

## ภาคผนวก

	หน้า
ภาคผนวกที่ 1 หนังสือรับรองบริษัท	70
ภาคผนวกที่ 2 หนังสือรับรองคณะกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	74
ภาคผนวกที่ 3 ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม (แบบ รร.๒)	77
ภาคผนวกที่ 4 หนังสือให้ความเห็นชอบรายงานจากสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	79
ภาคผนวกที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	82
ภาคผนวกที่ 6 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	88
ภาคผนวกที่ 7 ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)	105
ภาคผนวกที่ 8 จำนวนพนักงาน โครงการ โรงแรม 111 ห้อง (โรงแรม นิว ซีซั่น สแควร์)	107
ภาคผนวกที่ 9 แบบแสดงสภาพการจ้างและสภาพการทำงานของสถานประกอบการ	109
ภาคผนวกที่ 10 Checklist อุปกรณ์ดับเพลิง ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2567	115
ภาคผนวกที่ 11 ตารางการตรวจเช็คการระบายอากาศธรรมชาติ เดือน มกราคม – มิถุนายน 2567	132
ภาคผนวกที่ 12 ภาพทำความสะอาดห้องพักขยะ	139
ภาคผนวกที่ 13 ภาพทำความสะอาดระบบเครื่องปรับอากาศ	141
ภาคผนวกที่ 14 การดูแลสิ่งปฏิกูล	143
ภาคผนวกที่ 15 ภาพทำความสะอาดระบบบำบัดน้ำเสีย	145
ภาคผนวกที่ 16 รายการตรวจเช็คระบบน้ำใช้	147
ภาคผนวกที่ 17 การจัดอบรมและซ้อมการอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566	160
ภาคผนวกที่ 18 ภาพการดักไขมันจากถังดักไขมัน	170
ภาคผนวกที่ 19 ภาพการกำจัดสัตว์ที่เป็นพาหนะนำโรค	172
ภาคผนวกที่ 20 กิจกรรมเพื่อสังคม	174
ภาคผนวกที่ 21 เอกสารแสดงค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย และการชำระค่าบริการบำบัดน้ำเสีย	178
ภาคผนวกที่ 22 φόρμบบันทึกร แบบ ทส.1 ในส่วนของสถิติและข้อมูลที่จัดเก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ	185
ภาคผนวกที่ 23 รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)	192
ภาคผนวกที่ 24 ภาพการทำความสะอาด ล้างถนน	205
ภาคผนวกที่ 25 ภาพการเก็บตัวอย่างน้ำ	207
ภาคผนวกที่ 26 ตัวอย่างใบตรวจเช็คการเก็บขยะมูลฝอย	209
ภาคผนวกที่ 27 ใบรับรองการตรวจสภาพอาคาร โรงแรม นิวซีซั่น สแควร์	211

ภาคผนวกที่ 1  
หนังสือรับรองบริษัท

ที่ สข. 003012



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดสงขลา  
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

## หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์  
เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2527 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0905527000422

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

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

1. นายสุรเชษฐ์ ลีลาวเรศ	2. นายสิทธิพร ชีววัฒนาพงศ์
3. นางสาววรุณ ลีลาวเรศ	4. นายสมพล ชีววัฒนาพงศ์
5. นางสาวนีย์ ลีลาวเรศ	6. นายกิตติพัฒน์ ชีววัฒนาพงศ์
7. นางวัลภา เจียรประเสริฐกุล	8. นางอมรรัตน์ ชีววัฒนาพงศ์

3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผู้แทนบริษัทได้คือ นายสิทธิพร ชีววัฒนาพงศ์ หรือ  
นายสมพล ชีววัฒนาพงศ์ ลงลายมือชื่อร่วมกับนายสุรเชษฐ์ ลีลาวเรศ รวมเป็น 2 คน

และประทับตราสำคัญของบริษัท/หรือนายสิทธิพร ชีววัฒนาพงศ์ หรือ นายสมพล ชีววัฒนาพงศ์

ลงลายมือชื่อร่วมกับ นางสาวนีย์ ลีลาวเรศ และนางสาววรุณ ลีลาวเรศ

รวมเป็น 3 คน และประทับตราสำคัญของบริษัท/ หรือ นายสิทธิพร ชีววัฒนาพงศ์ หรือ

นายสมพล ชีววัฒนาพงศ์ ลงลายมือชื่อร่วมกับ นางสาวนีย์ ลีลาวเรศ และนางวัลภา

เจียรประเสริฐกุล รวมเป็น 3 คน และประทับตราสำคัญของบริษัท/

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

5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 106 ถนนประชาธิปไตย ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา/

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

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

6. วัตถุประสงค์ของบริษัทมี 9 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 1 แผ่น โดยมีลายมือชื่อนาย  
ทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

คำเตือน : ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อความทราบท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development  
Ministry of Commerce

ก้าวข้ามพรมแดน  
สู่ดิจิทัล

Leading Business  
Towards Digital  
Transformation



จัดพิมพ์ เมื่อเวลา 09:50 น.

Ref:679000215003012

1/3

ที่ สข. 003012



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดสงขลา  
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

## หนังสือรับรอง

ออกให้ ณ วันที่ 6 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

นายธีระมร เอี่ยมแก้ว

นายทะเบียน

ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ สข. 003012

1. บริษัทหนึ่งจดทะเบียนครั้งแรกชื่อ บริษัท จิตตานุกูล จำกัด ได้จดทะเบียนเปลี่ยนชื่อนี้ ครั้งที่ 2 เปลี่ยนเป็น บริษัท หาดใหญ่ รอยัลกรุ๊ป (2000) จำกัด เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม 2543 ครั้งสุดท้ายเปลี่ยนเป็น บริษัท ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2546
2. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2565
3. หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณาฐานะ
4. นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียนไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ

**DBD**

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development  
Ministry of Commerce

ก้าวสู่การเติบโต  
สู่ดิจิทัล

Leading Business  
Towards Digital  
Transformation



จัดพิมพ์ เมื่อเวลา 09:50 น.

Ref:679000215003012

2/3



ที่ สข. 003012

ออกให้ ณ วันที่ 6 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

บริษัท ออล ซีเอ็น โฮเต็ล จำกัด

วัตถุประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี.....๑.....ข้อ ดังนี้

- ( 1 ) ...ประกอบกิจการโรงแรม ภัตตาคาร สถานบริการ นวดเพื่อสุขภาพ จัดเลี้ยง จัดกิจกรรมพิเศษ สรรพวงน้ำ
- ( 2 ) ...ประกอบกิจการซื้อขายแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ (เมื่อได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง)
- ( 3 ) ...ประกอบกิจการค้าหมี แด่งหม เสริมสวย คัดเย็บชุดผ้า
- ( 4 ) ...ประกอบกิจการซื้อ จัดหา รับเช่า เช่าซื้อ ซื้อกรรมสิทธิ์ ครอบครอง ปรับปรุง ไร่ และจัดการโดยประการอื่น ซึ่งทรัพย์สินใด ๆ ตลอดจนดอกผล ของทรัพย์สินนั้น ทั้งสังหาริมทรัพย์และอสังหาริมทรัพย์ เว้นแต่ในธุรกิจธนาคาร ธุรกิจเงินทุน และเครดิตฟองซิเอร์
- ( 5 ) ...ประกอบกิจการ ซื้อ ขาย เช่า ให้เช่า เช่าซื้อ โอน จำนอง จำนำ แลกเปลี่ยน และจำหน่ายทรัพย์สินโดยประการอื่น ทั้งสังหาริมทรัพย์และอสังหาริมทรัพย์
- ( 6 ) ...เป็นนายหน้า ค้ำประกัน ค้ำแทน ค้ำต่างในกิจการและธุรกิจทุกประเภท เว้นแต่ในกิจการธุรกิจประกันภัย การหาสมาชิก ให้สมาคม และการค้าหลักทรัพย์
- ( 7 ) ...กู้ยืมเงิน เบิกเงินเกินบัญชีธนาคาร นิติบุคคล หรือสถาบันการเงินอื่น และให้กู้ยืมเงินหรือให้เครดิตด้วยวิธีอื่น โดยจะมีหลักทรัพย์ประกันหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งการรับ ออก โอน และส่งฝากเงิน หรือตราสารที่เปลี่ยนเมื่อใดอย่างอื่น
- ( 8 ) ...เข้าเป็นหุ้นส่วนจำกัดความรับผิดชอบในห้างหุ้นส่วน และเป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทจำกัดอื่น
- ( 9 ) ...ประกอบกิจการดำเนินงานให้เช่า รวมถึงการให้บริการเครื่องมือและอุปกรณ์ทุกชนิดทุกประเภทที่ใช้ หรืออำนวยความสะดวกในสำนักงาน

**DBD**กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development  
Ministry of Commerceก้าวสู่อนาคต  
สู่ดิจิทัลLeading Business  
Towards Digital  
Transformation

จัดพิมพ์ เมื่อเวลา 09:50 น.

Ref:679000215003012

3/3

## 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 วิริยะทวิกุล*

(นางจินดารัตน์ วิริยะทวิกุล)

รองผู้อำนวยการสำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ ปฏิบัติราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ

ศูนย์ข้อมูลที่ปรึกษา

โทร. 0 2271 7999 ต่อ 5718

โทรสาร. 0 2357 3576

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : consultant@pdmo.go.th

www.consultant.pdmo.go.th

เลขที่ 397/2565



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

**มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์**

**ได้ขึ้นทะเบียนที่ปรึกษา ประเภทนิติบุคคล หมายเลข 1538 ระดับ 1**

สาขาการเกษตรและการพัฒนาชนบท สาขาการศึกษา สาขาพลังงาน  
 สาขาสินค้าและวัสดุ สาขาสถาปัตยกรรม สาขาคณิตศาสตร์และเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
 สาขาการท่องเที่ยว สาขาการคมนาคมขนส่ง สาขาการประปาและสุขาภิบาล  
 สาขาการวิจัยและการประเมินผล สาขาเบ็ดเตล็ด ด้านวิศวกรรมชายฝั่ง  
 สาขามาตรฐานคุณภาพ ด้านมาตรฐานฮาลาล

ออกให้ ณ วันที่ 7 กันยายน 2565



รองผู้อำนวยการสำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ ปฏิบัติราชการแทน  
 ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ

ภาคผนวกที่ 3  
ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม (แบบ รร.๒)

แบบ ร.ร.๒




ทะเบียนเลขที่ ๒๕๖๓  
ใบอนุญาตเลขที่ ๖๖/๒๕๖๔

## กระทรวงมหาดไทย

### ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

---

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท ออล ซีซั่น ไฮเทล จำกัด  
โดย นายสมพล ชีววัฒนาพงศ์

ได้รับอนุญาตให้ประกอบธุรกิจโรงแรมตามมาตรา ๒๕ แห่งพระราชบัญญัติ  
โรงแรม พ.ศ. ๒๕๕๗ โดยใช้ชื่อภาษาอังกฤษว่า นิว ซีซั่น สแควร์

ชื่อภาษาอังกฤษประเภท (ถ้ามี) New Season Square Hotel

โรงแรมประเภท ๓ จำนวนห้องพัก ๓๓๓ ห้อง

เลขที่ ๒๓ ถนนประชาธิปไตย ตำบลหาดใหญ่

สถานที่ตั้ง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

ตั้งแต่วันที่ ๒๓ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๓ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ออกให้ ณ วันที่ ๒๕ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

  
 นายสมพล ชีววัฒนาพงศ์  
 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย  
 ปลัดกระทรวงมหาดไทย  
 นายทะเบียน  
 ปางทับตรามหาศาลาแห่งเป็นสำคัญ



#### ภาคผนวกที่ 4

หนังสือให้ความเห็นชอบรายงานจากสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ที่ ทส 1009.5/ 2392

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7  
ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

13 มีนาคม 2555

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม 111 ห้อง

เรียน นายกเทศมนตรีนครหาดใหญ่

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/10438  
ลงวันที่ 29 พฤศจิกายน 2554

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

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

สำนักงาน...

-2-

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางทัศนีย์ บุญประคับ)

รองอธิบดีกรมการช่าง





เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2656500 ต่อ 6814

โทรสาร 0 2265 6616

  
(นางปิยนันท์ โกภณณาภรณ์)  
ผอ.สวท.

