Front of the Seafood Room	Co2	/	11.85	/	/	10/2/23	Done
5	AHH-PFE-005	H1B1 Steward Store	Dry	/	/	/	/	10/2/23	Done
6	AHH-PFE-006	H1B1 Canteen	Co2	/	11.75	/	/	10/2/23	Done
7	AHH-PFE-007	H1B1 Forist Room	Co2	/	11.75	/	/	10/2/23	Done
8	AHH-PFE-008	H1B1 Housekeeping Room	Co2	/	11.25	/	/	10/2/23	Done
9	AHH-PFE-009	H1B1.2 F.H.C. Front of the Housekeeping	Co2	/	11.25	/	/	10/2/23	Done
10	AHH-PFE-010	H1B1 near Stair A	Co2	/	11.99	/	/	10/2/23	Done
11	AHH-PFE-011	H2B1 F.G.C. Staff entrance	Co2	/	11.95	/	/	10/2/23	Done
12	AHH-PFE-012	H2B1 Engineering Office	Dry	/	/	/	/	10/2/23	Done
13	AHH-PFE-013	H2B1 Near Engineering Office	Dry	/	/	/	/	10/2/23	Done
14	AHH-PFE-014	H2B1 F.H.C Near smoking area	Co2	/	12.00	/	/	10/2/23	Done
15	AHH-PFE-015	Carpark	Co2	/	11.75	/	/	10/2/23	Done
16	AHH-PFE-016	Chiller room	Co2	/	11.60	/	/	10/2/23	Done
17	AHH-PFE-017	GAS Station	Dry	/	/	/	/	10/2/23	Done
18	AHH-PFE-018	H1F1.1 F.H.C. Kitchen	Co2	/	/	/	/	10/2/23	Done
19	AHH-PFE-019	H1F1 Kitchen near Lift	K-Gard	/	/	/	/	10/2/23	Done
20	AHH-PFE-020	H1F1 Kitchen Opposite Lift	K-Gard	/	/	/	/	10/2/23	Done
21	AHH-PFE-021	H1F1 Kitchen near mosaic	K-Gard	/	/	/	/	10/2/23	Done



**ONYX Hospitality Group**  
Fire Life & Safety Management System



Property : Amari Hua Hin  
Month : March 2023  
Number of Page : 4

Section : 10 Portable Fire Extinguishers (PFE's)  
Title : Monthly Inspection - PFE  
Responsible Person : Chief Engineer  
File Number : FLS -10-02

No.	Asset Tag	Location	Type	Hose	Pressure/Weigh	Signage	Test	Date	Initials
1	AHH-PFE-001	H1B1 Fire Alarm Panel room	Co <sub>2</sub>	/	12.12	/	/	19/3/23	Not
2	AHH-PFE-002	H2B1 Uniform Room	Dry	/	/	/	/	19/3/23	Not
3	AHH-PFE-003	H1B1 Entrance Locker	Dry	/	/	/	/	19/3/23	Not
4	AHH-PFE-004	H1B1.1 F.H.C. Front of the Seafood Room	Co <sub>2</sub>	/	11.85	/	/	19/3/23	Not
5	AHH-PFE-005	H1B1 Steward Store	Dry	/	/	/	/	24/3/23	Not
6	AHH-PFE-006	H1B1 Canteen	Co <sub>2</sub>	/	11.75	/	/	19/3/23	Not
7	AHH-PFE-007	H1B1 Forist Room	Co <sub>2</sub>	/	11.74	/	/	19/3/23	Not
8	AHH-PFE-008	H1B1 Housekeeping Room	Co <sub>2</sub>	/	11.75	/	/	19/3/23	Not
9	AHH-PFE-009	H1B1.2 F.H.C. Front of the Housekeeping	Co <sub>2</sub>	/	11.24	/	/	19/3/23	Not
10	AHH-PFE-010	H1B1 near Stair A	Co <sub>2</sub>	/	11.98	/	/	19/3/23	Not
11	AHH-PFE-011	H2B1 F.G.C. Staff entrance	Co <sub>2</sub>	/	11.95	/	/	19/3/23	Not
12	AHH-PFE-012	H2B1 Engineering Office	Dry	/	/	/	/	24/3/23	Not
13	AHH-PFE-013	H2B1 Near Engineering Office	Dry	/	/	/	/	24/3/23	Not
14	AHH-PFE-014	H2B1 F.H.C Near smoking area	Co <sub>2</sub>	/	12.06	/	/	19/3/23	Not
15	AHH-PFE-015	Carpark	Co <sub>2</sub>	/	11.74	/	/	19/3/23	Not
16	AHH-PFE-016	Chiller room	Co <sub>2</sub>	/	11.50	/	/	24/3/23	Not
17	AHH-PFE-017	GAS Station	Dry	/	/	/	/	19/3/23	Not
18	AHH-PFE-018	H1F1.1 F.H.C. Kitchen	Co <sub>2</sub>	/	/	/	/	31/3/23	Not
19	AHH-PFE-019	H1F1 Kitchen near Lift	K-Gard	/	/	/	/	31/3/23	Not
20	AHH-PFE-020	H1F1 Kitchen Opposite Lift	K-Gard	/	/	/	/	31/3/23	Not
21	AHH-PFE-021	H1F1 Kitchen near mosaic	K-Gard	/	/	/	/	31/3/23	Not

53	AHH-PFE-053	H2F3.2 Opposite of the Guest Room #2316	/	11.64	/	19/3/23	Not
54	AHH-PFE-054	H2F4.1 Front of Lift	/	12.10	/	19/3/23	Not
55	AHH-PFE-055	H2F4.2 Opposite of the Guest Room #2416	/	/	/	19/3/23	Not
56	AHH-PFE-056	H2F5.1 Front of Lift	/	/	/	19/3/23	Not
57	AHH-PFE-057	H2F5.2 Opposite of the Guest Room #2516	/	/	/	19/3/23	Not
58	AHH-PFE-058	H2F6.1 Front of Lift	/	/	/	19/3/23	Not
59	AHH-PFE-059	H2F6.2 Opposite of the Guest Room #2612	/	/	/	19/3/23	Not
60	AHH-PFE-060	H2F7.1 Front of Lift	/	/	/	19/3/23	Not
61	AHH-PFE-061	H2F7.2 Opposite of the Guest Room #2712	/	/	/	19/3/23	Not
62	AHH-PFE-062	H2B1 MDB2	/	11.75	/	24/3/23	Not
63	AHH-PFE-063	GAS Yard	/	/	/	19/3/23	Not
64	AHH-PFE-064	H1F2 MDB Room	/	11.65	/	24/3/23	Not
65	AHH-PFE-065	H1F2 MDB Room	/	12.04	/	24/3/23	Not
66	AHH-PFE-066	Carpark near rest room	/	12.06	/	19/3/23	Not
67	AHH-PFE-067	H1B1 Fire Pump Room	/	11.50	/	24/3/23	Not
68	AHH-PFE-068	H1B1 Fire cart	/	12.05	/	19/3/23	Not
69	AHH-PFE-069	H1B1 Fire cart	/	12.34	/	19/3/23	Not
70	AHH-PFE-070	H1B1 Fire cart	/	/	/	19/3/23	Not
71	AHH-PFE-071	H1B1 Fire cart	/	/	/	19/3/23	Not
72	AHH-PFE-072	Kitchen Room of Shoreline	/	/	/	19/3/23	Not
73	AHH-PFE-073	Kitchen Room of Shoreline	/	/	/	19/3/23	Not
74	AHH-PFE-074	Store Gas of Shoreline	/	12.44	/	19/3/23	Not
75	AHH-PFE-075	Laundry entrance	/	/	/	19/3/23	Not
76	AHH-PFE-076	Laundry front of chemical storage	/	/	/	19/3/23	Not
77	AHH-PFE-077	Laundry front of engineer room	/	/	/	19/3/23	Not
78	AHH-PFE-078	Laundry floor 2	/	/	/	19/3/23	Not
79	AHH-PFE-079	Laundry boiler room	/	/	/	19/3/23	Not
80	AHH-PFE-080	D1F1 F.H.C. South	/	/	/	19/3/23	Not
81	AHH-PFE-081	D1F1 F.H.C. North	/	/	/	19/3/23	Not
82	AHH-PFE-082	D1F2 F.H.C. South	/	/	/	19/3/23	Not
83	AHH-PFE-083	D1F1 F.H.C. North	/	/	/	19/3/23	Not

Section : 10 Portable Fire Extinguishers (PFE's)  
Title : Monthly Inspection - PFE  
Responsible Person : Chief Engineer  
File Number : FLS-10-02

Property : Amari Hua Hin  
Month : April 2023  
Number of Page : 4

No.	Asset Tag	Location	Type	Hose	Pressure/Weigh	Signage	Test	Date	Initials
1	AHH-PFE-001	H1B1 Fire Alarm Panel room	Co2	✓	11.85	✓	✓	12/4/23	Ton
2	AHH-PFE-002	H2B1 Unifrom Room	Dry	✓	✓	✓	✓	12/4/23	Ton
3	AHH-PFE-003	H1B1 Entrance Locker	Dry	✓	✓	✓	✓	12/4/23	Ton
4	AHH-PFE-004	H1B1.1 F.H.C. Front of the Seafood Room	Co2	✓	11.86	✓	✓	12/4/23	Ton
5	AHH-PFE-005	H1B1 Steward Store	Dry	✓	✓	✓	✓	12/4/23	Ton
6	AHH-PFE-006	H1B1 Canteen	Co2	✓	11.75	✓	✓	12/4/23	Ton
7	AHH-PFE-007	H1B1 Forist Room	Co2	✓	11.77	✓	✓	12/4/23	Ton
8	AHH-PFE-008	H1B1 Housekeeping Room	Co2	✓	11.76	✓	✓	12/4/23	Ton
9	AHH-PFE-009	H1B1.2 F.H.C. Front of the Housekeeping	Co2	✓	11.30	✓	✓	12/4/23	Ton
10	AHH-PFE-010	H1B1 near Stair A	Co2	✓	11.98	✓	✓	12/4/23	Ton
11	AHH-PFE-011	H2B1 F.G.C. Staff entrance	Co2	✓	11.95	✓	✓	12/4/23	Ton
12	AHH-PFE-012	H2B1 Engineering Office	Dry	✓	✓	✓	✓	12/4/23	Ton
13	AHH-PFE-013	H2B1 Near Engineering Office	Dry	✓	✓	✓	✓	12/4/23	Ton
14	AHH-PFE-014	H2B1 F.H.C Near smoking area	Co2	✓	12.00	✓	✓	12/4/23	Ton
15	AHH-PFE-015	Carpark	Co2	✓	11.76	✓	✓	12/4/23	Ton
16	AHH-PFE-016	Chiller room	Co2	✓	11.50	✓	✓	12/4/23	Ton
17	AHH-PFE-017	GAS Station	Dry	✓	✓	✓	✓	12/4/23	Ton
18	AHH-PFE-018	H1F1.1 F.H.C. Kitchen	Co2	✓	✓	✓	✓	12/4/23	Ton
19	AHH-PFE-019	H1F1 Kitchen near Lift	K-Gard	✓	✓	✓	✓	12/4/23	Ton
20	AHH-PFE-020	H1F1 Kitchen Opposite Lift	K-Gard	✓	✓	✓	✓	12/4/23	Ton
21	AHH-PFE-021	H1F1 Kitchen near mosaic	K-Gard	✓	✓	✓	✓	12/4/23	Ton

53	AHH-PFE-053	H2F3.2 Opposite of the Guest Room #2416	Co2	✓	✓	✓	✓	✓	16/4/23	Ton
54	AHH-PFE-054	H2F4.1 Front of Lift	Co2	✓	✓	✓	✓	✓	16/4/23	Ton
55	AHH-PFE-055	H2F4.2 Opposite of the Guest Room #2416	Dry	✓	✓	✓	✓	✓	16/4/23	Ton
56	AHH-PFE-056	H2F5.1 Front of Lift	Dry	✓	✓	✓	✓	✓	16/4/23	Ton
57	AHH-PFE-057	H2F5.2 Opposite of the Guest Room #2516	Dry	✓	✓	✓	✓	✓	16/4/23	Ton
58	AHH-PFE-058	H2F6.1 Front of Lift	Dry	✓	✓	✓	✓	✓	16/4/23	Ton
59	AHH-PFE-059	H2F6.2 Opposite of the Guest Room #2612	Dry	✓	✓	✓	✓	✓	16/4/23	Ton
60	AHH-PFE-060	H2F7.1 Front of Lift	Dry	✓	✓	✓	✓	✓	16/4/23	Ton
61	AHH-PFE-061	H2F7.2 Opposite of the Guest Room #2712	Dry	✓	✓	✓	✓	✓	16/4/23	Ton
62	AHH-PFE-062	H2B1 MDB2	Co2	✓	✓	✓	✓	✓	16/4/23	Ton
63	AHH-PFE-063	GAS Yard	Dry	✓	✓	✓	✓	✓	16/4/23	Ton
64	AHH-PFE-064	H1F2 MDB Room	Co2	✓	✓	✓	✓	✓	16/4/23	Ton
65	AHH-PFE-065	H1F2 MDB Room	Co2	✓	✓	✓	✓	✓	16/4/23	Ton
66	AHH-PFE-066	Carpark near rest room	Co2	✓	✓	✓	✓	✓	16/4/23	Ton
67	AHH-PFE-067	H1B1 Fire Pump Room	Co2	✓	✓	✓	✓	✓	16/4/23	Ton
68	AHH-PFE-068	H1B1 Fire cart	Co2	✓	✓	✓	✓	✓	16/4/23	Ton
69	AHH-PFE-069	H1B1 Fire cart	Co2	✓	✓	✓	✓	✓	16/4/23	Ton
70	AHH-PFE-070	H1B1 Fire cart	Dry	✓	✓	✓	✓	✓	16/4/23	Ton
71	AHH-PFE-071	H1B1 Fire cart	Dry	✓	✓	✓	✓	✓	16/4/23	Ton
72	AHH-PFE-072	Kitchen Room of Shoreline	K-Gard	✓	✓	✓	✓	✓	16/4/23	Ton
73	AHH-PFE-073	Kitchen Room of Shoreline	Soft	✓	✓	✓	✓	✓	16/4/23	Ton
74	AHH-PFE-074	Store Gas of Shoreline	Co2	✓	✓	✓	✓	✓	16/4/23	Ton
75	AHH-PFE-075	Laundry entrance	Dry	✓	✓	✓	✓	✓	16/4/23	Ton
76	AHH-PFE-076	Laundry front of chemical storage	Dry	✓	✓	✓	✓	✓	16/4/23	Ton
77	AHH-PFE-077	Laundry front of engineer room	Dry	✓	✓	✓	✓	✓	16/4/23	Ton
78	AHH-PFE-078	Laundry floor 2	Dry	✓	✓	✓	✓	✓	16/4/23	Ton
79	AHH-PFE-079	Laundry boiler room	Dry	✓	✓	✓	✓	✓	16/4/23	Ton
80	AHH-PFE-080	D1F1 F.H.C. South	Dry	✓	✓	✓	✓	✓	16/4/23	Ton
81	AHH-PFE-081	D1F1 F.H.C. North	Dry	✓	✓	✓	✓	✓	16/4/23	Ton
82	AHH-PFE-082	D1F2 F.H.C. South	Dry	✓	✓	✓	✓	✓	16/4/23	Ton
83	AHH-PFE-083	D1F1 F.H.C. North	Dry	✓	✓	✓	✓	✓	16/4/23	Ton



