

ภาคผนวก 1

- หนังสือรับรองบริษัท สำเนาบัตรประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้านของกรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
- สำเนาโฉนดที่ดินโครงการ

หนังสือรับรองบริษัท สำเนาบัตรประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้านของกรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้อง

เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้อง

เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้อง

เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้อง

เปิดเผยตามกฎหมาย)

สำเนาทะเบียนบ้าน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

บัตรประจำตัวประชาชน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

สำเนาโฉนดที่ดินโครงการ

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)



ที่ [REDACTED]

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒๐/๑ ซอยทิพบุรวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๗ มกราคม ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม สยามเอ็กซ์เพรส
ปาทอง (Siam Express Patong Hotel) (ดัดแปลงอาคาร) ของบริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท อันตามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
ที่ SIAM EXPRESS [REDACTED] ลงวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๒
๒. สำเนาหนังสือจังหวัดภูเก็ต ส่วนที่ ๒ [REDACTED] ลงวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๓
๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงแรม สยามเอ็กซ์เพรส ปาทอง (Siam Express Patong Hotel)
(ดัดแปลงอาคาร) ของบริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ
อย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้ บริษัท อันตามัน
เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรม สยามเอ็กซ์เพรส ปาทอง (Siam Express Patong Hotel) (ดัดแปลงอาคาร) ของบริษัท
สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๔๐๒๙ (กะทู้-ปาทอง) ตำบลปาทอง
อำเภอกระทุ้ง จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องพัก ๑๕๑ ห้อง ให้สำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียด
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงาน และจังหวัดภูเก็ตได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณ
จังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๒๐/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ
มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม สยามเอ็กซ์เพรส
ปาทอง (Siam Express Patong Hotel) (ดัดแปลงอาคาร) ของบริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และให้
ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานฯ ที่ได้รับรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา
จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว

จำนวน...

จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไข ให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท อันตามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นางอินทิรา เอี่ยมฉัตร)

ผู้อำนวยการกองสิ่งแวดล้อมชุมชนและพื้นที่เฉพาะ

รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๒-๖๘๑๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

สำเนาถูกต้อง



(นางสาวมลิวรรณ สอนหา)

เจ้าหน้าที่งานธุรการอาวุโส

บริษัท อันตามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล จำกัด
เลขที่ 19/126 หมู่ที่ 3 ถนนรัชฎานุสรณ์ ขอม่วงอุทิศ
ตำบลรัชฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000

ที่ SIAM EXPRESS

3 กันยายน 2562

13140-5 กย. 62
11.58

เรื่อง ขอส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงแรม สยามเอ็กซ์เพรส ปัตอง
(Siam Express Patong Hotel) (ตัดแปลงอาคาร)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงแรม สยามเอ็กซ์เพรส ปัตอง
(Siam Express Patong Hotel) (ตัดแปลงอาคาร) (ฉบับหลัก) จำนวน 18 เล่ม

ตามที่ บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท อันตามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงแรม สยามเอ็กซ์เพรส ปัตอง (Siam Express Patong Hotel) (ตัดแปลงอาคาร) ตั้งอยู่ที่ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4029 (กะทู้-ปัตตอง) ตำบลปัตตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงแรม จำนวน 141 ห้อง มีเนื้อที่ทั้งหมด 6-2-30.90 ไร่ หรือ 10,523.60 ตารางเมตร ภายในโครงการประกอบด้วยอาคาร จำนวน 10 อาคาร ได้แก่ อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชั้นเดียว จำนวน 1 อาคาร อาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก 2 ชั้น จำนวน 7 อาคาร อาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก 2 ชั้นดาดฟ้า จำนวน 2 อาคาร และสระว่ายน้ำ จำนวน 4 สระ เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พิจารณาตามขั้นตอน นั้น

ขณะนี้บริษัทฯ ได้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานดังกล่าว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาและดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

อำนาจสิทธิ์

(นางสาวฉวีวรรณ สอนดา)
เจ้าหน้าที่งานธุรการอาวุโส

แสดงความนับถือ

(นางสาวสุพร จรุงเกียรติขจร)
กรรมการผู้จัดการ

..... ก่อตั้ง.....
..... แทน.....

ด่วนที่สุด

ที่ ภก



ณ กองการ...
วันที่ ๕๘/๑๑/๒๕๖๓
เลขที่ ๑๒๓๔
เวลา ๑๒.๓๗

ศาลากลางจังหวัดภูเก็ต

ถนนนริศร ภก ๘๓๐๐๐

BIA

มกราคม ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต โครงการโรงแรมสยามเอ็กซ์เพรส ป่าตอง (Siam Express Patong Hotel)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่

ลงวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๒

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต ครั้งที่ ๒๐/๒๕๖๒ (เฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้อง) จำนวน ๑ ชุด
๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงแรม สยามเอ็กซ์เพรส ป่าตอง (Siam Express Patong Hotel) จำนวน ๘ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้งความเห็นเบื้องต้นต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม สยามเอ็กซ์เพรส ป่าตอง (Siam Express Patong Hotel) ของบริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด จัดทำรายงานโดยบริษัท อันตามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๔๐๒๙ (กะทู้-ป่าตอง) ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องพัก ๑๔๑ ห้อง ให้จังหวัดภูเก็ต นำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต พิจารณาดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ นั้น

ในการนี้ จังหวัดภูเก็ต ได้นำเสนอรายงานฯ และความเห็นเบื้องต้นของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้ง บริษัท อันตามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ได้จัดส่งเอกสารชี้แจงเพิ่มเติมตามความเห็นเบื้องต้นของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้จังหวัดภูเก็ต นำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๒๐/๒๕๖๒ เมื่อวันที่พฤหัสบดี ที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ

เอกสารแนบ.....	ก้อง, เน้ม
เอกสารแนบ.....	ชุด CD.....

เลขที่ ๑๒๓๔	วันที่ ๑๑/๑๑/๒๕๖๓
เวลา ๑๑.๑๕	๒๕๖๓

-๒-ได้พิจารณา...

ได้พิจารณารายงานฯ และเอกสารชี้แจงเพิ่มเติมของโครงการแล้ว ได้มีมติให้ความเห็นชอบในรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม สยามเอ็กซ์เพรส ป่าตอง (Siam Express Patong Hotel)
รายงานการประชุมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และบริษัท อันตามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
ได้จัดส่งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่
โครงการโรงแรม สยามเอ็กซ์เพรส ป่าตอง (Siam Express Patong Hotel) ต้องยึดถือปฏิบัติตามเพื่อให้จังหวัดภูเก็ต
ดำเนินการจัดส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ และดำเนินการในส่วนที่
เกี่ยวข้องต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายภักพงษ์ ทวีพัฒน์)
ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต
ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐-๗๖๒๑-๑๐๖๗ ต่อ ๒๑

โทรสาร ๐-๗๖๒๑-๑๐๖๗ ต่อ ๑๔

สำเนาถูกต้อง



(นางสาวมณีวรรณ สอนทา)
เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม สยามเอ็กซ์เพรส ปัตอง (Siam Express Patong Hotel) (ดัดแปลงอาคาร) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- ตรวจสอบอาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการในรัศมี 100 เมตร ว่าได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการหรือไม่ หากได้รับความเดือดร้อน ให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- บ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการในรัศมี 100 เมตร	- ตรวจสอบทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด)
11. การป้องกันอัคคีภัย	- ตรวจสอบสภาพเครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์ก่อสร้างก่อนการใช้งานทุกครั้ง	- อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ในงานก่อสร้าง - เครื่องมือก่อสร้าง	- ตรวจสอบทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด)
ระยะดำเนินการ				
1. สภาพภูมิประเทศ	- ตรวจสอบระยะถอยร่นของโครงการตามที่กฎหมายกำหนด โดยไม่ก่อสร้างอาคาร หรือสิ่งปลูกสร้างในพื้นที่ดังกล่าว - ดูแลรักษาดินไม่ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ และปลูกต้นไม้ทดแทน กรณีต้นไม้ตาย	- พื้นที่ว่างโดยรอบอาคารของโครงการ - พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- ตรวจสอบทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด)
2. คุณภาพอากาศ	- ตรวจสอบสภาพถนนที่ใช้เป็นเส้นทางเข้า-ออกของโครงการ หากมีการชำรุดต้องทำการซ่อมแซมทันที และดูแลรักษาสภาพถนนและทางเดินรถในพื้นที่โครงการให้สะอาด - ตรวจสอบดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการให้มีสภาพสวยงามตลอดระยะดำเนินการโครงการ	- ถนน ทางเดินรถ และป้ายจราจรภายในโครงการ - พื้นที่สีเขียวของโครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด)

ลงชื่อ กรรมการบริษัท

(นายธนู พิริโกสิน)

บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด



เดือนพฤศจิกายน 2562

หน้า 119/140

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)

บริษัท อันคามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม สยามเอ็กซ์เพรส ปัตอง (Siam Express Patong Hotel) (ดัดแปลงอาคาร) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. น้ำผิวดิน	1) ดัชนีที่ตรวจวัด ตรวจวัดคุณภาพน้ำลำราง สาธารณะประโยชน์ - PH - BOD - Colour, Odour and Taste - DO - Temperature - Ammonia-Nitrogen - Nitrate-Nitrogen	- ตรวจวัด 1 สถานี คือบริเวณทางด้าน ทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ แสดงดังรูปที่ 11	- ตรวจสอบทุก 4 เดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด)
4. น้ำใช้	- ตรวจสอบระบบเส้นท่อประปาของ โครงการ เพื่อหาจุดแนวแตกหรือรั่วซึมและ รีบซ่อมบำรุงหากพบการชำรุดตลอดระยะ เวลาดำเนินการ	- เส้นท่อน้ำใช้	- ทุกๆ 6 เดือน	เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด)
	- ตรวจสอบโครงสร้างบ่อเก็บน้ำใต้ดิน ให้มี ความมั่นคงแข็งแรง ไม่มีรอยร้าว และรอย ร้าว ที่จะทำให้มีการปนเปื้อนของน้ำ ภายนอกเข้าสู่บ่อเก็บน้ำได้ทุกๆ 6 เดือน	- บ่อสำรองน้ำใช้	- ทุกๆ 6 เดือน	
	- ล้างบ่อน้ำสำรองทุก 6 เดือน	- บ่อสำรองน้ำใช้	- ทุกๆ 6 เดือน	

ลงชื่อ กรรมการบริษัท

(นายธนุ พิริโกติน)

บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด



เดือนพฤศจิกายน 2562

หน้า 120/140

ลงชื่อบุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาวณรุพร จรุงเกียรติขจร)

บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม สยามเอ็กซ์เพรส ปาตอง (Siam Express Patong Hotel) (ตัดแปลงอาคาร) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5. คุณภาพน้ำทิ้ง <ul style="list-style-type: none"> - PH - BOD - Suspended - Settleable Solids - TKN - TDS - Fat - Sulfide 	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง โดยเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน	ทำการตรวจวัดจำนวน 2 สถานี ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - บ่อตรวจคุณภาพน้ำเสีย ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย - บ่อตรวจคุณภาพน้ำเสียออกระบบบำบัดน้ำเสีย 	- ตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด)
6. ระบบระบายน้ำ	- ตรวจสอบบ่อกัก รางระบายน้ำ และบ่อดักขยะภายในโครงการไม่ให้มีเศษขยะตกค้าง - ขุดลอกตะกอนและทำความสะอาดทางระบายน้ำ	- บริเวณบ่อกัก รางระบายน้ำ และบ่อดักขยะภายในโครงการ	- ตรวจสอบอย่างน้อย 6 เดือน/ครั้ง (และเพิ่มความถี่ในฤดูฝน 1 เดือน/ครั้ง) ตลอดระยะดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด)
7. การจัดการมูลฝอย และเศษวัสดุก่อสร้าง	- ตรวจสอบถังขยะให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ กรณีชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขในทันที - ตรวจสอบการคัดแยกขยะแต่ละประเภท - ตรวจสอบความสะอาดของห้องพักขยะรวม และประตูห้องพักขยะรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ กรณีชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขในทันที - ตรวจสอบการเก็บขนขยะมิให้มีการตกค้าง	- ถังขยะ และห้องพักขยะรวม	- ตรวจสอบทุก 1 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด)

ลงชื่อ กรรมการบริษัท
(นายธน พิศโกติน)
บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด

เดือนพฤศจิกายน 2562
หน้า 121/140

ลงชื่อบุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม สยามเอ็กซ์เพรส ปาตอง (Siam Express Patong Hotel) (ตัดแปลงอาคาร) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
8. การใช้ไฟฟ้า	- ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าและ ซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้า ภายในโครงการและรีบแก้ไขหากพบการ ชำรุดด้วย	- ระบบไฟฟ้าภายในโครงการ - เครื่องปรับอากาศที่ใช้ภายในโครงการ	- ระบบไฟฟ้าภายในโครงการ ตรวจสอบทุก 1 เดือน ตลอด ระยะดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด)
9. การจราจร	- ตรวจสอบป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ ให้มี สภาพดีอยู่เสมอ	- ป้ายจราจรภายในโครงการ	- ตรวจสอบทุก 6 เดือน ตลอด ระยะดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด)
10. ระบบป้องกันอัคคีภัย	- การตรวจวัดให้บริษัทที่ติดตั้งอุปกรณ์ ดับเพลิงและระบบแจ้งอัคคีภัย มาตรวจ สภาพ และบันทึกผลแจ้งให้ทราบ	- จุดที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงและแจ้ง อัคคีภัย	- ตรวจสอบทุก 3 เดือน ตลอดระยะ ดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด)
11. ทัศนียภาพ	- ดูแลรักษาต้นไม้ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ และปลูกต้นไม้ทดแทน กรณีต้นไม้ตาย หรือไม่เจริญเติบโตในพื้นที่สีเขียว	- พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด)
12. สาธารณสุขและสุขภาพ	- ตรวจตราดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้มี ประสิทธิภาพ	- ระบบบำบัดน้ำเสียรวม	- ตรวจตราดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีประสิทธิภาพ โดยตรวจสอบ ทุก 1 เดือนตลอดระยะ ดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด)
	- ตรวจสอบดูแลการเก็บขยะให้มีกร ตกค้าง และมีประตูปิดมิดชิด	- ที่พักขยะรวม	- ตรวจสอบดูแลการเก็บขยะ มิให้มีการตกค้าง และมีประตู ปิดมิดชิด	

ลงชื่อ

(นายธน พืโรทิน)

บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด



เดือนพฤศจิกายน 2562

หน้า 122/140

ลงชื่อ

(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)

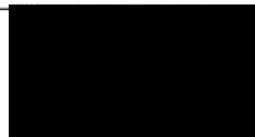
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม สยามเอ็กซ์เพรส ปัตอง (Siam Express Patong Hotel) (ดัดแปลงอาคาร) (ต่อ)

คุณสมบัติทางสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
13. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย				
• คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ - คลอรีนอิสระคงเหลือ (CL ₂)	- วิธี DPD colorimetric method	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่ผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด)
- ค่าความเป็นกรดด่าง (pH)	- วิธี pH meter	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่ผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด)
- โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	- วิธี Technique (MPN) 10 Tube	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่ผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด)
- ฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal coliform Bacteria)	- วิธี Fecal Coliform Test (EC Medium)	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่ผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด)
- คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined Chlorine)	- วิธี DPD colorimetric method	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่ผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด)
- ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity)	- วิธี Titration Method	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่ผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด)
- ความกระด้าง (Calcium Hardness)	- วิธี EDTA Titrimetric Method	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่ผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด)

ลงชื่อ



(นายธนุ ทิโรทิน)

บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด



กรรมการบริษัท

เดือนพฤศจิกายน 2562

หน้า 123/140

ลงชื่อ



(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)

บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ตซิสเต็ม จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม สยามเอ็กซ์เพรส ปาตอง (Siam Express Patong Hotel) (ดัดแปลงอาคาร) (ต่อ)

ตัวชี้วัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
- กรดไซยานูริก (Cyanuric Acid) (กรณีที่ใช้)	- วิธี High Performance liquid Chromatography (HPLC)	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่ผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด)
- คลอไรด์ (Chloride)	- วิธี Argentometric Method	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่ผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด)
- แอมโมเนีย (Ammonia)	- วิธี Preliminary Distillation Step and Colorimetric method	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่ผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด)
- ไนเตรท (Nitrate)	- วิธี Cadmium Reduction method	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่ผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด)
- จุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค (Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa)	- วิธี Modified Multiple-Tube Procedure และวิธี Multiple-Tube Technique	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่ผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด)
• มาตรการป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดจากการลื่นล้มบริเวณสระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบและบันทึกผลการขัดกระเบื้องพื้น ผนัง เกรตติ้ง โดยเฉพาะร่องยาแนว กระเบื้องจะต้องขาวสะอาด สัปดาห์ละ 1 ครั้ง โดยแบ่งขัดเป็นช่วงๆ ในแต่ละวัน หากขัดพื้น ให้ไล่ความสกปรกลงที่ MAIN DRAIN	- พื้น ผนัง เกรตติ้ง สระว่ายน้ำ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด)

ลงชื่อ กรรมการบริษัท
(นายธน พิศโกสิน)
บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด

เดือนพฤศจิกายน 2562
หน้า 124/140

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นางสาวณฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อังคามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม สยามเอ็กซ์เพรส ป่าตอง (Siam Express Patong Hotel) (ดัดแปลงอาคาร) (ต่อ)

ตัวบ่งชี้ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- ตรวจสอบ และบันทึกผลการล้างเกรตติ้ง โดยการถอดเกรตติ้งออกมาล้าง ผงซักฟอก	-	- 6 เดือนครั้ง หรือเวลาที่สกปรกมาก	เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด)
	- ตรวจสอบและบันทึกผลการทำความสะอาด สะอาดบันได สไลด์ กระดานกระโดด	- บันไดสไลด์ กระดานกระโดด สระว่ายน้ำ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด)
• มาตรการป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดจากการจมน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ พร้อมทั้งตรวจสอบให้อยู่ในสภาพดี สามารถใช้งานได้ทันที ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • โคมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน • ท่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน .15 นิ้ว หรือทุบลอย ผูกเอาไว้กับเชือก ยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสระว่ายน้ำ อย่างน้อย 2 อัน • ไม้ช่วยชีวิต หรือวัตถุอื่นใด มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบา อย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายลู่วิ่งส่วนลึกของสระว่ายน้ำ • เครื่องช่วยหายใจสำหรับผู้ใหญ่และสำหรับเด็ก อย่างละ 1 ชุด • ห้องปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐมพยาบาล ที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำสระว่ายน้ำ และอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด 	- สระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบให้อุปกรณ์ช่วยชีวิต อยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งาน อย่างน้อย อาทิตย์ละครั้ง	เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด)

ลงชื่อ กรรมการบริษัท
(นายธนุ ทิรโกคิน)
บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด



เดือนพฤศจิกายน 2562
หน้า 125/140

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อ้นดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชันแนล จำกัด




ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม สยามเอ็กซ์เพรส ปาตอง (Siam Express Patong Hotel) (ดัดแปลงอาคาร) (ต่อ)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
• มาตรการป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดจากการจมน้ำ (ต่อ)	• อุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาลและสถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ เช่น เพลิงไหม้ หรือมีคนจมน้ำ และต้องปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวไว้ในที่มองเห็นได้ชัดเจน และเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ			
	- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Life Guard) - ตรวจสอบ ควบคุมให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Life Guard) อย่างน้อย 1 คน ต่อผู้ใช้บริการไม่เกิน 100 คน กรณีที่เกิน 100 คน เศษของ 100 คน ให้คิดเป็น 100 คน และต้องเป็นผู้ที่มีความชำนาญในการว่ายน้ำ และผ่านการอบรมการช่วยชีวิตคนจมน้ำ สามารถให้การปฐมพยาบาลได้	- สระว่ายน้ำ	- ตลอดเวลาที่เปิดบริการสระว่ายน้ำ	เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด)
	- ตรวจสอบ ควบคุมให้มีผู้ดูแลกรณีที่นำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ที่ยังว่ายน้ำไม่เป็น และผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำ	- ตลอดเวลาที่เปิดบริการสระว่ายน้ำ	เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด)


 ลงชื่อ
 (นายธน พิศโนลิน)
 บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด

เดือนพฤศจิกายน 2562
 หน้า 126/140


 ลงชื่อ
 (นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
 บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม สยามเอ็กซ์เพรส ป่าตอง (Siam Express Patong Hotel) (ดัดแปลงอาคาร) (ต่อ)

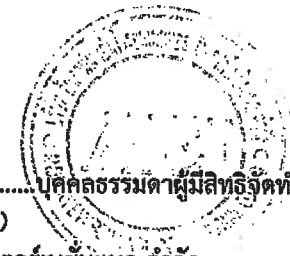
ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	รับผิดชอบ
• มาตรการป้องกันอุบัติเหตุจากโครงสร้างสระว่ายน้ำ	ตรวจสอบโดยสังเกตดูว่าโครงสร้างของสระว่ายน้ำมีการแตกร้าวหรือไม่ รวมไปถึงพื้นกระเบื้อง และป้ายบอกระดับความลึก ถ้าพบว่ามีความเสียหายเกิดขึ้นให้ซ่อมบำรุงทันที	- โครงสร้างของสระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบทุกๆ 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด)
• มาตรการป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดจากการลื่นล้มบริเวณสระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบและบันทึกผลการขัดกระเบื้องพื้น ผนัง เกรดตึง โดยเฉพาะร่องยาแนวกระเบื้องจะต้องขูดสะอาด สัปดาห์ละ 1 ครั้ง โดยแบ่งขัดเป็นช่วงๆ ในแต่ละวัน หากขัดพื้น ให้ใส่ความสกปรกลงที่ MAIN DRAIN	- พื้น ผนัง เกรดตึง สระว่ายน้ำ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด)
	- ตรวจสอบและบันทึกผลการล้างเกรดตึง โดยการถอดเกรดตึงออกมาล้างผงซักฟอก	-	- 6 เดือนครั้ง หรือเวลาที่สกปรกมาก	เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด)
	- ตรวจสอบและบันทึกผลการทำความสะอาดบันได สไลด์ กระดานกระโดด สระว่ายน้ำ	- บันได สไลด์ กระดานกระโดด สระว่ายน้ำ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด)

ลงชื่อ กรรมการบริษัท
(นายธน พิศโกสิน)
บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด



เดือนพฤศจิกายน 2562
หน้า 127/140

ลงชื่อ ผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันตามัน เอ็นไวรอนเม้นท์คอนซัลแตนท์ จำกัด



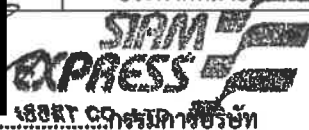
ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม สยามเอ็กซ์เพรส ปาตอง (Siam Express Patong Hotel) (ดัดแปลงอาคาร) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> มาตรการป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดจากการจมน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ พร้อมทั้งตรวจสอบให้อยู่ในสภาพดี สามารถใช้งานได้ทันที ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> โฟมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน ห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ภายใน 15 นิ้ว หรือทุ่นลอย ผูกเอาไว้กับเชือก ยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสระว่ายน้ำ อย่างน้อย 2 อัน ไม้ช่วยชีวิต หรือวัตถุอื่นใด มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบา อย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายคู่ส่วนลึกของสระว่ายน้ำ เครื่องช่วยหายใจสำหรับผู้ใหญ่และสำหรับเด็ก อย่างละ 1 ชุด ห้องปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำสระว่ายน้ำ และอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด อุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ เช่น เพลิงไหม้ หรือมีคนจมน้ำ และต้องปิดประกาศหมายแจ้งสภาพพื้นที่ของสถานที่ 	- สระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบให้อุปกรณ์ช่วยชีวิตอยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งานอย่างน้อย อาทิตย์ละครั้ง	เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด)

ลงชื่อ

(นายธนุ ทิรโกสิน)

บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด



เดือนพฤศจิกายน 2562

หน้า 128/140

ลงชื่อ

(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)

บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด




ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม สยามเอ็กซ์เพรส ป่าตอง (Siam Express Patong Hotel) (ดัดแปลงอาคาร) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
• มาตรการป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดจากการจมน้ำ (ต่อ)	ตั้งกล่าวไว้ในที่มองเห็นได้ชัดเจน และเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ			
	- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Life Guard) - ตรวจสอบ ควบคุมให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Life Guard) อย่างน้อย 1 คน ต่อผู้ใช้บริการไม่เกิน 100 คน กรณีเกิน 100 คน เศษของ 100 คน ให้คิดเป็น 100 คน และต้องเป็นผู้ที่มีความชำนาญในการว่ายน้ำ และผ่านการอบรม การช่วยชีวิตคนจมน้ำ สามารถให้การปฐมพยาบาลได้	- สระว่ายน้ำ	- ตลอดเวลาที่เปิดบริการสระว่ายน้ำ	เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด)
	- ตรวจสอบ ควบคุมให้มีผู้ดูแลกรณีที่นำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ที่ยังว่ายน้ำไม่เป็น และผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำ	- ตลอดเวลาที่เปิดบริการสระว่ายน้ำ	เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด)
• มาตรการป้องกันอุบัติเหตุจากโครงสร้างสระว่ายน้ำ	ตรวจสอบโดยสังเกตดูว่าโครงสร้างของสระ ว่ายน้ำมีการแตกร้าวหรือไม่ รวมไปถึงพื้น กระเบื้อง และป้ายบอกระดับความลึก ถ้าพบมีความเสียหายเกิดขึ้นให้ซ่อม บำรุงทันที	- โครงสร้างของสระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบทุกๆ 6 เดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด)

หมายเหตุ : รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ดำเนินการจัดส่งให้แก่หน่วยงานอนุญาตอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

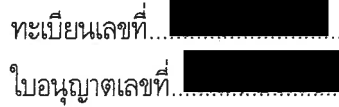

 ลงชื่อกรรมการบริษัท
 (นายธนุ พิรโกสิน)
 บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด

เดือนพฤศจิกายน 2562
 หน้า 129/140


 ลงชื่อบุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
 บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ตซันแนส จำกัด

ภาคผนวก 3

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม (แบบ ร.ร. 2) ใบอนุญาต
เลขที่ 91/2565 ออกให้ ณ วันที่ 29 สิงหาคม 2565



.....



SIAM EXPRESS
ASSET CO., LTD.



คำเตือน

- (๑) ใบอนุญาตนี้ให้ใช้กับโรงแรมที่ระบุชื่อไว้ในใบอนุญาตเท่านั้น โดยให้แสดงใบอนุญาตไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้โดยง่าย
- (๒) ผู้รับอนุญาตจะต้องไม่กระทำการฝ่าฝืนข้อห้ามตามพระราชบัญญัติโรงแรม พ.ศ. ๒๕๕๗ และจะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขแห่งพระราชบัญญัตินี้ดังกล่าว รวมทั้งกฎกระทรวงและประกาศกระทรวงที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด
- (๓) ผู้รับอนุญาตจะต้องไม่ดำเนินกิจการในลักษณะที่เป็นการขัดต่อความสงบเรียบร้อย หรือศีลธรรมอันดีของประชาชน
- (๔) กรณีที่ผู้รับอนุญาตละเลยหรือกระทำการฝ่าฝืนเงื่อนไขดังกล่าวข้างต้นจะต้องถูกดำเนินคดีอาญาหรือโทษปรับทางปกครองตามที่กฎหมายบัญญัติ และนายทะเบียนมีอำนาจสั่งพักใช้ใบอนุญาต หรือสั่งเพิกถอนใบอนุญาตแล้วแต่กรณี
- (๕) ให้ยื่นขอต่ออายุใบอนุญาตก่อนวันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ หากยื่นคำขอไม่ทันตามกำหนดดังกล่าวให้ยื่นได้อีกภายใน ๖๐ วันนับแต่วันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ แต่ทั้งนี้ต้องชำระค่าปรับเพิ่มอีกร้อยละ ๒๐ ของค่าธรรมเนียมใบอนุญาต หากพ้นกำหนดหกสิบวันต้องขออนุญาตใหม่

บันทึกนายทะเบียน

อนุญาตให้ บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด เปลี่ยนชื่อโรงแรมจากเดิม

ชื่อ “โรงแรม มายเฮ้าส์ ป่าตองฮิลล์” เป็น “โรงแรม พิวชั่น สวีท ภูเก็ต ป่าตอง”

ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗



EXPRESS
ASSET CO., LTD.

ภาคผนวก 4

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้
เดือนมกราคม-ธันวาคม 2567

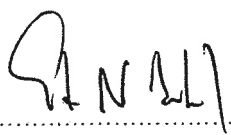


TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 27/01/2024 SAMPLE NO. : 6701-1104
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 08.47 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ว-176-จ-0007)
TESTED DATE : 27/01/2024-09/02/2024 RECEIVED DATE : 27/01/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 12/02/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำใช้ในโรงแรม	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	96.0	≤1,000

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 1.0 L]
STANDARD มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำองค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011

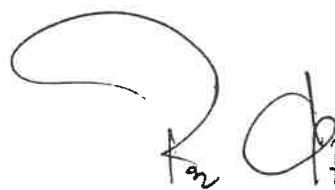
Examined by 
(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

ว-176-จ-0002

12/02/2024



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพ
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ว-176

Approved by 
(MRS. PENNAPA CHANPEN)

ว-176-ค-0003

12/02/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 19/02/2024 SAMPLE NO. : 6702-741
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 08.49 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST ๖-176-๖-0006)
TESTED DATE : 19-28/02/2024 RECEIVED DATE : 19/02/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 29/02/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำใช้ในโรงแรม	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	98.0	≤ 1,000

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear

2. Container : normal [PE 1.0 L]

STANDARD

มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำองค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-0002

๒๙/๐๒/๒๐๒๔



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ๖-176

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-0003

๒๙/๐๒/๒๐๒๔

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 01/03/2024 SAMPLE NO. : 6703-041
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 09.30 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST ๖-176-๖-0006)
TESTED DATE : 01-13/03/2024 RECEIVED DATE : 01/03/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 14/03/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำใช้ในโรงแรม	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	104	≤ 1,000

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : clear

2. Container : normal [PE 1.0 L]

STANDARD

มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำองค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011

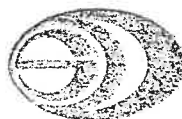
Examined by

QEN 111

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-0002

14/03/2024



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอนกอน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ๖-176

Approved by

Pen

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-0003

14/03/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 01/04/2024 SAMPLE NO. : 6704-023
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 10.20 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST ๖-176-๖-0006)
TESTED DATE : 01-08/04/2024 RECEIVED DATE : 01/04/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 09/04/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำใช้ในโรงแรม	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	102	≤ 1,000

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear

2. Container : normal [PE 1.0 L]

STANDARD

มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำองค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011

Examined by 

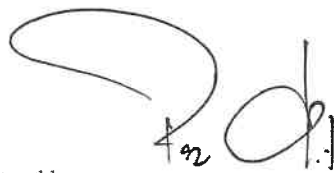
(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-0002

๐๙/๐๔/๒๐๒๔



ห้องปฏิบัติการ/แผนกเคมี
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ถนน ๖-176

Approved by 

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-0003

๐๙/๐๔/๒๐๒๔

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6705-014

Report No. W 6705-106

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 02/05/2024 SAMPLE NO. : 6705-046
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 10.02 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST ว-176-จ-0006)
TESTED DATE : 02-14/05/2024 RECEIVED DATE : 02/05/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 15/05/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำใช้ในโรงแรม	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	114	≤ 1,000


PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : clear

2. Container : normal [PE 1.0 L]

STANDARD

มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำองค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011

Examined by 


(MS. SIRIRAT NITESNOPAKUL)

ว-176-จ-0002

15/05/2024



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพ
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ว-176

Approved by 

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

ว-176-ค-0003

15/05/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 04/06/2024 SAMPLE NO. : 6706-024
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 10.01 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST ว-176-จ-0006)
TESTED DATE : 04-17/06/2024 RECEIVED DATE : 04/06/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 18/06/2024


PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำใช้ในโรงแรม	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	98.0	≤1,000

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear

2. Container : normal [PE 1.0 L]

STANDARD

มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำองค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011

Examined by 

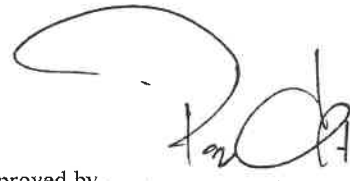
(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

ว-176-จ-0002

18/06/2024



ขอออกใบวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ว-176

Approved by 

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

ว-176-ค-0003

18/06/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 01/07/2024 SAMPLE NO. : 6707-029
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 09.14 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST ว-176-จ-0006)
TESTED DATE : 01-10/07/2024 RECEIVED DATE : 01/07/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 11/07/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำใช้ในโรงแรม	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	92.0	≤ 1,000

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 1.0 L]
STANDARD มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำองค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

ว-176-จ-0002

11/07/2024



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซาท์เทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ว-176

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

ว-176-ค-0003

11/07/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 01/08/2024 SAMPLE NO. : 6708-029
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 09.20 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST 2-176-จ-0006)
TESTED DATE : 01-10/08/2024 RECEIVED DATE : 01/08/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 13/08/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำใช้ในโรงแรม	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	108	≤ 1,000

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 1.0 L]
STANDARD มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำองค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

2-176-จ-0002

13/08/2024

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

2-176-ก-0003

13/08/2024



ขอแจ้งผลการวิเคราะห์
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ 2-176

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระบรมมี
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 02/09/2024 SAMPLE NO. : 6709-042
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 10.31 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST 3-176-จ-0006)
TESTED DATE : 02-11/09/2024 RECEIVED DATE : 02/09/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 11/09/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำใช้ในโรงแรม	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	70.0	≤ 1,000

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : ใส

2. Container : normal [PE 1.0 L]

STANDARD มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำองค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

3-176-จ-0002

11/09/2024



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดิน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ถนน 3-176

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

3-176-ค-0003

11/09/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระบรมม
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 01/10/2024 SAMPLE NO. : 6710-036
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 10.11 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST ๖-176-๖-0006)
TESTED DATE : 01-11/10/2024 RECEIVED DATE : 01/10/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 15/10/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำใช้ในโรงแรม	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	54.0	≤ 1,000

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : ใส

2. Container : normal [PE 1.0 L]

STANDARD มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำองค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011

Examined by 

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-0002

15/10/2024



ห้องปฏิบัติการตรวจสอบ
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ใบอนุญาต ๖-176

Approved by 

(MR. SIRIPONG PASARI)

๖-176-๖-0002

15/10/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6711-006

Report No. W 6711-035

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 01/11/2024 SAMPLE NO. : 6711-016
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 09.55 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST ๖-176-๑-0006)
TESTED DATE : 01-08/11/2024 RECEIVED DATE : 01/11/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 11/11/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำใช้ในโรงแรม	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	38.0	≤ 1,000

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : ไส้
2. Container : normal [PE 1.0 L]

STANDARD

มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำองค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๑-0002

11/11/2024



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ 59/45 หมู่ 5 ซ.ศรีสุนทร ต.ทาลัง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83110

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๑-0003

11/11/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6712-003

Report No. W 6712-056

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 02/12/2024 SAMPLE NO. : 6712-011
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 09.06 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST ว-176-จ-0006)
TESTED DATE : 02-16/12/2024 RECEIVED DATE : 02/12/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 17/12/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำใช้ในโรงแรม	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	187	≤ 600

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : ไส้

2. Container : normal [PE 1.0 L]

STANDARD มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ.2567

Examined by
(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

ว-176-จ-0002

17/12/2024



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์แอสเซ็ท
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ว-176

Approved by
(MRS. PENNAPA CHANPEN)

ว-176-ค-0003

17/12/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

ภาคผนวก 5

- ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง 0 ประจำเดือน
มกราคม-ธันวาคม 2567
- แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติ (แบบ ทส. 1) และ
สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)
ประจำเดือนมกราคม-ธันวาคม 2567
- ตารางกำหนดระยะเวลาซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือนมกราคม-ธันวาคม 2567



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 27/01/2024 SAMPLE NO. : 6701-1102
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 08.48 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ว-176-จ-0007)
TESTED DATE : 27/01/2024-09/02/2024 RECEIVED DATE : 27/01/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 12/02/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	INFLUENT
pH at 25.0 ^o C	-	Electrometric Method	7.17
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification Method	120
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 ^o C	93.0
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric Method	15.0
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric Method	5.40
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl Method	75.00

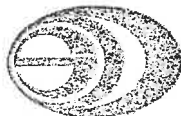
PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS, smelling 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

ว-176-จ-0002

12/02/2024



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์/เอกสาร
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ใบอนุญาต ว-176

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

ว-176-ค-0003

12/02/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6701-262

Report No. W 6702-022

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 27/01/2024 SAMPLE NO. : 6701-1102
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 08.48 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC

(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)

TESTED DATE : 27/01/2024-09/02/2024 RECEIVED DATE : 27/01/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 12/02/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	INFLUENT
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	314
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	0.6

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS, smelling 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G.0.5 L]



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

12, 02, 2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



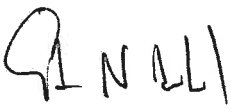
TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 27/01/2024 SAMPLE NO. : 6701-1103
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 08.52 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ว-176-จ-0007)
TESTED DATE : 27/01/2024-09/02/2024 RECEIVED DATE : 27/01/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 12/02/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
pH at 25.0°C	-	Electrometric Method	7.69	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification Method	108	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	51.0	≤ 40
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric Method	7.0	≤ 20
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric Method	5.04	≤ 1
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl Method	50.00	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS, smelling 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)


Examined by 
(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

ว-176-จ-0002

12/02/2024



ขอสงวนสิทธิ์ในการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ว-176

Approved by 
(MRS. PENNAPA CHANPEN)

ว-176-ค-0003

12/02/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6701-262

Report No. W 6702-022

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระบรมมี
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 27/01/2024 SAMPLE NO. : 6701-1103
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 08.52 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC

(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)

TESTED DATE : 27/01/2024-09/02/2024 RECEIVED DATE : 27/01/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 12/02/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	312	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	0.1	≤ 0.5

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS, smelling 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)

REMARK 1) [#] เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล.



ผู้อำนวยการฝ่ายวิเคราะห์
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

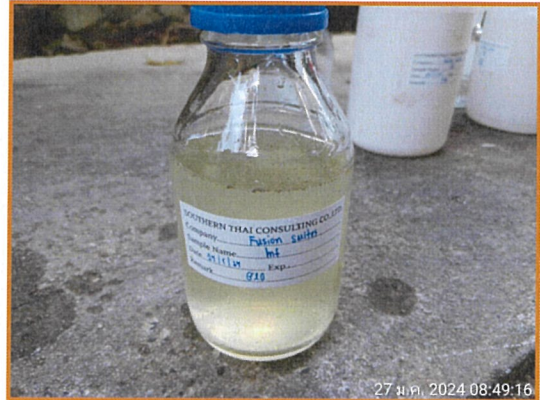
(MRS. PENNAPA CHANPEN)

12/02/2024

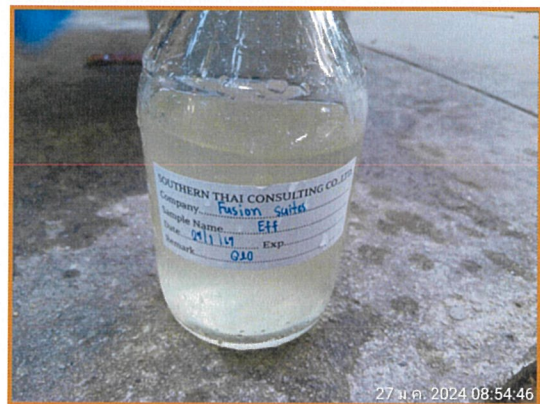
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

ภาพดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ
โรงแรม Fusion Suites Phuket Patong



ภาพที่ 1-2 แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (INFLUENT)



ภาพที่ 3-4 แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำผ่านการบำบัด (EFFLUENT)

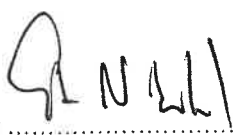


TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 19/02/2024 SAMPLE NO. : 6702-739
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 08.43 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST ๖-176-๖-0006)
TESTED DATE : 19-28/02/2024 RECEIVED DATE : 19/02/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 29/02/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	INFLUENT
pH at 25.0 ⁰ C	-	Electrometric Method	7.65
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification Method	118
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	67.0
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric Method	10.0
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric Method	6.80
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl Method	72.00

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS, smelling 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

Examined by 

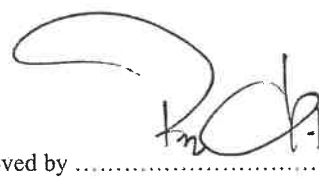
(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-0002

๒๙/๐๒/๒๐๒๔



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ๖-176

Approved by 

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-0003

๒๙/๐๒/๒๐๒๔

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6702-173

Report No. W 6702-193

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด	ADDRESS	: 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE	: Fusion Suites Phuket Patong		: ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE	: 19/02/2024	SAMPLE NO.	: 6702-739
SAMPLING CONDITION	: Water	SAMPLING TIME	: 08.43 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
			(MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE	: 19-28/02/2024	RECEIVED DATE	: 19/02/2024
FILE NAME	: บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด	REPORTED DATE	: 29/02/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	INFLUENT
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	312
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	1.4

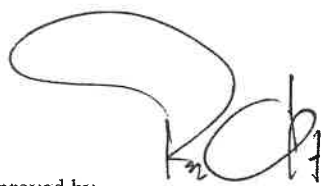
PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : turbid, brown SS, smelling

2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by 

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

29, 02, 2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 19/02/2024 SAMPLE NO. : 6702-740
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 08.46 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST 2-176-จ-0006)
TESTED DATE : 19-28/02/2024 RECEIVED DATE : 19/02/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 29/02/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
pH at 25.0 ^o C	-	Electrometric Method	7.65	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification Method	25	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 ^o C	23.0	≤ 40
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric Method	1.47	≤ 1
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl Method	49.00	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS, smelling 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]
STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

2-176-จ-0002

29/02/2024



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ถนน 2-176

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

2-176-ค-0003

29/02/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 19/02/2024 SAMPLE NO. : 6702-740
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 08.46 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE : 19-28/02/2024 RECEIVED DATE : 19/02/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 29/02/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric Method	2.0	≤ 20
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	178	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	0.1	≤ 0.5

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS, smelling 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)

REMARK 1) [#] เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล.



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์มลพิษ
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

29/02/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 01/03/2024 SAMPLE NO. : 6703-039
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 09.25 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST ว-176-จ-0006)
TESTED DATE : 01-13/03/2024 RECEIVED DATE : 01/03/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 14/03/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	INFLUENT
pH at 25.0 °C	-	Electrometric Method	7.64
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification Method	134
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	55.0
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric Method	9.0
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric Method	8.00
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl Method	75.00

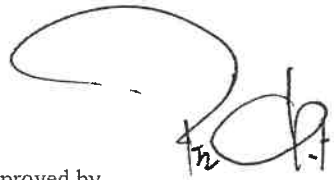
PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS, smelling 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

Examined by 
(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

ว-176-จ-0002
14/03/2024



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพ
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ทะเบียน ว-176

Approved by 
(MRS. PENNAPA CHANPEN)

ว-176-ค-0003
14/03/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 01/03/2024 SAMPLE NO. : 6703-039
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 09.25 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE : 01-13/03/2024 RECEIVED DATE : 01/03/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 14/03/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	INFLUENT
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	298
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	0.5

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS, smelling 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]



นางสาวเพ็ญภา ชันปน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

14/03/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY




TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระบรมมหาราชวัง
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 01/03/2024 SAMPLE NO. : 6703-040
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 09.27 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST ๖-176-๖-0006)
TESTED DATE : 01-13/03/2024 RECEIVED DATE : 01/03/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 14/03/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
pH at 25.0 °C	-	Electrometric Method	7.65	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification Method	61.0	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	27.0	≤ 40
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric Method	0.87	≤ 1
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl Method	45.00	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)

Examined by 
(MS. SIRIRAT NITESNOPAKUL)


๖-176-๖-0002

14/03/2024



ขอรับใช้การวิเคราะห์และทดสอบ
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ๖-176

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

Approved by 
(MRS. PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-0003

14/03/2024

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซาท์เทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6703-010

Report No. W 6703-043

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระบารมี
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 01/03/2024 SAMPLE NO. : 6703-040
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 09.27 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE : 01-13/03/2024 RECEIVED DATE : 01/03/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 14/03/2024


PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric Method	1.0	≤ 20
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	272	$\leq 500^{\#}$
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	0.1	≤ 0.5

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)

REMARK 1) [#] เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล.


