

ภาคผนวกที่ 1
หนังสือรับรองบริษัท

ที่ สข. 014669



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดสงขลา

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์

เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2527 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0905527000422

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

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

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

3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ นายสิทธิพร ชีววัฒนาพงศ์ หรือ

นายสมพล ชีววัฒนาพงศ์ ลงลายมือชื่อร่วมกับนายสุรเชษฐ์ ลีลาวเรษฐ์ รวมเป็น 2 คน

และประทับตราสำคัญของบริษัท/หรือนายสิทธิพร ชีววัฒนาพงศ์ หรือ นายสมพล ชีววัฒนาพงศ์

ลงลายมือชื่อร่วมกับ นางสาวนีย์ ลีลาวเรษฐ์ และนางสาวรณู ลีลาวเรษฐ์

รวมเป็น 3 คน และประทับตราสำคัญของบริษัท/ หรือ นายสิทธิพร ชีววัฒนาพงศ์ หรือ

นายสมพล ชีววัฒนาพงศ์ ลงลายมือชื่อร่วมกับ นางสาวนีย์ ลีลาวเรษฐ์ และนางวัลภา

เจียรประเสริฐกุล รวมเป็น 3 คน และประทับตราสำคัญของบริษัท/

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

5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 106 ถนนประชาธิปไตย ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา/

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

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

6. วัตถุที่ประสงค์ของบริษัทมี 9 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 1 แผ่น โดยมีลายมือชื่อนาย

ทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

คำเตือน : ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อความทราบท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerceก้าวสู่อนาคต
สู่ยุคดิจิทัลLeading Business
Towards Digital
Transformation

ที่ สข. 014669



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดสงขลา
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ออกให้ ณ วันที่ 20 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

(นายธีระเมธ เอียดแก้ว)

นายทะเบียน

ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ สข. 014669

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



ที่ สข. 014669

ออกให้ ณ วันที่ 20 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

บริษัท ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด

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

- (1) ประกอบกิจการโรงแรม กิจการบริการ สถานบริการ นวดเพื่อสุขภาพ จัดเลี้ยง จัดสัมมนา จัดเลี้ยงโต๊ะจีน ครัวร้านอาหาร
- (2) ประกอบกิจการซื้อขายแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ (เมื่อได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง)
- (3) ประกอบกิจการคัสดม แต่งผม เสริมสวย ตัดเย็บชุดเสื้อผ้า
- (4) ประกอบกิจการซื้อ จัดหา รับเช่า เจ้าซื้อ ถือกรรมสิทธิ์ ครอบครอง ปรับปรุง ใช้ และจัดการโดยประการอื่น
ซึ่งทรัพย์สินใด ๆ ตลอดจนดอกผล ของทรัพย์สินนั้น ทั้งสิ่งหามิทรัพย์สินและสิ่งหามิทรัพย์สิน เว้นแต่ในธุรกิจธนาคาร ธุรกิจเงินทุน
และเครดิตฟองซิเอร์
- (5) ประกอบกิจการ ซื้อ ขาย เช่า ให้เช่า เจ้าซื้อ โอน จำนอง จำนำ แลกเปลี่ยน และจำหน่ายทรัพย์สินโดยประการอื่น
ทั้งสิ่งหามิทรัพย์สิน และสิ่งหามิทรัพย์สิน
- (6) เป็นนายหน้า ตัวแทน ตัวแทนค้าต่างในกิจการและธุรกิจทุกประเภท เว้นแต่ในกิจการธุรกิจประกันภัย การหาสมาชิก
ให้สมาคม และการค้าหลักทรัพย์
- (7) ผู้ยืมเงิน เบิกเงินเกินบัญชีธนาคาร นิติบุคคล หรือสถาบันการเงินอื่น และให้ผู้ยืมเงินหรือให้เครดิตด้วยวิธีอื่น
โดยจะมีหลักทรัพย์ประกันหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งการรับ ออก โอน และกักตุนทองคำแท่ง หรือตราสารที่เปลี่ยนมือได้อย่างอื่น
- (8) เข้าเป็นหุ้นส่วนจำกัดความรับผิดชอบในห้างหุ้นส่วน และเป็นผู้อถือหุ้นในบริษัทจำกัดอื่น
- (9) ประกอบกิจการสำนักงานให้เช่า รวมถึงการให้บริการเครื่องมือและอุปกรณ์ทุกชนิดทุกประเภทที่ใช้
หรืออำนวยความสะดวกภายในสำนักงาน



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 รวมทั้งขอให้รายงานข้อมูลสถานะการขึ้นทะเบียนที่ปรึกษาให้สำนักงานบริหารหนี้สาธารณะทราบทุกกรอบระยะเวลา 3 ปี นับจากวันที่ 7 กันยายน 2565 ผ่านทางระบบเครือข่ายสารสนเทศด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใช้เป็นหลักฐานต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

จิราภรณ์ วิริยะกุล

(นางจินดารัตน์ วิริยะกุล)

รองผู้อำนวยการสำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ ปฏิบัติราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ

ศูนย์ข้อมูลที่ปรึกษา

โทร. 0 2271 7999 ต่อ 5718

โทรสาร. 0 2357 3576

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : consultant@pdmo.go.th

www.consultant.pdmo.go.th

เลขที่ 397/2565



ศูนย์ข้อมูลที่ปรึกษา
สำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ กระทรวงการคลัง
หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ได้ขึ้นทะเบียนที่ปรึกษา ประเภทนิติบุคคล หมายเลข 1538 ระดับ 1

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

ออกให้ ณ วันที่ 7 กันยายน 2565



รองผู้อำนวยการสำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ ปฏิบัติราชการแทน
 ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ

ภาคผนวกที่ 3

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม (แบบ รร.๒)

แบบ ร.ร.๒




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

กระทรวงมหาดไทย

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า
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 ถนนประชาธิปไตย ตำบลหาดใหญ่

อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

ตั้งแต่วันที่ ๒๓ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึง วันที่ ๒๓ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ออกให้ ณ วันที่ ๒๕ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา
รองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา
เจ้าพนักงานท้องถิ่นสงขลา
นายทะเบียน
นางทับศรีบรรพตคำแสนเป็นสำคัญ

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 ตั้งอยู่ที่ถนนประชาภิรักษ์ 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)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2656500 ต่อ 6814

โทรสาร 0 2265 6616

(นางปิยนันท์ โภกณคณาภรณ์)
ผอ.สวท.

ผู้ตรวจการ
ผู้ช่วย
ผู้พิมพ์
ผู้ร่าง
ไฟล์/ดิ

ภาคผนวกที่ 5

มาตรการติดตามตรวจสอบและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

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 เส้นทางการหนีไฟ	สภาพดีมองเห็นได้ชัด และ ไม่ลบลือน	-ตรวจสอบ	3 เดือน / ครั้ง	บริษัท ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด
	4) อุปกรณ์ดับเพลิง - เครื่องดับเพลิงแบบหิ้วได้ - หัวรับน้ำดับเพลิง - สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้ เก็บสายฉีด (FHC)	-สภาพพร้อมใช้งาน -อายุการใช้งาน -สภาพพร้อมใช้งาน -เข้าถึงได้สะดวก -สภาพพร้อมใช้งาน	-ตรวจสอบ -ตรวจสอบ -ตรวจสอบ	3 เดือน / ครั้ง 3 เดือน / ครั้ง เดือนละ 1 ครั้ง	บริษัท ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด บริษัท ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด บริษัท ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด
	5) บันไดหนีไฟ และ ทางหนี ไฟ	-สภาพพร้อมใช้งาน -ไม่มีสิ่งกีดขวาง	-ตรวจสอบ	เดือนละ 1 ครั้ง	บริษัท ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
5. ระบบระบายอากาศ	-ช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่าง และ ประตู	-ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง	-ตรวจสอบ	เดือนละ 1 ครั้ง	บริษัท ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด
6. คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้อยู่อาศัย	-ผู้อยู่อาศัย	-ประเมินเรื่องราวร้องทุกข์ ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นของผู้อยู่อาศัย	-ติดตามประเมินจากการจัดส่วนรับเรื่องราวร้องเรียน 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 บำรุงผิวดจราจร การขุดลอก ท่อระบายน้ำ เป็นต้น	-ตรวจสอบเรื่องการ ร้องเรียนจากผู้ได้รับ ผลกระทบ	-การจัดรับฟังความคิดเห็นและ เรื่องร้องเรียน	-ตลอดระยะเวลาที่เปิด ดำเนินการ	บริษัท ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด

ภาคผนวกที่ 6
ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวกที่ 6.1

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำก่อนเข้าระบบบำบัด (Influent)
น้ำผ่านการบำบัด (Effluent) และน้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ



Analysis Report SO2400213



TESTING
No. 0166

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

Work Order : **SO2400213**
Report Number : SO2400213-AA
Date Received : Jul 26, 2024
Date Reported : Aug 05, 2024
Date Analysis Commenced : Jul 27, 2024
No. of samples received : 3
Temperature : 3.5 °C
Sampled by : Client

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. No part of this report may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.
ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Signatories

Ananta B.
Ananta Boonphet
Scientist (2)

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

114/1 Moo 8, Kanchanawarich Rd., T. Ban Phru, A. Hat Yai, Songkhla 90250 Thailand T +667 489 5060

Right Solutions • Right Partner

Page 1 of 5

www.alsglobal.com



Analysis Report SO2400213

Report Number : SO2400213-AA



TESTING
No. 0166

Sample Receipt and Conditions				
Sample ID	Sample Name	Sample Description	GPS	Conditions
SO2400213-001	น้ำทิ้งก่อนการบำบัด (ส่วนแรกๆ)	----	----	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
SO2400213-002	น้ำทิ้งหลังการบำบัด (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
SO2400213-003	น้ำทิ้งก่อนจะนำออกนอกโครงการ (น้ำพักน้ำสุดท้าย)	----	----	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
SO2400213-001	yellow, some odour, some solids, turbid
SO2400213-002	yellow, odourless, some solids, turbid
SO2400213-003	colourless, odourless, no solids, no turbidity

