

ภาคผนวกที่ 1  
หนังสือรับรองบริษัท

ที่ 10091220070696



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง  
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

## หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์  
เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2527 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0905527000422

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด
2. กรรมการของบริษัทมี 8 คน ตามรายชื่อต่อไปนี้
 

1. นายสุรเชษฐ์ ลีลาวเรศรัฐ	2. นายสิทธิพร ชีววัฒนาพงศ์
3. นางสาวรณูช ลีลาวเรศรัฐ	4. นายสมพล ชีววัฒนาพงศ์
5. นางสาวนีย์ ลีลาวเรศรัฐ	6. นายกิตติพัฒน์ ชีววัฒนาพงศ์
7. นางวัลภา เจียรประเสริฐกุล	8. นางอมรรัตน์ ชีววัฒนาพงศ์/

3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ นายสิทธิพร ชีววัฒนาพงศ์ หรือ

นายสมพล ชีววัฒนาพงศ์ ลงลายมือชื่อร่วมกับนายสุรเชษฐ์ ลีลาวเรศรัฐ รวมเป็น 2 คน

และประทับตราสำคัญของบริษัท/หรือนายสิทธิพร ชีววัฒนาพงศ์ หรือ นายสมพล ชีววัฒนาพงศ์

ลงลายมือชื่อร่วมกับ นางสาวนีย์ ลีลาวเรศรัฐ และนางสาวรณูช ลีลาวเรศรัฐ

รวมเป็น 3 คน และประทับตราสำคัญของบริษัท/ หรือ นายสิทธิพร ชีววัฒนาพงศ์ หรือ

นายสมพล ชีววัฒนาพงศ์ ลงลายมือชื่อร่วมกับ นางสาวนีย์ ลีลาวเรศรัฐ และนางวัลภา

เจียรประเสริฐกุล รวมเป็น 3 คน และประทับตราสำคัญของบริษัท/

- 4.ทุนจดทะเบียน 260,000,000.00 บาท / สองร้อยหกสิบล้านบาทถ้วน/

5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 106 ถนนประชาธิปไตย ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (1) เลขที่ 32 ถนนประชาธิปไตย ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (2) เลขที่ 23 ถนนประชาธิปไตย ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา/

6. วัตถุที่ประสงค์ของบริษัทมี 9 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 1 แผ่น โดยมีลายมือชื่อนายทะเบียน  
ซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

คำเตือน : ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อควรทราบท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development

ก้าวสู่อนาคต  
ด้วยนวัตกรรม

Leading Business  
Towards Digital  
Transformation



ที่ 10091220070696



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง  
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

## หนังสือรับรอง

ออกให้ ณ วันที่ 24 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

(นางสาวแพรวทิพย์ ทิพย์ศรีบุตร)

นายทะเบียน

ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ 10091220070696

1. บริษัทนี้จดทะเบียนครั้งแรกชื่อ บริษัท จิตตานุกูล จำกัด ได้จดทะเบียนเปลี่ยนชื่อนี้ ครั้งที่ 2 เปลี่ยนเป็น บริษัท หาดใหญ่ รอยัลกรุ๊ป (2000) จำกัด เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม 2543 ครั้งสุดท้ายเปลี่ยนเป็น บริษัท ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2546/
2. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2567
3. หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณาฐานะ
4. นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียนไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development

ก้าวสู่เป้าธุรกิจ  
สู่อนาคตที่ดี

Leading Business  
Towards the Future



ที่ 10091220070696

ออกให้ ณ วันที่ 24 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

บริษัท ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด

วัตถุประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี.....9.....ข้อ ดังนี้

- ( 1 ) ประกอบกิจการโรงแรม ก่อสร้างอาคาร สถานบริการ นวดเพื่อสุขภาพ จัดเลี้ยง จัดสัมมนา ฟิตเนส สระว่ายน้ำ
- ( 2 ) ประกอบกิจการซื้อขายแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ (เมื่อได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง)
- ( 3 ) ประกอบกิจการค้าคน แด่งผม เสริมสวย ตัดเล็บซักรีดผ้า
- ( 4 ) ประกอบกิจการซื้อ จัดหา รับเช่า เช่าซื้อ ถือกรรมสิทธิ์ ครอบครอง ปรับปรุง ใช้ และจัดการโดยประการอื่น ซึ่งทรัพย์สินใด ๆ ตลอดจนดอกผล ของทรัพย์สินนั้น ทั้งสังหาริมทรัพย์และอสังหาริมทรัพย์ เว้นแต่ในธุรกิจธนาคาร ธุรกิจเงินทุน และเครดิตฟองซิเอร์
- ( 5 ) ประกอบกิจการ ซื้อ ขาย เช่า ให้เช่า เช่าซื้อ โอน จำนอง จำนำ แลกเปลี่ยน และจำหน่ายทรัพย์สินโดยประการอื่น ทั้งสังหาริมทรัพย์ และอสังหาริมทรัพย์
- ( 6 ) เป็นนายหน้า ตัวแทน ตัวแทนกำลังในการและธุรกิจทุกประเภท เว้นแต่ในกิจการธุรกิจประกันภัย การหาสมาชิก ให้สมาคม และการค้าหลักทรัพย์
- ( 7 ) กู้ยืมเงิน เบิกเงินเกินบัญชีธนาคาร นิติบุคคล หรือสถาบันการเงินอื่น และให้กู้ยืมเงินหรือให้เครดิตด้วยวิธีอื่น โดยจะมีหลักทรัพย์ประกันหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งการรับ ออก โอน และสละหลังตัวเงิน หรือตราสารที่เปลี่ยนมือได้อย่างอื่น
- ( 8 ) เข้าเป็นหุ้นส่วนจำกัดความรับผิดชอบในห้างหุ้นส่วน และเป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทจำกัดอื่น
- ( 9 ) ประกอบกิจการสำนักงานให้เช่า รวมถึงการให้บริการเครื่องมือและอุปกรณ์ทุกชนิดทุกประเภทที่ใช้ หรืออำนวยความสะดวกในสำนักงาน



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development

ก้าวล้ำนำธุรกิจ  
ด้วยนวัตกรรม

Leading Business  
Innovative Digital





## ภาคผนวกที่ 2

หนังสือรับรองคณะกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์



ที่ กค 0910/2410

สำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ  
กระทรวงการคลัง  
ถนนพระรามที่ 6 กทม. 10400

8 กันยายน 2565

เรื่อง แจ้งผลการเพิ่มเติมผลงานที่ปรึกษา

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

อ้างถึง หนังสือมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ลงวันที่ 6 สิงหาคม 2565

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนที่ปรึกษากับศูนย์ข้อมูลที่ปรึกษา จำนวน 1 ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึงมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้แจ้งความประสงค์เพื่อขอเพิ่มเติมผลงานที่ปรึกษากับศูนย์ข้อมูลที่ปรึกษา นั้น

สำนักงานบริหารหนี้สาธารณะขอเรียนว่า ศูนย์ข้อมูลที่ปรึกษา ได้เพิ่มเติมผลงานที่ปรึกษาให้มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เรียบร้อยแล้ว โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 7 กันยายน 2565 และได้ออกหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนที่ปรึกษากับศูนย์ข้อมูลที่ปรึกษา ดังปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ หากที่ปรึกษามีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลบุคลากรที่ปรึกษาหรือข้อมูลอื่นใด โปรดแจ้งให้สำนักงานบริหารหนี้สาธารณะทราบภายใน 30 วัน นับจากวันที่มีการเปลี่ยนแปลงข้อมูล เพื่อให้ข้อมูลที่ปรึกษาถูกต้องและเป็นปัจจุบัน รวมทั้งขอให้รายงานข้อมูลสถานการณ์ขึ้นทะเบียนที่ปรึกษาให้สำนักงานบริหารหนี้สาธารณะทราบทุกกรอบระยะเวลา 3 ปี นับจากวันที่ 7 กันยายน 2565 ผ่านทางระบบเครือข่ายสารสนเทศด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใช้เป็นหลักฐานต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

*จิราภรณ์ วิริยะกุล*

(นางจินดารัตน์ วิริยะกุล)

รองผู้อำนวยการสำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ ปฏิบัติราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ

ศูนย์ข้อมูลที่ปรึกษา

โทร. 0 2271 7999 ต่อ 5718

โทรสาร. 0 2357 3576

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : consultant@pdmo.go.th

www.consultant.pdmo.go.th

เลขที่ 397/2565



**ศูนย์ข้อมูลที่ปรึกษา**  
**สำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ กระทรวงการคลัง**  
**หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า**

**มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์**

**ได้ขึ้นทะเบียนที่ปรึกษา ประเภทนิติบุคคล หมายเลข 1538 ระดับ 1**

สาขาการเกษตรและการพัฒนาชนบท สาขาการศึกษา สาขาพลังงาน  
 สาขาสีงแวดล้อม สาขาอุตสาหกรรม สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
 สาขาการท่องเที่ยว สาขาการคมนาคมขนส่ง สาขาการประปาและสุขาภิบาล  
 สาขาการวิจัยและการประเมินผล สาขาเบ็ดเตล็ด ด้านวิศวกรรมชายฝั่ง  
 สาขามาตรฐานคุณภาพ ด้านมาตรฐานฮาลาล

ออกให้ ณ วันที่ 7 กันยายน 2565



รองผู้อำนวยการสำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ ปฏิบัติราชการแทน  
 ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ

### ภาคผนวกที่ 3

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม ( แบบ รร.๒ )

แบบ ร.ร.๒




ทะเบียนเลขที่..... ๒๕๖๓  
ใบอนุญาตเลขที่..... ๖๖/๒๕๖๔

## กระทรวงมหาดไทย

### ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

---

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า **บริษัท ออล ซีซั่น ไฮเทล จำกัด**  
โดย **นายสมพล ชีววัฒนาพงศ์**

ได้รับอนุญาตให้ประกอบธุรกิจโรงแรมตามมาตรา ๓๕ แห่งพระราชบัญญัติ  
โรงแรม พ.ศ. ๒๕๕๗ โดยใช้ชื่อภาษาอังกฤษว่า **นิว ซีซั่น สแควร์**

---

ชื่อภาษาอังกฤษประเทศ (ถ้ามี) **New Season Square Hotel**  
โรงแรมประเภท **๓** จำนวนห้องพัก **๑๑๑** ห้อง  
เลขที่ **๒๓ ถนนประชาธิปไตย ตำบลหาดใหญ่**  
สถานที่ตั้ง **อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา**

---

ตั้งแต่วันที่ **๒๓** เดือน **ธันวาคม** พ.ศ. **๒๕๖๔** ถึงวันที่ **๒๓** เดือน **ธันวาคม** พ.ศ. **๒๕๖๔**

ออกให้ ณ วันที่ **๒๕** เดือน **ธันวาคม** พ.ศ. **๒๕๖๔**



ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา  
รองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา  
เจ้าพนักงานท้องถิ่นสงขลา  
นายทะเบียน  
นางทับทิมพรพรจำรัส เตมียาเป็นเจ้าชัย

#### ภาคผนวกที่ 4

หนังสือให้ความเห็นชอบรายงานจากสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส 1009.5/ 2392

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7  
ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

13 มีนาคม 2555

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม 111 ห้อง

เรียน นายกเทศมนตรีนครหาดใหญ่

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/10438  
ลงวันที่ 29 พฤศจิกายน 2554

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงแรม 111 ห้อง ของบริษัท ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
  2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้าน อาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 81/2554 เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2554 ไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม 111 ห้อง ของบริษัท ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนประจักษ์ ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา เป็นโครงการโรงแรม จำนวน 111 ห้อง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท ไท-ไท วิสวกร จำกัด โดยให้แก้ไขเพิ่มเติมรายละเอียดในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ต่อมาบริษัท ไท-ไท วิสวกร จำกัด ได้เสนอรายงานชี้แจงเพิ่มเติม ให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน

สำนักงาน...

-2-

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ตามลำดับขั้นตอน การพิจารณารายงานฯ และในการประชุมครั้งที่ 3/2555 เมื่อวันที่ 16 มกราคม 2555 คณะกรรมการ ผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม 111 ห้อง ของบริษัท ออล ซีซั่น ไฮเต็ล จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เมื่อมีการเริ่ม ดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ในกรณีนี้ จึงขอให้ เทศบาลนครหาดใหญ่ดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา 50 วรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาต ขอให้เทศบาล นครหาดใหญ่พิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของเทศบาลนคร หาดใหญ่เพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางธันติ บุญประคับ)

รองอธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

อธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2656500 ต่อ 6814

โทรสาร 0 2265 6616

  
(นางบิณท์ โภกณภรณ์)

ผอ.สวท.

   
ผู้แทน  
ผู้พิมพ์  
ผู้ร่าง  
ไฟล์/ดิ

## ภาคผนวกที่ 5

มาตรการติดตามตรวจสอบและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
<p>1.คุณภาพน้ำ</p> <p>1.1 คุณภาพน้ำทิ้งก่อนการบำบัด</p>	- ส่วนแยกกาก	<p>pH</p> <p>BOD</p> <p>SS</p> <p>Sulfide</p> <p>TKN</p> <p>Oil &amp; Grease</p> <p>Total Coliform</p> <p>Fat</p> <p>TDS</p> <p>Fecal coliform</p> <p>Settleable Solids</p>	<p>เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548</p>	เดือนละ 1 ครั้ง	บริษัท ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด
<p>1.2 คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด</p>	- ส่วนพักน้ำใส	<p>pH</p> <p>BOD</p> <p>SS</p> <p>Sulfide</p> <p>TKN</p> <p>Oil &amp; Grease</p> <p>Total Coliform</p> <p>Fat</p> <p>TDS</p> <p>Fecal coliform</p> <p>Settleable Solids</p>	<p>เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548</p>	เดือนละ 1 ครั้ง	บริษัท ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
1.3 คุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ	- บ่อหน่วงน้ำ	pH BOD SS Sulfide TKN Oil & Grease Total Coliform Fat TDS Fecal coliform Settleable Solids	เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548	เดือนละ 1 ครั้ง	บริษัท ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด
2. น้ำใช้	- เส้นท่อประปา	การแตกรั่วซึมของท่อประปา	-	เดือนละ 1 ครั้ง	บริษัท ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด
3. มูลฝอย	- บริเวณห้องพักมูลฝอยประจำชั้นและห้องพัก	-ปริมาณมูลฝอยตกค้าง -ความสะอาด	-	ทุกวัน	บริษัท ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด
4. ระบบป้องกันอัคคีภัย	1) อุปกรณ์ในระบบป้องกันและสัญญาณเตือนภัย	-สภาพพร้อมใช้งาน	ตรวจสอบตามชนิดอุปกรณ์	3 เดือน / ครั้ง	บริษัท ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
4. ระบบป้องกัน อัคคีภัย	2) ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง	-มีแบตเตอรี่สำรอง ตลอดเวลา และมี สภาพพร้อมใช้งาน	-ทดสอบอุปกรณ์	3 เดือน / ครั้ง	บริษัท ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด
	3) ป้ายและเครื่องหมายแสดง การหนีไฟ และแผนผัง เส้นทางการหนีไฟ	สภาพดีมองเห็นได้ชัด และ ไม่ลบลือน	-ตรวจสอบ	3 เดือน / ครั้ง	บริษัท ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด
	4) อุปกรณ์ดับเพลิง - เครื่องดับเพลิงแบบหิ้วได้ - หัวรับน้ำดับเพลิง - สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้ เก็บสายฉีด ( FHC )	-สภาพพร้อมใช้งาน -อายุการใช้งาน -สภาพพร้อมใช้งาน -เข้าถึงได้สะดวก -สภาพพร้อมใช้งาน	-ตรวจสอบ -ตรวจสอบ -ตรวจสอบ	3 เดือน / ครั้ง 3 เดือน / ครั้ง เดือนละ 1 ครั้ง	บริษัท ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด บริษัท ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด บริษัท ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด
	5) บันไดหนีไฟ และ ทางหนี ไฟ	-สภาพพร้อมใช้งาน -ไม่มีสิ่งกีดขวาง	-ตรวจสอบ	เดือนละ 1 ครั้ง	บริษัท ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด



ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
5. ระบบระบายอากาศ	-ช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่าง และ ประตู	-ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง	-ตรวจสอบ	เดือนละ 1 ครั้ง	บริษัท ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด
6. คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้อยู่อาศัย	-ผู้อยู่อาศัย	-ประเมินเรื่องรบกวนทุกซ์ ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นของผู้อยู่อาศัย	-ติดตามประเมินจากการจัดส่วนรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็น	-ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ	บริษัท ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด
7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1) ภายในพื้นที่ในโครงการ 1. บริเวณพื้นที่ที่ตั้งถังมูลฝอย ห้องพักมูลฝอยประจำชั้นและห้องพักมูลฝอยรวม  2. น้ำทิ้ง	-ไม่มีมูลฝอยตกค้าง  pH BOD Suspended Solids TKN Sulfide Fat, Oil & Grease Settleable Solids Total Coliform	-ตรวจสอบ  เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำ  ทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548	-ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ  -เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ	บริษัท ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด  บริษัท ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	2) พื้นที่ในโครงการ -กรณีที่อยู่ในโครงการมีการ ปรับปรุง/ซ่อมแซมเช่น ทาสีภายนอกอาคาร การซ่อม บำรุงผิดจรรยา การขุดลอก ท่อระบายน้ำ เป็นต้น	-ตรวจสอบเรื่องการ ร้องเรียนจากผู้ได้รับ ผลกระทบ	-การจัดรับฟังความคิดเห็นและ เรื่องร้องเรียน	-ตลอดระยะเวลาที่เปิด ดำเนินการ	บริษัท ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด

## ภาคผนวกที่ 6

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

### ภาคผนวกที่ 6.1

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำก่อนเข้าระบบบำบัด (Influent)  
น้ำผ่านการบำบัด (Effluent) และน้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ



## Analysis Report SO2500479



TESTING  
No.01 RB

Client : Faculty of Environment Management, Prince of Songkla University  
15, Kanchanawit Rd., Tambon Hat Yai, Amphoe Hat Yai, Songkhla, Thailand,  
90110  
P/O : ---  
Project : โครงการสำรวจคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อบริษัท ออโตซีเอ็น โดเคิล จำกัด โดยการจัดการสิ่งแวดล้อม ม.สงขลานครินทร์  
Project Location: New Season Hotel

Work Order : SO2500479  
Report Number : SO2500479-AA  
Date Received : Jul 02, 2025  
Date Reported : Jul 09, 2025  
Date Analysis Commenced : Jul 02, 2025  
No. of samples received : 3  
Temperature : 3.7 °C  
Sampled by : Client

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

### Signatories

Tuanjai T.

Tuanjai Thangklang  
Lab Manager - Microbiology

ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd. Songkhla Life Sciences

114/1 Moo 8, Kanchanawit Rd., T. San Phu, A. Hat Yai, Songkhla 90200 Thailand T +667 489 5060

Right Solutions - Right Partner

Page 1 of 3

www.alsglobal.com



## Analysis Report SO2500479

Report Number : SO2500479-AA



TESTING  
No.01 RB

### Sample Receipt and Conditions

Sample ID	Sample Name	Sample Description	GPS	Conditions
SO2500479-001	น้ำที่ส่งมอบการบำบัด (ส่วนแยกกาก)	---	---	1x Plastic bottle - Preserved with H2SO4, 1x 300mL Plastic Bottle - Preserved with Zinc Acetate and NaOH, 1x 600mL Sterile Bottle - Preserved with Sodium Thiosulfate, 1x 1L Oil & Grease, 1x 1L Plastic Bottle, 1x 600mL Plastic Bottle, refrigerated
SO2500479-002	น้ำที่ส่งมอบระบบออกซิเจนอากาศ (ไม่พักน้ำสุดท้าย)	---	---	1x Plastic bottle - Preserved with H2SO4, 1x 300mL Plastic Bottle - Preserved with Zinc Acetate and NaOH, 1x 600mL Sterile Bottle - Preserved with Sodium Thiosulfate, 1x 1L Oil & Grease, 1x 1L Plastic Bottle, 1x 600mL Plastic Bottle, refrigerated
SO2500479-003	น้ำที่ส่งมอบการบำบัด (ส่วนพักน้ำใส)	---	---	1x Plastic bottle - Preserved with H2SO4, 1x 300mL Plastic Bottle - Preserved with Zinc Acetate and NaOH, 1x 600mL Sterile Bottle - Preserved with Sodium Thiosulfate, 1x 1L Oil & Grease, 1x 1L Plastic Bottle, 1x 600mL Plastic Bottle, refrigerated

### Brief Method Summaries

The methods in the analysis report are short format, refer to full test methods in accordance with the ISO/IEC 17025 certificate no. specified in the analysis report.