**ONYX Hospitality Group**  
Fire Life & Safety Management System



10 Portable Fire Extinguishers (PFE's)

Monthly Inspection - PFE

Inspected By : Chief Engineer

Number : FLS-10-02

Property : Amari Hua Hin  
Month : May 2023  
Number of Page : 4

Asset Tag	Location	Type	Hose	Pressure/Weigh	Signage	Test	Date	Initials
AHH-PFE-001	H1B1 Fire Alarm Panel room	Co <sub>2</sub>	/	11.85	/	/	25/5/23	Bank
AHH-PFE-002	H2B1 Unifrom Room	Dry	/	/	/	/	25/5/23	Bank
AHH-PFE-003	H1B1 Entrance Locker	Dry	/	/	/	/	25/5/23	Bank
AHH-PFE-004	H1B1.1 F.H.C. Front of the Seafood Room	Co <sub>2</sub>	/	11.84	/	/	25/5/23	Bank
AHH-PFE-005	H1B1 Steward Store	Dry	/	/	/	/	25/5/23	Bank
AHH-PFE-006	H1B1 Canteen	Co <sub>2</sub>	/	11.76	/	/	25/5/23	Bank
AHH-PFE-007	H1B1 Forist Room	Co <sub>2</sub>	/	11.75	/	/	25/5/23	Bank
AHH-PFE-008	H1B1 Housekeeping Room	Co <sub>2</sub>	/	11.76	/	/	25/5/23	Bank
AHH-PFE-009	H1B1.2 F.H.C. Front of the Housekeeping	Co <sub>2</sub>	/	11.27	/	/	25/5/23	Bank
AHH-PFE-010	H1B1 near Stair A	Co <sub>2</sub>	/	11.97	/	/	25/5/23	Bank
AHH-PFE-011	H2B1 F.G.C. Staff entrance	Co <sub>2</sub>	/	11.95	/	/	25/5/23	Bank
AHH-PFE-012	H2B1 Engineering Office	Dry	/	/	/	/	25/5/23	Bank
AHH-PFE-013	H2B1 Near Engineering Office	Dry	/	/	/	/	25/5/23	Bank
AHH-PFE-014	H2B1 F.H.C Near smoking area	Co <sub>2</sub>	/	12.00	/	/	25/5/23	Bank
AHH-PFE-015	Carpark	Co <sub>2</sub>	/	11.75	/	/	25/5/23	Bank
AHH-PFE-016	Chiller room	Co <sub>2</sub>	/	11.44	/	/	25/5/23	Bank
AHH-PFE-017	GAS Station	Dry	/	/	/	/	25/5/23	Bank
AHH-PFE-018	H1F1.1 F.H.C. Kitchen	Co <sub>2</sub>	/	/	/	/	25/5/23	Bank
AHH-PFE-019	H1F1 Kitchen near Lift	K-Gard	/	/	/	/	25/5/23	Bank
AHH-PFE-020	H1F1 Kitchen Opposite Lift	K-Gard	/	/	/	/	25/5/23	Bank
AHH-PFE-021	H1F1 Kitchen near mosaic	K-Gard	/	/	/	/	25/5/23	Bank

53	AHH-PFE-053	H2F3.2 Opposite of the Guest Room #2316	Co2	/	/	/	/	25/5/23	Bank
54	AHH-PFE-054	H2F4.1 Front of Lift	Co2	/	/	/	/	25/5/23	Bank
55	AHH-PFE-055	H2F4.2 Opposite of the Guest Room #2416	Dry	/	/	/	/	25/5/23	Bank
56	AHH-PFE-056	H2F5.1 Front of Lift	Dry	/	/	/	/	25/5/23	Bank
57	AHH-PFE-057	H2F5.2 Opposite of the Guest Room #2516	Dry	/	/	/	/	25/5/23	Bank
58	AHH-PFE-058	H2F6.1 Front of Lift	Dry	/	/	/	/	25/5/23	Bank
59	AHH-PFE-059	H2F6.2 Opposite of the Guest Room #2612	Dry	/	/	/	/	25/5/23	Bank
60	AHH-PFE-060	H2F7.1 Front of Lift	Dry	/	/	/	/	25/5/23	Bank
61	AHH-PFE-061	H2F7.2 Opposite of the Guest Room #2712	Dry	/	/	/	/	25/5/23	Bank
62	AHH-PFE-062	H2B1 MDB2	Co2	/	/	11.77	/	25/5/23	Bank
63	AHH-PFE-063	GAS Yard	Dry	/	/	/	/	25/5/23	Bank
64	AHH-PFE-064	H1F2 MDB Room	Co2	/	/	11.64	/	25/5/23	Bank
65	AHH-PFE-065	H1F2 MDB Room	Co2	/	/	12.05	/	25/5/23	Bank
66	AHH-PFE-066	Carpark near rest room	Co2	/	/	12.05	/	25/5/23	Bank
67	AHH-PFE-067	H1B1 Fire Pump Room	Co2	/	/	19.52	/	25/5/23	Bank
68	AHH-PFE-068	H1B1 Fire cart	Co2	/	/	/	/	25/5/23	Bank
69	AHH-PFE-069	H1B1 Fire cart	Co2	/	/	/	/	25/5/23	Bank
70	AHH-PFE-070	H1B1 Fire cart	Dry	/	/	/	/	25/5/23	Bank
71	AHH-PFE-071	H1B1 Fire cart	Dry	/	/	/	/	25/5/23	Bank
72	AHH-PFE-072	Kitchen Room of Shoreline	K-Gard	/	/	/	/	25/5/23	Bank
73	AHH-PFE-073	Kitchen Room of Shoreline	Soft	/	/	/	/	25/5/23	Bank
74	AHH-PFE-074	Store Gas of Shoreline	Co2	/	/	12.44	/	25/5/23	Bank
75	AHH-PFE-075	Laundry entrance	Dry	/	/	/	/	25/5/23	Bank
76	AHH-PFE-076	Laundry front of chemical storage	Dry	/	/	/	/	25/5/23	Bank
77	AHH-PFE-077	Laundry front of engineer room	Dry	/	/	/	/	25/5/23	Bank
78	AHH-PFE-078	Laundry floor 2	Dry	/	/	/	/	25/5/23	Bank
79	AHH-PFE-079	Laundry boiler room	Dry	/	/	/	/	25/5/23	Bank
80	AHH-PFE-080	D1F1 F.H.C. South	Dry	/	/	/	/	25/5/23	Bank
81	AHH-PFE-081	D1F1 F.H.C. North	Dry	/	/	/	/	25/5/23	Bank
82	AHH-PFE-082	D1F2 F.H.C. South	Dry	/	/	/	/	25/5/23	Bank
83	AHH-PFE-083	D1F1 F.H.C. North	Dry	/	/	/	/	25/5/23	Bank



**ONYX Hospitality Group**  
Fire Life & Safety Management System



**Section :** 10 Portable Fire Extinguishers (PFE's)  
**Title :** Monthly Inspection - PFE  
**Responsible Person :** Chief Engineer  
**File Number :** FLS -10-02

**Property :** Amari Hua Hin  
**Month :** June 2023  
**Number of Page :** 4

No.	Asset Tag	Location	Type	Hose	Pressure/Weight	Signage	Test	Date	Initials
1	AHH-PFE-001	H1B1 Fire Alarm Panel room	Co <sub>2</sub>	/	12.12	/	/	15/6/23	Aof
2	AHH-PFE-002	H2B1 Unifrom Room	Dry	/	/	/	/	15/6/23	Aof
3	AHH-PFE-003	H1B1 Entrance Locker	Dry	/	/	/	/	15/6/23	Aof
4	AHH-PFE-004	H1B1.1 F.H.C. Front of the Seafood Room	Co <sub>2</sub>	/	11.85	/	/	15/6/23	Aof
5	AHH-PFE-005	H1B1 Steward Store	Dry	/	/	/	/	15/6/23	Aof
6	AHH-PFE-006	H1B1 Canteen	Co <sub>2</sub>	/	11.75	/	/	15/6/23	Aof
7	AHH-PFE-007	H1B1 Forist Room	Co <sub>2</sub>	/	11.74	/	/	15/6/23	Aof
8	AHH-PFE-008	H1B1 Housekeeping Room	Co <sub>2</sub>	/	11.75	/	/	15/6/23	Aof
9	AHH-PFE-009	H1B1.2 F.H.C. Front of the Housekeeping	Co <sub>2</sub>	/	11.24	/	/	15/6/23	Aof
10	AHH-PFE-010	H1B1 near Stair A	Co <sub>2</sub>	/	11.58	/	/	15/6/23	Aof
11	AHH-PFE-011	H2B1 F.G.C. Staff entrance	Co <sub>2</sub>	/	11.56	/	/	15/6/23	Aof
12	AHH-PFE-012	H2B1 Engineering Office	Dry	/	/	/	/	15/6/23	Aof
13	AHH-PFE-013	H2B1 Near Engineering Office	Dry	/	/	/	/	15/6/23	Aof
14	AHH-PFE-014	H2B1 F.H.C Near smoking area	Co <sub>2</sub>	/	12.00	/	/	15/6/23	Aof
15	AHH-PFE-015	Carpark	Co <sub>2</sub>	/	11.74	/	/	15/6/23	Aof
16	AHH-PFE-016	Chiller room	Co <sub>2</sub>	/	11.50	/	/	15/6/23	Aof
17	AHH-PFE-017	GAS Station	Dry	/	/	/	/	15/6/23	Aof
18	AHH-PFE-018	H1F1.1 F.H.C. Kitchen	Co <sub>2</sub>	/	/	/	/	15/6/23	Aof
19	AHH-PFE-019	H1F1 Kitchen near Lift	K-Gard	/	/	/	/	15/6/23	Aof
20	AHH-PFE-020	H1F1 Kitchen Opposite Lift	K-Gard	/	/	/	/	15/6/23	Aof
21	AHH-PFE-021	H1F1 Kitchen near mosaic	K-Gard	/	/	/	/	15/6/23	Aof

53	AHH-PFE-053	H2F3.2 Opposite of the Guest Room #2316	Co2	/	/	11.629	/	/	22/6/27	Aof
54	AHH-PFE-054	H2F4.1 Front of Lift	Co2	/	/	12.10	/	/	22/6/27	Aof
55	AHH-PFE-055	H2F4.2 Opposite of the Guest Room #2416	Dry	/	/	/	/	/	22/6/27	Aof
56	AHH-PFE-056	H2F5.1 Front of Lift	Dry	/	/	/	/	/	22/6/27	Aof
57	AHH-PFE-057	H2F5.2 Opposite of the Guest Room #2516	Dry	/	/	/	/	/	22/6/27	Aof
58	AHH-PFE-058	H2F6.1 Front of Lift	Dry	/	/	/	/	/	22/6/27	Aof
59	AHH-PFE-059	H2F6.2 Opposite of the Guest Room #2612	Dry	/	/	/	/	/	22/6/27	Aof
60	AHH-PFE-060	H2F7.1 Front of Lift	Dry	/	/	/	/	/	22/6/27	Aof
61	AHH-PFE-061	H2F7.2 Opposite of the Guest Room #2712	Dry	/	/	/	/	/	22/6/27	Aof
62	AHH-PFE-062	H2B1 MDB2	Co2	/	/	11.879	/	/	22/6/27	Aof
63	AHH-PFE-063	GAS Yard	Dry	/	/	/	/	/	22/6/27	Aof
64	AHH-PFE-064	H1F2 MDB Room	Co2	/	/	11.66	/	/	22/6/27	Aof
65	AHH-PFE-065	H1F2 MDB Room	Co2	/	/	12.07	/	/	22/6/27	Aof
66	AHH-PFE-066	Carpark near rest room	Co2	/	/	12.01	/	/	22/6/27	Aof
67	AHH-PFE-067	H1B1 Fire Pump Room	Co2	/	/	11.60	/	/	22/6/27	Aof
68	AHH-PFE-068	H1B1 Fire cart	Co2	/	/	12.76	/	/	22/6/27	Aof
69	AHH-PFE-069	H1B1 Fire cart	Co2	/	/	12.79	/	/	22/6/27	Aof
70	AHH-PFE-070	H1B1 Fire cart	Dry	/	/	/	/	/	22/6/27	Aof
71	AHH-PFE-071	H1B1 Fire cart	Dry	/	/	/	/	/	22/6/27	Aof
72	AHH-PFE-072	Kitchen Room of Shoreline	K-Gard	/	/	/	/	/	22/6/27	Aof
73	AHH-PFE-073	Kitchen Room of Shoreline	Soft	/	/	/	/	/	22/6/27	Aof
74	AHH-PFE-074	Store Gas of Shoreline	Co2	/	/	12.44	/	/	22/6/27	Aof
75	AHH-PFE-075	Laundry entrance	Dry	/	/	/	/	/	22/6/27	Aof
76	AHH-PFE-076	Laundry front of chemical storage	Dry	/	/	/	/	/	22/6/27	Aof
77	AHH-PFE-077	Laundry front of engineer room	Dry	/	/	/	/	/	22/6/27	Aof
78	AHH-PFE-078	Laundry floor 2	Dry	/	/	/	/	/	22/6/27	Aof
79	AHH-PFE-079	Laundry boiler room	Dry	/	/	/	/	/	22/6/27	Aof
80	AHH-PFE-080	D1F1 F.H.C. South	Dry	/	/	/	/	/	22/6/27	Aof
81	AHH-PFE-081	D1F1 F.H.C. North	Dry	/	/	/	/	/	22/6/27	Aof
82	AHH-PFE-082	D1F2 F.H.C. South	Dry	/	/	/	/	/	22/6/27	Aof
83	AHH-PFE-083	D1F1 F.H.C. North	Dry	/	/	/	/	/	22/6/27	Aof

