

ภาคผนวก 1

- หนังสือรับรองบริษัท สำเนาบัตรประชาชน และสำเนา
ทะเบียนบ้านของกรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
- สำเนาโฉนดที่ดินโครงการ

หนังสือรับรองบริษัท สำเนาบัตรประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้านของกรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้อง

เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้อง

เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้อง

เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้อง

เปิดเผยตามกฎหมาย)

สำเนาทะเบียนบ้าน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

บัตรประจำตัวประชาชน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

สำเนาโฉนดที่ดินโครงการ

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

ภาคผนวก 2

สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/8097
ลงวันที่ 9 พฤษภาคม 2565



ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๘ ๐ ๙ ๗

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท
(Chanalai Flora Resort) (ดัดแปลงและส่วนขยาย) ของบริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท โอเค เนเจอร์ จำกัด ที่ OK 003/2565 ลงวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๕
๒. สำเนาหนังสือจังหวัดภูเก็ต ที่ ภก ๐๐๑๔.๒/๔๔๗๑ ลงวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๕
๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการ โรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท (Chanalai Flora Resort)
(ดัดแปลงและส่วนขยาย) ของบริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด ตั้งอยู่ที่ ๑๗๕ หมู่ที่ ๒
ถนนโคกโคโตน ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด ได้ขอขออนุญาตและมอบอำนาจให้บริษัท โอเค
เนเจอร์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม ชนาลัย ฟลอรา
รีสอร์ท (Chanalai Flora Resort) (ดัดแปลงและส่วนขยาย) ของบริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด ตั้งอยู่ที่
๑๗๕ หมู่ที่ ๒ ถนนโคกโคโตน ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงแรม
มีจำนวนห้องพัก ๑๔๔ ห้อง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการ
ตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงาน และจังหวัดภูเก็ต ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่
๒๘ มีนาคม ๒๕๖๕ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท (Chanalai Flora Resort) (ดัดแปลงและส่วนขยาย) ของบริษัท
ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด ตั้งอยู่ที่ ๑๗๕ หมู่ที่ ๒ ถนนโคกโคโตน ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัด
ภูเก็ต รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และให้
ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานฯ ที่ได้รับรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา
จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน
๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแนบบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ
๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๔๕ วัน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้

หน่วยงาน...

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท โอเค เนเจอร์ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

๕๐-

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabhai@onep.go.th

รายงาน Monitoring 2566 เท่านั้น"

[Handwritten signature]



บริษัท โอเค เนเจอร์ จำกัด
47 ซอย 2/3 ถนนเมวราช ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
โทรศัพท์ : 061-8799556 โทรสาร : 076-609308 E-mail : oknature@hotmail.com

เลขที่ OK 003/2565

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 573 วันที่ ๑๓ ม.ค. ๒๕๖๕
เวลา 14.40 น.

13 มกราคม 2565

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 190 ๑๕ ม.ค. ๒๕๖๕
เวลา ๙.๕๙ ผู้รับ: ๖

เรื่อง ขอส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท
(Chanalai Flora Resort) (ดัดแปลงอาคาร) ของบริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต่อผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต
2. สำเนาส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อเทศบาลตำบลกะรน
3. รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับหลัก) จำนวน 18 ชุด
4. หนังสือมอบอำนาจ (ต้นฉบับ) จำนวน 1 ฉบับ
5. หนังสือรับรองของบริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด จำนวน 1 ฉบับ
6. หนังสือรับรองบริษัท โอเค เนเจอร์ จำกัด จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท โอเค เนเจอร์ จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท (Chanalai Flora Resort) (ดัดแปลงอาคาร) ของบริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 175 หมู่ที่ 2 ถนนโคกโดนด ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงแรม มีจำนวน 144 ห้องพัก ประกอบด้วยอาคาร จำนวน 9 อาคาร ได้แก่ อาคาร คสล. 5 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาคาร คสล. 4 ชั้นและชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาคาร คสล. 4 ชั้น จำนวน 3 อาคาร อาคาร คสล. 2 ชั้น จำนวน 2 อาคาร และอาคารสรวายนา จำนวน 2 อาคาร โดยบริษัท โอเค เนเจอร์ จำกัด เป็นผู้ได้รับอนุญาตจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม เลขที่ 12/2564 เป็นผู้จัดทำรายงาน

บัดนี้ บริษัท โอเค เนเจอร์ จำกัด ได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท (Chanalai Flora Resort) (ดัดแปลงอาคาร) ของบริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด เสร็จสมบูรณ์ จึงขอส่งรายงานดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

นางสาวกนก วัฒนศิริ
(นางสาวกนก กนกนิก)

บริษัท โอเค เนเจอร์ จำกัด
OK NATURE CO.,LTD

เอกสารแนบ...../.....กล่อง,เดิม
เอกสารแนบ.....ชุด CD.....แผ่น

109
9.03
17/1/65

2095

กองวิศวกรรมสะพานสิ่งแวดล้อม
เลขที่ ๖๖ วันที่ ๕ พ.ค. ๒๕๖๕
เวลา ๑๑.๐๖ ผู้รับ ปิ



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 6513 วันที่ ๓ พ.ค. ๒๕๖๕
เวลา ๑๖.๕๕ ผู้รับ

ที่ ภก ๐๐๑๔.๒/๙/๕๗๖

ศาลากลางจังหวัดภูเก็ต
ถนนท่าแครง ภก ๘๓๐๐๐

๒ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง แจ่มติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่
คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต โครงการโรงแรมขนาดเล็ก ฟลอรา รีสอร์ท (Chanalai Flora Resort)
(ดัดแปลงและส่วนขยาย)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ พส ๑๐๑๐.๕/๒๓๓๗
ลงวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

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

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้ง
ความเห็นเบื้องต้นต่อโครงการ โรงแรมขนาดเล็ก ฟลอรา รีสอร์ท (Chanalai Flora Resort) (ดัดแปลงและ
ส่วนขยาย) ของบริษัท ขนาดเล็ก ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด ตั้งอยู่ที่ ๑๗๕ หมู่ที่ ๒ ถนนโคกโดนด ตำบลกะรน
อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องพัก ๑๔๔ ห้อง พื้นที่ใช้สอยอาคาร
๙,๖๒๔.๘๐ ตารางเมตร ขนาดพื้นที่โครงการ ๔-๐-๒๕.๘๐ 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 เมื่อวันที่จันทร์ที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๕

-๒-/ซึ่งคณะกรรมการ...

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

กองนโยบายและแผน
เลขที่ 818 วันที่ ๙/๔/๒๕
เวลา ๑๔.๒๕ 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

[Handwritten signature]

“ใช้นับรายงาน Mon (นายอำนาจ พณสุวรรณ)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐-๗๖๒๑-๑๐๖๗ ต่อ ๒๑

[Handwritten signature]

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โครงการโรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท (Chanalai Flora Resort) (ดัดแปลงและส่วนขยาย) ของ บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | สถานที่ตรวจสอบ | ดัชนีตรวจวัด | ความถี่ในการตรวจวัด | ผู้รับผิดชอบ |
|------------------------------------|--|---|---------------------------------|-----------------------------------|
| 1) คุณภาพน้ำ | | | | |
| 1.1) คุณภาพน้ำทิ้ง หลังการบำบัด | - จุดรวบรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย | 1) pH 2) BOD 3) สารแขวนลอย (Suspended Solids) 4) ซัลไฟด์ (Sulfide) 5) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) 6) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) 7) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease) 8) TKN 9) Total Coliform Bacteria 10) Fecal Coliform Bacteria | - ทุกเดือนตลอดช่วงเปิดดำเนินการ | บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด |
| | - จุดระบายน้ำออกจากระบบ บำบัดน้ำเสีย | 1) pH 2) BOD 3) สารแขวนลอย (Suspended Solids) 4) ซัลไฟด์ (Sulfide) 5) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) 6) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) 7) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease) 8) TKN | - ทุกเดือนตลอดช่วงเปิดดำเนินการ | บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด |

ลงชื่อ
(นายฤทธิชัย กาญจนาลัย)
เจ้าของโครงการ/บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด
เมษายน 2565



ลงชื่อ
(นางสาวนภัสกร เมฆินิติ)
บุคคลที่รับผิดชอบจัดทำรายงาน/บริษัท โอเค เนเจอร์ จำกัด
บริษัท โอเค เนเจอร์ จำกัด
OK NATURE CO.,LTD.

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โครงการโรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท (Chanalai Flora Resort) (ดัดแปลงและส่วนขยาย) ของ บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | สถานที่ตรวจสอบ | ดัชนีตรวจวัด | ความถี่ในการตรวจวัด | ผู้รับผิดชอบ |
|--------------------------------------|---|--|--|-----------------------------------|
| 1.2) คุณภาพน้ำในสระ ว่ายน้ำ (ต่อ) | | 3. คลอรีนที่รวมกับสารอื่น 4. ค่าความเป็นด่าง 5. ความกระด้าง 6. กรดไฮยาไนริก 7. คลอไรด์ 8. แอมโมเนีย 9. ไนเตรท 10. โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด 11. ฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย 12. Escherichia coli 13. Staphylococcus aureus 14. Pseudomonas aeruginosa | | บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด |
| | - ห้องน้ำและห้องอาบน้ำ บริเวณ สระว่ายน้ำ | 1) ทำความสะอาดห้องน้ำและห้องอาบน้ำ 2) ดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยของห้องน้ำ และห้องอาบน้ำ 3) ซ่อมบำรุงห้องน้ำและห้องอาบน้ำ | - วันละ 2 ครั้งก่อนเปิดและหลังปิด บริการ - ทุกวัน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ - ทุกปี ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ | บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด |
| | - ความปลอดภัย สำหรับผู้ใช้ สระว่ายน้ำ (กรณีการจมน้ำ) | ข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการดูแลสุขภาพและความ ปลอดภัยของผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำ (กรณีการ จมน้ำ) 1) กำหนดให้มีผู้ดูแลด้วย กรณีที่นำเด็กอายุ | - ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ | บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด |

ลงชื่อ
(นายกฤษฎา กาญจนาลัย)

เจ้าของโครงการ/บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด
เมษายน 2565



168/205

ลงชื่อ
(นางสาวนภัสกรก เมฆนิตติ)

บุคคลที่รับผิดชอบจัดทำรายงาน/บริษัท โอเค เนเจอร์ จำกัด

บริษัท โอเค เนเจอร์ จำกัด
OK NATURE CO.,LTD.

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โครงการโรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท (Chanalai Flora Resort) (ดัดแปลงและส่วนขยาย) ของ บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | สถานที่ตรวจสอบ | ดัชนีตรวจวัด | ความถี่ในการตรวจวัด | ผู้รับผิดชอบ |
|--|-----------------------|--|---|-----------------------------------|
| 1.1) คุณภาพน้ำทิ้ง หลังการบำบัด (ต่อ) | | 9) Total Coliform Bacteria 10) Fecal Coliform Bacteria | | บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด |
| | - ส่วนตกตะกอน | - สุ่มตะกอนในส่วนตกตะกอนของระบบ บำบัดน้ำเสีย | - ทุกปี ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ | บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด |
| | - บ่อดักไขมัน | - ดักไขมันทุกวันไปตากให้แห้งก่อนส่งให้รถ เก็บขนมูลฝอยเอกชนที่ได้รับอนุญาตจาก เทศบาลตำบลกระนวนเข้าเก็บขยะ | - ดักไขมันทุก 3 วัน ตลอดช่วงเปิด ดำเนินการ | บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด |
| 1.2) คุณภาพน้ำในสระ ว่ายน้ำ | - สระว่ายน้ำในโครงการ | 1) ตรวจวิเคราะห์ปริมาณ 1. คลอรีนอิสระคงเหลือ 2. ค่าความเป็นกรด-ด่าง | - วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังปิด บริการ | บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด |
| | | 2) ตรวจวิเคราะห์ปริมาณ 1. โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด 2. ฟีคัลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย 3. Escherichia coli 4. Staphylococcus aureus 5. Pseudomonas aeruginosa | - ทุกเดือน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ | บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด |
| | | 3) ควบคุมคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ โดย พารามิเตอร์ที่ต้องทำการตรวจวิเคราะห์ ดังนี้ 1. pH 2. คลอรีนอิสระ | - ทุก 3 เดือน ตลอดช่วงเปิด ดำเนินการ | บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด |

ลงชื่อ
(นายกฤษฎา กาญจนาลัย)
เจ้าของโครงการ/บริษัท ชนาลัย ฟลอรา
รีสอร์ท จำกัด
เมษายน 2565



167/205

ลงชื่อ
(นางสาวณภัสนก เมฆนิต)
บุคคลที่รับผิดชอบจัดทำรายงาน/บริษัท โอเค เนเจอร์ จำกัด
เมษายน 2565
บริษัท โอเค เนเจอร์ จำกัด
OK NATURE CO.,LTD.

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โครงการโรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท (Chanalai Flora Resort) (ดัดแปลงและส่วนขยาย) ของ บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | สถานที่ตรวจสอบ | ดัชนีตรวจวัด | ความถี่ในการตรวจวัด | ผู้รับผิดชอบ |
|--------------------------------------|--|--|---------------------|-----------------------------------|
| 1.2) คุณภาพน้ำในสระ ว่ายน้ำ (ต่อ) | - ความปลอดภัยสำหรับผู้ ใช้สระว่ายน้ำ (กรณีการ ลื่นหกล้ม) | <p>ถูกเดินต่างๆ เช่น เพลิงไหม้ หรือมีคน จมน้ำและปิดประกาศ หมายเลขโทรศัพท์ ของสถานที่ดังกล่าวในที่เห็นได้ชัดเจนและ เป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ</p> <p>ข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการดูแลสุขภาพและความ ปลอดภัยของผู้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ (กรณีการ ลื่นหกล้ม)</p> <p>1) อาคารประกอบทำด้วยวัสดุมั่นคงแข็งแรง พื้นเรียบ ไม่ลื่น ไม่ดูดซับน้ำ ทำความ สะอาดง่าย พื้นลาดเอียงเล็กน้อย เพื่อการ ระบายน้ำที่ดี</p> <p>2) ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระว่ายน้ำในเวลา กลางคืนต้องจัดให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่ว บริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ ชัดเจน</p> <p>3) จัดให้มีที่ว่างสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบสระ ว่ายน้ำ มีความกว้าง ไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร ไม่ลื่น ไม่มีน้ำขัง ทำความสะอาดง่าย</p> <p>4) จัดให้มีรางระบายน้ำล้นมีฝาปิด รอบสระ ว่ายน้ำ มีความกว้าง 30-40 ซม.ไม่เป็น</p> | | บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด |

ลงชื่อ
(นายกฤษฎา กาญจนาลัย)
เจ้าของโครงการ/บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด
เมษายน 2565



ลงชื่อ
นางสาวกนก กษณก (เมษินดี)
บุคคลในตำแหน่งผู้จัดทำรายงาน/บริษัท โอเค เนเจอร์ จำกัด
บริษัท โอเค เนเจอร์ จำกัด
OK NATURE CO.,LTD.

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โครงการโรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท (Chanalai Flora Resort) (ตัดแปลงและส่วนขยาย) ของ บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | สถานที่ตรวจสอบ | ดัชนีตรวจวัด | ความถี่ในการตรวจวัด | ผู้รับผิดชอบ |
|--------------------------------------|----------------|---|---------------------|-----------------------------------|
| 1.2) คุณภาพน้ำในสระ ว่ายน้ำ (ต่อ) | | <p>ต่ำกว่า 10 ปีที่ยังว่ายน้ำไม่เป็นและ ผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตนเองได้มาใช้ บริการสระว่ายน้ำ</p> <p>2) จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. โฟมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน 2. ห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 15 นิ้ว หรือทุ่นลอยผูกไว้กับเชือกยาวไม่ น้อยกว่าความกว้างของสระว่ายน้ำอย่าง น้อย 2 อัน 3. ไม้ช่วยชีวิต หรือวัตถุอื่นใด มีความยาวไม่ น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบาอย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายสู่ส่วนลึกของ สระว่ายน้ำ 4. เครื่องช่วยหายใจ สำหรับผู้ใหญ่และ สำหรับเด็ก อย่างละ 1 ชุด 5. ชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานได้ ตลอดเวลาไว้ ประจำสระว่ายน้ำและอยู่ใน บริเวณที่ใกล้ที่สุด <p>3) อุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือ สถานที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาล สถานี ตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุ</p> | | บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด |

ลงชื่อ

(นายกฤษฎา กาญจนาลัย)

เจ้าของโครงการ/บริษัท ชนาลัย ฟลอรา

เมษายน 2565



ลงชื่อ

(นางสาวนภัสกรก เมฆนิติ)

บุคคลที่รับผิดชอบจัดทำรายงาน/บริษัท โอเค เนเจอร์ จำกัด

บริษัท โอเค เนเจอร์ จำกัด

OK NATURE CO.,LTD.

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โครงการโรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท (Chanalai Flora Resort) (ดัดแปลงและส่วนขยาย) ของ บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | สถานที่ตรวจสอบ | ดัชนีตรวจวัด | ความถี่ในการตรวจวัด | ผู้รับผิดชอบ |
|--|---|---|--|-----------------------------------|
| 3) มูลฝอย (ต่อ) | | 4) ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมและถนนภายในโครงการ | | บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด |
| 4) การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม | - ท่อระบายน้ำ | 1) ขุดลอกท่อระบายน้ำทั้งหมดที่อยู่ภายในโครงการ 2) ตรวจสอบปริมาณตะกอนที่สะสมอยู่ในบ่อพักน้ำและท่อระบายน้ำ | - ทุก 1 เดือน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ | บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด |
| 5) การจราจร | - ถนนในโครงการ | 1) ตรวจสอบความเรียบร้อยของป้ายและเครื่องหมายบนพื้นทาง 2) ซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ | - ทุก 1 เดือน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ | บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด |
| | - ทางเข้า-ออกโครงการ | 1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกตลอดเวลา | - ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ | |
| 6) การใช้ไฟฟ้า | - อุปกรณ์ไฟฟ้า | - ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานอยู่เสมอ | - ทุก 1 เดือน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ | บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด |
| 7) พื้นที่สีเขียว | - ต้นไม้ในโครงการ | 1) ดูแล และบำรุงรักษาต้นไม้ในโครงการ 2) ตัดแต่ง และตัดกิ่งต้นไม้ให้มีความสวยงามอยู่เสมอ | - ทุกวัน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ - ทุก 1 เดือน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ | บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด |
| 8) เชื้อลี้จิโอเนลลาในเครื่องปรับอากาศ | - เครื่องปรับอากาศบริเวณพื้นที่ส่วนกลางของโครงการ | 1) ล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศในพื้นที่ส่วนกลาง 2) ตรวจวิเคราะห์หาเชื้อลี้จิโอเนลลา จากท่อน้ำทิ้งของระบบปรับอากาศของแต่ละเครื่องในพื้นที่อาคาร | - ทุก 1 เดือน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ - ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ | บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด |

ลงชื่อ

(นายกฤษฎา กาญจนาลัย)

เจ้าของโครงการ/บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด

เลขาน 2565



ลงชื่อ

(นางสาวนภัสกร เมฆนิติ)

บุคคลธรรมดา/ผู้จัดทำรายงาน/บริษัท โอเค เนเจอร์ จำกัด

บริษัท โอเค เนเจอร์ จำกัด เลขาน 2565

OK NATURE CO.,LTD.

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โครงการโรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท (Chanalai Flora Resort) (ดัดแปลงและส่วนขยาย) ของ บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | สถานที่ตรวจสอบ | ดัชนีตรวจวัด | ความถี่ในการตรวจวัด | ผู้รับผิดชอบ |
|---|---|--|---|-----------------------------------|
| 1.2) คุณภาพน้ำในสระ ว่ายน้ำ (ต่อ) | | สนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ใน สภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากราง 5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยซึ่งมี ความชำนาญในการว่ายน้ำ และสามารถให้ การปฐมพยาบาลได้เพื่อดูแล ผู้ใช้บริการ เมื่อเกิดอุบัติเหตุประจำ อยู่ตลอดเวลาที่ สระว่ายน้ำเปิด | | บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด |
| 2) ตรวจสอบ ระบบ ท่อน้ำประปา และถังสำรองน้ำใช้ | - แนวท่อประปา - ถังสำรองน้ำใช้ ทุกแห่งภายใน โครงการ | - ตรวจสอบเส้นท่อประปาและการทำงานของ เครื่องสูบน้ำและวาล์วต่างๆ - ตรวจวัดคุณภาพน้ำ ได้แก่ 1. โคลิฟอร์มแบคทีเรีย 2. เอสเชอริเชียโคไล 3. สตาฟีโลค็อกคัสสอเรียส 4. คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์ - ล้างทำความสะอาดถังสำรองน้ำใช้ทุกแห่ง | - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ - ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงเปิด ดำเนินการ | บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด |
| 3) มูลฝอย | - ถังรองรับมูลฝอยภายในโครงการ - ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ | 1) ความเรียบร้อยของถังรองรับมูลฝอย และ ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ 2) ตรวจสอบการตกค้างมูลฝอยภายในพื้นที่ โครงการ 3) ทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอยของ โครงการ | - ทุกวัน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ - ทุกครั้งที่มีการเก็บขนจาก บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจาก เทศบาลตำบลกระนวนตลอดช่วงเปิด ดำเนินการ | บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด |

ลงชื่อ
(นายฤทธิยา กาญจนาลัย)

เจ้าของโครงการ/บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด
เมษายน 2565



ลงชื่อ
(นางสาวนภัสกร เมษินิติ)

บุคคลที่รับผิดชอบจัดทำรายงาน/บริษัท โอเค เนเจอร์ จำกัด
บริษัท โอเค เนเจอร์ จำกัด
OK NATURE CO.,LTD.

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โครงการโรงแรม กล้วย ฟลอรา รีสอร์ท (Chanalai Flora Resort) (ดัดแปลงและส่วนขยาย) ของ บริษัท กล้วย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | สถานที่ตรวจสอบ | ดัชนีตรวจวัด | ความถี่ในการตรวจวัด | ผู้รับผิดชอบ |
|--|-------------------------|--|---|----------------------------------|
| 10) การประหยัคและอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ) | - เจ้าหน้าที่ของโครงการ | - อบรมเจ้าหน้าที่ทุกคนให้ตระหนักเรื่องการประหยัคพลังงาน - ทำความสะอาดหลอดไฟและคอมไฟ | - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ - ทุก 1 เดือน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ | บริษัท กล้วย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด |

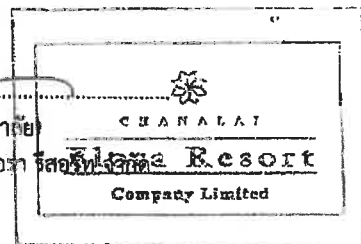
- หมายเหตุ : - เจ้าของโครงการ คือ บริษัท กล้วย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบ
- โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานอย่างเคร่งครัด
 - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรา 51/5 วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ซึ่งมีกำหนดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ปีละ 1 ครั้งภายในเดือนมกราคมของปีถัดไป
 - นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ไปยังจังหวัดภูเก็ต ทั้งนี้ หากผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตไม่นำส่งรายงานผลฯ จักต้องระวางโทษตามมาตรา 101/2 แห่งพระราชบัญญัติฯ ดังกล่าว

ลงชื่อ

(นายกฤษฎา กาญจนาลัย)

เจ้าของโครงการ/บริษัท กล้วย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด

เมษายน 2565



ลงชื่อ

(นางสาวนภัสกรกน เมฆนิติ)

บุคคลที่รับผิดชอบจัดทำรายงาน/บริษัท โอเค เนเจอร์ จำกัด

เมษายน 2565

บริษัท โอเค เนเจอร์ จำกัด
OK NATURE CO.,LTD.

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โครงการโรงแรม วนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท (Chanalai Flora Resort) (ดัดแปลงและส่วนขยาย) ของ บริษัท วนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | สถานที่ตรวจสอบ | ดัชนีตรวจวัด | ความถี่ในการตรวจวัด | ผู้รับผิดชอบ |
|--|---|--|--|-----------------------------------|
| 9) การป้องกันอัคคีภัยและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | <ul style="list-style-type: none"> - ระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัยและอุปกรณ์ดับเพลิง - ป้ายแสดงทางหนีไฟ - ถังเคมีดับเพลิง - สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีด (FHC) - ทางหนีไฟ - เจ้าหน้าที่ป้องกันอัคคีภัย - เครื่องกำเนิดพลังงานไฟฟ้าสำรอง (Generator) | <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์และระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพดี เห็นได้ชัดเจน - ตรวจสอบระดับความดันภายในถัง โดยดูจากมาตรวัดความดันและตรวจสอบอายุการใช้งานของถัง - สภาพพร้อมใช้งาน - อย่าให้มีสิ่งกีดขวาง - อย่าให้มีสิ่งกีดขวาง - ช้อมอพยพหนีไฟ - ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันอัคคีภัยของโครงการ - สภาพพร้อมใช้งาน | <ul style="list-style-type: none"> - ทุก 3 เดือน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ - ทุก 1 เดือน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ - ทุก 1 เดือน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ - ทุก 1 เดือน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ | บริษัท วนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด |
| 10) การประหยัดและอนุรักษ์พลังงาน | <ul style="list-style-type: none"> - เครื่องใช้ไฟฟ้าของส่วนกลาง | <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบเครื่องใช้ไฟฟ้าของส่วนกลางให้มีสภาพใช้งานได้ - ช่อมแซมแก้ไขเครื่องใช้ไฟฟ้าของส่วนกลางหากเกิดการชำรุด | <ul style="list-style-type: none"> - ทุก 1 เดือน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ - ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ | บริษัท วนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด |

ลงชื่อ
(นายกฤษฎา กาญจนาลัย)
เจ้าของโครงการ/บริษัท วนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด
เมษายน 2565



173/205

ลงชื่อ
(นางสาววันภัสกรณ เมษะนิติ)
บุคคลในชุมชน/ผู้จัดทำรายงาน/บริษัท โอเค เนเจอร์ จำกัด
เมษายน 2565
บริษัท โอเค เนเจอร์ จำกัด
OK NATURE CO.,LTD.

ภาคผนวก 3

สำเนาใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม (แบบ ร.ร.2)
ใบอนุญาตเลขที่ 52/2564 ออกให้ ณ วันที่ 21 กันยายน
พ.ศ.2566



ทะเบียนเลขที่ ๕๖ /๒๕๕๔

ใบอนุญาตเลขที่ ๕๒ /๒๕๖๔

กระทรวงมหาดไทย

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท ชนาลัยฟลอรา รีสอร์ท จำกัด

ได้รับอนุญาตให้ประกอบธุรกิจโรงแรมตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติ
โรงแรม พ.ศ. ๒๕๕๗ โดยใช้ชื่อภาษาไทย โรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท

ชื่อภาษาต่างประเทศ (ถ้ามี) Chanalai Flora Resort

โรงแรมประเภท... จำนวนห้องพัก ๑๕๕ ห้อง

สถานที่ตั้ง ๑๗๕ ถนนโคกหินลาด ตำบลกะหรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

ตั้งแต่วันที่ ๑ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึง วันที่ ๓๑ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ออกให้ ณ วันที่ ๒๑ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(นางสาวณัฏฐา รอดขวัญ ขจรระป่า)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต
ประทับตราประจำตำแหน่งเป็นสำคัญ


CHANALAI
Flora Resort
Company Limited

คำเตือน

- (๑) ใบอนุญาตนี้ให้ใช้กับโรงแรมหรือไว้ในใบอนุญาตเท่านั้น โดยให้แสดงใบอนุญาตให้เห็นที่เปิดเผยและเห็นได้โดยง่าย
- (๒) ผู้รับอนุญาตจะต้องไม่กระทำการฝ่าฝืนข้อห้ามตามพระราชบัญญัติโรงแรม พ.ศ. ๒๕๕๗ และจะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขแห่งพระราชบัญญัตินี้ดังกล่าว รวมทั้งกฎกระทรวงและประกาศกระทรวงที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด
- (๓) ผู้รับอนุญาตจะต้องไม่ดำเนินกิจการในลักษณะเป็นการจัดทอดรวมลงเบียดเบียน หรือศีลธรรมอันดีของประชาชน
- (๔) กรณีที่ผู้รับอนุญาตลงเลยหรือกระทำการฝ่าฝืนข้อห้ามดังกล่าวข้างต้นจะต้องถูกดำเนินคดีอาญาหรือโทษปรับทางปกครองตามกฎหมายบัญญัติ และหน่วยงานนี้มีอำนาจสั่งพักใช้ใบอนุญาต หรือสั่งเพิกถอนใบอนุญาตแล้วแต่กรณี
- (๕) ให้ยื่นขอต่ออายุใบอนุญาตก่อนวันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ หากยื่นคำขอไม่ทันตามกำหนดดังกล่าวให้ยื่นได้อีกภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ แต่ทั้งนี้ต้องชำระค่ารับเพิ่มอีกร้อยละ ๒๐ ของค่าธรรมเนียมใบอนุญาต หากพ้นกำหนดหกสิบวันต้องขอใบอนุญาตใหม่

บันทึกนายทะเบียน

อนุญาตให้บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด ลดจำนวนห้องพักโรงแรม

ชื่อ "โรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท" จากเดิม ๓๖๐ ห้อง ลดเหลือ ๓๖ ห้อง

คงเหลือ ๓๔๔ ห้อง ตั้งแต่วันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖



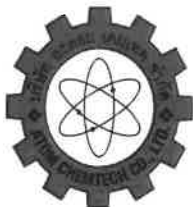
[Handwritten signature]

ภาคผนวก 4

- ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ ๐ เดือนมกราคม-
ธันวาคม 2567
- ผลการตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำใช้ของโครงการ

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ เดือนมกราคม-ธันวาคม 2567

(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 : April 18, 2024

REPORT NO. : ATOM 67/0221-1

DATE OF RECEIVING : April 19, 2024

ATTN : CHIEF ENGINEER

DATE OF ANYLYSIS : April 26, 2024

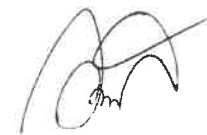
CC : PURCHASE

DATE OF REPORT : April 28, 2024

| 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. | | | | | | 67/0221-1 | |
| 1. APPEARANCE | - | | | | | ใส | ใส |
| 2. PH | - | PH METER | | | | 7.5 | 6.5-8.5 |
| 3. RESIDUAL CHLORINE | mg/l. | ORTHOTOLIDINE | | | | 0.2 | 0.1-0.3 |
| 4. TOTAL HARDNESS | mg/l. | EDTA TITRATION | | | | 122 | < 125 |
| 5. CHLORIDE | mg/l. | ARGENTROMETRIC | | | | 242 | < 250 |
| 6. TDS | mg/l. | ELECTRICAL TDS | | | | 915 | < 1000 |
| 7. CONDUCTIVITY | µs/cm. | ELECTRICAL CONDUCTIVITY | | | | 1,772 | < 1800 |
| 8. M-ALK | mg/l. | HCL TITRATION | | | | 195 | 100 – 200 |
| 9. P-ALK | mg/l. | HCL TITRATION | | | | - | - |
| 10. BICARBONATE | mg/l. | CALCULATION | | | | 195 | - |
| 11. IRON | mg/l. | IRON METER | | | | 0 | < 0.3 |

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

ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

Analyzed By: SARAYUT KUNANONTAKUL
(TECHNICAL SALES)Approved By : KRIENKRAI 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 26, 2024

REPORT NO. : ATOM 67/0551-1

DATE OF RECEIVING : August 27, 2024

ATTN : CHIEF ENGINEER

DATE OF ANALYSIS : August 29, 2024

CC : PURCHASE

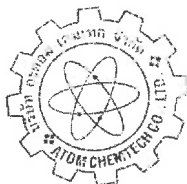
DATE OF REPORT : August 30, 2024

| 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. | | | | | | 67/0551-1 | |
| 1. APPEARANCE | - | | | | | ใส | ใส |
| 2. PH | - | PH METER | | | | 7.5 | 6.5-8.5 |
| 3. RESIDUAL CHLORINE | mg/l. | ORTHOTOLIDINE | | | | 0.2 | 0.1-0.3 |
| 4. TOTAL HARDNESS | mg/l. | EDTA TITRATION | | | | 122 | < 125 |
| 5. CHLORIDE | mg/l. | ARGENTROMETRIC | | | | 240 | < 250 |
| 6. TDS | mg/l. | ELECTRICAL TDS | | | | 900 | < 1000 |
| 7. CONDUCTIVITY | µs/cm. | ELECTRICAL CONDUCTIVITY | | | | 1,782 | < 1800 |
| 8. M-ALK | mg/l. | HCL TITRATION | | | | 190 | 100 – 200 |
| 9. P-ALK | mg/l. | HCL TITRATION | | | | - | - |
| 10. BICARBONATE | mg/l. | CALCULATION | | | | 190 | - |
| 11. IRON | mg/l. | IRON METER | | | | 0 | < 0.3 |

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

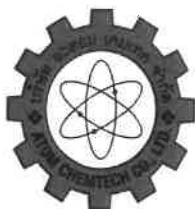
ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

Analyzed By:

SARAYUT KUNANONTAKUL
(TECHNICAL SALES)

Approved By :

KRIENKRAI 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 : NOVEMBER 21, 2024

REPORT NO. : ATOM 67/0750-1

DATE OF RECEIVING : NOVEMBER 22, 2024

ATTN : CHIEF ENGINEER

DATE OF ANYLYSIS : NOVEMBER 27, 2024

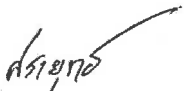
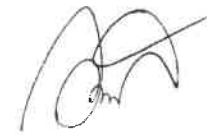
CC : PURCHASE

DATE OF REPORT : NOVEMBER 28, 2024

| 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. | | | | | | 67/0750-1 | |
| 1. APPEARANCE | - | | | | | ใส | ใส |
| 2. PH | - | PH METER | | | | 8.0 | 6.5-8.5 |
| 3. RESIDUALCHLORINE | mg/l. | ORTHOTOLIDNIE | | | | 0.2 | 0.1-0.3 |
| 4. TOTAL HARDNESS | mg/l. | EDTA TITRATION | | | | 123 | < 125 |
| 5. CHLORIDE | mg/l. | ARGENTROMETRIC | | | | 242 | < 250 |
| 6. TDS | mg/l. | ELECTRICAL TDS | | | | 925 | < 1000 |
| 7. CONDUCTIVITY | µs/cm. | ELECTRICAL CONDUTIVITY | | | | 1,773 | < 1800 |
| 8. M-ALK | mg/l. | HCL TITRATION | | | | 192 | 100 – 200 |
| 9. P-ALK | mg/l. | HCL TITRATION | | | | - | - |
| 10. BICARBONATE | mg/l. | CALCULATION | | | | 192 | - |
| 11. IRON | mg/l. | IRON METER | | | | 0 | < 0.3 |

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

ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

Analyzed By: SARAYUT KUNANONTAKUL
(TECHNICAL SALES)Approved By : KRIENKRAI 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 23, 2024

REPORT NO. : ATOM 67/0850-1

DATE OF RECEIVING : DECEMBER 24, 2024

ATTN : CHIEF ENGINEER

DATE OF ANYLYSIS : DECEMBER 27, 2024

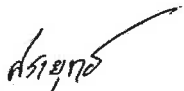
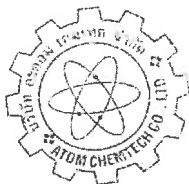
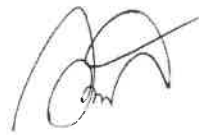
CC : PURCHASE

DATE OF REPORT : DECEMBER 31, 2024

| 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. | | | | | | 67/0850-1 | |
| 1. APPEARANCE | - | | | | | ใส | ใส |
| 2. PH | - | PH METER | | | | 7.9 | 6.5-8.5 |
| 3. RESIDUALCHLORINE | mg/l. | ORTHOTOLIDNIE | | | | 0.2 | 0.1-0.3 |
| 4. TOTAL HARDNESS | mg/l. | EDTA TITRATION | | | | 125 | < 125 |
| 5. CHLORIDE | mg/l. | ARGENTROMETRIC | | | | 245 | < 250 |
| 6. TDS | mg/l. | ELECTRICAL TDS | | | | 930 | < 1000 |
| 7. CONDUCTIVITY | µs/cm. | ELECTRICAL CONDUTIVITY | | | | 1,775 | < 1800 |
| 8. M-ALK | mg/l. | HCL TITRATION | | | | 194 | 100 – 200 |
| 9. P-ALK | mg/l. | HCL TITRATION | | | | - | - |
| 10. BICARBONATE | mg/l. | CALCULATION | | | | 194 | - |
| 11. IRON | mg/l. | IRON METER | | | | 0 | < 0.3 |

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

ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

Analyzed By: SARAYUT KUNANONTAKUL
(TECHNICAL SALES)Approved By : KRIENKRAI SIMMA
(B.Sc.ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY)



Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 6

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-168/67

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ ๖-290

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโคกโคตร ตำบลกะทู้ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : 062 242 3417, 093 579 0566 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 14/02/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 14/02/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech ^[5]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 14-16/02/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 20/02/2024

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1] | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) ^[2] |
|--|--------------|--|---------------------|-----------------------------------|
| รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) | | | 240214/10 | |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | น้ำในถังพัก | น้ำประปา |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | น้ำ | ส่วนภูมิภาค |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 11.36 น. | |
| ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | ใส | |
| กรด-เบส (pH) | - | Electrometric Method part 4500-H ⁺ B | 7.4 | 6.5-8.5 |
| ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) | mg/L | Dried at 180 °C part 2540C | 468 | ≤600 |

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ผวก.ให้ความเห็นชอบ เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2550 ต่อท้ายบันทึกข้อความของ กคณ. ที่ มท 55702-2/258 ลงวันที่ 11 กรกฎาคม 2550

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by)

(Mr. Athai Chunsudjai)

๖-290-ค-0001

Manager Laboratory

(Approved by)

(Ms. Suwanee Butsuri)

Managing Director

วันที่ (Date) :

20/02/2024

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.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

ปัจจัยที่อาจส่งผลต่อผลการประเมินมาตรฐาน บริการอย่างมืออาชีพ



Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 6
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-168/67

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย ฟลอร่า รีสอร์ท จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโคกโคตม ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : 062 242 3417, 093 579 0566 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาลัย ฟลอร่า รีสอร์ท
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 14/02/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 14/02/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech [S]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 14-16/02/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 20/02/2024

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีทดสอบ (Method of Analysis) [1] | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) [2] |
|---|--------------|--|---------------------|---------------------------|
| รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) | | | 240214/10 | |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | น้ำในถังพัก | น้ำประปา |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | น้ำ | ส่วนภูมิภาค |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 11.36 น. | |
| ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | ใส | |
| คลอไรด์ (Chloride) [6] | mg/L | Argentometric 4500-Cl ⁻ B | 205 | ≤250 |
| ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness as CaCO ₃) [5][6] | mg/L | EDTA Titrimetric part 2340C | 235 | ≤300 |
| เหล็ก (Total Iron) [6] | mg/L | Phenanthroline part 3500-Fe B | 0.02 [3] | ≤0.30 |
| แมงกานีส (Manganese) [5][6] | mg/L | Persulfate part 3500-Mn B | <0.10 | ≤0.30 |
| ความขุ่น (Turbidity) [5][6] | NTU | Nephelometric part 2130 B | 2.2 | ≤5.0 |
| สี (Color, True) [5][6] | Pt-Co | Spectrophotometric | <1.0 | ≤15.0 |
| ซัลเฟต (Sulfate) [5][6] | mg/L | Turbidimetric | 0.57 | ≤250 |
| โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) [5][6] | MPN/100 mL | Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E | N.D. | ไม่พบ |
| อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) [5][6] | MPN/100 mL | Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E | N.D. | ไม่พบ |

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของกรมประปาส่วนภูมิภาค มวก.ให้ความเห็นชอบ เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2550 ต่อท้ายบันทึกข้อความของ กคณ. ที่ มท 55702-2/258 ลงวันที่ 11 กรกฎาคม 2550

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by)

(Mr. Athit Chunsudjal)

Manager Laboratory

(Approved by)

(Ms. Saewanee Butsuri)

Managing Director

วันที่ (Date) :

20/02/2024

หมายเหตุ (Notes) :

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลนี้



ที่อยู่ : 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965
Address: 59/386 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, 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 5

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-815/67
ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ W-290

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโคกโค่น ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : 062 242 3417, 093 579 0566 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 10/06/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 10/06/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech [3]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 10-12/06/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 18/06/2024

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีทดสอบ (Method of Analysis) [1] | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) [2] |
|--|--------------|--|---------------------|------------------------|
| รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) | | | 240610/7 | |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | น้ำในถังพัก | น้ำประปา |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | น้ำ | ส่วนภูมิภาค |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 10.14 น. | |
| ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | ใส | |
| กรด-เบส (pH) | - | Electrometric Method part 4500-H ⁺ B | 7.2 | 6.5-8.5 |
| ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) | mg/L | Dried at 180 °C part 2540C | 490 | ≤600 |

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค มวก.ให้ความเห็นชอบ เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2550 ต่อท้ายบันทึกข้อความของ กคณ. ที่ มท 55702-2/258 ลงวันที่ 11 กรกฎาคม 2550
[3] Not TISI Accredited
[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
[6] Not Department of Industrial Works Accredited

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Analyzed By)

(Mr. Jerasak Madman)

(Approved by)

(Mr. Athk Chunsudjai)

(Approved by)

(Ms. Saowanee Butsuri)

ว-290-จ-0001

Scientist

ว-290-ค-0001

Laboratory Manager

วันที่ (Date) :

18/06/2024

หมายเหตุ (Notes) :

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

PROF Principle Reproducibility On standard First service

ประสิทธิภาพการผลิตและบริการ มาตรฐานสากล บริการอย่างมืออาชีพ



Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 5

หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-815/67

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโคกโคตนด ตำบลกะหรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : 062 242 3417, 093 579 0566 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 10/06/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 10/06/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech^[3]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 10-12/06/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 18/06/2024

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1] | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) ^[2] |
|---|--------------|--|----------------------|-----------------------------------|
| รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) | | | 240610/7 | |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | น้ำในถังพัก | น้ำประปา |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | น้ำ | ส่วนภูมิภาค |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 10.14 น. | |
| ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | ใส | |
| คลอไรด์ (Chloride) ^[6] | mg/L | Argentometric 4500-Cl ⁻ B | 200 | ≤250 |
| ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness as CaCO ₃) ^{[3][6]} | mg/L | EDTA Titrimetric part 2340C | 239 | ≤300 |
| เหล็ก (Total Iron) ^[6] | mg/L | Phenanthroline part 3500-Fe B | <0.10 ^[3] | ≤0.30 |
| แมงกานีส (Manganese) ^{[3][6]} | mg/L | Persulfate part 3500-Mn B | <0.10 | ≤0.30 |
| ความขุ่น (Turbidity) ^{[3][6]} | NTU | Nephelometric part 2130 B | 2.5 | ≤5.0 |
| สี (Color, True) ^{[3][6]} | Pt-Co | Spectrophotometric | <1.0 | ≤15.0 |
| ซัลเฟต (Sulfate) ^{[3][6]} | mg/L | Turbidimetric | 1.7 | ≤250 |
| โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ^{[3][6]} | MPN/100 mL | Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E | N.D. | ไม่พบ |
| อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ^{[3][6]} | MPN/100 mL | Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E | N.D. | ไม่พบ |

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ผวก.ให้ความเห็นชอบ เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2550 ต่อท้ายบันทึกข้อความของ กคณ. ที่ มท 55702-2/258 ลงวันที่ 11 กรกฎาคม 2550

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Analyzed By)

(Mr. Jersak Madman)

Scientist

(Approved by)

(Mr. Athi Chunsudjai)

Laboratory Manager

(Approved by)

(Ms. Saowanee Butsuri)

Managing Director

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.)

“PROF” Principle Reproducibility On standard First service

ประสิทธิภาพการวิเคราะห์ของ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ได้รับการรับรอง



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 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, 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 5

หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-1459/67

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ ว-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีเสิร์ช จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโคกโคตนด ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : 062 242 3417, 093 579 0566 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีเสิร์ช
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 11/10/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 11/10/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech^[3]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 11-16/10/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 17/10/2024

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1] | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) ^[2] |
|---|--------------|--|---------------------|-----------------------------------|
| รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) | | | 241011/2 | |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | น้ำในถังพัก | น้ำประปา |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | น้ำ | ส่วนภูมิภาค |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 10.03 น. | |
| ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | ใส | |
| กรด-เบส (pH) ^[3] | - | Electrometric Method part 4500-H ⁺ B | 7.5 | 6.5-8.5 |
| ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ^[3] | mg/L | Dried at 180 °C part 2540C | 396 | ≤600 |

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาสวนภูมิภาค ผวก.ให้ความเห็นชอบ เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2550 ต่อท้ายบันทึกข้อความของ กคณ. ที่ มท 55702-2/258 ลงวันที่ 11 กรกฎาคม

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Analyzed By)

(Mr. Jersak Madman)

(Approved by)

(Mr. Athit Chunsudjai)

(Approved by)

(Ms. Savanee Butsuri)

ว-290-จ-0001

ว-290-ค-0001

Scientist

Laboratory Manager

Managing Director

วันที่ (Date) :

17/10/2024

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.)

“PROF” Principle Reproducibility On standard First service

ประสิทธิภาพตามหลักวิชาการ บิด้านมาตรฐาน บริการอย่างมืออาชีพ

F-P-7.8-01/1 V2, 1 มกราคม 2563



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 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, 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) : 4 of 5

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1459/67

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีซอร์ท จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโคกโคตม ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : 062 242 3417, 093 579 0566 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีซอร์ท
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 11/10/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 11/10/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech^[5]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 11-16/10/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 17/10/2024

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1] | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) ^[2] |
|--|--------------|--|---------------------|--------------------------------------|
| รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) | | | 241011/2 | |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | น้ำในถังพัก | น้ำประปา |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | น้ำ | ส่วนภูมิภาค |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 10.03 น. | |
| ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | ใส | |
| คลอไรด์ (Chloride) ^[3] | mg/L | Argentometric 4500-Cl ⁻ B | 146 | ≤250 |
| ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness as CaCO ₃) ^{[3][6]} | mg/L | EDTA Titrimetric part 2340C | 231 | ≤300 |
| เหล็ก (Total Iron) ^[3] | mg/L | Phenanthroline part 3500-Fe B | <0.10 | ≤0.30 |
| แมงกานีส (Manganese) ^{[3][6]} | mg/L | Persulfate part 3500-Mn B | <0.10 | ≤0.30 |
| ความขุ่น (Turbidity) ^{[3][6]} | NTU | Nephelometric part 2130 B | 0.26 | ≤5.0 |
| สี (Color, True) ^{[3][6]} | Pt-Co | Spectrophotometric | <1.0 | ≤15.0 |
| ซัลเฟต (Sulfate) ^{[3][6]} | mg/L | Turbidimetric | 0.34 | ≤250 |
| โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ^{[3][6]} | MPN/100 mL | Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E | N.D. | ไม่พบ |
| อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ^{[3][6]} | MPN/100 mL | Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E | N.D. | ไม่พบ |

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ผวก.ให้ความเห็นชอบ เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2550 ต่อท้ายบันทึกข้อความของ กคณ. ที่ มท 55702-2/258 ลงวันที่ 11 กรกฎาคม 2550

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Analyzed By)

(Mr. Jerasak Madman)

(Approved by)

(Mr. Athit Chunsudjai)

(Approved by)

(Ms. Saowanee Butsuri)

Scientist

Laboratory Manager

Managing Director

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.)