Method	Testing Lab	Method Descriptions
EN0021	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater: APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500 - H (B)
EN0032	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater: APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500 - S2 (C, F)
EN0044	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater: APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 5210 B and part 4600 - O (G)
EN0048	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater: APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 6620 B
EN0093	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater: APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2640 F
EN0100	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater: APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2640 C
EN0102	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater: APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2640 D
EN0274	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater: APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500-Norg (C), part NH3 (D)
MC6010	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater: APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, Part 9221 B
MC6022	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater: APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, Part 9221 E

Right Solutions - Right Partner

Page 2 of 3

www.alsglobal.com



# Analysis Report SO2500479

Report Number : SO2500479-AA



TESTING  
No.01 RR

Sub-Matrix: WASTEWATER (Metric: WATER)						Client Sample ID	น้ำทิ้งจากอาคารน้ำร้อน (ส่วนแยก การ)	น้ำทิ้งจากห้องพยาบาลแยก โครงการ (ไม่พักน้ำสุดท้าย)	น้ำทิ้งจากอาคารน้ำร้อน (ส่วนพัก น้ำ)
						Sampling Date	Jul 02, 2025 09:30 AM	Jul 02, 2025 09:45 AM	Jul 02, 2025 10:30 AM
Method	Testing Lab	Analytes	LOD	LOQ	Unit	Guideline	SO2500479-001	SO2500479-002	SO2500479-003
						WNRE 2667 Type A	Result	Result	Result
<b>Chemical Parameters</b>									
EN0044	Songkhla	BOD (5 days at 20°C)	----	2.0	mg/L	≤20	69.8	64.2	37.8
EN0048	Songkhla	Oil & Grease	----	3	mg/L	≤20	10	11	7
EN0021	Songkhla	pH at 25°C	----	1.0	pH Unit	5.5-9	8.5	7.8	7.7
EN0032	Songkhla	Sulfides	----	0.5	mg/L	≤1	<0.5 *	<0.5 *	<0.5 *
EN0274	Songkhla	Total Kjeldahl Nitrogen as N	----	5.0	mg/L	≤35	62.7 *	54.5 *	40.9 *
<b>Microbiological Parameters</b>									
MC6010	Songkhla	Total Coliforms	----	----	MPN/100mL	----	35000000	4900000	4900000
MC6022	Songkhla	Fecal Coliforms	----	----	MPN/100mL	----	35000000	2200000	2200000
<b>Physical and Aggregate Properties</b>									
EN0093	Songkhla	Settleable Solids	----	0.1	mL/Lhr	----	<0.1 *	0.2 *	<0.1 *
EN0100	Songkhla	Total Dissolved Solids at 180°C	----	5	mg/L	≤1000	256	244	228
EN0102	Songkhla	Total Suspended Solids	----	5	mg/L	≤30	62	84	33

Guideline: MNRE 2667 Type A: Building: Notification of The Ministry of Natural Resources and Environment on Effluent from building Type A

Comment: Sampling is not included in scope of accreditation ISO/IEC 17025

Key: \* LOD : Limit of Detection  
\* "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)  
\* Result(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.

----- END OF REPORT -----

Right Solutions • Right Partner

Page 3 of 3

www.alsglobal.com



# Analysis Report SO2500517



TESTING  
No.01 RR

Client	: Faculty of Environment Management, Prince of Songkla University 15, Kanchanawarit Rd., Tambon Hat Yai, Amphoe Hat Yai, Songkhla, Thailand, 90110	Work Order	: SO2500517
P/O	: ---	Report Number	: SO2500517-AA
Project	: โครงการสำรวจคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริเวณที่พักอาศัยของนักศึกษา อาคาร ๓, สงขลาเซ็นทรัล	Date Received	: Aug 05, 2025
Project Location	: New Season Hotel	Date Reported	: Aug 13, 2025
		Date Analysis Commenced	: Aug 06, 2025
		No. of samples received	: 3
		Temperature	: 4.0 °C
		Sampled by	: Client

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

Signatories

Tuanjai T.  
Tuanjai Thangklang  
Lab Manager - Microbiology

Kanitta H.  
Kanitta Hemprasatpoom  
Supervisor  
>267-n-0001





# Analysis Report SO2500517

Report Number: SO2500517-AA



TESTING  
No.0166

Sample Receipt and Conditions				
Sample ID	Sample Name	Sample Description	GPS	Conditions
SO2500517-001	น้ำที่ปล่อยการบำบัด (ส่วนแรกๆ)	---	---	1x Plastic bottle - Preserved with H2SO4, 1x 300mL Plastic Bottle - Preserved with Zinc Acetate and NaOH, 1x 600mL Sterile Bottle - Preserved with Sodium Thiosulfate, 1x 1L Oil & Grease, 1x 1L Plastic Bottle, 1x 600mL Plastic Bottle, refrigerated
SO2500517-002	น้ำที่ปล่อยระบบบำบัดของเสีย (น้ำที่ปล่อยสุดท้าย)	---	---	1x Plastic bottle - Preserved with H2SO4, 1x 300mL Plastic Bottle - Preserved with Zinc Acetate and NaOH, 1x 600mL Sterile Bottle - Preserved with Sodium Thiosulfate, 1x Client Container, refrigerated, 1x 1L Plastic Bottle, 1x 600mL Plastic Bottle, refrigerated
SO2500517-003	น้ำที่ปล่อยการบำบัด (ส่วนที่น้ำใส)	---	---	1x Plastic bottle - Preserved with H2SO4, 1x 300mL Plastic Bottle - Preserved with Zinc Acetate and NaOH, 1x 600mL Sterile Bottle - Preserved with Sodium Thiosulfate, 1x 1L Oil & Grease, 1x 1L Plastic Bottle, 1x 600mL Plastic Bottle, refrigerated

Brief Method Summaries		
The methods in the analysis report are short format, refer to full test methods in accordance with the ISO/IEC 17025 certificate no. specified in the analysis report.		
Method	Testing Lab	Method Descriptions
EN0021	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4600 - H (B)
EN0032	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4600 - S2 (C, F)
EN0044	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 5210 B and part 4600 - O (G)
EN0048	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 6620 B
EN0093	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2640 F
EN0100	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2640 C
EN0102	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2640 D
EN0274	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500-Norg (C), part NH3 (D)
MC6010	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, Part 9221 B
MC6022	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, Part 9221 E



# Analysis Report SO2500517

Report Number: SO2500517-AA



TESTING  
No.0166

Sub-Matrix: WASTEWATER							Client Sample ID	น้ำที่ปล่อยการบำบัด (ส่วนแรกๆ)	น้ำที่ปล่อยระบบบำบัดของเสีย (น้ำที่ปล่อยสุดท้าย)	น้ำที่ปล่อยการบำบัด (ส่วนที่น้ำใส)
(Matrix: WATER)							Sampling Date	Aug 05, 2025 09:00 AM	Aug 05, 2025 09:15 AM	Aug 05, 2025 09:30 AM
Method	Testing Lab	Analytes	LOD	LOQ	Unit	Guideline		SO2500517-001	SO2500517-002	SO2500517-003
						MNRE 2567 Type A		Result	Result	Result
<b>Chemical Parameters</b>										
EN0044	Songkhla	BOD (5 days at 20°C)	---	2.0	mg/L	≤20	---	159	80.7	39.7
EN0048	Songkhla	Oil & Grease	---	3	mg/L	≤20	---	8	6	5
EN0021	Songkhla	pH at 25°C	---	1.0	pH Unit	6.5-9	---	8.3	7.2	7.3
EN0032	Songkhla	Sulfides	---	0.5	mg/L	≤1	---	<0.5 *	0.6 *	<0.5 *
EN0274	Songkhla	Total Kjeldahl Nitrogen as N	---	5.0	mg/L	≤95	---	87.1 *	51.1 *	54.5 *
<b>Microbiological Parameters</b>										
MC6010	Songkhla	Total Coliforms	---	---	MPN/100mL	---	---	13000000	700000	280000
MC6022	Songkhla	Fecal Coliforms	---	---	MPN/100mL	---	---	13000000	490000	28000
<b>Physical and Aggregate Properties</b>										
EN0093	Songkhla	Settleable Solids	---	0.1	mL/L/hr	---	---	<0.1 *	39 *	10 *
EN0100	Songkhla	Total Dissolved Solids at 180°C	---	5	mg/L	≤1000	---	332	296	308
EN0102	Songkhla	Total Suspended Solids	---	5	mg/L	≤90	---	101	103	56

Guideline: MNRE 2567 Type A: Building: Notification of The Ministry of Natural Resources and Environment on Effluent from building Type A

Comment: Sampling is not included in scope of accreditation ISO/IEC 17025

Key:

- LOD: Limit of Detection
- "<": Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Result(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.

----- END OF REPORT -----



## Analysis Report SO2500644



TESTING  
No. 0166

Client : Faculty of Environment Management, Prince of Songkla University  
15, Kanchanawit Rd., Tambon Hat Yai, Amphoe Hat Yai, Songkhla, Thailand,  
90110  
P/O : ---  
Project : โครงการสำรวจคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริเวณพื้นที่ ออโตฮิลล์ โซน 1 ใกล้ โครงการจัดการ  
แคว้นมอญ ม.สงขลานครินทร์  
Project Location: New Season Hotel

Work Order : SO2500644  
Report Number : SO2500644-AA  
Date Received : Sep 05, 2025  
Date Reported : Sep 12, 2025  
Date Analysis Commenced : Sep 05, 2025  
No. of samples received : 3  
Temperature : 4.0 °C  
Sampled by : Client

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

### Signatories

Ananta B.  
Ananta Boonphet  
Scientist (2)

ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd. Songkhla Life Sciences  
114/1 Moo 8, Kanchanawit Rd., T. Ban Phu, A. Hat Yai, Songkhla 90250 Thailand T +662 489 5060

Right Solutions • Right Partner

Page 1 of 3

www.alsglobal.com



## Analysis Report SO2500644

Report Number: SO2500644-AA



TESTING  
No. 0166

Sample Receipt and Conditions				
Sample ID	Sample Name	Sample Description	GPS	Conditions
SO2500644.001	น้ำทิ้งจากอาคารน้ำอัด (ส่วนแยกจาก)	Wastewater	---	1x Plastic bottle - Preserved with H2SO4, 1x 300mL Plastic Bottle - Preserved with Zinc Acetate and NaOH, 1x 600mL Sterile Bottle - Preserved with Sodium Thiosulfate, 1x 1L Oil & Grease, 1x 1L Plastic Bottle, 1x 600mL Plastic Bottle, refrigerated
SO2500644.002	น้ำทิ้งจากกระบวนการผลิตอาหาร (น้ำทิ้งน้ำจืด)	Wastewater	---	1x Plastic bottle - Preserved with H2SO4, 1x 300mL Plastic Bottle - Preserved with Zinc Acetate and NaOH, 1x 600mL Sterile Bottle - Preserved with Sodium Thiosulfate, 1x 1L Oil & Grease, 1x 1L Plastic Bottle, 1x 600mL Plastic Bottle, refrigerated
SO2500644.003	น้ำทิ้งจากการบำบัดน้ำ (ส่วนน้ำทิ้ง)	Wastewater	---	1x Plastic bottle - Preserved with H2SO4, 1x 300mL Plastic Bottle - Preserved with Zinc Acetate and NaOH, 1x 600mL Sterile Bottle - Preserved with Sodium Thiosulfate, 1x 1L Oil & Grease, 1x 1L Plastic Bottle, 1x 600mL Plastic Bottle, refrigerated

Brief Method Summaries		
The methods in the analysis report are short format, refer to full test methods in accordance with the ISO/IEC 17025 certificate no. specified in the analysis report.		
Method	Testing Lab	Method Descriptions
EN0021	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4600 - H (B)
EN0032	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4600 - S2 (C, F)
EN0044	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 5210 B and part 4600 - O (G)
EN0048	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 5620 B
EN0093	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2540 F
EN0100	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2540 C
EN0102	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2540 D
EN0274	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4600-Norg (C), part NH3 (D)
MC6010	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, Part 9221 B
MC6022	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, Part 9221 E

Right Solutions • Right Partner

Page 2 of 3

www.alsglobal.com



# Analysis Report SO2500644

Report Number : SO2500644-AA



TESTING  
No.01 RR

Sub-Matrix: WASTEWATER (Matrix: WATER)						Client Sample ID	น้ำทิ้งจากอาคารบ้านเรือน (ส่วนแยกกาก) Wastewater	น้ำทิ้งจากกระบวนการผลิต (ส่วนกาก) Wastewater	น้ำทิ้งจากอาคารบ้านเรือน (ส่วนพักน้ำ-โ)	Wastewater
						Sampling Date	Sep 05, 2025 09:45 AM	Sep 05, 2025 09:45 AM	Sep 05, 2025 09:45 AM	
						Guideline	SO2500644-001	SO2500644-002	SO2500644-003	
Method	Testing Lab	Analytes	LOD	LOQ	Unit	MNRE 2567 Type A	Result	Result	Result	
<b>Chemical Parameters</b>										
EN0044	Songkhla	BOD (5 days at 20°C)	---	2.0	mg/L	≤20	120	103	16.8	
EN0048	Songkhla	Oil & Grease	---	3	mg/L	≤20	6	6	<3	
EN0021	Songkhla	pH at 25°C	---	1.0	pH Unit	6.5-9	8.4	7.4	7.4	
EN0032	Songkhla	Sulfides	---	0.5	mg/L	≤1	<0.5 *	0.6 *	0.6 *	
EN0274	Songkhla	Total Kjeldahl Nitrogen as N	---	5.0	mg/L	≤35	31.9 *	46.4 *	26.0 *	
<b>Microbiological Parameters</b>										
MC6010	Songkhla	Total Coliforms	---	---	MPN/100mL	---	16000000	3300000	7900000	
MC6022	Songkhla	Fecal Coliforms	---	---	MPN/100mL	---	16000000	3300000	2800000	
<b>Physical and Aggregate Properties</b>										
EN0093	Songkhla	Settleable Solids	---	0.1	mL/Lhr	---	0.1 *	1.5 *	<0.1 *	
EN0100	Songkhla	Total Dissolved Solids at 180°C	---	6	mg/L	≤1000	284	344	304	
EN0102	Songkhla	Total Suspended Solids	---	6	mg/L	≤30	77	74	26	

Guideline: MNRE 2567 Type A: Building: Notification of The Ministry of Natural Resources and Environment on Effluent from building Type A  
Comment: Sampling is not included in scope of accreditation ISO/IEC 17025.

Key: \* LOD : Limit of Detection  
\* "<": Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)  
\* Result(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.

----- END OF REPORT -----

Right Solutions - Right Partner

Page 3 of 3

www.alsglobal.com



# Analysis Report SO2500760



TESTING  
No.01 RR

Client :	Faculty of Environment Management, Prince of Songkla University 15, Kanchanawarit Rd., Tambon Hat Yai, Amphoe Hat Yai, Songkhla, Thailand, 90110	Work Order :	SO2500760
P/O :	---	Report Number :	SO2500760-AA
Project :	โครงการสำรวจคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อบริษัท ออโตฮัน โตเติล จำกัด โดยการจัดการสิ่งแวดล้อม ณ สภานาเครินทร์	Date Received :	Oct 28, 2025
Project Location :	New Season Hotel	Date Reported :	Nov 04, 2025
		Date Analysis Commenced :	Oct 29, 2025
		No. of samples received :	3
		Temperature :	3.6 °C
		Sampled by :	Client

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

Signatories

Ananta B  
Ananta Boonphet  
Scientist (2)

ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd. Songkhla Life Sciences

114/1 Moo 8, Kanchanawarit Rd., T. Ban Phu, A. Hat Yai, Songkhla 90250 Thailand T +667 489 5080

Right Solutions - Right Partner

Page 1 of 4

www.alsglobal.com





# Analysis Report SO2500760

Report Number : SO2500760-AA



TESTING  
No. 01 RR

Sample Receipt and Conditions				
Sample ID	Sample Name	Sample Description	GPS	Conditions
SO2500760-001	น้ำที่ส่งมอบการบำบัด (ส่วนแรกๆ)	Wastewater	---	1x Plastic bottle - Preserved with H2SO4, 1x 300mL Plastic Bottle - Preserved with Zinc Acetate and NaOH, 1x 500mL Sterile Bottle - Preserved with Sodium Thiosulfate, 1x 1L Oil & Grease, 1x 1L Plastic Bottle, 1x 500mL Plastic Bottle, refrigerated
SO2500760-002	น้ำที่ส่งมอบระบบบำบัดน้ำเสีย (ส่วนที่น้ำสุดท้าย)	Wastewater	---	1x Plastic bottle - Preserved with H2SO4, 1x 300mL Plastic Bottle - Preserved with Zinc Acetate and NaOH, 1x 500mL Sterile Bottle - Preserved with Sodium Thiosulfate, 1x 1L Oil & Grease, 1x 1L Plastic Bottle, 1x 500mL Plastic Bottle, refrigerated
SO2500760-003	น้ำที่ส่งมอบการบำบัด (ส่วนที่น้ำใส)	Wastewater	---	1x Plastic bottle - Preserved with H2SO4, 1x 300mL Plastic Bottle - Preserved with Zinc Acetate and NaOH, 1x 500mL Sterile Bottle - Preserved with Sodium Thiosulfate, 1x 1L Oil & Grease, 1x 1L Plastic Bottle, 1x 500mL Plastic Bottle, refrigerated

## Brief Method Summaries

The methods in the analysis report are short format, refer to full test methods in accordance with the ISO/IEC 17025 certificate no. specified in the analysis report.

Method	Testing Lab	Method Descriptions
EN0021	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4600 - H (B)
EN0032	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4600 - S2 (C, F)
EN0044	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 6210 B and part 4600 - O (G)
EN0048	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 6620 B
EN0093	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2640 F
EN0100	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2640 C
EN0102	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2640 D
EN0274	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4600-Norg (C), part NH3 (D)
MC6010	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, Part 9221 B
MC6022	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, Part 9221 E



# Analysis Report SO2500760

Report Number : SO2500760-AA



TESTING  
No. 01 RR

Sub-Matrix: WASTEWATER (Matrix: WATER)							Client Sample ID		น้ำที่ส่งมอบการบำบัด (ส่วนแรกๆ) Wastewater	น้ำที่ส่งมอบระบบบำบัดน้ำเสีย (ส่วนที่น้ำสุดท้าย) Wastewater	น้ำที่ส่งมอบการบำบัด (ส่วนที่น้ำใส) Wastewater
							Sampling Date		Oct 28, 2025 10:20 AM	Oct 28, 2025 10:10 AM	Oct 28, 2025 10:00 AM
Method	Testing Lab	Analytes	LOD	LOQ	Unit	Guideline		SO2600760-001	SO2600760-002	SO2600760-003	
						MNRE 2667 Type A	---	Result	Result	Result	
Chemical Parameters											
EN0044	Songkhla	BOD (5 days at 20°C)	----	2.0	mg/L	----	----	----	128	38.8	
EN0044	Songkhla	BOD (5 days at 20°C)	----	2.0	mg/L	≤20	----	130	----	----	
EN0048	Songkhla	Oil & Grease	----	3	mg/L	----	----	----	5	4	
EN0048	Songkhla	Oil & Grease	----	3	mg/L	≤20	----	8	----	----	
EN0021	Songkhla	pH at 25°C	----	1.0	pH Unit	----	----	----	7.4	7.4	
EN0021	Songkhla	pH at 25°C	----	1.0	pH Unit	5.5-9	----	7.9	----	----	
EN0032	Songkhla	Sulfides	----	0.5	mg/L	----	----	----	1.0 *	0.8 *	
EN0032	Songkhla	Sulfides	----	0.5	mg/L	≤1	----	2.0 *	----	----	
EN0274	Songkhla	Total Kjeldahl Nitrogen as N	----	5.0	mg/L	----	----	----	61.9 *	46.9 *	
EN0274	Songkhla	Total Kjeldahl Nitrogen as N	----	5.0	mg/L	≤35	----	82.9 *	----	----	
Microbiological Parameters											
MC6010	Songkhla	Total Coliforms	----	----	MPN/100mL	----	----	4900000	1400000	1100000	
MC6022	Songkhla	Fecal Coliforms	----	----	MPN/100mL	----	----	3300000	1400000	700000	
Physical and Aggregate Properties											
EN0093	Songkhla	Settleable Solids	----	0.1	mL/L/hr	----	----	0.1 *	1.4 *	<0.1 *	
EN0100	Songkhla	Total Dissolved Solids at 180°C	----	6	mg/L	----	----	----	316	320	
EN0100	Songkhla	Total Dissolved Solids at 180°C	----	6	mg/L	≤1000	----	344	----	----	
EN0102	Songkhla	Total Suspended Solids	----	6	mg/L	----	----	----	76	22	
EN0102	Songkhla	Total Suspended Solids	----	6	mg/L	≤30	----	97	----	----	

Guideline: MNRE 2667 Type A: Building: Notification of The Ministry of Natural Resources and Environment on Effluent from building Type A



## Analysis Report SO2500760

Report Number : SO2500760-AA



TESTING  
No.0188

Comment: Sampling is not included in scope of accreditation ISO/IEC 17025

Key:

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Result(s) marked "I" is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.

