

ภาคผนวก 1

- หนังสือรับรองบริษัท สำเนาบัตรประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้านของกรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
- สำเนาโฉนดที่ดิน

หนังสือรับรองบริษัท สำเนาบัตรประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้านของกรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

บัตรประจำตัวประชาชน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

ทะเบียนบ้าน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

รายการจดทะเบียนแก้ไขเพิ่มเติม และ/หรือ
มติพิเศษ (แบบ บอจ.4)

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

สำเนาโฉนดที่ดินโครงการ

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

ภาคผนวก 1.1

หนังสือมอบอำนาจโครงการโรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท
(Chanalai Flora Resort)

หนังสือมอบอำนาจ

175 ถนนโคกโดนด ตำบลกะรน

อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

๐ ๘ ๓.๔. 2566

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า บริษัท ชนาลัย ฟลอรา จำกัด โดยนายกฤษฎา กาญจนาลัย สำนักงาน ตั้งอยู่เลขที่ 175 ถนนโคกโดนด ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ขอมอบอำนาจให้ บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด โดยนางสาวณฐพร จรุงเกียรติขจร สำนักงาน ตั้งอยู่เลขที่ 19/126 หมู่ที่ 3 ซอยม่วงอุทิศ ถนนรัชฎานุสรณ์ ตำบลรัชฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เป็นผู้มียอำนาจทำการดังต่อไปนี้

1. เสนอ/รับคืน รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท (Chanalai Flora Resort) (ตัดแปลงและส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-ธันวาคม 2565 ตั้งอยู่เลขที่ 175 หมู่ที่ 2 ถนนโคกโดนด ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ต่อหน่วยงานอนุญาตและจังหวัดภูเก็ต

2. ลงนามในเอกสาร/หนังสือแจ้งต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการตามข้อ 1.

การใดที่ผู้รับมอบอำนาจกระทำไปภายในขอบเขตของอำนาจนี้ ให้ถือเสมือนว่าข้าพเจ้าฯ ได้กระทำการนั้นด้วยตนเองทุกประการ

หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

บัตรประจำตัวประชาชน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

ทะเบียนบ้าน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

ทะเบียนบ้านและบัตรประชาชน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

ภาคผนวก 2

- 2.1 สำเนาใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร (แบบ อ.1) เลขที่ 47/2553 ลงวันที่ 12 พฤศจิกายน 2533
- 2.2 สำเนาใบอนุญาตให้ใช้อาคาร (แบบ อ.6) เลขที่ 22/2540 ลงวันที่ 28 มีนาคม 2540
- 2.3 สำเนาใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร (แบบ อ.1) เลขที่ 22/2539 ลงวันที่ 10 พฤษภาคม 2539
- 2.4 สำเนาใบอนุญาตให้ใช้อาคาร (แบบ อ.6) เลขที่ 21/2540 ลงวันที่ 28 มีนาคม 2540
- 2.5 สำเนาใบอนุญาตเปลี่ยนการใช้อาคาร (แบบ อ.5) เลขที่ 75/2540 ลงวันที่ 12 ธันวาคม 2540
- 2.6 สำเนาใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร (แบบ อ.1) เลขที่ 64/2541 ลงวันที่ 27 ตุลาคม 2541
- 2.7 สำเนาใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.1) เลขที่ ร.1/28/2565 ลงวันที่ 21 พฤศจิกายน 2565
- 2.8 สำเนาใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม (แบบ ร.ร.2) เลขที่ 52/2564 ออกให้ ณ วันที่ 28 เมษายน 2564

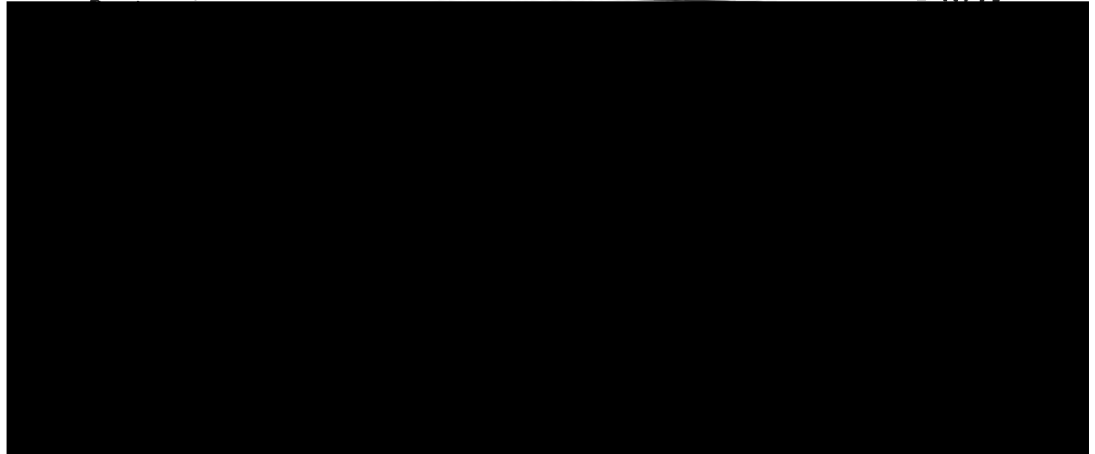
2.1 สำเนาใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร (แบบ อ.1) เลขที่ 47/2553 ลงวันที่ 12 พฤศจิกายน 2533



แบบ อ. ๑

๑
สงวนลิขสิทธิ์ 1801
4

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร



- (๑) ชนิด ก.ส.อ. 3 ชั้น จำนวน 1 หลัง
พื้นที่/กว้าง/ยาว 864 ตารางเมตร
จำนวน 8 กั้น พื้นที่ได้รับอนุญาตตั้งอาคาร ทิศรอบทิศทาง และทางเข้าออกของรถ
จำนวน - ตารางเมตร
- (๒) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -
พื้นที่/ความยาว - ที่จอดรถ ทิศรอบทิศทาง และทางเข้าออกของรถ
จำนวน - กั้น พื้นที่ได้รับอนุญาตตั้งอาคาร - ตารางเมตร
- (๓) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -
พื้นที่/ความยาว - ที่จอดรถ ทิศรอบทิศทาง และทางเข้าออกของรถ
จำนวน - กั้น พื้นที่ได้รับอนุญาตตั้งอาคาร - ตารางเมตร

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ
เลขที่ ภก 0022 / 7130 ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ ๓ โดยมี [REDACTED] เป็นผู้ควบคุมงาน

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๘ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒) ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 11 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2534
ออกให้ ณ วันที่ 12 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2533

(ลายมือชื่อ) [Signature]
(นายอำนาจ สอนนาม)
ตำแหน่ง ประธานกรรมการควบคุมอาคาร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

2.2 สำเนาใบอนุญาตให้ใช้อาคาร (แบบ อ.6) เลขที่ 22/2540 ลงวันที่ 28 มีนาคม 2540



ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร



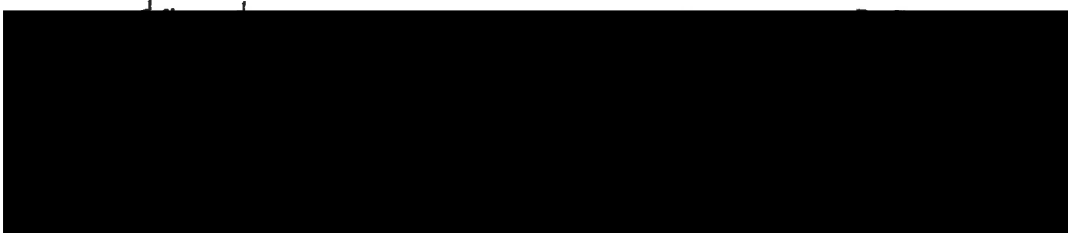
ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด..... กสล. ๓ ชั้น CHANALAI จำนวน 1 หลัง
 เพื่อใช้เป็น..... โรงแรม Flora Resort
 จำนวน..... คน โดยมีที่จอดรถ ทักกลับรถ และทางเข้าออกของรถ

(๒) ชนิด..... ใช้สำหรับขออนุญาต..... จำนวน.....
 เพื่อใช้เป็น..... โดยมีที่จอดรถ ทักกลับรถ และทางเข้าออกของรถ

(๓) ชนิด..... จำนวน.....
 เพื่อใช้เป็น..... โดยมีที่จอดรถ ทักกลับรถ และทางเข้าออกของรถ

จำนวน..... คัน



ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๘ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒)

ออกให้ ณ วันที่ 28 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2540

(ลายมือชื่อ)

(นายภร อคมกิจวินัย)

ตำแหน่ง รองประธานกรรมการสราภิบาล ปฏิบัติราชการแทน
 ประธานกรรมการสราภิบาล
 เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง

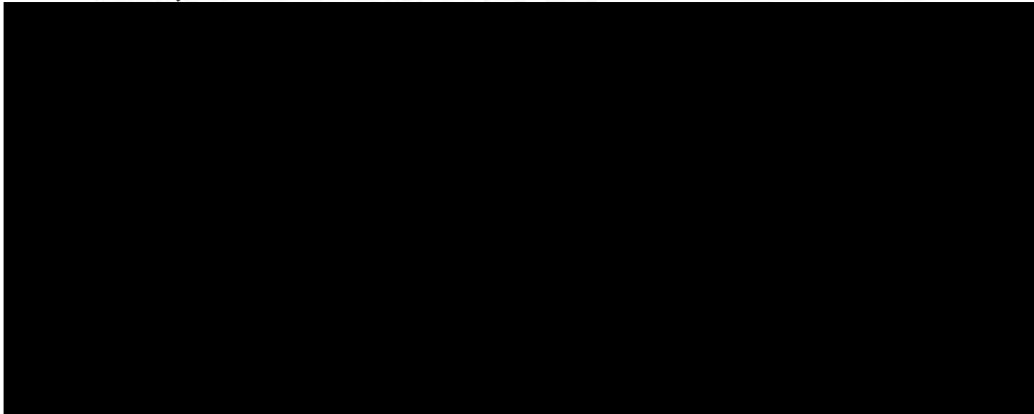
2.3 สำเนาใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร (แบบ อ.1) เลขที่ 22/2539 ลงวันที่ 10 พฤษภาคม 2539



แบบ อ. ๑

แก้ไข 1

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร



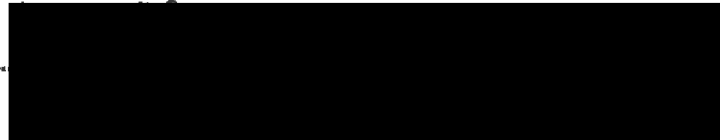
ข้อ ๒ เป็นอาคาร.....

(๑) ชนิด..... 4 ชั้น..... จำนวน 1 หลัง..... เพื่อใช้เป็น..... ที่จอดรถ
พื้นที่/ความยาว..... 1.955 ตารางเมตร..... ที่จอดรถ 4 ที่จอดรถ และทางเข้าออกของรถ
จำนวน..... คัน พื้นที่..... ตารางเมตร

(๒) ชนิด..... 2 ชั้น..... จำนวน 1 หลัง..... เพื่อใช้เป็น..... ร้านค้า
พื้นที่/ความยาว..... 2.4 ตารางเมตร..... ที่จอดรถ 4 ที่จอดรถ และทางเข้าออกของรถ
จำนวน..... คัน พื้นที่..... ตารางเมตร

(๓) ชนิด..... 1 ชั้น..... จำนวน 1 หลัง..... เพื่อใช้เป็น..... ที่จอดรถ
พื้นที่/ความยาว..... 114 ตารางเมตร..... ที่จอดรถ 4 ที่จอดรถ และทางเข้าออกของรถ
จำนวน..... คัน พื้นที่..... ตารางเมตร

เลขที่.....



รื้อถอน

เป็นผู้ควบคุมงาน

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๘ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒)

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 10 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2540

ออกให้ ณ วันที่ 10 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2536

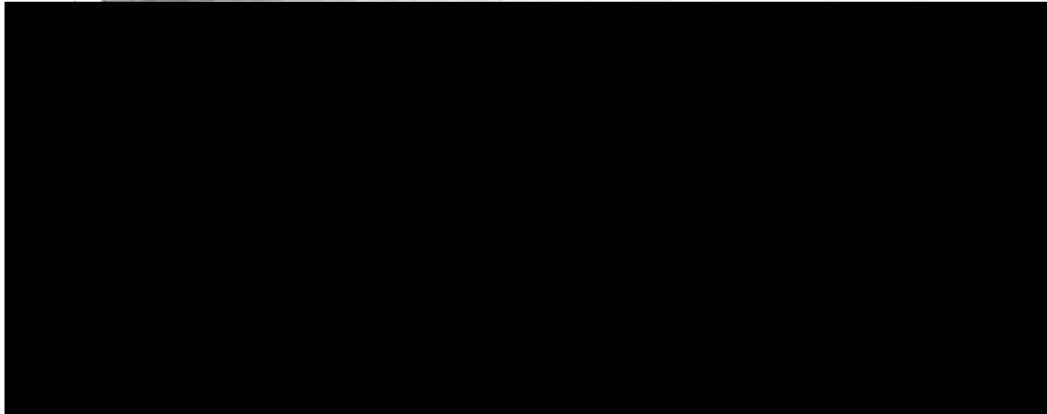
(ลายมือชื่อ)

(นายสนธิ์ ช่อเล)

ตำแหน่ง.....
ประธานกรรมการควบคุมการก่อสร้างอาคาร
กรุงเทพมหานคร



ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร



ข้อ ๒ เป็นอาคาร.....
(๑) ชนิด.....จำนวน.....๒.....เพื่อใช้เป็น.....
พื้นที่/ความยาว.....๓๖ ตารางเมตร.....ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ
จำนวน.....คัน พื้นที่.....ตารางเมตร
(๒) ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....
พื้นที่/ความยาว.....ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ
จำนวน.....คัน พื้นที่.....ตารางเมตร
(๓) ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....
พื้นที่/ความยาว.....ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ
จำนวน.....คัน พื้นที่.....ตารางเมตร

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ



เป็นผู้ควบคุมงาน

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒)

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๑๐ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

ออกให้ ณ วันที่ ๑๐ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

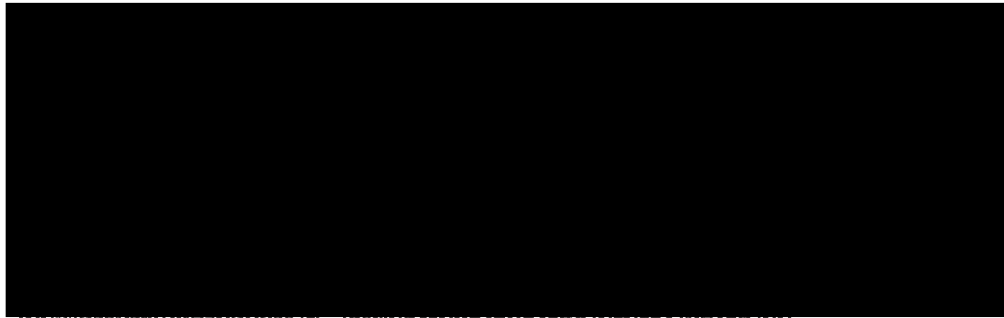
(ลายมือชื่อ).....

(นายสนทร ช่อวงค์)
รองปลัดกรุงเทพมหานคร ปฏิบัติราชการแทน
ตำแหน่ง.....
ประธานคณะกรรมการ
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

2.4 สำเนาใบอนุญาตให้ใช้อาคาร (แบบ อ.6) เลขที่ 21/2540 ลงวันที่ 28 มีนาคม 2540



ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร



เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ ใช้พนักงานท้องถิ่นออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด..... คสล. 4 ชั้น..... จำนวน..... 1 หลัง

เพื่อใช้เป็น..... โรงแรม..... โดยมีที่จอดรถ ที่กัณฑ์ และทางเข้าออกของรถ

จำนวน..... คัน

(๒) ชนิด..... คสล. 2 ชั้น..... จำนวน..... 1 หลัง

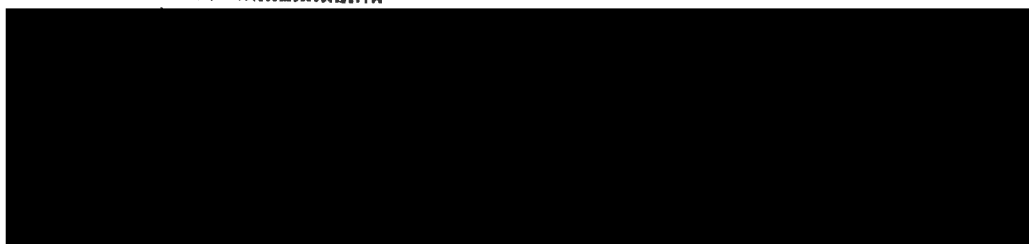
เพื่อใช้เป็น..... ร้านอาหาร..... โดยมีที่จอดรถ ที่กัณฑ์ และทางเข้าออกของรถ

จำนวน..... คัน

(๓) ชนิด..... คสล. 3 ชั้น..... จำนวน..... 1 หลัง

เพื่อใช้เป็น..... ที่พักอาศัย..... โดยมีที่จอดรถ ที่กัณฑ์ และทางเข้าออกของรถ

จำนวน..... คัน



ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑) มาตรา ๘ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒)

ออกให้ ณ วันที่ 28 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2540

(ลายมือชื่อ).....

(..... นายนคร อคมกิจวิมล.....)

ตำแหน่ง..... รองประธานกรรมการสภาเทศบาล ปฏิบัติราชการแทน
ประธานกรรมการสภาเทศบาล
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง

2.5 สำเนาใบอนุญาตเปลี่ยนการใช้อาคาร (แบบ อ.5) เลขที่ 75/2540 ลงวันที่ 12 ธันวาคม 2540



ใบอนุญาตเปลี่ยนการใช้อาคาร



เพื่อใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ ดังนี้

(๑) ชนิด กสธ. 4 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น โรงแรม
โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

(๒) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -
โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

(๓) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -
โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ
เลขที่ 52 / 2540 ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบอนุญาตเปลี่ยนการใช้อาคารต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตเปลี่ยนการใช้อาคาร ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดใน
กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่ง
พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒) _____

ออกให้ ณ วันที่ 12 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2540

(ลายมือชื่อ) _____

(นายภูธร จุฑมกิจวิบูลย์)

รองประธานกรรมการศึกษาเอกชน ปฏิบัติราชการแทน
ประธานกรรมการศึกษาเอกชน

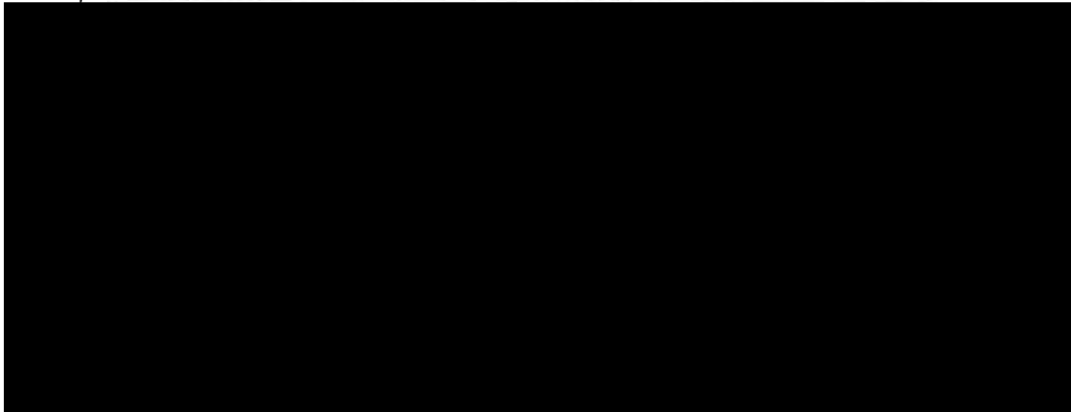
ตำแหน่ง _____

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

2.6 สำเนาใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร (แบบ อ.1) เลขที่ 64/2541 ลงวันที่ 27 ตุลาคม 2541



ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร



ข้อ ๒ เป็นอาคาร..... ก่อสร้าง.....

(๑) ชนิด..... ก่อสร้าง 4 ชั้น..... จำนวน..... 2 หลัง..... เพื่อใช้เป็น..... โรงแรม
พื้นที่/ความยาว..... 1,656 ตารางเมตร..... ที่จอดรถ ทักลับรถ และทางเข้าออกของรถ
จำนวน..... คัน พื้นที่..... ตารางเมตร

(๒) ชนิด..... จำนวน..... เพื่อใช้เป็น.....
พื้นที่/ความยาว..... ที่จอดรถ ทักลับรถ และทางเข้าออกของรถ
จำนวน..... คัน พื้นที่..... ตารางเมตร

(๓) ชนิด..... จำนวน..... เพื่อใช้เป็น.....
พื้นที่/ความยาว..... ที่จอดรถ ทักลับรถ และทางเข้าออกของรถ
จำนวน..... คัน พื้นที่..... ตารางเมตร

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ
เลขที่..... 30 / 2541..... ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ ๓ โดยมี..... เป็นผู้ควบคุมงาน

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎ
กระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๘ หรือมาตรา ๑๐ แห่ง
พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒)

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่..... 26 เดือน..... ตุลาคม..... พ.ศ. 2542

ออกให้ ณ วันที่..... 27 เดือน..... ตุลาคม..... พ.ศ. 2541

นายแพทย์

- อาคารดังกล่าวได้รับอนุญาตให้ก่อสร้าง

โรงแรมตามหนังสือที่ ภก.๐๑17.3/16303

ลงวันที่ 30 กันยายน 2541

(ลายมือชื่อ).....
(..... นายทวี พงษ์ธรรม)
ตำแหน่ง..... ประธานกรรมการบริหารงาน
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

2.7 สำเนาใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.1) เลขที่ ร.1/28/2565 ลงวันที่ 21 พฤศจิกายน 2565

เลขที่ ร.1/28/2565

แบบ ร.๑



ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ขอชี้แจงแสดงว่า

อาคาร บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด (โรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท) (ตรวจสอบอาคาร ประจำปี ๒๕๖๕)
ตั้งอยู่เลขที่ ๑๗๕ ต.ตอกล/ชอง อ.เกาะกูด จ.ภูเก็ต หมู่ที่ ๑๕
ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต เมืองภูเก็ต
ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว
เข้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ นายชยุตม์ พงกษณ์มิโกวิท
เห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน (ใบอนุญาต บ.๒๖๒๐/๒๕๕๓)

ออกให้ ณ วันที่ 21 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒565

เรือเอก

(เจด็จ วัชรกรณ์)

ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีตำบลกระนวน

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

หมายเหตุ ในครั้งต่อไปจะต้องส่งรายงานการตรวจสอบก่อน ๓๐ วัน ตามวันที่ระบุไว้ในแบบ ร.๑ ฉบับเดิม หากส่งเกินกำหนดจะมีโทษตาม มาตรา ๖๕ ทวิ

2.8 สำเนาใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม (แบบ ร.ร.2) ใบอนุญาตเลขที่ 52/2564 ออกให้ ณ วันที่ 28 เมษายน 2564



ทะเบียนเลขที่ ๔๖/๒๕๕๔

ใบอนุญาตเลขที่ ๕๒/๒๕๖๔

กระทรวงมหาดไทย

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า **บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด**

ได้รับอนุญาตให้ประกอบธุรกิจโรงแรมตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติ
โรงแรม พ.ศ. ๒๕๔๗ โดยใช้ชื่อภาษาไทยว่า **โรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท**

ชื่อภาษาต่างประเทศ (ถ้ามี) **Chanalai Flora Resort**

โรงแรมประเภท **๒** จำนวนห้องพัก **๑๖๐** ห้อง

สถานที่ตั้ง **๑๗๕ ถนนโคกโค่น ตำบลกษรณ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต**

ตั้งแต่วันที่ **๑** เดือน **มกราคม** พ.ศ. **๒๕๖๔** ถึง วันที่ **๓๑** เดือน **ธันวาคม** พ.ศ. **๒๕๖๔**

ออกให้ ณ วันที่ **๒๑** เดือน **มิถุนายน** พ.ศ. **๒๕๖๔**

ว่าที่

(**จิกรณ จงกต**)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

ฝ่ายทะเบียน

ประทับตราประจำตำแหน่งเป็นสำคัญ

ภาคผนวก 3

สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ทส 1009.5/8097 ลงวันที่ 9 พฤษภาคม 2565

2045

กองวิเทศราชสัมพันธ์สิ่งแวดล้อม	
เลขที่ ๒๒	วันที่ ๕ พ.ค. ๒๕๖๕
เวลา ๑๑.๖๖	ผู้รับ



สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 6513	วันที่ ๓ พ.ค. ๒๕๖๕
เวลา ๑๖.๕๐	ผู้รับ

ที่ ภก ๐๐๑๔.๒/๗ ๕๗๖

ศาลากลางจังหวัดภูเก็ต
ถนนท่าแครง ภก ๘๓๐๐๐

๒๗ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่
คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต โครงการโรงแรมชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท (Chanalai Flora Resort)
(ดัดแปลงและส่วนขยาย)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ พส ๑๐๑๐.๕/๒๓๓๓
ลงวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ (เฉพาะส่วนที่
เกี่ยวข้อง) จำนวน ๑ ชุด
๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงแรมชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท (Chanalai Flora
Resort) (ดัดแปลงและส่วนขยาย) จำนวน ๘ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้ง
ความเห็นเบื้องต้นต่อโครงการ โรงแรมชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท (Chanalai Flora Resort) (ดัดแปลงและ
ส่วนขยาย) ของบริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด ตั้งอยู่ที่ ๑๗๕ หมู่ที่ ๒ ถนนโคกโดนด ตำบลกะรน
อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องพัก ๑๔๔ ห้อง พื้นที่ใช้สอยอาคาร
๙,๖๒๙.๙๐ ตารางเมตร ขนาดพื้นที่โครงการ ๔-๐-๒๕.๙๐ ไร่ จัดทำรายงานโดยบริษัท โอเค เนเจอร์ จำกัด ให้
จังหวัดภูเก็ตนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขต
พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต พิจารณาดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ นั้น

ในการนี้ จังหวัดภูเก็ต ได้นำเสนอรายงานฯ และความเห็นเบื้องต้นของสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้ง บริษัท โอเค เนเจอร์ จำกัด ได้จัดส่งเอกสารชี้แจงเพิ่มเติม
ตามความเห็นเบื้องต้นของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้จังหวัดภูเก็ต
นำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครอง
สิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๕

๒-ซึ่งคณะกรรมการ...

เอกสารแนบ.....	กล่อง,เล่ม
เอกสารแนบ.....ชุด CD.....แผ่น	

ผู้อำนวยการ	
เลขที่ 846	วันที่ ๓/๕/๒๕
เวลา ๑๕/๒๕	ผู้รับ

ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้พิจารณารายงานฯ และเอกสารชี้แจงเพิ่มเติมของโครงการแล้ว มีมติให้ความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท (Chanalai Flora Resort) (ดัดแปลงและส่วนขยาย) รายงานการประชุมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และบริษัท โอเคเนเจอร์ จำกัด ได้จัดส่งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงแรมชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท (Chanalai Flora Resort) (ดัดแปลงและส่วนขยาย) ต้องยึดถือปฏิบัติมาเพื่อให้จังหวัดภูเก็ตดำเนินการจัดส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายอำนาจ พินสุวรรณ)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐-๗๖๒๑-๑๐๖๗ ต่อ ๒๑

ภาคผนวก 4

รายงานผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ

- ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เดือนมีนาคม-
ธันวาคม 2565
- ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ เดือนมิถุนายน –
ธันวาคม 2565
- ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ เดือน
มีนาคม มิถุนายน และกันยายน 2565
- ผลการตรวจวิเคราะห์เชื้อลีจิโอเนลลาในเครื่องปรับอากาศ
เดือนมีนาคม และกันยายน 2565

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เดือนมีนาคม-ธันวาคม 2565



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-177/85

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ ๖-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท รมชาติ ฟูดส์ จำกัด
 ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโคกโดนต ตำบลกระวน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100
 โทร (Tel.) : [REDACTED] โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม รมชาติ ฟูดส์ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 17/03/2022 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
 วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 17/03/2022 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Jerasak Madman
 วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 17-23/03/2022 ๖-290-๖-8740
 วันที่รายงานผล (Result Date) : 04/04/2022

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ^[2]
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			220317/1	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกระบบบำบัด	น้ำทิ้งอาคาร
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	ประเภท ข
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.05 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองใส มีตะกอน	
กรด-เบส (pH)	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	7.4	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Azide Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	9.3	≤30.0
การจมตัวของตะกอน (Settleable Solids) ^{[5][6]}	mL/L	Gravimetric part 2540F	<0.10	≤0.50
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) ^[5]	mg/L	Dried at 105 ± 0.5 °C part 2540D	7.9	≤40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	463	≤500
ไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	2.8	≤35.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) ^[5]	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	<0.02	≤1.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) ^[5]	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	1.7	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 6 วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

- หากถึง ไม่ให้ระบุเกณฑ์การยอมรับสูงสุด

ผู้ทดสอบ :

(Analyzed By) (Miss Ladapa Pakdeesuan)
๖-290-๖-8178
Scientist

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by) (Mr. Athit Chunsuajai)
๖-290-๖-8177
Manager Laboratory

วันที่ (Date) : 04/04/2022

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



BK Natur Taurus Co., Ltd.