Right Solutions • Right Partner

Page 2 of 5

www.alsglobal.com



Analysis Report S02400213

Report Number : S02400213-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, 23rd ed., 2017, part 4500 - H (B)
EN0032	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, 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, 23rd ed., 2017, part 4500-Nitrog (D)
EN0044	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5210 B and part 4500 - O (G)
EN0048	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 B
EN0093	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 F
EN0099	Songkhla	Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 C
EN0102	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D
MC0010	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 9221 B
MC0022	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 9221 B, E

Sub-Matrix: WASTEWATER

Client Sample ID

น้ำทิ้งจากอาคารพาณิชย์ (ส่วนแยก
ซัก)น้ำทิ้งจากอาคารพาณิชย์ (ส่วนพัก
แม่-เฝ้า)น้ำทิ้งจากอาคารพาณิชย์ (ส่วน
โศรณาการ (โถงพักน้ำเสีย))

Matrix: WATER

							Sampling Date		Jul 25, 2024 09:40 AM	Jul 26, 2024 09:45 AM	Jul 26, 2024 09:50 AM
Method	Testing Lab	Analytes	LOD	LOQ	Unit	Guideline		802400213-001	802400213-002	802400213-003	
						MNRE 2548	---	Result	Result	Result	
						Type A	---				
Chemical Parameters											
EN0044	Songkhla	BCD (5 days at 20°C)	---	2.0	mg/L	≤20	---	303	58.8	22.3	
EN0048	Songkhla	Oil & Grease	---	3	mg/L	≤20	---	6	4	<3	
EN0021	Songkhla	pH at 25°C	---	1.0	pH Unit	5-9	---	7.5	7.7	7.7	
EN0032	Songkhla	Sulfides	---	0.5	mg/L	≤1	---	1.6 *	0.8 *	0.8 *	
EN0035	Bangkok	Total Kjeldahl Nitrogen as N	0.15	1.0	mg/L	≤35	---	73.6	48.6	58.9	
Microbiological Parameters											
MC6010	Songkhla	Total Coliforms	---	---	MPN/100mL	---	---	≤2000000 *	1100000 *	490000 *	
MC6022	Songkhla	Fecal Coliforms	---	---	MPN/100mL	---	---	≤2000000 *	1100000 *	490000 *	
Physical and Aggregate Properties											
EN0093	Songkhla	Settleable Solids	---	0.1	mL/L/hr	≤0.5	---	0.1 *	2.5 *	1.0 *	
EN0099	Songkhla	Total Dissolved Solids at 103-105°C	---	5	mg/L	≤500	---	604	344	324	
EN0102	Songkhla	Total Suspended Solids	---	5	mg/L	≤30	---	199	105	75	

Guideline: MNRE 2548 Type A: Building: 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 500 mg/L)

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.



Analysis Report SO2400242



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 เชื้อแบคทีเรีย ออกลีชีน โนติส จำกัด โดยการจัดการสิ่งแวดล้อม ม.สงขลานครินทร์
Project Location: New Season Hotel

Work Order : SO2400242
Report Number : SO2400242-AA
Date Received : Aug 21, 2024
Date Reported : Aug 26, 2024
Date Analysis Commenced : Aug 21, 2024
No. of samples received : 3
Temperature : 3.5 °C
Sampled by : Client

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. No part of this report may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.
ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Signatories

Tuanjai T.

Tuanjai Thangkiang
Manager

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

114/1 Moo 8, Kanchanawarit Rd., T. Ban Phui, A. Hat Yai, Songkhla 90252 Thailand T +667 489 5060

Right Solutions • Right Partner

Page 1 of 4

www.alsglobal.com



Analysis Report SO2400242

Report Number: SO2400242-AA



TESTING
No.0166

Sample Receipt and Conditions

Sample ID	Sample Name	Sample Description	GFS	Conditions
SO2400242-001	น้ำทิ้งก่อนบำบัด (ฟาร์มแพะ)	---	---	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
SO2400242-002	น้ำทิ้งหลังการบำบัด (ฟาร์มแพะ)	---	---	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
SO2400242-003	น้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ (บ่อพักน้ำสุดท้าย)	---	---	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, 23rd ed., 2017, part 4500 - H (B)
EN0032	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500 - S2 (C, F)
EN0036	Bangkok	In-house method: STM 04-100 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-Norg (D)
EN0044	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5210 B and part 4500 - O (G)
EN0048	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 B
EN0093	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 F
EN0099	Songkhla	Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 C
EN102	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D
MC6010	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 9221 B
MC6022	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 9221 B, E

Right Solutions • Right Partner

Page 2 of 4

www.alsglobal.com



Analysis Report SO2400242

Report Number : SO2400242-AA



TESTING
No.0168

Sub Matrix: WASTEWATER						Client Sample ID		น้ำที่ส่งผลการบำบัด (ส่วนแยกกาก)	น้ำที่ส่งผลการบำบัด (ส่วนเพิกน้ำใส)	น้ำที่ส่งตรวจวิเคราะห์ (โครงการ (บ่อพักน้ำสุดท้าย))
(Matrix: WATER)						Sampling Date		Aug 21, 2024 09:00 AM	Aug 21, 2024 09:15 AM	Aug 21, 2024 09:30 AM
Method	Testing Lab	Analytes	LOD	LOQ	Unit	Guideline		SO2400242-001	SO2400242-002	SO2400242-003
						MNRE 2548 Type A	---	Result	Result	Result
Chemical Parameters										
EN0044	Songkhla	BCD (5 days at 20°C)	---	2.0	mg/L	≤20	---	99.9	32.1	18.4
EN0048	Songkhla	Oil & Grease	---	3	mg/L	≥20	---	7	4	3
EN0021	Songkhla	pH at 25°C	---	1.0	pH Unit	5-9	---	7.5	7.7	7.8
EN0032	Songkhla	Sulfides	---	0.5	mg/L	≤1	---	0.6 *	<0.5 *	0.6 *
EN0035	Bangkok	Total Kjeldahl Nitrogen as N	0.15	1.0	mg/L	≤35	---	42.5	60.4	55.9
Microbiological Parameters										
MC6010	Songkhla	Total Coliforms	---	---	MPN/100mL	---	---	24000	3300000	490000
MC6022	Songkhla	Fecal Coliforms	---	---	MPN/100mL	---	---	13000	3300000	140000
Physical and Aggregate Properties										
EN0093	Songkhla	Settleable Solids	---	0.1	mL/Lhr	≤0.5	---	0.1 *	<0.1 *	<0.1 *
EN0099	Songkhla	Total Dissolved Solids at 103-105°C	---	5	mg/L	≤500	---	384	292	254
EN0102	Songkhla	Total Suspended Solids	---	5	mg/L	≤30	---	69	56	35

Guideline: MNRE 2548 Type A: Building; 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 500 mg/L)

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
 - * "<" : 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.



Analysis Report SO2400242

Report Number : SO2400242-AA



TESTING
No.0168

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



Analysis Report SO2400249



TESTING
No.0166

Client : Faculty of Environment Management, Prince of Songkla University
15, Kanchanawarit Rd., Tambon Hat Ya, Amphoe Hat Ya, Songkhla, Thailand,
90110

P/O : ---

Project : โครงการสำรวจคุณภาพสิ่งแวดล้อม เทียบบริษั ออสซีเอ็น โยเค็ด จำกัด โดยการจัดการสิ่งแวดล้อม บ.สงขลาครินทร์

Project Location: New Season Hotel

Work Order : **SO2400249**
Report Number : SO2400249-AA
Date Received : Sep 18, 2024
Date Reported : Sep 27, 2024
Date Analysis Commenced : Sep 19, 2024
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. No part of this report may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.
ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Signatories

Tuanjai T.

Tuanjai Thangklang
Manager

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

114/1 Moo 8, Kanchanawarit Rd., T. Ban Phut, A. Hat Ya, Songkhla 90250 Thailand T +667 489 5060

Right Solutions • Right Partner

Page 1 of 5

www.alsglobal.com



Analysis Report SO2400249

Report Number : SO2400249-AA



TESTING
No.0166

Sample Receipt and Conditions				
Sample ID	Sample Name	Sample Description	GPS	Conditions
SO2400249-001	น้ำทิ้งจากการบำบัด (ส่วนแรกๆ)	Wastewater	---	1x Plastic bottle - Preserved with H2SO4, 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
SO2400249-002	น้ำทิ้งจากระบบออกนอกโครงการ (เบ้าพิมพ์สุดท้าย)	Wastewater	---	1x Plastic bottle - Preserved with H2SO4, 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
SO2400249-003	น้ำทิ้งจากการบำบัด (ส่วนพักน้ำใส)	Wastewater	---	1x Plastic bottle - Preserved with H2SO4, 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

Physical Property	
Sample ID	Physical Property
SO2400249-001	yellow, strong odour, lots of solids, highly turbid
SO2400249-002	yellow, some odour, some solids, turbid
SO2400249-003	yellow, some odour, some solids, turbid

Right Solutions • Right Partner

Page 2 of 5

www.alsinhal.com

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
MC0010	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, Part 9221 B
MC0022	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, Part 9221 E

