

ภาคผนวกที่ 1
หนังสือรับรองบริษัท

ที่ สข. 004874



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดสงขลา
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์

เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2527 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0905527000422

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

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

1. นายสุรเชษฐ์ ลีลาวเรศ	2. นายสิทธิพร ชีววัฒนาพงศ์
3. นางสาวรณัฐ ลีลาวเรศ	4. นายสมพล ชีววัฒนาพงศ์
5. นางสาวนัยย์ ลีลาวเรศ	6. นายกิตติพัฒน์ ชีววัฒนาพงศ์
7. นางวัลภา เจียรประเสริฐกุล	8. นางอมรัตน์ ชีววัฒนาพงศ์

3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ นายสิทธิพร ชีววัฒนาพงศ์ หรือ

นายสมพล ชีววัฒนาพงศ์ ลงลายมือชื่อร่วมกับนายสุรเชษฐ์ ลีลาวเรศ รวมเป็น 2 คน

และประทับตราสำคัญของบริษัท/หรือนายสิทธิพร ชีววัฒนาพงศ์ หรือ นายสมพล ชีววัฒนาพงศ์

ลงลายมือชื่อร่วมกับ นางสาวนัยย์ ลีลาวเรศ และนางสาวรณัฐ ลีลาวเรศ

รวมเป็น 3 คน และประทับตราสำคัญของบริษัท/ หรือ นายสิทธิพร ชีววัฒนาพงศ์ หรือ

นายสมพล ชีววัฒนาพงศ์ ลงลายมือชื่อร่วมกับ นางสาวนัยย์ ลีลาวเรศ 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. วัตถุประสงค์ของบริษัที่มี 9 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 1 แผ่น โดยมีลายมือชื่อนาย

ทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

คำเตือน : ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อความทราบท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่อนาคต
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation



ที่ สข. 004874



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดสงขลา
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ออกให้ ณ วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

(นางสาวฉัตรสุดา ชุมแสง)

นายทะเบียน

ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ สข. 004874

1. บริษัทนี้จดทะเบียนครั้งแรกชื่อ บริษัท จิตตานุกูล จำกัด ได้จดทะเบียนเปลี่ยนชื่อนี้ ครั้งที่ 2 เปลี่ยนเป็น บริษัท หาดใหญ่ รอยัลกรุ๊ป (2000) จำกัด เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม 2543 ครั้งสุดท้ายเปลี่ยนเป็น บริษัท ออล ซีซั่น โฮเตล จำกัด เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2546/
2. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2566
3. หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณาฐานะ
4. นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียนไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่อนาคต
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation



ที่ สข. 004874

ออกให้ ณ วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

บริษัท ออล ซีเอ็น โฮเทล จำกัด

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

- (1) ประกอบกิจการโรงแรม กักตักอาคาร สถานบริการ นวดเพื่อสุขภาพ จัดเลี้ยง จัดสัมมนา จัดคอนเสิร์ตและงาน
- (2) ประกอบกิจการซื้อขายแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ (เมื่อได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง)
- (3) ประกอบกิจการคัฟหม แดงหม เสริมสวย คัดเย็บชุดกิ๊ฟหม
- (4) ประกอบกิจการซื้อ จัดหา รับเช่า เช่าซื้อ ถือกรรมสิทธิ์ ครอบครอง ปรับปรุง ใช้ และจัดการโดยประการอื่น
ซึ่งทรัพย์สินใด ๆ ตลอดจนดอกเบี้ยของทรัพย์สินนั้น ทั้งสิ่งหาทรัพย์สินและอสังหาริมทรัพย์ เว้นแต่ในธุรกิจธนาคาร ธุรกิจเงินทุน
และธุรกิจฟองซิเอร์
- (5) ประกอบกิจการซื้อ ขาย เช่า ให้เช่า เช่าซื้อ โอน จำนอง จำนำ แลกเปลี่ยน และจำหน่ายทรัพย์สินโดยประการอื่น
ทั้งสิ่งหาทรัพย์สิน และอสังหาริมทรัพย์
- (6) เป็นนายหน้า ตัวแทน ตัวแทนค้าในงานกิจการและธุรกิจทุกประเภท เว้นแต่ในกิจการธุรกิจประกันภัย การหาสมาชิก
ให้สมาคม และการค้าหลักทรัพย์
- (7) ผู้มีเงิน เบิกเงินเก็บบัญชีธนาคาร นิติบุคคล หรือสถาบันการเงินอื่น และให้ผู้มีเงินหรือให้เครดิตด้วยวิธีอื่น
โดยจะมีหลักทรัพย์ประกันหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งการรับ ออก โอน และฝากหลังตัวเงิน หรือตราสารที่เปลี่ยนมือได้อย่างอื่น
- (8) เข้าเป็นหุ้นส่วนจำกัดความรับผิดชอบในห้างหุ้นส่วน และเป็นผู้อถือหุ้นในบริษัทจำกัดอื่น
- (9) ประกอบกิจการดำเนินงานให้เช่า รวมถึงการให้บริการเครื่องมือและอุปกรณ์ทุกชนิดทุกประเภทที่ใช้
หรืออำนวยความสะดวกในสำนักงาน



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่อนาคต
สู่ดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation



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 วิริยะทวิกุล

(นางจินดารัตน์ วิริยะทวิกุล)

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

สถานที่ตั้ง **เลขที่ ๒๓ ถนนประชาภิรักษ์ ตำบลหาดใหญ่**

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
นางสาวศรณพร คำสาคร เป็นสำคัญ

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 โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 81/2554 เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2554 ไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม 111 ห้อง ของบริษัท ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนประชารักษ์ 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


(นางบิณันท์ โภกณคณาภรณ์)

ผอ.สวท.

  
ผู้ตรวจ
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 & Grease</p> <p>Total Coliform</p> <p>Fat</p> <p>TDS</p> <p>Fecal coliform</p> <p>Settleable Solids</p>	เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548	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 & Grease</p> <p>Total Coliform</p> <p>Fat</p> <p>TDS</p> <p>Fecal coliform</p> <p>Settleable Solids</p>	เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548	เดือนละ 1 ครั้ง	บริษัท ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
1.3 คุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนระบายออก นอกโครงการ	- บ่อหน่วงน้ำ	pH BOD SS Sulfide TKN Oil & Grease Total Coliform Fat TDS Fecal coliform Settleable Solids	เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี มาตรฐานตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนด มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำ ทิ้งจากอาคารบางประเภทและ บางขนาด พ.ศ. 2548	เดือนละ 1 ครั้ง	บริษัท ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด
2. น้ำใช้	- เส้นท่อประปา	การแตกรั่วซึมของท่อ ประปา	-	เดือนละ 1 ครั้ง	บริษัท ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด
3. มูลฝอย	- บริเวณห้องพักมูลฝอย ประจำชั้นและห้องพัก	-ปริมาณมูลฝอย ตกค้าง -ความสะอาด	-	ทุกวัน	บริษัท ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด
4. ระบบป้องกัน อัคคีภัย	1) อุปกรณ์ในระบบป้องกัน และสัญญาณเตือนภัย	-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 เส้นทางหนีไฟ	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	-ประเมินเรื่องราวร้องทุกข์ 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 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด 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 บำรุงผิวดิน การขุดลอก ท่อระบายน้ำ เป็นต้น	-ตรวจสอบเรื่องการ ร้องเรียนจากผู้ได้รับ ผลกระทบ	-การจัดรับฟังความคิดเห็นและ เรื่องร้องเรียน	-ตลอดระยะเวลาที่เปิด ดำเนินการ	บริษัท ออล ซีซั่น โฮเทล จำกัด

ภาคผนวกที่ 6

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวกที่ 6.1

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำก่อนเข้าระบบบำบัด (Influent)
น้ำผ่านการบำบัด (Effluent) และน้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ



Analysis Report SO2500042



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 เพื่อบริษัท ออลซีเอ็น ไซเคิล จำกัด โดยการจัดการสิ่งแวดล้อม ม.สงขลานครินทร์
Project Location: Faculty of Environment Management, Prince of Songkla University

Work Order : SO2500042
Report Number : SO2500042-AA
Date Received : Jan 16, 2025
Date Reported : Jan 23, 2025
Date Analysis Commenced : Jan 16, 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

Tuanjai T.

Tuanjai Thangklang
Manager

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 5960

Right Solutions • Right Partner

Page 1 of 4

www.alsglobal.com



Analysis Report SO2500042

Report Number : SO2500042-AA



TESTING
No.0166

Sample Receipt and Conditions

Sample ID	Sample Name	Sample Description	GPS	Conditions
SO2500042-001	น้ำทิ้งก่อนการบำบัด (ส่วนแยกกาก)	Wastewater	----	1x Plastic bottle - Preserved with H ₂ SO ₄ , 2x 1L Plastic Bottle, 1x 300mL Plastic Bottle - Preserved with Zinc Acetate and NaOH, 1x 500mL Sterile Bottle - Preserved with Sodium Thiosulfate, 1x 1L Oil & Grease, refrigerated
SO2500042-002	น้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ (บ่อพักน้ำสุดท้าย)	Wastewater	----	1x Plastic bottle - Preserved with H ₂ SO ₄ , 2x 1L Plastic Bottle, 1x 300mL Plastic Bottle - Preserved with Zinc Acetate and NaOH, 1x 500mL Sterile Bottle - Preserved with Sodium Thiosulfate, 1x 1L Oil & Grease, refrigerated
SO2500042-003	น้ำทิ้งหลังการบำบัด (ส่วนพักน้ำใส)	Wastewater	----	1x Plastic bottle - Preserved with H ₂ SO ₄ , 2x 1L Plastic Bottle, 1x 300mL Plastic Bottle - Preserved with Zinc Acetate and NaOH, 1x 500mL Sterile Bottle - Preserved with Sodium Thiosulfate, 1x 1L Oil & Grease, 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)
EN0035	Bangkok	In-house method : STM 04-100 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500-Nong (D)
EN0044	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 5210 B and part 4500 - O (G)
EN0048	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 5520 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
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 4

www.alsglobal.com



Analysis Report SO2500042

Report Number : SO2500042-AA



TESTING
No.01166

Sub-Matrix: **WASTEWATER**

(Matrix: **WATER**)

Client Sample ID

น้ำทิ้งจากอาคารพาณิชย์ (ส่วนแยก กาก)	น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย โครงการ (บ่อบำบัดน้ำเสีย)	น้ำทิ้งจากอาคารพาณิชย์ (ส่วนแยก น้ำใส)
Wastewater	Wastewater	Wastewater

						Sampling Date		Jan 16, 2025 09:20 AM	Jan 16, 2025 09:30 AM	Jan 16, 2025 09:40 AM
Method	Testing Lab	Analytes	LOD	LOQ	Unit	Guideline		SO2500042-001	SO2500042-002	SO2500042-003
						MINRE 2567 Type A	-----	Result	Result	Result
Chemical Parameters										
EN0044	Songkhla	BOD (5 days at 20°C)	-----	2.0	mg/L	≤20	-----	105	41.9	16.4
EN0048	Songkhla	Oil & Grease	-----	3	mg/L	≤20	-----	14	3	<3
EN0021	Songkhla	pH at 25°C	-----	1.0	pH Unit	5.5-9	-----	8.0	7.6	7.6
EN0032	Songkhla	Sulfides	-----	0.5	mg/L	≤1	-----	0.6 *	0.6 *	<0.5 *
EN0035	Bangkok	Total Kjeldahl Nitrogen as N	0.15	1.0	mg/L	≤35	-----	60.3	50.7	33.6
Microbiological Parameters										
MC6010	Songkhla	Total Coliforms	-----	-----	MPN/100mL	-----	-----	1700000	490000	70000
MC6022	Songkhla	Fecal Coliforms	-----	-----	MPN/100mL	-----	-----	1700000	490000	7900
Physical and Aggregate Properties										
EN0093	Songkhla	Settleable Solids	-----	0.1	mL/L/hr	-----	-----	2.0 *	2.5 *	2.5 *
EN0100	Songkhla	Total Dissolved Solids at 180°C	-----	5	mg/L	≤1000	-----	200	216	204
EN0102	Songkhla	Total Suspended Solids	-----	5	mg/L	≤30	-----	118	103	34

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

Comment: The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

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

Key: * LOD : Limit of Detection

* *c* : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)

* Result(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.

* Analysis conducted by ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd., Bangkok Branch, DSS Accreditation No. 009.