**ONYX Hospitality Group**  
**Fire Life & Safety Management System**



**Section : 12 Internally Illuminated Exit Signage**

**Property : Amari Hua Hin**

**Title : Monthly 30 seconds functional test**

**Month : January 2019**

**Responsible Person : Chief Engineer**

**Number of Page : 3**

**File Number : FLS 12-02**

No.	Ref.	Location	Test	Remark
1	AHH-FEX-001	H1B1 Near Entrance Locker (E)	✓	
2	AHH-FEX-002	H1B1 Entrance Locker	✓	
3	AHH-FEX-003	H1B1 Near Entrance Locker (W)	✓	
4	AHH-FEX-004	H1B1 Entrance canteen	✓	
5	AHH-FEX-005	H1B1 Opposite canteen	✓	
6	AHH-FEX-006	H1B1 Stair A	✓	
7	AHH-FEX-007	H1B1 Front the Seafood Room	✓	
8	AHH-FEX-008	H1B1 Stair B	✓	
9	AHH-FEX-009	H1B2 Stair A	✓	
10	AHH-FEX-010	H1F2 Near sever Room	✓	
11	AHH-FEX-011	H1F2 Front of HR Room	✓	
12	AHH-FEX-012	H1F2 Near HR Room	✓	
13	AHH-FEX-013	H1F2 Stair B	✓	
14	AHH-FEX-014	H1F2 Stair B Guest Room	✓	
15	AHH-FEX-015	H1F2 Opposite of the Guest Room # 1201	✓	
16	AHH-FEX-016	H1F2 Opposite of the Guest Room # 1211	✓	
17	AHH-FEX-017	H1F2 Opposite of the Guest Room # 1213	✓	
18	AHH-FEX-018	H1F2 Stair A	✓	
19	AHH-FEX-019	H1F2 Stair A	✓	
20	AHH-FEX-020	H1H2 Opposite of the Guest Room # 1223	✓	
21	AHH-FEX-021	H1F4 Stair B	✓	
22	AHH-FEX-022	H1F4 Opposite of the Guest Room # 1401	✓	
23	AHH-FEX-023	H1F4 Opposite of the Guest Room # 1411	✓	
24	AHH-FEX-024	H1F4 Opposite of the Guest Room # 1413	✓	
25	AHH-FEX-025	H1F4 Stair A	✓	
26	AHH-FEX-026	H1F4 Stair A	✓	
27	AHH-FEX-027	H1F4 Opposite of the Guest Room # 1423	✓	
28	AHH-FEX-028	H1F5 Stair B	✓	
29	AHH-FEX-029	H1F5 Opposite of the Guest Room # 1501	✓	
30	AHH-FEX-030	H1F5 Opposite of the Guest Room # 1511	✓	
31	AHH-FEX-031	H1F5 Opposite of the Guest Room # 1513	✓	



32	AHH-FEX-032	H1F5 Stair A	✓	
33	AHH-FEX-033	H1F5 Stair A	✓	
34	AHH-FEX-034	H1F5 Opposite of the Guest Room # 1523	✓	
35	AHH-FEX-035	H1F6 Stair B	✓	
36	AHH-FEX-036	H1F6 Opposite of the Guest Room # 1601	✓	
37	AHH-FEX-037	H1F6 Opposite of the Guest Room # 1611	✓	
38	AHH-FEX-038	H1F6 Opposite of the Guest Room # 1613	✓	
39	AHH-FEX-039	H1F6 Stair A	✓	
40	AHH-FEX-040	H1F6 Stair A	✓	
41	AHH-FEX-041	H1F6 Opposite of the Guest Room # 1623	✓	
42	AHH-FEX-042	H1F7 Stair B	✓	
43	AHH-FEX-043	H1F7 Opposite of the Guest Room # 1701	✓	
44	AHH-FEX-044	H1F7 Opposite of the Guest Room # 1711	✓	
45	AHH-FEX-045	H1F7 Opposite of the Guest Room # 1713	✓	
46	AHH-FEX-046	H1F7 Stair A	✓	
47	AHH-FEX-047	H1F7 Stair A	✓	
48	AHH-FEX-048	H1F7 Opposite of the Guest Room # 1723	✓	
49	AHH-FEX-049	H2B1 Stair C	✓	
50	AHH-FEX-050	H2B1 Opposite engineer room	✓	
51	AHH-FEX-051	H2B1 Stair D	✓	
52	AHH-FEX-052	H2B1 Opposite Stair D	✓	
53	AHH-FEX-053	H2F1 Stair C (Spa)	✓	
54	AHH-FEX-054	H2F1 Stair D (Spa)	✓	
55	AHH-FEX-055	H2B2 Stair C	✓	
56	AHH-FEX-056	H2B2 Opposite Stair C	✓	
57	AHH-FEX-057	H2F2 Stair D	✓	
58	AHH-FEX-058	H2F2 Opposite Stair D	✓	
59	AHH-FEX-059	H2F3 Stair C	✓	
60	AHH-FEX-060	H2F3 Opposite Stair C	✓	
61	AHH-FEX-061	H2F3 Stair D	✓	
62	AHH-FEX-062	H2F3 Opposite Stair D	✓	
63	AHH-FEX-063	H2F4 Stair C	✓	
64	AHH-FEX-064	H2F4 Opposite Stair C	✓	
65	AHH-FEX-065	H2F4 Stair D	✓	
66	AHH-FEX-066	H2F4 Opposite Stair D	✓	
67	AHH-FEX-067	H2F5 Stair C	✓	
68	AHH-FEX-068	H2F5 Opposite Stair C	✓	
69	AHH-FEX-069	H2F5 Stair D	✓	
70	AHH-FEX-070	H2F5 Opposite Stair D	✓	
71	AHH-FEX-071	H2F6 Stair C	✓	
72	AHH-FEX-072	H2F6 Opposite Stair C	✓	
73	AHH-FEX-073	H2F6 Stair D	✓	

74	AHH-FEX-074	H2F6 Opposite Stair D	✓	
75	AHH-FEX-075	H2F7 Stair C	✓	
76	AHH-FEX-076	H2F7 Opposite Stair C	✓	
77	AHH-FEX-077	H2F7 Stair D	✓	
78	AHH-FEX-078	H2F7 Opposite Stair D	✓	
79	AHH-FEX-079	Carpark	✓	
80	AHH-FEX-080	Carpark	✓	
81	AHH-FEX-081	Carpark	✓	
82	AHH-FEX-082	Carpark	✓	
83	AHH-FEX-083	Carpark	✓	
84	AHH-FEX-084	Laundry entrance		
85	AHH-FEX-085	Laundry entrance		
86	AHH-FEX-086	Laundry Emergency exit		
87	AHH-FEX-087	Ball room	✓	
88	AHH-FEX-088	Ball room	✓	
89	AHH-FEX-089	Ball room	✓	
90	AHH-FEX-090	Ball room	✓	
91	AHH-FEX-091	Ball room	✓	
92	AHH-FEX-092	Ball room	✓	
93	AHH-FEX-093	D1F1 Corridor South	✓	
94	AHH-FEX-094	D1F1 Corridor North	✓	
95	AHH-FEX-095	D1F2 Corridor South	✓	
96	AHH-FEX-096	D1F2 Corridor North	✓	
97	AHH-FEX-097	D1F3 Corridor South	✓	
98	AHH-FEX-098	D1F3 Corridor North	✓	
99	AHH-FEX-099	Kitchen	✓	
100	AHH-FEX-100	Kitchen	✓	
101	AHH-FEX-101	Sale Ground floor	✓	
102	AHH-FEX-102	Sale Ground floor	✓	
103	AHH-FEX-103	Sale Ground floor	✓	
104	AHH-FEX-104	Imagine Room N	✓	
105	AHH-FEX-105	Imagine Room S	✓	
106	AHH-FEX-106	Entrance Sale Office	✓	
107	AHH-FEX-107	New Kids Club		

Name Inspector.....

Acknowledged By.....

Name Chief Engineer : Thongsak Konmek





**ONYX Hospitality Group**  
**Fire Life & Safety Management System**



**Section : 12 Internally Illuminated Exit Signage**

**Title : Monthly 30 seconds functional test**

**Responsible Person : Chief Engineer**

**File Number : FLS 12-02**

**Property : Amari Hua Hin**

**Month : February 2023**

**Number of Page : 3**

No.	Ref.	Location	Test	Remark
1	AHH-FEX-001	H1B1 Near Entrance Locker (E)	✓	
2	AHH-FEX-002	H1B1 Entrance Locker	✓	
3	AHH-FEX-003	H1B1 Near Entrance Locker (W)	✓	
4	AHH-FEX-004	H1B1 Entrance canteen	✓	
5	AHH-FEX-005	H1B1 Opposite canteen	✓	
6	AHH-FEX-006	H1B1 Stair A	✓	
7	AHH-FEX-007	H1B1 Front the Seafood Room	✓	
8	AHH-FEX-008	H1B1 Stair B	✓	
9	AHH-FEX-009	H1B2 Stair A	✓	
10	AHH-FEX-010	H1F2 Near sever Room	✓	
11	AHH-FEX-011	H1F2 Front of HR Room	✓	
12	AHH-FEX-012	H1F2 Near HR Room	✓	
13	AHH-FEX-013	H1F2 Stair B	✓	
14	AHH-FEX-014	H1F2 Stair B Guest Room	✓	
15	AHH-FEX-015	H1F2 Opposite of the Guest Room # 1201	✓	
16	AHH-FEX-016	H1F2 Opposite of the Guest Room # 1211	✓	
17	AHH-FEX-017	H1F2 Opposite of the Guest Room # 1213	✓	
18	AHH-FEX-018	H1F2 Stair A	✓	
19	AHH-FEX-019	H1F2 Stair A	✓	
20	AHH-FEX-020	H1H2 Opposite of the Guest Room # 1223	✓	
21	AHH-FEX-021	H1F4 Stair B	✓	
22	AHH-FEX-022	H1F4 Opposite of the Guest Room # 1401	✓	
23	AHH-FEX-023	H1F4 Opposite of the Guest Room # 1411	✓	
24	AHH-FEX-024	H1F4 Opposite of the Guest Room # 1413	✓	
25	AHH-FEX-025	H1F4 Stair A	✓	
26	AHH-FEX-026	H1F4 Stair A	✓	
27	AHH-FEX-027	H1F4 Opposite of the Guest Room # 1423	✓	
28	AHH-FEX-028	H1F5 Stair B	✓	
29	AHH-FEX-029	H1F5 Opposite of the Guest Room # 1501	✓	
30	AHH-FEX-030	H1F5 Opposite of the Guest Room # 1511	✓	
31	AHH-FEX-031	H1F5 Opposite of the Guest Room # 1513	✓	

32	AHH-FEX-032	H1F5 Stair A	/	
33	AHH-FEX-033	H1F5 Stair A	/	
34	AHH-FEX-034	H1F5 Opposite of the Guest Room # 1523	/	
35	AHH-FEX-035	H1F6 Stair B	/	
36	AHH-FEX-036	H1F6 Opposite of the Guest Room # 1601	/	
37	AHH-FEX-037	H1F6 Opposite of the Guest Room # 1611	/	
38	AHH-FEX-038	H1F6 Opposite of the Guest Room # 1613	/	
39	AHH-FEX-039	H1F6 Stair A	/	
40	AHH-FEX-040	H1F6 Stair A	/	
41	AHH-FEX-041	H1F6 Opposite of the Guest Room # 1623	/	
42	AHH-FEX-042	H1F7 Stair B	/	
43	AHH-FEX-043	H1F7 Opposite of the Guest Room # 1701	/	
44	AHH-FEX-044	H1F7 Opposite of the Guest Room # 1711	/	/
45	AHH-FEX-045	H1F7 Opposite of the Guest Room # 1713	/	
46	AHH-FEX-046	H1F7 Stair A	/	
47	AHH-FEX-047	H1F7 Stair A	/	
48	AHH-FEX-048	H1F7 Opposite of the Guest Room # 1723	/	
49	AHH-FEX-049	H2B1 Stair C	✓	
50	AHH-FEX-050	H2B1 Opposite engineer room	✓	
51	AHH-FEX-051	H2B1 Stair D	✓	
52	AHH-FEX-052	H2B1 Opposite Stair D	✓	
53	AHH-FEX-053	H2F1 Stair C (Spa)	✓	
54	AHH-FEX-054	H2F1 Stair D (Spa)	✓	
55	AHH-FEX-055	H2B2 Stair C	✓	
56	AHH-FEX-056	H2B2 Opposite Stair C	✓	
57	AHH-FEX-057	H2F2 Stair D	/	
58	AHH-FEX-058	H2F2 Opposite Stair D	/	
59	AHH-FEX-059	H2F3 Stair C	/	
60	AHH-FEX-060	H2F3 Opposite Stair C	/	
61	AHH-FEX-061	H2F3 Stair D	/	
62	AHH-FEX-062	H2F3 Opposite Stair D	/	
63	AHH-FEX-063	H2F4 Stair C	/	
64	AHH-FEX-064	H2F4 Opposite Stair C	/	
65	AHH-FEX-065	H2F4 Stair D	/	
66	AHH-FEX-066	H2F4 Opposite Stair D	/	
67	AHH-FEX-067	H2F5 Stair C	/	
68	AHH-FEX-068	H2F5 Opposite Stair C	/	
69	AHH-FEX-069	H2F5 Stair D	/	
70	AHH-FEX-070	H2F5 Opposite Stair D	/	
71	AHH-FEX-071	H2F6 Stair C	/	
72	AHH-FEX-072	H2F6 Opposite Stair C	/	
73	AHH-FEX-073	H2F6 Stair D	/	