“PROF” Principle Reproducibility On standard First service

ประสิทธิภาพตามหลักวิชาการ ยึดมั่นมาตรฐาน บริการอย่างมืออาชีพ

ผลการตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำใช้ของโครงการ

Chanalai Flora Resort
Maintenance Department
Standard Water Level



Day 1 /06/2024

| 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 | m | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | m | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | m | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | m | C/W |
| afternoon Session | | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | 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 /06/2024

| 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 | m | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | m | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | m | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | m | 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 | Aek | C/W |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |

Day 3 /06/2024

| 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 | Beer | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Beer | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Beer | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Beer | 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 | Aek | C/W |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |

Day 4 /06/2024

| 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 | Beer | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Beer | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Beer | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Beer | 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 | 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_/06/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | 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 _6_/06/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | 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 _7_/06/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |

| | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|------|------|-----|
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | 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 8 /06/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| afternoon Session | | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | 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 /06/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | 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 | Aek | C/W |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |

Day 10 /06/2024

| 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 | Aek | C/W |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |

Day 11 /06/2024

| 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 12 /06/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | 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 13 /06/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | 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 _14_/06/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | 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 _15_/06/2024

| 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_/06/2024

| 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 | Beer | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Beer | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Beer | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Beer | 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 | Aek | C/W |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |

Day _17_/06/2024

| 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 | Beer | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Beer | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Beer | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Beer | 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 | Aek | C/W |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |

Day _18_/06/2024

| 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 | Beer | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Beer | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Beer | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Beer | 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 | 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 _19_/06/2024

| 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 | Beer | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Beer | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Beer | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Beer | C/W |
| afternoon Session | | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | 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 _20_/06/2024

| 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 | Sub | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sub | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sub | C/W |

| | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|------|------|-----|
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sub | C/W |
| afternoon Session | | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack | C/W |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack | C/W |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack | C/W |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack | C/W |
| late Night | | | | | | |
| 24.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |

Day _21_/06/2024

| 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 | 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 | Aek | C/W |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |

Day _22_/06/2024

| 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 | 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 | Aek | C/W |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |

Day _23_/06/2024

| 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 | 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 | Aek | C/W |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |

Day 24 /06/2024

| 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 | m | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | m | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | m | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | m | 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 | Aek | C/W |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |

Day 25 /06/2024

| 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 | m | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | m | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | m | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | m | 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 26 /06/2024

| 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 | m | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | m | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | m | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | m | 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 _27_/06/2024

| 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 | m | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | m | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | m | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | m | 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 _28_/06/2024

| 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 | m | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | m | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | m | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | m | 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 _29_/06/2024

| 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 | m | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | m | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | m | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | m | 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 |

Chanalai Flora Resort
Maintenance Department
Standard Water Level



Day 1 /07/2024

| 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 | Sam | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | 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 | Aek | C/W |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |

Day 2 /07/2024

| 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 | Sam | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | 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 | Sun | C/W |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |

Day 3 /07/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | 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 | Sun | C/W |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |

Day 4 /07/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | 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 | Sun | C/W |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |

Day 5 /07/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | 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 6 /07/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | 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 7 /07/2024

| 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 | Sam | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | C/W |

| | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|------|-----|-----|
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | C/W |
| afternoon Session | | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| late Night | | | | | | |
| 24.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |

Day _8_/07/2024

| 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 | Sam | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | C/W |
| afternoon Session | | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| late Night | | | | | | |
| 24.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |

Day _9_/07/2024

| 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 | Sam | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | 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 | Sun | C/W |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |

Day _10_/07/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | 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 |

| | | | | | | |
|---------|------|------|------|------|------|-----|
| 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 14 /07/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| afternoon Session | | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | 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 15 /07/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| afternoon Session | | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | 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 16 /07/2024

| 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 | Sam | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | 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 | 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 17 /07/2024

| 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 | Sam | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | C/W |
| afternoon Session | | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack | C/W |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack | C/W |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack | C/W |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack | C/W |
| late Night | | | | | | |
| 24.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |

Day 18 /07/2024

| 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 | Jack | C/W |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack | C/W |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack | C/W |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack | C/W |
| late Night | | | | | | |
| 24.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |

Day 19 /07/2024

| 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 | Jack | C/W |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack | C/W |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack | C/W |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack | 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 20 /07/2024

| | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|-----|-----|
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | 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 24 /07/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | 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 | Sun | C/W |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |

Day 25 /07/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | 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 | Sun | C/W |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |

Day 26 /07/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | 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 | 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 27 /07/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | 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 | 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 28 /07/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | 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 | 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 29 /07/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | 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 | 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 30 /07/2024

| 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 | Sam | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | 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 | 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 31 /07/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | 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 |

Chanalai Flora Resort
Maintenance Department
Standard Water Level



Day 1 /08/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| afternoon Session | | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | 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 /08/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| afternoon Session | | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | 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 /08/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.7m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.7m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| afternoon Session | | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | 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 /08/2024

| | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|-----|
| 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_/08/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.7m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.7m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| afternoon Session | | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | 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_/08/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.7m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.7m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| afternoon Session | | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | 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_/08/2024

| 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 | 1.7m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Dew | C/W |
| 14.00pm | 1.7m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Dew | C/W |
| afternoon Session | | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |

| | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|-----|
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | 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 _/08/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.7m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.7m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| afternoon Session | | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | 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 _ 12 _/08/2024

| 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 | 1.7m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |
| 14.00pm | 1.7m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |
| afternoon Session | | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | 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 _ 13 _/08/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.7m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.7m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | 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_14_/08/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.7m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.7m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | 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_15_/08/2024

| 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 | Sam | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | C/W |
| 12.00am | 1.7m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | C/W |
| 14.00pm | 1.7m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | 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_/08/2024

| 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 | Sam | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | C/W |
| 12.00am | 1.7m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | C/W |
| 14.00pm | 1.7m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | 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_17_/08/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.7m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.7m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | 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_18_/08/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.7m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.7m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | 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 | Aek | C/W |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |

Day_19_/08/2024

| 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 | 1.7m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |
| 14.00pm | 1.7m | 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 | Aek | C/W |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |

Day_20_/08/2024

| 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 |

| | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|-----|-----|
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | 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_/08/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.7m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.7m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| afternoon Session | | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | 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_/08/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.7m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.7m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | 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 | Aek | C/W |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |

Day_26_/08/2024

| 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 | Sam | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | C/W |
| 12.00am | 1.7m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | C/W |
| 14.00pm | 1.7m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | 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 | Aek | C/W |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |

Day_27_/08/2024

| 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 | Sam | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | C/W |
| 12.00am | 1.7m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | C/W |
| 14.00pm | 1.7m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | 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_28_/08/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.7m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.7m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | 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_29_/08/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.7m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.7m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| afternoon Session | | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | 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_30_/08/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.7m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.7m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | 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_31_/08/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.7m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.7m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | 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 |

Chanalai Flora Resort
Maintenance Department
Standard Water Level



Day 1 /09/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | 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 2 /09/2024

| 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 3 /09/2024

| 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 | 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 __4__/09/2024

| 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 | 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 | Sun | C/W |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |

Day __5__/09/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| afternoon Session | | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| late Night | | | | | | |
| 24.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |

Day __6__/09/2024

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

Day __7__/09/2024

| Time | Tank building 5 | Tank building 3 #1 | Tank building 3 #2 | Tank building 3 #3 | Responsible |
|---------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|
| 8.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M |

| | | | | | |
|-------------------|------|------|------|------|------|
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M |
| afternoon Session | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack |
| late Night | | | | | |
| 24.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam |

Day _ 8 _/09/2024

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

Day _ 9 _/09/2024

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

Day _ 10 _/09/2024

| Time | Tank building 5 | Tank building 3 #1 | Tank building 3 #2 | nk building 3 | Responsible |
|-------------------|-----------------|--------------------|--------------------|---------------|-------------|
| 8.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek |
| afternoon Session | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Dew |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Dew |

| | | | | | |
|------------|------|------|------|------|-----|
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Dew |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Dew |
| late Night | | | | | |
| 24.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam |

Day 11 /09/2024

| Time | Tank building 5 | Tank building 3 #1 | Tank building 3 #2 | hk building 3 | Responsible |
|-------------------|-----------------|--------------------|--------------------|---------------|-------------|
| 8.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M |
| afternoon Session | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack |
| late Night | | | | | |
| 24.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek |

Day 12 /09/2024

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

Day 13 /09/2024

| Time | Tank building 5 | Tank building 3 #1 | Tank building 3 #2 | hk building 3 | Responsible |
|-------------------|-----------------|--------------------|--------------------|---------------|-------------|
| 8.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M |
| afternoon Session | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam |
| late Night | | | | | |
| 24.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun |

| | | | | | |
|---------|------|------|------|------|-----|
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun |

Day __14__/09/2024

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

Day __15__/09/2024

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

Day __16__/09/2024

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

| | | | | | |
|---------|------|------|------|------|-----|
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam |
|---------|------|------|------|------|-----|

Day 17 /09/2024

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

Day 18 /09/2024

| Time | Tank building 5 | Tank building 3 #1 | Tank building 3 #2 | nk building 3 | Responsible |
|-------------------|-----------------|--------------------|--------------------|---------------|-------------|
| 8.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M |
| afternoon Session | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack |
| late Night | | | | | |
| 24.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam |

Day 19 /09/2024

| Time | Tank building 5 | Tank building 3 #1 | Tank building 3 #2 | nk building 3 | Responsible |
|-------------------|-----------------|--------------------|--------------------|---------------|-------------|
| 8.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M |
| afternoon Session | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack |
| late Night | | | | | |
| 24.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek |

Day 20 /09/2024

| Time | Tank building 5 | Tank building 3 #1 | Tank building 3 #2 | nk building 3 | Responsible |
|--------|-----------------|--------------------|--------------------|---------------|-------------|
| 8.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M |

| | | | | | |
|-------------------|------|------|------|------|------|
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M |
| afternoon Session | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack |
| late Night | | | | | |
| 24.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek |

Day 21 /09/2024

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

Day 22 /09/2024

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

Day 23 /09/2024

| Time | Tank building 5 | Tank building 3 #1 | Tank building 3 #2 | Tank building 3 | Responsible |
|-------------------|-----------------|--------------------|--------------------|-----------------|-------------|
| 8.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun |
| afternoon Session | | | | | |

| | | | | | |
|------------|------|------|------|------|-----|
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam |
| late Night | | | | | |
| 24.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek |

Day 24 /09/2024

| Time | Tank building 5 | Tank building 3 #1 | Tank building 3 #2 | nk building 3 | Responsible |
|-------------------|-----------------|--------------------|--------------------|---------------|-------------|
| 8.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun |
| afternoon Session | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam |
| late Night | | | | | |
| 24.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Dew |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Dew |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Dew |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Dew |

Day 25 /09/2024

| Time | Tank building 5 | Tank building 3 #1 | Tank building 3 #2 | nk building 3 | Responsible |
|-------------------|-----------------|--------------------|--------------------|---------------|-------------|
| 8.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M |
| afternoon Session | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam |
| late Night | | | | | |
| 24.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun |

Day 26 /09/2024

| Time | Tank building 5 | Tank building 3 #1 | Tank building 3 #2 | nk building 3 | Responsible |
|-------------------|-----------------|--------------------|--------------------|---------------|-------------|
| 8.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M |
| afternoon Session | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek |
| late Night | | | | | |

| | | | | | |
|---------|------|------|------|------|-----|
| 24.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun |

Day 27 /09/2024

| Time | Tank building 5 | Tank building 3 #1 | Tank building 3 #2 | nk building 3 | Responsible |
|-------------------|-----------------|--------------------|--------------------|---------------|-------------|
| 8.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M |
| afternoon Session | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam |
| late Night | | | | | |
| 24.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek |

Day 28 /09/2024

| Time | Tank building 5 | Tank building 3 #1 | Tank building 3 #2 | nk building 3 | Responsible |
|-------------------|-----------------|--------------------|--------------------|---------------|-------------|
| 8.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M |
| afternoon Session | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam |
| late Night | | | | | |
| 24.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek |

Day 29 /09/2024

| Time | Tank building 5 | Tank building 3 #1 | Tank building 3 #2 | nk building 3 | Responsible |
|-------------------|-----------------|--------------------|--------------------|---------------|-------------|
| 8.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M |
| afternoon Session | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam |
| late Night | | | | | |
| 24.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek |

Day 30 /09/2024

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

Chanalai Flora Resort
Maintenance Department
Standard Water Level



Day 1 /10/2024

| 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 | Beer | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Beer | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Beer | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Beer | 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 2 /10/2024

| 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 | Sam | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | 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 | 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 /10/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | 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 /10/2024

| 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 5 /10/2024

| 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 6 /10/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | 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 | Aek | C/W |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |

Day 7 /10/2024

| 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 | Beer | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Beer | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Beer | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Beer | 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 | Aek | C/W |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |

Day 8 /10/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | 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 /10/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | 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 | Aek | C/W |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |

Day 10 /10/2024

| 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 | Oat | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | 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 | Aek | C/W |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |

| | | | | | | |
|---------|------|------|------|------|-----|-----|
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
|---------|------|------|------|------|-----|-----|

Day 11 /10/2024

| 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 | Oat | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | 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 | Aek | C/W |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |

Day 12 /10/2024

| 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 | Oat | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | 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 | Aek | C/W |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |

Day 13 /10/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | 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 | Aek | C/W |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |

Day 14 /10/2024

| 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 | Oat | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | 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 | Aek | C/W |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |

Day 15 /10/2024

| 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 | Oat | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | 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 | 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 16 /10/2024

| 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 | Oat | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | 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 | Sun | C/W |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |

Day 17 /10/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |

| | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|------|-----|-----|
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | 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 | Sun | C/W |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |

Day 18 /10/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| afternoon Session | | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | 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 /10/2024

| 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 | Oat | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | 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 20 /10/2024

| 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 | Oat | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |

| afternoon Session | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|------|-----|-----|
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | 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 21 /10/2024

| 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 | Oat | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| afternoon Session | | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | 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 22 /10/2024

| 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 | Oat | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | 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 | 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 23 /10/2024

| 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 | Oat | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | 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 | 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 24 /10/2024

| 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 | Oat | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | 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 | Sun | C/W |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sun | C/W |

Day 25 /10/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | 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 | 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 26 /10/2024

| 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 | Oat | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | 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 | 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 27 /10/2024

| 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 | Oat | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| afternoon Session | | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | 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 28 /10/2024

| 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 | Oat | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| afternoon Session | | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | 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 29 /10/2024

| 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 | Oat | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| afternoon Session | | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack | C/W |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack | C/W |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack | C/W |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack | 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 30 /10/2024

| 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 | Oat | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |

| | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|------|------|-----|
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| afternoon Session | | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack | C/W |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack | C/W |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack | C/W |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack | 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 /10/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| afternoon Session | | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | 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 |

Chanalai Flora Resort
Maintenance Department
Standard Water Level



Day 1 /11/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | 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 2 /11/2024

| 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 | Oat | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | 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 3 /11/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | 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 | 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 /11/2024

| 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 | Oat | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | 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 | 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 /11/2024

| 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 | Oat | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | 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 6 /11/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| afternoon Session | | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | 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 7 /11/2024

| 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 | Jack | C/W |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack | C/W |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack | C/W |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack | 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 8 /11/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| afternoon Session | | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack | C/W |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack | C/W |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack | C/W |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack | 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 9 /11/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | 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 10 /11/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| afternoon Session | | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Dew | C/W |

| | | | | | | |
|---------|------|------|------|------|-----|-----|
| 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_15_/11/2024

| 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_16_/11/2024

| 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 | Oat | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | 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_/11/2024

| 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 | Oat | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | 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 | Aek | C/W |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |

Day 18 /11/2024

| 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 | Oat | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | 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 | 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 19 /11/2024

| 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 | Oat | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | 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 | 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 20 /11/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| afternoon Session | | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | 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 21 /11/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |

| | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|------|------|-----|
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | 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 22 /11/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | 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 23 /11/2024

| 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 | Oat | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | 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 24 /11/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| afternoon Session | | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |

| | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|-----|-----|
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| late Night | | | | | | |
| 24.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |

Day_25_/11/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| afternoon Session | | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| late Night | | | | | | |
| 24.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |

Day_26_/11/2024

| 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 | Sam | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | C/W |
| afternoon Session | | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | C/W |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Oat | 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_27_/11/2024

| 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 | Sam | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | C/W |
| afternoon Session | | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack | C/W |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack | C/W |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack | C/W |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack | 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_28_/11/2024

| 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 | Sam | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Sam | C/W |
| afternoon Session | | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack | C/W |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack | C/W |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack | C/W |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack | C/W |
| late Night | | | | | | |
| 24.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |

Day_29_/11/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| afternoon Session | | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack | C/W |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack | C/W |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack | C/W |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack | C/W |
| late Night | | | | | | |
| 24.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |

Day_30_/11/2024

| 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 | M | C/W |
| 10.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 12.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| 14.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | M | C/W |
| afternoon Session | | | | | | |
| 16.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack | C/W |
| 18.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack | C/W |
| 20.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack | C/W |
| 22.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Jack | C/W |
| late Night | | | | | | |
| 24.00pm | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 02.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 04.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |
| 06.00am | 1.5m | 2.0m | 2.0m | 2.0m | Aek | C/W |

ภาคผนวก 5

- ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เดือนมกราคม-ธันวาคม 2567
- แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติ (แบบ ทส. 1) และสรุปผลการทำงานของระบบบำบัด น้ำเสีย (แบบ ทส.2) ประจำเดือนมกราคม-ธันวาคม 2567
- ตารางกำหนดระยะเวลาซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เดือนมกราคม-ธันวาคม 2567



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3

หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-059/67

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ ๖-290

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีเสิร์ช จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโคกโคตร ตำบลกะทู้ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : 062 242 3417, 093 579 0566 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีเสิร์ช
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 18/01/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 18/01/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech^[5]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 18-24/01/2024 ๖-290-๖-0005
วันที่รายงานผล (Result Date) : 05/02/2024

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1] | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) ^[2] |
|---|--------------|---|---------------------|-----------------------------------|
| รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) | | | 240118/1 | |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | น้ำออกระบบบำบัด | น้ำทิ้งอาคาร |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | น้ำเสีย | ประเภท ข |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 13.05 น. | |
| ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | เหลืองใส มีตะกอน | |
| กรด-เบส (pH) at 25 °C | - | 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 | 13.3 | ≤30.0 |
| สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) | mg/L | Dried at 103 -105 °C part 2540D | 8.3 | ≤40.0 |
| ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) | mg/L | Dried at 180 °C part 2540C | 438 | ≤500 |
| ไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN) | mg/L | Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B | 7.6 | ≤35.0 |
| ซัลไฟด์ (Sulfide) ^{[3][6]} | mg/L | Iodometric part 4500-S ²⁻ F | 0.04 | ≤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 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

***Certificated ISO 9001:2015 – pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by)

(Mr. Athit Chunsudjai)

๖-290-๓-0001

Manager Laboratory

(Approved by)

(Ms. Saowanee Patsuri)

Managing Director

วันที่ (Date) :

๐๕/๐๒/๒๐๒๔

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- 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) : 2 of 3

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-059/67

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย ฟลอร์วอร์ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโคกโคก ตำบลกะทู้ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : 062 242 3417, 093 579 0566 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาลัย ฟลอร์วอร์
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 18/01/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 18/01/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech^[3]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 20/12/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 05/02/2024

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1] | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) ^[2] |
|--|--------------|--|---------------------|--------------------------------------|
| รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) | | | 240118/1 | |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | น้ำออกกระบบบำบัด | น้ำทิ้งอาคาร |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | น้ำเสีย | ประเภท ข |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 13.05 น. | |
| ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | เหลืองใส มีตะกอน | |
| การจมตัวของตะกอน (Settleable Solids) ^{[3][6]} | mL/L | Gravimetric part 2540F | <0.10 | ≤0.50 |

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

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by) (Mr. Athi Chunsudjal)
Manager Laboratory

(Approved by) (Ms. Sawadee Butsuri)
Managing Director

วันที่ (Date) : 07/02/2024

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้ มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท 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 6

หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-168/67

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ ๖-290

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีเสิร์ช จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโคกโคเตน ตำบลกระเน อำเภอมะนัง จังหวัดยะลา 83100
โทร (Tel.) : 062 242 3417, 093 579 0566 โทรสาร (Fax) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงเรือน ชนาลัย ฟลอรา รีเสิร์ช
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 14/02/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 14/02/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech^[3]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 14-19/02/2024 ๖-290-๖-0005
วันที่รายงานผล (Result Date) : 20/02/2024

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1] | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) ^[2] |
|---|--------------|--|---------------------|-----------------------------------|
| รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) | | | 240214/9 | |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | น้ำออกระบบบำบัด | น้ำทิ้งอาคาร |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | น้ำเสีย | ประเภท ข |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 11.31 น. | |
| ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | เหลืองขุ่น มีตะกอน | |
| กรด-เบส (pH) at 25 °C | - | Electrometric Method part 4500-H ⁺ B | 7.1 | 5.0-9.0 |
| บีโอดี (BOD) | mg/L | Azide Modification part 4500-O ₂ C/ 5-Days BOD Test part 5210B | 18.4 | ≤30.0 |
| สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) | mg/L | Dried at 103 -105 °C part 2540D | 10.9 | ≤40.0 |
| ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) | mg/L | Dried at 180 °C part 2540C | 490 | ≤500 |
| ไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN) | mg/L | Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B | 16.0 | ≤35.0 |
| ซัลไฟด์ (Sulfide) ^{[5][6]} | mg/L | Iodometric part 4500-S ²⁻ F | 0.08 | ≤1.0 |
| ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) ^{[3][6]} | mg/L | Partition & Gravimetric part 5520B | 1.0 | ≤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

***Certificated ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by)

(Mr. Athi Chunsudjai)

(Approved by)

(Ms. Saowanee Butsuri)

๖-290-๖-0001

Manager Laboratory

วันที่ (Date) :

Managing Director

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.)

PROF Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลการบริการอย่างมืออาชีพ



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 6

หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-168/67

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีเสิร์ช จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโคกโคตร ตำบลกระหน อำเภอมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : 082 242 3417, 093 579 0566 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีเสิร์ช
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 14/02/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 14/02/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech^[3]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 15/02/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 20/02/2024

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1] | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) ^[2] |
|--|--------------|---|---------------------|-----------------------------------|
| รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) | | | 240214/9 | |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | น้ำออกระบบบำบัด | น้ำทิ้งอาคาร |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | น้ำเสีย | ประเภท ข |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 11.31 น. | |
| ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | เหลืองขุ่น มีตะกอน | |
| การจมตัวของตะกอน (Settleable Solids) ^{[3][6]} | mL/L | Gravimetric part 2540F | <0.10 | ≤0.50 |

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

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by) (Mr. Athi Chandusudjal)
Manager Laboratory

(Approved by) (Ms. Saowanee Butsuri)
Managing Director

วันที่ (Date) : 20/02/2024

หมายเหตุ (Notes) :

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

ประสิทธิภาพการทดสอบด้วยวิธีมาตรฐาน บีเค เนเจอร์ ทอรัส เป็นที่ยอมรับโดยสากล



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 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, 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 2

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-312/67

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ W-290

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย ฟลอร่า รีสอร์ท จำกัด
 ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโคกโคตนด ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100
 โทร (Tel.) : 062 242 3417, 093 579 0566 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาลัย ฟลอร่า รีสอร์ท
 วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 13/03/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
 วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 13/03/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech^[3]
 วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 13-19/03/20224 7-290-จ-0005
 วันที่รายงานผล (Result Date) : 20/03/2024

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1] | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) ^[2] |
|---|--------------|---|---------------------|--------------------------------------|
| รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) | | | 240313/16 | |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | น้ำออกกระบบบำบัด | น้ำทิ้งอาคาร |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | น้ำเสีย | ประเภท ข |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 13.30 น. | |
| ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | เหลืองขุ่น มีตะกอน | |
| กรด-เบส (pH) at 25 °C | - | Electrometric Method part 4500-H ⁺ B | 6.9 | 5.0-9.0 |
| บีโอดี (BOD) | mg/L | Azide Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B | 17.0 | ≤30.0 |
| สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) | mg/L | Dried at 103 -105 °C part 2540D | 0.1 | ≤40.0 |
| ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) | mg/L | Dried at 180 °C part 2540C | 434 | ≤500 |
| ไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN) | mg/L | Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B | 1.7 ^[3] | ≤35.0 |
| ซัลไฟด์ (Sulfide) ^{[3][6]} | mg/L | Iodometric part 4500-S ²⁻ F | <1.0 | ≤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 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

***Certificated ISO 9001:2015 – pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Analyzed By)

(Mr. Jongsak Madman)

(Approved by)

(Mr. Atina Chunsudjai)

(Approved by)

(Ms. Sawanee Butsuri)

7-290-จ-0001

7-290-ค-0001

Managing Director

Scientist

Laboratory Manager

วันที่ (Date) :

20/03/2024

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.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด มีมาตรฐานการบริการอย่างมืออาชีพ

F-P-7.8-01/1 V2, 1 มกราคม 2563



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 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, 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 2

หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-312/67

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโคกโค่น ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : 062 242 3417, 093 579 0566 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 13/03/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 13/03/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsridech⁽³⁾
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 14/03/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 20/03/2024

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1] | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) ^[2] |
|--|--------------|---|---------------------|-----------------------------------|
| รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) | | | 240313/16 | |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | น้ำออกระบบบำบัด | น้ำทิ้งอาคาร |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | น้ำเสีย | ประเภท ข |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 13.30 น. | |
| ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | เหลืองขุ่น มีตะกอน | |
| การจมตัวของตะกอน (Settleable Solids) ^{[5][6]} | mL/L | Gravimetric part 2540F | <0.10 | ≤0.50 |

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

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Analyzed By) (Mr. Jerasak Madman)
Scientist

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

(Approved by) (Ms. Saowanee Butsuri)
Managing Director

วันที่ (Date) : 20/03/2024

หมายเหตุ (Notes) :

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

ปะจักษ์ลง ณ อาคารปฏิบัติการวิเคราะห์ ณ ห้องปฏิบัติการ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด



ที่อยู่ : 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965

Address: 59/386 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, 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 2

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-549/67

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ ๖-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีเสิร์ช จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโคกโคกมด ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : 062 242 3417, 093 579 0566 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีเสิร์ช
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 19/04/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 19/04/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech ^[3]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 19-25/04/2024 ๖-290-๖-0005
วันที่รายงานผล (Result Date) : 26/04/2024

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1] | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) ^[2] |
|---|--------------|---|---------------------|--------------------------------------|
| รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) | | | 240419/8 | |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | น้ำออกบบบบำบัด | น้ำทิ้งอาคาร |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | น้ำเสีย | ประเภท ข |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 13.08 น. | |
| ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | เหลืองใส มีตะกอน | |
| กรด-เบส (pH) at 25 °C | - | 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 | 13.4 | ≤30.0 |
| สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) | mg/L | Dried at 103 -105 °C part 2540D | 8.6 | ≤40.0 |
| ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) | mg/L | Dried at 180 °C part 2540C | 444 | ≤500 |
| ไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN) | mg/L | Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B | 6.2 | ≤35.0 |
| ซัลไฟด์ (Sulfide) ^{[3][6]} | mg/L | Iodometric part 4500-S ²⁻ F | <1.0 | ≤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 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

***Certificated ISO 9001:2015 – pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Analyzed By) (Mr. Jerasak Madman)

(Approved by)

(Mr. Athai Chunsudjai)

(Approved by)

(Ms. Saowanee Butsuri)

๖-290-๖-0001

๖-290-๖-0001

วันที่ (Date) :

26/04/2024

Scientist

Laboratory Manager

Managing Director

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.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด มีสำนักงานใหญ่ที่ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต



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 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, 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 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-549/67

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีเสิร์ช จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโคกโคเฒ่า ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : 062 242 3417, 093 579 0566 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีเสิร์ช
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 19/04/2024
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 19/04/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 19/04/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 26/04/2024
วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech ^[3]

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1] | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) ^[2] |
|--|--------------|---|---------------------|-----------------------------------|
| รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) | | | 240419/8 | |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | น้ำออกระบบบำบัด | น้ำทิ้งอาคาร |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | น้ำเสีย | ประเภท ข |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 13.08 น. | |
| ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | เหลืองใส มีตะกอน | |
| การจมตัวของตะกอน (Settleable Solids) ^{[3][6]} | mL/L | Gravimetric part 2540F | <0.10 | ≤0.50 |

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

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Analyzed By)

(Mr. Jersak Madman)
Scientist

(Approved by)

(Mr. Ath Chunsudjai)
Laboratory Manager

(Approved by)

(Ms. Saowanee Butsuri)
Managing Director

วันที่ (Date) :

26/04/2024

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.)

PROF Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลและผลการวิเคราะห์ตัวอย่างที่ส่งมา



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2

หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-763/67

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ ๖-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย ฟลอร์รา รีสอร์ท จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโคกโคเณด ตำบลกะรุ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : 062 242 3417, 093 579 0566 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาลัย ฟลอร์รา รีสอร์ท
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 28/05/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 28/05/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech^[5]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 28/05-03/06/2024 ๖-290-๖-0005
วันที่รายงานผล (Result Date) : 04/06/2024

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1] | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) ^[2] |
|---|--------------|---|---------------------|--------------------------------------|
| รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) | | | 240528/9 | |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | น้ำออกระบบบำบัด | น้ำทิ้งอาคาร |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | น้ำเสีย | ประเภท ข |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 13.00 น. | |
| ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | เหลืองใส มีตะกอน | |
| กรด-เบส (pH) at 25 °C | - | 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 | 10.3 | ≤30.0 |
| สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) | mg/L | Dried at 103 -105 °C part 2540D | 4.0 ^[3] | ≤40.0 |
| ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) | mg/L | Dried at 180 °C part 2540C | 490 | ≤500 |
| ไนโตรเจน ที่เคเอ็น (Nitrogen, TKN) | mg/L | Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B | 3.4 | ≤35.0 |
| ซัลไฟด์ (Sulfide) ^{[3][6]} | mg/L | Iodometric part 4500-S ²⁻ F | <1.0 | ≤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 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

***Certificated ISO 9001:2015 -- pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Analyzed By)

(Mr. Jerasak Madman)

(Approved by)

(Mr. Anit Chunsudjai)

(Approved by)

(Ms. Saowaporn Eusuri)

๖-290-๖-0001

๖-290-๖-0001

Managing Director

Scientist

Laboratory Manager

วันที่ (Date) :

๖-290-๖-0001

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.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอรับรองมาตรฐาน บริการอย่างมืออาชีพ



Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-763/67

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย ฟลอว์ รีสอร์ท จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโคกโดนด ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : 062 242 3417, 093 579 0566 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาลัย ฟลอว์ รีสอร์ท
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 28/05/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 28/05/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech^[3]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 29/05/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 04/06/2024

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1] | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) ^[2] |
|--|--------------|--|---------------------|--------------------------------------|
| รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) | | | 240526/9 | |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | น้ำออกระบบบำบัด | น้ำทิ้งอาคาร |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | น้ำเสีย | ประเภท ข |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 13.00 น. | |
| ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | เหลืองใส มีตะกอน | |
| การจมตัวของตะกอน (Settleable Solids) ^{[3][6]} | mL/L | Gravimetric part 2540F | <0.10 | ≤0.50 |

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 125ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Analyzed By) (Mr. Jerasak Madman)
Scientist

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

(Approved by) (Ms. Saowanee Waisuri)
Managing Director

วันที่ (Date) : 04/06/2024

หมายเหตุ (Notes) :

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

ประสิทธิภาพการทดสอบได้มาตรฐานตามมาตรฐาน บิเอนเนเจอร์ ทอรัส จำกัด



ที่อยู่ : 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965
Address: 59/386 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, 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 5

หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-815/67
ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ ๖-290

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโลกาโดมด ตำบลกะทู้ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : 062 242 3417, 093 579 0566 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 10/06/2024
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 10/06/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 10-17/06/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 18/06/2024
วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech^[3]
๖-290-๖-0005

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1] | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) ^[2] |
|---|--------------|---|---------------------|--------------------------------------|
| รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) | | | 240610/6 | |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | น้ำออกระบบบำบัด | น้ำทิ้งอาคาร |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | น้ำเสีย | ประเภท ข |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 10.09 น. | |
| ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | เหลืองใส มีตะกอน | |
| กรด-เบส (pH) at 25 °C | - | Electrometric Method part 4500-H ⁺ B | 7.0 | 5.0-9.0 |
| บีโอดี (BOD) | mg/L | Azide Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B | 11.5 | ≤30.0 |
| สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) | mg/L | Dried at 103 -105 °C part 2540D | 11.0 | ≤40.0 |
| ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) | mg/L | Dried at 180 °C part 2540C | 488 | ≤500 |
| ไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN) | mg/L | Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B | 3.6 | ≤35.0 |
| ซัลไฟด์ (Sulfide) ^{[3][6]} | mg/L | Iodometric part 4500-S ²⁻ F | <1.0 | ≤1.0 |
| ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) ^{[3][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 TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

***Certificated ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้ออกรายงาน :

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

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

(Approved by) (Ms. Saowadee Butsuri)
Managing Director
วันที่ (Date) : ๑๘/๐๖/๒๐๒๔

หมายเหตุ (Notes) :

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



Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 5
หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-815/67

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีเสิร์ช จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโคกโดนด ตำบลกระรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : 062 242 3417, 093 579 0566 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีเสิร์ช
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 10/06/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 10/06/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech^[3]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 10/06/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 18/06/2024

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1] | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) ^[2] |
|--|--------------|--|---------------------|--------------------------------------|
| รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) | | | 240610/6 | |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | น้ำออกระบบบำบัด | น้ำทิ้งอาคาร |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | น้ำเสีย | ประเภท ข |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 10.09 น. | |
| ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | เหลืองใส มีตะกอน | |
| การจมตัวของตะกอน (Settleable Solids) ^{[3][6]} | mL/L | Gravimetric part 2540F | <0.10 | ≤0.50 |

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 125ก วันที่ 29 ธันวาคม 2548
[3] Not TISI Accredited
[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
[6] Not Department of Industrial Works Accredited

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Analyzed By) (Mr. Jerasak Madman)
Scientist

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

(Approved by) (Ms. Saowamee Butsuri)
Marketing Director

วันที่ (Date) : 18/06/2024

หมายเหตุ (Notes) :

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



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3

หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-1002/67

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ ๖-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด
 ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโคกโดนต ตำบลกะทู้ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100
 โทร (Tel.) : 062 242 3417, 093 579 0566 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท
 วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 11/07/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
 วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 11/07/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech^[3]
 วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 11-17/07/2024 ๖-290-๖-0005
 วันที่รายงานผล (Result Date) : 26/07/2024

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1] | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) ^[2] |
|---|--------------|---|---------------------|-----------------------------------|
| รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) | | | 240711/8 | |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | น้ำออกบบบับัด | น้ำทิ้งอาคาร |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | น้ำเสีย | ประเภท ข |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 11.25 น. | |
| ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | เหลืองใส มีตะกอน | |
| กรด-เบส (pH) at 25 °C | - | Electrometric Method part 4500-H ⁺ B | 6.7 | 5.0-9.0 |
| บีโอดี (BOD) | mg/L | Azide Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B | 7.7 | ≤30.0 |
| สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) | mg/L | Dried at 103 -105 °C part 2540D | 2.1 ^[5] | ≤40.0 |
| ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) | mg/L | Dried at 180 °C part 2540C | 428 | ≤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 | <1.0 | ≤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 ๖ วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

***Certificated ISO 9001:2015 – pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้อนุมัติรายงาน :

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

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

(Approved by) (Ms. Sawadee Butsuri)
 Managing Director
 วันที่ (Date) : 26 ก.ค. 2567

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น
 (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท 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 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, 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-1002/67

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโคกโคเฒ่า ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : 062 242 3417, 093 579 0566 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 11/07/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 11/07/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech ^[3]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 11/07/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 26/07/2024

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1] | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) ^[2] |
|--|--------------|---|---------------------|-----------------------------------|
| รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) | | | 240711/8 | |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | น้ำออกระบบบำบัด | น้ำทิ้งอาคาร |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | น้ำเสีย | ประเภท ข |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 11.25 น. | |
| ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | เหลืองใส มีตะกอน | |
| การจมตัวของตะกอน (Settleable Solids) ^{[3][6]} | mL/L | Gravimetric part 2540F | <0.10 | ≤0.50 |

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

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Analyzed By) (Mr. Jerakak Madman)
Scientist

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

(Approved by) (Ms. Saowakut Sutsuri)
Managing Director

วันที่ (Date) : 26 ก.ค. 2567

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.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

ประสิทธิภาพการให้บริการ บิดล้มมาตรฐาน บริการอย่างมืออาชีพ



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 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, 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-1169/67

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ ว-290

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีซอร์ท จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโคกโดนต ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : 062 242 3417, 093 579 0566 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีซอร์ท
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 15/08/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 15/08/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech^[5]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 15-21/08/2024 ว-290-จ-0005
วันที่รายงานผล (Result Date) : 22/08/2024

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1] | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) ^[2] |
|---|--------------|---|---------------------|--------------------------------------|
| รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) | | | 240815/4 | |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | น้ำออกระบบบำบัด | น้ำทิ้งอาคาร |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | น้ำเสีย | ประเภท ข |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 10.00 น. | |
| ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | เหลืองใส มีตะกอน | |
| กรด-เบส (pH) at 25 °C | - | 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 | 12.8 | ≤30.0 |
| สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) | mg/L | Dried at 103 -105 °C part 2540D | 4.2 ^[5] | ≤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 ^[5] | ≤35.0 |
| ซัลไฟด์ (Sulfide) ^{[3][6]} | mg/L | Iodometric part 4500-S ²⁻ F | <1.0 | ≤1.0 |
| ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) ^{[3][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 125ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

***Certificated ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Analyzed By) (Mr. Jerasak Madman)

(Approved by)

(Mr. Atth Chunsudjai)

(Approved by)

(Ms. Sawanee Butsuri)

ว-290-จ-0001

ว-290-ค-0001

Managing Director

Scientist

Laboratory Manager

วันที่ (Date) :

22/08/2024

หมายเหตุ (Notes) :

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

ประสิทธิภาพตามหลักวิชาการ ยึดมั่นมาตรฐาน บริการอย่างมีอาณัติ

F-P-7.8-01/1 V2, 1 มกราคม 2563



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 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, 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-1169/67

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโคกโดนด ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : 062 242 3417, 093 579 0566 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 15/08/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 15/08/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech ^[3]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 16/08/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 22/08/2024

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1] | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) ^[2] |
|--|--------------|---|---------------------|-----------------------------------|
| รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) | | | 240815/4 | |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | น้ำออกระบบบำบัด | น้ำทิ้งอาคาร |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | น้ำเสีย | ประเภท ข |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 10.00 น. | |
| ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | เหลืองใส มีตะกอน | |
| การจมตัวของตะกอน (Settleable Solids) ^{[3][6]} | mL/L | Gravimetric part 2540F | <0.10 | ≤0.50 |

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 125ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548
[3] Not TISI Accredited
[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
[6] Not Department of Industrial Works Accredited

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Analyzed By) (Mr. Jerasak Madman)
Scientist

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

(Approved by) (Ms. Saeewanee Butsuri)
Managing Director

วันที่ (Date) : 22/08/2024

หมายเหตุ (Notes) :

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ยึดมั่นมาตรฐาน บริการอย่างมืออาชีพ



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3

หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-1320/67

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ ว-290

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีซอร์ส จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโคกโคตม ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : 062 242 3417, 093 579 0566 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีซอร์ส
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 17/09/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 17/09/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech^[3]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 17-23/09/2024 ว-290-จ-0005
วันที่รายงานผล (Result Date) : 24/09/2024

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1] | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) ^[2] |
|--|--------------|---|---------------------|-----------------------------------|
| รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) | | | 240917/26 | |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | น้ำออกระบบบำบัด | น้ำทิ้งอาคาร |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | น้ำเสีย | ประเภท ข |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 15.40 น. | |
| ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | เหลืองใส มีตะกอน | |
| กรด-เบส (pH) at 25 °C | - | Electrometric Method part 4500-H ⁺ B | 7.0 | 5.0-9.0 |
| บีโอดี (BOD) | mg/L | Azide Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B | 7.7 | ≤30 |
| ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) | mg/L | Dried at 103 -105 °C part 2540D | 3.7 ^[3] | ≤40 |
| ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids) | mg/L | Dried at 180 °C part 2540C | 446 | ≤1,000 |
| ไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN) | mg/L | Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B | 2.5 ^[5] | ≤35 |
| ซัลไฟด์ (Sulfide) ^{[3][6]} | mg/L | Iodometric part 4500-S ²⁻ F | <1.0 | ≤1.0 |
| ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) ^{[3][6]} | mg/L | Partition & Gravimetric part 5520B | <0.33 | ≤20 |

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

***Certificated ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Analyzed By) (Mr. Jersak Madman)

ว-290-จ-0001

Scientist

(Approved by)

(Mr. Anit Chunsudjai)

ว-290-ค-0001

Laboratory Manager

(Approved by)

(Ms. Saewahse Butsuri)

Managing Director

วันที่ (Date) :

24/09/2024

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- 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 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, 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-1320/67

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีซอร์ท จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโคกโคกดิน ตำบลกะทู้ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : 062 242 3417, 093 579 0566 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีซอร์ท
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 17/09/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 17/09/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech^[3]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 18/09/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 24/09/2024

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1] | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) ^[2] |
|---|--------------|--|---------------------|--------------------------------------|
| รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) | | | 240917/26 | |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | น้ำออกระบบบำบัด | น้ำทิ้งอาคาร |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | น้ำเสีย | ประเภท ข |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 15.40 น. | |
| ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | เหลืองใส มีตะกอน | |
| การรวมตัวของตะกอน (Settleable Solids) ^{[3][6]} | mL/L | Gravimetric part 2540F | <0.10 | - |

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายถึง ไม่ได้ระบุเกณฑ์ยอมรับสูงสุด

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Analyzed By) (Mr. Jerasak Madman)
Scientist

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

(Approved by) (Ms. Saowanee Butsuri)
Managing Director

วันที่ (Date) : 24/09/2024

หมายเหตุ (Notes) :

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

ผลิตภัณฑ์การตรวจวิเคราะห์คุณภาพ มีต้นกำเนิดจาก บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด



F-P-7.8-01/1 V2, 1 มกราคม 2563



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 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, 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 5

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1459/67

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีเสิร์ช จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโคกโคก ตำบลกะทู้ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : 062 242 3417, 093 579 0566 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีเสิร์ช
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 11/10/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 11/10/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech^[3]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 15/10/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 17/10/2024

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1] | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) ^[2] |
|--|--------------|--|---------------------|--------------------------------------|
| รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) | | | 241011/1 | |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | น้ำออกระบบบำบัด | น้ำทิ้งอาคาร |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | น้ำเสีย | ประเภท ข |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 10.00 น. | |
| ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | เหลืองใส มีตะกอน | |
| การจมตัวของตะกอน (Settleable Solids) ^{[5][6]} | mL/L | Gravimetric part 2540F | <0.10 | - |

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายถึง ไม่ได้ระบุเกณฑ์ยอมรับสูงสุด

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Analyzed By) (Mr. Jersak Madman)
Scientist

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

(Approved by) (Ms. Sarnanee Butsuri)
Managing Director

วันที่ (Date) : 17/10/2024

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

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

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท 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.)

“PROF” Principle Reproducibility On standard first service

ประสิทธิภาพการผลิตร่วมกัน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการอย่างมืออาชีพ



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3

หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-1569/67

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ ๖-290

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีเสิร์ช จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโคกโคตร ตำบลกะหรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : 062 242 3417, 093 579 0566 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีเสิร์ช
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 08/11/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 08/11/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech^[3]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 08-13/11/2024 ๖-290-๖-0005
วันที่รายงานผล (Result Date) : 14/11/2024

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1] | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) ^[2] |
|--|--------------|---|---------------------|--------------------------------------|
| รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) | | | 241108/1 | |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | น้ำออกระบบบำบัด | น้ำทิ้งอาคาร |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | น้ำเสีย | ประเภท ข |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 09.00 น. | |
| ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | เหลืองใส มีตะกอน | |
| กรด-เบส (pH) at 25 °C | - | 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 | 11.0 | ≤30 |
| ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) | mg/L | Dried at 103 -105 °C part 2540D | 3.9 ^[3] | ≤40 |
| ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids) | mg/L | Dried at 180 °C part 2540C | 722 | ≤1,000 |
| ไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN) | mg/L | Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B | 8.3 | ≤35 |
| ซัลไฟด์ (Sulfide) ^{[5][6]} | mg/L | Iodometric part 4500-S ²⁻ F | 0.08 | ≤1.0 |
| ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) ^{[5][6]} | mg/L | Partition & Gravimetric part 5520B | 1.3 | ≤20 |

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

***Certificated ISO 9001:2015 – pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Analyzed By) (Mr. Jerasak Madman)

(Approved by)

(Mr. Athit Chunsudjai)

(Approved by)

(Ms. Saowadee Butsuri)

๖-290-๖-0001

๖-290-๖-0001

Scientist

Laboratory Manager

วันที่ (Date) :

Managing Director

๑๔/๑๑/๒๐๒๔

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.)