Sub-Matrix: WASTEWATER

Client Sample ID

Matrix: WATER

						Sampling Date		น้ำที่ส่งผลการบำบัด (กรมแบคทีเรีย)	น้ำที่ส่งผลการบำบัด (กรมการปกครอง)	น้ำที่ส่งผลการบำบัด (ส่วนพักน้ำ)
								Wastewater	Wastewater	Wastewater
								Sep 18, 2024 09:00 AM	Sep 18, 2024 09:15 AM	Sep 18, 2024 09:30 AM
Method	Testing Lab	Analytes	LOD	LOQ	Unit	Guideline		SO2400249-001	SO2400249-002	SO2400249-003
						MNRE 2567 Type A	Result	Result	Result	
Chemical Parameters										
EN0044	Songkhla	BOD (5 days at 20°C)	---	2.0	mg/L	≤20	42.8	74.4	14.3	
EN0048	Songkhla	Oil & Grease	---	3	mg/L	≤20	7	3	<3	
EN0021	Songkhla	pH at 25°C	---	1.0	pH Unit	5.5-9	7.6	7.5	7.7	
EN0032	Songkhla	Sulfides	---	0.5	mg/L	≤1	0.8 *	0.6 *	0.6 *	
EN0035	Bangkok	Total Kjeldahl Nitrogen as N	0.15	1.0	mg/L	≤35	65.6	41.6	38.8	
Microbiological Parameters										
MC0010	Songkhla	Total Coliforms	---	---	MPN/100mL	---	490000	160000000	490000	
MC0022	Songkhla	Fecal Coliforms	---	---	MPN/100mL	---	490000	160000000	220000	
Physical and Aggregate Properties										
EN0093	Songkhla	Settleable Solids	---	0.1	mL/L/hr	---	35 *	0.2 *	0 *	
EN0100	Songkhla	Total Dissolved Solids at 180°C	---	5	mg/L	≤1000	232	184	212	
EN0102	Songkhla	Total Suspended Solids	---	5	mg/L	≤30	64	95	23	

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

* "<" : 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

**Analysis Report SO2400249**

Report Number : SO2400249-AA

TESTING
No.0166

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

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 : **SO2400309**
Report Number : SO2400309-AA
Date Received : Oct 25, 2024
Date Reported : Nov 04, 2024
Date Analysis Commenced : Oct 25, 2024
No. of samples received : 3
Temperature : 3.7 °C
Sampled by : Client

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. No part of this report may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.
ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Signatories



Tuanjai Thangklang
Manager

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

11411 Moo 8, Kanchanawarit Rd., T. San Phu, A. Hat Yai, Songkhla 90250 Thailand T +667 489 5060

Right Solutions • Right Partner

Page 1 of 5

www.alsglobal.com

Sample Receipt and Conditions				
Sample ID	Sample Name	Sample Description	GPS	Conditions
SC2400309-001	น้ำที่กองบ่อดำน้ำดิบ (ส่วนแยกกาก)	รว.น้ำขุ่น โข่งคัง	---	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
SC2400309-002	น้ำที่หลังการบำบัด (ส่วนฟุ้งน้ำใส)	---	---	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
SC2400309-003	น้ำที่กองระบายนอกเขตโครงการ (น้ำที่บ่อดำน้ำดิบ)	---	---	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
Physical Property				
Sample ID	Physical Property			
SC2400309-001	yellow, some odour, lots of solids, highly turbid			
SC2400309-002	yellow, some odour, some solids, turbid			
SC2400309-003	colourless, odourless, no solids, no turbidity			

Right Solutions • Right Partner

Page 2 of 5

www.alsglobal.com



Analysis Report SO2400309

Report Number : SO2400309-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	In-house method : STM 04-190 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
MC0010	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, Part 9221 B
MC0022	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, Part 9221 E



Analysis Report SO2400309

Report Number : SO2400309-AA



TESTING
No.0166

Sub-Matrix: WASTEWATER

Client Sample ID

(Matrix: WATER)

							ร.ร. ราชภัฏ ชัยภูมิ					
Sampling Date							Oct 24, 2024 08:55 AM		Oct 24, 2024 09:00 AM		Oct 24, 2024 09:15 AM	
Method	Testing Lab	Analytes	LOD	LOQ	Unit	Guideline		SO2400309-001	SO2400309-002	SO2400309-003		
						MNRE 2567 Type A	---	Result		Result	Result	
Chemical Parameters												
EN0044	Songkhla	BOD (5 days at 20°C)	---	2.0	mg/L	≤20	---	152	88.0	17.7		
EN0048	Songkhla	Oil & Grease	---	3	mg/L	≤20	---	21	4	4		
EN0021	Songkhla	pH at 25°C	---	1.0	pH Unit	5.5-9	---	7.5	7.6	7.6		
EN0032	Songkhla	Sulfides	---	0.5	mg/L	≤1	---	0.8 *	0.6 *	0.6 *		
EN0035	Bangkok	Total Kjeldahl Nitrogen as N	0.15	1.0	mg/L	≤35	---	55.7	60.0	55.6		
Microbiological Parameters												
MC0010	Songkhla	Total Coliforms	---	---	MPN/100mL	---	---	140000	490000	130000		
MC0022	Songkhla	Fecal Coliforms	---	---	MPN/100mL	---	---	22000	330000	130000		
Physical and Aggregate Properties												
EN0093	Songkhla	Settleable Solids	---	0.1	mL/L/hr	---	---	0.1 *	0.5 *	0.1 *		
EN0100	Songkhla	Total Dissolved Solids at 180°C	---	5	mg/L	≤1000	---	250	296	312		
EN0102	Songkhla	Total Suspended Solids	---	5	mg/L	≤30	---	76	44	36		

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.

**Analysis Report SO2400309**

Report Number : SO2400309-AA

TESTING
No.0166

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



Analysis Report SO2400327



TESTING
No.0166

Client : Faculty of Environment Management, Prince of Songkla University
15, Kanchanawarit Rd., Tambon Hai 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 : **SO2400327**
Report Number : SO2400327-AA
Date Received : Nov 12, 2024
Date Reported : Nov 25, 2024
Date Analysis Commenced : Nov 12, 2024
No. of samples received : 3
Temperature : 3.9 °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
๖-204-๖-0039

Kanitha H.

Kanitha Hemprasatporn
Supervisor
๖-267-๖-0001

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

114/1 Moo 8, Kanchanawarit Rd., T. Bai Phru, A. Hat Yai, Songkhla 90250 Thailand T +667 489 5066

Right Solutions • Right Partner

Page 1 of 4

www.alsglobal.com



Analysis Report SO2400327

Report Number : SO2400327-AA



TESTING
No.0166

Sample Receipt and Conditions				
Sample ID	Sample Name	Sample Description	GPS	Conditions
SO2400327-001	น้ำทิ้งก่อนการบำบัด (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 plastic bottle, refrigerated, 2x 1L Plastic Bottle, refrigerated
SO2400327-002	น้ำทิ้งก่อนระเหยออกนอกโรงการ (น้ำฟุ้งไม่สุดฟุ้ง)	---	---	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, 2x 1L Plastic Bottle, refrigerated
SO2400327-003	น้ำทิ้งหลังการบำบัด (ส่วนฟุ้งไม่ใส)	---	---	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, 2x 1L Plastic Bottle, refrigerated

Physical Property	
Sample ID	Physical Property
SO2400327-001	yellow, strong odour, lots of solids, highly turbid
SO2400327-002	yellow, some odour, some solids, turbid
SO2400327-003	colourless, odourless, no solids, no turbidity

Right Solutions • Right Partner

Page 2 of 4

www.alsglobal.com



Analysis Report SO2400327

Report Number : SO2400327-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 - Norg (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 SO2400327

Report Number : SO2400327-AA



TESTING
No.0166

Sub-Matrix: WASTEWATER						Client Sample ID	น้ำทิ้งก่อนบำบัด (ส่วนแยกกาก)	น้ำทิ้งก่อนบำบัดออกนอกโรงการ (บ่อพักน้ำสุดท้าย)	น้ำทิ้งหลังการบำบัด (ส่วนพักน้ำใส)
(Matrix: WATER)									
						Sampling Date	Nov 12, 2024 09:10 AM	Nov 12, 2024 09:20 AM	Nov 12, 2024 09:30 AM
Method	Testing Lab	Analytes	LOD	LOQ	Unit	Guideline	SO2400327-001	SO2400327-002	SO2400327-003
						Result	Result	Result	Result
Chemical Parameters									
EN0044	Songkhla	BOD (5 days at 20°C)	---	2.0	mg/L	≤20	128	84.0	10.9
EN0048	Songkhla	Oil & Grease	---	3	mg/L	≤20	9	4	<3
EN0021	Songkhla	pH at 25°C	---	1.0	pH Unit	5.5-9	7.9	7.2	7.3
EN0032	Songkhla	Sulfides	---	0.5	mg/L	≤1	0.6 *	0.6 *	0.6 *
EN0035	Bangkok	Total Kjeldahl Nitrogen as N	0.15	1.0	mg/L	≤35	65.7	52.8	48.9
Microbiological Parameters									
MC6010	Songkhla	Total Coliforms	---	---	MPN/100mL	---	33000	33000	17000
MC6022	Songkhla	Fecal Coliforms	---	---	MPN/100mL	---	4900	33000	79000
Physical and Aggregate Properties									
EN0093	Songkhla	Settleable Solids	---	0.1	mL/L/hr	---	<0.1 *	6.0 *	0.1 *
EN0100	Songkhla	Total Dissolved Solids at 180°C	---	5	mg/L	≤1000	256	276	280
EN0102	Songkhla	Total Suspended Solids	---	5	mg/L	≤30	52	62	25

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:

* LCD : Limit of Detection

* "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantification) / 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 SO2400376

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 เทียบวัด ออเลซิน โยเดิล จำกัด โดยการจัดการสิ่งแวดล้อม ม.สงขลานครินทร์

Project Location: New Season Hotel

Work Order : SO2400376

Report Number : SO2400376-AA

Date Received : Dec 18, 2024

Date Reported : Dec 25, 2024

Date Analysis Commenced : Dec 18, 2024

No. of samples received : 3

Temperature : 3.7 °C

Sampled by : Client

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

Signatories

Ananta Boonphel
Scientist (2)
T-267-A-0004

Kanitta Hemprasatporn
Supervisor
T-267-A-0001

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

114/1 Moo 8, Kanchanawarit Rd., T. Ban Phai, A. Hat Yai, Songkhla 90258 Thailand T +667 439 5000