Right Solutions • Right Partner

Page 3 of 4

www.alsglobal.com



Analysis Report SO2500042

Report Number : SO2500042-AA



TESTING
No.01166

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

Right Solutions • Right Partner

Page 4 of 4

www.alsglobal.com



Analysis Report SO2500130



TESTING
No.0166

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 ออสซีเชน โฮเต็ล จำกัด โดยการจัดการสิ่งแวดล้อม ม.สงขลานครินทร์
Project Location: New Season Hotel

Work Order : SO2500130
Report Number : SO2500130-AA
Date Received : Feb 13, 2025
Date Reported : Feb 20, 2025
Date Analysis Commenced : Feb 13, 2025
No. of samples received : 3
Temperature : 3.2 °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 Thangklang
Lab Manager - Microbiology

Kanitta Hemprasatporn
Supervisor
7-267-n-0001

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 5060

Right Solutions • Right Partner

Page 1 of 4

www.alsglobal.com



Analysis Report SO2500130

Report Number : SO2500130-AA



TESTING
No.0166

Sample Receipt and Conditions				
Sample ID	Sample Name	Sample Description	GPS	Conditions
SO2500130-001	น้ำที่ส่งผลการนำน้ำ (ส่วนแยกกาก)	---	---	1x Plastic bottle - Preserved with H ₂ SO ₄ , 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
SO2500130-002	น้ำที่ส่งผลการนำน้ำ (ส่วนพักน้ำใส)	---	---	1x Plastic bottle - Preserved with H ₂ SO ₄ , 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
SO2500130-003	น้ำที่ส่งผลการนำน้ำ (น้ำที่ส่งผลการนำน้ำ)	---	---	1x Plastic bottle - Preserved with H ₂ SO ₄ , 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

Physical Property	
Sample ID	Physical Property
SO2500130-001	yellow, some odour, lots of solids, highly turbid
SO2500130-002	colourless, odourless, some solids, turbid
SO2500130-003	colourless, odourless, no solids, no turbidity

Right Solutions • Right Partner

Page 2 of 4

www.alsglobal.com



Analysis Report SO2500130

Report Number : SO2500130-AA



TESTING
No.0166

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)
EN0035	Bangkok	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500 - Nong (C)
EN0044	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 5210 B and part 4500 - O (G)
EN0048	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 5520 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
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 SO2500130

Report Number : SO2500130-AA



TESTING
No.0166

Sub-Matrix: WASTEWATER

(Matrix: WATER)

Client Sample ID

น้ำทิ้งก่อนการบำบัด (ส่วนแยก
กาก)

น้ำทิ้งหลังการบำบัด (ส่วนพัก
น้ำใส)

น้ำทิ้งก่อนระบายออกนอก
โครงการ (ไม่พักน้ำขุ่น)

Sampling Date							Feb 13, 2025 09:00 AM	Feb 13, 2025 09:15 AM	Feb 13, 2025 09:30 AM	
Method	Testing Lab	Analytes	LOD	LOQ	Unit	Guideline		SO2500130-001	SO2500130-002	SO2500130-003
						MNRE 2567 Type A	-----	Result	Result	Result
Chemical Parameters										
EN0044	Songkhla	BOD (5 days at 20°C)	-----	2.0	mg/L	≤20	-----	146	47.7	49.5
EN0048	Songkhla	Oil & Grease	-----	3	mg/L	≤20	-----	22	4	<3
EN0021	Songkhla	pH at 25°C	-----	1.0	pH Unit	5.5-9	-----	8.0	7.6	7.6
EN0032	Songkhla	Sulfides	-----	0.5	mg/L	≤1	-----	0.6 *	<0.5 *	<0.5 *
EN0035	Bangkok	Total Kjeldahl Nitrogen as N	0.15	1.0	mg/L	≤35	-----	81.2	56.6	53.2
Microbiological Parameters										
MC6010	Songkhla	Total Coliforms	-----	-----	MPN/100mL	-----	-----	490000	490000	3300000
MC6022	Songkhla	Fecal Coliforms	-----	-----	MPN/100mL	-----	-----	490000	330000	1300000
Physical and Aggregate Properties										
EN0093	Songkhla	Settleable Solids	-----	0.1	mL/L/hr	-----	-----	0.2 *	0.1 *	0.1 *
EN0100	Songkhla	Total Dissolved Solids at 180°C	-----	5	mg/L	≤1000	-----	336	296	232
EN0102	Songkhla	Total Suspended Solids	-----	5	mg/L	≤30	-----	131	60	35

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.

* Analysis conducted by ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd., Bangkok Branch, DIW Register No. 1204, DSS Accreditation No. 009.

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



Analysis Report SO2500194



TESTING
No.0166

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 ออสซีเอ็น โยเค็ด จำกัด โดยการจัดการสิ่งแวดล้อม ม.สงขลานครินทร์
Project Location: New Season Hotel

Work Order : SO2500194
Report Number : SO2500194-AA
Date Received : Mar 07, 2025
Date Reported : Mar 14, 2025
Date Analysis Commenced : Mar 08, 2025
No. of samples received : 3
Temperature : 3.1 °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, Kanchanawarit Rd., T. Ban Phu, A. Hat Yai, Songkhla 90250 Thailand T +667 489 5060

Right Solutions • Right Partner

Page 1 of 3

www.alsglobal.com



Analysis Report SO2500194

Report Number : SO2500194-AA



TESTING
No.0166

Sample Receipt and Conditions

Sample ID	Sample Name	Sample Description	GPS	Conditions
SO2500194-001	น้ำที่ส่งผลการบำบัด (ส่วนแยกกาก)	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
SO2500194-002	น้ำที่ส่งผลการบำบัด (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
SO2500194-003	น้ำที่ส่งผลการบำบัดแยกจากโครงการ (น้ำที่น้ำใส)	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 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)
EN0035	Bangkok	In-house method : STM 04-100 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500-Norg (D)
EN0044	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 5210 B and part 4500 - O (G)
EN0048	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 5520 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
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 SO2500194

Report Number : SO2500194-AA



TESTING
No.0166

Sub-Matrix: WASTEWATER
(Name: WATER)

Client Sample ID

น้ำทิ้งก่อนการบำบัด (ส่วนแยกกาก)	น้ำทิ้งหลังการบำบัด (ส่วนพิทน้ำใส)	น้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ (น้ำทิ้งน้ำสุดท้าย)
Wastewater	Wastewater	Wastewater

Method	Testing Lab	Analytes	LOD	LOQ	Unit	Sampling Date		Result	Result	Result
						Guideline	Mar 07, 2025 09:10 AM			
						MNRE 2567 Type A	SO2500194-001	SO2500194-002	SO2500194-003	
Chemical Parameters										
EN0044	Songkhla	BOD (5 days at 20°C)	-----	2.0	mg/L	≤20	-----	130	97.3	89.6
EN0048	Songkhla	Oil & Grease	-----	3	mg/L	≤20	-----	12	10	9
EN0021	Songkhla	pH at 25°C	-----	1.0	pH Unit	5.5-9	-----	7.8	7.8	7.8
EN0032	Songkhla	Sulfides	-----	0.5	mg/L	≤1	-----	0.8 *	0.6 *	<0.5 *
EN0035	Bangkok	Total Kjeldahl Nitrogen as N	0.15	1.0	mg/L	≤35	-----	48.9	52.7	48.6
Microbiological Parameters										
MC6010	Songkhla	Total Coliforms	-----	-----	MPN/100mL	-----	-----	240000	170000	1300000
MC6022	Songkhla	Fecal Coliforms	-----	-----	MPN/100mL	-----	-----	130000	130000	7900000
Physical and Aggregate Properties										
EN0093	Songkhla	Settleable Solids	-----	0.1	mL/L/hr	-----	-----	<0.1 *	0.3 *	0.5 *
EN0100	Songkhla	Total Dissolved Solids at 180°C	-----	5	mg/L	≤1000	-----	296	328	228
EN0102	Songkhla	Total Suspended Solids	-----	5	mg/L	≤30	-----	26	59	73

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.
* Analysis conducted by ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd., Bangkok Branch, DSS Accreditation No. 009.

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

Right Solutions • Right Partner

Page 3 of 3

www.alsglobal.com



Analysis Report SO2500244



TESTING
No.0166

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

Work Order : SO2500244
Report Number : SO2500244-AA
Date Received : Apr 04, 2025
Date Reported : Apr 11, 2025
Date Analysis Commenced : Apr 05, 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, Kanchanawarind Rd., T. Ban Phe, A. Hat Yai, Songkhla 90250 Thailand T +667 489 3090

Right Solutions • Right Partner

Page 1 of 3

www.alsglobal.com



Analysis Report SO2500244

Report Number : SO2500244-AA



TESTING
No.0166

Sample Receipt and Conditions				
Sample ID	Sample Name	Sample Description	GPS	Conditions
SO2500244-001	น้ำทิ้งจากการบำบัด (ส่วนแยกกาก)	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
SO2500244-002	น้ำทิ้งจากระบบออกนอกโครงการ (บ่อกักน้ำสุดท้าย)	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
SO2500244-003	น้ำทิ้งหลังการบำบัด (ส่วนพักน้ำใส)	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 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 E and part 4500 - O (G)
EN0048	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 5520 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 4500-H (C), part NH3 (D)
MC6010	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, Part 9221 E
MC6022	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, Part 9221 E



Analysis Report SO2500244

Report Number : SO2500244-AA



TESTING
No.0166

Sub-Matrix: WASTEWATER							Client Sample ID	น้ำทิ้งจากการบำบัด (ส่วนแยกกาก)	น้ำทิ้งจากระบบออกนอกโครงการ (บ่อกักน้ำสุดท้าย)	น้ำทิ้งหลังการบำบัด (ส่วนพักน้ำใส)
(Metric: WATER)								Wastewater	Wastewater	Wastewater
Sampling Date								Apr 04, 2025 09:00 AM	Apr 04, 2025 09:15 AM	Apr 04, 2025 09:30 AM
Method	Testing Lab	Analytes	LOD	LOQ	Unit	Guideline		SO2500244-001	SO2500244-002	SO2500244-003
						MINRE 2567 Type A	---	Result	Result	Result
Chemical Parameters										
EN0044	Songkhla	BOD (5 days at 20°C)	---	2.0	mg/L	≤20	---	126	99.3	22.2
EN0048	Songkhla	Oil & Grease	---	3	mg/L	≤20	---	30	5	4
EN0021	Songkhla	pH at 25°C	---	1.0	pH Unit	5.5-9	---	8.2	7.9	8.0
EN0032	Songkhla	Sulfides	---	0.5	mg/L	≤1	---	0.6 *	0.6 *	<0.5 *
EN0274	Songkhla	Total Kjeldahl Nitrogen as N	---	5.0	mg/L	≤35	---	56.0 *	45.6 *	29.2 *
Microbiological Parameters										
MC6010	Songkhla	Total Coliforms	---	---	MPN/100mL	---	---	9200000	2400000	2800000
MC6022	Songkhla	Fecal Coliforms	---	---	MPN/100mL	---	---	9200000	2400000	2800000
Physical and Aggregate Properties										
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	---	364	260	268
EN0102	Songkhla	Total Suspended Solids	---	5	mg/L	≤30	---	76	57	28

Guideline: MINRE 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 SO2500362



TESTING
No.0166

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 ออลซีซั่น โฮเทล จำกัด โดยการจัดการสิ่งแวดล้อม ม.สงขลานครินทร์
Project Location: New Season Hotel

Work Order : SO2500362
Report Number : SO2500362-AA
Date Received : May 21, 2025
Date Reported : May 29, 2025
Date Analysis Commenced : May 21, 2025
No. of samples received : 3
Temperature : 3.4 °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 Hemprasatporn
Supervisor
0-267-n-0001

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 5060

Right Solutions • Right Partner

Page 1 of 3

www.alsglobal.com



Analysis Report SO2500362

Report Number : SO2500362-AA



TESTING
No.0166

Sample Receipt and Conditions				
Sample ID	Sample Name	Sample Description	GPS	Conditions
SO2500362-001	น้ำที่หย่อนการบำบัด (ส่วนแยกกาก)	---	---	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
SO2500362-002	น้ำที่หย่อนการบำบัด (น้ำที่ตกค้าง)	---	---	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
SO2500362-003	น้ำที่หย่อนการบำบัด (ส่วนที่ตกค้าง)	---	---	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 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 4500 - O (G)
EN0048	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 5520 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 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 SO2500362