 ผู้ตรวจราชการ  
 ผู้พิมพ์  
 ผู้ร่าง  
 ไรต์/ดี

## 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
1.3 คุณภาพน้ำทิ้ง	- บ่อหน่วงน้ำ	pH	เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี	เดือนละ 1 ครั้ง	บริษัท ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
ก่อนระบายออก นอกโครงการ		BOD SS Sulfide TKN Oil & Grease Total Coliform Fat TDS Fecal coliform Settleable Solids	มาตรฐานตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนด มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำ ทิ้งจากอาคารบางประเภทและ บางขนาด พ.ศ. 2548		
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
4. ระบบป้องกัน อัคคีภัย	2) ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง	-มีแบตเตอรี่สำรอง ตลอดเวลา และมี	-ทดสอบอุปกรณ์	3 เดือน / ครั้ง	บริษัท ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด



ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	3) บ้ายและเครื่องหมายแสดง การหนีไฟ และแผนผังเส้นทาง การหนีไฟ	สภาพพร้อมใช้งาน  สภาพติ่มองเห็นได้ชัด และ ไม่ลบลื่อน	-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

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	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	-ประเมินเรื่องราร้างทุกข์ ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นของผู้อยู่อาศัย	-ติดตามประเมินจากการจัดส่วนรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็น	-ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ	บริษัท ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด
7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1) ภายในพื้นที่ในโครงการ 1. บริเวณพื้นที่ที่ตั้งถังมูลฝอย ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น และห้องพักมูลฝอยรวม  2. น้ำทิ้ง	-ไม่มีมูลฝอยตกค้าง  pH BOD Suspended Solids TKN Sulfide Fat, Oil & Grease Settleable Solids Total Coliform	-ตรวจสอบ  เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548	-ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ  -เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ	บริษัท ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด  บริษัท ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	2) พื้นที่ในโครงการ -กรณีที่อยู่ในโครงการมีการ ปรับปรุง/ซ่อมแซมเช่น ทาสีภายนอกอาคาร การซ่อม บำรุงผิวดิน การขุดลอกท่อ ระบายน้ำ เป็นต้น	-ตรวจสอบเรื่องการ ร้องเรียนจากผู้ได้รับ ผลกระทบ	-การจัดรับฟังความคิดเห็นและ เรื่องร้องเรียน	-ตลอดระยะเวลาที่เปิด ดำเนินการ	บริษัท ออล ซีซั่น โฮเทล จำกัด

ภาคผนวกที่ 6  
ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

### ภาคผนวกที่ 6.1

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำก่อนเข้าระบบบำบัด (Influent)  
น้ำผ่านการบำบัด (Effluent) และน้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ



## Analysis Report SO2400008



TESTING  
No.0166

Client : Faculty of Environment Management, Prince of Songkla University  
15, Kanchanawit Rd., Tambon Hat Yai, Amphoe Hat Yai, Songkhla, Thailand,  
90110  
P/O : —  
Project : โครงการสำรวจคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อบริษัท ออซีซิน โสเดิล จำกัด โดยการจัดการสิ่งแวดล้อม ม.สงขลานครินทร์  
Project Location: Faculty of Environment Management, Prince of Songkla University

Work Order : SO2400008  
Report Number : SO2400008-AA  
Date Received : Jan 12, 2024  
Date Reported : Jan 20, 2024  
Date Analysis Commenced : Jan 13, 2024  
No. of samples received : 3  
Temperature : 4.0 °C  
Sampled by : Client

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. This document shall not be reproduced, except in full.

### Signatories

Ananta B.

Ananta Boonphet  
Scientist (2)

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

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

Right Solutions • Right Partner

Page 1 of 4

www.alsglobal.com



## Analysis Report SO2400008

Report Number : SO2400008-AA



TESTING  
No.0166

### Sample Receipt and Conditions

Sample ID	Sample Name	Sample Description	GPS	Conditions
SO2400008-001	น้ำทิ้งจากการนำลิ้น (ส่วนแยก)	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
SO2400008-002	น้ำทิ้งจากการนำลิ้น (ส่วนพักน้ำ)	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
SO2400008-003	น้ำทิ้งก่อนจะระบายลงทะเลโครงการ (ปลูกใหม่)	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

### 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-Norg (D)
EN0045	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5210 B and part 4500 - O (C)
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
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 SO2400008

Report Number : SO2400008-AA



TESTING  
No.0166

Sub-Matrix: WASTEWATER  
(Matrix: WATER)

Client Sample ID

น้ำทิ้งก่อนการบำบัด (ส่วนแยก  
กาก)  
Wastewater

น้ำทิ้งหลังการบำบัด (ส่วนที่  
น้ำใส)  
Wastewater

น้ำทิ้งที่จะขายออกนอก  
โครงการ (ไม่พื้หน้าสุดท้าย)  
Wastewater

Method	Testing Lab	Analytes	LOD	LOQ	Unit	Sampling Date		Jan 12, 2024 10:10 AM	Jan 12, 2024 10:20 AM	Jan 12, 2024 10:30 AM
						Guideline		SO2400008-001	SO2400008-002	SO2400008-003
						MNRE 2548 Type A	---	Result	Result	Result
<b>Chemical Parameters</b>										
EN0045	Songkhla	BOD (5 days at 20°C)	----	2.0	mg/L	≤20	----	60 *	42 *	14 *
EN0048	Songkhla	Oil & Grease	----	3	mg/L	≤20	----	7	5	<3
EN0021	Songkhla	pH at 25°C	----	1.0	pH Unit	5-9	----	7.6	7.5	7.4
EN0032	Songkhla	Sulfides	----	0.5	mg/L	≤1	----	0.8 *	0.6 *	0.8 *
EN0035	Bangkok	Total Kjeldahl Nitrogen as N	0.15	1.0	mg/L	≤35	----	56.1	50.0	38.6
<b>Microbiological Parameters</b>										
MC6010	Songkhla	Total Coliforms	----	----	MPN/100mL	----	----	17000	790000	240000
MC6022	Songkhla	Fecal Coliforms	----	----	MPN/100mL	----	----	7900	490000	130000
<b>Physical and Aggregate Properties</b>										
EN0093	Songkhla	Settleable Solids	----	0.1	mL/L/hr	≤0.5	----	0.2 *	<0.1 *	<0.1 *
EN0099	Songkhla	Total Dissolved Solids at 103-105°C	----	5	mg/L	≤500	----	288	256	272
EN0102	Songkhla	Total Suspended Solids	----	5	mg/L	≤30	----	83	56	18

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 SO2400008

Report Number : SO2400008-AA



TESTING  
No.0166

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



# Analysis Report SO2400037



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

Work Order : SO2400037  
Report Number : SO2400037-AA  
Date Received : Feb 15, 2024  
Date Reported : Feb 24, 2024  
Date Analysis Commenced : Feb 16, 2024  
No. of samples received : 3  
Temperature : 4.7 °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

*Chompoonuch F.*

Chompoonuch Funtha  
Supervisor

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

114/1 Moo 6, Kanchanawarit Rd., T. San Phu, A. Hat Yai, Songkhla 90230 Thailand T +667 489 5069

Right Solutions • Right Partner

Page 1 of 5

www.alsglobal.com



# Analysis Report SO2400037

Report Number : SO2400037-AA



TESTING  
No.0166

Sample Receipt and Conditions				
Sample ID	Sample Name	Sample Description	GPS	Conditions
SO2400037-001	น้ำทิ้งก่อนการบำบัด (ส่วนแยกทาง)	Wastewater	----	1x Plastic bottle - Preserved with H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , 1x 1L Plastic Bottle, 1x 500mL 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
SO2400037-002	น้ำทิ้งหลังการบำบัด (ส่วนพักน้ำ)	Wastewater	----	1x Plastic bottle - Preserved with H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , 1x 1L Plastic Bottle, 1x 500mL 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
SO2400037-003	น้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ (เบ้าพักน้ำสุดท้าย)	Wastewater	----	1x Plastic bottle - Preserved with H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , 1x 1L Plastic Bottle, 1x 500mL 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
SO2400037-001	yellow, strong odour, lts of solids, turbid
SO2400037-002	yellow, some odour, some solids, turbid
SO2400037-003	yellow, some odour, some solids, turbid

Right Solutions • Right Partner

Page 2 of 5

www.alsglobal.com



# Analysis Report SO2400037

Report Number : SO2400037-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-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
EN0102	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



# Analysis Report SO2400037

Report Number : SO2400037-AA



TESTING  
No.0166

Sub-Matrix: WASTEWATER

(Matrix: WATER)

Client Sample ID

น้ำทิ้งจากการบำบัด (ส่วนแยก  
กาก)  
Wastewater

น้ำทิ้งจากการบำบัด (ส่วนพัก  
น้ำใส)  
Wastewater

น้ำทิ้งก่อนระบายออกนอก  
โครงการ (น้ำที่ผ่านชุดทราย)  
Wastewater

							Wastewater		Wastewater		Wastewater			
							Sampling Date		Feb 15, 2024 09:10 AM		Feb 15, 2024 09:20 AM		Feb 15, 2024 09:30 AM	
Method	Testing Lab	Analytes	LOD	LOQ	Unit	Guideline		SO2400037-001	SO2400037-002	SO2400037-003				
						MNRE 2548 Type A	---				Result	Result	Result	
Chemical Parameters														
EN0044	Songkhla	BOD (5 days at 20°C)	---	2.0	mg/L	≤20	---	47.1	27.8	24.5				
EN0048	Songkhla	Oil & Grease	---	3	mg/L	≤20	---	11	3	3				
EN0021	Songkhla	pH at 25°C	---	1.0	pH Unit	5-9	---	7.6	7.5	7.4				
EN0032	Songkhla	Sulfides	---	0.5	mg/L	≤1	---	2.0 *	0.8 *	0.8 *				
EN0035	Bangkok	Total Kjeldahl Nitrogen as N	0.15	1.0	mg/L	≤35	---	92.3	56.4	51.5				
Microbiological Parameters														
MC6010	Songkhla	Total Coliforms	---	---	MPN/100mL	---	---	110000	2400000	330000				
MC6022	Songkhla	Fecal Coliforms	---	---	MPN/100mL	---	---	33000	130000	17000				
Physical and Aggregate Properties														
EN0093	Songkhla	Settleable Solids	---	0.1	mL/Ltr	≤0.5	---	2.5 *	<0.1 *	<0.1 *				
EN0099	Songkhla	Total Dissolved Solids at 103-105°C	---	5	mg/L	≤500	---	388	212	248				
EN0102	Songkhla	Total Suspended Solids	---	5	mg/L	≤30	---	97	42	36				

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 SO2400037**

Report Number : SO2400037-AA

TESTING  
No. 0166

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



## Analysis Report SO2400067



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 ผลิตชีวภัณฑ์ โดยการจัดการสิ่งแวดล้อม ม.สงขลานครินทร์  
Project Location: Faculty of Environment Management, Prince of Songkla University

Work Order : SO2400067  
Report Number : SO2400067-AA  
Date Received : Mar 13, 2024  
Date Reported : Mar 20, 2024  
Date Analysis Commenced : Mar 13, 2024  
No. of samples received : 3  
Temperature : 4.5 °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 Thangklang  
Manager

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

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

Right Solutions • Right Partner

Page 1 of 4

www.alsglobal.com



## Analysis Report SO2400067

Report Number : SO2400067-AA



TESTING  
No.0166

### Sample Receipt and Conditions

Sample ID	Sample Name	Sample Description	GPS	Conditions
SO2400067-001	น้ำทิ้งก่อนการบำบัด (ส่วนแยกกาก)	Wastewater	---	1x Plastic bottle - Preserved with H2SO4, 1x 1L Plastic Bottle, 1x 500mL 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
SO2400067-002	น้ำทิ้งหลังการบำบัด (ส่วนพักน้ำใส)	Wastewater	---	1x Plastic bottle - Preserved with H2SO4, 1x 1L Plastic Bottle, 1x 500mL 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
SO2400067-003	น้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ (จุดพักน้ำสุดท้าย)	Wastewater	---	1x Plastic bottle - Preserved with H2SO4, 1x 1L Plastic Bottle, 1x 500mL Plastic Bottle, 1x 300mL Plastic Bottle - Preserved with Zinc Acetate and NaOH, 1x 500mL Sterile Bottle - Preserved with Sodium Thiosulfate, 1x 1L Oil & Grease, refrigerated

### Brief Method Summaries

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

Method	Testing Lab	Method Descriptions
EN0021	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 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-Horg (D)
EN0044	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5216 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
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 SO2400067

Report Number : SO2400067-AA



TESTING  
No.0166

Sub-Matrix: WASTEWATER (Matrix: WATER)						Client Sample ID		น้ำทิ้งอาคารพาณิชย์ (ส่วนแยกการ)	น้ำทิ้งอาคารพาณิชย์ (ส่วนที่น้ำ)	น้ำทิ้งอาคารพาณิชย์ (รวมการ (ไม่รวมน้ำเสีย))
						Sampling Date		Mar 13, 2024 10:10 AM	Mar 13, 2024 10:00 AM	Mar 13, 2024 06:50 AM
Method	Testing Lab	Analytes	LOD	LOQ	Unit	Guideline		SO2400067-001	SO2400067-002	SO2400067-003
						MNRE 2548 Type A	----	Result	Result	Result
Chemical Parameters										
EN0044	Songkhla	BOD (5 days at 20°C)	----	2.0	mg/L	≤20	----	188	36.2	43.1
EN0048	Songkhla	Oil & Grease	----	3	mg/L	≤20	----	9	4	3
EN0021	Songkhla	pH at 25°C	----	1.0	pH Unit	5.9	----	7.7	7.5	7.4
EN0032	Songkhla	Sulfides	----	0.5	mg/L	≤1	----	1.4 *	1.0 *	1.0 *
EN0035	Bangkok	Total Kjeldahl Nitrogen as N	0.15	1.0	mg/L	≤35	----	62.8	46.3	46.5
Microbiological Parameters										
MC0013	Songkhla	Total Coliforms	----	----	MPN/100mL	----	----	140000	7900000	4900000
MC0022	Songkhla	Fecal Coliforms	----	----	MPN/100mL	----	----	110000	7900000	3300000
Physical and Aggregate Properties										
EN0093	Songkhla	Settleable Solids	----	0.1	mL/L/hr	≤0.5	----	0.1 *	<0.1 *	<0.1 *
EN0099	Songkhla	Total Dissolved Solids at 103-105°C	----	5	mg/L	≤500	----	472	348	316
EN0102	Songkhla	Total Suspended Solids	----	5	mg/L	≤10	----	90	60	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
  - \* "<" : 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. 006.