Right Solutions • Right Partner

Page 1 of 4

www.alsglobal.com



Analysis Report SO2400376

Report Number : SO2400376-AA

TESTING
No.0166

Sample Receipt and Conditions				
Sample ID	Sample Name	Sample Description	GPS	Conditions
SO2400376-001	น้ำที่กองขยะบ้านวัด (ส่วนแยกน้ำ)	---	---	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
SO2400376-002	น้ำที่กองขยะบ้านวัด (ส่วนพักน้ำ)	---	---	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
SO2400376-003	น้ำที่กองขยะบ้านวัด (ส่วนพักน้ำ)	---	---	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

Physical Property	
Sample ID	Physical Property
SO2400376-001	yellow, strong odour, lots of solids, highly turbid
SO2400376-002	colourless, some odour, some solids, no turbidity
SO2400376-003	colourless, odourless, no solids, no turbidity

Right Solutions • Right Partner

Page 2 of 4

www.alsglobal.com



Analysis Report SO2400376

Report Number : SO2400376-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 - Norg (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 SO2400376

Report Number : SO2400376-AA



TESTING
No.0166

Sub-Matrix: WASTEWATER							Client Sample ID	นำที่ส่งผลการบำบัด (ส่วนแยกกาก)	นำที่ส่งผลการบำบัด (ส่วนพิทน้ำใส)	นำที่ส่งระบอบการบำบัด (ส่วนพิทน้ำใส)
(Matrix: WATER)										
Sampling Date							Dec 18, 2024 09:25 AM	Dec 18, 2024 09:03 AM	Dec 18, 2024 09:40 AM	
Method	Testing Lab	Analytes	LOD	LOQ	Unit	Guideline	SO2400376-001	SO2400376-002	SO2400376-003	
						MNRE 2567 Type A	Result	Result	Result	
Chemical Parameters										
EN0044	Songkhla	BOD (5 days at 20°C)	---	2.0	mg/L	≤20	93.9	198	70.9	
EN0048	Songkhla	Oil & Grease	---	3	mg/L	≤20	11	8	6	
EN0021	Songkhla	pH at 25°C	---	1.0	pH Unit	5.5-9	7.8	7.3	7.3	
EN0032	Songkhla	Sulfides	---	0.5	mg/L	≤1	1.2 *	1.6 *	0.8 *	
EN0035	Bangkok	Total Kjeldahl Nitrogen as N	0.15	1.0	mg/L	≤35	70.4	74.5	50.8	
Microbiological Parameters										
MC6010	Songkhla	Total Coliforms	---	---	MPN/100mL	---	17000000	79000	1100	
MC6022	Songkhla	Fecal Coliforms	---	---	MPN/100mL	---	13000000	79000	700	
Physical and Aggregate Properties										
EN0093	Songkhla	Settleable Solids	---	0.1	mL/L/hr	---	0.2 *	6 *	1.2 *	
EN0100	Songkhla	Total Dissolved Solids at 180°C	---	5	mg/L	≤1000	264	144	132	
EN0102	Songkhla	Total Suspended Solids	---	5	mg/L	≤30	119	188	57	

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

* <: Lower than LOG (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 -----

ภาคผนวกที่ 7

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)

แบบ อ.๖



ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๒๓๗ / ๒๕๕๕

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท ออล ซี จัน โยเติ้ล จำกัด เจ้าของอาคาร / ผู้ครอบครองอาคาร

อยู่บ้านเลขที่ ๑๐๖ ตรอก/ซอย - ถนน ประชาธิปไตย หมู่ที่ -

ตำบล/แขวง หาดใหญ่ อำเภอ/เขต หาดใหญ่ จังหวัด สงขลา

ได้ทำการก่อสร้างอาคารเป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตก่อสร้างอาคาร เลขที่ ๑๔๖/๒๕๕๔ ลงวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๕๔

ซึ่งอาคารดังกล่าว เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑) เป็นอาคาร

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

โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๔๙ 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 จัน โยเติ้ล จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร และเป็นผู้ครอบครองอาคาร

อยู่ในโฉนดที่ดิน เลขที่ ๒๖๒๓๕๔, ๓๑๔๔๑, ๑๗๐๒๖, ๒๖๒๓๔๐, ๒๔๗๐๙, ๓๑๔๔๘, ๓๑๔๔๙, ๓๑๔๕๐, ๒๑๐๗๗-

ตราจองเลขที่ ๓๓๘๗, ๒๗๒๐๔, ๗๖๖๓, ๘๕๕๘ และ ๘๕๕๙ เป็นที่ดินของ บริษัท ออล ซี จัน 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 โฮเทล 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

แบบแสดงสภาพการจ้างและสภาพการทำงานของสถานประกอบกิจการ ประจำปี พ.ศ.

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. ชื่อสถานประกอบกิจการ 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 ☐ แผงลอย/แผงตั้ง
- ☐ สำนักงานชั่วคราว/หน่วยงานก่อสร้าง
- หนังสือรับรองนิติบุคคล/ทะเบียนการค้า เลขที่ 09-05-527000422-90-0002 ลงวันที่
- เลขที่บัญชีประกันสังคม 90 - 0000275 - 3000000

2. จำนวนลูกจ้าง

สัญชาติ	ต่ำกว่า 15 ปี		15-ต่ำกว่า 18 ปี		18-ต่ำกว่า 60 ปี		60 ปีขึ้นไป		รวม
	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	
ไทย					17	24			41
พม่า									
ลาว									
กัมพูชา									
จำนวนลูกจ้างพิการ									

ผู้รับเหมาค่าแรง
ผู้รับเหมาช่วงงาน

ราย
ราย

3. ผู้รับเหมาค่าแรง

ผู้รับเหมาค่าแรง รวมจำนวน ราย ผู้รับเหมาช่วงงาน จำนวน 0 ราย

3.1 รายละเอียดของผู้รับเหมาค่าแรงแต่ละราย

1. ชื่อสถานประกอบกิจการ

ที่ตั้ง

ลูกจ้างพิการ ชาย คน หญิง คน

รวมจำนวน คน

3.2 จำนวนลูกจ้างของผู้รับเหมาค่าแรงทุกราย

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

รายละเอียดตามข้อ 4-15 สามารถระบุในเอกสารแนบ (หรือไฟล์ที่ Upload) ได้

รายการเอกสารแนบ (หรือไฟล์ที่ Upload)

-

4. มีงานที่ส่งไปทำนอกสถานประกอบกิจการหรือไม่ ☐ มี จำนวน ราย ☒ ไม่มี

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

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
งานพาณิชย์กรรม				
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
☒ จ่าย 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 ประกอบพิธีอัญญ (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 | บาท/วัน |
| | (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 กรกฎาคม – ธันวาคม 2567

ตารางการตรวจเช็คถังดับเพลิง เดือน กรกฎาคม 2567 - กันยายน 2567

ตารางการตรวจเช็คถังดับเพลิง (ระยะเวลาตรวจเช็ค ทุก 3 เดือน) วันที่ตรวจเช็ค 4 / ค.ย. / 2567

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

ตารางการตรวจเช็คถังดับเพลิง เดือน ตุลาคม 2567 - ธันวาคม 2567

วันที่ตรวจเช็ค.....บ.ต.พ. 2567.....

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			อ.จ.ค.
2	ห้องครัวชั้นใต้ดิน (ด้านในสุด)	ใต้ดิน	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.ค.
3	ลิโอบบี้	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.ค.
4	ห้องประชุมสีทอง	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.ค.
5	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.ค.
6	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.ค.
7	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.ค.
8	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.ค.
9	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.ค.
10	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.ค.
11	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.ค.
12	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.ค.
13	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.ค.
14	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.ค.
15	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.ค.
16	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.ค.
17	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.ค.
18	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ		ปกติ			อ.จ.ค.

การตรวจเช็คระบบอัคคีภัย เดือน กรกฎาคม 2567 - กันยายน 2567

ตารางตรวจสอบระบบอัคคีภัย (ระยะเวลาตรวจเช็ค ทุก 3 เดือน) ประจำเดือน 6 สิงหาคม 2567

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

ลงชื่อ..... วรยุทธ เวชชีวงศ์..... ผู้ตรวจเช็ค

การตรวจเช็คระบบอัคคีภัย เดือน ตุลาคม 2567 - ธันวาคม 2567

ตารางตรวจสอบระบบอัคคีภัย (ระยะเวลาตรวจเช็ค ทุก 3 เดือน) ประจำเดือน 5 พฤศจิกายน 2567

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

ลงชื่อ... วราภรณ์... ผู้ตรวจเช็ค

การตรวจเช็คตู้เก็บสายฉีด และสายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC) เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567

ประจำเดือน..... กรกฎาคม 2567

ตารางตรวจเช็คตู้เก็บสายฉีด และสายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC) ตรวจเช็คทุก 1 เดือน

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	สายฉีด		ผู้ FHC		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ห้องออร์แกน ไดคิน (หน้าลิฟท์พนักงาน)	ไดคิน	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ว.ร.อ.อ.
2	ห้องออร์แกน ไดคิน (ด้านในสุด)	ไดคิน	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ว.ร.อ.อ.
3	ลิโอบบี้	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ว.ร.อ.อ.
4	ห้องประชุมสีทอง	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ว.ร.อ.อ.
5	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ว.ร.อ.อ.
6	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ว.ร.อ.อ.
7	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ว.ร.อ.อ.
8	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ว.ร.อ.อ.
9	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ว.ร.อ.อ.
10	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ว.ร.อ.อ.
11	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ว.ร.อ.อ.
12	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ว.ร.อ.อ.
13	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ว.ร.อ.อ.
14	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ว.ร.อ.อ.
15	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ว.ร.อ.อ.
16	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ว.ร.อ.อ.
17	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ว.ร.อ.อ.
18	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ว.ร.อ.อ.

การตรวจเช็คตู้เก็บสายฉีด และสายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC) เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

ตารางตรวจเช็ค ตู้เก็บสายฉีด และ สายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC) ตรวจเช็คทุก 1 เดือน ประจำเดือน..... ธันวาคม 2567

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

การตรวจเช็กตู้เก็บสายฉีด และสายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC) เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

ประจำเดือน.....กันยายน 2567.....