นางปิยนันท์ วัฒนกุล
บริษัท เซาท์เทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด


Approved by

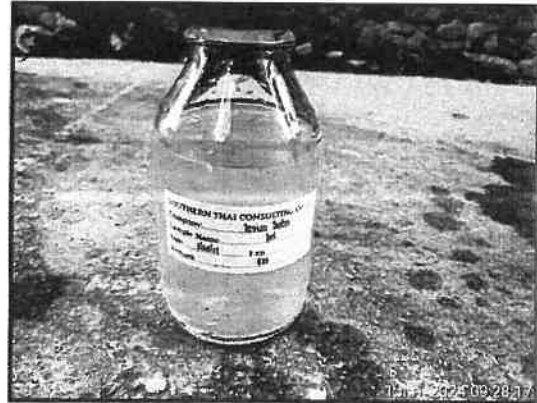
(MRS. PENNAPA CHANPEN)

14, 03, 2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

ภาพดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ
โรงแรม Fusion Suites Phuket Patong



ภาพที่ 1-2 แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (INFLUENT)



ภาพที่ 3-4 แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำผ่านการบำบัด (EFFLUENT)

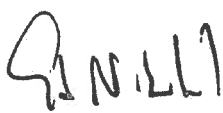


TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด	ADDRESS	: 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE	: Fusion Suites Phuket Patong		: ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE	: 01/04/2024	SAMPLE NO.	: 6704-021
SAMPLING CONDITION	: Water	SAMPLING TIME	: 10.18 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
			(MS. JUTAPORN JUTAMAST ๖-176-จ-0006)
TESTED DATE	: 01-08/04/2024	RECEIVED DATE	: 01/04/2024
FILE NAME	: บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด	REPORTED DATE	: 09/04/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	INFLUENT
pH at 25.0 ⁰ C	-	Electrometric Method	7.18
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification Method	188
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 ⁰ C	255
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric Method	33.0
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric Method	4.73
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl Method	70.00

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS, smelling 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]


Examined by 
(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-จ-0002

09/04/2024



เพื่อปฏิบัติภารกิจวิเคราะห์และ
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ๖-176

Approved by 
(MRS. PENNAPA CHANPEN)

๖-176-ค-0003

09/04/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6704-006

Report No. W 6704-063

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด	ADDRESS	: 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE	: Fusion Suites Phuket Patong		: ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE	: 01/04/2024	SAMPLE NO.	: 6704-021
SAMPLING CONDITION	: Water	SAMPLING TIME	: 10.18 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
			(MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE	: 01-08/04/2024	RECEIVED DATE	: 01/04/2024
FILE NAME	: บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด	REPORTED DATE	: 09/04/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	INFLUENT
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	328
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	8.0

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : turbid, brown SS, smelling

2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]



นางสาวเพ็ญนาถ ชาญพานิชย์
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

09/04/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 01/04/2024 SAMPLE NO. : 6704-022
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 10.21 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST ๖-176-๖-0006)
TESTED DATE : 01-08/04/2024 RECEIVED DATE : 01/04/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 09/04/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
pH at 25.0 °C	-	Electrometric Method	7.38	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification Method	36.0	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	34.0	≤ 40
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric Method	0.67	≤ 1
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl Method	40.00	≤ 35
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric Method	6.0	≤ 20

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)

Examined by

(MS. SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-0002

09/04/2024



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ใบอนุญาต ๖-176

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-0003

09/04/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 01/04/2024 SAMPLE NO. : 6704-022
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 10.21 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC

(MS. JUTAPORN JUTAMAST)

TESTED DATE : 01-08/04/2024 RECEIVED DATE : 01/04/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 09/04/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	240	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	0.5	≤ 0.5

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548)

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)

REMARK 1) [#] เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล.



นางปิยนันดา วัฒนวิเศษกุล
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

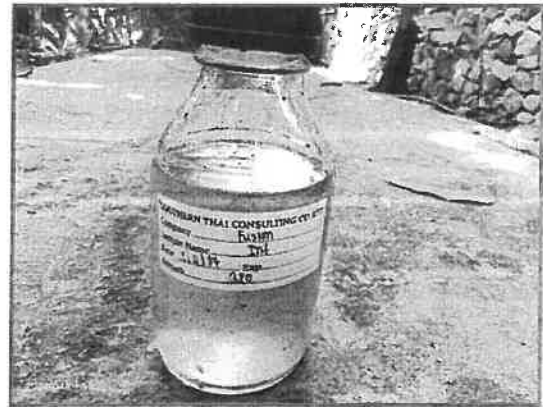
(MRS. PENNAPA CHANPEN)

09/04/2024

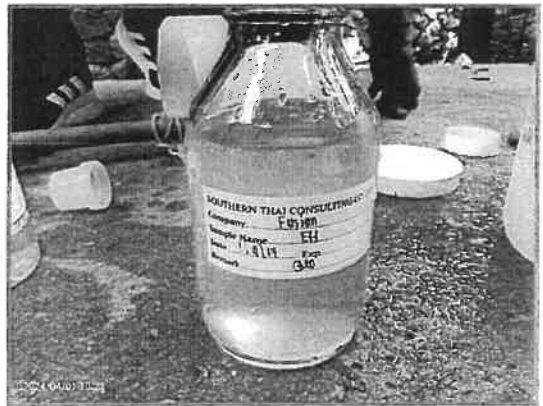
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

ภาพดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ
โรงแรม Fusion Suites Phuket Patong



ภาพที่ 1-2 แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (INFLUENT)



ภาพที่ 3-4 แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำผ่านการบำบัด (EFFLUENT)



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 02/05/2024 SAMPLE NO. : 6705-044
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 09.58 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST ว-176-จ-0006)
TESTED DATE : 02-14/05/2024 RECEIVED DATE : 02/05/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 15/05/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	INFLUENT
pH at 25.0 °C	-	Electrometric Method	7.39
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification Method	40.0
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	34.0
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric Method	3.0
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric Method	7.77
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl Method	55.00

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS, smelling 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

ว-176-จ-0002

15/05/2024



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพ
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ว-176

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

ว-176-ค-0003

15/05/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY




TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 02/05/2024 SAMPLE NO. : 6705-044
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 09.58 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE : 02-14/05/2024 RECEIVED DATE : 02/05/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 15/05/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	INFLUENT
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	312
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	0.7

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS, smelling 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]


ฝ่ายปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by 
(MRS. PENNAPA CHANPEN)
15 05 2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY




TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด	ADDRESS	: 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE	: Fusion Suites Phuket Patong		: ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE	: 02/05/2024	SAMPLE NO.	: 6705-045
SAMPLING CONDITION	: Water	SAMPLING TIME	: 10.01 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
			(MS. JUTAPORN JUTAMAST ว-176-จ-0006)
TESTED DATE	: 02-14/05/2024	RECEIVED DATE	: 02/05/2024
FILE NAME	: บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด	REPORTED DATE	: 15/05/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
pH at 25.0 °C	-	Electrometric Method	7.75	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test,	39.0	≤ 30
		Azide modification Method		
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	151	≤ 40
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric Method	1.60	≤ 1
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl Method	38.00	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)


Examined by 
(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

ว-176-จ-0002

15/05/2024



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เลขที่
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ใบอนุญาต ว-176

Approved by 
(MRS. PENNAPA CHANPEN)

ว-176-ก-0003

15/05/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 02/05/2024 SAMPLE NO. : 6705-045
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 10.01 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC

(MS. JUTAPORN JUTAMAST)

TESTED DATE : 02-14/05/2024 RECEIVED DATE : 02/05/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 15/05/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric Method	2.0	≤ 20
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	352	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	9.0	≤ 0.5

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)

REMARK 1) [#] เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล.



รองอธิบดีกรมการเคหะชุมชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

15/05/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

ภาพดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ
โรงแรม Fusion Suites Phuket Patong



ภาพที่ 1-2 แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (INFLUENT)



ภาพที่ 3-4 แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำผ่านการบำบัด (EFFLUENT)



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 04/06/2024 SAMPLE NO. : 6706-022
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 10.09 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST ๖-176-๖-0006)
TESTED DATE : 04-17/06/2024 RECEIVED DATE : 04/06/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 18/06/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	INFLUENT
pH at 25.0 °C	-	Electrometric Method	7.13
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification Method	35.0
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	20.0
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric Method	8.0
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric Method	5.13
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl Method	48.00

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS, smelling 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-0002

18/06/2024



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดิน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ใบอนุญาต ๖-17๖

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-0003

18/06/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด	ADDRESS	: 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE	: Fusion Suites Phuket Patong		: ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE	: 04/06/2024	SAMPLE NO.	: 6706-022
SAMPLING CONDITION	: Water	SAMPLING TIME	: 10.09 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
			(MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE	: 04-17/06/2024	RECEIVED DATE	: 04/06/2024
FILE NAME	: บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด	REPORTED DATE	: 18/06/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	INFLUENT
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	306
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	0.1

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS, smelling 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]



นางสาวเพนนาพา ชาญชน
บริษัท เซาท์เทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

18.06.2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY




TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 04/06/2024 SAMPLE NO. : 6706-023
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 10.11 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST ว-176-จ-0006)
TESTED DATE : 04-17/06/2024 RECEIVED DATE : 04/06/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 18/06/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
pH at 25.0 ^o C	-	Electrometric Method	7.27	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification Method	11.0	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 ^o C	11.0	≤ 40
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl Method	25.00	≤ 35
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric Method	3.0	≤ 20

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)

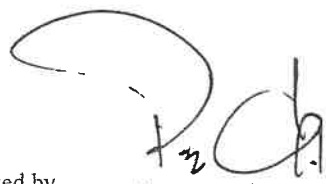
Examined by 
(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

ว-176-จ-0002

18/06/2024



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพ
บริษัท เซ้าเทิร์นไทย คอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ใบอนุญาต ว-176

Approved by 
(MRS. PENNAPA CHANPEN)

ว-176-ค-0003

18/06/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6706-011

Report No. W 6706-108

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 04/06/2024 SAMPLE NO. : 6706-023
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 10.11 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE : 04-17/06/2024 RECEIVED DATE : 04/06/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 18/06/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric Method	0.13	≤ 1
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	360	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	0.1	≤ 0.5

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)

REMARK 1) [#] เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล.



Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

18/06/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

ภาพดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ
โรงแรม Fusion Suites Phuket Patong



ภาพที่ 1-2 แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (INFLUENT)



ภาพที่ 3-4 แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำผ่านการบำบัด (EFFLUENT)




TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 01/07/2024 SAMPLE NO. : 6707-027
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 09.12 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST ๖-176-๖-0006)
TESTED DATE : 01-10/07/2024 RECEIVED DATE : 01/07/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 11/07/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	INFLUENT
pH at 25.0 °C	-	Electrometric Method	6.82
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification Method	56.0
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	33.0
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric Method	18.0
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric Method	5.47
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl Method	50.00

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS, smelling 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

Examined by 

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

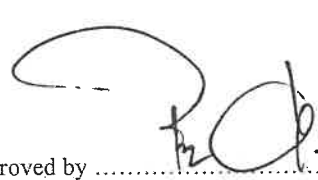
๖-176-๖-0002

11 07 2024



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพ
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ใบอนุญาต ๖-176

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

Approved by 

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-0003

11 07 2024

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 01/07/2024 SAMPLE NO. : 6707-027
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 09.12 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE : 01-10/07/2024 RECEIVED DATE : 01/07/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 11/07/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	INFLUENT
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	280
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	0.3

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS, smelling 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

11/07/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 01/07/2024 SAMPLE NO. : 6707-028
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 09.15 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST ว-176-จ-0006)
TESTED DATE : 01-10/07/2024 RECEIVED DATE : 01/07/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 11/07/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
pH at 25.0 °C	-	Electrometric Method	7.53	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification Method	11.0	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	9.0	≤ 40
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl Method	20.00	≤ 35
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric Method	0.67	≤ 1

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

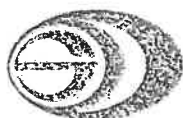
STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

ว-176-จ-0002

11/07/2024



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ว-176

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

ว-176-ค-0003

11/07/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 01/07/2024 SAMPLE NO. : 6707-028
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 09.15 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE : 01-10/07/2024 RECEIVED DATE : 01/07/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 11/07/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric Method	2.0	≤ 20
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	230	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	ND	≤ 0.5

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548)

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)

REMARK

1) [#] เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล.

2) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบ โดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

11, 07, 2024

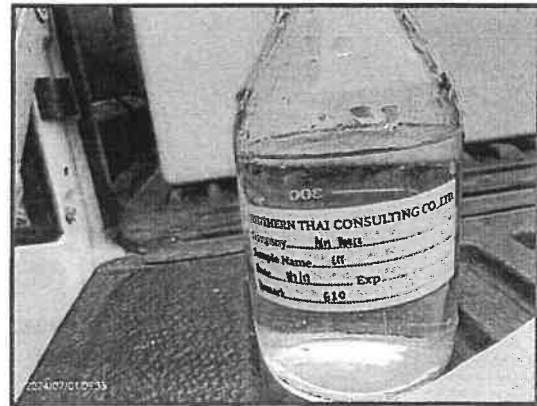
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

ภาพดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ
โรงแรม Fusion Suites Phuket Patong



ภาพที่ 1-2 แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (INFLUENT)



ภาพที่ 3-4 แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำผ่านการบำบัด (EFFLUENT)



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 01/08/2024 SAMPLE NO. : 6708-027
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 09.13 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST ๖-176-จ-0006)
TESTED DATE : 01-10/08/2024 RECEIVED DATE : 01/08/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 13/08/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	INFLUENT
pH at 25.0 ^o C	-	Electrometric Method	6.86
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification Method	88.0
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 ^o C	65.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl Method	48.00
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric Method	6.80
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric Method	6.0

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS, smelling 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-จ-0002

13/08/2024



ขอรับใช้ผลการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซาท์เทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ใบอนุญาต ๖-176

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

๖-176-ค-0003

13/08/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY




TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด	ADDRESS	: 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE	: Fusion Suites Phuket Patong		: ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE	: 01/08/2024	SAMPLE NO.	: 6708-027
SAMPLING CONDITION	: Water	SAMPLING TIME	: 09.13 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
			(MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE	: 01-10/08/2024	RECEIVED DATE	: 01/08/2024
FILE NAME	: บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด	REPORTED DATE	: 13/08/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	INFLUENT
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	312
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	1.0

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS, smelling 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]


ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพ
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by 

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

13/08/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 01/08/2024 SAMPLE NO. : 6708-028
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 09.16 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST ๖-176-๑-0006)
TESTED DATE : 01-10/08/2024 RECEIVED DATE : 01/08/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 13/08/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
pH at 25.0 °C	-	Electrometric Method	7.19	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification Method	17.0	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	11.0	≤ 40
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl Method	18.00	≤ 35
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric Method	0.53	≤ 1
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric Method	3.0	≤ 20

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๑-0002

13 / 08 / 2024



นางสาวศิริราตรี นิตสนอกุล
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ใบอนุญาต ๖-175

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๑-0003

13 / 08 / 2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 01/08/2024 SAMPLE NO. : 6708-028
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 09.16 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE : 01-10/08/2024 RECEIVED DATE : 01/08/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 13/08/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	264	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	0.1	≤ 0.5

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]
STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)
REMARK 1) [#] เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล.



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

13/08/2024

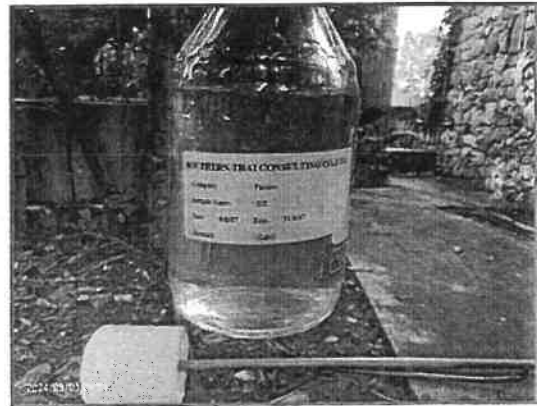
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

ภาพดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ
โรงแรม Fusion Suites Phuket Patong



ภาพที่ 1-2 แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (INFLUENT)



ภาพที่ 3-4 แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำผ่านการบำบัด (EFFLUENT)



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 02/09/2024 SAMPLE NO. : 6709-040
SAMPLING CONDITION : Wastewater treatment SAMPLING TIME : 10.24 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST ๖-176-๖-0006)
TESTED DATE : 02-11/09/2024 RECEIVED DATE : 02/09/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 11/09/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	INFLUENT (น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด)
pH at 25.0 °C	-	Electrometric Method	7.24
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification Method	49.0
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	17.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl Method	35.00
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	290
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric Method	5.80
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric Method	3.00

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : ขุ่น มีตะกอนแขวนลอยสีน้ำตาล
2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-0002

11/09/2024



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพ
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ใบอนุญาต ๖-176

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-0003

11/09/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 02/09/2024 SAMPLE NO. : 6709-040
SAMPLING CONDITION : Wastewater treatment SAMPLING TIME : 10.24 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE : 02-11/09/2024 RECEIVED DATE : 02/09/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 11/09/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	INFLUENT (น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด)
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	ND

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : ขุ่น มีตะกอนแขวนลอยสีน้ำตาล
2. Container : normal [PE 2.0 L]



Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

11/09/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 02/09/2024 SAMPLE NO. : 6709-041
SAMPLING CONDITION : Wastewater treatment SAMPLING TIME : 10.26 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST ๖-176-๖-0006)
TESTED DATE : 02-11/09/2024 RECEIVED DATE : 02/09/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 11/09/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT (น้ำผ่านการบำบัด)	STANDARD
pH at 25.0 °C	-	Electrometric Method	7.41	5.5 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification Method	14.0	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	50.0	≤ 40
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl Method	29.00	≤ 35
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	324	≤ 1,000
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric Method	0.53	≤ 1

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : ขุ่น มีตะกอนแขวนลอยสีดำ
2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]
STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)

Examined by

(MS.SIRJIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-0002

11/09/2024



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดิน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ๖-176

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-0003

11/09/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 02/09/2024 SAMPLE NO. : 6709-041
SAMPLING CONDITION : Wastewater treatment SAMPLING TIME : 10.26 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE : 02-11/09/2024 RECEIVED DATE : 02/09/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 11/09/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT (น้ำผ่านการบำบัด)	STANDARD
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric Method	1.0	≤ 20
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	1.3	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : ขุ่น มีตะกอนแขวนลอยสีดำ

2. Container : normal [PE 2.0 L , G 0.5 L]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567)

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)



นางสาวเพนนาพรรณ เชาว์เกษม
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

11, 09, 2024

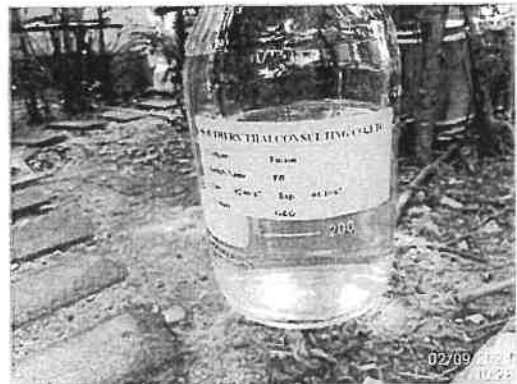
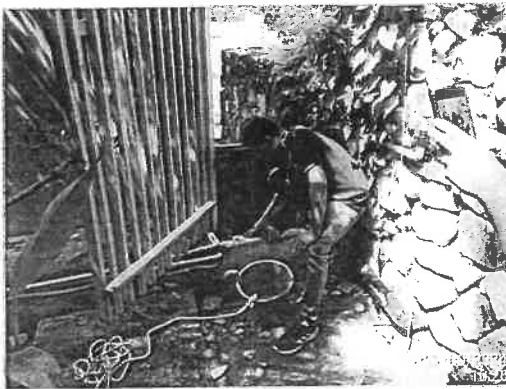
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

ภาพดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ
โรงแรม Fusion Suites Phuket Patong



ภาพที่ 1-2 แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (INFLUENT)



ภาพที่ 3-4 แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำผ่านการบำบัด (EFFLUENT)



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามมี
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 01/10/2024 SAMPLE NO. : 6710-034
SAMPLING CONDITION : Wastewater treatment SAMPLING TIME : 09.58 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST 2-176-จ-0006)
TESTED DATE : 01-11/10/2024 RECEIVED DATE : 01/10/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 15/10/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	INFLUENT (น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด)
pH at 25.0°C	-	Electrometric Method	7.06
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification Method	21.0
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	13.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl Method	28.00
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	238
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric Method	5.33
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric Method	6.00

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : ขุ่น มีตะกอนแขวนลอยสีน้ำตาล
2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

Examined by 91 NLLI

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

2-176-จ-0002

15/10/2024



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เสกษณ์
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ใบอนุญาต 2-176

Approved by [Signature]

(MR. SIRIPONG PASARI)

2-176-ค-0002

15/10/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 01/10/2024 SAMPLE NO. : 6710-034
SAMPLING CONDITION : Wastewater treatment SAMPLING TIME : 09.58 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE : 01-11/10/2024 RECEIVED DATE : 01/10/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 15/10/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	INFLUENT (น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด)
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	0.1

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : ขุ่น มีตะกอนแขวนลอยสีน้ำตาล
2. Container : normal [PE 2.0 L]


ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MR. SIRIPONG PASARI)

15/10/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 01/10/2024 SAMPLE NO. : 6710-035
SAMPLING CONDITION : Wastewater treatment SAMPLING TIME : 10.05 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST ๖-176-๖-0006)
TESTED DATE : 01-11/10/2024 RECEIVED DATE : 01/10/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 15/10/2024

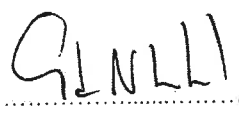
PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT (น้ำผ่านการบำบัด)	STANDARD
pH at 25.0 ⁰ C	-	Electrometric Method	7.48	5.5 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification Method	9.0	≤ 30
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl Method	12.00	≤ 35
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 ⁰ C	132	≤ 1,000

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : ขุ่นเล็กน้อย มีตะกอนแขวนลอยสีน้ำตาล

2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567)

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)

Examined by 

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-0002

15/10/2024



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ใบอนุญาต ๖-176

Approved by 

(MR. SIRIPONG PASARI)

๖-176-๖-0002

15/10/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 01/10/2024 SAMPLE NO. : 6710-035
SAMPLING CONDITION : Wastewater treatment SAMPLING TIME : 10.05 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAŞT)
TESTED DATE : 01-11/10/2024 RECEIVED DATE : 01/10/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 15/10/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT (น้ำผ่านการบำบัด)	STANDARD
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	3.7	≤ 40
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric Method	1.0	≤ 20
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric Method	0.20	≤ 1
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	ND	-

PHYSICAL APPEARANCE

- Sample : ขุ่นเล็กน้อย มีตะกอนแขวนลอยสีน้ำตาล
- Container : normal [PE 2.0 L , G 0.5 L]

STANDARD

: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)

REMARK

- 1) ND = Not Detected (ตรวจวัด ไม่พบ โดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
บริษัท เซาท์เทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

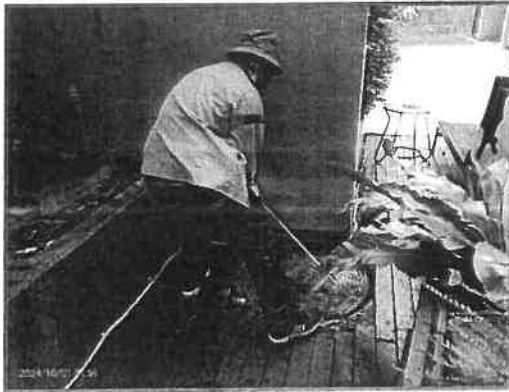
(MR. SIRIPONG PASARI)

15/10/2024

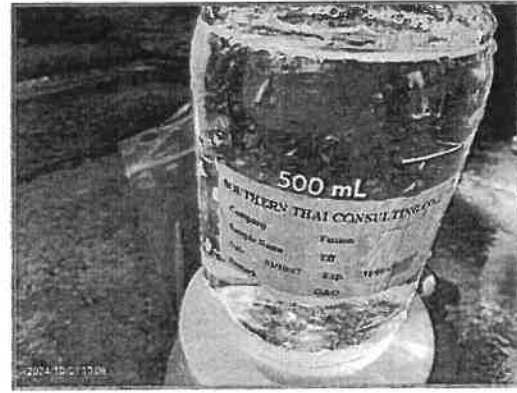
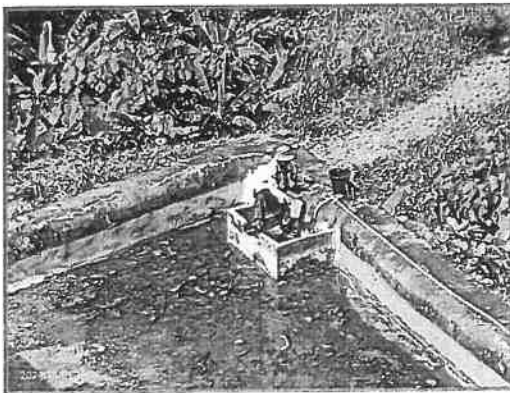
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

ภาพดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ
โรงแรม Fusion Suites Phuket Patong



ภาพที่ 1-2 แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (INFLUENT)



ภาพที่ 3-4 แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำผ่านการบำบัด (EFFLUENT)

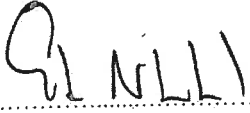


TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 01/11/2024 SAMPLE NO. : 6711-014
SAMPLING CONDITION : Wastewater treatment SAMPLING TIME : 09.49 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST ๖-176-๖-0006)
TESTED DATE : 01-08/11/2024 RECEIVED DATE : 01/11/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 11/11/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	INFLUENT (น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด)
pH at 25.0 ⁰ C	-	Electrometric Method	7.25
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification Method	53.0
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 ⁰ C	27.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl Method	45.00
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 ⁰ C	240
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric Method	5.80
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric Method	4.00

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : ขุ่น มีตะกอนแขวนลอยสีน้ำตาล
2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

Examined by 

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-0002

11/11/2๐๒๔



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ใบอนุญาต ๖-176

Approved by 

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-0003

11/11/2๐๒๔

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระบรมราชินี
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 01/11/2024 SAMPLE NO. : 6711-014
SAMPLING CONDITION : Wastewater treatment SAMPLING TIME : 09.49 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE : 01-08/11/2024 RECEIVED DATE : 01/11/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 11/11/2024


PARAMETER	UNIT	METHOD	INFLUENT
			(น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด)
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	ND

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : ขุ่น มีตะกอนแขวนลอยสีน้ำตาล

2. Container : normal [PE 2.0 L]

REMARK 1) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)



Approved by 

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

11 / 11 / 2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6711-006

Report No. W 6711-035

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 01/11/2024 SAMPLE NO. : 6711-015
SAMPLING CONDITION : Wastewater treatment SAMPLING TIME : 09.52 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST ว-176-จ-0006)
TESTED DATE : 01-08/11/2024 RECEIVED DATE : 01/11/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 11/11/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT (น้ำผ่านการบำบัด)	STANDARD
pH at 25.0 °C	-	Electrometric Method	7.75	5.5 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification Method	5.0	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	5.0	≤ 40
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl Method	10.00	≤ 35
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	124	≤ 1,000

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : ขุ่นเล็กน้อย มีตะกอนแขวนลอยสีน้ำตาล

2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567)

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)

Examined by 


(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

ว-176-จ-0002

11/11/2024



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ห้อง 7-176

Approved by 

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

ว-176-ค-0003

11/11/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6711-006

Report No. W 6711-035

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 01/11/2024 SAMPLE NO. : 6711-015
SAMPLING CONDITION : Wastewater treatment SAMPLING TIME : 09.52 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE : 01-08/11/2024 RECEIVED DATE : 01/11/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 11/11/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT (น้ำผ่านการบำบัด)	STANDARD
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric Method	ND	≤ 20
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric Method	ND	≤ 1
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	ND	-

PHYSICAL APPEARANCE

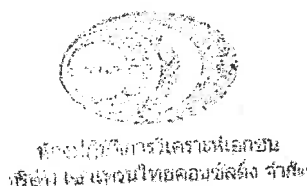
- Sample : ชุ่มเล็กน้อย มีตะกอนแขวนลอยสีน้ำตาล
- Container : normal [PE 2.0 L , G 0.5 L]

STANDARD

: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)

REMARK

- 1) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)



Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

11/11/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

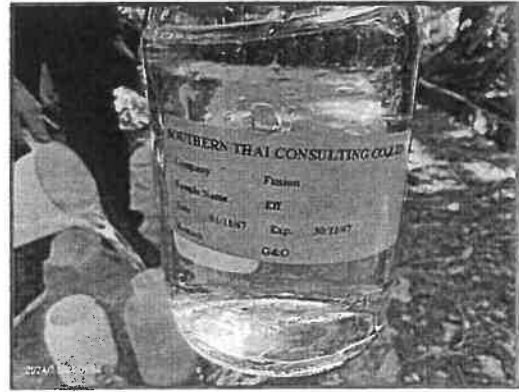
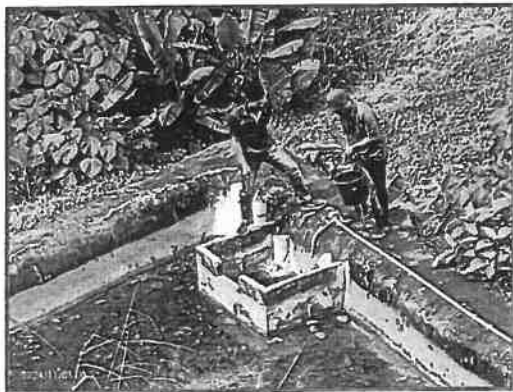
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

ภาพดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ

โรงแรม Fusion Suites Phuket Patong



ภาพที่ 1-2 แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (INFLUENT)



ภาพที่ 3-4 แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำผ่านการบำบัด (EFFLUENT)




TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 02/12/2024 SAMPLE NO. : 6712-009
SAMPLING CONDITION : Wastewater treatment SAMPLING TIME : 08.58 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST 3-176-จ-0006)
TESTED DATE : 02-16/12/2024 RECEIVED DATE : 02/12/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 17/12/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	INFLUENT (น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด)
pH at 25.0 °C	-	Electrometric Method	7.27
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification Method	80.0
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	406
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl Method	88.00
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	292
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric Method	6.47
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric Method	17.00

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : ขุ่น มีตะกอนแขวนลอยสีน้ำตาล เหม็น
2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]


Examined by 
(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

3-176-จ-0002

17/12/2024



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ใบอนุญาต 3-176

Approved by 
(MRS. PENNAPA CHANPEN)

3-176-ค-0003

17/12/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6712-003

Report No. W 6712-056

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 02/12/2024 SAMPLE NO. : 6712-009
SAMPLING CONDITION : Wastewater treatment SAMPLING TIME : 08.58 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE : 02-16/12/2024 RECEIVED DATE : 02/12/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 17/12/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	INFLUENT (น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด)
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	20.0

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : ชุ่ม มีตะกอนแขวนลอยสีน้ำตาล เหนียว
2. Container : normal [PE 2.0 L]



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เสารวม
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

17, 12, 2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoonitorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6712-003

Report No. W 6712-056

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 02/12/2024 SAMPLE NO. : 6712-010
SAMPLING CONDITION : Wastewater treatment SAMPLING TIME : 09.01 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST 3-176-จ-0006)
TESTED DATE : 02-16/12/2024 RECEIVED DATE : 02/12/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 17/12/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT (น้ำผ่านการบำบัด)	STANDARD
pH at 25.0 °C	-	Electrometric Method	7.54	5.5 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification Method	40.0	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	31.0	≤ 40
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl Method	70.00	≤ 35
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	284	≤ 1,000
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric Method	5.0	≤ 20
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric Method	0.80	≤ 1

PHYSICAL APPEARANCE

- Sample : ขุ่น มีตะกอนแขวนลอยสีน้ำตาล
- Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD

: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

3-176-จ-0002

17/12/2024



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทดสอบ
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ใบอนุญาต 3-176

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

3-176-ค-0003

17/12/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 02/12/2024 SAMPLE NO. : 6712-010
SAMPLING CONDITION : Wastewater treatment SAMPLING TIME : 09.01 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE : 02-16/12/2024 RECEIVED DATE : 02/12/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 17/12/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT (น้ำผ่านการบำบัด)	STANDARD
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	0.4	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : ขุ่น มีตะกอนแขวนลอยสีน้ำตาล

2. Container : normal [PE 2.0 L , G 0.5 L]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567)

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

17/12/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 02/12/2024 SAMPLE NO. : 6712-011
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 09.06 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST ๖-176-๖-0006)
TESTED DATE : 02-16/12/2024 RECEIVED DATE : 02/12/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 17/12/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำใช้ในโรงแรม	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	187	≤ 600

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : ใส

2. Container : normal [PE 1.0 L]

STANDARD

มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ.2567

Examined by
(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-0002

17/12/2024



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ใบอนุญาต ๖-176

Approved by
(MRS. PENNAPA CHANPEN)

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

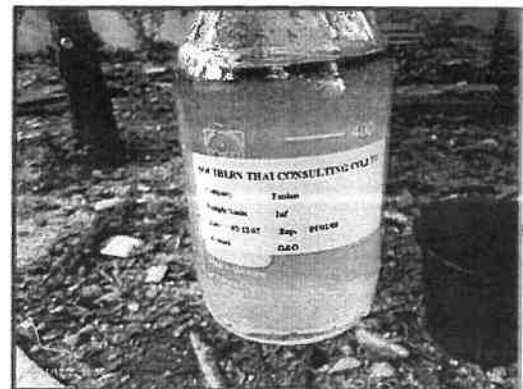
๖-176-๖-0003

17/12/2024

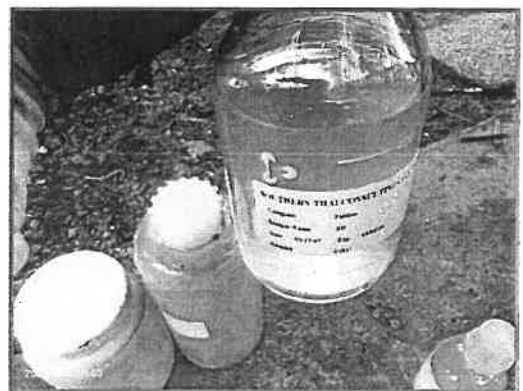
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

ภาพดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ โรงแรม Fusion Suites Phuket Patong



ภาพที่ 1-2 แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (INFLUENT)



ภาพที่ 3-4 แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำผ่านการบำบัด (EFFLUENT)



ภาพที่ 5 แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำใช้

ภาพดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ
โรงแรม Fusion Suites Phuket Patong



ภาพที่ 6 แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำดื่ม



ภาพที่ 7 แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำสระว่ายน้ำ

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติ (แบบ ทส. 1)
และสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)
ประจำเดือนมกราคม-ธันวาคม 2567

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

 <p>ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม พระราชบัญญัติส่งเสริมรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p>	<p>การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80</p>
	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> หน่วยงาน วันที่รายงาน ทศ.2 รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ข้อมูลข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password) ออกจากระบบ </div>	

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : Siam Express Asset Co.,Ltd.

แหล่งกำเนิดมลพิษ : Siam Express Asset Co.,Ltd.

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 5/5

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : Phrabarami

แขวง/ตำบล : ป่าดอง

เขต/อำเภอ : กะพู่

จังหวัด : สุโขทัย

รหัสไปรษณีย์ : 83150

โทรศัพท์ : 076-637885

โทรศัพท์ : 076-637884

อีเมล : chiefeng@maihousepatonghill.com

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซต จำกัด

เขตปกครอง : เทศบาลเมืองป่าดอง

ประเภทกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 ห้อง

จำนวนห้อง : 141

สังกัด : เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบ บ่อเกรอะ เติมน้ำอากาศ

18.00 ลบ.ม./วัน

2. อื่นๆ ระบบ บ่อเกรอะเติมน้ำอากาศ

10.00 ลบ.ม./วัน

3. อื่นๆ ระบบ บ่อเกรอะเติมน้ำอากาศ

60.00 ลบ.ม./วัน

4. อื่นๆ ระบบ บ่อเกรอะเติมน้ำอากาศ

16.00 ลบ.ม./วัน

5. อื่นๆ ระบบ บ่อเกรอะเติมน้ำอากาศ

12.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

บ่อท่วมน้ำก่อนปล่อยสู่สาธารณะ

(5) วิธีการจัดการก่อนที่น้ำทิ้งจะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

บริการรถดูด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

1,557.840 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

1,430.841 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย

1,144.670 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

5.000 กิโลกรัม

1. Supper A microorganism cleaners

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☐ ปกติ

☒ ผิดปกติ

ระบบฟอโตเคมีบำบัดและบำบัดชีวภาพ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข เปลี่ยนปั๊มเติมอากาศ และระบบท่อส่งอากาศใหม่

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: มกราคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นาย ไกรลาศ เมาะดา (แทน)

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงานพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เบrowsers Internet Explorer 11 ขึ้นไป



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : Siam Express Asset Co.,Ltd.

แหล่งกำเนิดมลพิษ : Siam Express Asset Co.,Ltd.

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 5/5

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : Phrabarami

แขวง/ตำบล : ปาดอง

เขต/อำเภอ : กะทู้

จังหวัด :ภูเก็ต

รหัสไปรษณีย์ : 83150

โทรศัพท์ : 076-637885

โทรสาร : 076-637884

อีเมล : chiefeng@mailhousepatonghill.com

โดยมี : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซต จำกัด

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เขตปกครอง : เทศบาลเมืองปาดอง

ประเภทกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 ห้อง

จำนวนห้อง : 141

สังกัด : เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบ บ่อเกรอะ เต็มอากาศ

18.00 ลบ.ม./วัน

2. อื่นๆ ระบบ บ่อเกรอะเต็มอากาศ

10.00 ลบ.ม./วัน

3. อื่นๆ ระบบ บ่อเกรอะเต็มอากาศ

60.00 ลบ.ม./วัน

4. อื่นๆ ระบบ บ่อเกรอะเต็มอากาศ

16.00 ลบ.ม./วัน

5. อื่นๆ ระบบ บ่อเกรอะเต็มอากาศ

12.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

● แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

○ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ☒ ระบบเติมอากาศ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☐ เครื่องสูบลดทอน☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ (2)☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

บ่อหน่วงน้ำก่อนปล่อยสู่สาธารณะ

(5) วิธีการจัดการกองที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด บริการรถดูด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

1,557.840 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำทิ้งในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ

1,563.380 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

1,250.700 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

● ระบายทุกวัน

○ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

○ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1. Supper A microorganism cleaners

5.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

● ปกติ

○ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

● ปกติ

○ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

10/12/67 15:48

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นาย ไกรลาศ เมาะคา (แทน)

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ ระบบบำบัดน้ำเสีย (Intermittent Exposure) ขึ้นไป



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 มกราคม 2566

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : Siam Express Asset Co.,Ltd.
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 5/5
 ซอย :
 แขวง/ตำบล : ปาดอง
 จังหวัด : ภูเก็ต
 โทรศัพท์ : 076-637885

แหล่งกำเนิดมลพิษ : Siam Express Asset Co.,Ltd.

หมู่ที่ :
 ถนน : Phrabarami
 เขต/อำเภอ : กะทู้
 รหัสไปรษณีย์ : 83150
 โทรศัพท์ : 076-637884
 อีเมล : chiefeng@mailhousepatonghill.com

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซต จำกัด

เขตปกครอง : เทศบาลเมืองปาดอง

ประเภทกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 ห้อง

สังกัด : เอกชน

จำนวนห้อง : 141

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบ บ่อเกรอะ เติมน้ำอากาศ
2. อื่นๆ ระบบ บ่อเกรอะเติมน้ำอากาศ
3. อื่นๆ ระบบ บ่อเกรอะเติมน้ำอากาศ
4. อื่นๆ ระบบ บ่อเกรอะเติมน้ำอากาศ
5. อื่นๆ ระบบ บ่อเกรอะเติมน้ำอากาศ

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

18.00 ลบ.ม./วัน

10.00 ลบ.ม./วัน

60.00 ลบ.ม./วัน

16.00 ลบ.ม./วัน

12.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☉ แบบต่อเนื่อง

24 ชั่วโมง/วัน

○ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

บ่อหน่วงน้ำก่อนปล่อยสู่สาธารณะ

(5) วิธีการจัดการที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

บริการรถดูด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

1,557.840 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

1,459.970 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

1,167.980 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☉ ระบายทุกวัน

○ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

○ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1. Supper A microorganism cleaners

5.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☉ ปกติ

○ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☉ ปกติ

○ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: มีนาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นาย ไกรลาส เมาะคา (แทน)

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เบrowsers Internet Explorer 11 ขึ้นไป



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jun 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : Siam Express Asset Co.,Ltd.

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 5/5

ชื่อย่อ :

แขวง/ตำบล : ป่าตอง

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076-637885

แหล่งกำเนิดมลพิษ : Siam Express Asset Co.,Ltd.

หมู่ที่ :

ถนน : Phrabarami

เขต/อำเภอ : กะทู้

รหัสไปรษณีย์ : 83150

โทรศัพท์ : 076-637884

อีเมล : chiefeng@maihousepatonghill.com

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี :

เขตปกครอง : เทศบาลเมืองป่าตอง

ประเภทกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 ห้อง

สังกัด : เอกชน

จำนวนห้อง : 141

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบ บ่อเกรอะ เต็มอากาศ

2. อื่นๆ ระบบ บ่อเกรอะ เต็มอากาศ

3. อื่นๆ ระบบ บ่อเกรอะ เต็มอากาศ

4. อื่นๆ ระบบ บ่อเกรอะ เต็มอากาศ

5. อื่นๆ ระบบ บ่อเกรอะ เต็มอากาศ

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

18.00 ลบ.ม./วัน

10.00 ลบ.ม./วัน

60.00 ลบ.ม./วัน

16.00 ลบ.ม./วัน

12.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☉ แบบต่อเนื่อง

24 ชั่วโมง/วัน

○ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลมคอนกรีต

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

บ่อหน่วงน้ำก่อนปล่อยสู่สาธารณะ

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด บริการรถดูด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

1,557.840 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

1,343.770 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

1,075.020 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☉ ระบายนทุกวัน

○ ระบายนบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

○ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

1. Supper A microorganism cleaners

5.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☉ ปกติ

○ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☉ ปกติ

○ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: เมษายน พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

ไกรลาศ เมฆคา

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เบrowsers Internet Explorer 5.0 ขึ้นไป



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jun 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : Siam Express Asset Co.,Ltd.

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 5/5

ชื่อย่อ :

แขวง/ตำบล : ปาดอง

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076-637885

แหล่งกำเนิดมลพิษ : Siam Express Asset Co.,Ltd.

หมู่ที่ :

ถนน : Phrabarami

เขต/อำเภอ : ภูเก็ต

รหัสไปรษณีย์ : 83150

โทรศัพท์ : 076-637884

อีเมล : chiefeng@maihousepatonghill.com

โดยมี :

เขตปกครอง : เทศบาลเมืองปาดอง

ประเภทกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 ห้อง

สังกัด : เอกชน

จำนวนห้อง : 141

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >

2. < ระบบบำบัด >

3. < ระบบบำบัด >

4. < ระบบบำบัด >

5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

18.00 ลบ.ม./วัน

10.00 ลบ.ม./วัน

60.00 ลบ.ม./วัน

16.00 ลบ.ม./วัน

12.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

● แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

○ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องใช้ที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ☒ ระบบเติมอากาศ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☐ เครื่องสูบลดทอน☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ (2)☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

(5) วิธีการจัดตกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

1,557.840 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

780.310 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

624.250 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

● ระบายทุกวัน

○ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

○ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1. Supper A microorganism cleaners

5.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

● ปกติ

○ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

● ปกติ

○ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: พฤษภาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

ธนเดช อ่องกลิ่น

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงานพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jun 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : Siam Express Asset Co.,Ltd.
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 5/5
 ชอย :
 แขวง/ตำบล : ปาดอง
 จังหวัด : ภูเก็ต
 โทรศัพท์ : 076-637885

แหล่งกำเนิดมลพิษ : Siam Express Asset Co.,Ltd.
 หมู่ที่ :
 ถนน : Phrabarami
 เขต/อำเภอ : กะทู้
 รหัสไปรษณีย์ : 83150
 โทรศัพท์ : 076-637884
 อีเมล : chiefeng@mailhousepatonghill.com
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี :
 เขตปกครอง : เทศบาลเมืองปาดอง

ประเภทกิจการประเภท : โรงแรม
 ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 ห้อง
 สังกัด : เอกชน

จำนวนห้อง : 141

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|------------------|-----------------|
| 1. < ระบบบำบัด > | 18.00 ลบ.ม./วัน |
| 2. < ระบบบำบัด > | 10.00 ลบ.ม./วัน |
| 3. < ระบบบำบัด > | 60.00 ลบ.ม./วัน |
| 4. < ระบบบำบัด > | 16.00 ลบ.ม./วัน |
| 5. < ระบบบำบัด > | 12.00 ลบ.ม./วัน |
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
 ○ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ |
| <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
| <input type="checkbox"/> เครื่องสูบลดตะกอน | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3) |
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อหน่วงน้ำก่อนปล่อยสู่สาธารณะ
- (5) วิธีการจัดการที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด บริหารารดูแล

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 1,557.840 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 1,135.580 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 908.460 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบายทุกวัน
 ○ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) ๓ วัน
 ○ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ 1. Supper A microorganism cleaners ปริมาณที่ใช้ หน่วย 5,000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|------------------|------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | ● ปกติ ○ ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | ● ปกติ ○ ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: มิถุนายน พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

ธนเดช อ่องกลิ่น

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2010

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : Siam Express Asset Co.,Ltd.