Report Number : SO2500362-AA



TESTING
No.0166

Sub-Matrix: WASTEWATER						Client Sample ID		น้ำทิ้งก่อนการบำบัด (ส่วนแยกกาก)	น้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ (นอกพื้นที่อุตสาหกรรม)	น้ำทิ้งหลังการบำบัด (ส่วนที่นำใส่)
(Matrix: WATER)						Sampling Date		May 21, 2025 09:30 AM	May 21, 2025 09:20 AM	May 21, 2025 09:10 AM
Method	Testing Lab	Analytes	LOD	LOQ	Unit	Guideline		SO2500362-001	SO2500362-002	SO2500362-003
						MNRE 2567 Type A	Result	Result	Result	Result
Chemical Parameters										
EN0044	Songkhla	BOD (5 days at 20°C)	-----	2.0	mg/L	≤20	-----	135	107	70.8
EN0048	Songkhla	Oil & Grease	-----	3	mg/L	≤20	-----	6	5	6
EN0021	Songkhla	pH at 25°C	-----	1.0	pH Unit	5.5-9	-----	7.6	7.4	7.4
EN0032	Songkhla	Sulfides	-----	0.5	mg/L	≤1	-----	<0.5 *	3.6 *	2.2 *
EN0274	Songkhla	Total Kjeldahl Nitrogen as N	-----	5.0	mg/L	≤35	-----	69.3 *	90.4 *	61.4 *
Microbiological Parameters										
MC6010	Songkhla	Total Coliforms	-----	-----	MPN/100mL	-----	-----	790000	1700000	1700000
MC6022	Songkhla	Fecal Coliforms	-----	-----	MPN/100mL	-----	-----	490000	1700000	700000
Physical and Aggregate Properties										
EN0093	Songkhla	Settleable Solids	-----	0.1	mL/L/hr	-----	-----	0.6 *	0.1 *	<0.1 *
EN0100	Songkhla	Total Dissolved Solids at 180°C	-----	5	mg/L	≤1000	-----	240	208	172
EN0102	Songkhla	Total Suspended Solids	-----	5	mg/L	≤30	-----	106	48	40

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

* *c* : 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 SO2500415



TESTING
No.0166

Client	Faculty of Environment Management, Prince of Songkla University 15, Kanchanawarit Rd., Tambon Hat Yai, Amphoe Hat Yai, Songkhla, Thailand, 90110	Work Order	SO2500415
P/O	---	Report Number	SO2500415-AA
Project	โครงการสำรวจคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อบริษัท ออลซีซั่น ไฮสปีด จำกัด โดยการจัดการสิ่งแวดล้อม ม.สงขลานครินทร์	Date Received	Jun 06, 2025
Project Location	New Season Hotel	Date Reported	Jun 13, 2025
		Date Analysis Commenced	Jun 06, 2025
		No. of samples received	3
		Temperature	3.0 °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, Kanchanawarit Rd., T. Ban Phu, A. Hat Yai, Songkhla 90250 Thailand T +667 489 5060

Right Solutions • Right Partner

Page 1 of 3

www.alsglobal.com



Analysis Report SO2500415

Report Number : SO2500415-AA



TESTING
No.0166

Sample Receipt and Conditions				
Sample ID	Sample Name	Sample Description	GPS	Conditions
SO2500415-001	น้ำทิ้งหอถ่านน้ำมัน (ส่วนแยกกาก)	----	----	1x Plastic bottle - Preserved with H ₂ SO ₄ , 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
SO2500415-002	น้ำทิ้งหอถ่านน้ำมัน (ส่วนพักน้ำใส)	----	----	1x Plastic bottle - Preserved with H ₂ SO ₄ , 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
SO2500415-003	น้ำทิ้งหอระจมนานอลวนกลไกโครงการ (บ่อพักน้ำสุดท้าย)	----	----	1x Plastic bottle - Preserved with H ₂ SO ₄ , 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 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 4500 - O (G)
EN0048	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 5520 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 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 SO2500415

Report Number : SO2500415-AA



TESTING
No.0166

Sub-Matrix: WASTEWATER (Metric: WATER)							Client Sample ID	น้ำทิ้งหอถ่านน้ำมัน (ส่วนแยกกาก)	น้ำทิ้งหอถ่านน้ำมัน (ส่วนพักน้ำใส)	น้ำทิ้งหอระจมนานอลวนกลไกโครงการ (บ่อพักน้ำสุดท้าย)
							Sampling Date	Jun 06, 2025 10:15 AM	Jun 06, 2025 10:25 AM	Jun 06, 2025 10:40 AM
Method	Testing Lab	Analytes	LOD	LOQ	Unit	Guideline		SO2500415-001	SO2500415-002	SO2500415-003
						MNRE 2567 Type A		Result	Result	Result
Chemical Parameters										
EN0044	Songkhla	BOD (5 days at 20°C)	----	2.0	mg/L	≤20	----	116	119	86.1
EN0048	Songkhla	Oil & Grease	----	3	mg/L	≤20	----	4	7	6
EN0021	Songkhla	pH at 25°C	----	1.0	pH Unit	5.5-9	----	8.1	7.6	7.6
EN0032	Songkhla	Sulfides	----	0.5	mg/L	≤1	----	0.8 *	0.8 *	1.4 *
EN0274	Songkhla	Total Kjeldahl Nitrogen as N	----	5.0	mg/L	≤35	----	87.3 *	72.2 *	73.9 *
Microbiological Parameters										
MC6010	Songkhla	Total Coliforms	----	----	MPN/100mL	≤5000	----	54000000	7900000	4900000
MC6022	Songkhla	Fecal Coliforms	----	----	MPN/100mL	≤1000	----	54000000	7900000	3300000
Physical and Aggregate Properties										
EN0093	Songkhla	Settleable Solids	----	0.1	mL/L/hr	----	----	<0.1 *	0.4 *	<0.1 *
EN0100	Songkhla	Total Dissolved Solids at 180°C	----	5	mg/L	≤1000	----	244	244	198
EN0102	Songkhla	Total Suspended Solids	----	5	mg/L	≤30	----	61	69	60

Guideline: MNRE 2567 Type A: Building - Hospital: Notification of The Ministry of Natural Resources and Environment on Effluent from building Type A (Guideline for TDS are in addition to the TDS of the water used not more than 1000 mg/L)

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 ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)

แบบ อ.๖



ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๒๓๗ / 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 41 คน แบ่งออกเป็น

1. แผนกต้อนรับ 7 คน
2. แผนกแม่บ้านและซักรีด 15 คน
3. แผนกรักษาความปลอดภัย 3 คน
4. แผนกช่าง 3 คน
5. แผนกห้องครัว ห้องอาหาร 9 คน
6. แผนกบัญชีการเงินและแผนกบุคคล 4 คน

ภาคผนวกที่ 9

แบบแสดงสภาพการจ้างและสภาพการทำงานของสถานประกอบกิจการ

แบบ คร. 11

แบบแสดงสภาพการจ้างและสภาพการทำงานของสถานประกอบการ ประจำปี พ.ศ.

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. ชื่อสถานประกอบการ บริษัทจำกัดคอล ซีซั่น โฮเต็ล
 ชื่อทางการค้า โรงแรม นิว ซีซั่น สแควร์
 ที่ตั้งเลขที่ 23 หมู่ 3 ซอย ถนน ประชารักษ์
 แขวง/ตำบล หาดใหญ่ เขต/อำเภอ หาดใหญ่ จังหวัด สงขลา ไปรษณีย์ 90110
 โทรศัพท์ 074352888 โทรสาร 074352204 E-mail newseason_hr@hotmail.com
 ประกอบกิจการ โรงแรมและรีสอร์ท ☐ ส่งออก ☐ ส่งเสริมการลงทุน
 ประเภทสำนักงาน ☐ สำนักงานใหญ่ ☒ สำนักงานสาขา ☐ แผลงลอย/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					17	24			41
พม่า									
ลาว									
กัมพูชา									
จำนวนลูกจ้างพิการ									

ผู้รับเหมาค่าแรง
 ผู้รับเหมาช่วงงาน

ราย
 ราย

3. ผู้รับเหมาค่าแรง

ผู้รับเหมาค่าแรง รวมจำนวน ราย ผู้รับเหมาช่วงงาน จำนวน 0 ราย

3.1 รายละเอียดของผู้รับเหมาค่าแรงแต่ละราย

1. ชื่อสถานประกอบการ

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"/>

หมวดที่ 2 สภาพการจ้าง

5. วันทำงาน เวลาทำงาน เวลาพัก ลักษณะงาน

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

6. การจัดวันหยุด

6.1 วันหยุดประจำสัปดาห์ ☒ มี 1 วัน ☐ ไม่มี ☒ ประกาศ ☐ ไม่ประกาศ

☐ กำหนดแน่นอน ☒ หมุนเวียนกันหยุด ☐ อื่นๆระบุ

6.2 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) วันปืยมหาราช | (10) วันชาติ 5 ธันวาคม | (11) วันรัฐธรรมนูญ 10 | (12) วันสิ้นปี |
| (13) วันเฉลิมฯ 28 กรกฎาคม | (14) | (15) | (16) |
| (17) | (18) | (19) | |

การจ่ายค่าจ้างในวันหยุดตามประเพณี

☒ จ่าย ☐ ไม่จ่าย

6.3 วันหยุดพักผ่อนประจำปี

☒ มี 6 วัน

☐ ไม่มี

การจ่ายค่าจ้างในวันหยุดพักผ่อนประจำปี

☒ จ่าย

☐ ไม่จ่าย

7. สิทธิวันลา

- 7.1 วันลาป่วย
การจ่ายค่าจ้างในวันลาป่วย ☒ มี ☐ ไม่มี
30 วันทำงานต่อปี ☐ ไม่จ่าย
- 7.2 วันลาทำหมัน
การจ่ายค่าจ้างในวันลาทำหมัน ☒ มี ☐ ไม่มี
☒ จ่าย ☐ ไม่จ่าย
- 7.3 วันลากิจ
การจ่ายค่าจ้างในวันลากิจ ☒ มี 7 วันทำงานต่อปี ☐ ไม่มี
☒ จ่าย 7 วันทำงานต่อปี ☐ ไม่จ่าย
- 7.4 วันลาคลอด
การจ่ายค่าจ้างในวันลาคลอด ☒ มี 45 วัน ☐ ไม่มี
☒ จ่าย 45 วัน ☐ ไม่จ่าย
- 7.5 วันลาเพื่อรับราชการทหารในการเรียกพล
การจ่ายค่าจ้างในวันลาเพื่อรับราชการทหารในการเรียกพล ☒ มี ☐ ไม่มี
☒ จ่าย ☐ ไม่จ่าย
- 7.6 วันลาเพื่อฝึกอบรมหรือพัฒนาความรู้
การจ่ายค่าจ้างในวันลาเพื่อฝึกอบรมหรือพัฒนาความรู้ ☒ มี ☐ ไม่มี
☐ จ่าย ☒ ไม่จ่าย
- 7.7 วันลาเพื่อประโยชน์ในการพัฒนาและส่งเสริมคุณภาพชีวิตและการทำงานของลูกจ้างเด็ก
การจ่ายค่าจ้างในวันลาเพื่อประโยชน์ในการพัฒนาคุณภาพชีวิตฯ ☒ มี ☐ ไม่มี
☒ จ่าย ☐ ไม่จ่าย
- 7.8 วันลาอื่นๆ ลาอุปสมบท หรือ ประกอบพิธีฮัจย์ (ไม่เกิน 7 วัน)
☒ มี ☐ ไม่มี
☐ จ่าย ☐ ไม่จ่าย

8. การเรียกปรับหลักประกันการทำงานจากลูกจ้าง

- 8.1 หลักประกันที่เป็นเงิน ☒ มี 3 คน ☐ ไม่มี
- 8.2 หลักประกันที่เป็นทรัพย์สิน ☐ มี คน ☒ ไม่มี
- 8.3 การค้ำประกันโดยบุคคล ☐ มี คน ☒ ไม่มี

9. การจ่ายค่าจ้าง

- 9.1 ประเภทค่าจ้าง
- | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------|---------|---------------|
| - ค่าจ้างรายเดือน | ต่ำสุด | 11,400.00 บาท | สูงสุด | 31,800.00 บาท |
| - ค่าจ้างรายวัน | ต่ำสุด | 380.00 บาท | สูงสุด | บาท |
| - อื่น ๆ | (รายชั่วโมง) | เฉลี่ยต่ำสุด | บาท/วัน | เฉลี่ยต่ำสุด |
| | งานเหมา | เฉลี่ยต่ำสุด | บาท/วัน | เฉลี่ยต่ำสุด |
| | | | | บาท/วัน |
- 9.2 สถานที่จ่ายค่าจ้าง ☐ สถานที่ทำงานของลูกจ้าง ☒ ผ่านธนาคาร ☐ อื่นๆระบุ
- 9.3 กำหนดเวลาการจ่ายค่าจ้าง ☒ เดือน/ครั้ง ☐ 15 วัน/ครั้ง ☐ 1 สัปดาห์/ครั้ง
- ☐ อื่นๆ(ระบุ)

10. การจ่ายค่าล่วงเวลาและค่าทำงานในวันหยุด

- 10.1 ค่าล่วงเวลาในวันทำงานปกติ ☒ จ่าย 1.50 เท่า ☐ ไม่จ่าย
- 10.2 ค่าทำงานในวันหยุด ☒ จ่าย 1.00 เท่า ☐ ไม่จ่าย
- 10.3 ค่าล่วงเวลาในวันหยุด ☒ จ่าย 3.00 เท่า ☐ ไม่จ่าย