“PROF” Principle Reproducibility On standard First service

ประกาศใช้ตามหลักวิชาการ ยึดมั่นมาตรฐาน บริการอย่างมืออาชีพ



Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-1569/67

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโคกโค่น ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : 062 242 3417, 093 579 0566 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 08/11/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 08/11/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech^[3]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 11/11/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 14/11/2024

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1] | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) ^[2] |
|--|--------------|--|---------------------|--------------------------------------|
| รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) | | | 241108/1 | |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | น้ำออกระบบบำบัด | น้ำทิ้งอาคาร |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | น้ำเสีย | ประเภท ข |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 09.00 น. | |
| ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | เหลืองใส มีตะกอน | |
| การเจือจางของตะกอน (Settleable Solids) ^{[5][6]} | mL/L | Gravimetric part 2540F | <0.10 | - |

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567
[3] Not TISI Accredited
[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายถึง ไม่ได้ระบุเกณฑ์ยอมรับสูงสุด

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Analyzed By)

(Mr. Jerasak Madman)

Scientist

(Approved by)

(Mr. Athit Chunsudjai)

Laboratory Manager

(Approved by)

(Ms. Saowanee Butsuri)

Managing Director

วันที่ (Date) :

14/11/2024

หมายเหตุ (Notes) :

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

ประสิทธิภาพตามหลักวิชาการ ยึดมั่นมาตรฐาน บริการอย่างมืออาชีพ



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2

หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-1797/67

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ ๖-290

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโคกโดนด ตำบลกะทู้ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : 062 242 3417, 093 579 0566 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 17/12/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 17/12/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech^[3]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 17-23/12/2024 ๖-290-๖-0005
วันที่รายงานผล (Result Date) : 24/12/2024

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1] | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) ^[2] |
|--|--------------|---|---------------------|-----------------------------------|
| รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) | | | 241217/9 | |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | น้ำออกระบบบำบัด | น้ำทิ้งอาคาร |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | น้ำเสีย | ประเภท ข |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 11.00 น. | |
| ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | เหลืองใส มีตะกอน | |
| กรด-เบส (pH) at 25 °C | - | 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 | 9.2 | ≤30 |
| ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) | mg/L | Dried at 103 -105 °C part 2540D | 3.1 ^[3] | ≤40 |
| ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids) | mg/L | Dried at 180 °C part 2540C | 668 | ≤1,000 |
| ไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN) | mg/L | Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B | 4.5 | ≤35 |
| ซัลไฟด์ (Sulfide) ^{[5][6]} | mg/L | Iodometric part 4500-S ²⁻ F | 0.08 | ≤1.0 |
| ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) ^{[3][6]} | mg/L | Partition & Gravimetric part 5520B | 0.67 | ≤20 |

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

***Certificated ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Analyzed By) (Mr. Jerasak Madman)

(Approved by)

(Mr. Athit Eamsudjai)

(Approved by)

(Ms. Saowanee Butsuri)

๖-290-๖-0001

๖-290-๖-0001

Managing Director

Scientist

Laboratory Manager

วันที่ (Date) :

24/12/2024

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.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด มีสำนักงานใหญ่ที่ กรุงเทพมหานคร



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 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, 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 2

หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-1797/67

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีซอร์ส จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโคกโคตม ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : 062 242 3417, 093 579 0566 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีซอร์ส
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 17/12/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 17/12/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech ^[5]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 18/12/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 24/12/2024

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1] | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) ^[2] |
|--|--------------|--|---------------------|--------------------------------------|
| รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) | | | 241217/9 | |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | น้ำออกระบบบำบัด | น้ำทิ้งอาคาร |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | น้ำเสีย | ประเภท ข |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 11.00 น. | |
| ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | เหลืองใส มีตะกอน | |
| การเจือตัวของตะกอน (Settleable Solids) ^{[3][6]} | mL/L | Gravimetric part 2540F | <0.10 | - |

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายถึง ไม่ได้ระบุเกณฑ์ยอมรับสูงสุด

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Analyzed By) (Mr. Jerasak Madman)
Scientist

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

(Approved by) (Ms. Saowanee Butsuri)
Managing Director

วันที่ (Date) : 24/12/2024

หมายเหตุ (Notes) :

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

“PROF” Principle Reproducibility On standard First service

ประกาศใช้มาตรฐานเพื่อวิชาการ บดผงมาตรฐาน บำบัดน้ำเสียเมืองภูเก็ต

F-P-7.8-01/1 V2, 1 มกราคม 2563

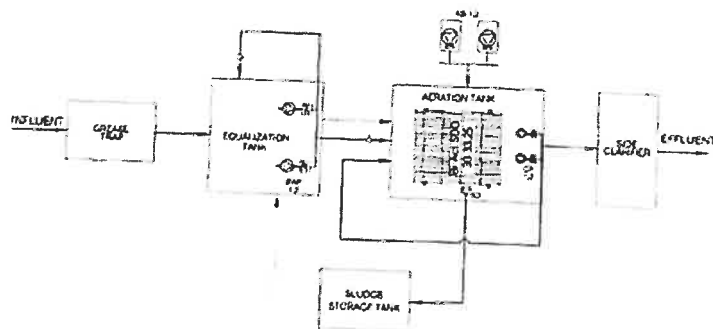
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติ (แบบ ทส. 1) และ สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2) ประจำเดือนมกราคม-ธันวาคม 2567

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 175 หมู่ที่ ซอย ๖๑๓๓๓
ถนน แขวง/ตำบล ๓-๕๔ เขต/อำเภอ ๖๕๐๖
จังหวัด สุโขทัย โทรศัพท์ ๐๖๖-๓๓๐๑๔๘-๕๐ โทรสาร
มีคุณ กฤษณา ภาณุมาศ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงแรมประเภท 2 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
..... หมคอายุ

โครงการ : โครงการงานปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียโรงแรมฟลอรา ขนาด 150 ม³/วัน



FLOW DIAG

1/1/2566

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|---|--|-------------------------|--|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 1/1/67 | 29 | 89.5 | - | รวมฯ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | ด.ศ.ศ. | |
| 2/1/67 | 31 | 85.0 | - | รวมฯ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | ด.ศ.ศ. | |
| 3/1/67 | 29 | 82.5 | - | รวมฯ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | ด.ศ.ศ. | |
| 4/1/67 | 32 | 84.0 | - | รวมฯ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | ด.ศ.ศ. | |
| 5/1/67 | 29 | 109.9 | - | รวมฯ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | ด.ศ.ศ. | |
| 6/1/67 | 30 | 81.8 | - | รวมฯ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | ด.ศ.ศ. | |
| 7/1/67 | 32 | 82.9 | - | รวมฯ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | ด.ศ.ศ. | |
| 8/1/67 | 31 | 91.4 | - | รวมฯ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | ด.ศ.ศ. | |
| 9/1/67 | 31 | 84.8 | - | รวมฯ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | ด.ศ.ศ. | |
| 10/1/67 | 28 | 77.3 | - | รวมฯ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | ด.ศ.ศ. | |
| 11/1/67 | 29 | 79.6 | - | รวมฯ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | ด.ศ.ศ. | |
| 12/1/67 | 28 | 96.7 | - | รวมฯ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | ด.ศ.ศ. | |
| 13/1/67 | 29 | 98.6 | - | รวมฯ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | ด.ศ.ศ. | |
| 14/1/67 | 30 | 97.0 | - | รวมฯ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | ด.ศ.ศ. | |
| 15/1/67 | 28 | 92.7 | - | รวมฯ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | ด.ศ.ศ. | |
| 16/1/67 | 28 | 85.2 | - | รวมฯ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | ด.ศ.ศ. | |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 17/1/67 | 26 | 84.1 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | 1คน |
| 18/1/67 | 29 | 126.3 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | 1คน |
| 19/1/67 | 29 | 87.4 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | 1คน |
| 20/1/67 | 30 | 83.9 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | 1คน |
| 21/1/67 | 30 | 76.0 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | 1คน |
| 22/1/67 | 30 | 66.7 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | 1คน |
| 23/1/67 | 30 | 74.0 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | 1คน |
| 24/1/67 | 19 | 79.7 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | 1คน |
| 25/1/67 | 22 | 86.0 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | 1คน |
| 26/1/67 | 68 | 74.7 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | 1คน |
| 27/1/67 | 32 | 85.3 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | 1คน |
| 28/1/67 | 35 | 73.6 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | 1คน |
| 29/1/67 | 38 | 87.8 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | 1คน |
| 30/1/67 | 32 | 96 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | 1คน |
| 31/1/67 | 40 | 83.5 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | 1คน |

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอาญ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอาญ

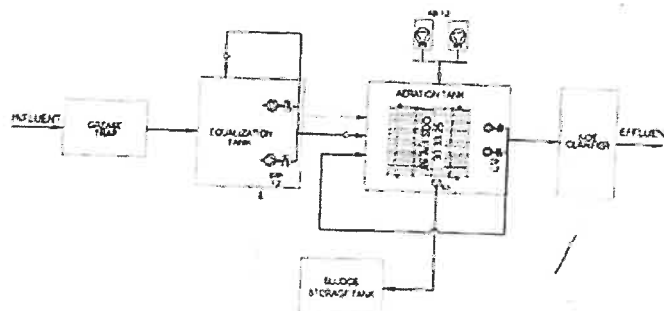
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๓๗๕ หมู่ที่ ๓ ชอย โคกโนนนา
 ถนน แขวง/ตำบล อ.รณ เขต/อำเภอ เวียง
 จังหวัด สุโขทัย โทรศัพท์ ๐๙๖-๓๓๐๑๔๘-๕๐ โทรสาร -
 มี คุณภาพ ภาชนะบรรจุ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท โรงรับซื้อปศุสัตว์ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
 หมดอายุ

โครงการ : โครงการงานปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียโรงแรมฟลอรา ขนาด 150 ม³/วัน



FLOW DIAGRAM

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 1/2/67 | 35 | 87.6 | - | ร.นยอ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | 1ศรีโชค |
| 2/2/67 | 57 | 91.5 | - | ร.นยอ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | 1ศรีโชค |
| 3/2/67 | 40 | 83.6 | - | ร.นยอ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | 1ศรีโชค |
| 4/2/67 | 40 | 89.3 | - | ร.นยอ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | 1ศรีโชค |
| 5/2/67 | 40 | 88.6 | - | ร.นยอ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | 1ศรีโชค |
| 6/2/67 | 38 | 74.9 | - | ร.นยอ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | 1ศรีโชค |
| 7/2/67 | 36 | 87.9 | - | ร.นยอ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | ศรีโชค |
| 8/2/67 | 39 | 87.8 | - | ร.นยอ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | ศรีโชค |
| 9/2/67 | 39 | 87.4 | - | ร.นยอ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | ศรีโชค |
| 10/2/67 | 44 | 92.4 | - | ร.นยอ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | ศรีโชค |
| 11/2/67 | 39 | 90 | - | ร.นยอ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | ศรีโชค |
| 12/2/67 | 38 | 103 | - | ร.นยอ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | ศรีโชค |
| 13/2/67 | 35 | 109.6 | - | ร.นยอ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | ศรีโชค |
| 14/2/67 | 36 | 90.3 | - | ร.นยอ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | 1ศรีโชค |
| 15/2/67 | 40 | 90.9 | - | ร.นยอ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | 1ศรีโชค |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1ศรีโชค |

[illegible]

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... *Signature* เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

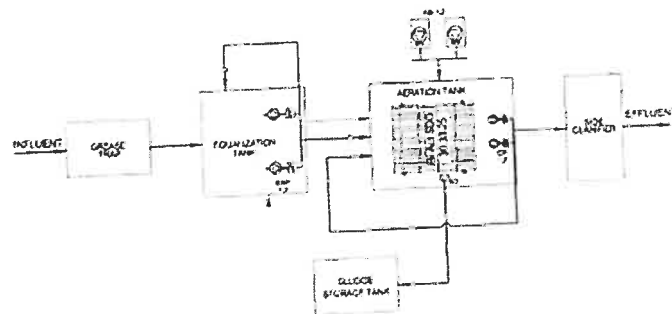
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 175 หมู่ที่ - ซอย โคกในด.
ถนน - แขวง/ตำบล จ. รน เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-330149-50 โทรสาร - มี
นายแพทย์ประเสริฐ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงแรมประเภท 2
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - ห ม ด อ า ย

โครงการ : โครงการงานปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียโรงแรมพลอรา ขนาด 150 ม³/วัน



FLOW DIAGRAM

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก | |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------|---|--|-----------------------------|--|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 1/3/67 | 41 | 83.4 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | อรวิทย์ | |
| 2/3/67 | 42 | 81.3 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | อรวิทย์ | |
| 3/3/67 | 44 | 83.5 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | อรวิทย์ | |
| 4/3/67 | 41 | 84 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | ไกรสิทธิ์ | |
| 5/3/67 | 41 | 79.6 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | ไกรสิทธิ์ | |
| 6/3/67 | 43 | 89.5 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | อรวิทย์ | |
| 7/3/67 | 43 | 81.3 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | อรวิทย์ | |
| 8/3/67 | 43 | 71.6 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | อรวิทย์ | |
| 9/3/67 | 44 | 78.9 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | อรวิทย์ | |
| 10/3/67 | 33 | 76.0 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | อรวิทย์ | |
| 11/3/67 | 28 | 71.5 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | ไกรสิทธิ์ | |
| 12/3/67 | 29 | 114 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | ไกรสิทธิ์ | |
| 13/3/67 | 25 | 95 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | ไกรสิทธิ์ | |
| 14/3/67 | 32 | 105.6 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | ไกรสิทธิ์ | |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก | |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|---|--|-----------------------------|--|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวว/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวว/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 15/3/67 | 28 | 79.5 | - | ร.บ.ค | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | ไทธิพล | |
| 16/3/67 | 26 | 79.7 | - | ร.บ.ค | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | ไทธิพล | |
| 17/3/67 | 28 | 86.1 | - | ร.บ.ค | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | ไทธิพล | |
| 18/3/67 | 27 | 76.8 | - | ร.บ.ค | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | ไทธิพล | |
| 19/3/67 | 31 | 84.1 | - | ร.บ.ค | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | ไทธิพล | |
| 20/3/67 | 29 | 90.7 | - | ร.บ.ค | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | ไทธิพล | |
| 21/3/67 | 28 | 89.1 | - | ร.บ.ค | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | ไทธิพล | |
| 22/3/67 | 38 | 96.0 | - | ร.บ.ค | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | ไทธิพล | |
| 23/3/67 | 36 | 82.5 | - | ร.บ.ค | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | ไทธิพล | |
| 24/3/67 | 36 | 94.9 | - | ร.บ.ค | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | ไทธิพล | |
| 25/3/67 | 38 | 93 | - | ร.บ.ค | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | ไทธิพล | |
| 26/3/67 | 37 | 97 | - | ร.บ.ค | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | ไทธิพล | |
| 27/3/67 | 38 | 87.2 | - | ร.บ.ค | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | ไทธิพล | |
| 28/3/67 | 38 | 99.1 | - | ร.บ.ค | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | ไทธิพล | |
| 29/3/67 | 39 | 87.1 | - | ร.บ.ค | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | ไทธิพล | |

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

S/Ocet ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

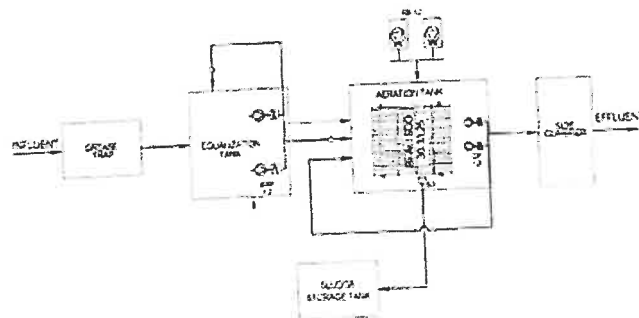
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 175 หมู่ที่ ๑ ซอย โคกโนนด.
ถนน - แขวง/ตำบล กะวัน เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐ ๖๖-๓๓๐๑๔๘-๕๐ โทรสาร - มี
คุณวุฒิ ชาญณรงค์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงหล่อประเภท 2
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - น ม ต อ ย

โครงการ : โครงการงานปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียโรงงานหล่อฯ ขนาด 150 ม³/วัน



FLOW DIAGRAM

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--|--|-----------------------------|
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 1/4/67 | 42 | 115.9 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | วชิรภัค |
| 2/4/67 | 40 | 110.6 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | วชิรภัค |
| 3/4/67 | 38 | 110.9 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | วชิรภัค |
| 4/4/67 | 38 | 111.3 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | วชิรภัค |
| 5/4/67 | 36 | 105.8 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | วชิรภัค |
| 6/4/67 | 38 | 118.5 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | วชิรภัค |
| 7/4/67 | 38 | 109.4 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | วชิรภัค |
| 8/4/67 | 43 | 100.5 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | วชิรภัค |
| 9/4/67 | 35 | 107.6 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | วชิรภัค |
| 10/4/67 | 41 | 93 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | วชิรภัค |
| 11/4/67 | 42 | 116.9 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | วชิรภัค |
| 12/4/67 | 41 | 104.2 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | วชิรภัค |
| 13/4/67 | 41 | 106.3 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | วชิรภัค |
| 14/4/67 | 41 | 100.1 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | วชิรภัค |
| 15/4/67 | 41 | 109.0 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | วชิรภัค |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก | |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|---|--|-----------------------------|--|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 16/4/67 | 41 | 100.8 | - | ร.บ.ช | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | สุวิทย์ | |
| 17/4/67 | 41 | 99.3 | - | ร.บ.ช | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | สุวิทย์ | |
| 18/4/67 | 42 | 104.2 | - | ร.บ.ช | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | สุวิทย์ | |
| 19/4/67 | 41 | 106.2 | - | ร.บ.ช | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | สุวิทย์ | |
| 20/4/67 | 41 | 105.5 | - | ร.บ.ช | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | สุวิทย์ | |
| 21/4/67 | 41 | 101.9 | - | ร.บ.ช | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | สุวิทย์ | |
| 22/4/67 | 41 | 104.3 | - | ร.บ.ช | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | สุวิทย์ | |
| 23/4/67 | 42 | 107.9 | - | ร.บ.ช | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | อรรถวิทย์ | |
| 24/4/67 | 41 | 100.2 | - | ร.บ.ช | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | อรรถวิทย์ | |
| 25/4/67 | 41 | 99.5 | - | ร.บ.ช | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | อรรถวิทย์ | |
| 26/4/67 | 40 | 105.2 | - | ร.บ.ช | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | อรรถวิทย์ | |
| 27/4/67 | 41 | 99.2 | - | ร.บ.ช | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | อรรถวิทย์ | |
| 28/4/67 | 42 | 110.3 | - | ร.บ.ช | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | อรรถวิทย์ | |
| 29/4/67 | 42 | 90.1 | - | ร.บ.ช | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | อรรถวิทย์ | |
| 30/4/67 | 40 | 91.1 | - | ร.บ.ช | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | อรรถวิทย์ | |

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... *Signature* ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

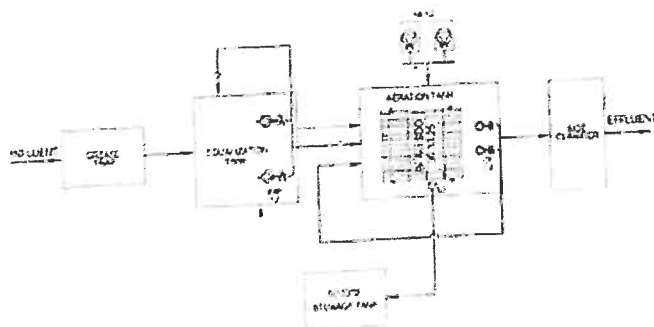
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 175 หมู่ที่ - ซอย โศกโนด
ถนน - แขวง/ตำบล ๑: ๕๓ เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐๖๖-๙๓๐1๔๙-๕-๐ โทรสาร - มี
คุณาภบวรา ทงชนาสัยเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงพิมพ์ประเภท ๒
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - ห ม ต อ ย

โครงการ : โครงการงานปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียโรงแรมฟลอค้า ขนาด 150 ม³/วัน



FLOW DIAGRAM

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--|--|-----------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 1-5-24 | 55 | 49.1 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | วรวิทย์ |
| 2-5-24 | 53 | 42.9 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | วรวิทย์ |
| 3-5-24 | 55 | 39.2 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | วรวิทย์ |
| 4-5-24 | 39 | 69.2 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | วรวิทย์ |
| 5-5-24 | 29 | 34.6 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | วรวิทย์ |
| 6-5-24 | 43 | 39.4 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | วรวิทย์ |
| 7-5-24 | 44 | 34.9 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | วรวิทย์ |
| 8-5-24 | 43 | 39.5 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | วรวิทย์ |
| 9-5-24 | 43 | 24.2 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | วิไล |
| 10-5-24 | 44 | 29.6 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | วิไล |
| 11-5-24 | 40 | 22.6 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | วิไล |
| 12-5-24 | 43 | 35.3 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | วิไล |
| 13-5-24 | 42 | 36.9 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | วิไล |
| 14-5-24 | 42 | 24.6 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | วิไล |
| 15-5-24 | 43 | 35.0 | - | ระบาย | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | วิไล |

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--|--|-----------------------------|
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 16-5-24 | ๕๕ | 34.8 | - | ร.จกจ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | สุน |
| 17-5-24 | ๕3 | 19.6 | - | ร.จกจ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | สุน |
| 18-5-24 | ๕1 | 9.9 | - | ร.จกจ | - | ✓ | / | / | - | - | ✓ | - | - | - | สุน |
| 19-5-24 | ๖๖ | 16.๙ | - | ร.จกจ | - | ✓ | / | / | - | - | ✓ | - | - | - | สุน |
| 20-5-24 | ๕๕ | 17.8 | - | ร.จกจ | - | ✓ | / | / | - | - | ✓ | - | - | - | สุน |
| 21-5-24 | ๕๕ | 10.3 | - | ร.จกจ | - | ✓ | / | / | - | - | ✓ | - | - | - | สุน |
| 22-5-24 | ๕๙ | 16.3 | - | ร.จกจ | - | ✓ | / | / | - | - | ✓ | - | - | - | สุน |
| 23-5-24 | 53 | ๖๕.1 | - | ร.จกจ | - | ✓ | / | / | - | - | ✓ | - | - | - | กรวิทย์ |
| 24-5-24 | ๕3 | 20.๘ | - | ร.จกจ | - | ✓ | / | / | - | - | ✓ | - | - | - | กรวิทย์ |
| 25-5-24 | 43 | 40.4 | - | ร.จกจ | - | ✓ | / | / | - | - | ✓ | - | - | - | กรวิทย์ |
| 26-5-24 | 43 | 22.6 | - | ร.จกจ | - | ✓ | / | / | - | - | ✓ | - | - | - | กรวิทย์ |
| 27-5-24 | 43 | 12.3 | - | ร.จกจ | - | ✓ | / | / | - | - | ✓ | - | - | - | กรวิทย์ |
| 28-5-24 | ๕2 | ๔2.๙ | - | ร.จกจ | - | / | / | / | - | - | ✓ | - | - | - | กรวิทย์ |
| 29-5-24 | 43 | 64.4 | - | ร.จกจ | - | / | / | / | - | - | ✓ | - | - | - | กรวิทย์ |
| 30-5-24 | 44 | ๖6.3 | - | ร.จกจ | - | / | / | / | - | - | ✓ | - | - | - | กรวิทย์ |
| 31-5-24 | 45 | 112.0 | - | ร.จกจ | - | / | / | / | - | - | ✓ | - | - | - | สุน |

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... *Signature* ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

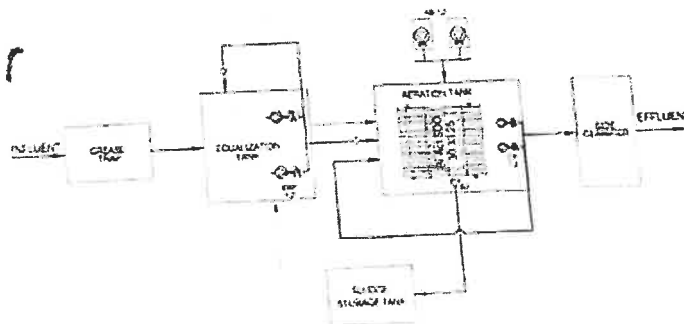
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 175 หมู่ที่ ซอย.....
ถนน โดกโตนด แขวง/ตำบล กะรุบ เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด อุบลราชธานี โทรศัพท์ 016 - 330149-5-0 โทรสาร มี
คุณภาพอากาศเสีย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงผสมปศุสัตว์ 2
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย ห ม ด อ า ย

โครงการ : โครงการงานปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียโรงผสมฟลอร่า ขนาด 150 ม³/วัน



FLOW DIAGRAM

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|---|--|--|-----------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 1/6 | ๔๔ | 56.7 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | อื่น | |
| 2/6 | ๔3 | 51.4 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | ครีเอท | |
| 3/6 | ๔3 | 71.9 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | ครีเอท | |
| 4/6 | ๔3 | 58.1 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | ครีเอท | |
| 5/6 | ๔3 | 73.1 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | ครีเอท | |
| 6/6 | ๔๔ | 47.9 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | อื่น | |
| 7/6 | ๔3 | 34.3 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | อื่น | |
| 8/6 | ๔3 | 92.6 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | อื่น | |
| 9/6 | ๔๔ | 45.4 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | อื่น | |
| 10/6 | ๔3 | 52.7 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | อื่น | |
| 11/6 | ๔๔ | ๙6.4 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | อื่น | |
| 12/6 | ๔3 | 51.8 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | อื่น | |
| 13/6 | ๔๐ | ๙7.9 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | อื่น | |
| 14/6 | ๔3 | ๙๕.0 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | อื่น | |
| 15/6 | ๔3 | 50.9 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | อื่น | |

๒

๒

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

| วัน เดือน ปี | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--|--|-----------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 16/6 | 40 | 17.9 | - | ร.บอ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | ส.บ |
| 17/6 | 42 | 12.9 | - | ร.บค | ✓ | - | - | - | - | ✓ | - | - | - | - | ส.บ |
| 18/6 | 43 | 14.0 | - | ร.บค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | ส.บ |
| 19/6 | 43 | 15.7 | - | ร.บค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | ส.บ |
| 20/6 | 44 | 19.3 | - | ร.บค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | ส.บ |
| 21/6 | 43 | 15.0 | - | ร.บค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | ส.บ |
| 22/6 | 40 | 22.2 | - | ร.บค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | ส.บ |
| 23/6 | 44 | 13.3 | - | ร.บค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | ส.บ |
| 24/6 | 43 | 14.5 | - | ร.บค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 101 |
| 25/6 | 44 | 59.4 | - | ร.บค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 101 |
| 26/6 | 44 | 22.3 | - | ร.บค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 101 |
| 27/6 | 43 | 18.6 | - | ร.บค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 101 |
| 28/6 | 44 | 14.1 | - | ร.บค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 101 |
| 29/6 | 44 | 22.3 | - | ร.บค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 101 |
| 30/6 | 43 | 20.9 | - | ร.บค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 101 |

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... *Signature* ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

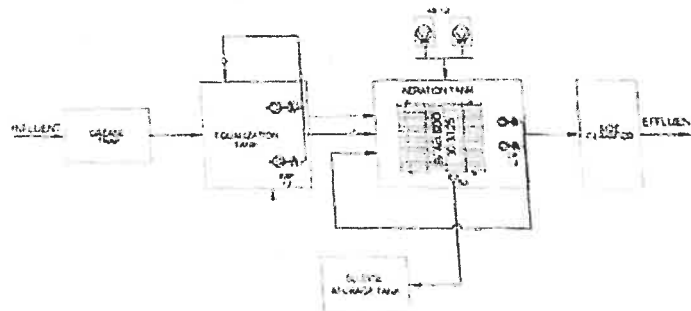
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 175 หมู่ที่ ซอย.....
ถนน โภกิตนธ แขวง/ตำบล กะสน เขตอำเภอ เมือง
จังหวัด อุบลฯ โทรศัพท์ ๐๔๖-๓๓ ๖๑๔๙-๕-๐ โทรสาร - มี
คุณาภวรา งามอนาวร เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงธรรมร.เอก 2
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย น ม ด อ า ย
.....

โครงการ : โครงการงานปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียโรงงานฟลอส จำนวน 150 ม³/วัน



FLOW DIAGRAM

| สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|---|--|--|-----------------------------|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก |
| | | | | | | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 1/2 | 43 | 32.2 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9พ | |
| 2/2 | 44 | 30.2 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9พ. | |
| 3/2 | 44 | 30.2 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9พ. | |
| 4/2 | 43 | 30.9 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9พ. | |
| 5/2 | 44 | 28.7 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9พ. | |
| 6/2 | 45 | 31.3 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9พ. | |
| 7/2 | 42 | 28.9 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9พ | |
| 8/2 | 44 | 47.5 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9พ | |
| 9/2 | 45 | 33.6 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9พ | |
| 10/2 | 43 | 39.1 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9พ | |
| 11/2 | 43 | 32.3 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9พ | |
| 12/2 | 44 | 34.3 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9พ | |
| 13/2 | 43 | 42.5 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9พ | |
| 14/2 | 44 | 40.0 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9พ | |
| 15/2 | 44 | 43.7 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9พ | |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก | |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|---|--|-----------------------------|--|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 16/7 | 43 | 47.8 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | qฟ | |
| 17/7 | 43 | 66.7 | - | ร.ม.ค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | qฟ | |
| 18/7 | 44 | 42.5 | - | ร.ม.ค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | qฟ | |
| 19/7 | 43 | 37.6 | - | ร.ม.ค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | qฟ | |
| 20/7 | 43 | 20.4 | - | ร.ม.ค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | qฟ | |
| 21/7 | 43 | 39.3 | - | ร.ม.ค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | qฟ | |
| 22/7 | 45 | 42.1 | - | ร.ม.ค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | qฟ | |
| 23/7 | 21 | 34.9 | - | ร.ม.ค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | qฟ | |
| 24/7 | 39 | 45.2 | - | ร.ม.ค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | qฟ | |
| 25/7 | 28 | 41.9 | - | ร.ม.ค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | qฟ | |
| 26/7 | 28 | 40.6 | - | ร.ม.ค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | qฟ | |
| 27/7 | 29 | 38.8 | - | ร.ม.ค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | qฟ | |
| 28/7 | 29 | 37.9 | - | ร.ม.ค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | qฟ | |
| 29/7 | | | - | ร.ม.ค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | qฟ | |
| 30/7 | | | - | ร.ม.ค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | qฟ | |

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... *Signature* ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

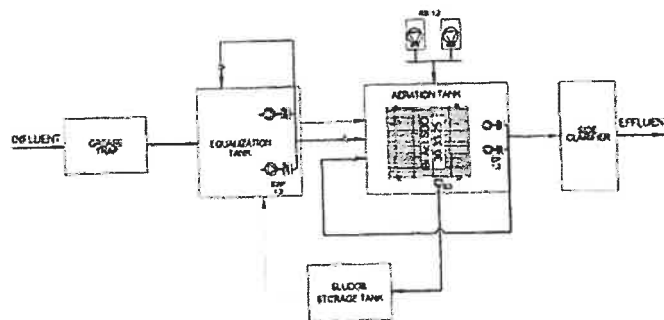
ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 175 หมู่ที่ ซอย.....
ถนน โคกโค่น ๑ แขวง/ตำบล กะหรัง เขตอำเภอ 1500
จังหวัด อุบลราชธานี โทรศัพท์ 076-330748-5-0 โทรสาร มี
นายสมชาย งามมูล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงงาน/ร้านค้า/โรงงาน 2
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย น ม ต อ ย

โครงการ : โครงการงานปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียโรงงานฟลอร่า ขนาด 150 ม³/วัน



FLOW DIAGRAM

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--|--|-----------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 1/8 | 28 | 33 | - | ร.มค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | ฉว |
| 2/8 | 29 | 38.6 | - | ร.มค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | ฉว |
| 3/8 | 26 | 34.7 | - | ร.มค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | ฉว |
| 4/8 | 20 | 31.5 | - | ร.มค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | ฉว |
| 5/8 | 29 | 34.8 | - | ร.มค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | ฉว |
| 6/8 | 28 | 33.8 | - | ร.มค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | ฉว |
| 7/8 | 29 | 32.5 | - | ร.มค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | ฉว |
| 8/8 | 29 | 34.4 | - | ร.มค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | ฉว |
| 9/8 | 29 | 35.5 | - | ร.มค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | ฉว |
| 10/8 | 28 | 34.3 | - | ร.มค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | ฉว |
| 11/8 | 28 | 31.9 | - | ร.มค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | ฉว |
| 12/8 | 29 | 31.0 | - | ร.มค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | ฉว |
| 13/8 | 24 | 32.2 | - | ร.มค | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | ฉว |
| 14/8 | 24 | 31.6 | - | ร.มค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | ฉว |
| 15/8 | 29 | 79 | - | ร.มค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | ฉว |
| 16/8 | 29 | 71.4 | - | ร.มค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | ฉว |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--|--|-----------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 17/8 | 29 | 45.4 | - | ร.น.ค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9w |
| 19/8 | 29 | 28 | - | ร.น.ค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9w |
| 19/8 | 29 | 35.6 | - | ร.น.ค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9w |
| 20/8 | 29 | 49 | - | ร.น.ค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9w |
| 21/8 | 29 | 37.8 | - | ร.น.ค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9w |
| 22/8 | 29 | 20.3 | - | ร.น.ค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9w |
| 23/8 | 31 | 49 | - | ร.น.ค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9w |
| 24/8 | 29 | 46 | - | ร.น.ค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9w |
| 25/8 | 29 | 37.5 | - | ร.น.ค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9w |
| 26/8 | 30 | 38.9 | - | ร.น.ค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9w |
| 29/8 | 31 | 33.1 | - | ร.น.ค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9w |
| 29/8 | 30 | 30.6 | - | ร.น.ค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9w |
| 29/8 | 33 | 35.4 | - | ร.น.ค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9w |
| 30/8 | 39 | 32.0 | - | ร.น.ค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9w |
| 31/8 | 31 | 37.2 | - | ร.น.ค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9w |
| | | | | | | | | | | | | | | | 9w |

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

X..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... *อภิเดช* ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

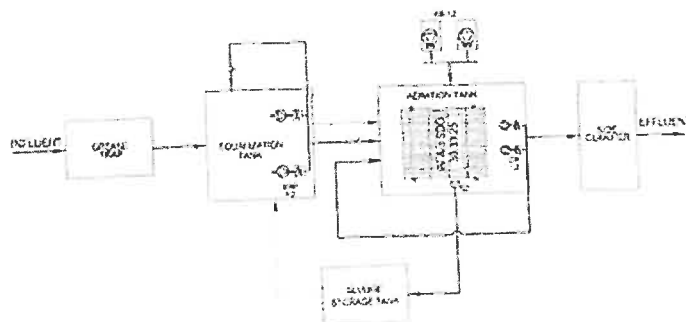
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 175 หมู่ที่ ซอย.....
ถนน โศกโตนถ แขวง/ตำบล ดงระบ เขตอำเภอ เวียง
จังหวัด สุโขทัย โทรศัพท์ 076-33 01495 โทรสาร มี คุณกฤษณา ราชเดช
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงแรมประเภท 2 ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยอายุ.....

โครงการ : โครงการงานปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียโรงแรมฟลอรา ขนาด 150 ม³/วัน



FLOW DIAGRAM

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... *Signature* ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

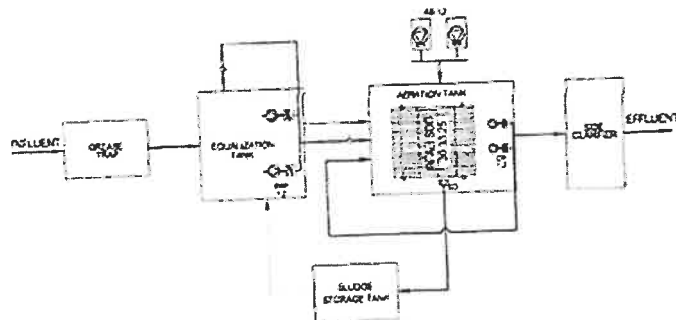
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--|--|-----------------------------|
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 1/9/67 | 29 | 32.4 | - | ร.ม.ค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9๗ |
| 2/9/67 | 29 | 33.5 | - | ร.ม.ค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9๗ |
| 3/9/67 | 30 | 26.5 | - | ร.ม.ค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9๗ |
| 4/9/67 | 29 | 33.9 | - | ร.ม.ค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9๗ |
| 5/9/67 | 29 | 33.7 | - | ร.ม.ค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9๗ |
| 6/9/67 | 29 | 33.6 | - | ร.ม.ค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9๗ |
| 7/9/67 | 29 | 32.0 | - | ร.ม.ค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9๗ |
| 8/9/67 | 28 | 36.9 | - | ร.ม.ค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9๗ |
| 9/9/67 | 29 | 29.7 | - | ร.ม.ค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9๗ |
| 10/9/67 | 27 | 32.4 | - | ร.ม.ค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9๗ |
| 11/9/67 | 20 | 30.7 | - | ร.ม.ค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9๗ |
| 12/9/67 | 34 | 24.1 | - | ร.ม.ค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9๗ |
| 13/9/67 | 32 | 41.9 | - | ร.ม.ค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9๗ |
| 14/9/67 | 27 | 34.8 | - | ร.ม.ค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9๗ |
| 15/9/67 | 27 | 30 | - | ร.ม.ค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9๗ |
| 16/9/67 | 28 | 28.7 | - | ร.ม.ค | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | 9๗ |

[illegible]

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 175 หมู่ที่ ซอย
ถนน โคกโชนด แขวง/ตำบล กษรณ เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด อุบลราชธานี โทรศัพท์ ๐๙-๙๖๐๑๗๙๕ โทรสาร - มี กุณภักดิ์ ภาณุเดช
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงงานปร.เจก 2 ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุค

โครงการ : โครงการงานปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียโรงแรมฟลอรา ขนาด 150 ม³/วัน



FLOW DIAGRAM

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--|--|-----------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 1/10/๖๔ | 28 | 50 | - | ร.น.ช | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ๑๗ |
| 2/10/๖๔ | 29 | ๕๐.7 | - | ร.น.ช | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ๑๗ |
| 3/10/๖๔ | 28 | 57.7 | - | ร.น.ช | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ๑๗ |
| 4/10/๖๔ | 30 | 61.9 | - | ร.น.ช | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ๑๗ |
| 5/10/๖๔ | 30 | 56.5 | - | ร.น.ช | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ๑๗ |
| 6/10/๖๔ | 29 | 55.8 | - | ร.น.ช | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ๑๗ |
| 7/10/๖๔ | 31 | 59.4 | - | ร.น.ช | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ๑๗ |
| 8/10/๖๔ | 30 | ๕5.7 | - | ร.น.ช | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ๑๗ |
| 9/10/๖๔ | 33 | 60.4 | - | ร.น.ช | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ๑๗ |
| 10/10/๖๔ | 29 | 57.2 | - | ร.น.ช | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ๑๗ |
| 11/10/๖๔ | 31 | 58.7 | - | ร.น.ช | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ๑๗ |
| 12/10/๖๔ | 36 | ๖9.4 | - | ร.น.ช | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ๑๗ |
| 13/10/๖๔ | 34 | ๖5.9 | - | ร.น.ช | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ๑๗ |
| 14/10/๖๔ | 27 | 61.7 | - | ร.น.ช | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ๑๗ |
| 15/10/๖๔ | 30. | ๕9.6. | - | ร.น.ช | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ๑๗ |
| 16/10/๖๔ | 29 | | - | ร.น.ช | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ๑๗ |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก | |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|---|--|-----------------------------|--|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 17/10/67 | 30 | 56.6 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | 9 | |
| 19/10/67 | 32 | 66.8 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | 9 | |
| 19/10/67 | 37 | 54.9 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | 9 | |
| 20/10/67 | 34 | 60.6 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | 9 | |
| 21/10/67 | 40 | 58.3 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | 9 | |
| 22/10/67 | 52 | 65.2 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | 9 | |
| 23/10/67 | 53 | 64.3 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | 9 | |
| 24/10/67 | 52 | 56.5 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | 9 | |
| 25/10/67 | 55 | 56.2 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | 9 | |
| 26/10/67 | 27 | 63.5 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | 9 | |
| 27/10/67 | 27 | 62.3 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | 9 | |
| 28/10/67 | 27 | 66.3 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | 9 | |
| 29/10/67 | 27 | 67.2 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | 9 | |
| 30/10/67 | 27 | 58.7 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | 9 | |
| 31/10/67 | 27 | 70.0 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | 9 | |

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... *Signature* ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

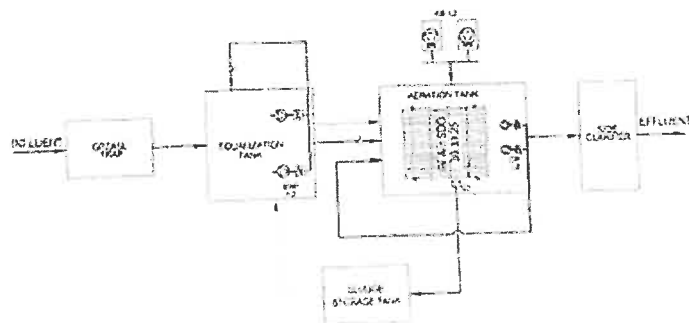
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 175 หมู่ที่ ซอย.....
ถนน โกลิโตนถ แขวง/ตำบล ดงระบ เขตอำเภอ เวียง
จังหวัด สุโขทัย โทรศัพท์ 076-33 01495 โทรสาร มี คุณกฤษณา ราชณรงค์
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงแปรรูปผลไม้ 2 ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุ.

โครงการ : โครงการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียโรงแรมฟลอรา ขนาด 150 ม³/วัน



FLOW DIAGRAM

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก | |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|---|--|-----------------------------|--|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 17/11/64 | 30 | 54.3 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ด. | |
| 18/11/64 | 31 | 77.1 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ด. | |
| 19/11/64 | 32 | 81.3 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ด. | |
| 20/11/64 | 31 | 73.9 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ด. | |
| 21/11/64 | 31 | 61.3 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ด. | |
| 22/11/64 | 32 | 70.3 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ด. | |
| 23/11/64 | 32 | 64.4 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ด. | |
| 24/11/64 | 30 | 66.0 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ด. | |
| 25/11/64 | 30 | 70.6 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ด. | |
| 26/11/64 | 31 | 69.7 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ด. | |
| 27/11/64 | 29 | 66.1 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ด. | |
| 29/11/64 | 33 | 73.2 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ด. | |
| 29/11/64 | 31 | 70.3 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ด. | |
| 30/11/64 | 30 | 66.7 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ด. | |
| | | | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | | |
| | | | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | | |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | | ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|---|--|--|-----------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 1/11/67 | 27 | 67.2 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | ฉว |
| 2/11/67 | 27 | 59.2 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | ฉว |
| 3/11/67 | 26 | 64.9 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | ฉว |
| 4/11/67 | 27 | 57.1 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | ฉว |
| 5/11/67 | 27 | 49.7 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | ฉว |
| 6/11/67 | 27 | 52.3 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | ฉว |
| 7/11/67 | 27 | 57.9 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | ฉว |
| 8/11/67 | 29 | 53.1 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | ฉว |
| 9/11/67 | 28 | 60.3 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | ฉว |
| 10/11/67 | 27 | 62.1 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | ฉว |
| 11/11/67 | 27 | 62.0 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | ฉว |
| 12/11/67 | 31 | 60.3 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | ฉว |
| 13/11/67 | 27 | 67.2 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | ฉว |
| 14/11/67 | 37 | 70.8 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | ฉว |
| 15/11/67 | 38 | 67.5 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | ฉว |
| 16/11/67 | 30 | 68.8 | - | ระบาย | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | ฉว |

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... *Signature* ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

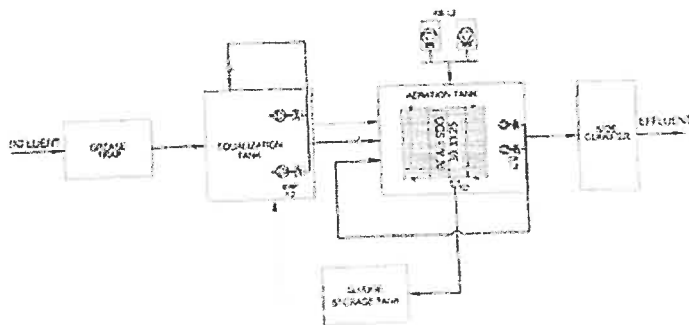


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 175 หมู่ที่ ซอย.....
ถนน โกลิโตนถ แขวง/ตำบล ดงรณ เขตอำเภอ 6 มี 0 ง
จังหวัด สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ 076-3301495 โทรสาร มี คุณกฤษณา งามธนะสุข
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงแรมเลขที่ 2 ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุอายุ.....

โครงการ : โครงการงานปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียโรงแรมฟลอรา ขนาด 150 ม³/วัน



FLOW DIAGRAM

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--|--|-----------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 1/12/๖๗ | 32 | 64 | - | ไม่ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ด. |
| 2/12/๖๗ | 28 | 65.9 | - | ไม่ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ด. |
| 3/12/๖๗ | 31 | 62.3 | - | ไม่ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ด. |
| 4/12/๖๗ | 45 | 67.9 | - | ไม่ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ด. |
| 5/12/๖๗ | 50 | 73.8 | - | ไม่ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ด. |
| 6/12/๖๗ | 51 | 65.4 | - | ไม่ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ด. |
| 7/12/๖๗ | 51 | 66.2 | - | ไม่ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ด. |
| 8/12/๖๗ | 53 | 62.9 | - | ไม่ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ด. |
| 9/12/๖๗ | 55 | 69.6 | - | ไม่ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ด. |
| 10/12/๖๗ | 62 | 72.9 | - | ไม่ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ด. |
| 11/12/๖๗ | 56 | 64.9 | - | ไม่ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ด. |
| 12/12/๖๗ | 52 | 63.2 | - | ไม่ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ด. |
| 13/12/๖๗ | 24 | 82.3 | - | ไม่ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ด. |
| 14/12/๖๗ | 30 | 59.7 | - | ไม่ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ด. |
| 15/12/๖๗ | 30 | 61.1 | - | ไม่ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ด. |
| 16/12/๖๗ | 29 | 61.4 | - | ไม่ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ด. |

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--|--|-----------------------------|
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 17/12/67 | 68.1 | 31 | - | ร.น.ค. | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | ด. |
| 18/12/67 | 67.5 | 29 | - | ร.น.ค. | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | ด. |
| 19/12/67 | 68.7 | 29 | - | ร.น.ค. | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | ด. |
| 20/12/67 | 71.4 | 31 | - | ร.น.ค. | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | ด. |
| 21/12/67 | 61.0 | 29 | - | ร.น.ค. | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | ด. |
| 22/12/67 | 77.8 | 30 | - | ร.น.ค. | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | ด. |
| 23/12/67 | 61 | 30 | - | ร.น.ค. | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | ด. |
| 24/12/67 | 71.7 | 30 | - | ร.น.ค. | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | ด. |
| 25/12/67 | 75.1 | 31 | - | ร.น.ค. | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | ด. |
| 26/12/67 | 71.6 | 48 | - | ร.น.ค. | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | ด. |
| 27/12/67 | 73.2 | 49 | - | ร.น.ค. | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | ด. |
| 28/12/67 | 74.2 | 48 | - | ร.น.ค. | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | ด. |
| 29/12/67 | 70.6 | 45 | - | ร.น.ค. | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | ด. |
| 30/12/67 | 66.9 | 45 | - | ร.น.ค. | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | ด. |
| 31/12/67 | 75.7 | 72 | - | ร.น.ค. | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | ด. |

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

Signature ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บ.ชนาลัย ฟลอร่า รีสอร์ท จก.