101/106 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83122, Thailand | Tel: 076 623 955, 062 059 2885, 062 059 4858 | Fax: 076 619 965 | Email: bk.nature.t@igmail.com

ISO 9001



ISO 17025:2017

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-282/85

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ 2-200

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)

: บริษัท ชนาลัย ฟลอรา ไรส์ จำกัด

ที่อยู่ (Address)

: เลขที่ 175 ถนนโคกโคก ตำบลกะหรอ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100

โทร

โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)

: โรงนม ชนาลัย ฟลอรา ไรส์

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)

: 21/04/2022

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling

วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)

: 21/04/2022

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Jerasak Madman

วันที่ทดสอบ (Testing Date)

: 21-27/04/2022

2-290-9-8740

วันที่รายงานผล (Result Date)

: 28/04/2022

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ^[2]
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			220421/18	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกรับนมดิบ	น้ำที่สะอาด
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	ประเภท ๒
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.30 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น มีตะกอน	
กรด-เบส (pH)	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	7.2	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Azide Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	14.3	≤30.0
การแขวนตัวของตะกอน (Settleable Solids) ^{[3][6]}	ml/L	Gravimetric part 2540F	0.10	≤0.50
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) ^[5]	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	21.3	≤40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	486	≤500
ไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	4.5	≤35.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) ^[8]	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	0.02	≤1.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) ^[5]	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	1.3	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125ก วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายถึง ไม่ได้รับการยอมรับจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ผู้ทดสอบ :

(Analyzed By) (Miss Ladapa Pakdeesuwana)
2-290-9-8178
Scientist

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by) (Mr. Athit Chunsudjai)
2-290-9-8177
Manager Laboratory

วันที่ (Date) : 29/04/2022

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำใบแจ้งผลการทดสอบไปใช้เพื่อเป็นข้อมูลยืนยันการปฏิบัติตามข้อกำหนดของบริษัท บีเค เนเจอร์ ทาอรัส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : 59/389 หมู่ที่ 3 ตำบลเอราวัณ อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี 33120 โทร. 076 6239555, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร : 076 619765
Address : 59/389 Moo 3, Tambon Erawan, Mahasarakham, Thailand, 33120. Tel: 076 6239555, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619765
เว็บไซต์ : <http://www.bk-nature.com> E-mail : bk-nature@bk-nature.com



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-386/85

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ 2-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย พลอว่า วิสธร จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโคกโดนด ตำบลกระเน อำเภอมะนัง จังหวัดยะลา 83100
โทร : [REDACTED] โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงนม ชนาลัย พลอว่า วิสธร
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 17/05/2022 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 17/05/2022 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Jerasak Madman
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 17-23/05/2022 2-290-9-8740
วันที่รายงานผล (Result Date) : 24/05/2022

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ^[2]
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			220517/10	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกจากระบบบำบัด	น้ำทิ้งอาคาร
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	ประเภท ข
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองใส มีตะกอน	
กรด-เบส (pH)	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	7.3	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Azide Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	12.0	≤30.0
การรวมตัวของตะกอน (Settleable Solids) ^[3]	mL/L	Gravimetric part 2540F	0.10	≤0.50
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) ^[5]	mg/L	Dried at 103 ± 0.5 °C part 2540D	8.1	≤40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	319	≤500
ไนโตรเจน ที่เคย์ (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	4.2	≤35.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) ^[5]	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	<0.02	≤1.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) ^[5]	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	0.67	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

หมายเหตุ : ไม่ได้รับรองผลการยอมรับชุด

ผู้ทดสอบ :

(Analyzed By) (Miss Ladapa Pakdeesuwan)
2-290-9-8178
Scientist

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by) (Mr. Athit Chunsudjai)
2-290-ค-8177
Manager Laboratory

วันที่ (Date) :

24/05/2022

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำเนาเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลตะกั่ว อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965
Address: 59/386 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.): 0835561013613 E-mail: bknature.t@gmail.com



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-563/65

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ ๖-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)

: บริษัท ชนาธิป ฟลอร่า ไรส์ จำกัด

ที่อยู่ (Address)

: เลขที่ 175 ถนนโคกโคตม ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100

โทร

โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: โรงแรม ชนาธิป ฟลอร่า ไรส์ จำกัด	วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)	: Grab sampling
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 08/07/2022	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	: Mr. Jerasak Madman
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 08/07/2022		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 08-14/07/2022		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 15/07/2022		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ^[2]
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			220708/20	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกระบบบำบัด	น้ำทิ้งอาคาร
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	ประเภท ข
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองใส มีตะกอน	
กรด-เบส (pH)	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	7.1	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Azide Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	13.0	≤30.0
การจมตัวของตะกอน (Settleable Solids) ^{[3][4]}	mL/L	Gravimetric part 2540F	<0.10	≤0.50
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	8.0	≤40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	480	≤500
ไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	2.5	≤35.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) ^{[5][6]}	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	<0.02	≤1.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) ^{[5][6]}	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	0.67	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] Not TSI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายถึง ไม่ได้ระบุเกณฑ์การยอมรับสูงสุก

ผู้ทดสอบ :

(Analyzed By) (Miss Ladapa Pakdeesuan)
๖-290-๖-8178
Scientist

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by) (Mr. Athit Chunsudjai)
๖-290-๖-8177
Manager Laboratory

วันที่ (Date) :

15/07/2022

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965
Address: 59/386 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.): 0835561013613 E-mail : bknature.t@gmail.com



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1

หมายเลขรายงาน (Report No.): W-851/85

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ ๖-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาดิษฐ์ ฟลอร์วอลล์ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโคกโคกนาค ตำบลกะทู้ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : [REDACTED] โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาดิษฐ์ ฟลอร์วอลล์
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 10/08/2022
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 10/08/2022
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 10-16/08/2022
วันที่รายงานผล (Result Date) : 17/08/2022
วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech
๖-290-๖-0005

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ^[1]
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			220810/31	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกระบบบำบัด	น้ำทิ้งอาคาร
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	ประเภท ข
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			16.00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองใส มีตะกอน	
กรด-เบส (pH)	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	7.5	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Azide Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	7.5	≤30.0
การจมตัวของตะกอน (Settleable Solids) ^{[3][4]}	mL/L	Gravimetric part 2540F	<0.10	≤0.50
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	5.6 ^[5]	≤40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	452	≤500
ไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	2.2 ^[5]	≤35.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) ^{[5][6]}	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	0.02	≤1.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) ^{[5][6]}	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	0.67	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายถึง ไม่ให้บุคคลอื่นทำการซ้ำชุด

ผู้ทดสอบ :

(Analyzed By) (Mr. Jerasak Madman)
๖-290-๖-0001
Scientist

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by) (Mr. Athit Chunsudjaj)
๖-290-๖-0001
Manager Laboratory

วันที่ (Date) : 17/08/2022

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะปู้ อำเภอกะปู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965
Address: 59/386 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.): 0835561013613 E-mail : bknature.t@gmail.com



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-752/65

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ ๖-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาธิป ฟลอร์ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโคกโคก ตำบลกะปู้ อำเภอกะปู้ จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : [REDACTED] โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงงาน ชนาธิป ฟลอร์ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 13/09/2022 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 13/09/2022 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 13-19/09/2022 ๖-290-๖-0005
วันที่รายงานผล (Result Date) : 26/09/2022

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ^[2]
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			220915/9	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกระบบบำบัด	น้ำทิ้งอาคาร
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	ประเภท ข
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองใส มีตะกอน	
กรด-เบส (pH)	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	6.8	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Azide Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	11.5	≤30.0
การจมตัวของตะกอน (Settleable Solids) ^{[3][4]}	mL/L	Gravimetric part 2540F	<0.10	≤0.50
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	7.3	≤40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	138	≤500
ไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	2.5 ^[5]	≤55.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) ^{[3][4]}	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	<0.02	≤1.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) ^{[3][4]}	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	<0.33	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 4 วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายเลข ไม่ได้ระบุเกณฑ์การยอมรับสูงสุด

ผู้ทดสอบ :

(Analyzed By) (Mr. Jerasak Madman)
๖-290-๖-0001
Scientist

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by) (Mr. Athit Chunsudjai)
๖-290-๖-0001
Manager Laboratory

วันที่ (Date) : 26/09/2022

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้ มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้ จะต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965
Address: 59/386 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.): 0835561013613 E-mail : bknature.t@gmail.com



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-858/65
ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ ว-280

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาธิป ฟลอร์ วัสดุ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโคกโคเตน ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : [REDACTED] โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาธิป ฟลอร์ วัสดุ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 19/10/2022 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 19/10/2022 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsirdech
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 19-24/10/2022 ว-290-จ-0005
วันที่รายงานผล (Result Date) : 25/09/2022

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ^[2]
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			221019/3	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกระบบบำบัด	น้ำทิ้งอาคาร
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	ประเภท ข
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.20 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองใส มีตะกอน	
กรด-เบส (pH)	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	7.2	5.0-8.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Azide Modification part 4500-O ₂ C/ 5-Days BOD Test part 5210B	12.3	≤30.0
การจมตัวของตะกอน (Settleable Solids) ^{[3][4]}	mL/L	Gravimetric part 2540F	<0.10	≤0.50
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	7.6	≤40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	170	≤500
ไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	3.4	≤35.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) ^{[5][6]}	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	<0.02	≤1.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) ^{[5][6]}	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	0.33	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายถึง ไม่ได้ระบุผลการทดสอบกับชุดชุด

ผู้ทดสอบ : [Signature]
(Analyzed By) (Mr. Jerasak Madman)
ว-290-จ-0001
Scientist

ผู้อนุมัติรายงาน : [Signature]
(Approved by) (Mr. Athit Chunsudjai)
ว-290-ค-0001
Manager Laboratory

วันที่ (Date) : 25/09/2022

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวใช้ข้างต้นเท่านั้น

(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำและเผยแพร่บางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้มีความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59/316 หมู่ที่ 4 ตำบลบางคู อำเภอบางคู จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร : 076-623955, 062-059-2888, 062-059-4888 โทรสาร : 076-619965
Address : 59/316 Moo 4 Tambon Kathu, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076-623955, 062-059-2888, 062-059-4888 Fax: 076-619965
เลขที่บัญชี (Bank ID) : 0835561013613 Email : bknature@gmail.com



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-021/65

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ 9-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาดิษฐ์ ฟลอร์ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโคกโคตม ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : [REDACTED] โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาดิษฐ์ ฟลอร์ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 03/11/2022 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 03/11/2022 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 03-08/11/2022 2-290-9-0005
วันที่รายงานผล (Result Date) : 09/11/2022

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ^[2]
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			221103/8	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกระบบบำบัด	น้ำทิ้งอาคาร
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	ประเภท ข
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.08 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองใส มีตะกอน	
กรด-เบส (pH)	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	7.1	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Azide Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	13.8	≤30.0
การแขวนลอยของตะกอน (Settleable Solids) ^{[3][6]}	mL/L	Gravimetric part 2540F	<0.10	≤0.50
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	9.2	≤40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	414	≤500
ไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	2.8	≤35.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) ^{[3][6]}	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	<0.02	≤1.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) ^{[3][6]}	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	0.33	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายเลข ไม่ได้รับอนุญาตการยอมรับชุด

ผู้ทดสอบ :

(Analyzed By) (Mr. Jerasak Madman)
2-290-9-0001
Scientist

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by) (Mr. Athit Chunsudjai)
2-290-9-0001
Manager Laboratory

วันที่ (Date) : 09/11/2022

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวใช้ข้างต้นเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำมาเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะรุณีย์ อำเภอกระบุรี จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร : 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร : 076 619965
Address: 59/386 Moo 4, Tambon Karu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID) : 0835561013613 E-mail : bknature.t@gmail.com



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1047/85

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ ๖-290

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาธิป ฟอสเฟต จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโคกโคกมด ตำบลกระบุรี อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : [REDACTED] โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาธิป ฟอสเฟต จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 13/12/2022 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 13/12/2022 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 13-14/12/2022 ๖-290-๖-0005
วันที่รายงานผล (Result Date) : 20/12/2022

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			221213/2	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกกระบวนการบำบัด	น้ำทิ้งอาคาร
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	ประเภท ๒
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.18 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองใส มีตะกอน	
กรด-เบส (pH)	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	7.2	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Azide Modification part 4500-O ₂ C/ 5-Days BOD Test part 5210B	9.6	≤30.0
การจมตัวของตะกอน (Settleable Solids) ⁽³⁾⁽⁴⁾	mL/L	Gravimetric part 2540F	0.10	≤0.50
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 ±105 °C part 2540D	5.8 ⁽³⁾	≤40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	354	≤500
ไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	3.4	≤35.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	<0.02	≤1.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	0.35	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายถึง ไม่ได้ระบุเกณฑ์การยอมรับชุด

ผู้ทดสอบ :

(Analyzed By) (Mr. Jerasak Madman)
๖-290-๖-0001
Scientist

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by) (Mr. Athit Chunsudjai)
๖-290-๖-0001
Manager Laboratory

วันที่ (Date) :

20/12/2022

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำมาเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ เดือนมิถุนายน – ธันวาคม 2565

**ATOM CHEMTECH CO., LTD.**

65/14 Moo.1, Tambol Kohkaew, Amphur Muang, Phuket 83000. THAILAND

Tel. (085) 8880036, (085) 8120036, (085) 8340036, (085) 8170038 Fax. (076) 630036

E-mail : atom_chemtech@yahoo.co.th

WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : CHANALAI FLORA RESORT DATE OF SAMPLING : JULY 7, 2022
REPORT NO. : ATOM 65 /0640-1 DATE OF RECEIVING : JULY 8, 2022
ATTN : CHIEF ENGINEER DATE OF ANYLYSIS : JULY 27, 2022
CC : PURCHASE DATE OF REPORT : JULY 28, 2022

PARAMETERS	UNITS	ANALYSIS METHOD	RESULT OF ANALYSIS				STANDARD
			1	2	3	4	
SAMPLING NAME						น้ำประปา	STANDARD
SAMPLING TIME						11.20 น.	WATER SUPPLY
ANALYSIS NO.						65/0640-1	
1. APPEARANCE	-					ใส	ใส
2. PH	-	PH METER				7.6	6.5-8.5
3. RESIDUALCHLORINE	mg/l.	ORTHOTOLIDNIE				0.2	0.1-0.3
4. TOTAL HARDNESS	mg/l.	EDTA TITRATION				101	< 125
5. CHLORIDE	mg/l.	ARGENTROMETRIC				170	< 250
6. TDS	mg/l.	ELECTRICAL TDS				957	< 1000
7. CONDUCTIVITY	µs/cm.	ELECTRICAL CONDUTTVITY				1,689	< 1800
8. M-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				152	100 – 200
9. P-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				-	-
10. BICARBONATE	mg/l.	CALCULATION				152	-
11. IRON	mg/l.	IRON METER				0.1	< 0.3
12.CYANURIC ACID	mg/l.					0	30-50

STANDARD SWIMMING POOL : มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของกรมประปานครหลวง (ตามข้อแนะนำขององค์การอนามัยโลก ปี 2547)

PHYSICAL APPEARANCE : น้ำประปา คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

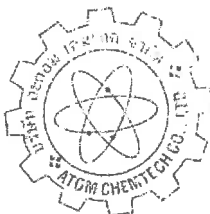
WATER QUALITY :

RECOMMEND :

ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

Analyzed By: _____

SANTIKORN THEPPHOONPHON
(TECHNICAL SALES)



Approved By : _____

KRIENGKRAI SIMMA
(B.Sc.ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY)

**ATOM CHEMTECH CO., LTD.**

65/14 Moo.1, Tambol Kohkaew, Amphur Muang, Phuket 83000. THAILAND

Tel. (085) 8880036, (085) 8120036, (085) 8340036, (085) 8170038 Fax. (076) 630036

E-mail : atom_chemtech@yahoo.co.th

WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : CHANALAI FLORA RESORT DATE OF SAMPLING : AUGUST 4, 2022
REPORT NO. : ATOM 65 /0699-1 DATE OF RECEIVING : AUGUST 5, 2022
ATTN : CHIEF ENGINEER DATE OF ANYLYSIS : AUGUST 24, 2022
CC : PURCHASE DATE OF REPORT : AUGUST 25, 2022

PARAMETERS	UNITS	ANALYSIS METHOD	RESULT OF ANALYSIS				STANDARD
			1	2	3	4	
SAMPLING NAME						น้ำประปา	STANDARD
SAMPLING TIME						13.20 น.	WATER SUPPLY
ANALYSIS NO.						65/0699-1	
1. APPEARANCE	-					ใส	ใส
2. PH	-	PH METER				7.6	6.5-8.5
3. RESIDUAL CHLORINE	mg/l.	ORTHOTOLIDNIE				0.2	0.1-0.3
4. TOTAL HARDNESS	mg/l.	EDTA TITRATION				98	< 125
5. CHLORIDE	mg/l.	ARGENTROMETRIC				159	< 250
6. TDS	mg/l.	ELECTRICAL TDS				943	< 1000
7. CONDUCTIVITY	µs/cm.	ELECTRICAL CONDUTIVITY				1,597	< 1800
8. M-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				145	100 – 200
9. P-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				-	-
10. BICARBONATE	mg/l.	CALCULATION				145	-
11. IRON	mg/l.	IRON METER				0.1	< 0.3
12. CYANURIC ACID	mg/l.					0	30-50

STANDARD SWIMMING POOL : มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของกรมประปานครหลวง (ตามข้อแนะนำขององค์การอนามัยโลก ปี 2547)

PHYSICAL APPEARANCE : น้ำประปา คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

WATER QUALITY :

RECOMMEND :

ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

Analyzed By: _____

SANTIKORN THEPPHOONPHON
(TECHNICAL SALES)



Approved By : _____

KRIENGKRAI SIMMA
(B.Sc. ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY)

**ATOM CHEMTECH CO., LTD.**

65/14 Moo.1, Tambol Kohkaew, Amphur Muang, Phuket 83000. THAILAND

Tel. (085) 8880036, (085) 8120036, (085) 8340036, (085) 8170038 Fax. (076) 630036

E-mail : atom_chemtech@yahoo.co.th

WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : CHANALAI FLORA RESORT

DATE OF SAMPLING : SEPTEMBER 8, 2022

REPORT NO. : ATOM 65 /0719-1

DATE OF RECEIVING : SEPTEMBER 9, 2022

ATTN : CHIEF ENGINEER

DATE OF ANYLYSIS : SEPTEMBER 28, 2022

CC : PURCHASE

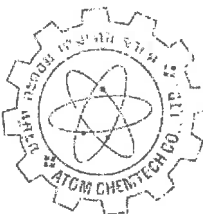
DATE OF REPORT : SEPTEMBER 29, 2022

PARAMETERS	UNITS	ANALYSIS METHOD	RESULT OF ANALYSIS				STANDARD
			1	2	3	4	
SAMPLING NAME						น้ำประปา	STANDARD
SAMPLING TIME						13.20 น.	WATER SUPPLY
ANALYSIS NO.						65/0719-1	
1. APPEARANCE	-					ใส	ใส
2. PH	-	PH METER				7.6	6.5-8.5
3. RESIDUALCHLORINE	mg/l.	ORTHOTOLIDNIE				0.2	0.1-0.3
4. TOTAL HARDNESS	mg/l.	EDTA TITRATION				85	< 125
5. CHLORIDE	mg/l.	ARGENTOMETRIC				161	< 250
6. TDS	mg/l.	ELECTRICAL TDS				975	< 1000
7. CONDUCTIVITY	µs/cm.	ELECTRICAL CONDUTIVITY				1,613	< 1800
8. M-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				142	100 – 200
9. P-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				-	-
10. BICARBONATE	mg/l.	CALCULATION				142	-
11. IRON	mg/l.	IRON METER				0.1	< 0.3
12.CYANURIC ACID	mg/l.					0	30-50

STANDARD SWIMMING POOL : มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของกรมประปานครหลวง (ตามข้อเสนอแนะขององค์การอนามัยโลก ปี 2547)PHYSICAL APPEARANCE : น้ำประปา คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานWATER QUALITY :RECOMMEND :

ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

Analyzed By: _____

SANTIKORN THEPPOONPHON
(TECHNICAL SALES)

Approved By: _____

KRIENGKRAI SIMMA
(B.Sc.ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY)

**ATOM CHEMTECH CO., LTD.**

65/14 Moo.1, Tambol Kohkaew, Amphur Muang, Phuket 83000. THAILAND

Tel. (085) 8880036, (085) 8120036, (085) 8340036, (085) 8170038 Fax. (076) 630036

E-mail : atom_chemtech@yahoo.co.th

WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : CHANALAI FLORA RESORT DATE OF SAMPLING : OCTOBER 6, 2022
REPORT NO. : ATOM 65 /0819-1 DATE OF RECEIVING : OCTOBER 7, 2022
ATTN : CHIEF ENGINEER DATE OF ANYLYSIS : OCTOBER 25, 2022
CC : PURCHASE DATE OF REPORT : OCTOBER 26, 2022

PARAMETERS	UNITS	ANALYSIS METHOD	RESULT OF ANALYSIS				STANDARD
			1	2	3	4	
SAMPLING NAME						น้ำประปา	STANDARD
SAMPLING TIME						14.20 น.	WATER SUPPLY
ANALYSIS NO.						65/0819-1	
1. APPEARANCE	-					ใส	ใส
2. PH	-	PH METER				7.6	6.5-8.5
3. RESIDUALCHLORINE	mg/l.	ORTHOTOLIDNIE				0.2	0.1-0.3
4. TOTAL HARDNESS	mg/l.	EDTA TITRATION				82	< 125
5. CHLORIDE	mg/l.	ARGENTOMETRIC				159	< 250
6. TDS	mg/l.	ELECTRICAL TDS				934	< 1000
7. CONDUCTIVITY	µs/cm.	ELECTRICAL CONDUTIVITY				1,548	< 1800
8. M-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				138	100 – 200
9. P-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				-	-
10. BICARBONATE	mg/l.	CALCULATION				138	-
11. IRON	mg/l.	IRON METER				0.1	< 0.3
12.CYANURIC ACID	mg/l.					0	30-50

STANDARD SWIMMING POOL : มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของกรมประปานครหลวง (ตามข้อเสนอแนะขององค์การอนามัยโลก ปี 2547)

PHYSICAL APPEARANCE : น้ำประปา คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

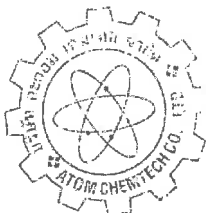
WATER QUALITY :

RECOMMEND :

ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

Analyzed By: _____

SANTIKORN THEPPHOONPHON
(TECHNICAL SALES)



Approved By : _____

KRIENGKRAI SIMMA
(B.Sc.ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY)

**ATOM CHEMTECH CO., LTD.**

65/14 Moo.1, Tambol Kohkaew, Amphur Muang, Phuket 83000. THAILAND

Tel. (085) 8880036, (085) 8120036, (085) 8340036, (085) 8170038 Fax. (076) 630036

E-mail : atom_chemtech@yahoo.co.th

WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : CHANALAI FLORA RESORT

DATE OF SAMPLING : DECEMBER 8, 2022

REPORT NO. : ATOM 65 /1020-1

DATE OF RECEIVING : DECEMBER 9, 2022

ATTN : CHIEF ENGINEER

DATE OF ANYLYSIS : DECEMBER 23, 2022

CC : PURCHASE

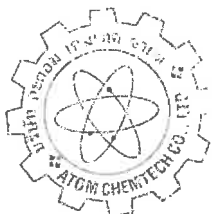
DATE OF REPORT : DECEMBER 24, 2022

PARAMETERS	UNITS	ANALYSIS METHOD	RESULT OF ANALYSIS				STANDARD
			1	2	3	4	
SAMPLING NAME						น้ำประปา	STANDARD
SAMPLING TIME						13.20 น.	WATER SUPPLY
ANALYSIS NO.						65/01020-1	
1. APPEARANCE	-					ใส	ใส
2. PH	-	PH METER				7.6	6.5-8.5
3. RESIDUALCHLORINE	mg/l.	ORTHOTOLIDNIE				0.2	0.1-0.3
4. TOTAL HARDNESS	mg/l.	EDTA TITRATION				82	< 125
5. CHLORIDE	mg/l.	ARGENTROMETRIC				165	< 250
6. TDS	mg/l.	ELECTRICAL TDS				916	< 1000
7. CONDUCTIVITY	µs/cm.	ELECTRICAL CONDUTIVITY				1,453	< 1800
8. M-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				135	100 – 200
9. P-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				-	-
10. BICARBONATE	mg/l.	CALCULATION				135	-
11. IRON	mg/l.	IRON METER				0.1	< 0.3
12.CYANURIC ACID	mg/l.					0	30-50

STANDARD SWIMMING POOL : มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของกรมประปานครหลวง (ตามข้อแนะนำขององค์การอนามัยโลก ปี 2547)PHYSICAL APPEARANCE : น้ำประปา คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานWATER QUALITY :RECOMMEND :

ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

Analyzed By: _____

SANTIKORN THEPPHOONPHON
(TECHNICAL SALES)

Approved By : _____

KRIENGKRAI SIMMA
(B.Sc.ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY)

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ เดือนมีนาคม มิถุนายน และกันยายน 2565



BK Nature Taurus Co., Ltd.

59/385 Moo 4, Tambon Kalhu, Kalhu, Phuket, 83120 | Tax ID : 0835561015613

Tel : 076-623-955, 092-059-2888, 062-059-4888 Fax : 076-619-965 | Email : bknature1@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-177/85

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโลกโคตร ตำบลกระนวน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : [REDACTED] โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 17/03/2022 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 17/03/2022 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Jerasak Madman
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 17-23/03/2022 โทร-๑-8740
วันที่รายงานผล (Result Date) : 04/04/2022

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ^[2]
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			220317/2	220317/3
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			สระว่ายน้ำ A	สระว่ายน้ำ B
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำ	น้ำ น้ำสระว่ายน้ำ
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			08.50 น.	08.55 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ^{[3][5]}	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
ฟิเคิลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform) ^{[3][5]}	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
กรดไซยาอิก (Cyanuric Acid) [3][6]	mg/L	Photometric	5.7	6.3
				30-60

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

[2] คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ทดสอบ :

(Analyzed By) (Miss Ladapa Pakdeesuwan)

Scientist

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by)

(Mr. Athit Chunsudjai)

Manager Laboratory

วันที่ (Date) :

04/04/2022

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้ไม่มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพื่อบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59/356 หมู่ที่ 4 ตำบลระตู อำเภอมัญจาคีรี จังหวัดขอนแก่น 43120 โทร : 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร : 076 619965
Address : 59/356 Moo 4, Tambon Ratthasarakham, Mueang Nakhon Phanom, Khon Kaen, 43120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965
เลขที่ผู้เสียภาษี : 033 : 0855261011613 E-mail : bk@naturetaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2

หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-473/65

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท รมชาติ ฟลอร่า รีสอร์ท จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโคกโดนต ตำบลกระนวน อำเภอเมืองภูเก็จ จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : [REDACTED] โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม รมชาติ ฟลอร่า รีสอร์ท
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 15/06/2022 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 15/06/2022 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Jerasak Madman
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 17-20/06/2022 2-290-9-8740
วันที่รายงานผล (Result Date) : 22/06/2022

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ^[2]
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			220615/7	220615/8
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			สระว่ายน้ำ A	สระว่ายน้ำ B
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำ	น้ำ น้ำสระว่ายน้ำ
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.20 น.	10.30 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ^{[3][6]}	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D. <10.0
ฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform) ^{[3][6]}	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D. ไม่พบ
กรดไซยานูริก (Cyanuric Acid) ^{[3][7]}	mg/L	Photometric	7.2	6.8 30-60

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

[2] คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ทดสอบ :

(Analyzed By) (Miss Ladapa Pakdeesuwan)

Scientist

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by)

(Mr. Athit Chunsudjai)

Manager Laboratory

วันที่ (Date) :

22/06/2022

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะคงไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965
Address: 59/386 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.) : 0835561013613 E-mail : bknature.t@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-752/85

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาดิษฐ์ ฟลอรา จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโคกโคเตน ตำบลกะทู้ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : [REDACTED] โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาดิษฐ์ ฟลอรา จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 13/09/2022 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 13/09/2022 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 14-15/09/2022
วันที่รายงานผล (Result Date) : 26/09/2022

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ^[2]
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			220913/10	220913/11
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			สระบัวน้ำ A	สระบัวน้ำ B
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำ	น้ำ น้ำสระบัวน้ำ
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.10 น.	15.20 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ^{[3][4]}	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
ฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform) ^{[3][4]}	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
กรดไซยาไนด์ (Cyanuric Acid) ^[5]	mg/L	Photometric	7.8	7.3
				30-60

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระบัวน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน
[3] Not TISI Accredited
[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ทดสอบ :

(Analyzed By) (Mr. Jerasak Madman)
Scientist

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by) (Mr. Athit Chunsudjai)
Manager Laboratory

วันที่ (Date) :

26/09/2022

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

ผลการตรวจวิเคราะห์เชื้อลีจิโอเนลลาในเครื่องปรับอากาศ เดือนมีนาคม และกันยายน 2565



BK Nature Taurus Co., Ltd.

59/556 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120. Tel ID : 0835561013613

Tel : 076 623 955, 062 059 2886, 062 059 4888 Fax : 076 619 965 Email : bknature1@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-177/85

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย ฟลอร่า วิสเซอร์ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโคกโคตม ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : [REDACTED] โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาลัย ฟลอร่า วิสเซอร์
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 17/03/2022 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 17/03/2022 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Jerasak Madman
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 17-23/03/2022 7-290-9-8740
วันที่รายงานผล (Result Date) : 04/04/2022

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ^[2]
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			220317/4	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำทิ้งอาคารโรงแรม	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			3101	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			น้ำ	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			10.00 น.	
			Swab สีนําคา ในช่องหลอด	
			ใส ไม่มีสี	
Legionella (แยกเชื้อจำนวนเชื้อ) ^{[5][4]}	CFU/L	Clature (CDC, 2005)	N.D.	

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

[2] -

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายถึง ไม่ได้ระบุเกณฑ์การยอมรับสูงสุด

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ทดสอบ :

(Analyzed By) (Miss Ladapa Pakdeesuwan)

Scientist

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by) (Mr. Athit Chunsudjai)

Manager Laboratory

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งหมดโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

วันที่ (Date) : 04/04/2022



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965
Address: 59/386 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.): 0835561013613 E-mail : bknature.t@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3

หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-177/65

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ธนาชัย ฟลอร์วอลล์ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโคกโคกค ตำบลกะทู้ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : [REDACTED] โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงงาน ธนาชัย ฟลอร์วอลล์
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 13/09/2022
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 13/09/2022
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 14-26/09/2022
วันที่รายงานผล (Result Date) : 26/09/2022
วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) [1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) [2]
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			220913/12	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำทิ้งอาคารโรงแสร	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			3208	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			น้ำเสีย	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			15.40 น.	
			Swab สีนําคาล ในของเหลว	
			ใส ไม่มีสี	
Legionella (แยกเชื้อจำนวนเชื้อ) [3][4]	CFU/L	Cluture (CDC, 2005)	N.D.	