# Analysis Report SO2400067

Report Number : SO2400067-AA



TESTING  
No.0166

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





## Analysis Report SO2400102



TESTING  
No.0166

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

Work Order : SO2400102  
Report Number : SO2400102-AA  
Date Received : Apr 11, 2024  
Date Reported : Apr 22, 2024  
Date Analysis Commenced : Apr 11, 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

Ananta B

Ananta Boonphet  
Scientist (2)

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

114/1 Moo 8, Kanchanawit 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 SO2400102

Report Number: SO2400102-AA



TESTING  
No.0166

Sample Receipt and Conditions				
Sample ID	Sample Name	Sample Description	GPS	Conditions
SO2400102-001	น้ำทิ้งก่อนการบำบัด (ส่วนแยกกาก)	Wastewater	---	1x Plastic bottle - Preserved with H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , 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
SO2400102-002	น้ำทิ้งก่อนระบายนอกเขตโครงการ (บ่อพักน้ำสุดท้าย)	Wastewater	---	1x Plastic bottle - Preserved with H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , 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
SO2400102-003	น้ำทิ้งหลังการบำบัด (ส่วนพักน้ำใส)	Wastewater	---	1x Plastic bottle - Preserved with H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , 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
SO2400102-001	yellow, strong odour, lots of solids, highly turbid
SO2400102-002	yellow, some odour, some solids, turbid
SO2400102-003	colourless, odourless, no solids, no turbidity

Right Solutions • Right Partner

Page 2 of 5

www.alsglobal.com



# Analysis Report SO2400102

Report Number : SO2400102-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-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
EN0102	Songkhla	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 23rd ed. 2017, part 2540 D
MC6010	Bangkok	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 23rd ed. 2017, Part 9221 B
MC6022	Bangkok	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 23rd ed. 2017, part 9221 B, E



# Analysis Report SO2400102

Report Number : SO2400102-AA



TESTING  
No.0166

Sub-Matrix: **WASTEWATER**

(Matrix: **WATER**)

Client Sample ID

น้ำที่ส่งมาวิเคราะห์ (ส่วนแยกกาก)

Wastewater

น้ำที่ส่งมาวิเคราะห์ (ส่วนน้ำใส)

Wastewater

น้ำที่ส่งมาวิเคราะห์ (ส่วนฟlocs)

Wastewater

Method	Testing Lab	Analytes	LOD	LOQ	Unit	Guideline	Sampling Date	Apr 11, 2024 01:20 PM	Apr 11, 2024 01:10 PM	Apr 11, 2024 12:50 PM
								SO2400102-001	SO2400102-002	SO2400102-003
						MNRE 2548 Type A		Result	Result	Result
<b>Chemical Parameters</b>										
EN0044	Songkhla	BOD (5 days at 20°C)	----	2.0	mg/L	≤20	----	169	82.0	47.8
EN0048	Songkhla	Oil & Grease	----	3	mg/L	≤20	----	9	5	8
EN0021	Songkhla	pH at 25°C	----	1.0	pH Unit	5-9	----	8.0	7.6	7.7
EN0032	Songkhla	Sulfides	----	0.5	mg/L	≤1	----	1.2 *	1.8 *	1.4 *
EN0035	Bangkok	Total Kjeldahl Nitrogen as N	0.15	1.0	mg/L	≤36	----	71.8	84.5	55.4
<b>Microbiological Parameters</b>										
MC6010	Bangkok	Total Coliforms	----	----	MPN/100mL	----	----	24000	490000	11000000
MC6022	Bangkok	Fecal Coliforms	----	----	MPN/100mL	----	----	13000	330000	4900000
<b>Physicochemical and Aggregate Properties</b>										
EN0093	Songkhla	Settleable Solids	----	0.1	mL/L/hr	≤0.5	----	0.1 *	5.0 *	0.1 *
EN0099	Songkhla	Total Dissolved Solids at 103-105°C	----	5	mg/L	≤500	----	452	464	432
EN0102	Songkhla	Total Suspended Solids	----	5	mg/L	≤30	----	81	77	66

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 S02400102**

Report Number : S02400102-AA

TESTING  
No.0166

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



## Analysis Report SO2400124



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 เขื่อนรัชชประภา อุดมศึกษา รัชชประภา โดยการจัดการศึกษา  
แนวตั้ง ม.สงขลานครินทร์  
Project Location: New Season Hotel

Work Order : **SO2400124**  
Report Number : SO2400124-AA  
Date Received : May 06, 2024  
Date Reported : May 13, 2024  
Date Analysis Commenced : May 07, 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 Thangklang  
Manager

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

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

Right Solutions • Right Partner

Page 1 of 4

www.alsglobal.com



## Analysis Report SO2400124

Report Number : SO2400124-AA



TESTING  
No.0166

Sample Receipt and Conditions				
Sample ID	Sample Name	Sample Description	GPS	Conditions
SO2400124-001	น้ำทิ้งจากอาคารพาณิชย์ (ส่วนแรกๆ)	---	---	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
SO2400124-002	น้ำทิ้งจากอาคารพาณิชย์ (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
SO2400124-003	น้ำทิ้งจากระบบระบายน้ำจากอาคาร (น้ำพักน้ำสุดท้าย)	---	---	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)
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-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 SO2400124

Report Number : SO2400124-AA



TESTING  
No.0166

Sub-Matrix: <b>WASTEWATER</b>						Client Sample ID		น้ำทิ้งก่อนการบำบัด (ส่วนแยกกาก)		น้ำทิ้งหลังการบำบัด (ส่วนพักน้ำใส)		น้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ (บ่อพักน้ำสุดท้าย)	
(Public: WATER)						Sampling Date		May 06, 2024 08:55 AM		May 06, 2024 09:05 AM		May 06, 2024 09:15 AM	
Method	Testing Lab	Analytes	LOD	LOQ	Unit	Guideline		SO2400124-001	SO2400124-002	SO2400124-003			
						MNRE 2548 Type A	---				Result	Result	Result
Chemical Parameters													
EN0044	Songkhla	BOD (5 days at 20°C)	---	2.0	mg/L	≤20	---	140	32.9	14.3			
EN0048	Songkhla	Oil & Grease	---	3	mg/L	≤20	---	11	6	5			
EN0021	Songkhla	pH at 25°C	---	1.0	pH Unit	5-9	---	7.3	7.4	7.5			
EN0032	Songkhla	Sulfides	---	0.5	mg/L	≤1	---	0.6 *	0.6 *	<0.5 *			
EN0035	Bangkok	Total Kjeldahl Nitrogen as N	0.15	1.0	mg/L	≤35	---	56.9	54.9	54.2			
Microbiological Parameters													
MC6010	Songkhla	Total Coliforms	---	---	MPN/100mL	---	---	4900	17000000	4900000			
MC6022	Songkhla	Fecal Coliforms	---	---	MPN/100mL	---	---	2400	17000000	2200000			
Physical and Aggregate Properties													
EN0093	Songkhla	Settleable Solids	---	0.1	mL/L/hr	≤0.5	---	0.1 *	<0.1 *	<0.1 *			
EN0099	Songkhla	Total Dissolved Solids at 103-105°C	---	5	mg/L	≤500	---	284	248	256			
EN0102	Songkhla	Total Suspended Solids	---	5	mg/L	≤30	---	92	38	30			

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 SO2400124

Report Number : SO2400124-AA



TESTING  
No.0166

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





## Analysis Report SO2400175



TESTING  
No.0166

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

Work Order : **SO2400175**  
Report Number : SO2400175-AA  
Date Received : Jun 07, 2024  
Date Reported : Jun 14, 2024  
Date Analysis Commenced : Jun 08, 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. 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 5, Kanchanawit Rd., T. Ban Phru, A. Hat Yai, Songkhla 90350 Thailand T +667 489 5060

Right Solutions • Right Partner

Page 1 of 5

www.alsglobal.com



## Analysis Report SO2400175

Report Number : SO2400175-AA



TESTING  
No.0166

Sample Receipt and Conditions				
Sample ID	Sample Name	Sample Description	GPS	Conditions
SO2400175-001	น้ำที่แยกการปนเปื้อน (ส่วนแยกกาก)	---	---	1x Plastic bottle - Preserved with H2SO4, 1x 300mL Plastic Bottle - Preserved with Zinc Acetate and NaOH, 1x 500mL Sterile Bottle - Preserved with Sodium Thiosulfate, 1x 1L Oil & Grease, 2x 1L Plastic Bottle
SO2400175-002	น้ำที่แยกของเสียจากกระบวนการ (น้ำที่แยกน้ำเสีย)	---	---	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
SO2400175-003	น้ำที่แยกการปนเปื้อน (ส่วนที่แยกน้ำใส)	---	---	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

Physical Property	
Sample ID	Physical Property
SO2400175-001	yellow, strong odour, lots of solids, highly turbid
SO2400175-002	colourless, some odour, some solids, turbid
SO2400175-003	colourless, odourless, no solids, no turbidity

Right Solutions • Right Partner

Page 2 of 5

www.alsglobal.com



## Analysis Report SO2400175

Report Number : SO2400175-AA



TESTING  
No.0166

### Brief Method Summary

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-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
EN0102	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



## Analysis Report SO2400175

Report Number : SO2400175-AA



TESTING  
No.0166

Sub-Matrix: **WASTEWATER**

Client Sample ID

น้ำทิ้งก่อนการบำบัด (ส่วนแยก  
การ)

น้ำทิ้งก่อนระบายออกนอก  
โครงการ (ไม่พิก่น้ำสุดท้าย)

น้ำทิ้งหลังการบำบัด (ส่วนพัก  
น้ำใส)

(Matrix: WATER)

						Sampling Date		Jun 07, 2024 09:30 AM	Jun 07, 2024 09:20 AM	Jun 07, 2024 09:10 AM
Method	Testing Lab	Analytes	LOD	LOQ	Unit	Guideline		SO2400175-001	SO2400175-002	SO2400175-003
						MNRE 2548 Type A	---	Result	Result	Result
Chemical Parameters										
EN0044	Songkhla	BOD (5 days at 20°C)	---	2.0	mg/L	≤20	---	103	34.2	30.6
EN0048	Songkhla	Oil & Grease	---	3	mg/L	≤20	---	11	19	7
EN0021	Songkhla	pH at 25°C	---	1.0	pH Unit	5-9	---	7.6	7.3	7.7
EN0032	Songkhla	Sulfides	---	0.5	mg/L	≤1	---	<0.5 *	1.2 *	0.5 *
EN0035	Bangkok	Total Kjeldahl Nitrogen as N	0.15	1.0	mg/L	≤35	---	55.2	69.8	65.2
Microbiological Parameters										
MC6010	Songkhla	Total Coliforms	---	---	MPN/100mL	---	---	220000	490000	1100000
MC6022	Songkhla	Fecal Coliforms	---	---	MPN/100mL	---	---	220000	330000	1100000
Physical and Aggregate Properties										
EN0093	Songkhla	Settleable Solids	---	0.1	mL/L/hr	≤0.5	---	0.3 *	5.0 *	0.1 *
EN0099	Songkhla	Total Dissolved Solids at 103-105°C	---	5	mg/L	≤500	---	348	308	332
EN0102	Songkhla	Total Suspended Solids	---	5	mg/L	≤30	---	106	160	119

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

\* "L" : 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 SO2400175**

Report Number : SO2400175-AA

TESTING  
No.0166


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



## ภาคผนวกที่ 7

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)

แบบ อ.๖



**ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร**

เลขที่ ๒๑๖ / ๒๕๕๙

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท ออล ซี จัน โฮเต็ล จำกัด เจ้าของอาคาร / ผู้ครอบครองอาคาร  
 อยู่บ้านเลขที่ ๑๐๖ ตรอก/ซอย - ถนน ประชาธิปไตย หมู่ที่ -  
 ตำบล/แขวง หาดใหญ่ อำเภอ/เขต หาดใหญ่ จังหวัด สงขลา  
 ได้ทำการก่อสร้างอาคารเป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตก่อสร้างอาคาร เลขที่ ๑๔๖/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๕๙  
 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 ๕๙ 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 โฮเต็ล จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร และเป็นผู้ครอบครองอาคาร  
 อยู่ในโฉนดที่ดิน เลขที่ ๒๖๒๓๕๔, ๓๑๔๑, ๑๗๐๒๖, ๒๖๒๓๕๐, ๒๔๗๐๙, ๓๑๔๘๘, ๓๑๔๘๙, ๓๑๔๙๐, ๒๑๐๗๗,  
 ตราจองเลขที่ ๓๓๘๗, ๒๗๒๐๐๔, ๗๖๖๓, ๘๕๕๘ และ ๘๕๕๙ เป็นที่ดินของ บริษัท ออล ซี จัน โฮเต็ล 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. ๒๕๕๙