74	AHH-FEX-074	H2F6 Opposite Stair D	✓	
75	AHH-FEX-075	H2F7 Stair C	✓	
76	AHH-FEX-076	H2F7 Opposite Stair C	✓	
77	AHH-FEX-077	H2F7 Stair D	✓	
78	AHH-FEX-078	H2F7 Opposite Stair D	✓	
79	AHH-FEX-079	Carpark	✓	
80	AHH-FEX-080	Carpark	✓	
81	AHH-FEX-081	Carpark	✓	
82	AHH-FEX-082	Carpark	✓	
83	AHH-FEX-083	Carpark	✓	
84	AHH-FEX-084	Laundry entrance		
85	AHH-FEX-085	Laundry entrance		
86	AHH-FEX-086	Laundry Emergency exit		
87	AHH-FEX-087	Ball room	✓	
88	AHH-FEX-088	Ball room	✓	
89	AHH-FEX-089	Ball room	✓	
90	AHH-FEX-090	Ball room	✓	
91	AHH-FEX-091	Ball room	✓	
92	AHH-FEX-092	Ball room	✓	
93	AHH-FEX-093	D1F1 Corridor South	✓	
94	AHH-FEX-094	D1F1 Corridor North	✓	
95	AHH-FEX-095	D1F2 Corridor South	✓	
96	AHH-FEX-096	D1F2 Corridor North	✓	
97	AHH-FEX-097	D1F3 Corridor South	✓	
98	AHH-FEX-098	D1F3 Corridor North	✓	
99	AHH-FEX-099	Kitchen	✓	
100	AHH-FEX-100	Kitchen	✓	
101	AHH-FEX-101	Sale Ground floor	✓	
102	AHH-FEX-102	Sale Ground floor	✓	
103	AHH-FEX-103	Sale Ground floor	✓	
104	AHH-FEX-104	Imagine Room N	✓	
105	AHH-FEX-105	Imagine Room S	✓	
106	AHH-FEX-106	Entrance Sale Office	✓	
107	AHH-FEX-107	New Kids Club	✓	N/A

Name Inspector..... 13/2/23

Acknowledged By..... 19/2/23

Name Chief Engineer : Thongsak Konmek





**ONYX Hospitality Group**  
**Fire Life & Safety Management System**



**Section : 12 Internally Illuminated Exit Signage**

**Property : Amari Hua Hin**

**Title : Monthly 30 seconds functional test**

**Month : March 2023**

**Responsible Person : Chief Engineer**

**Number of Page : 3**

**File Number : FLS 12-02**

No.	Ref.	Location	Test	Remark
1	AHH-FEX-001	H1B1 Near Entrance Locker (E)	✓	✓
2	AHH-FEX-002	H1B1 Entrance Locker	✓	✓
3	AHH-FEX-003	H1B1 Near Entrance Locker (W)	✓	✓
4	AHH-FEX-004	H1B1 Entrance canteen	✓	✓
5	AHH-FEX-005	H1B1 Opposite canteen	✓	✓
6	AHH-FEX-006	H1B1 Stair A	✓	✓
7	AHH-FEX-007	H1B1 Front the Seafood Room	✓	✓
8	AHH-FEX-008	H1B1 Stair B	✓	✓
9	AHH-FEX-009	H1B2 Stair A	✓	✓
10	AHH-FEX-010	H1F2 Near sever Room	✓	✓
11	AHH-FEX-011	H1F2 Front of HR Room	✓	✓
12	AHH-FEX-012	H1F2 Near HR Room	✓	✓
13	AHH-FEX-013	H1F2 Stair B	✓	✓
14	AHH-FEX-014	H1F2 Stair B Guest Room	✓	✓
15	AHH-FEX-015	H1F2 Opposite of the Guest Room # 1201	✓	✓
16	AHH-FEX-016	H1F2 Opposite of the Guest Room # 1211	✓	✓
17	AHH-FEX-017	H1F2 Opposite of the Guest Room # 1213	✓	✓
18	AHH-FEX-018	H1F2 Stair A	✓	✓
19	AHH-FEX-019	H1F2 Stair A	✓	✓
20	AHH-FEX-020	H1H2 Opposite of the Guest Room # 1223	✓	✓
21	AHH-FEX-021	H1F4 Stair B	✓	✓
22	AHH-FEX-022	H1F4 Opposite of the Guest Room # 1401	✓	✓
23	AHH-FEX-023	H1F4 Opposite of the Guest Room # 1411	✓	✓
24	AHH-FEX-024	H1F4 Opposite of the Guest Room # 1413	✓	✓
25	AHH-FEX-025	H1F4 Stair A	✓	✓
26	AHH-FEX-026	H1F4 Stair A	✓	✓
27	AHH-FEX-027	H1F4 Opposite of the Guest Room # 1423	✓	✓
28	AHH-FEX-028	H1F5 Stair B	✓	✓
29	AHH-FEX-029	H1F5 Opposite of the Guest Room # 1501	✓	✓
30	AHH-FEX-030	H1F5 Opposite of the Guest Room # 1511	✓	✓
31	AHH-FEX-031	H1F5 Opposite of the Guest Room # 1513	✓	✓



32	AHH-FEX-032	H1F5 Stair A	✓	✓
33	AHH-FEX-033	H1F5 Stair A	✓	✓
34	AHH-FEX-034	H1F5 Opposite of the Guest Room # 1523	✓	✓
35	AHH-FEX-035	H1F6 Stair B	✓	✓
36	AHH-FEX-036	H1F6 Opposite of the Guest Room # 1601	✓	✓
37	AHH-FEX-037	H1F6 Opposite of the Guest Room # 1611	✓	✓
38	AHH-FEX-038	H1F6 Opposite of the Guest Room # 1613	✓	✓
39	AHH-FEX-039	H1F6 Stair A	✓	✓
40	AHH-FEX-040	H1F6 Stair A	✓	✓
41	AHH-FEX-041	H1F6 Opposite of the Guest Room # 1623	✓	✓
42	AHH-FEX-042	H1F7 Stair B	✓	✓
43	AHH-FEX-043	H1F7 Opposite of the Guest Room # 1701	✓	✓
44	AHH-FEX-044	H1F7 Opposite of the Guest Room # 1711	✓	✓
45	AHH-FEX-045	H1F7 Opposite of the Guest Room # 1713	✓	✓
46	AHH-FEX-046	H1F7 Stair A	✓	✓
47	AHH-FEX-047	H1F7 Stair A	✓	✓
48	AHH-FEX-048	H1F7 Opposite of the Guest Room # 1723	✓	✓
49	AHH-FEX-049	H2B1 Stair C	✓	✓
50	AHH-FEX-050	H2B1 Opposite engineer room	✓	✓
51	AHH-FEX-051	H2B1 Stair D	✓	✓
52	AHH-FEX-052	H2B1 Opposite Stair D	✓	✓
53	AHH-FEX-053	H2F1 Stair C (Spa)	✓	✓
54	AHH-FEX-054	H2F1 Stair D (Spa)	✓	✓
55	AHH-FEX-055	H2B2 Stair C	✓	✓
56	AHH-FEX-056	H2B2 Opposite Stair C	✓	✓
57	AHH-FEX-057	H2F2 Stair D	✓	✓
58	AHH-FEX-058	H2F2 Opposite Stair D	✓	✓
59	AHH-FEX-059	H2F3 Stair C	✓	✓
60	AHH-FEX-060	H2F3 Opposite Stair C	✓	✓
61	AHH-FEX-061	H2F3 Stair D	✓	✓
62	AHH-FEX-062	H2F3 Opposite Stair D	✓	✓
63	AHH-FEX-063	H2F4 Stair C	✓	✓
64	AHH-FEX-064	H2F4 Opposite Stair C	✓	✓
65	AHH-FEX-065	H2F4 Stair D	✓	✓
66	AHH-FEX-066	H2F4 Opposite Stair D	✓	✓
67	AHH-FEX-067	H2F5 Stair C	✓	✓
68	AHH-FEX-068	H2F5 Opposite Stair C	✓	✓
69	AHH-FEX-069	H2F5 Stair D	✓	✓
70	AHH-FEX-070	H2F5 Opposite Stair D	✓	✓
71	AHH-FEX-071	H2F6 Stair C	✓	✓
72	AHH-FEX-072	H2F6 Opposite Stair C	✓	✓
73	AHH-FEX-073	H2F6 Stair D	✓	✓



74	AHH-FEX-074	H2F6 Opposite Stair D	✓	Thongsak
75	AHH-FEX-075	H2F7 Stair C	✓	Thongsak
76	AHH-FEX-076	H2F7 Opposite Stair C	✓	Thongsak
77	AHH-FEX-077	H2F7 Stair D	✓	Thongsak
78	AHH-FEX-078	H2F7 Opposite Stair D	✓	Thongsak
79	AHH-FEX-079	Carpark	✓	Thongsak
80	AHH-FEX-080	Carpark	✓	Thongsak
81	AHH-FEX-081	Carpark	✓	Thongsak
82	AHH-FEX-082	Carpark	✓	Thongsak
83	AHH-FEX-083	Carpark	✓	Thongsak
84	AHH-FEX-084	Laundry entrance		N/A
85	AHH-FEX-085	Laundry entrance		N/A
86	AHH-FEX-086	Laundry Emergency exit		N/A
87	AHH-FEX-087	Ball room	✓	Thongsak
88	AHH-FEX-088	Ball room	✓	Thongsak
89	AHH-FEX-089	Ball room	✓	Thongsak
90	AHH-FEX-090	Ball room	✓	Thongsak
91	AHH-FEX-091	Ball room	✓	Thongsak
92	AHH-FEX-092	Ball room	✓	Thongsak
93	AHH-FEX-093	D1F1 Corridor South	✓	Thongsak
94	AHH-FEX-094	D1F1 Corridor North	✓	Thongsak
95	AHH-FEX-095	D1F2 Corridor South	✓	Thongsak
96	AHH-FEX-096	D1F2 Corridor North	✓	Thongsak
97	AHH-FEX-097	D1F3 Corridor South	✓	Thongsak
98	AHH-FEX-098	D1F3 Corridor North	✓	Thongsak
99	AHH-FEX-099	Kitchen	✓	Thongsak
100	AHH-FEX-100	Kitchen	✓	Thongsak
101	AHH-FEX-101	Sale Ground floor	✓	Thongsak
102	AHH-FEX-102	Sale Ground floor	✓	Thongsak
103	AHH-FEX-103	Sale Ground floor	✓	Thongsak
104	AHH-FEX-104	Imagine Room N	✓	Thongsak
105	AHH-FEX-105	Imagine Room S	✓	Thongsak
106	AHH-FEX-106	Entrance Sale Office	✓	Thongsak
107	AHH-FEX-107	New Kids Club		N/A

Name Inspector.....

Acknowledged By.....

Name Chief Engineer : Thongsak Konmek



**ONYX Hospitality Group**  
**Fire Life & Safety Management System**



**Section : 12 Internally Illuminated Exit Signage**

**Title : Monthly 30 seconds functional test**

**Responsible Person : Chief Engineer**

**File Number : FLS 12-02**

**Property : Amari Hua Hin**

**Month : April 2023**

**Number of Page : 3**

No.	Ref.	Location	Test	Remark
1	AHH-FEX-001	H1B1 Near Entrance Locker (E)	✓	
2	AHH-FEX-002	H1B1 Entrance Locker	✓	
3	AHH-FEX-003	H1B1 Near Entrance Locker (W)	✓	
4	AHH-FEX-004	H1B1 Entrance canteen	✓	
5	AHH-FEX-005	H1B1 Opposite canteen	✓	
6	AHH-FEX-006	H1B1 Stair A	✓	
7	AHH-FEX-007	H1B1 Front the Seafood Room	✓	
8	AHH-FEX-008	H1B1 Stair B	✓	
9	AHH-FEX-009	H1B2 Stair A	✓	
10	AHH-FEX-010	H1F2 Near sever Room	✓	
11	AHH-FEX-011	H1F2 Front of HR Room	✓	
12	AHH-FEX-012	H1F2 Near HR Room	✓	
13	AHH-FEX-013	H1F2 Stair B	✓	
14	AHH-FEX-014	H1F2 Stair B Guest Room	✓	
15	AHH-FEX-015	H1F2 Opposite of the Guest Room # 1201	✓	
16	AHH-FEX-016	H1F2 Opposite of the Guest Room # 1211	✓	
17	AHH-FEX-017	H1F2 Opposite of the Guest Room # 1213	✓	
18	AHH-FEX-018	H1F2 Stair A	✓	
19	AHH-FEX-019	H1F2 Stair A	✓	
20	AHH-FEX-020	H1H2 Opposite of the Guest Room # 1223	✓	
21	AHH-FEX-021	H1F4 Stair B	✓	
22	AHH-FEX-022	H1F4 Opposite of the Guest Room # 1401	✓	
23	AHH-FEX-023	H1F4 Opposite of the Guest Room # 1411	✓	
24	AHH-FEX-024	H1F4 Opposite of the Guest Room # 1413	✓	
25	AHH-FEX-025	H1F4 Stair A	✓	
26	AHH-FEX-026	H1F4 Stair A	✓	
27	AHH-FEX-027	H1F4 Opposite of the Guest Room # 1423	✓	
28	AHH-FEX-028	H1F5 Stair B	✓	
29	AHH-FEX-029	H1F5 Opposite of the Guest Room # 1501	✓	
30	AHH-FEX-030	H1F5 Opposite of the Guest Room # 1511	✓	
31	AHH-FEX-031	H1F5 Opposite of the Guest Room # 1513	✓	