11. หลักฐานเกี่ยวกับการทำงาน

- 11.1 ขอบบังคับเกี่ยวกับการทำงาน ☒ มี ☐ ไม่มี
- การปิดประกาศให้ลูกจ้างรับทราบ ☒ ปิดประกาศ ☐ ไม่ปิดประกาศ
- 11.2 ทะเบียนลูกจ้าง ☒ มี ☐ ไม่มี
- 11.3 เอกสารการจ่ายค่าจ้าง ☒ มี ☐ ไม่มี
- 11.4 การลงเวลาทำงาน ☒ มี ☐ ไม่มี

หมวดที่ 3 การใช้แรงงานหญิงและเด็ก

12 การใช้แรงงานหญิง

- 12.1 มีการใช้ลูกจ้างทำงานในลักษณะนี้หรือไม่ ☐ มี (ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ) ☒ ไม่มี
- ☐ งานเหมืองแร่หรือก่อสร้างใต้ดิน ใต้น้ำ ในถ้ำ ในอุโมงค์หรือปล่องในภูเขา
 - ☐ งานที่ต้องทำบนนั่งร้านที่สูงกว่าพื้นดินตั้งแต่ 10 เมตรขึ้นไป
 - ☐ งานผลิตหรือขนส่งวัตถุระเบิดหรือวัตถุไวไฟ
 - ☐ งานยก แบก หาบ หาม ขูด ลาก หรือเข็นของหนักเกิน 25 กิโลกรัม
- 12.2 การใช้ลูกจ้างหญิงมีกรรม
- 12.2.1 มีการทำงานในลักษณะนี้หรือไม่ ☐ มี (ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ) ☒ ไม่มี
- ☐ งานเกี่ยวกับเครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีความสั่นสะเทือน
 - ☐ งานขับเคลื่อนหรือติดไปกับยานพาหนะ
 - ☐ งานยก แบก หาบ หาม ขูด ลาก หรือเข็นของหนักเกิน 15 กิโลกรัม
 - ☐ งานที่ทำในเรือ
- 12.2.2 มีการทำงานระหว่างเวลา 22.00 – 06.00 น. ☐ มี ☒ ไม่มี
- 12.2.3 มีการทำงานล่วงเวลา ☐ มี ☒ ไม่มี
- 12.2.4 มีการทำงานในวันหยุด ☐ มี ☒ ไม่มี

13. การใช้แรงงานเด็ก (อายุ 15 – ต่ำกว่า 18 ปี)

- 13.1 มีการใช้ลูกจ้างเด็กทำงานในลักษณะนี้หรือไม่ ☐ มี (ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ) ☒ ไม่มี
- ☐ งานหลอม เป่า รีด หรือปั๊มโลหะ
 - ☐ งานเกี่ยวกับความร้อน ความเย็น ความสั่นสะเทือน เสียง และแสงที่มีระดับแตกต่างจากปกติ
 - ☐ งานเกี่ยวกับสารเคมีที่เป็นอันตราย
 - ☐ งานที่ทำใต้ดิน ใต้น้ำ ในถ้ำ ในอุโมงค์หรือปล่องในภูเขา
 - ☐ งานเกี่ยวกับจูลส์วันที่เป็นพิษ
 - ☐ งานเกี่ยวกับวัตถุมีพิษ วัตถุระเบิด วัตถุไวไฟ ซึ่งมีใช้งานในสถานบริการน้ำมันเชื้อเพลิง
 - ☐ งานขับหรือบังคับรถยกหรือบันจัน
 - ☐ งานใช้เลื่อยไฟฟ้าหรือเลื่อยเครื่องยนต์
 - ☐ งานที่ต้องทำบนนั่งร้านที่สูงกว่าพื้นดินตั้งแต่ 10 เมตรขึ้นไป
 - ☐ งานผลิตหรือขนส่งวัตถุระเบิดหรือวัตถุไวไฟ
 - ☐ งานเกี่ยวกับกัมมันตภาพรังสี
 - ☐ งานทำความสะอาดเครื่องจักร หรือเครื่องยนต์ที่กำลังทำงาน
 - ☐ งานยก แบก หาบ หาม ขูด ลาก หรือเข็นของหนัก/สำหรับเด็กหญิงเกิน 20 กิโลกรัม/25 กิโลกรัมสำหรับเด็กชาย
- 13.2 มีการใช้ลูกจ้างเด็กทำงานในสถานที่นี้หรือไม่ ☐ มี ☒ ไม่มี
- ☐ โรงฆ่าสัตว์
 - ☐ สถานที่เล่นการพนัน
 - ☐ สถานบริการตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ
- 13.3 มีการทำงานระหว่างเวลา 22.00 – 06.00 น. ☐ มี ☒ ไม่มี
- 13.4 มีการทำงานล่วงเวลา ☐ มี ☒ ไม่มี
- 13.5 มีการทำงานในวันหยุด ☐ มี ☒ ไม่มี

หมวดที่ 4 สวัสดิการ

14. สวัสดิการ

14.1 สวัสดิการที่จัดให้ลูกจ้าง

ประเภทสวัสดิการ	มี (ระบุจำนวน)	ไม่มี
น้ำดื่ม	5	
ห้องน้ำ- ห้องส้วมชาย	3	
ห้องน้ำ – ห้องส้วมหญิง	8	
ปัจจัยในการปฐมพยาบาล	3	
ห้องรักษาพยาบาล	1	
ยานพาหนะนำส่งลูกจ้างเพื่อการรักษาพยาบาล	2	
พยาบาล		/
แพทย์		/
อาหาร	1	
การใช้สถานพยาบาลแทนการจัดแพทย์เพื่อตรวจรักษา	1	
ที่พัก		/
ชุดทำงาน	2	
พาหนะรับส่ง		/
สหกรณ์ออมทรัพย์ในสถานประกอบกิจการ		/
อื่นๆ ระบุ		/

14.2 คณะกรรมการสวัสดิการในสถานประกอบ

☐ มี จำนวน

คน แต่งตั้งวันที่

ครบวาระวันที่

☒ ไม่มี

15. โปรดบรรยายที่ตั้งสถานประกอบกิจการโดยสังเขป/แนบแผนที่แสดงที่ตั้งสถานประกอบกิจการ

<https://www.google.co.th/maps/place/New+Season+Square+Hotel/@7.0069848,100.4737019,19.5z/data=!4m8!3m7!1s0x304d296648a986cd:0x59eeec93a592e7e!5m2!4m1!1i2!8m2!3d7.0074877!4d100.4732544>

ลงชื่อ

ผู้แจ้ง

(นางสาวอรภัทร ศิริรัตน์)

ตำแหน่ง ผู้จัดการฝ่ายบุคคล

วันที่

ภาคผนวกที่ 10

Checklist อุปกรณ์ดับเพลิง ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

ตารางการตรวจเช็คถังดับเพลิง เดือน มกราคม 2568 - มีนาคม 2568

วันที่ตรวจเช็ค 10 / ๓. / 25๖๘

ตารางตรวจเช็คถังดับเพลิง (ระยะเวลาตรวจเช็ค ทุก 3 เดือน)

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	สารเคมี		ความดันถัง		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ห้องครัวชั้นใต้ดิน (หน้าลิฟท์พนักงาน)	ใต้ดิน	ปกติ		ปกติ		ปกติ			๐๖๐๖๖
2	ห้องครัวชั้นใต้ดิน (ด้านในสุด)	ใต้ดิน	ปกติ		ปกติ		ปกติ			๐๖๐๖๖
3	ลิโอบบี้	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ		ปกติ			๐๖๐๖๖
4	ห้องประชุมสีทอง	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ		ปกติ			๐๖๐๖๖
5	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ		ปกติ			๐๖๐๖๖
6	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ		ปกติ			๐๖๐๖๖
7	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ		ปกติ			๐๖๐๖๖
8	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ		ปกติ			๐๖๐๖๖
9	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ		ปกติ			๐๖๐๖๖
10	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ		ปกติ			๐๖๐๖๖
11	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ		ปกติ			๐๖๐๖๖
12	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ		ปกติ			๐๖๐๖๖
13	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ		ปกติ			๐๖๐๖๖
14	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ		ปกติ			๐๖๐๖๖
15	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ		ปกติ			๐๖๐๖๖
16	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ		ปกติ			๐๖๐๖๖
17	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ		ปกติ			๐๖๐๖๖
18	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ		ปกติ			๐๖๐๖๖

ตารางการตรวจเช็คถังดับเพลิง เดือน มีนาคม 2568 - พฤษภาคม 2568

วันที่ตรวจเช็ค 10 / 5 / 2568

ตารางการตรวจเช็คถังดับเพลิง (ระยะเวลาตรวจเช็ค ทุก 3 เดือน)

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	สารเคมี		ความดันถัง		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ห้องตรวจชั้นใต้ดิน (หน่วยพิทักษ์พนักงาน)	ใต้ดิน	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.ร.อ.อ.
2	ห้องตรวจชั้นใต้ดิน (ด้านในสุด)	ใต้ดิน		ผิดปกติ		ผิดปกติ		ผิดปกติ	อุปกรณ์ OK	อ.ร.อ.อ.
3	ลิโอบบี้	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.ร.อ.อ.
4	ห้องประชุม	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.ร.อ.อ.
5	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.ร.อ.อ.
6	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.ร.อ.อ.
7	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.ร.อ.อ.
8	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.ร.อ.อ.
9	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.ร.อ.อ.
10	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.ร.อ.อ.
11	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.ร.อ.อ.
12	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.ร.อ.อ.
13	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.ร.อ.อ.
14	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.ร.อ.อ.
15	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.ร.อ.อ.
16	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 7	ผิดปกติ		ผิดปกติ		ผิดปกติ		อุปกรณ์ OK	อ.ร.อ.อ.
17	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.ร.อ.อ.
18	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 8	ผิดปกติ		ผิดปกติ		ผิดปกติ		อุปกรณ์ OK	อ.ร.อ.อ.

ตารางการตรวจเช็คถังดับเพลิง เดือน มิถุนายน 2568 - สิงหาคม 2568

ตารางตรวจเช็คถังดับเพลิง (ระยะเวลาตรวจเช็ค ทุก 3 เดือน) วันที่ตรวจเช็ค 10 / 2568

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	สารเคมี		ความดันถัง		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน (หน้าลิฟท์พนักงาน)	ใต้ดิน	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.บ.บ.
2	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน (ด้านในสุด)	ใต้ดิน	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.บ.บ.
3	ลิโอบบี้	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.บ.บ.
4	ห้องประชุมสีทอง	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.บ.บ.
5	ในตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.บ.บ.
6	ในตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.บ.บ.
7	ในตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.บ.บ.
8	ในตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.บ.บ.
9	ในตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.บ.บ.
10	ในตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.บ.บ.
11	ในตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.บ.บ.
12	ในตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.บ.บ.
13	ในตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.บ.บ.
14	ในตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.บ.บ.
15	ในตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.บ.บ.
16	ในตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.บ.บ.
17	ในตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.บ.บ.
18	ในตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.บ.บ.

การตรวจเช็คตู้เก็บสายฉีด และสายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC) เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

ประจำเดือน มิถุนายน 2568

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	สายฉีด		ตู้ FHC		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ห้องรถขึ้นใต้ดิน (หน้าลิฟท์พนักงาน)	ใต้ดิน	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.สุวิทย์
2	ห้องรถขึ้นใต้ดิน (ด้านในสุด)	ใต้ดิน	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.สุวิทย์
3	ตึงบี	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.สุวิทย์
4	ห้องประชุมใต้ท้อง	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.สุวิทย์
5	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.สุวิทย์
6	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.สุวิทย์
7	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.สุวิทย์
8	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.สุวิทย์
9	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.สุวิทย์
10	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.สุวิทย์
11	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.สุวิทย์
12	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.สุวิทย์
13	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.สุวิทย์
14	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.สุวิทย์
15	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.สุวิทย์
16	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.สุวิทย์
17	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.สุวิทย์
18	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.สุวิทย์

การตรวจเช็คตู้เก็บสายฉีด และสายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC) เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

ประจำเดือน ๑ มิถุนายน ๒๕๖๘

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	สายฉีด		ตู้ FHC		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ห้องควบคุมอัตโนมัติ (หน่วยไฟฟ้า)	ใต้ดิน	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.อ.อ.อ.
2	ห้องควบคุมอัตโนมัติ (ด้านในสุด)	ใต้ดิน	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.อ.อ.อ.
3	ลิโอบี	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.อ.อ.อ.
4	ห้องประชุม	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.อ.อ.อ.
5	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.อ.อ.อ.
6	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.อ.อ.อ.
7	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.อ.อ.อ.
8	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.อ.อ.อ.
9	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.อ.อ.อ.
10	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.อ.อ.อ.
11	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.อ.อ.อ.
12	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.อ.อ.อ.
13	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.อ.อ.อ.
14	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.อ.อ.อ.
15	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.อ.อ.อ.
16	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.อ.อ.อ.
17	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.อ.อ.อ.
18	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.อ.อ.อ.

การตรวจเช็คตู้เก็บสายฉีด และสายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC) เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

ไม่พบ 2568
ประจำเดือน.....