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 175

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : โคกโดนด

แขวง/ตำบล : กระรน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076330148

โทรสาร : 076330564

มี : นายวิเชียร ประทุมเมศ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 144

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 47/2554

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 10/05/2559

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายวิเชียร ประทุมเมศ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

220.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

996.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

2,600.600 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

2,080.480 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบตะกอน

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บ.ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จก.

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 175

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : โคกโดนด

แขวง/ตำบล : กระรน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076330148

โทรสาร : 076330564

มี : นายวิเชียร ประทุมเมศ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 144

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 47/2554

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 10/05/2559

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายวิเชียร ประทุมเมศ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

220.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุดำเนินการ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

1,129.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

2,579.100 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

2,063.280 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำโพง

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บ.ชนาลัย ฟลอร่า รีสอร์ท จก.

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 175

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : โคกโดนด

แขวง/ตำบล : กะรน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076330148

โทรสาร : 076330564

มี : นายวิเชียร ประทุมเมศ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 144

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 47/2554

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 10/05/2559

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายวิเชียร ประทุมเมศ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

220.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุดำเนินการ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,096.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,709.700 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,167.760 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บ.ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จก.

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 175

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : โคกโดนด

แขวง/ตำบล : กะรน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076330148

โทรสาร : 076330564

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 144

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 47/2554

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 10/05/2559

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายวิเชียร ประทุมเมศ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุดำเนินการ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,204.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,125.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,500.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|----|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. | 0.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | | | |
|------------------|---|------|------------------------------|---------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บ.ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จก.

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 175

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : โคกโดนด

แขวง/ตำบล : กระรน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076330148

โทรสาร : 076330564

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 144

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 47/2554

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 10/05/2559

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายวิเชียร ประทุมเมศ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

1,282.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,154.400 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

923.520 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำไส้

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บ.ชนาลัย ฟลอร่า รีสอร์ท จก.

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 175

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : โคกโดนด

แขวง/ตำบล : กะรน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076330148

โทรสาร : 076330564

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 144

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 47/2554

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 10/05/2559

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายวิเชียร ประทุมเมศ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,297.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,282.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,025.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บ.ชนาลัย ฟลอร่า รีสอร์ท จก.

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 175

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : โคกโดนด

แขวง/ตำบล : กะรน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076330148

โทรสาร : 076330564

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 144

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 47/2554

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 10/05/2559

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายวิเชียร ประทุมเมศ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,214.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,199.900 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 959.920 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------|------------------------------------|-----|
| [X] | ระบายทุกวัน | |
| [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บ.ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จก.

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 175

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : โคกโดนด

แขวง/ตำบล : กระนวน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076330148

โทรสาร : 076330564

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 144

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 47/2554

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 10/05/2559

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายวิเชียร ประทุมเมศ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

220.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบทะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 881.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,168.400 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 934.720 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|----|--------|----------|
| 1. | ปริมาณ | หน่วย |
| | 0.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บ.ชนาลัย ฟลอร่า รีสอร์ท จก.

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 175

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : โคกโดนด

แขวง/ตำบล : กระรน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076330148

โทรสาร : 076330564

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 144

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 47/2554

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 10/05/2559

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายวิเชียร ประทุมเมศ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

220.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 853.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,072.400 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 857.920 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บ.ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จก.

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 175

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : โคกโดนด

แขวง/ตำบล : กะรน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076330148

โทรสาร : 076330564

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 144

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 47/2554

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 10/05/2559

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายวิเชียร ประทุมเมศ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

220.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,032.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,847.200 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,477.760 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บ.ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จก.

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 175

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : โคกโดนด

แขวง/ตำบล : กระรน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076330148

โทรสาร : 076330564

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 144

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 47/2554

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 10/05/2559

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายวิเชียร ประทุมเมศ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,282.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,154.400 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 923.520 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บ.ชนาลัย ฟลอร่า รีสอร์ท จก.

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 175

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : โคกโดนด

แขวง/ตำบล : กระรน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076330148

โทรสาร : 076330564

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 144

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 47/2554

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 10/05/2559

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายวิเชียร ประทุมเมศ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

220.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

1,209.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

2,104.700 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,683.760 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำไส้

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ตารางกำหนดระยะเวลาซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย

ตารางกำหนดระยะเวลาซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย

| เดือน | Divo pump | Aeration pump | control panel for treatment pond system | REMARK |
|--------------|------------------|----------------------|--|-------------------|
| มกราคม | / | / | / | |
| กุมภาพันธ์ | / | / | / | |
| มีนาคม | / | / | / | |
| เมษายน | / | / | / | |
| พฤษภาคม | / | / | / | |
| มิถุนายน | / | / | / | |
| กรกฎาคม | / | / | / | |
| สิงหาคม | / | / | / | |
| กันยายน | / | / | / | |
| ตุลาคม | / | / | / | |
| พฤศจิกายน | / | / | X | เปลี่ยนปั๊มส่งน้ำ |
| ธันวาคม | / | / | / | |

ภาคผนวก 6

- ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ
- บันทึกผลการตรวจสอบปริมาณคลอรีน และความเป็นกรด-ด่าง ของน้ำในสระว่ายน้ำ

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า

**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 : January 15, 2024

REPORT NO. : ATOM 67/0178-1,2

DATE OF RECEIVING : January 15, 2024

ATTN : CHIEF ENGINEER

DATE OF ANYLYSIS : January 28, 2024

CC : PURCHASE

DATE OF REPORT : January 28, 2024

| PARAMETERS | UNITS | ANALYSIS METHOD | RESULT OF ANALYSIS | | | | STANDARD |
|----------------------|--------|----------------------------|--------------------|---|---------------|-------------------|------------------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| SAMPLING NAME | | | | | สระว่ายนํ้า A | นํ้าสระว่ายนํ้า B | STANDARD SWIMMING POOL |
| SAMPLING TIME | | | | | 13.25 น. | 13.25 น. | |
| ANALYSIS NO. | | | | | 67/01078-1 | 67/01078-2 | |
| 1. APPEARANCE | | | | | ใส | ใส | ใส |
| 2. PH | - | PH METER | | | 7.5 | 7.6 | 7.2-7.6 |
| 3. RESIDUAL CHLORINE | mg/l. | ORTHOTOLIDNIE | | | 3.0 | 3.0 | 1.0-3.0 |
| 4. TOTAL HARDNESS | mg/l. | EDTA TITRATION | | | 240 | 268 | 200-400 |
| 5. CHLORIDE | mg/l. | ARGENTROMETRIC | | | 500 | 352 | - |
| 6. TDS | mg/l. | ELECTRICAL TDS | | | 1958 | 1021 | 1000-2000 |
| 7. CONDUCTIVITY | µs/cm. | ELECTRICAL CONDUCTIVITY | | | 2,595 | 2,042 | - |
| 8. M-ALK | mg/l. | HCL TITRATION | | | 89 | 98 | 80-100 |
| 9. P-ALK | mg/l. | HCL TITRATION | | | - | - | - |
| 10. BICARBONATE | mg/l. | CALCULATION | | | 89 | 98 | - |
| 11. IRON | mg/l. | IRON METER | | | 0 | 0 | - |

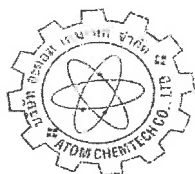
STANDARD SWIMMING POOL : มาตรฐานของ NATIONAL SPA & POOL INSTITUTE (NSPI)PHYSICAL APPEARANCE : นํ้าสระว่ายนํ้า คุณภาพนํ้าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานWATER QUALITY :RECOMMEND

ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

Analyzed By:

SARAYUT KUNANONTAKUL

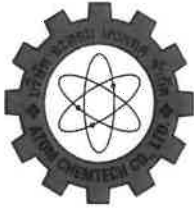
(TECHNICAL SALES)



Approved By :

KRIEN GKRAI 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 : FEBUARY 15, 2024

REPORT NO. : ATOM 67/0177-2,3

DATE OF RECEIVING : FEBUARY 16, 2024

ATTN : CHIEF ENGINEER

DATE OF ANYLYSIS : FEBUARY 23, 2024

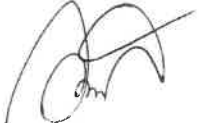
CC : PURCHASE

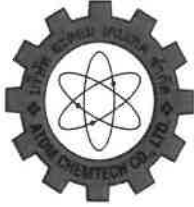
DATE OF REPORT : FEBUARY 26, 2024

| PARAMETERS | UNITS | ANALYSIS METHOD | RESULT OF ANALYSIS | | | | STANDARD |
|---------------------|--------|---------------------------|--------------------|---|---------------|-------------------|-----------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| SAMPLING NAME | | | | | สระว่ายนํ้า A | นํ้าสระว่ายนํ้า B | STANDARD |
| SAMPLING TIME | | | | | 13.25 น. | 13.25 น. | SWIMMING |
| ANALYSIS NO. | | | | | 67/0177-2 | 67/0177-3 | POOL |
| 1. APPEARANCE | - | | | | ใส | ใส | ใส |
| 2. PH | - | PH METER | | | 7.4 | 7.6 | 7.2-7.6 |
| 3. RESIDUALCHLORINE | mg/l. | ORTHOTOLIDNIE | | | 3.0 | 3.0 | 1.0-3.0 |
| 4. TOTAL HARDNESS | mg/l. | EDTA TITRATION | | | 250 | 270 | 200-400 |
| 5. CHLORIDE | mg/l. | ARGENTROMETRIC | | | 389 | 645 | - |
| 6. TDS | mg/l. | ELECTRICAL TDS | | | 1350 | 1890 | 1000-2000 |
| 7. CONDUCTIVITY | µs/cm. | ELECTRICAL CONDUTIVITY | | | 2,670 | 3,760 | - |
| 8. M-ALK | mg/l. | HCL TITRATION | | | 87 | 93 | 80-100 |
| 9. P-ALK | mg/l. | HCL TITRATION | | | - | - | - |
| 10. BICARBONATE | mg/l. | CALCULATION | | | 87 | 93 | - |
| 11. IRON | mg/l. | IRON METER | | | 0 | 0 | - |

STANDARD SWIMMING POOL : มาตรฐานของ NATIONAL SPA & POOL INSTITUTE (NSPI)PHYSICAL APPEARANCE : นํ้าสระว่ายนํ้า คุณภาพนํ้าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานWATER QUALITY :RECOMMEND

ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

Analyzed By: 
SARAYUT KUNANONTAKULApproved By: 
KRIEN GKRAI SIMMA

**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 : April 18, 2024

REPORT NO. : ATOM 67/0221-2,3

DATE OF RECEIVING : April 19, 2024

ATTN : CHIEF ENGINEER

DATE OF ANYLYSIS : April 26, 2024

CC : PURCHASE

DATE OF REPORT : April 28, 2024

| PARAMETERS | UNITS | ANALYSIS METHOD | RESULT OF ANALYSIS | | | | STANDARD |
|---------------------|--------|---------------------------|--------------------|---|---------------|-------------------|------------------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| SAMPLING NAME | | | | | สระว่ายนํ้า A | นํ้าสระว่ายนํ้า B | STANDARD SWIMMING POOL |
| SAMPLING TIME | | | | | 13.25 น. | 13.25 น. | |
| ANALYSIS NO. | | | | | 67/0221-2 | 67/0221-3 | |
| 1. APPEARANCE | - | | | | ใส | ใส | ใส |
| 2. PH | - | PH METER | | | 7.3 | 7.4 | 7.2-7.6 |
| 3. RESIDUALCHLORINE | mg/l. | ORTHOTOLIDNIE | | | 2.6 | 2.7 | 1.0-3.0 |
| 4. TOTAL HARDNESS | mg/l. | EDTA TITRATION | | | 265 | 280 | 200-400 |
| 5. CHLORIDE | mg/l. | ARGENTROMETRIC | | | 380 | 630 | - |
| 6. TDS | mg/l. | ELECTRICAL TDS | | | 1350 | 1882 | 1000-2000 |
| 7. CONDUCTIVITY | µs/cm. | ELECTRICAL CONDUTIVITY | | | 2,680 | 3,770 | - |
| 8. M-ALK | mg/l. | HCL TITRATION | | | 88 | 95 | 80-100 |
| 9. P-ALK | mg/l. | HCL TITRATION | | | - | - | - |
| 10. BICARBONATE | mg/l. | CALCULATION | | | 88 | 95 | - |
| 11. IRON | mg/l. | IRON METER | | | 0 | 0 | - |

STANDARD SWIMMING POOL : มาตรฐานของ NATIONAL SPA & POOL INSTITUTE (NSPI)PHYSICAL APPEARANCE : นํ้าสระว่ายนํ้า คุณภาพนํ้าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานWATER QUALITY :RECOMMEND

ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

Analyzed By:

SARAYUT KUNANONTAKUL

(TECHNICAL SALES)



Approved By :

KRIEN GKRAI SIMMA

(B.Sc.ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY)

ATOM CHEMTECH CO., LTD.

ATOM CHEMTECH CO., LTD.

**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 24, 2024

REPORT NO. : ATOM 67/0585-2,3

DATE OF RECEIVING : October 25 , 2024

ATTN : CHIEF ENGINEER

DATE OF ANYLYSIS : October 30, 2024

CC : PURCHASE

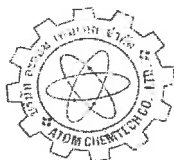
DATE OF REPORT : October 31, 2024

| PARAMETERS | UNITS | ANALYSIS METHOD | RESULT OF ANALYSIS | | | | STANDARD |
|---------------------|--------|---------------------------|--------------------|---|--------------|-----------------|------------------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| SAMPLING NAME | | | | | สระว่ายน้ำ A | น้ำสระว่ายน้ำ B | STANDARD SWIMMING POOL |
| SAMPLING TIME | | | | | 13.25 น. | 13.25 น. | |
| ANALYSIS NO. | | | | | 67/0585-2 | 67/0585-3 | |
| 1. APPEARANCE | - | | | | ใส | ใส | ใส |
| 2. PH | - | PH METER | | | 7.2 | 7.3 | 7.2-7.6 |
| 3. RESIDUALCHLORINE | mg/l. | ORTHOTOLIDNIE | | | 2.3 | 2.5 | 1.0-3.0 |
| 4. TOTAL HARDNESS | mg/l. | EDTA TITRATION | | | 261 | 283 | 200-400 |
| 5. CHLORIDE | mg/l. | ARGENTROMETRIC | | | 380 | 630 | - |
| 6. TDS | mg/l. | ELECTRICAL TDS | | | 1355 | 1885 | 1000-2000 |
| 7. CONDUCTIVITY | us/cm. | ELECTRICAL CONDUTIVITY | | | 2,670 | 3,760 | - |
| 8. M-ALK | mg/l. | HCL TITRATION | | | 80 | 90 | 80-100 |
| 9. P-ALK | mg/l. | HCL TITRATION | | | - | - | - |
| 10. BICARBONATE | mg/l. | CALCULATION | | | 80 | 90 | - |
| 11. IRON | mg/l. | IRON METER | | | 0 | 0 | - |

STANDARD SWIMMING POOL : มาตรฐานของ NATIONAL SPA & POOL INSTITUTE (NSPI)PHYSICAL APPEARANCE : น้ำสระว่ายน้ำ คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานWATER QUALITY :RECOMMEND

ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

Analyzed By:

SARAYUT KUNANONTAKUL
(TECHNICAL SALES)

Approved By :

KRIEN GKRAI SIMMA
(B.Sc.ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY)



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) : 5 of 6

หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-168/67

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาคัย ฟลอร่า รีสอร์ท จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโคกโคกมด ตำบลกะทู้ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : 062 242 3417, 093 579 0566 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาคัย ฟลอร่า รีสอร์ท
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 14/02/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 14/02/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech [5]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 15-16/02/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 20/02/2024

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีทดสอบ (Method of Analysis) [1] | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) [2] |
|--|--------------|--|---------------------|------------------------|
| รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) | | | 240214/11 | 240214/12 |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | สระว่ายน้ำ A | สระว่ายน้ำ B |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | น้ำ | น้ำ น้ำสระว่ายน้ำ |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 11.40 น. | 11.41 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. |
| ฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform) [3][6] | MPN/100 mL | Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E | N.D. | N.D. |
| กรดไซยานูริก (Cyanuric Acid) [5][6] | mg/L | Photometric | 35.0 | 37.0 |
| | | | | 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

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by)

(Mr. Athi Chunsudjai)

Manager Laboratory

(Approved by)

(Ms. Seewanee Butsuri)

Managing Director

วันที่ (Date) :

20/02/2024

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.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด มีนโยบายที่จะให้บริการอย่างมืออาชีพ

F-P-7.8-01/1 V2, 1 มกราคม 2563



Analysis Report

หน้า (Page) : 5 of 5
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-815/67

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโคกโค่น ตำบลกระษณ อำเภอมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : 062 242 3417, 093 579 0566 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 10/06/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 10/06/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech⁽⁵⁾
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 11-12/06/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 18/06/2024

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾ | ผลการทดสอบ (Result) | | มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾ |
|---|--------------|--|---------------------|--------------|--------------------------------------|
| รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) | | | 240610/18 | 240610/19 | |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | สระว่ายน้ำ A | สระว่ายน้ำ B | น้ำสระว่ายน้ำ |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | น้ำ | น้ำ | |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 10.21 น. | 10.27 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) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾ | mg/L | Photometric | 32.0 | 36.0 | 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

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Analyzed By)

(Mr. Jeraak Madman)

Scientist

(Approved by)

(Mr. Athit Chunsudjai)

Laboratory Manager

(Approved by)

(Ms. Saowinee Butsuri)

Managing Director

วันที่ (Date) :

18/06/2024

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- 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 ตำบลกะรุ อำเภอกระทุ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965

Address: 59/386 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, 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) : 5 of 5

หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-1459/67

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีซอร์ท จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโคกโคตม ตำบลกะรุ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : 062 242 3417, 093 579 0566 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีซอร์ท
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 11/10/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 11/10/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech^[3]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 14-16/10/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 17/10/2024

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1] | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) ^[2] |
|---|--------------|--|---------------------|--------------------------------------|
| รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) | | | 241011/3 | 241011/4 |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | สระว่ายน้ำ A | สระว่ายน้ำ B |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | น้ำ | น้ำ |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 10.08 น. | 10.09 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. |
| ฟิเคิลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform) ^{[3][6]} | MPN/100 mL | Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E | N.D. | N.D. |
| กรดไซยานูริก (Cyanuric Acid) ^{[3][6]} | mg/L | Photometric | 32.0 | 34.3 |
| | | | | 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

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Analyzed By) (Mr. Jerasak Madman)
Scientist

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

(Approved by) (Mr. Sawanee Butsuri)
Managing Director

วันที่ (Date) : 17/10/2024

หมายเหตุ (Notes) :

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

ประสิทธิภาพตามหลักวิชาการ ยึดมั่นมาตรฐาน บริการอย่างมืออาชีพ

F-P-7.8-01/1 V2, 1 มกราคม 2563

บันทึกผลการตรวจสอบปริมาณคลอรีน และความเป็นกรด-ด่าง ของน้ำในสระว่ายน้ำ



Chanalai Flora Resort

Engineering Log Sheet of January 2024

The Swimming Pool Afternoon 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 | | 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 | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | |
| 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 | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | |
| | 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 | 1.50 | 1.00 | 3.00 | 3.00 | 1.50 | 3.00 | |
| | water level | tank | 60cm | 70cm | 60cm | 90cm | 90cm | 90cm | 90cm | 90cm | 90cm | 40cm | 40cm | 50cm | 90cm | 40cm | 40cm | 90cm |
| Check by | | | Aek | Aek | Sun | Sun | Dew | Dew | Dew | Dew | Aek | Aek | Sun | Dew | Dew | Dew | Dew | |
| time | | | 16.30 | 16.30 | 16.30 | 16.30 | 16.30 | 16.30 | 16.30 | 16.30 | 16.30 | 16.30 | 16.30 | 16.30 | 16.30 | 16.30 | 16.30 | |
| 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 | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O |
| | 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 | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m |
| Pool B | Swimming Filter pump | Pump 1 | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M |
| | Waterfall Pump | Pump 1 | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O |
| | 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 | 90cm | 80cm | 80cm | 40cm | 40cm | 30cm | 90cm | 100cm | 100cm | 100cm | 40cm | 90cm | 90cm | 80cm | 60cm |
| Check by | | | Dew | Aek | Aek | Jack | Jack | Jack | Jack | SAM | Aek | Aek | Jack | Jack | SAM | SAM | Aek | Aek |
| time | | | 16.30 | 16.30 | 16.30 | 16.30 | 16.30 | 16.30 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.30 | 18.00 | 18.00 | 18.00 |



Chanalai Flora Resort

Engineering Log Sheet of January 2024

The Swimming Pool Night 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 | | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | |
| | P/H | in the pool | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | |
| | C/L | in the pool | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | |
| | 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 | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | |
| | Light in the pool | Pump 1 | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| | P/H | in the pool | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | |
| | C/L | in the pool | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 1.5 | 3.0 | |
| | water level | tank | 40cm | 50cm | 40cm | 60cm | 60cm | 60cm | 60cm | 60cm | 90cm | 90cm | 70cm | 70cm | 50cm | 90cm | 90cm | |
| | Check by | | | Sam | Sam | Sam | Sam | Sam | Sam | Sun | Sun | Sam | Sam | Sam | Sam | Sam | Sun | Sun |
| time | | | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | |
| 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 | | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M |
| | P/H | in the pool | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 |
| | C/L | in the pool | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| | 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 | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O |
| | 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 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 |
| | C/L | in the pool | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| | water level | tank | 60cm | 90cm | 90cm | 90cm | 60cm | 60cm | 90cm | 90cm | 90cm | 90cm | 100cm | 90cm | 90cm | 60cm | 70cm | 70cm |
| Check by | | | Sun | Sun | Sun | Aek | Aek | Aek | Sun | Sun | Sun | Sun | Aek | Aek | Sun | Sun | Sun | Sun |
| time | | | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 1.00 | 23.30 | 24.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 23.30 | 0.30 | 0.30 |



Chanalai Flora Resort

Engineering Log Sheet of February 2024

The Swimming Pool Afternoon 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 | | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| | P/H | in the pool | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 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 | 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 | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m |
| Pool B | Swimming Filter pump | Pump 1 | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M |
| | Waterfall Pump | Pump 1 | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O |
| | Light in the pool | | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| | P/H | in the pool | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 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 | 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 | 60cm | 60cm | 80cm | 60cm | 60cm | 60cm | 50cm | 50cm | 50cm | 70cm | 90cm | 90cm | 90cm | 40cm | 50cm |
| Check by | | | Aek | Aek | Aek | Aek | Sun | Sun | Aek | Aek | Aek | Aek | Sam | Sam | Sam | Aek | Aek |
| time | | | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.30 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.30 | 18.30 | 18.30 | 18.30 | 18.00 |
| Location | System | Name | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | |
| Pool A | Swimming Filter pump | Pump 1 | 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 | |
| | Jacuzzi pump | Pump 1 | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | |
| | Light in the pool | | 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 | |
| | 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 | |
| | water level | tank | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | |
| Pool B | Swimming Filter pump | Pump 1 | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | |
| | Waterfall Pump | Pump 1 | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | |
| | Light in the pool | | 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 | |
| | 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 | |
| | water level | tank | 50cm | 50cm | 50cm | 50cm | 80cm | 80cm | 70cm | 70cm | 50cm | 80cm | 70cm | 70cm | 60cm | 80cm | |
| Check by | | | Aek | Aek | Sam | Sam | Sam | Sam | Sun | Sun | Aek | Sun | Sun | Sun | Sun | Sun | |
| time | | | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.30 | 18.30 | 18.30 | 18.30 | 18.30 | |

Chanalai Flora Resort

Engineering Log Sheet of February 2024

The Swimming Pool Night Check

A : Auto

M : Manually

0 : Off

[illegible]

Chanalai Flora Resort
Engineering Log Sheet of March 2024
The Swimming Pool Afternoon Check

A : Auto
M : Manually
O : Off

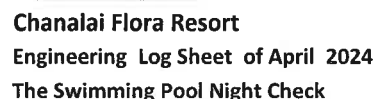
[illegible]



A : Auto
M : Manually
O : Off

[illegible]

[illegible]



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 | |
| | Swimming | Filter pump | Pump 2 | 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 | |
| | Light in the pool | | | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | |
| | P/H | in the pool | | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | |
| | C/L | in the pool | | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | |
| | water level | tank | | 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 | |
| | Watertall Pump | Pump 1 | | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | |
| | Light in the pool | Pump 1 | | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| | P/H | in the pool | | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | |
| | C/L | in the pool | | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | |
| | water level | tank | | 60cm | 70cm | 70cm | 80cm | 60cm | 60cm | 90cm | 70cm | 80cm | 80cm | 30cm | 30cm | 90cm | 90cm | 80cm |
| Check by | | | Aek | Sam | Sam | Aek | Aek | Aek | Aek | Aek | Sam | Sam | Aek | Aek | Aek | Aek | Aek | |
| time | | | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 01.00. | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | |
| 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 | |
| | Swimming | Filter pump | Pump 2 | 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 | |
| | Light in the pool | | | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | |
| | P/H | in the pool | | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.6 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | |
| | C/L | in the pool | | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | |
| | water level | tank | | 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 | |
| | Watertall Pump | Pump 1 | | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | |
| | Light in the pool | | | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| | P/H | in the pool | | 8.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | |
| | C/L | in the pool | | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | |
| | water level | tank | | 90cm | 70cm | 70cm | 90cm | 90cm | 90cm | 90cm | 90cm | 80cm | 30cm | 80cm | 90cm | 90cm | 60cm | 60cm |
| Check by | | | Dew | Sam | Sam | Dew | Dew | Dew | Dew | Dew | Sun | Sun | Dew | Dew | Dew | Dew | Dew | |
| time | | | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | |

Chanalai Flora Resort

Engineering Log Sheet of April 2024

The Swimming Pool Afternoon Check

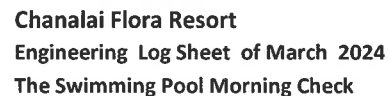
The Swimming Pool Afternoon Check

A : Auto

M : Manually

O : Off

[illegible]



A : Auto
M : Manually
O : Off

[illegible]

Chanalai Flora Resort

Engineering Log Sheet of March 2024

The Swimming Pool Afternoon Check

A : Auto

M : Manually

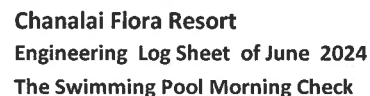
0: Off

[illegible]



0 : Off

[illegible]



A : Auto
M : Manually
O : Off

[illegible]

Chanalai Flora Resort

Engineering Log Sheet of June 2024

The Swimming Pool Afternoon Check

A : Auto

M : Manually

0 : Off

[illegible]

Chanalai Flora Resort

Engineering Log Sheet of June 2024

The Swimming Pool Night Check

A : Auto

M : Manually

0 : Off

[illegible]



Chanalai Flora Resort

Engineering Log Sheet of July 2024

The Swimming Pool Afternoon 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 | | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| | P/H | in the pool | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 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 | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | |
| 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 | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | |
| | Light in the pool | | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| | P/H | in the pool | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 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 | 60cm | 90cm | 90cm | 90cm | 90cm | 90cm | 100cm | 80cm | 90cm | 90cm | 90cm | 90cm | 90cm | 100cm | 100cm | |
| Check by | | | Sun | Dew | Sam | Jack | Jack | Dew | Aek | Aek | Dew | Sam | Sam | Sam | Sam | Aek | Aek | |
| time | | | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.30 | 18.30 | 18.30 | 18.30 | 18.30 | 18.30 | 18.30 | 18.30 | 18.30 | 18.30 | 18.30 | 18.30 | |
| 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 | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O |
| | 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 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 |
| | 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 | 3.00 | 3.00 | 3.00 |
| | water level | tank | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m | 1.20m |
| Pool B | Swimming Filter pump | Pump 1 | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M |
| | Waterfall Pump | Pump 1 | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O |
| | 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 | 90cm | 90cm | 90cm | 90cm | 90cm | 90cm | 90cm | 100cm | 100cm | 90cm | 90cm | 90cm | 90cm | 100cm | 90cm | 90cm |
| Check by | | | Sun | Jack | Jack | Jack | Jack | Sun | Sun | Aek | Sam | Sam | Sam | Sam | Sun | Aek | Sun | Sun |
| time | | | 18.00 | 18.00 | 18.30 | 18.30 | 18.30 | 18.30 | 18.30 | 18.30 | 18.30 | 18.30 | 18.30 | 18.30 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 |



Chanalai Flora Resort

Engineering Log Sheet of July 2024

The Swimming Pool Night 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 | | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | |
| | P/H | in the pool | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | |
| | C/L | in the pool | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | |
| | 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 | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | |
| | Light in the pool | Pump 1 | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| | P/H | in the pool | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | |
| | C/L | in the pool | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | |
| | water level | tank | 80cm | 80cm | 90cm | 90cm | 90cm | 90cm | 90cm | 90cm | 90cm | 90cm | 90cm | 90cm | 90cm | 90cm | 90cm | |
| Check by | | | Aek | Sun | Sun | Sun | Jack | Jack | Sun | Sun | Sun | Sun | Sun | Jack | Jack | Dew | Dew | |
| time | | | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | |
| 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 | | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M |
| | P/H | in the pool | 7.8 | 7.8 | 8.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 |
| | C/L | in the pool | 3.0 | 3.0 | 3.1 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| | 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 | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O |
| | 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 | 7.8 | 7.8 | 8.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 |
| | C/L | in the pool | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| | water level | tank | 90cm | 90cm | 90cm | 90cm | 90cm | 90cm | 90cm | 90cm | 50cm | 50cm | 80cm | 90cm | 90cm | 90cm | 90cm | 90cm |
| Check by | | | Dew | Sun | Sun | Dew | Dew | Dew | Dew | Dew | Sun | Sun | Dew | Dew | Dew | Dew | Dew | Jack |
| time | | | 1.00 | 1.00 | 2.00 | 2.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 24.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |

Chanalai Flora Resort

Engineering Log Sheet of August 2024

The Swimming Pool Night Check

A : Auto

M : Manually

0 : Off

[illegible]

Chanalai Flora Resort

Engineering Log Sheet of September 2024

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 | |
|----------|----------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | 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 | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | |
| | Jacuzzi pump | Pump 1 | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| | Light in the pool | | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | |
| | P/H (7.2-7.6) | in the pool | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.30 | 7.30 | 7.30 | 7.30 | 7.30 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | |
| | C/L(1.0-3.0) | 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 | 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 | | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| | P/H (7.2-7.6) | in the pool | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.30 | 7.30 | 7.30 | 7.30 | 7.30 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | |
| | C/L(1.0-3.0) | 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 | 90cm | 60cm | 60cm | 60cm | 90cm | 90cm | 80cm | 90cm | 60cm | 60cm | 90cm | 90cm | 70cm | |
| Check by | | | Aek | Aek | Jack | M | M | M | M | Aek | Aek | M | M | Dew | M | Dew | M | |
| time | | | 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 | 8.30 | |
| Location | System | Name | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| | 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 | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | |
| | Jacuzzi pump | Pump 1 | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| | Light in the pool | | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | |
| | P/H (7.2-7.6) | in the pool | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | |
| | C/L(1.0-3.0) | 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 | 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 | | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| | P/H (7.2-7.6) | in the pool | 7.60 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | 7.20 | |
| | C/L(1.0-3.0) | 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 | 80cm | 80cm | 90cm | 90cm | 90cm | 90cm | 90cm | 80cm | 80cm | 80cm | 70cm | 70cm | 30cm | 90cm | 70cm | 70cm |
| Check by | | | Sun | Sun | M | M | Sam | Sam | M | Sun | Sun | M | M | M | M | M | Beer | |
| time | | | 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 | 8.30 | |

Chanalai Flora Resort

Engineering Log Sheet of September 2024

The Swimming Pool Afternoon Check

A : Auto

M : Manually

0 : Off

[illegible]

Chanalai Flora Resort

Engineering Log Sheet of September 2024

The Swimming Pool Night Check

A : Auto

M : Manually

0: Off

[illegible]

[illegible]

Chanalai Flora Resort

Engineering Log Sheet of October 2024

The Swimming Pool Afternoon Check

A : Auto

M : Manually

0 : Off

[illegible]

Chanalai Flora Resort

Engineering Log Sheet of October 2024

The Swimming Pool Night Check

A : Auto

M : Manually

0 : Off

[illegible]

Chanalai Flora Resort

Engineering Log Sheet of November 2024

The Swimming Pool Morning Check

Chanalai Flora Resort

Engineering Log Sheet of November 2024

The Swimming Pool Afternoon Check

A : Auto

M : Manually

0 : Off

[illegible]

Chanalai Flora Resort

Engineering Log Sheet of November 2024

The Swimming Pool Night Check

A : Auto

M : Manually

0 : Off

[illegible]

Chanalai Flora Resort

Engineering Log Sheet of December 2024

The Swimming Pool Night Check

A : Auto

M : Manually

0 : Off

[illegible]

ภาคผนวก 7

ผลการตรวจวิเคราะห์เชื้อลีจิโอเนลลา



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-059/67

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย ฟลอร่า รีสอร์ท จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโคกโคตรน ตำบลกะทู้ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : 062 242 3417, 093 579 0566 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาลัย ฟลอร่า รีสอร์ท
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 18/01/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 18/01/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech^[3]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 19/01-02/02/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 05/02/2024

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1] | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) ^[2] |
|--------------------------------------|--------------|---|---------------------|-----------------------------------|
| รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) | | | 240118/2 | |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | น้ำทิ้งอาคารรองรับ | |
| | | | (ห้อง 3107) | |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | น้ำเสีย | |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 13.10 น. | |
| ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | Swab ขาวในซองเหลวใส | |
| | | | ไม่มีสี ไม่มีตะกอน | |
| Legionella spp. ^{[3][4][6]} | CFU/L | 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

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by)

(Mr. Athit Chunsudjai)

Manager Laboratory

(Approved by)

(Ms. Saowanee Batsuri)

Managing Director

วันที่ (Date) :

05/02/2024

หมายเหตุ (Notes) :

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

“PROF” Principle Reproducibility On standard First service



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 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, 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-1002/67

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 175 ถนนโคกโคตม ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : 062 242 3417, 093 579 0566 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 11/07/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 11/07/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech [3]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 12-25/07/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 26/07/2024

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีทดสอบ (Method of Analysis) [1] | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) [2] |
|-------------------------------------|--------------|---------------------------------------|---|---------------------------|
| รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) | | | 240711/9 | |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | น้ำทิ้งอาคารรองแอร์ (ห้อง 2204) | |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | น้ำเสีย | |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 11.30 น. | |
| ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | Swab ขาวในซองเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน | |
| <i>Legionella</i> spp. [3][4][6] | CFU/L | 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

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Analyzed By)

(Mr. Jerasak Madman)

Scientist

(Approved by)

(Mr. Anit Chunsudjai)

Laboratory Manager

(Approved by)

(Ms. Saowanee Butsuri)

Managing Director

วันที่ (Date) :

26 ก.ค. 2567

หมายเหตุ (Notes) :

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

โปรดอ่านเงื่อนไขการใช้งาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการอย่างมืออาชีพ

ภาคผนวก 8

หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เอกชน บริษัท พีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ที่ อก ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๔๐



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๒๕๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๙/๘๓๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระทุ้ง อำเภอกะรุ
จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ต่ออายุหนังสือรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐-ก-๐๐๐๑

๒) นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐-ก-๐๐๐๒

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายจิระศักดิ์ หมัดหมั่น

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐-จ-๐๐๐๑

๒) นางสาวลฎาภา ภักดีสุวรรณ

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐-จ-๐๐๐๒

๓) นางสาววันวิสา นวลโย

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐-จ-๐๐๐๓

๔) นางสาววรรณพร ชินแก้ว

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐-จ-๐๐๐๔

๕) นายสมัครพงศ์ พงศ์สิริเดช

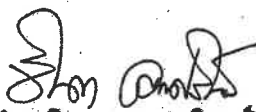
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐-จ-๐๐๐๕

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๘ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่
หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ


(นางจินตา เตชะศรีนทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติการกรมควบคุมมลพิษกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ศูนย์วิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงานภาคใต้

โทร. ๐ ๙๔๓๒ ๕๐๒๙, ๐ ๙๔๘๙ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirw@diw.mail.go.th



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

เลขทะเบียน ว-๒๙๐

ที่ ออก ๐๓๒๒/ ๙๘๔ ๐

ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๔

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 8 รายการ

| ลำดับที่ | สารมลพิษ | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|---------------------------|---|
| 1 | Biochemical Oxygen Demand | 5-Day BOD Test, Azide Modification Method |
| 2 | Chemical Oxygen Demand | Closed Reflux, Titrimetric Method |
| 3 | Oil & Grease | Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method |
| 4 | pH | Electrometric Method |
| 5 | Sulfide | Iodometric Method |
| 6 | Total Dissolved Solids | Dried at 180 °C |
| 7 | Total Kjeldahl Nitrogen | Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method |
| 8 | Total Suspended Solids | Dried at 103-105 °C |

เอกสารอ้างอิง

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

m.

(นายณเรศวร์ ตรีรงค์)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย
มลพิษโรงงานภาคใต้

TRUSTED FOR OUR STANDARDS



ACM

Certificate of Registration

This is to certify that the
Management System of

BK Nature Taurus Company Limited

59/386 Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Thailand

Has been independently assessed and is
compliant with the requirements of:
ISO 9001:2015

For the following scope of activities:
The Provision of Laboratory Service (Water: pH, TSS, TDS, TH, ALK, Cl, Fe and
Waste water: pH, BOD, TSS, TDS, COD, TKN)

Certificate Number: 19ACM7969Q

Date of initial registration 09th September 2019
Certificate expiry 08th September 2022
(subject to the company maintaining its system to the required standard)

สำเนาถูกต้อง

AUTHORISED SIGNATORY
Date of this certificate 24th January 2020

(นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ปิเค เนเจอร์ทอรัส จำกัด





แบบ กมช./สมอ.๒

ใบรับรองเลขที่ 19T178/0954

ใบรับรองห้องปฏิบัติการ

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

มีห้องปฏิบัติการตั้งอยู่เลขที่ :

๕๙/๓๘๖ หมู่ ๔ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต

ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 17025-2561 (ISO/IEC 17025 : 2017)

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๙๐

โดยมีสาขาการรับรองตามรายละเอียดแนบท้ายใบรับรอง

ตั้งแต่วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

ถึง วันที่ ๑๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

ลงชื่อ

(นายวีระกิตติ์ รันทกจิณวัชร)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท บีเค เนเจอร์ทอรัส จำกัด

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
ที่ 19T178/0954

ชื่อห้องปฏิบัติการ

ที่อยู่

หมายเลขการรับรองที่

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

เลขที่ 59/386 หมู่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต

ทดสอบ 0590



ถาวร




นอกสถานที่



ชั่วคราว



เคลื่อนที่

| สาขาการทดสอบ | รายการทดสอบ | วิธีทดสอบ |
|--|---|--|
| <p>สาขาสีงแวดล้อม</p> <p>1. น้ำและน้ำเสีย (water and wastewater)</p> | <p>- pH 4.0 to 10.0</p> <p>- Total suspended solids (TSS) 6.0 mg/l to 1 000 mg/l</p> <p>- Total dissolved solids (TDS) 50.0 mg/l to 10 000 mg/l</p> | <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500-H⁺ B</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 D</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 C</p> |
| <p>2. น้ำ (water)</p> <p>สำเนาถูกต้อง</p> <p></p> <p>(นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์) กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค เนเจอร์ทอรัส จำกัด</p> | <p>- Iron (Fe) 0.10 mg/l to 3.0 mg/l</p> <p>- Chloride (Cl) 5.0 mg/l to 1 000 mg/l</p> | <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 3500-Fe B</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500-Cl B</p> |

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
ที่ 19T178/0954

หมายเลขการรับรองที่

ทดสอบ 0590

สถานภาพห้องปฏิบัติการ



ถาวร



นอกสถานที่



ชั่วคราว



เคลื่อนที่

| สาขาการทดสอบ | รายการทดสอบ | วิธีทดสอบ |
|---|--|---|
| สาขาสังแวดล้อม 3. น้ำเสีย (wastewater) | <ul style="list-style-type: none">- Chemical oxygen demand (COD) 40.0 mg/l to 10 000 mg/l- Total kjeldahl nitrogen (TKN) 3.0 mg/l to 1 000 mg/l- Biochemical oxygen demand (BOD) 2.0 mg/l to 20.0 mg/l | <ul style="list-style-type: none">- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 5220 C- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500-N_{org} B- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 5210 B and part 4500-O C |

สำเนาถูกต้อง

ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน พ.ศ. 2562



(นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท บีเค เนเจอร์ทอรัส จำกัด

ลงชื่อ



(นายวีระกิตติ์ รันทกิจธนวัชร)
รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

STANDARD INTRUST CERTIFIED INTERNATIONAL CO.,LTD.
(SICI)

(เอกสารยืนยันการเข้าตรวจ)

| | |
|------------------------------------|--|
| บริษัท/ หน่วยงาน (Company/ Unit) : | บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด |
| ถึง (To) : | ผู้บริหาร / ตัวแทนฝ่ายบริหาร |
| เบอร์โทรศัพท์ (Tel.) : / Email | 062-059 4888 |
| วันที่แจ้งเข้าตรวจ (Date) : | 19 มิถุนายน 2565 |
| จาก (From) : | คุณวรรณชยา ภูมิรัตน์ (ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุน) |
| โทรสาร (Fax) Mail : | 097 142-2035, 02-4041701 wanchaya@sici.co.th |

เรื่อง แจ้งกำหนดการเข้าตรวจประเมินต่ออายุใบรับรอง (Re-Certificate) ISO9001:2015

เรียน ฝ่ายบริหาร

ทางบริษัท Standard Intrust Certified International Co.,Ltd. (SICI) ซึ่งเป็นหน่วยตรวจรับรองของ
ทางบริษัท ACM SERVICES COMPANY LIMITED ขอแจ้งกำหนดการเข้าตรวจประเมินต่ออายุใบรับรอง (Re-Certificate)
วันที่ 25-26 กรกฎาคม 2565 (2 วัน) เริ่มเปิดประชุม 9.00 น. เป็นต้นไป ดังนั้นทางฝ่ายวางแผนงานขอเสนอโปรแกรมในการตรวจ
พร้อมกับเอกสารยืนยันการเข้าตรวจในครั้งเพื่อแจ้งต่อฝ่ายบริหารรับทราบดังกล่าว

ในการนี้บริษัทฯ ขอความกรุณาท่านโปรดยืนยันการเข้าตรวจระบบ ISO9001:2015 โดยลงนามในแบบตอบรับส่วนท้ายของ
จดหมาย พร้อมตอบรับกลับบริษัทฯ มาทางอีเมลล์ที่ได้แจ้งไว้ด้านบนของเอกสาร

หัวหน้าผู้ตรวจประเมิน 1.อาจารย์อนุรักษ์ ฤาโสภา เบอร์ติดต่อ 081-9898659

หากมีข้อสงสัยหรือต้องการสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อกลับ 02-4041701 หรือ 097-1422035

ขอแสดงความนับถือ

คุณวรรณชยา ภูมิรัตน์

(ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุน)

กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ลงในแบบตอบรับกำหนดการ

ยืนยัน

ไม่ยืนยัน

| |
|---|
| ✓ |
| |

๒
.....
(.....)
ผู้มีอำนาจ / ตัวแทนฝ่ายบริหาร

ที่ อก ๐๗๑๔/ ๑๕๖๓๕



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

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 ห้องปฏิบัติการได้รับ
การรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐานเลขที่ 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 ๒๔๕๔ ๓๑๓๓

ภาคผนวก 9

บันทึกผลการตรวจเช็คระบบดับเพลิงประจำปี 2567

MANUAL PULL CHECK LIST 2024

2024

| Area | Location | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|--------------|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|
| Building 1 | Floor 1 front room 1101 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Floor 2 front room 1201 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Floor 3 in front room 1301 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Manual pull front bakery room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Manual pull at Bussaracum restaurant | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Building 2 | Floor 1 front room 2101 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Floor 2 front room 2201 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Floor 3 front room 2301 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Floor 4 front room 2401 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Front GM room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Building 3 | Floor 1 front room 3105 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | RENOVATE | RENOVATE | RENOVATE | RENOVATE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Floor 2 front room 3205 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | RENOVATE | RENOVATE | RENOVATE | RENOVATE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Floor 3 front room 3305 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | RENOVATE | RENOVATE | RENOVATE | RENOVATE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Floor 4 front room 3405 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | RENOVATE | RENOVATE | RENOVATE | RENOVATE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Floor 5 front room 3505 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | RENOVATE | RENOVATE | RENOVATE | RENOVATE | ✓ | ✓ | X | X |
| Building 4 | Floor 1 front room 4104 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Floor 2 front room 4204 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Floor 3 front room 4304 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Floor 4 front room 4404 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X |
| Building 5 | Floor 1 front room 5101 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Floor 2 front room 5201 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Floor 3 front room 5301 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Floor 4 front room 5401 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Date Checked | | 30/1/1967 | 27/2/1967 | 30/3/2024 | 27/4/2024 | 28/5/2024 | 29/6/2024 | 30/7/2024 | 28/8/2024 | 28/9/2024 | 31/10/2024 | 29/11/2024 | 9/12/2024 |
| Checked By | | บุรณันท์ | บุรณันท์ | บุรณันท์ | บุรณันท์ | บุรณันท์ | บุรณันท์ | บุรณันท์ | สิงหา | สิงหา | สิทธิพงษ์ | สิทธิพงษ์ | สิทธิพงษ์ |