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

[2] -

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายถึง ไม่ได้ระบุเกณฑ์การยอมรับสูงสุด

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ทดสอบ :

(Analyzed By) (Mr. Jerasak Madman)
Scientist

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by) (Mr. Athit Chunsudjai)
Manager Laboratory

วันที่ (Date) : 26/09/2022

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำและเผยแพร่โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

ภาคผนวก 5

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ใบเสร็จค่าสูบล้างสิ่งปฏิกูล เดือนกันยายน 2565
- ตารางกำหนดระยะเวลาซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี 2565
- ผลการตรวจสอบหม้อแปลงชนิดน้ำมัน ประจำปี 2565
- กฎระเบียบข้อปฏิบัติและข้อแนะนำการเข้าพัก
- ตารางการตรวจเช็คระดับน้ำใช้ของโครงการ ประจำปี 2565
- แผนการอพยพหนีไฟ
- ตารางการตรวจเช็คระบบแจ้งเตือนและป้องกันอัคคีภัย ประจำปี 2565
- ตารางการฉีดพ่นแมลง ระหว่างเดือน มกราคม-ธันวาคม 2565

ใบเสร็จค่าสิ่งปลูกสร้าง เดือนกันยายน 2565

ตารางกำหนดระยะเวลาซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี 2565

ตารางกำหนดระยะเวลาซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย				
เดือน	Divo pump	Aeration pump	control panel for treatment pond system	REMARK
มกราคม	/	/	/	
กุมภาพันธ์	/	/	/	
มีนาคม	/	/	/	
เมษายน	/	/	×	ทำการเปลี่ยนรีเลย์ 2 ตัว
พฤษภาคม	/	/	/	
มิถุนายน	/	/	/	
กรกฎาคม	/	/	/	
สิงหาคม	/	/	/	
กันยายน	/	/	/	
ตุลาคม	/	/	/	
พฤศจิกายน	/	/	/	
ธันวาคม	/	/	/	

ผลการตรวจสอบข้อเปลี่ยนแปลงชนิดน้ำมัน ประจำปี 2565



บริษัท เอกรัฐวิศวกรรม จำกัด (มหาชน)

แบบฟอร์มตรวจสอบหม้อแปลงชนิดน้ำมัน

วันที่ _____
หน้าที่ 1/2

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

รหัสหม้อแปลง _____ เบอร์งานบริการ 11642231 ชื่อลูกค้า บจก.ชนวนชัย ฟลอรัว รีสอร์ท

ลักษณะงานบริการ ☐ ในประกันครั้งที่ _____ ☒ สัญญาบริการครั้งที่ 1 ☐ งานจ้างเหมาครั้งเดียว ☐ อื่นๆ _____

ข้อมูลชื่อ Name Plate ขนาด 1250 kVA, 3 เฟส, ไฟเข้า 33000 V, 21.87 A, ไฟออก 400/230 V, 1804.3 A, ความถี่ 50 Hz.
เวดเตอร์รูป Dyn11, ปริมาณน้ำมัน 875 ลิตร / kg., น้ำหนักรวม 3700 kg., น้ำหนักใส่ 1950 kg., ปีที่ผลิต 2011,
หมายเลขเครื่อง 541814, ชนิดของน้ำมัน ☒ Mineral Oil ☐ R-Temp Fluid ☐ Silicone Oil ☐ อื่นๆ _____

ผู้ผลิต ☐ เอกรัฐ Work Order _____ Item Code _____ ☒ อื่นๆ tusco trafo

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

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

อุปกรณ์ตัดต่อทางด้านการแรงสูง ☒ 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	ตรวจวัดค่ามกเกอร์ (ที่ 1 นรที่) 1. แรงต่ำ - กราวด์ (_____ V.) 2. แรงสูง - กราวด์ (2500 V.) 3. แรงสูง - แรงต่ำ (7500 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 40 °C	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ ก่อน 5000 M Ω ก่อน 4000 M Ω ก่อน 4000 M Ω	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข หลัง - M Ω หลัง - M Ω หลัง - M Ω	
3	ที่วัดระดับน้ำมัน <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. กระบอก / พลาตติกหน้าปัด 2. ระดับน้ำมันหม้อแปลง 3. พังชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	สะอาด / ใส ไม่ต่ำกว่าระดับที่กำหนด ทำงานถูกต้องตามที่ตั้งค่า	รุ่น/ยี่ห้อ: ตานเมว <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	* Tr.con. ระดับน้ำมัน 1/2 ของถังน้ำมัน * Tr.Fully ระดับน้ำมันเต็ม Scale ของที่วัดระดับน้ำมัน
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 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	
5	ชุดเทอร์โมมิเตอร์ <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. กระบอก / พลาตติก 2. อุณหภูมิสูงสุด <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 3. พังชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 4. ตั้งอุณหภูมิทำงาน <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี	รุ่น TERNAN ใส่ตะกั่วแดงมองเห็นชัดเจน อุณหภูมิไม่เกิน 100 °C Contact ทำงานถูกต้อง หัดลมทำงานที่ _____ °C	อุณหภูมิปัจจุบัน 50 °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 _____ °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	การตั้งอุณหภูมิมาตรฐาน มีพัดลม ไม่มีพัดลม พัดลมทำงานที่ 80 °C AL 90 °C TP 100 °C AL 80 °C TP 90 °C
6	บุรชิ่งตัวแรงสูงและแรงต่ำ <input checked="" type="radio"/> ชนิดถั่ว <input type="radio"/> ชนิด Plug-in ปะเก็นยางที่บุรชิ่ง	ผิวมันวาว / ไม่มีรอยกัดเซาะ สภาพผิวดี / ชัดเจน	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
7	ชุดแท๊ป <input checked="" type="radio"/> Off Load <input type="radio"/> On Load 1. สภาพภายนอก 2. ตำแหน่งของแท๊ป 3. กลไกขณะการล็อกแน่น	ตำแหน่งแท๊ป 3, ระบบตั้งที่ - kV., OLTC ยี่ห้อ - รุ่น - สภาพดีไม่รื้อ ตรงตำแหน่งล็อกที่ต้องการ ไม่ติดขัด / ไม่ขยับขณะล็อก	<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 checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
9	บุรชิ่งไฮดรอลิก <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายนอก 2. ก๊าซที่สะสม 3. พังชันการทำงาน	สภาพดีไม่รื้อ / กระบอกมองเห็น 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 type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายนอก 2. พังชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี	ชนิด <input type="radio"/> ท่อระเหิด <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	

TS-F-015-7-02/06/57 - 1/2

ผ 5 หน้า 6/91

เบอร์งานบริการ 11642231 ชื่อลูกค้า บจก.รมชัย พลธวัช ริชชอร์		รหัสหม้อแปลง 1250 KVA หมายเลขเครื่อง 541814		หน้าที่ 2/2	
ลำดับ	หัวข้อการตรวจสอบ	มาตรฐาน	ผลการตรวจสอบ	ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
11	อุปกรณ์วัดความดัน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายนอก 2. ค่าความดัน	รุ่น/ยี่ห้อ : ปกติ, หน้าปัดสะอาด 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 $^{\circ}\text{C}$ 2. ระดับน้ำมัน 3. แก๊สสะสม 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. พังกั้นการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 4. ตั้งอุณหภูมิทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	รุ่น/ยี่ห้อ : ใส่สถานะมองเห็นชัด อุณหภูมิไม่เกิน 100°C Contact ทำงานถูกต้อง พัดลมทำงานที่ $^{\circ}\text{C}$	<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"/> ก๊าซไนโตรเจน	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	ไม่พบสนิม	<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	น๊อต / สกรูของตัวถัง และอุปกรณ์ทุกจุด	ไม่หลวมหรือคลาย	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
19	สายกราวด์ต่อลงดินของตัวถัง	แน่น / สะอาด / น้อยกว่า $5\ \Omega$	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ วัดได้ $4\ \Omega$	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> ไม่สามารถทำการตรวจสอบได้	
20	อุปกรณ์ป้องกันด้านแรงสูง 1. อีอาร์ซีงฮอว์น <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 2. ล้อฟ้า <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี	รอบไฟ KV 11, 12 22, 24 33 ระยะ C มม. 88 157 221 สภาพดี	<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	ระยะ C คือ ระยะห่างระหว่าง จุดของอาร์ซีงฮอว์น
21	ค่าแรงดันไฟฟ้าจ่ายออกด้านแรงต่ำ ขณะที่ไม่มีโหลด	ไม่เกิน $\pm 5\%$ 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	ตามเอกสารใบ ทดสอบน้ำมัน	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	

รายการใดไม่ได้ทำการตรวจสอบหรือตรวจสอบไม่ได้ให้ระบุ NA (NOT APPLICABLE) ที่ช่องหมายเหตุ

สรุปผลการบำรุงรักษาหลังการปฏิบัติงาน (ให้สรุปผลรวมกับการทดสอบน้ำมันหม้อแปลง (ถ้ามี))

☐ หม้อแปลงและอุปกรณ์มีสภาพปกติ ☐ หม้อแปลงและอุปกรณ์มีข้อแก้ไข / ปรับปรุงบ้างเล็กน้อย ☐ หม้อแปลงมีสภาพไม่ดีต้องแก้ไข / ปรับปรุงบ้างทันที

หมายเหตุ

ผู้ตรวจสอบ  ลูกค้า  ผู้ทวนสอบ

กฎระเบียบข้อปฏิบัติและข้อแนะนำการเข้าพัก



CHANALAI FLORA RESORT

LOCATION

South of Kata Beach for 5-minute walk and 2 minute walk to the Kata Centre and restaurants.

ADDRESS

175 Kaktanode Road, Kata Beach, Phuket 83100

Tel: +66 76 330 148-50 Fax : +66 76 330 564

DISTANCE

Phuket International Airport is 60 minutes driving (50 kilometers)

Phuket town 20 minutes driving (15 kilometers)

Patong beach 20 minutes driving (10 kilometers)

Three bays famous view point 10 minutes driving (3 kilometers)

ACCOMMODATION

Chanalai Flora Resort has 144 rooms. All rooms feature individually controlled air-conditioning.

RESERVATION

Can be done directly at the hotel, by phone, fax or e-mail address as below

Hotel website: www.chanalaifloraresort.com

E-mail : info@chanalaifloraresort.com

PRIVATE ROOM

Chanalai Flora Resort has a choice of 144 rooms

Room type	Number of rooms	Size (sq.m.)
Superior Room	24	32
Deluxe Room	64	32
Grand Deluxe Room	56	47

ROOM FACILITIES

Air-condition

Electricity: AC 220V / 50 Cycles

Mini bar

Satellite TV channel

Hot & Cold water
IDD telephone
Personal safe

Bathtub / shower
Hair dryer
Private Balcony / terrace

IMPORTANT TELEPHONE SERVICE NUMBERS

	DIAL
Operator	0
Information	0
Front Desk Service	0,
Room Service	0,824
Internal Room Dialing	Dial room number directly
External Dialing	9 follow destination number

Guide to IDD General Information

How to dial IDD

1. Dial "9" (Access code for outside line)
2. Dial "001" (The IDD Access Code)
3. Dial the country Code Number
4. Dial the area code number omit the prefix "0"
5. Dial required number Country Code and Area Code

Exp.: To call San Francisco, CA. USA
001 + 1 + 415 + 5843323

How to make IDD Calls and call charges

For all IDD Calls. Please allow up to 30 seconds for your call to come through after dialing. If a connection tone is not heard within approximately 30 seconds after dialing hang up your phone and redial.

The Operator assisted call would be as per actual usage which is the same rate as TOT plus 25% surcharge and 7% VAT.

The chargeable duration begins at the moment the called party answers the call and it ends at the moment you hang up your phone.

AT YOUR SERVICE

FRONT DESK SERVICE- INFORMATION DESK DIAL: 0

**Located in the hotel lobby
Available 7 days a week, 24 hours a day**

Our front desk staff stands ready to open all the doors of Phuket to you and assist you throughout your stay. They are skilled in everything: checking-in and out, helping you reconfirm your flight, sending a package overseas, making a collect call, recommending restaurants, sightseeing information or directing you to the local markets. They are always available and happy to serve you.

BELL DESK DIAL: 0

**Located in the hotel lobby
Available 7 days a week, 24 hours a day**

Our bellboys will take care of your luggage throughout your stay.

When you arrive, they will ensure that it is sent directly to your room and will happily deliver it to your minibus or car when you leave.

The bellboys will also be pleased to check your bags if you wish to leave them in the luggage room until your departure time.

HOUSEKEEPING

Available 7 days a week from 8.00 am to 5.00 pm

The Chief Housekeeper and her team are here to ensure that your room is as comfortable and clean as possible.

Should you find that the lamp is not working correctly, that you need extra writing paper, a blanket, a pillow or you need to send laundry out, please contact our Housekeeping Staff who will be pleased to assist you.

RESTAURANTS AND BARS

Bussarakam

Open daily from 6.30 AM until 11.00 PM (Last order 10.30 PM)

All day stylish and creative dining overlooking Swimming Pool.

Located on the same floor with the lobby.

Terrace

Open daily from 06.30 PM until 11.00 PM (Last order 10.30 PM)

Enjoy the easy going ambience of open air surrounding while overlooking the vibrant Beach Road in Kata.

Pool Bar

Open daily from 11.00 AM until 7.00 PM. Pool A (Last order 6.30 PM)

Open daily from 11.00 AM until 9.00 PM. Pool B (Last order 8.30 PM)

Relax, feel the sun while being caressed by the gentle sea breeze and enjoy light snacks and exotic cocktails & mocktails specially prepared by our bartenders by the lively and lovely pool.

Beverage Bar

Open daily from 10.00 AM until 10.00 PM (Last order 09.30 PM)

Daily bake pastry and cake with refreshment drinks and cocktails

In-Room Dining

Open daily from 6.30AM until 11.00 PM (Last order 10.30PM)

Dial no.0, 824 to enjoy your meal and have a relaxed day in!

DIAL: 0, 824

The Swimming Pool Regulations

The swimming pool is available for in-house resident's pleasure and relaxation. We would wish guests to enjoy it in comfort and safety, kindly follow all these regulations:-

1. Children under the age of 6 years are not allowed in the big pool.
2. Children under the age of 16 years must be accompanied by an adult at all time who will take responsibility for their conduct and safety.
3. Non-swimmers and learners must be supervised by a responsible adult.
4. For the comfort and safety of all guests, please refrain from jumping or diving into the pool, or running or jumping around the pool area.
5. For your personal health and safety, do not swim within 1.5 hours after the consumption of food or alcohol.
6. It can be dangerous to swim alone. No Swimming at night after 7 PM. If you are ill or drunk, please do not use the pool.
7. Please take a shower before & after using swimming pool.
8. No glassware is allowed in the pool area.
9. No lifeguard on duty, swimming will be at guest's risk. Management will not be held responsible in and around the swimming pool. In case of accident or emergency please contact the nearest number of staff.
10. The swimming pools opening hour;
Pool A is 08.00 AM till 07.00 PM.
Pool B is 08.00 AM till 09.00 PM.
11. Non-residence using the swimming pool will be charged 1,000 Thai Baht/person/day.
12. If guests have any suggestion for us to improve the service, your comment would be much appreciated.

ROOM DIRECTORY

AIR-CONDITIONING **DIAL** **0**

Each room features an air-conditioning unit with individual climate control.

AIRLINES **DIAL** **0**

For airline reservation and flight reconfirmation, please contact the Front Desk.

AIRPORT-INFORMATION **DIAL** **0**

Phuket International Airport is located about 50 Kilometers from the hotel, approximately 60 minutes driving. We recommend you leave for the airport three hours prior to your flight departure time for international flights and two hours prior for domestic flights.

AIRPORT TRANSFERS **DIAL** **0**

For your transportation needs, you may book a car by contacting the Front Desk.

BABY-SITTING **DIAL** **0**

The hotel will be pleased to arrange a baby-sitter on your behalf. Please contact the Front Desk service 24 hours notice is usually required. The price is 300 THB/hour.

BAGGAGE SERVICE **DIAL** **0**

Please consult the Bell desk for handling and storage of your baggage.

BLANKETS **DIAL** **0**

Additional blankets are available through the Front Desk upon request.

BREAKFAST **DIAL** **0,824**

Breakfast is served at the Bussarakam Restaurant daily from 06:30 - 11.00 AM. If your room charge includes breakfast, please inform your room number to our waiter or waitress at the restaurant.

CAR RENTAL **DIAL** **0**

Please contact the Front Desk for more information.

CASHIER **DIAL** **0**

For information concerning your account, please contact the Front Desk.

CHECK OUT TIME**DIAL 0**

Our Check Out time is 12:00 noon. Extending your stay beyond 12:00 Noon may invite additional charges.

CHEQUES

Personal cheques are not accepted as payment in our hotel. We apologize for any inconvenience.

COMPUTER/PRINTER USE**DIAL 0**

To use these items are available upon request. Please contact the Front Desk.

CREDIT**DIAL 0**

There is a credit limit, which the hotel extends to its guests. When this limit is reached, a copy of your bill will be presented to you for settlement. For any queries, please contact the Front Desk.

CREDIT CARDS**DIAL 0**

We accept AMEX, VISA and MASTERCARD credit cards.

CRIBS/COTS**DIAL 0**

Please contact the Front Desk. Cribs or Cots are provided on a complimentary basis.

DOCTOR**DIAL 0**

Doctors are available on calls, please contact the Front Desk.

DO NOT DISTURB**DIAL 0**

An acrylic tent card is placed next to your door. Please contact the Front Desk if you do not wish to receive any phone calls.

DRINKING WATER**DIAL 0**

Tap water is not safe for drinking. 2 glass bottles of drinking water per day is provided in your room on a complimentary basis. Should you require additional water, please contact the Front Desk.

DAMAGE TO HOTEL PROPERTY

The hotel recognizes that accidents occasionally do happen and cannot always be avoided. However in order to protect hotel property and at the same time, to establish a firm and fair policy, the following shall apply. Loss or damage will be the responsibility of the guest or guest concerned and restitution will be charged according to the attached list of contents and assigned values (Show last page)

ELECTRICITY

In order to activate electricity in the room, the key card has to be inserted in the slot located near the entrance door.

EMERGENCY**DIAL 0**

In the event of any emergency, immediately contact the Front Desk. Provide your name and room number.

EXTRA BEDS**DIAL 0**

Arrangements can be made for an extra bed, please contact at Front Desk.

FLIGHT RECONFIRMATION**DIAL 0**

Please contact our Front Desk service in the lobby, which will be happy to assist you with flight reconfirmation and airline reservations.

FLORIST**DIAL 0**

Our Front Desk service staff will be happy to assist you in the purchase of flowers. 24 hours advance notice is required.

FACSIMILE**DIAL 0**

Facsimile Service, incoming and outgoing, is available through our Front Desk.

FITNESS CENTRE**DIAL 0**

The Fitness Centre is located at between building 2 & 3 next to upper pool is open from 6.00AM to 7.00PM. For instructions how to use the equipment, rules and regulations, kindly contact the team of FB attendant. Please note that access to the Fitness Centre is allowed for persons above 16 years of age only. For further information please contact our Front Desk.

FIRE

Hotel emergency procedures are posted on the back of each door. Please take a minute to check the closer exit from your room. In case of fire or emergencies, please contact to our Front Desk.

HAIRDRYER**DIAL 0**

A hairdryer is provided in your room. Should you need more information, please contact the Front Desk.

IDD TELEPHONE**DIAL 0**

International calls may be dialed directly. Please consult the IDD Telephone Directory. If you have any difficulty, please call the Front Desk.

INTERNET/EMAIL**DIAL 0**

Please contact the Front Desk.

KEY CARD

We provide a key card for each room upon your arrival. Additional keys card will depend on hotel consideration.

KID'S CLUB

Kid's club: Relax while you have breakfast, lunch or dinner, we will take care of your baby, toddler and kids while having your meals at Bussarakum. Your kids are always in good company with us. Daily supervised children activities are organized and our kids club open from 08.00 till 17.00 hours.

LAUNDRY**DIAL 0**

The hotel is pleased to supply this service daily. Laundry bags are located in the closet of your room. Please fill in the form, place it in the bag and call the Front Desk for pick-up.

LOST & FOUND**DIAL 0**

Please contact the Front Desk for all lost and found items.

LIBRARY

English and Thai language daily newspapers are available in the Lobby Lounge. Please do not remove newspapers from the Lobby Lounge as they are intended for the enjoyment of all guests. A small selection of books is also available for loan. Please return a borrowed book when you have read it.

MAIL**DIAL 0**

To send or receive mail, please contact the Front Desk.

MAPS**DIAL 0**

Maps of Phuket Island are provided at the Front Desk.

MESSAGE**DIAL 0**

To leave messages, please contact the Front Desk.

MINI BAR**DIAL 0**

A mini bar is provided in your room. To refill or require additional to your mini bar, please contact the Front Desk.

MONEY

The local currency is Thai Baht. The notes in circulation are 1000, 500, 100, 50, 20 Baht. One Baht is 100 Satang and coins are 1, 2, 5, 10 Baht and 25, 50 Satang.

OUTSIDE VISITORS

DIAL 0

In order to maintain the standard of service to our in-house guests, we do restrict entry to our property from outsiders. If you wish to invite a friend to your room, a charge of 1000 Baht (without breakfast) will be applied per person per night or day. For further information, please contact the Front Desk.

PARKING

You will find parking facilities in front of the lobby lounge at hotel entrance.

PETS - ANIMALS

Animals are not permitted in our hotel. We apologize for the inconvenience.

PICNICS

DIAL 0,824

Selections of picnic baskets are available from our restaurant. Please advise our restaurant staff of your requirements at least one day before the basket is required.

PILLOWS

DIAL 0

Your room is equipped with two pillows. If extra pillows are required, please contact the Housekeeping Department.

POOL RULES

Refer to the detail information at the beginning of this directory.

POWER SOCKET

Thailand's standard power is 220v. If you have brought electrical equipment of any kind from abroad, **please check the voltage of the equipment before you plug it into the wall. If the voltage is 110v, DO NOT plug it in without a converter.**

SECURITY

Our Security Guards are on duty 24 hours a day. Should you require their assistance, please contact the Front Desk.

TAX FREE SHOPPING

A tax free shopping center may be found at the international departure terminal of Phuket International Airport.

TAXI/TRANSPORTATION**DIAL 0**

Transportation can be arranged with the Front Desk.

Taxi service is available at the Front Desk. However, it cannot be pre-booked, Taxis are hailed down in the street.

TELEFAX

Telefax (facsimile) may be sent via our Front Desk.

TELEPHONE

Refer to the Telephone Directory at the end of this directory.

TELEVISION

The television in your room is provided on a complimentary basis.

TOURIST GUIDE

A complimentary Tourist Magazine or Map of Phuket is available at the Front desk

TOWELS

Brown Towels provide in your room for use at the Swimming pool or on the Beaches. Please return them back to the room after use. **White Towels** are provided to use only in the guest's room.

WAKE-UP CALL**DIAL 0**

Should you require wake-up call service please contact the Front Desk.

General Safety Precautions

We would ask you to pay particular attention to the following important safety recommendations:

1. Exposure to the tropical sun for long periods, especially if you have just arrived, should be avoided. You run the risk of burning yourself painfully if you are not very careful. We recommend that the time of exposure be increased gradually over the duration of your stay.
2. The opportunity to try a variety of Thai food is one of the main attractions of Phuket. Please bear in mind, however, that the food or juice available from many beach and street hawkers is not always carefully or hygienically prepared.
3. Before using any motorized or water sports equipment, please carefully check the state of repair of the item. Bear in mind that the operators generally do not carry any insurance, and in the event of an accident, you will be liable for the cost of any damages sustained during the time you are using the equipment.
4. To avoid unpleasant surprises, day trip, tours and excursions should only be purchased from a reputable tour company. If in doubt, please contact the front desk or speak to a representative at the tour desk in the front lobby.
5. Please be advised that current and undertow at Kata Beach can be very strong, particularly during the monsoon season from May to October. During this time, it is not safe to swim in the sea. **Please be careful!**
6. Use the door chain when you are in your room, and double lock your door before retiring for the night or when leaving your room. It is not necessary to push the double lock button; just pull the door shut.
7. Do not hesitate to call the Front Desk if you notice a suspicious person in the vicinity of your room.
8. For your own safety, be sure to register all outside visitors to your room at the Front Desk. Visitors must be accompanied at all times while on hotel property.
9. Check out time is 12.00 noon. Extending your stay beyond 12:00 Noon may invite additional charges.
10. Safety deposit boxes are available in guest room. Guests are strongly advised to lock all valuables away when not required. The hotel will not assume responsibility for lost or stolen articles.

Safety Procedures

Your safety is our utmost concern. We have installed a comprehensive fire protection system and our staff has also been trained. However, your understanding of the hotel safety procedures is very important. Please read on...

วิธีปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย

ความปลอดภัยของท่านเป็นสิ่งที่เราคำนึงมากที่สุด

ทางโรงแรมได้ติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยที่อำนวยความสะดวกและเข้าใจง่ายสำหรับการใช้ และยังสามารถฝึกอบรมพนักงานโรงแรมไว้ให้พร้อม อย่างไรก็ตาม การทำความเข้าใจของท่านต่อวิธีการปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยนับเป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่ง โปรดอ่าน:

What if...you've just arrived?

ควรทำอะไร ถ้าท่านเพิ่งเข้ามาพัก ?

Study the fire escape plan:

Upon checking into your room. Locate the emergency exits.

Count the doors between the fire exit and your room. This will help you in case it is dark and smoky.

ศึกษาทางหนีไฟ

ตรวจเช็คทางหนีไฟ ขณะเดินไปยังห้องพัก นับจำนวนประตูห้องพัก ระหว่างทางหนีไฟ กับ ห้องพักของท่าน การศึกษาทางหนีไฟนี้ จะช่วยท่านในกรณีที่อยู่ในความมืดและมีควันไฟ.

Find The Alarm Call Points and Extinguisher:

Familiarize yourself with the location of the nearest fire alarm call point and know where the extinguishers and fire hose reels are located.

หาจุดติดตั้งสัญญาณเตือนไฟไหม้และที่เก็บอุปกรณ์เครื่องดับเพลิง

ทำตัวท่านให้คุ้นเคยกับสถานที่ที่ใกล้จุดติดตั้งสัญญาณเตือนไฟไหม้และที่เก็บอุปกรณ์เครื่องดับเพลิง ตลอดจนสายท่อฉีดน้ำดับเพลิง

Sound the nearest fire alarm:

Upon detecting fire or smoke. Break the glass of the nearest fire alarm or call the telephone operator.

ถ้าท่านพบเห็นกลุ่มควันหรือไฟไหม้ ให้ทุบกระจกสัญญาณเตือนไฟไหม้ ที่อยู่ใกล้ท่านที่สุดหรือรีบโทรศัพท์แจ้งให้โอเปอเรเตอร์รู้ทันที

What if...you hear the fire alarm?
ควรทำอะไร ถ้า..ท่านได้ยินเสียงสัญญาณเตือนไฟไหม้?

① **If the fire alarm sounds. Evacuate.**

Leave the room immediately via the nearest exit staircase. **DO NOT USE THE ELEVATORS.**

ถ้าได้ยินเสียงสัญญาณเตือนไฟไหม้

ให้รีบออกจากห้องพักโดยเร็ว รีบออกจากห้องพักโดยทันทีโดยใช้นันไดหนีไฟ ที่อยู่ใกล้ที่สุด
ห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาด

② **Do not attempt to pack belongings.**

Time is precious. Save your life first. **TAKE YOUR ROOM KEY WITH YOU.**
You may need to go back to your room if your exit is blocked. **STAY CALM.**
Panic will not help.

อย่าพยายามเก็บสิ่งของเครื่องใช้

เวลาเป็นสิ่งที่มียค่ายิ่ง โปรดรักษาชีวิตของตัวเองไว้ก่อน **นำกุญแจห้องติดตัวไปด้วย** ท่านอาจจำเป็นต้อง
กลับมายังห้องพักของท่านอีก ถ้าทางหนีไฟมีสิ่งกีดขวาง **โปรดระงับอารมณ์ไว้** ความตื่นตกใจจะไม่ช่วย
อะไรเลย

③ **EVACUATE**

Should the fire get out of control. Close all doors behind you and leave the building via the exit staircase. **DO NOT USE THE ELEVATORS.**

หาทางหนีไฟ

ถ้าไม่สามารถจะควบคุมไฟไว้ได้ ให้ปิดประตูทุกบานที่อยู่ด้านหลังของท่าน และรีบหนีออกจากตัว
อาคาร โดยใช้นันไดหนีไฟ ห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาด

What if...you are trapped in your room?

ควรทำอย่างไรถ้า..ท่านติดอยู่ในห้องพัก?

① **Keep the fire out**

Wet the towels or sheets and wedge these under the door to prevent smoke from entering the room. Remove the drapes from the window. Have water ready. i.e. fill your bath tub with water to quickly remoisten wet cloths.

พยายามกันไฟเอาไว้

ใช้ผ้าเช็ดตัว หรือผ้าปูที่นอน ชุบให้เปียก ถูตามช่องประตู เพื่อป้องกันควันไฟเข้ามาในห้อง และถอดผ้าม่านจากหน้าต่างนำไปชุบน้ำ เตรียมไว้ให้พร้อมเปิดน้ำใส่อ่างล้างหน้า อ่างอาบน้ำเอาไว้เพื่อความรวดเร็วเมื่อนำผ้ามาชุบน้ำให้เปียก

② **Inform someone of your presence.**

Call the telephone operator. Beat at the door or signal the people below from the window to attract their attention KEEP CALM.

แจ้งให้ผู้อื่นรู้ถึงสถานที่ที่ท่านติดอยู่

โทรศัพท์โอเปอเรเตอร์ ทาบประตู หรือส่งสัญญาณจากทางหน้าต่างของอาคาร ให้คนข้างล่างได้รู้หรือเห็น สงบสติอารมณ์ไว้ให้ดี

③ **Find the “Off Switch” on your air-conditioner.**

Learn how to turn off the air-conditioning system in your room. This will prevent smoke from being sucked into your room.

“สวิตช์ปิดเปิดเครื่องปรับอากาศภายในห้องพักของท่าน ”

เรียนรู้วิธีการปิดระบบเครื่องปรับอากาศภายในห้องพักของท่าน การเรียนรู้นี้จะช่วยป้องกันควันที่จะถูกดูดเข้ามาในห้องพักของท่าน

REMEMBER PREVENT FIRE

1. If you are a smoker, be sure to completely extinguish your cigarette.
2. Do not smoke in bed, especially when are tired and sleepy.
3. Do not throw your cigarette stubs in the waste paper basket.
4. Do not hang wet clothes on lamp shades.
5. Be sure to turn off all electrical appliances upon leaving your room, e.g. electric shaver, traveling iron, etc.

โปรดจำไว้เพื่อป้องกันไฟไหม้

1. ถ้าท่านสูบบุหรี่ ต้องแน่ใจว่าบุหรี่ได้ถูกดับสนิททุกครั้ง
2. อย่าสูบบุหรี่บนเตียงนอน โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อท่านเหนื่อยและง่วงนอน
3. อย่าทิ้งก้นบุหรี่ลงในตะกร้าทิ้งผง
4. อย่าตากผ้าเปียกบนโคมไฟ
5. ต้องแน่ใจเสมอว่า ได้ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกครั้งก่อนออกจากห้องพัก อาทิเช่น เครื่องโกนหนวดไฟฟ้า เตารีดไฟฟ้า และอื่นๆ

Souvenirs

Before bidding your farewell, should you like to take home a special souvenir from your guest room, please inform our cashier upon check-out of the items you chose to take.

• Kettle	800 THB.
• Coffee spoon	20 THB.
• Coffee Saucer	50 THB.
• Coffee Cup	50 THB.
• Sugar Bowl	100 THB.
• Bath Robe	800 THB.
• Slippers	150 THB.
• Chintz of Bed Cover	150 THB.
• Amenities Set up (big)	200 THB.
• Amenities Set up (small)	100 THB.
• Ashtray	100 THB.
• Bath Towel	350 THB.
• Pool Towel	400 THB.
• Hand Towel	150 THB.
• Bath Mat	200 THB.
• Face Towel	50 THB.
• Glass (rock)	30 THB.
• Stationary Folder	500 THB.
• Umbrella	350 THB.
• Bed sheet (small)	400 THB.
• Bed sheet (big)	600 THB.
• Blanket (small)	600 THB.
• Duvet blanket (small)	1,500 THB.
• Duvet blanket (Big)	2,000 THB.
• Duvet cover (small)	800 THB.
• Duvet cover (big)	1,000 THB.
• Pillow	300 THB.
• Pillow case	100 THB.
• Bed Pad (small)	400 THB.
• Bed Pad (big)	800 THB.
• Reading Lamp	1,500 THB.
• Cushion	200 THB.
• Cushion cover	200 THB.
• Hair dryer	1,200 THB.
• Facial Tissue Cover	300 THB.