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 5/5

ชื่อย่อ :

แขวง/ตำบล : ปาดอง

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076-637885

แหล่งกำเนิดมลพิษ : Siam Express Asset Co.,Ltd.

หมู่ที่ :

ถนน : Phrabarami

เขต/อำเภอ : กะทู้

รหัสไปรษณีย์ : 83150

โทรศัพท์ : 076-637884

อีเมล : gm.fspp@fusionhotelgroup.com

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี :

เขตปกครอง : เทศบาลเมืองปาดอง

ประเภทกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 ห้อง

สังกัด : เอกชน

จำนวนห้อง : 141

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >

2. < ระบบบำบัด >

3. < ระบบบำบัด >

4. < ระบบบำบัด >

5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

18.00 ลบ.ม./วัน

10.00 ลบ.ม./วัน

60.00 ลบ.ม./วัน

16.00 ลบ.ม./วัน

12.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☉ แบบต่อเนื่อง

24 ชั่วโมง/วัน

○ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ☒ ระบบเติมอากาศ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☐ เครื่องสูบละกอน☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ (2)☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

(5) วิธีการจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

1,557.840 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

834.460 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

667.568 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☉ ระบายทุกวัน

○ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

○ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1 Supper A microorganism cleaners

7.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☉ ปกติ

○ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☉ ปกติ

○ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ขี้น้ำ อุณหภูมิ และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: สิงหาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

วิชาติ โลหกุล

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อการบำบัดน้ำเสียระบบบำบัดน้ำเสียและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บไซต์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jun 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: Siam Express Asset Co.,Ltd.

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่: 5/5

ชื่อย่อ:

แขวง/ตำบล: ปาดอง

จังหวัด: ภูเก็ต

โทรศัพท์: 076-637885

โดยมี:

เขตปกครอง: เทศบาลเมืองปาดอง

ประเภทกิจการประเภท: โรงแรม

ประเภทย่อย: ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 ห้อง

สังกัด: เอกชน

แหล่งกำเนิดมลพิษ: Siam Express Asset Co.,Ltd.

หมู่ที่:

ถนน: Phrabarami

เขต/อำเภอ: ภูเก็ต

รหัสไปรษณีย์: 83150

โทรศัพท์: 076-637884

อีเมล: gm.fspp@fusionhotelgroup.com

เป็น เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

จำนวนห้อง: 141

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >

2. < ระบบบำบัด >

3. < ระบบบำบัด >

4. < ระบบบำบัด >

5. < ระบบบำบัด >

(2) การทางานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีการจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

18.00 ลบ.ม./วัน

10.00 ลบ.ม./วัน

60.00 ลบ.ม./วัน

16.00 ลบ.ม./วัน

12.00 ลบ.ม./วัน

๑ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

๐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

☐ เครื่องสูบน้ำ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบลม/ออก

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

810.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

621.900 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

497.520 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

๑ ระบายทุกวัน

๐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

๐ ไม่ระบายเลย

วัน

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

1. Supper A microorganism cleaners

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

10.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

๑ ปกติ

๐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

๑ ปกติ

๐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

4/10/67 09:20

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: กันยายน พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

ภิชาติ โลหกุล

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงานตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
ตามกฎหมายที่ออกตามความในมาตรา 80

หน้าปก

บันทึกประจำวัน ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสการแก้ไข (Password)

ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jun 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : Siam Express Asset Co., Ltd.
แหล่งกำเนิดมลพิษ ดังอยู่เลขที่ : 5/5
ซอย :
แขวง/ตำบล : ป่าตอง
จังหวัด : ภูเก็ต
โทรศัพท์ : 076-637885

แหล่งกำเนิดมลพิษ : Siam Express Asset Co., Ltd.

หมู่ที่ :
ถนน : Phrabarami
เขต/อำเภอ : กะทู้
รหัสไปรษณีย์ : 83150
โทรศัพท์ : 076-637884
อีเมล : gm.fspp@fusionhotelgroup.com

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี :

เขตปกครอง : เทศบาลเมืองป่าตอง

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 ห้อง

สังกัด : เอกชน

จำนวนห้อง : 141

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >

2. < ระบบบำบัด >

3. < ระบบบำบัด >

4. < ระบบบำบัด >

5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

18.00 ลบ.ม./วัน

10.00 ลบ.ม./วัน

60.00 ลบ.ม./วัน

16.00 ลบ.ม./วัน

12.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง

24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเดิมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

837.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

645.320 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

516.260 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1. Supper A microorganism cleaners

10.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

ระบบเดิมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการเฝ้าระวังงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: ตุลาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

ภิชาติ โลหกุล

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อการปฏิบัติของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เป็นราชเลขที่ Internal Epsilon 13 ในปี



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : Siam Express Asset Co.,Ltd.
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 5/5
 ซอย :
 แขวง/ตำบล : ปาดอง
 จังหวัด : ภูเก็ต
 โทรศัพท์ : 076-637885

แหล่งกำเนิดมลพิษ : Siam Express Asset Co.,Ltd.

หมู่ที่ :
 ถนน : Phrabarami
 เขต/อำเภอ : กะทู้
 รหัสไปรษณีย์ : 83150
 โทรศัพท์ : 076-637884
 อีเมล : gm.fspp@fusionhotelgroup.com
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี :

เขตปกครอง : เทศบาลเมืองปาดอง

ประเภทกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 ห้อง

สังกัด : เอกชน

จำนวนห้อง : 141

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >

2. < ระบบบำบัด >

3. < ระบบบำบัด >

4. < ระบบบำบัด >

5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

18.00 ลบ.ม./วัน

10.00 ลบ.ม./วัน

60.00 ลบ.ม./วัน

16.00 ลบ.ม./วัน

12.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☉ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

○ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลดก่อน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

870.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

1,131.840 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

905.472 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☉ ระบายทุกวัน

○ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

○ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

10.000 กิโลกรัม

1. Supper A microorganism cleaners

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☉ ปกติ

○ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☉ ปกติ

○ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: พฤศจิกายน พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

วิชาติ โลหกุล

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ ระบบรวมของ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: Siam Express Asset Co., Ltd.

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่: 5/5

ชื่อย:

แขวง/ตำบล: ปาดอง

จังหวัด: ภูเก็ต

โทรศัพท์: 076-637885

โดย:

เขตปกครอง: เทศบาลเมืองปาดอง

ประเภทกิจการประเภท: โรงแรม

ประเภทย่อย: ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 ห้อง

สังกัด: เอกชน

แหล่งกำเนิดมลพิษ: Siam Express Asset Co., Ltd.

หมู่ที่:

ถนน: Phrabarami

เขต/อำเภอ: กะทู้

รหัสไปรษณีย์: 83150

โทรศัพท์: 076-637884

อีเมล: gm.fspp@fusionhotelgroup.com

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

จำนวนห้อง: 141

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >

2. < ระบบบำบัด >

3. < ระบบบำบัด >

4. < ระบบบำบัด >

5. < ระบบบำบัด >

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

18.00 ลบ.ม./วัน

10.00 ลบ.ม./วัน

60.00 ลบ.ม./วัน

16.00 ลบ.ม./วัน

12.00 ลบ.ม./วัน

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

☐ เครื่องสูบน้ำ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบลดคอน

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

(5) วิธีการจัดระบบที่เกื้อหนุนจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

899.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

1,167.030 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

933.624 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

☐ ไม่ระบายเลย

วัน

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

10.000 กิโลกรัม

1. Supper A microorganism cleaners

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

ภิชาติ โลหกุล

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บไซต์ของ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

ตารางกำหนดระยะเวลาซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย

ตารางกำหนดระยะเวลาซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย

Month	Divo pump	Aeration pump	Control panel	Remark
January	/	/	/	
February	/	/	/	เปลี่ยนแผ่นกรองอากาศ
March	/	/	/	
April	/	/	/	เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่นกรองอากาศ
May	/	/	/	
June	/	/	/	
July	/	/	/	
August	/	/	/	
September	/	/	/	
October	/	/	/	เปลี่ยนแผ่นกรองอากาศ
November	/	/	/	
December	/	/	/	

ภาคผนวก 6

หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เข้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด



แบบ กษช./สมอ.๒
Form NSC/TISI 2

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0238
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑
(By Virtue of National Standardization Act B.E. 2551 (2008))

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
(Southern Lab & Engineering Company Limited)

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๖/๑๐๗ หมู่ที่ ๙ ซอยเสาเข้ม ถนนศักดิ์เดช ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต
(6/107 Moo 9, Soi Sao Khem, Sakdi Dej Road, Vichit, Muang, Phuket)

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของ ห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
(General requirements for the competence of testing and calibration laboratories)

หมายเลขการรับรองที่ [REDACTED]
(Accreditation No. Testing 1661)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ www.tisi.go.th
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and www.tisi.go.th)

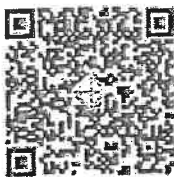
ออกให้ ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
(Issue date : 31 August B.E. 2565 (2022))

(นายเอกนิติ รมยานนท์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Ministry of Industry Thailand, Thai Industrial Standards Institute)



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0238

(Certification No. 22-LB0238)



ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

(Southern Lab & Engineering Company Limited)

หมายเลขการรับรองที่

(Accreditation No.)

(Testing 1661)

ฉบับที่ 01

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม พ.ศ. 2565

(Valid from)

(15 August B.E.2565 (2022))

ถึงวันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2570

(Until) (14 August B.E.2570 (2027))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสิ่งแวดล้อม (environmental field)</p> <p>1. น้ำ (water)</p> <p>2. น้ำเสีย (wastewater)</p>	<p>- ความกระด้างทั้งหมดคำนวณเป็นแคลเซียมคาร์บอเนต (total hardness as CaCO₃) 10 mg/L to 300 mg/L</p> <p>- ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (total suspended solids, TSS) 10 mg/L to 500 mg/L</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2340 C</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 D</p>

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

ที่ อก ๐๓๒๒/๑๗/๐๙๕



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๒ พ.ย. ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

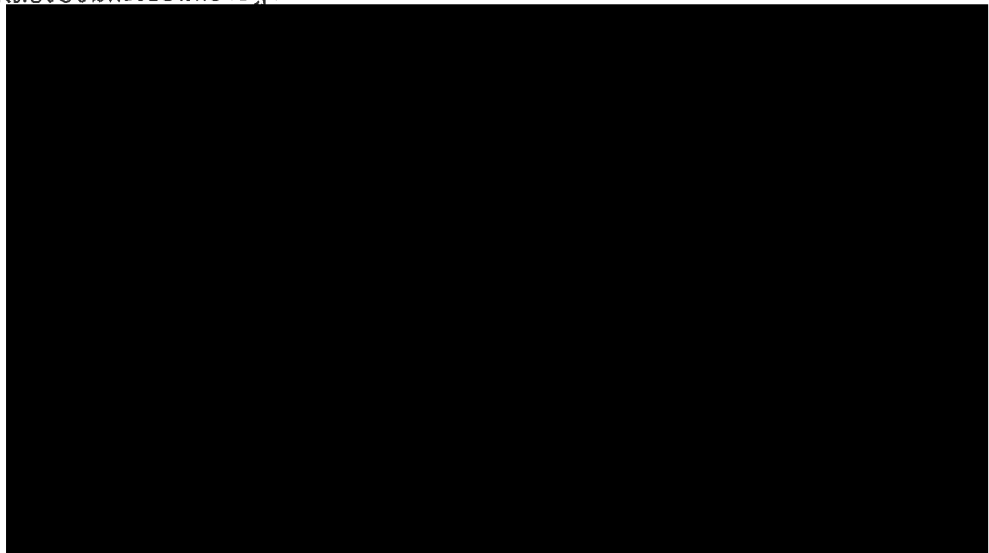
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๙๒ สถานที่ตั้งเลขที่ ๖/๑๐๗ หมู่ที่ ๙ ซอยเสาเข้ม
ถนนศักดิ์เดช ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้



หนังสือ...



หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอ ต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่
หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

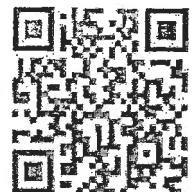
ขอแสดงความนับถือ



(นายณเรศวร์ ตริยงค์)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้
โทร. ๐ ๗๔๓๒ ๕๐๒๙, ๐ ๗๔๘๙ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๑
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirw@diw.mail.go.th



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ที่ อก ๐๓๒๒/ ๑๗/๐๑๕

ขอข่ายสารมลพิษที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๗ รายการ
น้ำเสีย จำนวน 7 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method
2	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method
3	Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method
4	pH	Electrometric Method
5	Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method
6	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method
7	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.
23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

ภาคผนวก 7

- ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ
- บันทึกผลการตรวจสอบปริมาณคลอรีน และความเป็นกรด-ด่าง ของน้ำในสระว่ายน้ำ

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่ ตำบลป่าตอง
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 02/12/2024 SAMPLE NO. : 6712-014
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 09.04 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE : 02-16/12/2024 RECEIVED DATE : 02/12/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 17/12/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool "Building 7"	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	< 1.8	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	< 1.8	ND
E.Coli	MPN/100 ml	MPN Test	ND	ND

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [G 0.5 L]
STANDARD คณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

REMARK 1) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)
2) Total Coliform bacteria < 1.8 mean Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)
3) Fecal Coliform Bacteria < 1.8 mean Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

17, 12, 2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด ADDRESS : 5/5 ถนนพระรามที่ ๕ ตำบลป่าตอง
SAMPLING SOURCE : Fusion Suites Phuket Patong อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING DATE : 04/06/2024 SAMPLE NO. : 6706-027
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 09.59 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
(MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE : 04-17/06/2024 RECEIVED DATE : 04/06/2024
FILE NAME : บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด REPORTED DATE : 18/06/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool	STANDARD
			"Kid's Pool"	
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	< 1.8	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	< 1.8	ND
E.Coli	MPN/100 ml	MPN Test	ND	ND

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear

2. Container : normal [G 0.5 L]

STANDARD

คณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

REMARK

- 1) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)
- 2) Total Coliform bacteria < 1.8 mean Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)
- 3) Fecal Coliform Bacteria < 1.8 mean Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)



Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

18/06/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

บันทึกผลการตรวจสอบปริมาณคลอรีน และความเป็นกรด-ด่าง ของน้ำในสระว่ายน้ำ

Main pool

SWIMMING POOL REPORT

Month : January 2024

Date	FILTER 1		FILTER 2		FILTER 3		PUMP			Chlorine	PH	Clean	ขัด	ดูด	เติมโซดาแอส	เติมคลอรีน	Back wash	Month : January 2024		
	PRESSURE (psi)		PRESSURE (psi)		PRESSURE (psi)													เวลาเริ่มทำ	เวลาทำเสร็จ	inspection by
	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง	1	2	3											
1	9	10	8	10	9	10	/	/		5.0	6.8	/	/							
2	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/		/				7.04	8.52	ชว
3	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/				/		7.12	8.46	ชว
4	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/				/		7.18	8.45	ชว
5	10	10	9	10	10	10	/	/		1.5	6.8	/			/			7.04	8.57	ชว
6	8	10	10	10	9	10	/	/		3.0	6.8	/		/				7.15	8.43	ชว
7	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/					/	7.01	8.38	ชว
8	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/				/		7.07	8.39	ชว
9	10	10	8	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/			/			7.11	8.53	ชว
10	10	10	10	10	8	10	/	/		1.5	6.8	/		/				7.05	8.49	ชว
11	9	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/					/	7.24	8.42	ชว
12	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/				/		7.09	8.48	ชว
13	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/			/			7.10	8.34	ชว
14	10	10	9	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/		/				7.42	8.51	ชว
15	10	10	10	10	9	10	/	/		1.5	6.8	/		/			/	7.08	8.58	ชว
16	8	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/				/		7.11	8.44	ชว
17	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/			/			7.09	8.56	ชว
18	10	10	8	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/		/				7.05	8.49	ชว
19	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/		/			/	7.01	8.55	ชว
20	10	10	10	10	8	10	/	/		1.5	6.8	/			/			7.14	8.36	ชว
21	9	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/		/				7.23	8.40	ชว
22	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/		/				7.15	8.53	ชว
23	10	10	8	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/		/			/	7.19	8.49	ชว
24	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/			/			7.04	8.40	ชว
25	10	10	10	10	9	10	/	/		1.5	6.8	/		/				7.22	8.55	ชว
26	9	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/		/				7.12	8.41	ชว
27	10	10	9	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/		/			/	7.03	8.40	ชว
28	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/			/			7.06	8.39	ชว
29	10	10	10	10	8	10	/	/		3.0	6.8	/		/				7.14	8.35	ชว
30	10	10	10	10	10	10	/	/		1.5	6.8	/		/				7.13	8.48	ชว
31	8	10	8	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/		/			/	7.10	8.49	ชว
																		7.02	8.52	ชว

Kid pool

SWIMMING POOL REPORT

Month :

January 2024

Date	FILTER	PUMP	PRESSURE (psi)		Chlorine	PH	Clean	ขัด	ดูด	เติมโซดาแอส	เติมคลอรีน	Back wash	เวลาเริ่มทำ	เวลาทำเสร็จ	Inspection by
	1	1	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง											
1	/	/	9	10	3.0	6.8	/	/					7.08	8.45	ผอ
2	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/				7.12	8.51	ผอ
3	/	/	10	10	3.0	6.8	/						7.15	8.53	ผอ
4	/	/	10	10	1.5	6.8	/			/	/		7.19	8.49	ผอ
5	/	/	8	10	3.0	6.8	/	/					7.04	8.49	ผอ
6	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.16	8.57	ผอ
7	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7.06	8.53	ผอ
8	/	/	10	10	1.5	6.8	/			/			7.12	8.47	ผอ
9	/	/	9	10	3.0	6.8	/	/					7.11	8.51	ผอ
10	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.01	8.42	ผอ
11	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7.04	8.55	ผอ
12	/	/	10	10	1.5	6.8	/			/			7.00	8.49	ผอ
13	/	/	8	10	3.0	6.8	/	/					7.16	8.44	ผอ
14	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.11	8.52	ผอ
15	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7.06	8.40	ผอ
16	/	/	10	10	1.5	6.8	/			/	/		7.06	8.42	ผอ
17	/	/	8	10	3.0	6.8	/	/					7.14	8.48	ผอ
18	/	/	9	10	3.0	6.8	/		/			/	7.14	8.36	ผอ
19	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7.15	8.51	ผอ
20	/	/	10	10	1.5	6.8	/			/			7.04	8.55	ผอ
21	/	/	9	10	3.0	6.8	/	/					7.05	8.48	ผอ
22	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.04	8.59	ผอ
23	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7.03	8.35	ผอ
24	/	/	10	10	1.5	6.8	/			/			7.12	8.45	ผอ
25	/	/	9	10	3.0	6.8	/	/					7.04	8.49	ผอ
26	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.06	8.50	ผอ
27	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/	/		7.13	8.54	ผอ
28	/	/	10	10	1.5	6.8	/			/			7.15	8.49	ผอ
29	/	/	8	10	3.0	6.8	/	/					7.04	8.40	ผอ
30	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.04	8.44	ผอ
31	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/		/		7.10	8.50	ผอ

Building 6

SWIMMING POOL REPORT

Month :

January 2024

Date	FILTER	PUMP	PRESSURE (psi)		Chlorine	PH	Clean	ขัด	ดูด	เติมโซดาแอส	เติมคลอรีน	Back wash	เวลาเริ่มทำ	เวลาทำเสร็จ	inspection by
	1	1	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง											
1	/	/	9	10	1.5	6.8	/	/					7.04	8.42	ทิว
2	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.05	8.39	ทิว
3	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7.08	8.09	ทิว
4	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/			7.06	8.35	ทิว
5	/	/	8	10	1.5	6.8	/	/					7.01	8.52	ทิว
6	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.02	8.47	ทิว
7	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7.08	8.39	ทิว
8	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/			7.05	8.45	ทิว
9	/	/	9	10	1.5	6.8	/	/					7.09	8.51	ทิว
10	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.09	8.55	ทิว
11	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7.05	8.58	ทิว
12	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/			7.08	8.44	ทิว
13	/	/	8	10	1.5	6.8	/	/					7.02	8.32	ทิว
14	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.04	8.55	ทิว
15	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7.08	8.51	ทิว
16	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/			7.09	8.41	ทิว
17	/	/	9	10	1.5	6.8	/	/					7.09	8.58	ทิว
18	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.10	8.48	ทิว
19	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7.08	8.46	ทิว
20	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/			7.12	8.38	ทิว
21	/	/	8	10	1.5	6.8	/	/					7.05	8.52	ทิว
22	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.11	8.55	ทิว
23	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7.08	8.48	ทิว
24	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/			7.15	8.54	ทิว
25	/	/	9	10	1.5	6.8	/	/					7.09	8.43	ทิว
26	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.14	8.55	ทิว
27	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7.02	8.46	ทิว
28	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/			7.16	8.58	ทิว
29	/	/	10	10	3.0	6.8	/	/					7.04	8.39	ทิว
30	/	/	8	10	1.5	6.8	/	/				/	7.07	8.49	ทิว
31	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7.11	8.50	ทิว

SWIMMING POOL REPORT

Month :

January 2024

Date	FILTER	PUMP	PRESSURE (psi)		Chlorine	PH	Clean	ขัด	ดูด	เติมโซดาแอส	เติมคลอรีน	Back wash	เวลาเริ่มทำ	เวลาทำเสร็จ	inspection by
	1	1	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง											
1	/	/	10	10	1.5	6.8	/	/					7.04	8.40	มว
2	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.04	8.43	มว
3	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7.06	8.51	มว
4	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/			7.08	8.50	มว
5	/	/	10	10	1.5	6.8	/	/					7.08	8.48	มว
6	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.08	8.52	มว
7	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/			7.10	8.44	มว
8	/	/	10	10	1.5	6.8	/	/					7.14	8.50	มว
9	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/				7.10	8.52	มว
10	/	/	10	10	3.0	6.8	/					/	7.15	8.58	มว
11	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7.04	8.48	มว
12	/	/	10	10	3.0	6.8	/	/					7.13	8.57	มว
13	/	/	10	10	1.5	6.8	/		/			/	7.10	8.50	มว
14	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7.06	8.54	มว
15	/	/	10	10	3.0	6.8	/	/					7.08	8.84	มว
16	/	/	10	10	1.5	6.8	/		/			/	7.08	8.45	มว
17	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7.04	8.57	มว
18	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7.11	8.49	มว
19	/	/	10	10	3.0	6.8	/	/					7.13	8.43	มว
20	/	/	10	10	1.5	6.8	/		/				7.01	8.90	มว
21	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/	/	7.15	8.01	มว
22	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7.04	8.51	มว
23	/	/	10	10	3.0	6.8	/	/					7.10	8.51	มว
24	/	/	10	10	1.5	6.8	/		/			/	7.15	8.50	มว
25	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7.03	8.54	มว
26	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/			7.12	8.40	มว
27	/	/	10	10	3.0	6.8	/	/					7.08	8.41	มว
28	/	/	10	10	1.5	6.8	/		/			/	7.04	8.48	มว
29	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/	/	7.11	8.51	มว
30	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7.14	8.58	มว
31	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/				

Main pool

SWIMMING POOL REPORT

Month : February 2024

		FILTER 1		FILTER 2		FILTER 3		PUMP			Chlorine	PH	Clean	ขัด	ดูด	เคมีโซดาแอส	เคมีคลอรีน	Back wash	เวลาเริ่มทำ	เวลาทำเสร็จ	inspection by
Date	PRESSURE (psi)		PRESSURE (psi)		PRESSURE (psi)																
	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง	1	2	3												
1	10	10	9	10	9	10	/	/		3.0	6.8	/				/			07.00	08.30	Blw
2	9	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/				/			07.00	08.45	Blw
3	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/	/						07.01	08.57	Blw
4	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/		/				/	07.03	09.30	Blw
5	9	10	9	10	9	10	/			3.0	6.8	/				/		/	07.05	09.34	Blw
6	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/				/			07.08	09.30	Blw
7	10	10	10	10	10	10	/			3.0	6.8	/	/						07.10	09.34	Blw
8	9	10	10	10	9	10	/	/		1.5	6.8	/		/				/	07.11	08.45	Blw
9	10	10	9	10	10	10	/			3.0	6.8	/				/			07.13	09.04	Blw
10	9	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/				/			07.00	09.34	Blw
11	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/	/						07.00	08.47	Blw
12	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/		/				/	07.00	08.57	Blw
13	10	10	10	10	10	10	/			1.5	6.8	/				/			07.09	09.00	Blw
14	9	10	9	10	9	10	/	/		3.0	6.8	/				/			07.00	09.30	Blw
15	10	10	10	10	10	10	/			3.0	6.8	/	/						07.00	08.45	Blw
16	10	10	10	10	10	10		/		3.0	6.8	/		/				/	07.10	09.00	Blw
17	9	10	10	10	10	10	/			3.0	6.8	/				/			07.00	09.10	Blw
18	10	10	9	10	9	10	/	/		1.5	6.8	/				/			07.00	08.57	Blw
19	10	10	10	10	10	10	/			3.0	6.8	/	/						07.10	08.59	Blw
20	9	10	10	9	10	10		/		3.0	6.8	/		/				/	07.13	09.00	Blw
21	10	10	10	10	10	10	/			3.0	6.8	/				/			07.15	09.31	Blw
22	10	10	10	10	10	10		/		3.0	6.8	/				/			07.17	09.37	Blw
23	9	10	9	10	9	10	/			3.0	6.8	/	/						07.03	09.07	Blw
24	10	10	10	10	10	10	/	/		1.8	6.8	/		/				/	07.30	09.07	Blw
25	10	10	10	10	10	10	/			3.0	6.8	/				/			07.31	09.34	Blw
26	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/				/			07.03	08.48	Blw
27	9	10	9	10	9	10	/			3.0	6.8	/	/						07.07	08.40	Blw
28	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/		/				/	07.30	09.48	Blw
29	10	10	10	10	10	10	/			3.0	6.8	/				/			07.01	09.47	Blw
30																					
31																					

Kid pool

SWIMMING POOL REPORT

Month :

February 2024

[illegible]

SWIMMING POOL REPORT

February 2024

[illegible]

Building 7

SWIMMING POOL REPORT

Month :

February 2024

[illegible]

Main pool

SWIMMING POOL REPORT

Month :

March 2024

Date	FILTER 1		FILTER 2		FILTER 3		PUMP			Chlorine	PH	Clean	ขัด	ดูด	เติมโซดาแอส	เติมคลอรีน	Back wash	เวลาเริ่มทำ	เวลาทำเสร็จ	inspection by
	PRESSURE (psi)		PRESSURE (psi)		PRESSURE (psi)															
	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง	1	2	3											
1	9	18	9	10	9	10	/	/		3.0	6.8	/			/	/		7.04	8.32	หจก
2	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/	/		/	/		7.15	8.43	หจก
3	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/	/					7.16	8.50	หจก
4	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/		/		/		7.08	8.49	หจก
5	8	10	8	10	10	10	/	/		1.6	6.8	/				/		7.19	8.38	หจก
6	10	10	10	10	8	10	/	/		3.0	6.8	/	/			/		7.03	8.44	หจก
7	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/	/					7.02	8.56	หจก
8	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/		/		/		7.11	8.34	หจก
9	9	10	9	10	10	10	/	/		1.6	6.8	/			/	/		7.13	8.40	หจก
10	10	10	10	10	9	10	/	/		3.0	6.8	/	/		/			7.15	8.49	หจก
11	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/	/					7.16	8.62	หจก
12	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/		/		/		7.16	8.56	หจก
13	8	10	8	10	8	10	/	/		3.0	6.8	/			/	/		7.20	8.44	หจก
14	10	10	10	10	10	10	/	/		1.5	6.8	/	/		/			7.33	8.40	หจก
15	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/	/					7.40	8.39	หจก
16	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/		/		/		7.15	8.36	หจก
17	8	10	8	10	8	10	/	/		3.0	6.8	/			/	/		7.37	8.44	หจก
18	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/			/	/		7.45	8.55	หจก
19	10	10	10	10	10	10	/	/		1.5	6.8	/	/					7.14	8.50	หจก
20	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/		/		/		7.11	8.54	หจก
21	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/			/	/		7.08	8.48	หจก
22	9	10	9	10	9	10	/	/		3.0	6.8	/	/		/			7.19	8.40	หจก
23	10	10	10	10	10	10	/	/		1.6	6.8	/	/			/		7.32	8.34	หจก
24	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/		/		/		7.23	8.33	หจก
25	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/			/	/		7.10	8.40	หจก
26	8	10	8	10	8	10	/	/		3.0	6.8	/	/		/			7.04	8.40	หจก
27	10	10	10	10	8	10	/	/		3.0	6.8	/	/					7.08	8.58	หจก
28	10	10	10	10	10	10	/	/		1.6	6.8	/		/		/		7.15	8.41	หจก
29	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/			/			7.16	8.32	หจก
30	8	10	8	10	8	10	/	/		3.0	6.8	/	/					7.02	8.44	หจก
31	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/		/		/		7.08	8.50	หจก

Kid pool

SWIMMING POOL REPORT

Month :

March 2024

Date	FILTER	PUMP	PRESSURE (psi)		Chlorine	PH	Clean	ขัด	ดูด	เติมโซดาแอส	เติมคลอรีน	Back wash	เวลาเริ่มทำ	เวลาทำเสร็จ	inspection by
	1	1	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง											
1	/	/	9	10	30	6.8	/			/			7.10	8.19	นอภ
2	/	/	10	10	30	6.8	/				/		7.08	8.24	นอภ
3	/	/	10	10	30	6.8	/	/					7.15	8.35	นอภ
4	/	/	8	10	1.5	6.8	/		/			/	7.12	8.14	นอภ
5	/	/	10	10	30	6.8	/				/	/	7.11	8.32	นอภ
6	/	/	10	10	30	6.8	/				/		7.17	8.19	นอภ
7	/	/	10	10	30	6.8	/	/					7.02	8.11	นอภ
8	/	/	9	10	1.5	6.8	/		/			/	7.05	8.43	นอภ
9	/	/	10	10	30	6.8	/				/		7.14	8.16	นอภ
10	/	/	10	10	30	6.8	/				/		7.06	8.19	นอภ
11	/	/	10	10	30	6.8	/	/					7.18	8.21	นอภ
12	/	/	9	10	1.5	6.8	/		/			/	7.21	8.32	นอภ
13	/	/	10	10	30	6.8	/			/	/		7.03	8.29	นอภ
14	/	/	10	10	30	6.8	/			/	/		7.13	8.16	นอภ
15	/	/	10	10	30	6.8	/	/					7.04	8.32	นอภ
16	/	/	8	10	1.5	6.8	/		/			/	7.0	8.16	นอภ
17	/	/	10	10	30	6.8	/				/		7.01	8.11	นอภ
18	/	/	10	10	30	6.8	/				/		7.20	8.42	นอภ
19	/	/	10	10	30	6.8	/	/					7.11	8.30	นอภ
20	/	/	9	10	1.5	6.8	/		/			/	7.19	8.15	นอภ
21	/	/	10	10	30	6.8	/				/		7.03	8.21	นอภ
22	/	/	10	10	30	6.8	/			/			7.01	8.32	นอภ
23	/	/	10	10	30	6.8	/	/					7.05	8.15	นอภ
24	/	/	9	10	1.5	6.8	/		/			/	7.14	8.11	นอภ
25	/	/	10	10	30	6.8	/				/	/	7.19	8.20	นอภ
26	/	/	10	10	30	6.8	/				/		7.20	8.32	นอภ
27	/	/	9	10	30	6.8	/	/					7.06	8.15	นอภ
28	/	/	10	10	1.5	6.8	/		/			/	7.18	8.25	นอภ
29	/	/	10	10	30	6.8	/				/	/	7.04	8.20	นอภ
30	/	/	10	10	30	6.8	/	/					7.06	8.15	นอภ
31	/	/	10	10	30	6.8	/		/			/	7.15	8.20	นอภ

Building 6

SWIMMING POOL REPORT

Month :

March 2024

Date	FILTER	PUMP	PRESSURE (psi)		Chlorine	PH	Clean	ขัด	ดูด	เติมโซดาแอส	เติมคลอรีน	Back wash	เวลาเริ่มทำ	เวลาทำเสร็จ	inspection by
	1	1	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง											
1	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7-15	8-15	ม.ค.
2	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/	/		7-10	8-32	ม.ค.
3	/	/	10	10	3.0	6.8	/	/					7-04	8-44	ม.ค.
4	/	/	10	10	1.5	6.8	/		/			/	7-02	8-39	ม.ค.
5	/	/	6	10	3.0	6.8	/				/		7-11	8-08	ม.ค.
6	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7-09	8-15	ม.ค.
7	/	/	10	10	3.0	6.8	/	/					7-16	8-40	ม.ค.
8	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7-23	8-32	ม.ค.
9	/	/	10	10	1.5	6.8	/			/	/		7-15	8-50	ม.ค.
10	/	/	9	10	3.0	6.8	/			/			7-32	8-24	ม.ค.
11	/	/	10	10	3.0	6.8	/	/					7-03	8-16	ม.ค.
12	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7-11	8-14	ม.ค.
13	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7-19	8-24	ม.ค.
14	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7-06	8-30	ม.ค.
15	/	/	9	10	1.5	6.8	/	/					7-16	8-32	ม.ค.
16	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7-11	8-41	ม.ค.
17	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7-18	8-15	ม.ค.
18	/	/	10	0	3.0	6.8	/				/		7-19	8-49	ม.ค.
19	/	/	8	10	3.0	6.8	/	/					7-32	8-32	ม.ค.
20	/	/	10	10	1.5	6.8	/		/			/	7-00	8-30	ม.ค.
21	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7-14	8-16	ม.ค.
22	/	/	10	0	3.0	6.8	/		/				7-08	8-14	ม.ค.
23	/	/	8	10	3.0	6.8	/	/					7-16	8-15	ม.ค.
24	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7-30	8-25	ม.ค.
25	/	/	10	10	1.5	6.8	/				/		7-11	8-32	ม.ค.
26	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/			8-01	8-48	ม.ค.
27	/	/	9	0	3.0	6.8	/	/					9-09	8-56	ม.ค.
28	/	/	10	10	1.5	6.8	/		/			/	7-04	8-14	ม.ค.
29	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7-16	8-33	ม.ค.
30	/	/	10	10	3.0	6.8	/	/			/		7-21	8-42	ม.ค.
31	/	/	10	10	3.0	6.8	/	/					7-52	8-33	ม.ค.

Building 7

SWIMMING POOL REPORT

Month :

March 2024

Date	FILTER	PUMP	PRESSURE (psi)		Chlorine	PH	Clean	ขัด	ดูด	เติมโซดาแอส	เติมคลอรีน	Back wash	เวลาเริ่มทำ	เวลาทำเสร็จ	inspection by
	1	1	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง											
1	/	/	9	10	3.0	6.8	/				/		7.14	8.40	กช
2	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/			7.22	8.32	กช
3	/	/	10	10	3.0	6.8	/	/					7.30	8.40	กช
4	/	/	10	10	1.5	6.8	/		/			/	7.32	8.50	กช
5	/	/	8	10	5.0	6.8	/				/		7.16	6.38	มค
6	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7.24	6.34	มค
7	/	/	10	10	3.0	6.8	/	/					7.08	8.15	มค
8	/	/	9	10	1.5	6.8	/		/		/	/	7.19	8.50	กช
9	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/			7.13	8.18	กช
10	/	/	10	10	3.0	6.8	/	/		/			7.05	6.35	กช
11	/	/	10	10	3.0	6.8	/	/					7.19	6.40	กช
12	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.27	6.50	กช
13	/	/	10	10	1.5	6.8	/			/	/		7.30	6.38	กช
14	/	/	9	10	3.0	6.8	/	/		/			7.16	6.40	กช
15	/	/	10	10	3.0	6.8	/	/					7.28	6.43	กช
16	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.32	8.38	กช
17	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/	/		7.40	6.38	กช
18	/	/	8	10	1.5	6.8	/			/			7.37	8.50	กช
19	/	/	10	10	3.0	6.8	/	/					7.03	6.51	กช
20	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.16	6.40	กช
21	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/	/		7.20	6.32	มค
22	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/			7.12	8.30	มค
23	/	/	8	10	1.5	6.8	/	/					7.04	6.41	มค
24	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.11	6.39	มค
25	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/	/		7.18	8.52	กช
26	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/			7.20	8.38	กช
27	/	/	8	10	1.5	6.8	/	/					7.30	6.45	กช
28	/	/	6	10	3.0	6.8	/		/			/	7.34	8.54	กช
29	/	/	10	10	3.0	6.8	/	/			/		7.40	8.16	กช
30	/	/	10	10	3.0	6.8	/	/			/		7.15	6.38	กช
31	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/		/		7.05	6.45	กช

Main pool

SWIMMING POOL REPORT

Month : April 2024

															Month :		April 2024			
Date	FILTER 1		FILTER 2		FILTER 3		PUMP			Chlorine	PH	Clean	ขัด	ดูด	เคมีโซดาแอส	เคมีคลอรีน	Back wash	เวลาเริ่มทำ	เวลาทำเสร็จ	inspection by
	PRESSURE (psi)	PRESSURE (psi)	PRESSURE (psi)	PRESSURE (psi)	1	2	3													
	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง														
1	20	10	20	10	20	10	/	/		3.0	6.8	✓				✓	/	7.00 hr.	8.00 hr.	สกน
2	10	-	10	-	10	-	/			3.0	6.8	✓				/		7.00 hr.	8.00 hr.	สกน
3	10	-	10	-	10	-			/	3.0	6.8	✓	/					7.00 hr.	8.00 hr.	สกน
4	12	10	12	10	12	10	/			1.5	6.8	✓		✓			✓	7.00 hr.	8.00 hr.	สกน
5	10	-	10	-	10	-	/	/		3.0	6.8	✓						7.00 hr.	8.00 hr.	สกน
6	10	-	10	-	10	-	/			3.0	6.8	✓				/		7.00 hr.	8.00 hr.	สกน
7	10	-	10	-	10	-			/	3.0	6.8	✓	/					7.00 hr.	8.00 hr.	สกน
8	10	-	10	-	10	-				1.5	6.8	✓		/				7.00 hr.	8.00 hr.	สกน
9	20	10	20	10	20	10	/	/		3.0	6.8	✓					/	7.00 hr.	8.00 hr.	สกน
10	10	-	10	-	10	-	/	/		3.0	6.8	✓				/		7.00 hr.	8.00 hr.	สกน
11	10	-	10	-	10	-	/			3.0	6.8	✓	/			/		7.00 hr.	8.00 hr.	สกน
12	10	-	10	-	10	-			/	3.0	6.8	✓		/				7.00 hr.	8.00 hr.	สกน
13	10	-	10	-	10	-		/		3.0	6.8	✓					/	7.00 hr.	8.00 hr.	สกน
14	20	10	20	10	20	10			/	1.5	6.8	✓				/		7.00 hr.	8.00 hr.	สกน
15	10	-	10	-	10	-	/			3.0	6.8	✓	/					7.00 hr.	8.00 hr.	สกน
16	10	-	10	-	10	-		/		3.0	6.8	✓		/			/	7.00 hr.	8.00 hr.	สกน
17	10	-	10	-	10	-	/			3.0	6.8	✓				/		7.00 hr.	8.00 hr.	สกน
18	10	-	10	-	10	-			/	3.0	6.8	✓				/		7.00 hr.	8.00 hr.	สกน
19	20	10	20	10	20	10	/			1.5	6.8	✓	/					7.00 hr.	8.00 hr.	สกน
20	10	-	10	-	10	-		/		3.0	6.8	✓		/			/	7.00 hr.	8.00 hr.	สกน
21	10	-	10	-	10	-			/	3.0	6.8	✓				/		7.00 hr.	8.00 hr.	สกน
22	10	-	10	-	10	-		/		3.0	6.8	✓				/		7.00 hr.	8.00 hr.	สกน
23	10	-	10	-	10	-	/			3.0	6.8	✓	/					7.00 hr.	8.00 hr.	สกน
24	20	10	20	10	20	10		/		1.5	6.8	✓		/			/	7.00 hr.	8.00 hr.	สกน
25	10	-	10	-	10	-	/			3.0	6.8	✓				/		7.00 hr.	8.00 hr.	สกน
26	10	-	10	-	10	-		/		3.0	6.8	✓				/		7.00 hr.	8.00 hr.	สกน
27	10	-	10	-	10	-			/	3.0	6.8	✓	/					7.00 hr.	8.00 hr.	สกน
28	20	10	20	10	20	10	/	/		1.5	6.8	✓					/	7.00 hr.	8.00 hr.	สกน
29	10	-	10	-	10	-	/			3.0	6.8	✓				/		7.00 hr.	8.00 hr.	สกน
30	10	-	10	-	10	-		/		3.0	6.8	✓	/			/		7.00 hr.	8.00 hr.	สกน
31													/					7.00 hr.	8.00 hr.	สกน

Kid pool

SWIMMING POOL REPORT

Month :

April 2024

[illegible]

Building 6

SWIMMING POOL REPORT

Month :

April 2024

[illegible]

Building 7

SWIMMING POOL REPORT

Month :

April 2024

Date	FILTER	PUMP	PRESSURE (psi)		Chlorine	PH	Clean	ขัด	ดูด	เติมโซดาแอส	เติมคลอรีน	Back wash	เวลาเริ่มทำ	เวลาทำเสร็จ	inspection by
	1	1	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง											
1	/	/	9	10	3.0	6.8	/								
2	/	/	10	10	3.0	6.8	/						7-11	8.42	ช.ก
3	/	/	10	10	3.0	6.8	/						7-06	8.31	ช.ก
4	/	/	10	10	1.5	6.8	/						7-15	8.50	ช.ก
5	/	/	8	10	3.0	6.8	/						7-04	8.43	ช.ก
6	/	/	10	10	3.0	6.8	/						7-15	8.41	ช.ก
7	/	/	10	10	3.0	6.8	/						7-18	8.38	ช.ก
8	/	/	10	10	1.5	6.8	/						7-20	8.31	ช.ก
9	/	/	8	10	3.0	6.8	/						7-10	8.44	ช.ก
10	/	/	10	10	3.0	6.8	/						7-03	8.51	ช.ก
11	/	/	10	10	3.0	6.8	/						7-06	8.53	ช.ก
12	/	/	10	10	3.0	6.8	/						7-13	8.55	ช.ก
13	/	/	9	10	1.5	6.8	/						7-04	8.44	ช.ก
14	/	/	10	10	3.0	6.8	/						7-08	8.38	ช.ก
15	/	/	10	10	3.0	6.8	/						7-11	8.53	ช.ก
16	/	/	10	10	3.0	6.8	/						7-02	8.48	ช.ก
17	/	/	8	10	3.0	6.8	/						7-15	8.38	ช.ก
18	/	/	10	10	1.5	6.8	/						7-20	8.51	ช.ก
19	/	/	10	10	3.0	6.8	/						7-14	8.48	ช.ก
20	/	/	10	10	3.0	6.8	/						7-20	8.53	ช.ก
21	/	/	9	10	3.0	6.8	/						7-12	8.57	ช.ก
22	/	/	10	10	3.0	6.8	/						7-08	8.51	ช.ก
23	/	/	10	10	1.5	6.8	/						7-18	8.47	ช.ก
24	/	/	10	10	3.0	6.8	/						7-11	8.56	ช.ก
25	/	/	9	10	3.0	6.8	/						7-18	8.51	ช.ก
26	/	/	10	10	3.0	6.8	/						7-07	8.56	ช.ก
27	/	/	10	10	3.0	6.8	/						7-12	8.41	ช.ก
28	/	/	10	10	1.5	6.8	/						7-10	8.39	ช.ก
29	/	/	10	10	3.0	6.8	/						7-20	8.47	ช.ก
30	/	/	10	10	3.0	6.8	/						7-11	8.57	ช.ก
31													7-13	8.33	ช.ก

Main pool

SWIMMING POOL REPORT

Month :