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	สายฉีด		ตู้ FHC		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ห้องรถขนได้คน (หน้าลิฟท์พนักงาน)	ใต้ดิน	ปกติ		ปกติ		ปกติ			2568
2	ห้องรถขนได้คน (ด้านในสุด)	ใต้ดิน	ปกติ		ปกติ		ปกติ			2568
3	ส้วบ	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ		ปกติ			2568
4	ห้องประชุมสี่ห้อง	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ		ปกติ			2568
5	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ		ปกติ			2568
6	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ		ปกติ			2568
7	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ		ปกติ			2568
8	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ		ปกติ			2568
9	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ		ปกติ			2568
10	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ		ปกติ			2568
11	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ		ปกติ			2568
12	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ		ปกติ			2568
13	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ		ปกติ			2568
14	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ		ปกติ			2568
15	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ		ปกติ			2568
16	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ		ปกติ			2568
17	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ		ปกติ			2568
18	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ		ปกติ			2568

การตรวจเช็คตู้เก็บสายฉีด และสายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC) เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

10
ประจำเดือน..... 2568

ตารางตรวจเช็คตู้เก็บสายฉีด และ สายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC) ตรวจเช็คทุก 1 เดือน

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	สายฉีด		ตู้ FHC		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ห้องตรวจชั้นใต้ดิน (ทนัลิฟท์พนักงาน)	ใต้ดิน	ปกติ		ปกติ		ปกติ			2568
2	ห้องตรวจชั้นใต้ดิน (ด้านในสุด)	ใต้ดิน	ปกติ		ปกติ		ปกติ			2568
3	ลิโอบบี้	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ		ปกติ			2568
4	ห้องประชุมสี่ของ	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ		ปกติ			2568
5	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ		ปกติ			2568
6	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ		ปกติ			2568
7	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ		ปกติ			2568
8	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ		ปกติ			2568
9	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ		ปกติ			2568
10	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ		ปกติ			2568
11	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ		ปกติ			2568
12	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ		ปกติ			2568
13	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ		ปกติ			2568
14	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ		ปกติ			2568
15	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ		ปกติ			2568
16	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ		ปกติ			2568
17	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ		ปกติ			2568
18	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ		ปกติ			2568

การตรวจเช็คตู้เก็บสายฉีด และสายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC) เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

ประจำเดือน ๒ มิถุนายน 2568

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	สภาพ		ตู้ FHC		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ห้องตรวจชั้นใต้ดิน (หน่วยดับเพลิง)	ใต้ดิน	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อรรถวิ
2	ห้องตรวจชั้นใต้ดิน (ด้านในสุด)	ใต้ดิน	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อรรถวิ
3	สโตนี่	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อรรถวิ
4	ห้องประชุม	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อรรถวิ
5	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อรรถวิ
6	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อรรถวิ
7	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อรรถวิ
8	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อรรถวิ
9	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อรรถวิ
10	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อรรถวิ
11	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อรรถวิ
12	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อรรถวิ
13	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อรรถวิ
14	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อรรถวิ
15	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อรรถวิ
16	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อรรถวิ
17	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อรรถวิ
18	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อรรถวิ

การตรวจเช็คทางหนีไฟ เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

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

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

การตรวจเช็คทางหนีไฟ เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

ตารางตรวจเช็ค ทางหนีไฟ (ระยะเวลาการตรวจเช็ค ทุก 1 เดือน) วันที่ตรวจเช็ค 10 / ธ.ค. / 2568

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	ใบแจ้งเกิดขวาง		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ทางหนีไฟชั้นใต้ดิน (ที่จอดรถ)	ใต้ดิน	ปกติ			ผิดปกติ	* 2/10/2568 / กว	ว.ร.อ.อ.
2	ทางหนีไฟ ส่งขวา ของอาคาร	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ว.ร.อ.อ.
3	ทางหนีไฟ ส่งซ้าย ของอาคาร	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ว.ร.อ.อ.
4	ทางหนีไฟ ส่งขวา ของอาคาร	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ว.ร.อ.อ.
5	ทางหนีไฟ ส่งซ้าย ของอาคาร	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ว.ร.อ.อ.
6	ทางหนีไฟ ส่งขวา ของอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ว.ร.อ.อ.
7	ทางหนีไฟ ส่งซ้าย ของอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ว.ร.อ.อ.
8	ทางหนีไฟ ส่งขวา ของอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ว.ร.อ.อ.
9	ทางหนีไฟ ส่งซ้าย ของอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ว.ร.อ.อ.
10	ทางหนีไฟ ส่งขวา ของอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	* 2/10/2568 / กว	ว.ร.อ.อ.
11	ทางหนีไฟ ส่งซ้าย ของอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ว.ร.อ.อ.
12	ทางหนีไฟ ส่งขวา ของอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ว.ร.อ.อ.
13	ทางหนีไฟ ส่งซ้าย ของอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ว.ร.อ.อ.
14	ทางหนีไฟ ส่งขวา ของอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ว.ร.อ.อ.
15	ทางหนีไฟ ส่งซ้าย ของอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ว.ร.อ.อ.
16	ทางหนีไฟ ส่งขวา ของอาคาร	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ว.ร.อ.อ.
17	ทางหนีไฟ ส่งซ้าย ของอาคาร	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ว.ร.อ.อ.

การตรวจเช็คทางหนีไฟ เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

ตารางตรวจเช็ค ทางหนีไฟ (ระยะเวลาการตรวจเช็ค ทุก 1 เดือน) วันที่ตรวจเช็ค ๙ มี.ค. / ๒๕๖๘

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	ใบมีสิ่งกีดขวาง		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ทางหนีไฟ ชั้นใต้ดิน (ที่จอดรถ)	ใต้ดิน	ปกติ		ปกติ			๑๖๑๐๘
2	ทางหนีไฟ ฟังขวา ของอาคาร	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ			๑๖๑๐๘
3	ทางหนีไฟ ฟังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ			๑๖๑๐๘
4	ทางหนีไฟ ฟังขวา ของอาคาร	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ			๑๖๑๐๘
5	ทางหนีไฟ ฟังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ			๑๖๑๐๘
6	ทางหนีไฟ ฟังขวา ของอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ			๑๖๑๐๘
7	ทางหนีไฟ ฟังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ			๑๖๑๐๘
8	ทางหนีไฟ ฟังขวา ของอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ			๑๖๑๐๘
9	ทางหนีไฟ ฟังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ			๑๖๑๐๘
10	ทางหนีไฟ ฟังขวา ของอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ			๑๖๑๐๘
11	ทางหนีไฟ ฟังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ			๑๖๑๐๘
12	ทางหนีไฟ ฟังขวา ของอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ		* ลงตรวจ 16/1/68	๑๖๑๐๘
13	ทางหนีไฟ ฟังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ			๑๖๑๐๘
14	ทางหนีไฟ ฟังขวา ของอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ			๑๖๑๐๘
15	ทางหนีไฟ ฟังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ			๑๖๑๐๘
16	ทางหนีไฟ ฟังขวา ของอาคาร	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ			๑๖๑๐๘
17	ทางหนีไฟ ฟังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ			๑๖๑๐๘

การตรวจเช็คทางหนีไฟ เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

ตารางตรวจเช็ค ทางหนีไฟ (ระยะเวลาการตรวจเช็ค ทุก 1 เดือน) วันที่ตรวจเช็ค...../...../ 2568

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	ไม่มีสิ่งกีดขวาง		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ทางหนีไฟชั้นใต้ดิน (ที่จอดรถ)	ใต้ดิน	ปกติ		ปกติ			ตรวจ
2	ทางหนีไฟ ผังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 1		ผิดปกติ	ปกติ		* ผังซ้ายของอาคาร OK	ตรวจ
3	ทางหนีไฟ ผังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ			ตรวจ
4	ทางหนีไฟ ผังขวา ของอาคาร	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ			ตรวจ
5	ทางหนีไฟ ผังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ			ตรวจ
6	ทางหนีไฟ ผังขวา ของอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ			ตรวจ
7	ทางหนีไฟ ผังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ			ตรวจ
8	ทางหนีไฟ ผังขวา ของอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ			ตรวจ
9	ทางหนีไฟ ผังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ			ตรวจ
10	ทางหนีไฟ ผังขวา ของอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ			ตรวจ
11	ทางหนีไฟ ผังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ			ตรวจ
12	ทางหนีไฟ ผังขวา ของอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ			ตรวจ
13	ทางหนีไฟ ผังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ			ตรวจ
14	ทางหนีไฟ ผังขวา ของอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ			ตรวจ
15	ทางหนีไฟ ผังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ			ตรวจ
16	ทางหนีไฟ ผังขวา ของอาคาร	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ			ตรวจ
17	ทางหนีไฟ ผังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ			ตรวจ

การตรวจเช็คทางหนีไฟ เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

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

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	ไม่มีสิ่งกีดขวาง		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ทางหนีไฟ ชั้นใต้ดิน (ที่จอดรถ)	ใต้ดิน	2/25		2/25			2/25
2	ทางหนีไฟ สิ่งขว ของอาคาร	ชั้น 1	2/25		2/25			2/25
3	ทางหนีไฟ สิ่งขัาย ของอาคาร	ชั้น 1	2/25		2/25			2/25
4	ทางหนีไฟ สิ่งขว ของอาคาร	ชั้น 2	2/25		2/25			2/25
5	ทางหนีไฟ สิ่งขัาย ของอาคาร	ชั้น 2	2/25		2/25			2/25
6	ทางหนีไฟ สิ่งขว ของอาคาร	ชั้น 3	2/25		2/25			2/25
7	ทางหนีไฟ สิ่งขัาย ของอาคาร	ชั้น 3	2/25		2/25			2/25
8	ทางหนีไฟ สิ่งขว ของอาคาร	ชั้น 4	2/25		2/25			2/25
9	ทางหนีไฟ สิ่งขัาย ของอาคาร	ชั้น 4	2/25		2/25			2/25
10	ทางหนีไฟ สิ่งขว ของอาคาร	ชั้น 5	2/25		2/25			2/25
11	ทางหนีไฟ สิ่งขัาย ของอาคาร	ชั้น 5	2/25		2/25			2/25
12	ทางหนีไฟ สิ่งขว ของอาคาร	ชั้น 6	2/25		2/25			2/25
13	ทางหนีไฟ สิ่งขัาย ของอาคาร	ชั้น 6	2/25		2/25			2/25
14	ทางหนีไฟ สิ่งขว ของอาคาร	ชั้น 7	2/25		2/25			2/25
15	ทางหนีไฟ สิ่งขัาย ของอาคาร	ชั้น 7	2/25		2/25			2/25
16	ทางหนีไฟ สิ่งขว ของอาคาร	ชั้น 8	2/25		2/25			2/25
17	ทางหนีไฟ สิ่งขัาย ของอาคาร	ชั้น 8	2/25		2/25			2/25

การตรวจเช็คทางหนีไฟ เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

ตารางตรวจเช็ค ทางหนีไฟ (ระยะเวลาการตรวจเช็ค ทุก 1 เดือน) วันที่ตรวจเช็ค 10 / 5 / 2568

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	ไม่มีสิ่งกีดขวาง		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ทางหนีไฟ ชั้นใต้ดิน (ที่จอดรถ)	ใต้ดิน	ปกติ		ปกติ			02/05/68
2	ทางหนีไฟ ผังขวา ของอาคาร	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ			02/05/68
3	ทางหนีไฟ ผังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ			02/05/68
4	ทางหนีไฟ ผังขวา ของอาคาร	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ			02/05/68
5	ทางหนีไฟ ผังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ			02/05/68
6	ทางหนีไฟ ผังขวา ของอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ			02/05/68
7	ทางหนีไฟ ผังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ			02/05/68
8	ทางหนีไฟ ผังขวา ของอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ			02/05/68
9	ทางหนีไฟ ผังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ			02/05/68
10	ทางหนีไฟ ผังขวา ของอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ			02/05/68
11	ทางหนีไฟ ผังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ			02/05/68
12	ทางหนีไฟ ผังขวา ของอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ			02/05/68
13	ทางหนีไฟ ผังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ			02/05/68
14	ทางหนีไฟ ผังขวา ของอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ			02/05/68
15	ทางหนีไฟ ผังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ			02/05/68
16	ทางหนีไฟ ผังขวา ของอาคาร	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ			02/05/68
17	ทางหนีไฟ ผังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ			02/05/68

ภาคผนวกที่ 11

ตารางการตรวจเช็คการระบายอากาศธรรมชาติ เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

ตารางการตรวจเช็คการระบายอากาศธรรมชาติ เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

ตารางตรวจเช็ค หน้าต่างหรือประตูระบายอากาศธรรมชาติ (ตรวจเช็คทุก 1 เดือน) วันที่ตรวจเช็ค 10 / ๑๑ / ๒๕๖๘

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	ไม่รบกวนผู้ใช้งาน		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ทางหนีไฟชั้นใต้ดิน (ที่จอดรถ)	ใต้ดิน	ปกติ		ปกติ			ว.ก.ด.ฉ.
2	ประตูลิฟต์	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ			ว.ก.ด.ฉ.
3	ประตูห้องอาหาร	ชั้น 1		ผิดปกติ	ปกติ	2	มีสิ่งกีดขวาง	ว.ก.ด.ฉ.
4	ประตูหนีไฟ	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ			ว.ก.ด.ฉ.
5	ประตูหนีไฟนอกอาคาร ห้องประชุม	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ			ว.ก.ด.ฉ.
6	ประตูหนีไฟนอกอาคาร ด้านซ้าย	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ			ว.ก.ด.ฉ.
7	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ			ว.ก.ด.ฉ.
8	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ			ว.ก.ด.ฉ.
9	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ			ว.ก.ด.ฉ.
10	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ			ว.ก.ด.ฉ.
11	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ			ว.ก.ด.ฉ.
12	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ			ว.ก.ด.ฉ.
13	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ			ว.ก.ด.ฉ.
14	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ			ว.ก.ด.ฉ.
15	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ			ว.ก.ด.ฉ.
16	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ			ว.ก.ด.ฉ.
17	ทางระบายอากาศธรรมชาติ	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ			ว.ก.ด.ฉ.