ตารางการตรวจเช็คระดับน้ำใช้ของโครงการ ประจำปี 2565

Chanalai Flora Resort
Maintenance Department
Standard Water Level

หน้า 1 จาก 1

Day 1 /12/2022

Time	Tank building 5	Tank building 3 #1	Tank building 3 #2	Tank building 3 #3	Responsible	Remark
8.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
10.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
12.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
14.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
afternoon Session						
16.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
18.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
20.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
22.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
late Night						
24.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
02.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
04.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
06.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W

Day 2 /12/2022

Time	Tank building 5	Tank building 3 #1	Tank building 3 #2	Tank building 3 #3	Responsible	Remark
8.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Dew	C/W
10.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Dew	C/W
12.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Dew	C/W
14.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Dew	C/W
afternoon Session						
16.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
18.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
20.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
22.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
late Night						
24.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
02.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
04.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
06.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W

Day 3 /12/2022

Time	Tank building 5	Tank building 3 #1	Tank building 3 #2	Tank building 3 #3	Responsible	Remark
8.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
10.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
12.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
14.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
afternoon Session						
16.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
18.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
20.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
22.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
late Night						
24.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
02.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
04.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
06.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W

Day 4 /12/2022

Time	Tank building 5	Tank building 3 #1	Tank building 3 #2	Tank building 3 #3	Responsible	Remark
8.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
10.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
12.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
14.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
afternoon Session						
16.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
18.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
20.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
22.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
late Night						
24.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
02.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
04.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
06.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W

Day 5 /12/2022

Time	Tank building 5	Tank building 3 #1	Tank building 3 #2	Tank building 3 #3	Responsible	Remark
8.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
10.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
12.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
14.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
afternoon Session						
16.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Black	C/W
18.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Black	C/W
20.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Black	C/W
22.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Black	C/W
late Night						
24.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Dew	C/W
02.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Dew	C/W
04.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Dew	C/W
06.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Dew	C/W

Day 6 /12/2022

Time	Tank building 5	Tank building 3 #1	Tank building 3 #2	Tank building 3 #3	Responsible	Remark
8.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
10.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
12.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
14.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
afternoon Session						
16.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
18.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
20.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
22.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
late Night						
24.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Black	C/W
02.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Black	C/W
04.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Black	C/W
06.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Black	C/W

Day 7 /12/2022

Time	Tank building 5	Tank building 3 #1	Tank building 3 #2	Tank building 3 #3	Responsible	Remark
8.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
10.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
12.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
14.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
afternoon Session						
16.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
18.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
20.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
22.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
late Night						
24.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
02.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
04.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
06.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W

Day 8 /12/2022

Time	Tank building 5	Tank building 3 #1	Tank building 3 #2	Tank building 3 #3	Responsible	Remark
8.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
10.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
12.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
14.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
afternoon Session						
16.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
18.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
20.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
22.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
late Night						
24.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
02.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
04.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
06.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W

Day 9 /12/2022

Time	Tank building 5	Tank building 3 #1	Tank building 3 #2	Tank building 3 #3	Responsible	Remark
8.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
10.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
12.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
14.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
afternoon Session						
16.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
18.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
20.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
22.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
late Night						
24.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
02.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
04.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
06.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W

Day 10 /12/2022

Time	Tank building 5	Tank building 3 #1	Tank building 3 #2	Tank building 3 #3	Responsible	Remark
8.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
10.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
12.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
14.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
afternoon Session						
16.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
18.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
20.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
22.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
late Night						
24.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
02.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
04.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
06.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W

Day 11 /12/2022

Time	Tank building 5	Tank building 3 #1	Tank building 3 #2	Tank building 3 #3	Responsible	Remark
8.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
10.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
12.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
14.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
afternoon Session						
16.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
18.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
20.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
22.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
late Night						
24.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
02.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
04.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
06.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W

Day 12 /12/2022

Time	Tank building 5	Tank building 3 #1	Tank building 3 #2	Tank building 3 #3	Responsible	Remark
8.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
10.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
12.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
14.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
afternoon Session						
16.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Black	C/W
18.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Black	C/W
20.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Black	C/W
22.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Black	C/W
late Night						
24.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
02.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
04.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
06.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W

Day 13 /12/2022

Time	Tank building 5	Tank building 3 #1	Tank building 3 #2	Tank building 3 #3	Responsible	Remark
8.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
10.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
12.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
14.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
afternoon Session						
16.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Black	C/W
18.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Black	C/W
20.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Black	C/W
22.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Black	C/W
late Night						
24.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Dew	C/W
02.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Dew	C/W
04.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Dew	C/W
06.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Dew	C/W

Day 14 /12/2022

Time	Tank building 5	Tank building 3 #1	Tank building 3 #2	Tank building 3 #3	Responsible	Remark
8.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
10.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
12.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
14.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
afternoon Session						
16.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
18.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
20.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
22.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
late Night						
24.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
02.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
04.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
06.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W

Day 16 /12/2022

Time	Tank building 5	Tank building 3 #1	Tank building 3 #2	Tank building 3 #3	Responsible	Remark
8.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Dew	C/W
10.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Dew	C/W
12.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Dew	C/W
14.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Dew	C/W
afternoon Session						
16.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
18.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
20.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
22.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
late Night						
24.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
02.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
04.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
06.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W

Day 16 /12/2022

Time	Tank building 5	Tank building 3 #1	Tank building 3 #2	Tank building 3 #3	Responsible	Remark
8.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
10.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
12.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
14.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
afternoon Session						
16.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Dew	C/W
18.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Dew	C/W
20.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Dew	C/W
22.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Dew	C/W
late Night						
24.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
02.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
04.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
06.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W

Day 17 /12/2022

Time	Tank building 5	Tank building 3 #1	Tank building 3 #2	Tank building 3 #3	Responsible	Remark
8.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
10.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
12.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
14.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
afternoon Session						
16.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
18.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
20.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
22.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
late Night						
24.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
02.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
04.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
06.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W

Day 18 /12/2022

Time	Tank building 5	Tank building 3 #1	Tank building 3 #2	Tank building 3 #3	Responsible	Remark
8.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
10.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
12.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
14.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
afternoon Session						
16.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
18.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
20.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
22.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
late Night						
24.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
02.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
04.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
06.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W

Day 19 /12/2022

Time	Tank building 5	Tank building 3 #1	Tank building 3 #2	Tank building 3 #3	Responsible	Remark
8.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
10.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
12.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
14.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
afternoon Session						
16.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
18.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
20.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
22.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
late Night						
24.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Black	C/W
02.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Black	C/W
04.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Black	C/W
06.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Black	C/W

Day 20 /12/2022

Time	Tank building 5	Tank building 3 #1	Tank building 3 #2	Tank building 3 #3	Responsible	Remark
8.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
10.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
12.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
14.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
afternoon Session						
16.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
18.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
20.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
22.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
late Night						
24.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
02.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
04.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
06.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W

Day_21_/12/2022

Time	Tank building 5	Tank building 3 #1	Tank building 3 #2	Tank building 3 #3	Responsible	Remark
8.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
10.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
12.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
14.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
afternoon Session						
16.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
18.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
20.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
22.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
late Night						
24.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
02.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
04.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
06.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W

Day_22_/12/2022

Time	Tank building 5	Tank building 3 #1	Tank building 3 #2	Tank building 3 #3	Responsible	Remark
8.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
10.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
12.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
14.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
afternoon Session						
16.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
18.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
20.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
22.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
late Night						
24.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
02.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
04.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
06.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W

Day 23 /12/2022

Time	Tank building 5	Tank building 3 #1	Tank building 3 #2	Tank building 3 #3	Responsible	Remark
8.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
10.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
12.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
14.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
afternoon Session						
16.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
18.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
20.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
22.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
late Night						
24.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
02.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
04.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
06.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W

Day 24 /12/2022

Time	Tank building 5	Tank building 3 #1	Tank building 3 #2	Tank building 3 #3	Responsible	Remark
8.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
10.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
12.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
14.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
afternoon Session						
16.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
18.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
20.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
22.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
late Night						
24.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
02.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
04.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
06.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W

Day 25 /12/2022

Time	Tank building 5	Tank building 3 #1	Tank building 3 #2	Tank building 3 #3	Responsible	Remark
8.00am	1.9m	2.0m	2.0m	2.0m	Black	C/W
10.00am	1.9m	2.0m	2.0m	2.0m	Black	C/W
12.00am	1.9m	2.0m	2.0m	2.0m	Black	C/W
14.00pm	1.9m	2.0m	2.0m	2.0m	Black	C/W
afternoon Session						
16.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
18.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
20.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
22.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
late Night						
24.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
02.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
04.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
06.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W

Day 26 /12/2022

Time	Tank building 5	Tank building 3 #1	Tank building 3 #2	Tank building 3 #3	Responsible	Remark
8.00am	1.9m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
10.00am	1.9m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
12.00am	1.9m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
14.00pm	1.9m	2.0m	2.0m	2.0m	Jack	C/W
afternoon Session						
16.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
18.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
20.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
22.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
late Night						
24.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Black	C/W
02.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Black	C/W
04.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Black	C/W
06.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Black	C/W

Day 27 /12/2022

Time	Tank building 5	Tank building 3 #1	Tank building 3 #2	Tank building 3 #3	Responsible	Remark
8.00am	1.9m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
10.00am	1.9m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
12.00am	1.9m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
14.00pm	1.9m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
afternoon Session						
16.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
18.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
20.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
22.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
late Night						
24.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Black	C/W
02.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Black	C/W
04.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Black	C/W
06.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Black	C/W

Day 28 /12/2022

Time	Tank building 5	Tank building 3 #1	Tank building 3 #2	Tank building 3 #3	Responsible	Remark
8.00am	1.9m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
10.00am	1.9m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
12.00am	1.9m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
14.00pm	1.9m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
afternoon Session						
16.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
18.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
20.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
22.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
late Night						
24.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
02.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
04.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
06.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W

Day 29 /12/2022

Time	Tank building 5	Tank building 3 #1	Tank building 3 #2	Tank building 3 #3	Responsible	Remark
8.00am	1.9m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
10.00am	1.9m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
12.00am	1.9m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
14.00pm	1.9m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
afternoon Session						
16.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
18.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
20.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
22.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
late Night						
24.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
02.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
04.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
06.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W

Day 30 /12/2022

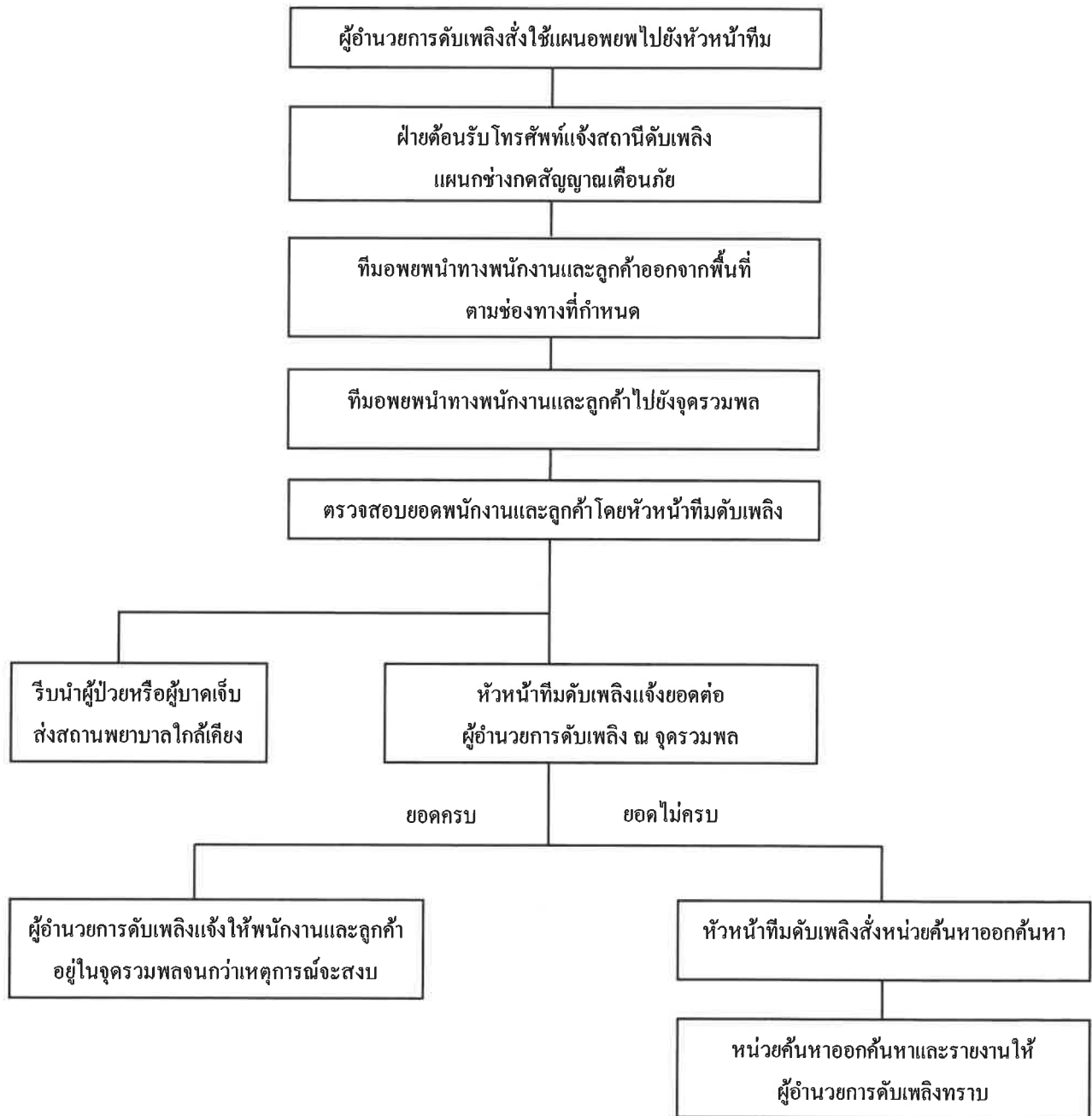
Time	Tank building 5	Tank building 3 #1	Tank building 3 #2	Tank building 3 #3	Responsible	Remark
8.00am	1.9m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
10.00am	1.9m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
12.00am	1.9m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
14.00pm	1.9m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
afternoon Session						
16.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
18.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
20.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
22.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
late Night						
24.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
02.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
04.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
06.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W

Day 31 /12/2022

Time	Tank building 5	Tank building 3 #1	Tank building 3 #2	Tank building 3 #3	Responsible	Remark
8.00am	1.9m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
10.00am	1.9m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
12.00am	1.9m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
14.00pm	1.9m	2.0m	2.0m	2.0m	Aek	C/W
afternoon Session						
16.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
18.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
20.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
22.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sun	C/W
late Night						
24.00pm	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
02.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
04.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W
06.00am	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m	Sam	C/W

แผนการอพยพหนีไฟ

แผนอพยพหนีไฟ ขั้นตอนการปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ผู้อำนวยการดับเพลิง คือ Hotel Manager

หัวหน้าทีมดับเพลิง คือ Assistant Chief Engineer

ทีมดับเพลิง คือ พนักงานแผนกช่าง

ทีมค้นหา คือ พนักงานแผนกอาหารและเครื่องดื่ม , พนักงานแผนกแม่บ้าน และ พนักงานแผนกต้อนรับ

ทีมอพยพ คือ พนักงานแผนกช่าง, พนักงานแผนกแม่บ้าน , พนักงานแผนกครัว

ทีมปฐมพยาบาล คือ พนักงานแผนกแม่บ้าน, พนักงานแผนกช่าง , พนักงานแผนกอาหารและเครื่องดื่ม

ทีมเช็คพนักงาน ณ จุดรวมพล คือ พนักงานแผนกทรัพยากรบุคคล

ตารางการตรวจเช็คระบบแจ้งเตือนและป้องกันอัคคีภัย ประจำปี 2565

BELL CHECK LIST 2022

2022

Area	Location	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Building 1	Floor 1 front room 1104		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Floor 2 front room 1204		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Floor 3 in front room 1304		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Manual pull front bakery room		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Manual pull at Bussaracum restaurant		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Floor 1 front room 2102		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
Building 2	Floor 2 front room 2202		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Floor 3 front room 2302		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Floor 4 front room 2402		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Front GM room		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Floor 1 front room 3105		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Floor 2 front room 3205		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
Building 3	Floor 3 front room 3305		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Floor 4 front room 3405		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Floor 5 front room 3505		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Floor 1 front room 4104		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Floor 2 front room 4204		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Floor 3 front room 4304		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
Building 4	Floor 4 front room 4404		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Floor 1 front room 5102		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Floor 2 front room 5202		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
Building 5	Floor 3 front room 5302		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Floor 4 front room 5402		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
			ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
Date Checked		28/02/2022	31/03/2022	21/04/2022	29/05/2022	30/06/2022	28/7/2022	29/8/2022	30/9/2022	30/10/2022	29/11/2022	28/12/2022	
Checked By			Beer	Black	Sub	Sam	Sam	Dew	Sub	Black	Nu	Dew	Jack
Bell : 23 Bell													



MANUAL PULL CHECK LIST 2022

2022

Area	Location	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Building 1	Floor 1 front room 1101		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Floor 2 front room 1201		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Floor 3 in front room 1301		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Manual pull front bakery room		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Manual pull at Bussaracum restaurant		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
Building 2	Floor 1 front room 2101		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Floor 2 front room 2201		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Floor 3 front room 2301		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Floor 4 front room 2401		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Front GM room		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
Building 3	Floor 1 front room 3105		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Floor 2 front room 3205		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Floor 3 front room 3305		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Floor 4 front room 3405		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Floor 5 front room 3505		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
Building 4	Floor 1 front room 4104		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Floor 2 front room 4204		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Floor 3 front room 4304		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Floor 4 front room 4404		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Floor 1 front room 5101		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
Building 5	Floor 2 front room 5201		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Floor 3 front room 5301		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Floor 4 front room 5401		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
			ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
Date Checked		28/02/2022	31/03/2022	21/04/2022	29/05/2022	30/06/2022	28/7/2022	29/8/2022	30/09/2022	30/10/2022	29/11/2022	28/12/2022	
Checked By		Beer	Black	Sub	Sam	Sam	Dew	Sub	Black	Nu	Dew	Aek	
Manual pull : 23 Pull													

ณ 5 หน้า 47/91

FIRE EXTINGUISHERS CHECK LIST 2022

2022

Area	Location	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Building 1	Fire Extinguisher in front room 1101		no pressure	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Fire Extinguisher in front room 1108		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Fire Extinguisher in front room 1201		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Fire Extinguisher in front room 1208		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Fire Extinguisher in front room 1301		no pressure	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Fire Extinguisher in front room 1308		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Fire Extinguisher in front staircase		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Fire Extinguisher Front of pantry room in the kitchen		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
Building 2	Fire Extinguisher Front of pantry room in the kitchen		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Fire Extinguisher Next to Gas tank the kitchen		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Fire Extinguisher in Bussaracum restaurant		no pressure	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Fire Extinguisher inside front office		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Fire Extinguisher in front room 2101		no pressure	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Fire Extinguisher in front room 2201		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Fire Extinguisher in front room 2301		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Fire Extinguisher in front room 2401		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
Building 3	Fire Extinguisher in front room 1		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Fire Extinguisher in floor 1		no pressure	no pressure	unavailable	not	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Fire Extinguisher in floor 2		no pressure	no pressure	ok	broken	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Fire Extinguisher in floor 3		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Fire Extinguisher in floor 4		no pressure	no pressure	ok	broken	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
Building 4	Fire Extinguisher in floor 5		no pressure	no pressure	ok	broken	ok	ok	ok	ok	ok	ok	pressure drop
	Fire Extinguisher in floor 1		no pressure	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Fire Extinguisher in floor 2		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Fire Extinguisher in floor 3		no pressure	no pressure	no pressure	broken	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Fire Extinguisher in floor 4		no pressure	no pressure	unavailable	broken	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
Building 5	Floor 1 beside elevator		no pressure	no pressure	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Fire Extinguisher in front of room 5105		no pressure	no pressure	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Floor 2 beside elevator		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Fire Extinguisher in front of room 5205		no pressure	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Floor 3 beside elevator		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Fire Extinguisher in front of room 5305		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Floor 4 beside elevator		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Fire Extinguisher in front of room 5405		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Fire Extinguisher inside engineer office		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Bar pool A		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
Date Checked		28/02/2022	31/03/2022	20/04/2022	29/05/2022	30/06/2022	30/07/2022	29/08/2022	30/09/2022	29/10/2022	28/11/2022	28/12/2022	
Checked By													

ry Chemical : 35 Tanks.
Foam : 1 Tank.
Halotron : 1 Tank.



215 28/2 48/91

FIRE HOSE CHECK LIST 2022

2022

Area	Location	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Building 1	Fire hose in front room 1108		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Fire hose in front room 1208		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Fire hose in front room 1308		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Fire hose in Bussaracum restaurant		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
Building 3	Fire hose in Floor 1		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Fire hose in Floor 2		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Fire hose in Floor 3		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Fire hose in Floor 4		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Fire hose in Floor 5		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
Building 5	Fire hose in Floor 1		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Fire hose in Floor 2		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Fire hose in Floor 3		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Fire hose in Floor 4		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
Date Checked			28/02/2022	31/03/2022	20/04/2022	29/05/2022	29/06/2022	30/07/2022	29/08/2022	30/09/2022	30/10/2022	29/11/2022	21/12/2022
Checked By			Beer	Black	Sam	Dew	Dew	Black	Black	Black	Nu	Nu	Sam

Fire hose : 13 PCS.



ณ 5 หน้า 49/91

Check list the smoke Detector Area

Area	Check		
	Status	Date	Check by
Office GM	/	3/2/2022	Sam
Meeting room	/	3/2/2022	Sam
Office FB	/	3/2/2022	Sam
Office housekeeper 1	/	3/2/2022	Sam
Office housekeeper 2	/	3/2/2022	Sam
Office housekeeper 3	/	3/2/2022	Sam
MK room	/	3/2/2022	Sam
Staff canteen 1	/	3/2/2022	Sam
Staff canteen 2	×	3/2/2022	Sam
Kitchen 1(Heat Detector)	/	3/2/2022	Sam
Kitchen 2(Heat Detector)	/	3/2/2022	Sam
Kitchen 3(Heat Detector)	/	3/2/2022	Sam
Bar FB Breakfast room	/	3/2/2022	Sam
Office EN	/	3/3/2022	Sam
Office FO	/	3/2/2022	Sam

Check list the smoke Detector (Guest room 144 rms.)

Room	Check		
	Status	Date	Check by
1101	/	28/02/2022	Black
1102	/	28/02/2022	Black
1103	/	28/02/2022	Black
1104	/	28/02/2022	Black
1105	/	28/02/2022	Black
1106	/	28/02/2022	Black
1107	/	28/02/2022	Black
1108	/	28/02/2022	Black
1201	/	28/02/2022	Black
1202	/	28/02/2022	Black
1203	/	28/02/2022	Black
1204	×	28/02/2022	Black
1205	/	28/02/2022	Black
1206	/	28/02/2022	Black
1207	×	28/02/2022	Black
1208	/	28/02/2022	Black
1301	/	15/02/2022	Black
1302	/	15/02/2022	Black
1303	/	15/02/2022	Black
1304	/	15/02/2022	Black
1305	/	15/02/2022	Black
1306	/	15/02/2022	Black
1307	/	15/02/2022	Black
1308	/	15/02/2022	Black

Room	Check		
	Status	Date	Check by
2101	/	28/02/2022	Beer
2102	/	28/02/2022	Beer
2103	/	28/02/2022	Beer
2104	/	28/02/2022	Beer
2105	/	28/02/2022	Beer
2201	/	28/02/2022	Beer
2202	/	28/02/2022	Beer
2203	/	28/02/2022	Beer
2204	/	28/02/2022	Beer
2205	/	28/02/2022	Beer
2301	/	28/02/2022	Black
2302	/	28/02/2022	Black
2303	/	28/02/2022	Black
2304	/	28/02/2022	Black
2305	/	28/02/2022	Black
2401	/	28/02/2022	Black
2402	/	28/02/2022	Black
2403	/	28/02/2022	Black
2404	/	28/02/2022	Black
2405	/	28/02/2022	Black

Check list the smoke Detector (Guest room 144 rms.)

Room	Check		
	Status	Date	Check by
3101	/	28/02/2022	Beer
3102	/	28/02/2022	Beer
3103	/	28/02/2022	Beer
3104	/	28/02/2022	Beer
3105	/	28/02/2022	Beer
3106	/	28/02/2022	Beer
3107	/	28/02/2022	Beer
3108	/	28/02/2022	Beer
3201	/	28/02/2022	Beer
3202	/	28/02/2022	Beer
3203	/	28/02/2022	Beer
3204	/	28/02/2022	Beer
3205	/	28/02/2022	Beer
3206	/	28/02/2022	Beer
3207	/	28/02/2022	Beer
3208	/	28/02/2022	Beer
3209	/	28/02/2022	Beer
3210	/	28/02/2022	Beer
3211	/	22/02/2022	Beer
3212	/	22/02/2022	Beer
3301	/	22/02/2022	Beer
3302	/	22/02/2022	Beer
3303	/	22/02/2022	Beer
3304	/	22/02/2022	Beer
3305	/	22/02/2022	Beer
3306	/	22/02/2022	Beer
3307	/	22/02/2022	Beer
3308	/	22/02/2022	Beer
3309	/	22/02/2022	Beer
3310	/	22/02/2022	Beer
3311	/	25/02/2022	Beer
3312	/	25/02/2022	Beer
3401	/	25/02/2022	Beer
3402	/	25/02/2022	Beer
3403	/	25/02/2022	Beer
3404	/	25/02/2022	Beer
3405	/	25/02/2022	Beer
3406	/	25/02/2022	Beer
3407	/	25/02/2022	Beer
3408	/	25/02/2022	Beer
3409	/	25/02/2022	Beer
3410	/	25/02/2022	Beer
3411	/	25/02/2022	Beer
3412	/	25/02/2022	Beer
3501	/	25/02/2022	Beer
3502	/	25/02/2022	Beer
3503	/	25/02/2022	Beer
3504	×	25/02/2022	Beer
3505	/	25/02/2022	Beer
3506	/	25/02/2022	Beer
3507	/	25/02/2022	Beer
3508	/	25/02/2022	Beer
3509	/	25/02/2022	Beer
3510	/	25/02/2022	Beer
3511	/	25/02/2022	Beer
3512	/	25/02/2022	Beer

Room	Check		
	Status	Date	Check by
4101	/	15/02/2022	Sam
4102	/	15/02/2022	Sam
4103	/	15/02/2022	Sam
4104	/	15/02/2022	Sam
4105	/	15/02/2022	Sam
4106	/	15/02/2022	Sam
4201	/	15/02/2022	Sam
4202	×	15/02/2022	Sam
4203	/	15/02/2022	Sam
4204	/	15/02/2022	Sam
4205	×	15/02/2022	Sam
4206	/	15/02/2022	Sam
4301	/	4/2/2022	Sam
4302	/	4/2/2022	Sam
4303	/	4/2/2022	Sam
4304	/	4/2/2022	Sam
4305	/	4/2/2022	Sam
4306	/	4/2/2022	Sam
4401	/	4/2/2022	Sam
4402	/	4/2/2022	Sam
4403	/	4/2/2022	Sam
4404	/	4/2/2022	Sam
4405	/	4/2/2022	Sam
4406	/	4/2/2022	Sam

Room	Check		
	Status	Date	Check by
5101	/	13/02/2022	Dew
5102	/	13/02/2022	Dew
5103	/	13/02/2022	Dew
5104	/	13/02/2022	Dew
5105	/	13/02/2022	Dew
5201	/	13/02/2022	Dew
5202	/	13/02/2022	Dew
5203	/	13/02/2022	Dew
5204	/	13/02/2022	Dew
5205	/	13/02/2022	Dew
5301	/	13/02/2022	Dew
5302	/	13/02/2022	Dew
5303	/	13/02/2022	Dew
5304	/	13/02/2022	Dew
5305	/	13/02/2022	Dew
5401	/	13/02/2022	Dew
5402	/	13/02/2022	Dew
5403	/	13/02/2022	Dew
5404	/	13/02/2022	Dew
5405	/	13/02/2022	Dew

Check list the smoke Detector Area

Area	Check		
	Status	Date	Check by
Office GM	/	31/03/2022	Black
Meeting room	/	31/03/2022	Black
Office FB	/	31/03/2022	Black
Office housekeeper 1	/	31/03/2022	Black
Office housekeeper 2	/	31/03/2022	Black
Office housekeeper 3	/	31/03/2022	Black
MK room	/	31/03/2022	Black
Staff canteen 1	/	31/03/2022	Black
Staff canteen 2	X	31/03/2022	Black
Kitchen 1(Heat Detector)	/	31/03/2022	Black
Kitchen 2(Heat Detector)	/	31/03/2022	Black
Kitchen 3(Heat Detector)	/	31/03/2022	Black
Bar FB Breakfast room	/	31/03/2022	Black
Office EN	/	31/03/2022	Black
Office FO	/	31/03/2022	Black

Check list the smoke Detector (Guest room 144 rms.)

Room	Check		
	Status	Date	Check by
1101	/	13/03/2022	Sam
1102	/	13/03/2022	Sam
1103	/	13/03/2022	Sam
1104	/	13/03/2022	Sam
1105	/	13/03/2022	Sam
1106	/	13/03/2022	Sam
1107	/	13/03/2022	Sam
1108	/	13/03/2022	Sam
1201	/	13/03/2022	Sam
1202	/	13/03/2022	Sam
1203	/	13/03/2022	Sam
1204	/	13/03/2022	Sam
1205	/	13/03/2022	Sam
1206	/	13/03/2022	Sam
1207	/	13/03/2022	Sam
1208	/	13/03/2022	Sam
1301	/	5/3/2022	Beer
1302	/	5/3/2022	Beer
1303	/	5/3/2022	Beer
1304	/	5/3/2022	Beer
1305	/	5/3/2022	Beer
1306	/	5/3/2022	Beer
1307	/	5/3/2022	Beer
1308	/	5/3/2022	Beer

Room	Check		
	Status	Date	Check by
2101	/	22/03/2022	Black
2102	/	22/03/2022	Black
2103	/	22/03/2022	Black
2104	/	22/03/2022	Black
2105	/	22/03/2022	Black
2201	/	22/03/2022	Black
2202	/	22/03/2022	Black
2203	/	22/03/2022	Black
2204	/	22/03/2022	Black
2205	/	22/03/2022	Black
2301	/	22/03/2022	Black
2302	/	22/03/2022	Black
2303	/	22/03/2022	Black
2304	/	22/03/2022	Black
2305	/	22/03/2022	Black
2401	/	22/03/2022	Black
2402	/	22/03/2022	Black
2403	/	22/03/2022	Black
2404	/	22/03/2022	Black
2405	/	22/03/2022	Black

Check list the smoke Detector (Guest room 144 rms.)