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

การตรวจเช็คตู้เก็บสายฉีดยา และสายฉีดยาน้ำดับเพลิง (FHC) เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

ประจำเดือน..... 2567

ตารางตรวจเช็ค ตู้เก็บสายฉีดยา และ สายฉีดยาน้ำดับเพลิง (FHC) ตรวจเช็คทุก 1 เดือน

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

การตรวจเช็คตู้เก็บสายฉีด และสายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC) เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

ประจำเดือน ๗ กรกฎาคม 2567

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	สายฉีด		ตู้ FHC		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ห้องครัวชั้นใต้ดิน (หน้าลิฟท์พนักงาน)	ใต้ดิน	2/ปกติ		2/ปกติ		2/ปกติ			25/ปกติ
2	ห้องครัวชั้นใต้ดิน (ด้านในสุด)	ใต้ดิน	2/ปกติ		2/ปกติ		2/ปกติ			25/ปกติ
3	สือบปี	ชั้น 1	2/ปกติ		2/ปกติ		2/ปกติ			25/ปกติ
4	ห้องประชุมสี่ทอง	ชั้น 1	2/ปกติ		2/ปกติ		2/ปกติ			25/ปกติ
5	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 2	2/ปกติ		2/ปกติ		2/ปกติ			25/ปกติ
6	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 2	2/ปกติ		2/ปกติ		2/ปกติ			25/ปกติ
7	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 3	2/ปกติ		2/ปกติ		2/ปกติ			25/ปกติ
8	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 3	2/ปกติ		2/ปกติ		2/ปกติ			25/ปกติ
9	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 4	2/ปกติ		2/ปกติ		2/ปกติ			25/ปกติ
10	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 4	2/ปกติ		2/ปกติ		2/ปกติ			25/ปกติ
11	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 5	2/ปกติ		2/ปกติ		2/ปกติ			25/ปกติ
12	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 5	2/ปกติ		2/ปกติ		2/ปกติ			25/ปกติ
13	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 6	2/ปกติ		2/ปกติ		2/ปกติ			25/ปกติ
14	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 6	2/ปกติ		2/ปกติ		2/ปกติ			25/ปกติ
15	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 7	2/ปกติ		2/ปกติ		2/ปกติ			25/ปกติ
16	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 7	2/ปกติ		2/ปกติ		2/ปกติ			25/ปกติ
17	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 8	2/ปกติ		2/ปกติ		2/ปกติ			25/ปกติ
18	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 8	2/ปกติ		2/ปกติ		2/ปกติ			25/ปกติ

การตรวจเช็คตู้เก็บสายฉีด และสายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC) เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567

ประจำเดือน..... ธันวาคม 2567

ตารางตรวจเช็ค ตู้เก็บสายฉีด และ สายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC) ตรวจเช็กทุก 1 เดือน

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

การตรวจเช็คทางหนีไฟ เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567

ตารางตรวจเช็ค ทางหนีไฟ (ระยะเวลาการตรวจเช็ค ทุก 1 เดือน) วันที่ตรวจเช็ค ๖ / ๗ / ๒๕๖๗

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

การตรวจเช็คทางหนีไฟ เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

ตารางตรวจเช็ค ทางหนีไฟ (ระยะเวลาการตรวจเช็ค ทุก 1 เดือน) วันที่ตรวจเช็ค 4 / 7 / 2567

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

การตรวจเช็คทางไฟฟ้า เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

ตารางตรวจเช็ค ทางไฟฟ้า (ระยะเวลาการตรวจเช็ค ทุก 1 เดือน) วันที่ตรวจเช็ค 5 / 7 / 2567

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

การตรวจเช็คทางหนีไฟ เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

ตารางตรวจเช็ค ทางหนีไฟ (ระยะเวลาการตรวจเช็ค ทุก 1 เดือน) วันที่ตรวจเช็ค 8 / ๗๑๖ / 2567

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

การตรวจเช็คทางไฟฟ้า เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

ตารางตรวจเช็ค ทางไฟฟ้า (ระยะเวลาการตรวจเช็ค ทุก 1 เดือน) วันที่ตรวจเช็ค..... 6 / ๑๗ / 2567

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

การตรวจเช็คทางไฟฟ้า เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

ตารางตรวจเช็ค ทางไฟฟ้า (ระยะเวลาการตรวจเช็ค ทุก 1 เดือน) วันที่ตรวจเช็ค 4 / 8ค. / 2567

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	ไม่มีสิ่งกีดขวาง		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ทางหนีไฟ ชั้น ใต้ดิน (ที่จอดรถ)	ใต้ดิน	ปกติ		ปกติ			๑๖๐๑๑
2	ทางหนีไฟ ฟังขวา ของอาคาร	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ			๑๖๐๑๑
3	ทางหนีไฟ ฟังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ			๑๖๐๑๑
4	ทางหนีไฟ ฟังขวา ของอาคาร	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ			๑๖๐๑๑
5	ทางหนีไฟ ฟังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ			๑๖๐๑๑
6	ทางหนีไฟ ฟังขวา ของอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ			๑๖๐๑๑
7	ทางหนีไฟ ฟังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ			๑๖๐๑๑
8	ทางหนีไฟ ฟังขวา ของอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ			๑๖๐๑๑
9	ทางหนีไฟ ฟังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ			๑๖๐๑๑
10	ทางหนีไฟ ฟังขวา ของอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ			๑๖๐๑๑
11	ทางหนีไฟ ฟังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ			๑๖๐๑๑
12	ทางหนีไฟ ฟังขวา ของอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ			๑๖๐๑๑
13	ทางหนีไฟ ฟังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ			๑๖๐๑๑
14	ทางหนีไฟ ฟังขวา ของอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ			๑๖๐๑๑
15	ทางหนีไฟ ฟังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ			๑๖๐๑๑
16	ทางหนีไฟ ฟังขวา ของอาคาร	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ			๑๖๐๑๑
17	ทางหนีไฟ ฟังซ้าย ของอาคาร	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ			๑๖๐๑๑

ภาคผนวกที่ 11

ตารางการตรวจเช็คการระบายอากาศธรรมชาติ เดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2567

ตารางการตรวจเช็คการระบายอากาศธรรมชาติ เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567

ตารางตรวจเช็ค หน้าต่างหรือประตู ระบายอากาศธรรมชาติ (ตรวจเช็คทุก 1 เดือน) วันที่ตรวจเช็ค...../...../ 2567

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	ไม่มีสิ่งกีดขวาง		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ทางหนีไฟชั้นใต้ดิน (ห้องครก)	ใต้ดิน	ปกติ		ปกติ			2567
2	ประตูลิฟต์	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ			2567
3	ประตูห้องอาหาร	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ			2567
4	ประตู หนีไฟ	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ			2567
5	ประตูหนีไฟนอกอาคาร ห้องประชุม	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ			2567
6	ประตูหนีไฟนอกอาคาร ด้านซ้าย	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ			2567
7	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ			2567
8	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ			2567
9	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ			2567
10	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ			2567
11	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ			2567
12	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ			2567
13	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ			2567
14	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ			2567
15	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ			2567
16	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ			2567
17	ทางระบายอากาศธรรมชาติ	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ			2567

ตารางการตรวจเช็คการระบายอากาศธรรมชาติ เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

ตารางตรวจเช็ค หน้าต่างหรือประตูระบายอากาศธรรมชาติ (ตรวจเช็คทุก 1 เดือน) วันที่ตรวจเช็ค 4 / ๗๑ / ๒๕๖๗

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	ไม่มีสิ่งกีดขวาง		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ทางหนีไฟชั้นใต้ดิน (ที่จอดรถ)	ใต้ดิน	ปกติ		ปกติ			๐๖๐๕
2	ประตูสูบน้ำ	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ			๐๖๐๕
3	ประตูห้องอาหาร	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ			๐๖๐๕
4	ประตู หนีไฟ	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ			๐๖๐๕
5	ประตูหนีไฟนอกอาคาร ห้องประชุม	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ			๐๖๐๕
6	ประตูหนีไฟนอกอาคาร ด้านซ้าย	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ			๐๖๐๕
7	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ			๐๖๐๕
8	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ			๐๖๐๕
9	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ			๐๖๐๕
10	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ			๐๖๐๕
11	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ			๐๖๐๕
12	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ			๐๖๐๕
13	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ			๐๖๐๕
14	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ			๐๖๐๕
15	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ			๐๖๐๕
16	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ			๐๖๐๕
17	ทางระบายอากาศธรรมชาติ	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ			๐๖๐๕

ตารางการตรวจเช็คการระบายอากาศธรรมชาติ เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

ตารางตรวจเช็ค หน้าต่างหรือประตู ระบายอากาศธรรมชาติ (ตรวจเช็คทุก 1 เดือน) วันที่ตรวจเช็ค 5 / 7 / 2567

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	ไม่มีสิ่งกีดขวาง		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ทางหนีไฟชั้นใต้ดิน (ที่จอดรถ)	ใต้ดิน	ปกติ		ปกติ			03/08/67
2	ประตูสูบน้ำ	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ			03/08/67
3	ประตูห้องอาหาร	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ			03/08/67
4	ประตู หนีไฟ	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ			03/08/67
5	ประตูหนีไฟนอกอาคาร ห้องประชุม	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ			03/08/67
6	ประตูหนีไฟนอกอาคาร ด้านซ้าย	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ			03/08/67
7	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ			03/08/67
8	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ			03/08/67
9	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ			03/08/67
10	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ			03/08/67
11	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ			03/08/67
12	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ			03/08/67
13	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ			03/08/67
14	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ			03/08/67
15	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ			03/08/67
16	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ			03/08/67
17	ทางระบายอากาศธรรมชาติ	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ			03/08/67

ตารางการตรวจเช็คการระบายอากาศธรรมชาติ เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

ตารางตรวจเช็ค หน้าต่างหรือประตูระบายอากาศธรรมชาติ (ตรวจเช็คทุก 1 เดือน) วันที่ตรวจเช็ค 9 / 12 / 2567

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

ตารางการตรวจเช็คการระบายอากาศธรรมชาติ เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

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

ตารางการตรวจเช็คการระบายอากาศธรรมชาติ เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

ตารางตรวจเช็ค หน้าต่างหรือประตู ระบายอากาศธรรมชาติ (ตรวจเช็คทุก 1 เดือน) วันที่ตรวจเช็ค ๑๙/๑๑/๒๕๖๗.....