Manual pull : 23 Pull

BELL CHECK LIST 2024

2024

| Area | Location | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|--------------|--------------------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| Building 1 | Floor 1 front room 1104 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Floor 2 front room 1204 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Floor 3 in front room 1304 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Manual pull front bakery room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Manual pull at Bussaracum restaurant | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Building 2 | Floor 1 front room 2102 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Floor 2 front room 2202 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Floor 3 front room 2302 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Floor 4 front room 2402 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Front GM room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Building 3 | Floor 1 front room 3105 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | RENOVATE | RENOVATE | RENOVATE | RENOVATE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Floor 2 front room 3205 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | RENOVATE | RENOVATE | RENOVATE | RENOVATE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Floor 3 front room 3305 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | RENOVATE | RENOVATE | RENOVATE | RENOVATE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Floor 4 front room 3405 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | RENOVATE | RENOVATE | RENOVATE | RENOVATE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Floor 5 front room 3505 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | RENOVATE | RENOVATE | RENOVATE | RENOVATE | ✓ | ✓ | X | X |
| Building 4 | Floor 1 front room 4104 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Floor 2 front room 4204 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Floor 3front room 4304 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Floor 4 front room 4404 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X |
| Building 5 | Floor 1 front room5102 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Floor 2 front room5202 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Floor 3 front room5302 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Floor 4 front room5402 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Date Checked | | 30/1/1967 | 27/2/1967 | | 27/4/2024 | 28/5/2024 | 29/6/2024 | 30/7/2024 | 28/8/2024 | 28/9/1967 | 31/10/1967 | 29/11/1967 | 15/12/1967 |
| Checked By | | บุรณันท์ | บุรณันท์ | บุรณันท์ | บุรณันท์ | บุรณันท์ | บุรณันท์ | บุรณันท์ | สิงหา | สิงหา | ลือธิพงษ์ | ลือธิพงษ์ | ลือธิพงษ์ |

Check list the smoke Detector Area

| 0 | Check | | | |
|--------------------------|--------|-----------|--------|----------|
| | Status | Date | Remark | Check by |
| Office GM | ✓ | 28/1/1967 | | สิงหา |
| Meeting room | ✓ | 28/1/1967 | | สิงหา |
| Office FB | ✓ | 28/1/1967 | | สิงหา |
| Office housekeeper 1 | ✓ | 28/1/1967 | | สิงหา |
| Office housekeeper 2 | ✓ | 28/1/1967 | | สิงหา |
| Office housekeeper 3 | ✓ | 28/1/1967 | | สิงหา |
| MK room | ✓ | 28/1/1967 | | สิงหา |
| Staff canteen 1 | ✓ | 28/1/1967 | | สิงหา |
| Staff canteen 2 | ✓ | 28/1/1967 | | สิงหา |
| Kitchen 1(Heat Detector) | ✓ | 28/1/1967 | | สิงหา |
| Kitchen 2(Heat Detector) | ✓ | 28/1/1967 | | สิงหา |
| Kitchen 3(Heat Detector) | ✓ | 28/1/1967 | | สิงหา |
| Bar FB Breakfast room | ✓ | 28/1/1967 | | สิงหา |
| Office EN | X | 29/1/1967 | | สิงหา |
| Office FO | ✓ | 28/1/1967 | | สิงหา |

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

| Room | Check | | |
|------|--------|-----------|----------|
| | Status | Date | Check by |
| 1101 | ✓ | 28/1/1967 | สิงหา |
| 1102 | ✓ | 28/1/1967 | สิงหา |
| 1103 | ✓ | 28/1/1967 | สิงหา |
| 1104 | ✓ | 28/1/1967 | สิงหา |
| 1105 | ✓ | 28/1/1967 | สิงหา |
| 1106 | ✓ | 28/1/1967 | สิงหา |
| 1107 | ✓ | 28/1/1967 | สิงหา |
| 1108 | ✓ | 28/1/1967 | สิงหา |
| 1201 | ✓ | 28/1/1967 | สิงหา |
| 1202 | ✓ | 28/1/1967 | สิงหา |
| 1203 | ✓ | 28/1/1967 | สิงหา |
| 1204 | ✓ | 28/1/1967 | สิงหา |
| 1205 | ✓ | 28/1/1967 | สิงหา |
| 1206 | ✓ | 28/1/1967 | สิงหา |
| 1207 | ✓ | 28/1/1967 | สิงหา |
| 1208 | ✓ | 28/1/1967 | สิงหา |
| 1301 | ✓ | 28/1/1967 | สิงหา |
| 1302 | ✓ | 28/1/1967 | สิงหา |
| 1303 | ✓ | 28/1/1967 | สิงหา |
| 1304 | ✓ | 28/1/1967 | สิงหา |
| 1305 | ✓ | 28/1/1967 | สิงหา |
| 1306 | ✓ | 28/1/1967 | สิงหา |
| 1307 | ✓ | 28/1/1967 | สิงหา |
| 1308 | ✓ | 28/1/1967 | สิงหา |

| Room | Check | | |
|------|--------|-----------|----------|
| | Status | Date | Check by |
| 2101 | ✓ | 28/1/1967 | สิงหา |
| 2102 | ✓ | 28/1/1967 | สิงหา |
| 2103 | ✓ | 28/1/1967 | สิงหา |
| 2104 | ✓ | 28/1/1967 | สิงหา |
| 2105 | ✓ | 28/1/1967 | สิงหา |
| 2201 | ✓ | 28/1/1967 | สิงหา |
| 2202 | ✓ | 28/1/1967 | สิงหา |
| 2203 | ✓ | 28/1/1967 | สิงหา |
| 2204 | ✓ | 28/1/1967 | สิงหา |
| 2205 | ✓ | 28/1/1967 | สิงหา |
| 2301 | ✓ | 28/1/1967 | สิงหา |
| 2302 | ✓ | 28/1/1967 | สิงหา |
| 2303 | ✓ | 28/1/1967 | สิงหา |
| 2304 | ✓ | 28/1/1967 | สิงหา |
| 2305 | ✓ | 28/1/1967 | สิงหา |
| 2401 | ✓ | 28/1/1967 | สิงหา |
| 2402 | ✓ | 28/1/1967 | สิงหา |
| 2403 | ✓ | 28/1/1967 | สิงหา |
| 2404 | ✓ | 28/1/1967 | สิงหา |
| 2405 | ✓ | 28/1/1967 | สิงหา |

Check list the smoke Detector Area

| 0 | Check | | | |
|--------------------------|--------|-----------|-------------|----------|
| | Status | Date | Remark | Check by |
| Office GM | ✓ | 26/2/1967 | | สิงหา |
| Meeting room | ✓ | 26/2/1967 | | สิงหา |
| Office FB | ✓ | 26/2/1967 | | สิงหา |
| Office housekeeper 1 | ✓ | 26/2/1967 | | สิงหา |
| Office housekeeper 2 | ✓ | 26/2/1967 | | สิงหา |
| Office housekeeper 3 | ✓ | 26/2/1967 | | สิงหา |
| MK room | ✓ | 26/2/1967 | | สิงหา |
| Staff canteen 1 | ✓ | 26/2/1967 | | สิงหา |
| Staff canteen 2 | ✓ | 26/2/1967 | | สิงหา |
| Kitchen 1(Heat Detector) | ✓ | 26/2/1967 | | สิงหา |
| Kitchen 2(Heat Detector) | ✓ | 26/2/1967 | | สิงหา |
| Kitchen 3(Heat Detector) | ✓ | 26/2/1967 | | สิงหา |
| Bar FB Breakfast room | ✓ | 26/2/1967 | | สิงหา |
| Office EN | X | 26/2/1967 | do not have | สิงหา |
| Office FO | ✓ | 26/2/1967 | | สิงหา |

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

| Room | Check | | |
|------|--------|-----------|----------|
| | Status | Date | Check by |
| 1101 | ✓ | 26/2/2027 | สิงหา |
| 1102 | ✓ | 26/2/1967 | สิงหา |
| 1103 | ✓ | 26/2/1907 | สิงหา |
| 1104 | ✓ | 26/2/1967 | สิงหา |
| 1105 | ✓ | 26/2/2027 | สิงหา |
| 1106 | ✓ | 26/2/1967 | สิงหา |
| 1107 | ✓ | 26/2/2027 | สิงหา |
| 1108 | ✓ | 26/2/1967 | สิงหา |
| 1201 | ✓ | 26/2/2027 | สิงหา |
| 1202 | ✓ | 26/2/1967 | สิงหา |
| 1203 | ✓ | 26/2/2027 | สิงหา |
| 1204 | ✓ | 26/2/1967 | สิงหา |
| 1205 | ✓ | 26/2/2027 | สิงหา |
| 1206 | ✓ | 26/2/1967 | สิงหา |
| 1207 | ✓ | 26/2/2027 | สิงหา |
| 1208 | ✓ | 26/2/1967 | สิงหา |
| 1301 | ✓ | 26/2/2027 | สิงหา |
| 1302 | ✓ | 26/2/1967 | สิงหา |
| 1303 | ✓ | 26/2/2027 | สิงหา |
| 1304 | ✓ | 26/2/1967 | สิงหา |
| 1305 | ✓ | 26/2/2027 | สิงหา |
| 1306 | ✓ | 26/2/1967 | สิงหา |
| 1307 | ✓ | 26/2/2027 | สิงหา |
| 1308 | ✓ | 26/2/1967 | สิงหา |

| Room | Check | | |
|------|--------|-----------|----------|
| | Status | Date | Check by |
| 2101 | ✓ | 26/2/1967 | สิงหา |
| 2102 | ✓ | 26/2/1967 | สิงหา |
| 2103 | ✓ | 26/2/1967 | สิงหา |
| 2104 | ✓ | 26/2/1967 | สิงหา |
| 2105 | ✓ | 26/2/1967 | สิงหา |
| 2201 | ✓ | 26/2/1967 | สิงหา |
| 2202 | ✓ | 26/2/1967 | สิงหา |
| 2203 | ✓ | 26/2/1967 | สิงหา |
| 2204 | ✓ | 26/2/1967 | สิงหา |
| 2205 | ✓ | 26/2/1967 | สิงหา |
| 2301 | ✓ | 26/2/1967 | สิงหา |
| 2302 | ✓ | 26/2/1967 | สิงหา |
| 2303 | ✓ | 26/2/1967 | สิงหา |
| 2304 | ✓ | 26/2/1967 | สิงหา |
| 2305 | ✓ | 26/2/1967 | สิงหา |
| 2401 | ✓ | 26/2/1967 | สิงหา |
| 2402 | ✓ | 26/2/1967 | สิงหา |
| 2403 | ✓ | 26/2/1967 | สิงหา |
| 2404 | ✓ | 26/2/1967 | สิงหา |
| 2405 | ✓ | 26/2/1967 | สิงหา |

Check list the smoke Detector Area

| 0 | Check | | | |
|--------------------------|--------|-----------|--------|----------|
| | Status | Date | Remark | Check by |
| Office GM | ✓ | 29/3/1967 | | สิงหา |
| Meeting room | ✓ | 29/3/1967 | | สิงหา |
| Office FB | ✓ | 29/3/1967 | | สิงหา |
| Office housekeeper 1 | ✓ | 29/3/1967 | | สิงหา |
| Office housekeeper 2 | ✓ | 29/3/1967 | | สิงหา |
| Office housekeeper 3 | ✓ | 29/3/1967 | | สิงหา |
| MK room | ✓ | 29/3/1967 | | สิงหา |
| Staff canteen 1 | X | 29/3/1967 | | สิงหา |
| Staff canteen 2 | ✓ | 29/3/1967 | | สิงหา |
| Kitchen 1(Heat Detector) | ✓ | 29/3/1967 | | สิงหา |
| Kitchen 2(Heat Detector) | ✓ | 29/3/1967 | | สิงหา |
| Kitchen 3(Heat Detector) | ✓ | 29/3/1967 | | สิงหา |
| Bar FB Breakfast room | ✓ | 29/3/1967 | | สิงหา |
| Office EN | X | 29/3/1967 | | สิงหา |
| Office FO | ✓ | 29/3/1967 | | สิงหา |

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

| Room | Check | | |
|------|--------|-----------|----------|
| | Status | Date | Check by |
| 1101 | ✓ | 29/3/1967 | สิงหา |
| 1102 | ✓ | 29/3/1967 | สิงหา |
| 1103 | ✓ | 29/3/1967 | สิงหา |
| 1104 | ✓ | 29/3/1967 | สิงหา |
| 1105 | ✓ | 29/3/1967 | สิงหา |
| 1106 | ✓ | 29/3/1967 | สิงหา |
| 1107 | ✓ | 29/3/1967 | สิงหา |
| 1108 | ✓ | 29/3/1967 | สิงหา |
| 1201 | ✓ | 29/3/1967 | สิงหา |
| 1202 | ✓ | 29/3/1967 | สิงหา |
| 1203 | ✓ | 29/3/1967 | สิงหา |
| 1204 | ✓ | 29/3/1967 | สิงหา |
| 1205 | ✓ | 29/3/1967 | สิงหา |
| 1206 | ✓ | 29/3/1967 | สิงหา |
| 1207 | ✓ | 29/3/1967 | สิงหา |
| 1208 | ✓ | 29/3/1967 | สิงหา |
| 1301 | ✓ | 29/3/1967 | สิงหา |
| 1302 | ✓ | 29/3/1967 | สิงหา |
| 1303 | ✓ | 29/3/1967 | สิงหา |
| 1304 | ✓ | 29/3/1967 | สิงหา |
| 1305 | ✓ | 29/3/1967 | สิงหา |
| 1306 | ✓ | 29/3/1967 | สิงหา |
| 1307 | ✓ | 29/3/1967 | สิงหา |
| 1308 | ✓ | 29/3/1967 | สิงหา |

| Room | Check | | |
|------|--------|-----------|----------|
| | Status | Date | Check by |
| 2101 | ✓ | 29/3/1967 | สิงหา |
| 2102 | ✓ | 29/3/1967 | สิงหา |
| 2103 | ✓ | 29/3/1967 | สิงหา |
| 2104 | ✓ | 29/3/1967 | สิงหา |
| 2105 | ✓ | 29/3/1967 | สิงหา |
| 2201 | ✓ | 29/3/1967 | สิงหา |
| 2202 | ✓ | 29/3/1967 | สิงหา |
| 2203 | ✓ | 29/3/1967 | สิงหา |
| 2204 | ✓ | 29/3/1967 | สิงหา |
| 2205 | ✓ | 29/3/1967 | สิงหา |
| 2301 | ✓ | 29/3/1967 | สิงหา |
| 2302 | ✓ | 29/3/1967 | สิงหา |
| 2303 | ✓ | 29/3/1967 | สิงหา |
| 2304 | ✓ | 29/3/1967 | สิงหา |
| 2305 | ✓ | 29/3/1967 | สิงหา |
| 2401 | ✓ | 29/3/1967 | สิงหา |
| 2402 | ✓ | 29/3/1967 | สิงหา |
| 2403 | ✓ | 29/3/1967 | สิงหา |
| 2404 | ✓ | 29/3/1967 | สิงหา |
| 2405 | ✓ | 29/3/1967 | สิงหา |

Check list the smoke Detector Area

| 0 | Check | | | |
|--------------------------|--------|-----------|--------|----------|
| | Status | Date | Remark | Check by |
| Office GM | ✓ | 26/4/1967 | | สิงหา |
| Meeting room | ✓ | 26/4/1967 | | สิงหา |
| Office FB | ✓ | 26/4/1967 | | สิงหา |
| Office housekeeper 1 | ✓ | 26/4/1967 | | สิงหา |
| Office housekeeper 2 | ✓ | 26/4/1967 | | สิงหา |
| Office housekeeper 3 | ✓ | 26/4/1967 | | สิงหา |
| MK room | ✓ | 26/4/1967 | | สิงหา |
| Staff canteen 1 | ✓ | 26/4/1967 | | สิงหา |
| Staff canteen 2 | ✓ | 26/4/1967 | | สิงหา |
| Kitchen 1(Heat Detector) | X | 26/4/1967 | | สิงหา |
| Kitchen 2(Heat Detector) | ✓ | 26/4/1967 | | สิงหา |
| Kitchen 3(Heat Detector) | ✓ | 26/4/1967 | | สิงหา |
| Bar FB Breakfast room | ✓ | 26/4/1967 | | สิงหา |
| Office EN | X | 26/4/1967 | | สิงหา |
| Office FO | ✓ | 26/4/1967 | | สิงหา |

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

| Room | Check | | |
|------|--------|-----------|----------|
| | Status | Date | Check by |
| 1101 | ✓ | 26/4/1967 | สิงหา |
| 1102 | ✓ | 26/4/1967 | สิงหา |
| 1103 | ✓ | 26/4/1967 | สิงหา |
| 1104 | ✓ | 26/4/1967 | สิงหา |
| 1105 | ✓ | 26/4/1967 | สิงหา |
| 1106 | ✓ | 26/4/1967 | สิงหา |
| 1107 | X | 26/4/1967 | สิงหา |
| 1108 | ✓ | 26/4/1967 | สิงหา |
| 1201 | ✓ | 26/4/1967 | สิงหา |
| 1202 | ✓ | 26/4/1967 | สิงหา |
| 1203 | ✓ | 26/4/1967 | สิงหา |
| 1204 | ✓ | 26/4/1967 | สิงหา |
| 1205 | ✓ | 26/4/1967 | สิงหา |
| 1206 | ✓ | 26/4/1967 | สิงหา |
| 1207 | ✓ | 26/4/1967 | สิงหา |
| 1208 | ✓ | 26/4/1967 | สิงหา |
| 1301 | ✓ | 26/4/1967 | สิงหา |
| 1302 | ✓ | 26/4/1967 | สิงหา |
| 1303 | ✓ | 26/4/1967 | สิงหา |
| 1304 | ✓ | 26/4/1967 | สิงหา |
| 1305 | ✓ | 26/4/1967 | สิงหา |
| 1306 | ✓ | 26/4/1967 | สิงหา |
| 1307 | ✓ | 26/4/1967 | สิงหา |
| 1308 | ✓ | 26/4/1967 | สิงหา |

| Room | Check | | |
|------|--------|-----------|----------|
| | Status | Date | Check by |
| 2101 | ✓ | 26/4/1967 | สิงหา |
| 2102 | ✓ | 26/4/1967 | สิงหา |
| 2103 | ✓ | 26/4/1967 | สิงหา |
| 2104 | ✓ | 26/4/1967 | สิงหา |
| 2105 | ✓ | 26/4/1967 | สิงหา |
| 2201 | ✓ | 26/4/1967 | สิงหา |
| 2202 | ✓ | 26/4/1967 | สิงหา |
| 2203 | ✓ | 26/4/1967 | สิงหา |
| 2204 | ✓ | 26/4/1967 | สิงหา |
| 2205 | ✓ | 26/4/1967 | สิงหา |
| 2301 | ✓ | 26/4/1967 | สิงหา |
| 2302 | ✓ | 26/4/1967 | สิงหา |
| 2303 | ✓ | 26/4/1967 | สิงหา |
| 2304 | ✓ | 26/4/1967 | สิงหา |
| 2305 | ✓ | 26/4/1967 | สิงหา |
| 2401 | ✓ | 26/4/1967 | สิงหา |
| 2402 | ✓ | 26/4/1967 | สิงหา |
| 2403 | ✓ | 26/4/1967 | สิงหา |
| 2404 | ✓ | 26/4/1967 | สิงหา |
| 2405 | ✓ | 26/4/1967 | สิงหา |

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

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

[illegible]

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

| Room | Check | | |
|------|--------|-----------|----------|
| | Status | Date | Check by |
| 4101 | ✓ | 29/5/1967 | รววิทย์ |
| 4102 | ✓ | 29/5/1967 | รววิทย์ |
| 4103 | ✓ | 29/5/1967 | รววิทย์ |
| 4104 | ✓ | 29/5/1967 | รววิทย์ |
| 4105 | ✓ | 29/5/1967 | รววิทย์ |
| 4106 | ✓ | 29/5/1967 | รววิทย์ |
| 4201 | ✓ | 29/5/1967 | รววิทย์ |
| 4202 | ✓ | 29/5/1967 | รววิทย์ |
| 4203 | ✓ | 29/5/1967 | รววิทย์ |
| 4204 | ✓ | 29/5/1967 | รววิทย์ |
| 4205 | ✓ | 29/5/1967 | รววิทย์ |
| 4206 | ✓ | 29/5/1967 | รววิทย์ |
| 4301 | ✓ | 29/5/1967 | รววิทย์ |
| 4302 | ✓ | 29/5/1967 | รววิทย์ |
| 4303 | ✓ | 29/5/1967 | รววิทย์ |
| 4304 | ✓ | 29/5/1967 | รววิทย์ |
| 4305 | ✓ | 29/5/1967 | รววิทย์ |
| 4306 | ✓ | 29/5/1967 | รววิทย์ |
| 4401 | ✓ | 29/5/1967 | รววิทย์ |
| 4402 | ✓ | 29/5/1967 | รววิทย์ |
| 4403 | ✓ | 29/5/1967 | รววิทย์ |
| 4404 | ✓ | 29/5/1967 | รววิทย์ |
| 4405 | ✓ | 29/5/1967 | รววิทย์ |
| 4406 | ✓ | 29/5/1967 | รววิทย์ |

| Room | Check | | |
|------|--------|-----------|----------|
| | Status | Date | Check by |
| 5101 | ✓ | 29/5/1967 | รววิทย์ |
| 5102 | ✓ | 29/5/1967 | รววิทย์ |
| 5103 | ✓ | 29/5/1967 | รววิทย์ |
| 5104 | ✓ | 29/5/1967 | รววิทย์ |
| 5105 | ✓ | 29/5/1967 | รววิทย์ |
| 5201 | ✓ | 29/5/1967 | รววิทย์ |
| 5202 | ✓ | 29/5/1967 | รววิทย์ |
| 5203 | ✓ | 29/5/1967 | รววิทย์ |
| 5204 | ✓ | 29/5/1967 | รววิทย์ |
| 5205 | ✓ | 29/5/1967 | รววิทย์ |
| 5301 | ✓ | 29/5/1967 | รววิทย์ |
| 5302 | ✓ | 29/5/1967 | รววิทย์ |
| 5303 | ✓ | 29/5/1967 | รววิทย์ |
| 5304 | ✓ | 29/5/1967 | รววิทย์ |
| 5305 | ✓ | 29/5/1967 | รววิทย์ |
| 5401 | ✓ | 29/5/1967 | รววิทย์ |
| 5402 | ✓ | 29/5/1967 | รววิทย์ |
| 5403 | ✓ | 29/5/1967 | รววิทย์ |
| 5404 | ✓ | 29/5/1967 | รววิทย์ |
| 5405 | ✓ | 29/5/1967 | รววิทย์ |

Check list the smoke Detector Area

| 0 | Check | | | |
|--------------------------|--------|-----------|--------|----------|
| | Status | Date | Remark | Check by |
| Office GM | ✓ | 28/5/1967 | | วรวิทย์ |
| Meeting room | ✓ | 28/5/1967 | | วรวิทย์ |
| Office FB | ✓ | 28/5/1967 | | วรวิทย์ |
| Office housekeeper 1 | ✓ | 28/5/1967 | | วรวิทย์ |
| Office housekeeper 2 | ✓ | 28/5/1967 | | วรวิทย์ |
| Office housekeeper 3 | ✓ | 28/5/1967 | | วรวิทย์ |
| MK room | ✓ | 28/5/1967 | | วรวิทย์ |
| Staff canteen 1 | ✓ | 28/5/1967 | | วรวิทย์ |
| Staff canteen 2 | ✓ | 28/5/1967 | | วรวิทย์ |
| Kitchen 1(Heat Detector) | X | 28/5/1967 | | วรวิทย์ |
| Kitchen 2(Heat Detector) | ✓ | 28/5/1967 | | วรวิทย์ |
| Kitchen 3(Heat Detector) | ✓ | 28/5/1967 | | วรวิทย์ |
| Bar FB Breakfast room | ✓ | 28/5/1967 | | วรวิทย์ |
| Office EN | X | 28/5/1967 | | วรวิทย์ |
| Office FO | ✓ | 28/5/1967 | | วรวิทย์ |

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

| Room | Check | | |
|------|--------|-----------|----------|
| | Status | Date | Check by |
| 1101 | ✓ | 29/5/1967 | วรวิทย์ |
| 1102 | ✓ | 29/5/1967 | วรวิทย์ |
| 1103 | ✓ | 29/5/1967 | วรวิทย์ |
| 1104 | ✓ | 29/5/1967 | วรวิทย์ |
| 1105 | ✓ | 29/5/1967 | วรวิทย์ |
| 1106 | ✓ | 29/5/1967 | วรวิทย์ |
| 1107 | X | 29/5/1967 | วรวิทย์ |
| 1108 | ✓ | 29/5/1967 | วรวิทย์ |
| 1201 | ✓ | 29/5/1967 | วรวิทย์ |
| 1202 | ✓ | 29/5/1967 | วรวิทย์ |
| 1203 | ✓ | 29/5/1967 | วรวิทย์ |
| 1204 | ✓ | 29/5/1967 | วรวิทย์ |
| 1205 | ✓ | 29/5/1967 | วรวิทย์ |
| 1206 | ✓ | 29/5/1967 | วรวิทย์ |
| 1207 | ✓ | 29/5/1967 | วรวิทย์ |
| 1208 | ✓ | 29/5/1967 | วรวิทย์ |
| 1301 | ✓ | 29/5/1967 | วรวิทย์ |
| 1302 | ✓ | 29/5/1967 | วรวิทย์ |
| 1303 | ✓ | 29/5/1967 | วรวิทย์ |
| 1304 | ✓ | 29/5/1967 | วรวิทย์ |
| 1305 | ✓ | 29/5/1967 | วรวิทย์ |
| 1306 | ✓ | 29/5/1967 | วรวิทย์ |
| 1307 | ✓ | 29/5/1967 | วรวิทย์ |
| 1308 | ✓ | 29/5/1967 | วรวิทย์ |

| Room | Check | | |
|------|--------|-----------|----------|
| | Status | Date | Check by |
| 2101 | ✓ | 29/5/1967 | วรวิทย์ |
| 2102 | ✓ | 29/5/1967 | วรวิทย์ |
| 2103 | ✓ | 29/5/1967 | วรวิทย์ |
| 2104 | ✓ | 29/5/1967 | วรวิทย์ |
| 2105 | ✓ | 29/5/1967 | วรวิทย์ |
| 2201 | ✓ | 29/5/1967 | วรวิทย์ |
| 2202 | ✓ | 29/5/1967 | วรวิทย์ |
| 2203 | ✓ | 29/5/1967 | วรวิทย์ |
| 2204 | ✓ | 29/5/1967 | วรวิทย์ |
| 2205 | ✓ | 29/5/1967 | วรวิทย์ |
| 2301 | ✓ | 29/5/1967 | วรวิทย์ |
| 2302 | ✓ | 29/5/1967 | วรวิทย์ |
| 2303 | ✓ | 29/5/1967 | วรวิทย์ |
| 2304 | ✓ | 29/5/1967 | วรวิทย์ |
| 2305 | ✓ | 29/5/1967 | วรวิทย์ |
| 2401 | ✓ | 29/5/1967 | วรวิทย์ |
| 2402 | ✓ | 29/5/1967 | วรวิทย์ |
| 2403 | ✓ | 29/5/1967 | วรวิทย์ |
| 2404 | ✓ | 29/5/1967 | วรวิทย์ |
| 2405 | ✓ | 29/5/1967 | วรวิทย์ |

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

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

[illegible]

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

| Room | Check | | |
|------|--------|-----------|----------|
| | Status | Date | Check by |
| 4101 | ✓ | 29/6/1967 | รววิทย์ |
| 4102 | ✓ | 29/6/1967 | รววิทย์ |
| 4103 | ✓ | 29/6/1967 | รววิทย์ |
| 4104 | ✓ | 29/6/1967 | รววิทย์ |
| 4105 | ✓ | 29/6/1967 | รววิทย์ |
| 4106 | ✓ | 29/6/1967 | รววิทย์ |
| 4201 | ✓ | 29/6/1967 | รววิทย์ |
| 4202 | ✓ | 29/6/1967 | รววิทย์ |
| 4203 | ✓ | 29/6/1967 | รววิทย์ |
| 4204 | ✓ | 29/6/1967 | รววิทย์ |
| 4205 | ✓ | 29/6/1967 | รววิทย์ |
| 4206 | ✓ | 29/6/1967 | รววิทย์ |
| 4301 | ✓ | 29/6/1967 | รววิทย์ |
| 4302 | ✓ | 29/6/1967 | รววิทย์ |
| 4303 | ✓ | 29/6/1967 | รววิทย์ |
| 4304 | ✓ | 29/6/1967 | รววิทย์ |
| 4305 | ✓ | 29/6/1967 | รววิทย์ |
| 4306 | ✓ | 29/6/1967 | รววิทย์ |
| 4401 | ✓ | 29/6/1967 | รววิทย์ |
| 4402 | ✓ | 29/6/1967 | รววิทย์ |
| 4403 | ✓ | 29/6/1967 | รววิทย์ |
| 4404 | ✓ | 29/6/1967 | รววิทย์ |
| 4405 | ✓ | 29/6/1967 | รววิทย์ |
| 4406 | ✓ | 29/6/1967 | รววิทย์ |

| Room | Check | | |
|------|--------|-----------|----------|
| | Status | Date | Check by |
| 5101 | ✓ | 29/6/1967 | รววิทย์ |
| 5102 | ✓ | 29/6/1967 | รววิทย์ |
| 5103 | ✓ | 29/6/1967 | รววิทย์ |
| 5104 | ✓ | 29/6/1967 | รววิทย์ |
| 5105 | ✓ | 29/6/1967 | รววิทย์ |
| 5201 | ✓ | 29/6/1967 | รววิทย์ |
| 5202 | ✓ | 29/6/1967 | รววิทย์ |
| 5203 | ✓ | 29/6/1967 | รววิทย์ |
| 5204 | ✓ | 29/6/1967 | รววิทย์ |
| 5205 | ✓ | 29/6/1967 | รววิทย์ |
| 5301 | ✓ | 29/6/1967 | รววิทย์ |
| 5302 | ✓ | 29/6/1967 | รววิทย์ |
| 5303 | ✓ | 29/6/1967 | รววิทย์ |
| 5304 | ✓ | 29/6/1967 | รววิทย์ |
| 5305 | ✓ | 29/6/1967 | รววิทย์ |
| 5401 | ✓ | 29/6/1967 | รววิทย์ |
| 5402 | ✓ | 29/6/1967 | รววิทย์ |
| 5403 | ✓ | 29/6/1967 | รววิทย์ |
| 5404 | ✓ | 29/6/1967 | รววิทย์ |
| 5405 | ✓ | 29/6/1967 | รววิทย์ |

Check list the smoke Detector Area

| 0 | Check | | | |
|--------------------------|--------|-----------|--------|----------|
| | Status | Date | Remark | Check by |
| Office GM | ✓ | 28/5/1967 | | วรวิทย์ |
| Meeting room | ✓ | 28/5/1967 | | วรวิทย์ |
| Office FB | ✓ | 28/5/1967 | | วรวิทย์ |
| Office housekeeper 1 | ✓ | 28/5/1967 | | วรวิทย์ |
| Office housekeeper 2 | ✓ | 28/5/1967 | | วรวิทย์ |
| Office housekeeper 3 | ✓ | 28/5/1967 | | วรวิทย์ |
| MK room | ✓ | 28/5/1967 | | วรวิทย์ |
| Staff canteen 1 | ✓ | 28/5/1967 | | วรวิทย์ |
| Staff canteen 2 | ✓ | 28/5/1967 | | วรวิทย์ |
| Kitchen 1(Heat Detector) | X | 28/5/1967 | | วรวิทย์ |
| Kitchen 2(Heat Detector) | ✓ | 28/5/1967 | | วรวิทย์ |
| Kitchen 3(Heat Detector) | ✓ | 28/5/1967 | | วรวิทย์ |
| Bar FB Breakfast room | ✓ | 28/5/1967 | | วรวิทย์ |
| Office EN | X | 28/5/1967 | | วรวิทย์ |
| Office FO | ✓ | 28/5/1967 | | วรวิทย์ |

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

| Room | Check | | |
|------|--------|-----------|----------|
| | Status | Date | Check by |
| 1101 | ✓ | 29/6/1967 | วรวิทย์ |
| 1102 | ✓ | 29/6/1967 | วรวิทย์ |
| 1103 | ✓ | 29/6/1967 | วรวิทย์ |
| 1104 | ✓ | 29/6/1967 | วรวิทย์ |
| 1105 | ✓ | 29/6/1967 | วรวิทย์ |
| 1106 | ✓ | 29/6/1967 | วรวิทย์ |
| 1107 | X | 29/6/1967 | วรวิทย์ |
| 1108 | ✓ | 29/6/1967 | วรวิทย์ |
| 1201 | ✓ | 29/6/1967 | วรวิทย์ |
| 1202 | ✓ | 29/6/1967 | วรวิทย์ |
| 1203 | ✓ | 29/6/1967 | วรวิทย์ |
| 1204 | ✓ | 29/6/1967 | วรวิทย์ |
| 1205 | ✓ | 29/6/1967 | วรวิทย์ |
| 1206 | ✓ | 29/6/1967 | วรวิทย์ |
| 1207 | ✓ | 29/6/1967 | วรวิทย์ |
| 1208 | ✓ | 29/6/1967 | วรวิทย์ |
| 1301 | ✓ | 29/6/1967 | วรวิทย์ |
| 1302 | ✓ | 29/6/1967 | วรวิทย์ |
| 1303 | ✓ | 29/6/1967 | วรวิทย์ |
| 1304 | ✓ | 29/6/1967 | วรวิทย์ |
| 1305 | ✓ | 29/6/1967 | วรวิทย์ |
| 1306 | ✓ | 29/6/1967 | วรวิทย์ |
| 1307 | ✓ | 29/6/1967 | วรวิทย์ |
| 1308 | ✓ | 29/6/1967 | วรวิทย์ |

| Room | Check | | |
|------|--------|-----------|----------|
| | Status | Date | Check by |
| 2101 | ✓ | 29/6/1967 | วรวิทย์ |
| 2102 | ✓ | 29/6/1967 | วรวิทย์ |
| 2103 | ✓ | 29/6/1967 | วรวิทย์ |
| 2104 | ✓ | 29/6/1967 | วรวิทย์ |
| 2105 | ✓ | 29/6/1967 | วรวิทย์ |
| 2201 | ✓ | 29/6/1967 | วรวิทย์ |
| 2202 | ✓ | 29/6/1967 | วรวิทย์ |
| 2203 | ✓ | 29/6/1967 | วรวิทย์ |
| 2204 | ✓ | 29/6/1967 | วรวิทย์ |
| 2205 | ✓ | 29/6/1967 | วรวิทย์ |
| 2301 | ✓ | 29/6/1967 | วรวิทย์ |
| 2302 | ✓ | 29/6/1967 | วรวิทย์ |
| 2303 | ✓ | 29/6/1967 | วรวิทย์ |
| 2304 | ✓ | 29/6/1967 | วรวิทย์ |
| 2305 | ✓ | 29/6/1967 | วรวิทย์ |
| 2401 | ✓ | 29/6/1967 | วรวิทย์ |
| 2402 | ✓ | 29/6/1967 | วรวิทย์ |
| 2403 | ✓ | 29/6/1967 | วรวิทย์ |
| 2404 | ✓ | 29/6/1967 | วรวิทย์ |
| 2405 | ✓ | 29/6/1967 | วรวิทย์ |

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

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

[illegible]

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

| Room | Check | | |
|------|--------|-----------|----------|
| | Status | Date | Check by |
| 4101 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 4102 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 4103 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 4104 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 4105 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 4106 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 4201 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 4202 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 4203 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 4204 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 4205 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 4206 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 4301 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 4302 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 4303 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 4304 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 4305 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 4306 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 4401 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 4402 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 4403 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 4404 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 4405 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 4406 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |

| Room | Check | | |
|------|--------|-----------|----------|
| | Status | Date | Check by |
| 5101 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 5102 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 5103 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 5104 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 5105 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 5201 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 5202 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 5203 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 5204 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 5205 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 5301 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 5302 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 5303 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 5304 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 5305 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 5401 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 5402 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 5403 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 5404 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 5405 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |

Check list the smoke Detector Area

| Room | Check | | | |
|--------------------------|--------|-----------|--------|----------|
| | Status | Date | Remark | Check by |
| Office GM | ✓ | 27/8/2024 | | สิงหา |
| Meeting room | ✓ | 27/8/2024 | | สิงหา |
| Office FB | ✓ | 27/8/2024 | | สิงหา |
| Office housekeeper 1 | ✓ | 27/8/2024 | | สิงหา |
| Office housekeeper 2 | ✓ | 27/8/2024 | | สิงหา |
| Office housekeeper 3 | ✓ | 27/8/2024 | | สิงหา |
| MK room | ✓ | 27/8/2024 | | สิงหา |
| Staff canteen 1 | ✓ | 27/8/2024 | | สิงหา |
| Staff canteen 2 | | 27/8/2024 | ไม่มี | สิงหา |
| Kitchen 1(Heat Detector) | ✓ | 27/8/2024 | | สิงหา |
| Kitchen 2(Heat Detector) | ✓ | 27/8/2024 | | สิงหา |
| Kitchen 3(Heat Detector) | ✓ | 27/8/2024 | | สิงหา |
| Bar FB Breakfast room | ✓ | 27/8/2024 | | สิงหา |
| Office EN | X | 27/8/2024 | ไม่มี | สิงหา |
| Office FO | ✓ | 27/8/2024 | | สิงหา |

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

| Room | Check | | |
|------|--------|-----------|----------|
| | Status | Date | Check by |
| 1101 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 1102 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 1103 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 1104 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 1105 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 1106 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 1107 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 1108 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 1201 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 1202 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 1203 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 1204 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 1205 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 1206 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 1207 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 1208 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 1301 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 1302 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 1303 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 1304 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 1305 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 1306 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 1307 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 1308 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |

| Room | Check | | |
|------|--------|-----------|----------|
| | Status | Date | Check by |
| 2101 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 2102 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 2103 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 2104 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 2105 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 2201 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 2202 | X | 27/8/2024 | สิงหา |
| 2203 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 2204 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 2205 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 2301 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 2302 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 2303 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 2304 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 2305 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 2401 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 2402 | X | 27/8/2024 | สิงหา |
| 2403 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 2404 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |
| 2405 | ✓ | 27/8/2024 | สิงหา |

Check list the smoke Detector Area

| Room | Check | | | |
|--------------------------|--------|-----------|--------|----------|
| | Status | Date | Remark | Check by |
| Office GM | ✓ | 28/9/2024 | | สิงหา |
| Meeting room | ✓ | 28/9/2024 | | สิงหา |
| Office FB | ✓ | 28/9/2024 | | สิงหา |
| Office housekeeper 1 | ✓ | 28/9/2024 | | สิงหา |
| Office housekeeper 2 | ✓ | 28/9/2024 | | สิงหา |
| Office housekeeper 3 | ✓ | 28/9/2024 | | สิงหา |
| MK room | ✓ | 28/9/2024 | | สิงหา |
| Staff canteen 1 | ✓ | 28/9/2024 | | สิงหา |
| Staff canteen 2 | | 28/9/2024 | ไม่มี | สิงหา |
| Kitchen 1(Heat Detector) | ✓ | 28/9/2024 | | สิงหา |
| Kitchen 2(Heat Detector) | ✓ | 28/9/2024 | | สิงหา |
| Kitchen 3(Heat Detector) | ✓ | 28/9/2024 | | สิงหา |
| Bar FB Breakfast room | ✓ | 28/9/2024 | | สิงหา |
| Office EN | X | 28/9/2024 | ไม่มี | สิงหา |
| Office FO | ✓ | 28/9/2024 | | สิงหา |

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

| Room | Check | | |
|------|--------|-----------|----------|
| | Status | Date | Check by |
| 1101 | ✓ | 28/9/2024 | สิงหา |
| 1102 | ✓ | 28/9/2024 | สิงหา |
| 1103 | ✓ | 28/9/2024 | สิงหา |
| 1104 | ✓ | 28/9/2024 | สิงหา |
| 1105 | ✓ | 28/9/2024 | สิงหา |
| 1106 | ✓ | 28/9/2024 | สิงหา |
| 1107 | ✓ | 28/9/2024 | สิงหา |
| 1108 | ✓ | 28/9/2024 | สิงหา |
| 1201 | ✓ | 28/9/2024 | สิงหา |
| 1202 | ✓ | 28/9/2024 | สิงหา |
| 1203 | ✓ | 28/9/2024 | สิงหา |
| 1204 | ✓ | 28/9/2024 | สิงหา |
| 1205 | ✓ | 28/9/2024 | สิงหา |
| 1206 | ✓ | 28/9/2024 | สิงหา |
| 1207 | ✓ | 28/9/2024 | สิงหา |
| 1208 | ✓ | 28/9/2024 | สิงหา |
| 1301 | ✓ | 28/9/2024 | สิงหา |
| 1302 | ✓ | 28/9/2024 | สิงหา |
| 1303 | ✓ | 28/9/2024 | สิงหา |
| 1304 | ✓ | 28/9/2024 | สิงหา |
| 1305 | ✓ | 28/9/2024 | สิงหา |
| 1306 | ✓ | 28/9/2024 | สิงหา |
| 1307 | ✓ | 28/9/2024 | สิงหา |
| 1308 | ✓ | 28/9/2024 | สิงหา |

| Room | Check | | |
|------|--------|-----------|----------|
| | Status | Date | Check by |
| 2101 | ✓ | 28/9/2024 | สิงหา |
| 2102 | ✓ | 28/9/2024 | สิงหา |
| 2103 | ✓ | 28/9/2024 | สิงหา |
| 2104 | ✓ | 28/9/2024 | สิงหา |
| 2105 | ✓ | 28/9/2024 | สิงหา |
| 2201 | ✓ | 28/9/2024 | สิงหา |
| 2202 | ✓ | 28/9/2024 | สิงหา |
| 2203 | ✓ | 28/9/2024 | สิงหา |
| 2204 | ✓ | 28/9/2024 | สิงหา |
| 2205 | ✓ | 28/9/2024 | สิงหา |
| 2301 | ✓ | 28/9/2024 | สิงหา |
| 2302 | ✓ | 28/9/2024 | สิงหา |
| 2303 | ✓ | 28/9/2024 | สิงหา |
| 2304 | ✓ | 28/9/2024 | สิงหา |
| 2305 | ✓ | 28/9/2024 | สิงหา |
| 2401 | ✓ | 28/9/2024 | สิงหา |
| 2402 | ✓ | 28/9/2024 | สิงหา |
| 2403 | ✓ | 28/9/2024 | สิงหา |
| 2404 | ✓ | 28/9/2024 | สิงหา |
| 2405 | ✓ | 28/9/2024 | สิงหา |

Check list the smoke Detector Area

| Room | Check | | | |
|--------------------------|--------|------------|--------|----------|
| | Status | Date | Remark | Check by |
| Office GM | ✓ | 26/10/2024 | | สิงหา |
| Meeting room | ✓ | 26/10/2024 | | สิงหา |
| Office FB | ✓ | 26/10/2024 | | สิงหา |
| Office housekeeper 1 | ✓ | 26/10/2024 | | สิงหา |
| Office housekeeper 2 | ✓ | 26/10/2024 | | สิงหา |
| Office housekeeper 3 | ✓ | 26/10/2024 | | สิงหา |
| MK room | ✓ | 26/10/2024 | | สิงหา |
| Staff canteen 1 | ✓ | 26/10/2024 | | สิงหา |
| Staff canteen 2 | | 26/10/2024 | ไม่มี | สิงหา |
| Kitchen 1(Heat Detector) | ✓ | 26/10/2024 | | สิงหา |
| Kitchen 2(Heat Detector) | ✓ | 26/10/2024 | | สิงหา |
| Kitchen 3(Heat Detector) | ✓ | 26/10/2024 | | สิงหา |
| Bar FB Breakfast room | ✓ | 26/10/2024 | | สิงหา |
| Office EN | X | 26/10/2024 | ไม่มี | สิงหา |
| Office FO | ✓ | 26/10/2024 | | สิงหา |

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

| Room | Check | | |
|------|--------|------------|----------|
| | Status | Date | Check by |
| 1101 | ✓ | 26/10/2024 | สิงหา |
| 1102 | ✓ | 26/10/2024 | สิงหา |
| 1103 | ✓ | 26/10/2024 | สิงหา |
| 1104 | ✓ | 26/10/2024 | สิงหา |
| 1105 | ✓ | 26/10/2024 | สิงหา |
| 1106 | ✓ | 26/10/2024 | สิงหา |
| 1107 | ✓ | 26/10/2024 | สิงหา |
| 1108 | ✓ | 26/10/2024 | สิงหา |
| 1201 | ✓ | 26/10/2024 | สิงหา |
| 1202 | ✓ | 26/10/2024 | สิงหา |
| 1203 | ✓ | 26/10/2024 | สิงหา |
| 1204 | ✓ | 26/10/2024 | สิงหา |
| 1205 | ✓ | 26/10/2024 | สิงหา |
| 1206 | ✓ | 26/10/2024 | สิงหา |
| 1207 | ✓ | 26/10/2024 | สิงหา |
| 1208 | ✓ | 26/10/2024 | สิงหา |
| 1301 | ✓ | 26/10/2024 | สิงหา |
| 1302 | ✓ | 26/10/2024 | สิงหา |
| 1303 | ✓ | 26/10/2024 | สิงหา |
| 1304 | ✓ | 26/10/2024 | สิงหา |
| 1305 | ✓ | 26/10/2024 | สิงหา |
| 1306 | ✓ | 26/10/2024 | สิงหา |
| 1307 | ✓ | 26/10/2024 | สิงหา |
| 1308 | ✓ | 26/10/2024 | สิงหา |

| Room | Check | | |
|------|--------|------------|----------|
| | Status | Date | Check by |
| 2101 | ✓ | 26/10/2024 | สิงหา |
| 2102 | ✓ | 26/10/2024 | สิงหา |
| 2103 | ✓ | 26/10/2024 | สิงหา |
| 2104 | ✓ | 26/10/2024 | สิงหา |
| 2105 | ✓ | 26/10/2024 | สิงหา |
| 2201 | ✓ | 26/10/2024 | สิงหา |
| 2202 | ✓ | 26/10/2024 | สิงหา |
| 2203 | ✓ | 26/10/2024 | สิงหา |
| 2204 | ✓ | 26/10/2024 | สิงหา |
| 2205 | ✓ | 26/10/2024 | สิงหา |
| 2301 | ✓ | 26/10/2024 | สิงหา |
| 2302 | ✓ | 26/10/2024 | สิงหา |
| 2303 | ✓ | 26/10/2024 | สิงหา |
| 2304 | ✓ | 26/10/2024 | สิงหา |
| 2305 | ✓ | 26/10/2024 | สิงหา |
| 2401 | ✓ | 26/10/2024 | สิงหา |
| 2402 | ✓ | 26/10/2024 | สิงหา |
| 2403 | ✓ | 26/10/2024 | สิงหา |
| 2404 | ✓ | 26/10/2024 | สิงหา |
| 2405 | ✓ | 26/10/2024 | สิงหา |

Check list the smoke Detector Area

| Room | Check | | | |
|--------------------------|--------|------------|--------|----------|
| | Status | Date | Remark | Check by |
| Office GM | ✓ | 28/11/2024 | | สิงหา |
| Meeting room | ✓ | 28/11/2028 | | สิงหา |
| Office FB | ✓ | 28/11/2032 | | สิงหา |
| Office housekeeper 1 | ✓ | 28/11/2036 | | สิงหา |
| Office housekeeper 2 | ✓ | 28/11/2040 | | สิงหา |
| Office housekeeper 3 | ✓ | 28/11/2044 | | สิงหา |
| MK room | ✓ | 28/11/2048 | | สิงหา |
| Staff canteen 1 | ✓ | 28/11/2052 | | สิงหา |
| Staff canteen 2 | | 28/11/2056 | ไม่มี | สิงหา |
| Kitchen 1(Heat Detector) | ✓ | 28/11/2060 | | สิงหา |
| Kitchen 2(Heat Detector) | ✓ | 28/11/2064 | | สิงหา |
| Kitchen 3(Heat Detector) | ✓ | 28/11/2068 | | สิงหา |
| Bar FB Breakfast room | ✓ | 28/11/2072 | | สิงหา |
| Office EN | X | 28/11/2076 | ไม่มี | สิงหา |
| Office FO | ✓ | 28/11/2080 | | สิงหา |

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

| Room | Check | | |
|------|--------|------------|----------|
| | Status | Date | Check by |
| 1101 | ✓ | 28/11/2024 | สิงหา |
| 1102 | ✓ | 28/11/2024 | สิงหา |
| 1103 | ✓ | 28/11/2024 | สิงหา |
| 1104 | ✓ | 28/11/2024 | สิงหา |
| 1105 | ✓ | 28/11/2024 | สิงหา |
| 1106 | ✓ | 28/11/2024 | สิงหา |
| 1107 | ✓ | 28/11/2024 | สิงหา |
| 1108 | ✓ | 28/11/2024 | สิงหา |
| 1201 | ✓ | 28/11/2024 | สิงหา |
| 1202 | ✓ | 28/11/2024 | สิงหา |
| 1203 | ✓ | 28/11/2024 | สิงหา |
| 1204 | ✓ | 28/11/2024 | สิงหา |
| 1205 | ✓ | 28/11/2024 | สิงหา |
| 1206 | ✓ | 28/11/2024 | สิงหา |
| 1207 | ✓ | 28/11/2024 | สิงหา |
| 1208 | ✓ | 28/11/2024 | สิงหา |
| 1301 | ✓ | 28/11/2024 | สิงหา |
| 1302 | ✓ | 28/11/2024 | สิงหา |
| 1303 | ✓ | 28/11/2024 | สิงหา |
| 1304 | ✓ | 28/11/2024 | สิงหา |
| 1305 | ✓ | 28/11/2024 | สิงหา |
| 1306 | ✓ | 28/11/2024 | สิงหา |
| 1307 | ✓ | 28/11/2024 | สิงหา |
| 1308 | ✓ | 28/11/2024 | สิงหา |

| Room | Check | | |
|------|--------|------------|----------|
| | Status | Date | Check by |
| 2101 | ✓ | 28/11/2024 | สิงหา |
| 2102 | ✓ | 28/11/2024 | สิงหา |
| 2103 | ✓ | 28/11/2024 | สิงหา |
| 2104 | ✓ | 28/11/2024 | สิงหา |
| 2105 | ✓ | 28/11/2024 | สิงหา |
| 2201 | ✓ | 28/11/2024 | สิงหา |
| 2202 | ✓ | 28/11/2024 | สิงหา |
| 2203 | ✓ | 28/11/2024 | สิงหา |
| 2204 | ✓ | 28/11/2024 | สิงหา |
| 2205 | ✓ | 28/11/2024 | สิงหา |
| 2301 | ✓ | 28/11/2024 | สิงหา |
| 2302 | ✓ | 28/11/2024 | สิงหา |
| 2303 | ✓ | 28/11/2024 | สิงหา |
| 2304 | ✓ | 28/11/2024 | สิงหา |
| 2305 | ✓ | 28/11/2024 | สิงหา |
| 2401 | ✓ | 28/11/2024 | สิงหา |
| 2402 | ✓ | 28/11/2024 | สิงหา |
| 2403 | ✓ | 28/11/2024 | สิงหา |
| 2404 | ✓ | 28/11/2024 | สิงหา |
| 2405 | ✓ | 28/11/2024 | สิงหา |

ภาคผนวก 10

สำเนาใบเสร็จรับเงินค่าเก็บขนมูลฝอย และสุขสิ่งปฏิกูล

ใบเสร็จชำระค่ามูลฝอย ประจำปี 2667

นายไธสาร แซ่จ๋อง (สำนักงานใหญ่)

37 หมู่ 2 ต.ราไวย์ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83130

Tel. 062-9376825

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

Receipt/Tax Invoice

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 3 8104 00067 77 1

เล่มที่ 003

เลขที่ 0129

ชื่อ/Name. บริษัท อินลิช ฟลอรัล อาร์ท จำกัด
ที่อยู่/Address. 175 ถ. ใต้กม. ๓. ภูเก็ต ๐15๐๐ ๖. ภูเก็ต
80100

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0435532001347 สำนักงานใหญ่ [x] สาขา []
Tax ID No. Head Office Branch

| รายการ Description | หน่วยละ @ | จำนวนเงิน Amount |
|--|----------------------------------|---------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> ค่าเก็บขยะประจำเดือน ๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๖๗ | 11,214 | 95 |
| <input type="checkbox"/> ค่าเก็บขยะมูลฝอย | | |
| <input type="checkbox"/> อื่นๆ | | |
| 801400138 | | |
| หนึ่งแสนสองพันบาทถ้วน | จำนวนเงิน/Sub Total | 11214 95 |
| (จำนวนเงินตัวอักษร) | ภาษีมูลค่าเพิ่ม/Vat | 785 04 |
| | จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น/Grand Total | 12,000 - |

☐ เงินสด ☒ โอนเงินธนาคาร.....เลขบัญชี.....