Room	Check		
	Status	Date	Check by
3101	/	13/03/2022	Sam
3102	/	13/03/2022	Sam
3103	/	13/03/2022	Sam
3104	/	13/03/2022	Sam
3105	/	13/03/2022	Sam
3106	/	13/03/2022	Sam
3107	/	13/03/2022	Sam
3108	/	13/03/2022	Sam
3201	/	13/03/2022	Sam
3202	/	13/03/2022	Sam
3203	/	13/03/2022	Sam
3204	/	13/03/2022	Sam
3205	/	13/03/2022	Sam
3206	/	18/03/2022	Sam
3207	/	18/03/2022	Sam
3208	/	18/03/2022	Sam
3209	/	18/03/2022	Sam
3210	/	18/03/2022	Sam
3211	/	18/03/2022	Sam
3212	/	18/03/2022	Sam
3301	/	18/03/2022	Sam
3302	/	18/03/2022	Sam
3303	/	18/03/2022	Sam
3304	/	18/03/2022	Sam
3305	/	18/03/2022	Sam
3306	/	18/03/2022	Sam
3307	/	18/03/2022	Sam
3308	/	18/03/2022	Sam
3309	/	18/03/2022	Sam
3310	/	18/03/2022	Sam
3311	/	18/03/2022	Sam
3312	X	18/03/2022	Sam
3401	/	18/03/2022	Sam

Room	Check		
	Status	Date	Check by
3402	/	18/03/2022	Sam
3403	/	18/03/2022	Sam
3404	/	18/03/2022	Sam
3405	/	18/03/2022	Sam
3406	/	18/03/2022	Sam
3407	/	18/03/2022	Sam
3408	/	18/03/2022	Sam
3409	/	18/03/2022	Sam
3410	/	18/03/2022	Sam
3411	/	18/03/2022	Sam
3412	/	18/03/2022	Sam
3501	/	18/03/2022	Sam
3502	/	18/03/2022	Sam
3503	/	18/03/2022	Sam
3504	/	18/03/2022	Sam
3505	/	18/03/2022	Sam
3506	X	18/03/2022	Sam
3507	/	18/03/2022	Sam
3508	/	18/03/2022	Sam
3509	/	18/03/2022	Sam
3510	/	18/03/2022	Sam
3511	/	18/03/2022	Sam
3512	/	18/03/2022	Sam

Check list the smoke Detector (Guest room 144 rms.)

Room	Check		
	Status	Date	Check by
4101	/	28/03/2022	Sam
4102	/	28/03/2022	Sam
4103	/	28/03/2022	Sam
4104	/	28/03/2022	Sam
4105	/	28/03/2022	Sam
4106	/	28/03/2022	Sam
4201	/	28/03/2022	Sam
4202	/	28/03/2022	Sam
4203	/	28/03/2022	Sam
4204	/	28/03/2022	Sam
4205	X	28/03/2022	Sam
4206	/	28/03/2022	Sam
4301	/	28/03/2022	Black
4302	/	28/03/2022	Black
4303	/	28/03/2022	Black
4304	/	28/03/2022	Black
4305	/	28/03/2022	Black
4306	/	28/03/2022	Black
4401	/	28/03/2022	Black
4402	/	28/03/2022	Black
4403	/	28/03/2022	Black
4404	/	28/03/2022	Black
4405	/	28/03/2022	Black
4406	/	28/03/2022	Black

Room	Check		
	Status	Date	Check by
5101	/	15/03/2022	Black
5102	/	15/03/2022	Black
5103	/	15/03/2022	Black
5104	/	15/03/2022	Black
5105	/	15/03/2022	Black
5201	/	15/03/2022	Black
5202	/	15/03/2022	Black
5203	/	15/03/2022	Black
5204	/	15/03/2022	Black
5205	/	15/03/2022	Black
5301	/	15/03/2022	Black
5302	/	15/03/2022	Black
5303	/	15/03/2022	Black
5304	/	15/03/2022	Black
5305	/	15/03/2022	Black
5401	/	15/03/2022	Black
5402	/	15/03/2022	Black
5403	/	15/03/2022	Black
5404	/	15/03/2022	Black
5405	/	15/03/2022	Black

Check list the smoke Detector Area

Area	Check		
	Status	Date	Check by
Office GM	/	20/04/2022	Dew
Meeting room	/	20/04/2022	Dew
Office FB	/	20/04/2022	Dew
Office housekeeper 1	/	20/04/2022	Dew
Office housekeeper 2	/	20/04/2022	Dew
Office housekeeper 3	/	20/04/2022	Dew
MK room	/	20/04/2022	Dew
Staff canteen 1	/	20/04/2022	Dew
Staff canteen 2	X	20/04/2022	Dew
Kitchen 1(Heat Detector)	/	20/04/2022	Dew
Kitchen 2(Heat Detector)	/	20/04/2022	Dew
Kitchen 3(Heat Detector)	X	20/04/2022	Dew
Bar FB Breakfast room	/	20/04/2022	Dew
Office EN	/	20/04/2022	Dew
Office FO	/	20/04/2022	Dew

Check list the smoke Detector (Guest room 144 rms.)

Room	Check		
	Status	Date	Check by
1101	/	20/04/2022	Dew
1102	/	20/04/2022	Dew
1103	/	20/04/2022	Dew
1104	/	20/04/2022	Dew
1105	/	20/04/2022	Dew
1106	/	20/04/2022	Dew
1107	/	20/04/2022	Dew
1108	/	20/04/2022	Dew
1201	/	20/04/2022	Dew
1202	/	20/04/2022	Dew
1203	/	20/04/2022	Dew
1204	/	20/04/2022	Dew
1205	/	20/04/2022	Dew
1206	/	20/04/2022	Dew
1207	/	20/04/2022	Dew
1208	/	20/04/2022	Dew
1301	/	20/04/2022	Dew
1302	/	20/04/2022	Dew
1303	/	20/04/2022	Dew
1304	/	20/04/2022	Dew
1305	/	20/04/2022	Dew
1306	/	20/04/2022	Dew
1307	/	20/04/2022	Dew
1308	/	20/04/2022	Dew

Room	Check		
	Status	Date	Check by
2101	/	20/04/2022	Dew
2102	/	20/04/2022	Dew
2103	/	20/04/2022	Dew
2104	/	20/04/2022	Dew
2105	/	20/04/2022	Dew
2201	/	20/04/2022	Dew
2202	/	20/04/2022	Dew
2203	/	20/04/2022	Dew
2204	/	20/04/2022	Dew
2205	/	20/04/2022	Dew
2301	/	20/04/2022	Dew
2302	/	20/04/2022	Dew
2303	/	20/04/2022	Dew
2304	/	20/04/2022	Dew
2305	/	20/04/2022	Dew
2401	/	20/04/2022	Dew
2402	/	20/04/2022	Dew
2403	/	20/04/2022	Dew
2404	/	20/04/2022	Dew
2405	/	20/04/2022	Dew

Check list the smoke Detector (Guest room 144 rms.)

Room	Check		
	Status	Date	Check by
3101	/	21/04/2022	Black
3102	/	21/04/2022	Black
3103	/	21/04/2022	Black
3104	/	21/04/2022	Black
3105	/	21/04/2022	Black
3106	/	21/04/2022	Black
3107	/	21/04/2022	Black
3108	/	21/04/2022	Black
3201	/	21/04/2022	Black
3202	/	21/04/2022	Black
3203	/	21/04/2022	Black
3204	/	21/04/2022	Black
3205	/	21/04/2022	Black
3206	/	21/04/2022	Black
3207	/	21/04/2022	Black
3208	/	21/04/2022	Black
3209	/	21/04/2022	Black
3210	/	21/04/2022	Black
3211	/	21/04/2022	Black
3212	×	21/04/2022	Black
3301	/	21/04/2022	Black
3302	/	21/04/2022	Black
3303	/	21/04/2022	Black
3304	/	21/04/2022	Black
3305	/	21/04/2022	Black
3306	/	21/04/2022	Black
3307	/	21/04/2022	Black
3308	/	21/04/2022	Black
3309	/	21/04/2022	Black
3310	/	21/04/2022	Black
3311	/	21/04/2022	Black
3312	/	21/04/2022	Black

Room	Check		
	Status	Date	Check by
3401	/	25/04/2022	Sam
3402	/	25/04/2022	Sam
3403	/	25/04/2022	Sam
3404	/	25/04/2022	Sam
3405	/	25/04/2022	Sam
3406	/	25/04/2022	Sam
3407	/	25/04/2022	Sam
3408	/	25/04/2022	Sam
3409	/	25/04/2022	Sam
3410	/	25/04/2022	Sam
3411	/	25/04/2022	Sam
3412	/	25/04/2022	Sam
3501	/	25/04/2022	Sam
3502	/	25/04/2022	Sam
3503	/	25/04/2022	Sam
3504	/	25/04/2022	Sam
3505	/	25/04/2022	Sam
3506	×	25/04/2022	Sam
3507	/	25/04/2022	Sam
3508	/	25/04/2022	Sam
3509	/	25/04/2022	Sam
3510	/	25/04/2022	Sam
3511	/	25/04/2022	Sam
3512	/	25/04/2022	Sam

Check list the smoke Detector (Guest room 144 rms.)

Room	Check		
	Status	Date	Check by
4101	/	24/04/2022	Beer
4102	/	24/04/2022	Beer
4103	/	24/04/2022	Beer
4104	/	24/04/2022	Beer
4105	/	24/04/2022	Beer
4106	/	24/04/2022	Beer
4201	/	24/04/2022	Beer
4202	/	24/04/2022	Beer
4203	/	24/04/2022	Beer
4204	/	24/04/2022	Beer
4205	/	24/04/2022	Beer
4206	×	24/04/2022	Beer
4301	/	24/04/2022	Beer
4302	/	24/04/2022	Beer
4303	/	24/04/2022	Beer
4304	/	24/04/2022	Beer
4305	/	24/04/2022	Beer
4306	/	24/04/2022	Beer
4401	/	24/04/2022	Beer
4402	/	24/04/2022	Beer
4403	/	24/04/2022	Beer
4404	/	24/04/2022	Beer
4405	/	24/04/2022	Beer
4406	/	24/04/2022	Beer

Room	Check		
	Status	Date	Check by
5101	/	22/04/2022	Beer
5102	/	22/04/2022	Beer
5103	/	22/04/2022	Beer
5104	/	22/04/2022	Beer
5105	/	22/04/2022	Beer
5201	/	22/04/2022	Beer
5202	/	22/04/2022	Beer
5203	/	22/04/2022	Beer
5204	/	22/04/2022	Beer
5205	/	22/04/2022	Beer
5301	/	22/04/2022	Beer
5302	/	22/04/2022	Beer
5303	/	22/04/2022	Beer
5304	/	22/04/2022	Beer
5305	/	22/04/2022	Beer
5401	/	22/04/2022	Beer
5402	/	22/04/2022	Beer
5403	/	22/04/2022	Beer
5404	/	22/04/2022	Beer
5405	/	22/04/2022	Beer

Check list the smoke Detector Area

Area	Check		
	Status	Date	Check by
Office GM	/	28/05/22	Dew
Meeting room	/	28/05/22	Dew
Office FB	/	28/05/22	Dew
Office housekeeper 1	/	28/05/22	Dew
Office housekeeper 2	/	28/05/22	Dew
Office housekeeper 3	/	28/05/22	Dew
MK room	/	28/05/22	Dew
Staff canteen 1	/	28/05/22	Dew
Staff canteen 2	×	28/05/22	Dew
Kitchen 1(Heat Detector)	/	28/05/22	Dew
Kitchen 2(Heat Detector)	/	28/05/22	Dew
Kitchen 3(Heat Detector)	/	28/05/22	Dew
Bar FB Breakfast room	/	28/05/22	Dew
Office EN	/	28/05/22	Dew
Office FO	×	28/05/22	Dew

Check list the smoke Detector (Guest room 144 rms.)

Room	Check		
	Status	Date	Check by
1101	/	29/05/22	Sam
1102	/	29/05/22	Sam
1103	/	29/05/22	Sam
1104	/	29/05/22	Sam
1105	/	29/05/22	Sam
1106	/	29/05/22	Sam
1107	/	29/05/22	Sam
1108	/	29/05/22	Sam
1201	/	29/05/22	Sam
1202	/	29/05/22	Sam
1203	/	29/05/22	Sam
1204	/	29/05/22	Sam
1205	×	28/05/22	Dew
1206	/	29/05/22	Sam
1207	/	29/05/22	Sam
1208	/	29/05/22	Sam
1301	/	29/05/22	Sam
1302	/	29/05/22	Sam
1303	/	29/05/22	Sam
1304	/	29/05/22	Sam
1305	/	29/05/22	Sam
1306	/	29/05/22	Sam
1307	/	29/05/22	Sam
1308	/	29/05/22	Sam

Room	Check		
	Status	Date	Check by
2101	/	28/05/22	Beer
2102	/	28/05/22	Beer
2103	/	28/05/22	Beer
2104	/	28/05/22	Beer
2105	/	28/05/22	Beer
2201	/	28/05/22	Beer
2202	/	28/05/22	Beer
2203	/	28/05/22	Beer
2204	/	28/05/22	Beer
2205	/	28/05/22	Beer
2301	/	28/05/22	Beer
2302	/	28/05/22	Beer
2303	/	28/05/22	Beer
2304	/	28/05/22	Beer
2305	/	28/05/22	Beer
2401	/	28/05/22	Beer
2402	/	28/05/22	Beer
2403	/	28/05/22	Beer
2404	/	28/05/22	Beer
2405	/	28/05/22	Beer

Check list the smoke Detector (Guest room 144 rms.)

Room	Check		
	Status	Date	Check by
3101	/	29/05/22	Black
3102	/	29/05/22	Black
3103	/	29/05/22	Black
3104	/	29/05/22	Black
3105	/	29/05/22	Black
3106	/	29/05/22	Sam
3107	/	29/05/22	Sam
3108	/	29/05/22	Sam
3201	/	29/05/22	Sam
3202	/	29/05/22	Sam
3203	/	29/05/22	Sam
3204	/	29/05/22	Dew
3205	/	29/05/22	Dew
3206	/	29/05/22	Dew
3207	/	29/05/22	Dew
3208	/	29/05/22	Dew
3209	/	29/05/22	Dew
3210	/	29/05/22	Sam
3211	/	29/05/22	Sam
3212	/	29/05/22	Sam
3301	/	29/05/22	Sam
3302	/	29/05/22	Sam
3303	/	29/05/22	Sam
3304	/	29/05/22	Sam
3305	/	29/05/22	Sam
3306	/	29/05/22	Sam
3307	/	29/05/22	Sam
3308	/	29/05/22	Sam
3309	/	29/05/22	Sam
3310	/	29/05/22	Dew
3311	/	28/05/22	Dew
3312	×	28/05/22	Dew

Room	Check		
	Status	Date	Check by
3401	/	28/05/22	Dew
3402	/	28/05/22	Dew
3403	/	28/05/22	Dew
3404	/	28/05/22	Dew
3405	/	28/05/22	Dew
3406	/	28/05/22	Dew
3407	/	28/05/22	Dew
3408	/	28/05/22	Dew
3409	/	28/05/22	Dew
3410	/	28/05/22	Dew
3411	/	28/05/22	Dew
3412	/	28/05/22	Dew
3501	/	28/05/22	Dew
3502	/	28/05/22	Dew
3503	/	28/05/22	Dew
3504	/	28/05/22	Dew
3505	/	28/05/22	Dew
3506	×	28/05/22	Dew
3507	/	28/05/22	Dew
3508	/	28/05/22	Dew
3509	/	28/05/22	Dew
3510	/	28/05/22	Dew
3511	/	28/05/22	Dew
3512	/	28/05/22	Dew

Check list the smoke Detector (Guest room 144 rms.)

Room	Check		
	Status	Date	Check by
4101	/	28/05/22	Dew
4102	/	28/05/22	Dew
4103	/	28/05/22	Dew
4104	/	28/05/22	Dew
4105	/	28/05/22	Dew
4106	/	28/05/22	Dew
4201	/	28/05/22	Dew
4202	/	28/05/22	Dew
4203	/	28/05/22	Dew
4204	/	28/05/22	Dew
4205	×	28/05/22	Dew
4206	/	28/05/22	Dew
4301	/	28/05/22	Dew
4302	/	28/05/22	Dew
4303	/	28/05/22	Dew
4304	/	28/05/22	Dew
4305	/	28/05/22	Dew
4306	/	28/05/22	Dew
4401	/	28/05/22	Dew
4402	/	28/05/22	Dew
4403	/	28/05/22	Dew
4404	/	28/05/22	Dew
4405	/	28/05/22	Dew
4406	/	28/05/22	Dew

Room	Check		
	Status	Date	Check by
5101	/	29/05/22	Beer
5102	/	29/05/22	Beer
5103	/	29/05/22	Beer
5104	/	29/05/22	Beer
5105	/	29/05/22	Beer
5201	/	29/05/22	Beer
5202	/	29/05/22	Beer
5203	/	29/05/22	Beer
5204	/	29/05/22	Beer
5205	/	29/05/22	Beer
5301	/	29/05/22	Beer
5302	/	29/05/22	Beer
5303	/	29/05/22	Beer
5304	/	29/05/22	Beer
5305	/	29/05/22	Beer
5401	/	29/05/22	Beer
5402	/	29/05/22	Beer
5403	/	29/05/22	Beer
5404	/	29/05/22	Beer
5405	/	29/05/22	Beer

Check list the smoke Detector Area

Area	Check		
	Status	Date	Check by
Office GM	×	30/06/2022	Beer
Meeting room	/	30/06/2022	Beer
Office FB	×	30/06/2022	Beer
Office housekeeper 1	/	30/06/2022	Sam
Office housekeeper 2	/	30/06/2022	Sam
Office housekeeper 3	/	30/06/2022	Sam
MK room	/	30/06/2022	Sam
Staff canteen 1	×	30/06/2022	Sam
Staff canteen 2	/	30/06/2022	Beer
Kitchen 1(Heat Detector)	/	30/06/2022	Beer
Kitchen 2(Heat Detector)	/	30/06/2022	Beer
Kitchen 3(Heat Detector)	/	30/06/2022	Beer
Bar FB Breakfast room	/	30/06/2022	Beer
Office EN	/	30/06/2022	Beer
Office FO	/	30/06/2022	Beer

Check list the smoke Detector (Guest room 144 rms.)

Room	Check		
	Status	Date	Check by
1101	/	29/06/2022	Sub
1102	/	29/06/2022	Sub
1103	/	29/06/2022	Sub
1104	/	29/06/2022	Sub
1105	/	29/06/2022	Sub
1106	/	29/06/2022	Sub
1107	/	29/06/2022	Sub
1108	/	29/06/2022	Sub
1201	/	29/06/2022	Sub
1202	/	29/06/2022	Sub
1203	/	29/06/2022	Sub
1204	/	29/06/2022	Sub
1205	×	29/06/2022	Sub
1206	/	29/06/2022	Sub
1207	/	29/06/2022	Sub
1208	/	29/06/2022	Sub
1301	/	29/06/2022	Sub
1302	/	29/06/2022	Sub
1303	/	29/06/2022	Sub
1304	/	29/06/2022	Sub
1305	/	29/06/2022	Sub
1306	/	29/06/2022	Sub
1307	/	29/06/2022	Sub
1308	/	29/06/2022	Sub

Room	Check		
	Status	Date	Check by
2101	/	29/06/2022	Sam
2102	/	29/06/2022	Sam
2103	/	29/06/2022	Sam
2104	/	29/06/2022	Sam
2105	/	29/06/2022	Sam
2201	/	29/06/2022	Sam
2202	/	29/06/2022	Sam
2203	/	29/06/2022	Sam
2204	/	29/06/2022	Sam
2205	/	29/06/2022	Sam
2301	/	29/06/2022	Sam
2302	/	29/06/2022	Sam
2303	/	29/06/2022	Sam
2304	/	29/06/2022	Sam
2305	/	29/06/2022	Sam
2401	/	29/06/2022	Sam
2402	/	29/06/2022	Sam
2403	/	29/06/2022	Sam
2404	/	29/06/2022	Sam
2405	/	29/06/2022	Sam

Check list the smoke Detector (Guest room 144 rms.)

Room	Check		
	Status	Date	Check by
3101	/	30/6/2022	Beer
3102	/	30/6/2022	Beer
3103	/	30/6/2022	Beer
3104	/	30/6/2022	Beer
3105	/	30/6/2022	Beer
3106	/	30/6/2022	Beer
3107	/	30/6/2022	Beer
3108	/	30/6/2022	Beer
3201	/	30/6/2022	Beer
3202	/	30/6/2022	Beer
3203	/	30/6/2022	Beer
3204	/	30/6/2022	Beer
3205	/	30/6/2022	Beer
3206	/	30/6/2022	Beer
3207	/	30/6/2022	Beer
3208	/	30/6/2022	Beer
3209	/	30/6/2022	Beer
3210	/	30/6/2022	Beer
3211	/	30/6/2022	Beer
3212	/	30/6/2022	Beer
3301	/	30/6/2022	Beer
3302	/	30/6/2022	Beer
3303	/	30/6/2022	Beer
3304	/	30/6/2022	Beer
3305	/	30/6/2022	Beer
3306	/	30/6/2022	Beer
3307	/	30/6/2022	Beer
3308	/	30/6/2022	Beer
3309	/	30/6/2022	Beer
3310	/	30/6/2022	Beer
3311	/	30/6/2022	Beer
3312	×	30/6/2022	Beer

Room	Check		
	Status	Date	Check by
3401	/	28/6/2022	Sam
3402	/	28/6/2022	Sam
3403	/	28/6/2022	Sam
3404	/	28/6/2022	Sam
3405	/	28/6/2022	Sam
3406	/	28/6/2022	Sam
3407	/	28/6/2022	Sam
3408	/	28/6/2022	Sam
3409	/	28/6/2022	Sam
3410	/	28/6/2022	Sam
3411	/	28/6/2022	Sam
3412	/	28/6/2022	Sam
3501	/	28/6/2022	Sam
3502	/	28/6/2022	Sam
3503	/	28/6/2022	Sam
3504	/	28/6/2022	Sam
3505	/	28/6/2022	Sam
3506	×	28/6/2022	Sam
3507	/	28/6/2022	Sam
3508	/	28/6/2022	Sam
3509	/	28/6/2022	Sam
3510	/	28/6/2022	Sam
3511	/	28/6/2022	Sam
3512	/	28/6/2022	Sam

Check list the smoke Detector (Guest room 144 rms.)

Room	Check		
	Status	Date	Check by
4101	/	28/6/2022	Dew
4102	/	28/6/2022	Dew
4103	/	28/6/2022	Dew
4104	/	28/6/2022	Dew
4105	/	28/6/2022	Dew
4106	/	28/6/2022	Dew
4201	/	28/6/2022	Dew
4202	/	28/6/2022	Dew
4203	/	28/6/2022	Dew
4204	/	28/6/2022	Dew
4205	×	28/6/2022	Dew
4206	/	28/6/2022	Dew
4301	/	28/6/2022	Dew
4302	/	28/6/2022	Dew
4303	/	28/6/2022	Dew
4304	/	28/6/2022	Dew
4305	/	28/6/2022	Dew
4306	/	28/6/2022	Dew
4401	/	30/6/2022	Beer
4402	/	30/6/2022	Beer
4403	/	30/6/2022	Beer
4404	/	30/6/2022	Beer
4405	/	30/6/2022	Beer
4406	/	30/6/2022	Beer

Room	Check		
	Status	Date	Check by
5101	/	29/06/2022	Sub
5102	/	29/06/2022	Sub
5103	/	29/06/2022	Sub
5104	/	29/06/2022	Sub
5105	×	29/06/2022	Sub
5201	/	29/06/2022	Sub
5202	/	29/06/2022	Sub
5203	/	29/06/2022	Sub
5204	/	29/06/2022	Sub
5205	/	29/06/2022	Sub
5301	/	29/06/2022	Sub
5302	/	29/06/2022	Sub
5303	/	29/06/2022	Sub
5304	/	29/06/2022	Sub
5305	/	29/06/2022	Sub
5401	/	29/06/2022	Sub
5402	/	29/06/2022	Sub
5403	/	29/06/2022	Sub
5404	/	29/06/2022	Sub
5405	/	29/06/2022	Sub

Check list the smoke Detector Area

Area	Check		
	Status	Date	Check by
Office GM	✓	28/07/2022	Sam
Meeting room	✗	28/07/2022	Sam
Office FB	✗	28/07/2022	Sam
Office housekeeper 1	✗	28/07/2022	Sam
Office housekeeper 2	✗	28/07/2022	Sam
Office housekeeper 3	✗	28/07/2022	Sam
MK room	✗	28/07/2022	Sam
Staff canteen 1	✓	28/07/2022	Sam
Staff canteen 2	✗	28/07/2022	Sam
Kitchen 1(Heat Detector)	/	28/07/2022	Sam
Kitchen 2(Heat Detector)	/	28/07/2022	Sam
Kitchen 3(Heat Detector)	/	28/07/2022	Sam
Bar FB Breakfast room	✗	28/07/2022	Sam
Office EN	/	28/07/2022	Sam
Office FO	✓	28/07/2022	Sam

Check list the smoke Detector (Guest room 144 rms.)

Room	Check		
	Status	Date	Check by
1101	/	28/07/2022	Sam
1102	/	28/07/2022	Sam
1103	/	28/07/2022	Sam
1104	/	28/07/2022	Sam
1105	/	28/07/2022	Sam
1106	/	28/07/2022	Sam
1107	/	28/07/2022	Sam
1108	/	28/07/2022	Sam
1201	/	28/07/2022	Sam
1202	/	28/07/2022	Sam
1203	/	28/07/2022	Sam
1204	/	28/07/2022	Sam
1205	✗	28/07/2022	Dew
1206	/	28/07/2022	Sam
1207	/	28/07/2022	Sam
1208	/	28/07/2022	Sam
1301	/	28/07/2022	Sam
1302	/	28/07/2022	Sam
1303	/	28/07/2022	Sam
1304	/	28/07/2022	Sam
1305	/	28/07/2022	Sam
1306	/	28/07/2022	Sam
1307	/	28/07/2022	Sam
1308	/	28/07/2022	Sam

Room	Check		
	Status	Date	Check by
2101	/	28/07/2022	Sub
2102	/	28/07/2022	Sub
2103	/	28/07/2022	Sub
2104	/	28/07/2022	Sub
2105	/	28/07/2022	Sub
2201	/	28/07/2022	Sub
2202	/	28/07/2022	Sub
2203	/	28/07/2022	Sub
2204	/	28/07/2022	Sub
2205	/	28/07/2022	Sub
2301	/	28/07/2022	Sub
2302	/	28/07/2022	Sub
2303	/	28/07/2022	Sub
2304	/	28/07/2022	Sub
2305	/	28/07/2022	Sub
2401	/	28/07/2022	Sub
2402	/	28/07/2022	Sub
2403	/	28/07/2022	Sub
2404	/	28/07/2022	Sub
2405	/	28/07/2022	Sub

Check list the smoke Detector (Guest room 144 rms.)

Room	Check		
	Status	Date	Check by
3101	/	30/7/2022	Black
3102	/	30/7/2022	Black
3103	/	30/7/2022	Black
3104	/	30/7/2022	Black
3105	/	30/7/2022	Black
3106	/	30/7/2022	Black
3107	/	30/7/2022	Black
3108	/	30/7/2022	Black
3201	/	30/7/2022	Black
3202	/	30/7/2022	Black
3203	/	30/7/2022	Black
3204	/	30/7/2022	Black
3205	/	30/7/2022	Black
3206	/	30/7/2022	Black
3207	/	30/7/2022	Black
3208	/	30/7/2022	Black
3209	/	30/7/2022	Black
3210	/	30/7/2022	Black
3211	/	30/7/2022	Black
3212	/	30/7/2022	Black
3301	/	30/7/2022	Black
3302	/	30/7/2022	Black
3303	/	30/7/2022	Black
3304	/	30/7/2022	Black
3305	/	30/7/2022	Black
3306	/	30/7/2022	Black
3307	/	30/7/2022	Black
3308	/	30/7/2022	Black
3309	/	30/7/2022	Black
3310	/	30/7/2022	Black
3311	/	30/7/2022	Black
3312	×	28/07/2022	Dew

Room	Check		
	Status	Date	Check by
3401	/	29/7/2022	Beer
3402	/	29/7/2022	Beer
3403	/	29/7/2022	Beer
3404	/	29/7/2022	Beer
3405	/	29/7/2022	Beer
3406	/	29/7/2022	Beer
3407	/	29/7/2022	Beer
3408	/	29/7/2022	Beer
3409	/	29/7/2022	Beer
3410	/	29/7/2022	Beer
3411	/	29/7/2022	Beer
3412	/	29/7/2022	Beer
3501	/	29/7/2022	Beer
3502	/	29/7/2022	Beer
3503	/	29/7/2022	Beer
3504	/	29/7/2022	Beer
3505	/	29/7/2022	Beer
3506	×	28/07/2022	Dew
3507	/	29/7/2022	Beer
3508	/	29/7/2022	Beer
3509	/	29/7/2022	Beer
3510	/	29/7/2022	Beer
3511	/	29/7/2022	Beer
3512	/	29/7/2022	Beer

Check list the smoke Detector (Guest room 144 rms.)

Room	Check		
	Status	Date	Check by
4101	/	29/7/2022	Dew
4102	/	29/7/2022	Dew
4103	/	29/7/2022	Dew
4104	/	29/7/2022	Dew
4105	/	29/7/2022	Dew
4106	/	29/7/2022	Dew
4201	/	29/7/2022	Dew
4202	/	29/7/2022	Dew
4203	/	29/7/2022	Dew
4204	/	29/7/2022	Dew
4205	×	28/07/2022	Dew
4206	/	29/7/2022	Dew
4301	/	29/7/2022	Dew
4302	/	29/7/2022	Dew
4303	/	29/7/2022	Dew
4304	/	29/7/2022	Dew
4305	/	29/7/2022	Dew
4306	/	29/7/2022	Dew
4401	/	29/7/2022	Dew
4402	/	29/7/2022	Dew
4403	/	29/7/2022	Dew
4404	/	29/7/2022	Dew
4405	/	29/7/2022	Dew
4406	/	29/7/2022	Dew

Room	Check		
	Status	Date	Check by
5101	/	31/7/2022	Black
5102	/	31/7/2022	Black
5103	/	31/7/2022	Black
5104	/	31/7/2022	Black
5105	×	28/07/2022	Dew
5201	/	31/7/2022	Black
5202	/	31/7/2022	Black
5203	/	31/7/2022	Black
5204	/	31/7/2022	Black
5205	/	31/7/2022	Black
5301	/	31/7/2022	Black
5302	/	31/7/2022	Black
5303	/	31/7/2022	Black
5304	/	31/7/2022	Black
5305	/	31/7/2022	Black
5401	/	31/7/2022	Black
5402	/	31/7/2022	Black
5403	/	31/7/2022	Black
5404	/	31/7/2022	Black
5405	/	31/7/2022	Black

Check list the smoke Detector Area

Area	Check			
	Status	Date	Remark	Check by
Office GM	×	30/8/2022	not	Dew
Meeting room	/	30/8/2022		Dew
Office FB	×	29/08/2022	not	Boy
Office housekeeper 1	/	30/8/2022		Dew
Office housekeeper 2	/	30/8/2022		Dew
Office housekeeper 3	/	30/8/2022		Dew
MK room	/	30/8/2022		Dew
Staff canteen 1	/	30/8/2022		Dew
Staff canteen 2	×	30/8/2022	not	Dew
Kitchen 1(Heat Detector)	/	30/8/2022		Dew
Kitchen 2(Heat Detector)	/	30/8/2022		Dew
Kitchen 3(Heat Detector)	/	30/8/2022		Dew
Bar FB Breakfast room	/	30/8/2022		Dew
Office EN	/	29/08/2022		Boy
Office FO	/	29/08/2022		Boy

Check list the smoke Detector (Guest room 144 rms.)