----- END OF REPORT -----

Right Solutions - Right Partner

Page 4 of 4

www.alsglobal.com



## Analysis Report SO2500783



TESTING  
No.0188

Client : Faculty of Environment Management, Prince of Songkla University  
15, Kanchanawarit Rd., Tambon Hat Yai, Amphoe Hat Yai, Songkhla, Thailand,  
90110  
P/O : ---  
Project : โครงการสำรวจคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อบริษัท ออโตฮิลล์ โดยโครงการการตั้ง  
แวดล้อม ม.สงขลานครินทร์  
Project Location: New Season Hotel

Work Order : SO2500783  
Report Number : SO2500783-AA  
Date Received : Nov 07, 2025  
Date Reported : Nov 17, 2025  
Date Analysis Commenced : Nov 07, 2025  
No. of samples received : 3  
Temperature : 3.8 °C  
Sampled by : Client

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

Signatories

Ananta B.

Ananta Boonphet  
Scientist (2)

ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd. Songkhla Life Sciences

114/1 Moo 8, Kanchanawarit Rd., T. Ban Phru, A. Hat Yai, Songkhla 90250 Thailand T +667 489 5000

Right Solutions - Right Partner

Page 1 of 3

www.alsglobal.com



# Analysis Report SO2500783

Report Number : SO2500783-AA



TESTING  
No.01168

Sample Receipt and Conditions				
Sample ID	Sample Name	Sample Description	GPS	Conditions
SO2500783-001	น้ำทิ้งจากอาคารพาณิชย์ (ส่วนแยกกาก)	----	----	1x Plastic bottle - Preserved with H2SO4, 1x 300mL Plastic Bottle - Preserved with Zinc Acetate and NaOH, 1x 600mL Sterile Bottle - Preserved with Sodium Thiosulfate, 1x 1L Oil & Grease, 1x 1L Plastic Bottle, 1x 600mL Plastic Bottle, refrigerated
SO2500783-002	น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (บ่อพักน้ำสุดท้าย)	----	----	1x Plastic bottle - Preserved with H2SO4, 1x 300mL Plastic Bottle - Preserved with Zinc Acetate and NaOH, 1x 600mL Sterile Bottle - Preserved with Sodium Thiosulfate, 1x 1L Oil & Grease, 1x 1L Plastic Bottle, 1x 600mL Plastic Bottle, refrigerated
SO2500783-003	น้ำทิ้งจากอาคารพาณิชย์ (ส่วนพักน้ำใส)	----	----	1x Plastic bottle - Preserved with H2SO4, 1x 300mL Plastic Bottle - Preserved with Zinc Acetate and NaOH, 1x 600mL Sterile Bottle - Preserved with Sodium Thiosulfate, 1x 1L Oil & Grease, 1x 1L Plastic Bottle, 1x 600mL Plastic Bottle, refrigerated

Brief Method Summaries		
The methods in the analysis report are short format, refer to full test methods in accordance with the ISO/IEC 17025 certificate no. specified in the analysis report.		
Method	Testing Lab	Method Descriptions
EN0021	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4600 - H (B)
EN0032	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4600 - S2 (C, F)
EN0044	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 6210 B and part 4600 - O (G)
EN0048	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 6620 B
EN0093	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2640 F
EN0100	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2640 C
EN0102	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2640 D
EN0274	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4600-Norg (C), part NH3 (D)
MC6010	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, Part 9221 B
MC6022	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, Part 9221 E



# Analysis Report SO2500783

Report Number : SO2500783-AA



TESTING  
No.01168

Sub-Matrix: WASTEWATER							Client Sample ID		
(Matrix: WATER)							น้ำทิ้งจากอาคารพาณิชย์ (ส่วนแยกกาก)	น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (บ่อพักน้ำสุดท้าย)	น้ำทิ้งจากอาคารพาณิชย์ (ส่วนพักน้ำใส)
							Nov 07, 2025 09:10 AM	Nov 07, 2025 09:00 AM	Nov 07, 2025 08:50 AM
							SO2500783-001	SO2500783-002	SO2500783-003
Method	Testing Lab	Analytes	LOD	LOQ	Unit	Guideline	Result	Result	Result
							MNRE 2667 Type A	---	---
<b>Chemical Parameters</b>									
EN0044	Songkhla	BOD (5 days at 20°C)	----	2.0	mg/L	≤20	113	60.9	21.9
EN0048	Songkhla	Oil & Grease	----	3	mg/L	≤20	7	6	<3
EN0021	Songkhla	pH at 25°C	----	1.0	pH Unit	6.5-9	7.7	7.6	7.7
EN0032	Songkhla	Sulfides	----	0.5	mg/L	≤1	0.6 *	0.6 *	0.6 *
EN0274	Songkhla	Total Kjeldahl Nitrogen as N	----	5.0	mg/L	≤36	51.5 *	19.4 *	40.8 *
<b>Microbiological Parameters</b>									
MC6010	Songkhla	Total Coliforms	----	----	MPN/100mL	----	79000	940000	3300000
MC6022	Songkhla	Fecal Coliforms	----	----	MPN/100mL	----	9400	940000	3300000
<b>Physical and Aggregate Properties</b>									
EN0093	Songkhla	Settleable Solids	----	0.1	mL/L/hr	----	<0.1 *	0.3 *	0.4 *
EN0100	Songkhla	Total Dissolved Solids at 180°C	----	5	mg/L	≤1000	328	262	276
EN0102	Songkhla	Total Suspended Solids	----	5	mg/L	≤30	72	69	34

Guideline: MNRE 2667 Type A: Building: Notification of The Ministry of Natural Resources and Environment on Effluent from building Type A  
Comment: Sampling is not included in scope of accreditation ISO/IEC 17025

Key: \* LOD : Limit of Detection  
\* "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)  
\* Result(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.

----- END OF REPORT -----





## Analysis Report SO2500878



TESTING  
No.01.RR

Client : Faculty of Environment Management, Prince of Songkla University  
15, Kanchanawit Rd., Tambon Hat Yai, Amphoe Hat Yai, Songkhla, Thailand,  
90110  
P/O : ---  
Project : โครงการสำรวจคุณภาพสิ่งแวดล้อม (เพื่อรับใช้) ออโตฮิลล์ โฮเทล จำกัด โดยการจัดการสิ่งแวดล้อม ณ.สงขลาเคอร์เนล  
Project Location: New Season Hotel

Work Order : SO2500878  
Report Number : SO2500878-AA  
Date Received : Dec 17, 2025  
Date Reported : Dec 25, 2025  
Date Analysis Commenced : Dec 17, 2025  
No. of samples received : 3  
Temperature : 3.5 °C  
Sampled by : Client

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

### Signatories

Ananta B

Ananta Boonphet  
Scientist (2)

ALS Laboratory Group (Thailand) Co.,Ltd. Songkhla Life Sciences

114/1 Moo 8, Kanchanawit Rd., T. Ban Phu, A. Hat Yai, Songkhla 90250 Thailand T +667 489 5000

Right Solutions • Right Partner

Page 1 of 3

www.alsglobal.com



## Analysis Report SO2500878

Report Number : SO2500878-AA



TESTING  
No.01.RR

### Sample Receipt and Conditions

Sample ID	Sample Name	Sample Description	GPS	Conditions
SO2500878-001	น้ำที่คลองนาบัต (ส่วนแยกทาง)	---	---	1x Plastic bottle - Preserved with H2SO4, 1x 300mL Plastic Bottle - Preserved with Zinc Acetate and NaOH, 1x 600mL Sterile Bottle - Preserved with Sodium Thiosulfate, 1x 1L Oil & Grease, 1x 1L Plastic Bottle, 1x 600mL Plastic Bottle, refrigerated
SO2500878-002	น้ำที่คลองนาบัตแยกออกโดยการ (น้ำที่หน้าสุดทาง)	---	---	1x Plastic bottle - Preserved with H2SO4, 1x 300mL Plastic Bottle - Preserved with Zinc Acetate and NaOH, 1x 600mL Sterile Bottle - Preserved with Sodium Thiosulfate, 1x 1L Oil & Grease, 1x 1L Plastic Bottle, 1x 600mL Plastic Bottle, refrigerated
SO2500878-003	น้ำที่เหมืองน้ำบัต (ส่วนหน้าไร่)	---	---	1x Plastic bottle - Preserved with H2SO4, 1x 300mL Plastic Bottle - Preserved with Zinc Acetate and NaOH, 1x 600mL Sterile Bottle - Preserved with Sodium Thiosulfate, 1x 1L Oil & Grease, 1x 1L Plastic Bottle, 1x 600mL Plastic Bottle, refrigerated

### Brief Method Summaries

The methods in the analysis report are short format, refer to full test methods in accordance with the ISO/IEC 17025 certificate no. specified in the analysis report.

Method	Testing Lab	Method Descriptions
EN0021	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4600 - H (B)
EN0032	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4600 - S2 (C, F)
EN0044	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 6210 B and part 4600 - O (G)
EN0048	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 5620 B
EN0093	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2640 F
EN0100	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2640 C
EN0102	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2640 D
EN0274	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4600-Nong (C), part NH3 (D)
WC072C	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, Part 9221 B
WC076D	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, Part 9221 E

Right Solutions • Right Partner

Page 2 of 3

www.alsglobal.com



# Analysis Report SO2500878

Report Number : SO2500878-AA



TESTING  
No.01 fii

Sub-Matrix: WASTEWATER (Metric WATER)						Client Sample ID	นำส่งห้องปฏิบัติการ (ส่วนแยกกาก)	นำส่งห้องปฏิบัติการ (ส่วนน้ำใส)	นำส่งห้องปฏิบัติการ (ส่วนกาก)
						Sampling Date	Dec 17, 2025 11:30 AM	Dec 17, 2025 11:20 AM	Dec 17, 2025 11:10 AM
Method	Testing Lab	Analytes	LOD	LOQ	Unit	Guideline	SO2500878-001	SO2500878-002	SO2500878-003
						MNRE 2667 Type A	Result	Result	Result
<b>Chemical Parameters</b>									
EN0044	Songkhla	BOD (5 days at 20°C)	---	2.0	mg/L	≤20	159	92.0	19.0
EN0048	Songkhla	Oil & Grease	---	3	mg/L	≤20	5	5	3
EN0021	Songkhla	pH at 25°C	---	1.0	pH Unit	6.5-9	8.4	7.3	7.2
EN0032	Songkhla	Sulfides	---	0.5	mg/L	≤1	0.8 *	3.8 *	<0.5 *
EN0274	Songkhla	Total Kjeldahl Nitrogen as N	---	5.0	mg/L	≤35	131 *	63.4 *	30.5 *
<b>Microbiological Parameters</b>									
MC072C	Songkhla	Total Coliforms	---	---	MPN/100mL	---	92000000	490000	2400
MC075D	Songkhla	Fecal Coliforms	---	---	MPN/100mL	---	7000000	220000	790
<b>Physical and Aggregate Properties</b>									
EN0093	Songkhla	Settleable Solids	---	0.1	mL/L/hr	---	<0.1 *	<0.1 *	0.1 *
EN0100	Songkhla	Total Dissolved Solids at 180°C	---	5	mg/L	≤1000	372	260	136
EN0102	Songkhla	Total Suspended Solids	---	5	mg/L	≤30	80	36	37

Guideline: MNRE 2667 Type A: Building: Notification of The Ministry of Natural Resources and Environment on Effluent from building Type A

Comment: Sampling is not included in scope of accreditation ISO/IEC 17025

Key:

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Result(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.


----- END OF REPORT -----



## ภาคผนวกที่ 7

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)

แบบ อ.๖



**ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร**

เลขที่ ๒๓ / ๒๕๕๕

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท ออล ซี ชัน โยเติ้ล จำกัด เจ้าของอาคาร / ผู้ครอบครองอาคาร

อยู่บ้านเลขที่ ๑๐๖ ตรอก/ซอย - ถนน ประชาธิปไตย หมู่ที่ -

ตำบล/แขวง หาดใหญ่ อำเภอ/เขต หาดใหญ่ จังหวัด สงขลา

ได้ทำการก่อสร้างอาคารเป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตก่อสร้างอาคาร เลขที่ ๓๔๖/๒๕๕๔ ลงวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๕๔

ซึ่งอาคารดังกล่าว เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑) เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ค.ส.ล. ๗ ชั้น (ตาดฟ้า) จำนวน ๑ หลัง ๑๑๑ ห้องพัก เพื่อใช้เป็น โรงแรม

โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๔๔ คัน

(๒) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -

โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

(๓) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -

โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน ประชาธิปไตย

หมู่ที่ - ตำบล/แขวง หาดใหญ่ อำเภอ/เขต หาดใหญ่ จังหวัด สงขลา

โดย บริษัท ออล ซี ชัน โยเติ้ล จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร และเป็นผู้ครอบครองอาคาร

อยู่ในโฉนดที่ดิน เลขที่ ๒๖๒๓๕๔, ๓๑๔๑, ๑๗๐๒๖, ๒๖๒๓๕๐, ๒๔๗๐๕, ๓๑๔๘, ๓๑๔๙, ๓๑๕๐, ๒๑๐๗๗-

ตรวจจองเลขที่ ๓๓๘๗, ๒๗๒๐๔, ๗๖๖๓, ๘๕๕๘ และ ๘๕๕๙ เป็นที่ดินของ บริษัท ออล ซี ชัน โยเติ้ล จำกัด

ข้อ ๒) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้


(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง และหรือ

ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘(๑๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่ง พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒) -

ออกให้ ณ วันที่ ๒๒ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

(ลายมือชื่อ)

  
(นายรุ่งโรจน์ ก้าวพานิช)  
รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน  
นายกเทศมนตรีนครหาดใหญ่  
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

### ภาคผนวกที่ 8

จำนวนพนักงาน โครงการ โรงแรม 111 ห้อง (โรงแรม นิว ซีซั่น สแควร์)

บริษัท ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด

จำนวนพนักงาน โรงแรม ปัจจุบัน มี 43 คน แบ่งออกเป็น

1. แผนกต้อนรับ 7 คน
2. แผนกแม่บ้านและซักรีด 17 คน
3. แผนกรักษาความปลอดภัย 3 คน
4. แผนกช่าง 3 คน
5. แผนกห้องครัว ห้องอาหาร 9 คน
6. แผนกบัญชีการเงินและแผนกบุคคล 4 คน

## ภาคผนวกที่ 9

แบบแสดงสภาพการจ้างและสภาพการทำงานของสถานประกอบกิจการ

แบบ คร. 11

## แบบแสดงสภาพการจ้างและสภาพการทำงานของสถานประกอบกิจการ ประจำปี พ.ศ. 2569

## หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัทจำกัด ออล ซีซั่น โฮเต็ล
- ชื่อทางการค้า โรงแรม นิว ซีซั่น สแควร์
- ที่ตั้งเลขที่ 23 หมู่ 3 ซอย ถนน ประชาธิปไตย
- แขวง/ตำบล พระบรมมหาราชวัง เขต/อำเภอ พระนคร จังหวัด กรุงเทพมหานคร ไปรษณีย์ 90110
- โทรศัพท์ 074352888 โทรสาร 074352204 E-mail newseason\_hr@hotmail.com
- ประกอบกิจการ โรงแรมและรีสอร์ท ☐ ส่งออก ☐ ส่งเสริมการลงทุน
- ประเภทสำนักงาน ☐ สำนักงานใหญ่ ☒ สำนักงานสาขา ☐ แผงลอย/แผงตั้ง
- ☐ สำนักงานชั่วคราว/หน่วยงานก่อสร้าง
- หนังสือรับรองนิติบุคคล/ทะเบียนการค้า เลขที่ 09-05-527000422-90-0002 ลงวันที่
- เลขที่บัญชีประกันสังคม 90 - 0000275 - 3000000

## 2. จำนวนลูกจ้าง

สัญชาติ	ต่ำกว่า 15 ปี		15-ต่ำกว่า 18 ปี		18-ต่ำกว่า 60 ปี		60 ปีขึ้นไป		รวม
	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	
ไทย					16	27			43
เมียนมาร์									
ลาว									
กัมพูชา									
จำนวนลูกจ้างพิการ									

## 3. ผู้รับเหมาค่าแรง

ผู้รับเหมาค่าแรง รวมจำนวน ราย ผู้รับเหมาช่วงงาน จำนวน 0 ราย

## 3.1 รายละเอียดของผู้รับเหมาค่าแรงแต่ละราย

## 1. ชื่อสถานประกอบกิจการ

ที่ตั้ง

ลูกจ้างพิการ ชาย คน หญิง คน

รวมจำนวน คน

## 3.2 จำนวนลูกจ้างของผู้รับเหมาค่าแรงทุกราย

สัญชาติ	ต่ำกว่า 15 ปี		15-ต่ำกว่า 18 ปี		18-ต่ำกว่า 60 ปี		60 ปีขึ้นไป		รวม
	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	
จำนวนลูกจ้างพิการ									

รายละเอียดตามข้อ 4-15 สามารถระบุในเอกสารแนบ (หรือไฟล์ที่ Upload) ได้

รายการเอกสารแนบ (หรือไฟล์ที่ Upload)

-

4. มีงานที่ส่งไปทำนอกสถานประกอบกิจการหรือไม่ ☐ มี จำนวน ราย ☒ ไม่มี

ประเภทงาน	สถานที่ส่ง	ชื่อบุคคล/กลุ่ม	มีสัญญา	ค่าตอบแทนต่อหน่วย (บาท)
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. นายจ้างและลูกจ้างตกลงกันเป็นหนังสือหรือข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ให้ลูกจ้างปฏิบัติงานนอกสถานประกอบการหรือนอกสำนักงานของนายจ้าง

☐ มี ☒ ไม่มี

☐ ทำที่บ้านหรือที่พักอาศัยของลูกจ้าง จำนวน คน

☐ ทำงานผ่านการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน คน

6. มีการจ้างงานโดยส่งมอบงานให้ผู้รับงานไปทำที่บ้าน ☐ มี ☒ ไม่มี

#### หมวดที่ 2 สภาพการจ้าง

7. วันทำงาน เวลาทำงาน เวลาพัก ลักษณะงาน

ลักษณะงาน	จำนวนวันทำงาน ต่อสัปดาห์	เวลาทำงานปกติ		จำนวนเวลาพักต่อวัน (ชั่วโมง)
		เริ่มต้น	สิ้นสุด	
งานผลิต				
งานกะ 1				
งานสำนักงาน	6	08:00	17:00	01:00
งานกะ 2				
งานกะ 3				
งานบริการ	6			01:00
งานพาณิชยกรรม				
งานเฝ้าดูแลทรัพย์สิน				
งานขนส่งทางบก				
งานก่อสร้าง				
งานอันตราย				
งานอื่นๆ.....				