ตารางการตรวจเช็คการระบายอากาศธรรมชาติ เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

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

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

ตารางการตรวจเช็คการระบายอากาศธรรมชาติ เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

ตารางตรวจเช็ค หน้าต่างหรือประตู ระบายอากาศธรรมชาติ (ตรวจเช็คทุก 1 เดือน) วันที่ตรวจเช็ค ๙ / มิถ / ๖๖๘

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

ตารางการตรวจเช็คการระบายอากาศธรรมชาติ เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

ตารางตรวจเช็ค หน้าต่างหรือประตู ระบายอากาศธรรมชาติ (ตรวจเช็คทุก 1 เดือน) วันที่ตรวจเช็ค ๑ / ๒๕๖๘

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	ไม่บ่งทิศทาง		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ทางหนีไฟชั้นใต้ดิน (ที่จอดรถ)	ใต้ดิน	๒/กค		๒/กค			๒๕๖๘
2	ประตูสูบน้ำ	ชั้น 1	๒/กค		๒/กค			๒๕๖๘
3	ประตูห้องอาหาร	ชั้น 1	๒/กค		๒/กค			๒๕๖๘
4	ประตู หนีไฟ	ชั้น 1	๒/กค		๒/กค			๒๕๖๘
5	ประตูหนีไฟนอกอาคาร ห้องประชุม	ชั้น 2	๒/กค		๒/กค			๒๕๖๘
6	ประตูหนีไฟนอกอาคาร ด้านซ้าย	ชั้น 2	๒/กค		๒/กค			๒๕๖๘
7	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 3	๒/กค		๒/กค			๒๕๖๘
8	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 3	๒/กค		๒/กค			๒๕๖๘
9	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 4	๒/กค		๒/กค			๒๕๖๘
10	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 4	๒/กค		๒/กค			๒๕๖๘
11	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 5	๒/กค		๒/กค			๒๕๖๘
12	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 5	๒/กค		๒/กค			๒๕๖๘
13	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 6	๒/กค		๒/กค			๒๕๖๘
14	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 6	๒/กค		๒/กค			๒๕๖๘
15	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 7	๒/กค		๒/กค			๒๕๖๘
16	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 7	๒/กค		๒/กค			๒๕๖๘
17	ทางระบายอากาศธรรมชาติ	ชั้น 8	๒/กค		๒/กค			๒๕๖๘

ตารางตรวจเช็คการระบายอากาศธรรมชาติ เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

ตารางตรวจเช็ค หน้าต่างหรือประตูระบายอากาศธรรมชาติ (ตรวจเช็คทุก 1 เดือน) วันที่ตรวจเช็ค 10 / ๑๑ / 2568

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	ไม่มีสิ่งกีดขวาง		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ทางหนีไฟชั้นใต้ดิน (ที่จอดรถ)	ใต้ดิน	2/ปกติ		2/ปกติ			๑๖๐๑๖
2	ประตูลิฟต์	ชั้น 1	2/ปกติ		2/ปกติ			๑๖๐๑๖
3	ประตูห้องอาหาร	ชั้น 1	2/ปกติ		2/ปกติ			๑๖๐๑๖
4	ประตู หนีไฟ	ชั้น 1	2/ปกติ		2/ปกติ			๑๖๐๑๖
5	ประตูหนีไฟนอกอาคาร ห้องประชุม	ชั้น 2	2/ปกติ		2/ปกติ			๑๖๐๑๖
6	ประตูหนีไฟนอกอาคาร ด้านซ้าย	ชั้น 2	2/ปกติ		2/ปกติ			๑๖๐๑๖
7	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 3	2/ปกติ		2/ปกติ			๑๖๐๑๖
8	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 3	2/ปกติ		2/ปกติ			๑๖๐๑๖
9	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 4	2/ปกติ		2/ปกติ			๑๖๐๑๖
10	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 4	2/ปกติ		2/ปกติ			๑๖๐๑๖
11	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 5	2/ปกติ		2/ปกติ			๑๖๐๑๖
12	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 5	2/ปกติ		2/ปกติ			๑๖๐๑๖
13	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 6	2/ปกติ		2/ปกติ			๑๖๐๑๖
14	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 6	2/ปกติ		2/ปกติ			๑๖๐๑๖
15	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 7	2/ปกติ		2/ปกติ			๑๖๐๑๖
16	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 7	2/ปกติ		2/ปกติ			๑๖๐๑๖
17	ทางระบายอากาศธรรมชาติ	ชั้น 8	2/ปกติ		2/ปกติ			๑๖๐๑๖

ตารางการตรวจเช็คการระบายอากาศธรรมชาติ เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

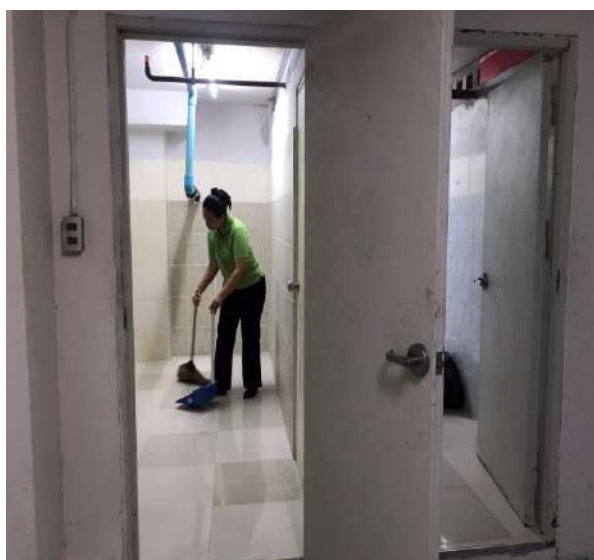
ตารางตรวจเช็ค หน้าต่างหรือประตูระบายอากาศธรรมชาติ (ตรวจเช็คทุก 1 เดือน) วันที่ตรวจเช็ค 10 / มิ.ย. / 2568

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

ภาคผนวกที่ 12

ภาพทำความสะอาดห้องพักรับ

ภาพทำความสะอาดห้องพักขยะ ณ วันที่ 15 มิ.ย. 2568



ภาคผนวกที่ 13 ภาพทำความสะอาดระบบเครื่องปรับอากาศ

ภาพทำความสะอาดระบบเครื่องปรับอากาศ ณ วันที่ 2 - 5 พ.ค. 2568



ภาคผนวกที่ 14

การคลังปฏิรูปครั้งล่าสุดได้จุด (9 พฤษภาคม พ.ศ. 2568)

ภาคผนวกที่ 15
การดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย

ภาพการตรวจเช็คระบบปั๊มเติมอากาศ ณ วันที่ 30 มี.ค. 2568



ภาคผนวกที่ 16
รายการตรวจเช็คระบบน้ำใช้

การตรวจเช็คระบบน้ำใช้ เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

ตารางตรวจเช็คระบบน้ำใช้ภายในอาคาร (ระยะเวลาการตรวจเช็ค ทุก 1 เดือน) ประจำเดือน 11 มกราคม 2568

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

การตรวจเช็คระบบน้ำใช้ เดือน มกราคม – มิถุนายน 2568 (ต่อ)

ตารางตรวจเช็คระบบน้ำใช้ภายในอาคาร (ระยะเวลาการตรวจเช็ค ทุก 1 เดือน) ประจำเดือน 11 มิถุนายน 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	-	-	-	เปลี่ยนอุปกรณ์	-		
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	-	เปลี่ยนอุปกรณ์	-	ปกติ	-	-		
7	ห้องพักรักลูกค้า	ชั้น 3	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
8	ช่องเชอร์วิส	ชั้น 3	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
9	ห้องพักรักลูกค้า	ชั้น 4	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
10	ช่องเชอร์วิส	ชั้น 4	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
11	สระว่ายน้ำ	ชั้น 4	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
12	ห้องพักรักลูกค้า	ชั้น 5	-	เปลี่ยนอุปกรณ์	-	ปกติ	-	-		
13	ช่องเชอร์วิส	ชั้น 5	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
14	ห้องพักรักลูกค้า	ชั้น 6	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
15	ช่องเชอร์วิส	ชั้น 6	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
16	ห้องพักรักลูกค้า	ชั้น 7	ปกติ	-	-	-	เปลี่ยนอุปกรณ์	-		
17	ช่องเชอร์วิส	ชั้น 7	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
18	ห้องซักผ้า	ชั้น 8	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		

การตรวจเช็คระบบน้ำใช้ เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

ตารางตรวจเช็คระบบน้ำใช้ภายในอาคาร (ระยะเวลาการตรวจเช็ค ทุก 1 เดือน) ประจำเดือน 8 มิถุนายน 2568

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

การตรวจเช็คระบบน้ำใช้ เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

ตารางตรวจเช็คระบบน้ำใช้ภายในอาคาร (ระยะเวลาการตรวจเช็ค ทุก 1 เดือน) ประจำเดือน 11 มกราคม 2568

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

การตรวจเช็คระบบน้ำใช้ เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

ตารางตรวจเช็คระบบน้ำใช้ภายในอาคาร (ระยะเวลาการตรวจเช็ค ทุก 1 เดือน) ประจำเดือน 11 มิถุนายน 2568

ระบบน้ำใช้ในภายในอาคาร					ระบบน้ำร้อนจากเครื่อง HEAT PUMP			
ลำดับ	สถานที่ใช้งาน	ชั้น	สภาพใช้งาน	เปลี่ยนอุปกรณ์	หมายเหตุ	สภาพใช้งาน	เปลี่ยนอุปกรณ์	หมายเหตุ
1	ครัวผลิต	ชั้น 1	2/ปกติ	-	-	2/ปกติ	-	-
2	ห้องอาหาร	ชั้น 1	2/ปกติ	-	๑	2/ปกติ	-	-
3	ห้องน้ำ บริเวณ ล็อบบี้	ชั้น 1	2/ปกติ	-	-	2/ปกติ	-	-
4	ห้องน้ำพนักงาน	ชั้น 1	2/ปกติ	-	-	2/ปกติ	-	-
5	ห้องครัว จัดเลี้ยง	ชั้น 2	2/ปกติ	-	-	2/ปกติ	-	-
6	ห้องน้ำลูกค้า	ชั้น 2	2/ปกติ	-	-	2/ปกติ	-	-
7	ห้องพักลูกค้า	ชั้น 3	2/ปกติ	-	-	2/ปกติ	-	-
8	ช่องเซอร์วิส	ชั้น 3	2/ปกติ	-	-	2/ปกติ	-	-
9	ห้องพักลูกค้า	ชั้น 4	2/ปกติ	-	-	2/ปกติ	-	-
10	ช่องเซอร์วิส	ชั้น 4	2/ปกติ	-	-	2/ปกติ	-	-
11	สระว่ายน้ำ	ชั้น 4	2/ปกติ	-	-	2/ปกติ	-	-
12	ห้องพักลูกค้า	ชั้น 5	2/ปกติ	-	-	2/ปกติ	-	-
13	ช่องเซอร์วิส	ชั้น 5	2/ปกติ	-	-	2/ปกติ	-	-
14	ห้องพักลูกค้า	ชั้น 6	2/ปกติ	-	-	2/ปกติ	-	-
15	ช่องเซอร์วิส	ชั้น 6	2/ปกติ	-	-	2/ปกติ	-	-
16	ห้องพักลูกค้า	ชั้น 7	2/ปกติ	-	-	2/ปกติ	-	-
17	ช่องเซอร์วิส	ชั้น 7	2/ปกติ	-	-	2/ปกติ	-	-
18	ห้องซักรีด	ชั้น 8	2/ปกติ	-	-	2/ปกติ	-	-

ภาคผนวกที่ 17

การจัดอบรมและซ้อมการอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

ได้จัดฝึกซ้อม เมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2567

(ปี 2568 กำหนดการฝึกซ้อม วันที่ 21 กรกฎาคม 2568)

การจัดอบรมและซ้อมการอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567
ได้จัดฝึกซ้อมเรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2567



ทะเบียนผู้บัตรที่ ๕๖/๒๕๖๗

เทศบาลเมืองคอหงส์

๙๙๙ ถนนปทุมณกัณฑ์ ตำบลคอหงส์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๕-๐๐๒๖

ขอรับรองว่า

บริษัท ออลซีซั่น โฮเต็ล จำกัด ประเภทกิจการโรงแรม

โรงแรม นิว ซีซั่น สแควร์

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๒๓ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๓ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายเทศมนตรีเมืองคอหงส์)

นายกเทศมนตรีเมืองคอหงส์

การจัดอบรมและซ้อมการอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567
ได้จัดฝึกซ้อมเรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2567

เลขที่ ๕๖/๒๕๖๗



สำนักงานเทศบาลเมืองคองส์
๔๔๔ ถนนปทุมกันท์ ตำบลคองส์
อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
๙๐๑๑๐

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า เทศบาลเมืองคองส์ ได้รับอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกอบรม 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 เมื่อ วันที่ ๒๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ โรงแรม นิว ซีซั่น สแควร์ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๓ ถนนประชาภิรักษ์ ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ๙๐๑๑๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายทวีศักดิ์ ทวีรัตน์)
นายกเทศมนตรีเมืองคองส์

การจัดอบรมและซ้อมการอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567
ได้จัดฝึกซ้อมเรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2567



แบบ กภ.บญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลให้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑.๐๑-๐๒-๒๕๖๕-๐๐๒๐

อนุญาตให้...เทศบาลเมืองคลองขี้เหล็ก

เลขทะเบียนนิติบุคคล...๐๙๙๔๐๐๐๕๙๐๙๙๙.