Room	Check		
	Status	Date	Check by
1101	/	30/8/2022	Dew
1102	/	30/8/2022	Dew
1103	/	30/8/2022	Dew
1104	/	30/8/2022	Dew
1105	/	30/8/2022	Dew
1106	/	30/8/2022	Dew
1107	/	30/8/2022	Dew
1108	/	30/8/2022	Dew
1201	/	30/8/2022	Dew
1202	/	30/8/2022	Dew
1203	/	30/8/2022	Dew
1204	/	30/8/2022	Dew
1205	/	30/8/2022	Dew
1206	/	30/8/2022	Dew
1207	/	30/8/2022	Dew
1208	/	30/8/2022	Dew
1301	/	30/8/2022	Dew
1302	/	30/8/2022	Dew
1303	/	30/8/2022	Dew
1304	/	30/8/2022	Dew
1305	/	30/8/2022	Dew
1306	/	30/8/2022	Dew
1307	/	30/8/2022	Dew
1308	/	30/8/2022	Dew

Room	Check		
	Status	Date	Check by
2101	/	30/8/2022	Dew
2102	/	30/8/2022	Dew
2103	/	30/8/2022	Dew
2104	/	30/8/2022	Dew
2105	/	30/8/2022	Dew
2201	/	30/8/2022	Dew
2202	/	30/8/2022	Dew
2203	/	30/8/2022	Dew
2204	/	30/8/2022	Dew
2205	/	30/8/2022	Dew
2301	/	30/8/2022	Dew
2302	/	30/8/2022	Dew
2303	/	30/8/2022	Dew
2304	/	30/8/2022	Dew
2305	/	30/8/2022	Dew
2401	/	30/8/2022	Dew
2402	/	30/8/2022	Dew
2403	/	30/8/2022	Dew
2404	/	30/8/2022	Dew
2405	/	30/8/2022	Dew

Check list the smoke Detector (Guest room 144 rms.)

Room	Check		
	Status	Date	Check by
3101	/	29/08/2022	Sam
3102	/	29/08/2022	Sam
3103	/	29/08/2022	Sam
3104	/	29/08/2022	Sam
3105	/	29/08/2022	Sam
3106	/	29/08/2022	Sam
3107	/	29/08/2022	Sam
3108	/	29/08/2022	Sam
3201	/	29/08/2022	Sam
3202	/	29/08/2022	Sam
3203	/	29/08/2022	Sam
3204	/	29/08/2022	Sam
3205	/	29/08/2022	Sam
3206	/	29/08/2022	Sam
3207	/	29/08/2022	Sam
3208	/	29/08/2022	Sam
3209	/	29/08/2022	Sam
3210	/	29/08/2022	Sam
3211	/	29/08/2022	Sam
3212	/	29/08/2022	Sam
3301	/	29/08/2022	Sub
3302	/	29/08/2022	Sub
3303	/	29/08/2022	Sub
3304	/	29/08/2022	Sub
3305	/	29/08/2022	Sub
3306	/	29/08/2022	Sub
3307	/	29/08/2022	Sub
3308	/	29/08/2022	Sub
3309	/	29/08/2022	Sub
3310	/	29/08/2022	Sub
3311	/	29/08/2022	Sub
3312	/	29/08/2022	Sub

Room	Check		
	Status	Date	Check by
3401	/	29/08/2022	Beer
3402	/	29/08/2022	Beer
3403	/	29/08/2022	Beer
3404	/	29/08/2022	Beer
3405	/	29/08/2022	Beer
3406	/	29/08/2022	Beer
3407	/	29/08/2022	Beer
3408	/	29/08/2022	Beer
3409	/	29/08/2022	Beer
3410	/	29/08/2022	Beer
3411	/	29/08/2022	Beer
3412	/	29/08/2022	Beer
3501	/	29/08/2022	Beer
3502	/	29/08/2022	Beer
3503	/	29/08/2022	Beer
3504	/	29/08/2022	Beer
3505	/	29/08/2022	Beer
3506	×	29/08/2022	Boy
3507	/	29/08/2022	Beer
3508	/	29/08/2022	Beer
3509	/	29/08/2022	Beer
3510	/	29/08/2022	Beer
3511	/	29/08/2022	Beer
3512	/	29/08/2022	Beer

Check list the smoke Detector (Guest room 144 rms.)

Room	Check		
	Status	Date	Check by
4101	/	31/8/2022	Sam
4102	/	31/8/2022	Sam
4103	/	31/8/2022	Sam
4104	/	31/8/2022	Sam
4105	/	31/8/2022	Sam
4106	/	31/8/2022	Sam
4201	/	31/8/2022	Sam
4202	/	31/8/2022	Sam
4203	/	31/8/2022	Sam
4204	/	31/8/2022	Sam
4205	/	31/8/2022	Sam
4206	/	31/8/2022	Sam
4301	/	31/8/2022	Sam
4302	/	31/8/2022	Sam
4303	/	31/8/2022	Sam
4304	/	31/8/2022	Sam
4305	/	31/8/2022	Sam
4306	/	31/8/2022	Sam
4401	/	31/8/2022	Sam
4402	/	31/8/2022	Sam
4403	/	31/8/2022	Sam
4404	/	31/8/2022	Sam
4405	/	31/8/2022	Sam
4406	/	31/8/2022	Sam

Room	Check		
	Status	Date	Check by
5101	/	31/8/2022	Sam
5102	/	31/8/2022	Sam
5103	/	31/8/2022	Sam
5104	/	31/8/2022	Sam
5105	×	29/08/2022	Boy
5201	/	31/8/2022	Sam
5202	/	31/8/2022	Sam
5203	/	31/8/2022	Sam
5204	/	31/8/2022	Sam
5205	/	31/8/2022	Sam
5301	/	31/8/2022	Sam
5302	/	31/8/2022	Sam
5303	/	31/8/2022	Sam
5304	/	31/8/2022	Sam
5305	/	31/8/2022	Sam
5401	/	31/8/2022	Sam
5402	/	31/8/2022	Sam
5403	/	31/8/2022	Sam
5404	/	31/8/2022	Sam
5405	/	31/8/2022	Sam

Check list the smoke Detector Area

Area	Check			
	Status	Date	Remark	Check by
Office GM	×	30/9/2022	not	Black
Meeting room	/	30/9/2022		Black
Office FB	/	30/9/2022		Black
Office housekeeper 1	/	30/9/2022		Black
Office housekeeper 2	/	30/9/2022		Black
Office housekeeper 3	/	30/9/2022		Black
MK room	/	30/9/2022		Black
Staff canteen 1	/	30/9/2022		Black
Staff canteen 2	×	30/9/2022	not	Black
Kitchen 1(Heat Detector)	/	30/9/2022		Black
Kitchen 2(Heat Detector)	/	30/9/2022		Black
Kitchen 3(Heat Detector)	/	30/9/2022		Black
Bar FB Breakfast room	/	30/9/2022		Black
Office EN	/	30/9/2022		Black
Office FO	/	30/9/2022		Black

Check list the smoke Detector (Guest room 144 rms.)

Room	Check		
	Status	Date	Check by
1101	/	30/9/2022	Dew
1102	/	30/9/2022	Dew
1103	/	30/9/2022	Dew
1104	/	30/9/2022	Dew
1105	/	30/9/2022	Dew
1106	/	30/9/2022	Dew
1107	/	30/9/2022	Dew
1108	/	30/9/2022	Dew
1201	/	30/9/2022	Dew
1202	/	30/9/2022	Dew
1203	/	30/9/2022	Dew
1204	/	30/9/2022	Dew
1205	/	30/9/2022	Dew
1206	/	30/9/2022	Dew
1207	/	30/9/2022	Dew
1208	/	30/9/2022	Dew
1301	/	30/9/2022	Dew
1302	/	30/9/2022	Dew
1303	/	30/9/2022	Dew
1304	/	30/9/2022	Dew
1305	/	30/9/2022	Dew
1306	/	30/9/2022	Dew
1307	/	30/9/2022	Dew
1308	/	30/9/2022	Dew

Room	Check		
	Status	Date	Check by
2101	/	30/9/2022	Black
2102	/	30/9/2022	Black
2103	/	30/9/2022	Black
2104	/	30/9/2022	Black
2105	/	30/9/2022	Black
2201	/	30/9/2022	Black
2202	/	30/9/2022	Black
2203	/	30/9/2022	Black
2204	/	30/9/2022	Black
2205	/	30/9/2022	Black
2301	/	30/9/2022	Black
2302	/	30/9/2022	Black
2303	/	30/9/2022	Black
2304	/	30/9/2022	Black
2305	/	30/9/2022	Black
2401	/	30/9/2022	Black
2402	/	30/9/2022	Black
2403	/	30/9/2022	Black
2404	/	30/9/2022	Black
2405	/	30/9/2022	Black

Check list the smoke Detector (Guest room 144 rms.)

Room	Check		
	Status	Date	Check by
3101	/	30/9/2022	Dew
3102	/	30/9/2022	Dew
3103	/	30/9/2022	Dew
3104	/	30/9/2022	Dew
3105	/	30/9/2022	Dew
3106	/	30/9/2022	Dew
3107	/	30/9/2022	Dew
3108	/	30/9/2022	Dew
3201	/	30/9/2022	Dew
3202	/	30/9/2022	Dew
3203	/	30/9/2022	Dew
3204	/	30/9/2022	Dew
3205	/	30/9/2022	Dew
3206	/	30/9/2022	Dew
3207	/	30/9/2022	Dew
3208	/	30/9/2022	Dew
3209	/	30/9/2022	Dew
3210	/	30/9/2022	Dew
3211	/	30/9/2022	Dew
3212	/	30/9/2022	Dew
3301	/	30/9/2022	Dew
3302	/	30/9/2022	Dew
3303	/	30/9/2022	Dew
3304	/	30/9/2022	Dew
3305	/	30/9/2022	Dew
3306	/	30/9/2022	Dew
3307	/	30/9/2022	Dew
3308	/	30/9/2022	Dew
3309	/	30/9/2022	Dew
3310	/	30/9/2022	Dew
3311	/	30/9/2022	Dew
3312	/	30/9/2022	Dew

Room	Check		
	Status	Date	Check by
3401	/	30/9/2022	Dew
3402	/	30/9/2022	Dew
3403	/	30/9/2022	Dew
3404	/	30/9/2022	Dew
3405	/	30/9/2022	Dew
3406	/	30/9/2022	Dew
3407	/	30/9/2022	Dew
3408	/	30/9/2022	Dew
3409	/	30/9/2022	Dew
3410	/	30/9/2022	Dew
3411	/	30/9/2022	Dew
3412	/	30/9/2022	Dew
3501	/	30/9/2022	Dew
3502	/	30/9/2022	Dew
3503	/	30/9/2022	Dew
3504	/	30/9/2022	Dew
3505	/	30/9/2022	Dew
3506	/	30/9/2022	Dew
3507	/	30/9/2022	Dew
3508	/	30/9/2022	Dew
3509	/	30/9/2022	Dew
3510	/	30/9/2022	Dew
3511	/	30/9/2022	Dew
3512	/	30/9/2022	Dew

Check list the smoke Detector (Guest room 144 rms.)

Room	Check		
	Status	Date	Check by
4101	/	30/9/2022	Black
4102	/	30/9/2022	Black
4103	/	30/9/2022	Black
4104	/	30/9/2022	Black
4105	/	30/9/2022	Black
4106	/	30/9/2022	Black
4201	/	30/9/2022	Black
4202	/	30/9/2022	Black
4203	/	30/9/2022	Black
4204	/	30/9/2022	Black
4205	/	30/9/2022	Black
4206	/	30/9/2022	Black
4301	/	30/9/2022	Black
4302	/	30/9/2022	Black
4303	/	30/9/2022	Black
4304	/	30/9/2022	Black
4305	/	30/9/2022	Black
4306	/	30/9/2022	Black
4401	/	30/9/2022	Black
4402	/	30/9/2022	Black
4403	/	30/9/2022	Black
4404	/	30/9/2022	Black
4405	/	30/9/2022	Black
4406	/	30/9/2022	Black

Room	Check		
	Status	Date	Check by
5101	/	30/9/2022	Black
5102	/	30/9/2022	Black
5103	/	30/9/2022	Black
5104	/	30/9/2022	Black
5105	/	30/9/2022	Black
5201	/	30/9/2022	Black
5202	/	30/9/2022	Black
5203	/	30/9/2022	Black
5204	/	30/9/2022	Black
5205	/	30/9/2022	Black
5301	/	30/9/2022	Black
5302	/	30/9/2022	Black
5303	/	30/9/2022	Black
5304	/	30/9/2022	Black
5305	/	30/9/2022	Black
5401	/	30/9/2022	Black
5402	/	30/9/2022	Black
5403	/	30/9/2022	Black
5404	/	30/9/2022	Black
5405	/	30/9/2022	Black

Check list the smoke Detector Area

Area	Check			
	Status	Date	Remark	Check by
Office GM	/	30/10/2022		Nu
Meeting room	/	30/10/2022		Nu
Office FB	/	30/10/2022		Nu
Office housekeeper 1	/	30/10/2022		Nu
Office housekeeper 2	/	30/10/2022		Nu
Office housekeeper 3	/	30/10/2022		Nu
MK room	/	30/10/2022		Nu
Staff canteen 1	/	30/10/2022		Nu
Staff canteen 2	/	30/10/2022		Nu
Kitchen 1(Heat Detector)	/	30/10/2022		Nu
Kitchen 2(Heat Detector)	/	30/10/2022		Nu
Kitchen 3(Heat Detector)	/	30/10/2022		Nu
Bar FB Breakfast room	/	30/10/2022		Nu
Office EN	/	30/10/2022		Nu
Office FO	/	30/10/2022		Nu

Check list the smoke Detector (Guest room 144 rms.)

Room	Check		
	Status	Date	Check by
1101	/	29/10/2022	Dew
1102	/	29/10/2022	Dew
1103	X	29/10/2022	Dew
1104	/	29/10/2022	Dew
1105	/	29/10/2022	Dew
1106	/	29/10/2022	Dew
1107	/	29/10/2022	Dew
1108	/	29/10/2022	Dew
1201	/	29/10/2022	Dew
1202	/	29/10/2022	Dew
1203	/	29/10/2022	Dew
1204	/	29/10/2022	Dew
1205	/	29/10/2022	Dew
1206	/	29/10/2022	Dew
1207	/	29/10/2022	Dew
1208	/	29/10/2022	Dew
1301	/	29/10/2022	Dew
1302	/	29/10/2022	Dew
1303	/	29/10/2022	Dew
1304	/	29/10/2022	Dew
1305	/	29/10/2022	Dew
1306	/	29/10/2022	Dew
1307	/	29/10/2022	Dew
1308	/	29/10/2022	Dew

Room	Check		
	Status	Date	Check by
2101	/	29/10/2022	Dew
2102	/	29/10/2022	Dew
2103	/	29/10/2022	Dew
2104	/	29/10/2022	Dew
2105	/	29/10/2022	Dew
2201	/	29/10/2022	Dew
2202	/	29/10/2022	Dew
2203	/	29/10/2022	Dew
2204	/	29/10/2022	Dew
2205	/	29/10/2022	Dew
2301	/	29/10/2022	Dew
2302	/	29/10/2022	Dew
2303	/	29/10/2022	Dew
2304	/	29/10/2022	Dew
2305	/	29/10/2022	Dew
2401	/	29/10/2022	Dew
2402	/	29/10/2022	Dew
2403	/	29/10/2022	Dew
2404	/	29/10/2022	Dew
2405	/	29/10/2022	Dew

Check list the smoke Detector (Guest room 144 rms.)

Room	Check		
	Status	Date	Check by
3101	/	30/10/2022	Nu
3102	/	30/10/2022	Nu
3103	/	30/10/2022	Nu
3104	/	30/10/2022	Nu
3105	/	30/10/2022	Nu
3106	/	30/10/2022	Nu
3107	/	30/10/2022	Nu
3108	/	30/10/2022	Nu
3201	/	30/10/2022	Nu
3202	/	30/10/2022	Nu
3203	/	30/10/2022	Nu
3204	/	30/10/2022	Nu
3205	/	30/10/2022	Nu
3206	/	30/10/2022	Nu
3207	/	30/10/2022	Nu
3208	/	30/10/2022	Nu
3209	/	30/10/2022	Nu
3210	/	30/10/2022	Nu
3211	/	30/10/2022	Nu
3212	/	30/10/2022	Nu
3301	/	30/10/2022	Nu
3302	/	30/10/2022	Nu
3303	/	30/10/2022	Nu
3304	/	30/10/2022	Nu
3305	/	30/10/2022	Nu
3306	/	30/10/2022	Nu
3307	/	30/10/2022	Nu
3308	/	30/10/2022	Nu
3309	/	30/10/2022	Nu
3310	/	30/10/2022	Nu
3311	/	30/10/2022	Nu
3312	/	30/10/2022	Nu

Room	Check		
	Status	Date	Check by
3401	/	30/10/2022	Nu
3402	/	30/10/2022	Nu
3403	/	30/10/2022	Nu
3404	/	30/10/2022	Nu
3405	/	30/10/2022	Nu
3406	/	30/10/2022	Nu
3407	/	30/10/2022	Nu
3408	/	30/10/2022	Nu
3409	/	30/10/2022	Nu
3410	/	30/10/2022	Nu
3411	/	30/10/2022	Nu
3412	/	30/10/2022	Nu
3501	/	30/10/2022	Nu
3502	/	30/10/2022	Nu
3503	/	30/10/2022	Nu
3504	/	30/10/2022	Nu
3505	/	30/10/2022	Nu
3506	/	30/10/2022	Nu
3507	/	30/10/2022	Nu
3508	/	30/10/2022	Nu
3509	/	30/10/2022	Nu
3510	/	30/10/2022	Nu
3511	/	30/10/2022	Nu
3512	/	30/10/2022	Nu

Check list the smoke Detector (Guest room 144 rms.)

Room	Check		
	Status	Date	Check by
4101	/	30/10/2022	Nu
4102	/	30/10/2022	Nu
4103	/	30/10/2022	Nu
4104	/	30/10/2022	Nu
4105	/	30/10/2022	Nu
4106	/	30/10/2022	Nu
4201	/	30/10/2022	Nu
4202	/	30/10/2022	Nu
4203	/	30/10/2022	Nu
4204	/	30/10/2022	Nu
4205	/	30/10/2022	Nu
4206	/	30/10/2022	Nu
4301	/	30/10/2022	Nu
4302	/	30/10/2022	Nu
4303	/	30/10/2022	Nu
4304	/	30/10/2022	Nu
4305	/	30/10/2022	Nu
4306	/	30/10/2022	Nu
4401	/	30/10/2022	Nu
4402	×	30/10/2022	Nu
4403	/	30/10/2022	Nu
4404	/	30/10/2022	Nu
4405	/	30/10/2022	Nu
4406	/	30/10/2022	Nu

Room	Check		
	Status	Date	Check by
5101	/	30/10/2022	Nu
5102	/	30/10/2022	Nu
5103	/	30/10/2022	Nu
5104	/	30/10/2022	Nu
5105	/	30/10/2022	Nu
5201	/	30/10/2022	Nu
5202	/	30/10/2022	Nu
5203	/	30/10/2022	Nu
5204	/	30/10/2022	Nu
5205	/	30/10/2022	Nu
5301	/	30/10/2022	Nu
5302	/	30/10/2022	Nu
5303	/	30/10/2022	Nu
5304	/	30/10/2022	Nu
5305	/	30/10/2022	Nu
5401	/	30/10/2022	Nu
5402	/	30/10/2022	Nu
5403	/	30/10/2022	Nu
5404	/	30/10/2022	Nu
5405	/	30/10/2022	Nu

Check list the smoke Detector Area

Area	Check			
	Status	Date	Remark	Check by
Office GM	/	30/11/2022		Dew
Meeting room	/	30/11/2022		Nu
Office FB	/	30/11/2022		Nu
Office housekeeper 1	/	30/11/2022		Nu
Office housekeeper 2	/	30/11/2022		Nu
Office housekeeper 3	/	30/11/2022		Nu
MK room	/	30/11/2022		Nu
Staff canteen 1	/	30/11/2022		Nu
Staff canteen 2	/	30/11/2022		Nu
Kitchen 1(Heat Detector)	/	30/11/2022		Nu
Kitchen 2(Heat Detector)	/	30/11/2022		Nu
Kitchen 3(Heat Detector)	/	30/11/2022		Nu
Bar FB Breakfast room	/	30/11/2022		Nu
Office EN	/	30/11/2022		Nu
Office FO	/	30/11/2022		Nu

Check list the smoke Detector (Guest room 144 rms.)

Room	Check		
	Status	Date	Check by
1101	/	27/11/2022	Nu
1102	/	27/11/2022	Nu
1103	×	27/11/2022	Nu
1104	/	27/11/2022	Nu
1105	/	27/11/2022	Nu
1106	/	27/11/2022	Nu
1107	/	27/11/2022	Nu
1108	/	27/11/2022	Nu
1201	/	27/11/2022	Nu
1202	/	27/11/2022	Nu
1203	/	27/11/2022	Nu
1204	/	27/11/2022	Nu
1205	/	27/11/2022	Nu
1206	/	27/11/2022	Nu
1207	/	27/11/2022	Nu
1208	/	27/11/2022	Nu
1301	/	27/11/2022	Nu
1302	/	27/11/2022	Nu
1303	/	27/11/2022	Nu
1304	/	27/11/2022	Nu
1305	/	27/11/2022	Nu
1306	/	27/11/2022	Nu
1307	/	27/11/2022	Nu
1308	/	27/11/2022	Nu

Room	Check		
	Status	Date	Check by
2101	/	27/11/2022	Nu
2102	/	27/11/2022	Nu
2103	/	27/11/2022	Nu
2104	/	27/11/2022	Nu
2105	/	27/11/2022	Nu
2201	/	27/11/2022	Nu
2202	/	27/11/2022	Nu
2203	/	27/11/2022	Nu
2204	×	27/11/2022	Nu
2205	/	27/11/2022	Nu
2301	/	27/11/2022	Nu
2302	/	27/11/2022	Nu
2303	/	27/11/2022	Nu
2304	/	27/11/2022	Nu
2305	/	27/11/2022	Nu
2401	/	27/11/2022	Nu
2402	/	27/11/2022	Nu
2403	/	27/11/2022	Nu
2404	/	27/11/2022	Nu
2405	/	27/11/2022	Nu

Check list the smoke Detector (Guest room 144 rms.)

Room	Check		
	Status	Date	Check by
3101	/	29/11/2022	Nu
3102	/	29/11/2022	Nu
3103	/	29/11/2022	Nu
3104	/	29/11/2022	Nu
3105	/	29/11/2022	Nu
3106	/	29/11/2022	Nu
3107	/	29/11/2022	Nu
3108	/	29/11/2022	Nu
3201	/	29/11/2022	Nu
3202	/	29/11/2022	Nu
3203	/	29/11/2022	Nu
3204	/	29/11/2022	Nu
3205	/	29/11/2022	Nu
3206	/	29/11/2022	Nu
3207	/	29/11/2022	Nu
3208	/	29/11/2022	Nu
3209	/	29/11/2022	Nu
3210	/	29/11/2022	Nu
3211	/	29/11/2022	Nu
3212	/	29/11/2022	Nu
3301	/	29/11/2022	Nu
3302	/	29/11/2022	Nu
3303	/	29/11/2022	Nu
3304	/	29/11/2022	Nu
3305	/	29/11/2022	Nu
3306	/	29/11/2022	Nu
3307	/	29/11/2022	Nu
3308	/	29/11/2022	Nu
3309	/	29/11/2022	Nu
3310	/	29/11/2022	Nu
3311	/	29/11/2022	Nu
3312	/	29/11/2022	Nu

Room	Check		
	Status	Date	Check by
3401	/	29/11/2022	Nu
3402	/	29/11/2022	Nu
3403	/	29/11/2022	Nu
3404	/	29/11/2022	Nu
3405	/	29/11/2022	Nu
3406	/	29/11/2022	Nu
3407	/	29/11/2022	Nu
3408	/	29/11/2022	Nu
3409	/	29/11/2022	Nu
3410	/	29/11/2022	Nu
3411	/	29/11/2022	Nu
3412	/	29/11/2022	Nu
3501	/	29/11/2022	Nu
3502	/	29/11/2022	Nu
3503	/	29/11/2022	Nu
3504	/	29/11/2022	Nu
3505	/	29/11/2022	Nu
3506	/	29/11/2022	Nu
3507	/	29/11/2022	Nu
3508	/	29/11/2022	Nu
3509	/	29/11/2022	Nu
3510	/	29/11/2022	Nu
3511	/	29/11/2022	Nu
3512	/	29/11/2022	Nu

Check list the smoke Detector (Guest room 144 rms.)

Room	Check		
	Status	Date	Check by
4101	/	29/11/2022	Nu
4102	/	29/11/2022	Nu
4103	/	29/11/2022	Nu
4104	/	29/11/2022	Nu
4105	/	29/11/2022	Nu
4106	/	29/11/2022	Nu
4201	/	29/11/2022	Nu
4202	/	29/11/2022	Nu
4203	/	29/11/2022	Nu
4204	/	29/11/2022	Nu
4205	/	29/11/2022	Nu
4206	/	29/11/2022	Nu
4301	/	29/11/2022	Nu
4302	/	29/11/2022	Nu
4303	/	29/11/2022	Nu
4304	/	29/11/2022	Nu
4305	/	29/11/2022	Nu
4306	/	29/11/2022	Nu
4401	/	29/11/2022	Nu
4402	✕	29/11/2022	Nu
4403	/	29/11/2022	Nu
4404	/	29/11/2022	Nu
4405	/	29/11/2022	Nu
4406	/	29/11/2022	Nu

Room	Check		
	Status	Date	Check by
5101	/	29/11/2022	Nu
5102	/	29/11/2022	Nu
5103	/	29/11/2022	Nu
5104	/	29/11/2022	Nu
5105	/	29/11/2022	Nu
5201	/	29/11/2022	Nu
5202	/	29/11/2022	Nu
5203	/	29/11/2022	Nu
5204	/	29/11/2022	Nu
5205	/	29/11/2022	Nu
5301	/	29/11/2022	Nu
5302	/	29/11/2022	Nu
5303	/	29/11/2022	Nu
5304	/	29/11/2022	Nu
5305	/	29/11/2022	Nu
5401	/	29/11/2022	Nu
5402	/	29/11/2022	Nu
5403	/	29/11/2022	Nu
5404	/	29/11/2022	Nu
5405	/	29/11/2022	Nu

Check list the smoke Detector Area

Area	Check			
	Status	Date	Remark	Check by
Office GM	/	28/12/2022		Dew
Meeting room	/	28/12/2022		Dew
Office FB	/	28/12/2022		Dew
Office housekeeper 1	/	28/12/2022		Dew
Office housekeeper 2	/	28/12/2022		Dew
Office housekeeper 3	/	28/12/2022		Dew
MK room	/	28/12/2022		Dew
Staff canteen 1	/	28/12/2022		Dew
Staff canteen 2	/	28/12/2022		Dew
Kitchen 1(Heat Detector)	/	28/12/2022		Dew
Kitchen 2(Heat Detector)	/	28/12/2022		Dew
Kitchen 3(Heat Detector)	/	28/12/2022		Dew
Bar FB Breakfast room	/	28/12/2022		Dew
Office EN	✗	28/12/2022		Dew
Office FO	/	28/12/2022		Dew

Check list the smoke Detector (Guest room 144 rms.)

Room	Check		
	Status	Date	Check by
1101	/	21/12/2022	Nu
1102	/	21/12/2022	Nu
1103	✗	21/12/2022	Nu
1104	/	21/12/2022	Nu
1105	/	21/12/2022	Nu
1106	/	21/12/2022	Nu
1107	/	21/12/2022	Nu
1108	/	21/12/2022	Nu
1201	/	21/12/2022	Nu
1202	/	21/12/2022	Nu
1203	/	21/12/2022	Nu
1204	/	21/12/2022	Nu
1205	/	21/12/2022	Nu
1206	/	21/12/2022	Nu
1207	/	21/12/2022	Nu
1208	/	21/12/2022	Nu
1301	/	21/12/2022	Nu
1302	/	21/12/2022	Nu
1303	/	21/12/2022	Nu
1304	/	21/12/2022	Nu
1305	/	21/12/2022	Nu
1306	/	21/12/2022	Nu
1307	/	21/12/2022	Nu
1308	/	21/12/2022	Nu

Room	Check		
	Status	Date	Check by
2101	/	21/12/2022	Nu
2102	/	21/12/2022	Nu
2103	/	21/12/2022	Nu
2104	/	21/12/2022	Nu
2105	/	21/12/2022	Nu
2201	/	21/12/2022	Nu
2202	/	21/12/2022	Nu
2203	/	21/12/2022	Nu
2204	✗	21/12/2022	Nu
2205	/	21/12/2022	Nu
2301	/	21/12/2022	Nu
2302	/	21/12/2022	Nu
2303	✗	21/12/2022	Nu
2304	/	21/12/2022	Nu
2305	/	21/12/2022	Nu
2401	/	21/12/2022	Nu
2402	/	21/12/2022	Nu
2403	/	21/12/2022	Nu
2404	/	21/12/2022	Nu
2405	/	21/12/2022	Nu

Check list the smoke Detector (Guest room 144 rms.)

Room	Check		
	Status	Date	Check by
3101	/	21/12/2022	Sun
3102	/	21/12/2022	Sun
3103	/	21/12/2022	Sun
3104	/	21/12/2022	Sun
3105	/	21/12/2022	Sun
3106	/	21/12/2022	Sun
3107	/	21/12/2022	Sun
3108	/	21/12/2022	Sun
3201	/	21/12/2022	Sun
3202	/	21/12/2022	Sun
3203	/	21/12/2022	Sun
3204	/	21/12/2022	Sun
3205	/	21/12/2022	Sun
3206	/	21/12/2022	Sun
3207	/	21/12/2022	Sun
3208	/	21/12/2022	Sun
3209	/	21/12/2022	Sun
3210	/	21/12/2022	Sun
3211	/	21/12/2022	Sun
3212	/	21/12/2022	Sun
3301	/	21/12/2022	Sun
3302	/	21/12/2022	Sun
3303	/	21/12/2022	Sun
3304	/	21/12/2022	Sun
3305	/	21/12/2022	Sun
3306	/	21/12/2022	Sun
3307	/	21/12/2022	Sun
3308	/	21/12/2022	Sun
3309	/	21/12/2022	Sun
3310	/	21/12/2022	Sun
3311	/	21/12/2022	Sun
3312	/	21/12/2022	Sun

Room	Check		
	Status	Date	Check by
3401	/	21/12/2022	Sun
3402	/	21/12/2022	Sun
3403	/	21/12/2022	Sun
3404	/	21/12/2022	Sun
3405	/	21/12/2022	Sun
3406	/	21/12/2022	Sun
3407	/	21/12/2022	Sun
3408	/	21/12/2022	Sun
3409	/	21/12/2022	Sun
3410	/	21/12/2022	Sun
3411	/	21/12/2022	Sun
3412	/	21/12/2022	Sun
3501	/	21/12/2022	Sun
3502	/	21/12/2022	Sun
3503	/	21/12/2022	Sun
3504	/	21/12/2022	Sun
3505	/	21/12/2022	Sun
3506	/	21/12/2022	Sun
3507	/	21/12/2022	Sun
3508	/	21/12/2022	Sun
3509	/	21/12/2022	Sun
3510	/	21/12/2022	Sun
3511	/	21/12/2022	Sun
3512	/	21/12/2022	Sun

Check list the smoke Detector (Guest room 144 rms.)