#### 8. การจัดวันหยุด

8.1 วันหยุดประจำปี ☒ มี 1 วัน ☐ ไม่มี ☒ ประกาศ ☐ ไม่ประกาศ

☐ กำหนดแน่นอน ☒ หมุนเวียนกันหยุด ☐ อื่นๆระบุ

8.2 วันหยุดตามประเพณี ☒ มี 13 วัน ☐ ไม่มี ☒ ประกาศ ☐ ไม่ประกาศ

☐ กำหนดแน่นอน ☒ กำหนดรายปี

- |                           |                        |                       |                          |
|---------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|
| (1) วันขึ้นปีใหม่         | (2) วันมาฆบูชา         | (3) วันจักรี          | (4) วันสงกรานต์          |
| (5) วันแรงงานแห่งชาติ     | (6) วันวิสาขบูชา       | (7) วันอาสาฬหบูชา     | (8) วันเฉลิมฯ 12 สิงหาคม |
| (9) วันปิยมหาราช          | (10) วันชาติ 5 ธันวาคม | (11) วันรัฐธรรมนูญ 10 | (12) วันสิ้นปี           |
| (13) วันเฉลิมฯ 28 กรกฎาคม |                        |                       |                          |

การจ่ายค่าจ้างในวันหยุดตามประเพณี

☒ จ่าย ☐ ไม่จ่าย

8.3 วันหยุดพักผ่อนประจำปี

☒ มี 6 วัน ☐ ไม่มี

การจ่ายค่าจ้างในวันหยุดพักผ่อนประจำปี

☒ จ่าย ☐ ไม่จ่าย

## 9. สิทธิวันลา

- 9.1 วันลาป่วย  
การจ่ายค่าจ้างในวันลาป่วย ☒ มี ☐ ไม่มี  
☒ จ่าย 30 วันทำงานต่อปี ☐ ไม่จ่าย
- 9.2 วันลาพักผ่อน  
การจ่ายค่าจ้างในวันลาพักผ่อน ☒ มี ☐ ไม่มี  
☒ จ่าย ☐ ไม่จ่าย
- 9.3 วันลากิจ  
การจ่ายค่าจ้างในวันลากิจ ☒ มี 7 วันทำงานต่อปี ☐ ไม่มี  
☒ จ่าย 7 วันทำงานต่อปี ☐ ไม่จ่าย
- 9.4 วันลาคลอด  
การจ่ายค่าจ้างในวันลาคลอด ☒ มี 60 วัน ☐ ไม่มี  
☒ จ่าย 60 วัน ☐ ไม่จ่าย
- 9.5 วันลาต่อเนื่องเพื่อเลี้ยงดูบุตรกรณีบุตรมีภาวะการเจ็บป่วยที่เสี่ยงต่อการเกิดโรคแทรกซ้อน มีความผิดปกติ หรือมีภาวะความพิการ  
การจ่ายค่าจ้างในวันลาต่อเนื่องเพื่อเลี้ยงดูบุตรกรณีบุตรมีภาวะการเจ็บป่วยที่เสี่ยงต่อการเกิดโรคแทรกซ้อน มีความผิดปกติ ☒ จ่ายร้อยละ 50 ของจำนวน ☐ ไม่จ่าย  
วันลา
- 9.6 วันลาเพื่อช่วยเหลือคู่สมรสซึ่งคลอดบุตร  
การจ่ายค่าจ้างในวันลาเพื่อช่วยเหลือคู่สมรสซึ่งคลอดบุตร ☒ มี 15 วัน ☐ ไม่มี  
☒ จ่าย 15 วัน ☐ ไม่จ่าย
- 9.7 วันลาเพื่อรับราชการทหารในการเรียกพล  
การจ่ายค่าจ้างในวันลาเพื่อรับราชการทหารในการเรียกพล ☒ มี ☐ ไม่มี  
☒ จ่าย ☐ ไม่จ่าย
- 9.8 วันลาเพื่อฝึกอบรมหรือพัฒนาความรู้  
การจ่ายค่าจ้างในวันลาเพื่อฝึกอบรมหรือพัฒนาความรู้ ☒ มี ☐ ไม่มี  
☐ จ่าย ☒ ไม่จ่าย
- 9.9 วันลาเพื่อประโยชน์ในการพัฒนาและส่งเสริมคุณภาพชีวิตและการทำงานของลูกจ้างเด็ก  
☒ มี ☐ ไม่มี  
☒ จ่าย ☐ ไม่จ่าย
- 9.10 วันลาอื่นๆ ลาอุปสมบท หรือ ประกอบพิธีฮัจญ์ (ไม่เกิน 7 วัน ) ☒ มี ☐ ไม่มี  
☐ จ่าย ☐ ไม่จ่าย

## 10. การเรียกเก็บหลักประกันการทำงานจากลูกจ้าง

- 10.1 หลักประกันที่เป็นเงิน ☒ มีจำนวน 3 คน ☐ ไม่มี
- 10.2 หลักประกันที่เป็นทรัพย์สิน ☐ มีจำนวน คน ☒ ไม่มี
- 10.3 การค้ำประกันโดยบุคคล ☐ มีจำนวน คน ☒ ไม่มี

## 11. การจ่ายค่าจ้าง

- 11.1 ประเภทค่าจ้าง
- |                   |              |               |         |               |
|-------------------|--------------|---------------|---------|---------------|
| - ค่าจ้างรายเดือน | ต่ำสุด       | 12,000.00 บาท | สูงสุด  | 32,500.00 บาท |
| - ค่าจ้างรายวัน   | ต่ำสุด       | 400.00 บาท    | สูงสุด  | 400.00 บาท    |
| - อื่น ๆ          | (รายชั่วโมง) | เฉลี่ยต่ำสุด  | บาท/วัน | เฉลี่ยต่ำสุด  |
|                   | งานเหมา      | เฉลี่ยต่ำสุด  | บาท/วัน | เฉลี่ยต่ำสุด  |
|                   |              |               |         | บาท/วัน)      |
- 11.2 สถานที่จ่ายค่าจ้าง ☐ สถานที่ทำงานของลูกจ้าง ☒ ผ่านธนาคาร ☐ อื่นๆระบุ
- 11.3 กำหนดเวลาการจ่ายค่าจ้าง ☒ เดือน/ครั้ง ☐ 15 วัน/ครั้ง ☐ 1 สัปดาห์/ครั้ง  
☐ อื่นๆ(ระบุ)

## 12. การจ่ายค่าล่วงเวลาและค่าทำงานในวันหยุด

- 12.1 ค่าล่วงเวลาในวันทำงานปกติ ☒ จ่าย 1.50 เท่า ☐ ไม่จ่าย
- 12.2 ค่าทำงานในวันหยุด ☒ จ่าย 1.00 เท่า ☐ ไม่จ่าย
- 12.3 ค่าล่วงเวลาในวันหยุด ☒ จ่าย 3.00 เท่า ☐ ไม่จ่าย



### หมวดที่ 3 การใช้แรงงานหญิงและเด็ก

#### 14. การใช้แรงงานหญิง

14.1 มีการใช้ลูกจ้างทำงานในลักษณะนี้หรือไม่ ☐ มี (ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ) ☒ ไม่มี

- ☐ งานเหมืองแร่หรือก่อสร้างใต้ดิน ใต้น้ำ ในถ้ำ ในอุโมงค์หรือปล่องในภูเขา
- ☐ งานที่ต้องทำบนนั่งร้านที่สูงกว่าพื้นดินตั้งแต่ 10 เมตรขึ้นไป
- ☐ งานผลิตหรือขนส่งวัตถุระเบิดหรือวัตถุไวไฟ
- ☐ งานยก แบก หาบ หาม หุ่น ลาก หรือเข็นของหนักเกิน 25 กิโลกรัม

14.2 การใช้ลูกจ้างหญิงมีครรภ์

14.2.1 มีการทำงานในลักษณะนี้หรือไม่ ☐ มี (ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ) ☒ ไม่มี

- ☐ งานเกี่ยวกับเครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีความสั่นสะเทือน
- ☐ งานขับเคลื่อนหรือติดไปกับยานพาหนะ
- ☐ งานยก แบก หาบ หาม หุ่น ลาก หรือเข็นของหนักเกิน 15 กิโลกรัม
- ☐ งานที่ทำในเรือ

14.2.2 มีการทำงานระหว่างเวลา 22.00 – 06.00 น. ☐ มี ☒ ไม่มี

14.2.3 มีการทำงานล่วงเวลา ☐ มี ☒ ไม่มี

14.2.4 มีการทำงานในวันหยุด ☐ มี ☒ ไม่มี

#### 15. การใช้แรงงานเด็ก (อายุ 15 – ต่ำกว่า 18 ปี)

15.1 มีการจ้างลูกจ้างที่เป็นเด็กต่ำกว่า 15 ปี หรือไม่ ☐ มี ☒ ไม่มี

15.2 มีการจ้างลูกจ้างที่เป็นเด็กอายุ 15 ปี - ต่ำกว่า 18 ปี หรือไม่ ☐ มี ☒ ไม่มี

15.3 มีการใช้ลูกจ้างเด็กทำงานในลักษณะนี้หรือไม่ ☐ มี (ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ) ☒ ไม่มี

- ☐ งานหลอม เป่า หล่อ รีดหรือปั๊มโลหะ
- ☐ งานเกี่ยวกับความร้อน ความเย็น ความสั่นสะเทือน เสียง และแสงที่มีระดับแตกต่างจากปกติ ดังต่อไปนี้
  - ☐ งานซึ่งทำในที่ที่มีอุณหภูมิในสภาวะแวดล้อมในการทำงานสูงกว่ายี่สิบห้าองศาเซลเซียส
  - ☐ งานซึ่งทำในห้องเย็นในอุตสาหกรรมการผลิตหรือการถนอมอาหารโดยทำเยือกแข็ง
  - ☐ งานที่ใช้เครื่องเจาะกระแทก
  - ☐ งานที่มีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับติดต่อกันเกินแปดสิบห้าเดซิเบล (เอ) ในการทำงานวันละแปดชั่วโมง
- ☐ งานเกี่ยวกับสารเคมีที่เป็นอันตราย วัตถุมีพิษ วัตถุระเบิด หรือวัตถุไวไฟ ดังต่อไปนี้
  - ☐ งานผลิตหรือขนส่งสารก่อมะเร็ง
  - ☐ งานที่เกี่ยวข้องกับสารไซยาไนด์
  - ☐ งานผลิตหรือขนส่งวัตถุออกซิไดซ์เพลิง หรือวัตถุระเบิดอื่นๆ
  - ☐ งานสำรวจ ขุดเจาะ กัดขี้ผึ้ง บรรจุหรือขนถ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงหรือก๊าซ ซึ่งมีใช้งานในสถานบริการน้ำมันเชื้อเพลิง
- ☐ งานเกี่ยวกับจุลชีวินเป็นพิษซึ่งอาจเป็นเชื้อไวรัส แบคทีเรีย รา หรือเชื้ออื่น ดังต่อไปนี้
  - ☐ งานที่ทำในห้องปฏิบัติการชั้นสูงโรค
  - ☐ งานดูแลผู้ป่วยด้วยโรคติดต่อตามกฎหมายว่าด้วยโรคติดต่อ
  - ☐ งานทำความสะอาดเครื่องใช้และเครื่องนุ่งห่มผู้ป่วยในสถานพยาบาล
  - ☐ งานเก็บ ขน กำจัดมูลฝอยหรือสิ่งปฏิกูลในสถานพยาบาล

## หมวดที่ 4 สวัสดิการ

## 16. สวัสดิการ

## 16.1 สวัสดิการที่จัดให้ลูกจ้าง

ประเภทสวัสดิการ	มี (ระบุจำนวน)	ไม่มี
น้ำดื่ม	5	
ห้องน้ำ- ห้องส้วมชาย	3	
ห้องน้ำ – ห้องส้วมหญิง	8	
ปัจจัยในการปฐมพยาบาล	3	
ห้องพยาบาล พร้อมเตียงคนไข้	1	
ยานพาหนะนำส่งลูกจ้างเพื่อการรักษาพยาบาล	2	
พยาบาล		/
แพทย์		/
อาหาร	1	
การใช้สถานพยาบาลแทนการจัดแพทย์เพื่อตรวจรักษาที่พัก	1	/
ชุดทำงาน	2	
พาหนะรับส่ง		/
สหกรณ์ออมทรัพย์ในสถานประกอบการ		/
สถานที่พักให้แม่บุตรหรือบิเบเก็บน้ำมัน		/
ศูนย์สุขภาพของลูกจ้างในสถานประกอบการ (Labour Wellness Center)		/
สหกรณ์ออมทรัพย์ในสถานประกอบการ		/
อื่นๆ ระบุ		/

16.2

☐ มี จำนวน

คน แต่งตั้งวันที่

ครบวาระวันที่

☒ ไม่มี

16.3 กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ

☐ มี จำนวน

คน

☒ ไม่มี

## 17. โปรดบรรยายที่ตั้งสถานประกอบการโดยสังเขป/แบบแผนที่แสดงที่ตั้งสถานประกอบการ

[https://www.google.co.th/maps/place/New+Season+Square+Hotel/@7.0083044,100.4722516,17.5z/data=!4m9!3m8!1s0x304d29005dd32961:0xc7fa1e67220f466a!5m2!4m1!1i2!8m2!3d7.0074709!4d100.4732552!16s%2Fg%2F11v\\_bnqs2f?entry=ttu&g\\_ep=EgoyMDI2MDEwNy4wKXMDSoASAFQAw%3D%3D](https://www.google.co.th/maps/place/New+Season+Square+Hotel/@7.0083044,100.4722516,17.5z/data=!4m9!3m8!1s0x304d29005dd32961:0xc7fa1e67220f466a!5m2!4m1!1i2!8m2!3d7.0074709!4d100.4732552!16s%2Fg%2F11v_bnqs2f?entry=ttu&g_ep=EgoyMDI2MDEwNy4wKXMDSoASAFQAw%3D%3D)

ลงชื่อ

ผู้แจ้ง

(นางสาวอรภัทร ศิริรัตน์)

ตำแหน่ง ผอ.ฝ่ายบุคคล

วันที่ 09/01/2569

### ภาคผนวกที่ 10

Checklist อุปกรณ์ดับเพลิง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

ตารางการตรวจเช็คถังดับเพลิง เดือน กรกฎาคม 2568

ตารางตรวจเช็คถังดับเพลิง ( ระยะเวลาตรวจเช็ค ทุก 3 เดือน ) วันที่ตรวจเช็ค 10 / ๖ / ๒๕๖๘

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	สารเคมี		ความดันถัง		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน ( หน้าลิฟท์พนักงาน )	ใต้ดิน	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.ด.ช
2	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน (ด้านในสุด)	ใต้ดิน	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.ด.ช
3	ล็อบบี้	ชั้น 1	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.ด.ช
4	ห้องประชุมสี่ห้อง	ชั้น 1	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.ด.ช
5	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 2	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.ด.ช
6	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 2	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.ด.ช
7	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 3	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.ด.ช
8	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 3	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.ด.ช
9	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 4	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.ด.ช
10	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 4	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.ด.ช
11	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 5	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.ด.ช
12	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 5	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.ด.ช
13	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 6	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.ด.ช
14	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 6	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.ด.ช
15	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 7	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.ด.ช
16	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 7	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.ด.ช
17	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 8	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.ด.ช
18	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 8	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.ด.ช

ตารางการตรวจเช็คถังดับเพลิง เดือน กันยายน 2568

วันที่ตรวจเช็ค 10 / ก.ย. / 2568

ตารางการตรวจเช็คถังดับเพลิง ( ระยะเวลาตรวจเช็ค ทุก 3 เดือน )

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	สารเคมี		ความดันถัง		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ห้องออร์แกนใต้ดิน (หน้าลิฟท์พนักงาน)	ใต้ดิน	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.ด.ช.
2	ห้องออร์แกนใต้ดิน (ด้านในสุด)	ใต้ดิน	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.ด.ช.
3	ลิโอบบี้	ชั้น 1	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.ด.ช.
4	ห้องประชุมสีทอง	ชั้น 1	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.ด.ช.
5	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 2	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.ด.ช.
6	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 2	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.ด.ช.
7	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 3	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.ด.ช.
8	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 3	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.ด.ช.
9	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 4	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.ด.ช.
10	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 4	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.ด.ช.
11	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 5	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.ด.ช.
12	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 5	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.ด.ช.
13	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 6	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.ด.ช.
14	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 6	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.ด.ช.
15	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 7	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.ด.ช.
16	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 7	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.ด.ช.
17	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 8	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.ด.ช.
18	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 8	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.ด.ช.



ตารางการตรวจเช็คถังดับเพลิง เดือน ธันวาคม 2568

วันที่ตรวจเช็ค 17 / 12 / 2568

ตารางตรวจเช็คถังดับเพลิง ( ระยะเวลาตรวจเช็ค ทุก 3 เดือน )

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	สารเคมี		ความดันถัง		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ห้องออกรถขึ้นใต้ดิน ( หนักรถไฟพนักงาน )	ใต้ดิน	-	-	-	-	-	-	ถังแรงดัน 11kg	ว.จ.อ.อ.
2	ห้องออกรถขึ้นใต้ดิน (ด้านในสุด)	ใต้ดิน	-	-	-	-	-	-	ถังแรงดัน 11kg	ว.จ.อ.อ.
3	ลิโอบบี้	ชั้น 1	-	-	-	-	-	-	ถังแรงดัน 11kg	ว.จ.อ.อ.
4	ห้องประชุมสี่ทาง	ชั้น 1	-	-	-	-	-	-	ถังแรงดัน 11kg	ว.จ.อ.อ.
5	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 2	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.อ.อ.
6	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 2	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.อ.อ.
7	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 3	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.อ.อ.
8	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 3	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.อ.อ.
9	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 4	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.อ.อ.
10	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 4	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.อ.อ.
11	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 5	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.อ.อ.
12	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 5	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.อ.อ.
13	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 6	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.อ.อ.
14	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 6	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.อ.อ.
15	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 7	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.อ.อ.
16	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 7	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.อ.อ.
17	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 8	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.อ.อ.
18	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 8	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.อ.อ.

## การตรวจเช็คระบบอัคคีภัย เดือน กันยายน - พฤศจิกายน 2568

ตารางตรวจสอบระบบอัคคีภัย ( ระยะเวลาตรวจเช็ค ทุก 3 เดือน ) ประจำเดือน ..... 9 กันยายน 2568 .....