May 2024

Date	FILTER 1		FILTER 2		FILTER 3		PUMP			Chlorine	PH	Clean	ขัด	ดูด	เติมโซดาแอส	เติมคลอรีน	Back wash	เวลาเริ่มทำ	เวลาทำเสร็จ	inspection by
	PRESSURE (psi)		PRESSURE (psi)		PRESSURE (psi)															
	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง	1	2	3											
1	20	10	20	10	20	10	✓			3.0	6.8	✓	✓	✓		✓	✓	7.00	8.00	นพช
2	12	10	15	10	15	10		✓		3.0	6.8	✓					✓	7.00	8.00	นพช
3	10	10	12	10	12	10	✓			3.0	6.8	✓						7.00	8.00	นพช
4	20	10	20	10	15	10			✓	3.0	6.8	✓	✓	✓		✓	✓	7.00	8.00	นพช
5	10	-	12	10	10	-		✓		3.0	6.8	✓					✓	7.00	8.00	นพช
6	10	-	10	10	10	-		✓		3.0	6.8	✓					✓	7.00	8.00	นพช
7	20	10	20	10	20	10	✓			3.0	6.8	✓	✓	✓		✓	✓	7.00	8.00	นพช
8	10	-	15	10	10	-			✓	3.0	6.8	✓				✓	✓	7.00	8.00	นพช
9	12	10	15	10	20	10		✓		3.0	6.8	✓					✓	7.00	8.00	นพช
10	20	10	20	10	10	-	✓			3.0	6.8	✓	✓	✓		✓	✓	7.00	8.00	นพช
11	12	10	10	-	15	10			✓	3.0	6.8	✓					✓	7.00	8.00	นพช
12	10	-	10	-	12	10		✓		3.0	6.8	✓					✓	7.00	8.00	นพช
13	15	10	20	10	10	-	✓			3.0	6.8	✓	✓	✓		✓	✓	7.00	8.00	Bin
14	10	-	15	10	10	-			✓	3.0	6.8	✓					✓	7.00	8.00	Bin
15	15	10	15	10	15	10	✓			3.0	6.8	✓					✓	7.00	8.00	Bin
16	20	10	10	-	12	10			✓	3.0	6.8	✓	✓	✓		✓	✓	7.00	8.00	Bin
17	10	-	12	10	12	10		✓		3.0	6.8	✓					✓	7.00	8.00	Bin
18	12	10	15	10	10	-			✓	3.0	6.8	✓					✓	7.00	8.00	Bin
19	13	10	20	10	10	-	✓			3.0	6.8	✓	✓	✓		✓	✓	7.00	8.00	Bin
20	15	10	20	10	10	-		✓		3.0	6.8	✓					✓	7.00	8.00	Bin
21	10	-	10	-	15	10			✓	3.0	6.8	✓					✓	7.00	8.00	Bin
22	20	10	15	10	12	10	✓			3.0	6.8	✓	✓	✓		✓	✓	7.00	8.00	Bin
23	15	10	12	10	12	10		✓		3.0	6.8	✓				✓	✓	7.00	8.00	Bin
24	12	10	10	-	15	10			✓	3.0	6.8	✓					✓	7.00	8.00	Bin
25	20	10	10	-	20	10		✓		3.0	6.8	✓	✓	✓		✓	✓	7.00	8.00	Bin
26	12	10	10	-	20	10	✓			3.0	6.8	✓				✓	✓	7.00	8.00	Bin
27	12	10	20	10	10	-			✓	3.0	6.8	✓					✓	7.00	8.00	Bin
28	15	10	20	10	15	10		✓		3.0	6.8	✓	✓	✓		✓	✓	7.00	8.00	Bin
29	10	-	15	10	10	-	✓			3.0	6.8	✓					✓	7.00	8.00	Bin
30	20	10	12	10	10	-		✓		3.0	6.8	✓					✓	7.00	8.00	Bin
31	15	10	10	-	12	10			✓	3.0	6.8	✓	✓	✓		✓	✓	7.00	8.00	Bin

Kid pool

SWIMMING POOL REPORT

Month :

May 2024

Date	FILTER	PUMP	PRESSURE (psi)		Chlorine	PH	Clean	ขัด	ดูด	เติมโซดาแอส	เติมคลอรีน	Back wash	เวลาเริ่มทำ	เวลาทำเสร็จ	inspection by
	1	1	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง											
1	/	/	9	10	3.0	6.8				/			07.00	08.30	B.W
2	/	/	10	10	3.0	6.8				/			07.10	08.00	B.W
3	/	/	9	10	1.5	6.8	/	/			/		07.15	08.40	B.W
4	/	/	10	10	3.0	6.8			/				07.18	08.57	B.W
5	/	/	10	10	3.0	6.8					/		07.20	08.00	B.W
6	/	/	8	10	3.0	6.8					/		07.00	08.00	B.W
7	/	/	10	10	3.0	6.8				/			07.10	08.00	B.W
8	/	/	10	10	1.5	6.8			/				07.12	08.40	B.W
9	/	/	10	10	3.0	6.8	/	/					07.12	08.50	B.W
10	/	/	9	10	3.0	6.8						/	07.20	08.10	B.W
11	/	/	10	10	3.0	6.8	/	/					07.00	08.45	B.W
12	/	/	10	10	3.0	6.8			/			/	07.05	08.57	B.W
13	/	/	8	10	3.0	6.8					/		07.08	08.10	B.W
14	/	/	10	10	1.8	6.8				/			07.11	08.11	B.W
15	/	/	9	10	3.0	6.8				/			07.01	08.00	B.W
16	/	/	10	10	3.0	6.8	/	/					07.03	08.45	B.W
17	/	/	10	10	3.0	6.8			/			/	07.11	09.00	B.W
18	/	/	10	10	3.0	6.8				/			07.13	08.00	B.W
19	/	/	9	10	1.8	6.8				/			07.14	08.00	B.W
20	/	/	10	10	3.0	6.8				/			07.30	08.00	B.W
21	/	/	10	10	3.0	6.8	/	/					07.34	09.09	B.W
22	/	/	9	10	3.0	6.8			/			/	07.20	09.45	B.W
23	/	/	10	10	1.5	6.8					/		07.15	08.00	B.W
24	/	/	10	10	3.0	6.8				/			07.20	08.00	B.W
25	/	/	10	10	3.0	6.8	/	/		/			07.08	08.00	B.W
26	/	/	10	10	3.0	6.8		/		/			07.09	09.00	B.W
27	/	/	9	10	1.8	6.8			/			/	07.10	07.45	B.W
28	/	/	10	10	3.0	6.8				/			07.15	08.00	B.W
29	/	/	10	10	3.0	6.8				/			07.20	09.00	B.W
30	/	/	9	10	3.0	6.8				/			07.30	08.00	B.W
31	/	/	10	10	3.0	6.8				/	/		07.45	07.59	B.W

Building 6

SWIMMING POOL REPORT

Month :

May 2024

Date	FILTER	PUMP	PRESSURE (psi)		Chlorine	PH	Clean	ขัด	ดูด	เติมโซดาแอส	เติมคลอรีน	Back wash	เวลาเริ่มทำ	เวลาทำเสร็จ	inspection by
	1	1	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง											
1	/	/	10	10	3.0	6.8				/			07.00	8.00	จ.ว.
2	/	/	10	10	3.0	6.8	/	/			/		07.10	8.20	จ.ว.
3	/	/	10	10	1.5	6.8							07.16	8.40	จ.ว.
4	/	/	9	10	3.0	6.8			/			/	07.20	8.30	จ.ว.
5	/	/	10	10	1.8	6.8							07.21	8.30	จ.ว.
6	/	/	10	10	3.0	6.8			/	/		/	07.30	8.20	จ.ว.
7	/	/	10	10	3.0	6.8					/	/	07.18	8.30	จ.ว.
8	/	/	8	10	3.0	6.8	/	/					07.15	8.15	จ.ว.
9	/	/	9	10	3.0	6.8							07.12	8.12	จ.ว.
10	/	/	10	10	1.5	6.8			/			/	07.14	8.13	จ.ว.
11	/	/	10	10	3.0	6.8							07.16	8.14	จ.ว.
12	/	/	10	10	3.0	6.8	/	/				/	07.18	8.20	จ.ว.
13	/	/	10	10	3.0	6.8					/		07.18	8.30	จ.ว.
14	/	/	9	10	3.0	6.8					/		07.20	8.35	น.ก.
15	/	/	8	10	3.0	6.8			/			/	07.15	8.50	น.ก.
16	/	/	10	10	3.0	6.8							07.18	8.55	น.ก.
17	/	/	10	10	1.5	6.8							07.16	8.39	น.ก.
18	/	/	10	10	3.0	6.8			/	/		/	07.15	8.20	น.ก.
19	/	/	8	10	1.8	6.8	/	/			/		07.20	8.22	น.ก.
20	/	/	10	10	3.0	6.8							07.22	8.25	น.ก.
21	/	/	9	10	3.0	6.8			/			/	07.25	8.20	น.ก.
22	/	/	10	10	3.0	6.8							07.12	8.12	น.ก.
23	/	/	10	10	3.0	6.8			/			/	07.10	8.09	น.ก.
24	/	/	10	10	3.0	6.8				/	/		07.11	8.10	น.ก.
25	/	/	10	10	1.8	6.8	/	/					07.12	8.12	น.ก.
26	/	/	10	10	3.0	6.8							07.13	8.15	น.ก.
27	/	/	10	10	3.0	6.8			/			/	07.13	8.20	น.ก.
28	/	/	10	10	3.0	6.8					/		07.12	8.50	น.ก.
29	/	/	9	10	3.0	6.8			/			/	07.15	8.40	น.ก.
30	/	/	10	10	3.0	6.8	/	/		/			07.12	8.45	น.ก.
31	/	/	10	10	3.0	6.8					/		07.18	8.30	น.ก.

Building 7

SWIMMING POOL REPORT

Month :

May 2024

Date	FILTER	PUMP	PRESSURE (psi)		Chlorine	PH	Clean	ขัด	ดูด	เติมโซดาแอส	เติมคลอรีน	Back wash	เวลาเริ่มทำ	เวลาทำเสร็จ	inspection by
	1	1	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง											
1	/	/	10	10	3.0	6.8	/	/				/	07.20	8.30	อนัน
2	/	/	10	10	3.0	6.8				/			07.20	8.00	อนัน
3	/	/	10	10	3.0	6.8			/		/		7.15	8.20	อนัน
4	/	/	9	10	3.0	6.8					/	/	7.20	8.10	อนัน
5	/	/	8	10	1.8	6.8	/	/			/		7.20	8.20	อนัน
6	/	/	10	10	1.5	6.8							7.15	8.30	อนัน
7	/	/	10	10	3.0	6.8				/			7.20	8.30	อนัน
8	/	/	10	10	3.0	6.8							7.00	8.20	อนัน
9	/	/	10	10	3.0	6.8	/	/			/	/	7.11	8.10	อนัน
10	/	/	10	10	3.0	6.8					/		7.10	8.15	อนัน
11	/	/	10	10	1.8	6.8			/				7.12	8.20	อนัน
12	/	/	9	10	1.9	6.8							7.15	8.20	อนัน
13	/	/	9	10	3.0	6.8	/	/				/	7.20	8.25	อนัน
14	/	/	10	10	3.0	6.8					/		7.25	8.25	อนัน
15	/	/	8	10	1.8	6.8				/			7.20	8.20	อนัน
16	/	/	9	10	3.0	6.8	/	/				/	7.15	8.25	อนัน
17	/	/	10	10	3.0	6.8			/				7.15	8.30	อนัน
18	/	/	10	10	3.0	6.8	/	/			/	/	7.20	8.35	อนัน
19	/	/	10	10	3.0	6.8					/		7.20	8.40	อนัน
20	/	/	8	10	1.8	6.8					/		7.18	8.20	อนัน
21	/	/	10	10	1.5	6.8				/			7.19	8.10	อนัน
22	/	/	10	10	3.0	6.8	/	/				/	7.20	8.20	อนัน
23	/	/	10	10	3.0	6.8							7.22	8.25	อนัน
24	/	/	10	10	3.0	6.8			/				7.25	8.40	อนัน
25	/	/	8	10	3.0	6.8							7.30	8.55	อนัน
26	/	/	8	10	3.0	6.8				/			7.25	8.50	อนัน
27	/	/	9	10	3.0	6.8	/	/			/	/	7.20	8.55	อนัน
28	/	/	10	10	3.0	6.8					/		7.15	8.40	อนัน
29	/	/	10	10	1.8	6.8			/				7.20	8.20	อนัน
30	/	/	10	10	3.0	6.8							7.20	8.10	อนัน
31	/	/	10	10	1.8	6.8	/	/		/		/	7.25	8.15	อนัน

Main pool

SWIMMING POOL REPORT

MONTH: June 2024

MONTH: June 2024																							
Date	FILTER 1		FILTER 2		FILTER 3		PUMP			PRESSURE (psi)		Chlorine	PH	Clean	ขัด	ดูด	เติมโซดาแอส	เติมคลอรีน	Back wash	เวลาเริ่มทำ	เวลาทำเสร็จ	Inspection by	
	PRESSURE (psi)		PRESSURE (psi)		PRESSURE (psi)																		
	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง	1	2	3	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง												
1	15		23	13	13			✓	✓			1.0	6.8	✓							8.10	8.40	10
2	15		15		15			✓	✓			1.0	6.8	✓	✓	✓	1	1	✓	21.00	23.00	10	
3	15		15		15			✓	✓			1.0	6.8	✓						8.10	8.40	78M	
4	15		15		15			✓	✓			1.0	6.8	✓						8.10	8.40	78M	
5	15		15		15			✓	✓			1.0	6.8	✓						8.10	8.40	78M	
6	15		13		15			✓	✓			1.0	6.8	✓						8.10	8.40	78M	
7	13		15		19	14		✓	✓			1.0	6.8	✓	✓	✓	1	1	✓	21.00	23.00	102	
8	15		15		15			✓	✓			1.0	6.8	✓						8.10	8.40	10	
9	15		15		15			✓	✓			1.0	6.8	✓						8.10	8.40	78M	
10	15		15		15			✓	✓			1.0	6.8	✓						8.10	8.40	78M	
11	15		15		15			✓	✓			1.0	6.8	✓						8.10	8.40	10	
12	15		15		15			✓	✓			1.0	6.8	✓	✓	✓	1	1	✓	21.00	23.00	102	
13	15		15		13			✓	✓			1.0	6.8	✓	✓	✓			✓	8.10	8.40	78M	
14	15		15		15			✓	✓			1.0	6.8	✓						8.10	8.40	10	
15	20	14	15		15			✓	✓			1.0	6.8	✓						8.10	8.40	10	
16	13		15		15			✓	✓			1.0	6.8	✓						8.10	8.40	78M	
17	15		15		15			✓	✓			1.0	6.8	✓	✓	✓	1	1	✓	21.00	23.00	102	
18	15		15		15			✓	✓			1.0	6.8	✓						8.10	8.40	78M	
19	15		15		15			✓	✓			1.0	6.8	✓						8.10	8.40	10	
20	15		15		15			✓	✓			1.0	6.8	✓						8.10	8.40	78M	
21	15		15		15			✓	✓			1.0	6.8	✓						8.10	8.40	78M	
22	15		15		15			✓	✓			1.0	6.8	✓	✓	✓	1	1	✓	21.00	23.00	102	
23	15		15		15			✓	✓			1.0	6.8	✓					✓	8.10	8.40	78M	
24	15		15		15			✓	✓			1.0	6.8	✓						8.10	8.40	78M	
25	15		15		15			✓	✓			1.0	6.8	✓						8.10	8.40	10	
26	15		15		15			✓	✓			1.0	6.8	✓						8.10	8.40	78M	
27	15		15		15			✓	✓			1.0	6.8	✓	✓	✓	1	1	✓	21.00	23.00	102	
28	15		15		15			✓	✓			1.0	6.8	✓						8.10	8.40	10	
29	15		15		15			✓	✓			1.0	6.8	✓						8.10	8.40	78M	
30	15		15		15			✓	✓			1.0	6.8	✓						8.10	8.40	78M	
31																							

SWIMMING POOL REPORT

Month :

June 2024

Date	FILTER	PUMP	PRESSURE (psi)		Chlorine	PH	Clean	ขัด	ดูด	เติมโซดาแอส	เติมคลอรีน	Back wash	เวลาเริ่มทำ	เวลาทำเสร็จ	Inspection by
	1	1	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง											
1	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/	—	0.5	/	08.30	09.00	7 นิต
2	/	/	15		0.5	6.8	/		/	—	—		08.00	08.45	7 นิต
3	/	/	15		1.0	6.8	/			—	—		08.30	09.45	2 นิต
4	/	/	15		0.5	6.8	/			1	1		08.20	09.00	7 นิต
5	/	/	15		1.0	6.8	/			—	—	/	08.15	09.00	7 นิต
6	/	/	20	15	1.0	6.8	/			0.5	—		08.30	09.15	
7	/	/	15		1.0	6.8	/			—	—		09.00	09.45	
8	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/	—	—	/	08.15	09.00	
9	/	/	15		1.0	6.8	/			—	—		08.45	09.50	
10	/	/	15		1.0	6.8	/			1	1		08.30	09.15	7 นิต
11	/	/	15		1.0	6.8	/			—	—		08.30	09.20	7 นิต
12	/	/	15		0.5	6.8	/	/	/	—	0.5	/	08.30	09.15	7 นิต
13	/	/	15		1.0	6.8	/			—	—		08.45	09.30	
14	/	/	20	15	1.0	6.8	/			—	—		08.45	09.20	
15	/	/	15		1.0	6.8	/			—	—		08.30	09.15	
16	/	/	15		1.0	6.8	/			—	—		08.45	09.00	7 นิต
17	/	/	15		1.0	6.8	/			0.5	—		08.30	09.15	7 นิต
18	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/	—	1	/	08.30	09.20	7 นิต
19	/	/	15		1.0	6.8	/			—	—		08.30	09.20	7 นิต
20	/	/	20	15	0.5	6.8	/			—	—		08.30	09.20	
21	/	/	15		0.5	6.8	/			—	—		08.20	09.15	
22	/	/	15		1.0	6.8	/			—	0.5		08.15	09.00	
23	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/	—	—	/	08.30	09.15	7 นิต
24	/	/	15		0.5	6.8	/			1	—		08.30	09.20	7 นิต
25	/	/	15		1.0	6.8	/			—	—		08.15	09.00	7 นิต
26	/	/	15		1.0	6.8	/			—	—		08.30	09.15	
27	/	/	15		1.0	6.8	/			—	—		08.30	09.20	
28	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/	—	—	/	08.20	09.00	
29	/	/	15		1.0	6.8	/			—	—		08.30	09.15	7 นิต
30	/	/	15		1.0	6.8	/			0.5	0.5		08.30	09.30	7 นิต
31	/	/	15		1.0	6.8	/			—	—		08.15	09.20	7 นิต

Building 6

SWIMMING POOL REPORT

Month :

June 2024

Date	FILTER	PUMP	PRESSURE (psi)		Chlorine	PH	Clean	ขัด	ดูด	เติมโซดาแอส	เติมคลอรีน	Back wash	เวลาเริ่มทำ	เวลาทำเสร็จ	inspection by
	1	1	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง											
1	✓	✓	15		1.0	6.8	✓	✓	✓	0.5	0.5		8.29	9.07	มจ
2	✓	✓	15		1.0	6.8	✓	✓	✓	0.5	0.5	✓	8.37	9.00	มจ
3	✓	✓	15		1.0	6.8	✓						8.15	8.35	มจ
4	✓	✓	15		0.5	6.8	✓						8.16	8.30	มจ
5	✓	✓	15		0.5	6.8	✓	✓	✓	0.5	0.5	✓	8.30	9.20	มจ
6	✓	✓	15		0.5	6.8	✓						8.16	8.36	มจ
7	✓	✓	15		1.0	6.8	✓						8.21	8.40	มจ
8	✓	✓	20	14	1.0	6.8	✓	✓	✓	0.5	0.5	✓	8.00	8.27	มจ
9	✓	✓	15		0.5	6.8	✓						8.11	8.37	มจ
10	✓	✓	15		1.0	6.8	✓	✓	✓	0.5	0.5		8.43	9.46	มจ
11	✓	✓	15		1.0	6.8	✓					✓	8.10	8.33	มจ
12	✓	✓	15		1.0	6.8	✓						8.07	8.29	มจ
13	✓	✓	15		1.0	6.8	✓	✓	✓	0.5	0.5		8.15	9.27	มจ
14	✓	✓	15		1.0	6.8	✓						8.21	8.51	มจ
15	✓	✓	15		0.5	6.8	✓					✓	8.11	8.32	มจ
16	✓	✓	15		1.0	6.8	✓	✓	✓	0.5	0.5		8.27	9.16	มจ
17	✓	✓	15		1.0	6.8	✓						8.19	8.39	มจ
18	✓	✓	15		1.0	6.8	✓	✓	✓	0.5	0.5	✓	8.30	9.51	มจ
19	✓	✓	15		0.5	6.8	✓						8.27	8.57	มจ
20	✓	✓	15		0.5	6.8	✓						8.31	8.59	มจ
21	✓	✓	15		1.0	6.8	✓	✓	✓	0.5	0.5	✓	8.30	9.22	มจ
22	✓	✓	15		1.0	6.8	✓						8.21	8.45	มจ
23	✓	✓	15		1.0	6.8	✓						8.13	8.49	มจ
24	✓	✓	15		1.0	6.8	✓	✓	✓	0.5	0.5	✓	8.30	9.30	มจ
25	✓	✓	15		0.5	6.8	✓						8.16	8.39	มจ
26	✓	✓	15		1.0	6.8	✓						8.20	8.57	มจ
27	✓	✓	15		1.0	6.8	✓	✓	✓	0.5	0.5	✓	8.12	9.02	มจ
28	✓	✓	15		1.0	6.8	✓						8.33	8.50	มจ
29	✓	✓	15		1.0	6.8	✓					✓	8.16	8.37	มจ
30	✓	✓	15		1.0	6.8	✓	✓	✓	0.5	0.5		8.19	9.11	มจ
31	✓	✓	15		1.0	6.8	✓					✓	8.01	8.19	มจ

SWIMMING POOL REPORT

Month :

June 2024

Date	FILTER	PUMP	PRESSURE (psi)		Chlorine	PH	Clean	ขัด	ดูด	เติมโซดาแอส	เติมคลอรีน	Back wash	เวลาเริ่มทำ	เวลาทำเสร็จ	inspection by
	1	1	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง											
1	/	/	15		1.0	6.8	/						8.12	8.24	22
2	/	/	21	14	1.0	6.8	/						8.10	8.19	22
3	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/	0.5	0.5	/	8.15	9.00	22
4	/	/	15		1.0	6.8	/						8.11	8.27	22
5	/	/	15		1.0	6.8	/						8.23	8.40	22
6	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/	0.5	0.5	/	8.27	9.16	22
7	/	/	15		1.0	6.8	/						8.09	8.21	22
8	/	/	15		1.0	6.8	/						8.14	8.30	22
9	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/	0.5	0.5	/	8.11	9.04	22
10	/	/	15		1.0	6.8	/						8.07	8.19	22
11	/	/	15		1.0	6.8	/						8.15	8.25	22
12	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/	0.5	0.5	/	8.07	9.00	22
13	/	/	15		1.0	6.8	/						8.12	8.29	22
14	/	/	15		1.0	6.8	/						8.06	8.18	22
15	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/	0.5	0.5	/	8.32	9.43	22
16	/	/	15		1.0	6.8	/						8.14	8.27	22
17	/	/	15		1.0	6.8	/						8.22	8.41	22
18	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/	0.5	0.5	/	8.17	9.19	22
19	/	/	15		1.0	6.8	/						8.06	8.28	22
20	/	/	20	15	1.0	6.8	/						8.05	8.21	22
21	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/	0.5	0.5	/	8.10	9.01	22
22	/	/	15		1.0	6.8	/						8.12	8.31	22
23	/	/	15		1.0	6.8	/						8.07	8.20	22
24	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/	0.5	0.5	/	8.11	9.13	22
25	/	/	15		1.0	6.8	/						8.17	8.31	22
26	/	/	15		1.0	6.8	/						8.16	8.27	22
27	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/	0.5	0.5	/	8.07	9.06	22
28	/	/	15		1.0	6.8	/						8.22	8.41	22
29	/	/	15		1.0	6.8	/						8.17	8.31	22
30	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/	0.5	0.5	/	8.03	9.01	22
31	/	/	15		1.0	6.8	/						8.04	8.16	22

Main pool

SWIMMING POOL REPORT

MONTH: July 2024

MONTH: July 202																						
Date	FILTER 1		FILTER 2		FILTER 3		PUMP			PRESSURE (psi)		Chlorine	PH	Clean	ขัด	ดูด	เคมีไฮโดรแอส	เคมีคลอรีน	Back wash	เวลาเริ่มทำ	เวลาทำเสร็จ	inspection by
	PRESSURE (psi)		PRESSURE (psi)		PRESSURE (psi)																	
	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง	1	2	3	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง											
1	14		15		14			/	/	-	-	1.0	6.8	/			0.5	0.5		08.00	08.30	20M
2	15		15		15			/	/	-	-	1.0	6.8	/			-	-		08.00	08.30	20M
3	21	14	15		15			/	/	-	-	1.0	6.8	/	/		0.5	0.5	/	21.30	22.30	20M
4	15		15		13			/	/	-	-	1.0	6.8	/		/	0.5	0.5		21.30	23.00	20M
5	15		22	15	14			/	/	-	-	1.0	6.8	/			-	-	/	08.00	09.00	20M
6	15		15		15			/	/	-	-	1.0	6.8	/			-	-		08.00	08.45	19
7	15		15		15			/	/	-	-	1.0	6.8	/			-	-		08.00	08.45	19
8	15		15		14			/	/	-	-	1.0	6.8	/	/		-	0.5	/	22.00	23.00	20M
9	14		14		14			/	/	-	-	1.0	6.8	/		/	0.5	-		21.00	23.30	20M
10	15		15		20	15		/	/	-	-	1.0	6.8	/			-	-	/	08.00	09.00	20M
11	15		15		15			/	/	-	-	1.0	6.8	/			0.5	0.5		08.00	09.00	20M
12	15		15		15			/	/	-	-	1.0	6.8	/			-	-		08.00	08.30	20M
13	15		15		15			/	/	-	-	1.0	6.8	/			-	-		08.00	08.30	19
14	15		15		15			/	/	-	-	1.0	6.8	/			-	-		08.30	09.00	19
15	15		15		15			/	/	-	-	1.0	6.8	/	/		-	-	/	09.00	21.45	20M
16	15		15		15			/	/	-	-	1.0	6.8	/		/	-	-		21.00	22.30	20M
17	15		15		15			/	/	-	-	1.0	6.8	/			-	-		08.00	08.30	20M
18	15		15		15			/	/	-	-	1.0	6.8	/			0.5	0.5	/	08.00	09.00	20M
19	15		15		15			/	/	-	-	1.0	6.8	/			-	-		08.10	08.35	11/10
20	15		15		15			/	/	-	-	1.0	6.8	/			-	-	/	08.00	09.00	20M
21	15		15		15			/	/	-	-	1.0	6.8	/			-	-		8.00	08.35	19
22	15		15		15			/	/	-	-	1.0	6.8	/			0.5	0.5		8.10	8.40	19
23	15		15		15			/	/	-	-	1.0	6.8	/			-	-		8.00	8.25	19
24	15		15		15			/	/	-	-	1.0	6.8	/			-	-		8.15	8.45	19
25	15		15		15			/	/	-	-	1.0	6.8	/	/	/	1	1		20.30	23.00	20M
26	15		15		15			/	/	-	-	1.0	6.8	/			-	-	/	08.00	09.00	20M
27	15		15		15			/	/	-	-	1.0	6.8	/			-	-		8.00	8.30	19
28	15		15		15			/	/	-	-	1.0	6.8	/			-	-		8.10	8.45	19
29	15		15		15			/	/	-	-	1.0	6.8	/			0.5	0.5		8.10	8.45	23.9
30	15		15		15			/	/	-	-	1.0	6.8	/			-	-		8.10	8.35	19
31	15		15		15			/	/	-	-	1.0	6.8	/			-	-		8.10	8.45	27.9

SWIMMING POOL REPORT

Month :

July 2024

Date	FILTER	PUMP	PRESSURE (psi)		Chlorine	PH	Clean	ขัด	ดูด	เติมโซดาแอส	เติมคลอรีน	Back wash	เวลาเริ่มทำ	เวลาทำเสร็จ	inspection by
	1	1	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง											
1	/	/	15		1.0	6.8	/			0.5	0.5	/	08.20	09.30	จ.น.ต.
2	/	/	15		1.0	6.8	/			—	—		08.15	09.20	จ.น.ต.
3	/	/	15		1.0	6.8	/			—	—		08.30	09.30	จ.น.ต.
4	/	/	15		1.0	6.8	/			—	—		08.30	09.15	จ.น.
5	/	/	15		1.0	6.8	/			—	—		08.20	09.30	จ.น.
6	/	/	20	15	1.0	6.8	/	/	/	—	1	/	08.15	09.20	จ.น.
7	/	/	15		1.0	6.8	/			—	—		08.30	09.30	จ.น.ต.
8	/	/	15		1.0	6.8	/			—	—		08.20	09.30	จ.น.ต.
9	/	/	15		0.5	6.8	/			—	—		08.30	09.20	จ.น.ต.
10	/	/	15		1.0	6.8	/			1	—		08.30	09.30	จ.น.ต.
11	/	/	15		1.0	6.8	/			—	0.5		08.30	09.20	จ.น.ต.
12	/	/	15		1.0	6.8	/			—	—		08.15	09.20	จ.น.
13	/	/	15		1.0	6.8	/			—	—		08.30	09.30	จ.น.
14	/	/	20	15	1.0	6.8	/	/	/	—	—	/	08.15	09.30	จ.น.
15	/	/	15		1.0	6.8	/			1	—		08.30	09.20	จ.น.
16	/	/	15		0.5	6.8	/			0.5	—		08.15	09.30	จ.น.
17	/	/	15		1.0	6.8	/			1	—		08.30	09.30	จ.น.ต.
18	/	/	15		1.0	6.8	/			1	—		08.30	09.15	จ.น.ต.
19	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/	—	—	/	08.30	09.20	จ.น.ต.
20	/	/	15		0.5	6.8	/			—	—		08.15	09.30	จ.น.ต.
21	/	/	15		0.5	6.8	/			—	—		08.15	09.20	จ.น.
22	/	/	15		1.0	6.8	/			0.5	—		08.20	09.30	จ.น.
23	/	/	15		1.0	6.8	/			1	—		08.30	09.20	จ.น.
24	/	/	20	15	1.0	6.8	/	/	/	1	—	/	08.20	09.30	จ.น.ต.
25	/	/	15		1.0	6.8	/			1	—		08.30	09.20	จ.น.ต.
26	/	/	15		1.0	6.8	/			1	—		08.30	09.30	จ.น.ต.
27	/	/	15		1.0	6.8	/			1	0.5		08.30	09.30	จ.น.
28	/	/	15		0.5	6.8	/			0.5	—		08.15	09.15	จ.น.
29	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/	1	—	/	08.30	09.30	จ.น.
30	/	/	15		1.0	6.8	/			1	—		08.30	09.15	จ.น.
31	/	/	15		1.0	6.8	/			1	—		08.30	09.30	จ.น.

Date	FILTER	PUMP	PRESSURE (psi)		Cholrine	PH	Clean	ขัด	ดูด	เติมโซดาแอส	เติมคลอรีน	Back wash	เวลาเริ่มทำ	เวลาทำเสร็จ	inspection by
	1	1	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง											
1	/	/	15		1.0	6.8	/						6.00	8.30	28M
2	/	/	15		1.0	6.8	/						8.00	8.30	28M
3	/	/	15		1.0	6.8	/						8.00	8.30	28M
4	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/	0.5	0.5	/	8.00	8.30	28M
5	/	/	15		1.0	6.8	/						8.00	8.30	28M
6	/	/	15		1.0	6.8	/						8.00	8.30	10
7	/	/	15		1.0	6.8	/						8.00	8.30	10
8	/	/	15		1.0	6.8	/						8.00	8.30	10
9	/	/	15		1.0	6.8	/						8.00	8.30	28M
10	/	/	25	10	1.0	6.8	/	/	/	0.5	0.5	/	21.00	23.00	10M
11	/	/	15		0.5	6.8	/			0.5	0.5		8.00	8.30	28M
12	/	/	15		0.5	6.8	/			0.5	0.5		8.00	8.30	10
13	/	/	15		1.0	6.8	/						8.00	8.30	28M
14	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/	0.5	0.5	/	21.00	8.30	28M
15	/	/	15		1.0	6.8	/						8.00	8.30	28M
16	/	/	15		1.0	6.8	/						8.00	8.30	10
17	/	/	15		1.0	6.8	/						8.00	8.30	10
18	/	/	15		1.0	6.8	/						8.00	8.30	28M
19	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/	0.5	0.5	/	21.00	13.00	28M
20	/	/	15		1.0	6.8	/						8.00	8.30	10M
21	/	/	15		1.0	6.8	/						8.00	8.30	10
22	/	/	15		1.0	6.8	/						8.00	8.30	28M
23	/	/	15		1.0	6.8	/						8.00	8.30	28M
24	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/	0.5	0.5	/	21.00	8.30	10
25	/	/	22	15	1.0	6.8	/						8.00	8.30	28M
26	/	/	15		1.0	6.8	/						8.00	8.30	10
27	/	/	15		1.0	6.8	/						8.00	9.30	28M
28	/	/	15		1.0	6.8	/						8.00	9.30	28M
29	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/	0.5	0.5	/	21.00	8.30	28M
30	/	/	15		1.0	6.8	/						8.00	9.30	10
31	/	/	20	10	1.0	7.0	/	/	/		1	/	8.20	8.45	20

SWIMMING POOL REPORT

MONTH: July 2024

Date	FILTER	PUMP	PRESSURE (psi)		Chlorine	PH	Clean	ขัด	ดูด	เติมโซดาแอส	เติมคลอรีน	Back wash	เวลาเริ่มทำ	เวลาทำเสร็จ	inspection by
	1	1	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง											
1	/	/	13		1.0	6.8	/								
2	/	/	14		1.0	6.8	/			0.5	0.5	/	8.10	8.40	784
3	/	/	15		1.0	6.8	/						21.00	23.00	10
4	/	/	13		1.0	6.8	/						8.10	8.40	784
5	/	/	13		1.0	6.8	/						8.10	8.40	784
6	/	/	13		1.0	6.8	/						8.10	8.40	784
7	/	/	15		1.0	6.8	/			0.5	1	/	21.00	22.00	10
8	/	/	13		1.0	6.8	/						8.10	8.40	784
9	/	/	13		1.0	6.8	/						8.10	8.40	784
10	/	/	15		1.0	6.8	/			0.5	1	/	8.10	8.40	784
11	/	/	13		1.0	6.8	/						21.00	22.00	10
12	/	/	15		1.0	6.8	/						8.10	8.40	784
13	/	/	15		1.0	6.8	/						8.10	8.40	784
14	/	/	0.3	13	1.0	6.8	/			0.5	1	/	21.00	22.30	10
15	/	/	15		1.0	6.8	/						8.10	8.40	784
16	/	/	15		1.0	6.8	/						8.10	8.40	784
17	/	/	15		1.0	6.8	/						8.10	8.40	784
18	/	/	15		1.0	6.8	/			0.5	1	/	21.00	22.30	10
19	/	/	15		1.0	6.8	/						8.10	8.40	784
20	/	/	15		1.0	6.8	/						8.10	8.40	784
21	/	/	15		1.0	6.8	/						8.10	8.40	784
22	/	/	20	13	1.0	6.8	/			0.5	0.5	/	21.00	22.30	10
23	/	/	15		1.0	6.8	/						8.10	8.40	784
24	/	/	15		1.0	6.8	/						8.10	8.40	784
25	/	/	15		1.0	6.8	/						8.10	8.40	784
26	/	/	17		1.0	6.8	/			0.5	1	/	21.00	22.30	10
27	/	/	15		1.0	6.8	/						8.10	8.40	784
28	/	/	15		1.0	6.8	/						8.10	8.40	784
29	/	/	15		1.0	6.8	/						8.10	8.40	784
30	/	/	15		1.0	6.8	/			0.5	1	/	21.00	22.30	10
31	/	/	20	10	1.0	6.8	/					/	8.25	8.45	10

Main pool

SWIMMING POOL REPORT

MONTH: August 2024

Date	FILTER 1		FILTER 2		FILTER 3		PUMP			PRESSURE (psi)		Cholrine	PH	Clean	ขัด	ดูด	เคมีโซดาออส	เคมีคลอรีน	Back wash	เวลาเริ่มทำ	เวลาทำเสร็จ	inspection by
	PRESSURE (psi)		PRESSURE (psi)		PRESSURE (psi)																	
	ก่อนล้าง กรอง.	หลังล้าง กรอง.	ก่อนล้าง กรอง.	หลังล้าง กรอง.	ก่อนล้าง กรอง.	หลังล้าง กรอง.	1	2	3	ก่อนล้าง กรอง.	หลังล้าง กรอง.											
1	15		25	15	15			/	/			1.0	6.8	/						8.10	8.40	78M
2	15		15		15			/	/			1.0	6.8	/						8.10	8.40	78M
3	15		15		15			/	/			1.0	6.8	/						8.10	8.40	78M
4	15		15		15			/	/			1.0	6.8	/	/	/	1	1	/	21.00	8.40	10
5	15		15		15			/	/			1.0	6.8	/						8.10	8.40	78M
6	15		15		15			/	/			1.0	6.8	/						8.10	8.40	112M
7	15		15		15			/	/			1.0	6.8	/						8.10	8.40	78M
8	15		18	14	15			/	/			1.0	6.8	/						8.10	8.40	112M
9	20	14	15		15			/	/			1.0	6.8	/	/	/	1	1	/	21.00	8.40	112M
10	15		15		15			/	/			1.0	6.8	/						8.10	8.40	78M
11	15		15		15			/	/			1.0	6.8	/						8.10	8.40	78M
12	15		15		15			/	/			1.0	6.8	/						8.10	8.40	78M
13	15		15		15			/	/			1.0	6.8	/						8.10	8.40	112M
14	15		15		15			/	/			1.0	6.8	/	/	/	1	1	/	21.00	8.40	10
15	15		15		15			/	/			1.0	6.8	/						8.10	8.40	112M
16	15		15		15			/	/			1.0	6.8	/						8.10	8.40	78M
17	15		15		15			/	/			1.0	6.8	/						8.10	8.40	78M
18	15		15		15			/	/			1.0	6.8	/						8.10	8.40	78M
19	15		15		15			/	/			1.0	6.8	/	/	/	1	1	/	21.00	23.00	10
20	15		15		20	14		/	/			1.0	6.8	/						8.10	8.40	78M
21	15		15		15			/	/			1.0	6.8	/						8.10	8.40	78M
22	15		15		15			/	/			1.0	6.8	/						8.10	8.40	112M
23	15		15		15			/	/			1.0	6.8	/						8.10	8.40	112M
24	15		15		15			/	/			1.0	6.8	/	/	/	1	1	/	21.00	23.00	10
25	15		15		15			/	/			1.0	6.8	/						8.10	8.40	78M
26	15		15		15			/	/			1.0	6.8	/						8.10	8.40	78M
27	15		15		15			/	/			1.0	6.8	/						8.10	8.40	112M
28	15		15		15			/	/			1.0	6.8	/						8.10	8.40	112M
29	15		15		15			/	/			1.0	6.8	/	/	/	1	1	/	21.00	23.00	10
30	15		15		15			/	/			1.0	6.8	/						8.10	8.40	78M
31	20	10	20	15	20	10		/	/			1.0	6.8	/	/	/		1	/	8.20	8.50	112M

Kid Pool

SWIMMING POOL REPORT

Month :

August 2024

Date	FILTER	PUMP	PRESSURE (psi)		Chlorine	PH	Clean	ขัด	ดูด	เติมโซดาแอส	เติมคลอรีน	Back wash	เวลาเริ่มทำ	เวลาทำเสร็จ	inspection by
	1	1	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง											
1	/	/	15		1.0	6.8	/			0.5	-		08.30	09.30	จ.น.ค.
2	/	/	15		1.0	6.8	/			-	-		08.30	09.30	จ.น.ค.
3	/	/	15		1.0	6.8	/			-	-		08.30	09.30	จ.น.ค.
4	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/	-	-	/	08.30	09.30	จ.น.ค.
5	/	/	15		1.0	6.8	/			-	-		08.30	09.30	จ.น.ค.
6	/	/	15		0.5	6.8	/			-	-		08.20	09.15	จ.น.ค.
7	/	/	20	15	1.0	6.8	/			-	-		08.15	09.30	จ.น.ค.
8	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/	-	-	/	08.30	09.20	จ.น.ค.
9	/	/	15		0.5	6.8	/			-	0.5		08.30	09.30	จ.น.ค.
10	/	/	15		0.5	6.8	/			0.5	-		08.30	09.30	จ.น.ค.
11	/	/	15		0.5	6.8	/			-	-		08.30	09.30	จ.น.ค.
12	/	/	15		1.0	6.8	/			-	-		08.30	09.20	จ.น.ค.
13	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/	-	-	/	08.20	09.30	จ.น.ค.
14	/	/	20	15	1.0	6.8	/			-	-		08.30	09.30	จ.น.ค.
15	/	/	15		1.0	6.8	/			1	-		08.30	09.20	จ.น.ค.
16	/	/	15		1.0	6.8	/			1	-		08.20	09.15	จ.น.ค.
17	/	/	15		0.5	6.8	/			1	-		08.30	09.30	จ.น.ค.
18	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/	-	-	/	08.20	09.30	จ.น.ค.
19	/	/	20	15	1.0	6.8	/			-	-		08.30	09.30	จ.น.ค.
20	/	/	15		1.0	6.8	/			0.5	0.5		08.15	09.15	จ.น.ค.
21	/	/	15		0.5	6.8	/			-	-		08.30	09.20	จ.น.ค.
22	/	/	15		1.0	6.8	/			-	-		08.30	09.30	จ.น.ค.
23	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/	-	-	/	08.30	09.15	จ.น.ค.
24	/	/	15		1.0	6.8	/			-	-		08.30	09.30	จ.น.ค.
25	/	/	15		1.0	6.8	/			-	-		08.30	09.30	จ.น.ค.
26	/	/	20	15	0.5	6.8	/			-	-		08.15	09.15	จ.น.ค.
27	/	/	15		1.0	6.8	/			0.5	-		08.15	09.30	จ.น.ค.
28	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/	-	-	/	08.30	09.15	จ.น.ค.
29	/	/	15		0.5	6.8	/			-	-		08.30	09.30	จ.น.ค.
30	/	/	15		1.0	6.8	/			-	-		08.30	09.15	จ.น.ค.
31	/	/	15		0.5	6.8	/			-	-		08.30	09.30	จ.น.ค.