Room	Check		
	Status	Date	Check by
4101	/	21/12/2022	Sun
4102	/	21/12/2022	Sun
4103	/	21/12/2022	Sun
4104	/	21/12/2022	Sun
4105	/	21/12/2022	Sun
4106	/	21/12/2022	Sun
4201	/	21/12/2022	Sun
4202	/	21/12/2022	Sun
4203	/	21/12/2022	Sun
4204	/	21/12/2022	Sun
4205	/	21/12/2022	Sun
4206	/	21/12/2022	Sun
4301	/	21/12/2022	Sun
4302	/	21/12/2022	Sun
4303	/	21/12/2022	Sun
4304	/	21/12/2022	Sun
4305	/	21/12/2022	Sun
4306	/	21/12/2022	Sun
4401	/	21/12/2022	Sun
4402	✗	21/12/2022	Sun
4403	/	21/12/2022	Sun
4404	/	21/12/2022	Sun
4405	/	21/12/2022	Sun
4406	/	21/12/2022	Sun

Room	Check		
	Status	Date	Check by
5101	/	21/12/2022	Sun
5102	/	21/12/2022	Sun
5103	/	21/12/2022	Sun
5104	/	21/12/2022	Sun
5105	/	21/12/2022	Sun
5201	/	21/12/2022	Sun
5202	/	21/12/2022	Sun
5203	/	21/12/2022	Sun
5204	/	21/12/2022	Sun
5205	/	21/12/2022	Sun
5301	/	21/12/2022	Sun
5302	/	21/12/2022	Sun
5303	/	21/12/2022	Sun
5304	/	21/12/2022	Sun
5305	/	21/12/2022	Sun
5401	/	21/12/2022	Sun
5402	/	21/12/2022	Sun
5403	/	21/12/2022	Sun
5404	/	21/12/2022	Sun
5405	/	21/12/2022	Sun

ตารางการฉีดพ่นแมลง ระหว่างเดือน มกราคม-ธันวาคม 2565

เรียน ส่วนงานที่เกี่ยวข้อง

บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด

บริการกำจัด : มด / แมลงสาบ

ณ.chanalai Flora Resort

175 5.โคกโดนด ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83100

Tel. [REDACTED]

ตามที่ทาง บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด ได้มีสัญญา ว่าจ้าง กับทางบริษัทฯ ในด้านการกำจัด มด/ แมลงสาบ นั้น โดยมีเงื่อนไขการทำบริการ กำจัด มด/แมลงสาบ เดือนละ 1 ครั้ง เป็นเวลากลางวัน 1 ครั้ง ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนนัดงานเพื่อที่จะเข้าทำบริการประจำเดือนเป็นครั้งแรก ตามรายละเอียดในตารางด้านล่างดังนี้

ตารางการทำบริการประจำเดือน มกราคม 2565			
วันที่	เวลา	สถานที่การดูแล	ลักษณะการดูแล
6 มกราคม 2565	13.00-16.30น.	ชนาลัย ฟลอรา	1. ขั้นตอนการทำบริการกำจัด มด/ แมลงสาบ
		- ห้องพัก 144 ห้อง	- ตรวจเช็คสเปรียยาพื้นที่ส่วนกลางทั้งหมด สเปรียยาภายใน
		- พื้นที่ทุกส่วนของโรงแรม	ห้องพัก ที่ทางลูกค้าสะดวกให้เข้าทำบริการ และ บริเวณโดยรอบ
			- สเปรียยาภายในท่อน้ำทิ้งในห้องน้ำ ภายในตัวอาคาร

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอความอนุเคราะห์ในการจัดเตรียมสถานที่สำหรับการทำงานตามวันและเวลาดังกล่าว หากทางโรงแรมไม่สะดวกประการใด กรุณาแจ้งกลับทางบริษัทล่วงหน้า 2 วัน ที่ 076-610066

ด้วยความเคารพอย่างสูง

Wipawadee S.

นางสาววิภาวดี สินโต

ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกช่าง

เรียน ส่วนงานที่เกี่ยวข้อง

บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด

บริการการจัด : มด / แมลงสาบ

ณ.chanalai Flora Resort

175 5.โคกโดนด ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83100

Tel. [REDACTED]

ตามที่ทาง บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด ได้มีสัญญา ว่าจ้าง กับทางบริษัทฯ ในด้านการกำจัด มด/ แมลงสาบ นั้น โดยมีเงื่อนไขการทำบริการ กำจัด มด/แมลงสาบ เดือนละ 1 ครั้ง เป็นเวลากลางวัน 1 ครั้ง ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงใคร่จะขอเรียนนัดงานเพื่อที่จะเข้าทำบริการประจำเดือนเป็นครั้งแรก ตามรายละเอียดในตารางด้านล่างดังนี้

ตารางการทำบริการประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565			
วันที่	เวลา	สถานที่การดูแล	ลักษณะการดูแล
4 กุมภาพันธ์ 2565	13.00-16.30น.	ชนาลัย ฟลอรา	1. ขั้นตอนการทำบริการกำจัด มด/ แมลงสาบ
		- ห้องพัก 144 ห้อง	- ตรวจเช็คสเปรียยาพื้นที่ส่วนกลางทั้งหมด สเปรียยาภายใน
		- พื้นที่ทุกส่วนของโรงแรม	ห้องพัก ที่ทางลูกค้าสะดวกให้เข้าทำบริการ และ บริเวณโดยรอบ
			- สเปรียยาภายในท่อน้ำทิ้งในห้องน้ำ ภายในตัวอาคาร

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอความอนุเคราะห์ในการจัดเตรียมสถานที่สำหรับการทำงานตามวันและเวลาดังกล่าว หากทางโรงแรมไม่สะดวกประการใด กรุณาแจ้งกลับทางบริษัทล่วงหน้า 2 วัน ที่ 076-610066

ด้วยความเคารพอย่างสูง

Wipawadee S.

นางสาววิภาวดี สินโต

ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกช่าง

เรียน ส่วนงานที่เกี่ยวข้อง

บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด

บริการการจัด : มด / แมลงสาบ

ณ.chanalai Flora Resort

175 5.โคกโดนด ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83100

Tel. [REDACTED]

ตามที่ทาง บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด ได้มีสัญญา ว่าจ้าง กับทางบริษัทฯ ในด้านการกำจัด มด / แมลงสาบ นั้น โดยมีเงื่อนไขการทำบริการ กำจัด มด/แมลงสาบ เดือนละ 1 ครั้ง เป็นเวลากลางวัน 1 ครั้ง ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนนัดงานเพื่อที่จะเข้าทำบริการประจำเดือนเป็นครั้งแรก ตามรายละเอียดในตารางด้านล่างดังนี้

ตารางการทำบริการประจำเดือน มีนาคม 2565			
วันที่	เวลา	สถานที่การดูแล	ลักษณะการดูแล
17 มีนาคม 2565	13.00-16.30น.	ชนาลัย ฟลอรา	1. ขั้นตอนการทำบริการกำจัด มด/ แมลงสาบ
		- ห้องพัก 144 ห้อง	- ตรวจเช็คสเปรียพื้นที่ส่วนกลางทั้งหมด สเปรียภายใน
		- พื้นที่ทุกส่วนของโรงแรม	ห้องพัก ที่ทางลูกค้าสะดวกให้เข้าทำบริการ และ บริเวณโดยรอบ
			- สเปรียลงภายในท่อน้ำทิ้งในห้องน้ำ ภายในตัวอาคาร

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอความอนุเคราะห์ในการจัดเตรียมสถานที่สำหรับการทำงานตามวันและเวลาดังกล่าว หากทางโรงแรมไม่สะดวกประการใด กรุณาแจ้งกลับทางบริษัทล่วงหน้า 2 วัน ที่ 076-610066

ด้วยความเคารพอย่างสูง

Wipawadee S.

นางสาววิภาวดี สินโต

ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกช่าง

เรียน ส่วนงานที่เกี่ยวข้อง

บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด

บริการกำจัด : มด / แมลงสาบ

ณ.chanalai Flora Resort

175 5.โคกโดนด ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83100

Tel. [REDACTED]

ตามที่ทาง บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด ได้มีสัญญา ว่าจ้าง กับทางบริษัทฯ ในด้านการกำจัด มด / แมลงสาบ นั้น โดยมีเงื่อนไขการให้บริการ กำจัด มด/แมลงสาบ เดือนละ 1 ครั้ง เป็นเวลากลางวัน 1 ครั้ง ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงใคร่จะขอเรียนนัดงานเพื่อที่จะเข้าให้บริการประจำเดือนเป็นครั้งแรก ตามรายละเอียดในตารางด้านล่างดังนี้

ตารางการให้บริการประจำเดือน เมษายน 2565			
วันที่	เวลา	สถานที่การดูแล	ลักษณะการดูแล
19 เมษายน 2565	13.00-16.30น.	ชนาลัย ฟลอรา	1. ขั้นตอนการให้บริการกำจัด มด/ แมลงสาบ
		- ห้องพัก 144 ห้อง	- ตรวจเช็คสเปรียพื้นที่ส่วนกลางทั้งหมด สเปรียภายใน
		- พื้นที่ทุกส่วนของโรงแรม	ห้องพัก ที่ทางลูกค้าสะดวกให้เข้าให้บริการ และ บริเวณโดยรอบ
			- สเปรียลงภายในท่อน้ำทิ้งในห้องน้ำ ภายในตัวอาคาร

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอความอนุเคราะห์ในการจัดเตรียมสถานที่สำหรับการดำเนินงานตามวันและเวลาดังกล่าว หากทางโรงแรมไม่สะดวกประการใด กรุณาแจ้งกลับทางบริษัทล่วงหน้า 2 วัน ที่ 078-610066

ด้วยความเคารพอย่างสูง

Wipawadee S.

นางสาววิภาวดี สินโต

ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกช่าง

เรียน คุณวรรณิ และ ส่วนงานที่เกี่ยวข้อง

บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด

บริการการจัด : มด / แมลงสาบ / หนู / ยุง

ณ.chanalai Flora Resort

175 5.โคกโดนด ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83100

Tel. [REDACTED]

ตามที่ทาง บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด ได้มีสัญญา ว่าจ้าง กับทางบริษัทฯ ในด้านการกำจัด มด / แมลงสาบ / หนู / ยุง นั้น โดยมีเงื่อนไขการให้บริการ กำจัด มด / แมลงสาบ / หนู / ยุง เดือนละ 3 ครั้ง เป็นเวลากลางวัน 2 ครั้ง กลางคืน 1 ครั้ง ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนนัดงานเพื่อที่จะเข้าให้บริการประจำเดือนเป็นครั้งแรก ตามรายละเอียดในตารางด้านล่างดังนี้

ตารางการให้บริการประจำเดือน พฤษภาคม 2565			
วันที่	เวลา	สถานที่การดูแล	ลักษณะการดูแล
11 พฤษภาคม 2565	13.00-16.30น.	ชนาลัย ฟลอรา	1. ขั้นตอนการให้บริการกำจัด มด/ แมลงสาบ
		- ห้องพัก 144 ห้อง	- ตรวจเช็คสเปร์ยาพื้นที่ส่วนกลางทั้งหมด สเปร์ยาภายใน
		- พื้นที่ทุกส่วนของโรงแรม	ห้องพัก ที่ทางลูกค้าสะดวกให้เข้าทำการบริการ และ บริเวณโดยรอบ
			- สเปร์ยาภายในท่อน้ำทิ้งในห้องน้ำ ภายในตัวอาคาร
			2. ขั้นตอนการกำจัดหนู
			- วางเหยื่ออาหารรอบบริเวณอาคารของโรงแรม
			- วางกระดานกาวบริเวณที่เสี่ยง ที่หนูชุกชุม ภายในอาคาร
			3. ขั้นตอนการกำจัด ยุง
			- ทำการพ่นละออง รอบๆอาคารโดยเครื่อง ULV
11 พฤษภาคม 2565	20.00 น.	- Lobby / สำนักงาน	- สเปร์ยาภายในห้องครัว , Officeสำนักงาน ,Lobby
(ทำบริการกลางคืน)		- ห้องครัว/ ห้องอาหาร	ทำบริการรอบกลางคืน
27 พฤษภาคม 2565	13.00-16.30 น.	- ชนาลัย ฟลอรา	1.ตรวจเช็คกระดานกาว และอาหารหนู จากการให้บริการครั้งแรก
		- ห้องพัก 144 ห้อง	พร้อมทั้งเพิ่มปริมาณ หาก มีปัญหาหนูมาก
		- พื้นที่ทุกส่วนของโรงแรม	2. ตรวจเช็คและทำบริการห้องพักและพื้นที่โดยรอบในส่วนที่ตกค้าง
			จากการให้บริการ ครั้งแรก ทั้งหมด ที่ทางโรงแรมจัดเตรียมไว้ให้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอความอนุเคราะห์ในการจัดเตรียมสถานที่สำหรับการทำงานตามวันและเวลา
ดังกล่าว หากทางโรงแรมไม่สะดวกประการใด กรุณาแจ้งกลับทางบริษัทล่วงหน้า 2 วัน ที่ 076-610066

ด้วยความเคารพอย่างสูง

นางสาว อวรรณ ภักดี

ผู้จัดการแผนกช่าง

ผ 5 หน้า ๓๓/๑1

เรียน คุณวรวรณี และ ส่วนงานที่เกี่ยวข้อง

บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด

บริการกำจัด : มด / แมลงสาบ / หนู / ยุง

ณ.chanalai Flora Resort

175 5.โคกโดนด ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83100

Tel. [REDACTED]

ตามที่ทาง บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด ได้มีสัญญา ว่าจ้าง กับทางบริษัทฯ ในด้านการกำจัด มด / แมลงสาบ / หนู / ยุง นั้น โดยมีเงื่อนไขการให้บริการ กำจัด มด / แมลงสาบ / หนู / ยุง เดือนละ 3 ครั้ง เป็นเวลากลางวัน 2 ครั้ง กลางคืน 1 ครั้ง ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนพนักงานเพื่อที่จะเข้าให้บริการประจำเดือนเป็นครั้งแรก ตามรายละเอียดในตารางด้านล่างดังนี้

ตารางการให้บริการประจำเดือน มิถุนายน 2565			
วันที่	เวลา	สถานที่การดูแล	ลักษณะการดูแล
11 มิถุนายน 2565	13.00-16.30น.	ชนาลัย ฟลอรา	1. ขั้นตอนการให้บริการกำจัด มด/ แมลงสาบ
		- ห้องพัก 144 ห้อง	- ตรวจเช็คสเปร์ยาพื้นที่ส่วนกลางทั้งหมด สเปร์ยาภายใน
		- พื้นที่ทุกส่วนของโรงแรม	ห้องพัก ที่ทางลูกค้าสะดวกให้เข้าให้บริการ และ บริเวณโดยรอบ
			- สเปร์ยาลงในท่อน้ำทิ้งในห้องน้ำ ภายในตัวอาคาร
			2. ขั้นตอนการกำจัดหนู
			- วางเหยื่ออาหารรอบบริเวณอาคารของโรงแรม
			- วางกระดานกาวบริเวณที่เสี่ยง ที่หนูชุกชุม ภายในอาคาร
			3. ขั้นตอนการกำจัด ยุง
			- ทำการพ่นละออง รอบๆอาคารโดยเครื่อง ULV
			- กรณีที่ฝนตกต่อเนื่องหรือเข้าสู่ฤดูฝน ทางบริษัทจะปรับเปลี่ยนการ
			ให้บริการ จาก ULV เป็นรมควัน
11 มิถุนายน 2565	20.00 น.	- Lobby / สำนักงาน	- สเปร์ยาภายในห้องครัว , Officeสำนักงาน ,Lobby
(ให้บริการกลางคืน)		- ห้องครัว/ ห้องอาหาร	ให้บริการรอบกลางคืน
27 มิถุนายน 2565	13.00-16.30 น.	- ชนาลัย ฟลอรา	1.ตรวจเช็คกระดานกาว และอาหารหนู จากการให้บริการครั้งแรก
		- ห้องพัก 144 ห้อง	พร้อมทั้งเพิ่มปริมาณ หาก มีปัญหาหนูมาก
		- พื้นที่ทุกส่วนของโรงแรม	2. ตรวจเช็คและให้บริการห้องพักและพื้นที่โดยรวมในส่วนที่ตกค้าง
			จากการให้บริการ ครั้งแรก ทั้งหมด ที่ทางโรงแรมจัดเตรียมไว้ให้



จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอความอนุเคราะห์ในการจัดเตรียมสถานที่สำหรับการทำงานตามวันและเวลา
ดังกล่าว หากทางโรงแรมไม่สะดวกประการใด กรุณาแจ้งกลับทางบริษัทล่วงหน้า 2 วัน ที่ 076-610066

ด้วยความเคารพอย่างสูง

นางสาวศศิประภา เอ็งฉ้วน

ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกช่าง



เรียน คุณวรรณิ และ ส่วนงานที่เกี่ยวข้อง

บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด

บริการกำจัด : มด / แมลงสาบ / หนู / ยุง

ณ.chanalai Flora Resort

175 5.โคกโดนด ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83100

Tel. [REDACTED]

ตามที่ทาง บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด ได้มีสัญญาว่าจ้าง กับทางบริษัทฯ ในด้านการกำจัด มด / แมลงสาบ / หนู / ยุง นั้น โดยมีเงื่อนไขการให้บริการ กำจัด มด / แมลงสาบ / หนู / ยุง เดือนละ 3 ครั้ง เป็นเวลากลางวัน 2 ครั้ง กลางคืน 1 ครั้ง ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงใคร่จะขอเรียนนัดงานเพื่อที่จะเข้าให้บริการประจำเดือนเป็นครั้งแรก ตามรายละเอียดในตารางด้านล่างดังนี้

ตารางการให้บริการประจำเดือน กรกฎาคม 2565			
วันที่	เวลา	สถานที่การดูแล	ลักษณะการดูแล
13 กรกฎาคม 2565	13.00-16.30น.	ชนาลัย ฟลอรา	1. ขั้นตอนการให้บริการกำจัด มด/ แมลงสาบ
		- ห้องพัก 144 ห้อง	- ตรวจเช็คสเปรียพื้นที่ส่วนกลางทั้งหมด สเปรียภายใน
		- พื้นที่ทุกส่วนของโรงแรม	ห้องพัก ที่ทางลูกค้าสะดวกให้เข้าให้บริการ และ บริเวณโดยรอบ
			- สเปรียภายในท่อน้ำทิ้งในห้องน้ำ ภายในตัวอาคาร
			2. ขั้นตอนการกำจัดหนู
			- วางเหยื่ออาหารรอบบริเวณอาคารของโรงแรม
			- วางกระดานกาวบริเวณที่เสี่ยง ที่หนูชุกชุม ภายในอาคาร
			3. ขั้นตอนการกำจัด ยุง
			- ทำการฟ่นละออง รอบๆอาคารโดยเครื่อง ULV
			- กรณีที่ฝนตกต่อเนื่องหรือเข้าสู่ฤดูฝน ทางบริษัทจะปรับเปลี่ยนการ
			ให้บริการ จาก ULV เป็นรมควัน
13 กรกฎาคม 2565	20.00 น.	- Lobby / สำนักงาน	- สเปรียภายในห้องครัว , Officeสำนักงาน ,Lobby
(ให้บริการกลางคืน)		- ห้องครัว/ ห้องอาหาร	ให้บริการรอบกลางคืน
27 กรกฎาคม 2565	13.00-16.30 น.	- ชนาลัย ฟลอรา	1.ตรวจเช็คกระดานกาว และอาหารหนู จากการให้บริการครั้งแรก
		- ห้องพัก 144 ห้อง	พร้อมทั้งเพิ่มปริมาณ หาก มีปัญหาหนูมาก
		- พื้นที่ทุกส่วนของโรงแรม	2. ตรวจเช็คและให้บริการห้องพักและพื้นที่โดยรวมในส่วนที่ตกค้าง
			จากการให้บริการ ครั้งแรก ทั้งหมด ที่ทางโรงแรมจัดเตรียมไว้ให้



บริษัท ชิลด์เทค เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด 103/15 ม.5 ต.รัษฎา อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000
www.shieldtechpest.com Email : info@shieldtechpest.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0685554004451

Tel. : 076 - 810 088
Fax. : 076 - 810 088

Shieldtech service (Thailand) co.,ltd 103/15 M.5 T.Ratsada, A.Maung, Phuket 83000

Tel. : 076 - 810 088 Fax.: 076 - 810 088

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอความอนุเคราะห์ในการจัดเตรียมสถานที่สำหรับการทำงานตามวันและเวลาดังกล่าว หากทางโรงแรมไม่สะดวกประการใด กรุณาแจ้งกลับทางบริษัทล่วงหน้า 2 วัน ที่ 076-610066

ด้วยความเคารพอย่างสูง

นางสาวศศิประภา เอ็งฉ้วน

ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกช่าง

เรียน คุณวรรณิ และ ส่วนงานที่เกี่ยวข้อง

บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด

บริการกำจัด : มด / แมลงสาบ / หนู / ยุง

ณ.chanalai Flora Resort

175 5.โคกโดนด ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83100

Tel. [REDACTED]

ตามที่ทาง บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด ได้มีสัญญา ว่าจ้าง กับทางบริษัทฯ ในด้านการกำจัด มด / แมลงสาบ / หนู / ยุง นั้น โดยมีเงื่อนไขการทำบริการ กำจัด มด / แมลงสาบ / หนู / ยุง เดือนละ 3 ครั้ง เป็นเวลากลางวัน 2 ครั้ง กลางคืน 1 ครั้ง ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงใคร่จะขอเรียนนัดงานเพื่อที่จะเข้าทำบริการประจำเดือนเป็นครั้งแรก ตามรายละเอียดในตารางด้านล่างดังนี้

ตารางการทำบริการประจำเดือน สิงหาคม 2565

วันที่	เวลา	สถานที่การดูแล	ลักษณะการดูแล
11 สิงหาคม 2565	13.00-16.30น.	ชนาลัย ฟลอรา	1. ขั้นตอนการทำบริการกำจัด มด/ แมลงสาบ
		- ห้องพัก 144 ห้อง	- ตรวจเช็คสเปรย์ยาพื้นที่ส่วนกลางทั้งหมด สเปรย์ยาภายใน
		- พื้นที่ทุกส่วนของโรงแรม	ห้องพัก ที่ทางลูกค้าสะดวกให้เข้าทำบริการ และ บริเวณโดยรอบ
			- สเปรย์ยาภายในท่อน้ำทิ้งในห้องน้ำ ภายในตัวอาคาร
			2. ขั้นตอนการกำจัดหนู
			- วางเหยื่ออาหารรอบบริเวณอาคารของโรงแรม
			- วางกระดานกาวบริเวณที่เสี่ยง ที่หนูชุกชุม ภายในอาคาร
			3. ขั้นตอนการกำจัด ยุง
			- ทำการพ่นละออง รอบๆอาคารโดยเครื่อง ULV
			- กรณีที่ฝนตกต่อเนื่องหรือเข้าสู่ฤดูฝน ทางบริษัทจะปรับเปลี่ยนการ
			ทำบริการ จาก ULV เป็นรมควัน
11 สิงหาคม 2565	20.00 น.	- Lobby / สำนักงาน	- สเปรย์ยาภายในห้องครัว , Officeสำนักงาน ,Lobby
(ทำบริการกลางคืน)		- ห้องครัว/ ห้องอาหาร	ทำบริการรอบกลางคืน
26 สิงหาคม 2565	13.00-16.30 น.	- ชนาลัย ฟลอรา	1.ตรวจเช็คกระดานกาว และอาหารหนู จากการทำบริการครั้งแรก
		- ห้องพัก 144 ห้อง	พร้อมทั้งเพิ่มปริมาณ หาก มีปัญหาหนูมาก
		- พื้นที่ทุกส่วนของโรงแรม	2. ตรวจเช็คและทำบริการห้องพักและพื้นที่โดยรวมในส่วนที่ตกค้าง
			จากการทำบริการ ครั้งแรก ทั้งหมด ที่ทางโรงแรมจัดเตรียมไว้ให้



จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอความอนุเคราะห์ในการจัดเตรียมสถานที่สำหรับการทำงานตามวันและเวลาดังกล่าว หากทางโรงแรมไม่สะดวกประการใด กรุณาแจ้งกลับทางบริษัทล่วงหน้า 2 วัน ที่ 076-810066

ด้วยความเคารพอย่างสูง

นางสาวศศิประภา เอ็งฉ้วน

ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกช่าง

เรียน คุณวรรณิ และ ส่วนงานที่เกี่ยวข้อง

บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด

บริการกำจัด : มด / แมลงสาบ / หนู / ยุง

ณ.chanalai Flora Resort

175 5.โคกโดนด ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83100

Tel. [REDACTED]

ตามที่ทาง บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด ได้มีสัญญาว่าจ้าง กับทางบริษัทฯ ในด้านการกำจัด มด / แมลงสาบ / หนู / ยุง นั้น โดยมีเงื่อนไขการทำบริการ กำจัด มด / แมลงสาบ / หนู / ยุง เดือนละ 3 ครั้ง เป็นเวลากลางวัน 2 ครั้ง กลางคืน 1 ครั้ง ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงใคร่จะขอเรียนนัดงานเพื่อที่จะเข้าทำบริการประจำเดือนเป็นครั้งแรก ตามรายละเอียดในตารางด้านล่างดังนี้

ตารางการทำบริการประจำเดือน กันยายน 2565			
วันที่	เวลา	สถานที่การดูแล	ลักษณะการดูแล
7 กันยายน 2565	13.00-16.30น.	ชนาลัย ฟลอรา	1. ขั้นตอนการทำบริการกำจัด มด/ แมลงสาบ
		- ห้องพัก 144 ห้อง	- ตรวจเช็คสเปรียพื้นที่ส่วนกลางทั้งหมด สเปรียภายใน
		- พื้นที่ทุกส่วนของโรงแรม	ห้องพัก ที่ทางลูกค้าสะดวกให้เข้าทำบริการ และ บริเวณโดยรอบ
			- สเปรียภายในท่อน้ำทิ้งในห้องน้ำ ภายในตัวอาคาร
			2. ขั้นตอนการกำจัดหนู
			- วางเหยื่ออาหารรอบบริเวณอาคารของโรงแรม
			- วางกระดานกาวบริเวณที่เสี่ยง ที่หนูชุกชุม ภายในอาคาร
			3. ขั้นตอนการกำจัด ยุง
			- ทำการฟ่นละออง รอบๆอาคารโดยเครื่อง ULV
			- กรณีที่ฝนตกต่อเนื่องหรือเข้าสู่ฤดูฝน ทางบริษัทจะปรับเปลี่ยนการทำบริการ จาก ULV เป็นรมควัน
7 กันยายน 2565	20.00 น.	- Lobby / สำนักงาน	- สเปรียภายในห้องครัว , Officeสำนักงาน ,Lobby
(ทำบริการกลางคืน)		- ห้องครัว/ ห้องอาหาร	ทำบริการรอบกลางคืน
26 กันยายน 2565	13.00-16.30 น.	- ชนาลัย ฟลอรา	1.ตรวจเช็คกระดานกาว และอาหารหนู จากการบริการครั้งแรก
		- ห้องพัก 144 ห้อง	พร้อมทั้งเพิ่มปริมาณ หาก มีปัญหาหนูมาก
		- พื้นที่ทุกส่วนของโรงแรม	2. ตรวจเช็คและทำบริการห้องพักและพื้นที่โดยรวมในส่วนที่ตกค้าง
			จากการทำบริการ ครั้งแรก ทั้งหมด ที่ทางโรงแรมจัดเตรียมไว้ให้



จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอความอนุเคราะห์ในการจัดเตรียมสถานที่สำหรับการทำงานตามวันและเวลาดังกล่าว หากทางโรงแรมไม่สะดวกประการใด กรุณาแจ้งกลับทางบริษัทล่วงหน้า 2 วัน ที่ 076-610066

ด้วยความเคารพอย่างสูง

นางสาวศศิประภา เอ็งฉ้วน

ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกช่าง

เรียน คุณวรวรณี และ ส่วนงานที่เกี่ยวข้อง

บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด

บริการกำจัด : มด / แมลงสาบ / หนู / ยุง

ณ.chanalai Flora Resort

175 5.โคกโดนด ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83100

Tel. [REDACTED]

ตามที่ทาง บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด ได้มีสัญญา ว่าจ้าง กับทางบริษัทฯ ในด้านการกำจัด มด / แมลงสาบ / หนู / ยุง นั้น โดยมีเงื่อนไขการให้บริการ กำจัด มด / แมลงสาบ / หนู / ยุง เดือนละ 3 ครั้ง เป็นเวลากลางวัน 2 ครั้ง กลางคืน 1 ครั้ง ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงใคร่จะขอเรียนนัดงานเพื่อที่จะเข้าให้บริการประจำเดือนเป็นครั้งแรก ตามรายละเอียดในตารางด้านล่างดังนี้

ตารางการให้บริการประจำเดือน ตุลาคม 2565			
วันที่	เวลา	สถานที่การดูแล	ลักษณะการดูแล
6 ตุลาคม 2565	13.00-16.30น.	ชนาลัย ฟลอรา	1. ขั้นตอนการให้บริการกำจัด มด/ แมลงสาบ
		- ห้องพัก 144 ห้อง	- ตรวจเช็คสเปรย์ยาพื้นที่ส่วนกลางทั้งหมด สเปรย์ยาภายใน
		- พื้นที่ทุกส่วนของโรงแรม	ห้องพัก ที่ทางลูกค้าสะดวกให้เข้าให้บริการ และ บริเวณโดยรอบ
			- สเปรย์ยาภายในท่อน้ำทิ้งในห้องน้ำ ภายในตัวอาคาร
			2. ขั้นตอนการกำจัดหนู
			- วางเหยื่ออาหารรอบบริเวณอาคารของโรงแรม
			- วางกระดานกาวบริเวณที่เสี่ยง ที่หนูชุกชุม ภายในอาคาร
			3. ขั้นตอนการกำจัด ยุง
			- ทำการพ่นละออง รอบๆอาคารโดยเครื่อง ULV
			- กรณีที่ฝนตกต่อเนื่องหรือเข้าสู่ฤดูฝน ทางบริษัทจะปรับเปลี่ยนการ
			ให้บริการ จาก ULV เป็นรมควัน
6 ตุลาคม 2565	20.00 น.	- Lobby / สำนักงาน	- สเปรย์ยาภายในห้องครัว , Officeสำนักงาน ,Lobby
(ให้บริการกลางคืน)		- ห้องครัว/ ห้องอาหาร	ให้บริการรอบกลางคืน
26 ตุลาคม 2565	13.00-16.30 น.	- ชนาลัย ฟลอรา	1.ตรวจเช็คกระดานกาว และอาหารหนู จากการให้บริการครั้งแรก
		- ห้องพัก 144 ห้อง	พร้อมทั้งเพิ่มปริมาณ หาก มีปัญหาหนูมาก
		- พื้นที่ทุกส่วนของโรงแรม	2. ตรวจเช็คและให้บริการห้องพักและพื้นที่โดยรวมในส่วนที่ตกค้าง
			จากการให้บริการ ครั้งแรก ทั้งหมด ที่ทางโรงแรมจัดเตรียมไว้ให้



จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอความอนุเคราะห์ในการจัดเตรียมสถานที่สำหรับการทำงานตามวันและเวลาดังกล่าว หากทางโรงแรมไม่สะดวกประการใด กรุณาแจ้งกลับทางบริษัทล่วงหน้า 2 วัน ที่ 076-610066

ด้วยความเคารพอย่างสูง

นางสาวศศิประภา เอ็งฉ้วน

ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกช่าง



เรียน คุณวรรณิ และ ส่วนงานที่เกี่ยวข้อง

บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด

บริการการจัด : มด / แมลงสาบ / หนู / ยุง

ณ.chanalai Flora Resort

175 5.โคกโดนด ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83100

Tel. [REDACTED]

ตามที่ทาง บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด ได้มีสัญญา ว่าจ้าง กับทางบริษัทฯ ในด้านการกำจัด มด / แมลงสาบ / หนู / ยุง นั้น โดยมีเงื่อนไขการทำบริการ กำจัด มด / แมลงสาบ / หนู / ยุง เดือนละ 3 ครั้ง เป็นเวลากลางวัน 2 ครั้ง กลางคืน 1 ครั้ง ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงใคร่จะขอเรียนนัดงานเพื่อที่จะเข้าทำบริการประจำเดือนเป็นครั้งแรก ตามรายละเอียดในตารางด้านล่างดังนี้

ตารางการทำบริการประจำเดือน พฤศจิกายน 2565			
วันที่	เวลา	สถานที่การดูแล	ลักษณะการดูแล
8 พฤศจิกายน 2565	13.00-16.30น.	ชนาลัย ฟลอรา - ห้องพัก 144 ห้อง - พื้นที่ทุกส่วนของโรงแรม	1. ขั้นตอนการทำบริการกำจัด มด/ แมลงสาบ - ตรวจเช็คสเปรย์ยาพื้นที่ส่วนกลางทั้งหมด สเปรย์ยาภายใน ห้องพัก ที่ทางลูกค้าสะดวกให้เข้าทำบริการ และ บริเวณโดยรอบ - สเปรย์ยาลงภายในท่อน้ำทิ้งในห้องน้ำ ภายในตัวอาคาร 2. ขั้นตอนการกำจัดหนู - วางเหยื่ออาหารรอบบริเวณอาคารของโรงแรม - วางกระดานกาวบริเวณที่เสี่ยง ที่หนูชุกชุม ภายในอาคาร 3. ขั้นตอนการกำจัด ยุง - ทำการฟ่นละออง รอบๆอาคารโดยเครื่อง ULV - กรณีที่ฝนตกต่อเนื่องหรือเข้าสู่ฤดูฝน ทางบริษัทจะปรับเปลี่ยนการ ทำบริการ จาก ULV เป็นรมควัน
8 พฤศจิกายน 2565 (ทำบริการกลางคืน)	20.00 น.	- Lobby / สำนักงาน - ห้องครัว/ ห้องอาหาร	- สเปรย์ยาภายในห้องครัว , Officeสำนักงาน ,Lobby ทำบริการรอบกลางคืน
29 พฤศจิกายน 2565	13.00-16.30 น.	- ชนาลัย ฟลอรา - ห้องพัก 144 ห้อง - พื้นที่ทุกส่วนของโรงแรม	1.ตรวจเช็คกระดานกาว และอาหารหนู จากการให้บริการครั้งแรก พร้อมทั้งเพิ่มปริมาณ หาก มีปัญหาหนูมาก 2. ตรวจเช็คและทำบริการห้องพักและพื้นที่โดยรวมในส่วนที่ตกค้าง จากการให้บริการ ครั้งแรก ทั้งหมด ที่ทางโรงแรมจัดเตรียมไว้ให้



จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอความอนุเคราะห์ในการจัดเตรียมสถานที่สำหรับการทำงานตามวันและเวลาดังกล่าว หากทางโรงแรมไม่สะดวกประการใด กรุณาแจ้งกลับทางบริษัทล่วงหน้า 2 วัน ที่ 076-610066

ด้วยความเคารพอย่างสูง

นางสาวศศิประภา เอ่งฉ้วน

ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกช่าง

เรียน คุณวรรณิ และ ส่วนงานที่เกี่ยวข้อง

บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด

บริการกำจัด : มด / แมลงสาบ / หนู / ยุง

ณ.chanalai Flora Resort

175 5.โคกโดนด ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83100

Tel. [REDACTED]

ตามที่ทาง บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด ได้มีสัญญา ว่าจ้าง กับทางบริษัทฯ ในด้านการกำจัด มด / แมลงสาบ / หนู / ยุง นั้น โดยมีเงื่อนไขการทำบริการ กำจัด มด / แมลงสาบ / หนู / ยุง เดือนละ 3 ครั้ง เป็นเวลากลางวัน 2 ครั้ง กลางคืน 1 ครั้ง ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงใคร่จะขอเรียนนัดงานเพื่อที่จะเข้าทำบริการประจำเดือนเป็นครั้งแรก ตามรายละเอียดในตารางด้านล่างดังนี้

ตารางการทำบริการประจำเดือน ธันวาคม 2565			
วันที่	เวลา	สถานที่การดูแล	ลักษณะการดูแล
8 ธันวาคม 2565	13.00-16.30น.	ชนาลัย ฟลอรา	1. ขั้นตอนการทำบริการกำจัด มด/ แมลงสาบ
		- ห้องพัก 144 ห้อง	- ตรวจเช็คสเปร์ยาพื้นที่ส่วนกลางทั้งหมด สเปร์ยาภายใน
		- พื้นที่ทุกส่วนของโรงแรม	ห้องพัก ที่ทางลูกค้าสะดวกให้เข้าทำบริการ และ บริเวณโดยรอบ
			- สเปร์ยาภายในห้องน้ำในห้องน้ำ ภายในตัวอาคาร
			2. ขั้นตอนการกำจัดหนู
			- วางเหยื่ออาหารรอบบริเวณอาคารของโรงแรม
			- วางกระดานกาวบริเวณที่เสี่ยง ที่หนูชุกชุม ภายในอาคาร
			3. ขั้นตอนการกำจัด ยุง
			- ทำการฟ่นละออง รอบๆอาคารโดยเครื่อง ULV
			- กรณีที่ฝนตกต่อเนื่องหรือเข้าสู่ฤดูฝน ทางบริษัทจะปรับเปลี่ยนการทำบริการ จาก ULV เป็นรมควัน
8 ธันวาคม 2565	20.00 น.	- Lobby / สำนักงาน	- สเปร์ยาภายในห้องครัว , Officeสำนักงาน ,Lobby
(ทำบริการกลางคืน)		- ห้องครัว/ ห้องอาหาร	ทำบริการรอบกลางคืน
27 ธันวาคม 2565	13.00-16.30 น.	- ชนาลัย ฟลอรา	1.ตรวจเช็คกระดานกาว และอาหารหนู จากการให้บริการครั้งแรก
		- ห้องพัก 144 ห้อง	พร้อมทั้งเพิ่มปริมาณ หาก มีปัญหาหนูมาก
		- พื้นที่ทุกส่วนของโรงแรม	2. ตรวจเช็คและทำบริการห้องพักและพื้นที่โดยรอบในส่วนที่ตกค้าง
			จากการให้บริการ ครั้งแรก ทั้งหมด ที่ทางโรงแรมจัดเตรียมไว้ให้



จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอความอนุเคราะห์ในการจัดเตรียมสถานที่สำหรับการทำงานตามวันและเวลาดังกล่าว หากทางโรงแรมไม่สะดวกประการใด กรุณาแจ้งกลับทางบริษัทล่วงหน้า 2 วัน ที่ 076-610066

ด้วยความเคารพอย่างสูง

นางสาวศศิประภา เอ็งฉ้วน

ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกช่าง

ภาคผนวก 6

หนังสือรับรองการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นและการฝึกซ้อม
ดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2565



ที่ ภก ๕๒๖๐๑/๗๕๗๒

สำนักงานเทศบาลตำบลวิชิต
ถนนเจ้าฟ้าตะวันออก ภก ๘๓๐๐๐

๗๗ พุทธศักราช ๒๕๖๕

เรื่อง หนังสือรับรองการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นและการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ประจำปี ๒๕๖๕

เรียน ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคลโรงแรมขนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท ภูเก็ต

- | | | |
|------------------|--|--------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย | ๑. หนังสือรับรองการฝึกอบรม | จำนวน ๑ ฉบับ |
| | ๒. ประกาศนียบัตร หลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น | จำนวน ฉบับ |
| | ๓. ประกาศนียบัตร หลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ | จำนวน ๑ ฉบับ |

ตามที่เทศบาลตำบลวิชิตได้จัดฝึกอบรม “หลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น” เมื่อวันที่จันทร์ที่ ๑๔ พุทธศักราช ๒๕๖๕ และ “หลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ” เมื่อวันที่พุธที่ ๑๖ พุทธศักราช ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๓๐ น. เป็นต้นไป ณ โรงแรมขนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท ภูเก็ต ซึ่งการจัดฝึกอบรมดังกล่าวได้สำเร็จและคล่องไปด้วยดี นั้น

เพื่อเป็นการยืนยันถึงประสิทธิภาพพนักงานของโรงแรมขนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท ภูเก็ต เทศบาลตำบลวิชิตขอมอบประกาศนียบัตร “หลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น” ให้แก่พนักงานที่ได้ผ่านการฝึกอบรม พร้อมทั้งมอบประกาศนียบัตรและหนังสือรับรองการฝึกอบรม “หลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ” ให้แก่โรงแรมขนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท ภูเก็ต รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายกรัจิษา โชติชูชีพพัฒน์)

นายกเทศมนตรีตำบลวิชิต

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ฝ่ายปกครอง สำนักปลัดเทศบาล

โทร. ๐ ๗๖๕๒ ๕๑๐๐ ต่อ ๒๐๐

โทรสาร ๐ ๗๖๕๒ ๕๑๐๑

www.phuket-vichit.go.th

ios

android



Mobile Application

“ภูเก็ตสามัคคี ร่วมใจภักดี รักษาสถาบันพระมหากษัตริย์”

เลขที่ ๔๒/๒๕๖๕



สำนักงานเทศบาลตำบลวิชัย
ถนนเจ้าฟ้าตะวันออก มก ๘๓๐๐๐

หนังสือรับรอง

ข้าพเจ้านายกรรณา โชติวิชัยพัฒน์ นายกเทศมนตรีตำบลวิชัย อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ขอรับรองว่าได้ดำเนินการฝึกอบรม “หลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น” และ “หลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ” ให้กับสถานประกอบการเพื่อความปลอดภัยสำหรับลูกจ้าง ทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ ให้แก่พนักงานของโรงแรมขนาดเล็ก ฟลอร่า รีสอร์ท ภูเก็ต ตั้งอยู่เลขที่ ๑๗๕ ถนนโคกโดนด ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ ๑๔ เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ และ เมื่อวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕





เลขทะเบียนผู้สมัคร ๑๖/๒๕๖๕

เทศบาลตำบลวิชิต

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.-ร ๑๘๙

ขอรับรองว่า

โรงพยาบาล รีสอร์ท ภูเก็ต

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๗๕ ถนนโคกโคเอน ตำบลกระนวน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๑๖ เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม จำนวน ๕๐ คน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๗ เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายกรัจิตา โชติวิชญ์พัฒน์)

นายกเทศมนตรีตำบลวิชิต





ภาคผนวก 7

บันทึกผลการตรวจสอบปริมาณคลอรีนและความเป็นกรด-
ด่างของน้ำในสระว่ายน้ำ ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ – ธันวาคม
2565

Chanalai Flora Resort
Engineering Log Sheet of Month February 2022
The Swimming Pool Morning Check

A : Auto
M : Manually
O : Off

Location	System	Name	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Pool A	Swimming Filter pump	Pump 1	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	Swimming Filter pump	Pump 2	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Jacuzzi pump	Pump 1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Light in the pool		Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
	P/H	in the pool	7.80	7.80	7.60	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80
	C/L	in the pool	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Pool B	water level	tank	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm
	Swimming Filter pump	Pump 1	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	Watertail Pump	Pump 1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Light in the pool		Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
	P/H	in the pool	7.80	7.80	7.80	7.60	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80
	C/L	in the pool	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Pool A	water level	tank	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	60cm	40cm	40cm	40cm	40cm	40cm	50cm	50cm	50cm	50cm
	Check by		black	black	Sam	Boy	black	black	black	black	Boy	Boy	Boy	Dew	Dew	Dew	Dew
	time		8.20pm	8.20pm	8.42pm	8.42pm	8.35pm	8.20pm	8.30pm	8.00pm	8.42pm	8.35pm	8.50pm	9.00pm	8.50pm	8.30pm	8.45pm
	System	Name	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	Swimming Filter pump	Pump 1	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
	Swimming Filter pump	Pump 2	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Pool A	Jacuzzi pump	Pump 1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Light in the pool		Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off		
	P/H	in the pool	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	8.20		
	C/L	in the pool	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00		
	water level	tank	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm		
	Swimming Filter pump	Pump 1	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O		
Pool B	Watertail Pump	Pump 1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	Light in the pool		Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off		
	P/H	in the pool	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80		
	C/L	in the pool	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00		
	water level	tank	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm		
	Check by		Dew	Beer	Beer	Beer	Beer	Dew	Sub	Dew	Dew	Beer	Beer	Beer	Beer	Beer	
time		9.00pm	8.50pm	8.20pm	8.20pm	8.20pm	8.20pm	8.20pm	9.30pm	8.20pm	8.20pm	8.50pm	8.20pm	8.20pm	8.20pm		

27 28 29 1/11

Chanalai Flora Resort

Engineering Log Sheet of Month March 2022

The Swimming Pool Morning Check

A : Auto
M : Manually
O : Off

Location	System	Name	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Pool A	Swimming Filter pump	Pump 1	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	Swimming Filter pump	Pump 2	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Jacuzzi pump	Pump 1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Light in the pool		Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
	P/H	in the pool	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	8.20
Pool B	C/L	in the pool	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	water level	tank	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm
	Swimming Filter pump	Pump 1	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	Watertall Pump	Pump 1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Light in the pool		Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
Pool A	P/H	in the pool	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80
	C/L	in the pool	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	water level	tank	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm
	Swimming Filter pump	Sub	8.20	8.30	8.30	9.30	8.00	8.40	9.00	8.30	9.20	9.00	8.20	8.00	9.00	9.00	8.00
	Check by time		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Pool A	Swimming Filter pump	Pump 1	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	Swimming Filter pump	Pump 2	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Jacuzzi pump	Pump 1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Light in the pool		Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
	P/H	in the pool	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80
Pool B	C/L	in the pool	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	water level	tank	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm
	Swimming Filter pump	Pump 1	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	Watertall Pump	Pump 1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Light in the pool		Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
Pool B	P/H	in the pool	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80
	C/L	in the pool	2.00	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	water level	tank	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm
	Swimming Filter pump	Pump 1	Beer	Sam	Sam	Sam	Sam	Beer	Sam	Beer	Beer	Beer	Beer	Sam	Sam	Beer	Beer
	Check by time		8.30	9.00	9.00	9.00	9.00	8.30	9.00	8.30	8.30	9.30	8.30	9.00	9.00	8.30	8.30

Chanalai Flora Resort
Engineering Log Sheet of April 2022
The Swimming Pool Morning Check

A: Auto
M: Manually
O: Off

[illegible]

พ 7 หน้า 3/11

Chanalai Flora Resort

Engineering Log Sheet of May 2022

The Swimming Pool Morning Check

A : Auto

M : Manually

O : Off

Location	System	Name	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Pool A	Swimming Filter pump	Pump 1	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O		
	Swimming Filter pump	Pump 2	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	Jacuzzi pump	Pump 1	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O		
	Light in the pool		Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off		
	P/H	In the pool	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	8.20	8.20	7.80	7.80		
	C/L	In the pool	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00		
	water level	tank	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm		
	Swimming Filter pump	Pump 1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
Pool B	Watertall Pump	Pump 1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	Light in the pool		Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off		
	P/H	In the pool	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	8.20	8.20	7.80	7.80		
	C/L	In the pool	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00		
	water level	tank	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm		
	Check by		Sub	Beer	Sam	Sub	Beer	Sam	Sam	Sam	Beer	Beer	Sub	Beer	Beer	Beer	Sam		
	time		8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	9.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30		
	Location	System	Name	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Pool A	Swimming Filter pump	Pump 1	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	Swimming Filter pump	Pump 2	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	O	O	O	O	A	A
	Jacuzzi pump	Pump 1	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	A	A	A	A	O	O
	Light in the pool		Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	A	A	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
	P/H	In the pool	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.60	7.80	7.80	7.80
	C/L	In the pool	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	water level	tank	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm
	Swimming Filter pump	Pump 1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Pool B	Watertall Pump	Pump 1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Light in the pool		Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
	P/H	In the pool	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.60	7.80	7.80	7.80
	C/L	In the pool	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	water level	tank	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm
	Check by		Beer	Beer	Dew	Dew	Beer	Beer	Beer	Beer	Beer	Sub	Boy	Beer	Beer	Beer	Dew	Beer	Sub
	time		8.30	8.30	8.15	8.15	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30

Chanalai Flora Resort
Engineering Log Sheet of June 2022
The Swimming Pool Morning Check

A : Auto
M : Manually
O : Off

Location	System	Name	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Pool A	Swimming Filter pump	Pump 1	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	Swimming Filter pump	Pump 2	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Jacuzzi pump	Pump 1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Light in the pool		Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
	P/H	In the pool	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80
	C/L	In the pool	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	water level	tank	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm
Pool B	Swimming Filter pump	Pump 1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Waternall Pump	Pump 1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Light in the pool		Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
	P/H	In the pool	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80
	C/L	In the pool	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	water level	tank	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm
			Sub	Black	Black	Black	Black	Beer	Sub	Sub	Sub	Black	sub	Black	Black	Beer	Sub
Pool A			8.30	9.00	9.00	9.00	9.00	8.30	8.30	9.00	8.30	9.00	9.00	9.00	9.00	8.30	8.30
	System	Name	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	Swimming Filter pump	Pump 1	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	Swimming Filter pump	Pump 2	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Jacuzzi pump	Pump 1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Light in the pool		Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
	P/H	In the pool	7.80	7.80	8.20	8.20	8.20	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80
Pool B	C/L	In the pool	3.00	3.00	3.00	1.50	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	water level	tank	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm
	Swimming Filter pump	Pump 1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Waternall Pump	Pump 1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Light in the pool		Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
	P/H	In the pool	7.80	7.80	8.20	8.20	8.20	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80
	C/L	In the pool	3.00	3.00	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Pool B	water level	tank	50cm	50cm	60cm	60cm	60cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm
			Sub	sam	Sub	sam	sam	sam	sam	Beer	Sub	Sub	Sub	Beer	Beer	Sub	Sub
			9.00	9.00	8.30	8.30	8.30	9.00	9.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30
	System	Name	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	Swimming Filter pump	Pump 1	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	Swimming Filter pump	Pump 2	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Jacuzzi pump	Pump 1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Pool A	Light in the pool		Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
	P/H	In the pool	7.80	7.80	8.20	8.20	8.20	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80
	C/L	In the pool	3.00	3.00	3.00	1.50	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	water level	tank	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm
	Swimming Filter pump	Pump 1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Waternall Pump	Pump 1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Light in the pool		Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
Pool B	P/H	In the pool	7.80	7.80	8.20	8.20	8.20	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80
	C/L	In the pool	3.00	3.00	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	water level	tank	50cm	50cm	60cm	60cm	60cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm
			Sub	sam	Sub	sam	sam	sam	sam	Beer	Sub	Sub	Sub	Beer	Beer	Sub	Sub
			9.00	9.00	8.30	8.30	8.30	9.00	9.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30
	System	Name	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	Swimming Filter pump	Pump 1	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Pool A	Swimming Filter pump	Pump 2	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Jacuzzi pump	Pump 1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Light in the pool		Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
	P/H	In the pool	7.80	7.80	8.20	8.20	8.20	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80
	C/L	In the pool	3.00	3.00	3.00	1.50	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	water level	tank	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm
	Swimming Filter pump	Pump 1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Pool B	Waternall Pump	Pump 1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Light in the pool		Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
	P/H	In the pool	7.80	7.80	8.20	8.20	8.20	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80
	C/L	In the pool	3.00	3.00	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	water level	tank	50cm	50cm	60cm	60cm	60cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm
			Sub	sam	Sub	sam	sam	sam	sam	Beer	Sub	Sub	Sub	Beer	Beer	Sub	Sub
			9.00	9.00	8.30	8.30	8.30	9.00	9.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30

Chanalai Flora Resort

Engineering Log Sheet of July 2022

The Swimming Pool Morning Check

A : Auto

M : Manually

O : Off

Location	System	Name	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Pool A	Swimming Filter pump	Pump 1	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
	Swimming Filter pump	Pump 2	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Jacuzzi pump	Pump 1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Light in the pool		Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	
	P/H	In the pool	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	
	C/L	In the pool	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
	water level	tank	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	
Pool B	Swimming Filter pump	Pump 1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Watertall Pump	Pump 1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Light in the pool		Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	
	P/H	In the pool	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	
	C/L	In the pool	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
	water level	tank	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	
	Beer	Beer	Beer	Beer	Beer	Beer	Sub	Dew	Dew	Beer	Dew	Beer	Beer	Beer	Dew	Dew	Black	
Pool A	Swimming Filter pump	Pump 1	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
	Swimming Filter pump	Pump 2	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Jacuzzi pump	Pump 1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Light in the pool		Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	
	P/H	In the pool	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	
	C/L	In the pool	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
	water level	tank	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	
Pool B	Swimming Filter pump	Pump 1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Watertall Pump	Pump 1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Light in the pool		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	P/H	In the pool	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	
	C/L	In the pool	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
	water level	tank	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	
	Black	Black	Beer	Black	Beer	Black	Black	Sub	Black	Black	Black	Black	Beer	Black	Sub	Black	Black	
Check by time			8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	9.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	
Check by time																		
Location	System	Name	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Pool A	Swimming Filter pump	Pump 1	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	Swimming Filter pump	Pump 2	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Jacuzzi pump	Pump 1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Light in the pool		Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
	P/H	In the pool	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80
	C/L	In the pool	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	water level	tank	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm
Pool B	Swimming Filter pump	Pump 1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Watertall Pump	Pump 1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Light in the pool		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	P/H	In the pool	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80
	C/L	In the pool	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	water level	tank	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm
	Black	Black	Beer	Black	Beer	Black	Black	Sub	Black	Black	Black	Black	Beer	Black	Sub	Black	Black	Black
Check by time			8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	9.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30
Check by time																		

A: Auto

M : Manually

0: Off

៨៧ ឆ្នាំ ៧/១១

Chanalai Flora Resort

Engineering Log Sheet of September 2022

The Swimming Pool Morning Check

A : Auto

M : Manually

O : Off

Location	System	Name	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Pool A	Swimming Filter pump	Pump 1	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O		
	Swimming Filter pump	Pump 2	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M		
	Jacuzzi pump	Pump 1	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M		
	Light in the pool		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O		
	P/H	in the pool	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80		
	C/L	in the pool	1.00	1.00	1.00	1.00	-	3.00	3.00	0.00	0.00	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
	water level	tank	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm		
	Swimming Filter pump	Pump 1	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M		
Pool B	Watertail Pump	Pump 1	A	A	A	A	A	A	A	M	M	M	M	M	M	M	M		
	Light in the pool		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O		
	P/H	in the pool	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80		
	C/L	in the pool	1.50	1.50	1.50	1.50	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00		
	water level	tank	90cm	90cm	90cm	90cm	90cm	90cm	90cm	50cm	50cm	90cm	90cm	90cm	90cm	90cm	90cm		
	Check by		Black	Black	Black	Black	Beer	Black	Black	Black	Beer	Sub	Black	Sub	Sub	Black	Black	Sub	
		time		8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	9.00	8.30	9.00	9.00	8.30	8.30	8.30	
	Location	System	Name	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Pool A	Swimming Filter pump	Pump 1	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
	Swimming Filter pump	Pump 2	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
	Jacuzzi pump	Pump 1	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
	Light in the pool		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
	P/H	in the pool	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	
	C/L	in the pool	3.00	0.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	1.50	3.00	3.00	3.00	
	water level	tank	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	
	Swimming Filter pump	Pump 1	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
Pool B	Watertail Pump	Pump 1	M	M	M	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Light in the pool		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
	P/H	in the pool	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	
	C/L	in the pool	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	1.00	0.50	1.50	1.00	3.00	3.00	3.00	
	water level	tank	90cm	50cm	90cm	90cm	50cm	50cm	90cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	20cm	50cm	80cm	80cm	
	Check by		Boy	Beer	Sam	Beer	Beer	Sam	Sam	Beer	Sam	Sam	Beer	Beer	Boy	Sam	Beer	Sam	Sam
		time		8.30	8.30	8.00	8.00	8.00	8.00	8.30	8.00	8.00	8.00	8.00	8.30	8.00	8.00	8.00	8.00

Chanalai Flora Resort

Engineering Log Sheet of October 2022

The Swimming Pool Morning Check

A : Auto

M : Manually

O : Off

Location	System	Name	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Pool A	Swimming Filter pump	Pump 1	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
	Swimming Filter pump	Pump 2	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
	Jacuzzi pump	Pump 1	M	M	M	M	M	M	M	O	O	O	O	O	O	O	O	
	Light in the pool		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
	P/H	in the pool	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	
	C/L	in the pool	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	1.50	3.00	3.00	
	water level	tank	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	
Pool B	Swimming Filter pump	Pump 1	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
	Watertall Pump	Pump 1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Light in the pool		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
	P/H	in the pool	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	
	C/L	in the pool	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	1.50	3.00	3.00	
	water level	tank	80cm	90cm	90cm	90cm	50cm	30cm	60cm	60cm	60cm	50cm	50cm	40cm	20cm	20cm	20cm	
	Check by		Beer	Dew	Dew	Dew	Dew	Jack	Jack	Jack	Nu	Jack	Jack	Jack	Jack	Dew	Dew	
time		8.00	8.30	8.30	8.30	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	8.50	9.00	8.50	8.50	8.50		
Location	System	Name	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Pool A	Swimming Filter pump	Pump 1	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	Swimming Filter pump	Pump 2	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
	Jacuzzi pump	Pump 1	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	Light in the pool		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	P/H	in the pool	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80
	C/L	in the pool	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	water level	tank	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm
Pool B	Swimming Filter pump	Pump 1	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
	Watertall Pump	Pump 1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Light in the pool		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	P/H	in the pool	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80
	C/L	in the pool	3.00	3.00	3.00	3.00	1.50	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	1.50
	water level	tank	20cm	20cm	20cm	40cm	60cm	60cm	60cm	90cm	60cm	60cm	60cm	60cm	30cm	60cm	60cm	50cm
	Check by		Jack	Jack	Jack	Jack	Jack	Jack	Black	Beer	Jack	Jack	Jack	Jack	Black	Black	Black	Jack
time		8.50	9.30	9.00	9.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	9.00

A : Auto
M : Manually
O : Off

ผ 7 หน้า 10/11



Chanalai Flora Resort

Engineering Log Sheet of December 2022

The Swimming Pool Morning Check

A : Auto
M : Manually
O : Off

Location	System	Name	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Pool A	Swimming Filter pump	Pump 1	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	Swimming Filter pump	Pump 2	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
	Jacuzzi pump	Pump 1	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	Light in the pool		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	P/H	In the pool	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.20	7.20	7.20	7.60	7.60	7.80	6.80	7.80	7.80	7.80
Pool B	C/L	In the pool	1.50	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	1.50	3.00	3.00
	water level	tank	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm
	Swimming Filter pump	Pump 1	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
	Watertall Pump	Pump 1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Light in the pool		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Pool A	P/H	In the pool	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.60	7.60	7.60	7.60	7.80	7.80	6.80	7.80	7.80
	C/L	In the pool	1.00	3.00	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	water level	tank	50cm	50cm	50cm	80cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	30cm	50cm	50cm	50cm	50cm
	Check by		Sun	Dew	Sun	Sun	Sun	Sun	Sun	Sun	Aek	Aek	Aek	Sun	Aek	Aek	Dew
	time		8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	8.30
Pool B	Swimming Filter pump	Pump 1	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	Swimming Filter pump	Pump 2	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	Jacuzzi pump	Pump 1	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	Light in the pool		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	P/H	In the pool	7.80	7.80	7.20	7.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	7.80	7.80	7.80	8.20	8.20	8.20
Pool B	C/L	In the pool	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	water level	tank	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm
	Swimming Filter pump	Pump 1	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
	Watertall Pump	Pump 1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Light in the pool		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Pool B	P/H	In the pool	7.80	7.80	7.80	7.80	8.20	8.20	8.20	8.20	8.20	7.80	7.80	7.80	6.80	6.80	8.20
	C/L	In the pool	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	0.10	0.10	3.00
	water level	tank	50cm	50cm	40cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	90cm	50cm	50cm	50cm	50cm
	Check by		Aek	Jack	Jack	Jack	Aek	Aek	Aek	Aek	Aek	Black	Jack	Aek	Aek	Aek	Aek
	time		9.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30

27 ม.ค. 11/11

ภาคผนวก 8

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์เอกชน บริษัท บีเค เนอเจอร์ ทอรัส จำกัด

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ
(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ
(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ
(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ
(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ
(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ
(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ
(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

ที่ อก ๐๗๑๔/ ๑๕๖๓๘



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง สถานะการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

อ้างถึง คำขอต่ออายุการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด เลขที่
คำขอ TEST-65-272

ตามเอกสารที่อ้างถึง ห้องปฏิบัติการทดสอบบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ได้ยื่นคำขอต่อ
อายุการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 17025-2561 ในระบบ e-Accreditation
เลขที่คำขอ TEST-65-272 นั้น

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้ตรวจสอบแล้วพบว่า ห้องปฏิบัติการได้รับการ
รับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 17025-2561 ใบรับรองเลขที่
19T178/0954 หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๙๐ โดยระบุวันสิ้นอายุในวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ และ
ต่อมาห้องปฏิบัติการได้ยื่นคำขอต่ออายุใบรับรองห้องปฏิบัติการตามขอบข่ายที่ได้รับการรับรองเดิมเมื่อวันที่
๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ซึ่งตามพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑ มาตรา ๒๙ ให้นำมาตรา
๒๐ ของพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑ มาใช้บังคับแก่ผู้รับใบรับรองโดยอนุโลม ซึ่ง
ห้องปฏิบัติการได้ปฏิบัติตาม ดังนั้นจึงถือได้ว่าเป็นผู้รับใบรับรองจนกว่าจะมีคำสั่งไม่อนุญาตให้ต่ออายุใบรับรอง
จากเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางภัทรพร เพ็งหลัง)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการการมาตรฐานแห่งชาติ

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานคณะกรรมการการมาตรฐานแห่งชาติ

กลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ ๒

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๘๒๕ กด ๑๔๖๐

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๑๓๓