ลำดับ	รายละเอียด	ชั้นใต้ดิน	ชั้น 1	ชั้น 2	ชั้น 3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้น 6	ชั้น 7	ชั้น 8	หมายเหตุ
1	SMOKE DETECTOR	-	-	-	2/ทร	2/ทร	2/ทร	2/ทร	2/ทร	2/ทร	
2	HEAT DETECTOR	2/ทร	2/ทร	2/ทร	2/ทร	2/ทร	2/ทร	2/ทร	2/ทร	2/ทร	
3	ตู้ควบคุม FIRE ALARM	2/ทร	2/ทร	2/ทร	2/ทร	2/ทร	2/ทร	2/ทร	2/ทร	2/ทร	
4	ตู้จ่ายน้ำดับเพลิง	2/ทร	2/ทร	2/ทร	2/ทร	2/ทร	2/ทร	2/ทร	2/ทร	2/ทร	
5	หัวสปริงเกอร์	2/ทร	2/ทร	2/ทร	2/ทร	2/ทร	2/ทร	2/ทร	2/ทร	2/ทร	
6	ป้ายหนีไฟ, ป้ายสัญลักษณ์ต่างๆ	2/ทร	2/ทร	2/ทร	2/ทร	2/ทร	2/ทร	2/ทร	2/ทร	2/ทร	
7	ไฟฉุกเฉิน	2/ทร	2/ทร	2/ทร	2/ทร	2/ทร	2/ทร	2/ทร	2/ทร	2/ทร	
8	แผนผังหนีไฟ	2/ทร	2/ทร	2/ทร	2/ทร	2/ทร	2/ทร	2/ทร	2/ทร	2/ทร	
9	หัวรับน้ำดับเพลิง	-	2/ทร	-	-	-	-	-	-	-	
10	FIRE PUMP @ JOCKY PUMP	-	-	-	-	-	-	-	-	2/ทร	
11	เครื่องสำรองไฟ	-	-	-	-	-	-	-	-	2/ทร	

ลงชื่อ..... วรดิษฐ์ นรดิษฐ์..... ผู้ตรวจเช็ค

## การตรวจเช็คระบบอัคคีภัย เดือน ธันวาคม 2568

ตารางตรวจสอบระบบอัคคีภัย (ระยะเวลาตรวจเช็ค ทุก 3 เดือน) ประจำเดือน ..... 11 ธันวาคม 2568

ลำดับ	รายละเอียด	ชั้นใต้ดิน	ชั้น 1	ชั้น 2	ชั้น 3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้น 6	ชั้น 7	ชั้น 8	หมายเหตุ
1	SMOKE DETECTOR	-	-	-	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	
2	HEAT DETECTOR	<del>ลงน้ำ</del>	ลงน้ำ	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ชั้นใต้ดิน 1 ลงน้ำ
3	ตู้ควบคุม FIRE ALARM	<del>ลงน้ำ</del>	ลงน้ำ	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	
4	ตู้จ่ายน้ำดับเพลิง	<del>ลงน้ำ</del>	ลงน้ำ	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	
5	หัวสปริงเกอร์	<del>ลงน้ำ</del>	ลงน้ำ	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ชั้นใต้ดิน 1 ลงน้ำ
6	ป้ายหนีไฟ, ป้ายสัญลักษณ์ต่างๆ	<del>ลงน้ำ</del>	ลงน้ำ	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	
7	ไฟฉุกเฉิน	<del>ลงน้ำ</del>	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	
8	แผนผังหนีไฟ	<del>ลงน้ำ</del>	ลงน้ำ	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	
9	หัวรับน้ำดับเพลิง	<del>ลงน้ำ</del>	-	-	-	-	-	-	-	-	ลงน้ำ, ลงน้ำ 1/17
10	FIRE PUMP @ JOCKY PUMP	-	-	-	-	-	-	-	-	ปลั๊ก	
11	เครื่องสำรองไฟ	-	-	-	-	-	-	-	-	ปลั๊ก	

ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจเช็ค



การตรวจเช็คตู้เก็บสายฉีด และสายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC) เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

ประจำเดือน 10 กรกฎาคม 2568

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	สายฉีด		ตู้ FHC		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ห้องครัวชั้นใต้ดิน (หน้าลิฟท์พนักงาน)	ใต้ดิน	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.ด.ช.
2	ห้องครัวชั้นใต้ดิน (ด้านในสุด)	ใต้ดิน	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.ด.ช.
3	ลิโอบบี้	ชั้น 1	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.ด.ช.
4	ห้องประชุม	ชั้น 1	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.ด.ช.
5	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 2	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.ด.ช.
6	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 2	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.ด.ช.
7	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 3	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.ด.ช.
8	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 3	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.ด.ช.
9	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 4	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.ด.ช.
10	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 4	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.ด.ช.
11	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 5	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.ด.ช.
12	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 5	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.ด.ช.
13	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 6	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.ด.ช.
14	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 6	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.ด.ช.
15	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 7	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.ด.ช.
16	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 7	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.ด.ช.
17	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 8	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.ด.ช.
18	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 8	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.ด.ช.

การตรวจเช็คตู้เก็บสายฉีด และสายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC) เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

ตารางตรวจเช็ค ตู้เก็บสายฉีด และ สายฉีดน้ำดับเพลิง ( FHC ) ตรวจเช็คทุก 1 เดือน

ประจำเดือน..... 10 ธันวาคม 2568

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	สายฉีด		ตู้ FHC		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ห้องตรวจชั้นใต้ดิน ( หน้าลิฟท์พนักงาน )	ใต้ดิน	2/ทศ	-	2/ทศ	-	2/ทศ	-		วรจณิ
2	ห้องตรวจชั้นใต้ดิน (ด้านในสุด)	ใต้ดิน	2/ทศ	-	2/ทศ	-	2/ทศ	-		วรจณิ
3	ลิโอบบี้	ชั้น 1	2/ทศ	-	2/ทศ	-	2/ทศ	-		วรจณิ
4	ห้องประชุมสี่ทาง	ชั้น 1	2/ทศ	-	2/ทศ	-	2/ทศ	-		วรจณิ
5	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 2	2/ทศ	-	2/ทศ	-	2/ทศ	-		วรจณิ
6	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 2	2/ทศ	-	2/ทศ	-	2/ทศ	-		วรจณิ
7	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 3	2/ทศ	-	2/ทศ	-	2/ทศ	-		วรจณิ
8	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 3	2/ทศ	-	2/ทศ	-	2/ทศ	-		วรจณิ
9	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 4	2/ทศ	-	2/ทศ	-	2/ทศ	-		วรจณิ
10	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 4	2/ทศ	-	2/ทศ	-	2/ทศ	-		วรจณิ
11	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 5	2/ทศ	-	2/ทศ	-	2/ทศ	-		วรจณิ
12	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 5	2/ทศ	-	2/ทศ	-	2/ทศ	-		วรจณิ
13	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 6	2/ทศ	-	2/ทศ	-	2/ทศ	-		วรจณิ
14	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 6	2/ทศ	-	2/ทศ	-	2/ทศ	-		วรจณิ
15	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 7	2/ทศ	-	2/ทศ	-	2/ทศ	-		วรจณิ
16	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 7	2/ทศ	-	2/ทศ	-	2/ทศ	-		วรจณิ
17	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 8	2/ทศ	-	2/ทศ	-	2/ทศ	-		วรจณิ
18	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 8	2/ทศ	-	2/ทศ	-	2/ทศ	-		วรจณิ



การตรวจเช็คตู้เก็บสายฉีด และสายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC) เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

ตารางตรวจเช็ค ตู้เก็บสายฉีด และ สายฉีดน้ำดับเพลิง ( FHC ) ตรวจเช็คทุก 1 เดือน											ประจำเดือน ๑ กันยายน 2568	
ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	สายฉีด		ผู้ FHC		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ		
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ				
1	ห้องตรวจชั้นใต้ดิน ( หน้าลิฟท์พนักงาน )	ใต้ดิน	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.อ.อ.		
2	ห้องตรวจชั้นใต้ดิน (ด้านในสุด)	ใต้ดิน	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.อ.อ.		
3	ลิโอบบี้	ชั้น 1	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.อ.อ.		
4	ห้องประชุมสี่ทาง	ชั้น 1	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.อ.อ.		
5	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 2	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.อ.อ.		
6	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 2	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.อ.อ.		
7	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 3	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.อ.อ.		
8	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 3	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.อ.อ.		
9	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 4	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.อ.อ.		
10	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 4	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.อ.อ.		
11	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 5	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.อ.อ.		
12	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 5	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.อ.อ.		
13	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 6	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.อ.อ.		
14	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 6	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.อ.อ.		
15	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 7	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.อ.อ.		
16	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 7	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.อ.อ.		
17	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 8	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.อ.อ.		
18	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 8	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.จ.อ.อ.		

การตรวจเช็คตู้เก็บสายฉีด และสายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC) เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	สายฉีด		ตู้ FHC		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ห้องตรวจชั้นใต้ดิน (หน้าลิฟท์พนักงาน)	ใต้ดิน	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		วรจณิ
2	ห้องตรวจชั้นใต้ดิน (ด้านในสุด)	ใต้ดิน	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		วรจณิ
3	ลิโอบบี้	ชั้น 1	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		วรจณิ
4	ห้องประชุมสีทอง	ชั้น 1	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		วรจณิ
5	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 2	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		วรจณิ
6	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 2	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		วรจณิ
7	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 3	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		วรจณิ
8	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 3	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		วรจณิ
9	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 4	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		วรจณิ
10	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 4	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		วรจณิ
11	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 5	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		วรจณิ
12	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 5	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		วรจณิ
13	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 6	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		วรจณิ
14	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 6	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		วรจณิ
15	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 7	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		วรจณิ
16	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 7	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		วรจณิ
17	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 8	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		วรจณิ
18	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 8	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		วรจณิ

ประจำเดือน 10 ตุลาคม 2568

ตารางตรวจเช็ค ตู้เก็บสายฉีด และ สายฉีดน้ำดับเพลิง ( FHC ) ตรวจเช็คทุก 1 เดือน



การตรวจเช็คตู้เก็บสายฉีด และสายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC) เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

ประจำเดือน 11 ธันวาคม 2568

ตารางตรวจเช็ค ตู้เก็บสายฉีด และ สายฉีดน้ำดับเพลิง ( FHC ) ตรวจทั้งหมด 1 เดือน

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	สายฉีด		ตู้ FHC		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ห้องครัวชั้นใต้ดิน ( หน้าลิฟท์พนักงาน )	ใต้ดิน	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		วราจติ
2	ห้องครัวชั้นใต้ดิน (ด้านในสุด)	ใต้ดิน	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		วราจติ
3	ลิโอบบี้	ชั้น 1	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		วราจติ
4	ห้องประชุมชั้น 1	ชั้น 1	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		วราจติ
5	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 2	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		วราจติ
6	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 2	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		วราจติ
7	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 3	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		วราจติ
8	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 3	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		วราจติ
9	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 4	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		วราจติ
10	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 4	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		วราจติ
11	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 5	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		วราจติ
12	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 5	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		วราจติ
13	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 6	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		วราจติ
14	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 6	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		วราจติ
15	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 7	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		วราจติ
16	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 7	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		วราจติ
17	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 8	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		วราจติ
18	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 8	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-		วราจติ

การตรวจเช็คตู้เก็บสายฉีด และสายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC) เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

ตารางตรวจเช็ค ตู้เก็บสายฉีด และ สายฉีดน้ำดับเพลิง ( FHC ) ตรวจเช็คทุก 1 เดือน									
ประจำเดือน : 11 ธันวาคม 2568									
ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	สายฉีด		ตู้ FHC		ความพร้อมใช้งาน		ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	ห้องตรวจชั้นใต้ดิน ( หน้าลิฟท์พนักงาน )	ใต้ดิน	-	-	-	-	-	-	วสุพงษ์
2	ห้องตรวจชั้นใต้ดิน (ด้านในสุด)	ใต้ดิน	-	-	-	-	-	-	วสุพงษ์
3	ลิโอบบี้	ชั้น 1	-	-	-	-	-	-	วสุพงษ์
4	ห้องประชุมลิโอบบี้	ชั้น 1	-	-	-	-	-	-	วสุพงษ์
5	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 2	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	วสุพงษ์
6	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 2	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	วสุพงษ์
7	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 3	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	วสุพงษ์
8	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 3	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	วสุพงษ์
9	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 4	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	วสุพงษ์
10	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 4	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	วสุพงษ์
11	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 5	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	วสุพงษ์
12	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 5	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	วสุพงษ์
13	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 6	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	วสุพงษ์
14	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 6	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	วสุพงษ์
15	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 7	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	วสุพงษ์
16	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 7	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	วสุพงษ์
17	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 8	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	วสุพงษ์
18	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 8	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	วสุพงษ์



## การตรวจเช็คทางหนีไฟ เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

ตารางตรวจเช็ค ทางหนีไฟ ( ระยะเวลาการตรวจเช็ค ทุก 1 เดือน ) วันที่ตรวจเช็ค 10 / ๑๓ / ๒๕๖๘

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	ไม่มีสิ่งกีดขวาง		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ทางหนีไฟ ชั้นใต้ดิน ( ที่จอดรถ )	ใต้ดิน	ปกติ	-	ปกติ	-		วสอ.ก
2	ทางหนีไฟ ผังขวา ของอาคาร	ชั้น 1	ปกติ	-	ปกติ	-		วสอ.ก
3	ทางหนีไฟ ผังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 1	ปกติ	-	ปกติ	-		วสอ.ก
4	ทางหนีไฟ ผังขวา ของอาคาร	ชั้น 2	ปกติ	-	ปกติ	-		วสอ.ก
5	ทางหนีไฟ ผังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 2	ปกติ	-	ปกติ	-		วสอ.ก
6	ทางหนีไฟ ผังขวา ของอาคาร	ชั้น 3	ปกติ	-	ปกติ	-		วสอ.ก
7	ทางหนีไฟ ผังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 3	ปกติ	-	ปกติ	-		วสอ.ก
8	ทางหนีไฟ ผังขวา ของอาคาร	ชั้น 4	ปกติ	-	ปกติ	-		วสอ.ก
9	ทางหนีไฟ ผังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 4	ปกติ	-	ปกติ	-		วสอ.ก
10	ทางหนีไฟ ผังขวา ของอาคาร	ชั้น 5	ปกติ	-	ปกติ	-		วสอ.ก
11	ทางหนีไฟ ผังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 5	ปกติ	-	ปกติ	-		วสอ.ก
12	ทางหนีไฟ ผังขวา ของอาคาร	ชั้น 6	ปกติ	-	ปกติ	-		วสอ.ก
13	ทางหนีไฟ ผังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 6	ปกติ	-	ปกติ	-		วสอ.ก
14	ทางหนีไฟ ผังขวา ของอาคาร	ชั้น 7	ปกติ	-	ปกติ	-		วสอ.ก
15	ทางหนีไฟ ผังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 7	ปกติ	-	ปกติ	-		วสอ.ก
16	ทางหนีไฟ ผังขวา ของอาคาร	ชั้น 8	ปกติ	-	ปกติ	-		วสอ.ก
17	ทางหนีไฟ ผังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 8	ปกติ	-	ปกติ	-		วสอ.ก

## การตรวจเช็คทางไฟฟ้า เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 ( ต่อ )

ตารางตรวจเช็ค ทางไฟฟ้า ( ระยะเวลาการตรวจเช็ค ทุก 1 เดือน ) วันที่ตรวจเช็ค 10 / ๗๓ / 2568

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	ไม่มีสิ่งกีดขวาง		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ทางหนีไฟ ชั้นใต้ดิน ( ที่จอดรถ )	ใต้ดิน	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.๐๘
2	ทางหนีไฟ ฟังขวา ของอาคาร	ชั้น 1	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.๐๘
3	ทางหนีไฟ ฟังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 1	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.๐๘
4	ทางหนีไฟ ฟังขวา ของอาคาร	ชั้น 2	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.๐๘
5	ทางหนีไฟ ฟังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 2	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.๐๘
6	ทางหนีไฟ ฟังขวา ของอาคาร	ชั้น 3	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.๐๘
7	ทางหนีไฟ ฟังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 3	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.๐๘
8	ทางหนีไฟ ฟังขวา ของอาคาร	ชั้น 4	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.๐๘
9	ทางหนีไฟ ฟังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 4	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.๐๘
10	ทางหนีไฟ ฟังขวา ของอาคาร	ชั้น 5	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.๐๘
11	ทางหนีไฟ ฟังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 5	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.๐๘
12	ทางหนีไฟ ฟังขวา ของอาคาร	ชั้น 6	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.๐๘
13	ทางหนีไฟ ฟังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 6	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.๐๘
14	ทางหนีไฟ ฟังขวา ของอาคาร	ชั้น 7	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.๐๘
15	ทางหนีไฟ ฟังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 7	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.๐๘
16	ทางหนีไฟ ฟังขวา ของอาคาร	ชั้น 8	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.๐๘
17	ทางหนีไฟ ฟังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 8	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ร.๐๘



## การตรวจเช็คทางหนีไฟ เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 ( ต่อ )

ตารางตรวจเช็ค ทางหนีไฟ ( ระยะเวลาการตรวจเช็ค ทุก 1 เดือน ) วันที่ตรวจเช็ค 9 / 7 / 2568

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	ไม่มีสิ่งกีดขวาง		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ทางหนีไฟ ชั้น ได้ดิน ( ที่จอดรถ )	ใต้ดิน	ปกติ	-	ปกติ	-		วส.อ.อ.
2	ทางหนีไฟ ฟังขวา ของอาคาร	ชั้น 1	ปกติ	-	ปกติ	-		วส.อ.อ.
3	ทางหนีไฟ ฟังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 1	ปกติ	-	ปกติ	-		วส.อ.อ.
4	ทางหนีไฟ ฟังขวา ของอาคาร	ชั้น 2	ปกติ	-	ปกติ	-		วส.อ.อ.
5	ทางหนีไฟ ฟังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 2	ปกติ	-	ปกติ	-		วส.อ.อ.
6	ทางหนีไฟ ฟังขวา ของอาคาร	ชั้น 3	ปกติ	-	ปกติ	-		วส.อ.อ.
7	ทางหนีไฟ ฟังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 3	ปกติ	-	ปกติ	-		วส.อ.อ.
8	ทางหนีไฟ ฟังขวา ของอาคาร	ชั้น 4	ปกติ	-	ปกติ	-		วส.อ.อ.
9	ทางหนีไฟ ฟังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 4	ปกติ	-	ปกติ	-		วส.อ.อ.
10	ทางหนีไฟ ฟังขวา ของอาคาร	ชั้น 5	ปกติ	-	ปกติ	-		วส.อ.อ.
11	ทางหนีไฟ ฟังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 5	ปกติ	-	ปกติ	-		วส.อ.อ.
12	ทางหนีไฟ ฟังขวา ของอาคาร	ชั้น 6	ปกติ	-	ปกติ	-		วส.อ.อ.
13	ทางหนีไฟ ฟังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 6	ปกติ	-	ปกติ	-		วส.อ.อ.
14	ทางหนีไฟ ฟังขวา ของอาคาร	ชั้น 7	ปกติ	-	ปกติ	-		วส.อ.อ.
15	ทางหนีไฟ ฟังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 7	ปกติ	-	ปกติ	-		วส.อ.อ.
16	ทางหนีไฟ ฟังขวา ของอาคาร	ชั้น 8	ปกติ	-	ปกติ	-		วส.อ.อ.
17	ทางหนีไฟ ฟังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 8	ปกติ	-	ปกติ	-		วส.อ.อ.