32	AHH-FEX-032	H1F5 Stair A	✓	
33	AHH-FEX-033	H1F5 Stair A	✓	
34	AHH-FEX-034	H1F5 Opposite of the Guest Room # 1523	✓	
35	AHH-FEX-035	H1F6 Stair B	✓	
36	AHH-FEX-036	H1F6 Opposite of the Guest Room # 1601	✓	
37	AHH-FEX-037	H1F6 Opposite of the Guest Room # 1611	✓	
38	AHH-FEX-038	H1F6 Opposite of the Guest Room # 1613	✓	
39	AHH-FEX-039	H1F6 Stair A	✓	
40	AHH-FEX-040	H1F6 Stair A	✓	
41	AHH-FEX-041	H1F6 Opposite of the Guest Room # 1623	✓	
42	AHH-FEX-042	H1F7 Stair B	✓	
43	AHH-FEX-043	H1F7 Opposite of the Guest Room # 1701	✓	
44	AHH-FEX-044	H1F7 Opposite of the Guest Room # 1711	✓	
45	AHH-FEX-045	H1F7 Opposite of the Guest Room # 1713	✓	
46	AHH-FEX-046	H1F7 Stair A	✓	
47	AHH-FEX-047	H1F7 Stair A	✓	
48	AHH-FEX-048	H1F7 Opposite of the Guest Room # 1723	✓	
49	AHH-FEX-049	H2B1 Stair C	✓	
50	AHH-FEX-050	H2B1 Opposite engineer room	✓	
51	AHH-FEX-051	H2B1 Stair D	✓	
52	AHH-FEX-052	H2B1 Opposite Stair D	✓	
53	AHH-FEX-053	H2F1 Stair C (Spa)	✓	
54	AHH-FEX-054	H2F1 Stair D (Spa)	✓	
55	AHH-FEX-055	H2B2 Stair C	✓	
56	AHH-FEX-056	H2B2 Opposite Stair C	✓	
57	AHH-FEX-057	H2F2 Stair D	✓	
58	AHH-FEX-058	H2F2 Opposite Stair D	✓	
59	AHH-FEX-059	H2F3 Stair C	✓	
60	AHH-FEX-060	H2F3 Opposite Stair C	✓	
61	AHH-FEX-061	H2F3 Stair D	✓	
62	AHH-FEX-062	H2F3 Opposite Stair D	✓	
63	AHH-FEX-063	H2F4 Stair C	✓	
64	AHH-FEX-064	H2F4 Opposite Stair C	✓	
65	AHH-FEX-065	H2F4 Stair D	✓	
66	AHH-FEX-066	H2F4 Opposite Stair D	✓	
67	AHH-FEX-067	H2F5 Stair C	✓	
68	AHH-FEX-068	H2F5 Opposite Stair C	✓	
69	AHH-FEX-069	H2F5 Stair D	✓	
70	AHH-FEX-070	H2F5 Opposite Stair D	✓	
71	AHH-FEX-071	H2F6 Stair C	✓	
72	AHH-FEX-072	H2F6 Opposite Stair C	✓	
73	AHH-FEX-073	H2F6 Stair D	✓	

74	AHH-FEX-074	H2F6 Opposite Stair D	✓	
75	AHH-FEX-075	H2F7 Stair C	✓	
76	AHH-FEX-076	H2F7 Opposite Stair C	✓	
77	AHH-FEX-077	H2F7 Stair D	✓	
78	AHH-FEX-078	H2F7 Opposite Stair D	✓	
79	AHH-FEX-079	Carpark	✓	
80	AHH-FEX-080	Carpark	✓	
81	AHH-FEX-081	Carpark	✓	
82	AHH-FEX-082	Carpark	✓	
83	AHH-FEX-083	Carpark	✓	
84	AHH-FEX-084	Laundry entrance		
85	AHH-FEX-085	Laundry entrance		
86	AHH-FEX-086	Laundry Emergency exit		
87	AHH-FEX-087	Ball room	✓	
88	AHH-FEX-088	Ball room	✓	
89	AHH-FEX-089	Ball room	✓	
90	AHH-FEX-090	Ball room	✓	
91	AHH-FEX-091	Ball room	✓	
92	AHH-FEX-092	Ball room	✓	
93	AHH-FEX-093	D1F1 Corridor South	✓	
94	AHH-FEX-094	D1F1 Corridor North	✓	
95	AHH-FEX-095	D1F2 Corridor South	✓	
96	AHH-FEX-096	D1F2 Corridor North	✓	
97	AHH-FEX-097	D1F3 Corridor South	✓	
98	AHH-FEX-098	D1F3 Corridor North	✓	
99	AHH-FEX-099	Kitchen	✓	
100	AHH-FEX-100	Kitchen	✓	
101	AHH-FEX-101	Sale Ground floor	✓	
102	AHH-FEX-102	Sale Ground floor	✓	
103	AHH-FEX-103	Sale Ground floor	✓	
104	AHH-FEX-104	Imagine Room N	✓	
105	AHH-FEX-105	Imagine Room S	✓	
106	AHH-FEX-106	Entrance Sale Office	✓	
107	AHH-FEX-107	New Kids Club	✓	

Name Inspector..... *Sakthar 12/4/23*

Acknowledged By..... *mm n. 15/4/23*

Name Chief Engineer : Thongsak Konmek



SIGNATURE *mm n.*  
CHIEF ENGINEER



**ONYX Hospitality Group**  
**Fire Life & Safety Management System**



**Section : 12 Internally Illuminated Exit Signage**

**Property : Amari Hua Hin**

**Title : Monthly 30 seconds functional test**

**Month : May 2023**

**Responsible Person : Chief Engineer**

**Number of Page : 3**

**File Number : FLS 12-02**

No.	Ref.	Location	Test	Remark
1	AHH-FEX-001	H1B1 Near Entrance Locker (E)	/	
2	AHH-FEX-002	H1B1 Entrance Locker	/	
3	AHH-FEX-003	H1B1 Near Entrance Locker (W)	/	
4	AHH-FEX-004	H1B1 Entrance canteen	/	
5	AHH-FEX-005	H1B1 Opposite canteen	/	
6	AHH-FEX-006	H1B1 Stair A	/	
7	AHH-FEX-007	H1B1 Front the Seafood Room	/	
8	AHH-FEX-008	H1B1 Stair B	/	
9	AHH-FEX-009	H1B2 Stair A	/	
10	AHH-FEX-010	H1F2 Near sever Room	/	
11	AHH-FEX-011	H1F2 Front of HR Room	/	
12	AHH-FEX-012	H1F2 Near HR Room	/	
13	AHH-FEX-013	H1F2 Stair B	/	
14	AHH-FEX-014	H1F2 Stair B Guest Room	/	
15	AHH-FEX-015	H1F2 Opposite of the Guest Room # 1201	/	
16	AHH-FEX-016	H1F2 Opposite of the Guest Room # 1211	/	
17	AHH-FEX-017	H1F2 Opposite of the Guest Room # 1213	/	
18	AHH-FEX-018	H1F2 Stair A	/	
19	AHH-FEX-019	H1F2 Stair A	/	
20	AHH-FEX-020	H1H2 Opposite of the Guest Room # 1223	/	
21	AHH-FEX-021	H1F4 Stair B	/	
22	AHH-FEX-022	H1F4 Opposite of the Guest Room # 1401	/	
23	AHH-FEX-023	H1F4 Opposite of the Guest Room # 1411	/	
24	AHH-FEX-024	H1F4 Opposite of the Guest Room # 1413	/	
25	AHH-FEX-025	H1F4 Stair A	/	
26	AHH-FEX-026	H1F4 Stair A	/	
27	AHH-FEX-027	H1F4 Opposite of the Guest Room # 1423	/	
28	AHH-FEX-028	H1F5 Stair B	/	
29	AHH-FEX-029	H1F5 Opposite of the Guest Room # 1501	/	
30	AHH-FEX-030	H1F5 Opposite of the Guest Room # 1511	/	
31	AHH-FEX-031	H1F5 Opposite of the Guest Room # 1513	/	

32	AHH-FEX-032	H1F5 Stair A	/	
33	AHH-FEX-033	H1F5 Stair A	/	
34	AHH-FEX-034	H1F5 Opposite of the Guest Room # 1523	/	
35	AHH-FEX-035	H1F6 Stair B	/	
36	AHH-FEX-036	H1F6 Opposite of the Guest Room # 1601	/	
37	AHH-FEX-037	H1F6 Opposite of the Guest Room # 1611	/	
38	AHH-FEX-038	H1F6 Opposite of the Guest Room # 1613	/	
39	AHH-FEX-039	H1F6 Stair A	/	
40	AHH-FEX-040	H1F6 Stair A	/	
41	AHH-FEX-041	H1F6 Opposite of the Guest Room # 1623	/	
42	AHH-FEX-042	H1F7 Stair B	/	
43	AHH-FEX-043	H1F7 Opposite of the Guest Room # 1701	/	
44	AHH-FEX-044	H1F7 Opposite of the Guest Room # 1711	/	
45	AHH-FEX-045	H1F7 Opposite of the Guest Room # 1713	/	
46	AHH-FEX-046	H1F7 Stair A	/	
47	AHH-FEX-047	H1F7 Stair A	/	
48	AHH-FEX-048	H1F7 Opposite of the Guest Room # 1723	/	
49	AHH-FEX-049	H2B1 Stair C	/	
50	AHH-FEX-050	H2B1 Opposite engineer room	/	
51	AHH-FEX-051	H2B1 Stair D	/	
52	AHH-FEX-052	H2B1 Opposite Stair D	/	
53	AHH-FEX-053	H2F1 Stair C (Spa)	/	
54	AHH-FEX-054	H2F1 Stair D (Spa)	/	
55	AHH-FEX-055	H2B2 Stair C	/	
56	AHH-FEX-056	H2B2 Opposite Stair C	/	
57	AHH-FEX-057	H2F2 Stair D	/	
58	AHH-FEX-058	H2F2 Opposite Stair D	/	
59	AHH-FEX-059	H2F3 Stair C	/	
60	AHH-FEX-060	H2F3 Opposite Stair C	/	
61	AHH-FEX-061	H2F3 Stair D	/	
62	AHH-FEX-062	H2F3 Opposite Stair D	/	
63	AHH-FEX-063	H2F4 Stair C	/	
64	AHH-FEX-064	H2F4 Opposite Stair C	/	
65	AHH-FEX-065	H2F4 Stair D	/	
66	AHH-FEX-066	H2F4 Opposite Stair D	/	
67	AHH-FEX-067	H2F5 Stair C	/	
68	AHH-FEX-068	H2F5 Opposite Stair C	/	
69	AHH-FEX-069	H2F5 Stair D	/	
70	AHH-FEX-070	H2F5 Opposite Stair D	/	
71	AHH-FEX-071	H2F6 Stair C	/	
72	AHH-FEX-072	H2F6 Opposite Stair C	/	
73	AHH-FEX-073	H2F6 Stair D	/	



74	AHH-FEX-074	H2F6 Opposite Stair D	/	
75	AHH-FEX-075	H2F7 Stair C	/	
76	AHH-FEX-076	H2F7 Opposite Stair C	/	
77	AHH-FEX-077	H2F7 Stair D	/	
78	AHH-FEX-078	H2F7 Opposite Stair D	/	
79	AHH-FEX-079	Carpark	/	
80	AHH-FEX-080	Carpark	/	
81	AHH-FEX-081	Carpark	/	
82	AHH-FEX-082	Carpark	/	
83	AHH-FEX-083	Carpark	/	
84	AHH-FEX-084	Laundry entrance	/	
85	AHH-FEX-085	Laundry entrance	/	
86	AHH-FEX-086	Laundry Emergency exit	/	
87	AHH-FEX-087	Ball room	/	
88	AHH-FEX-088	Ball room	/	
89	AHH-FEX-089	Ball room	/	
90	AHH-FEX-090	Ball room	/	
91	AHH-FEX-091	Ball room	/	
92	AHH-FEX-092	Ball room	/	
93	AHH-FEX-093	D1F1 Corridor South	/	
94	AHH-FEX-094	D1F1 Corridor North	/	
95	AHH-FEX-095	D1F2 Corridor South	/	
96	AHH-FEX-096	D1F2 Corridor North	/	
97	AHH-FEX-097	D1F3 Corridor South	/	
98	AHH-FEX-098	D1F3 Corridor North	/	
99	AHH-FEX-099	Kitchen	/	
100	AHH-FEX-100	Kitchen	/	
101	AHH-FEX-101	Sale Ground floor	/	
102	AHH-FEX-102	Sale Ground floor	/	
103	AHH-FEX-103	Sale Ground floor	/	
104	AHH-FEX-104	Imagine Room N	/	
105	AHH-FEX-105	Imagine Room S	/	
106	AHH-FEX-106	Entrance Sale Office	/	
107	AHH-FEX-107	New Kids Club		N/A.