SWIMMING POOL REPORT

MONTH: August 2024

Date	FILTER	PUMP	PRESSURE (psi)		Chlorine	PH	Clean	ขัด	ดูด	เติมโซดาแอส	เติมคลอรีน	Back wash	เวลาเริ่มทำ	เวลาทำเสร็จ	inspection by
	1	1	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง											
1	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/	1	1	/	21.00	23.00	1D
2	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/			/	8.10	8.40	78M
3	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/			/	8.10	8.40	78M
4	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/			/	8.10	8.40	78M
5	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/	1	1	/	21.00	23.00	1D
6	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/			/	8.10	8.10	78M
7	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/			/	8.10	8.40	78M
8	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/	1	1	/	21.00	23.00	1D
9	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/			/	8.10	8.40	78M
10	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/	1	1	/	21.00	23.00	1D
11	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/			/	8.10	8.40	78M
12	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/			/	8.10	8.40	78M
13	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/	1	1	/	21.00	23.00	1D
14	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/			/	8.10	8.40	78M
15	/	/	25	15	1.0	6.8	/	/	/			/	8.10	8.40	78M
16	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/			/	8.10	8.40	78M
17	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/	1	1	/	21.00	23.00	1D
18	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/			/	8.10	8.40	78M
19	/	/	20	15	1.0	6.8	/	/	/			/	8.10	8.40	78M
20	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/			/	8.10	8.40	78M
21	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/	1	1	/	21.00	23.00	1D
22	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/			/	8.10	8.40	78M
23	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/			/	8.10	8.40	78M
24	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/			/	8.10	8.40	78M
25	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/	1	1	/	21.00	23.00	1D
26	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/			/	8.10	8.40	78M
27	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/			/	8.10	8.40	78M
28	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/			/	8.10	8.40	78M
29	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/	1	1	/	21.00	23.00	1D
30	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/			/	8.10	8.40	78M
31	/	/	20	10	1.0	7.0	/	/	/		1	/	8.10	8.35	1D

SWIMMING POOL REPORT

MONTH: August 2024

Date	FILTER	PUMP	PRESSURE (psi)		Chlorine	PH	Clean	ขัด	ดูด	เติมโซดาแอส	เติมคลอรีน	Back wash	เวลาเริ่มทำ	เวลาทำเสร็จ	inspection by
	1	1	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง											
1	/	/	15		1.0	6.8	/								
2	/	/	15		1.0	6.8	/						8.10	8.40	784
3	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/				8.10	8.40	784
4	/	/	15		1.0	6.8	/					/	21.00	23.00	784
5	/	/	15		1.0	6.8	/						8.10	8.40	784
6	/	/	15		1.0	6.8	/						8.10	8.40	784
7	/	/	19	14	1.0	6.8	/						8.10	8.40	784
8	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/			/	8.10	8.40	784
9	/	/	15		1.0	6.8	/					/	21.00	23.00	784
10	/	/	15		1.0	6.8	/						8.10	8.40	784
11	/	/	15		1.0	6.8	/						8.10	8.40	784
12	/	/	15		1.0	6.8	/						8.10	8.40	784
13	/	/	15		1.0	6.8	/						8.10	8.40	784
14	/	/	22	15	1.0	6.8	/	/	/	1	1	/	21.00	23.00	784
15	/	/	15		1.0	6.8	/						8.10	8.40	784
16	/	/	15		1.0	6.8	/						8.10	8.40	784
17	/	/	15		1.0	6.8	/						8.10	8.40	784
18	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/	1	1	/	8.10	8.40	784
19	/	/	15		1.0	6.8	/					/	21.00	23.00	784
20	/	/	15		1.0	6.8	/						8.10	8.40	784
21	/	/	15		1.0	6.8	/						8.10	8.40	784
22	/	/	15		1.0	6.8	/						8.10	8.40	784
23	/	/	15		1.0	6.8	/	/	/			/	8.10	8.40	784
24	/	/	15		1.0	6.8	/					/	21.00	23.00	784
25	/	/	15		1.0	6.8	/						8.10	8.40	784
26	/	/	15		1.0	6.8	/						8.10	8.40	784
27	/	/	15		1.0	6.8	/						8.10	8.40	784
28	/	/	17		1.0	6.8	/	/	/			/	8.10	8.40	784
29	/	/	15		1.0	6.8	/					/	21.00	23.00	784
30	/	/	15		1.0	6.8	/						8.10	8.40	784
31	/	/	20	10	1.0	7.0	/	/	/		1	/	8.10	8.40	784

Main pool

SWIMMING POOL REPORT

Month :

September 2024

Date	FILTER 1		FILTER 2		FILTER 3		PUMP			Choline	PH	Clean	ขัด	ดูด	เติมโซดาแอส	เติมคลอรีน	Back wash	เวลาเริ่มทำ	เวลาทำเสร็จ	Inspection by
	ก่อนล้างกรอง	หลังล้างกรอง	ก่อนล้างกรอง	หลังล้างกรอง	ก่อนล้างกรอง	หลังล้างกรอง	1	2	3											
1	15		15		15			/	/	1.0	6.8	/						8.03	8.19	20M
2	15		15		15			/	/	1.0	6.8	/						8.11	8.31	20M
3	15		15		15			/	/	1.0	6.8	/			0.5	0.5	/	8.10	8.25	20M
4	15		15		15			/	/	1.0	6.8	/						8.14	8.39	20M
5	15		15		15			/	/	1.0	6.8	/						8.16	8.37	20M
6	15		15		15			/	/	1.0	6.8	/			0.5	0.5	/	8.30	9.11	6D
7	15		15		15			/	/	1.0	6.8	/						8.11	8.27	6D
8	15		15		15			/	/	1.0	6.8	/						8.09	8.19	6D
9	15		15		15			/	/	1.0	6.8	/						8.13	8.29	6D
10	15		15		15			/	/	1.0	6.8	/			0.5	0.5	/	8.19	9.01	6D
11	20	15	15		15			/	/	1.0	6.8	/						8.09	8.31	20M
12	15		15		15			/	/	1.0	6.8	/						8.18	8.34	20M
13	15		15		15			/	/	1.0	6.8	/						8.20	8.41	20M
14	15		15		15			/	/	1.0	6.8	/			0.5	0.5	/	8.07	9.06	20M
15	15		15		15			/	/	1.0	6.8	/						8.06	8.19	20M
16	15		15		15			/	/	1.0	6.8	/						8.11	8.24	20M
17	15		15		15			/	/	1.0	6.8	/						8.09	8.21	20M
18	15		15		21	14		/	/	1.0	6.8	/			0.5	1	/	8.05	9.16	20M
19	15		15		15			/	/	1.0	6.8	/						8.09	8.23	20M
20	15		15		15			/	/	1.0	6.8	/						8.01	8.16	20M
21	15		15		15			/	/	1.0	6.8	/						8.17	8.32	20M
22	15		15		15			/	/	1.0	6.8	/			0.5	0.5	/	8.02	9.00	6D
23	15		15		15			/	/	1.0	6.8	/						8.13	8.21	6D
24	15		15		15			/	/	1.0	6.8	/						8.16	8.30	6D
25	15		15		15			/	/	1.0	6.8	/						8.07	8.19	6D
26	15		15		15			/	/	1.0	6.8	/			0.5	0.5	/	8.12	9.17	6D
27	15		15		15			/	/	1.0	6.8	/						8.11	8.22	20M
28	15		15		15			/	/	1.0	6.8	/						8.10	8.30	20M
29	13		23	15	15			/	/	1.0	6.8	/			0.5	0.5	/	8.06	9.31	20M
30	13		15		15			/	/	1.0	6.8	/						8.09	8.21	20M

Kid Pool

SWIMMING POOL REPORT

Month : September 2024

[illegible]

Building 6

SWIMMING POOL REPORT

Month :

September 2024

Date	FILTER	PUMP	PRESSURE (psi)		Chlorine	PH	Clean	ขัด	ดูด	เติมโซดาแอส	เติมคลอรีน	Back wash	เวลาเริ่มทำ	เวลาทำเสร็จ	inspection by
	1	1	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง											
1	/	/	15		1.0	6.8	/						8.00	8.21	วิธ
2	/	/	15		1.0	6.6	/			0.5	0.5	/	8.12	9.26	วิธ
3	/	/	15		1.0	6.5	/						8.16	8.31	วิธ
4	/	/	15		1.0	6.5	/						8.05	8.19	วิธ
5	/	/	15		1.0	6.5	/						8.15	8.26	วิธ
6	/	/	15		1.0	6.8	/	/		0.5	0.5	/	8.11	9.30	วิธ
7	/	/	15		1.0	6.8	/						8.08	8.16	วิธ
8	/	/	15		1.0	6.8	/						8.05	8.21	วิธ
9	/	/	15		1.0	6.8	/						8.12	8.21	วิธ
10	/	/	15		1.0	6.8	/	/		0.5	0.5	/	8.09	9.34	วิธ
11	/	/	22	15	1.0	6.8	/						8.21	8.30	วิธ
12	/	/	15		1.0	6.8	/						8.20	8.41	วิธ
13	/	/	15		1.0	6.6	/						8.31	8.51	วิธ
14	/	/	15		1.0	6.8	/	/		0.5	0.5	/	8.21	9.29	วิธ
15	/	/	15		1.0	6.6	/						8.09	8.24	วิธ
16	/	/	15		1.0	6.6	/						8.12	8.31	วิธ
17	/	/	15		1.0	6.8	/						8.13	8.39	วิธ
18	/	/	15		1.0	6.8	/	/		0.5	0.5	/	8.10	9.51	วิธ
19	/	/	15		1.0	6.8	/						8.11	8.22	วิธ
20	/	/	15		1.0	6.8	/						8.16	8.29	วิธ
21	/	/	15		1.0	6.8	/	/		0.5	0.5	/	8.07	9.10	วิธ
22	/	/	15		1.0	6.8	/						8.16	8.35	วิธ
23	/	/	15		1.0	6.8	/						8.24	8.43	วิธ
24	/	/	15		1.0	6.8	/						8.20	8.40	วิธ
25	/	/	15		1.0	6.8	/	/		0.5	0.5	/	8.02	9.19	วิธ
26	/	/	15		1.0	6.8	/						8.13	8.51	วิธ
27	/	/	15		1.0	6.8	/						8.02	8.20	วิธ
28	/	/	15		1.0	6.8	/	/		0.5	0.5	/	8.16	9.39	วิธ
29	/	/	15		1.0	6.8	/						8.19	8.31	วิธ
30	/	/	15		1.0	6.8	/						8.10	8.34	วิธ

September 2024

[illegible]

SWIMMING POOL REPORT

Month : _____

October 2024

Main pool

[illegible]

Building 6

SWIMMING POOL REPORT

Month :

October 2024

[illegible]

SWIMMING POOL REPORT

Main pool (Afternoon shift)

Month : November 2024

Date	FILTER 1		FILTER 2		FILTER 3		PUMP			Chlorine	PH	Clean	ขัด	ดูด	เติมโซดาแอส	เติมคลอรีน	Back wash	เวลาเริ่มทำ	เวลาทำเสร็จ	inspection by
	PRESSURE (psi)		PRESSURE (psi)		PRESSURE (psi)		1	2	3											
	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง														
1	4		10		10		/	/	/	1.0	6.8	-	-	-	-	-	-	19.40	19.44	โสม
2	4		10		10		/	/	/	1.5	6.8	-	-	-	-	-	-	20.10	20.07	โสม
3	4		10		10		/	/	/	1.0	6.8	-	-	-	-	-	-	20.00	20.43	โสม
4	5		10		-		/	/	-	3.0	6.8	-	-	-	-	-	-	21.10		โสม
5	0		10		0		/	/	-	1.5	6.8	-	-	-	-	-	-	21.45	21.47	โสม
6	0		10		0		-	-	-	3.1	6.8	-	-	-	-	-	-	20.10	20.10	โสม
7	0		10		0		-	-	-	1.0	6.8	-	-	-	-	-	-	19.40	19.40	โสม
8	0		10		0		-	-	-	3.0	6.8	-	-	-	-	-	-	21.10	4.10	โสม
9	8		10		0		-	-	-	2.0	6.8	-	-	-	-	-	-	21.20	21.25	โสม
10	0		10		0		-	-	-	1.0	6.8	-	-	-	-	-	-	21.07	21.17	โสม
11	0		10		0		-	-	-	3.0	6.8	-	-	-	-	-	-	20.31	20.32	โสม
12	0		10		0		-	-	-	3.0	6.8	-	-	-	-	-	-	20.40	20.45	โสม
13	0		10		0		-	-	-	3.0	6.8	-	-	-	-	-	-	20.50	20.55	โสม
14	0		10		0		-	-	-	3.0	6.8	-	-	-	-	-	-	21.10	21.12	โสม
15	0		10		10		/	/	/	3.0	0.8	-	-	-	-	-	-	20.59	21.30	โสม
16	10		10		10		/	/	/	5.1	6.8	-	-	-	-	-	-	21.20	21.30	โสม
17	10		10		10		/	/	/	3.0	6.8	-	-	-	-	-	-	21.30	21.50	โสม
18	10		10		8		/	/	/	3.0	6.8	-	-	-	-	-	-	20.30	21.50	โสม
19	0		10		8		/	/	/	0.7	6.8	-	-	-	-	-	-	21.60	21.00	โสม
20	0		10		8		/	/	/	0.6	6.8	-	-	-	-	-	-	21.10	21.15	โสม
21	0		14		8		/	/	/	3.0	6.8	-	-	-	-	-	-	21.50	21.20	โสม
22	6		14		8		/	/	/	4.0	6.8	-	-	-	-	-	-	22.20	22.30	โสม
23	0		11		5		/	/	/	3.0	6.8	-	-	-	-	-	-	21.26	21.26	โสม
24	6		10		9		/	/	/	3.0	6.8	-	-	-	-	-	-	20.15	20.25	โสม
25	0		10		5		/	/	/	4.0	6.8	-	-	-	-	-	-	21.15	21.34	โสม
26	0		8		8		/	/	/	1.0	6.8	-	-	-	-	-	-	22.26	22.23	โสม
27	0		8		8		/	/	/	4.0	6.8	-	-	-	-	-	-	22.01	22.01	โสม
28	0		8		8		/	/	/	4.0	6.8	-	-	-	-	-	-	21.40	21.45	โสม
29	0		8		8		/	/	/	3.0	6.8	-	-	-	-	-	-	22.10	22.18	โสม
30	10		10		-		/	/	/	3.0	6.8	-	-	-	-	-	-	20.15	20.45	โสม

Kid pool (Afternoon shift)

SWIMMING POOL REPORT

Month : November 2024

Date	FILTER	PUMP	PRESSURE (psi)		Chlorine	PH	Clean	ขัด	ดูด	เติมโซดาแอส	เติมคลอรีน	Back wash	เวลาเริ่มทำ	เวลาทำเสร็จ	inspection by
	1	1	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง											
1	/	/	9	10	1.5	6.8	/	/	/				19.14	20.43	ชว
2	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/	/	19.20	20.38	ชว
3	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/			19.05	20.49	ชว
4	/	/	10	10	3.0	6.8	/						19.08	20.52	ชว
5	/	/	8	10	1.5	6.8	/	/	/				19.10	20.48	ชว
6	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	19.13	20.35	ชว
7	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		19.18	20.38	ชว
8	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/			19.21	20.43	ชว
9	/	/	8	10	1.5	6.8	/	/					19.14	20.58	ชว
10	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	19.07	20.42	ชว
11	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		19.09	20.30	ชว
12	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/			19.06	20.31	ชว
13	/	/	9	10	1.5	6.8	/	/					19.15	20.45	ชว
14	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	19.11	20.48	ชว
15	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		19.09	20.35	ชว
16	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/			19.08	20.55	ชว
17	/	/	9	10	1.5	6.8	/	/					19.04	20.58	ชว
18	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	19.08	20.41	ชว
19	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/			19.10	20.45	ชว
20	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/			19.12	20.33	ชว
21	/	/	8	10	1.5	6.8	/	/				/	19.14	20.52	ชว
22	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	19.18	20.40	ชว
23	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		19.08	20.47	ชว
24	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/			19.07	20.54	ชว
25	/	/	9	10	1.5	6.8	/	/					19.05	20.40	ชว
26	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	19.12	20.51	ชว
27	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/			19.08	20.37	ชว
28	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/			19.01	20.35	ชว
29	/	/	8	10	1.5	6.8	/	/					19.08	20.45	ชว
30	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	19.12	20.52	ชว

Building 6 (Afternoon shift)

SWIMMING POOL REPORT

Month :

November 2024

Date	FILTER	PUMP	PRESSURE (psi)		Chlorine	PH	Clean	ขัด	ดูด	เติมโซดาแอส	เติมคลอรีน	Back wash	เวลาเริ่มทำ	เวลาทำเสร็จ	inspection by
	1	1	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง											
1		/	0	0	0.5	6.8	-	-	-	-	-	-	19.54	19.56	จ.จ.
2		/	0	0	0.5	6.8	-	-	-	-	-	-	20.15	20.30	จ.จ.
3	/				0.5	6.8					/		20.30	21.30	จ.จ.
4	/				0.5	6.8					/		20.45	21.40	จ.จ.
5		/	0	0	0.5	6.8	-	-	-	-	-	-	21.42	21.44	จ.จ.
6	/	/	1	1	3.5	6.8	-	-	-	-	-	-	20.10	20.14	จ.จ.
7	/	/	1	1	3.0	6.8	-	-	-	-	-	-	19.30	19.30	จ.จ.
8	/	/	1	1	6.0	6.8	-	-	-	-	-	-			
9	/	/	1	1	2.0	6.8	-	-	-	-	-	-			
10	/	/	0	0	4.0	6.8	-	-	-	-	-	-	21.17	21.20	จ.จ.
11	/	/	0	0	4.0	6.8	-	-	-	-	-	-	20.40	20.40	จ.จ.
12	/	/	0	0	3.0	6.8	-	-	-	-	-	-	20.30	20.35	จ.จ.
13	/	/	0	0	3.0	6.8	-	-	-	-	-	-	20.20	20.25	จ.จ.
14	/	/	0	0	3.0	6.8	-	-	-	-	-	-	21.15	21.17	จ.จ.
15	/	/	0	0	3.0	6.8	-	-	-	-	-	-	21.35	21.47	จ.จ.
16	/	/	0	0	5.1	6.8	-	-	-	-	/	-	21.35	21.40	จ.จ.
17	/	/	0	0	5.1	6.8	-	-	-	-	-	/	22.05	22.15	จ.จ.
18	/	/	0	0	3.0	6.8	-	-	-	-	/	-	21.30	21.35	จ.จ.
19	/	/	0	0	0.5	6.8	-	-	-	-	/	-	20.40	20.40	จ.จ.
20	/	/	0	0	5.0	6.8	-	-	-	-	/	-	21.15	21.16	จ.จ.
21	/	/	0	0	3.0	6.8	-	-	-	-	/	-	21.26	21.26	จ.จ.
22	/	/	0	0	3.0	6.8	-	-	-	-	/	-	22.10	22.10	จ.จ.
23	/	/	0	0	3.0	6.8	-	-	-	-	/	-	21.36	21.36	จ.จ.
24	/	/	0	0	3.0	6.8	-	-	-	-	/	-	20.30	20.35	จ.จ.
25	/	/	0	0	1.0	6.8	-	-	-	-	/	-	21.22	21.22	จ.จ.
26	/	/	0	0	3.0	6.8	-	-	-	-	/	-	22.05	22.05	จ.จ.
27	/	/	0	0	2.0	6.8	-	-	-	-	/	-	22.16	22.16	จ.จ.
28	/	/	0	0	2.0	6.8	-	-	-	-	/	-	21.42	21.42	จ.จ.
29	/	/	0	0	3.0	6.8	-	-	-	-	/	-	21.18	21.10	จ.จ.
30	/	/			3.0	6.8	-	-	-	-	/	-	20.31	20.45	จ.จ.

Building 7 (Afternoon shift)

SWIMMING POOL REPORT

Month :

November 2014

Date	FILTER	PUMP	PRESSURE (psi)		Chlorine	PH	Clean	ขัด	ดูด	เติมโซดาแอส	เติมคลอรีน	Back wash	เวลาเริ่มทำ	เวลาทำเสร็จ	inspection by
	1	1	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง											
1		/	4		1.0	6.8	-	-	-	-	-	-	20.09	20.06	สม
2		/	5		1.0	6.8	-	-	-	-	-	-	20.20	20.25	สม
3		/			1.0	6.8					/		21.30	21.40	สม
4		/			1.0	6.8					/		21.22	21.30	สม
5		/	6		1.0	6.8	-	-	-	-	-	-	21.44	21.45	สม
6		/	6		3.0	6.8	-	-	-	-	-	-	20.20	20.20	สม
7		/	7		3.0	6.8	-	-	-	-	-	-	19.32	19.32	สม
8		/	7		4.0	6.8	-	-	-	-	-	-	21.12	21.16	สม
9		/	6		2.5	6.8	-	-	-	-	-	-	20.49	20.51	สม
10		/	7		3.0	6.8	-	-	-	-	-	-	21.21	21.24	สม
11	-	-	10		3.0	6.8	-	-	-	-	-	-	20.41	20.41	สม
12	-	-	10		3.0	6.8	-	-	-	-	-	-	20.29	20.30	สม
13	-	-	10		3.0	6.8	-	-	-	-	-	-	20.15	20.18	สม
14		-	10		3.0	6.8	-	-	-	-	-	-	20.50	20.55	สม
15		/	10	10	3.0	6.8					/		21.31	22.00	สม
16		/	10	10	3.1	6.8					/		21.47	21.50	สม
17		/	10	10	3.0	6.8				/			22.20	22.45	สม
18		/	8	10	3.0	6.8						/	21.45	21.59	สม
19		/		10	2.0	6.8				/		/	20.40	20.40	สม
20		/	6		4.0	6.8				/		/	21.20	21.20	สม
21		/	14		4.0	6.8				/		-	21.25	21.26	สม
22		/	10		7.0	6.8				/		-	22.20	22.27	สม
23		/	10		0.5	6.8				/		-	21.40	21.41	สม
24		/	10		3.0	6.8					/		20.40	20.50	สม
25		/	10		1.0	6.8							21.40	21.44	สม
26		/	10		3.0	6.8							21.10	21.14	สม
27		/	10		3.0	6.8							21.16	21.16	สม
28		/	10		3.0	6.8	-	-	-	-	-	-	21.10	21.10	สม
29		/	10		4.0	6.8	-	-	-	-	-	-	21.10	21.10	สม
30		/	10		3.0	6.8				/	-		21.30	21.40	สม

Main pool (Night shift)

SWIMMING POOL REPORT

Month :

November 2024

Date	FILTER 1		FILTER 2		FILTER 3		PUMP			Chlorine	PH	Clean	ขัด	ดูด	เติมโซดาแอส	เติมคลอรีน	Back wash	Month : November 2024		inspection by
	PRESSURE (psi)		PRESSURE (psi)		PRESSURE (psi)													เวลาเริ่มทำ	เวลาทำเสร็จ	
	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง	1	2	3											
1	✓	✓	10	✓	10	✓	✓	✓	7.0	6.8	7.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	✓	✓	10	✓	✓	✓	✓	✓	7.0	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	✓	✓	10	✓	✓	✓	✓	✓	7.0	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	✓	✓	10	✓	✓	✓	✓	✓	7.0	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	✓	✓	10	✓	✓	✓	✓	✓	7.0	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	✓	✓	10	✓	✓	✓	✓	✓	7.0	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	✓	✓	10	✓	✓	✓	✓	✓	7.0	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	✓	✓	10	✓	✓	✓	✓	✓	7.0	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	✓	✓	10	✓	✓	✓	✓	✓	7.0	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	✓	✓	10	✓	✓	✓	✓	✓	7.0	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	✓	✓	10	✓	✓	✓	✓	✓	7.0	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	✓	✓	10	✓	✓	✓	✓	✓	7.0	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	✓	✓	10	✓	✓	✓	✓	✓	7.0	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	✓	✓	10	✓	✓	✓	✓	✓	7.0	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	✓	✓	10	✓	✓	✓	✓	✓	7.0	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	✓	✓	10	✓	✓	✓	✓	✓	7.0	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	✓	✓	10	✓	✓	✓	✓	✓	7.0	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	✓	✓	10	✓	✓	✓	✓	✓	7.0	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	✓	✓	10	✓	✓	✓	✓	✓	7.0	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	✓	✓	10	✓	✓	✓	✓	✓	7.0	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21	✓	✓	10	✓	✓	✓	✓	✓	7.0	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22	✓	✓	10	✓	✓	✓	✓	✓	7.0	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23	✓	✓	10	✓	✓	✓	✓	✓	7.0	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24	✓	✓	10	✓	✓	✓	✓	✓	7.0	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25	✓	✓	10	✓	✓	✓	✓	✓	7.0	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26	✓	✓	10	✓	✓	✓	✓	✓	7.0	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27	✓	✓	10	✓	✓	✓	✓	✓	7.0	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28	✓	✓	10	✓	✓	✓	✓	✓	7.0	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29	✓	✓	10	✓	✓	✓	✓	✓	7.0	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30	✓	✓	10	✓	✓	✓	✓	✓	7.0	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31	✓	✓	10	✓	✓	✓	✓	✓	7.0	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Kid pool (Night shift)

SWIMMING POOL REPORT

Month : November 2024

Date	FILTER	PUMP	PRESSURE (psi)		Chlorine	PH	Clean	ขัด	ดูด	เติมโซดาแอส	เติมคลอรีน	Back wash	เวลาเริ่มทำ	เวลาทำเสร็จ	inspection by
	1	1	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง											
1	/	/	8	10	4.5	6.8	/	/					7.04	8.38	จ
2	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.08	8.45	จ
3	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7.05	8.53	จ
4	/	/	10	10	4.0	6.8	/			/			7.04	8.42	จ
5	/	/	9	10	4.5	6.8	/	/					7.09	8.55	จ
6	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.07	8.39	จ
7	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7.05	8.44	จ
8	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/			7.10	8.49	จ
9	/	/	8	10	1.5	6.8	/	/					7.02	8.56	จ
10	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.08	8.38	จ
11	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7.03	8.42	จ
12	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/			7.04	8.48	จ
13	/	/	9	10	4.5	6.8	/	/					7.05	8.52	จ
14	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.06	8.46	จ
15	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7.08	8.51	จ
16	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/			7.09	8.54	จ
17	/	/	8	10	1.5	6.8	/	/					7.09	8.52	จ
18	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.10	8.44	จ
19	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7.03	8.40	จ
20	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/			7.04	8.54	จ
21	/	/	8	10	1.5	6.8	/	/					7.05	8.51	จ
22	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.02	8.58	จ
23	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7.10	8.41	จ
24	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/			7.08	8.38	จ
25	/	/	9	10	1.5	6.8	/	/					7.19	8.47	จ
26	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.03	8.41	จ
27	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7.10	8.43	จ
28	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/			7.11	8.53	จ
29	/	/	9	10	1.5	6.8	/	/					7.03	8.49	จ
30	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.08	8.52	จ

Building 6 (Night shift)

SWIMMING POOL REPORT

Month :

November 2024

[illegible]

Building 7 (Night shift)

SWIMMING POOL REPORT

Month :

November 2024

[illegible]

Main pool (Afternoon shift)

SWIMMING POOL REPORT

Month : December 2024

Date	FILTER 1		FILTER 2		FILTER 3		PUMP			Chlorine	PH	Clean	ขัด	ดูด	เติมโซดาแอส	เติมคลอรีน	Back wash	เวลาเริ่มทำ	เวลาทำเสร็จ	inspection by
	PRESSURE (psi)		PRESSURE (psi)		PRESSURE (psi)		1	2	3											
	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง														
1	20	10	20	10	20	10	✓			3.0	6.8	✓					✓	19.14	20.18	จ.ร.
2	10	10	20	10	10	10		✓		2.0	6.8	✓		✓				19.20	20.23	จ.ร.
3	10	10	10	10	10	10			✓	3.0	6.8	✓						19.15	20.38	จ.ร.
4	12	10	12	10	12	10		✓		1.5	6.8	✓				✓	✓	19.14	20.35	จ.ร.
5	10	-	10	-	10	-	✓			3.0	6.8	✓				✓		19.14	20.34	จ.ร.
6	10	-	10	-	10	-		✓		3.0	6.8	✓	✓					19.23	20.32	จ.ร.
7	10	-	10	-	10	-	✓			3.0	6.8	✓		✓			✓	19.10	20.35	จ.ร.
8	15	10	15	10	15	10	✓			3.0	6.8	✓				✓		19.15	20.28	จ.ร.
9	10	-	10	-	10	-	✓	✓	✓	1.5	6.8	-	-	-	-	-	-	19.10	19.17	จ.ร.
10	12	-	10	-	10	-	-	✓	✓	1.5	6.8	-	-	-	-	-	-	19.21	19.26	จ.ร.
11	10	-	10	-	10	-	-	✓	✓	3.0	6.8	-	-	-	-	-	-	20.04	20.10	จ.ร.
12	10	-	12	-	9	-	-	✓	✓	3.0	6.8	-	-	-	-	-	-	20.11	20.16	จ.ร.
13	10	-	10	-	10	-	-	✓	✓	1.5	6.8	-	-	-	-	-	-	20.06	20.17	จ.ร.
14	12	10	12	10	12	10	✓	✓		3.0	6.8	✓	✓					19.10	20.18	จ.ร.
15	10	10	10	10	10	10	✓	✓		3.0	6.8	✓		✓			✓	19.05	20.30	จ.ร.
16	15	10	10	-	9	-	-	✓		3.0	6.8	✓	-	-	-	-	✓	19.19	19.37	จ.ร.
17	10	-	10	-	10	-	-	✓	✓	3.0	6.8	-	-	-	-	-	-	19.01	19.11	จ.ร.
18	10	-	8	-	10	-	-	✓	✓	3.0	6.8	-	-	-	-	-	-	19.57	19.59	จ.ร.
19	10	-	10	-	10	-	-	✓	✓	3.0	6.8	-	-	-	-	-	-	19.41	19.49	จ.ร.
20	8	-	10	-	10	-	-	✓	✓	3.0	6.8	-	-	-	-	-	-	20.21	20.30	จ.ร.
21	10	-	10	-	9	-	-	✓	✓	3.0	6.8	-	-	-	-	-	-	19.37	20.07	จ.ร.
22	12	10	10	10	10	10	✓	✓		3.0	6.8			✓				19.15	20.28	จ.ร.
23	12	-	10	-	12	-	-	✓	✓	3.0	6.8	-	-	-	-	-	-	19.12	19.19	จ.ร.
24	10	-	10	-	10	-	-	✓	✓	3.0	6.8	-	-	-	-	-	-	19.20	19.31	จ.ร.
25	10	-	10	-	10	-	-	✓	✓	3.0	6.8	-	-	-	-	-	-	20.27	20.36	จ.ร.
26	8	-	10	-	10	-	-	✓	✓	3.0	6.8	-	-	-	-	-	-	20.41	20.51	จ.ร.
27	10	-	10	-	10	-	-	✓	✓	1.5	6.8	-	-	-	-	-	-	20.36	20.46	จ.ร.
28	10	-	12	-	9	-	-	✓	✓	1.5	6.8	-	-	-	-	-	-	19.11	19.17	จ.ร.
29	9	-	10	-	10	-	-	✓	✓	1.5	6.8	-	-	-	-	-	-	19.16	20.15	จ.ร.
30	10	-	10	-	10	-	-	✓	✓	3.0	6.8	-	-	-	-	-	-	19.10	20.19	จ.ร.
31	12	-	10	-	10	-	-	✓	✓	3.0	6.8	-	-	-	-	-	-	19.06	19.14	จ.ร.

Kid pool (Afternoon shift)

SWIMMING POOL REPORT

Month :

December'2024

Date	FILTER	PUMP	PRESSURE (psi)		Chlorine	PH	Clean	ขัด	ดูด	เติมโซดาแอส	เติมคลอรีน	Back wash	เวลาเริ่มทำ	เวลาทำเสร็จ	inspection by
	1	1	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง											
1	/	/	10	10	9.0	6.4	/	/					20:00	21:15	โจก
2	/	/	10	10	3.0	6.4	/		/				20:10	21:30	โจก
3	/	/	9	10	3.0	6.4	/					/	20:25	21:30	โจก
4	/	/	10	10	3.0	6.4	/				/		20:05	21:10	โจก
5	/	/	10	10	1.5	6.4	/			/			20:00	21:00	โจก
6	/	/	10	10	1.5	6.4	/	/					20:00	21:30	โจก
7	/	/	10	10	1.5	6.4	/		/				20:15	21:10	โจก
8	/	/	8	10	1.5	6.4	/					/	20:00	21:20	โจก
9	/	/	9	10	1.0	6.4	/				/		20:05	21:00	โจก
10	/	/	10	10	2.0	6.4	/			/			20:09	21:00	โจก
11	/	/	10	10	2.0	6.4	/	/					20:10	21:10	โจก
12	/	/	10	10	2.0	6.4	/		/				20:20	21:35	โจก
13	/	/	10	10	3.0	6.4	/					/	20:00	21:10	โจก
14	/	/	10	10	1.5	6.4	/				/		20:15	21:20	โจก
15	/	/	10	10	3.0	6.4	/			/			20:05	21:02	โจก
16	/	/	10	10	3.0	6.4	/	/					20:00	21:48	โจก
17	/	/	10	10	3.0	6.4	/		/				20:10	21:30	โจก
18	/	/	9	10	3.0	6.4	/					/	20:25	21:10	โจก
19	/	/	10	10	1.5	6.4	/				/		20:05	21:00	โจก
20	/	/	10	10	1.0	6.4	/			/			20:10	21:25	โจก
21	/	/	8	10	3.0	6.4	/	/					20:15	21:50	โจก
22	/	/	10	10	1.5	6.4	/		/				20:00	21:45	โจก
23	/	/	10	10	3.0	6.4	/					/	20:00	21:05	โจก
24	/	/	8	10	3.0	6.4	/				/		20:15	21:00	โจก
25	/	/	9	10	3.0	6.4	/			/			20:10	21:00	โจก
26	/	/	8	10	1.5	6.4	/	/					20:20	21:45	โจก
27	/	/	10	10	3.0	6.4	/		/				20:10	21:30	โจก
28	/	/	10	10	3.0	6.4	/					/	20:10	21:15	โจก
29	/	/	10	10	3.0	6.4	/				/		20:00	21:10	โจก
30	/	/	10	10	3.0	6.4	/			/			20:05	21:00	โจก
31	/	/	10	10	3.0	6.4	/	/					20:10	21:50	โจก

Building 7 (Afternoon shift)

SWIMMING POOL REPORT

Month :

December 2024

Date	FILTER 1	PUMP 1	PRESSURE (psi)		Chlorine	PH	Clean	ขัด	ดูด	เติมโซดาแอส	เติมคลอรีน	Back wash	เวลาเริ่มทำ	เวลาทำเสร็จ	inspection by
1	/	/	9	10	1.5	6.4	/	/					22:00	23:10	โอดน
2	/	/	10	10	1.5	6.4	/		/				22:04	23:20	โอดน
3	/	/	10	10	3.0	6.6	/					/	22:06	23:00	โอดน
4	/	/	9	10	3.0	6.6	/				/		22:15	23:10	โอดน
5	/	/	10	10	3.0	6.6	/			/			22:00	23:03	โอดน
6	/	/	10	10	3.0	6.6	/	/					22:04	23:30	โอดน
7	/	/	10	10	1.5	6.6	/		/				22:04	23:23	โอดน
8	/	/	9	10	1.5	6.4	/					/	22:20	23:04	โอดน
9	/	/	10	10	1.0	6.6	/				/		22:02	23:00	โอดน
10	/	/	10	10	1.5	6.9	/			/			22:09	23:10	โอดน
11	/	/	10	10	1.5	6.6	/	/					22:06	23:40	โอดน
12	/	/	4	10	3.0	6.6	/		/				22:00	23:33	โอดน
13	/	/	4	10	3.0	6.6	/					/	22:07	23:03	โอดน
14	/	/	10	10	3.0	6.4	/				/		22:10	23:00	โอดน
15	/	/	10	10	3.0	6.6	/			/			22:14	23:03	โอดน
16	/	/	10	10	3.0	6.6	/	/					22:00	23:35	โอดน
17	/	/	9	10	3.0	6.6	/		/				22:04	23:42	โอดน
18	/	/	10	10	1.5	6.6	/					/	22:10	23:00	โอดน
19	/	/	10	10	1.5	6.6	/				/		22:17	23:06	โอดน
20	/	/	10	10	1.5	6.6	/			/			22:20	23:10	โอดน
21	/	/	10	10	1.0	6.6	/	/					22:06	23:34	โอดน
22	/	/	10	10	1.0	6.6	/		/				22:00	23:26	โอดน
23	/	/	10	10	1.5	6.6	/					/	22:11	23:00	โอดน
24	/	/	6	10	1.5	6.6	/				/		22:19	23:22	โอดน
25	/	/	10	10	3.0	6.6	/			/			22:13	23:12	โอดน
26	/	/	10	10	3.0	6.6	/	/					22:00	23:19	โอดน
27	/	/	10	10	3.0	6.6	/		/				22:13	23:41	โอดน
28	/	/	9	10	3.0	6.6	/					/	22:11	23:00	โอดน
29	/	/	10	10	3.0	6.6	/				/		22:00	23:03	โอดน
30	/	/	10	10	3.0	6.6	/			/			22:10	23:11	โอดน
31	/	/	10	10	3.0	6.6	/	/					22:00	23:31	โอดน

Building 6 (Afternoon shift)

SWIMMING POOL REPORT

Month :

December 2024

Date	FILTER	PUMP	PRESSURE (psi)		Chlorine	PH	Clean	ขัด	ดูด	เติมโซดาแอส	เติมคลอรีน	Back wash	เวลาเริ่มทำ	เวลาทำเสร็จ	inspection by
	1	1	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง											
1	/	/	10	-	1.5	6.8	-	-	-	-	-	-	20.12	20.17	ZSM
2	/	/	9	-	1.0	6.8	-	-	-	-	-	-	20.20	20.27	ZSM
3	/	/	10	-	1.5	6.8	-	-	-	-	-	-	19.01	19.07	ZSM
4	-	-	0	-	1.5	6.8	-	-	-	-	-	-	20.00	20.06	ZSM
5	/	/	10	-	1.5	6.8	-	-	-	-	-	-	20.14	20.20	ZSM
6	/	/	10	-	1.5	6.8	-	-	-	-	-	-	20.07	20.14	ZSM
7	/	/	10	-	3.0	6.4	-	-	-	-	-	-	20.16	20.21	จจ
8	/	/	10	-	3.0	6.8	-	-	-	-	-	-	19.57	19.59	ZSM
9	/	/	9	-	3.0	6.8	-	-	-	-	-	-	19.30	19.36	ZSM
10	-	-	0	-	1.5	6.8	-	-	-	-	-	-	19.19	19.23	ZSM
11	-	-	0	-	1.5	6.4	-	-	-	-	-	-	20.30	20.36	ZSM
12	-	-	0	-	1.5	6.8	-	-	-	-	-	-	19.11	19.20	ZSM
13	/	/	10	-	3.0	6.4	-	-	-	-	-	-	20:16	19 55	จจ
14	/	/	10	-	1.5	6.4	-	-	-	-	-	-	20:20	20 56	จจ
15	/	/	9	-	1.0	6.8	-	-	-	-	-	-	20.02	20.12	ZSM
16	/	/	10	-	1.0	6.8	-	-	-	-	-	-	20.17	20.21	ZSM
17	/	/	9	-	1.5	6.8	-	-	-	-	-	-	19.18	19.24	ZSM
18	/	/	9	-	1.5	6.8	-	-	-	-	-	-	19.14	19.19	ZSM
19	/	/	10	-	1.5	6.8	-	-	-	-	-	-	19.02	19.11	ZSM
20	/	/	10	-	1.5	6.8	/	/	/	-	-	-	19:00	20:05	จจ
21	-	-	0	-	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	20.27	20.32	ZSM
22	-	-	0	-	1.5	6.8	-	-	-	-	-	-	20.46	20.53	ZSM
23	-	-	0	-	1.0	6.8	-	-	-	-	-	-	20.41	20.50	ZSM
24	/	/	10	-	1.0	6.8	-	-	-	-	-	-	19.11	19.17	ZSM
25	/	/	10	-	1.0	6.8	-	-	-	-	-	-	19.54	20.01	ZSM
26	/	/	9	-	1.5	6.4	-	-	-	-	-	-	20:05	20:55	จจ
27	/	/	10	-	1.0	6.4	-	-	-	-	-	-	21:06	22:00	จจ
28	/	/	10	-	1.5	6.8	-	-	-	-	-	-	21.31	21.40	ZSM
29	/	/	10	-	1.0	6.8	-	-	-	-	-	-	20.14	20.21	ZSM
30	/	/	9	-	1.5	6.8	-	-	-	-	-	-	19.06	19.11	ZSM
31	-	-	0	-	1.5	6.8	-	-	-	-	-	-	19.01	19.07	ZSM

Main pool (Night shift)

SWIMMING POOL REPORT

Month : December 2024

Date	FILTER 1		FILTER 2		FILTER 3		PUMP			Chlorine	PH	Clean	ขัด	ดูด	เติมโซดาแอส	เติมคลอรีน	Back wash	เวลาเริ่มทำ	เวลาทำเสร็จ	inspection by
	PRESSURE (psi)		PRESSURE (psi)		PRESSURE (psi)															
	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง	1	2	3											
1	8	10	8	10	8	10	/	/		1.9	6.8	/	/					7.05	8.45	นค
2	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/		/			/	7.08	8.47	นค
3	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/				/		7.04	8.51	นค
4	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/			/			7.03	8.43	นค
5	8	10	8	10	8	10	/	/		1.5	6.8	/	/					7.09	8.52	นค
6	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/		/			/	7.01	8.54	นค
7	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/				/		7.02	8.48	นค
8	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/			/			7.04	8.58	นค
9	9	10	9	10	9	10	/	/		1.5	6.8	/	/					7.05	8.49	นค
10	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/		/			/	7.08	8.51	นค
11	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/				/		7.09	8.53	นค
12	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/			/			7.02	8.58	นค
13	7	10	7	10	7	10	/	/		1.5	6.8	/	/					7.10	8.49	นค
14	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/		/			/	7.03	8.50	นค
15	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/				/		7.04	8.45	นค
16	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/			/			7.08	8.55	นค
17	8	10	8	10	8	10	/	/		3.0	6.8	/	/					7.01	8.54	นค
18	10	10	10	10	10	10	/	/		1.5	6.8	/		/			/	7.08	8.49	นค
19	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/				/		7.01	8.52	นค
20	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/			/			7.08	8.55	นค
21	9	10	9	10	9	10	/	/		3.0	6.8	/	/					7.09	8.58	นค
22	10	10	10	10	10	10	/	/		1.6	6.8	/		/			/	7.08	8.55	นค
23	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/				/		7.01	8.49	นค
24	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/			/			7.03	8.51	นค
25	8	10	8	10	8	10	/	/		3.0	6.8	/	/					7.04	8.56	นค
26	10	10	10	10	10	10	/	/		1.5	6.8	/		/			/	7.05	8.54	นค
27	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/			/		/	7.09	8.48	นค
28	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/			/			7.08	8.44	นค
29	9	10	9	10	9	10	/	/		3.0	6.8	/	/					7.10	8.40	นค
30	10	10	10	10	10	10	/	/		1.6	6.8	/		/			/	7.08	8.51	นค
31	10	10	10	10	10	10	/	/		3.0	6.8	/				/	/	7.01	8.40	นค

Kid pool (Night shift)

SWIMMING POOL REPORT

Month :

December 2024

Date	FILTER	PUMP	PRESSURE (psi)		Chlorine	PH	Clean	ขัด	ดูด	เติมโซดาแอส	เติมคลอรีน	Back wash	เวลาเริ่มทำ	เวลาทำเสร็จ	inspection by
	1	1	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง											
1	/	/	9	10	3.0	6.8	/	/					7.04	8.55	สว
2	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/				7.09	8.54	สว
3	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/	/	7.08	8.48	สว
4	/	/	10	10	1.5	6.6	/			/	/		7.10	8.41	สว
5	/	/	9	10	3.0	6.8	/	/					7.12	8.56	สว
6	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.08	8.40	สว
7	/	/	9	10	3.0	6.8	/				/		7.01	8.50	สว
8	/	/	10	10	1.5	6.8	/			/			7.09	8.51	สว
9	/	/	10	10	3.0	6.8	/	/					7.10	8.55	สว
10	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.12	8.49	สว
11	/	/	9	10	3.0	6.8	/				/		7.02	8.51	สว
12	/	/	9	10	1.5	6.8	/			/			7.04	8.55	สว
13	/	/	9	10	3.0	6.8	/	/					7.08	8.58	สว
14	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.09	8.59	สว
15	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7.09	8.53	สว
16	/	/	9	10	1.5	6.8	/			/			7.01	8.51	สว
17	/	/	10	10	3.0	6.8	/	/					7.11	8.50	สว
18	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.08	8.52	สว
19	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7.08	8.49	สว
20	/	/	10	10	1.5	6.8	/			/			7.04	8.44	สว
21	/	/	10	10	3.0	6.8	/	/					7.08	8.40	สว
22	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.05	8.45	สว
23	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7.12	8.51	สว
24	/	/	10	10	1.5	6.8	/			/			7.04	8.52	สว
25	/	/	10	10	3.0	6.8	/	/					7.04	8.58	สว
26	/	/	9	10	3.0	6.8	/		/			/	7.11	8.41	สว
27	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/	/		7.14	8.51	สว
28	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/			7.04	8.55	สว
29	/	/	9	10	1.5	6.8	/	/					7.09	8.43	สว
30	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.08	8.39	สว
31	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7.09	8.45	สว

Building 6 (Night shift)

SWIMMING POOL REPORT

Month :

December 2024

Date	FILTER	PUMP	PRESSURE (psi)		Cholrine	PH	Clean	ขัด	ดูด	เติมโซดาแอส	เติมคลอรีน	Back wash	เวลาเริ่มทำ	เวลาทำเสร็จ	inspection by
	1	1	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง											
1	/	/	9	10	1.5	6.8	/	/					7.05	8.40	ว.คค
2	/	/	10	10	3.0	6.8	/	/					7.06	8.48	ว.คค
3	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7.12	8.54	ว.คค
4	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/			7.09	8.55	ว.คค
5	/	/	8	10	1.5	6.8	/	/					7.04	8.44	ว.คค
6	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.02	8.44	ว.คค
7	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7.12	8.49	ว.คค
8	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/			7.06	8.51	ว.คค
9	/	/	9	10	1.5	6.8	/	/					7.10	8.53	ว.คค
10	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.06	8.39	ว.คค
11	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7.11	8.49	ว.คค
12	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/			7.08	8.51	ว.คค
13	/	/	8	10	1.5	6.8	/	/					7.09	8.55	ว.คค
14	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.04	8.49	ว.คค
15	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7.09	8.41	ว.คค
16	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/			7.12	8.51	ว.คค
17	/	/	9	10	1.5	6.8	/	/					7.10	8.54	ว.คค
18	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.11	8.41	ว.คค
19	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/			7.08	8.58	ว.คค
20	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/			7.04	8.47	ว.คค
21	/	/	8	10	1.5	6.8	/	/					7.08	8.51	ว.คค
22	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.09	8.50	ว.คค
23	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7.06	8.52	ว.คค
24	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/			7.01	8.49	ว.คค
25	/	/	9	10	1.5	6.8	/	/					7.09	8.40	ว.คค
26	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.14	8.57	ว.คค
27	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/			7.04	8.55	ว.คค
28	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/			7.08	8.53	ว.คค
29	/	/	9	10	1.5	6.8	/	/					7.01	8.58	ว.คค
30	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.15	8.41	ว.คค
31	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/		7.04	8.44	ว.คค

Building 7 (Night shift)

SWIMMING POOL REPORT

Month :

December 2024

Date	FILTER	PUMP	PRESSURE (psi)		Cholrine	PH	Clean	ขัด	ดูด	เติมโซดาแอส	เติมคลอรีน	Back wash	เวลาเริ่มทำ	เวลาทำเสร็จ	inspection by
	1	1	ก่อนล้าง กรอง	หลังล้าง กรอง											
1	/	/	9	10	1.5	6.8	/	/					7.01	6.46	สว
2	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/				7.04	6.45	สว
3	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/	/	7.03	6.51	สว
4	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/			7.02	8.51	สว
5	/	/	8	10	1.5	6.8	/	/					7.05	8.54	สว
6	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.08	6.50	สว
7	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/	/		7.08	6.50	สว
8	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/	/		7.04	8.48	สว
9	/	/	9	10	1.5	6.8	/	/					7.07	6.51	สว
10	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/				7.10	6.56	สว
11	/	/	10	10	3.0	6.8	/				/	/	7.08	6.51	สว
12	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/	/		7.04	6.57	สว
13	/	/	8	10	1.5	6.8	/	/					7.09	8.51	สว
14	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.10	8.55	สว
15	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/	/		7.04	8.59	สว
16	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/	/		7.05	8.59	สว
17	/	/	9	10	1.5	6.8	/	/					7.06	8.48	สว
18	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.07	6.51	สว
19	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/	/		7.10	6.51	สว
20	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/	/		7.10	6.51	สว
21	/	/	8	10	1.5	6.8	/	/					7.06	8.53	สว
22	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.05	8.51	สว
23	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/	/		7.04	8.49	สว
24	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/	/		7.08	6.51	สว
25	/	/	9	10	1.5	6.8	/	/					7.09	6.51	สว
26	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.05	6.48	สว
27	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/	/		7.04	8.51	สว
28	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/	/		7.05	6.53	สว
29	/	/	8	10	1.5	6.8	/	/					7.10	6.58	สว
30	/	/	10	10	3.0	6.8	/		/			/	7.11	6.57	สว
31	/	/	10	10	3.0	6.8	/			/	/				สว