## การตรวจเช็คทางหนีไฟ เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 ( ต่อ )

ตารางตรวจเช็ค ทางหนีไฟ ( ระยะเวลาการตรวจเช็ค ทุก 1 เดือน ) วันที่ตรวจเช็ค 10 / ๑๑ / 2568

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	ไม่มีสิ่งกีดขวาง		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ทางหนีไฟ ชั้นใต้ดิน ( ที่จอดรถ )	ใต้ดิน	ปกติ	-	ปกติ	-		2568
2	ทางหนีไฟ ส่งขวา ของอาคาร	ชั้น 1	ปกติ	-	ปกติ	-		2568
3	ทางหนีไฟ ส่งซ้าย ของอาคาร	ชั้น 1	ปกติ	-	ปกติ	-		2568
4	ทางหนีไฟ ส่งขวา ของอาคาร	ชั้น 2	ปกติ	-	ปกติ	-		2568
5	ทางหนีไฟ ส่งซ้าย ของอาคาร	ชั้น 2	ปกติ	-	ปกติ	-		2568
6	ทางหนีไฟ ส่งขวา ของอาคาร	ชั้น 3	ปกติ	-	ปกติ	-		2568
7	ทางหนีไฟ ส่งซ้าย ของอาคาร	ชั้น 3	ปกติ	-	ปกติ	-		2568
8	ทางหนีไฟ ส่งขวา ของอาคาร	ชั้น 4	ปกติ	-	ปกติ	-		2568
9	ทางหนีไฟ ส่งซ้าย ของอาคาร	ชั้น 4	ปกติ	-	ปกติ	-		2568
10	ทางหนีไฟ ส่งขวา ของอาคาร	ชั้น 5	ปกติ	-	ปกติ	-		2568
11	ทางหนีไฟ ส่งซ้าย ของอาคาร	ชั้น 5	ปกติ	-	ปกติ	-		2568
12	ทางหนีไฟ ส่งขวา ของอาคาร	ชั้น 6	ปกติ	-	ปกติ	-		2568
13	ทางหนีไฟ ส่งซ้าย ของอาคาร	ชั้น 6	ปกติ	-	ปกติ	-		2568
14	ทางหนีไฟ ส่งขวา ของอาคาร	ชั้น 7	ปกติ	-	ปกติ	-		2568
15	ทางหนีไฟ ส่งซ้าย ของอาคาร	ชั้น 7	ปกติ	-	ปกติ	-		2568
16	ทางหนีไฟ ส่งขวา ของอาคาร	ชั้น 8	ปกติ	-	ปกติ	-		2568
17	ทางหนีไฟ ส่งซ้าย ของอาคาร	ชั้น 8	ปกติ	-	ปกติ	-		2568

## การตรวจเช็คทางหนีไฟ เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 ( ต่อ )

ตารางตรวจเช็ค ทางหนีไฟ ( ระยะเวลาการตรวจเช็ค ทุก 1 เดือน ) วันที่ตรวจเช็ค ๑๑ / ๑๖ / 2568

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	ไม่มีสิ่งกีดขวาง		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ทางหนีไฟ ชั้น 1 ได้ดิน ( ที่จอดรถ )	ได้ดิน	ปกติ	-	ปกติ	-		2568
2	ทางหนีไฟ สิ่งขว ของอาคาร	ชั้น 1	ปกติ	-	ปกติ	-		2568
3	ทางหนีไฟ สิ่งข้าย ของอาคาร	ชั้น 1	ปกติ	-	ปกติ	-		2568
4	ทางหนีไฟ สิ่งขว ของอาคาร	ชั้น 2	ปกติ	-	ปกติ	-		2568
5	ทางหนีไฟ สิ่งข้าย ของอาคาร	ชั้น 2	ปกติ	-	ปกติ	-		2568
6	ทางหนีไฟ สิ่งขว ของอาคาร	ชั้น 3	ปกติ	-	ปกติ	-		2568
7	ทางหนีไฟ สิ่งข้าย ของอาคาร	ชั้น 3	ปกติ	-	ปกติ	-		2568
8	ทางหนีไฟ สิ่งขว ของอาคาร	ชั้น 4	ปกติ	-	ปกติ	-		2568
9	ทางหนีไฟ สิ่งข้าย ของอาคาร	ชั้น 4	ปกติ	-	ปกติ	-		2568
10	ทางหนีไฟ สิ่งขว ของอาคาร	ชั้น 5	ปกติ	-	ปกติ	-		2568
11	ทางหนีไฟ สิ่งข้าย ของอาคาร	ชั้น 5	ปกติ	-	ปกติ	-		2568
12	ทางหนีไฟ สิ่งขว ของอาคาร	ชั้น 6	ปกติ	-	ปกติ	-		2568
13	ทางหนีไฟ สิ่งข้าย ของอาคาร	ชั้น 6	ปกติ	-	ปกติ	-		2568
14	ทางหนีไฟ สิ่งขว ของอาคาร	ชั้น 7	ปกติ	-	ปกติ	-		2568
15	ทางหนีไฟ สิ่งข้าย ของอาคาร	ชั้น 7	ปกติ	-	ปกติ	-		2568
16	ทางหนีไฟ สิ่งขว ของอาคาร	ชั้น 8	ปกติ	-	ปกติ	-		2568
17	ทางหนีไฟ สิ่งข้าย ของอาคาร	ชั้น 8	ปกติ	-	ปกติ	-		2568



## การตรวจเช็คทางไฟฟ้า เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

ตารางตรวจเช็ค ทางไฟฟ้า (ระยะเวลาการตรวจเช็ค ทุก 1 เดือน) วันที่ตรวจเช็ค 10 / 01 / 2568

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	ไม่มีสิ่งกีดขวาง		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ทางหนีไฟ ชั้นใต้ดิน (ที่จอดรถ)	ใต้ดิน	-	-	-	-	พร้อมใช้งานปกติ	วสุธร
2	ทางหนีไฟ ส่งขว ของอาคาร	ชั้น 1	-	-	-	-	*พร้อมใช้งานปกติ	วสุธร
3	ทางหนีไฟ ส่งขว ของอาคาร	ชั้น 1	-	-	-	-	*พร้อมใช้งานปกติ	วสุธร
4	ทางหนีไฟ ส่งขว ของอาคาร	ชั้น 2	ปกติ	-	ปกติ	-		วสุธร
5	ทางหนีไฟ ส่งขว ของอาคาร	ชั้น 2	ปกติ	-	ปกติ	-		วสุธร
6	ทางหนีไฟ ส่งขว ของอาคาร	ชั้น 3	ปกติ	-	ปกติ	-		วสุธร
7	ทางหนีไฟ ส่งขว ของอาคาร	ชั้น 3	ปกติ	-	ปกติ	-		วสุธร
8	ทางหนีไฟ ส่งขว ของอาคาร	ชั้น 4	ปกติ	-	ปกติ	-		วสุธร
9	ทางหนีไฟ ส่งขว ของอาคาร	ชั้น 4	ปกติ	-	ปกติ	-		วสุธร
10	ทางหนีไฟ ส่งขว ของอาคาร	ชั้น 5	ปกติ	-	ปกติ	-		วสุธร
11	ทางหนีไฟ ส่งขว ของอาคาร	ชั้น 5	ปกติ	-	ปกติ	-		วสุธร
12	ทางหนีไฟ ส่งขว ของอาคาร	ชั้น 6	ปกติ	-	ปกติ	-		วสุธร
13	ทางหนีไฟ ส่งขว ของอาคาร	ชั้น 6	ปกติ	-	ปกติ	-		วสุธร
14	ทางหนีไฟ ส่งขว ของอาคาร	ชั้น 7	ปกติ	-	ปกติ	-		วสุธร
15	ทางหนีไฟ ส่งขว ของอาคาร	ชั้น 7	ปกติ	-	ปกติ	-		วสุธร
16	ทางหนีไฟ ส่งขว ของอาคาร	ชั้น 8	ปกติ	-	ปกติ	-		วสุธร
17	ทางหนีไฟ ส่งขว ของอาคาร	ชั้น 8	ปกติ	-	ปกติ	-		วสุธร

## ภาคผนวกที่ 11

ตารางการตรวจเช็คการระบายอากาศธรรมชาติ เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

ตารางการตรวจเช็คการระบายอากาศธรรมชาติ เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

ตารางตรวจเช็ค หน้าต่างหรือประตูระบายอากาศธรรมชาติ ( ตรวจเช็คทุก 1 เดือน ) วันที่ตรวจเช็ค 10 / ๖๘ / 2568 .....

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	ไม่มีสิ่งกีดขวาง		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ทางหนีไฟชั้นใต้ดิน ( ที่จอดรถ )	ใต้ดิน	2/กธ	-	2/กธ	-		ว.จ.ช.
2	ประตูลิโอบบี้	ชั้น 1	2/กธ	-	2/กธ	-		ว.จ.ช.
3	ประตูห้องอาหาร	ชั้น 1	2/กธ	-	2/กธ	-		ว.จ.ช.
4	ประตู หนีไฟ	ชั้น 1	2/กธ	-	2/กธ	-		ว.จ.ช.
5	ประตูหนีไฟนอกอาคาร ห้องประชุม	ชั้น 2	2/กธ	-	2/กธ	-		ว.จ.ช.
6	ประตูหนีไฟนอกอาคาร ด้านซ้าย	ชั้น 2	2/กธ	-	2/กธ	-		ว.จ.ช.
7	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 3	-	ผิดปกติ	-	ผิดปกติ	11 ก.พ. 1568	ว.จ.ช.
8	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 3	2/กธ	-	2/กธ	-		ว.จ.ช.
9	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 4	2/กธ	-	2/กธ	-		ว.จ.ช.
10	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 4	2/กธ	-	2/กธ	-		ว.จ.ช.
11	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 5	2/กธ	-	2/กธ	-		ว.จ.ช.
12	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 5	2/กธ	-	2/กธ	-		ว.จ.ช.
13	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 6	2/กธ	-	2/กธ	-		ว.จ.ช.
14	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 6	2/กธ	-	2/กธ	-		ว.จ.ช.
15	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 7	2/กธ	-	2/กธ	-		ว.จ.ช.
16	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 7	2/กธ	-	2/กธ	-		ว.จ.ช.
17	ทางระบายอากาศธรรมชาติ	ชั้น 8	2/กธ	-	2/กธ	-		ว.จ.ช.



ตารางตรวจเช็คการระบายอากาศธรรมชาติ เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 ( ต่อ )

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	ไม่มีสิ่งกีดขวาง		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ทางหนีไฟชั้นใต้ดิน ( ห้องครก )	ใต้ดิน	2/กค	-	2/กค	-		25/กค
2	ประตูลิโอบบี้	ชั้น 1	2/กค	-	2/กค	-		25/กค
3	ประตูห้องอาหาร	ชั้น 1	2/กค	-	2/กค	-		25/กค
4	ประตูหนีไฟ	ชั้น 1	2/กค	-	2/กค	-		25/กค
5	ประตูหนีไฟนอกอาคาร ห้องประชุม	ชั้น 2	2/กค	-	2/กค	-		25/กค
6	ประตูหนีไฟนอกอาคาร ด้านซ้าย	ชั้น 2	2/กค	-	2/กค	-		25/กค
7	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 3	2/กค	-	2/กค	-		25/กค
8	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 3	2/กค	-	2/กค	-		25/กค
9	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 4	2/กค	-	2/กค	-		25/กค
10	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 4	2/กค	-	2/กค	-		25/กค
11	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 5	2/กค	-	2/กค	-		25/กค
12	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 5	2/กค	-	2/กค	-		25/กค
13	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 6	2/กค	-	2/กค	-		25/กค
14	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 6	2/กค	-	2/กค	-		25/กค
15	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 7	2/กค	-	2/กค	-		25/กค
16	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 7	2/กค	-	2/กค	-		25/กค
17	ทางระบายอากาศธรรมชาติ	ชั้น 8	2/กค	-	2/กค	-		25/กค

ตารางตรวจเช็ค หน้าต่างหรือประตูระบายอากาศธรรมชาติ ( ตรวจเช็คทุก 1 เดือน ) วันที่ตรวจเช็ค 10 ธันวาคม 2568

ตารางการตรวจเช็คการระบายอากาศธรรมชาติ เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 ( ต่อ )

วันที่ตรวจเช็ค..... ก.ค. / 2568.....

ตารางตรวจเช็ค หน้าต่างหรือประตู ระบายอากาศธรรมชาติ ( ตรวจเช็คทุก 1 เดือน )

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	ไม่มีสิ่งกีดขวาง		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ทางหนีไฟชั้นใต้ดิน (ห้องรถ)	ใต้ดิน	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ป.ร.
2	ประตูลิโอบบี้	ชั้น 1	-	ผิดปกติ	-	ผิดปกติ	ใช้ประตูเหล็ก/เหล็ก/เหล็ก	ว.ป.ร.
3	ประตูห้องอาหาร	ชั้น 1	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ป.ร.
4	ประตู หนีไฟ	ชั้น 1	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ป.ร.
5	ประตูหนีไฟนอกอาคาร ห้องประชุม	ชั้น 2	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ป.ร.
6	ประตูหนีไฟนอกอาคาร ด้านซ้าย	ชั้น 2	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ป.ร.
7	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 3	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ป.ร.
8	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 3	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ป.ร.
9	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 4	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ป.ร.
10	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 4	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ป.ร.
11	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 5	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ป.ร.
12	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 5	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ป.ร.
13	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 6	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ป.ร.
14	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 6	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ป.ร.
15	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 7	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ป.ร.
16	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 7	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ป.ร.
17	ทางระบายอากาศธรรมชาติ	ชั้น 8	ปกติ	-	ปกติ	-		ว.ป.ร.



ตารางการตรวจเช็คการระบายอากาศธรรมชาติ เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 ( ต่อ )

วันที่ตรวจเช็ค 10 / ๐๓ / 2568

ตารางตรวจเช็ค หน้าต่างหรือประตู ระบายอากาศธรรมชาติ ( ตรวจเช็คทุก 1 เดือน )

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	ไม่มีสิ่งกีดขวาง		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ทางหนีไฟชั้นใต้ดิน ( ที่จอดรถ )	ใต้ดิน	ปกติ	-	ปกติ	-		๑๖๐๖
2	ประตูสูบลม	ชั้น 1	ปกติ	-	ปกติ	-		๑๖๐๖
3	ประตูห้องอาหาร	ชั้น 1	ปกติ	-	ปกติ	-		๑๖๐๖
4	ประตู หนีไฟ	ชั้น 1	ปกติ	-	ปกติ	-		๑๖๐๖
5	ประตูหนีไฟนอกอาคาร ห้องประชุม	ชั้น 2	ปกติ	-	ปกติ	-		๑๖๐๖
6	ประตูหนีไฟนอกอาคาร ด้านซ้าย	ชั้น 2	ปกติ	-	ปกติ	-		๑๖๐๖
7	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 3	ปกติ	-	ปกติ	-		๑๖๐๖
8	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 3	ปกติ	-	ปกติ	-		๑๖๐๖
9	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 4	ปกติ	-	ปกติ	-		๑๖๐๖
10	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 4	ปกติ	-	ปกติ	-		๑๖๐๖
11	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 5	ปกติ	-	ปกติ	-		๑๖๐๖
12	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 5	ปกติ	-	ปกติ	-		๑๖๐๖
13	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 6	ปกติ	-	ปกติ	-		๑๖๐๖
14	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 6	ปกติ	-	ปกติ	-		๑๖๐๖
15	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 7	ปกติ	-	ปกติ	-		๑๖๐๖
16	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 7	ปกติ	-	ปกติ	-		๑๖๐๖
17	ทางระบายอากาศธรรมชาติ	ชั้น 8	ปกติ	-	ปกติ	-		๑๖๐๖

ตารางการตรวจเช็คการระบายอากาศธรรมชาติ เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 ( ต่อ )

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	ไม่มีสิ่งกีดขวาง		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ทางหนีไฟชั้น ใต้ดิน ( ที่จอดรถ )	ใต้ดิน	✓/ปกติ	-	✓/ปกติ	-		ว.จ.ร.ช.
2	ประตูสูบลม	ชั้น 1	✓/ปกติ	-	✓/ปกติ	-		ว.จ.ร.ช.
3	ประตูห้องอาหาร	ชั้น 1	✓/ปกติ	-	✓/ปกติ	-		ว.จ.ร.ช.
4	ประตู หนีไฟ	ชั้น 1	✓/ปกติ	-	✓/ปกติ	-		ว.จ.ร.ช.
5	ประตูหนีไฟนอกอาคาร ห้องประชุม	ชั้น 2	✓/ปกติ	-	✓/ปกติ	-		ว.จ.ร.ช.
6	ประตูหนีไฟนอกอาคาร ด้านซ้าย	ชั้น 2	✓/ปกติ	-	✓/ปกติ	-		ว.จ.ร.ช.
7	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 3	✓/ปกติ	-	✓/ปกติ	-		ว.จ.ร.ช.
8	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 3	✓/ปกติ	-	✓/ปกติ	-		ว.จ.ร.ช.
9	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 4	✓/ปกติ	-	✓/ปกติ	-		ว.จ.ร.ช.
10	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 4	✓/ปกติ	-	✓/ปกติ	-		ว.จ.ร.ช.
11	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 5	✓/ปกติ	-	✓/ปกติ	-		ว.จ.ร.ช.
12	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 5	✓/ปกติ	-	✓/ปกติ	-		ว.จ.ร.ช.
13	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 6	✓/ปกติ	-	✓/ปกติ	-		ว.จ.ร.ช.
14	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 6	✓/ปกติ	-	✓/ปกติ	-		ว.จ.ร.ช.
15	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 7	✓/ปกติ	-	✓/ปกติ	-		ว.จ.ร.ช.
16	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 7	✓/ปกติ	-	✓/ปกติ	-		ว.จ.ร.ช.
17	ทางระบายอากาศธรรมชาติ	ชั้น 8	✓/ปกติ	-	✓/ปกติ	-		ว.จ.ร.ช.

ตารางตรวจเช็ค หน้าต่างหรือประตู ระบายอากาศธรรมชาติ ( ตรวจเช็คทุก 1 เดือน ) วันที่ตรวจเช็ค : 10 / 11 / 2568

ตารางการตรวจเช็คการระบายอากาศธรรมชาติ เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

ตารางตรวจเช็ค หน้าต่างหรือประตูระบายอากาศธรรมชาติ (ตรวจเช็คทุก 1 เดือน) วันที่ตรวจเช็ค 10 / 5 / 2568

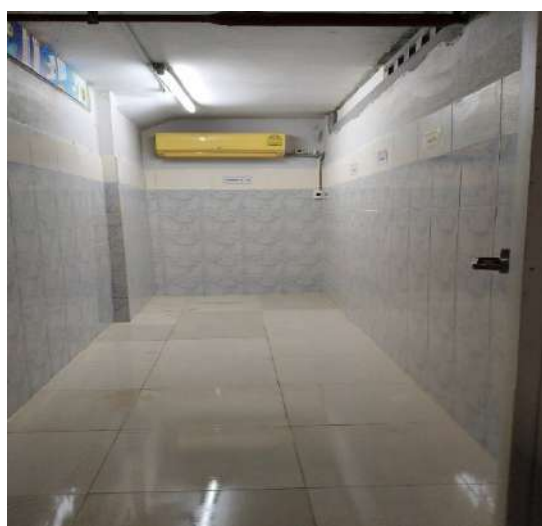
ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	ไม่มีสิ่งกีดขวาง		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ทางหนีไฟชั้นใต้ดิน (ห้องรถ)	ใต้ดิน	-	-	-	-	ลงหน้าโรงรถแล้ว	อ.จ.อ.อ.
2	ประตูลิฟต์	ชั้น 1	-	-	-	-	ลงหน้าโรงรถแล้ว	อ.จ.อ.อ.
3	ประตูห้องอาหาร	ชั้น 1	-	-	-	-	ลงหน้าโรงรถแล้ว	อ.จ.อ.อ.
4	ประตู หนีไฟ	ชั้น 1	-	-	-	-	ลงหน้าโรงรถแล้ว	อ.จ.อ.อ.
5	ประตูหนีไฟนอกอาคาร ห้องประชุม	ชั้น 2	ปกติ	-	ปกติ	-		อ.จ.อ.อ.
6	ประตูหนีไฟนอกอาคาร ด้านซ้าย	ชั้น 2	ปกติ	-	ปกติ	-		อ.จ.อ.อ.
7	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 3	ปกติ	-	ปกติ	-		อ.จ.อ.อ.
8	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 3	ปกติ	-	ปกติ	-		อ.จ.อ.อ.
9	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 4	ปกติ	-	ปกติ	-		อ.จ.อ.อ.
10	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 4	ปกติ	-	ปกติ	-		อ.จ.อ.อ.
11	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 5	ปกติ	-	ปกติ	-		อ.จ.อ.อ.
12	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 5	ปกติ	-	ปกติ	-		อ.จ.อ.อ.
13	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 6	ปกติ	-	ปกติ	-		อ.จ.อ.อ.
14	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 6	ปกติ	-	ปกติ	-		อ.จ.อ.อ.
15	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 7	ปกติ	-	ปกติ	-		อ.จ.อ.อ.
16	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 7	ปกติ	-	ปกติ	-		อ.จ.อ.อ.
17	ทางระบายอากาศธรรมชาติ	ชั้น 8	ปกติ	-	ปกติ	-		อ.จ.อ.อ.