Name Inspector..... Polawat 21/5/23

Acknowledged By..... 95/5/23

Name Chief Engineer : Thongsak Konmek



**ONYX Hospitality Group**  
**Fire Life & Safety Management System**



**Section : 12 Internally Illuminated Exit Signage**

**Property : Amari Hua Hin**

**Title : Monthly 30 seconds functional test**

**Month : June 2023**

**Responsible Person : Chief Engineer**

**Number of Page : 3**

**File Number : FLS 12-02**

No.	Ref.	Location	Test	Remark
1	AHH-FEX-001	H1B1 Near Entrance Locker (E)	/	ok
2	AHH-FEX-002	H1B1 Entrance Locker	/	ok
3	AHH-FEX-003	H1B1 Near Entrance Locker (W)	/	ok
4	AHH-FEX-004	H1B1 Entrance canteen	/	ok
5	AHH-FEX-005	H1B1 Opposite canteen	/	ok
6	AHH-FEX-006	H1B1 Stair A	/	ok
7	AHH-FEX-007	H1B1 Front the Seafood Room	/	ok
8	AHH-FEX-008	H1B1 Stair B	/	ok
9	AHH-FEX-009	H1B2 Stair A	/	ok
10	AHH-FEX-010	H1F2 Near sever Room	/	ok
11	AHH-FEX-011	H1F2 Front of HR Room	/	ok
12	AHH-FEX-012	H1F2 Near HR Room	/	ok
13	AHH-FEX-013	H1F2 Stair B	/	ok
14	AHH-FEX-014	H1F2 Stair B Guest Room	/	ok
15	AHH-FEX-015	H1F2 Opposite of the Guest Room # 1201	/	ok
16	AHH-FEX-016	H1F2 Opposite of the Guest Room # 1211	/	ok
17	AHH-FEX-017	H1F2 Opposite of the Guest Room # 1213	/	ok
18	AHH-FEX-018	H1F2 Stair A	/	ok
19	AHH-FEX-019	H1F2 Stair A	/	ok
20	AHH-FEX-020	H1H2 Opposite of the Guest Room # 1223	/	ok
21	AHH-FEX-021	H1F4 Stair B	/	ok
22	AHH-FEX-022	H1F4 Opposite of the Guest Room # 1401	/	ok
23	AHH-FEX-023	H1F4 Opposite of the Guest Room # 1411	/	ok
24	AHH-FEX-024	H1F4 Opposite of the Guest Room # 1413	/	ok
25	AHH-FEX-025	H1F4 Stair A	/	ok
26	AHH-FEX-026	H1F4 Stair A	/	ok
27	AHH-FEX-027	H1F4 Opposite of the Guest Room # 1423	/	ok
28	AHH-FEX-028	H1F5 Stair B	/	ok
29	AHH-FEX-029	H1F5 Opposite of the Guest Room # 1501	/	ok
30	AHH-FEX-030	H1F5 Opposite of the Guest Room # 1511	/	ok
31	AHH-FEX-031	H1F5 Opposite of the Guest Room # 1513	/	ok



32	AHH-FEX-032	H1F5 Stair A	/	2/1
33	AHH-FEX-033	H1F5 Stair A	/	2/1
34	AHH-FEX-034	H1F5 Opposite of the Guest Room # 1523	/	2/1
35	AHH-FEX-035	H1F6 Stair B	/	2/1
36	AHH-FEX-036	H1F6 Opposite of the Guest Room # 1601	/	2/1
37	AHH-FEX-037	H1F6 Opposite of the Guest Room # 1611	/	2/1
38	AHH-FEX-038	H1F6 Opposite of the Guest Room # 1613	/	2/1
39	AHH-FEX-039	H1F6 Stair A	/	2/1
40	AHH-FEX-040	H1F6 Stair A	/	2/1
41	AHH-FEX-041	H1F6 Opposite of the Guest Room # 1623	/	2/1
42	AHH-FEX-042	H1F7 Stair B	/	2/1
43	AHH-FEX-043	H1F7 Opposite of the Guest Room # 1701	/	2/1
44	AHH-FEX-044	H1F7 Opposite of the Guest Room # 1711	/	2/1
45	AHH-FEX-045	H1F7 Opposite of the Guest Room # 1713	/	2/1
46	AHH-FEX-046	H1F7 Stair A	/	2/1
47	AHH-FEX-047	H1F7 Stair A	/	2/1
48	AHH-FEX-048	H1F7 Opposite of the Guest Room # 1723	/	2/1
49	AHH-FEX-049	H2B1 Stair C	/	2/1
50	AHH-FEX-050	H2B1 Opposite engineer room	/	2/1
51	AHH-FEX-051	H2B1 Stair D	/	2/1
52	AHH-FEX-052	H2B1 Opposite Stair D	/	2/1
53	AHH-FEX-053	H2F1 Stair C (Spa)	/	2/1
54	AHH-FEX-054	H2F1 Stair D (Spa)	/	2/1
55	AHH-FEX-055	H2B2 Stair C	/	2/1
56	AHH-FEX-056	H2B2 Opposite Stair C	/	2/1
57	AHH-FEX-057	H2F2 Stair D	/	2/1
58	AHH-FEX-058	H2F2 Opposite Stair D	/	2/1
59	AHH-FEX-059	H2F3 Stair C	/	2/1
60	AHH-FEX-060	H2F3 Opposite Stair C	/	2/1
61	AHH-FEX-061	H2F3 Stair D	/	2/1
62	AHH-FEX-062	H2F3 Opposite Stair D	/	2/1
63	AHH-FEX-063	H2F4 Stair C	/	2/1
64	AHH-FEX-064	H2F4 Opposite Stair C	/	2/1
65	AHH-FEX-065	H2F4 Stair D	/	2/1
66	AHH-FEX-066	H2F4 Opposite Stair D	/	2/1
67	AHH-FEX-067	H2F5 Stair C	/	2/1
68	AHH-FEX-068	H2F5 Opposite Stair C	/	2/1
69	AHH-FEX-069	H2F5 Stair D	/	2/1
70	AHH-FEX-070	H2F5 Opposite Stair D	/	2/1
71	AHH-FEX-071	H2F6 Stair C	/	2/1
72	AHH-FEX-072	H2F6 Opposite Stair C	/	2/1
73	AHH-FEX-073	H2F6 Stair D	/	2/1

74	AHH-FEX-074	H2F6 Opposite Stair D	/	ok
75	AHH-FEX-075	H2F7 Stair C	/	ok
76	AHH-FEX-076	H2F7 Opposite Stair C	/	ok
77	AHH-FEX-077	H2F7 Stair D	/	ok
78	AHH-FEX-078	H2F7 Opposite Stair D	/	ok
79	AHH-FEX-079	Carpark	/	ok
80	AHH-FEX-080	Carpark	/	ok
81	AHH-FEX-081	Carpark	/	ok
82	AHH-FEX-082	Carpark	/	ok
83	AHH-FEX-083	Carpark	/	ok
84	AHH-FEX-084	Laundry entrance	/	N/A
85	AHH-FEX-085	Laundry entrance	/	N/A
86	AHH-FEX-086	Laundry Emergency exit	/	N/A
87	AHH-FEX-087	Ball room	/	ok
88	AHH-FEX-088	Ball room	/	ok
89	AHH-FEX-089	Ball room	/	ok
90	AHH-FEX-090	Ball room	/	ok
91	AHH-FEX-091	Ball room	/	ok
92	AHH-FEX-092	Ball room	/	ok
93	AHH-FEX-093	D1F1 Corridor South	/	ok
94	AHH-FEX-094	D1F1 Corridor North	/	ok
95	AHH-FEX-095	D1F2 Corridor South	/	ok
96	AHH-FEX-096	D1F2 Corridor North	/	ok
97	AHH-FEX-097	D1F3 Corridor South	/	ok
98	AHH-FEX-098	D1F3 Corridor North	/	ok
99	AHH-FEX-099	Kitchen	/	ok
100	AHH-FEX-100	Kitchen	/	ok
101	AHH-FEX-101	Sale Ground floor	/	ok
102	AHH-FEX-102	Sale Ground floor	/	ok
103	AHH-FEX-103	Sale Ground floor	/	ok
104	AHH-FEX-104	Imagine Room N	/	ok
105	AHH-FEX-105	Imagine Room S	/	ok
106	AHH-FEX-106	Entrance Sale Office	/	ok
107	AHH-FEX-107	New Kids Club	/	N/A

Name Inspector..... *29/6/23*

Acknowledged By..... *26/6/23*

Name Chief Engineer : Thongsak Konmek





**Section** : 13 Emergency Lighting System  
**Title** : Monthly 30 seconds functional test  
**Responsible Person** : Chief Engineer  
**File Number** : FLS 13-02

**Property** : Amari Hua Hin  
**Month** : January 2023  
**Number of Page** : 4

No.	Ref.	Location	Test	Remark
1	AHH-FEM-001	H2B1 Finger scan	✓	
2	AHH-FEM-002	H2B1 Laundry near lift service	✓	
3	AHH-FEM-003	H2B1 Uniform room	✓	
4	AHH-FEM-004	H2B1 Guest lift	✓	
5	AHH-FEM-005	H2B1 Stair C	✓	
6	AHH-FEM-006	H1B1 Front of Locker	✓	
7	AHH-FEM-007	H1B1 Male Locker	✓	
8	AHH-FEM-008	H1B1 Male Locker	✓	
9	AHH-FEM-009	H1B1 Women Locker	✓	
10	AHH-FEM-010	H1B1 Women Locker	✓	
11	AHH-FEM-011	H1B1 Front of canteen	✓	
12	AHH-FEM-012	H1B1 canteen	✓	
13	AHH-FEM-013	H1B1 canteen	✓	
14	AHH-FEM-014	H1B1 Front of canteen	✓	
15	AHH-FEM-015	H1B1 Front of florist	✓	
16	AHH-FEM-016	H1B1 Laundry	✓	
17	AHH-FEM-017	H1B1 house keeping	✓	
18	AHH-FEM-018	H1B1 Front of EE room	✓	
19	AHH-FEM-019	H1B1 Front of Stair A	✓	
20	AHH-FEM-020	H1B1 Control room	✓	
21	AHH-FEM-021	H1B1 General store	✓	
22	AHH-FEM-022	H1B1 Stair A	✓	
23	AHH-FEM-023	H1B1 Front of Seafood Room	✓	
24	AHH-FEM-024	H1B1 Front of canteen Preparation	✓	
25	AHH-FEM-025	H1B1 Dry food store	✓	
26	AHH-FEM-026	H1B1 Pump room (reuse)		0157.
27	AHH-FEM-027	H2B1 Front of engineer Dept.	✓	1
28	AHH-FEM-028	H2B1 Engineer room	✓	
29	AHH-FEM-029	H2B1 Engineer store	✓	
30	AHH-FEM-030	H2B1 Water pump room near Engineer room		0157.
31	AHH-FEM-031	H2B1 Stair D	✓	1
32	AHH-FEM-032	H2B1 Front of MDB2	✓	
33	AHH-FEM-033	H2B1 Pump room near carpark	✓	

77	AHH-FEM-077	H2F3 Stair D	✓	
78	AHH-FEM-078	H2F4 Near lift service	✓	
79	AHH-FEM-079	H2F4 Stair C	✓	
80	AHH-FEM-080	H2F4 Stair D	✓	
81	AHH-FEM-081	H2F5 Near lift service	✓	
82	AHH-FEM-082	H2F5 Stair C	✓	
83	AHH-FEM-083	H2F5 Stair D	✓	
84	AHH-FEM-084	H2F6 Near lift service	✓	
85	AHH-FEM-085	H2F6 Stair C	✓	
86	AHH-FEM-086	H2F6 Stair D	✓	
87	AHH-FEM-087	H2F7 Near lift service	✓	
88	AHH-FEM-088	H2F7 Stair C	✓	
89	AHH-FEM-089	H2F7 Stair D	✓	
90	AHH-FEM-090	H2F2 Main power	✓	
91	AHH-FEM-091	H2F3 Main power	✓	
92	AHH-FEM-092	H2F4 Main power	✓	
93	AHH-FEM-093	H2F5 Main power	✓	
94	AHH-FEM-094	H2F6 Main power	✓	
95	AHH-FEM-095	H2F7 Main power	✓	
96	AHH-FEM-096	Fitness (Man toilet)	✓	
97	AHH-FEM-097	Fitness	✓	
98	AHH-FEM-098	Fitness (Women toilet)	✓	
99	AHH-FEM-099	Fitness	✓	
100	AHH-FEM-100	Sale Basement	✓	
101	AHH-FEM-101	Sale Ground floor	✓	
102	AHH-FEM-102	Sale MDB office floor 2	✓	
103	AHH-FEM-103	Sale Office floor 2	✓	
104	AHH-FEM-104	Sale Stair A	✓	
105	AHH-FEM-105	Sale Stair B	✓	
106	AHH-FEM-106	Sale Stair C	✓	
107	AHH-FEM-107	Sale Office floor 2	✓	
108	AHH-FEM-108	H1B1 Banquet storage	✓	
109	AHH-FEM-109	D1F1 FAP Room	✓	
110	AHH-FEM-110	D1F4 Stair A		0150.
111	AHH-FEM-111	D1F3 Stair A	✓	1
112	AHH-FEM-112	D1F3	✓	
113	AHH-FEM-113	D1F3	✓	
114	AHH-FEM-114	D1F4 Stair B	✓	
115	AHH-FEM-115	Carpark Man Restroom	✓	
116	AHH-FEM-116	Carpark Women Restroom	✓	
117	AHH-FEM-117	H1B1 training room	✓	
118	AHH-FEM-118	Laundry boiler room		
119	AHH-FEM-119	Laundry MDB room		

Section : 13 Emergency Lighting System  
Title : Monthly 30 seconds functional test  
Responsible Person : Chief Engineer  
File Number : FLS 13-02

Property : Amari Hua Hin  
Month : February 2023  
Number of Page : 4

No.	Ref.	Location	Test	Remark
1	AHH-FEM-001	H2B1 Finger scan	✓	
2	AHH-FEM-002	H2B1 Laundry near lift service	✓	
3	AHH-FEM-003	H2B1 Uniform room	✓	
4	AHH-FEM-004	H2B1 Guest lift	✓	
5	AHH-FEM-005	H2B1 Stair C	✓	
6	AHH-FEM-006	H1B1 Front of Locker	✓	
7	AHH-FEM-007	H1B1 Male Locker	✓	
8	AHH-FEM-008	H1B1 Male Locker	✓	
9	AHH-FEM-009	H1B1 Women Locker	✓	
10	AHH-FEM-010	H1B1 Women Locker	✓	
11	AHH-FEM-011	H1B1 Front of canteen	✓	
12	AHH-FEM-012	H1B1 canteen	✓	
13	AHH-FEM-013	H1B1 canteen	✓	
14	AHH-FEM-014	H1B1 Front of canteen	✓	
15	AHH-FEM-015	H1B1 Front of florist	✓	
16	AHH-FEM-016	H1B1 Laundry	✓	
17	AHH-FEM-017	H1B1 house keeping	✓	
18	AHH-FEM-018	H1B1 Front of EE room	✓	
19	AHH-FEM-019	H1B1 Front of Stair A	✓	
20	AHH-FEM-020	H1B1 Control room	✓	
21	AHH-FEM-021	H1B1 General store	✓	
22	AHH-FEM-022	H1B1 Stair A	✓	
23	AHH-FEM-023	H1B1 Front of Seafood Room	✓	
24	AHH-FEM-024	H1B1 Front of canteen Preparation	✓	
25	AHH-FEM-025	H1B1 Dry food store	✓	
26	AHH-FEM-026	H1B1 Pump room (reuse)		ตรวจสอบ ไม่พบปัญหา
27	AHH-FEM-027	H2B1 Front of engineer Dept.	✓	1
28	AHH-FEM-028	H2B1 Engineer room	✓	
29	AHH-FEM-029	H2B1 Engineer store	✓	
30	AHH-FEM-030	H2B1 Water pump room near Engineer room	✓	
31	AHH-FEM-031	H2B1 Stair D	✓	
32	AHH-FEM-032	H2B1 Front of MDB2	✓	
33	AHH-FEM-033	H2B1 Pump room near carpark	✓	