ภาคผนวก 8

สำเนาใบเสร็จรับเงินค่าเก็บขนมูลฝอย
และสิ่งปฏิกูล

เล่มที่ ๙๙/๖๙..... เลขที่ 66



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-05124/67

วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567

เทศบาลเมืองปาดอง

ได้รับเงินจาก บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซท จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 5/5 ถ.พระบรมมัย ม.- ช.- ถ.- ต.ปาดอง อ.กะ หุ้ง จ.ภูเก็ต			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	60,000.00	ประจำเดือน เม.ย.-ธ.ค.2566 มกราคม 2567 โรงแรมมายเฮาส์ ปา ดอง ฮิลล์
2	ค่าธรรมเนียมกำจัดขยะมูลฝอย	4401030128.001	15,000.00	
		รวมเงิน	75,000.00	
ตัวอักษร (เจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน)				
ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว			ลงชื่อ	ผู้รับเงิน
			(นางสาวอาทิตา อินปากดี)	
			เจ้าพนักงานธุรการ	

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งจ่ายเงินตามเช็ค/ตัวแลกเงิน ตามรายละเอียดดังนี้

เชิครธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) สาขาปาดอง เลขที่ 01116965 ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567 : 75,000.00 บาท

เล่มที่ 92/67 เลขที่ 53



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-06252/67

วันที่ 12 มีนาคม 2567

เทศบาลเมืองปาทอง

ได้รับเงินจาก บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 5/5 ถ.พระบรมมหาราชวัง ม.- ช.- ถ.- ต.ปาทอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	6,000.00	ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567 โรงแรมมายเฮาส์ ปาทอง ฮิลล์
2	ค่าธรรมเนียมกำจัดขยะมูลฝอย	4401030128.001	1,500.00	
รวมเงิน			7,500.00	

ตัวอักษร (เจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

(นางสาวอาทิตา อินปากดี)

เจ้าพนักงานธุรการ

ผู้รับเงิน

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งจ่ายเงินตามเช็ค/ตัวแลกเงิน ตามรายละเอียดดังนี้

เชิควินาคารกรงเทพ จำกัด (มหาชน) สาขาปาทอง เลขที่ 01116977 ลงวันที่ 8 มีนาคม 2567

: 7,500.00 บาท

[Signature]

เล่มที่ 109/67 เลขที่ 46



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-07108/67

วันที่ 11 เมษายน 2567

เทศบาลเมืองปาทอง

ได้รับเงินจาก บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 5/5 ถ.พระบารมี ม.- ช.- ถ.- ต.ปาทอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	6,000.00	ประจำเดือน มีนาคม 2567 โรงแรมมายเฮาส์ ปา ตอง ฮิลล์
2	ค่าธรรมเนียมกำจัดขยะมูลฝอย	4401030128.001	1,500.00	
		รวมเงิน	7,500.00	
ตัวอักษร (เจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน)				
ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว			ลงชื่อ	ผู้รับเงิน
			(นางสาวอาทิตา อินปากดี)	
			เจ้าพนักงานธุรการ	

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งจ่ายเงินตามเช็ค/ตัวแลกเงิน ตามรายละเอียดดังนี้

เชิครธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) สาขาปาทอง เลขที่ 01116989 ลงวันที่ 8 เมษายน 2567 : 7,500.00 บาท

เล่มที่ 135/67 เลขที่ 80



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-07882/67

วันที่ 13 พฤษภาคม 2567

เทศบาลเมืองปาดอง

ได้รับเงินจาก บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซท จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 5/5 ถ.พระบรมมหาราชวัง ม.- ช.- ถ.- ต.ปาดอง อ. .กะทู้ จ.ภูเก็ต			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	6,000.00	ประจำเดือน เมษายน 2567 โรงแรมมายเฮาส์ ปา ตอง ฮิลล์
2	ค่าธรรมเนียมกำจัดขยะมูลฝอย	4401030128.001	1,500.00	
		รวมเงิน	7,500.00	
ตัวอักษร (เจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน)				

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวอาทิตา อินปากดี)

เจ้าพนักงานธุรการ

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งจ่ายเงินตามเช็ค/ตัวแลกเงิน ตามรายละเอียดดังนี้

เชิครธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) สาขาปาดอง เลขที่ 01117000 ลงวันที่ 8 พฤษภาคม 2567 : 7,500.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-08941/67

วันที่ 11 มิถุนายน 2567

เทศบาลเมืองปทุมธานี

ได้รับเงินจาก บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซท จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 5/5 ถ.พระรามมี ม.- ช.- ถ.- ต.ปทุมธานี อ.กะ ทู้ จ.ภูเก็ต			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	6,000.00	ประจำเดือน พฤษภาคม 2567 โรงแรมมายเฮาส์ ปา ทุมธานี ฮิลล์
2	ค่าธรรมเนียมกำจัดขยะมูลฝอย	4401030128.001	1,500.00	
รวมเงิน			7,500.00	
ตัวอักษร (เจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน)				

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวอาทิตยา อินปากดี)

เจ้าพนักงานธุรการ

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งจ่ายเงินตามเช็ค/ตัวเลขเงิน ตามรายละเอียดดังนี้

เขื่อนนครนายก จำกัด (มหาชน) สาขาปทุมธานี เลขที่ 01117012 ลงวันที่ 7 มิถุนายน 2567 : 7,500.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCJ7-00014/67

วันที่ 19 กรกฎาคม 2567

เทศบาลเมืองปาดอง

ได้รับเงินจาก บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซท จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 5/5 ถ.พระรามมี ม.- ซ.- ถ.- ต.ปาดอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	6,000.00	ประจำเดือน มิ.ย.2567 โรงแรมมายเฮาส์ ปาดอง ฮิลล์
2	ค่าธรรมเนียมกำจัดขยะมูลฝอย	4401030128.001	1,500.00	
		รวมเงิน	7,500.00	
	ตัวอักษร (เจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน)			
	ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว	ลงชื่อ		ผู้รับเงิน (นางสาวอาทิตา อินปากดี) เจ้าพนักงานธุรการ

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งจ่ายเงินตามเช็ค/ตัวแลกเงิน ตามรายละเอียดดังนี้

เชิษธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) สาขาปาดอง เลขที่ 01117024 ลงวันที่ 8 กรกฎาคม 2567 : 7,500.00 บาท

ใบเสร็จเบ็ดเสร็จ

เล่มที่ ๑๐/๖๗

เลขที่ 086

เจ้าพนักงาน เทศบาลเมืองปาดอง

ได้รับเงินค่า ก่อสร้างถนนลาดยาง (ระยะทาง ๑.๕ กม. ก.ค. ๖๗)

จาก บริษัท สยามเอนจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (๕/๑๐ ก.พ. ๖๗)

เป็นเงิน ๖,๐๐๐ บาท - สตางค์

(ตัวอักษร)

หกพันบาทถ้วน

ไว้ถูกต้องแล้วแต่วันที่ 13 เดือน ก.ค. พ.ศ. ๒๕ ๖๗

ผู้รับเงิน
ตำแหน่ง (นางสาวอริศรา อธิปาทิ)
เจ้าพนักงานบริหารการปฏิบัติงาน

ใบเสร็จเบ็ดเสร็จ

เล่มที่ ๑๑/๖๗

เลขที่ 087

เจ้าพนักงาน เทศบาลเมืองปาดอง

ได้รับเงินค่า ก่อสร้างถนนลาดยาง (ระยะทาง ๑.๕ กม. ก.ค. ๖๗)

จาก บริษัท สยามเอนจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (๑/๑๐ ก.พ. ๖๗)

เป็นเงิน 1,๐๐๐ บาท - สตางค์

(ตัวอักษร)

หนึ่งพันบาทถ้วน

ไว้ถูกต้องแล้วแต่วันที่ 13 เดือน ก.ค. พ.ศ. ๒๕ ๖๗

ผู้รับเงิน
ตำแหน่ง (นางสาวอริศรา อธิปาทิ)
เจ้าพนักงานบริหารการปฏิบัติงาน

เล่มที่ 202/67 เลขที่ 60



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCJ7-01759/67

วันที่ 17 กันยายน 2567

เทศบาลเมืองปาทอง

ได้รับเงินจาก บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซท จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 5/5 ถ.พระบารมี ม.- ช.- ถ.- ต.ปาทอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	6,000.00	ประจำเดือน ส.ค.2567 โรงแรมมายเฮอร์ส ปาทอง ฮิลล์
2	ค่าธรรมเนียมกำจัดขยะมูลฝอย	4401030128.001	1,500.00	
		รวมเงิน	7,500.00	
ตัวอักษร (เจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน)				

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

(นางสาวอาทิตา อินปากดี)

เจ้าพนักงานธุรการ

ผู้รับเงิน

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งจ่ายเงินตามเช็ค/ตัวแลกเงิน ตามรายละเอียดดังนี้

เชิควงเวียนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) สาขาปาทอง เลขที่ 01117047 ลงวันที่ 9 กันยายน 2567 : 7,500.00 บาท

ใบเสร็จเบ็ดเสร็จ

เล่มที่ ๙/๖๘

เลขที่ 057

เจ้าพนักงาน เทศบาลเมืองปาดอง

ได้รับเงินค่า กรรมเหมืองเก็บแร่ขนมูลฝอย (ไม่จำได้น ก.จ.๖๗)

จาก บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซท จำกัด (๑/๒๖ ก.พ.๖๗)

เป็นเงิน ๖๐๐๐ บาท - สตางค์

(ตัวอักษร)

หกพันบาทถ้วน

ไว้ถูกต้องแล้วแต่วันที่ ๑๕ เดือน ๓-๓ พ.ศ. ๒๕ ๖๗



ผู้รับเงิน

ตำแหน่ง

(นางสาวอานิตา อธิปาทิ)
เจ้าพนักงานวิชาการปฏิบัติงาน

ใบเสร็จเบ็ดเสร็จ

เล่มที่ ๙/๖๘

เลขที่ 058

เจ้าพนักงาน เทศบาลเมืองปาดอง

ได้รับเงินค่า กรรมเหมืองเก็บแร่ขนมูลฝอย (ไม่จำได้น ก.จ.๖๗)

จาก บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซท จำกัด (๑/๒๖ ก.พ.๖๗)

เป็นเงิน ๑๖๐๐ บาท - สตางค์

(ตัวอักษร)

หนึ่งพันหกสิบบาทถ้วน

ไว้ถูกต้องแล้วแต่วันที่ ๑๕ เดือน ๓-๓ พ.ศ. ๒๕ ๖๗



ผู้รับเงิน

ตำแหน่ง

(นางสาวอานิตา อธิปาทิ)
เจ้าพนักงานวิชาการปฏิบัติงาน



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01096/68

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2567

เทศบาลเมืองปาทอง

ได้รับเงินจาก บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 5/5 ถ.พระบรมมัย ม.- ซ.- ถ.- ต.ปาทอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	6,000.00	ประจำเดือน ตุลาคม 2567 โรงแรมมายเฝ้าส ปา ตองฮิลล์
2	ค่าธรรมเนียมกำจัดขยะมูลฝอย	4401030128.001	1,500.00	
		รวมเงิน	7,500.00	
	ตัวอักษร (เจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน)			
ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว		ลงชื่อ		ผู้รับเงิน
			(นางสาวอาทิตา อินปากดี)	
			เจ้าพนักงานธุรการ	

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งจ่ายเงินตามเช็ค/ตัวแลกเงิน ตามรายละเอียดดังนี้

เชิครธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) สาขาปาทอง เลขที่ 01117065 ลงวันที่ 8 พฤศจิกายน 2567 : 7,500.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-02479/68

วันที่ 12 ธันวาคม 2567

เทศบาลเมืองปาดอง

ได้รับเงินจาก บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แอสเซ็ท จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 5/5 ถ.พระบรมมัย ม.- ซ.- ถ.- ต.ปาดอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	6,000.00	ประจำเดือน พ.ย.2567 โรงแรมมายเฮอร์ส ปาดองฮิลล์
2	ค่าธรรมเนียมกำจัดขยะมูลฝอย	4401030128.001	1,500.00	
		รวมเงิน	7,500.00	
	ตัวอักษร (เจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน)			
	ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว	ลงชื่อ		ผู้รับเงิน
				(นางสาวอาทิตา อินปากดี) เจ้าพนักงานธุรการ

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งจ่ายเงินตามเช็ค/ตัวแลกเงิน ตามรายละเอียดดังนี้

เขื่อนนคราการกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) สาขาปาดอง เลขที่ 01117075 ลงวันที่ 9 ธันวาคม 2567 : 7,500.00 บาท

ผู้รับเงิน	ผู้รับใบเสร็จ	ในนาม บริษัท สุตาวรรณ เซฟตี้แอนด์แก๊สลิ้น้ญเกิด จำกัด
วันที่	วันที่	
<div style="text-align: center;"> สุตาวรรณ ๒๖ ส.๓๖๗ </div>		<div style="text-align: center;"> สุตาวรรณ ผู้มีอำนาจลงนาม </div>

ในนาม บริษัท สุดาวรรณ เซฟตี้แอนด์คลีนนิ่งกรุ๊ป จำกัด

๒๓. ผมีอำนาจลงนาม

ผู้มีอำนาจลงนาม



เลขที่ 3744

นามลูกค้า บริษัท สยามเอ็กซ์เพรส แออสเทีย จำกัด วันที่ 256.๐67
 ที่อยู่ 5/5 ถ.พระนารมย์ ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105546099399

☐ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขาที่

ตัวอักษร	นุพัฒน์ แก้วร้อยน้ำสิน น้ำนาทสดัน	รวมเงิน	6,500 -
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	455 -
เงินสด	บาท	จำนวนเงินทั้งสิ้น	6,955 -

เงินสด _____ บาท

☒ เงินโอน _____ บาท

☐ เจ้าพนักงาน _____ เลขที่ _____

ลงวันที่ _____ จำนวนเงิน _____ บาท

ผู้รับเงิน _____
วันที่ _____ 256.๓๖7

ผู้รับใบเสร็จ _____
วันที่ _____

ในนาม บริษัท สุดาวรรณ เซฟติคแท้งคสึนึญกึต จํกัต

ผู้สมัคร

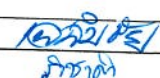
ภาคผนวก 9

บันทึกผลการตรวจเช็คระบบดับเพลิงประจำปี 2567

NO.	สถานที่ติดตั้ง	ประเภทถังดับเพลิง	สภาพถังดับเพลิง		รายการแก้ไขซ่อมบำรุง	หมายเหตุ
			N = ปกติ	AB = ผิดปกติ		
1	Gas station (Main Kitchen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
2	Gas station (Main Kitchen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
3	Gas station (Staff Canteen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
4	Gas station (Staff Canteen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
5	MY SKY BAR	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
6	OFFICE GM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
7	FINANCE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
8	SEVER ROOM F/O	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
9	KICHEN ROOM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
10	KICHEN ROOM	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
11	KICHEN ROOM	CO2	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
12	FEMALE BATHROOM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
13	LINEN ROOM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
14	MDB ROOM	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
15	PUMP ROOM	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
16	HOUSEKEEPING OFFICE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
17	ENGINEER OFFICE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
18	ENGINEER STORE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
19	CANTEEN	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
20	CANTEEN	CO2	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
21	Under building 2	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
22	B1F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
23	B1F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
24	B2F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
25	B2F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
26	B3F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
27	B3F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
28	B4F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
29	B4F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
30	B5F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
31	B5F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
32	B6F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
33	B6F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
34	B7F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
35	B7F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		

ความคิดเห็นเพิ่มเติม / Remark :

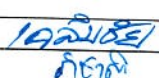
หมายเหตุ / Remark : กรุณาใส่สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง/รองหัวหน้าช่าง / Inspected by Chief Engineer / Asst.Chief Engineer	ตรวจโดยช่าง / Checked by Technician
	

NO.	สถานที่ติดตั้ง	ประเภทถังดับเพลิง	สภาพถังดับเพลิง		รายการแก้ไขซ่อมบำรุง	หมายเหตุ
			N = ปกติ	AB = ผิดปกติ		
1	Gas station (Main Kitchen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	Gas station (Main Kitchen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	Gas station (Staff Canteen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	Gas station (Staff Canteen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	MY SKY BAR	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	OFFICE GM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	FINANCE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	SEVER ROOM F/O	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	KITCHEN ROOM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	KITCHEN ROOM	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	KITCHEN ROOM	CO2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	FEMALE BATHROOM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	LINEN ROOM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	MDB ROOM	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	PUMP ROOM	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	HOUSEKEEPING OFFICE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ENGINEER OFFICE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	ENGINEER STORE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	CANTEEN	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	CANTEEN	CO2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	Under building 2	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
22	B1F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	B1F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	B2F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	B2F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	B3F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	B3F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
28	B4F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
29	B4F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
30	B5F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
31	B5F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
32	B6F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
33	B6F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
34	B7F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
35	B7F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

ความคิดเห็นเพิ่มเติม / Remark :

หมายเหตุ / Remark : กรุณาใส่สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง/รองหัวหน้าช่าง / Inspected by Chief Engineer / Asst.Chief Engineer	
ตรวจโดยช่าง / Checked by Technician	

NO.	สถานที่ติดตั้ง	ประเภทถังดับเพลิง	สภาพถังดับเพลิง		รายการแก้ไขซ่อมบำรุง	หมายเหตุ
			N = ปกติ	AB = ผิดปกติ		
1	Gas station (Main Kitchen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	Gas station (Main Kitchen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	Gas station (Staff Canteen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	Gas station (Staff Canteen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	MY SKY BAR	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	OFFICE GM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	FINANCE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	SEVER ROOM F/O	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	KITCHEN ROOM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	KITCHEN ROOM	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	KITCHEN ROOM	CO2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	FEMALE BATHROOM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	LINEN ROOM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	MDB ROOM	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	PUMP ROOM	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	HOUSEKEEPING OFFICE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ENGINEER OFFICE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	ENGINEER STORE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	CANTEEN	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	CANTEEN	CO2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	Under building 2	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
22	B1F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	B1F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	B2F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	B2F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	B3F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	B3F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
28	B4F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
29	B4F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
30	B5F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
31	B5F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
32	B6F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
33	B6F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
34	B7F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
35	B7F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

ความคิดเห็นเพิ่มเติม / Remark :

หมายเหตุ / Remark : กรุณาใส่สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal

ตรวจโดยช่าง / Checked by Technician

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง/รองหัวหน้าช่าง / Inspected by Chief Engineer / Asst.Chief Engineer

(Signature)
ช่าง

NO.	สถานที่ติดตั้ง	ประเภทถังดับเพลิง	สภาพถังดับเพลิง		รายการแก้ไขซ่อมบำรุง	หมายเหตุ
			N = ปกติ	AB = ผิดปกติ		
1	Gas station (Main Kitchen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
2	Gas station (Main Kitchen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
3	Gas station (Staff Canteen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
4	Gas station (Staff Canteen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
5	MY SKY BAR	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
6	OFFICE GM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
7	FINANCE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
8	SEVER ROOM F/O	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
9	KICHEN ROOM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
10	KICHEN ROOM	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
11	KICHEN ROOM	CO2	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
12	FEMALE BATHROOM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
13	LINEN ROOM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
14	MDB ROOM	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
15	PUMP ROOM	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
16	HOUSEKEEPING OFFICE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
17	ENGINEER OFFICE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
18	ENGINEER STORE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
19	CANTEEN	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
20	CANTEEN	CO2	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
21	Under building 2	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
22	B1F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
23	B1F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
24	B2F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
25	B2F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
26	B3F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
27	B3F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
28	B4F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
29	B4F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
30	B5F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
31	B5F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
32	B6F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
33	B6F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
34	B7F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
35	B7F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		

ความคิดเห็นเพิ่มเติม / Remark :

หมายเหตุ / Remark : กรุณาใส่สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal

ตรวจโดยช่าง / Checked by Technician



ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง/รองหัวหน้าช่าง / Inspected by Chief Engineer / Asst.Chief Engineer

(Signature)
กฤษณ์

NO.	สถานที่ติดตั้ง	ประเภทถังดับเพลิง	สภาพถังดับเพลิง		รายการแก้ไขซ่อมบำรุง	หมายเหตุ
			N = ปกติ	AB = ผิดปกติ		
1	Gas station (Main Kitchen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
2	Gas station (Main Kitchen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
3	Gas station (Staff Canteen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
4	Gas station (Staff Canteen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
5	MY SKY BAR	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
6	OFFICE GM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
7	FINANCE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
8	SEVER ROOM F/O	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
9	KITCHEN ROOM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
10	KITCHEN ROOM	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
11	KITCHEN ROOM	CO2	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
12	FEMALE BATHROOM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
13	LINEN ROOM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
14	MDB ROOM	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
15	PUMP ROOM	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
16	HOUSEKEEPING OFFICE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
17	ENGINEER OFFICE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
18	ENGINEER STORE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
19	CANTEEN	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
20	CANTEEN	CO2	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
21	Under building 2	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
22	B1F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
23	B1F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
24	B2F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
25	B2F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
26	B3F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
27	B3F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
28	B4F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
29	B4F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
30	B5F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
31	B5F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
32	B6F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
33	B6F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
34	B7F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
35	B7F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		

ความคิดเห็นเพิ่มเติม / Remark :

หมายเหตุ / Remark : กรุณาใส่สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal

ตรวจสอบโดยช่าง / Checked by Technician	
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง/รองหัวหน้าช่าง / Inspected by Chief Engineer / Asst.Chief Engineer	

NO.	สถานที่ติดตั้ง	ประเภทถังดับเพลิง	สภาพถังดับเพลิง		รายการแก้ไขซ่อมบำรุง	หมายเหตุ
			N = ปกติ	AB = ผิดปกติ		
1	Gas station (Main Kitchen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	Gas station (Main Kitchen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	Gas station (Staff Canteen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	Gas station (Staff Canteen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	MY SKY BAR	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	OFFICE GM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	FINANCE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	SEVER ROOM F/O	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	KICHEN ROOM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	KICHEN ROOM	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	KICHEN ROOM	CO2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	FEMALE BATHROOM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	LINEN ROOM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	MDB ROOM	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	PUMP ROOM	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	HOUSEKEEPING OFFICE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ENGINEER OFFICE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	ENGINEER STORE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	CANTEEN	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	CANTEEN	CO2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	Under building 2	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
22	B1F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	B1F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	B2F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	B2F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	B3F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	B3F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
28	B4F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
29	B4F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
30	B5F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
31	B5F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
32	B6F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
33	B6F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
34	B7F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
35	B7F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

ความคิดเห็นเพิ่มเติม / Remark :


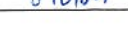
หมายเหตุ / Remark : กรุณาใส่สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง/รองหัวหน้าช่าง / Inspected by Chief Engineer / Asst.Chief Engineer	ตรวจโดยช่าง / Checked by Technician

NO.	สถานที่ติดตั้ง	ประเภทถังดับเพลิง	สภาพถังดับเพลิง		รายการแก้ไขซ่อมบำรุง	หมายเหตุ
			N = ปกติ	AB = ผิดปกติ		
1	Gas station (Main Kitchen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	Gas station (Main Kitchen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	Gas station (Staff Canteen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	Gas station (Staff Canteen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	MY SKY BAR	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	OFFICE GM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	FINANCE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	SEVER ROOM F/O	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	KITCHEN ROOM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	KITCHEN ROOM	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	KITCHEN ROOM	CO2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	FEMALE BATHROOM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	LINEN ROOM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	MDB ROOM	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	PUMP ROOM	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	HOUSEKEEPING OFFICE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ENGINEER OFFICE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	ENGINEER STORE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	CANTEEN	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	CANTEEN	CO2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	Under building 2	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
22	B1F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	B1F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	B2F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	B2F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	B3F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	B3F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
28	B4F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
29	B4F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
30	B5F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
31	B5F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
32	B6F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
33	B6F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
34	B7F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
35	B7F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

ความคิดเห็นเพิ่มเติม / Remark :


หมายเหตุ / Remark : กรุณาใส่สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง/รองหัวหน้าช่าง / Inspected by Chief Engineer / Asst.Chief Engineer	ตรวจโดยช่าง / Checked by Technician
	 

NO.	สถานที่ติดตั้ง	ประเภทถังดับเพลิง	สภาพถังดับเพลิง		รายการแก้ไขซ่อมบำรุง	หมายเหตุ
			N = ปกติ	AB = ผิดปกติ		
1	Gas station (Main Kitchen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	Gas station (Main Kitchen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	Gas station (Staff Canteen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	Gas station (Staff Canteen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	MY SKY BAR	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	OFFICE GM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	FINANCE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	SEVER ROOM F/O	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	KITCHEN ROOM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	KITCHEN ROOM	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	KITCHEN ROOM	CO2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	FEMALE BATHROOM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	LINEN ROOM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	MDB ROOM	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	PUMP ROOM	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	HOUSEKEEPING OFFICE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ENGINEER OFFICE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	ENGINEER STORE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	CANTEEN	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	CANTEEN	CO2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	Under building 2	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
22	B1F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	B1F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	B2F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	B2F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	B3F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	B3F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
28	B4F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
29	B4F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
30	B5F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
31	B5F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
32	B6F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
33	B6F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
34	B7F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
35	B7F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

ความคิดเห็นเพิ่มเติม / Remark :

หมายเหตุ / Remark : กรุณาใส่สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal

ตรวจสอบโดยช่าง / Checked by Technician	
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง/รองหัวหน้าช่าง / Inspected by Chief Engineer / Asst.Chief Engineer	

NO.	สถานที่ติดตั้ง	ประเภทถังดับเพลิง	สภาพถังดับเพลิง		รายการแก้ไขซ่อมบำรุง	หมายเหตุ
			N = ปกติ	AB = ผิดปกติ		
1	Gas station (Main Kitchen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
2	Gas station (Main Kitchen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
3	Gas station (Staff Canteen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> AB		
4	Gas station (Staff Canteen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> AB	ถังชำรุด	
5	MY SKY BAR	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
6	OFFICE GM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
7	FINANCE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
8	SEVER ROOM F/O	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
9	KICHEN ROOM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
10	KICHEN ROOM	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
11	KICHEN ROOM	CO2	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
12	FEMALE BATHROOM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
13	LINEN ROOM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
14	MDB ROOM	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
15	PUMP ROOM	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
16	HOUSEKEEPING OFFICE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
17	ENGINEER OFFICE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
18	ENGINEER STORE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
19	CANTEEN	Halonite	<input type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> AB	ถังชำรุด	
20	CANTEEN	CO2	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
21	Under building 2	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
22	B1F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
23	B1F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
24	B2F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
25	B2F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
26	B3F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
27	B3F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
28	B4F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
29	B4F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
30	B5F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> AB	ถังชำรุด	
31	B5F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
32	B6F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
33	B6F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
34	B7F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
35	B7F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		

ความคิดเห็นเพิ่มเติม / Remark :

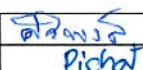
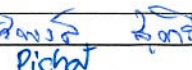
หมายเหตุ / Remark : กรุณาใส่สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal

ตรวจสอบโดยช่าง / Inspected by Chief Engineer / Asst.Chief Engineer	ตรวจโดยช่าง / Checked by Technician
	ช่าง อ.ชาติ

NO.	สถานที่ติดตั้ง	ประเภทถังดับเพลิง	สภาพถังดับเพลิง		รายการแก้ไขซ่อมบำรุง	หมายเหตุ
			N = ปกติ	AB = ผิดปกติ		
1	Gas station (Main Kitchen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
2	Gas station (Main Kitchen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
3	Gas station (Staff Canteen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
4	Gas station (Staff Canteen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
5	MY SKY BAR	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
6	OFFICE GM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
7	FINANCE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
8	SEVER ROOM F/O	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
9	KITCHEN ROOM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
10	KITCHEN ROOM	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
11	KITCHEN ROOM	CO2	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
12	FEMALE BATHROOM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
13	LINEN ROOM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
14	MDB ROOM	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
15	PUMP ROOM	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
16	HOUSEKEEPING OFFICE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
17	ENGINEER OFFICE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
18	ENGINEER STORE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
19	CANTEEN	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
20	CANTEEN	CO2	<input type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> AB		เปลี่ยน
21	Under building 2	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
22	B1F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
23	B1F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
24	B2F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
25	B2F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
26	B3F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
27	B3F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
28	B4F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
29	B4F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
30	B5F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
31	B5F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
32	B6F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
33	B6F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
34	B7F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
35	B7F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		

ความคิดเห็นเพิ่มเติม / Remark :

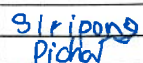
หมายเหตุ / Remark : กรณีสัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal

ตรวจสอบโดยช่าง / Checked by Technician	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง/รองหัวหน้าช่าง / Inspected by Chief Engineer / Asst.Chief Engineer
	

NO.	สถานที่ติดตั้ง	ประเภทถังดับเพลิง	สภาพถังดับเพลิง		รายการแก้ไขซ่อมบำรุง	หมายเหตุ
			N = ปกติ	AB = ผิดปกติ		
1	Gas station (Main Kitchen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
2	Gas station (Main Kitchen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
3	Gas station (Staff Canteen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
4	Gas station (Staff Canteen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
5	MY SKY BAR	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
6	OFFICE GM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
7	FINANCE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
8	SEVER ROOM F/O	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
9	KICHEN ROOM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
10	KICHEN ROOM	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
11	KICHEN ROOM	CO2	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
12	FEMALE BATHROOM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
13	LINEN ROOM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
14	MDB ROOM	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
15	PUMP ROOM	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
16	HOUSEKEEPING OFFICE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
17	ENGINEER OFFICE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
18	ENGINEER STORE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
19	CANTEEN	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
20	CANTEEN	CO2	<input type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> AB		
21	Under building 2	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
22	B1F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
23	B1F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
24	B2F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
25	B2F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
26	B3F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
27	B3F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
28	B4F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
29	B4F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
30	B5F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
31	B5F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
32	B6F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
33	B6F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
34	B7F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
35	B7F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		

ความคิดเห็นเพิ่มเติม / Remark :

หมายเหตุ / Remark : กรุณาใส่สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง/รองหัวหน้าช่าง / Inspected by Chief Engineer / Asst.Chief Engineer	ตรวจโดยช่าง / Checked by Technician
	

NO.	สถานที่ติดตั้ง	ประเภทถังดับเพลิง	สภาพถังดับเพลิง		รายการแก้ไขซ่อมบำรุง	หมายเหตุ
			N = ปกติ	AB = ผิดปกติ		
1	Gas station (Main Kitchen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
2	Gas station (Main Kitchen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
3	Gas station (Staff Canteen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
4	Gas station (Staff Canteen)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
5	MY SKY BAR	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
6	OFFICE GM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
7	FINANCE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
8	SEVER ROOM F/O	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
9	KITCHEN ROOM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
10	KITCHEN ROOM	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
11	KITCHEN ROOM	CO2	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
12	FEMALE BATHROOM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
13	LINEN ROOM (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
14	MDB ROOM	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
15	PUMP ROOM	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
16	HOUSEKEEPING OFFICE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
17	ENGINEER OFFICE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
18	ENGINEER STORE	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
19	CANTEEN	Halonite	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
20	CANTEEN	CO2	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
21	Under building 2	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
22	B1F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
23	B1F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
24	B2F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
25	B2F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
26	B3F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
27	B3F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
28	B4F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
29	B4F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> AB		ตรวจสอบถังดับเพลิง
30	B5F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
31	B5F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
32	B6F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
33	B6F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
34	B7F1 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		
35	B7F2 (FHC)	Dry (เคมีแห้ง)	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> AB		

ความคิดเห็นเพิ่มเติม / Remark :

หมายเหตุ / Remark : กรุณาใส่สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง/รองหัวหน้าช่าง / Inspected by Chief Engineer / Asst.Chief Engineer	ตรวจโดยช่าง / Checked by Technician
	10/11/25

ภาคผนวก 10

- หนังสือรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- แผนอพยพหนีไฟ

หนังสือรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ที่ ภก ๕๒๑๐๑ / ๑๙๐๓



สำนักงานเทศบาลเมืองป่าตอง
ถนนราชปาทานุสรณ์ ภก ๘๓๑๕๐

หนังสือรับรอง การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า Fusion Suites Phuket Patong ตั้งอยู่เลขที่ ๕/๕ ถนนพระบาร์มี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต ได้จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่พนักงานในสถานประกอบการ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ข้อ ๓๐ โดยจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟทำการฝึกอบรม ทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ ในวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๗ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. - ๑๖.๓๐ น. ซึ่งมีพนักงานเข้ารับการ ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๓๗ คน หญิง ๒๔ คน ชาย ๑๓ คน โดยได้รับการ สนับสนุนวิทยากรอบรมให้ความรู้จากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลเมืองป่าตอง

ผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ปรากฏว่าผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ ในหลักเกณฑ์และวิธีการเป็นอย่างดี เป็นไปตามวัตถุประสงค์และ เป้าหมายทุกประการ

จึงขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริง

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายวีระศักดิ์ ขมิ้นทอง)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง

สำนักปลัดเทศบาล

ฝ่ายปกครอง

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

โทร/โทรสาร (๐๗๖) ๓๔๒๖๐๐ , ๑๙๙

ที่ ภก ๕๒๑๐๑ / ๑๙๐๑



สำนักงานเทศบาลเมืองป่าตอง
ถนนราชปาทานุสรณ์ ภก ๘๓๑๕๐

หนังสือรับรอง การฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า Fusion Suites Phuket Patong ตั้งอยู่เลขที่ ๕/๕ ถนนพระบาร์มี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต ได้จัดให้มีการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ให้แก่พนักงานในสถานประกอบการตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ข้อ ๒๗ โดยจัดให้มีการฝึกอบรม การดับเพลิงขั้นต้น ทำการฝึกอบรมทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ในวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๗ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น.- ๑๖.๓๐ น. ซึ่งมีพนักงานเข้ารับการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๒๔ คน หญิง ๑๓ คน ชาย ๑๑ คน โดยได้รับการสนับสนุนวิทยากรอบรมให้ความรู้จากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลเมืองป่าตอง

ผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ปรากฏว่าผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจ ทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติในหลักเกณฑ์และวิธีการเป็นอย่างดี เป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายทุกประการ

จึงขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริง

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายวีระศักดิ์ ชมันทอง)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง

สำนักปลัดเทศบาล

ฝ่ายปกครอง

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

โทร/โทรสาร (๐๗๖) ๓๔๒๖๐๐ , ๑๙๙

“ ภูเก็ตสามัคคี ร่วมใจกักตัก รักษาสถาบันพระมหากษัตริย์ ”

รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

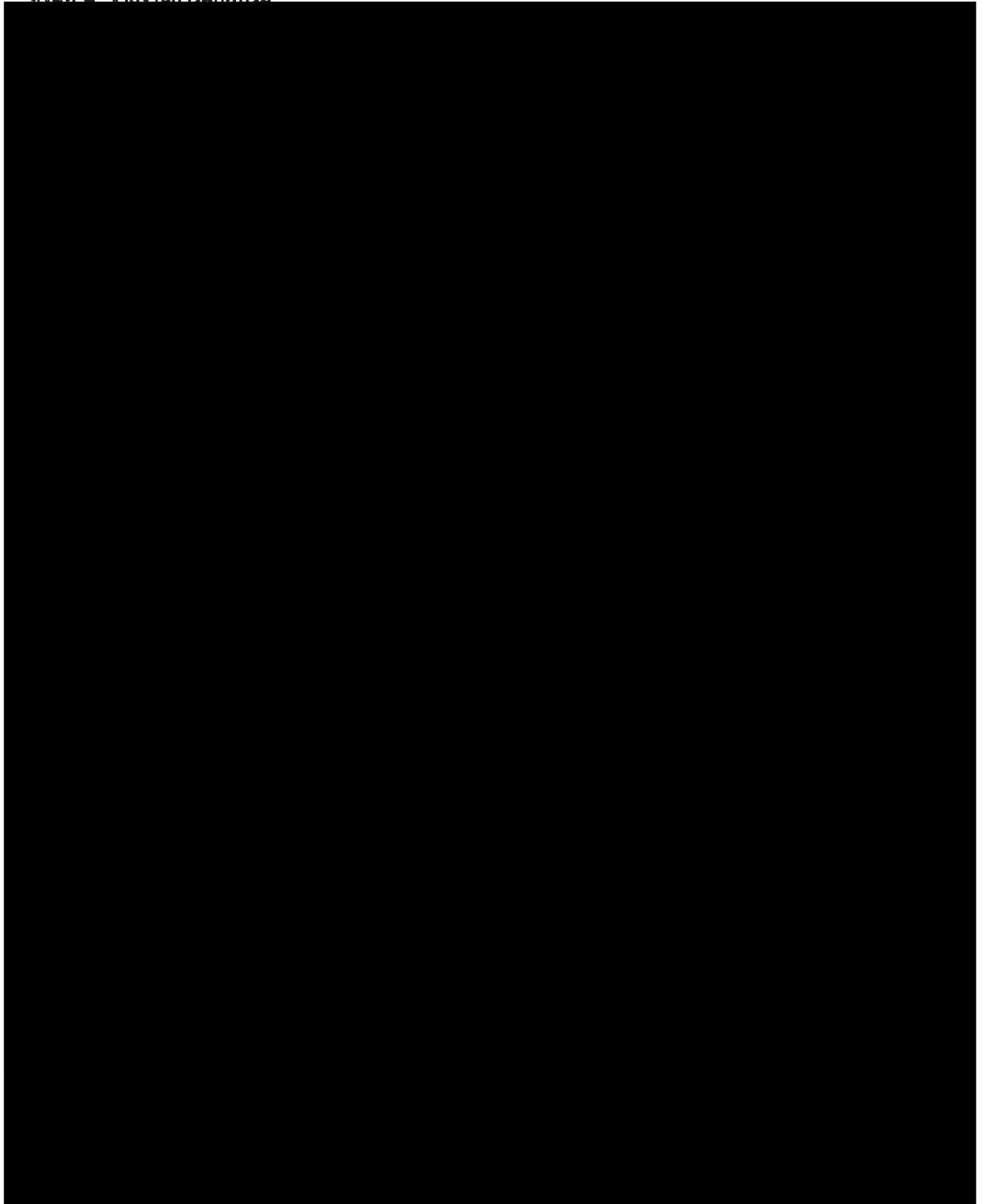
(สำหรับหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาตเท่านั้น)

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต.....เทศบาลเมืองป่าตอง.....

หมายเลขใบอนุญาต.....ดพฝ. ร ๓๔๕.....หมดอายุ.....๑๑ กันยายน ๒๕๖๗.....

อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่.....ลงวันที่.....

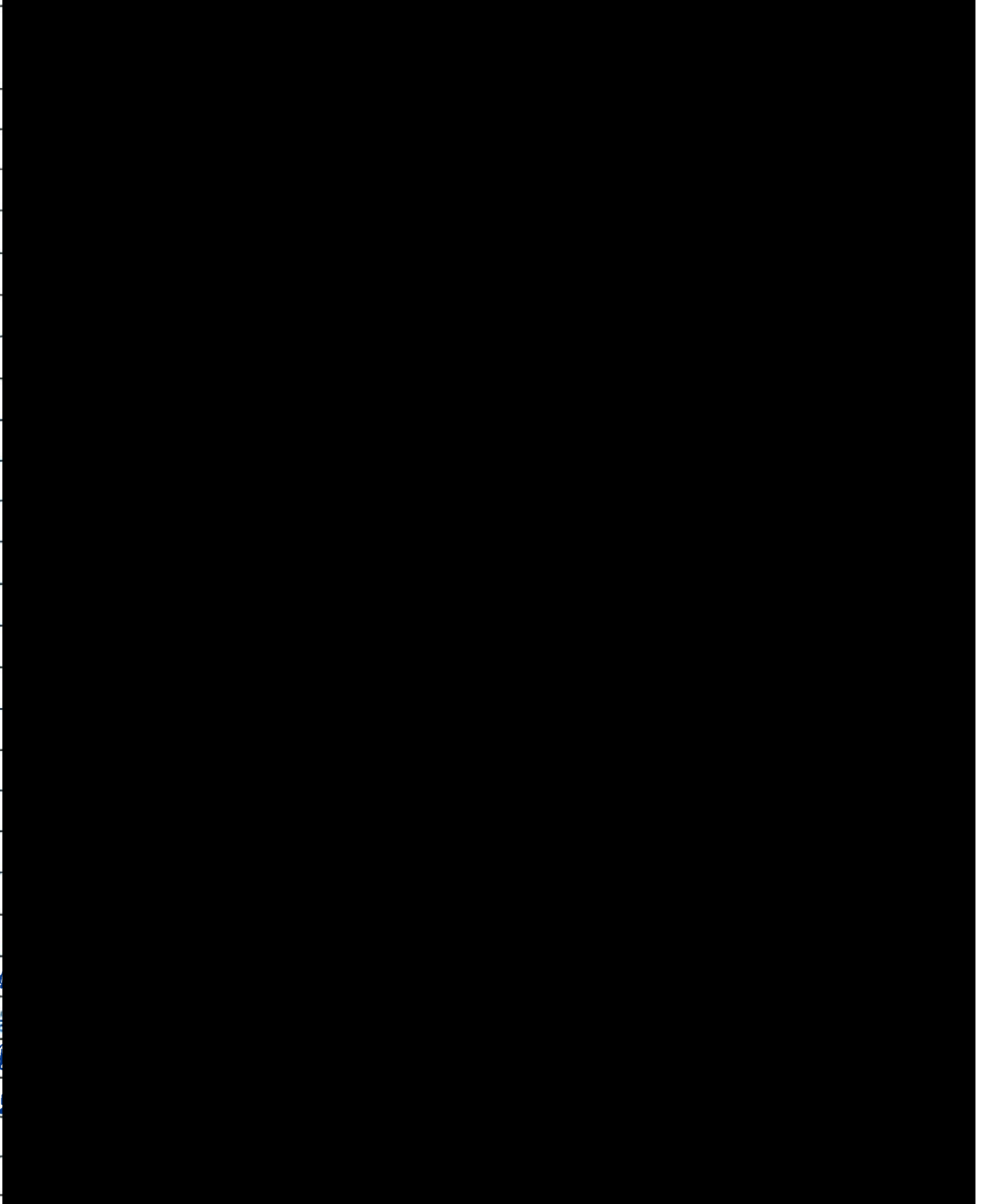
ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม



ใบลงทะเบียนการฝึกอบรม หลักสูตร “การอบรมดับเพลิงขั้นต้น”

วันที่ฝึก..... 24 เมษายน 2567

ชื่อสถานประกอบการ..... Fusion Suites Phuket Patong



การฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

24 เมษายน 2567

Fusion Suites Phuket Patong



รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
(สำหรับหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาตเท่านั้น)

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต..... เทศบาลเมืองป่าตอง
หมายเลขใบอนุญาต..... ดพฝ. ร. ๓๘๔..... หมุดอายุ..... ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗
อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกซ้อม เลขที่..... ลงวันที่.....

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

- ✓ ๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ชื่อสถานประกอบกิจการ..... Fusion Suites Phuket Patong
ประเภทกิจการ..... โรงแรม
เลขที่..... ๕/๕..... หมู่ที่..... ซอย..... ถนน..... พระมารีย์
ตำบล/แขวง..... ป่าตอง..... อำเภอ/เขต..... ภูเก็ต..... จังหวัด..... ภูเก็ต
โทรศัพท์..... ๐๗๖-๖๖๗๗๐..... โทรสาร..... ๐๗๖-๖๖๗๘๐
- ✓ ๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกซ้อม..... ๒๕ เมษายน ๒๕๖๗
- ✓ ๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อม..... ๓๗..... คน หญิง..... ๒๔..... คน ชาย..... ๑๓..... คน
๔. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ..... นาที
(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)
๕. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- ๕.๑. นายจรัญ หนูจันทร์..... ๕.๒.....
๕.๓..... ๕.๔.....
๖. ชื่อผู้ดูแลการฝึกซ้อม
- ๖.๑..... ๖.๒.....
๖.๓..... ๖.๔.....