## ภาคผนวกที่ 12

ภาพทำความสะอาดห้องพักขยะ



ภาพทำความสะอาดห้องพัสดุ ณ วันที่ 10 พ.ย. 2568



### ภาคผนวกที่ 13

ภาพทำความสะอาดระบบเครื่องปรับอากาศ

## ภาพทำความสะอาดระบบปรับอากาศ 3 – 7 พ.ย. 2568





ภาคผนวกที่ 14

การดูสิ่งปฏิภูมครั้งล่าสุดได้ดู ( 9 ธันวาคม พ.ศ. 2568 )



ภาคผนวกที่ 15  
การดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย

ตรวจเช็คระบบปั้มน้ำบาด ณ วันที่ 18 ต.ค. 2568



ภาคผนวกที่ 16  
รายการตรวจเช็คระบบน้ำใช้







การตรวจเช็คระบบน้ำใช้ เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 ( ต่อ )

ตารางตรวจเช็คระบบน้ำใช้ภายในอาคาร ( ระยะเวลาการตรวจเช็ค ทุก 1 เดือน ) ประจำเดือน ..... 8 สิงหาคม 2568 .....

ลำดับ	สถานที่ใช้งาน	ชั้น	ระบบน้ำใช้ในภายในอาคาร			ระบบน้ำร้อนจากเครื่อง HEAT PUMP		
			สภาพใช้งาน	เปลี่ยนอุปกรณ์	หมายเหตุ	สภาพใช้งาน	เปลี่ยนอุปกรณ์	หมายเหตุ
1	ครัวผลิต	ชั้น 1	2/ทร	-		2/ทร	-	
2	ห้องอาหาร	ชั้น 1	2/ทร	-		2/ทร	-	
3	ห้องน้ำ บริเวณ ล็อบบี้	ชั้น 1	2/ทร	-		2/ทร	-	
4	ห้องน้ำพนักงาน	ชั้น 1	2/ทร	-		2/ทร	-	
5	ห้องครัว จัดเลี้ยง	ชั้น 2	2/ทร	-		2/ทร	-	
6	ห้องน้ำลูกค้า	ชั้น 2	2/ทร	-		2/ทร	-	
7	ห้องพักลูกค้า	ชั้น 3	2/ทร	-		2/ทร	-	
8	ช่องเซอร์วิส	ชั้น 3	2/ทร	-		2/ทร	-	
9	ห้องพักลูกค้า	ชั้น 4	2/ทร	-		2/ทร	-	
10	ช่องเซอร์วิส	ชั้น 4	-	เปลี่ยนเซอร์วิส	9/8/68	2/ทร	-	
11	สรวายน้ำ	ชั้น 4	2/ทร	-		2/ทร	-	
12	ห้องพักลูกค้า	ชั้น 5	2/ทร	-		2/ทร	-	
13	ช่องเซอร์วิส	ชั้น 5	2/ทร	-		2/ทร	-	
14	ห้องพักลูกค้า	ชั้น 6	2/ทร	-		2/ทร	-	
15	ช่องเซอร์วิส	ชั้น 6	2/ทร	-		2/ทร	-	
16	ห้องพักลูกค้า	ชั้น 7	2/ทร	-		2/ทร	-	
17	ช่องเซอร์วิส	ชั้น 7	2/ทร	-		2/ทร	-	
18	ห้องซักรีด	ชั้น 8	2/ทร	-		2/ทร	-	











การตรวจเช็คระบบน้ำใช้ เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 ( ต่อ )

ตารางตรวจเช็คระบบน้ำใช้ภายในอาคาร (ระยะเวลาการตรวจเช็ค ทุก 1 เดือน ) ประจำเดือน ..... ๙ ธันวาคม ๒๕๖๘ .....

ลำดับ	สถานที่ใช้งาน	ชั้น	ระบบน้ำใช้ในอาคาร			ระบบน้ำร้อนจากเครื่อง HEAT PUMP		
			สภาพใช้งาน	เปลี่ยนอุปกรณ์	หมายเหตุ	สภาพใช้งาน	เปลี่ยนอุปกรณ์	หมายเหตุ
1	ครัวผลิต	ชั้น 1	2/๗๕	-		2/๗๕	-	
2	ห้องอาหาร	ชั้น 1	2/๗๕	-		2/๗๕	-	
3	ห้องน้ำ บริเวณ ล็อบบี้	ชั้น 1	2/๗๕	-		2/๗๕	-	
4	ห้องน้ำพนักงาน	ชั้น 1	2/๗๕	-		2/๗๕	-	
5	ห้องครัว จัดเลี้ยง	ชั้น 2	2/๗๕	-		2/๗๕	-	
6	ห้องน้ำลูกค้า	ชั้น 2	2/๗๕	-		2/๗๕	-	
7	ห้องพักผ่อน	ชั้น 3	2/๗๕	-		2/๗๕	-	
8	ช่องเซอร์วิส	ชั้น 3	2/๗๕	-		2/๗๕	-	
9	ห้องพักผ่อน	ชั้น 4	2/๗๕	-		2/๗๕	-	
10	ช่องเซอร์วิส	ชั้น 4	2/๗๕	-		2/๗๕	-	
11	สรวายน้ำ	ชั้น 4	2/๗๕	-		2/๗๕	-	
12	ห้องพักผ่อน	ชั้น 5	2/๗๕	-		2/๗๕	-	
13	ช่องเซอร์วิส	ชั้น 5	2/๗๕	-		2/๗๕	-	
14	ห้องพักผ่อน	ชั้น 6	2/๗๕	-		2/๗๕	-	
15	ช่องเซอร์วิส	ชั้น 6	2/๗๕	-		2/๗๕	-	
16	ห้องพักผ่อน	ชั้น 7	2/๗๕	-		2/๗๕	-	
17	ช่องเซอร์วิส	ชั้น 7	2/๗๕	-		2/๗๕	-	
18	ห้องซักผ้า	ชั้น 8	2/๗๕	-		2/๗๕	-	





การตรวจเช็คระบบน้ำใช้ เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 ( ต่อ )

ตารางตรวจเช็คระบบน้ำใช้ภายในอาคาร (ระยะเวลาการตรวจเช็ค ทุก 1 เดือน ) ประจำเดือน 8 เม.ย. 2568 .....

ลำดับ	สถานที่ใช้งาน	ชั้น	ระบบน้ำใช้ในภายในอาคาร			ระบบน้ำร้อนจากเครื่อง HEAT PUMP		
			สภาพใช้งาน	เปลี่ยนอุปกรณ์	หมายเหตุ	สภาพใช้งาน	เปลี่ยนอุปกรณ์	หมายเหตุ
1	ครัวผลิต	ชั้น 1	ปกติ	-		ปกติ	-	
2	ห้องอาหาร	ชั้น 1	ปกติ	-		ปกติ	-	
3	ห้องน้ำ บริเวณ ล็อบบี้	ชั้น 1	ปกติ	-		ปกติ	-	
4	ห้องน้ำพนักงาน	ชั้น 1	ปกติ	-		ปกติ	-	
5	ห้องครัว จัดเลี้ยง	ชั้น 2	ปกติ	-		ปกติ	-	
6	ห้องน้ำลูกค้า	ชั้น 2	-	เปลี่ยนถัง	เปลี่ยนถัง	ปกติ	-	
7	ห้องพักรักลูกค้า	ชั้น 3	ปกติ	-		ปกติ	-	
8	ช่องเซอร์วิส	ชั้น 3	ปกติ	-		ปกติ	-	
9	ห้องพักรักลูกค้า	ชั้น 4	ปกติ	-		ปกติ	-	
10	ช่องเซอร์วิส	ชั้น 4	ปกติ	-		ปกติ	-	
11	สรวายน้ำ	ชั้น 4	ปกติ	-		ปกติ	-	
12	ห้องพักรักลูกค้า	ชั้น 5	ปกติ	-		ปกติ	-	
13	ช่องเซอร์วิส	ชั้น 5	ปกติ	-		ปกติ	-	
14	ห้องพักรักลูกค้า	ชั้น 6	ปกติ	-		ปกติ	-	
15	ช่องเซอร์วิส	ชั้น 6	ปกติ	-		ปกติ	-	
16	ห้องพักรักลูกค้า	ชั้น 7	ปกติ	-		ปกติ	-	
17	ช่องเซอร์วิส	ชั้น 7	ปกติ	-		ปกติ	-	
18	ห้องซักผ้า	ชั้น 8	ปกติ	-		ปกติ	-	





การตรวจเช็คระบบน้ำใช้ เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 ( ต่อ )

ตารางตรวจเช็คระบบน้ำใช้ภายในอาคาร (ระยะเวลาการตรวจเช็ค ทุก 1 เดือน ) ประจำเดือน ..... 8 ธค 2568

ลำดับ	สถานที่ใช้งาน	ชั้น	ระบบน้ำใช้ในภายในอาคาร			ระบบน้ำร้อนจากเครื่อง HEAT PUMP		
			สภาพใช้งาน	เปลี่ยนอุปกรณ์	หมายเหตุ	สภาพใช้งาน	เปลี่ยนอุปกรณ์	หมายเหตุ
1	ครัวผลิต	ชั้น 1	-	-	-	-	-	คงมีระบบน้ำใช้
2	ห้องอาหาร	ชั้น 1	-	-	-	-	-	คงมีระบบน้ำใช้
3	ห้องน้ำ บริเวณ ล็อบบี้	ชั้น 1	-	-	-	-	-	คงมีระบบน้ำใช้
4	ห้องน้ำพนักงาน	ชั้น 1	-	-	-	-	-	-
5	ห้องครัว จัดเลี้ยง	ชั้น 2	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
6	ห้องน้ำลูกค้า	ชั้น 2	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
7	ห้องพักรีส	ชั้น 3	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
8	ห้องพักรีส	ชั้น 3	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
9	ห้องพักรีส	ชั้น 4	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
10	ห้องพักรีส	ชั้น 4	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
11	สรวายน้ำ	ชั้น 4	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
12	ห้องพักรีส	ชั้น 5	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
13	ห้องพักรีส	ชั้น 5	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
14	ห้องพักรีส	ชั้น 6	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
15	ห้องพักรีส	ชั้น 6	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
16	ห้องพักรีส	ชั้น 7	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
17	ห้องพักรีส	ชั้น 7	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
18	ห้องซักผ้า	ชั้น 8	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-



ภาคผนวกที่ 17

การจัดอบรมและซ้อมการอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568

ได้จัดฝึกซ้อม เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2568

**การจัดอบรมและซ้อมการอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568**  
**ได้จัดฝึกซ้อมเรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2568**

**รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ**

เทศบาลเมืองคอหงส์ หน่วยงานผู้ได้รับขึ้นใบอนุญาต หมายเลขใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๕-๐๐๒๖

อ้างถึงหนังสือ ขอรับการฝึกอบรม หนังสือจาก บริษัท ออลซีซั่น โฮเต็ล จำกัด

ลงวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๘

**ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ**

๑. ข้อมูลสถานประกอบการที่เข้ารับการฝึกอบรม ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อ โรงแรมนิว ซีซั่น สแควร์

ประเภทกิจกรรม โรงแรม อาคารจัดเลี้ยง

ตั้งอยู่เลขที่ ๒๓ ถนนประชารักษ์ ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

โทรศัพท์ -

๒. ทำการฝึกซ้อมดับเพลิง และซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๘

๓. จำนวนผู้เข้ารับฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ การช่วยเหลือผู้ประสบภัย จำนวน ๑ ราย

๔. จำนวนผู้เข้ารับฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๔๒ คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ใช้เวลาไม่เกิน ๕ นาที

๖. ผลการประเมิน อยู่ในเกณฑ์ ดีมาก

๗. นายปฐม บัวอินทร์ วิทยากรผู้ดำเนินการและผู้ควบคุมการฝึกอบรม ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ลงชื่อ .....ปฐม.....ผู้จัดทำรายงาน

(นายปฐม บัวอินทร์)

ลงวันที่ ๒๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ลงชื่อ .....ปฐม.....

(นายปฐม บัวอินทร์)

ผู้มีอำนาจกระทำการแทนหน่วยงานฝึก

**ส่วนที่ ๒ การรับรอง**

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ .....ปฐม.....วิทยากร

(นายปฐม บัวอินทร์)

วิทยากร/ผู้ควบคุมการฝึก

ลงชื่อ.....อรภัทร.....ผู้จัดการ/เจ้าของสถานประกอบการที่ได้รับการฝึกอบรม

(นางสาวอรภัทร ศิริรัตน์) ผู้จัดการฝ่ายบุคคล



การจัดอบรมและซ้อมการอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568  
ได้จัดฝึกซ้อมเรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2568





การจัดอบรมและซ้อมการอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568  
ได้จัดฝึกซ้อมเรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2568

เลขที่ ๔๔/๒๕๖๘



สำนักงานเทศบาลเมืองคอหงส์  
๔๔๔ ถนนปทุมกันต์ ตำบลคอหงส์  
อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา  
๙๐๑๑๐

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า เทศบาลเมืองคอหงส์ ผู้รับอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกอบรม การดับเพลิงขั้นต้น ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๕-๐๐๒๐ และเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและ ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๕-๐๐๒๖ ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและ ฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวงกำหนด มาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้าน ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ การป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ให้แก่พนักงาน/ลูกจ้าง บริษัท ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด ประเภทกิจการโรงแรม ชื่อโรงแรม นิว ซีซั่น สแควร์ เมื่อวันที่ ๒๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ โรงแรม นิว ซีซั่น สแควร์ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๓ ถนนประชารักษ์ ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ๙๐๑๑๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๔ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘



(นายอาทิตย์ ทวีรัตน์)  
นายกเทศมนตรีเมืองคอหงส์

การจัดอบรมและซ้อมการอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568  
ได้จัดฝึกซ้อมเรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2568



แบบ กภ.บญ  
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน  
ใบอนุญาต  
เป็นนิติบุคคลให้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑.๐๑-๐๒-๒๕๖๕-๐๐๒๐

อนุญาตให้...เทศบาลเมืองคลองขี้เหล็ก

เลขทะเบียนนิติบุคคล...๐๙๘๔๑๐๑๕๗๐๓๗๓.

ตั้งอยู่ เลขที่ ๕๔ ซอย ๕ บ้านทุ่งรี ตำบลคลองหอยโข่ง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๔ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายศักดิ์ศิลป์ ตุลาธร)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

การจัดอบรมและซ้อมการอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568  
ได้จัดฝึกซ้อมเรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2568

รายชื่อวิทยากรแบบห้ายใบอนุญาต  
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น  
ของเทศบาลเมืองคอหงส์  
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๓๐๑-๐๒-๒๕๖๕-๐๐๒๐

- |             |           |
|-------------|-----------|
| ๑. นายปฐม   | บัวอินทร์ |
| ๒. นายสมนึก | วิสุกุล   |
| ๓. นายเฉลิม | พูลประกัย |
| ๔. นายมานพ  | ช่วยกุล   |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน



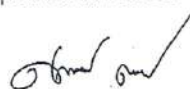
การจัดอบรมและซ้อมการอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568  
ได้จัดฝึกซ้อมเรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2568

รายชื่อวิทยากรแบบท่ายใบอนุญาต  
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
ของเทศบาลเมืองคอหงส์  
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๕-๐๐๒๖

๑. นายปฐม	บัวอินทร์
๒. นายสมนึก	วิสุท
๓. นายเฉลิม	พูลประภัย
๔. นายมานพ	ช่วยกุล

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน





การจัดอบรมและซ้อมการอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568  
ได้จัดฝึกซ้อมเรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2568



การจัดอบรมและซ้อมการอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568  
ได้จัดฝึกซ้อมเรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2568 (ต่อ)



ภาคผนวกที่ 18

ภาพการตัดไขมันจากถังตัดไขมัน



ภาพการตักไขมันจากถังตักไขมัน ณ วันที่ 18 พ.ย. 2568

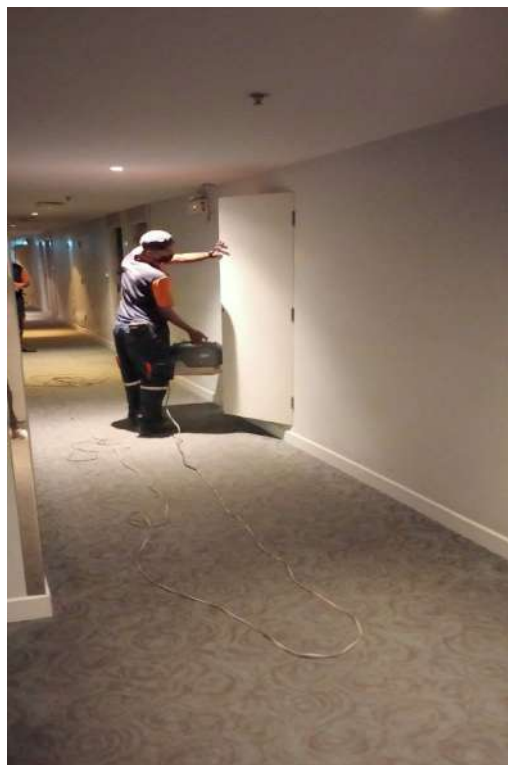


### ภาคผนวกที่ 19

ภาพการกำจัดสัตว์ที่เป็นพาหนะนำโรค



ภาพการกำจัดแมลง ณ วันที่ 16 ธ.ค. 2568



ภาคผนวกที่ 20  
กิจกรรมเพื่อสังคม

รับนักศึกษา จาก วิทยาลัยพณิชยการหาดใหญ่ สาขาการโรงแรม ฝึกงานประสบการณ์จริง

( วันที่ 13 สิงหาคม - 3 ตุลาคม 2568 )







ภาคผนวกที่ 21 เอกสารแสดงค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย

และการชำระค่าบริการบำบัดน้ำเสีย

ประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2568



เอกสารแสดงค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย  
ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

**ใบเสร็จรับเงิน**



เล่มที่ 245

**เทศบาลนครหาดใหญ่**

เลขที่ 68

ได้รับเงินค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย จาก บริษัท ออลซีเอ็ม ไอทีล จำกัด  
สำหรับอาคารเลขที่ 23 ถนน ประจักษ์ ๓.๓๖๓/๑ อ.หาดใหญ่  
ประจำเดือน กรกฎาคม - พ.ศ. 2568 จ.สงขลา  
ถึงขนาด.....ลิตร จำนวน.....ถึง เป็นเงิน - 1000 บาท - ๑๐110  
(- น้ำหนักมากเกิน -) เมื่อวันที่ ๒9 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

ศุภกมล ทุลาภ

ผู้รับเงิน



ผู้อำนวยการสำนักคลัง

**ใบเสร็จรับเงิน**



เล่มที่ 264

**เทศบาลนครหาดใหญ่**

เลขที่ 10

ได้รับเงินค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย จาก บริษัท ออลซีเอ็ม ไอทีล จำกัด  
สำหรับอาคารเลขที่ 23 ถนน ประจักษ์ ๓.๓๖๓/๑ อ.หาดใหญ่  
ประจำเดือน สิงหาคม - พ.ศ. 2568 จ.สงขลา  
ถึงขนาด.....ลิตร จำนวน.....ถึง เป็นเงิน - 1000 บาท - ๑๐110  
(- น้ำหนักมากเกิน -) เมื่อวันที่ ๒7 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ศุภกมล ทุลาภ

ผู้รับเงิน

03 ก.ย. 2568

**เงินสด**



ผู้อำนวยการสำนักคลัง

เอกสารแสดงค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย  
ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

**ใบเสร็จรับเงิน**



เล่มที่ 278

**เทศบาลนครหาดใหญ่** เลขที่ 73

ได้รับเงินค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย จาก บริษัท ซอลซ์ซัมไฮโดรค จำกัด  
สำหรับอาคารเลขที่ 23 ถนน ประชารักษ์ ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่  
ประจำเดือน - กันยายน - พ.ศ. 2568 จ.สงขลา  
ถึงขนาด.....ลิตร จำนวน.....ถึง เป็นเงิน - 1000 บาท - 90/10  
- (น้ำฝนมากแล้ว) - (.....) แต่วันที่ 29 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

สุกัลยา พากษาว

ผู้รับเงิน



ผู้อำนวยการสำนักคลัง

**ใบเสร็จรับเงิน**



เล่มที่ 307

**เทศบาลนครหาดใหญ่** เลขที่ 11

ได้รับเงินค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย จาก บริษัท ซอลซ์ซัมไฮโดรค จำกัด  
สำหรับอาคารเลขที่ 23 ถนน ประชารักษ์ ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่  
ประจำเดือน - ตุลาคม - พ.ศ. 2568 จ.สงขลา  
ถึงขนาด.....ลิตร จำนวน.....ถึง เป็นเงิน - 1000 บาท - 90/10  
- (น้ำฝนมากแล้ว) - (.....) แต่วันที่ 30 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