☐ เช็คธนาคาร.....เลขที่.....ลงวันที่.....

ผู้รับเงิน/Cashier 10615 1800

นายโอฬาร แซ่จ้อจ (สำนักงานใหญ่)

37 หมู่ 2 ต.ราไวย์ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83130

Tel. 062-9376825

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

Receipt/Tax Invoice

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 3 8104 00067 77 1

เล่มที่ 004

เลขที่ 0151

วันที่/Date 5/3/67

ชื่อ/Name บริษัท ธนาคาร ฟลอริดา จำกัด

ที่อยู่/Address 175 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10710

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0835532001343 ☐ สำนักงานใหญ่ ☒ สาขา 00002
Tax ID No. Head Office Branch

| รายการ Description | หน่วย @ | จำนวนเงิน Amount |
|---|----------------------------------|---------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> ค่าเก็บขยะประจำเดือน ก.พ พ.ศ 2567 | | 11,214 96 |
| <input type="checkbox"/> ค่าเก็บขยะมูลฝอย | | |
| <input type="checkbox"/> อื่นๆ | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| หนึ่งหมื่นสองพันบาทถ้วน | จำนวนเงิน/Sub Total | 11,214 96 |
| (จำนวนเงินตัวอักษร) | ภาษีมูลค่าเพิ่ม/Vat | 785 04 |
| | จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น/Grand Total | 12,000 - |

☐ เงินสด ☒ โอนเงินธนาคาร.....เลขบัญชี.....
☐ เช็คธนาคาร.....เลขที่.....ลงวันที่.....

ผู้รับเงิน/Cashier โฬล แซ่จ้อ

นายไอฟาร แซ่จ้อต (สำนักงานใหญ่)

37 หมู่ 2 ต.ราไวย์ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83130

Tel. 062-9376825

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

Receipt/Tax Invoice

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 3 8104 00067 77 1

เล่มที่ 005

เลขที่ 0215

วันที่/Date 7/15/67

ชื่อ/Name บริษัท ชนาลย์ พลอรา รีสอร์ท จำกัด

ที่อยู่/Address 175 ถนนโคกโคตม ต.บางกะหรอ อ.เมืองภูเก็ต

จังหวัด ภูเก็ต 83100

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0835532001343

Tax ID No.

☐ สำนักงานใหญ่

Head Office

☒ สาขา 00002

Branch

| รายการ Description | หน่วยละ @ | จำนวนเงิน Amount |
|--|--------------|---------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> ค่าเก็บขยะประจำเดือน 6 มิ.ย. 67 2567 | | 11,211.96 |
| <input type="checkbox"/> ค่าเก็บขยะมูลฝอย | | |
| <input type="checkbox"/> อื่นๆ | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| ทั้งหมด หักส่วนลด 46 | | 11,211.96 |
| (จำนวนเงินตัวอักษร) | | |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม/Vat | | 785.04 |
| จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น/Grand Total | | 12,000.- |

☐ เงินสด ☒ โอนเงินธนาคาร เลขบัญชี

☐ เช็คธนาคาร เลขที่ ลงวันที่

ผู้รับเงิน/Cashier 10 พ.ร.บ. 67

นายโอฬาร แซ่จ๋อง (สำนักงานใหญ่)
37 หมู่ 2 ต.ราไวย์ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83130
Tel. 062-9376825

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี
Receipt/Tax Invoice

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 3 8104 00067 77 1

เล่มที่ 006

เลขที่ 0292

วันที่/Date 3 / 6 / 67

ชื่อ/Name นริศห์ ชนาลักษณ์ ฟลอรัลส์อร์ท จำกัด

ที่อยู่/Address 175 ถนนวิเศษวิทยา ตำบล กะรน
อำเภอ เมือง จังหวัด ภูเก็ต 83100

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 08-3553200/343 ☐ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขา.....
Tax ID No. Head Office Branch

| รายการ Description | หน่วยละ @ | จำนวนเงิน Amount |
|---|----------------------------------|---------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> ค่าเก็บขยะประจำเดือน พ.ย 2567 | | 4,672 90 |
| <input type="checkbox"/> ค่าเก็บขยะมูลฝอย | | |
| <input type="checkbox"/> อื่นๆ 501400116 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| หักภาษีมูลค่าเพิ่ม | จำนวนเงิน/Sub Total | 4,672 90 |
| (จำนวนเงินตัวอักษร) | ภาษีมูลค่าเพิ่ม/Vat | 327 10 |
| | จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น/Grand Total | 5,000 - |

☐ เงินสด ☒ โอนเงินธนาคาร ไทยพาณิชย์ เลขบัญชี.....
☐ เช็คธนาคาร.....เลขที่.....ลงวันที่.....

ผู้รับเงิน/Cashier โอฬาร แซ่จ๋อง

นายไธการ แซ่จ๋อง (สำนักงานใหญ่)
37 หมู่ 2 ต.ราไวย์ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83130
Tel. 062-9376825

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี
Receipt/Tax Invoice

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 3 8104 00067 77 1

เล่มที่ 006

เลขที่ 0289

วันที่/Date 4 / 7 / 67

ชื่อ/Name บรมัน ชนาคัย ฟลอรัลส์อร์ท จำกัด
ที่อยู่/Address 175 ถนนวิจิตร ถนนท่ามกละ
อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0835532001343 ☐ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขา.....
Tax ID No. Head Office Branch

| รายการ Description | หน่วยละ @ | จำนวนเงิน Amount |
|--|--------------|---------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> ค่าเก็บขยะประจำเดือน มิถุนายน 2567 | | 4,672 90 |
| <input type="checkbox"/> ค่าเก็บขยะมูลฝอย | | |
| <input type="checkbox"/> อื่นๆ | | |
| 801400116 | | |
| จำนวนเงิน/Sub Total | | 4,672 90 |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม/Vat | | 327 10 |
| จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น/Grand Total | | 5,000 - |

(จำนวนเงินตัวอักษร)

☐ เงินสด ☒ โอนเงินธนาคาร ไทยพาณิชย์ เลขบัญชี.....
☐ เช็คธนาคาร.....เลขที่.....ลงวันที่.....

ผู้รับเงิน/Cashier ไธการ แซ่จ๋อง

นายไธสาร แซ่จ๋อง (สำนักงานใหญ่)
37 หมู่ 2 ต.ราไวย์ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83130
Tel. 062-9376825

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

Receipt/Tax Invoice

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 3 8104 00067 77 1

เล่มที่ 007

เลขที่ 0328

วันที่/Date 7/8/67

ชื่อ/Name บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด
ที่อยู่/Address 175 ถนนโคกโกน ต.บางกะหร่ อ.หาดใหญ่
จังหวัด สงขลา 90100

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0835532001349 ☐ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขา.....
Tax ID No. Head Office Branch

| รายการ Description | หน่วย @ | จำนวนเงิน Amount |
|--|----------------------------------|---------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> ค่าเก็บขยะประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 | | 9,345.80 |
| <input type="checkbox"/> ค่าเก็บขยะมูลฝอย | | |
| <input type="checkbox"/> อื่นๆ | | |
| 801400116 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| หนึ่งหมื่นบาทถ้วน | จำนวนเงิน/Sub Total | 9,345.80 |
| (จำนวนเงินตัวอักษร) | ภาษีมูลค่าเพิ่ม/Vat | 654.20 |
| | จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น/Grand Total | 10,000.- |

☐ เงินสด ☒ โอนเงินธนาคาร ไทยพาณิชย์ เลขบัญชี.....
☐ เช็คธนาคาร.....เลขที่.....ลงวันที่.....

ผู้รับเงิน/Cashier ไธสาร แซ่จ๋อง

Tel. 062-9376825

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

Receipt/Tax Invoice

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 3 8104 00067 77 1

เล่มที่ 008

เลขที่ 0355

ชื่อ/Name: นริศกานดา ลือสวัสดิ์ วันที่/Date: 4/9/67

ชื่อ/Name:
 ที่อยู่/Address: 175 ถนนวิภาวดีรังสิต ตำบล กทม

ค่าหอ มีด คำนวณ ๑๑๓๗ ๕๓๑๐๐

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร ๐๘๓๕๕๓๒๐๑๓๔๒ ☒ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขา.....
Tax ID No. Head Office Branch

[illegible]

☐เงินสด ☒ โอนเงินธนาคาร ไทยพาณิชย์ เลขบัญชี

☐ เชื้อคนาคาร์.....เลขที่.....ลงวันที่.....

ผู้รับเงิน/Cashier..... 12
909895 188000

นายโอฬาร แซ่จ๋อง (สำนักงานใหญ่)
37 หมู่ 2 ต.ราไวย์ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83130
Tel. 062-9376825

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี
Receipt/Tax Invoice

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 3 8104 00067 77 1

เล่มที่ 008

เลขที่ 0386

วันที่/Date 2/10/67

ชื่อ/Name นริศห์ ฐาณลัฒ ฟลอร์ รัชธรณ์ คำจักษ์

ที่อยู่/Address 175 ถนนวิภาวดีรังสิต ตำบลจันทน์

อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0835532001343 ☒ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขา.....
Tax ID No. Head Office Branch

| รายการ Description | หน่วย ๕ | จำนวนเงิน Amount |
|--|------------|---------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> ค่าเก็บขยะประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2567 | | 9345 79 |
| <input type="checkbox"/> ค่าเก็บขยะมูลฝอย | | |
| <input type="checkbox"/> อื่นๆ | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|---------------------|----------------------------------|---------|
| เหมือนมีนปากถั่ว | จำนวนเงิน/Sub Total | 9345 79 |
| (จำนวนเงินตัวอักษร) | ภาษีมูลค่าเพิ่ม/Vat | 654 21 |
| | จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น/Grand Total | 10000 - |

☐ เงินสด ☒ โอนเงินธนาคาร ไทยพาณิชย์ เลขบัญชี.....
☐ เช็คธนาคาร.....เลขที่.....ลงวันที่.....

ผู้รับเงิน/Cashier 10015 รัชธรณ์

นายไธสาร แซ่จ๋อง (สำนักงานใหญ่)
37 หมู่ 2 ต.ราไวย์ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83130
Tel. 062-9376825

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี
Receipt/Tax Invoice

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 3 8104 00067 77 1

เล่มที่ 009

เลขที่ 0420

วันที่/Date 1 / 11 / 67
ชื่อ/Name นริศห์ ชนาคัย ปลอดรุ่งเรือง จำกัถ
ที่อยู่/Address 175 ถนนโคกโกกตหนด ตำบลกะหร
อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0835532001343 ☐ สำนักงานใหญ่ ☒ สาขา 00002
Tax ID No. Head Office Branch

| รายการ Description | หน่วยละ @ | จำนวนเงิน Amount |
|---|----------------------------------|---------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> ค่าเก็บขยะประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567 | | 9,345 79 |
| <input type="checkbox"/> ค่าเก็บขยะมูลฝอย 1 | | |
| <input type="checkbox"/> อื่นๆ | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| หนึ่งหมื่นบาทถ้วน | จำนวนเงิน/Sub Total | 9,345 79 |
| (จำนวนเงินตัวอักษร) | ภาษีมูลค่าเพิ่ม/Vat | 654 21 |
| | จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น/Grand Total | 10,000 - |

☐ เงินสด ☒ โอนเงินธนาคาร ไทยพาณิชย์ เลขบัญชี.....
☐ เช็คธนาคาร.....เลขที่.....ลงวันที่.....

ผู้รับเงิน/Cashier ไธสาร แซ่จ๋อง

701400139



ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี อาร์ เอ็นไวรอนเม้นท์

WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP.

สำนักงานใหญ่

40/2 หมู่ 3 ตำบลสายขอ อำเภอนนไทย จังหวัดนครราชสีมา 30220 โทร 08-6236-4565

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0303559004729

ใบแจ้งหนี้

INVOICE

ต้นฉบับ

เลขที่ 67/G-IV-63112

Corporate Tax No.

อัตราภาษี ☒ อัตราร้อยละ 7 ☐ อัตราศูนย์
Tax Rate 7% 0%

| | |
|-------------|----------------|
| วันที่ | 6 ธันวาคม 2567 |
| สัญญาเลขที่ | |
| ลงวันที่ | |

| | |
|------------------------|---|
| ชื่อลูกค้า Customer | บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีซอร์ท จำกัด (สาขา 2) |
| ที่อยู่ Address | 175 ต.โคกโดนต ต.กระน อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83100 |
| | เลขที่ผู้เสียภาษี 0835532001343 |

| ลำดับ | รายการ DESCRIPTION | หน่วย (วัน) | จำนวนเงิน AMOUNT |
|---|---|----------------|---------------------|
| 1 | ค่าบริการเก็บ ขน กำจัดขยะมูลฝอยทั่วไป เดือน พฤศจิกายน (วันที่ 1-30 พฤศจิกายน 2567) | | 9,000.00 |
| จำนวนเงินก่อนคิดภาษีมูลค่าเพิ่ม (TOTAL) | | | 9,000.00 |
| จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7% | | | 630.00 |
| จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (GRAND TOTAL) | | | 9,630.00 |

แก้พันหกร้อยสามสิบบาทถ้วน

ชื่อผู้รับวางบิล

วันที่รับวางบิล เวลา น.

วันที่กำหนดจ่ายเงิน

ในนาม ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี อาร์ เอ็นไวรอนเม้นท์

ชื่อผู้วางบิล

.....6...../.....12...../.....67.....

การชำระเงิน กรุณาชำระด้วยวิธีการโอนเงินเข้าบัญชีของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี อาร์ เอ็นไวรอนเม้นท์ ธนาคารกรุงเทพ เลขที่บัญชี 264-4-60893-3

ชำระแล้ว กรุณาส่งสลิปหลักฐานการโอนเงิน ได้ที่ LINE ID : vr_office หรือ ID : 08-6236-4565

ใบเสร็จชำระค่าสิ่งปลูกสร้าง ประจำปี 2667

Vat 7 %

2



ใบแจ้งหนี้ / วางบิล
INVOICE / DELIVERY ORDER

นามลูกค้า บริษัท สหชัย ฟอรั่ม วีซอร์ค จำกัด วันที่ 15-2-67
ที่อยู่ 115 ถ.โคกโพธิ์ไชย ต.โพธิ์ชัย อ.เมือง จ.กาฬสินธุ์ 83100

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0835532001343

| | |
|--------------------|-------|
| รวมเงิน | 3,300 |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% | 231 |
| รวมเงินทั้งสิ้น | 3,531 |
| หัก ณ ที่จ่าย 3% | 99 |
| จำนวนเงินทั้งสิ้น | 3,432 |

หมายเหตุ :

1. กรณีชำระเงินโดยเช็คกรุณาส่งจ่ายเช็คชดเชยพร้อมใบแนบ "บริษัท สุภาวรรณ เซฟตี้แอนด์กันดั้มจำกัด จำกัด" เท่านั้น
2. บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไขใบกำกับภาษีภายใน 7 วัน นับจากวันที่ระบุใบกำกับภาษี (ผิด ตก ขาดเงิน E & OE)

จำนวนผู้รับ/จำนวนมอบหมาย

ผู้รับสินค้า 19/2/54 ส่ง
วันที่ 19/2/54

ผู้ส่งสินค้า
วันที่

2017

ในนาม บริษัท สตาวรรณ เซฟติคแท่งคลื่นนิ่งภูเก็ต จำกัด

คู่ดาววรรณ
ผู้มีอำนาจลงนาม

ในนาม บริษัท สุดาวรรณ เซฟตี้คังคณีนึงภูเก็ต จำกัด

สุดาวรรณ

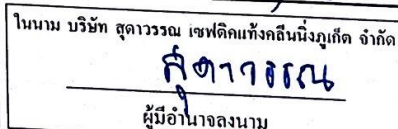
ผู้อำนวยการงาน

คีตาบรรณ
ผู้มีอำนาจลงนาม

ผู้ทำรายงาน

ผู้มีอำนาจลงนาม

ผู้มีอำนาจลงนาม



ภาคผนวก 11

เอกสารตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า ประจำปี 2567



บริษัท เอกวิศวกรรม จำกัด (มหาชน)

แบบฟอร์มตรวจสอบหม้อแปลงชนิดน้ำมัน

วันที่ ____/____/____
หน้าที่ 1/2

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

รหัสหม้อแปลง _____ เบอร์งานบริการ 2300006342 ชื่อลูกค้า บจก.ชนาธิป พลธำ รีสอร์ท
ลักษณะงานบริการ ☐ ในประกันครั้งที่ _____ ☒ สัญญาบริการครั้งที่ 1 ☐ งานจ้างเหมาครั้งเดียว ☐ อื่นๆ _____

ข้อมูล Name Plate ขนาด 1250 kVA. 3 เฟส, ไฟเข้า 33,000 V. 21.87 A., ไฟออก 400/230 V. 1804.3 A., ความถี่ 50 Hz.
เวกเตอร์กรุป 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 ☐ เอกวิธ Work Order _____ Item Code _____ ☒ อื่นๆ tusco trafo

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

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

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

| ลำดับ | หัวข้อการตรวจสอบ | มาตรฐาน | ผลการตรวจสอบ | ผลการแก้ไข | หมายเหตุ |
|-------|--|--|--|--|--|
| 1 | เสียงการทำงานของหม้อแปลง (ขณะทำงาน) | ไม่มีเสียงดังผิดปกติ | <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ | <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข | |
| 2 | ตรวจวัดค่าเมกเกอร์ (ที่ 1 นาที) 1. แรงดัน - กราวด์ (_____ V.) 2. แรงสูง - กราวด์ (<u>2500</u> V.) 3. แรงสูง - แรงต่ำ (<u>2500</u> V.) | 22-36 kV ≥ 250 MΩ, 6.6-19 kV ≥ 200 MΩ, <6.6 kV ≥ 100 MΩ ที่ 40 °C อุณหภูมิหม้อแปลง <u>44</u> °C | <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ ก่อน <u>600</u> MΩ ก่อน <u>600</u> MΩ ก่อน <u>600</u> MΩ | <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข หลัง _____ MΩ หลัง _____ MΩ หลัง _____ MΩ | |
| 3 | ที่วัดระดับน้ำมัน <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. กระบอก / พลาสติกหน้าปัด 2. ระดับน้ำมันหม้อแปลง 3. ฟังก์ชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี | สะอาด / ใส ไม่ต่ำกว่าระดับที่กำหนด ทำงานถูกต้องตามที่ตั้งค่า | รุ่น/ยี่ห้อ : <u>ตาแมว</u> <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ | <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข | * 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 / ซิลิกาไม่มีสภาพ <input type="radio"/> สีน้ำเงิน <input type="radio"/> สีส้ม 1/3 - 1/2 ของถ้วย | <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ | <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข | |
| 5 | ชุดเทอร์โมมิเตอร์ <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. กระบอก / พลาสติก 2. อุณหภูมิสูงสุด <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 3. ฟังก์ชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 4. ตั้งอุณหภูมิทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี | รุ่น <u>TERMAN</u> ใส่สะอาดมองเห็นชัดเจน อุณหภูมิไม่เกิน 100 °C Contact ทำงานถูกต้อง พัดลมทำงานที่ _____ °C | อุณหภูมิปัจจุบัน <u>44</u> °C <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ | อุณหภูมิปัจจุบัน <u>50</u> °C <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข | การตั้งอุณหภูมิมาตรฐาน มีพัดลม ไม่มีพัดลม พัดลมทำงานที่ 80 °C AL. 90 °C TP. 00 °C AL. 80 °C TP. 90 °C |
| 6 | บุชชิงด้านแรงสูงและแรงต่ำ <input checked="" type="radio"/> ชนิดถั่ว <input type="radio"/> ชนิด Plug-in ปะเก็นยางที่บุชชิง | ผิวมันวาว / ไม่มีรอยกัดเซาะ สภาพผิวดี / ยึดหยุ่น | <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 | |
| 7 | ชุดแท๊ป <input checked="" type="radio"/> Off Load <input type="radio"/> On Load 1. สภาพภายนอก 2. ตำแหน่งของแท๊ป 3. กลไกและการล็อกแน่น | ตำแหน่งแท๊ป <u>3</u> , ระบบตั้งที่ <u>33</u> kV., OLTC ยี่ห้อ _____ รุ่น _____ สภาพดีไม่รั่วซึม 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 type="radio"/> ใช้ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ไม่ได้ | <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข | |
| 9 | บุชโวลต์รีเลย์ <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายนอก 2. ก๊าซที่สะสม 3. ฟังก์ชันการทำงาน | สภาพดีไม่รั่ว / กระบอกมองชัด ไม่มีก๊าซสะสม Contact ทำงานถูกต้อง | รุ่น/ยี่ห้อ : _____ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ | <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข | |
| 10 | อุปกรณ์ระบายความดัน <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายนอก 2. ฟังก์ชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี | ชนิด <input type="radio"/> ท่อระเบิด <input checked="" type="radio"/> Pressure Relief Device <input type="radio"/> อื่นๆ _____ ปกติ ทำงานถูกต้อง | <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ | <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข | |

| ลำดับ | หัวข้อการตรวจสอบ | มาตรฐาน | ผลการตรวจสอบ | ผลการแก้ไข | หมายเหตุ |
|-------|--|---|--|--|--|
| 11 | อุปกรณ์วัดความดัน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายนอก 2. ค่าความดัน | รุ่น/ยี่ห้อ : ปกติ, 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 _____ °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. ฟังก์ชันการทำงาน <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 พักลมทำงานที่ _____ °C | <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ | <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข | |
| 14 | การระบายความร้อนของหม้อแปลง 1. มีพัดลม <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 2. สภาพการระบายความร้อน | พัดลมรุ่น / ยี่ห้อ : ทิศทางถูกต้อง, ทำงานถูกต้อง อุณหภูมิโดยรอบไม่เกิน 40 °C | <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ | <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข | |
| 15 | การรั่วซึม <input checked="" type="radio"/> น้ำมันหม้อแปลง <input type="radio"/> แก๊สไนโตรเจน | ไม่มีคราบน้ำมัน มีแรงดันหรือมี Vacuum | <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ | <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข | |
| 16 | การเกิดสนิมของตัวถังหม้อแปลง | ไม่ควรมีสนิม | <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ | <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข | |
| 17 | สิ่งสกปรกเกาะตามตัวถังหม้อแปลง | ไม่มีฝุ่น, สิ่งสกปรกเกาะ | <input type="radio"/> ใช้ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ไม่ได้ | <input 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 | ฉนวน / สะอาด / น้อยกว่า 5 Ω | <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ วัดได้ 7 Ω | <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> ไม่สามารถทำการตรวจสอบได้ | |
| 20 | อุปกรณ์ป้องกันด้านแรงสูง 1. อาร์คชังเกอร์ <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 2. ล้อฟ้า <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี | ระบบไฟ KV 11, 12 22, 24 33 ระยะ C มม. 88 157 221 สภาพดี | <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 | ระยะ C คือ ระยะห่างระหว่าง ขั้วของอาร์คชังเกอร์ |
| 21 | ค่าแรงดันไฟฟ้าจ่ายออกด้านแรงต่ำ ขณะที่ไม่มีโหลด | ไม่เกิน ± 5% V _{ab} _____ V, V _{bc} _____ V, V _{ac} _____ V, V _{an} _____ V | <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ | <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข | |
| 22 | ค่ากระแสไฟฟ้าขณะใช้งานปกติ | I _A _____ A., Load _____ %, I _B _____ A., Load _____ %, I _C _____ A., Load _____ % | | | |
| 23 | การเติมน้ำมันหม้อแปลง <input checked="" type="radio"/> เกิน <input type="radio"/> ไม่เกิน | 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

ตัวบรรจง
นาย สุธิน ทองบาง

วันที่ 28, 5, 69

ผู้ตรวจ

ตัวบรรจง

วันที่ 28, 05, 64

ผู้ทวนสอบ

ตัวบรรจง
นาย โกเมน บุตรเลี่ยม

วันที่ / /

ภาคผนวก 12

หนังสือแจ้งปิดปรับปรุงโรงแรม



วันที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2567

เรื่อง แจ้งปิดปรับปรุง

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต

ทางโรงแรมชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท มีความประสงค์จะเรียนแจ้งให้ทราบว่า ทางโรงแรมจะมีการปิดปรับปรุงเพื่อปรับปรุงห้องพักแขก ห้องครัว สวน รวมถึงพื้นที่ส่วนรวมทั้งหมด โดยเริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 ถึง วันที่ 30 มิถุนายน 2567

ซึ่งจะส่งผลให้ทางโรงแรม ไม่สามารถเปิดให้บริการได้ตามปกติ จึงได้จัดทำหนังสือฉบับนี้ขึ้นมาเพื่อแจ้งให้ทางองค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ตทราบว่า โรงแรมจะมีการปิดปรับปรุงเพื่อดำเนินการปรับปรุงห้องพักแขก ห้องครัว สวน รวมถึงพื้นที่ส่วนรวมทั้งหมดตามรายละเอียดข้างต้น

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นางสาวมลิวัดย์ ว่องไว

ผู้จัดการ โรงแรม

โรงแรมชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท

ภาคผนวก 13

ตารางกำจัดปลวก ประจำปี 2567

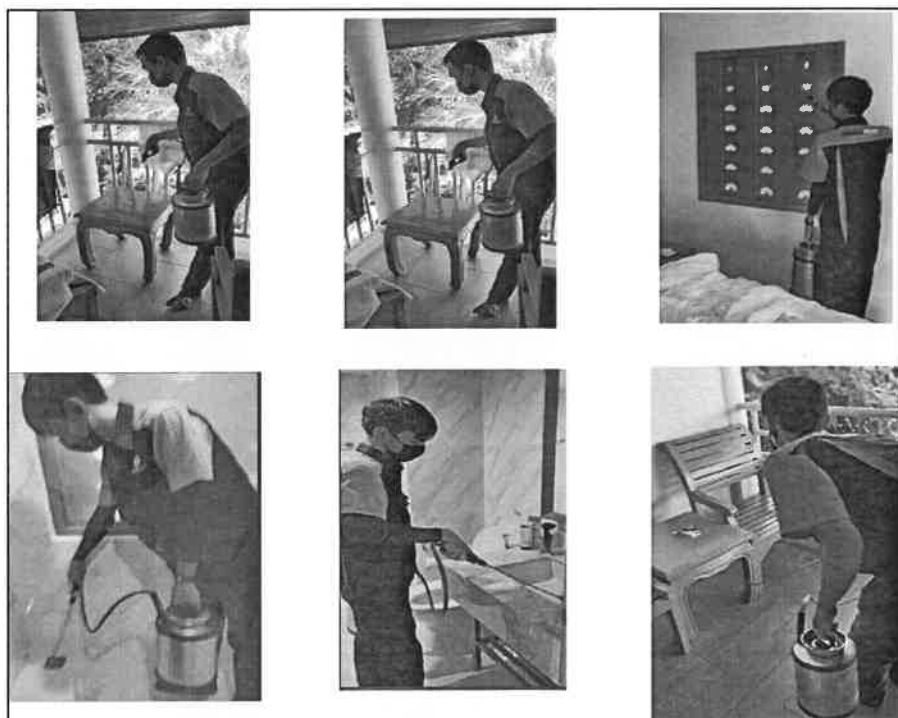
| Chanalai Flora Resort | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|
| Record Pescontrol service | | | | | | | | | | | |
| Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date |
| 1101 | | 2101 | | 3105 | | 3309 | | 3509 | | 4403 | |
| 1102 | 8/1/2024 | 2102 | 8/1/2024 | 3106 | | 3310 | | 3510 | | 4404 | |
| 1103 | 8/1/2024 | 2103 | 8/1/2024 | 3107 | | 3311 | | 3511 | | 4405 | |
| 1104 | 8/1/2024 | 2104 | 8/1/2024 | 3108 | | 3312 | | 3512 | | 4406 | |
| 1105 | | 2105 | | 3201 | | 3401 | | 4101 | | 5101 | 8/1/2024 |
| 1106 | 8/1/2024 | 2201 | | 3202 | | 3402 | | 4102 | | 5102 | 8/1/2024 |
| 1107 | 8/1/2024 | 2202 | | 3203 | | 3403 | | 4103 | | 5103 | 8/1/2024 |
| 1108 | 8/1/2024 | 2203 | | 3204 | | 3404 | | 4104 | | 5104 | 8/1/2024 |
| 1201 | 8/1/2024 | 2204 | | 3205 | | 3405 | | 4105 | | 5105 | 8/1/2024 |
| 1202 | 8/1/2024 | 2205 | | 3206 | | 3406 | | 4106 | | 5201 | 8/1/2024 |
| 1203 | | 2301 | | 3207 | | 3407 | | 4201 | | 5202 | 8/1/2024 |
| 1204 | 8/1/2024 | 2302 | | 3208 | | 3408 | | 4202 | | 5203 | 8/1/2024 |
| 1205 | 8/1/2024 | 2303 | | 3209 | | 3409 | | 4203 | | 5204 | 8/1/2024 |
| 1206 | 8/1/2024 | 2304 | | 3210 | | 3410 | | 4204 | | 5205 | 8/1/2024 |
| 1207 | 8/1/2024 | 2305 | 8/1/2024 | 3211 | | 3411 | | 4205 | | 5301 | |
| 1208 | | 2401 | | 3212 | | 3412 | | 4206 | | 5302 | 8/1/2024 |
| 1301 | | 2402 | 8/1/2024 | 3301 | | 3501 | | 4301 | | 5303 | |
| 1302 | 8/1/2024 | 2403 | 8/1/2024 | 3302 | | 3502 | | 4302 | | 5304 | |
| 1303 | | 2404 | 8/1/2024 | 3303 | | 3503 | | 4303 | | 5305 | 8/1/2024 |
| 1304 | | 2405 | 8/1/2024 | 3304 | | 3504 | | 4304 | | 5401 | 8/1/2024 |
| 1305 | 8/1/2024 | 3101 | | 3305 | | 3505 | | 4305 | | 5402 | 8/1/2024 |
| 1306 | | 3102 | | 3306 | | 3506 | | 4306 | | 5403 | |
| 1307 | | 3103 | | 3307 | | 3507 | | 4401 | | 5404 | 8/1/2024 |
| 1308 | | 3104 | | 3308 | | 3508 | | 4402 | | 5405 | |



| Chanalai Flora Resort | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|
| Record Pescontrol service | | | | | | | | | | | |
| Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date |
| 1101 | 22/1/2024 | 2101 | 22/1/2024 | 3105 | 22/1/2024 | 3309 | 22/1/2024 | 3509 | 22/1/2024 | 4403 | 22/1/2024 |
| 1102 | 8/1/2024 | 2102 | 8/1/2024 | 3106 | 22/1/2024 | 3310 | 22/1/2024 | 3510 | 22/1/2024 | 4404 | 22/1/2024 |
| 1103 | 8/1/2024 | 2103 | 8/1/2024 | 3107 | 22/1/2024 | 3311 | 22/1/2024 | 3511 | 22/1/2024 | 4405 | 22/1/2024 |
| 1104 | 8/1/2024 | 2104 | 8/1/2024 | 3108 | 22/1/2024 | 3312 | 22/1/2024 | 3512 | 22/1/2024 | 4406 | 22/1/2024 |
| 1105 | 22/1/2024 | 2105 | 22/1/2024 | 3201 | 22/1/2024 | 3401 | 22/1/2024 | 4101 | 22/1/2024 | 5101 | 8/1/2024 |
| 1106 | 8/1/2024 | 2201 | 22/1/2024 | 3202 | 22/1/2024 | 3402 | 22/1/2024 | 4102 | 22/1/2024 | 5102 | 8/1/2024 |
| 1107 | 8/1/2024 | 2202 | 22/1/2024 | 3203 | 22/1/2024 | 3403 | 22/1/2024 | 4103 | 22/1/2024 | 5103 | 8/1/2024 |
| 1108 | 8/1/2024 | 2203 | 22/1/2024 | 3204 | 22/1/2024 | 3404 | 22/1/2024 | 4104 | 22/1/2024 | 5104 | 8/1/2024 |
| 1201 | 8/1/2024 | 2204 | 22/1/2024 | 3205 | 22/1/2024 | 3405 | 22/1/2024 | 4105 | 22/1/2024 | 5105 | 8/1/2024 |
| 1202 | 8/1/2024 | 2205 | 22/1/2024 | 3206 | 22/1/2024 | 3406 | 22/1/2024 | 4106 | 22/1/2024 | 5201 | 8/1/2024 |
| 1203 | 22/1/2024 | 2301 | 22/1/2024 | 3207 | 22/1/2024 | 3407 | 22/1/2024 | 4201 | 22/1/2024 | 5202 | 8/1/2024 |
| 1204 | 8/1/2024 | 2302 | 22/1/2024 | 3208 | 22/1/2024 | 3408 | 22/1/2024 | 4202 | 22/1/2024 | 5203 | 8/1/2024 |
| 1205 | 8/1/2024 | 2303 | 22/1/2024 | 3209 | 22/1/2024 | 3409 | 22/1/2024 | 4203 | 22/1/2024 | 5204 | 8/1/2024 |
| 1206 | 8/1/2024 | 2304 | 22/1/2024 | 3210 | 22/1/2024 | 3410 | 22/1/2024 | 4204 | 22/1/2024 | 5205 | 8/1/2024 |
| 1207 | 8/1/2024 | 2305 | 8/1/2024 | 3211 | 22/1/2024 | 3411 | 22/1/2024 | 4205 | 22/1/2024 | 5301 | 22/1/2024 |
| 1208 | 22/1/2024 | 2401 | 22/1/2024 | 3212 | 22/1/2024 | 3412 | 22/1/2024 | 4206 | 22/1/2024 | 5302 | 8/1/2024 |
| 1301 | 22/1/2024 | 2402 | 8/1/2024 | 3301 | 22/1/2024 | 3501 | 22/1/2024 | 4301 | 22/1/2024 | 5303 | 22/1/2024 |
| 1302 | 8/1/2024 | 2403 | 8/1/2024 | 3302 | 22/1/2024 | 3502 | 22/1/2024 | 4302 | 22/1/2024 | 5304 | 22/1/2024 |
| 1303 | 22/1/2024 | 2404 | 8/1/2024 | 3303 | 22/1/2024 | 3503 | 22/1/2024 | 4303 | 22/1/2024 | 5305 | 8/1/2024 |
| 1304 | 22/1/2024 | 2405 | 8/1/2024 | 3304 | 22/1/2024 | 3504 | 22/1/2024 | 4304 | 22/1/2024 | 5401 | 8/1/2024 |
| 1305 | 8/1/2024 | 3101 | 22/1/2024 | 3305 | 22/1/2024 | 3505 | 22/1/2024 | 4305 | 22/1/2024 | 5402 | 8/1/2024 |
| 1306 | 22/1/2024 | 3102 | 22/1/2024 | 3306 | 22/1/2024 | 3506 | 22/1/2024 | 4306 | 22/1/2024 | 5403 | 22/1/2024 |
| 1307 | 22/1/2024 | 3103 | 22/1/2024 | 3307 | 22/1/2024 | 3507 | 22/1/2024 | 4401 | 22/1/2024 | 5404 | 8/1/2024 |
| 1308 | 22/1/2024 | 3104 | 22/1/2024 | 3308 | 22/1/2024 | 3508 | 22/1/2024 | 4402 | 22/1/2024 | 5405 | 22/1/2024 |



| Chanalai Flora Resort | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|
| Record Pescontrol service | | | | | | | | | | |
| 1101 | 8/2/2024 | 2101 | 8/2/2024 | 3105 | | 3309 | | 3509 | 8/2/2024 | 4403 |
| 1102 | 8/2/2024 | 2102 | 8/2/2024 | 3106 | 8/2/2024 | 3310 | | 3510 | 8/2/2024 | 4404 |
| 1103 | | 2103 | 8/2/2024 | 3107 | 8/2/2024 | 3311 | | 3511 | 8/2/2024 | 4405 |
| 1104 | 8/2/2024 | 2104 | 8/2/2024 | 3108 | 8/2/2024 | 3312 | 8/2/2024 | 3512 | 8/2/2024 | 4406 |
| 1105 | 8/2/2024 | 2105 | 8/2/2024 | 3201 | 8/2/2024 | 3401 | 8/2/2024 | 4101 | | 5101 |
| 1106 | | 2201 | 8/2/2024 | 3202 | 8/2/2024 | 3402 | 8/2/2024 | 4102 | | 5102 |
| 1107 | | 2202 | 8/2/2024 | 3203 | | 3403 | 8/2/2024 | 4103 | | 5103 |
| 1108 | | 2203 | | 3204 | | 3404 | | 4104 | | 5104 |
| 1201 | 8/2/2024 | 2204 | 8/2/2024 | 3205 | 8/2/2024 | 3405 | | 4105 | | 5105 |
| 1202 | 8/2/2024 | 2205 | | 3206 | | 3406 | 8/2/2024 | 4106 | | 5201 |
| 1203 | 8/2/2024 | 2301 | 8/2/2024 | 3207 | | 3407 | 8/2/2024 | 4201 | | 5202 |
| 1204 | 8/2/2024 | 2302 | 8/2/2024 | 3208 | 8/2/2024 | 3408 | | 4202 | | 5203 |
| 1205 | 8/2/2024 | 2303 | 8/2/2024 | 3209 | | 3409 | | 4203 | | 5204 |
| 1206 | | 2304 | 8/2/2024 | 3210 | | 3410 | | 4204 | | 5205 |
| 1207 | 8/2/2024 | 2305 | | 3211 | | 3411 | 8/2/2024 | 4205 | | 5301 |
| 1208 | 8/2/2024 | 2401 | 8/2/2024 | 3212 | 8/2/2024 | 3412 | 8/2/2024 | 4206 | | 5302 |
| 1301 | 8/2/2024 | 2402 | 8/2/2024 | 3301 | 8/2/2024 | 3501 | 8/2/2024 | 4301 | | 5303 |
| 1302 | 8/2/2024 | 2403 | 8/2/2024 | 3302 | 8/2/2024 | 3502 | 8/2/2024 | 4302 | | 5304 |
| 1303 | 8/2/2024 | 2404 | 8/2/2024 | 3303 | 8/2/2024 | 3503 | | 4303 | | 5305 |
| 1304 | 8/2/2024 | 2405 | 8/2/2024 | 3304 | | 3504 | | 4304 | | 5401 |
| 1305 | 8/2/2024 | 3101 | 8/2/2024 | 3305 | | 3505 | 8/2/2024 | 4305 | | 5402 |
| 1306 | 8/2/2024 | 3102 | 8/2/2024 | 3306 | 8/2/2024 | 3506 | 8/2/2024 | 4306 | | 5403 |
| 1307 | 8/2/2024 | 3103 | 8/2/2024 | 3307 | 8/2/2024 | 3507 | 8/2/2024 | 4401 | | 5404 |
| 1308 | 8/2/2024 | 3104 | 8/2/2024 | 3308 | | 3508 | | 4402 | | 5405 |