ลงชื่อ..... ผู้จัดทำรายการ..... ลงชื่อ.....
(นายประสิทธิ์ กิจบรรยงเลิศ)..... (นายวีระศักดิ์ ขมิ้นทอง)
เจ้าพนักงานงานป้องกัน..... รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
..... / / นายกมนตรีเมืองป่าตอง

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ..... วิทยากร..... ลงชื่อ..... วิทยากร
(นายจรัญ หนูจันทร์)..... ()

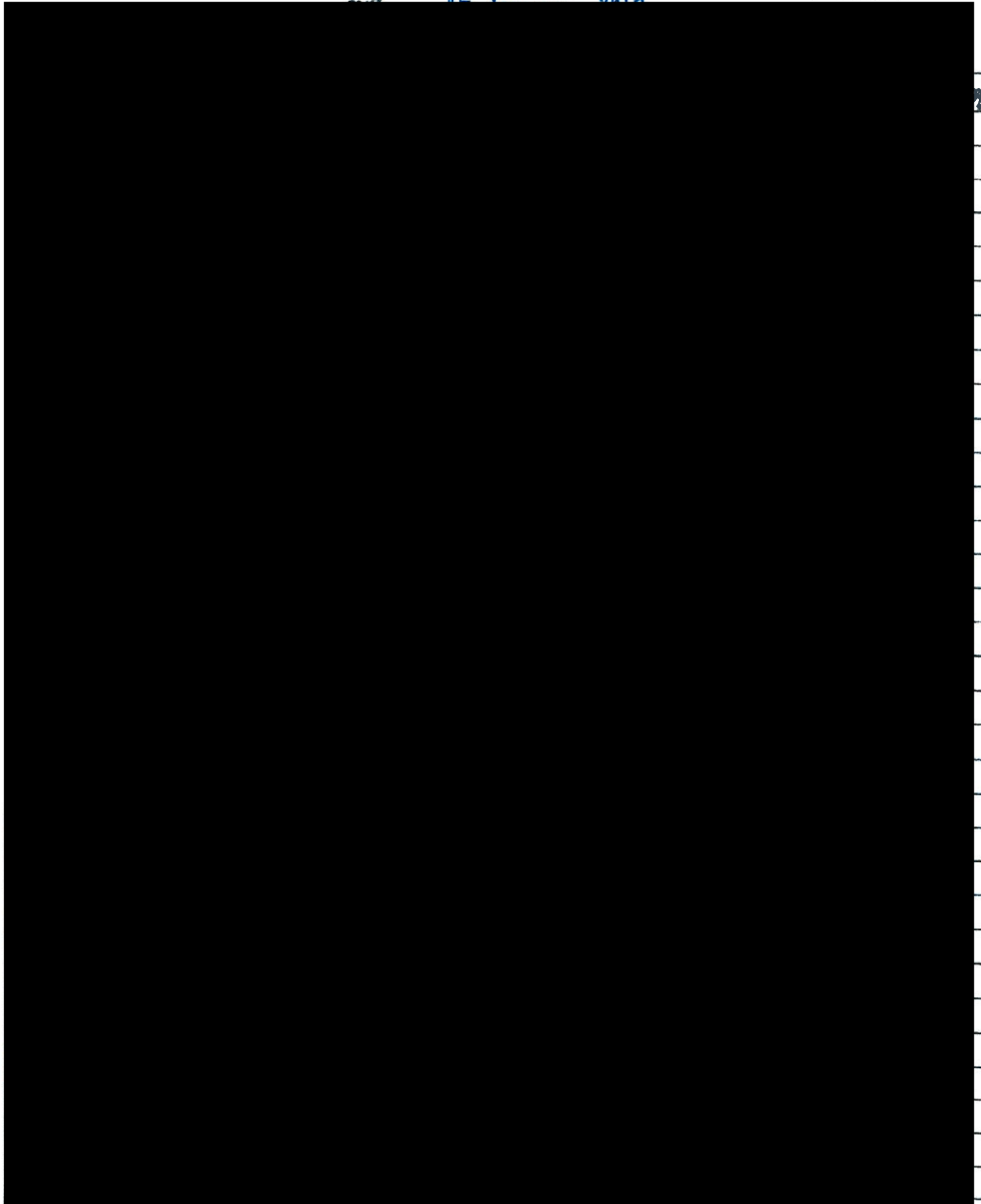
ลงชื่อ..... วิทยากร..... ลงชื่อ..... วิทยากร
()..... ()

✓ ลงชื่อ..... นายจ้าง / เจ้าของสถานประกอบกิจการที่ได้รับการฝึกซ้อม
(รุทกฤตมน ประสงค์)..... (ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หรือ ผู้มีอำนาจกระทำการแทน)

ใบลงทะเบียน

หลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

โรงแรม..... Fusion Suites Phuket Patong



22 กุมภาพันธ์ 2562

SPG

หม่อมราชวงศ์

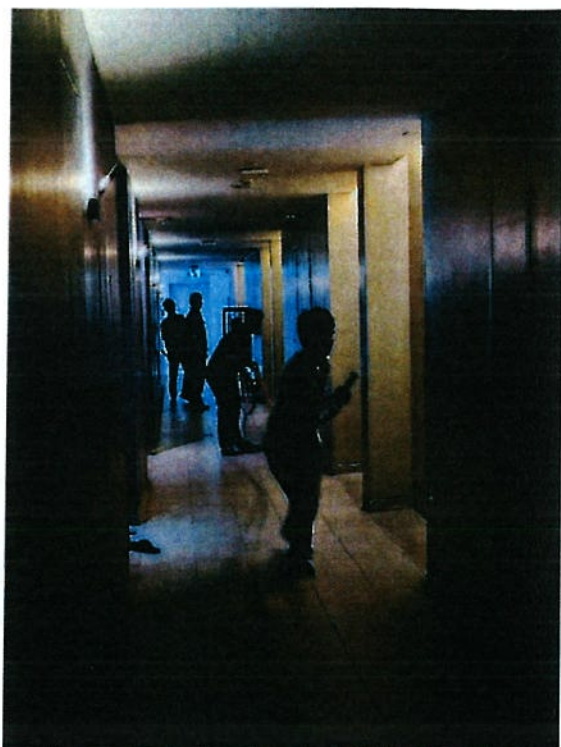
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
25 เมษายน 2567
Fusion Suites Phuket Patong



การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

25 เมษายน 2567

Fusion Suites Phuket Patong



การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

25 เมษายน 2567

Fusion Suites Phuket Patong



เทศบาลเมืองป่าตอง

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.ร-๓๘๔
ขอรับรองว่า

Fusion Suites Phuket Patong

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

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

เมื่อวันที่ ๒๕ เมษายน พ.ศ.๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ เมษายน พ.ศ.๒๕๖๗



(นายเฉลิมศักดิ์ มณีศรี)

นายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง

แผนอพยพหนีไฟ

แผนการอพยพหนีไฟและการระงับเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง

1.วัตถุประสงค์

เพื่อลดความเสียหายที่เกิดจากเหตุเพลิงไหม้

2.ขอบเขต

ใช้สำหรับการอพยพหนีไฟและระงับเหตุเพลิงไหม้ที่เกิดขึ้นภายใน บริษัท สยามอิเล็กทรอนิกส์ แอสเซ็ท จำกัด

3.วิธีปฏิบัติงานและหน้าที่รับผิดชอบ

ทีมบัญชาการ (COMMAND)

1. ผู้อำนวยการดับเพลิง (DIRECTOR OF FIRE) มีหน้าที่
 - 1.1. มีอำนาจสั่งการให้แผนอพยพหนีไฟและระงับเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง เมื่อได้รับรายงานว่าไม่สามารถควบคุมเพลิงได้
 - 1.2. มีอำนาจสั่งการให้ขอกำลังสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอก
 - 1.3. มีอำนาจสั่งการและขอความร่วมมือให้บุคคลที่เกี่ยวข้องหรือเจ้าหน้าที่ที่มาช่วยเหลือในการควบคุมอัคคีภัย
 - 1.4. เมื่อเพลิงสงบมีอำนาจสั่งประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน
2. ผู้จัดการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (EMERGENCY CONTROL MANAGER) มีหน้าที่
 - 2.1. เป็นผู้ควบคุมสถานการณ์และสั่งการ ณ.จุดรวมพล
 - 2.2. มีหน้าที่รายงานเหตุการณ์และแผนการปฏิบัติต่อผู้อำนวยการดับเพลิง
 - 2.2. ควบคุมการปฏิบัติงานของทีม Security & Traffic ณ.จุดรวมพล
 - 2.3. ควบคุมการปฏิบัติงานของทีมให้เป็นไปตามแผน
 - 2.4. เมื่อเพลิงสงบ รายงานผลการเกิดอัคคีภัย ต่อผู้อำนวยการดับเพลิง
- 3.ผู้สั่งการฝ่ายดับเพลิง (FIRE COMMANDER) มีหน้าที่
 - 3.1. เป็นผู้สั่งการทีมดับเพลิงและทีมช่างฉุกเฉิน ณ.จุดรวมพล
 - 3.2. มีหน้าที่รายงานและแผนการปฏิบัติต่อผู้อำนวยการดับเพลิง

- 3.3 ตรวจสอบจำนวนบุคลากรในทีมดับเพลิงและทีมช่างฉุกเฉิน ก่อนเข้าระงับเหตุและหลังเสร็จสิ้นภารกิจ
- 3.4 เมื่อเพลิงสงบ รายงานผลการดับเพลิงต่อผู้อำนวยการดับเพลิง
4. ผู้สั่งการฝ่ายค้นหาและกู้ภัย (RESCUE COMMANDER) มีหน้าที่
 - 4.1 เป็นผู้สั่งการทีมค้นหาและทีมปฐมพยาบาล ณ.จุดรวมพล
 - 4.2 มีหน้าที่รายงานเหตุการณ์และแผนการปฏิบัติของทีมค้นหาและกู้ภัยต่อผู้อำนวยการดับเพลิง
 - 4.3 ตรวจสอบจำนวนบุคลากรในทีมดับเพลิงและทีมช่างฉุกเฉิน ก่อนเข้าระงับเหตุและหลังเสร็จสิ้นภารกิจ
 - 4.4 เมื่อเพลิงสงบ รายงานผลการค้นหาและกู้ภัยต่อผู้อำนวยการดับเพลิง
5. ผู้สั่งการฝ่ายอพยพและสื่อสาร (EVACUATION & COMMUNICATION) มีหน้าที่
 - 5.1 เป็นผู้สั่งการทีมอพยพ ณ.จุดรวมพล
 - 5.2 ตรวจสอบระบบ FIRE ALARM CONTROL PANEL เมื่อมีสัญญาณแจ้งเหตุดัง ALARM BELL
 - 5.2 มีหน้าที่ในการอพยพพนักงานมายังจุดรวมพล
 - 5.3 มีหน้าที่รายงานเหตุการณ์ในการขอใช้แผนอพยพหนีไฟและระงับเหตุเพลิงไหม้ขึ้นรุนแรงต่อผู้อำนวยการดับเพลิง
 - 5.4 มีหน้าที่ตรวจนับพนักงานทั้งหมด ณ จุดรวมพล และรายงานผลการตรวจนับต่อผู้อำนวยการดับเพลิง
 - 5.5 มีหน้าที่ติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกตามคำสั่งของผู้ผู้อำนวยการดับเพลิง

ทีมปฏิบัติการ (OPERATIONS TEAM)

1. ทีมอพยพ (EVACUATION) มีหน้าที่
 - 1.1 ปฏิบัติตามคำสั่งของผู้สั่งการฝ่ายอพยพและสื่อสาร
 - 1.2 เป็นผู้นำการอพยพพนักงานทุกคน ตามอาคารต่างๆมายังจุดรวมพล
 - 1.3 มีหน้าที่ตรวจสอบผู้ตกค้างภายในอาคารก่อนถึงถนนทางปิดท้าย มายังจุดรวมพล
2. ทีมสื่อสาร (COMMUNICATION) มีหน้าที่
 - 2.1 ปฏิบัติตามคำสั่งของผู้สั่งการฝ่ายอพยพและสื่อสาร
 - 2.1 มีหน้าที่รายงานเหตุการณ์ในการขอใช้แผนอพยพหนีไฟและระงับเหตุเพลิงไหม้ขึ้นรุนแรงต่อผู้อำนวยการดับเพลิง

- 2.2 มีหน้าที่ติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกตามคำสั่งของผู้บัญชาการดับเพลิง
3. ผู้ตรวจนับรายชื่อประจำจุดรวมพล (THE RALLY POINT INSPECTOR) มีหน้าที่
- 3.1 ปฏิบัติตามคำสั่งของผู้สั่งการฝ่ายอพยพและสื่อสาร
- 3.2 มีหน้าที่ตรวจนับพนักงานทั้งหมด ณ จุดรวมพล และรายงานผลการตรวจนับต่อผู้บัญชาการดับเพลิง
- 3.3 มีหน้าที่แจ้งบุคคลสูญหาย ให้ผู้จัดการภาวะฉุกเฉินรับทราบ
4. ทีมค้นหาและกู้ภัย 3 ทีม (RESCUE TEAM) มีหน้าที่
- 4.1 ค้นหาผู้สูญหาย และนำมายังจุดรวมพล
- 4.2 ปฏิบัติตามคำสั่งของผู้สั่งการฝ่ายค้นหาและกู้ภัย
- 4.3 ทีมค้นหา 1 พื้นที่รับผิดชอบในการค้นหา ตึก B8 (Lobby, Restaurant & Bar, Meeting Room, Office)
- 4.4 ทีมค้นหา 2 พื้นที่รับผิดชอบในการค้นหา Four Element (Spa), ตึก B4, ตึก B5, ตึก B6
- 4.5 ทีมค้นหา 3 พื้นที่รับผิดชอบในการค้นหา ตึก B1, ตึก B2, ตึก B3, ตึก B7
- ใช้รถบรรทุกเป็นยานพาหนะในการค้นหา
5. ทีมดับเพลิง (FIGHT FIGHTING TEAM) มีหน้าที่
- 5.1 ทีมดับเพลิง 1 ดับเพลิงขั้นต้นด้วยถังดับเพลิงแบบเคลื่อนย้าย (PORTABLE FIRE EXTINGUISHER)
- 5.2 ทีมดับเพลิง 2 ดับเพลิงขั้นรุนแรงด้วยสายฉีดน้ำดับเพลิง
- 5.3 ทีมช่างฉุกเฉิน เมื่อมีสัญญาณแจ้งเหตุ ALARM BELL มีหน้าที่เข้าตรวจสอบระบบ FIRE ALARM CONTROL PANEL และ FIRE PUMP
- 5.4 ปฏิบัติตามคำสั่งของผู้สั่งการฝ่ายดับเพลิง
6. ทีมรักษาความสงบ และจราจร (SECURITY & TRAFFIC) มีหน้าที่
- 6.1 ป้องกันเหตุร้าย – ลักทรัพย์
- 6.2 จัดการจราจร อำนวยความสะดวกให้หน่วยงานช่วยเหลือ
- 6.3 ดูแลรักษาความปลอดภัย ณ จุดรวมพล เพื่อป้องกันเหตุซ้ำซ้อน

6.4 ปฏิบัติตามคำสั่งของผู้จัดการควบคุมภาวะฉุกเฉิน

7.ทีมปฐมพยาบาลเบื้องต้น (FIRST AID) มีหน้าที่

7.1 ปฐมพยาบาลและประเมินอาการผู้บาดเจ็บ พร้อมติดต่อส่งตัวผู้บาดเจ็บไปยังโรงพยาบาล

7.2 ปฏิบัติตามคำสั่งของผู้สั่งการฝ่ายค้นหาและกู้ภัย

ขั้นตอนการปฏิบัติการอพยพหนีไฟและระงับเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง

1.สมมุติเกิดควันไฟจากตึก B8 ชั้น 2 ห้องอาหารเหมืองกะทู้

2.ALARM BELL แห้งเตือน ทีมสื่อสาร (COMMUNICATION) และทีมช่าง(ENGINEERING TEAM) เข้าตรวจสอบแผงควบคุม FIRE ALARM CONTROL PANEL เช็จุดที่เกิดสัญญาณแจ้งเตือน และแจ้งไปยังทีมดับเพลิง 1 เพื่อเข้าตรวจสอบจุดเกิดเหตุ

3.ทีมดับเพลิง 1 (FIREFIGHTING TEAM 1) เข้าตรวจสอบ จุดที่มีสัญญาณแจ้งเตือน เพื่อดับไฟขั้นต้น โดยใช้ถังดับเพลิงแบบเคลื่อนย้าย (PORTABLE FIRE EXTINGUISHER) กรณีดับได้ ให้ดำเนินการแจ้งทีมสื่อสาร หากดับไม่ได้ ให้แจ้งช่างฉุกเฉิน เพื่อกดสัญญาณ FIRE ALARM ครั้งที่ 2 และแจ้งทีมสื่อสารเพื่อขออนุมัติใช้แผนอพยพหนีไฟและระงับเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง

4.ทีมสื่อสาร แจ้งผู้อำนวยการดับเพลิง เพื่อขออนุมัติ ใช้แผนอพยพหนีไฟและระงับเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง

5.สัญญาณ ALARM BELL ครั้งที่ 2 พนักงานทุกคนในอาคารอพยพออกจากตัวอาคารตามผู้นำอพยพหนีไฟ โดยมีธงนำทางอพยพหนีไฟ (สีแดง) เป็นสัญลักษณ์ ไปยังจุดรวมพล (ASSEMBLY POINT) บริเวณด้านหน้า Main Lobby

6.ทีมดับเพลิงชุดที่ 2 (FIREFIGHTING TEAM) สวมชุดผจญเพลิงภายในอาคาร(FIRE SUIT) เข้าระงับเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง ณ.จุดเกิดเหตุ โดยใช้สายฉีดน้ำดับเพลิงในอาคาร (FIRE HOSE REEL)

7.ผู้ตรวจนับรายชื่อประจำจุดรวมพล (THE RALLY POINT INSPECTOR) ตรวจสอบจำนวนพนักงานทุกคน ณ.จุดรวมพล

8.ผู้จัดการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (EMERGENCY CONTROL MANAGER) รายงานเหตุการณ์ให้ผู้บัญชาการดับเพลิง

(DIRECTOR OF FIRE) ทราบ และตรวจสอบความพร้อมของทีมต่างๆ ดังนี้

- ทีมค้นหา(RESCUE TEAM) เตรียมความพร้อม ณ.จุดรวมพล เพื่อรอเข้าค้นหาผู้ติดค้างอยู่ในอาคารและเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ ตามจุดต่างๆ มายังจุดรวมพล และส่งต่อผู้บาดเจ็บ ให้ทีมปฐมพยาบาล (FIRST AID) รวมทั้งตรวจนับผู้บาดเจ็บและบุคลากรในทีมทั้งก่อนเข้าพื้นที่ค้นหา และหลังจากเข้าพื้นที่ค้นหาเสร็จแล้วให้ครบ และรายงานต่อผู้จัดการควบคุมภาวะฉุกเฉินรับทราบ

- ทีมปฐมพยาบาลเบื้องต้น (FIRST AID TEAM) เตรียมความพร้อม ณ.จุดรวมพล เพื่อรอรับผู้บาดเจ็บจากทีม RESCUE TEAM และให้การปฐมพยาบาลเบื้องต้น ก่อนนำส่งต่อโรงพยาบาล รวมทั้งตรวจนับรายชื่อผู้บาดเจ็บ และรายงานต่อผู้จัดการภาวะฉุกเฉินรับทราบ

- ทีมรักษาความปลอดภัย (SECURITY & TRAFFIC TEAM) เตรียมความพร้อมดูแลพื้นที่ ณ.จุดรวมพล ควบคุมบริเวณทางเข้า - ออก และห้ามไม่ให้ผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณจุดรวมพล รวมทั้งดูแลทรัพย์สินป้องกันการโจรกรรมและเหตุร้ายต่างๆ เพื่อป้องกันเหตุซ้ำซ้อน

9.ผู้ตรวจนับรายชื่อประจำจุดรวมพล (THE RALLY POINT INSPECTOR) แจ้งบุคคลสูญหาย ให้ผู้จัดการควบคุมภาวะฉุกเฉินรับทราบ

10.ผู้จัดการควบคุมภาวะฉุกเฉิน สั่งทีมค้นหา (RESCUE TEAM) เข้าค้นหาผู้ติดค้างภายในอาคารและเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัยตามจุดต่างๆ มายังจุดรวมพล

11. ทีมค้นหา (RESCUE TEAM) เข้าค้นหาผู้ติดค้างอยู่ภายในอาคารและเคลื่อนย้ายมายังจุดรวมพล หากบาดเจ็บ ส่งต่อให้ทีมปฐมพยาบาล (FIRST AID) หลังจากเสร็จสิ้นภารกิจให้ทำการตรวจนับบุคลากรภายในทีมให้ครบ และรายงานเหตุการณ์ต่อผู้อำนวยการดับเพลิงรับทราบ

12.ทีมปฐมพยาบาลเบื้องต้น (FIRST AID TEAM) รับผู้บาดเจ็บต่อจากทีมค้นหา(RESCUE TEAM) และให้การปฐมพยาบาลเบื้องต้น หากบาดเจ็บรุนแรงให้ส่งต่อรถ (AMBULANCE) เพื่อนำตัวส่งโรงพยาบาล หลังจากเสร็จสิ้นภารกิจให้รายงานเหตุการณ์ต่อผู้อำนวยการดับเพลิงรับทราบ

13.ทีมดับเพลิง (FIREFIGHTING TEAM) เมื่อเพลิงสงบให้ทำการตรวจนับบุคลากรภายในทีมให้ครบ และรายงานเหตุการณ์ต่อผู้อำนวยการดับเพลิงรับทราบ

14.เพลิงสงบ ผู้จัดการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (EMERGENCY CONTROL MANAGER) รายงานสรุปเหตุการณ์ต่อผู้อำนวยการดับเพลิง (DIRECTOR OF FIRE) รับทราบ

15.ผู้อำนวยการดับเพลิงสั่งประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน

แผนการอพยพหนีไฟและระงับเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง

ระบบการบริหารเหตุการณ์ฉุกเฉิน Incident command System

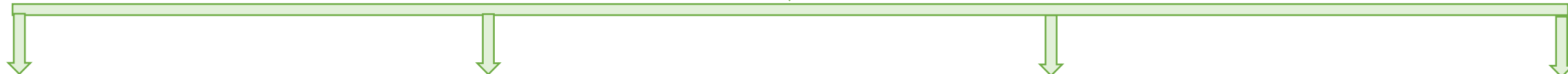


หน่วยป้องกันและระงับอัคคีภัย เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง



ผู้อำนวยการดับเพลิง

DIRECTOR OF FIRE



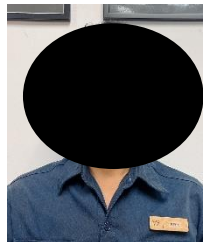
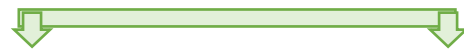
EMERGENCY CONTROL MANAGER



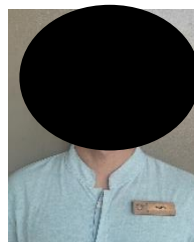
SECURITY & TRAFFIC



FIRE COMMANDER



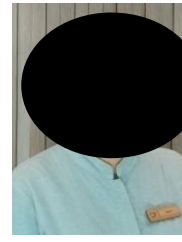
ENGINEERING LEADER



FIRE LEADER



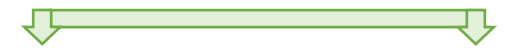
RESCUE COMMANDER



FIRST AID LEADER



EVACUATION & COMMUNICATION



EVACUATION LEADER



THE RALLY POINT INSPECTOR

ทีมบัญชาการ (Command)

ผู้อำนวยการดับเพลิง (DIRECTOR OF FIRE) มีหน้าที่

- 1.สั่งการ ใช้แผนระงับเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง โดยใช้สายส่งน้ำดับเพลิง
- 2.สั่งการ ใช้แผนอพยพหนีไฟ เมื่อได้รับรายงานว่าไม่สามารถควบคุมเพลิงได้
- 3.มีอำนาจสั่งการและขอความร่วมมือให้บุคคลที่เกี่ยวข้องหรือเจ้าหน้าที่ๆมาช่วยเหลือในการควบคุมอัคคีภัย
- 4.มีอำนาจสั่งการให้ขอกำลังสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอก
- 4.เมื่อเพลิงสงบ สั่งประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน

ผู้จัดการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (EMERGENCY CONTROL MANAGER) มีหน้าที่

- 1.เป็นผู้ควบคุมสถานการณ์และสั่งการ ณ.จุดรวมพล
2. มีหน้าที่รายงานเหตุการณ์และแผนการปฏิบัติต่อผู้อำนวยการดับเพลิง
- 3.ควบคุมการปฏิบัติงานของทีม Security & Traffic ณ.จุดรวมพล
- 4.ควบคุมการปฏิบัติงานของทุกทีมให้เป็นไปตามแผน
- 4.เมื่อเพลิงสงบ รายงานผลการเกิดอัคคีภัย ต่อผู้อำนวยการดับเพลิง

ผู้สั่งการฝ่ายดับเพลิง (FIRE COMMANDER) มีหน้าที่

- 1.เป็นผู้สั่งการทีมดับเพลิงและทีมช่างฉุกเฉิน ณ.จุดรวมพล
2. มีหน้าที่รายงานเหตุการณ์และแผนการปฏิบัติของทีมดับเพลิงต่อผู้อำนวยการดับเพลิง
- 3.ตรวจสอบจำนวนบุคลากรในทีมดับเพลิงและทีมช่างฉุกเฉิน ก่อนเข้าระงับเหตุและหลังเสร็จสิ้นภารกิจ
- 4.เมื่อเพลิงสงบ รายงานผลการดับเพลิงต่อผู้อำนวยการดับเพลิง

ผู้สั่งการฝ่ายค้นหาและกู้ภัย (RESCUE COMMANDER) มีหน้าที่

- 1.เป็นผู้สั่งการทีมค้นหาและทีมปฐมพยาบาล ณ.จุดรวมพล
2. มีหน้าที่รายงานเหตุการณ์และแผนการปฏิบัติของทีมค้นหาและกู้ภัยต่อผู้อำนวยการดับเพลิง
- 3.ตรวจสอบจำนวนบุคลากรในทีมค้นหาและกู้ภัย ก่อนเข้าระงับเหตุและหลังเสร็จสิ้นภารกิจ
- 4.เมื่อเพลิงสงบ รายงานผลการค้นหาและกู้ภัยต่อผู้อำนวยการดับเพลิง

ผู้สั่งการฝ่ายอพยพและสื่อสาร (EVACUATION & COMMUNICATION)

1.เป็นผู้สั่งการทีมอพยพ ณ.จุดรวมพล

2. มีหน้าที่รายงานเหตุการณ์ในการขอใช้แผนอพยพหนีไฟและระงับเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง

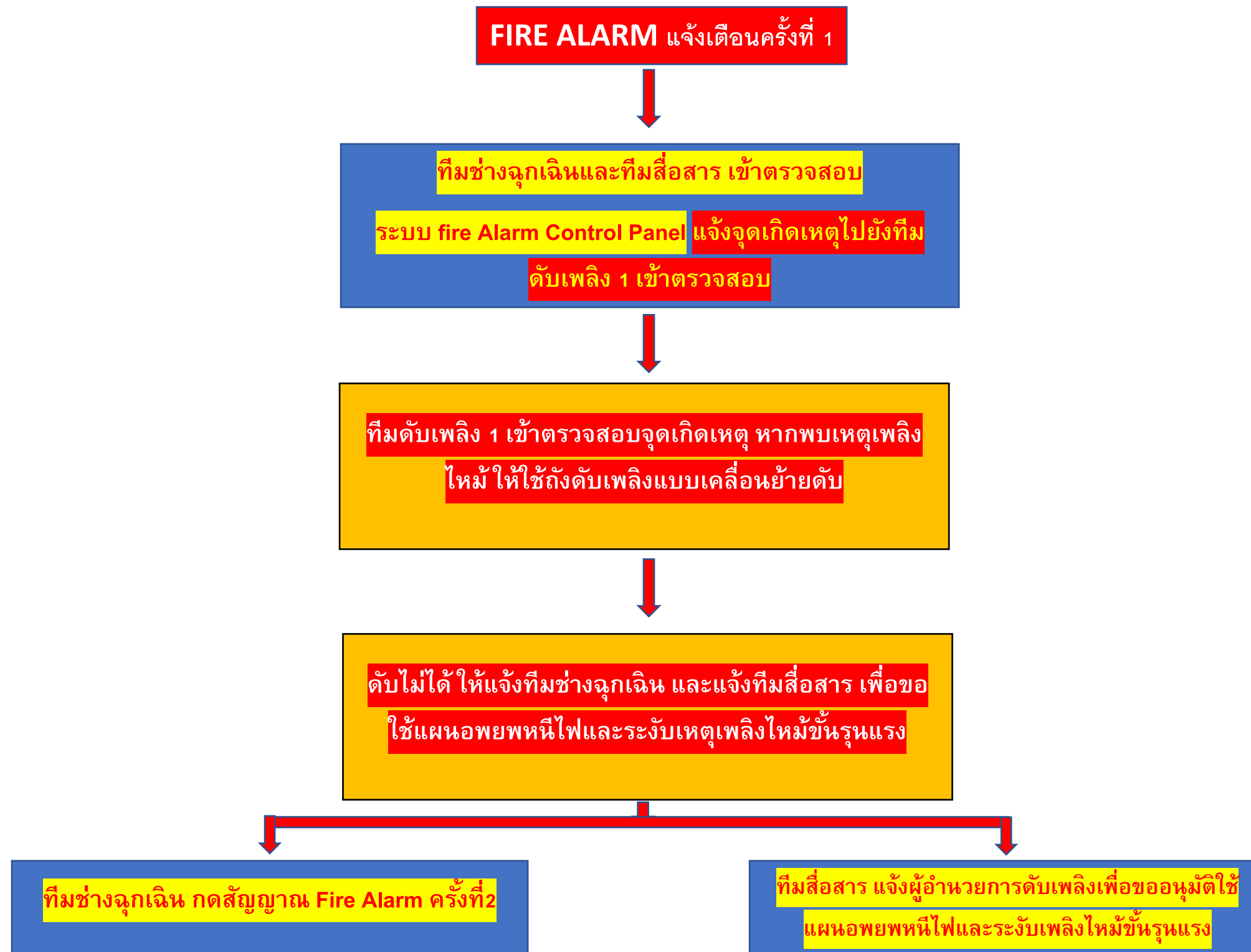
ต่อผู้อำนวยการดับเพลิง

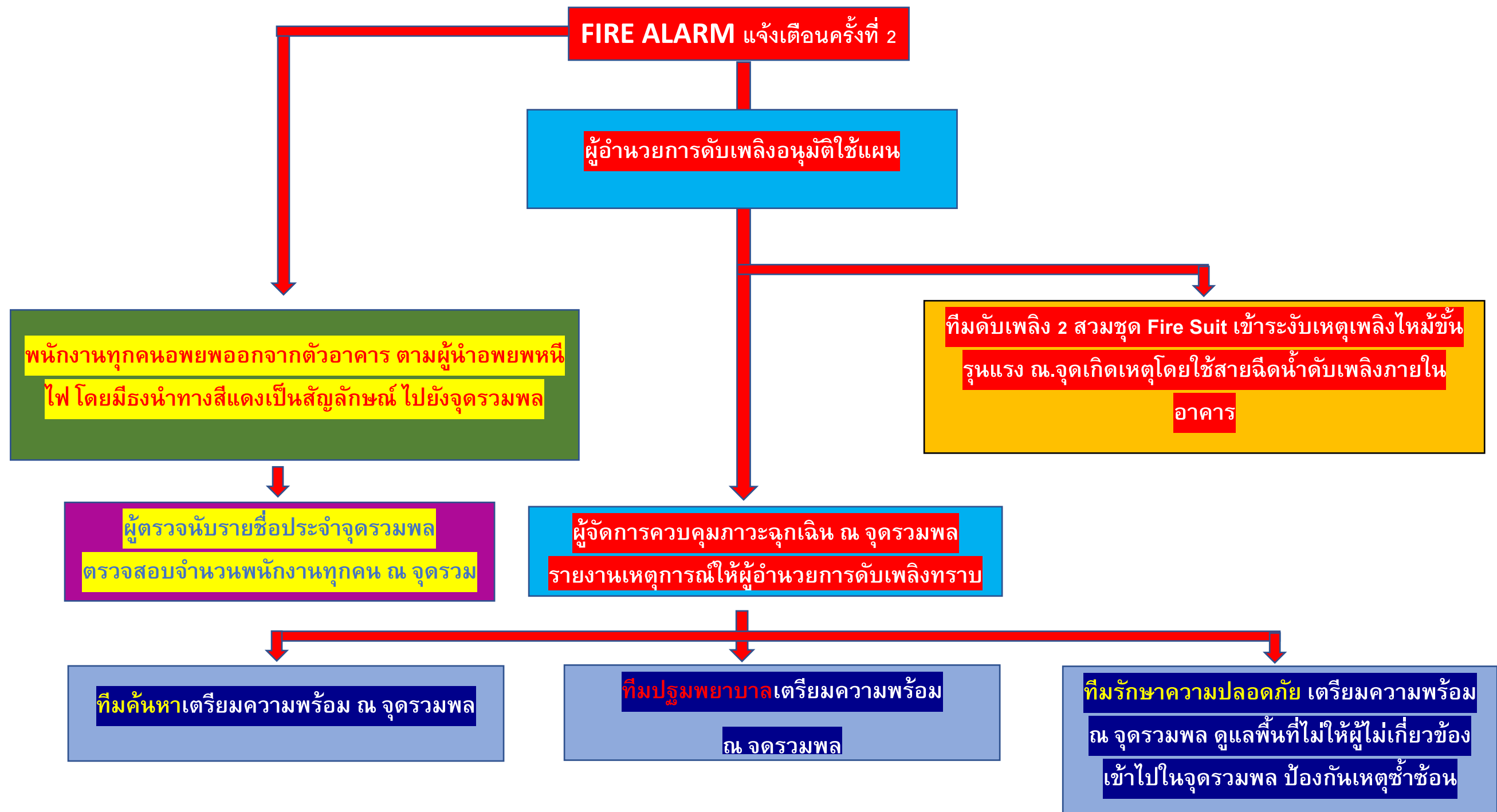
3.ทำการตรวจนับพนักงานทั้งหมด ณ จุดรวมพล รายงานผลการตรวจนับต่อผู้อำนวยการดับเพลิง

4.ทำการติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกตามคำสั่งของผู้อำนวยการดับเพลิง

5.ทำการอพยพพนักงานมายังจุดรวมพล

วิธีการปฏิบัติ (Work Instruction)





ผู้ตรวจนับรายชื่อประจำจุดรวมพล แจ้ง
บุคคลสูญหายให้ ผู้จัดการควบคุมภาวะ



ผู้จัดการควบคุมภาวะฉุกเฉิน สั่งทีมค้นหา เข้า
ค้นหาผู้ติดค้างภายในอาคาร



ผู้สั่งการฝ่ายทีมค้นหาและกู้ภัย
สั่งทีมออกค้นหาผู้ติดค้างภายใน



ทีมค้นหาและกู้ภัย 3 ทีม เข้าค้นหาผู้ติดค้างภายในอาคารและ
เคลื่อนย้ายมายังจุดรวมพล หากบาดเจ็บส่งต่อให้ทีมปฐมพยาบาล



ทีมปฐมพยาบาล รับตัวผู้บาดเจ็บ ทำการปฐม
พยาบาลเบื้องต้น หากบาดเจ็บรุนแรงส่งต่อรถ
Ambulance ทันที



ผู้สั่งการทุกทีม เมื่อเสร็จสิ้นภารกิจ ให้นำ
บุคลากรภายในทีมให้ครบ และรายงาน
เหตุการณ์ ต่อผู้จัดการควบคุมภาวะฉุกเฉิน

เพลิงสงบ

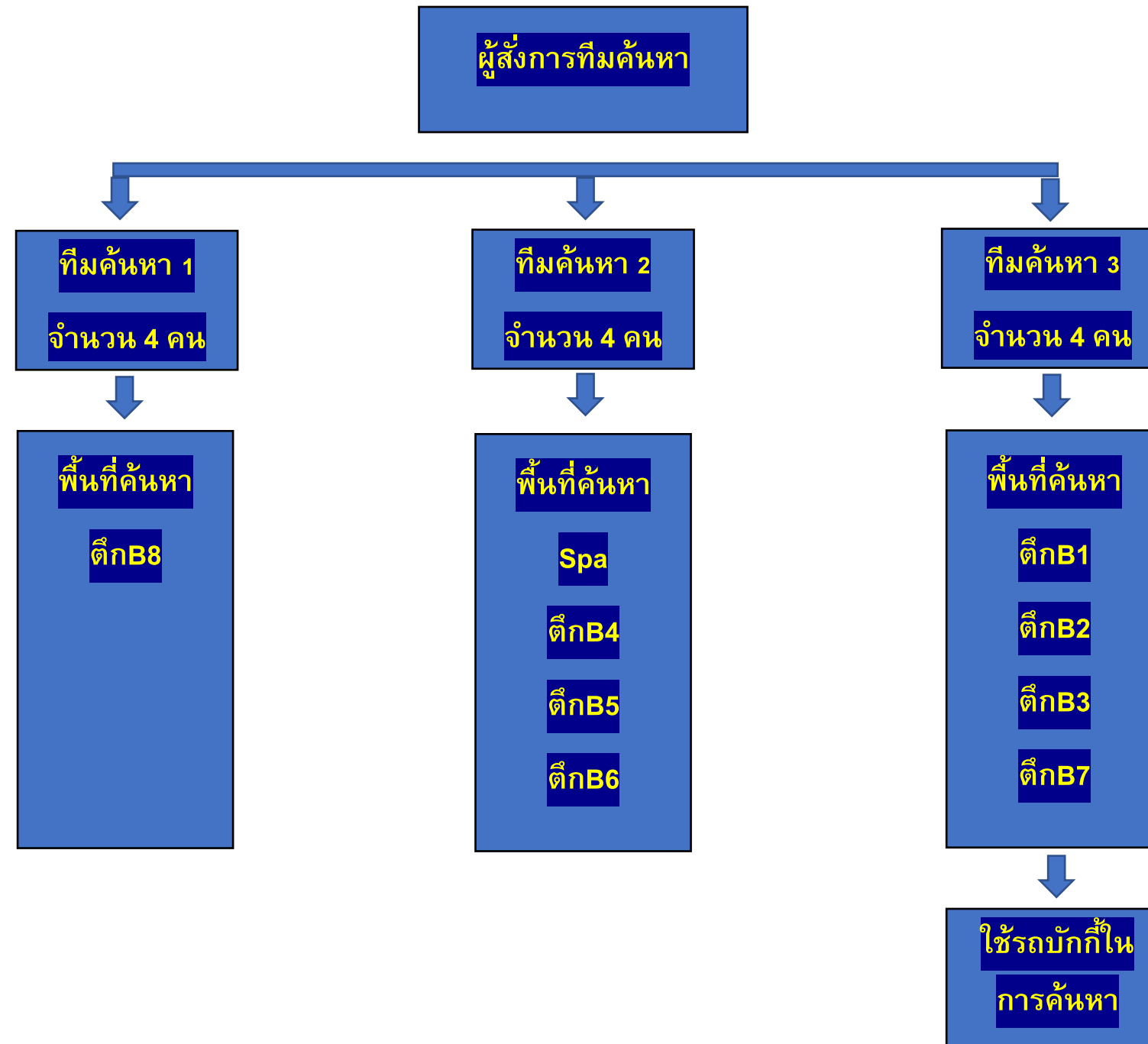


ผู้จัดการควบคุมภาวะฉุกเฉิน ณ จุดรวมพล
รวบรวมรายละเอียดการณจากทุกทีม รายงานให้
ผู้อำนวยการดับเพลิงทราบ

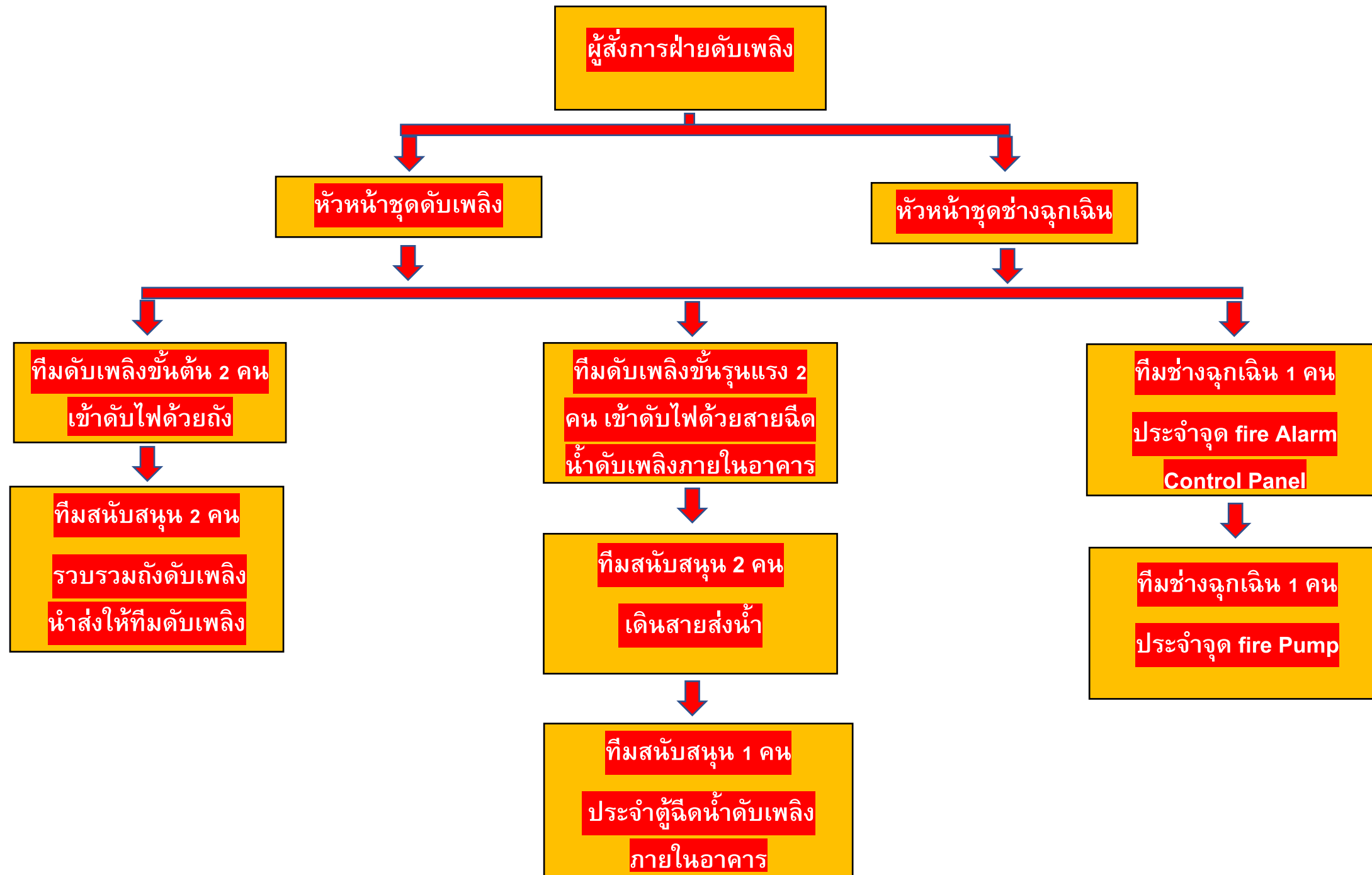


ผู้อำนวยการดับเพลิง
สั่งประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน

แผนผังทีมค้นหาและกู้ภัย



แผนผังทีมดับเพลิง



ช่องทางการสื่อสารในภาวะฉุกเฉิน

การติดต่อประสานงานการอพยพหนีไฟและระงับเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง

คุณสุปราณี แก้วกิตติวัฒน์	ผู้อำนวยการดับเพลิง	หมายเลขโทรศัพท์ 081-2713935.....	
คุณภิชาติ โลหกุล	ผู้จัดการควบคุมภาวะฉุกเฉิน	หมายเลขโทรศัพท์..... 088-7521814.....	วิทยุคลื่นสั้น CH41 คลื่นความถี่ 245.5000 (MHz)
คุณนพพล มั่นคง	ผู้สั่งการฝ่ายดับเพลิง	หมายเลขโทรศัพท์.....	วิทยุคลื่นสั้น CH41 คลื่นความถี่ 245.5000 (MHz)
คุณพรชัย โพธิ์น้อม	ผู้สั่งการฝ่ายค้นหาและกู้ภัย	หมายเลขโทรศัพท์..... 082-9761139.....	วิทยุคลื่นสั้น CH41 คลื่นความถี่ 245.5000 (MHz)
คุณศิริรา แพทย์เพียร	ผู้สั่งการฝ่ายอพยพและสื่อสาร	หมายเลขโทรศัพท์..... 084-8435351.....	วิทยุคลื่นสั้น CH41 คลื่นความถี่ 245.5000 (MHz)
คุณคนัยกร สองเมือง	หัวหน้าทีมดับเพลิง	หมายเลขโทรศัพท์..... 092-7988817....	วิทยุคลื่นสั้น CH41 คลื่นความถี่ 245.5000 (MHz)
คุณไกรฤกษ์ จิโนวัฒน์	หัวหน้าทีมช่างฉุกเฉิน	หมายเลขโทรศัพท์.....	
.....	ผู้ควบคุม FIRE ALARM CONTROL PANEL	หมายเลขโทรศัพท์.....	วิทยุคลื่นสั้น CH41 คลื่นความถี่ 245.5000 (MHz)
.....	ผู้ควบคุม FIRE PUMP	หมายเลขโทรศัพท์.....	
.....	หัวหน้าทีมค้นหา 1	หมายเลขโทรศัพท์.....	วิทยุคลื่นสั้น CH41 คลื่นความถี่ 245.5000 (MHz)
.....	หัวหน้าทีมค้นหา 2	หมายเลขโทรศัพท์.....	วิทยุคลื่นสั้น CH41 คลื่นความถี่ 245.5000 (MHz)
.....	หัวหน้าทีมค้นหา 3	หมายเลขโทรศัพท์.....	วิทยุคลื่นสั้น CH41 คลื่นความถี่ 245.5000 (MHz)
คุณกษมน แจ่มอนันต์	หัวหน้าทีมรักษาความสงบและจราจร	หมายเลขโทรศัพท์...061-9044459.....	
คุณรัชนี พันธะแสง	หัวหน้าทีมปฐมพยาบาล	หมายเลขโทรศัพท์...089-5906335.....	
คุณอนุรักษ์ นิลหัต	หัวหน้าทีมอพยพ 1	หมายเลขโทรศัพท์... 086-9411128.....	
.....	หัวหน้าทีมอพยพ 2	หมายเลขโทรศัพท์.....	
คุณธีรนนท์ จารุจี	ผู้ตรวจนับบัญชีรายชื่อประจำอาคารรวมพล	หมายเลขโทรศัพท์... 094-2989394.....	