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

ภาคผนวกที่ 12 ภาพทำความสะอาดห้องพักรับ

ภาพทำความสะอาดห้องพักขยะ ณ วันที่ 26 ธ.ค. 2567



ห

ภาคผนวกที่ 13 ภาพทำความสะอาดระบบเครื่องปรับอากาศ

ภาพทำความสะอาดระบบเครื่องปรับอากาศ ณ วันที่ 12 ธ.ค. 2567



ภาคผนวกที่ 14

การดูล้างปฏิญญครั้งล่าสุดได้ดูลด (4 กันยายน พ.ศ. 2567)

ภาคผนวกที่ 15
ภาพทำความสะอาดระบบบำบัดน้ำเสีย

ภาพทำความสะอาดระบบบำบัดน้ำเสีย ณ วันที่ 30 พ.ย. 2567



ภาคผนวกที่ 16
รายการตรวจเช็คระบบน้ำใช้

การตรวจเช็คระบบน้ำใช้ เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

ตารางตรวจเช็คระบบน้ำใช้ภายในอาคาร (ระยะเวลาการตรวจเช็ค ทุก 1 เดือน) ประจำเดือน 5 สิงหาคม 2567

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

การตรวจเช็คระบบน้ำใช้ เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

ตารางตรวจเช็คระบบน้ำใช้ภายในอาคาร (ระยะเวลาการตรวจเช็ค ทุก 1 เดือน) ประจำเดือน 2 กันยายน 2567.....

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

การตรวจเช็คระบบน้ำใช้ เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

ตารางตรวจเช็คระบบน้ำใช้ภายในอาคาร (ระยะเวลาการตรวจเช็ค ทุก 1 เดือน) ประจำเดือน 8 สิงหาคม 2567

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

การตรวจเช็คระบบน้ำใช้ เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

ตารางตรวจเช็คระบบน้ำใช้ภายในอาคาร (ระยะเวลาการตรวจเช็ค ทุก 1 เดือน) ประจำเดือน 5 พฤศจิกายน 2567

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

การตรวจเช็คระบบน้ำใช้ เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

ตารางตรวจเช็คระบบน้ำใช้ภายในอาคาร (ระยะเวลาการตรวจเช็ค ทุก 1 เดือน) ประจำเดือน 3 ธันวาคม 2567

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

ภาคผนวกที่ 17

การจัดอบรมและซ้อมการอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

ได้จัดฝึกซ้อมเรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2567

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

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ การป้องกันและระงับอัคคีภัย 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



(นายได้สั่งตั้งพรตน์)

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

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

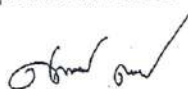
การจัดอบรมและซ้อมการอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567
ได้จัดฝึกซ้อมเรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2567

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



ภาคผนวกที่ 18
ภาพการตัดไขมันจากถังตัดไขมัน

ภาพการตักไขมันจากถังดักไขมัน ณ วันที่ 25 ธ.ค. 2567



ภาคผนวกที่ 19
ภาพการกำจัดสัตว์ที่เป็นพาหนะนำโรค

ภาพการกำจัดแมลง ณ วันที่ 18 ธ.ค. 2567



ภาคผนวกที่ 20
กิจกรรมเพื่อสังคม

กิจกรรมการเรียนรู้งานโรงแรม

กิจกรรมทางสังคม - รับนักศึกษาจากวิทยาลัยพณิชยการหาดใหญ่ 3 ท่าน สาขาการโรงแรม เข้ามาฝึกงานเพื่อเรียนรู้ประสบการณ์จริงในสถานประกอบการ (ฝึกงานตั้งแต่วันที่ 19 ส.ค. - 18 ต.ค. 2567)



สนับสนุนอาหารและน้ำดื่ม ในกิจกรรม ปั่นเพื่อพ่อ 27 กรกฎาคม 2567



นำอาหารและเครื่องดื่ม ให้กับ สถานสงเคราะห์ คนชรา 11 สิงหาคม 2567



ภาคผนวกที่ 21 เอกสารแสดงค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย และการชำระ
ค่าบริการบำบัดน้ำเสีย
ประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2567

เอกสารแสดงค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย
ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567

ใบเสร็จรับเงิน



เล่มที่ 289

เทศบาลนครหาดใหญ่ เลขที่ 44

ได้รับเงินค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย จาก มจก ออเคชั่นไฮโดรลิก
สำหรับอาคารเลขที่ 23 ถนน ประชาวิมุตย์ ต.นาโหนด อ.นาโหนด
ประจำเดือน กรกฎาคม - พ.ศ. 2567 จ.สงขลา
ถังขนาด ลิตร จำนวน ถัง เป็นเงิน 1000 บาท สตางค์
(หนึ่งพันบาทถ้วน) แต่วันที่ เดือน พ.ศ. 2567
05 ส.ค. 2567
สุกัลยา พุทธิธนา
ผู้รับเงิน

เงินสด

ผู้อำนวยการสำนักงานการคลัง

ใบเสร็จรับเงิน



เล่มที่ 321

เทศบาลนครหาดใหญ่ เลขที่ 28

ได้รับเงินค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย จาก มจก ออเคชั่นไฮโดรลิก
สำหรับอาคารเลขที่ 23 ถนน ประชาวิมุตย์ ต.นาโหนด อ.นาโหนด
ประจำเดือน - สิงหาคม - พ.ศ. 2567 จ.สงขลา
ถังขนาด ลิตร จำนวน ถัง เป็นเงิน 1000 บาท สตางค์
(หนึ่งพันบาทถ้วน) แต่วันที่ 26 เดือน พ.ศ. 2567
26 ส.ค. 2567
สุกัลยา พุทธิธนา
ผู้รับเงิน

เงินสด

ผู้อำนวยการสำนักงานการคลัง

เอกสารแสดงค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย

ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

ใบเสร็จรับเงิน



เล่มที่ 25

เทศบาลนครหาดใหญ่ เลขที่ 35

ได้รับเงินค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอยจาก บจก. ซอลชั่นไฮสตัค
 สำหรับอาคารเลขที่ 23 ถนนประชาชื่น 0.0000 ไร่
 ประจำเดือน - ตุลาคม - พ.ศ. 2567
 ถึงขนาด..... ลิตร จำนวน..... ถึง เป็นเงิน - 1,000 บาท - สตางค์
 (หนึ่งพันบาทถ้วน) ในวันที่ 25 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567
 ศักดิ์ดา ศุภธาดา
 ผู้รับเงิน
 ผู้อำนวยการสำนักงานคลัง
 เทศบาลนครหาดใหญ่

ใบเสร็จรับเงิน



เล่มที่ 25

เทศบาลนครหาดใหญ่ เลขที่ 35

ได้รับเงินค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอยจาก บจก. ซอลชั่นไฮสตัค
 สำหรับอาคารเลขที่ 23 ถนนประชาชื่น 0.0000 ไร่
 ประจำเดือน - ตุลาคม - พ.ศ. 2567
 ถึงขนาด..... ลิตร จำนวน..... ถึง เป็นเงิน - 1,000 บาท - สตางค์
 (หนึ่งพันบาทถ้วน) ในวันที่ 25 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567
 ศักดิ์ดา ศุภธาดา
 ผู้รับเงิน
 ผู้อำนวยการสำนักงานคลัง
 เทศบาลนครหาดใหญ่

เอกสารแสดงค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย
ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

ใบเสร็จรับเงิน



เล่มที่ 56

เทศบาลนครหาดใหญ่

เลขที่ 42

ได้รับเงินค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย จาก บจก ฮอคซ์ฮิลโฮเทล
สำหรับอาคารเลขที่ 23 ถนน ประชารักษ์ ต. เขาใหญ่ อ. เขาใหญ่
ประจำเดือน - พฤษภาคม - พ.ศ. 2567 จ. สงขลา
ถึงขนาด..... ลิตร จำนวน..... ถึง เป็นเงิน 300 บาท - สดางค์
(-เจ็ดร้อยบาทถ้วน-) (.....) แต่วันที่ 2 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

สุกัลยา พุทธิแวก

ผู้รับเงิน

ผู้อำนวยการสำนักงานการคลัง

ใบเสร็จรับเงิน



เล่มที่ 93

เทศบาลนครหาดใหญ่

เลขที่ 4

ได้รับเงินค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย จาก บจก ฮอคซ์ฮิลโฮเทล
สำหรับอาคารเลขที่ 23 ถนน ประชารักษ์ ต. เขาใหญ่ อ. เขาใหญ่
ประจำเดือน - ธันวาคม - พ.ศ. 2567 จ. สงขลา
ถึงขนาด..... ลิตร จำนวน..... ถึง เป็นเงิน 1000 บาท - สดางค์
(-หนึ่งพันบาทถ้วน-) (.....) แต่วันที่ 24 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

สุกัลยา พุทธิแวก

ผู้รับเงิน

ผู้อำนวยการสำนักงานการคลัง

เอกสารแสดงการชำระค่าบริการบำบัดน้ำเสีย
ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567

ใบเสร็จรับเงิน เลขที่ 297

เทศบาลนครหาดใหญ่ เลขที่ 22

ได้รับเงินค่าบริการบำบัดน้ำเสีย
จาก น.โชนออคซ์เซ็นไอเทิล จำกัด
สำหรับอาคารเลขที่ 23 ถนน ประชาภิรมย์ เขตใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 (ส.ว.ร.ค.)