(ลายมือชื่อ)  
 (นายรุ่งโรจน์ ก้าวพานิช)  
 รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน  
 นายกเทศมนตรีนครหาดใหญ่  
 เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

### ภาคผนวกที่ 8

จำนวนพนักงาน โครงการ โรงแรม 111 ห้อง (โรงแรม นิว ซีซั่น สแควร์)  
บริษัท ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด

จำนวนพนักงาน โรงแรม ปัจจุบัน มี 38 คน แบ่งออกเป็น

1. แผนกต้อนรับ 8 คน
2. แผนกแม่บ้านและซักรีด 14 คน
3. แผนกรักษาความปลอดภัย 3 คน
4. แผนกช่าง 3 คน
5. แผนกห้องครัว ห้องอาหาร 6 คน
6. แผนกบัญชีการเงินและแผนกบุคคล 4 คน

## ภาคผนวกที่ 9

แบบแสดงสภาพการจ้างและสภาพการทำงานของสถานประกอบกิจการ

แบบ คร. 11

## แบบแสดงสภาพการจ้างและสภาพการทำงานของสถานประกอบกิจการ ประจำปี พ.ศ. 2567

## หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัทจำกัดออล ซีซั่น โฮเต็ล

ชื่อทางการค้า โรงแรม นิว ซีซั่น สแควร์

ที่ตั้งเลขที่ 23 หมู่ ซอย ถนน ประชาธิปไตย

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					16	22			38
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. มีงานที่ส่งไปทำนอกสถานประกอบการหรือไม่ ☐ มี จำนวน \_\_\_\_\_ ราย ☒ ไม่มี

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

#### หมวดที่ 2 สภาพการจ้าง

5. วันทำงาน เวลาทำงาน เวลาพัก ลักษณะงาน

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

#### 6. การจัดวันหยุด

6.1 วันหยุดประจำปี ☒ 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 30 วันทำงานต่อปี ☐ ไม่มี  
☒ จ่าย ☐ 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 ประกอบพิธีฮัจญ์ (ไม่เกิน 7 วัน) ☒ มี ☐ ไม่มี  
☐ จ่าย ☐ ไม่จ่าย

## 8. การเรียกเก็บหลักประกันการทำงานจากลูกจ้าง

- 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       | 10,200.00 บาท        | สูงสุด       | 31,000.00 บาท |
| - ค่าจ้างรายวัน   | ต่ำสุด       | 340.00 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
- การเปิดเผยค่าจ้างให้ลูกจ้างรับทราบ ☒ บิดประกาศ ☐ ไม่เปิดเผย
- 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 หุ่น ลาก หรือเข็นของหนักเกิน 25 กิโลกรัม
- 12.2 การใช้ลูกจ้างหญิงมีครรภ์
- 12.2.1 มีการทำงานในลักษณะนี้หรือไม่ ☐ มี (ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ) ☒ ไม่มี
- ☐ งานเกี่ยวกับเครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีความอันตราย
  - ☐ งานขับเคลื่อนหรือติดไปกับยานพาหนะ
  - ☐ งานยก แบก หาบ หาม หุ่น 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
  - ☐ งานที่หาได้ดิน ใต้น้ำ ในถ้ำ ในอุโมงค์หรือปล่องในภูเขา
  - ☐ งานเกี่ยวกับจุลชีวนที่เป็นพิษ
  - ☐ งานเกี่ยวกับวัตถุมีพิษ วัตถุระเบิด วัตถุไวไฟ ซึ่งมีโรงงานในสถานบริการน้ำมันเชื้อเพลิง
  - ☐ งานขับหรือบังคับรถยกหรือบันจัน
  - ☐ งานใช้สายไฟฟ้าหรือสายเครื่องยนต์
  - ☐ งานที่ต้องทำบนนั่งร้านที่สูงกว่าพื้นดินตั้งแต่ 10 เมตรขึ้นไป
  - ☐ งานผลิตหรือขนส่งวัตถุระเบิดหรือวัตถุไวไฟ
  - ☐ งานเกี่ยวกับกัมมันตภาพรังสี
  - ☐ งานทำความสะอาดเครื่องจักร หรือเครื่องยนต์ที่กำลังทำงาน
  - ☐ งานยก แบก หาบ หาม หุ่น 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		/
สหกรณ์ออมทรัพย์ในสถานประกอบการ		/
อื่นๆ ระบุ		/

14.2 คณะกรรมการสวัสดิการในสถานประกอบ ☐ มี จำนวน ..... คน แต่งตั้งวันที่ ..... ครบวาระวันที่ .....

☒ ไม่มี

## 15. โปรดบรรยายที่ตั้งสถานประกอบการโดยสังเขป/แบบแผนที่แสดงที่ตั้งสถานประกอบการ

<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 ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2567

ตารางการตรวจเช็คถังดับเพลิง เดือน มกราคม 2567 - มีนาคม 2567

วันที่ตรวจเช็ค 3 / 11 / 2567

ตารางการตรวจเช็คถังดับเพลิง ( ระยะเวลาตรวจเช็ค ทุก 3 เดือน )

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	สารเคมี		ความดันถัง		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ห้องครัว ( ครัว )	ใต้ดิน	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ปกติ
2	ห้องครัว ( ครัว )	ใต้ดิน	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ปกติ
3	ส้วม	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ปกติ
4	ห้องประชุม	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ปกติ
5	ใน ตู้เก็บสายฉีด ( FHC ) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ปกติ
6	ใน ตู้เก็บสายฉีด ( FHC ) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ปกติ
7	ใน ตู้เก็บสายฉีด ( FHC ) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ปกติ
8	ใน ตู้เก็บสายฉีด ( FHC ) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ปกติ
9	ใน ตู้เก็บสายฉีด ( FHC ) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ปกติ
10	ใน ตู้เก็บสายฉีด ( FHC ) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ปกติ
11	ใน ตู้เก็บสายฉีด ( FHC ) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ปกติ
12	ใน ตู้เก็บสายฉีด ( FHC ) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ปกติ
13	ใน ตู้เก็บสายฉีด ( FHC ) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ปกติ
14	ใน ตู้เก็บสายฉีด ( FHC ) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ปกติ
15	ใน ตู้เก็บสายฉีด ( FHC ) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ปกติ
16	ใน ตู้เก็บสายฉีด ( FHC ) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ปกติ
17	ใน ตู้เก็บสายฉีด ( FHC ) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ปกติ
18	ใน ตู้เก็บสายฉีด ( FHC ) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ปกติ

ตารางการตรวจเช็คถังดับเพลิง เดือน เมษายน 2567 - มิถุนายน 2567

ตารางตรวจเช็คถังดับเพลิง ( ระยะเวลาตรวจเช็ค ทุก 3 เดือน ) วันที่ตรวจเช็ค 3 / 4 / 2567

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



## การตรวจเช็คระบบอัคคีภัย เดือน มกราคม 2567 - มีนาคม 2567

ตารางตรวจสอบระบบอัคคีภัย ( ระยะเวลาตรวจเช็ค ทุก 3 เดือน ) ประจำเดือน ..... 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	ปกติ	
2	HEAT DETECTOR	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
3	ตู้ควบคุม FIRE ALARM	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	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	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
11	เครื่องสำรองไฟ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	

ลงชื่อ..... วรวิทย์ นพรัตน์..... ผู้ตรวจเช็ค

การตรวจเช็คระบบอัคคีภัย เดือน เมษายน 2567 - มิถุนายน 2567

ตารางตรวจสอบระบบอัคคีภัย ( ระยะเวลาตรวจเช็ค ทุก 3 เดือน ) ประจำเดือน ..... พฤษภาคม 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	ปกติ	
2	HEAT DETECTOR	—	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
3	ตู้ควบคุม FIRE ALARM	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	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	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
11	เครื่องสำรองไฟ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	

ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจเช็ค

การตรวจเช็คตู้เก็บสายฉีด และสายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC) เดือน มกราคม - มิถุนายน 2567

ประจำเดือน.....

..... 2567

ตารางตรวจเช็คตู้เก็บสายฉีด และ สายฉีดน้ำดับเพลิง ( FHC ) ตรวจเช็ทุก 1 เดือน

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



การตรวจเช็คตู้เก็บสายฉีด และสายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC) เดือน มกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ตารางตรวจเช็ค ตู้เก็บสายฉีด และ สายฉีดน้ำดับเพลิง ( FHC ) ตรวจเช็คทุก 1 เดือน											ประจำเดือน... มกราคม 2567	
ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	สายฉีด		ตู้ FHC		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ		
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ				
1	ห้องครัวชั้นใต้ดิน ( หน้าลิฟท์พนักงาน )	ใต้ดิน	ปกติ		ปกติ		ปกติ			วราพร		
2	ห้องครัวชั้นใต้ดิน (ด้านในสุด)	ใต้ดิน	ปกติ		ปกติ		ปกติ			วราพร		
3	ลิโอบบี้	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ		ปกติ			วราพร		
4	ห้องประชุมสี่ห้อง	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ		ปกติ			วราพร		
5	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ		ปกติ			วราพร		
6	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ		ปกติ			วราพร		
7	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ		ปกติ			วราพร		
8	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ		ปกติ			วราพร		
9	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ		ปกติ			วราพร		
10	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ		ปกติ			วราพร		
11	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ		ปกติ			วราพร		
12	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ		ปกติ			วราพร		
13	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ		ปกติ			วราพร		
14	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ		ปกติ			วราพร		
15	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ		ปกติ			วราพร		
16	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ		ปกติ			วราพร		
17	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ		ปกติ			วราพร		
18	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ		ปกติ			วราพร		

การตรวจเช็คตู้เก็บสายฉีด และสายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC) เดือน มกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ประจำเดือน... ๙ มกราคม ๒๕๖๗

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	สายฉีด		ตู้ FHC		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ห้องครัวชั้นใต้ดิน (หน้าลิฟท์พนักงาน)	ใต้ดิน	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ว.จ.อ.ฉ.
2	ห้องครัวชั้นใต้ดิน (ด้านในชุด)	ใต้ดิน	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ว.จ.อ.ฉ.
3	ลิโอบบี้	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ว.จ.อ.ฉ.
4	ห้องประชุมสี่ห้อง	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ว.จ.อ.ฉ.
5	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ว.จ.อ.ฉ.
6	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ว.จ.อ.ฉ.
7	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ว.จ.อ.ฉ.
8	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ว.จ.อ.ฉ.
9	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ว.จ.อ.ฉ.
10	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ว.จ.อ.ฉ.
11	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ว.จ.อ.ฉ.
12	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ว.จ.อ.ฉ.
13	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ว.จ.อ.ฉ.
14	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ว.จ.อ.ฉ.
15	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ		ปกติ	๕		ว.จ.อ.ฉ.
16	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ว.จ.อ.ฉ.
17	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ว.จ.อ.ฉ.
18	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ		ปกติ			ว.จ.อ.ฉ.



การตรวจเช็คตู้เก็บสายฉีด และสายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC) เดือน มกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ตารางตรวจเช็ค ตู้เก็บสายฉีด และ สายฉีดน้ำดับเพลิง ( FHC ) ตรวจเช็คทุก 1 เดือน									
ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	สายฉีด		ตู้ FHC		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน ( หน้าลิฟท์พนักงาน )	ใต้ดิน	ปกติ		ปกติ		ปกติ		
2	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน (ด้านในสุด)	ใต้ดิน	ปกติ		ปกติ		ปกติ		
3	ลิโอบบี้	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ		ปกติ		
4	ห้องประชุมสี่ห้อง	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ		ปกติ		
5	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ		ปกติ		
6	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ		ปกติ		
7	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ		ปกติ		
8	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ		ปกติ		
9	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ		ปกติ		
10	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ		ปกติ		
11	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ		ปกติ		
12	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ		ปกติ		
13	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ		ปกติ		
14	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ		ปกติ		
15	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ		ปกติ		
16	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ		ปกติ		
17	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ		ปกติ		
18	ใน ตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ		ปกติ		

ประจำเดือน..... มิถุนายน ๒๕๖๗

การตรวจเช็คตู้เก็บสายฉีด และสายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC) เดือน มกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

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

ประจำเดือน...มกราคม 2567

ตารางตรวจเช็ค ตู้เก็บสายฉีด และ สายฉีดน้ำดับเพลิง ( FHC ) ตรวจเช็คทุก 1 เดือน



การตรวจเช็คตู้เก็บสายฉีด และสายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC) เดือน มกราคม – มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	สายฉีด		ตู้ FHC		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน (หน้าลิฟท์พนักงาน)	ใต้ดิน	ปกติ	2	ปกติ		ปกติ			จ.จ.จ.จ.
2	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน (ด้านในสุด)	ใต้ดิน	ปกติ		ปกติ		ปกติ			จ.จ.จ.จ.
3	สโตนี่	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ		ปกติ			จ.จ.จ.จ.
4	ห้องประชุมสี่ห้อง	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ		ปกติ			จ.จ.จ.จ.
5	ในตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ		ปกติ			จ.จ.จ.จ.
6	ในตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ		ปกติ			จ.จ.จ.จ.
7	ในตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ		ปกติ			จ.จ.จ.จ.
8	ในตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ		ปกติ			จ.จ.จ.จ.
9	ในตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ		ปกติ			จ.จ.จ.จ.
10	ในตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ		ปกติ			จ.จ.จ.จ.
11	ในตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ		ปกติ			จ.จ.จ.จ.
12	ในตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ		ปกติ			จ.จ.จ.จ.
13	ในตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ		ปกติ			จ.จ.จ.จ.
14	ในตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ		ปกติ			จ.จ.จ.จ.
15	ในตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ		ปกติ			จ.จ.จ.จ.
16	ในตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ		ปกติ			จ.จ.จ.จ.
17	ในตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านขวาอาคาร	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ		ปกติ			จ.จ.จ.จ.
18	ในตู้เก็บสายฉีด (FHC) ด้านซ้ายอาคาร	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ		ปกติ			จ.จ.จ.จ.