77	AHH-FEM-077	H2F3 Stair D	/	
78	AHH-FEM-078	H2F4 Near lift service	/	
79	AHH-FEM-079	H2F4 Stair C	/	
80	AHH-FEM-080	H2F4 Stair D	/	
81	AHH-FEM-081	H2F5 Near lift service	/	
82	AHH-FEM-082	H2F5 Stair C	/	
83	AHH-FEM-083	H2F5 Stair D	/	
84	AHH-FEM-084	H2F6 Near lift service	/	
85	AHH-FEM-085	H2F6 Stair C	/	
86	AHH-FEM-086	H2F6 Stair D	/	
87	AHH-FEM-087	H2F7 Near lift service	/	
88	AHH-FEM-088	H2F7 Stair C	/	
89	AHH-FEM-089	H2F7 Stair D	/	
90	AHH-FEM-090	H2F2 Main power	/	
91	AHH-FEM-091	H2F3 Main power	/	
92	AHH-FEM-092	H2F4 Main power	/	
93	AHH-FEM-093	H2F5 Main power	/	
94	AHH-FEM-094	H2F6 Main power	/	
95	AHH-FEM-095	H2F7 Main power	/	
96	AHH-FEM-096	Fitness (Man toilet)	✓	
97	AHH-FEM-097	Fitness	✓	
98	AHH-FEM-098	Fitness (Women toilet)	✓	
99	AHH-FEM-099	Fitness	✓	
100	AHH-FEM-100	Sale Basement	✓	
101	AHH-FEM-101	Sale Ground floor	✓	
102	AHH-FEM-102	Sale MDB office floor 2	✓	
103	AHH-FEM-103	Sale Office floor 2	✓	
104	AHH-FEM-104	Sale Stair A	✓	
105	AHH-FEM-105	Sale Stair B	✓	
106	AHH-FEM-106	Sale Stair C	✓	
107	AHH-FEM-107	Sale Office floor 2	✓	
108	AHH-FEM-108	H1B1 Banquet storage	✓	
109	AHH-FEM-109	D1F1 FAP Room	✓	
110	AHH-FEM-110	D1F4 Stair A	✓	
111	AHH-FEM-111	D1F3 Stair A	✓	
112	AHH-FEM-112	D1F3	✓	
113	AHH-FEM-113	D1F3	✓	
114	AHH-FEM-114	D1F4 Stair B	✓	
115	AHH-FEM-115	Carpark Man Restroom	✓	
116	AHH-FEM-116	Carpark Women Restroom	✓	
117	AHH-FEM-117	H1B1 training room	✓	
118	AHH-FEM-118	Laundry boiler room		
119	AHH-FEM-119	Laundry MDB room		



Section : 13 Emergency Lighting System  
Title : Monthly 30 seconds functional test  
Responsible Person : Chief Engineer  
File Number : FLS 13-02

Property : Amari Hua Hin  
Month : March 2023  
Number of Page : 4

No.	Ref.	Location	Test	Remark
1	AHH-FEM-001	H2B1 Finger scan	✓	✓
2	AHH-FEM-002	H2B1 Laundry near lift service	✓	✓
3	AHH-FEM-003	H2B1 Uniform room	✓	✓
4	AHH-FEM-004	H2B1 Guest lift	✓	✓
5	AHH-FEM-005	H2B1 Stair C	✓	✓
6	AHH-FEM-006	H1B1 Front of Locker	✓	✓
7	AHH-FEM-007	H1B1 Male Locker	✓	✓
8	AHH-FEM-008	H1B1 Male Locker	✓	✓
9	AHH-FEM-009	H1B1 Women Locker	✓	✓
10	AHH-FEM-010	H1B1 Women Locker	✓	✓
11	AHH-FEM-011	H1B1 Front of canteen	✓	✓
12	AHH-FEM-012	H1B1 canteen	✓	✓
13	AHH-FEM-013	H1B1 canteen	✓	✓
14	AHH-FEM-014	H1B1 Front of canteen	✓	✓
15	AHH-FEM-015	H1B1 Front of florist	✓	✓
16	AHH-FEM-016	H1B1 Laundry	✓	✓
17	AHH-FEM-017	H1B1 house keeping	✓	✓
18	AHH-FEM-018	H1B1 Front of EE room	✓	✓
9	AHH-FEM-019	H1B1 Front of Stair A	✓	✓
20	AHH-FEM-020	H1B1 Control room	✓	✓
21	AHH-FEM-021	H1B1 Genneral store	✓	✓
22	AHH-FEM-022	H1B1 Stair A	✓	✓
23	AHH-FEM-023	H1B1 Front of Seafood Room	✓	✓
24	AHH-FEM-024	H1B1 Front of canteen Preparation	✓	✓
25	AHH-FEM-025	H1B1 Dry food store	✓	✓
26	AHH-FEM-026	H1B1 Pump room (reuse)	X	5070V
27	AHH-FEM-027	H2B1 Front of engineer Dept.	✓	✓
28	AHH-FEM-028	H2B1 Engineer room	✓	✓
29	AHH-FEM-029	H2B1 Engineer store	✓	✓
30	AHH-FEM-030	H2B1 Water pump room near Engineer room	✓	✓
31	AHH-FEM-031	H2B1 Stair D	✓	✓
32	AHH-FEM-032	H2B1 Front of MDB2	✓	✓
33	AHH-FEM-033	H2B1 Pump room near carpark	X	5070V

77	AHH-FEM-077	H2F3 Stair D	✓	✓
78	AHH-FEM-078	H2F4 Near lift service	✓	✓
79	AHH-FEM-079	H2F4 Stair C	✓	✓
80	AHH-FEM-080	H2F4 Stair D	✓	✓
81	AHH-FEM-081	H2F5 Near lift service	✓	✓
82	AHH-FEM-082	H2F5 Stair C	✓	✓
83	AHH-FEM-083	H2F5 Stair D	✓	✓
84	AHH-FEM-084	H2F6 Near lift service	✓	✓
85	AHH-FEM-085	H2F6 Stair C	✓	✓
86	AHH-FEM-086	H2F6 Stair D	✓	✓
87	AHH-FEM-087	H2F7 Near lift service	✓	✓
88	AHH-FEM-088	H2F7 Stair C	✓	✓
89	AHH-FEM-089	H2F7 Stair D	✓	✓
90	AHH-FEM-090	H2F2 Main power	✓	✓
91	AHH-FEM-091	H2F3 Main power	✓	✓
2	AHH-FEM-092	H2F4 Main power	✓	✓
93	AHH-FEM-093	H2F5 Main power	✓	✓
94	AHH-FEM-094	H2F6 Main power	✓	✓
95	AHH-FEM-095	H2F7 Main power	✓	✓
96	AHH-FEM-096	Fitness (Man toilet)	✓	✓
97	AHH-FEM-097	Fitness	✓	✓
98	AHH-FEM-098	Fitness (Women toilet)	✓	✓
99	AHH-FEM-099	Fitness	✓	✓
100	AHH-FEM-100	Sale Basement	✓	✓
101	AHH-FEM-101	Sale Ground floor	✓	✓
102	AHH-FEM-102	Sale MDB office floor 2	✓	✓
103	AHH-FEM-103	Sale Office floor 2	✓	✓
104	AHH-FEM-104	Sale Stair A	✓	✓
105	AHH-FEM-105	Sale Stair B	✓	✓
106	AHH-FEM-106	Sale Stair C	✓	✓
107	AHH-FEM-107	Sale Office floor 2	✓	✓
108	AHH-FEM-108	H1B1 Banquet storage	✓	✓
109	AHH-FEM-109	D1F1 FAP Room	✓	✓
110	AHH-FEM-110	D1F4 Stair A	✓	✓
111	AHH-FEM-111	D1F3 Stair A	✓	✓
112	AHH-FEM-112	D1F3	✓	✓
113	AHH-FEM-113	D1F3	✓	✓
114	AHH-FEM-114	D1F4 Stair B	✓	✓
115	AHH-FEM-115	Carpark Man Restroom	✓	✓
116	AHH-FEM-116	Carpark Women Restroom	✓	✓
117	AHH-FEM-117	H1B1 training room	✓	✓
118	AHH-FEM-118	Laundry boiler room		N/A
119	AHH-FEM-119	Laundry MDB room		N/A

**Section** : 13 Emergency Lighting System  
**Title** : Monthly 30 seconds functional test  
**Responsible Person** : Chief Engineer  
**File Number** : FLS 13-02

**Property** : Amari Hua Hin  
**Month** : April 2023  
**Number of Page** : 4

No.	Ref.	Location	Test	Remark
1	AHH-FEM-001	H2B1 Finger scan	✓	
2	AHH-FEM-002	H2B1 Laundry near lift service	✓	
3	AHH-FEM-003	H2B1 Uniform room	✓	
4	AHH-FEM-004	H2B1 Guest lift	✓	
5	AHH-FEM-005	H2B1 Stair C	✓	
6	AHH-FEM-006	H1B1 Front of Locker	✓	
7	AHH-FEM-007	H1B1 Male Locker	✓	
8	AHH-FEM-008	H1B1 Male Locker	✓	
9	AHH-FEM-009	H1B1 Women Locker	✓	
10	AHH-FEM-010	H1B1 Women Locker	✓	
11	AHH-FEM-011	H1B1 Front of canteen	✓	
12	AHH-FEM-012	H1B1 canteen	✓	
13	AHH-FEM-013	H1B1 canteen	✓	
14	AHH-FEM-014	H1B1 Front of canteen	✓	
15	AHH-FEM-015	H1B1 Front of florist	✓	
16	AHH-FEM-016	H1B1 Laundry	✓	
17	AHH-FEM-017	H1B1 house keeping	✓	
18	AHH-FEM-018	H1B1 Front of EE room	✓	
19	AHH-FEM-019	H1B1 Front of Stair A	✓	
20	AHH-FEM-020	H1B1 Control room	✓	
21	AHH-FEM-021	H1B1 General store	✓	
22	AHH-FEM-022	H1B1 Stair A	✓	
23	AHH-FEM-023	H1B1 Front of Seafood Room	✓	
24	AHH-FEM-024	H1B1 Front of canteen Preparation	✓	
25	AHH-FEM-025	H1B1 Dry food store	✓	
26	AHH-FEM-026	H1B1 Pump room (reuse)		Done
27	AHH-FEM-027	H2B1 Front of engineer Dept.	✓	
28	AHH-FEM-028	H2B1 Engineer room	✓	
29	AHH-FEM-029	H2B1 Engineer store	✓	
30	AHH-FEM-030	H2B1 Water pump room near Engineer room	✓	
31	AHH-FEM-031	H2B1 Stair D	✓	
32	AHH-FEM-032	H2B1 Front of MDB2	✓	
33	AHH-FEM-033	H2B1 Pump room near carpark	✓	

77	AHH-FEM-077	H2F3 Stair D	✓	
78	AHH-FEM-078	H2F4 Near lift service	✓	
79	AHH-FEM-079	H2F4 Stair C	✓	
80	AHH-FEM-080	H2F4 Stair D	✓	
81	AHH-FEM-081	H2F5 Near lift service	✓	
82	AHH-FEM-082	H2F5 Stair C	✓	
83	AHH-FEM-083	H2F5 Stair D	✓	
84	AHH-FEM-084	H2F6 Near lift service	✓	
85	AHH-FEM-085	H2F6 Stair C	✓	
86	AHH-FEM-086	H2F6 Stair D	✓	
87	AHH-FEM-087	H2F7 Near lift service	✓	
88	AHH-FEM-088	H2F7 Stair C	✓	
89	AHH-FEM-089	H2F7 Stair D	✓	
90	AHH-FEM-090	H2F2 Main power	✓	
91	AHH-FEM-091	H2F3 Main power	✓	
92	AHH-FEM-092	H2F4 Main power	✓	
93	AHH-FEM-093	H2F5 Main power	✓	
94	AHH-FEM-094	H2F6 Main power	✓	
95	AHH-FEM-095	H2F7 Main power	✓	
96	AHH-FEM-096	Fitness (Man toilet)	✓	
97	AHH-FEM-097	Fitness	✓	
98	AHH-FEM-098	Fitness (Women toilet)	✓	
99	AHH-FEM-099	Fitness	✓	
100	AHH-FEM-100	Sale Basement	✓	
101	AHH-FEM-101	Sale Ground floor	✓	
102	AHH-FEM-102	Sale MDB office floor 2	✓	
103	AHH-FEM-103	Sale Office floor 2	✓	
104	AHH-FEM-104	Sale Stair A	✓	
105	AHH-FEM-105	Sale Stair B	✓	
106	AHH-FEM-106	Sale Stair C	✓	
107	AHH-FEM-107	Sale Office floor 2	✓	
108	AHH-FEM-108	H1B1 Banquet storage	✓	
109	AHH-FEM-109	D1F1 FAP Room	✓	
110	AHH-FEM-110	D1F4 Stair A	✓	
111	AHH-FEM-111	D1F3 Stair A	✓	
112	AHH-FEM-112	D1F3	✓	
113	AHH-FEM-113	D1F3	✓	
114	AHH-FEM-114	D1F4 Stair B	✓	
115	AHH-FEM-115	Carpark Man Restroom	✓	
116	AHH-FEM-116	Carpark Women Restroom	✓	
117	AHH-FEM-117	H1B1 training room	✓	
118	AHH-FEM-118	Laundry boiler room		
119	AHH-FEM-119	Laundry MDB room		

Section : 13 Emergency Lighting System  
Title : Monthly 30 seconds functional test  
Responsible Person : Chief Engineer  
File Number : FLS 13-02