☐ ปริมาณน้ำจำนวน.....ลูกบาศก์เมตร ☐ บ้านพักอาศัยจำนวนคน.....คน
☐ อื่นๆ

คิดเป็นเงิน - 2,077 - บาท (สองพันเจ็ดสิบเจ็ดบาทถ้วน)
ตั้งแต่วันที่ 7 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

ลิ้นแวด์ ดุญศรี
ผู้รับเงิน

(ลายเซ็น)
ผู้อำนวยการสำนักงานคลัง

ใบเสร็จรับเงิน เลขที่ RCJ7-04934/67

วันที่ 23 กันยายน 2567

เทศบาลนครหาดใหญ่

ได้รับเงินจาก บริษัทออคซ์เซ็นไอเทิล จำกัด 23 ถ.ประชาภิรมย์ ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90110

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับการบำบัดน้ำเสีย	4401030125.001	5,451.00	ค่าบริการบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน สิงหาคม 2567
	รวมเงิน		5,451.00	
	ตัวอักษร (ห้าพันสี่ร้อยห้าสิบเอ็ดบาทถ้วน)			
	ให้เป็นการถูกต้องแล้ว	ลงชื่อ	(นางสาวเนติญาณ์ คมณี)	ผู้รับเงิน
	เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาเพชรเกษม เลขที่บัญชี 911-6-00872-3		5,451.00 บาท	
	วันที่ 23 กันยายน 2567		รวม : 5,451.00 บาท	

(ลายเซ็น)

เอกสารแสดงการชำระค่าบริการบำบัดน้ำเสีย
ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

ใบเสร็จรับเงิน  เล่มที่ 24

เทศบาลนครหาดใหญ่ เลขที่ 5

ได้รับเงินค่าบริการบำบัดน้ำเสีย
จาก บริษัท ออโอมิซันไฮเทค จำกัด
สำหรับอาคารเลขที่ 23 ถนน ประติมากรรมทางรถไฟสายใต้
ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2567
☐ ปริมาณน้ำจำนวน 2211 ลูกบาศก์เมตร ☐ บ้านพักอาศัยจำนวนคน คน
☐ อื่นๆ
คิดเป็นเงิน -5307 บาท (ห้าพันสามร้อยเจ็ดบาทถ้วน)
ตั้งแต่วันที่ 28 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567
ฉัตร อนุชิต
ผู้รับเงิน


ผู้อำนวยการสำนักงานการคลัง

ใบเสร็จรับเงิน  เล่มที่ 42

เทศบาลนครหาดใหญ่ เลขที่ 48

ได้รับเงินค่าบริการบำบัดน้ำเสีย
จาก บริษัท เจริญไฮเทค
สำหรับอาคารเลขที่ 23 ถนน ประติมากรรม
ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567
☐ ปริมาณน้ำจำนวน 2210 ลูกบาศก์เมตร ☐ บ้านพักอาศัยจำนวนคน คน
☐ อื่นๆ
คิดเป็นเงิน - 5304 บาท (ห้าพันสามร้อยสามสิบบาทถ้วน)
ตั้งแต่วันที่ 28 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567
ฉัตร อนุชิต
ผู้รับเงิน


ผู้อำนวยการสำนักงานการคลัง

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวนิรวรรณ มณีเนบ)
เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้ปฏิบัติงาน

เอกสารแสดงการชำระค่าบริการบำบัดน้ำเสีย
ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

ใบเสร็จรับเงิน



เล่มที่ 62

เทศบาลนครหาดใหญ่ เลขที่ 43

ได้รับเงินค่าบริการบำบัดน้ำเสีย

จาก บริษัท ออกลีชั่น โอเลิล จำกัด
สำหรับอาคารเลขที่ 23 ถนน ปรางค์กู่ ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

☐ ปริมาณน้ำจำนวน 2042 ลูกบาศก์เมตร ☐ บ้านพักอาศัยจำนวนคน.....คน

☐ อื่นๆ

คิดเป็นเงิน -4,901- บาท (สี่พันเก้าร้อยหนึ่งบาทถ้วน)

ตั้งแต่วันที่ 13 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

นายสมชาย

ผู้รับเงิน



ผู้อำนวยการสำนักงานการคลัง

ใบเสร็จรับเงิน



เล่มที่ 75

เทศบาลนครหาดใหญ่ เลขที่ 26

ได้รับเงินค่าบริการบำบัดน้ำเสีย

จาก บริษัท ออกลีชั่น โอเลิล จำกัด
สำหรับอาคารเลขที่ 23 ถนน ปรางค์กู่ ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

☐ ปริมาณน้ำจำนวน 2135 ลูกบาศก์เมตร ☐ บ้านพักอาศัยจำนวนคน.....คน

☐ อื่นๆ

คิดเป็นเงิน -5,124- บาท (ห้าพันหนึ่งร้อยยี่สิบสี่บาทถ้วน)

ตั้งแต่วันที่ 10 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

นายสมชาย

ผู้รับเงิน



ผู้อำนวยการสำนักงานการคลัง

ภาคผนวกที่ 22 ฟอรัมบันทึก แบบ ทส.1 ในส่วนของสถิติและข้อมูลที่จัดเก็บจาก
แหล่งกำหนดมลพิษ
ประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2567

ฟอร์มบันทึก แบบ ทส.1 ในส่วนของสถิติและข้อมูลที่จัดเก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567

ฟอร์มบันทึก แบบ ทส.1 ในส่วนของสถิติและข้อมูลที่จัดเก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษประจำเดือน..... กรกฎาคม 2567

วันที่	การใช้ไฟฟ้า ของระบบบำบัด	การใช้ไฟฟ้า ทุกกิจกรรม	น้ำเสีย เข้าระบบบำบัด	ปริมาณน้ำทิ้ง จากระบบบำบัด	ปริมาณ สารเคมี/เชื้อ ปรมาณ	การบำบัด	รวมน้ำทิ้ง	เครื่องสูบน้ำ ปกติ/เสีย	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกว ผสมน้ำเสีย	เครื่องสูบล ตะกอน	ปริมาณตะกอนเกิดจากระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไปบำบัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค แนวทางแก้ไข	ลายมือบันทึก
1			52.0	46.8		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2			46.5	41.85		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3			53.34	49.44		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4			51.43	46.387		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5			63.52	59.16		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6			63.82	59.16		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7			63.82	59.16		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8			62.99	56.62		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9			61.10	54.9		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10			58.1	52.89		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	140		61.10	54.9		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	4.4		60.5	54.45	EM 1058	ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13		9,432	63.5	57.6		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14			55.6	50.09		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15			61.1	54.99		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16			56.86	50.63		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17			61.10	54.99		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18			54.5	49.5		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19			59.89	53.9		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20			62.99	56.62		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21			61.10	54.99		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22			58.0	52.2		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23			55.66	50.09		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24			60.5	54.45		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25			63.92	56.62		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26			60.5	54.45		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27			63.5	57.15		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28			63.5	57.15		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29			47.1	42.39		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30			53.8	48.42		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31			60.5	54.45		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ฟอร์มบันทึก แบบ ทส.1 ในส่วนของสถิติและข้อมูลที่จัดเก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

วันที่ 25/07/2567

วันที่	การใช้ไฟฟ้า ของระบบบำบัด	การใช้กาก ขี้เถ้า/ขี้เถ้า	การบำบัด กากขี้เถ้า	น้ำเสีย ปริมาณ	ปริมาณ สารเคมี/เชื้อ ปริมาณ	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์				ปริมาณและก่อนเกิดจากกระบวนการ น้ำเสียที่นำไปบำบัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค แนวทางแก้ไข	ลายมือผู้บันทึก
						ระบบบำบัด	เครื่องสูบน้ำ ปกติ/เสีย	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกว หมอน้ำเสีย			
1				60.00			✓	✓	✓	-	-	
2				62.7			✓	✓	✓	-	-	
3				62.16			✓	✓	✓	-	-	
4				47.60			✓	✓	✓	-	-	
5				54.99			✓	✓	✓	-	-	
6				63.39			✓	✓	✓	-	-	
7				42.56			✓	✓	✓	-	-	
8				60.49			✓	✓	✓	-	-	
9				68.82			✓	✓	✓	-	-	
10				65.52			✓	✓	✓	-	-	
11				60.48			✓	✓	✓	-	-	
12				61.60			✓	✓	✓	-	-	
13				54.32			✓	✓	✓	-	-	
14				59.4		53.82	✓	✓	✓	-	-	
15	155	2271		59.92		52.92	✓	✓	✓	-	-	
16	566			62.72		56.45	✓	✓	✓	-	-	
17				65.52		59.0	✓	✓	✓	-	-	
18				35.29		31.55	✓	✓	✓	-	-	
19				57.12		51.40	✓	✓	✓	-	-	
20				60.0		53.9	✓	✓	✓	-	-	
21				63.54		57.46	✓	✓	✓	-	-	
22				56.0		50.40	✓	✓	✓	-	-	
23				60.0		53.9	✓	✓	✓	-	-	
24				65.5		59.0	✓	✓	✓	-	-	
25				58.34		52.41	✓	✓	✓	-	-	
26				56.0		50.40	✓	✓	✓	-	-	
27				57.12		51.40	✓	✓	✓	-	-	
28				64.32		48.50	✓	✓	✓	-	-	
29				62.72		56.45	✓	✓	✓	-	-	
30				63.54		57.45	✓	✓	✓	-	-	
31				60.48		54.43	✓	✓	✓	-	-	

ฟอร์มบันทึก แบบ ทส.1 ในส่วนของสถิติและข้อมูลที่จัดเก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

ฟอร์มบันทึก แบบ ทส.1 ในส่วนของสถิติและข้อมูลที่จัดเก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

ฟอร์มบันทึก แบบ ทส.1 ในส่วนของสถิติและข้อมูลที่จัดเก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษประจำเดือน.....
๑๔๓๖ 2567