ประจำเดือน มิถุนายน 2567

ตารางตรวจเช็ค ตู้เก็บสายฉีด และ สายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC) ตรวจเช็กลูก 1 เดือน

ตารางการตรวจเช็คทางหนีไฟ เดือน มกราคม – มิถุนายน 2567

ตารางตรวจเช็คทางหนีไฟ (ระยะเวลาการตรวจเช็ค ทุก 1 เดือน) วันที่ตรวจเช็ค 5 / ๑๑ / 2567

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

ตารางการตรวจเช็คทางหนีไฟ เดือน มกราคม – มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ตารางตรวจเช็ค ทางหนีไฟ (ระยะเวลาการตรวจเช็ค ทุก 1 เดือน) วันที่ตรวจเช็ค 5 / พ.ค. / ๖๕๖๗

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



ตารางการตรวจเช็คทางหนีไฟ เดือน มกราคม – มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ตารางตรวจเช็ค ทางหนีไฟ (ระยะเวลาการตรวจเช็ค ทุก 1 เดือน) วันที่ตรวจเช็ค 6 มิ.ย. 2567

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



ตารางการตรวจเช็คทางหนีไฟ เดือน มกราคม – มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ตารางตรวจเช็ค ทางหนีไฟ (ระยะเวลาการตรวจเช็ค ทุก 1 เดือน) วันที่ตรวจเช็ค 5 / 2567 / 2567

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

ตารางการตรวจเช็คทางหนีไฟ เดือน มกราคม – มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ตารางตรวจเช็ค ทางหนีไฟ (ระยะเวลาการตรวจเช็ค ทุก 1 เดือน) วันที่ตรวจเช็ค 5 / ม.ค. / 2567

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

ตารางการตรวจเช็คทางไฟฟ้า เดือน มกราคม – มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ตารางตรวจเช็คทางไฟฟ้า (ระยะเวลาการตรวจเช็คทุก 1 เดือน) วันที่ตรวจเช็ค 4 / มิ.ย. / 2567

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

### ภาคผนวกที่ 11

ตารางการตรวจเช็คการระบายอากาศธรรมชาติ เดือน มกราคม – มิถุนายน 2567



ตารางการตรวจเช็คการระบายอากาศธรรมชาติ เดือน มกราคม – มิถุนายน 2567

ตารางตรวจเช็ค หน้าต่างหรือประตูระบายอากาศธรรมชาติ (ตรวจเช็คทุก 1 เดือน) วันที่ตรวจเช็ค 5 / 2567

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

ตารางการตรวจเช็คการระบายอากาศธรรมชาติ เดือน มกราคม – มิถุนายน 2567 (ต่อ)

วันที่ตรวจเช็ค 5 / 11 / 2564

ตารางตรวจเช็ค หน้าต่างหรือประตูระบายอากาศธรรมชาติ (ตรวจเช็คทุก 1 เดือน)

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	ไม่มีสิ่งกีดขวาง		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ทางหนีไฟชั้นใต้ดิน ( ที่จอดรถ )	ใต้ดิน	ปกติ		ปกติ			2564
2	ประตูลิฟท์	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ			2564
3	ประตูห้องอาหาร	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ			2564
4	ประตู หนีไฟ	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ			2564
5	ประตูหนีไฟนอกอาคาร ห้องประชุม	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ			2564
6	ประตูหนีไฟนอกอาคาร ด้านซ้าย	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ			2564
7	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ			2564
8	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ			2564
9	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ			2564
10	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ			2564
11	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ			2564
12	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ			2564
13	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ			2564
14	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ			2564
15	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ			2564
16	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ			2564
17	ทางระบายอากาศธรรมชาติ	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ			2564

ตารางการตรวจเช็คการระบายอากาศธรรมชาติ เดือน มกราคม – มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	ไม่มีสิ่งกีดขวาง		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ทางหนีไฟชั้นใต้ดิน ( ที่จอดรถ )	ใต้ดิน	ปกติ		ปกติ			๐๖๐๖๖
2	ประตูลิโอบบี้	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ			๐๖๐๖๖
3	ประตูห้องอาหาร	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ			๐๖๐๖๖
4	ประตูหนีไฟ	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ			๐๖๐๖๖
5	ประตูหนีไฟนอกอาคาร ห้องประชุม	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ			๐๖๐๖๖
6	ประตูหนีไฟนอกอาคาร ด้านซ้าย	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ			๐๖๐๖๖
7	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ			๐๖๐๖๖
8	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ			๐๖๐๖๖
9	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ			๐๖๐๖๖
10	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ			๐๖๐๖๖
11	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ			๐๖๐๖๖
12	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ			๐๖๐๖๖
13	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ			๐๖๐๖๖
14	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ			๐๖๐๖๖
15	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ			๐๖๐๖๖
16	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ			๐๖๐๖๖
17	ทางระบายอากาศธรรมชาติ	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ			๐๖๐๖๖



ตารางการตรวจเช็คการระบายอากาศธรรมชาติ เดือน มกราคม – มิถุนายน 2567 (ต่อ)

วันที่ตรวจเช็ค 5 / 6เม.ย. / 2567

ตารางตรวจเช็ค หน้าต่างหรือประตู ระบายอากาศธรรมชาติ (ตรวจเช็คทุก 1 เดือน)

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	ไม่บ่งทิศทาง		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ทางหนีไฟชั้นใต้ดิน ( ที่จอดรถ )	ใต้ดิน	ปกติ		ปกติ			02003
2	ประตูลิฟต์	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ			02003
3	ประตูห้องอาหาร	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ			02003
4	ประตู หนีไฟ	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ			02003
5	ประตูหนีไฟนอกอาคาร ห้องประชุม	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ			02003
6	ประตูหนีไฟนอกอาคาร ด้านซ้าย	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ			02003
7	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ			02003
8	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ			02003
9	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ			02003
10	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ			02003
11	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ			02003
12	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ			02003
13	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ			02003
14	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ			02003
15	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ			02003
16	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ			02003
17	ทางระบายอากาศธรรมชาติ	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ			02003



ตารางการตรวจเช็คการระบายอากาศธรรมชาติ เดือน มกราคม – มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ตารางตรวจเช็ค หน้าต่างหรือประตู ระบายอากาศธรรมชาติ (ตรวจเช็คทุก 1 เดือน) วันที่ตรวจเช็ค 5 / 12 / 2567

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ชั้น	ไม่เบี่ยงทิศทาง		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ทางหนีไฟชั้นใต้ดิน (ที่จอดรถ)	ใต้ดิน	ปกติ		ปกติ			02/03/2567
2	ประตูลิฟต์	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ			02/03/2567
3	ประตูห้องอาหาร	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ			02/03/2567
4	ประตู หนีไฟ	ชั้น 1	ปกติ		ปกติ			02/03/2567
5	ประตูหนีไฟนอกอาคาร ห้องประชุม	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ			02/03/2567
6	ประตูหนีไฟนอกอาคาร ด้านซ้าย	ชั้น 2	ปกติ		ปกติ			02/03/2567
7	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ			02/03/2567
8	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 3	ปกติ		ปกติ			02/03/2567
9	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ			02/03/2567
10	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 4	ปกติ		ปกติ			02/03/2567
11	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ			02/03/2567
12	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 5	ปกติ		ปกติ			02/03/2567
13	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ			02/03/2567
14	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 6	ปกติ		ปกติ			02/03/2567
15	หน้าต่างระบายอากาศ ด้านขวาอาคาร	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ			02/03/2567
16	หน้าต่างระบายอากาศ ตรงบันไดหลัก	ชั้น 7	ปกติ		ปกติ			02/03/2567
17	ทางระบายอากาศธรรมชาติ	ชั้น 8	ปกติ		ปกติ			02/03/2567

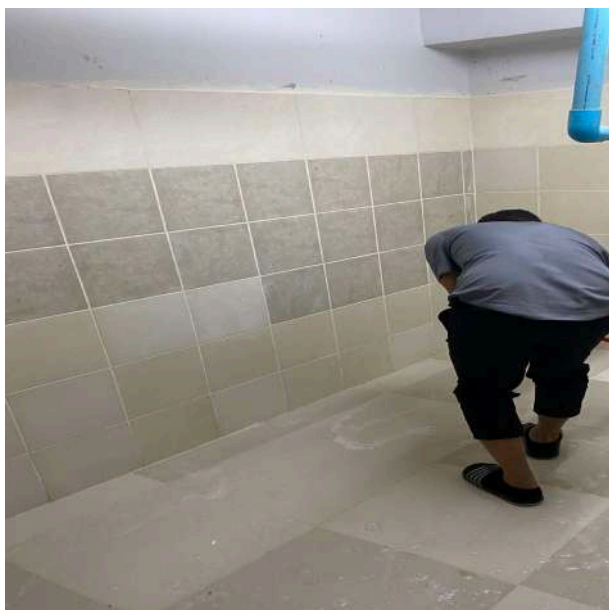
ตารางการตรวจเช็คการระบายอากาศธรรมชาติ เดือน มกราคม – มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ตารางตรวจเช็ค หน้าต่างหรือประตูระบายอากาศธรรมชาติ (ตรวจเช็คทุก 1 เดือน) วันที่ตรวจเช็ค 4 / 1 / 2567

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

ภาคผนวกที่ 12 ภาพทำความสะอาดห้องพักรับ

ภาพทำความสะอาดห้องพักขยะ ณ วันที่ 29 พ.ค. 2567



ภาคผนวกที่ 13 ภาพทำความสะอาดระบบเครื่องปรับอากาศ



ภาพทำความสะอาดระบบเครื่องปรับอากาศ ณ วันที่ 2 พ.ค. 2567



ภาคผนวกที่ 14  
การดูสิ่งปฏิภูม

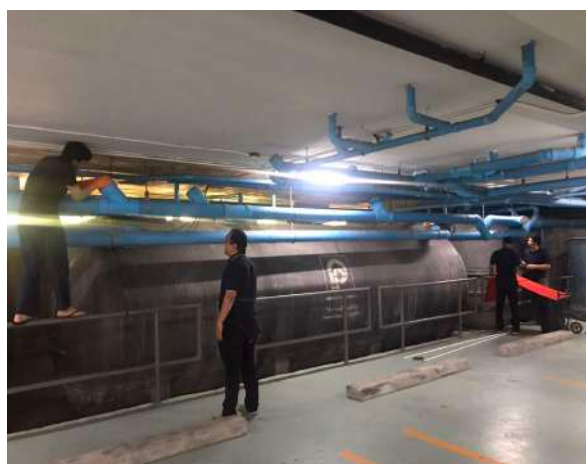




## ภาคผนวกที่ 15

ภาพทำความสะอาดระบบบำบัดน้ำเสีย

ภาพทำความสะอาดระบบบำบัดน้ำเสีย ณ วันที่ 13 พ.ค. 2567



ภาคผนวกที่ 16  
รายการตรวจเช็คระบบน้ำใช้







การตรวจเช็คระบบน้ำใช้ เดือน มกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ตารางตรวจเช็คระบบน้ำใช้ภายในอาคาร (ระยะเวลาการตรวจเช็ค ทุก 1 เดือน) ประจำเดือน ..... ๑๖/๐๖/๒๕๖๗ .....