| Chanalai Flora Resort | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|
| Record Pescontrol service | | | | | | | | | | | |
| Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date |
| 1101 | 8/2/2024 | 2101 | 8/2/2024 | 3105 | 22/2/2024 | 3309 | 22/2/2024 | 3509 | 8/2/2024 | 4403 | 22/2/2024 |
| 1102 | 8/2/2024 | 2102 | 8/2/2024 | 3106 | 8/2/2024 | 3310 | 22/2/2024 | 3510 | 8/2/2024 | 4404 | 22/2/2024 |
| 1103 | 22/2/2024 | 2103 | 8/2/2024 | 3107 | 8/2/2024 | 3311 | 22/2/2024 | 3511 | 8/2/2024 | 4405 | 22/2/2024 |
| 1104 | 8/2/2024 | 2104 | 8/2/2024 | 3108 | 8/2/2024 | 3312 | 8/2/2024 | 3512 | 8/2/2024 | 4406 | 22/2/2024 |
| 1105 | 8/2/2024 | 2105 | 8/2/2024 | 3201 | 8/2/2024 | 3401 | 8/2/2024 | 4101 | 22/2/2024 | 5101 | 22/2/2024 |
| 1106 | 22/2/2024 | 2201 | 8/2/2024 | 3202 | 8/2/2024 | 3402 | 8/2/2024 | 4102 | 22/2/2024 | 5102 | 22/2/2024 |
| 1107 | 22/2/2024 | 2202 | 8/2/2024 | 3203 | 22/2/2024 | 3403 | 8/2/2024 | 4103 | 22/2/2024 | 5103 | 22/2/2024 |
| 1108 | 22/2/2024 | 2203 | 22/2/2024 | 3204 | 22/2/2024 | 3404 | 22/2/2024 | 4104 | 22/2/2024 | 5104 | 22/2/2024 |
| 1201 | 8/2/2024 | 2204 | 8/2/2024 | 3205 | 8/2/2024 | 3405 | 22/2/2024 | 4105 | 22/2/2024 | 5105 | 22/2/2024 |
| 1202 | 8/2/2024 | 2205 | 22/2/2024 | 3206 | 22/2/2024 | 3406 | 8/2/2024 | 4106 | 22/2/2024 | 5201 | 22/2/2024 |
| 1203 | 8/2/2024 | 2301 | 8/2/2024 | 3207 | 22/2/2024 | 3407 | 8/2/2024 | 4201 | 22/2/2024 | 5202 | 22/2/2024 |
| 1204 | 8/2/2024 | 2302 | 8/2/2024 | 3208 | 8/2/2024 | 3408 | 22/2/2024 | 4202 | 22/2/2024 | 5203 | 22/2/2024 |
| 1205 | 8/2/2024 | 2303 | 8/2/2024 | 3209 | 22/2/2024 | 3409 | 22/2/2024 | 4203 | 22/2/2024 | 5204 | 22/2/2024 |
| 1206 | 22/2/2024 | 2304 | 8/2/2024 | 3210 | 22/2/2024 | 3410 | 22/2/2024 | 4204 | 22/2/2024 | 5205 | 22/2/2024 |
| 1207 | 8/2/2024 | 2305 | 22/2/2024 | 3211 | 22/2/2024 | 3411 | 8/2/2024 | 4205 | 22/2/2024 | 5301 | 22/2/2024 |
| 1208 | 8/2/2024 | 2401 | 8/2/2024 | 3212 | 8/2/2024 | 3412 | 8/2/2024 | 4206 | 22/2/2024 | 5302 | 22/2/2024 |
| 1301 | 8/2/2024 | 2402 | 8/2/2024 | 3301 | 8/2/2024 | 3501 | 8/2/2024 | 4301 | 22/2/2024 | 5303 | 22/2/2024 |
| 1302 | 8/2/2024 | 2403 | 8/2/2024 | 3302 | 8/2/2024 | 3502 | 8/2/2024 | 4302 | 22/2/2024 | 5304 | 22/2/2024 |
| 1303 | 8/2/2024 | 2404 | 8/2/2024 | 3303 | 8/2/2024 | 3503 | 22/2/2024 | 4303 | 22/2/2024 | 5305 | 22/2/2024 |
| 1304 | 8/2/2024 | 2405 | 8/2/2024 | 3304 | 22/2/2024 | 3504 | 22/2/2024 | 4304 | 22/2/2024 | 5401 | 22/2/2024 |
| 1305 | 8/2/2024 | 3101 | 8/2/2024 | 3305 | 22/2/2024 | 3505 | 8/2/2024 | 4305 | 22/2/2024 | 5402 | 22/2/2024 |
| 1306 | 8/2/2024 | 3102 | 8/2/2024 | 3306 | 8/2/2024 | 3506 | 8/2/2024 | 4306 | 22/2/2024 | 5403 | 22/2/2024 |
| 1307 | 8/2/2024 | 3103 | 8/2/2024 | 3307 | 8/2/2024 | 3507 | 8/2/2024 | 4401 | 22/2/2024 | 5404 | 22/2/2024 |
| 1308 | 8/2/2024 | 3104 | 8/2/2024 | 3308 | 22/2/2024 | 3508 | 22/2/2024 | 4402 | 22/2/2024 | 5405 | 22/2/2024 |

| Chanalai Flora Resort | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|------|----------|------|----------|------|--|------|--|------|--|
| Record Pescontrol service | | | | | | | | | | | |
| 1101 | | 2101 | 7/3/2024 | 3105 | 7/3/2024 | 3309 | | 3509 | | 4403 | |
| 1102 | | 2102 | 7/3/2024 | 3106 | 7/3/2024 | 3310 | | 3510 | | 4404 | |
| 1103 | | 2103 | 7/3/2024 | 3107 | 7/3/2024 | 3311 | | 3511 | | 4405 | |
| 1104 | | 2104 | 7/3/2024 | 3108 | 7/3/2024 | 3312 | | 3512 | | 4406 | |
| 1105 | | 2105 | 7/3/2024 | 3201 | 7/3/2024 | 3401 | | 4101 | | 5101 | |
| 1106 | | 2201 | 7/3/2024 | 3202 | 7/3/2024 | 3402 | | 4102 | | 5102 | |
| 1107 | | 2202 | 7/3/2024 | 3203 | 7/3/2024 | 3403 | | 4103 | | 5103 | |
| 1108 | | 2203 | 7/3/2024 | 3204 | 7/3/2024 | 3404 | | 4104 | | 5104 | |
| 1201 | | 2204 | 7/3/2024 | 3205 | 7/3/2024 | 3405 | | 4105 | | 5105 | |
| 1202 | | 2205 | 7/3/2024 | 3206 | 7/3/2024 | 3406 | | 4106 | | 5201 | |
| 1203 | | 2301 | 7/3/2024 | 3207 | 7/3/2024 | 3407 | | 4201 | | 5202 | |
| 1204 | | 2302 | 7/3/2024 | 3208 | 7/3/2024 | 3408 | | 4202 | | 5203 | |
| 1205 | | 2303 | 7/3/2024 | 3209 | 7/3/2024 | 3409 | | 4203 | | 5204 | |
| 1206 | | 2304 | 7/3/2024 | 3210 | 7/3/2024 | 3410 | | 4204 | | 5205 | |
| 1207 | | 2305 | 7/3/2024 | 3211 | 7/3/2024 | 3411 | | 4205 | | 5301 | |
| 1208 | | 2401 | 7/3/2024 | 3212 | 7/3/2024 | 3412 | | 4206 | | 5302 | |
| 1301 | | 2402 | 7/3/2024 | 3301 | 7/3/2024 | 3501 | | 4301 | | 5303 | |
| 1302 | | 2403 | 7/3/2024 | 3302 | 7/3/2024 | 3502 | | 4302 | | 5304 | |
| 1303 | | 2404 | 7/3/2024 | 3303 | 7/3/2024 | 3503 | | 4303 | | 5305 | |
| 1304 | | 2405 | 7/3/2024 | 3304 | 7/3/2024 | 3504 | | 4304 | | 5401 | |
| 1305 | | 3101 | 7/3/2024 | 3305 | 7/3/2024 | 3505 | | 4305 | | 5402 | |
| 1306 | | 3102 | 7/3/2024 | 3306 | 7/3/2024 | 3506 | | 4306 | | 5403 | |
| 1307 | | 3103 | 7/3/2024 | 3307 | 7/3/2024 | 3507 | | 4401 | | 5404 | |
| 1308 | | 3104 | 7/3/2024 | 3308 | 7/3/2024 | 3508 | | 4402 | | 5405 | |

| Chanalai Flora Resort | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|
| Record Pescontrol service | | | | | | | | | | | |
| Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date |
| 1101 | 22/3/2024 | 2101 | 7/3/2024 | 3105 | 7/3/2024 | 3309 | 7/3/2024 | 3509 | 7/3/2024 | 4403 | 22/3/2024 |
| 1102 | 22/3/2024 | 2102 | 7/3/2024 | 3106 | 7/3/2024 | 3310 | 7/3/2024 | 3510 | 7/3/2024 | 4404 | 22/3/2024 |
| 1103 | 22/3/2024 | 2103 | 7/3/2024 | 3107 | 7/3/2024 | 3311 | 7/3/2024 | 3511 | 7/3/2024 | 4405 | 22/3/2024 |
| 1104 | 22/3/2024 | 2104 | 7/3/2024 | 3108 | 7/3/2024 | 3312 | 7/3/2024 | 3512 | 7/3/2024 | 4406 | 22/3/2024 |
| 1105 | 22/3/2024 | 2105 | 7/3/2024 | 3201 | 7/3/2024 | 3401 | 7/3/2024 | 4101 | 22/3/2024 | 5101 | 22/3/2024 |
| 1106 | 22/3/2024 | 2201 | 7/3/2024 | 3202 | 7/3/2024 | 3402 | 7/3/2024 | 4102 | 22/3/2024 | 5102 | 22/3/2024 |
| 1107 | 22/3/2024 | 2202 | 7/3/2024 | 3203 | 7/3/2024 | 3403 | 7/3/2024 | 4103 | 22/3/2024 | 5103 | 22/3/2024 |
| 1108 | 22/3/2024 | 2203 | 7/3/2024 | 3204 | 7/3/2024 | 3404 | 7/3/2024 | 4104 | 22/3/2024 | 5104 | 22/3/2024 |
| 1201 | 22/3/2024 | 2204 | 7/3/2024 | 3205 | 7/3/2024 | 3405 | 7/3/2024 | 4105 | 22/3/2024 | 5105 | 22/3/2024 |
| 1202 | 22/3/2024 | 2205 | 7/3/2024 | 3206 | 7/3/2024 | 3406 | 7/3/2024 | 4106 | 22/3/2024 | 5201 | 22/3/2024 |
| 1203 | 22/3/2024 | 2301 | 7/3/2024 | 3207 | 7/3/2024 | 3407 | 7/3/2024 | 4201 | 22/3/2024 | 5202 | 22/3/2024 |
| 1204 | 22/3/2024 | 2302 | 7/3/2024 | 3208 | 7/3/2024 | 3408 | 7/3/2024 | 4202 | 22/3/2024 | 5203 | 22/3/2024 |
| 1205 | 22/3/2024 | 2303 | 7/3/2024 | 3209 | 7/3/2024 | 3409 | 7/3/2024 | 4203 | 22/3/2024 | 5204 | 22/3/2024 |
| 1206 | 22/3/2024 | 2304 | 7/3/2024 | 3210 | 7/3/2024 | 3410 | 7/3/2024 | 4204 | 22/3/2024 | 5205 | 22/3/2024 |
| 1207 | 22/3/2024 | 2305 | 7/3/2024 | 3211 | 7/3/2024 | 3411 | 7/3/2024 | 4205 | 22/3/2024 | 5301 | 22/3/2024 |
| 1208 | 22/3/2024 | 2401 | 7/3/2024 | 3212 | 7/3/2024 | 3412 | 7/3/2024 | 4206 | 22/3/2024 | 5302 | 22/3/2024 |
| 1301 | 22/3/2024 | 2402 | 7/3/2024 | 3301 | 7/3/2024 | 3501 | 7/3/2024 | 4301 | 22/3/2024 | 5303 | 22/3/2024 |
| 1302 | 22/3/2024 | 2403 | 7/3/2024 | 3302 | 7/3/2024 | 3502 | 7/3/2024 | 4302 | 22/3/2024 | 5304 | 22/3/2024 |
| 1303 | 22/3/2024 | 2404 | 7/3/2024 | 3303 | 7/3/2024 | 3503 | 7/3/2024 | 4303 | 22/3/2024 | 5305 | 22/3/2024 |
| 1304 | 22/3/2024 | 2405 | 7/3/2024 | 3304 | 7/3/2024 | 3504 | 7/3/2024 | 4304 | 22/3/2024 | 5401 | 22/3/2024 |
| 1305 | 22/3/2024 | 3101 | 7/3/2024 | 3305 | 7/3/2024 | 3505 | 7/3/2024 | 4305 | 22/3/2024 | 5402 | 22/3/2024 |
| 1306 | 22/3/2024 | 3102 | 7/3/2024 | 3306 | 7/3/2024 | 3506 | 7/3/2024 | 4306 | 22/3/2024 | 5403 | 22/3/2024 |
| 1307 | 22/3/2024 | 3103 | 7/3/2024 | 3307 | 7/3/2024 | 3507 | 7/3/2024 | 4401 | 22/3/2024 | 5404 | 22/3/2024 |
| 1308 | 22/3/2024 | 3104 | 7/3/2024 | 3308 | 7/3/2024 | 3508 | 7/3/2024 | 4402 | 22/3/2024 | 5405 | 22/3/2024 |

| Chanalai Flora Resort | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|
| Record Pescontrol service | | | | | | | | | | | |
| Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date |
| 1101 | DND | 2101 | 9/4/2024 | 3105 | | 3309 | | 3509 | 9/4/2024 | 4403 | 9/4/2024 |
| 1102 | 9/4/2024 | 2102 | 9/4/2024 | 3106 | DND | 3310 | | 3510 | DND | 4404 | DND |
| 1103 | 9/4/2024 | 2103 | 9/4/2024 | 3107 | | 3311 | | 3511 | 9/4/2024 | 4405 | 9/4/2024 |
| 1104 | DND | 2104 | 9/4/2024 | 3108 | | 3312 | | 3512 | 9/4/2024 | 4406 | 9/4/2024 |
| 1105 | 9/4/2024 | 2105 | 9/4/2024 | 3201 | | 3401 | | 4101 | 9/4/2024 | 5101 | 9/4/2024 |
| 1106 | 9/4/2024 | 2201 | DND | 3202 | | 3402 | | 4102 | 9/4/2024 | 5102 | DND |
| 1107 | 9/4/2024 | 2202 | DND | 3203 | | 3403 | | 4103 | 9/4/2024 | 5103 | 9/4/2024 |
| 1108 | DND | 2203 | 9/4/2024 | 3204 | | 3404 | DND | 4104 | 9/4/2024 | 5104 | 9/4/2024 |
| 1201 | 9/4/2024 | 2204 | 9/4/2024 | 3205 | | 3405 | | 4105 | DND | 5105 | 9/4/2024 |
| 1202 | DND | 2205 | 9/4/2024 | 3206 | | 3406 | | 4106 | 9/4/2024 | 5201 | 9/4/2024 |
| 1203 | 9/4/2024 | 2301 | 9/4/2024 | 3207 | | 3407 | DND | 4201 | 9/4/2024 | 5202 | 9/4/2024 |
| 1204 | 9/4/2024 | 2302 | 9/4/2024 | 3208 | | 3408 | | 4202 | 9/4/2024 | 5203 | 9/4/2024 |
| 1205 | 9/4/2024 | 2303 | 9/4/2024 | 3209 | | 3409 | | 4203 | 9/4/2024 | 5204 | 9/4/2024 |
| 1206 | 9/4/2024 | 2304 | DND | 3210 | | 3410 | | 4204 | 9/4/2024 | 5205 | 9/4/2024 |
| 1207 | 9/4/2024 | 2305 | DND | 3211 | | 3411 | | 4205 | 9/4/2024 | 5301 | 9/4/2024 |
| 1208 | DND | 2401 | 9/4/2024 | 3212 | | 3412 | | 4206 | 9/4/2024 | 5302 | 9/4/2024 |
| 1301 | 9/4/2024 | 2402 | 9/4/2024 | 3301 | | 3501 | | 4301 | DND | 5303 | 9/4/2024 |
| 1302 | 9/4/2024 | 2403 | DND | 3302 | | 3502 | | 4302 | 9/4/2024 | 5304 | DND |
| 1303 | DND | 2404 | 9/4/2024 | 3303 | | 3503 | | 4303 | 9/4/2024 | 5305 | 9/4/2024 |
| 1304 | 9/4/2024 | 2405 | DND | 3304 | | 3504 | | 4304 | DND | 5401 | 9/4/2024 |
| 1305 | 9/4/2024 | 3101 | 9/4/2024 | 3305 | | 3505 | | 4305 | DND | 5402 | DND |
| 1306 | 9/4/2024 | 3102 | 9/4/2024 | 3306 | | 3506 | | 4306 | DND | 5403 | 9/4/2024 |
| 1307 | 9/4/2024 | 3103 | 9/4/2024 | 3307 | | 3507 | | 4401 | 9/4/2024 | 5404 | DND |
| 1308 | 9/4/2024 | 3104 | 9/4/2024 | 3308 | | 3508 | | 4402 | DND | 5405 | 9/4/2024 |

| Chanalai Flora Resort | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|
| Record Pescontrol service | | | | | | | | | | | |
| Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date |
| 1101 | 25/4/2024 | 2101 | 9/4/2024 | 3105 | 25/4/2024 | 3309 | 25/4/2024 | 3509 | 9/4/2024 | 4403 | 9/4/2024 |
| 1102 | 9/4/2024 | 2102 | 9/4/2024 | 3106 | 25/4/2024 | 3310 | 25/4/2024 | 3510 | 25/4/2024 | 4404 | 25/4/2024 |
| 1103 | 9/4/2024 | 2103 | 9/4/2024 | 3107 | 25/4/2024 | 3311 | 25/4/2024 | 3511 | 9/4/2024 | 4405 | 9/4/2024 |
| 1104 | 25/4/2024 | 2104 | 9/4/2024 | 3108 | 25/4/2024 | 3312 | 25/4/2024 | 3512 | 9/4/2024 | 4406 | 9/4/2024 |
| 1105 | 9/4/2024 | 2105 | 9/4/2024 | 3201 | 25/4/2024 | 3401 | 25/4/2024 | 4101 | 9/4/2024 | 5101 | 9/4/2024 |
| 1106 | 9/4/2024 | 2201 | 25/4/2024 | 3202 | 25/4/2024 | 3402 | 25/4/2024 | 4102 | 9/4/2024 | 5102 | 25/4/2024 |
| 1107 | 9/4/2024 | 2202 | 25/4/2024 | 3203 | 25/4/2024 | 3403 | 25/4/2024 | 4103 | 9/4/2024 | 5103 | 9/4/2024 |
| 1108 | 25/4/2024 | 2203 | 9/4/2024 | 3204 | 25/4/2024 | 3404 | 25/4/2024 | 4104 | 9/4/2024 | 5104 | 9/4/2024 |
| 1201 | 9/4/2024 | 2204 | 9/4/2024 | 3205 | 25/4/2024 | 3405 | 25/4/2024 | 4105 | 25/4/2024 | 5105 | 9/4/2024 |
| 1202 | 25/4/2024 | 2205 | 9/4/2024 | 3206 | 25/4/2024 | 3406 | 25/4/2024 | 4106 | 9/4/2024 | 5201 | 9/4/2024 |
| 1203 | 9/4/2024 | 2301 | 9/4/2024 | 3207 | 25/4/2024 | 3407 | 25/4/2024 | 4201 | 9/4/2024 | 5202 | 9/4/2024 |
| 1204 | 9/4/2024 | 2302 | 9/4/2024 | 3208 | 25/4/2024 | 3408 | 25/4/2024 | 4202 | 9/4/2024 | 5203 | 9/4/2024 |
| 1205 | 9/4/2024 | 2303 | 9/4/2024 | 3209 | 25/4/2024 | 3409 | 25/4/2024 | 4203 | 9/4/2024 | 5204 | 9/4/2024 |
| 1206 | 9/4/2024 | 2304 | 25/4/2024 | 3210 | 25/4/2024 | 3410 | 25/4/2024 | 4204 | 9/4/2024 | 5205 | 9/4/2024 |
| 1207 | 9/4/2024 | 2305 | 25/4/2024 | 3211 | 25/4/2024 | 3411 | 25/4/2024 | 4205 | 9/4/2024 | 5301 | 9/4/2024 |
| 1208 | 25/4/2024 | 2401 | 9/4/2024 | 3212 | 25/4/2024 | 3412 | 25/4/2024 | 4206 | 9/4/2024 | 5302 | 9/4/2024 |
| 1301 | 9/4/2024 | 2402 | 9/4/2024 | 3301 | 25/4/2024 | 3501 | 25/4/2024 | 4301 | 25/4/2024 | 5303 | 9/4/2024 |
| 1302 | 9/4/2024 | 2403 | 25/4/2024 | 3302 | 25/4/2024 | 3502 | 25/4/2024 | 4302 | 9/4/2024 | 5304 | 25/4/2024 |
| 1303 | 25/4/2024 | 2404 | 9/4/2024 | 3303 | 25/4/2024 | 3503 | 25/4/2024 | 4303 | 9/4/2024 | 5305 | 9/4/2024 |
| 1304 | 9/4/2024 | 2405 | 25/4/2024 | 3304 | 25/4/2024 | 3504 | 25/4/2024 | 4304 | 25/4/2024 | 5401 | 9/4/2024 |
| 1305 | 9/4/2024 | 3101 | 9/4/2024 | 3305 | 25/4/2024 | 3505 | 25/4/2024 | 4305 | 25/4/2024 | 5402 | 25/4/2024 |
| 1306 | 9/4/2024 | 3102 | 9/4/2024 | 3306 | 25/4/2024 | 3506 | 25/4/2024 | 4306 | 25/4/2024 | 5403 | 9/4/2024 |
| 1307 | 9/4/2024 | 3103 | 9/4/2024 | 3307 | 25/4/2024 | 3507 | 25/4/2024 | 4401 | 9/4/2024 | 5404 | 25/4/2024 |
| 1308 | 9/4/2024 | 3104 | 9/4/2024 | 3308 | 25/4/2024 | 3508 | 25/4/2024 | 4402 | DND | 5405 | 9/4/2024 |

| Chanalai Flora Resort | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|
| Record Pescontrol service | | | | | | | | | | | |
| Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date |
| 1101 | 17/5/2024 | 2101 | 17/5/2024 | 3105 | | 3309 | | 3509 | | 4403 | |
| 1102 | 17/5/2024 | 2102 | 17/5/2024 | 3106 | | 3310 | | 3510 | | 4404 | |
| 1103 | 17/5/2024 | 2103 | 17/5/2024 | 3107 | | 3311 | | 3511 | | 4405 | |
| 1104 | 17/5/2024 | 2104 | 17/5/2024 | 3108 | | 3312 | | 3512 | | 4406 | |
| 1105 | 17/5/2024 | 2105 | 17/5/2024 | 3201 | | 3401 | | 4101 | | 5101 | 17/5/2024 |
| 1106 | 17/5/2024 | 2201 | 17/5/2024 | 3202 | | 3402 | | 4102 | | 5102 | 17/5/2024 |
| 1107 | 17/5/2024 | 2202 | 17/5/2024 | 3203 | | 3403 | | 4103 | | 5103 | 17/5/2024 |
| 1108 | 17/5/2024 | 2203 | 17/5/2024 | 3204 | | 3404 | | 4104 | | 5104 | 17/5/2024 |
| 1201 | 17/5/2024 | 2204 | 17/5/2024 | 3205 | | 3405 | | 4105 | | 5105 | 17/5/2024 |
| 1202 | 17/5/2024 | 2205 | 17/5/2024 | 3206 | | 3406 | | 4106 | | 5201 | 17/5/2024 |
| 1203 | 17/5/2024 | 2301 | 17/5/2024 | 3207 | | 3407 | | 4201 | | 5202 | 17/5/2024 |
| 1204 | 17/5/2024 | 2302 | 17/5/2024 | 3208 | | 3408 | | 4202 | | 5203 | 17/5/2024 |
| 1205 | 17/5/2024 | 2303 | 17/5/2024 | 3209 | | 3409 | | 4203 | | 5204 | 17/5/2024 |
| 1206 | 17/5/2024 | 2304 | 17/5/2024 | 3210 | | 3410 | | 4204 | | 5205 | 17/5/2024 |
| 1207 | 17/5/2024 | 2305 | 17/5/2024 | 3211 | | 3411 | | 4205 | | 5301 | 17/5/2024 |
| 1208 | 17/5/2024 | 2401 | 17/5/2024 | 3212 | | 3412 | | 4206 | | 5302 | 17/5/2024 |
| 1301 | 17/5/2024 | 2402 | 17/5/2024 | 3301 | | 3501 | | 4301 | | 5303 | 17/5/2024 |
| 1302 | 17/5/2024 | 2403 | 17/5/2024 | 3302 | | 3502 | | 4302 | | 5304 | 17/5/2024 |
| 1303 | 17/5/2024 | 2404 | 17/5/2024 | 3303 | | 3503 | | 4303 | | 5305 | 17/5/2024 |
| 1304 | 17/5/2024 | 2405 | 17/5/2024 | 3304 | | 3504 | | 4304 | | 5401 | 17/5/2024 |
| 1305 | 17/5/2024 | 3101 | | 3305 | | 3505 | | 4305 | | 5402 | 17/5/2024 |
| 1306 | 17/5/2024 | 3102 | | 3306 | | 3506 | | 4306 | | 5403 | 17/5/2024 |
| 1307 | 17/5/2024 | 3103 | | 3307 | | 3507 | | 4401 | | 5404 | 17/5/2024 |
| 1308 | 17/5/2024 | 3104 | | 3308 | | 3508 | | 4402 | | 5405 | 17/5/2024 |

| Chanalai Flora Resort | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|
| Record Pescontrol service | | | | | | | | | | | |
| Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date |
| 1101 | 17/5/2024 | 2101 | 17/5/2024 | 3105 | | 3309 | | 3509 | | 4403 | 31/5/2024 |
| 1102 | 17/5/2024 | 2102 | 17/5/2024 | 3106 | | 3310 | | 3510 | | 4404 | 31/5/2024 |
| 1103 | 17/5/2024 | 2103 | 17/5/2024 | 3107 | | 3311 | | 3511 | | 4405 | 31/5/2024 |
| 1104 | 17/5/2024 | 2104 | 17/5/2024 | 3108 | | 3312 | | 3512 | | 4406 | 31/5/2024 |
| 1105 | 17/5/2024 | 2105 | 17/5/2024 | 3201 | | 3401 | | 4101 | 31/5/2024 | 5101 | 17/5/2024 |
| 1106 | 17/5/2024 | 2201 | 17/5/2024 | 3202 | | 3402 | | 4102 | 31/5/2024 | 5102 | 17/5/2024 |
| 1107 | 17/5/2024 | 2202 | 17/5/2024 | 3203 | | 3403 | | 4103 | 31/5/2024 | 5103 | 17/5/2024 |
| 1108 | 17/5/2024 | 2203 | 17/5/2024 | 3204 | | 3404 | | 4104 | 31/5/2024 | 5104 | 17/5/2024 |
| 1201 | 17/5/2024 | 2204 | 17/5/2024 | 3205 | | 3405 | | 4105 | 31/5/2024 | 5105 | 17/5/2024 |
| 1202 | 17/5/2024 | 2205 | 17/5/2024 | 3206 | | 3406 | | 4106 | 31/5/2024 | 5201 | 17/5/2024 |
| 1203 | 17/5/2024 | 2301 | 17/5/2024 | 3207 | | 3407 | | 4201 | 31/5/2024 | 5202 | 17/5/2024 |
| 1204 | 17/5/2024 | 2302 | 17/5/2024 | 3208 | | 3408 | | 4202 | 31/5/2024 | 5203 | 17/5/2024 |
| 1205 | 17/5/2024 | 2303 | 17/5/2024 | 3209 | | 3409 | | 4203 | 31/5/2024 | 5204 | 17/5/2024 |
| 1206 | 17/5/2024 | 2304 | 17/5/2024 | 3210 | | 3410 | | 4204 | 31/5/2024 | 5205 | 17/5/2024 |
| 1207 | 17/5/2024 | 2305 | 17/5/2024 | 3211 | | 3411 | | 4205 | 31/5/2024 | 5301 | 17/5/2024 |
| 1208 | 17/5/2024 | 2401 | 17/5/2024 | 3212 | | 3412 | | 4206 | 31/5/2024 | 5302 | 17/5/2024 |
| 1301 | 17/5/2024 | 2402 | 17/5/2024 | 3301 | | 3501 | | 4301 | 31/5/2024 | 5303 | 17/5/2024 |
| 1302 | 17/5/2024 | 2403 | 17/5/2024 | 3302 | | 3502 | | 4302 | 31/5/2024 | 5304 | 17/5/2024 |
| 1303 | 17/5/2024 | 2404 | 17/5/2024 | 3303 | | 3503 | | 4303 | 31/5/2024 | 5305 | 17/5/2024 |
| 1304 | 17/5/2024 | 2405 | 17/5/2024 | 3304 | | 3504 | | 4304 | 31/5/2024 | 5401 | 17/5/2024 |
| 1305 | 17/5/2024 | 3101 | 17/5/2024 | 3305 | | 3505 | | 4305 | 31/5/2024 | 5402 | 17/5/2024 |
| 1306 | 17/5/2024 | 3102 | 17/5/2024 | 3306 | | 3506 | | 4306 | 31/5/2024 | 5403 | 17/5/2024 |
| 1307 | 17/5/2024 | 3103 | 17/5/2024 | 3307 | | 3507 | | 4401 | 31/5/2024 | 5404 | 17/5/2024 |
| 1308 | 17/5/2024 | 3104 | 17/5/2024 | 3308 | | 3508 | | 4402 | 31/5/2024 | 5405 | 17/5/2024 |

| Chanalai Flora Resort | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|
| Record Pescontrol service | | | | | | | | | | | |
| Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date |
| 1101 | 14/6/2024 | 2101 | 14/6/2024 | 3105 | | 3309 | | 3509 | | 4403 | 14/6/2024 |
| 1102 | 14/6/2024 | 2102 | 14/6/2024 | 3106 | | 3310 | | 3510 | | 4404 | 14/6/2024 |
| 1103 | 14/6/2024 | 2103 | 14/6/2024 | 3107 | | 3311 | | 3511 | | 4405 | 14/6/2024 |
| 1104 | 14/6/2024 | 2104 | 14/6/2024 | 3108 | | 3312 | | 3512 | | 4406 | 14/6/2024 |
| 1105 | 14/6/2024 | 2105 | 14/6/2024 | 3201 | | 3401 | | 4101 | 14/6/2024 | 5101 | 14/6/2024 |
| 1106 | 14/6/2024 | 2201 | 14/6/2024 | 3202 | | 3402 | | 4102 | 14/6/2024 | 5102 | 14/6/2024 |
| 1107 | 14/6/2024 | 2202 | 14/6/2024 | 3203 | | 3403 | | 4103 | 14/6/2024 | 5103 | 14/6/2024 |
| 1108 | 14/6/2024 | 2203 | 14/6/2024 | 3204 | | 3404 | | 4104 | 14/6/2024 | 5104 | 14/6/2024 |
| 1201 | 14/6/2024 | 2204 | 14/6/2024 | 3205 | | 3405 | | 4105 | 14/6/2024 | 5105 | 14/6/2024 |
| 1202 | 14/6/2024 | 2205 | 14/6/2024 | 3206 | | 3406 | | 4106 | 14/6/2024 | 5201 | 14/6/2024 |
| 1203 | 14/6/2024 | 2301 | 14/6/2024 | 3207 | | 3407 | | 4201 | 14/6/2024 | 5202 | 14/6/2024 |
| 1204 | 14/6/2024 | 2302 | 14/6/2024 | 3208 | | 3408 | | 4202 | 14/6/2024 | 5203 | 14/6/2024 |
| 1205 | 14/6/2024 | 2303 | 14/6/2024 | 3209 | | 3409 | | 4203 | 14/6/2024 | 5204 | 14/6/2024 |
| 1206 | 14/6/2024 | 2304 | 14/6/2024 | 3210 | | 3410 | | 4204 | 14/6/2024 | 5205 | 14/6/2024 |
| 1207 | 14/6/2024 | 2305 | 14/6/2024 | 3211 | | 3411 | | 4205 | 14/6/2024 | 5301 | 14/6/2024 |
| 1208 | 14/6/2024 | 2401 | 14/6/2024 | 3212 | | 3412 | | 4206 | 14/6/2024 | 5302 | 14/6/2024 |
| 1301 | 14/6/2024 | 2402 | 14/6/2024 | 3301 | | 3501 | | 4301 | 14/6/2024 | 5303 | 14/6/2024 |
| 1302 | 14/6/2024 | 2403 | 14/6/2024 | 3302 | | 3502 | | 4302 | 14/6/2024 | 5304 | 14/6/2024 |
| 1303 | 14/6/2024 | 2404 | 14/6/2024 | 3303 | | 3503 | | 4303 | 14/6/2024 | 5305 | 14/6/2024 |
| 1304 | 14/6/2024 | 2405 | 14/6/2024 | 3304 | | 3504 | | 4304 | 14/6/2024 | 5401 | 14/6/2024 |
| 1305 | 14/6/2024 | 3101 | 14/6/2024 | 3305 | | 3505 | | 4305 | 14/6/2024 | 5402 | 14/6/2024 |
| 1306 | 14/6/2024 | 3102 | 14/6/2024 | 3306 | | 3506 | | 4306 | 14/6/2024 | 5403 | 14/6/2024 |
| 1307 | 14/6/2024 | 3103 | 14/6/2024 | 3307 | | 3507 | | 4401 | 14/6/2024 | 5404 | 14/6/2024 |
| 1308 | 14/6/2024 | 3104 | 14/6/2024 | 3308 | | 3508 | | 4402 | 14/6/2024 | 5405 | 14/6/2024 |

| Chanalai Flora Resort | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|
| Record Pescontrol service | | | | | | | | | | | |
| Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date |
| 1101 | 14/6/2024 | 2101 | 14/6/2024 | 3105 | Renovate | 3309 | Renovate | 3509 | Renovate | 4403 | 14/6/2024 |
| 1102 | 14/6/2024 | 2102 | 14/6/2024 | 3106 | Renovate | 3310 | Renovate | 3510 | Renovate | 4404 | 14/6/2024 |
| 1103 | 14/6/2024 | 2103 | 14/6/2024 | 3107 | Renovate | 3311 | Renovate | 3511 | Renovate | 4405 | 14/6/2024 |
| 1104 | 14/6/2024 | 2104 | 14/6/2024 | 3108 | Renovate | 3312 | Renovate | 3512 | Renovate | 4406 | 14/6/2024 |
| 1105 | 14/6/2024 | 2105 | 14/6/2024 | 3201 | Renovate | 3401 | Renovate | 4101 | 14/6/2024 | 5101 | 14/6/2024 |
| 1106 | 14/6/2024 | 2201 | 14/6/2024 | 3202 | Renovate | 3402 | Renovate | 4102 | 14/6/2024 | 5102 | 14/6/2024 |
| 1107 | 14/6/2024 | 2202 | 14/6/2024 | 3203 | Renovate | 3403 | Renovate | 4103 | 14/6/2024 | 5103 | 14/6/2024 |
| 1108 | 14/6/2024 | 2203 | 14/6/2024 | 3204 | Renovate | 3404 | Renovate | 4104 | 14/6/2024 | 5104 | 14/6/2024 |
| 1201 | 14/6/2024 | 2204 | 14/6/2024 | 3205 | Renovate | 3405 | Renovate | 4105 | 14/6/2024 | 5105 | 14/6/2024 |
| 1202 | 14/6/2024 | 2205 | 14/6/2024 | 3206 | Renovate | 3406 | Renovate | 4106 | 14/6/2024 | 5201 | 14/6/2024 |
| 1203 | 14/6/2024 | 2301 | 14/6/2024 | 3207 | Renovate | 3407 | Renovate | 4201 | 14/6/2024 | 5202 | 14/6/2024 |
| 1204 | 14/6/2024 | 2302 | 14/6/2024 | 3208 | Renovate | 3408 | Renovate | 4202 | 14/6/2024 | 5203 | 14/6/2024 |
| 1205 | 14/6/2024 | 2303 | 14/6/2024 | 3209 | Renovate | 3409 | Renovate | 4203 | 14/6/2024 | 5204 | 14/6/2024 |
| 1206 | 14/6/2024 | 2304 | 14/6/2024 | 3210 | Renovate | 3410 | Renovate | 4204 | 14/6/2024 | 5205 | 14/6/2024 |
| 1207 | 14/6/2024 | 2305 | 14/6/2024 | 3211 | Renovate | 3411 | Renovate | 4205 | 14/6/2024 | 5301 | 14/6/2024 |
| 1208 | 14/6/2024 | 2401 | 14/6/2024 | 3212 | Renovate | 3412 | Renovate | 4206 | 14/6/2024 | 5302 | 14/6/2024 |
| 1301 | 14/6/2024 | 2402 | 14/6/2024 | 3301 | Renovate | 3501 | Renovate | 4301 | 14/6/2024 | 5303 | 14/6/2024 |
| 1302 | 14/6/2024 | 2403 | 14/6/2024 | 3302 | Renovate | 3502 | Renovate | 4302 | 14/6/2024 | 5304 | 14/6/2024 |
| 1303 | 14/6/2024 | 2404 | 14/6/2024 | 3303 | Renovate | 3503 | Renovate | 4303 | 14/6/2024 | 5305 | 14/6/2024 |
| 1304 | 14/6/2024 | 2405 | 14/6/2024 | 3304 | Renovate | 3504 | Renovate | 4304 | 14/6/2024 | 5401 | 14/6/2024 |
| 1305 | 14/6/2024 | 3101 | 14/6/2024 | 3305 | Renovate | 3505 | Renovate | 4305 | 14/6/2024 | 5402 | 14/6/2024 |
| 1306 | 14/6/2024 | 3102 | 14/6/2024 | 3306 | Renovate | 3506 | Renovate | 4306 | 14/6/2024 | 5403 | 14/6/2024 |
| 1307 | 14/6/2024 | 3103 | 14/6/2024 | 3307 | Renovate | 3507 | Renovate | 4401 | 14/6/2024 | 5404 | 14/6/2024 |
| 1308 | 14/6/2024 | 3104 | 14/6/2024 | 3308 | Renovate | 3508 | Renovate | 4402 | 14/6/2024 | 5405 | 14/6/2024 |

| Chanalai Flora Resort | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|
| Record Pescontrol service | | | | | | | | | | | |
| Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date |
| 1101 | | 2101 | 12/7/2024 | 3105 | | 3309 | | 3509 | | 4403 | 12/7/2024 |
| 1102 | | 2102 | 12/7/2024 | 3106 | | 3310 | | 3510 | | 4404 | 12/7/2024 |
| 1103 | | 2103 | 12/7/2024 | 3107 | | 3311 | | 3511 | | 4405 | 12/7/2024 |
| 1104 | | 2104 | 12/7/2024 | 3108 | | 3312 | | 3512 | | 4406 | 12/7/2024 |
| 1105 | | 2105 | 12/7/2024 | 3201 | | 3401 | | 4101 | 12/7/2024 | 5101 | 12/7/2024 |
| 1106 | | 2201 | 12/7/2024 | 3202 | | 3402 | | 4102 | 12/7/2024 | 5102 | 12/7/2024 |
| 1107 | | 2202 | 12/7/2024 | 3203 | | 3403 | | 4103 | 12/7/2024 | 5103 | 12/7/2024 |
| 1108 | | 2203 | 12/7/2024 | 3204 | | 3404 | | 4104 | 12/7/2024 | 5104 | 12/7/2024 |
| 1201 | | 2204 | 12/7/2024 | 3205 | | 3405 | | 4105 | 12/7/2024 | 5105 | 12/7/2024 |
| 1202 | | 2205 | 12/7/2024 | 3206 | | 3406 | | 4106 | 12/7/2024 | 5201 | DND |
| 1203 | | 2301 | 12/7/2024 | 3207 | | 3407 | | 4201 | 12/7/2024 | 5202 | DND |
| 1204 | | 2302 | 12/7/2024 | 3208 | | 3408 | | 4202 | DND | 5203 | DND |
| 1205 | | 2303 | 12/7/2024 | 3209 | | 3409 | | 4203 | 12/7/2024 | 5204 | 12/7/2024 |
| 1206 | | 2304 | 12/7/2024 | 3210 | | 3410 | | 4204 | DND | 5205 | 12/7/2024 |
| 1207 | | 2305 | 12/7/2024 | 3211 | | 3411 | | 4205 | DND | 5301 | 12/7/2024 |
| 1208 | | 2401 | 12/7/2024 | 3212 | | 3412 | | 4206 | DND | 5302 | 12/7/2024 |
| 1301 | | 2402 | 12/7/2024 | 3301 | | 3501 | | 4301 | 12/7/2024 | 5303 | 12/7/2024 |
| 1302 | | 2403 | 12/7/2024 | 3302 | | 3502 | | 4302 | 12/7/2024 | 5304 | 12/7/2024 |
| 1303 | | 2404 | 12/7/2024 | 3303 | | 3503 | | 4303 | 12/7/2024 | 5305 | 12/7/2024 |
| 1304 | | 2405 | 12/7/2024 | 3304 | | 3504 | | 4304 | 12/7/2024 | 5401 | 12/7/2024 |
| 1305 | | 3101 | | 3305 | | 3505 | | 4305 | 12/7/2024 | 5402 | DND |
| 1306 | | 3102 | | 3306 | | 3506 | | 4306 | 12/7/2024 | 5403 | DND |
| 1307 | | 3103 | | 3307 | | 3507 | | 4401 | 12/7/2024 | 5404 | 12/7/2024 |
| 1308 | | 3104 | | 3308 | | 3508 | | 4402 | 12/7/2024 | 5405 | 12/7/2024 |

| Chanalai Flora Resort | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|
| Record Pescontrol service | | | | | | | | | | | |
| Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date | Room | Services date |
| 1101 | 27/7/2024 | 2101 | 12/7/2024 | 3105 | Renovate | 3309 | Renovate | 3509 | Renovate | 4403 | 12/7/2024 |
| 1102 | 27/7/2024 | 2102 | 12/7/2024 | 3106 | Renovate | 3310 | Renovate | 3510 | Renovate | 4404 | 12/7/2024 |
| 1103 | 27/7/2024 | 2103 | 12/7/2024 | 3107 | Renovate | 3311 | Renovate | 3511 | Renovate | 4405 | 12/7/2024 |
| 1104 | 27/7/2024 | 2104 | 12/7/2024 | 3108 | Renovate | 3312 | Renovate | 3512 | Renovate | 4406 | 12/7/2024 |
| 1105 | 27/7/2024 | 2105 | 12/7/2024 | 3201 | Renovate | 3401 | Renovate | 4101 | 12/7/2024 | 5101 | 12/7/2024 |
| 1106 | 27/7/2024 | 2201 | 12/7/2024 | 3202 | Renovate | 3402 | Renovate | 4102 | 12/7/2024 | 5102 | 12/7/2024 |
| 1107 | 27/7/2024 | 2202 | 12/7/2024 | 3203 | Renovate | 3403 | Renovate | 4103 | 12/7/2024 | 5103 | 12/7/2024 |
| 1108 | 27/7/2024 | 2203 | 12/7/2024 | 3204 | Renovate | 3404 | Renovate | 4104 | 12/7/2024 | 5104 | 12/7/2024 |
| 1201 | 27/7/2024 | 2204 | 12/7/2024 | 3205 | Renovate | 3405 | Renovate | 4105 | 12/7/2024 | 5105 | 12/7/2024 |
| 1202 | 27/7/2024 | 2205 | 12/7/2024 | 3206 | Renovate | 3406 | Renovate | 4106 | 12/7/2024 | 5201 | 27/7/2024 |
| 1203 | 27/7/2024 | 2301 | 12/7/2024 | 3207 | Renovate | 3407 | Renovate | 4201 | 12/7/2024 | 5202 | 27/7/2024 |
| 1204 | 27/7/2024 | 2302 | 12/7/2024 | 3208 | Renovate | 3408 | Renovate | 4202 | 27/7/2024 | 5203 | 27/7/2024 |
| 1205 | 27/7/2024 | 2303 | 12/7/2024 | 3209 | Renovate | 3409 | Renovate | 4203 | 12/7/2024 | 5204 | 12/7/2024 |
| 1206 | 27/7/2024 | 2304 | 12/7/2024 | 3210 | Renovate | 3410 | Renovate | 4204 | 27/7/2024 | 5205 | 12/7/2024 |
| 1207 | 27/7/2024 | 2305 | 12/7/2024 | 3211 | Renovate | 3411 | Renovate | 4205 | 27/7/2024 | 5301 | 12/7/2024 |
| 1208 | 27/7/2024 | 2401 | 12/7/2024 | 3212 | Renovate | 3412 | Renovate | 4206 | 27/7/2024 | 5302 | 12/7/2024 |
| 1301 | 27/7/2024 | 2402 | 12/7/2024 | 3301 | Renovate | 3501 | Renovate | 4301 | 12/7/2024 | 5303 | 12/7/2024 |
| 1302 | 27/7/2024 | 2403 | 12/7/2024 | 3302 | Renovate | 3502 | Renovate | 4302 | 12/7/2024 | 5304 | 12/7/2024 |
| 1303 | 27/7/2024 | 2404 | 12/7/2024 | 3303 | Renovate | 3503 | Renovate | 4303 | 12/7/2024 | 5305 | 12/7/2024 |
| 1304 | 27/7/2024 | 2405 | 12/7/2024 | 3304 | Renovate | 3504 | Renovate | 4304 | 12/7/2024 | 5401 | 12/7/2024 |
| 1305 | 27/7/2024 | 3101 | Renovate | 3305 | Renovate | 3505 | Renovate | 4305 | 12/7/2024 | 5402 | 27/7/2024 |
| 1306 | 27/7/2024 | 3102 | Renovate | 3306 | Renovate | 3506 | Renovate | 4306 | 12/7/2024 | 5403 | 27/7/2024 |
| 1307 | 27/7/2024 | 3103 | Renovate | 3307 | Renovate | 3507 | Renovate | 4401 | 12/7/2024 | 5404 | 12/7/2024 |
| 1308 | 27/7/2024 | 3104 | Renovate | 3308 | Renovate | 3508 | Renovate | 4402 | 12/7/2024 | 5405 | 12/7/2024 |