วันที่	การใช้ไฟฟ้า ของระบบบำบัด	การใช้น้ำ ทุกกิจกรรม ลบ.ม	น้ำเสีย เข้าระบบบำบัด ลบ.ม	ปริมาณ สารเคมี/เชื้อ ปริมาณ	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์				ปริมาณตะกอน เกิดจากระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไปบำบัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค แนวทางแก้ไข	ลายมือผู้บันทึก
					ระบบบำบัด	เครื่องสูบน้ำ ปกติ/เสีย	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย			
1			49.94			✓	✓	✓	-		
2			44.53			✓	✓	✓	-		
3			55.68			✓	✓	✓	-		
4			63.14			✓	✓	✓	-		
5			66.0			✓	✓	✓	-		
6			58.54			✓	✓	✓	-		
7			60.85			✓	✓	✓	-		
8			56.93			✓	✓	✓	-		
9			51.66			✓	✓	✓	-		
10			57.4			✓	✓	✓	-		
11			56.25		EM	✓	✓	✓	-		
12			66.0		10.55	✓	✓	✓	-		
13	140	92.10	53.95			✓	✓	✓	-		
14	140		57.97			✓	✓	✓	-		
15			51.08			✓	✓	✓	-		
16			51.66			✓	✓	✓	-		
17			59.58			✓	✓	✓	-		
18			60.84			✓	✓	✓	-		
19			63.14			✓	✓	✓	-		
20			44.77			✓	✓	✓	-		
21			45.35			✓	✓	✓	-		
22			53.40			✓	✓	✓	-		
23			48.82			✓	✓	✓	-		
24			49.56			✓	✓	✓	-		
25			63.15			✓	✓	✓	-		
26			66.0			✓	✓	✓	-		
27			58.54			✓	✓	✓	-		
28			55.86			✓	✓	✓	-		
29			60.85			✓	✓	✓	-		
30			63.71			✓	✓	✓	-		
31			66.0			✓	✓	✓	-		

ฟอร์มบันทึก แบบ ทส.1 ในส่วนของสถิติและข้อมูลที่จัดเก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประจำเดือน ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

ฟอร์มบันทึก แบบ ทส.1 ในส่วนของสถิติและข้อมูลที่จัดเก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษประจำเดือน.....กันยายน 2566.....

วันที่	การใช้ไฟฟ้า ของระบบบำบัด	การใช้ ทุกกิจกรรม ลบ.ม.	น้ำเสีย เข้าระบบบำบัด ลบ.ม.	ปริมาณน้ำทิ้ง จากระบบบำบัด ลบ.ม.	ปริมาณ สารเคมี/ชื่อ ปริมาณ	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์				ปริมาณตะกอน น้ำเสียที่นำไปบำบัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค แนวทางแก้ไข	ลายมือผู้บันทึก
						รวมบำบัด	เครื่องสูบน้ำ ปกติ/เสีย	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกลั่น ตะกอน			
1			43.4	39.0		ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
2			50.4	45.3		ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
3			56.24	50.6		ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
4			56.84	50.60		ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
5			33.80	39.89		ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
6			38.56	34.70		ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
7			40.70	36.64		ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
8			47.13	42.41		ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
9			48.80	43.38		ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
10			55.90	50.13		ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
11			56.24	50.60		ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
12			55.16	49.65		ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
13		1941	53.56	48.20	EM 104g	ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
14			46.06	41.45		ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
15			33.80	29.88		ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
16			44.99	40.49		ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
17			51.76	46.75		ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
18			55.70	50.13		ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
19			43.91	39.52		ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
20			43.39	39.04		ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
21			48.73	39.47		ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
22			36.42	32.78		ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
23			54.63	49.16		ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
24			54.09	48.70		ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
25			63.76	57.38		ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
26			52.49	47.23		ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
27			55.70	50.132		ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
28			52.49	47.23		ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
29			51.95	46.75		ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
30			41.77	37.60		ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
31						ปกติ	✓	✓	✓	-	-	

ฟอร์มบันทึก แบบ ทส.1 ในส่วนของสถิติและข้อมูลที่จัดเก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประจำเดือน ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

840403 2566

วันที่	การใช้ไฟฟ้า ของระบบบำบัด	การใช้ ทุกกิจกรรม รวม	น้ำเสีย เข้าระบบบำบัด รวม	ปริมาณน้ำ จากระบบบำบัด รวม	ปริมาณ สารเคมี/สื่อ ปริมาณ	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์				ปริมาณ น้ำเสียที่ ไม่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ทางแก้ไข	ปริมาณ น้ำเสีย รวม	ปริมาณ น้ำเสีย รวม
						ระบบบำบัด	เครื่องสูบน้ำ ปกติ/เสีย	เครื่องเติม อากาศ	เครื่อง ผสมน้ำเสีย				
1			49.85	44.86		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	-
2			67.90	60.93		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	-
3			47.25	37.10		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	-
4			38.77	34.89		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	-
5			52.62	47.55		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	-
6			54.16	48.74		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	-
7			66.47	59.53		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	-
8			68.99	62.04		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	-
9			69.93	60.30		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	-
10			66.46	59.81		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	-
11			59.85	53.68		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	-
12			60.27	54.84		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	-
13			53.54	48.19	15 kg	ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	-
14	110	2512	59.08	53.77		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	-
15	4.44		68.9	68.0		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	-
16			72.0	64.8		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	-
17			72.0	64.8		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	-
18			71.0	64.8		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	-
19			72.0	64.8		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	-
20			72.0	64.8		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	-
21			69.54	62.59		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	-
22			72.0	64.8		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	-
23			72.0	64.8		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	-
24			71.99	64.85		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	-
25			72.90	64.89		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	-
26			72.46	64.82		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	-
27			71.59	64.85		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	-
28			72.90	64.89		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	-
29			72.0	64.8		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	-
30			72.0	64.8		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	-
31			71.99	64.8		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	-

ภาคผนวกที่ 23

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย(แบบ ทส.2)

ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2) ประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2567

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : newseasonsquare

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 23

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชาธิปไตย

แขวง/ตำบล : หาดใหญ่

เขต/ตำบล : หาดใหญ่

จังหวัด : สงขลา

โทรศัพท์ : 074352888

โทรสาร : 074352204

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 111

สังกัด :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 66/2564

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย (ลงนามโดยผู้ว่าราชการจังหวัด อนุมัติ : 22/12/2569

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้อนุญาตในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย อธิวัฒน์ มีริน 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

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คุระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทภายนอกเข้าดำเนินการเก็บตะกอน
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- | | |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 140.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,432.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,945.000 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/ผสมสารเคมี | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หกเดือน 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 สิงหาคม พ.ศ. 2567

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

☐ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กระจายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทภายนอกเข้าดำเนินการเก็บตะกอน
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- | | |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 155.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,271.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,817.000 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 |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : newseasonsquare

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 23

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : 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 กันยายน พ.ศ. 2567

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☐ เครื่องสูบลตะกอน☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กระจายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทภายนอกเข้าดำเนินการเก็บตะกอน
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- | | |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 127.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,211.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,768.000 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 หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หักหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : newseasonsquare

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 23

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชาธิปไตย

แขวง/ตำบล : หาดใหญ่

เขต/ตำบล : หาดใหญ่

จังหวัด : สงขลา

โทรศัพท์ : 074352888

โทรสาร : 074352204

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 111

สังกัด :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 66/2564

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

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

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☐ เครื่องสูบลตะกอน☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กระจายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทภายนอกเข้าดำเนินการเก็บตะกอน
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- | | |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 140.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,210.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,768.000 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

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : newseasonsquare

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 23

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชาธิปไตย

แขวง/ตำบล : หาดใหญ่

เขต/ตำบล : หาดใหญ่

จังหวัด : สงขลา

โทรศัพท์ : 074352888

โทรสาร : 074352204

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 111

สังกัด :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 66/2564

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

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567
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☐ เครื่องสูบลตะกอน☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คุระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทภายนอกเข้าดำเนินการเก็บตะกอน
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- | | |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 145.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,042.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,633.000 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 | 13.000 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 หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : newseasonsquare

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 23

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชาธิปไตย

แขวง/ตำบล : หาดใหญ่

เขต/ตำบล : หาดใหญ่

จังหวัด : สงขลา

โทรศัพท์ : 074352888

โทรสาร : 074352204

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 111

สังกัด :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 66/2564

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

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

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☐ เครื่องสูบลตะกอน☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กระจายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทภายนอกเข้าดำเนินการเก็บตะกอน
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- | | |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 145.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,135.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,708.000 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

ภาคผนวก 24 การทำความสะอาดถนน

(ทำความสะอาด เก็บกวาดขยะ วัชพืช ตามช่องระบายน้ำ
เพื่อให้ น้ำระบายสะดวกในช่วงฤดูฝน)



ภาคผนวกที่ 24 ภาพการเก็บตัวอย่างน้ำ

ภาพการเก็บตัวอย่างน้ำ



ภาคผนวกที่ 25 ตัวอย่างใบตรวจเช็คการเก็บขยะมูลฝอย

ภาคผนวกที่ 26 ใบรับรองการตรวจสภาพอาคารนิเวศน์ สแควร์

แบบ ร.๑



ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

โรงแรม ก.ส.ล.๗ ชั้น ๑๓ ท้า ๑ ชั้นใต้ดิน ของ บริษัท ออด จีเอ็ม โดเติ้ล จำกัด (โรงแรมนิวซีแลนด์)

ตั้งอยู่เลขที่ ๒๓

ตรอก / ซอย

ถนน

ประชาภิรักษ์

หมู่ที่

ตำบล/แขวง

หาดใหญ่

อำเภอ/เขต

หาดใหญ่

จังหวัด

สงขลา

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย ความอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ นายศักดิ์ภรณ์ กุลลาวยพร

เลขทะเบียนผู้ตรวจสอบเลขที่ บ.๑๑๖๑/๒๕๕๖ ที่อยู่เลขที่ ๙๐/๒ หมู่ ๓ ถนนสงขลา-นาทวี ตำบลทุ่งหวัง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา

แล้วเห็นว่า อาคารมีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่ ๑๐ เดือน

สิงหาคม พ.ศ.

๒๕๖๗

ลงชื่อ (วิศวกร ผู้ลงทะเบียน)
นายกเทศมนตรีเทศบาลใหญ่
เจ้าพนักงานท้องถิ่น