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 ล้อมบี้	ชั้น 1		เปลี่ยนอุปกรณ์		ปกติ		
4	ห้องน้ำพนักงาน	ชั้น 1	ปกติ			ปกติ		
5	ห้องครัว จัดเลี้ยง	ชั้น 2	ปกติ			ปกติ		
6	ห้องน้ำลูกค้า	ชั้น 2	ปกติ			ปกติ		
7	ห้องพักผ่อนลูกค้า	ชั้น 3	ปกติ			ปกติ		
8	ช่องเซอรวิส	ชั้น 3	ปกติ			ปกติ		
9	ห้องพักผ่อนลูกค้า	ชั้น 4	ปกติ			ปกติ		
10	ช่องเซอรวิส	ชั้น 4	ปกติ			ปกติ		
11	สระว่ายน้ำ	ชั้น 4	ปกติ			ปกติ		
12	ห้องพักผ่อนลูกค้า	ชั้น 5	ปกติ			ปกติ		
13	ช่องเซอรวิส	ชั้น 5	ปกติ			ปกติ		
14	ห้องพักผ่อนลูกค้า	ชั้น 6	ปกติ			ปกติ		
15	ช่องเซอรวิส	ชั้น 6	ปกติ			ปกติ		
16	ห้องพักผ่อนลูกค้า	ชั้น 7	ปกติ			ปกติ		
17	ช่องเซอรวิส	ชั้น 7	ปกติ			ปกติ		
18	ห้องซักรีด	ชั้น 8	ปกติ			ปกติ		





การตรวจเช็คระบบน้ำใช้ เดือน มกราคม – มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ตารางตรวจเช็คระบบน้ำใช้ภายในอาคาร (ระยะเวลาการตรวจเช็ค ทุก 1 เดือน ) ประจำเดือน ..... มีนาคม 2567 .....

ลำดับ	สถานที่ใช้งาน	ชั้น	ระบบน้ำใช้ในภายในอาคาร			ระบบน้ำร้อนจากเครื่อง HEAT PUMP		
			สภาพใช้งาน	เปลี่ยนอุปกรณ์	หมายเหตุ	สภาพใช้งาน	เปลี่ยนอุปกรณ์	หมายเหตุ
1	ครัวผลิต	ชั้น 1		เปลี่ยน 5 ชิ้น			เปลี่ยน 5 ชิ้น	
2	ห้องอาหาร	ชั้น 1	ปกติ			ปกติ		
3	ห้องน้ำ บริเวณ ล้อมบี้	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	ช่องเซเว่น	ชั้น 3	ปกติ			ปกติ		
9	ห้องพักรักลูกค้า	ชั้น 4	ปกติ			ปกติ		
10	ช่องเซเว่น	ชั้น 4	ปกติ			ปกติ		
11	สรวายน้ำ	ชั้น 4	ปกติ			ปกติ		
12	ห้องพักรักลูกค้า	ชั้น 5	ปกติ			ปกติ		
13	ช่องเซเว่น	ชั้น 5	ปกติ			ปกติ		
14	ห้องพักรักลูกค้า	ชั้น 6	ปกติ			ปกติ		
15	ช่องเซเว่น	ชั้น 6	ปกติ			ปกติ		
16	ห้องพักรักลูกค้า	ชั้น 7	ปกติ			ปกติ		
17	ช่องเซเว่น	ชั้น 7	ปกติ			ปกติ		
18	ห้องซักผ้า	ชั้น 8	ปกติ			ปกติ		



การตรวจเช็คระบบน้ำใช้ เดือน มกราคม – มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ตารางตรวจเช็คระบบน้ำใช้ภายในอาคาร (ระยะเวลาการตรวจเช็ค ทุก 1 เดือน) ประจำเดือน ..... ไม่เกิน 2567 .....

ระบบน้ำใช้ในอาคาร			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 ล้อมมี	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	ห้องซักรีด	ชั้น 8	ปกติ			ปกติ		















### ภาคผนวกที่ 17

การจัดอบรมและซ้อมการอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

การจัดอบรมครั้งล่าสุดที่ผ่านมา ได้จัดฝึกซ้อม เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2566

( ในปี 2567 มีกำหนดการฝึกซ้อม วันที่ 23 กรกฎาคม 2567 )

การจัดอบรมและซ้อมการอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567 (กำหนดการวันที่ 23 กรกฎาคม 2567 )  
การฝึกอบรมครั้งล่าสุดที่ผ่านมา ได้จัดฝึกซ้อม เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2566 ( ต่อ )

รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เทศบาลเมืองคอหงส์ หน่วยงานผู้ได้รับขึ้นใบอนุญาต หมายเลขใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๕-๐๐๒๖  
อ้างถึงหนังสือ ขอรับการฝึกอบรม หนังสือจาก บริษัท ฮอล ซีซั่น โยเติ้ลจำกัด ลงวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖  
ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบการที่เข้ารับการฝึกอบรม ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อ บริษัท ฮอล ซีซั่น โยเติ้ลจำกัด

ประเภทกิจกรรม เป็นอาคารสำนักงานที่พักโรงแรม

- โรงแรมนิว ซีซั่น ตั้งอยู่เลขที่ ๑๐๖ ถนน ประชาธิปัตย์ โรงแรมนิวซีลล์ สแควร์ เลขที่ ๒๓ ถนน ประชาธิปัตย์ และอาคารบริการจัดเลี้ยง เลขที่ ๓๒ ถนนประชาธิปไตย ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ๙๐๑๑๐

โทรศัพท์ -

๒. ทำการฝึกซ้อมดับเพลิง และซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๖

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ การช่วยเหลือผู้ประสบภัย จำนวน ๑ ราย

๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๗๙ คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ใช้เวลาไม่เกิน ๓ นาที

๖. ผลการประเมิน อยู่ในเกณฑ์ ดีมาก

๗. นายปฐม บัวอินทร์ วิทยากรผู้ดำเนินการและผู้ควบคุมการฝึกอบรม ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ลงชื่อ .....ปฐม.....ผู้จัดทำรายงาน

(นายปฐม บัวอินทร์)

ลงวันที่ ๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ลงชื่อ .....ปฐม.....

(นายปฐม บัวอินทร์)

ผู้มีอำนาจกระทำการแทนหน่วยงานฝึก

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ .....ปฐม.....วิทยากร

(นายปฐม บัวอินทร์)

วิทยากร/ผู้ควบคุมการฝึก

ลงชื่อ อรภัทร ผู้จัดการ/เจ้าของสถานประกอบการที่ได้รับการฝึกอบรม

(นางสาวอรภัทร ศิริรัตน์)

การจัดอบรมและซ้อมการอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567 (กำหนดการวันที่ 23 กรกฎาคม 2567 )

การฝึกอบรมครั้งล่าสุดที่ผ่านมา ได้จัดฝึกซ้อม เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2566 ( ต่อ )



เทศบาลเมืองคองหงส์

๙๙๙ ถนนปทุมณกันท์ ตำบลคองหงส์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๕-๐๐๒๖

ทะเบียนนิติบุคคลที่ ๔๖/๒๕๖๖

ขอรับรองว่า

บริษัท ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด ประเภทกิจการ

โรงแรม นิว ซีซั่น สแควร์

ผ่านการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

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

เมื่อวันที่ ๑๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

จ่าสิบเอก



รองนายกเทศมนตรีปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีเมืองคองหงส์



การจัดอบรมและซ้อมการอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567 (กำหนดการวันที่ 23 กรกฎาคม 2567 )  
 การฝึกอบบรมครั้งล่าสุดที่ผ่านมา ได้จัดฝึกซ้อม เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2566 ( ต่อ )

เลขที่ ๔๗/๒๕๖๖



สำนักงานเทศบาลเมืองคอหงส์  
 ๔๔๔ ถนนปทุมกันท์ ตำบลคอหงส์  
 อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา  
 ๙๐๑๑๐

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า เทศบาลเมืองคอหงส์ ผู้รับอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกอบบรม การดับเพลิงขั้นต้น ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๕-๐๐๒๐ และเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและ ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๕-๐๐๒๖ ได้ดำเนินการฝึกซ้อมการดับเพลิงและ ฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวงกำหนด มาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้าน ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ให้แก่พนักงาน/ลูกจ้าง บริษัท ออล ซีซั่น โฮเตล จำกัด ประเภทกิจการ โรงแรม นิว ซีซั่น สแควร์ เมื่อวันที่ ๑๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๓ ถนนประชารักษ์ ตำบลหาดใหญ่ อำเภอ หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน  
 นายกเทศมนตรีเมืองคอหงส์

การจัดอบรมและซ้อมการอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567 (กำหนดการวันที่ 23 กรกฎาคม 2567 )  
 การฝึกอบบรมครั้งสุดท้ายที่ผ่านมา ได้จัดฝึกซ้อม เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2566 ( ต่อ )



แบบ ดพด. ๒

### ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ดพด. - ร ๒๘๕

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง

กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

อนุญาตให้ เทศบาลเมืองคอหงส์ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๙ ซอย ๕ บ้านทุ่งรี ตำบลคอหงส์  
 อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น  
 ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิง  
 และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม  
 ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๔ ราย ดังรายชื่อแนบท้าย  
 ใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายวรรณรัตน์ ศรีสุขใส)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

(นายบุญม บัวจันทร์)

หัวหน้าฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

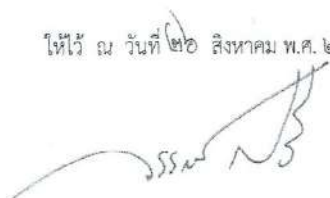
การจัดอบรมและซ้อมการอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567 (กำหนดการวันที่ 23 กรกฎาคม 2567 )  
 การฝึกอบรมครั้งล่าสุดที่ผ่านมา ได้จัดฝึกซ้อม เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2566 ( ต่อ )

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น  
 เทศบาลเมืองคอหงส์  
 ใบอนุญาตเลขที่ ดพต. - ร ๒๘๕

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

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายวรรณรัตน์ ศรีสุขใส)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน



(นายปฐม บัวอินทร์)

หัวหน้าฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

การจัดอบรมและซ้อมการอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567 (กำหนดการวันที่ 23 กรกฎาคม 2567 )  
การฝึกอบรมครั้งสุดท้ายที่ผ่านมา ได้จัดฝึกซ้อม เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2566 ( ต่อ )

แบบ ดพผ. ๒



ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ดพผ. - ร ๒๘๖

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง

กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

อนุญาตให้ เทศบาลเมืองคอหงส์ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๙ ซอย ๕ บ้านทุ่งรี ตำบลคอหงส์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๔ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายวรรณรัตน์ ศรีสุขใส)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

(นายบูรณ์ บัวอินทร์)

หัวหน้าฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

การจัดอบรมและซ้อมการอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567 (กำหนดการวันที่ 23 กรกฎาคม 2567 )  
การฝึกอบบรมครั้งล่าสุดที่ผ่านมา ได้จัดฝึกซ้อม เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2566 (ต่อ)

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

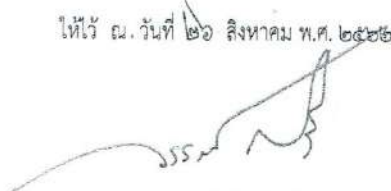
เทศบาลเมืองคอหงส์

ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ. - ร ๒๘๖

- |                       |           |
|-----------------------|-----------|
| ๑. นายปฐม บัวอินทร์   | บัวอินทร์ |
| ๒. นายสมนึก วิสกุล    | วิสกุล    |
| ๓. นายเฉลิม พูลประภัย | พูลประภัย |
| ๔. นายมานพ ช่วยกุล    | ช่วยกุล   |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายวรรณรัตน์ ศรีสุขใส)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน



(นายปฐม บัวอินทร์)

หัวหน้าฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



การจัดอบรมและซ้อมการอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567 (กำหนดการวันที่ 23 กรกฎาคม 2567 )  
การฝึกอบรมครั้งล่าสุดที่ผ่านมา ได้จัดฝึกซ้อม เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2566 ( ต่อ )



การจัดอบรมและซ้อมการอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567 (กำหนดการวันที่ 23 กรกฎาคม 2567 )  
การฝึกอบบรมครั้งล่าสุดที่ผ่านมา ได้จัดฝึกซ้อม เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2566



ภาคผนวกที่ 18  
ภาพการตัดไขมันจากถังตัดไขมัน



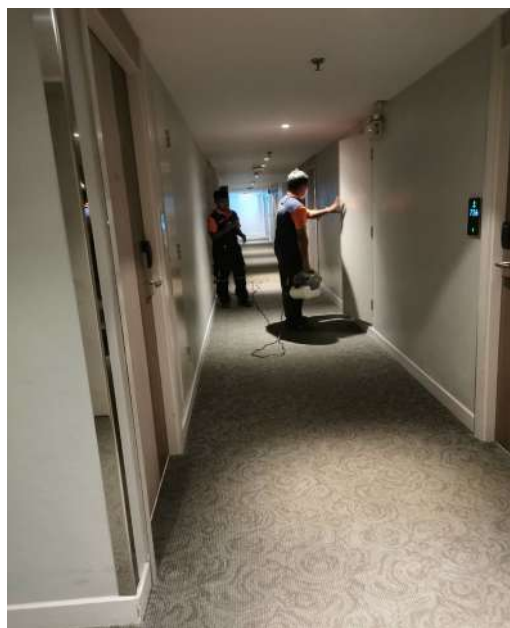
ภาพการตักไขมันจากถังดักไขมัน วันที่ 30 พ.ค. 2567