ตั้งอยู่ เลขที่ ๕๔ ซอย ๕ บ้านทุ่งรี ตำบลคลองหอยโข่ง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร 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 ๓๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายศักดิ์ศิลป์ ตุลาธร)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

การจัดอบรมและซ้อมการอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567
ได้จัดฝึกซ้อมเรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2567

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. ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

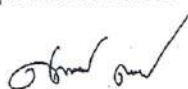
การจัดอบรมและซ้อมการอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567
ได้จัดฝึกซ้อมเรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2567

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 2567
ได้จัดฝึกซ้อมเรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2567



การจัดอบรมและซ้อมการอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567
ได้จัดฝึกซ้อมเรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2567 (ต่อ)



ภาคผนวกที่ 18

ภาพการตัดไขมันจากถังตัดไขมัน

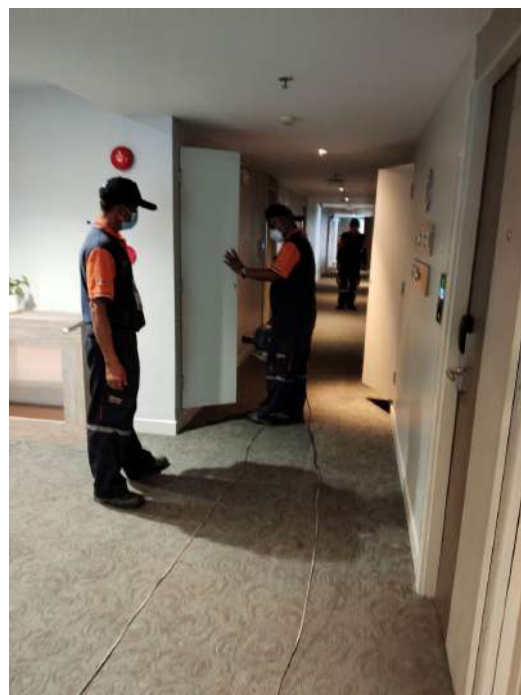
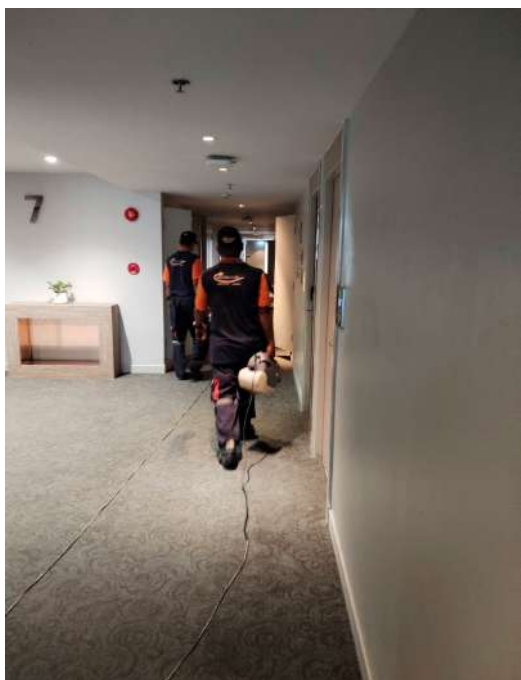
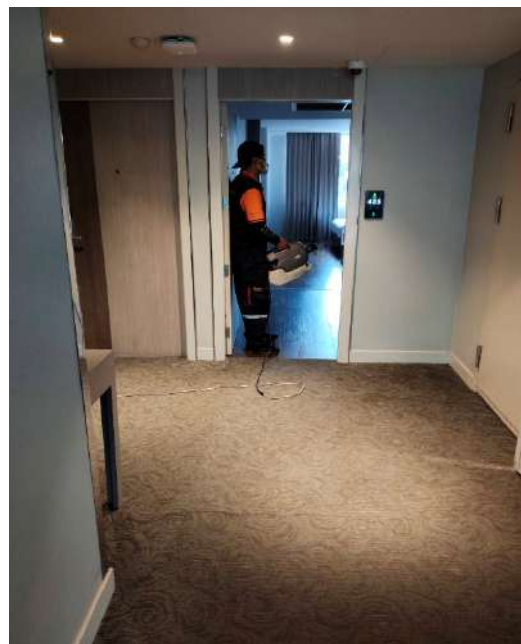
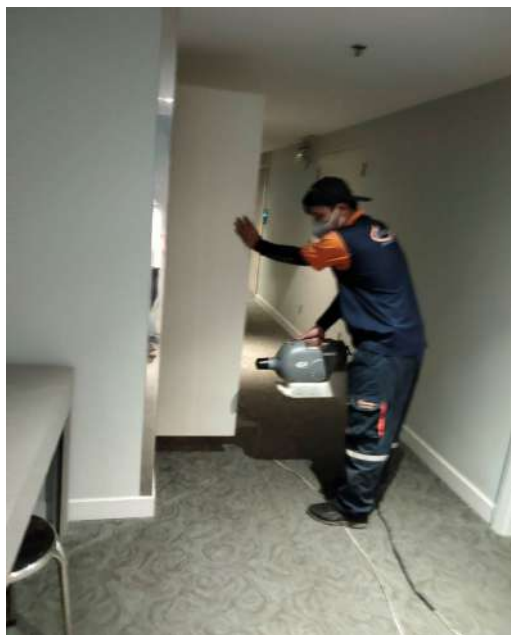
ภาพการตักไขมันจากถังดักไขมัน ณ วันที่ 23 มิ.ย. 2568



ภาคผนวกที่ 19

ภาพการกำจัดสัตว์ที่เป็นพาหนะนำโรค

ภาพการกำจัดแมลง ณ วันที่ 25 มิ.ย. 2568



ภาคผนวกที่ 20
กิจกรรมเพื่อสังคม

การสนับสนุนของขั้วญสำหรับกิจกรรมวันเด็ก ให้แก่เทศบาลนครหาดใหญ่ และที่ว่าการอำเภอหาดใหญ่



สนับสนุนของรางวัลสำหรับงานกาชาด



ภาคผนวกที่ 21 เอกสารแสดงค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย และการชำระค่าบริการ
บำบัดน้ำเสีย

ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568

- * ค่าบริการบำบัดน้ำเสีย เดือน มิถุนายน 2568 ชำระปลายเดือน กรกฎาคม 2568
เนื่องจากการคิดค่าธรรมเนียม ต้องคิดจากการใช้น้ำประปาจริง *

เอกสารแสดงค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย

ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

ใบเสร็จรับเงิน



เล่มที่ 126

เทศบาลนครหาดใหญ่

เลขที่ 24

ได้รับเงินค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย จาก มก ออลซีซั่น โอเพ็ค
 สำหรับอาคารเลขที่ 23 ถนน ประจักษ์ ๓. นาคใหญ่ อ. นาคใหญ่
 ประจำเดือน - มกราคม - พ.ศ. 2568 จ.สงขลา
 ถังขนาด ลิตร จำนวน ถัง เป็นเงิน - 1000 บาท - สตางค์
 (- หนึ่งพันบาทถ้วน -) เมื่อวันที่ 27 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ผู้รับเงิน กัญญา จุฑาธวาล 05 ก.พ. 2568

ผู้รับเงิน

ผู้อำนวยการสำนักงานการคลัง

ใบเสร็จรับเงิน



เล่มที่ 159

เทศบาลนครหาดใหญ่

เลขที่ 28

ได้รับเงินค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย จาก มก ออลซีซั่น โอเพ็ค
 สำหรับอาคารเลขที่ 23 ถนน ประจักษ์ ๓. นาคใหญ่ อ. นาคใหญ่
 ประจำเดือน - กุมภาพันธ์ - พ.ศ. 2568 จ.สงขลา
 ถังขนาด ลิตร จำนวน ถัง เป็นเงิน - 1000 บาท - สตางค์
 (- หนึ่งพันบาทถ้วน -) เมื่อวันที่ 27 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ผู้รับเงิน กัญญา จุฑาธวาล

ผู้รับเงิน

ผู้อำนวยการสำนักงานการคลัง

เอกสารแสดงค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย
ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

ใบเสร็จรับเงิน



เล่มที่ 179

เทศบาลนครหาดใหญ่ เลขที่ 81

ได้รับเงินค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย จาก บริษัท ออริชั่น โฮเทล จำกัด
สำหรับอาคารเลขที่ 23 ถนน ประติภูมิ ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่
ประจำเดือน มีนาคม - พ.ศ. 2568 จ.สงขลา
ถึงขนาด.....ลิตร จำนวน.....ถึง เป็นเงิน - 1000 บาท - 90110
(- นนั พันมากแก้ว -) (.....) เมื่อวันที่ 27 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

สุกัญญา อุกอณา

ผู้รับเงิน



ผู้อำนวยการสำนักคลัง

ใบเสร็จรับเงิน



เล่มที่ 199

เทศบาลนครหาดใหญ่ เลขที่ 08

ได้รับเงินค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย จาก บริษัท ออริชั่น โฮเทล จำกัด
สำหรับอาคารเลขที่ 23 ถนน ประติภูมิ ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่
ประจำเดือน มีนาคม - พ.ศ. 2568 จ.สงขลา
ถึงขนาด.....ลิตร จำนวน.....ถึง เป็นเงิน - 1000 บาท - 90110
(- นนั พันมากแก้ว -) (.....) เมื่อวันที่ 28 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

สุกัญญา อุกอณา

ผู้รับเงิน



ผู้อำนวยการสำนักคลัง

เอกสารแสดงค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย
ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

ใบเสร็จรับเงิน



เล่มที่ 213

เทศบาลนครหาดใหญ่

เลขที่ 65

ได้รับเงินค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย จาก บริษัท ออลซีเอ็ม ไอส์แลนด์ จำกัด
สำหรับอาคารเลขที่ 23 ถนน ประจักษ์ศิลปาคม ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่
ประจำเดือน พฤษภาคม - 2568 พ.ศ. 2568 จ.สงขลา
ถึงขนาด ... ลิตร จำนวน ... ถึง เป็นเงิน 1,000 บาท - สตางค์
(หนึ่งพันบาทถ้วน) แต่วันที่ 28 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568
สุกัลยา ชูทอง 28 พ.ค. 2568
ผู้รับเงิน เงินสด ผู้อำนวยการสำนักคลัง

ใบเสร็จรับเงิน



เล่มที่ 231

เทศบาลนครหาดใหญ่

เลขที่ 27

ได้รับเงินค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย จาก บริษัท ออลซีเอ็ม ไอส์แลนด์ จำกัด
สำหรับอาคารเลขที่ 23 ถนน ประจักษ์ศิลปาคม ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่
ประจำเดือน มิถุนายน - 2568 พ.ศ. 2568 จ.สงขลา
ถึงขนาด ... ลิตร จำนวน ... ถึง เป็นเงิน 1,000 บาท - สตางค์
(หนึ่งพันบาทถ้วน) แต่วันที่ 27 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568
สุกัลยา ชูทอง 01 มิ.ย. 2568
ผู้รับเงิน เงินสด ผู้อำนวยการสำนักคลัง

เอกสารแสดงการชำระค่าบริการบำบัดน้ำเสีย
ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