บันทึกทีมดับเพลิง

ทีมดับเพลิง

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

เข้าพื้นที่

ออกจากพื้นที่

สรุปผลการดับเพลิง

บันทึกทีมค้นหาและกู้ภัย

ทีมค้นหา1

เข้าค้นหา

เลิกค้นหา

1. _____

☐☐

2. _____

☐☐

3. _____

☐☐

4. _____

☐☐

สรุปผลการค้นหา

รายงานอุบัติเหตุ

ชื่อ - สกุลตำแหน่ง.....แผนก.....

สถานที่เกิดเหตุ.....

อาการบาดเจ็บ.....

การรักษาพยาบาลเบื้องต้น ภายหลังเกิดเหตุ.....

.....

ชื่อ - สกุลตำแหน่ง.....แผนก.....

สถานที่เกิดเหตุ.....

อาการบาดเจ็บ.....

การรักษาพยาบาลเบื้องต้น ภายหลังเกิดเหตุ.....

.....

ภาคผนวก 11

เอกสารตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า ประจำปี 2567



fusionsuites
phuket patong

Preventive Maintenance of Transformer System Operation No. 1/1

Siam Express Asset Co., Ltd

Project : Fusion Suites Phuket Patong (Mai House Patong)

PO No. QUTSA136-24 Preventive Maintenance Transformer



บริษัท ยูนิไทย เซาร์ทเทิร์น จำกัด
รายงานตรวจเช็คหม้อแปลง ชนิดน้ำมัน

วันที่ _____
หน้าที่ 1/2

ชนิดของหม้อแปลง ☐ Conservator (☐ มีฉนวน ☐ ไม่มีฉนวน) ☐ Nitrogen sealed ☒ Fully with oil sealed ☐ Gas Cushion
☐ Pad Mounted ☐ อื่นๆ _____

รหัสหม้อแปลง _____ เบอร์งานบริการ _____ ชื่อลูกค้า บจก.สยามอิเล็กทรอนิกส์ แอสเสท

ลักษณะงานบริการ ☐ ในประกันครั้งที่ _____ ☐ สัญญาบริการครั้งที่ _____ ☒ งานจ้างเหมาครั้งเดียว ☐ อื่นๆ _____

ข้อมูล Name Plate ขนาด 1500 kVA, 3 เฟส, ไฟเข้า 33,000 V, 26.25 A, ไฟออก 400/230 V, 2165.1 A, ความถี่ 50 Hz.
เวกเตอร์รูป Dyn11, ปริมาณน้ำมัน 1240 ลิตร / kg., น้ำหนักรวม 4700 kg., น้ำหนักใส่ 2270 kg., ปีที่ผลิต 2016,
หมายเลขเครื่อง 59133418EE, ชนิดของน้ำมัน ☒ Mineral Oil ☐ R-Temp Fluid ☐ Silicone Oil ☐ อื่นๆ _____

ผู้ผลิต ☒ เกร็ด Work Order _____ Item Code _____ ☐ อื่นๆ _____

ลักษณะการติดตั้ง ☒ นอกอาคาร ☐ ในอาคาร ☐ ในห้องหม้อแปลง ☐ Cable Box Type _____ ☐ แวนเสา ☐ บนนั่งร้าน ☐ อื่นๆ _____

ชนิดตัวนำ HT. Cable / ขนาด 50 SQ.MM, LT. ☐ Bus bar ☐ Bus duct ☐ Cable / ขนาด _____

อุปกรณ์ตัดต่อทางด้านแรงสูง ☒ ฟิวส์ ☐ เบรกเกอร์ ☐ LBS ☐ RMU ☐ อื่นๆ _____

ลำดับ	หัวข้อการตรวจสอบ	มาตรฐาน	ผลการตรวจสอบ	ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
1	เสียงการทำงานของหม้อแปลง (ขณะทำงาน)	ไม่มีเสียงดังผิดปกติ	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
2	ตรวจวัดค่าเมกเกอร์ (ที่ 1 นาที) 1. แรงดัน - กราฟ (<u>2500</u> V) 2. แรงสูง - กราฟ (<u>2500</u> V) 3. แรงสูง - แรงต่ำ (<u>2500</u> V)	22-36 kV \geq 250 M Ω , 6.6-19 kV \geq 200 M Ω , <6.6 kV \geq 100 M Ω ที่ 40 °C อุณหภูมิหม้อแปลง <u>45</u> °C	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ ก่อน <u>15000</u> M Ω ก่อน <u>15000</u> M Ω	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข หลัง <u>—</u> M Ω หลัง <u>—</u> M Ω	
3	ที่วัดระดับน้ำมัน <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. กระบอก / พลาสติกหน้าปัด 2. ระดับน้ำมันหม้อแปลง 3. ฟังก์ชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	สะอาด / ใส ไม่ต่ำกว่าระดับที่กำหนด ทำงานถูกต้องตามที่ตั้งค่า	รุ่น/ยี่ห้อ: <u>ดาเมว</u> <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	* Tricon ระดับน้ำมัน 1/2 ของถังน้ำมัน * Tr.Fully ระดับน้ำมัน เต็ม Scale ของที่วัด ระดับน้ำมัน
4	ชุดหม้อกรองอากาศ <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพของกะเปาะแก้ว <input type="radio"/> 1/2 kg. <input type="radio"/> 1 kg. 2. สีของซิลิกาเจล 3. ระดับน้ำมันหม้อแปลงที่กั้นด้วย	ไม่แตกร้าว / ซิลิกาเจลมีสภาพดี <input type="radio"/> สีน้ำเงิน <input type="radio"/> สีส้ม 1/3 - 1/2 ของถ้วย	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
5	ชุดเทอร์โมมิเตอร์ <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. กระบอก / พลาสติก 2. อุณหภูมิสูงสุด <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 3. ฟังก์ชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 4. ตั้งอุณหภูมิทำงาน <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี	รุ่น <u>MFD</u> ใส่สะอาดมองเห็นชัดเจน อุณหภูมิไม่เกิน 100 °C Contact ทำงานถูกต้อง พัดลมทำงานที่ _____ °C	อุณหภูมิปัจจุบัน <u>45</u> °C <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	อุณหภูมิปัจจุบัน <u>40</u> °C <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	การตั้งอุณหภูมิ มาตรฐาน มีพัดลม ไม่มีพัดลม พัดลม ทำงานที่ 80 °C AL 90 °C TP 90 °C AL 80 °C TP 90 °C
6	บุชชิ่งด้านแรงสูงและแรงต่ำ <input checked="" type="radio"/> ชนิดด้วย <input type="radio"/> ชนิด Plug-in ปะเก็นยางที่บุชชิ่ง	ผิวมันวาว / ไม่มีรอยกัดเซาะ สภาพผิวดี / ชัดหุ่น	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
7	ชุดแท๊ป <input type="radio"/> Off Load <input type="radio"/> On Load 1. สภาพภายนอก 2. ตำแหน่งของแท๊ป 3. กลไกและการล็อกแม่เหล็ก	ตำแหน่งแท๊ป <u>3</u> , ระดับตั้งที่ <u>33</u> kV., OLTC ยี่ห้อ _____ สภาพดีไม่รว้งซึม ตรงตำแหน่งล็อกที่ต้องการ ไม่ติดขัด / ไม่ขัดขณะล็อก	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
8	คอนเนคเตอร์ด้านแรงสูงและแรงต่ำ 1. ชนิด HT. _____ 2. ชนิด LT. _____	ไม่มีสนิม / ไม่หลวมคลาย	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
9	บุชโซลทรีเลีย <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายนอก 2. ก๊าซที่สะสม 3. ฟังก์ชันการทำงาน	สภาพดีไม่รว้ง / กระงอมมองชัด ไม่มีก๊าซสะสม Contact ทำงานถูกต้อง	รุ่น/ยี่ห้อ: _____ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
10	อุปกรณ์ระบายความดัน <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายนอก 2. ฟังก์ชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	ชนิด <input type="radio"/> ท่อระเบิด <input checked="" type="radio"/> Pressure Relief Device <input type="radio"/> อื่นๆ _____ ปกติ ทำงานถูกต้อง	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	

ลำดับ	หัวข้อการตรวจสอบ	มาตรฐาน	ผลการตรวจสอบ	ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
11	อุปกรณ์วัดความดัน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายนอก 2. ค่าความดัน	รุ่น/ยี่ห้อ : _____ ปกติ, หน้าปัทมสะอาด มีแรงดันหรือมี Vacuum	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
12	ชุดป้องกัน TR. <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี <input type="radio"/> DGPT2 <input type="radio"/> INTEGRAL SAFETY DETECTOR 1. อุณหภูมิ _____ °C 2. ระดับน้ำมัน 3. เกิดสะสม 4. ค่าความดัน	สภาพภายนอกดี ปกติ ปกติ ระดับไม่ตก ปกติ ไม่มีการสะสมของแก๊ส มีแรงดันหรือมี Vacuum	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
13	Winding Temperature <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. กระบอก / พลาสติก 2. อุณหภูมิสูงสุด <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 3. พังค์ซ์การทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 4. ตั้งอุณหภูมิทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	รุ่น/ยี่ห้อ : _____ ใส่สะอาดมองเห็นชัด อุณหภูมิไม่เกิน 100 °C Contact ทำงานถูกต้อง พัดลมทำงานที่ _____ °C	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
14	การระบายความร้อนของหม้อแปลง 1. มีพัดลม <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 2. สภาพการระบายความร้อน	พัดลมรุ่น / ยี่ห้อ _____ ทิศทางถูกต้อง, ทำงานถูกต้อง อุณหภูมิโดยรอบไม่เกิน 40 °C	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
15	การรั่วซึม <input checked="" type="radio"/> น้ำมันหม้อแปลง <input type="radio"/> แก๊สไนโตรเจน	ไม่มีคราบน้ำมัน มีแรงดันหรือมี Vacuum	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
16	การเกิดสนิมของตัวถังหม้อแปลง	ไม่ควรมีสนิม	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
17	สิ่งสกปรกเกาะตามตัวถังหม้อแปลง	ไม่มีฝุ่น, สิ่งสกปรกเกาะ	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
18	น็อต / สกรูของตัวถัง และอุปกรณ์ทุกจุด	ไม่หลวมหรือคลาย	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
19	สายกราวด์ต่อลงดินของตัวถัง	ขันแน่น / สะอาด / น้อยกว่า 5 Ω	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ วัดได้ 0-53 Ω	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> ไม่สามารถทำการตรวจสอบได้	
20	อุปกรณ์ป้องกันด้านแรงสูง 1. อาร์คช็องธอร์น <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 2. ล้อฟ้า <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี	ระบบไฟ KV 11, 12 22, 24 33 ระยะ C มม. 88 157 221 สภาพดี	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	ระยะ C คือ ระยะห่างระหว่าง ขั้วกราวด์ซึ่งสองขั้ว
21	ค่าแรงดันไฟฟ้าจ่ายออกด้านแรงต่ำ ขณะที่ไม่มีโหลด	ไม่เกิน ± 5% V _{ab} _____ V, V _{bc} _____ V, V _{ac} _____ V, V _{an} _____ V	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
22	ค่ากระแสไฟฟ้าขณะใช้งานปกติ	I _A _____ A., Load _____ %, I _B _____ A., Load _____ %, I _C _____ A., Load _____ %			
23	การเก็บตัวอย่างน้ำมันหม้อแปลง <input checked="" type="radio"/> เก็บ <input type="radio"/> ไม่เก็บ	ตามเอกสารใบทดสอบน้ำมัน	ตามเอกสารใบทดสอบน้ำมัน	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	

รายการใดไม่ได้ทำการตรวจสอบหรือตรวจสอบไม่ได้ให้ระบุ NA (NOT APPLICABLE) ที่ช่องหมายเหตุ

สรุปผลการบำรุงรักษาหลังการปฏิบัติงาน (ให้สรุปผลรวมกับการทดสอบน้ำมันหม้อแปลง (ถ้ามี))

☐ หม้อแปลงและอุปกรณ์มีสภาพปกติ
 ☐ หม้อแปลงและอุปกรณ์มีข้อแก้ไข / ปรับปรุงบ้างเล็กน้อย
 ☐ หม้อแปลงมีสภาพไม่ดีขึ้นต้องแก้ไข / ปรับปรุงบ้างทันที

หมายเหตุ

ស្តីបន្ទាប់

ลูกค้า

ผู้ทวนสอบ

ตัวบรรจง
สีธน ทองบาง

ตัวบ่งชี้

ตัวบรรจง

(นาย สุชน ทองบาง)

(_____)

(นาย โกเมน บุตรเลียม)

วันที่ ๒๒, ๘, ๖๗

วันที่ _____ / _____ / _____

วันที่ _____/_____/_____



รายงานผลการทดสอบ Breakdown Voltage ของน้ำมันหม้อแปลงไฟฟ้า

- ☒ ทดสอบน้ำมันจากหม้อแปลงที่กำลังใช้งาน ☐ ทดสอบน้ำมันจากหม้อแปลงใหม่ที่ยังไม่ได้ใช้งาน
☐ ทดสอบน้ำมันจากหม้อแปลงเก่าจัดเก็บที่ไม่ได้ใช้งาน ☐ ทดสอบน้ำมันใหม่จากถัง 200 ลิตร / Bulk เบอร์ถึง.....
☐ ทดสอบน้ำมันหลังการกรองน้ำมัน / เปลี่ยนน้ำมัน ☐ อุปกรณ์อื่น ๆ

เบอร์งานบริการ

ชื่อลูกค้า

บจก.สยามอิเล็กทรอนิกส์

รหัสหม้อแปลง/อุปกรณ์ ขนาด 1,500 KVA 3 เฟส , ระบบไฟเข้า 33,000 V., ไฟออก 400/230 V.

ปริมาณน้ำมัน 1,240 ลิตร ปีที่ผลิต 2016 หมายเลขเครื่อง 59133418EE

ผู้ผลิต ☒ เอกรัฐ ☐ อื่นๆ

ชนิดของหม้อแปลง ☐ Conservator ☒ Fully With Oil Sealed ☐ Nitrogen Gas Sealed ☐ Gas Cushion
☐ Power Transformer ☐ อื่น ๆ

ชนิดของน้ำมันหม้อแปลง ☒ Mineral Oil ☐ Silicone Oil ☐ R-Temp ☐ อื่นๆ

ลักษณะของตัวอย่างน้ำมัน

- ☒ สีอ่อนใส ☐ สีเข้มเล็กน้อย ☐ สีเข้มปานกลาง ☐ สีเข้มมาก ☐ สีขุ่นข้น ☐ มีเศษผง/ตะกอน
☐ มีกลิ่นไหม้ ☐ อื่น ๆ

ข้อมูลการทดสอบ Breakdown Voltage ของน้ำมันหม้อแปลง

ทดสอบตามมาตรฐาน ☒ IEC 156 ☐ ASTM D 877 ☐ ASTM D 1816 ☐ อื่นๆ

ครั้งที่	1	2	3	4	5	6
ค่าที่ทดสอบได้ (KV.)	39.5	40.2	48.1	46.2	39.2	38.2
ครั้งที่	7	8	9	10	11	12
ค่าที่ทดสอบได้ (KV.)	-	-	-	-	-	-

ค่าเฉลี่ยที่ได้ = 41.90 kV.

เกณฑ์ตัดสิน IEC 156 30 kV Gap 2.5 mm. , ASTM D877 26 kV Gap 2.5 mm. , ASTM D1816 23 kV (Test Cell 0.51 , Gap 1 mm.)

สรุปผลการทดสอบ

- ☒ ผ่านสามารถใช้งานได้
☐ ควรทดสอบอย่างอื่นเพิ่มเติม เพื่อแก้ไขปัญหาลูกต้องแม่นยำมากกว่านี้ ได้แก่
☐ Acid Number ☐ Interfacial Tension ☐ Power Factor ☐ Water Content
☐ อื่น ๆ
☐ ไม่ผ่าน ควรแก้ไขโดย
☐ กรองน้ำมันที่หน่วยงาน ☐ เปลี่ยนน้ำมันใหม่ที่หน่วยงาน ☐ ส่งเข้ารับการ Overhaul ที่โรงงาน

หมายเหตุ :

ผู้ทดสอบ

(นายสุชน ทองขาว)

22-8-2567

ผู้อนุมัติ

(นายสุชน ทองขาว)

22-8-2567

Siam Express Asset Co.,Ltd

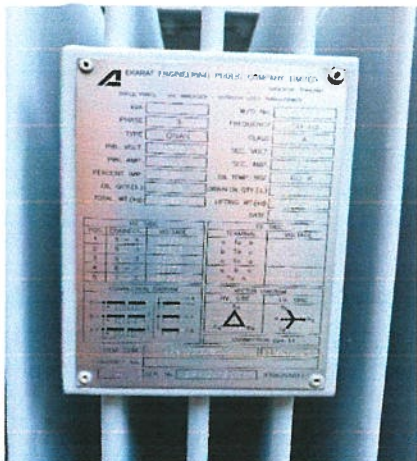
Project : Fusion Suites Phuket Patong (Mai House Patong)

PO No. QUTSA136-24 - Preventive Maintenance Transformer 1500 KVA

เข้าดำเนินงาน ครั้งที่ 1/1 เมื่อวันที่ 22/08/2567

ภาพถ่ายประกอบการเข้าตรวจเช็ค

1. ทำการตรวจเช็คสภาพภายนอกของหม้อแปลง ก่อนทำการ Maintenance



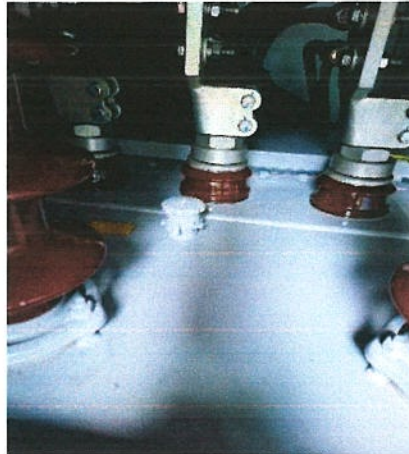
Siam Express Asset Co.,Ltd

Project : Fusion Suites Phuket Patong (Mai House Patong)

PO No. QUTSA136-24 - Preventive Maintenance Transformer 1500 KVA

เข้าดำเนินงาน ครั้งที่ 1/1 เมื่อวันที่ 22/08/2567

ภาพถ่ายประกอบการเข้าตรวจเช็ค



ภาคผนวก 12

กฎระเบียบการเข้าพัก



ระเบียบในการเข้าพัก โรงแรมฟิวชั่น สวีท ภูเก็ต ป่าตอง

1. เวลาเช็คอิน 14.00น. เวลาเช็คเอาท์ 12:00 น.
2. ผู้เข้าพักทุกท่านจะต้องแสดงบัตรประจำตัวประชาชน หรือหนังสือเดินทาง(สำหรับชาวต่างชาติ) เมื่อทำการลงทะเบียนเข้าพัก
3. โรงแรมจะไม่รับผิดชอบต่อเงินเครื่องประดับหรือของมีค่าอื่น ๆ ที่ได้รับการใส่ผิดที่ถูกขโมยในผู้เข้าพัก ห้องพักหรือพื้นที่สาธารณะ
4. ผู้เข้าพักมีหน้าที่รับผิดชอบต่อความสูญเสียหรือความเสียหายต่อทรัพย์สินของโรงแรมที่เกิดจากการกระทำโดยตัวเอง หรือผู้อื่นในห้องพักให้ชดใช้คืนตามมูลค่าของทรัพย์สินนั้น
5. ห้องพักทุกห้องในโรงแรมแห่งนี้เป็นห้องปลอดบุหรี่งดสูบบุหรี่ในห้องพักระหว่างระยะเวลาที่เข้าพัก หากฝ่าฝืนปรับ 2000.00 บาท
6. ห้ามมิให้นำหรือบริโภคทุเรียนหรือขนุนในห้องพัก หากพบหลักฐานหรือบริโภคผลไม้ดังกล่าวมาข้างต้นปรับ 2000.00 บาท
7. ไม่อนุญาตให้นำสัตว์เลี้ยงเข้าพักภายในบริเวณโรงแรม

ภาคผนวก 13

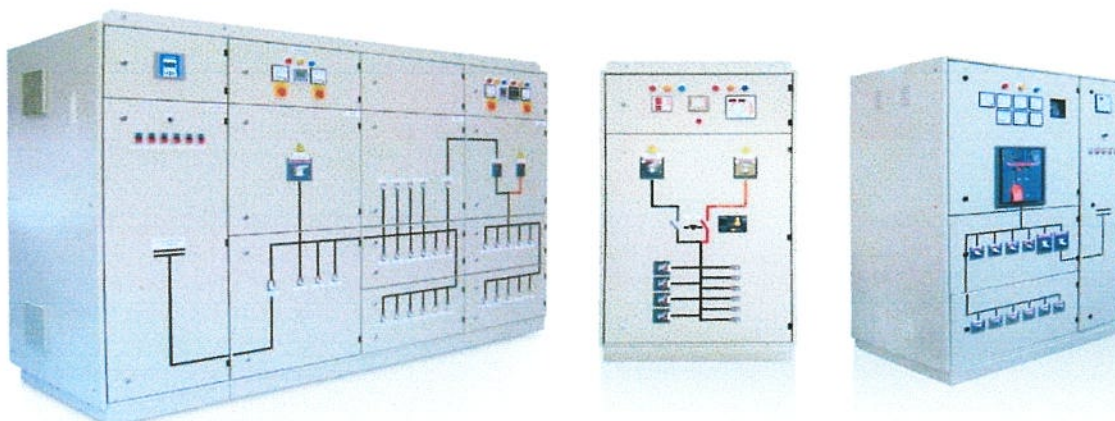
รายงานการตรวจสอบระบบไฟฟ้า

Siam Express Asset Co.,Ltd

Project : Fusion Suites Phuket Patong (Mai House Patong)

PO No.QUTSA130-24 - Preventive Maintenance MDB System

Onsite to Date : 22/08/2567





MDB SERVICE REPORT

Ref.QUTSA130-24 - Preventive Maintenance MDB System (1 ครั้ง)
เข้าดำเนินการครั้งที่ 1/1 เมื่อวันที่ 22/08/2567



59/3-4 Moo 6, Theprasitthi rd., Ratsada, Muang, Phuket 83000 Tel. 076-222770-771 Fax. 076-222773
http://www.unithaisouthern.com Email : unithaisouthern@hotmail.com

Equipment type : MDB-1	S/N : -	Customer Name : Siam Express Asset Co.,Ltd	Project : Fusion Suites Phuket Patong (Mall House Phuket Patong)
Model : 3200A	Size	Location : MDB ROOM	Ref.: QUTSA130-24 - Preventive Maintenance 1 ครั้ง
Area Installation/ ตรวจสอบพื้นที่ติดตั้ง	Comment / ข้อคิดเห็น	Check	Remark
Accessible for service / สะดวกต่อการบริการ	OK	✓	
Ventilation system / ระบายอากาศ	OK	✓	
Fire alarm system? / มีสัญญาณเตือนไหม้ฉุกเฉิน	OK	✓	
MDB Temperature OK? / อุณหภูมิตู้ MDB	30.2 °C	✓	1 ทำการตรวจวัดค่าแรงวัด วัดได้ 3.9 Ω เกินกว่าค่ามาตรฐาน 5.0 Ω ลงความถี่
Room Temperature OK? / อุณหภูมิห้อง	28.9 °C	✓	2 ทำการตรวจเช็คและวัดค่า Cap Bank สามารถใช้งานได้ปกติ
Area clean? / สถานที่ติดตั้งสะอาด	OK	✓	3 ทำการตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง สามารถใช้งานได้ปกติ
Cable Inspection/ตรวจสอบสภาพสายไฟและการเชื่อมต่อ			
Main Circuit breaker Size / ขนาด ACB	3200A	✓	
Main cable type / ชนิด ขนาดสายไฟทางเข้า	THW 240x6	✓	
Output cable type / ชนิด ขนาดสายไฟทางออก	BUSBAR 4"	✓	
Ground & Neutral cable type / ขนาดสาย G-N	THW 50	✓	
Busbar / ขนาด Busbar	4"	✓	
Cable link type / ขนาดสายเชื่อมต่อ	OK	✓	
All connection tight / จุดต่อทุกจุดแน่นหนา	OK	✓	
Symbol & Nameplate correct / มีป้ายชื่อถูกต้อง	OK	✓	
Terminal Separate & Insulate / มีฉนวนหุ้มสายต่อ	OK	✓	
Work point safety / จุดปฏิบัติงานปลอดภัย	OK	✓	
Equipment Internal Check/ ตรวจสอบอุปกรณ์ภายใน			
Main Input Fuse Rate / ขนาดฟิวส์ด้านเข้า	-	✓	
Output Fuse Rate/ขนาดฟิวส์ด้านออก	-	✓	
HRC Fuse Rate / ฟิวส์ HCR ปกติ	100A	✓	
All PCB fit and lock tighten/แผงวงจรยึดแน่นหนา	OK	✓	
All Equipment clean / อุปกรณ์สะอาด	OK	✓	
All Fan running / พัดลมหมุนปกติทุกตัว	OK	✓	
Internal machine temperature / อุณหภูมิเครื่อง	OK	✓	
All fuse cover fit & secure/ฝาครอบฟิวส์แน่น	OK	✓	
ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุมทั้ง Auto/Manual			
Contactor Mag./ตรวจสอบแม่เหล็กค้อนแตกต่อรี	OK	✓	
Capacitor Test/ ตรวจสอบค่าคาปาซิเตอร์	OK	✓	
Sub Circuit Breaker / ตรวจสอบรีเลย์เบรกเกอร์ย่อย	OK	✓	
Grounding / ตรวจสอบการกราวด์ MDB	3.9 Ω	✓	
Equipment temperature / อุณหภูมิอุปกรณ์ทุกชิ้น	OK	✓	
No electrolyte leak out/ไม่มีสารเคมีรั่วไหล	OK	✓	
General Check/ ตรวจสอบข้อผิดพลาด			
All switch & Button active/ สวิตช์และปุ่มกด	OK	✓	
Display message correct/ จอแสดงผลถูกต้อง	OK	✓	
Audible alarm active/ สัญญาณเตือนทำงานปกติ	OK	✓	
Cubicle and door closed/ประตูตู้ปิดสนิท	OK	✓	
Date : 22/08/2567		Date : 22/08/2567 Time :	
Time :		Time :	
Customer ONLY (Please sign here)		CUSTOMER ONLY (Please sign here)	
Engineer name (กรุณาเขียนตัวบรรจง)		Witness (กรุณาเขียนตัวบรรจง)	
คุณศรีวุฒิ แซ่ตัน / คุณจรัสวัชร ปิณฑาสงษ์			
คุณอมรเทพ เกิดผล			

Siam Express Asset Co., Ltd
Project : Fusion Suites Phuket Patong (Mai House Phuket Patong)
PO No. QUTSA130-24 – Preventive Maintenance MDB 1 Time
Onsite Date : 22/08/2567

Equipment type : MDB

Model : -

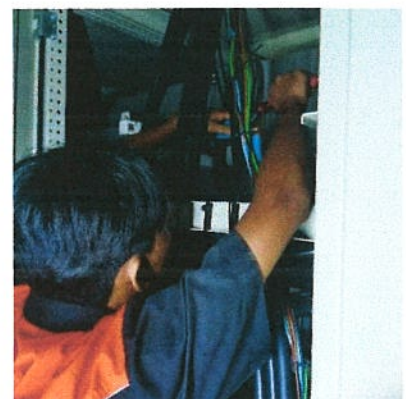
Size : 3200 A

Location : MDB Room

ก่อนทำ Maintenance
1. ทำการตรวจสอบสภาพโดยรวมก่อนทำการ Maintenance




2 ทำการตรวจสอบ Terminal และจุดเชื่อมต่อต่างๆ

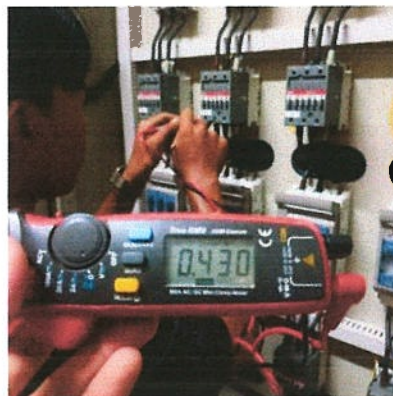


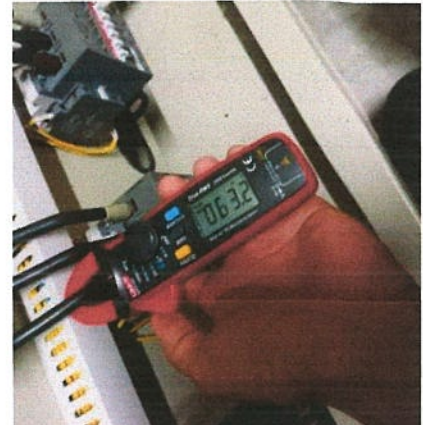


1.4 ทำการตรวจสอบระบบแสดงผล (จอแสดงผลถูกต้อง , สวิตช์และปุ่มกดทำงานดี)



2. ทำการตรวจวัดแรงดัน และกระแสของตู้ MDB และ ตรวจสอบตัวเก็บประจุ

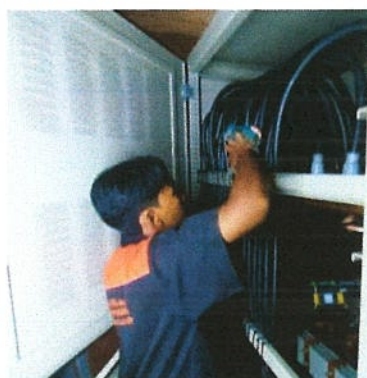
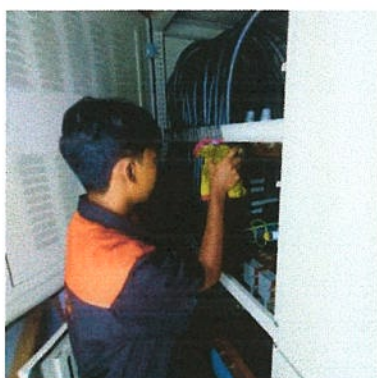


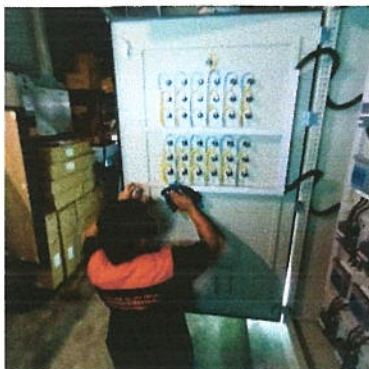


3. ตรวจเช็คค่าความต้านทานกราวนด์ MDB พบว่า ค่ากราวนด์ เกิน จากค่ามาตรฐาน 5 Ω



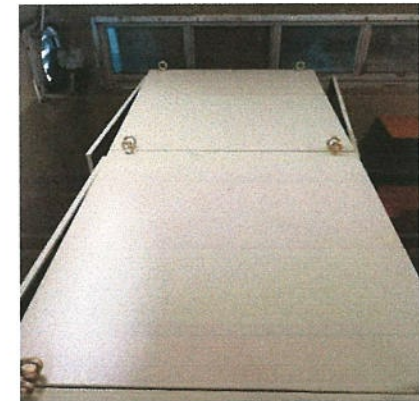
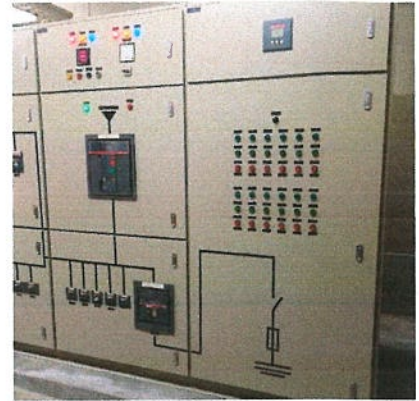
4. ทำการ Cleaning อุปกรณ์ทั้งภายในและภายนอก





หลังทำ Maintenance

5. ทำการตรวจเช็คสภาพตู้ MDB หลังทำ Maintenance

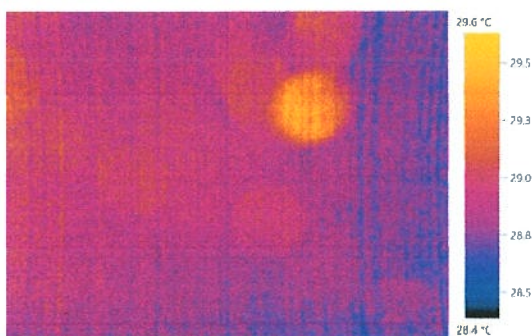


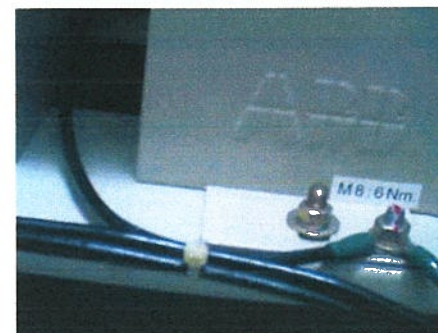
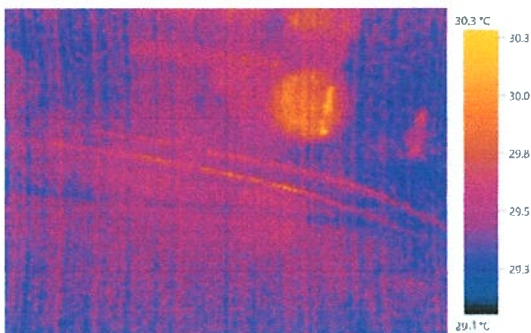
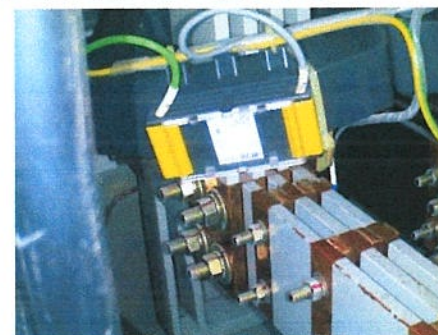
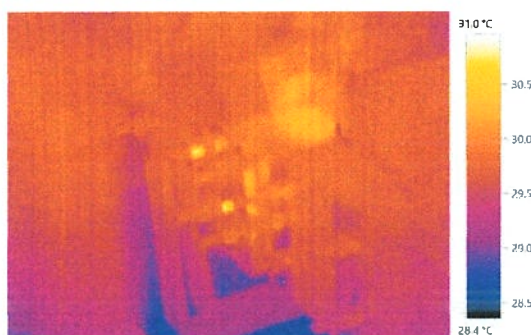
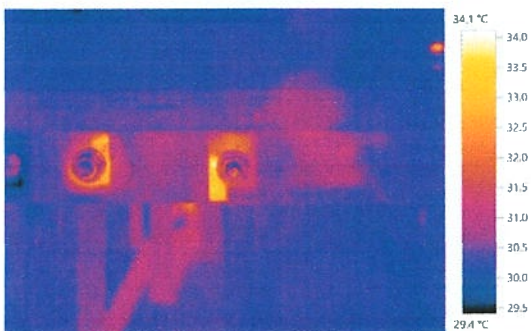
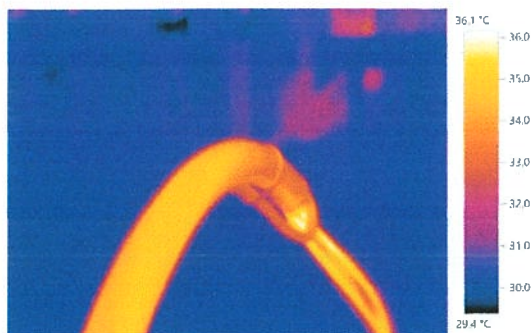
6. ทำการตรวจสอบอุณหภูมิหลังการทำ Maintenance โดย Thermo scan

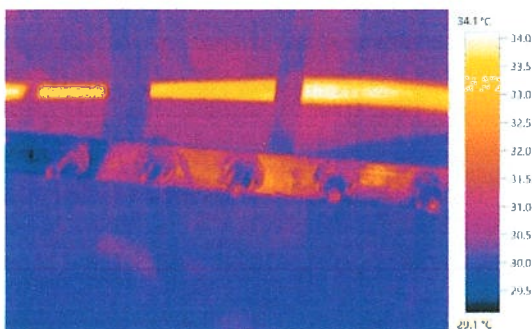
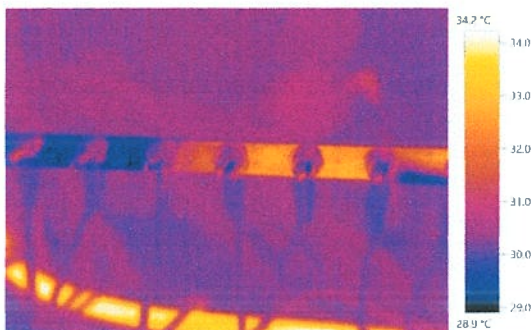
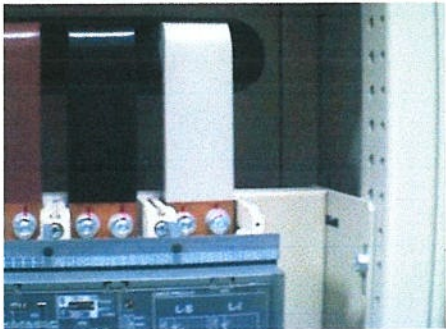
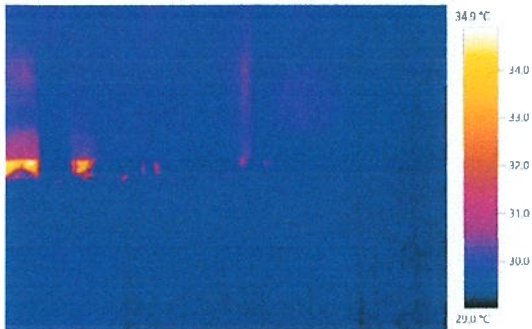
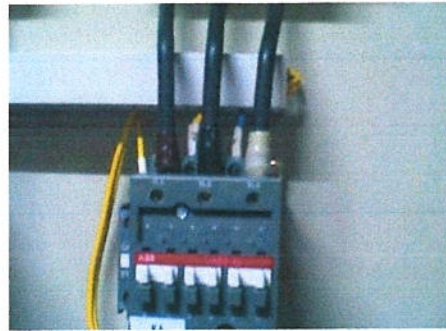
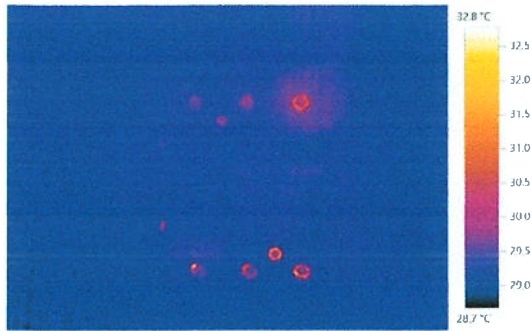


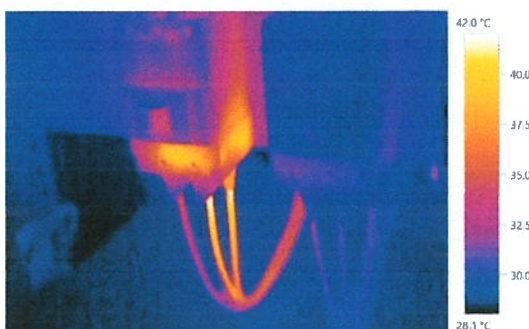
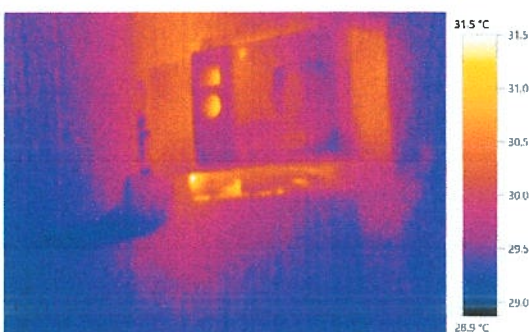
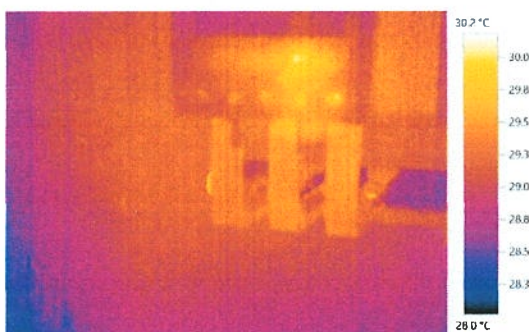
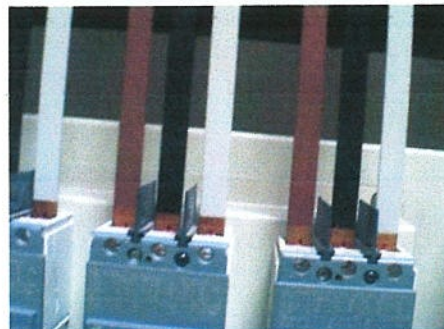
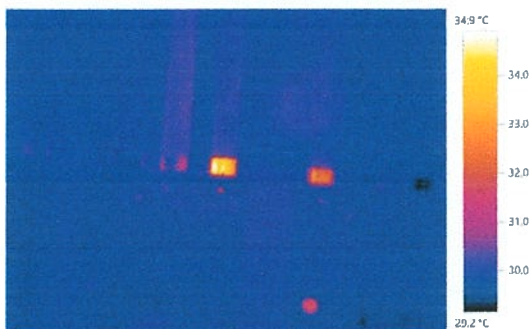
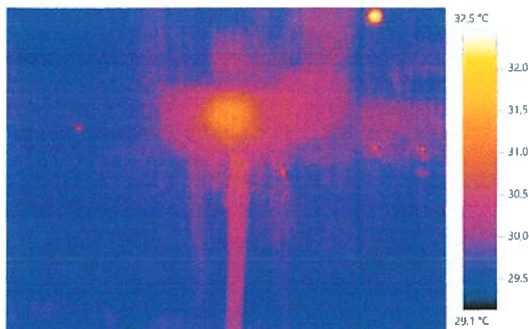


7. ตรวจสอบอุณหภูมิโดย Thermo Scan Test หลังทำ Maintenance









ภาคผนวก 14

หนังสือขออนุญาตเปลี่ยนชื่อโรงแรม และขอเปลี่ยน
ชื่อโรงแรมในใบแจ้งการเป็นผู้จัดการโรงแรม

ที่ ภก ๐๓๑๘.๑/๖๒๔



ที่ว่าการอำเภอกะทู้

ถนนวิชิตสงคราม ภก ๘๓๑๒๐

๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง การขออนุญาตเปลี่ยนชื่อโรงแรม และขอเปลี่ยนชื่อโรงแรมในใบรับแจ้งการเป็นผู้จัดการโรงแรม

เรียน ผู้ประกอบธุรกิจโรงแรมฟิวชั่น สวีท ภูเก็ต ป่าตอง

อ้างถึง พระราชบัญญัติโรงแรม พ.ศ. ๒๕๔๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

จำนวน ๑ ฉบับ

๒. ใบรับแจ้งการเป็นผู้จัดการ

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ ท่านได้ยื่นคำขออนุญาตเปลี่ยนชื่อโรงแรมจากเดิมชื่อ โรงแรมมายเฮ้าส์ ป่าตอง ฮิลล์ ขอเปลี่ยนเป็นชื่อ โรงแรมฟิวชั่น สวีท ภูเก็ต ป่าตอง และขอเปลี่ยนชื่อโรงแรมในใบรับแจ้งการเป็นผู้จัดการโรงแรม ซึ่งอำเภอกะทู้ได้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องและส่งเรื่องราวดังกล่าวให้นายทะเบียนจังหวัดภูเก็ตพิจารณาแล้ว นั้น

บัดนี้ นายทะเบียนจังหวัดภูเก็ตพิจารณาอนุญาตให้เปลี่ยนชื่อโรงแรมจากเดิมเป็นชื่อ โรงแรมฟิวชั่น สวีท ภูเก็ต ป่าตอง ตามใบอนุญาตฯ เลขที่ ๙๑/๒๕๖๕ ออกให้ ต่อ ณ วันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ตั้งอยู่เลขที่ ๕/๕ ถนนพระบาร์มี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต เป็นโรงแรมประเภท ๒ มีห้องพักรวม ๑๔๑ ห้อง และเปลี่ยนชื่อโรงแรมในใบรับแจ้งการเป็นผู้จัดการโรงแรมแล้ว จึงขอให้ท่านหรือผู้แทนมารับใบอนุญาตฯ , ใบรับแจ้งการเป็นผู้จัดการโรงแรม และให้ผู้ประกอบธุรกิจโรงแรมที่ได้รับใบอนุญาตฯ แก่ไขป้ายชื่อโรงแรมให้ถูกต้องและถือปฏิบัติตาม พ.ร.บ. โรงแรม พ.ศ. ๒๕๔๗ และกฎหมายอื่นๆที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัดด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีระพงศ์ ชัยชู)

นายอำเภอกะทู้

**SIAM
EXPRESS**
ASSET CO., LTD.

ที่ทำการปกครองอำเภอ

กลุ่มงานบริหารงานปกครอง

โทร. ๐-๗๖๓๒-๑๑๓๓

“ภูเก็ตสามัคคี ร่วมใจภักดิ์ รักสถาบันพระมหากษัตริย์”