ภาคผนวกที่ 19  
ภาพการกำจัดสัตว์ที่เป็นพาหนะนำโรค



ภาพการกำจัดแมลง ณ วันที่ 19 มิ.ย. 2567



ภาคผนวกที่ 20  
กิจกรรมเพื่อสังคม

### กิจกรรมการเรียนรู้งานโรงแรม

กิจกรรมทางสังคม - รับนักศึกษาจากวิทยาลัยพณิชยการหาดใหญ่ สาขาการโรงแรม เข้ามาฝึกงานเพื่อเรียนรู้ประสบการณ์จริงในสถานประกอบการ (ฝึกงานตั้งแต่วันที่ 4 มี.ค. - 9 พ.ค. 2567)









กิจกรรมทางสังคม- ถวายภัตตาหารเพล สามเณร ภาคฤดูร้อน

กิจกรรมทางสังคม - ถวายภัตตาหารเพล สามเณร บวชภาคฤดูร้อน วันที่ 12 มีนาคม 2567





ภาคผนวกที่ 21 เอกสารแสดงค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย และการชำระ  
ค่าบริการบำบัดน้ำเสีย  
ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2567

เอกสารแสดงค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย  
ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2567

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ ๑๑

เทศบาลนครหาดใหญ่ เลขที่ 1

ได้รับเงินค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย จาก ๒๑๑. ๑๖๖ หมู่ ๕ ต.หาดใหญ่.  
สำหรับอาคารเลขที่ ๕๘ ถนน ๕๕๖๖/๕๐๖๖ ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่  
ประจำเดือน ๕๑๐๖๖๖ พ.ศ. ๕๕๖๖ อ.หาดใหญ่.  
ถึงขนาด ๑ ลิตร จำนวน ๑๐๐๐ บาท สดangk  
( ๑๖๖ หมู่ ๕ ต.หาดใหญ่ ) เมื่อวันที่ ๕๕ เดือน ๕๕๖๖  
ผู้รับเงิน ผู้ว่าราชการสำนักการคลัง  
เงินสด

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 1๕๗

เทศบาลนครหาดใหญ่ เลขที่ 28

ได้รับเงินค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย จาก ๒๑๑. ๑๖๖ หมู่ ๕ ต.หาดใหญ่.  
สำหรับอาคารเลขที่ ๕๘ ถนน ๕๕๖๖/๕๐๖๖ ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่  
ประจำเดือน ๕๑๐๖๖๖ พ.ศ. ๕๕๖๖ อ.หาดใหญ่.  
ถึงขนาด ๑ ลิตร จำนวน ๑๐๐๐ บาท สดangk  
( ๑๖๖ หมู่ ๕ ต.หาดใหญ่ ) เมื่อวันที่ ๕๕ เดือน ๕๕๖๖  
ผู้รับเงิน ผู้ว่าราชการสำนักการคลัง  
เงินสด

เอกสารแสดงค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย  
ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ใบเสร็จรับเงิน



เล่มที่ 158

เทศบาลนครหาดใหญ่

เลขที่ 39

ได้รับเงินค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย จาก มจก ฮอลซ์ฮันไฮเทค  
สำหรับอาคารเลขที่ ๖๖ ถนน ประชานิพนธ์ ต.นาคนิวส์ อ.นาคนิวส์  
ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ จ.สงขลา  
ถึงขนาด ลิตร จำนวน ถึง เป็นเงิน 1000 บาท สดางค์  
(หนึ่ง พันบาทถ้วน) แต่วันที่ ๒๗ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ศุภกมล พุทธิรักษ์  
ผู้รับเงิน

ผู้อำนวยการสำนักงานการคลัง

ใบเสร็จรับเงิน



เล่มที่ 190

เทศบาลนครหาดใหญ่

เลขที่ 31

ได้รับเงินค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย จาก มจก ฮอลซ์ฮันไฮเทค  
สำหรับอาคารเลขที่ ๖๖ ถนน ประชานิพนธ์ ต.นาคนิวส์ อ.นาคนิวส์  
ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ จ.สงขลา  
ถึงขนาด ลิตร จำนวน ถึง เป็นเงิน 1000 บาท สดางค์  
(หนึ่ง พันบาทถ้วน) แต่วันที่ ๒๕ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖


ศุภกมล พุทธิรักษ์  
ผู้รับเงิน

ผู้อำนวยการสำนักงานการคลัง

เอกสารแสดงค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย  
ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

เล่มที่ 222

**ใบเสร็จรับเงิน**



**เทศบาลนครหาดใหญ่** เลขที่ 14

ได้รับเงินค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย จาก มจก ชอลซีเอ็นไฮโดร  
สำหรับอาคารเลขที่ 23 ถนน ประชาวิทย์ ๓ เขตใน ๐ เขตใน  
ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567 จ.สงขลา  
ถึงขนาด ลิตร จำนวน 1000 บาท สตางค์  
( หนึ่งพันบาทถ้วน ) แต่วันที่ 24 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567  
สุกัลยา พงษ์แสง  
ผู้รับเงิน  
ผู้อำนวยการสำนักงานการคลัง

เล่มที่ 252

**ใบเสร็จรับเงิน**



**เทศบาลนครหาดใหญ่** เลขที่ 48

ได้รับเงินค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย จาก มจก ชอลซีเอ็นไฮโดร  
สำหรับอาคารเลขที่ 23 ถนน ประชาวิทย์ ๓ เขตใน ๐ เขตใน  
ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567 จ.สงขลา  
ถึงขนาด ลิตร จำนวน 1000 บาท สตางค์  
( หนึ่งพันบาทถ้วน ) แต่วันที่ 26 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567  
สุกัลยา พงษ์แสง  
ผู้รับเงิน  
ผู้อำนวยการสำนักงานการคลัง

เอกสารแสดงการชำระค่าบริการบำบัดน้ำเสีย  
ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2567

**ใบเสร็จรับเงิน**  เล่มที่ 108

**เทศบาลนครหาดใหญ่** เลขที่ 43

ได้รับเงินค่าบริการบำบัดน้ำเสีย  
จาก บริษัท ออซีซีเอ็นไอ จำกัด จำกัด

สำหรับอาคารเลขที่ 23 ถนนประจักษ์ศิลปาคม เขตเทศบาลนครหาดใหญ่  
ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2567

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

☐ อื่นๆ .....

คิดเป็นเงิน 2000 บาท (สองพันบาทถ้วน)

ตั้งแต่วันที่ 24 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

ลิณหวัด จตุณัฐ  
ผู้รับเงิน

  
ผู้อำนวยการสำนักงานเทศบาลนครหาดใหญ่

**ใบเสร็จรับเงิน**  เล่มที่ 149

**เทศบาลนครหาดใหญ่** เลขที่ 29

ได้รับเงินค่าบริการบำบัดน้ำเสีย  
จาก บริษัท ออซีซีเอ็นไอ จำกัด จำกัด

สำหรับอาคารเลขที่ 23 ถนนประจักษ์ศิลปาคม เขตเทศบาลนครหาดใหญ่

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

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

☐ อื่นๆ .....

คิดเป็นเงิน 2000 บาท (สองพันบาทถ้วน)

ตั้งแต่วันที่ 23 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ลิณหวัด จตุณัฐ ก.พ. 2567  
ผู้รับเงิน

  
ผู้อำนวยการสำนักงานเทศบาลนครหาดใหญ่

**เงินสด**



เอกสารแสดงการชำระค่าบริการบำบัดน้ำเสีย  
ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2567

ใบเสร็จรับเงิน



เล่มที่ 173

เทศบาลนครหาดใหญ่ เลขที่ 34

ได้รับเงินค่าบริการบำบัดน้ำเสีย

จาก บริษัท ออคซีเจนไฮเดค จำกัด

สำหรับอาคารเลขที่ 23 ถนน ประชารักษ์ ต.นาบใหญ่ อ.นาบใหญ่  
ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

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

☐ อื่นๆ .....

คิดเป็นเงิน 2000 บาท (สองพันบาทถ้วน)

ตั้งแต่วันที่ 27 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

ลิ้นหวัด ดุญรี  
ผู้รับเงิน



ใบเสร็จรับเงิน



เล่มที่ 209

เทศบาลนครหาดใหญ่ เลขที่ 49

ได้รับเงินค่าบริการบำบัดน้ำเสีย

จาก บริษัท ออคซีเจนไฮเดค จำกัด

สำหรับอาคารเลขที่ 23 ถนน ประชารักษ์ ต.นาบใหญ่ อ.นาบใหญ่  
ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2567

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

☐ อื่นๆ .....

คิดเป็นเงิน 2000 บาท (สองพันบาทถ้วน)

ตั้งแต่วันที่ 25 เดือน เมษายน พ.ศ. 2567

ลิ้นหวัด ดุญรี  
ผู้รับเงิน



เอกสารแสดงการชำระค่าบริการบำบัดน้ำเสีย  
ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2567

**ใบเสร็จรับเงิน**



เล่มที่ 235

**เทศบาลนครหาดใหญ่** เลขที่ 9

ได้รับเงินค่าบริการบำบัดน้ำเสีย

จาก บริษัท ออคซีเจนไฮเดรค จำกัด

สำหรับอาคารเลขที่ 23 ถนนประชาวิทย์ ตำบลใหญ่เหนือ อำเภอเมืองสงขลา

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

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

☐ อื่นๆ .....

คิดเป็นเงิน 2,000 บาท (สองพันบาทถ้วน)

ตั้งแต่วันที่ 24 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ลิขวัฒน์ อรุณศรี

ผู้รับเงิน



ผู้อำนวยการสำนักงานคลัง

**ใบเสร็จรับเงิน**



เล่มที่ 268

**เทศบาลนครหาดใหญ่** เลขที่ 9

ได้รับเงินค่าบริการบำบัดน้ำเสีย

จาก บริษัท ออคซีเจนไฮเดรค จำกัด

สำหรับอาคารเลขที่ 23 ถนนประชาวิทย์ ตำบลใหญ่เหนือ อำเภอเมืองสงขลา

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

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

☐ อื่นๆ .....

คิดเป็นเงิน 2,000 บาท (สองพันบาทถ้วน)

ตั้งแต่วันที่ 25 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

ลิขวัฒน์ อรุณศรี

ผู้รับเงิน



ผู้อำนวยการสำนักงานคลัง

ภาคผนวกที่ 22 ฟอรมบันทึก แบบ ทส.1 ในส่วนของสถิติและข้อมูลที่จัดเก็บจาก  
แหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2567

ฟอร์มบันทึก แบบ ทส.1 ในส่วนของสถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2567

ฟอร์มบันทึก แบบ ทส.1 ในส่วนของสถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษประจำเดือน..... มิถุนายน 2567

วันที่	การใช้ไฟฟ้า ของระบบบำบัด	การใช้กาก ทุกกิจกรรม สม.ม	น้ำเสีย เข้าระบบบำบัด สม.ม	ปริมาณน้ำทิ้ง จากระบบบำบัด สม.ม	ปริมาณ สารเคมี/สิ่ง ปนเปื้อน	การบำบัด	เครื่องสูบน้ำ ปกติ/เสีย	เครื่องสูบน้ำ อากาศ	เครื่องสูบน้ำ ผสมน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน	ปริมาณตะกอน น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค แบบทางแก้ไข	ลายมือผู้บันทึก
1			42.38	38.14		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	
2			44.0	39.66		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	
3			45.6	43.73		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	
4			53.1	47.80		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	
5			55.37	49.83		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	
6			54.8	49.32		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	
7			47.76	42.72		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	
8			37.8	34.06		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	
9			53.67	48.3		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	
10			63.8	57.46		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	
11			64.4	57.9		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	
12			64.97	58.47		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	
13	135 km		64.58	55.42		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	
14		2021	58.76	52.85	Em 106y	ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	
15			52.54	47.29		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	
16			57.63	51.86		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	
17			59.89	53.9		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	
18			58.19	52.37		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	
19			60.83	49.96		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	
20			63.85	59.47		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	
21			49.46	42.71		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	
22			44.0	31.66		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	
23			49.15	44.24		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	
24			59.3	53.37		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	
25			62.70	56.48		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	
26			62.72	56.48		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	
27			44.0	39.66		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	
28			31.64	28.40		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	
29			31.64	28.48		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	
30			32.24	28.99		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	
31			23.73	21.35		ปกติ	ปกติ	✓	✓	-	-	-	



ฟอร์มบันทึก แบบ ทส.1 ในส่วนของสถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

[illegible]



ฟอร์มบันทึก แบบ ทส.1 ในส่วนของสถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

หน้า 2367

ฟอร์มบันทึก แบบ ทส.1 ในส่วนของสถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษประจำเดือน .....