ใบเสร็จรับเงิน



เล่มที่ 95

เทศบาลนครหาดใหญ่ เลขที่ 47

ได้รับเงินค่าบริการบำบัดน้ำเสีย

จาก บริษัท ออลซีเอ็นไอเอส จำกัด
สำหรับอาคารเลขที่ 23 ถนน ปราชญ์ ท.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2568

☐ ปริมาณน้ำจำนวน 1,983 ลูกบาศก์เมตร ☐ บ้านพักอาศัยจำนวนคน คน

☐ อื่นๆ

คิดเป็นเงิน -4,760- บาท (สี่พันเจ็ดร้อยหกสิบบาทถ้วน)

ตั้งแต่วันที่ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

กมลชนก

ผู้รับเงิน

ผู้อำนวยการสำนักงานการคลัง

ใบเสร็จรับเงิน



เล่มที่ 116

เทศบาลนครหาดใหญ่ เลขที่ 30

ได้รับเงินค่าบริการบำบัดน้ำเสีย

จาก บริษัท ออลซีเอ็นไอเอส จำกัด
สำหรับอาคารเลขที่ 23 ถนน ปราชญ์ ท.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

☐ ปริมาณน้ำจำนวน 2,103 ลูกบาศก์เมตร ☐ บ้านพักอาศัยจำนวนคน คน

☐ อื่นๆ

คิดเป็นเงิน -5,048- บาท (ห้าพันสี่สิบบาทถ้วน)

ตั้งแต่วันที่ 11 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

กมลชนก

ผู้รับเงิน

ผู้อำนวยการสำนักงานการคลัง

เอกสารแสดงการชำระค่าบริการบำบัดน้ำเสีย
ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

ใบเสร็จรับเงิน

เล่มที่ 143

เทศบาลนครหาดใหญ่

เลขที่ 20

ได้รับเงินค่าบริการนำบดน้ำเสีย

จาก มจ.น้ำออกซิเจนไฮโดรเจน จำกัด

สำหรับอาคารเลขที่ 23 ถนน ปาณกิจวิถี ภาควิทยา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2562

☐ ปริมาณน้ำจำนวน 2,265 ลูกบาศก์เมตร ☐ บ้านพักอาศัยจำนวนคน คน

☐ อื่นๆ

คิดเป็นเงิน - 5,436 บาท (ห้าพันสี่ร้อย三十六บาทถ้วน)

ตั้งแต่วันที่ 11 เดือน ๒๗๗/๖ พ.ศ. 2562

๒๗๗/๖

ผู้รับเงิน

ผู้อำนวยการสำนักงานการคลัง

ใบเสร็จรับเงิน

เล่มที่ 152

เทศบาลนครหาดใหญ่

เลขที่ 89

ได้รับเงินค่าบริการบำบัดน้ำเสีย

จาก บริษัท ออล ชาน โฮเต็ล จำกัด

สำหรับอาคารเลขที่ 23 ถนน ประชารักษ์ ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2568

☐ ปริมาณน้ำจำนวน 2538 ลูกบาศก์เมตร ☐ บ้านพักอาศัยจำนวนคน คน

☐ อื่นๆ

คิดเป็นเงิน - 6,091- บาท (หกพันเก้าสิบบาทถ้วน)

ตั้งแต่วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

นายกเทศมนตรี

ผู้รับเงิน

ผู้อำนวยการสำนักคลัง

ภาคผนวกที่ 22 ฟอรัมบันทึก แบบ ทส.1 ในส่วนของสถิติและข้อมูลที่จัดเก็บจาก
แหล่งกำเนิดมลพิษ
ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

ฟอร์มบันทึก แบบ ทส.1 ในส่วนของสถิติและข้อมูลที่จัดเก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

ฟอร์มบันทึก แบบ ทส.1 ในส่วนของสถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษประจำเดือน 2568

วันที่	การใช้ไฟฟ้า ของระบบบำบัด	การใช้ ทอการกรม สม.ม.	น้ำเสีย เข้าระบบบำบัด สม.ม.	รวมน้ำทิ้ง จากระบบบำบัด สม.ม.	ปริมาณ สารเคมี/เชื้อ ปรมาณ	การบำบัด รวมบำบัด	เครื่องสูบน้ำ ปกติ/เสีย	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย	เครื่องสูบ ตะกอน	ปริมาณตะกอนเกิดจากระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค แนวทางการแก้ไข	ลายมือผู้บันทึก
1			33.9	30.50		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2			39.4	35.49		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3			62.2	56.0		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4			69.8	56.55		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5			49.25	44.35		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6			61.6	55.44		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7			60.98	54.89		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8			60.36	54.33		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9			63.45	57.10		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10			45.05	43.89		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11			63.45	57.10		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12			32.03	28.52		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13		1783	36.96	33.86	EM 1565	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14			43.93	39.34		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15			44.96	40.47		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
16			25.78	32.15		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
17			20.80	33.72		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
18			51.42	48.01		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
19			40.0	36.01		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
20			43.12	38.80		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
21			32.03	28.52		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
22			44.35	39.91		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
23			28.8	35.0		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
24			38.7	34.37		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
25			42.73	39.36		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
26			34.50	31.04		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
27			42.50	38.25		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
28			55.44	49.59		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29			63.45	57.10		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
30			64.0	57.65		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
31			69.0	57.65		✓	✓	✓	✓	✓	✓		

ฟอร์มบันทึก แบบ ทส.1 ในส่วนของสถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

ฟอร์มบันทึก แบบ ทส.1 ในส่วนของสถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

วันที่	การใช้ไฟฟ้า ของระบบบำบัด	การใช้น้ำ ทุกกิจกรรม	น้ำเสีย จากระบบบำบัด	รายการน้ำทิ้ง จากระบบบำบัด	ปริมาณ สารเคมี/สื่อ ปริมาณ	การบำบัดน้ำเสีย			การบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์			ปัญหาอุปสรรค แนวทางการแก้ไข	ลายมือผู้บันทึก
						ระบบบำบัด	เครื่องสูบน้ำ ปกติ/เสีย	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกลั่น คอกวน	ปริมาณตะกอน เกิดจากระบบบำบัด (ลบ.ม.)	น้ำเสียที่นำไปบำบัด (ลบ.ม.)		
1			73.518	66.27		✓	✓	✓	✓	-	-	-	ไม่มีปัญหา
2			77.55	69.79		✓	✓	✓	✓	-	-	-	
3			69.70	62.70		✓	✓	✓	✓	-	-	-	
4			71.08	64.0		✓	✓	✓	✓	-	-	-	
5			68.9	62.04		✓	✓	✓	✓	-	-	-	
6			50.74	45.98		✓	✓	✓	✓	-	-	-	
7			71.04	64.0		✓	✓	✓	✓	-	-	-	
8			68.92	62.04		✓	✓	✓	✓	-	-	-	
9			64.62	58.16		✓	✓	✓	✓	-	-	-	
10			48.92	43.94		✓	✓	✓	✓	-	-	-	
11	120		73.34	66.0		✓	✓	✓	✓	-	-	-	ไม่มีปัญหา
12	444		84.0	78.60	EM	✓	✓	✓	✓	-	-	-	
13	8533		84.0	78.60	10 kg	✓	✓	✓	✓	-	-	-	
14			73.36	66.36		✓	✓	✓	✓	-	-	-	
15			37.36	33.60		✓	✓	✓	✓	-	-	-	
16			37.39	34.55		✓	✓	✓	✓	-	-	-	
17			59.98	45.88		✓	✓	✓	✓	-	-	-	
18			71.89	69.14		✓	✓	✓	✓	-	-	-	
19			78.36	70.43		✓	✓	✓	✓	-	-	-	
20			48.82	43.94		✓	✓	✓	✓	-	-	-	
21			65.34	58.80		✓	✓	✓	✓	-	-	-	ไม่มีปัญหา
22			80.41	72.38		✓	✓	✓	✓	-	-	-	
23			75.40	69.85		✓	✓	✓	✓	-	-	-	
24			83.89	74.31		✓	✓	✓	✓	-	-	-	
25			83.87	74.31		✓	✓	✓	✓	-	-	-	
26			84.0	78.60		✓	✓	✓	✓	-	-	-	
27			57.44	51.69		✓	✓	✓	✓	-	-	-	
28			72.514	65.36		✓	✓	✓	✓	-	-	-	
29			59.60	53.64		✓	✓	✓	✓	-	-	-	
30			73.95	66.50		✓	✓	✓	✓	-	-	-	
31						✓	✓	✓	✓	-	-	-	

ภาคผนวกที่ 23

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย(แบบ ทส.2)

ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)

ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 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

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ธิญวัฒน์ มีริน 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

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คุระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทภายนอกเข้าดำเนินการเก็บตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 144.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,983.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,586.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<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

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

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ธีรวัฒน์ มีน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

90.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คูระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทภายนอกเข้าดำเนินการเก็บตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 143.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,103.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,682.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<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 อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | ไม่มี |

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

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 หมดอายุ : 22/12/2569

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ชัยวัฒน์ มีริน 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

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทภายนอกเข้าดำเนินการเก็บตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 142.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,265.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,812.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<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 อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | ไม่มี |

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

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 หมดอายุ : 22/12/2569

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ชัยวัฒน์ มีริน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทภายนอกเข้าดำเนินการเก็บตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 130.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,538.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,030.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<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 อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | ไม่มี |

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

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 พฤษภาคม 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

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

90.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คูระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทภายนอกเข้าดำเนินการเก็บตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | | |
|---|---|----------------------------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 143.000 หน่วย | |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,215.000 ลบ.ม. | |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,772.000 ลบ.ม. | |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน | |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | | 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 อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | ไม่มี | |

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

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

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ธีรวัฒน์ มีริน 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

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทภายนอกเข้าดำเนินการเก็บตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 132.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,528.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,022.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
 1. 10.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

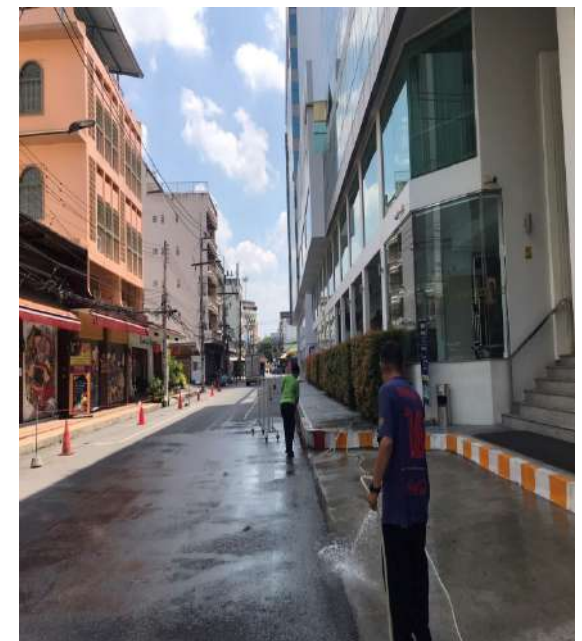
- | | | |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวณ/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

ภาคผนวก 24 การทำความสะอาดถนน



ภาคผนวกที่ 25 ภาพการเก็บตัวอย่างน้ำ

ภาพการเก็บตัวอย่างน้ำ



ภาคผนวกที่ 26 ตัวอย่างใบตรวจเช็คการเก็บขยะมูลฝอย

ภาคผนวกที่ 27 ใบรับรองการตรวจสภาพอาคารนิเวศน์ สแควร์

แบบ ร.๑



ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

เลขที่ ๓๖ / ๒๕๖๘

อาคาร โรงแรม ค.ส.ล. ๗ ชั้น ตาดฟ้า ๑ ชั้น ได้ดิน ของ บริษัท ออล ซีซั่น โฮเตล จำกัด (โรงแรมนิวซีชั่นสแควร์)
 ตั้งอยู่ที่ ๒๓ ตรอก/ซอย ถนน ประชาราภิรักษ์ หมู่ที่ ๑ สงขลา
 ตำบล/แขวง หาดใหญ่ อำเภอ/เขต หาดใหญ่ จังหวัด สงขลา
 ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว
 เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ นายศักดิ์การรณ์ กุลถวายพร
 เลขทะเบียนผู้ตรวจสอบเลขที่ บ.๑๑๖๑/๒๕๖๐ ที่อยู่เลขที่ ๙๐/๒ หมู่ ๓ ถนนสงขลา-นาทวี ตำบลทุ่งหวัง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา
 แล้วเห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่ ๑๖ เดือน

ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

๒๕๖๘

พ.ศ.

๒๕๖๘

๒๕๖๘

๒๕๖๘

๒๕๖๘

๒๕๖๘

๒๕๖๘

๒๕๖๘

๒๕๖๘

๒๕๖๘

๒๕๖๘

๒๕๖๘

๒๕๖๘

๒๕๖๘

๒๕๖๘

๒๕๖๘

๒๕๖๘

นายอรรถมนตร์มรรคาใหญ่
 เจ้าพนักงานท้องถิ่น