สุกัลยา พากษาว

ผู้รับเงิน



ผู้อำนวยการสำนักคลัง

เอกสารแสดงค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย  
ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

เอกสารแสดงค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย  
ประจำเดือน พฤศจิกายน - ธันวาคม 2568  
เทศบาลยังไม่ได้มีการจัดเก็บค่าธรรมเนียม  
เนื่องจาก เกิด อุทกภัย 21 - 28 พย. 2568

เอกสารแสดงการชำระค่าบริการบำบัดน้ำเสีย  
ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

**ใบเสร็จรับเงิน**



เล่มที่ 180

**เทศบาลนครหาดใหญ่**

เลขที่ 88

ได้รับเงินค่าบริการบำบัดน้ำเสีย

จาก บริษัท ออล ชันไฮเตค จำกัด  
สำหรับอาคารเลขที่ 23 ถนน ปรางค์กู่ ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

☐ ปริมาณน้ำจำนวน 2,905 ลูกบาศก์เมตร ☐ บ้านพักอาศัยจำนวนคน.....คน

☐ อื่นๆ .....  
คิดเป็นเงิน - 5,532 - บาท ( ห้าพันห้าร้อยสามสิบสองบาทถ้วน )

ตั้งแต่วันที่ 8 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

กมลธนา

ผู้รับเงิน



ผู้อำนวยการสำนักคลัง

**ใบเสร็จรับเงิน**



เล่มที่ 197

**เทศบาลนครหาดใหญ่**

เลขที่ 45

ได้รับเงินค่าบริการบำบัดน้ำเสีย

จาก บริษัท ออล ชันไฮเตค จำกัด  
สำหรับอาคารเลขที่ 23 ถนน ปรางค์กู่ ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

☐ ปริมาณน้ำจำนวน 2,298 ลูกบาศก์เมตร ☐ บ้านพักอาศัยจำนวนคน.....คน

☐ อื่นๆ .....  
คิดเป็นเงิน - 5,419 - บาท ( ห้าพันสี่ร้อยสิบเก้าบาทถ้วน )

ตั้งแต่วันที่ 16 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

กมลธนา

ผู้รับเงิน



ผู้อำนวยการสำนักคลัง



เอกสารแสดงการชำระค่าบริการบำบัดน้ำเสีย  
ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ใบเสร็จรับเงิน



เล่มที่ 208

เทศบาลนครหาดใหญ่

เลขที่ 19

ได้รับเงินค่าบริการบำบัดน้ำเสีย

จาก บริษัท ออล ซิตี้ ไฮโดร จำกัด  
สำหรับอาคารเลขที่ 23 ถนน ปัทมาภิรมย์ ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2568

☐ ปริมาณน้ำจำนวน 2,168 ลูกบาศก์เมตร ☐ บ้านพักอาศัยจำนวนคน.....คน

☐ อื่นๆ .....

คิดเป็นเงิน - 5,203 บาท ( ห้าพันสองร้อยสามบาทถ้วน )

ตั้งแต่วันที่ 21 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

กมลชนก

ผู้รับเงิน



ผู้อำนวยการสำนักคลัง

ใบเสร็จรับเงิน



เล่มที่ 219

เทศบาลนครหาดใหญ่

เลขที่ 31

ได้รับเงินค่าบริการบำบัดน้ำเสีย

จาก บริษัท ออล ซิตี้ ไฮโดร จำกัด  
สำหรับอาคารเลขที่ 23 ถนน ปัทมาภิรมย์ ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

☐ ปริมาณน้ำจำนวน 2,151 ลูกบาศก์เมตร ☐ บ้านพักอาศัยจำนวนคน.....คน

☐ อื่นๆ .....

คิดเป็นเงิน - 5,162 บาท ( ห้าพันหนึ่งร้อยหกสิบสองบาทถ้วน )

ตั้งแต่วันที่ 10 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

กมลชนก

ผู้รับเงิน



ผู้อำนวยการสำนักคลัง



เอกสารแสดงการชำระค่าบริการบำบัดน้ำเสีย  
ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 ( ต่อ )

เอกสารใบเสร็จค่าบริการบำบัดน้ำเสีย เดือน พฤศจิกายน - ธันวาคม 2568

ได้รับการยกเว้นการจัดเก็บค่าบริการ  
เนื่องจาก อุทกภัย 21 – 27 พฤศจิกายน 2568



## ภาคผนวกที่ 22

ฟอร์มบันทึก แบบ ทส.1 ในส่วนของสถิติและข้อมูลที่จัดเก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

ฟอร์มบันทึก แบบ ทส.1 ในส่วนของสถิติและข้อมูลที่จัดเก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

ฟอร์มบันทึก แบบ ทส.1 ในส่วนของสถิติและข้อมูลที่จัดเก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษประจำเดือน.....กรกฎาคม 68

วันที่	การใช้ไฟฟ้า ของระบบบำบัด	การใช้น้ำ ทุกกิจกรรม	น้ำเสีย เข้าระบบบำบัด	ปริมาณน้ำทิ้ง จากระบบบำบัด	ปริมาณ สารเคมี/ชื่อ ปริมาณ	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์					ปริมาณตะกอนที่เกิดจากระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไปบำบัด (อนม.)	ปัญหาอุปสรรค แนวทางการแก้ไข
						รวมบำบัด	เครื่องสูบน้ำ ปกติ/เสีย	เครื่องสูบน้ำ อากาศ	เครื่องสูบน้ำ ผลกักเก็บ	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน		
1			46.96	42.26		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	
2			44.61	40.15		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	
3			64.57	58.11		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	
4			68.68	61.81		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	
5			68.68	61.81		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	
6			66.92	60.21		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	
7			51.65	46.50		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	
8			56.94	51.84		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	
9			39.91	35.93		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	
10			62.22	56.0		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	
11			66.93	59.698		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	
12			48.10	61.28		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	
13	143 km		51.07	45.96		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	
14		2305	55.76	50.19	Isky	ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	
15			59.29	53.36		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	
16			55.18	49.66		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	
17			64.57	58.11		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	
18			64.0	57.57		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	
19			68.68	61.81		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	
20			52.34	47.01		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	
21			56.35	50.71		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	
22			61.63	55.07		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	
23			65.74	59.16		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	
24			66.3	59.69		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	
25			68.09	61.88		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	
26			58.09	61.88		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	
27			41.67	37.00		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	
28			46.96	42.26		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	
29			60.46	54.41		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	
30			62.82	55.99		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	
31			68.09	61.88		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	









ฟอร์มบันทึก แบบ ทส.1 ในส่วนของสถิติและข้อมูลที่จัดเก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ฟอร์มบันทึก แบบ ทส.1 ในส่วนของสถิติและข้อมูลที่จัดเก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษประจำเดือน ..... ๑๓๓๗ ๒๕๖๘

วันที่	การใช้ไฟฟ้า ของระบบบำบัด	การใช้น้ำ หกลังกรรม ลบ.ม	น้ำเสีย เข้าระบบบำบัด ลบ.ม	ปริมาณน้ำทิ้ง จากระบบบำบัด ลบ.ม	ปริมาณ สารเคมี/สื่อ ปริมาณ	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์				ปริมาณตะกอนเกิดจากระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค แนวทางแก้ไข
						รวมบำบัด	เครื่องสูบน้ำ ปกติ/เสีย	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย		
1			49.5	44.37		✓	✓	✓	✓		
2			43.4	39.0		✓	✓	✓	✓		
3			39.00	35.38		✓	✓	✓	✓		
4			52.86	47.59		✓	✓	✓	✓		
5			68.4	56.13		✓	✓	✓	✓		
6			61.18	55.06		✓	✓	✓	✓		
7			65.0	49.5		✓	✓	✓	✓		
8			48.9	43.83		✓	✓	✓	✓		
9			46.33	41.80		✓	✓	✓	✓		
10			54.64	49.18		✓	✓	✓	✓		
11			59.69	69.18		✓	✓	✓	✓		
12	216		64.15	57.9	-	✓	✓	✓	✓		
13			67.91	60.94		✓	✓	✓	✓		
14			68.3	61.47		✓	✓	✓	✓		
15			69.50	62.59		✓	✓	✓	✓		
16			69.50	61.56		✓	✓	✓	✓		
17			66.52	59.87		✓	✓	✓	✓		
18			68.90	62.0		✓	✓	✓	✓		
19			67.12	60.40		✓	✓	✓	✓		
20			63.59	57.80		✓	✓	✓	✓		
21			69.50	61.48		✓	✓	✓	✓		
22			63.46	48.11		✓	✓	✓	✓		
23			69.37	56.13		✓	✓	✓	✓		
24			69.50	62.54		✓	✓	✓	✓		
25			67.71	60.99		✓	✓	✓	✓		
26			69.50	61.55		✓	✓	✓	✓		
27			68.31	61.48		✓	✓	✓	✓		
28			59.40	53.46		✓	✓	✓	✓		
29			40.392	36.35		✓	✓	✓	✓		
30			51.68	46.51		✓	✓	✓	✓		
31						✓	✓	✓	✓		

ฟอร์มบันทึก แบบ ทส.1 ในส่วนของสถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประจำเดือน ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

40 กรกฎาคม 2568

วันที่	การใช้ไฟฟ้า ของระบบบำบัด	การให้น้ำ ทุกกิจกรรม	น้ำเสีย เข้าระบบบำบัด	ปริมาณน้ำทิ้ง จากระบบบำบัด	ปริมาณ สารเคมี/เชื้อ ปริมาณ	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์				ปริมาณตะกอนเกิดจากระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค แนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัด	เครื่องสูบน้ำ ปกติ/เสีย	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกลั่น ผสมน้ำเสีย		
1			58.0	79.23		✓	✓	✓	✓	-	
2			77.0	69.32		✓	✓	✓	✓	-	
3			76.84	68.61		✓	✓	✓	✓	-	
4			87.35	78.52		✓	✓	✓	✓	-	
5			81.44	75.56		✓	✓	✓	✓	-	
6			88.0	79.23		✓	✓	✓	✓	-	
7			90.40	81.35		✓	✓	✓	✓	-	
8			91.18	82.06		✓	✓	✓	✓	-	
9			81.0	78.86		✓	✓	✓	✓	-	
10	189	2151	64.45	58.0	CMOK	✓	✓	✓	✓	-	
11	4.16		69.17	62.23		✓	✓	✓	✓	-	
12			83.31	45.0		✓	✓	✓	✓	-	
13			86.46	77.81		✓	✓	✓	✓	-	
14			81.74	73.51		✓	✓	✓	✓	-	
15			87.85	78.52		✓	✓	✓	✓	-	
16			47.0	69.32		✓	✓	✓	✓	-	
17			84.8	76.40		✓	✓	✓	✓	-	
18			89.60	80.64		✓	✓	✓	✓	-	
19			79.3	41.44		✓	✓	✓	✓	-	
20			75.10	65.80		✓	✓	✓	✓	-	
21			48.0	43.15		✓	✓	✓	✓	-	
22			25.1	22.63		✓	✓	✓	✓	-	
23			-	-							
24			-	-							
25	น้ำทิ้งระบบบำบัด	น้ำทิ้ง	-	-							
26			-	-							
27			-	-							
28			-	-							
29			-	-							
30			-	-							
31			-	-							

ฟอร์มบันทึก แบบ ทส.1 ในส่วนของสถิติและข้อมูลที่จัดเก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประจำเดือน ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

วันที่ 25/07/2568

วันที่	การใช้ไฟฟ้า ของระบบบำบัด	การใช้น้ำ ทุกกิจกรรม รวม	น้ำเสีย จากระบบบำบัด รวม	ปริมาณ สารเคมี/สื่อ ปริมาณ	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์				ปริมาณและองค์ประกอบน้ำทิ้ง น้ำเสียที่นำไปบำบัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค แนวทางแก้ไข
					รวมที่เข้า ระบบ	เครื่องสูบน้ำ ปกติ/เสีย	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกว ผสมน้ำเสีย		
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12		14.89	1.10	0.95						
13			4.72	4.35						
14	95.66		4.20	3.78						
15			5.25	4.72						
16			6.83	6.14						
17			2.6	2.36						
18			2.6	2.36	6.7					
19			8.92	8.0	10.5					
20			13.65	12.38						
21			13.08	10.86						
22			8.40	7.56						
23			12.60	11.34						
24			14.70	13.23						
25			15.12	11.81						
26			7.35	6.6						
27			15.65	12.28						
28			14.17	12.95						
29			10.55	10.40						
30			16.87	14.64						
31			21.25	23.62						



### ภาคผนวกที่ 23

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย(แบบ ทส.2)

ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)

ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : newseasonsquare

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 23

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชาธิปไตย

แขวง/ตำบล : หาดใหญ่

เขต/ตำบล : หาดใหญ่

จังหวัด : สงขลา

โทรศัพท์ : 074352888

โทรสาร : 074352204

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 111

สังกัด :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 66/2564

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย ( ลงนามโดยผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา : 22/12/2569

ในกรณีนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย อัญวัฒน์ มีน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

90.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลม

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบาย) คูระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทภายนอกเข้าดำเนินการเก็บตะกอน

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 142.000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 2,305.000 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 1,844.000 ลบ.ม.   |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน<br><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย  |
| 1. หัวเชื้อจุลินทรีย์   | 15.000 กิโลกรัม   |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   |   |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| เครื่องสูบน้ำ   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| ระบบเติมอากาศ   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม   |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข                                  | ไม่มี   |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. 2

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : newseasonsquare

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 23

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชารักษ์

แขวง/ตำบล : หาดใหญ่

เขต/ตำบล : หาดใหญ่

จังหวัด : สงขลา

โทรศัพท์ : 074352888

โทรสาร : 074352204

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 111

สังกัด :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 66/2564

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย ( ลงนามโดยผู้ว่าราชการจังหวัด ) 22/12/2569

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย อัญวัฒน์ มีรน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

90.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ X ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลม

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทภายนอกเข้าดำเนินการเก็บตะกอน
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 137,000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,258,000 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 1,806,000 ลบ.ม.   |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                  | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน<br><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้      ปริมาณ หน่วย
1. หัวเชื้อจุลินทรีย์      10,000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                       |  |                                  |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย      | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ         | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด      0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข ไม่มี
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : newseasonsquare

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 23

หมู่ที่ :

**අවසාන :**

ถนน : ประชาธิปัตย์

แขวง/ตำบล : หาดใหญ่

เขต/ตำบล : หาดใหญ่

จังหวัด : สงขลา

โทรศัพท์ : 074352888

โทรสาร : 074352204

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

**ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม**

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 111

ရက်စွဲ :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 66/2564

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย ( ลงนามโดยผู้ว่าราชการจังหวัด ) หมดอายุ : 22/12/2569

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ธีรวัฒน์ มีรน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

90.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวาด/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลมตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] ខ្លីណា

[ ] **စီမံ**

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบาย) ระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทภายนอกเข้าดำเนินการเก็บตะกอน

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |  |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)  | 127.000 หน่วย                              |
| (2) ปริมาณน้ำในทุกระบบของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,168.000 ลบ.ม.                            |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)  | 1,734.000 ลบ.ม.                            |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย            | [ X ] ระบายทุกวัน                          |
|   | [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
|   | [ ] ไม่ระบายเลย                            |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. หัวเชื้อจุลินทรีย์ 10.000 กิโลกรัม

### (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- |                       |            |             |
|-----------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย      | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ         | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ         | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข ไม่มี

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : newseasonsquare

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 23

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชารักษ์

แขวง/ตำบล : หาดใหญ่

เขต/ตำบล : หาดใหญ่

จังหวัด : สงขลา

โทรศัพท์ : 074352888

โทรสาร : 074352204

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 111

สังกัด :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 66/2564

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย ( ลงนามโดยผู้ว่าราชการจังหวัด ) 22/12/2569

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย อัญวัฒน์ มีรน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

90.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ X ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลม

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทภายนอกเข้าดำเนินการเก็บตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |  |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 137,000 หน่วย  |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,151,000 ลบ.ม.  |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่ไ้กระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)         | 1,720,000 ลบ.ม.  |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                  | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน<br><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
 1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- |                       |  |                                  |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย      | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ         | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข ไม่มี

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. 2

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : newseasonsquare

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 23

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชารักษ์

แขวง/ตำบล : หาดใหญ่

เขต/ตำบล : หาดใหญ่

จังหวัด : สงขลา

โทรศัพท์ : 074352888

โทรสาร : 074352204

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 111

สังกัด :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 66/2564

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย ( ลงนามโดยผู้ว่าราชการจังหวัด ) หมดอายุ : 22/12/2569

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย อัญวัฒน์ มีรน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

90.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ X ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลม

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทภายนอกเข้าดำเนินการเก็บตะกอน
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- |  |  |
|--|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)     | 127,000 หน่วย  |
| (2) ปริมาณน้ำในทุกระยะการของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,151,000 ลบ.ม.  |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)     | 1,720,800 ลบ.ม.  |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย               | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน<br><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. หัวเชื้อจุลินทรีย์ 10,000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                       |  |                                  |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย      | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ         | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ         | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข ไม่มี
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. 2

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : newseasonsquare

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 23

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชาธิปไตย

แขวง/ตำบล : หาดใหญ่

เขต/ตำบล : หาดใหญ่

จังหวัด : สงขลา

โทรศัพท์ : 074352888

โทรสาร : 074352204

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 111

สังกัด :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 66/2564

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย ( ลงนามโดยผู้ว่าราชการจังหวัด ) 22/12/2569

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย อัญวัฒน์ มีรน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

90.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลม

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทภายนอกเข้าดำเนินการเก็บตะกอน
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- |   |  |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)  | 95 000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำในทุกระบบของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,489,000 ลบ.ม.  |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)  | 1,191,000 ลบ.ม.  |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย            | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน<br><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. หัวเชื้อจุลินทรีย์ 10,000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                       |  |                                  |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย      | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ         | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ         | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข ไม่มี
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## ภาคผนวก 24

### การทำความสะอาดถนน





ภาคผนวกที่ 25

ภาพการเก็บตัวอย่างน้ำ

## ภาพการเก็บตัวอย่างน้ำ



## ภาคผนวกที่ 26

ตัวอย่างใบตรวจเช็คการเก็บขยะมูลฝอย



## ภาคผนวกที่ 27

ใบรับรองการตรวจสภาพอาคารนิวซีแลนด์ สแควร์

ใบรับรองการตรวจสภาพอาคาร ประจำปี 2568 ได้ยื่นคำขอเมื่อ 23 ธค. 68  
อยู่ระหว่างขั้นตอนการการออกใบรับรองฯ จากทางเทศบาล



แบบ ร.๑



# ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

เลขที่ ๓๖ / ๒๕๖๘

อาคาร โรงแรม ค.ส.ล.๗ ชั้นตาดฟ้า ๑ ชั้นใต้ดิน ของ บริษัท ออล ซีซั่น โฮเตล จำกัด (โรงแรมนิวซีชั่นสแควร์)

ตั้งอยู่ที่ ๒๓ ตรอก/ซอย ถนน ประชาราภิรักษ์ หมู่ที่ ๑ สงขลา

ตำบล/แขวง หาดใหญ่ อำเภอ/เขต ภาคใหญ่ จังหวัด สงขลา

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ นายศักดิ์การรณ์ ฤทธิฉายพร

เลขทะเบียนผู้ตรวจสอบเลขที่ บ.๑๑๖๑/๒๕๖๐ ที่อยู่เลขที่ ๙๐/๒ หมู่ ๓ ถนนสงขลา-นาทวี ตำบลทุ่งหวัง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา

แล้วเห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่ ๑๖ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘

นายอรรถพร ศรีสมุทร นายกเทศมนตรีเมืองหาดใหญ่

เจ้าพนักงานท้องถิ่น