วันที่	การใช้ไฟฟ้า ของระบบบำบัด	การใช้ทุก กิจกรรม	น้ำเสีย ที่รวมบำบัด	ปริมาณ สารเคมี/ชื่อ ปริมาณ	การบำบัด	เครื่องสูบน้ำ ปกติ/เสีย	เครื่องสูบน้ำ ฉุกเฉิน	เครื่องสูบน้ำ ฉุกเฉิน	เครื่องสูบน้ำ ฉุกเฉิน	ปริมาณตะกอน น้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค แนวทางแก้ไข	ลายมือผู้บันทึก
1			69.74		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	-	
2			71.60		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	-	
3			68.0		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	-	
4			70.99		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	-	
5			70.99		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	-	
6			68.0		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	-	
7			69.16		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	-	
8			64.88		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	-	
9			71.60		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	-	
10			54.47		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	-	
11			63.65		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	-	
12			70.38		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	-	
13			64.86		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	-	
14	130	8455	55.75		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	-	
15			63.64		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	-	
16			71.60	EM 165g	ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	-	
17			58.75		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	-	
18			54.47		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	-	
19			63.03		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	-	
20			66.10		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	-	
21			66.10		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	-	
22			64.87		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	-	
23			63.65		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	-	
24			45.90		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	-	
25			45.35		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	-	
26			64.86		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	-	
27			68.1		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	-	
28			64.54		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	-	
29			65.48		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	-	
30			60.58		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	-	
31			48.82		ปกติ	✓	✓	✓	✓	-	-	





ฟอร์มบันทึก แบบ ทส.1 ในส่วนของสถิติและข้อมูลที่จัดเก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ฟอร์มบันทึก แบบ ทส.1 ในส่วนของสถิติและข้อมูลที่จัดเก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษประจำเดือน ..... ๕ มิถุนายน 2567

วันที่	การใช้ไฟฟ้า ของระบบบำบัด	การใช้ ทุกกิจกรรม รวม	น้ำเสีย เข้าระบบบำบัด ลบ.ม.	ปริมาณ จากระบบบำบัด ลบ.ม.	ปริมาณ สารเคมี/เชื้อ ปริมาณ	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์					ปริมาณและ คุณภาพน้ำ ที่ปล่อยทิ้ง	ปริมาณและ คุณภาพน้ำ ที่ปล่อยทิ้ง	ลายมือผู้บันทึก
						รวมบำบัด	เครื่องสูบน้ำ ปกติ/เสีย	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย	เครื่องสูบ ตะกอน			
1			33.0	29.7		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
2			42.2	42.5		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
3			64.9	58.93		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
4			70.5	63.5		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
5			43.99	39.6		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
6			34.3	30.8		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
7			38.8	35.0		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
8			43.35	39.0		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
9			57.0	51.84		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
10			73.0	65.8		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
11			75.7	68.1		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
12			58.93	52.41		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
13	149	2462	70.52	63.47	EM	ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
14	5.16		67.28	60.56	10 kg	ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
15			65.35	58.8		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
16			67.29	60.56		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
17			69.3	62.3		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
18			74.4	67.0		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
19			71.17	64.0		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
20			64.70	58.93		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
21			68.60	61.72		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
22			67.9	61.14		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
23			69.86	62.88		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
24			71.77	64.05		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
25			75.7	68.13		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
26			74.4	66.97		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
27			73.76	66.38		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
28			71.81	64.63		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
29			74.4	66.97		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
30			71.82	64.64		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	-	-	
31			76.35	68.71		ปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	-	-	

ฟอร์มบันทึก แบบ ทส.1 ในส่วนของสถิติและข้อมูลที่จัดเก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2567

ฟอร์มบันทึก แบบ ทส.1 ในส่วนของสถิติและข้อมูลที่จัดเก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษประจำเดือน..... มิถุนายน 67

วันที่	การใช้ไฟฟ้า ของระบบบำบัด	การใช้สาร ทุกกิจกรรม ลบ.ม	น้ำเสีย เสียรวมบำบัด ลบ.ม	ปริมาณน้ำทิ้ง จากระบบบำบัด ลบ.ม	ปริมาณ สารเคมี/เชื้อ ปริมาณ	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์				ปริมาณตะกอนเกิดจากระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไปบำบัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค แนวทางแก้ไข	ลายมือผู้บันทึก
						ระบบบำบัด	เครื่องสูบน้ำ มอเตอร์/ไฟฟ้า	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกวาด ตะกอน			
1			65.4	58.89		2/67	✓	✓	✓	-	-	
2			65.4	58.89		2/67	✓	✓	✓	-	-	
3			65.4	58.89		2/67	✓	✓	✓	-	-	
4			65.4	58.89		2/67	✓	✓	✓	-	-	
5			65.4	58.89		2/67	✓	✓	✓	-	-	
6			65.4	58.89		2/67	✓	✓	✓	-	-	
7			65.4	58.89		2/67	✓	✓	✓	-	-	
8			65.4	58.89		2/67	✓	✓	✓	-	-	
9			65.4	58.89		2/67	✓	✓	✓	-	-	
10			65.4	58.89		2/67	✓	✓	✓	-	-	
11			65.4	58.89		2/67	✓	✓	✓	-	-	
12			65.4	58.89		2/67	✓	✓	✓	-	-	
13	129		65.4	58.89		2/67	✓	✓	✓	-	-	
14	129		65.4	58.89		2/67	✓	✓	✓	-	-	
15			65.4	58.89		2/67	✓	✓	✓	-	-	
16			65.4	58.89		2/67	✓	✓	✓	-	-	
17			65.4	58.89		2/67	✓	✓	✓	-	-	
18			65.4	58.89		2/67	✓	✓	✓	-	-	
19			65.4	58.89		2/67	✓	✓	✓	-	-	
20			65.4	58.89		2/67	✓	✓	✓	-	-	
21			65.4	58.89		2/67	✓	✓	✓	-	-	
22			65.4	58.89		2/67	✓	✓	✓	-	-	
23			65.4	58.89		2/67	✓	✓	✓	-	-	
24			65.4	58.89		2/67	✓	✓	✓	-	-	
25			65.4	58.89		2/67	✓	✓	✓	-	-	
26			65.4	58.89		2/67	✓	✓	✓	-	-	
27			65.4	58.89		2/67	✓	✓	✓	-	-	
28			65.4	58.89		2/67	✓	✓	✓	-	-	
29			65.4	58.89		2/67	✓	✓	✓	-	-	
30			65.4	58.89		2/67	✓	✓	✓	-	-	
31			65.4	58.89		2/67	✓	✓	✓	-	-	

ภาคผนวกที่ 23 รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)  
ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2567



**รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)**  
**ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2567 ( ต่อ )**

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 : ออล ซีซั่น โอเตล จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 111

สังกัด :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 66/2564

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย ( ลงนามโดยผู้ว่าราชการจังหวัดอายุ : 22/12/2569

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้อนุญาตในมาตรา 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. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

90.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ☒ ระบบเติมอากาศ☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☐ เครื่องสูบลำโพง☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)

ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2567 ( ต่อ )

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทภายนอกเข้าดำเนินการเก็บตะกอน
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- |   |  |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 135.000 หน่วย  |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 2,021.000 ลบ.ม.  |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 1,616.000 ลบ.ม.  |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน<br><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย   |
| 1. หัวเชื้อจุลินทรีย์   | 10.000 กิโลกรัม  |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   |  |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ  |
| เครื่องสูบน้ำ   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ  |
| ระบบเติมอากาศ   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ  |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ  |
| 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 หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

**รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)**  
**ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2567 ( ต่อ )**

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 : ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 111

สังกัด :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 66/2564

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย ( ลงนามโดยผู้ว่าราชการจังหวัด ) 22/12/2569

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ธีรวัฒน์ มีริน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

**2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง**

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

90.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ☒ ระบบเติมอากาศ☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☐ เครื่องสูบลำโพง☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)

ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2567 ( ต่อ )

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทภายนอกเข้าดำเนินการเก็บตะกอน
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 115.000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 2,423.000 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 1,938.000 ลบ.ม.   |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน<br><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย  |
| 1. หัวเชื้อจุลินทรีย์   | 10.000 กิโลกรัม   |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   |   |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| เครื่องสูบน้ำ   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| ระบบเติมอากาศ   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม   |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข                                  | ไม่มี   |
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

**รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)**  
**ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2567 ( ต่อ )**

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 : ออล ซีซั่น โฮเต็ล จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 111

สังกัด :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 66/2564

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย ( ลงนามโดยผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา : 22/12/2569

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ธีรวัฒน์ มีริน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

**2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง**

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

90.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ☒ ระบบเติมอากาศ☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☐ เครื่องสูบลำโพง☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)

ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2567 ( ต่อ )

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทภายนอกเข้าดำเนินการเก็บตะกอน
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 130.000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 2,455.000 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 1,964.000 ลบ.ม.   |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน<br><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย  |
| 1. หัวเชื้อจุลินทรีย์   | 10.000 กิโลกรัม   |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   |   |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| ระบบเติมอากาศ   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม   |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข                                  | ไม่มี   |
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

**รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)**  
**ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2567 ( ต่อ )**

แบบ ทส. 2

**รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย**

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : newseasonsquare

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 23

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชาธิปไตย

แขวง/ตำบล : หาดใหญ่

เขต/ตำบล : หาดใหญ่

จังหวัด : สงขลา

โทรศัพท์ : 074352888

โทรสาร : 074352204

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 111

สังกัด :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 66/2564

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย ( ลงนามโดยผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา : 22/12/2569

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ธีรวัฒน์ มีริน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

**2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง**

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

90.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)

ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2567 ( ต่อ )

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทภายนอกเข้าดำเนินการเก็บตะกอน
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 140.000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 2,445.000 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 2,200.000 ลบ.ม.   |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน<br><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย  |
| 1. หัวเชื้อจุลินทรีย์   | 10.000 กิโลกรัม   |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   |   |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| เครื่องสูบน้ำ   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| ระบบเติมอากาศ   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม   |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข                                  | ไม่มี   |
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

**รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)**  
**ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2567 ( ต่อ )**

แบบ ทส. 2

**รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย**

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : newseasonsquare

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 23

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชาธิปไตย

แขวง/ตำบล : หาดใหญ่

เขต/ตำบล : หาดใหญ่

จังหวัด : สงขลา

โทรศัพท์ : 074352888

โทรสาร : 074352204

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 111

สังกัด :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 66/2564

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย ( ลงนามโดยผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา : 22/12/2569

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ธีรวัฒน์ มีริน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

**2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง**

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

90.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ☒ ระบบเติมอากาศ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☐ เครื่องสูบละกอน☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)

ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2567 ( ต่อ )

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คูระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทภายนอกเข้าดำเนินการเก็บตะกอน
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 149.000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 2,482.000 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 1,985.000 ลบ.ม.   |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน<br><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย  |
| 1. หัวเชื้อจุลินทรีย์   | 10.000 กิโลกรัม   |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   |   |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| เครื่องสูบน้ำ   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| ระบบเติมอากาศ   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม   |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข                                  | ไม่มี   |
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)

ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2567 ( ต่อ )

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : newseasonsquare

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 23

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชาธิปไตย

แขวง/ตำบล : หาดใหญ่

เขต/ตำบล : หาดใหญ่

จังหวัด : สงขลา

โทรศัพท์ : 074352888

โทรสาร : 074352204

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 111

สังกัด :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 66/2564

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย ( ลงนามโดยผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา : 22/12/2569

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน 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

☐ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)

ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2567

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คูระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทภายนอกเข้าดำเนินการเก็บตะกอน
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 129.000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 2,475.000 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 1,980.000 ลบ.ม.   |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน<br><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย  |
| 1. หัวเชื้อจุลินทรีย์   | 10.000 กิโลกรัม   |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   |   |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| ระบบเติมอากาศ   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม   |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข                                  | ไม่มี   |
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่แจ้งเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวกที่ 24 ภาพการล้างถนน

ภาพการ ล้างถนน ณ วันที่ 7 พ.ค. 2567



ภาคผนวกที่ 25 ภาพการเก็บตัวอย่างน้ำ



ภาพการเก็บตัวอย่างน้ำ ณ วันที่ 13 มีนาคม 2567



ภาคผนวกที่ 26 ตัวอย่างใบตรวจเช็คการเก็บขยะมูลฝอย



ภาคผนวกที่ 27 ใบรับรองการตรวจสภาพอาคารนิเวชีชั้น สแควร์



แบบ ร.๑



## ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

เลขที่ ๒๖ / ๒๕๖๗

อาคาร โรงแรม ก.ส.ล. ๗ ชั้น อาคาร ๑ ชั้นใต้ดิน ของ บริษัท ออล จีชั่น โฮเทล จำกัด (โรงแรมนิวซีตันสแควร์)

ตั้งอยู่เลขที่ ๒๓ ตรอก / ซอย หาดใหญ่ อำเภอ/เขต

ถนน ประชารักษ์ หมู่ที่ ๑๑ ตำบล สงขลา

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ นายศักดิ์ภรณ์ กุลถวายพร เลขทะเบียนผู้ตรวจสอบเลขที่ บ.๑๖๑/๒๕๖๐ มีอยู่เลขที่ ๙๖/๒ หมู่ ๓ ถนนสงขลา-นาทวี ตำบลท่งวัง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา แล้วเห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่ ๑๐ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(ชื่อคน) นายเกษมณธร นวรัตน์

เจ้าพนักงานท้องถิ่น