Property : Amari Hua Hin  
Month : May 2023  
Number of Page : 4

No.	Ref.	Location	Test	Remark
1	AHH-FEM-001	H2B1 Finger scan	/	
2	AHH-FEM-002	H2B1 Laundry near lift service	/	
3	AHH-FEM-003	H2B1 Uniform room	/	
4	AHH-FEM-004	H2B1 Guest lift	/	
5	AHH-FEM-005	H2B1 Stair C	/	
6	AHH-FEM-006	H1B1 Front of Locker	/	
7	AHH-FEM-007	H1B1 Male Locker	/	
8	AHH-FEM-008	H1B1 Male Locker	/	
9	AHH-FEM-009	H1B1 Women Locker	/	
10	AHH-FEM-010	H1B1 Women Locker	/	
11	AHH-FEM-011	H1B1 Front of canteen	/	
12	AHH-FEM-012	H1B1 canteen	/	
13	AHH-FEM-013	H1B1 canteen	/	
14	AHH-FEM-014	H1B1 Front of canteen	/	
15	AHH-FEM-015	H1B1 Front of fiorist	/	
16	AHH-FEM-016	H1B1 Laundry	/	
17	AHH-FEM-017	H1B1 house keeping	/	
18	AHH-FEM-018	H1B1 Front of EE room	/	
19	AHH-FEM-019	H1B1 Front of Stair A	/	
20	AHH-FEM-020	H1B1 Control room	/	
21	AHH-FEM-021	H1B1 Genneral store	/	
22	AHH-FEM-022	H1B1 Stair A	/	
23	AHH-FEM-023	H1B1 Front of Seafood Room	/	
24	AHH-FEM-024	H1B1 Front of canteen Preparation	/	
25	AHH-FEM-025	H1B1 Dry food store	/	
26	AHH-FEM-026	H1B1 Pump room (reuse)	/	
27	AHH-FEM-027	H2B1 Front of engineer Dept.	/	
28	AHH-FEM-028	H2B1 Engineer room	/	
29	AHH-FEM-029	H2B1 Engineer store	/	
30	AHH-FEM-030	H2B1 Water pump room near Engineer room	/	
31	AHH-FEM-031	H2B1 Stair D	/	
32	AHH-FEM-032	H2B1 Front of MDB2	/	
33	AHH-FEM-033	H2B1 Pump room near carpark	/	

77	AHH-FEM-077	H2F3 Stair D	/	
78	AHH-FEM-078	H2F4 Near lift service	/	
79	AHH-FEM-079	H2F4 Stair C	/	
80	AHH-FEM-080	H2F4 Stair D	/	
81	AHH-FEM-081	H2F5 Near lift service	/	
82	AHH-FEM-082	H2F5 Stair C	/	
83	AHH-FEM-083	H2F5 Stair D	/	
84	AHH-FEM-084	H2F6 Near lift service	/	
85	AHH-FEM-085	H2F6 Stair C	/	
86	AHH-FEM-086	H2F6 Stair D	/	
87	AHH-FEM-087	H2F7 Near lift service	/	
88	AHH-FEM-088	H2F7 Stair C	/	
89	AHH-FEM-089	H2F7 Stair D	/	
90	AHH-FEM-090	H2F2 Main power	/	
91	AHH-FEM-091	H2F3 Main power	/	
92	AHH-FEM-092	H2F4 Main power	/	
93	AHH-FEM-093	H2F5 Main power	/	
94	AHH-FEM-094	H2F6 Main power	/	
95	AHH-FEM-095	H2F7 Main power	/	
96	AHH-FEM-096	Fitness (Man toilet)	/	
97	AHH-FEM-097	Fitness	/	
98	AHH-FEM-098	Fitness (Women toilet)	/	
99	AHH-FEM-099	Fitness	/	
100	AHH-FEM-100	Sale Basement	/	
101	AHH-FEM-101	Sale Ground floor	/	
102	AHH-FEM-102	Sale MDB office floor 2	/	
103	AHH-FEM-103	Sale Office floor 2	/	
104	AHH-FEM-104	Sale Stair A	/	
105	AHH-FEM-105	Sale Stair B	/	
106	AHH-FEM-106	Sale Stair C	/	
107	AHH-FEM-107	Sale Office floor 2	/	
108	AHH-FEM-108	H1B1 Banquet storage	/	
109	AHH-FEM-109	D1F1 FAP Room	/	
110	AHH-FEM-110	D1F4 Stair A	/	
111	AHH-FEM-111	D1F3 Stair A	/	
112	AHH-FEM-112	D1F3	/	
113	AHH-FEM-113	D1F3	/	
114	AHH-FEM-114	D1F4 Stair B	/	
115	AHH-FEM-115	Carpark Man Restroom	/	
116	AHH-FEM-116	Carpark Women Restroom	/	
117	AHH-FEM-117	H1B1 training room	/	
118	AHH-FEM-118	Laundry boiler room	/	
119	AHH-FEM-119	Laundry MDB room	/	

**ONYX Hospitality Group**  
Fire Life & Safety Management System



Section : 13 Emergency Lighting System  
Title : Monthly 30 seconds functional test  
Responsible Person : Chief Engineer  
File Number : FLS 13-02

Property : Amari Hua Hin  
Month : June 2023  
Number of Page : 4

No.	Ref.	Location	Test	Remark
1	AHH-FEM-001	H2B1 Finger scan	/	ok
2	AHH-FEM-002	H2B1 Laundry near lift service	/	ok
3	AHH-FEM-003	H2B1 Uniform room	/	ok
4	AHH-FEM-004	H2B1 Guest lift	/	ok
5	AHH-FEM-005	H2B1 Stair C	/	ok
6	AHH-FEM-006	H1B1 Front of Locker	/	ok
7	AHH-FEM-007	H1B1 Male Locker	/	ok
8	AHH-FEM-008	H1B1 Male Locker	/	ok
9	AHH-FEM-009	H1B1 Women Locker	/	ok
10	AHH-FEM-010	H1B1 Women Locker	/	ok
11	AHH-FEM-011	H1B1 Front of canteen	/	ok
12	AHH-FEM-012	H1B1 canteen	/	ok
13	AHH-FEM-013	H1B1 canteen	/	ok
14	AHH-FEM-014	H1B1 Front of canteen	/	ok
15	AHH-FEM-015	H1B1 Front of florist	/	ok
16	AHH-FEM-016	H1B1 Laundry	/	ok
17	AHH-FEM-017	H1B1 house keeping	/	ok
18	AHH-FEM-018	H1B1 Front of EE room	/	ok
19	AHH-FEM-019	H1B1 Front of Stair A	/	ok
20	AHH-FEM-020	H1B1 Control room	/	ok
21	AHH-FEM-021	H1B1 General store	/	ok
22	AHH-FEM-022	H1B1 Stair A	/	ok
23	AHH-FEM-023	H1B1 Front of Seafood Room	/	ok
24	AHH-FEM-024	H1B1 Front of canteen Preparation	/	ok
25	AHH-FEM-025	H1B1 Dry food store	/	ok
26	AHH-FEM-026	H1B1 Pump room (reuse)	/	ok
27	AHH-FEM-027	H2B1 Front of engineer Dept.	/	ok
28	AHH-FEM-028	H2B1 Engineer room	/	ok
29	AHH-FEM-029	H2B1 Engineer store	/	ok
30	AHH-FEM-030	H2B1 Water pump room near Engineer room	/	ok
31	AHH-FEM-031	H2B1 Stair D	/	ok
32	AHH-FEM-032	H2B1 Front of MDB2	/	ok
33	AHH-FEM-033	H2B1 Pump room near carpark	X	50000

77	AHH-FEM-077	H2F3 Stair D	/	nt
78	AHH-FEM-078	H2F4 Near lift service	/	nt
79	AHH-FEM-079	H2F4 Stair C	/	nt
80	AHH-FEM-080	H2F4 Stair D	/	nt
81	AHH-FEM-081	H2F5 Near lift service	/	nt
82	AHH-FEM-082	H2F5 Stair C	/	nt
83	AHH-FEM-083	H2F5 Stair D	/	nt
84	AHH-FEM-084	H2F6 Near lift service	/	nt
85	AHH-FEM-085	H2F6 Stair C	/	nt
86	AHH-FEM-086	H2F6 Stair D	/	nt
87	AHH-FEM-087	H2F7 Near lift service	/	nt
88	AHH-FEM-088	H2F7 Stair C	/	nt
89	AHH-FEM-089	H2F7 Stair D	/	nt
90	AHH-FEM-090	H2F2 Main power	/	nt
91	AHH-FEM-091	H2F3 Main power	/	nt
92	AHH-FEM-092	H2F4 Main power	/	nt
93	AHH-FEM-093	H2F5 Main power	/	nt
94	AHH-FEM-094	H2F6 Main power	/	nt
95	AHH-FEM-095	H2F7 Main power	/	nt
96	AHH-FEM-096	Fitness (Man toilet)	/	nt
97	AHH-FEM-097	Fitness	/	nt
98	AHH-FEM-098	Fitness (Women toilet)	/	nt
99	AHH-FEM-099	Fitness	/	nt
100	AHH-FEM-100	Sale Basement	/	nt
101	AHH-FEM-101	Sale Ground floor	/	nt
102	AHH-FEM-102	Sale MDB office floor 2	/	nt
103	AHH-FEM-103	Sale Office floor 2	/	nt
104	AHH-FEM-104	Sale Stair A	/	nt
105	AHH-FEM-105	Sale Stair B	/	nt
106	AHH-FEM-106	Sale Stair C	/	nt
107	AHH-FEM-107	Sale Office floor 2	/	nt
108	AHH-FEM-108	H1B1 Banquet storage	/	nt
109	AHH-FEM-109	D1F1 FAP Room	/	nt
110	AHH-FEM-110	D1F4 Stair A	/	nt
111	AHH-FEM-111	D1F3 Stair A	/	nt
112	AHH-FEM-112	D1F3	/	nt
113	AHH-FEM-113	D1F3	/	nt
114	AHH-FEM-114	D1F4 Stair B	/	nt
115	AHH-FEM-115	Carpark Man Restroom	/	nt
116	AHH-FEM-116	Carpark Women Restroom	/	nt
117	AHH-FEM-117	H1B1 training room	/	nt
118	AHH-FEM-118	Laundry boiler room		N/A
119	AHH-FEM-119	Laundry MDB room		N/A





## ใบอนุญาต ประกอบกิจการเก็บขนสิ่งปฏิกูล

เลขที่...๙... ปี ๒๕๖๖

อนุญาตให้บุคคลธรรมดา นิติบุคคล ชื่อ นายสัมฤทธิ์ เทศทอง อายุ ๔๖ ปี สัญชาติ ไทย บัตรประจำตัวประชาชนเลขที่ ๕-๗๗๐๖-๐๐๐๔๖-๕๕-๓ อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ ๓๑๘/๗๑ หมู่ที่ ๗ ตรอก/ซอย ๖ ถนน - ตำบล/แขวง หินเหล็กไฟ อำเภอ/เขต หัวหิน จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ โทรศัพท์ ๐๘-๑๙๑๑-๓๓๐๕

ข้อที่ ๑ ประกอบกิจการตามเทศบัญญัติเทศบาลเมืองหัวหิน ข้อที่ ๑๓ ประเภทให้ดำเนินการเก็บขนสิ่งปฏิกูล ค่าธรรมเนียม ๕,๐๐๐.๐๐ (ห้าพันบาทถ้วน) ใบเสร็จรับเงิน ๑๓๓๖๑/๖๖ ลงวันที่ ๓๐ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยใช้รถยนต์หมายเลขทะเบียน ๔๐-๖๐๙๑ ประจวบคีรีขันธ์ ขนาด ลูกบาศก์เมตร จำนวนคนงาน - คน ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๓๑๘/๗๑ หมู่ที่ ๓ ตรอก/ซอย ๖ ถนน - ตำบล/แขวง หินเหล็กไฟ อำเภอ/เขต หัวหิน จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์

ข้อที่ ๒ ผู้ได้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๑๘, มาตรา ๑๙ และมาตรา ๖๐ และเทศบัญญัติเทศบาลเมืองหัวหิน เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูล พ.ศ. ๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๒

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๓๑ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ออกให้ ณ วันที่ ๒๙ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายณพพร วุฒิกุล)

นายกเทศมนตรีเมืองหัวหิน

**Amari Hua Hin Co.,Ltd.(Branch 00001)**117/74 Moobaan Nongkae, Nongkae,  
Hua Hin, Prachuap Khiiri Khan 77110**VAT Registration ID :** 0105551094269**Tel :** 032-616600**Fax :** 032-655320**Email :** huahin@amari.com

PO. 8/10/2023

**Purchase Order****NO.** POL-AHH2304-0278**DATE** 04/30/23**PAGE** 1 / 1

Managed by Onyx Hospitality Group

<b>SUPPLIER :</b> VO-00172 : Khun Somrit Tadthong			<b>P.R. NO. :</b> PR74-23-0113				
<b>ADDRESS :</b> 318/71 Moo 7 Hinlakefai Hua Hin,Prachuabkirikhan 77110			<b>DEPARTMENT :</b> 74 : Property Operation & Maintenance				
<b>TEL :</b> 0819113305			<b>CURRENCY :</b> THB				
<b>Contact :</b>							
<b>No.</b>	<b>ITEM NO.</b>	<b>DESCRIPTION</b>	<b>QTY.</b>	<b>UNIT</b>	<b>UNIT PRICE</b>	<b>DISC.</b>	<b>AMOUNT</b>

1	ENG0055	Removal Waste Water Engineer Supply	6	TIME	1,500.00		9,000.00
---	---------	-------------------------------------	---	------	----------	--	----------

**Remark :** ดูดบ่อไขมันตรงห้องรับของ & Shoreline

		<b>SUBTOTAL</b>	9,000.00
<b>DELIVERY DATE :</b>	04/27/23	<b>DISCOUNT</b>	
<b>PAYMENT TERMS :</b>	Current month	<b>TOTAL</b>	9,000.00
<b>PLACE OF DELIVERY :</b>		<b>VAT (0%)</b>	
<b>AMOUNT :</b>	NINE THOUSAND AND 0/100 THB	<b>GRAND TOTAL</b>	9,000.00

<b>PURCHASING</b>	<b>1st APPROVER</b>	<b>AUTHORIZED BY</b>		
<b>(or) PO. ISSUER</b>	<b>DEPARTMENT HEAD</b>			

**CONDITIONS :**

1. All items should be delivered in good condition, must have indicate "Expiry Date" not less than 06 months that will be accepted, supplier shall be responsible to collect back the wrongly delivered items from the resort.
2. This PO Number must appear on each delivery noted & original invoice during delivery.
3. Hotel is not liable of the payment for any item delivered which is not specified in the PO authorization.
4. In case of non-availability and /or price change of PO. item, should be notify immediately in writing before delivery.