ภาคผนวก 14

บันทึกการตรวจสอบเครื่องใช้ไฟฟ้า ประจำปี 2567



Engineering Department

N : normal

A : auto

Check List the Refrigerator of Jan 2024

| Date | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
|---|----------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| No.1 Chilled ตู้แช่ทั่วไปนอน2 ประตู บาร์สระปี | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | temperature 3 | 3°C | 5°C | 3°C | 4°C | 4°C | 0.2°C | 0.3°C | 0.8°C | 0.3°C | 0.7°C | 8°C | 0.3°C | 0.8°C | 0.3°C | 7°C | 7°C | 5°C | 3°C | 2°C | 7°C | 7°C | 7°C | 5°C | 8°C | 8°C | 2°C | 2°C | 2°C | 3°C | 3°C | 9°C | |
| No.02 Chilled แช่ผักเย็น 4 ประตู | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | temperature 3 -5 C ° | 18.2°C | N | N | N | 5.5°C | 6.3°C | 9.6°C | 9.3°C | 6.0°C | 5.8°C | 5.1°C | 5.8°C | 4.0°C | 9.6°C | 5.4°C | 4.5°C | 5.4°C | 2.2°C | 10.2°C | 3.4°C | 5.2°C | 5.9°C | 4.2°C | 4.9°C | 4.1°C | 5.2°C | 8.2°C | 4.2°C | 5.8°C | 5.6°C | 4°C | |
| No.03 Freezer ตู้แช่แข็ง ตู้เย็น 4 ประตู | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | temperature -8 C ° | -16°C | -17°C | -15°C | -17°C | 3.2°C | 9.5°C | -7.4°C | -6.1°C | 9°C | -14°C | -13°C | -13°C | -12°C | -7.4°C | -13°C | -12°C | -11°C | -12°C | -12°C | -11°C | -13°C | -13°C | -12°C | -17°C | -12°C | -9.7°C | -12°C | -12°C | -14°C | -12°C | -13°C | |
| No.04 Chilled แช่ผักเย็น 4 ประตู | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | temperature 3 C ° | 4.9°C | 3.3°C | 3.3°C | 4.3°C | 5.1°C | 7.0°C | 7.0°C | 5.7°C | 6.3°C | 7.1°C | 6.7°C | 6.1°C | 7.0°C | 7.0°C | 5.3°C | 5.4°C | 6.4°C | 5.6°C | 6.1°C | 7.0°C | 5°C | 5°C | 5.9°C | 7.2°C | 5.3°C | 6.4°C | 6.4°C | 6.4°C | 6.2°C | 5.2°C | 5°C | |
| No.05 Freezer ตู้แช่แข็ง ตู้เย็น 4 ประตู | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | temperature 3 -8C ° | def°C | 5 | 5 | 5 | -11°C | -11°C | -8°C | -8°C | def°C | -6°C | -8°C | -8°C | -6°C | -8°C | -5°C | -5°C | -6°C | -2°C | -10°C | -10°C | -10°C | -10°C | -10°C | -10°C | -10°C | -11°C | -11°C | -11°C | -11°C | -11°C | -12°C | |
| No.06 Chilled & Freezer ตู้แช่ผักและแช่แข็ง ตู้เย็น 4ประตู คร่ำเย็น | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | temperature 3 -5 C ° | 1°C | 2°C | 2°C | 3°C | 2°C | 5°C | 3°C | 3°C | 3°C | 3°C | 11°C | 2°C | 3°C | 3°C | 3°C | 5°C | 2°C | 4°C | 4°C | 4°C | 4°C | 3°C | 4°C | 4°C | 3°C | 3°C | 4°C | 1°C | 2°C | 2°C | 2°C | 4°C |
| No.07 Chilled ตู้แช่ผัก ตู้เย็น 2ประตู คร่ำเย็น | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | temperature 3 -5 C ° | 3.5°C | 3°C | 3°C | 3°C | 3°C | 4°C | 3°C | 4.8°C | 12°C | 4.4°C | 12°C | 12°C | 11°C | 3°C | 11°C | 11°C | 11°C | 11°C | 12°C | 7.1°C | 3.8°C | 3.8°C | 4.7°C | 3.5°C | 3.5°C | 3.4°C | 3.4°C | 3.5°C | 4.2°C | 3.2°C | 3.8°C | |
| No.08 Chilled ตู้แช่ทั่วไปนอน3 ประตู คร่ำไทย | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | temperature 3 -5 C ° | 5°C | 5°C | 6°C | 4°C | 4°C | 0.5°C | 4.7°C | 0.3°C | 0.5°C | 0.3°C | 4°C | 5°C | 0.5°C | 4.7°C | 7°C | 4°C | 3°C | 6°C | 5°C | 0.4°C | 5°C | 5°C | 3°C | 9°C | 7°C | 4°C | 6°C | 4°C | 6°C | 4°C | 5°C | |
| No.09 Chilled ตู้แช่ทั่วไปนอน2 ประตู คร่ำร้อน | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | temperature 3 -5C ° | 2.7°C | 3°C | 3°C | 3°C | 3.4°C | 4.2°C | 5.3°C | 4.4°C | 2.7°C | 5.2°C | 4.2°C | 6.0°C | 3.4°C | 5.3°C | 4.8°C | 4°C | 4°C | 4.8°C | 3.9°C | 5.1°C | 6°C | 5.6°C | 3°C | 4.8°C | 2.3°C | 4.8°C | 5°C | 2.4°C | 4.2°C | 4.2°C | 3.3°C | |
| No.10 Chilled ตู้แช่ทั่วไปนอน3 ประตู คร่ำร้อน | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | temperature 3 -5C ° | 6.4°C | 6°C | 6°C | 5°C | 5.9°C | 4.7°C | 5.9°C | 6°C | 5.1°C | 6.7°C | 6.4°C | 6.7°C | 5.8°C | 5.9°C | 4.8°C | 7.1°C | 5.4°C | 4.7°C | 7.2°C | 4.7°C | 5.3°C | 5.3°C | 5.2°C | 7.2°C | 7.4°C | 7.1°C | 7.1°C | 5.4°C | 4.8°C | 5.9°C | 7.2°C | |
| No.11 Ice Machine เครื่องทำน้ำแข็ง | Status | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | |
| | ice volume | 50 | 50 | 50 | 50 | 30 | 30 | 30 | 0 | 0 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 50 | 40 | 10 | 60 | 30 | 30 | 50 | 50 | 20 | 50 | 20 | 20 | 20 | 20 | 50 | 50 | 60 | |
| No.1 Chilled ตู้แช่ทั่วไปนอน3 ประตู ห้องอาหารนุชราสมี | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | temperature | 5°C | 5°C | 4°C | 3°C | 6°C | 5°C | 5°C | 5°C | 4°C | 4°C | 7°C | 4°C | 5°C | 5°C | 4°C | 3°C | 4°C | 4°C | 3°C | 6°C | 6°C | 6°C | 5°C | 4°C | 6°C | 8°C | 7°C | 5°C | 5°C | 4°C | 4°C | |
| No.2 Chilled ตู้แช่ทั่วไปนอน3 ประตู ห้องอาหารนุชราสมี | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | temperature 3 | 2°C | 4°C | 3°C | 2°C | 6°C | 6°C | 6°C | 6°C | 7°C | 7°C | 7°C | 7°C | 9°C | 4°C | 7°C | 7°C | 8°C | 8°C | 7°C | 6°C | 6°C | 6°C | 6°C | 8°C | 8°C | 7°C | 6°C | 8°C | 6°C | 7°C | 6°C | |
| No.5 Chilled ตู้แช่ทั่วไปนอน2 ประตู บาร์สระปี | Compressor | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | |
| | Evaporator fan | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | |
| | temperature 3 | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | |
| Check by | | Sasit | Sun | Sun | Sasit | Aex | Sam | Sam | Sasit | Sasit | Sasit | Aek | Sam | Sam | Sam | Sasit | Sasit | Sasit | Sasit | Sasit | Sam | Dew | Sasit | Sasit | Sasit | Sasit | Sasit | Dew | Dew | Sasit | Dew | Sasit | |



Engineering Department

N : normal

A : auto

Check List the Refrigerator of February 2024

| Check List the Refrigerator 31 February 2024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|-------|-------|-------|------|--|
| Date | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | |
| ตู้แช่ทั่วไปบน2 ประตู บาร์สระปี | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | | |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | | |
| | temperature 3 | 3°C | 10°C | 3°C | 5°C | 5°C | 2°C | 1°C | 0.7°C | 0.4°C | 0.6°C | 0.6°C | 0.7°C | 0.7°C | 3°C | 3°C | 8°C | 7°C | 7°C | 0.7°C | 3°C | 2°C | 7°C | 7°C | 0.8°C | 0.9°C | 0.2°C | 0.2°C | 2.8°C | 0.4°C | | |
| แช่ผักเย็น 4 ประตู | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | | |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | | |
| | temperature 3 -5 C ° | 5.0°C | 4.4°C | 5.4°C | 5.4°C | 4.1°C | 5.3°C | 4.6°C | 7.2°C | 7.0°C | 14°C | 14°C | 16.1°C | 16.1°C | 6°C | 3.8°C | 4.7°C | 4.7°C | 4.7°C | 4.8°C | 8.9°C | 7.3°C | 5.7°C | 5.7°C | 10°C | 11.2°C | 11.2°C | 5.1°C | 6.2°C | 4.3°C | | |
| ตู้แช่แข็ง ตู้เย็น 4 ประตู | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | | |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | | |
| | temperature -8 C ° | -13°C | -13°C | -13°C | -12°C | -11°C | -11°C | -12°C | -9.6°C | -11°C | -11°C | -11°C | -12°C | -12°C | -13°C | -11°C | -12°C | -11°C | -11°C | -12°C | -13°C | -13°C | -13°C | -17°C | -12°C | -12°C | -11.6°C | -12°C | -12°C | -12°C | | |
| No.04 Chilled แช่ผักเย็น 4 ประตู | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | | |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | | |
| | temperature 3 C ° | 5.9°C | 6.2°C | 6.3°C | 6.5°C | 5°C | 8°C | 5.6°C | 6.4°C | 6.0°C | 12°C | 12°C | 14°C | 14°C | 2.2°C | 7.7°C | 7.3°C | 5.5°C | 5.5°C | 4.9°C | 4.9°C | 4.9°C | 7.5°C | 5.1°C | 6.0°C | 7.7°C | 7.3°C | 6.1°C | 6.9°C | 7.2°C | | |
| No.05 Freezer ตู้แช่แข็ง ตู้เย็น 4 ประตู | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | | |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | | |
| | temperature 3 -8C ° | -12°C | -12°C | dEF | -10°C | -11°C | -10°C | -9°C | -8°C | -11°C | -10°C | -10°C | -10°C | -10°C | -10°C | -7°C | -9°C | 3°C | dEF | -7°C | -7°C | dEF | dEF | dEF | dEF | -9°C | dEF | dEF | -8°C | -7°C | -8°C | |
| No.06 Chilled & Freezer ตู้แช่ผักและแช่แข็ง ตู้เย็น 4ประตู คร่ำเย็น | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | | |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | | |
| | temperature 3 -5 C ° | 2°C | 1°C | 2°C | 2°C | 2°C | 2°C | 1°C | 3°C | 3°C | 1°C | 1°C | 3°C | 3°C | 4°C | 2°C | 3°C | 1.5°C | 1.5°C | 3°C | 4°C | 2°C | 3°C | 3°C | 3°C | 2°C | 3°C | 2°C | 4°C | 4°C | | |
| No.07 Chilled ตู้แช่ผัก ตู้เย็น 2ประตู คร่ำเย็น | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | | |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | | |
| | temperature 3 -5 C ° | 4.7°C | 3.7°C | 5.1°C | 4.7°C | 3.5°C | 4.2°C | 4.2°C | 5.6°C | 4.5°C | 8.1°C | 8.1°C | 10°C | 7°C | 6.6°C | 15°C | 13°C | 4°C | 4°C | 11°C | 16°C | 16°C | 16°C | 11°C | 13°C | 9.5°C | 11°C | 13°C | 8°C | 9.3°C | | |
| No.08 Chilled ตู้แช่ทั่วไปบน3 ประตู คร่ำไทย | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | | |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | | |
| | temperature 3 -5 C ° | 6°C | 4°C | 3°C | 5°C | 6°C | 5°C | 4°C | 4°C | 6°C | 5°C | 5°C | 3°C | 3°C | 4°C | 5°C | 3°C | 2.4°C | 2.4°C | 0.5°C | 4°C | 4°C | 4°C | 4°C | 0.5°C | 0.3°C | 0.5°C | 0.5°C | 0.4°C | 0.4°C | | |
| No.09 Chilled ตู้แช่ทั่วไปบน2 ประตู คร่ำร้อน | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | | |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | | |
| | temperature 3 -5C ° | 4.8°C | 3.7°C | 3.0°C | 4.4°C | 7.2°C | 2.7°C | 6.7°C | 2.2°C | 4.4°C | 4.9°C | 4.9°C | 2.8°C | 2.8°C | 3.1°C | 2.3°C | 4.9°C | 2.3°C | 2.3°C | 2.8°C | 5.6°C | 5.6°C | 5.6°C | 2.5°C | 5.0°C | 4.5°C | 4.6°C | 2.5°C | 5°C | 2.8°C | | |
| No.10 Chilled ตู้แช่ทั่วไปบน3 ประตู คร่ำร้อน | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | | |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | | |
| | temperature 3 -5C ° | 7.1°C | 6°C | 6.3°C | 5.1°C | 5.1°C | 6.4°C | 4.9°C | 6°C | 6.2°C | 7.1°C | 7.1°C | 5.0°C | 5.0°C | 5.2°C | 5.7°C | 5.7°C | 4.8°C | 4.8°C | 4.8°C | 4.8°C | 6.8°C | 6.4°C | 6.4°C | 6.4°C | 6.9°C | 4.8°C | 4.8°C | | | | |
| No.11 Ice Machine เครื่องทำน้ำแข็ง | Status | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | | |
| | ice volume | 40 | 50 | 40 | 60 | 40 | 20 | 20 | 50 | 70 | 40 | 40 | 60 | 50 | 50 | 50 | 70 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 61 | 70 | 50 | 70 | 70 | 80 | 50 | 50 | | |
| No.1 Chilled ตู้แช่ทั่วไปบน3 ประตู ห้องอาหารบุรณารักษ์ | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | | |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | | |
| | temperature | 5°C | 5°C | 4°C | 4°C | 5°C | 4°C | 5°C | 4°C | 4°C | 4°C | 4°C | 5°C | 4°C | 5°C | 4°C | 3°C | 4°C | 4°C | 7°C | 5°C | 5°C | 5°C | 4°C | 4°C | 4°C | 4°C | 4°C | 4°C | 4°C | | |
| No.2 Chilled ตู้แช่ทั่วไปบน3 ประตู ห้องอาหารบุรณารักษ์ | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | | |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | | |
| | temperatue 3 | 8°C | 7°C | 7°C | 8°C | 8°C | 8°C | 8°C | 8°C | 10°C | 8°C | 8°C | 8°C | 8°C | 5°C | 8°C | 8°C | 7°C | 7°C | 7°C | 6°C | 6°C | 6°C | 7°C | 8°C | 8°C | 8°C | 8°C | 7°C | 7°C | | |
| No.5 Chilled ตู้แช่ทั่วไปบน2 ประตู บาร์สระปี | Compressor | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | | |
| | Evaporator fan | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | | |
| | temperature 3 | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | | |
| Check by | | jack | Sasit | jack | Sun | Sasit | Sasit | Beer | M | Sam | Sam | Sun | Sun | Sasit | M | M | M | M | M | Beer | M | M | M | Sam | Sam | M | Sam | Aek | M | M | | |

Engineering Department

N : normal

A : auto

Check List the Refrigerator of March 2024

| Date | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| No.1 Chilled ตู้แช่ทั่วไปนอน2 ประตู บาร์สระน้ำ | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | temperature 3 | 0.7°c | 0.3°c | 0.6°c | 0.7°c | 0.2°c | 0.6°c | 0.7°c | 0.6°c | 0.7°c | 0.5°c | 0.6°c | 0.3°c | 0.5°c | 0.8°c | 0.7°c | 13°c | 0.5°c | 0.3°c |
| No.02 Chilled แช่ผักเย็น 4 ประตู | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | temperature 3 -5 C ° | 5.4°c | 8.6°c | 8.3°c | 14.1°c | 6°c | 4°c | 5.7°c | 4°c | 8°c | 4.4°c | 4.7°c | 10.4°c | 11.4°c | 13.2°c | 5.1°c | 3.8°c | 4.9°c | 5.8°c |
| No.03 Freezer ตู้แช่แข็ง ตู้เย็น 4 ประตู | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | temperature -8 C ° | -11°c | -12°c | -13°c | -12°c | -11°c | -12°c | -13°c | -12°c | -13°c | -13°c | -13°c | -11°c | -12°c | -13°c | -13°c | -13°c | -14°c | -15°c |
| No.04 Chilled แช่ผักเย็น 4 ประตู | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | temperature 3 C ° | 5.7°c | 5.6°c | 7°c | 5.08°c | 7.2°c | 5°c | 5.4°c | 5°c | 5.1°c | 7.0°c | 13.0°c | 8.5°c | 6.1°c | 6.3°c | 7.9°c | 6.8°c | 6.5°c | 5.1°c |
| No.05 Freezer ตู้แช่แข็ง ตู้เย็น 4 ประตู | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | temperature 3 -8C ° | -9°c | def | def | def | def | -6°c | -8°c | -6°c | -8°c | -7°c | -7°c | -7°c | -7°c | -10°c | -10°c | -7°c | -10°c | -12°c |
| No.06 Chilled & Freezer ตู้แช่ผักและแช่แข็ง ตู้เย็น 4ประตู ครัวเย็น | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | temperature 3 -5 C ° | 2°c | 3°c | 3°c | 4°c | 3°c | 1°c | 4°c | 1°c | 3°c | 3°c | 2°c | 1°c | 2°c | 4°c | 4°c | 3°c | 3°c | 3°c |
| No.07 Chilled ตู้แช่ผัก ตู้นอน 2ประตู ครัวเย็น | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | temperature 3 -5 C ° | 6°c | 6.6°c | 7°c | 6.4°c | 8.1°c | 9.9°c | 11c | 9.9°c | 9.4°c | 11°c | 12°c | 9.2°c | 9.2°c | 11°c | 13°c | 11°c | 6°c | 6°c |
| No.08 Chilled ตู้แช่ทั่วไปนอน3 ประตู ครัวไทย | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | temperature 3 -5 C ° | 0.4°c | 0.5°c | 0.5°c | 0.4°c | 0.4°c | dEF | 0.4°c | 0.3°c | 0.3°c | 0.5°c | 0.7°c | 0.7°c | 0.4°c | 0.8°c | 0.4°c | 0.6°c | 0.6°c | 0.6°c |
| No.09 Chilled ตู้แช่ทั่วไปนอน2 ประตู ครัวร้อน | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | temperature 3 -5C ° | 4.3°c | 2.3°c | 3.3°c | 2.5°c | 2.5°c | 3.5°c | 5.5°c | 3.5°c | 5.2°c | 2.8°c | 2.4°c | 5.2°c | 9.2°c | 3°c | 5.1°c | 3.9°c | 7.3°c | 7.3°c |
| No.10 Chilled ตู้แช่ทั่วไปนอน3 ประตู ครัวร้อน | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | temperature 3 -5C ° | 6.0°c | 7.2°c | 6.1°c | 6.3°c | 4.9°c | 5.3°c | 5.9°c | 5.3°c | 6.4°c | 5.1°c | 6.0°c | 7.0°c | 7.0°c | 7.0°c | 6.4°c | 5.0°c | 8.2°c | 8.2°c |
| No.11 Ice Machine เครื่องทำน้ำแข็ง | Status | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O |
| | ice volume | 50 | 60 | 60 | 30 | 50 | 10 | 10 | 10 | 10 | 80 | 30 | 70 | 50 | 60 | 50 | 50 | 70 | 80 |



N : normal

A: auto

Check List the Refrigerator of April 2024

[illegible]

| | | Date | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
|--|----------------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|-----|
| No.1 Chilled ตู้ช่องพนักงาน แคมหิน | Compressor | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | N | N | N | - | N | N | | |
| | Evaporator fan | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | N | N | N | - | N | N | | |
| | temperature 3 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8°C | 8°C | 5°C | - | 8°C | 4°C | | |
| No.2 Ice Machine เครื่องทำน้ำแข็งใน แคมหิน | Status | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | Ice volume | 60% | 80% | 80% | 40% | 40% | 50% | 80% | 50% | 70% | 70% | 80% | 80% | 80% | 90% | 70% | 70% | 70% | 70% | 80% | 80% | 80% | 70% | 80% | 50% | 70% | 80% | 80% | 90% | 90% | 90% | 90% | 60% | |
| สินค้า | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No.03 Chilled ฆ่าประจุทางเข้า ตู้เย็น 4 ประตู | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | temperature 3-5 C ° | -3°C | -4°C | -4°C | -3°C | -4°C | -4°C | -4°C | -3°C | -4°C | -1°C | -4°C | -4°C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| No.04/1 ห้องเย็น ตู้ข้ามมือ | Compressor | | | | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | Evaporator fan | | | | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| No.04/2 ห้องเย็น ตู้ขวามือ | temperature -15 C ° | | | | -18°C | -16°C | -17°C | -17°C | 5.9°C | -16°C | -17°C | -16°C | -17°C | -17.6°C | -17.7°C | -16.2°C | -17.2°C | -17°C | -17°C | -14.1°C | -17.5°C | -16.5°C | -15.5°C | -17.7°C | -11°C | -15°C | -12.5°C | -16°C | -16.3°C | -16.5°C | -17.6°C | -17.6°C | | |
| | Compressor | | | | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | Evaporator fan | | | | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | temperatue 5 C ° | | | | -40°C | -2.5°C | 3.8°C | 3.1°C | 3.9°C | 2.2°C | 2.9°C | 3.4°C | 3.4°C | 3.4°C | 2.7°C | 3.3°C | 3.3°C | 2.2°C | 2.5°C | 3°C | 3.8°C | 4.2°C | 3.2°C | 2.4°C | 3.0°C | 3.1°C | 2.2°C | 3.2°C | 3.5°C | 3.5°C | 3.5°C | 3.5°C | | |
| No.05 Chilled ห้องเย็น ตู้เย็น 4 ประตู | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | temperature 3 C ° | 3°C | 3°C | 3°C | 3°C | 4°C | 3°C | 3°C | 4°C | 1°C | 2°C | 2°C | 4°C | 4°C | 3°C | 3°C | 3°C | 4°C | 2°C | 2°C | 3°C | 3°C | 2°C | 3°C | 1°C | 3°C | 2°C | 3°C | 4°C | 1°C | 2°C | 2°C | | |
| No.06 ในครัว ตู้บน 3 ประตู | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | off | off | off | off | off | off | off | off | off | off | off | off | off | off | off | off | N | N | N | N | N | N | N | |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | off | off | off | off | off | off | off | off | off | off | off | off | off | off | off | N | N | N | N | N | N | N | |
| | temperature 3 -8 C ° | 7.1°C | 7°C | 5.4°C | 5.3°C | 7.0°C | 5.1°C | 7.1°C | 5.7°C | 4.4°C | off | off | off | off | off | off | off | off | off | off | off | off | off | off | off | off | off | 5.9°C | 4.9°C | 7.6°C | 4.2°C | 4.2°C | 4.8°C | |
| | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| No.07 Chilled ทางออก ตู้เย็น 4 ประตู | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | temperature 3 -5 C ° | 3°C | 3°C | 3°C | 2°C | 2°C | 3°C | 3°C | 3°C | 3°C | 5°C | 4°C | 3°C | 7°C | 7°C | 8°C | 8°C | 6°C | 5°C | 3°C | 4°C | 8°C | 7°C | 7°C | 9°C | 6°C | 5.9°C | 4.5°C | 5°C | 4°C | 4°C | 4°C | | |
| เทอร์มอส | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No.08 Chilled ตู้แช่ทั่วไปบน 3 ประตู เทอร์มอส | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | temperature 3 -5 C ° | dFF | dFF | 5.6 | 7.8 | 4.2°C | 7.6°C | 3.9°C | 4.8°C | dFF | 5.7 | 7.1 | 4.3°C | 3.8°C | 4.7°C | 6.1°C | 6.1°C | 7.8°C | 8°C | 7.2°C | dEF | 7.2°C | 4.6°C | 3.7°C | 7.6°C | 6.1°C | 5°C | 4°C | 7.2°C | 4.4°C | 7.4°C | 5.8°C | | |
| F/B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No.09 Chilled ตู้แช่ทั่วไปบน 3 ประตู ห้องอาหารมกราคม | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | temperatue 3 -5C ° | 4°C | 4°C | 4°C | 4°C | 5°C | 4.6°C | 3°C | 7°C | 4°C | 4°C | 4°C | 4°C | 4°C | 4°C | 4°C | 4°C | 8°C | 4°C | 4°C | 4°C | 4°C | 4°C | 4°C | 5°C | 4°C | 4°C | 5°C | 5°C | 8°C | 4°C | 6°C | | |
| No.10 Chilled ตู้แช่ทั่วไปบน 3 ประตู ห้องอาหารมกราคม | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | temperature 3 -5C ° | 5°C | 5°C | 6°C | 4°C | 4°C | 4°C | 4°C | 7°C | 7°C | 8°C | 6°C | 4°C | 6°C | 6.1°C | 6.1°C | 6.1°C | 8°C | 7°C | 7°C | 8°C | 6°C | 10°C | 5°C | 8°C | 7°C | 9°C | 8°C | 6°C | 9°C | 7°C | 6°C | | |
| | Status | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| No.11 Ice Machine เครื่องทำน้ำแข็ง | Ice volume | 10% | 90% | 70% | 10% | 90% | 30% | 60% | 20% | 20% | 10% | 10% | 40% | 10% | 20% | 30% | 20% | 10% | 20% | 20% | 10% | 10% | 20% | 50% | 30% | 200% | 20% | 20% | 20% | 10% | 10% | 10% | | |
| | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| No.12 Chilled Pool A | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | temperature 3 -5C ° | | | | | | | | | | 6.1 | 10 | 8.6 | 5.4 | 5 | 6.1 | 4 | 5 | 4.8 | 5.7 | 2.2 | 3.6 | 2.3 | 2.6 | 4.8 | 6.1 | 4.1 | 3 | 3.9 | 3.1 | 2 | 6.3 | | |
| No.13 Chilled Pool B | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | temperature 3 -5C ° | | | | | | | | | | 2.5 | 2.4 | 7.4 | 2.3 | 2.3 | 2.6 | 2.3 | 2.8 | 3.8 | 2.3 | 3.2 | 2.6 | 2.6 | 3.2 | 3.1 | 3.3 | 5.2 | 2.1 | 3.2 | 2.1 | 2.4 | 5.5 | 2.6 | 3.2 |
| | Check by | Aek | Sun | Sun | Sun | Jack | Jack | Sun | Sun | Sun | Sun | Sun | Jack | Jack | Dew | Dew | Dew | Sun | Sun | Dew | Dew | Dew | Dew | Dew | Dew | Sun | Sun | Dew | Dew | Dew | Dew | Dew | Jack | |
| Time | | 23.30 | 23.30 | 23.30 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 2.00 | 1.30 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 2.00 | 1.00 | 2.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 2.00 | 1.00 | 2.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 2.00 | 1.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | |

| Check List the Refrigerator 01 August 2024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Date | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| No.1 Chilled ตู้ของพนักงาน แคนเหิน | Compressor | N | N | N | N | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | temperature 3 | 4°C | 6°C | 5°C | 8°C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| No.2 Ice Machine เครื่องทำน้ำแข็งใน แคนเหิน | Status | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | Ice volume | 70% | 80% | 80% | 60% | 90% | 60% | 70% | 60% | 50% | 60% | 70% | 90% | 60% | 70% | 60% | 70% | 80% | 50% | 60% | 60% | 60% | 60% | 70% | 70% | 80% | 70% | 80% | 70% | 80% | 80% | 80% |
| โนค | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No.03 Chilled ข้างประตูทางเข้า ตู้เย็น 4 ประตู | Compressor | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | Evaporator fan | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | temperature 3-5 C ° | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| No.04/1 ห้องเย็น ตู้ข้ามมือ | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| No.04/2 ห้องเย็น ตู้ข้ามมือ | temperature -15 C ° | -17.5 °c | -17.9 °c | -16.5 °c | -17.7 °c | -17.7 °c | -17.8 °c | -17 °c | -17.8 °c | -15.6 °c | -17.6 °c | -15.8 °c | -17.5 °c | -15.3 °c | -17.6 °c | -17.4 °c | -15.8 °c | -15.8 °c | -15 °c | -16 °c | -17.5 °c | -17.5 °c | -17.5 °c | -17.5 °c | -17.5 °c | -17 °c | -17 °c | -18.3 °c | -17.5 °c | -17.3 °c | -17.3 °c | -14.8 °c |
| | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | temperature 5 C ° | 3.5 °c | 2.5 °c | 3.5 °c | 3.1 °c | 1.9 °c | 3.5 °c | 3.7 °c | 3.4 °c | 2.3 °c | 3.6 °c | 3.4 °c | 3.2 °c | 3.7 °c | 3.6 °c | 3.1 °c | 2.1 °c | 2.7 °c | 2.0 °c | 3.4 °c | 3.5 °c | 3.6 °c | 3.6 °c | 3.6 °c | 2.0 °c | 2.0 °c | 3.6 °c | 3.6 °c | 2.3 °c | 3.7 °c | 3.8 °c | |
| No.05 Chilled ห้องเย็น | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| ตู้เย็น 4 ประตู | temperature 3 C ° | 4 °c | 2 °c | 4 °c | 3 °c | 3 °c | 8 °c | 2 °c | 3 °c | 1 °c | 3 °c | 3 °c | 3 °c | 2 °c | 3 °c | 3 °c | 4 °c | 3 °c | 1 °c | 3 °c | 3 °c | 3 °c | 3 °c | 3 °c | 2 °c | 4 °c | 3 °c | 3 °c | 2 °c | 3 °c | 3.6 °c | 2 °c |
| | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| No.06 ในครัว | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | temperature 3 -8 C ° | 5.7 °c | 4.7 °c | 5.7 °c | 4.4 °c | 6.7 °c | 4.4 °c | 4.1 °c | 7.1 °c | 4.3 °c | 4.2 °c | 4.2 °c | 6.9 °c | 4.7 °c | 5.8 °c | 4.4 °c | 5.2 °c | 6.1 °c | 7.0 °c | 6.3 °c | 5.2 °c | 5.2 °c | 5.2 °c | 5.2 °c | 5.2 °c | 4.5 °c | 6.2 °c | 4.6 °c | 5.2 °c | 4.3 °c | 4.2 °c | 4.8 °c |
| No.07 Chilled ทางออก | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| ตู้เย็น 4 ประตู | temperature 3 -5 C ° | 6 °c | 3 °c | 5 °c | 5 °c | 9 °c | 2 °c | 3 °c | 2 °c | 3 °c | 3 °c | 3 °c | 3 °c | 3 °c | 2 °c | 4 °c | 3 °c | 3 °c | 5 °c | 3 °c | 3 °c | 3 °c | 3 °c | 3 °c | 3 °c | 4 °c | 6 °c | 6 °c | 3 °c | 3 °c | 3.6 °c | 2 °c |
| | เทอเรส | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No.08 Chilled ตู้แช่ทั่วไปนอน3 ประตู เทอเรส | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | temperature 3 -5 C ° | 4.2 °c | 3.5 °c | 4.1 °c | 7.9 °c | 6.6 °c | 5.9 °c | 4.4 °c | 5.8 °c | 7.5 °c | 7.2 °c | 7.2 °c | 6.1 °c | 6.4 °c | 7.1 °c | 4.2 °c | 4.2 °c | 6.0 °c | 6.0 °c | 6.0 °c | 6.0 °c | 6.0 °c | 6.0 °c | 6.0 °c | 6.3 °c | 7 °c | 6 °c | 6 °c | 7.1 °c | 7 °c | 4.8 °c | 4 °c |
| F/B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No.09 Chilled ตู้แช่ทั่วไปนอน 3 ประตู ห้องอาหารบุษราคัม | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | temperature 3 -5C ° | 5 °c | 4 °c | 5 °c | 4 °c | 4 °c | 4 °c | 4 °c | 4 °c | 4 °c | 4 °c | 4 °c | 5 °c | 4 °c | 4 °c | 4 °c | 4 °c | 4 °c | 4 °c | 7 °c | 7 °c | 7 °c | 7 °c | 3 °c | 7 °c | 5 °c | 10 °c | 6.6 °c | 3 °c | 4 °c | 5.6 °c | 7.6 °c |
| No.10 Chilled ตู้แช่ทั่วไปนอน3 ประตู ห้องอาหารบุษราคัม | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | temperature 3 -5C ° | 7 °c | 5 °c | 5 °c | 6 °c | 5 °c | 6 °c | 6 °c | 5 °c | 6 °c | 8 °c | 8 °c | 8 °c | 8 °c | 9 °c | 7 °c | 4 °c | 6 °c | 10 °c | 7 °c | 5 °c | 5 °c | 5 °c | 7 °c | 5 °c | 4 °c | 8 °c | 5 °c | 7 °c | 7 °c | 11 °c | 9 °c |
| | Status | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| No.11 Ice Machine เครื่องทำน้ำแข็ง | ice volume | 10% | 10% | 30% | 30% | 50% | 10% | 20% | 10% | 10% | 10% | 20% | 20% | 10% | 30% | 10% | 10% | 30% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% | 30% | 10% | 30% | 10% | 10% | 10% | |
| | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| Pool A | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | temperature 3 -5C ° | 4.6 °c | 5.6 °c | 5.0 °c | 5.2 °c | 6.1 °c | 5 °c | 6 °c | 6 °c | 5 °c | 3 °c | 3 °c | 2.7 °c | 5 °c | 6 °c | 4.9 °c | 4.9 °c | 3.0 °c | 4.8 °c | 5.1 °c | 5.8 °c | 5.8 °c | 5.8 °c | 5.8 °c | 3.7 °c | 3.1 °c | 5.6 °c | 6 °c | 5.8 °c | 7 °c | 3.6 °c | 2 °c |
| No.13 Chilled | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| Pool B | temperature 3 -5C ° | 4.6 °c | 4.6 °c | 5.3 °c | 2.3 °c | 8.8 °c | 4.5 °c | 3.1 °c | 2.5 °c | 2.4 °c | 5.7 °c | 5 °c | 4.8 °c | 2.3 °c | 3.4 °c | 4.2 °c | 4.2 °c | 2.9 °c | 4.2 °c | 4.2 °c | 5.5 °c | 5.5 °c | 5.5 °c | 5.5 °c | 4.5 °c | 5.1 °c | 5.8 °c | 2 °c | 5.5 °c | 2.1 °c | 2.1 °c | 4.7 °c |
| | Check by | jack | jack | jack | Sam | Sam | Sam | Jack | Jack | Jack | Jack | Sam | Sam | Jack | Jack | Jack | Jack | Jack | Aek | Aek | Sam | Sam | Sam | Sam | Sam | Aek | Aek | Jack | Jack | Jack | Jack | Jack |
| | Time | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 2.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |

Check List the Refrigerator of September 2024

N : normal

A : auto

[illegible]

Check List the Refrigerator of October 2024

| CHECK DATA REFRIGERATOR ON OCTOBER 2024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|-----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|--------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|
| Date | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| No.1 Chilled ตู้ช่องฟรีซทำงาน แดนทีน | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | temperature 3 | 3.5 °c | 3.5 °c | 3 °c | 8 °c | 8 °c | 6 °c | 3 °c | 4 °c | 4 °c | 2 °c | 5 °c | 3 °c | 7 °c | 2 °c | 8 °c | 8 °c | 8 °c | 7 °c | 7 °c | 8 °c | 8 °c | 8 °c | 7 °c | 7 °c | 3 °c | 7 °c | 7 °c | 7 °c | 8 °c | 8 °c | 2 °c |
| No.2 Ice Machine เครื่องทำน้ำแข็งในแดน ทีน | Status | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | ice volume | 70% | 70% | 60% | 50% | 70% | 20% | 50% | 70% | 50% | 70% | 80% | 80% | 40% | 50% | 80% | 80% | 90% | 90% | 90% | 80% | 80% | 30% | 80% | 90% | 50% | 50% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% |
| | ใบควร์ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No.03 Chilled ช่างประตูทางเข้า ตู้เย็น 4 ประตู | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | temperature 3-5 C ° | 3.5 °c | 2 °c | 3 °c | -16 °c | -17 °c | -18 °c | -15 °c | -12 °c | dEF | dEF | -11 °c | -17 °c | -14 °c | -14 °c | -17 °c | dEF | dEF | -15 °c | -15 °c | -17 °c | -18 °c | -14 °c | -15 °c | dEF | -16 °c | -16 °c | -18 °c | -16 °c | dEF | -16 °c | -16 °c |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No.04/1 ห้องเย็น ตู้แช่ยมีถ | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | temperature -15 C ° | -17.5 °c | -16.5 °c | -15.5 °c | -17 °c | -17 °c | -17 °c | -16 °c | -17 °c | -17 °c | -16 °c | -17 °c | -17 °c | -17 °c | -17 °c | -17 °c | -17 R21 | -17 .8 °c | -17 .4 °c | -16.9 °c | -16.9 °c | -17.3 °c | 16.9 °c | 15.9 °c | 16.5 °c | -16 °c | -17.8 °c | -16.4 °c | -16.1 °c | -16. °c | -17.4 °c | -17.4 °c |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No.04/2 ห้องเย็น ตู้ชามมีถ | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | temperature 5 C ° | 3.5 °c | 3.5 °c | 2.5 °c | 3.2 °c | 3 °c | 3 °c | 2 °c | 3.3 °c | 3.3 °c | 3.3 °c | 1.9 °c | 2.9 °c | 3.0 °c | 3.7 °c | 3.8 °c | 3.6 °c | 3.4 °c | 1.9 °c | 2.9 °c | 3.4 °c | 3.8 °c | 5.3 °c | 3.8 °c | 2.0 °c | 3 °c | 3.4 °c | 3.8 °c | 3.9 °c | 2.4 °c | 3.1 °c | 3.1 °c |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No.05 Chilled ตู้เย็น ตู้เย็น 4 ประตู | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | temperature 3 C ° | 4 °c | 4 °c | 3.7 °c | 3 °c | 3 °c | 4.8 °c | 7 °c | 7 °c | 3 °c | 2 °c | 7 °c | 3 °c | 1 °c | 2 °c | 3 °c | 2 °c | 1 °c | 3 °c | 3 °c | 2 °c | 4 °c | 2 °c | 1 °c | 4 °c | 2 °c | 3 °c | 2 °c | 1 °c | 3 °c | 3 °c | 3 °c |
| No.06 ในควร์ ตู้บถน 3 ประตู | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | temperature 3 -8 C ° | 5.7 °c | 5.7 °c | 7.7 °c | 6.7 °c | 6.5 °c | 3 °c | 4.5 °c | 4.5 °c | 4.5 °c | 7.2 °c | 6.7 °c | 5 °c | 5 °c | 6.9 °c | 4.4 °c | 7.7 °c | 7.8 °c | 6.2 °c | 7.5 °c | 6.6 °c | 7.2 °c | 5.7 °c | 4.9 °c | 7.8 °c | 7.7 °c | 4.7 °c | 5.6 °c | 4.5 °c | 4.3 °c | 4.3 °c | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No.07 Chilled ทางออก ตู้เย็น 4 ประตู | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | temperature 3 -5 C ° | 6 °c | 6 °c | 2 °c | 3 °c | 3 °c | 4 °c | 5 °c | 5 °c | 5 °c | 4 °c | 6 °c | 3 °c | 7.3 °c | 4 °c | 6 °c | 6 °c | 7 °c | 4 °c | 6 °c | 4 °c | 3 °c | 3 °c | 7 °c | 9 °c | 3 °c | 4 °c | 4 °c | 4 °c | 5 °c | 4 °c | 4 °c |
| No.08 Chilled ตู้แช่หัวไปบถน3 ประตู เทอเรส | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | temperature 3 -5C ° | 4.2 °c | 4.2 °c | 3.3 °c | 7.7 °c | 7 °c | 6.3 °c | 5.1 °c | 7 °c | 7.7 °c | 6.8 °c | 7.2 °c | 5.6 °c | 5 °c | 7.3 °c | 7.2 °c | 7.2 °c | 6.6 °c | 6.4 °c | 4.9 °c | 4.7 °c | 4.9 °c | 2.7 °c | 7.8 °c | 8 °c | 7.6 °c | 6.6 °c | 5 °c | 4.8 °c | 4.8 °c | 4.8 °c | 4.8 °c |
| No.09 Chilled ตู้แช่หัวไปบถน 3 ประตู ห้องอาหารบมขาคัม | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | temperature 3 -5C ° | 5 °c | 5 °c | 4 °c | 4 °c | 4 °c | 5 °c | 7 °c | 4 °c | 7 °c | 6 °c | 5 °c | 5 °c | 6 °c | 8 °c | 4 °c | 6 °c | 4 °c | 5 °c | 4 °c | 5 °c | 4 °c | 4 °c | 4 °c | 6 °c | 6 °c | 4 °c | 4 °c | 5 °c | 4 °c | 4 °c | 2 °c |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No.10 Chilled ตู้แช่หัวไปบถน3 ประตู ห้องอาหารบมขาคัม | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | temperature 3 -5C ° | 7 °c | 7 °c | 2 °c | 7 °c | 4 °c | 4 °c | 4 °c | 4 °c | 5 °c | 6 °c | 4 °c | 4 °c | 4 °c | 4 °c | 6 °c | 6 °c | 5 °c | 9 °c | 6 °c | 5 °c | 8 °c | 5 °c | 8 °c | 6 °c | 6 °c | 5 °c | 5 °c | 5 °c | 10 °c | 7 °c | 9 °c |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No.11 Ice Machine เครื่องทำน้ำแข็ง | Status | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ice volume | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No.12 Chilled Pool A | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | temperature 3 -5C ° | 4.6 °c | 4.6 °c | 3.6 °c | 8.6 °c | 3.7 °c | 2.0 °c | 2.0 °c | 3.7 °c | 4.3 °c | 3.9 °c | 2.1 °c | 4 °c | 5.7 °c | 2.8 °c | 4.7 °c | 3.9 °c | 3.7 °c | 3.4 °c | 2.3 °c | 3.8 °c | 2.3 °c | 2.8 °c | 2.3 °c | 2.5 °c | 2.6 °c | 8.0 °c | 5.2 °c | 5.8 °c | 5.2 °c | 5.2 °c | 1.0 °c |
| No.13 Chilled Pool B | Compressor | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | Evaporator fan | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | temperature 3 -5C ° | 4.6 °c | 3.6 °c | 2 °c | 4.6 °c | 2.1 °c | 5.3 °c | 2.1 °c | 2.1 °c | 2.7 °c | 5 °c | 2.1 °c | 4.3 °c | 3.2 °c | 5.3 °c | 5.3 °c | 5 °c | 5 °c | 3 °c | 5.8 °c | 5.8 °c | 3.4 °c | 4.7 °c | 2.4 °c | 3.0 °c | 8.5 °c | 4.5 °c | 2 °c | 4 °c | 2.4 °c | 2.4 °c | |
| Check by | Jack | Jack | Jack | Jack | Jack | Aek | Aek | Jack | Aek | Aek | Aek | Aek | Aek | Aek | Dew | Sun | Sun | Sam | Sam | Dew | Dew | Dew | Sun | Sun | Dew | Dew | Dew | Dew | Dew | Sam | Sam | |
| Time | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 23.00 | 23.00 | 23.00 | 1.00 | 1.00 | 23.00 | 23.00 | 23.00 | 23.00 | 23.00 | 1.00 | |

Check List the Refrigerator of November 2024

[illegible]

Clean air conditioner (Guest room 144 rms.)

| Room | Clean | Date | Clean by |
|------|-------|-----------|----------|
| 1101 | ✓ | 28/6/2024 | ลิว |
| 1102 | ✓ | 28/6/2024 | ลิว |
| 1103 | ✓ | 25/6/2024 | ลิว |
| 1104 | ✓ | 25/6/2024 | ลิว |
| 1105 | ✓ | 20/6/2024 | เอน |
| 1106 | ✓ | 17/6/2024 | เอน |
| 1107 | ✓ | 15/6/2024 | เอน |
| 1108 | ✓ | 13/6/2024 | เอน |
| 1201 | ✓ | 12/6/2024 | เอน |
| 1202 | ✓ | 11/6/2024 | เอน |
| 1203 | ✓ | 11/6/2024 | เอน |
| 1204 | ✓ | 10/6/2024 | เอน |
| 1205 | ✓ | 10/6/2024 | เอน |
| 1206 | ✓ | 9/6/2024 | เอน |
| 1207 | ✓ | 9/6/2024 | เอน |
| 1208 | ✓ | 8/6/2024 | จัน |
| 1301 | ✓ | 8/6/2024 | จัน |
| 1302 | ✓ | 7/6/2024 | จัน |
| 1303 | ✓ | 7/6/2024 | จัน |
| 1304 | ✓ | 6/6/2024 | จัน |
| 1305 | ✓ | 6/6/2024 | จัน |
| 1306 | ✓ | 6/6/2024 | จัน |
| 1307 | ✓ | 8/12/2024 | Sun/M |
| 1308 | ✓ | 5/6/2024 | จัน |

| Room | Clean | Date | Clean by | REMARK |
|------|-------|-----------|----------|--------|
| 2101 | ✓ | 13/7/2024 | Dew | |
| 2102 | ✓ | 13/7/2024 | Dew | |
| 2103 | ✓ | 14/7/2024 | Dew | |
| 2104 | ✓ | 15/7/2024 | Dew | |
| 2105 | ✓ | 16/7/2024 | Dew | |
| 2201 | ✓ | 12/7/2024 | พิว | |
| 2202 | ✓ | 12/7/2024 | พิว | |
| 2203 | ✓ | 12/7/2024 | พิว | |
| 2204 | ✓ | 6/7/2024 | เมธิ | |
| 2205 | ✓ | 6/7/2024 | เมธิ | |
| 2301 | ✓ | 2/7/2024 | เมธิ | |
| 2302 | ✓ | 2/7/2024 | เมธิ | |
| 2303 | ✓ | 1/7/2024 | จัน | |
| 2304 | ✓ | 1/7/2024 | จัน | |
| 2305 | ✓ | 1/7/2024 | จัน | |
| 2401 | ✓ | 30/6/2024 | พิว | |
| 2402 | ✓ | 30/6/2024 | พิว | |
| 2403 | ✓ | 29/6/2024 | พิว | |
| 2404 | ✓ | 29/6/2024 | เมธิ | |
| 2405 | ✓ | 29/6/2024 | เมธิ | |

| Room | Clean | Date | Clean by |
|------|-------|------|----------|
| 3101 | | | |
| 3102 | | | |
| 3103 | | | |
| 3104 | | | |
| 3105 | | | |
| 3106 | | | |
| 3107 | | | |
| 3108 | | | |
| 3201 | | | |
| 3202 | | | |
| 3203 | | | |
| 3204 | | | |
| 3205 | | | |
| 3206 | | | |
| 3207 | | | |
| 3208 | | | |
| 3209 | | | |
| 3210 | | | |
| 3211 | | | |
| 3212 | | | |
| 3301 | | | |
| 3302 | | | |
| 3303 | | | |
| 3304 | | | |
| 3305 | | | |
| 3306 | | | |
| 3307 | | | |

| Room | Clean | Date | Clean by |
|------|-------|-----------|----------|
| 4101 | ✓ | 4/6/2024 | Sun |
| 4102 | ✓ | 4/6/2024 | Sun |
| 4103 | ✓ | 3/6/2024 | Sun+Dew |
| 4104 | ✓ | 3/6/2024 | Sun+Dew |
| 4105 | ✓ | 3/6/2024 | Sun+Dew |
| 4106 | ✓ | 3/6/2024 | Sun+Dew |
| 4201 | ✓ | 2/6/2024 | Sun+Dew |
| 4202 | ✓ | 2/6/2024 | Sun+Dew |
| 4203 | ✓ | 2/6/2024 | Sun+Dew |
| 4204 | ✓ | 2/6/2024 | Sun+Dew |
| 4205 | ✓ | 2/6/2024 | Sun+Dew |
| 4206 | ✓ | 2/6/2024 | Sun+Dew |
| 4301 | ✓ | 30/5/2024 | Sam |
| 4302 | ✓ | 25/5/2024 | Sam |
| 4303 | ✓ | 25/5/2024 | Sam |
| 4304 | ✓ | 23/5/2024 | |
| 4305 | ✓ | 22/5/2024 | |
| 4306 | ✓ | 21/3/2024 | Sun |
| 4401 | ✓ | 17/3/2024 | Dew |
| | ✓ | 18/5/2024 | Sun |
| 4402 | ✓ | 15/2/2024 | Sun+Dew |
| | ✓ | 17/5/2024 | Sun |
| 4403 | ✓ | 16/5/2024 | Sun |
| 4404 | ✓ | 13/5/2024 | Sun |
| 4405 | ✓ | 12/5/2024 | Sun |
| 4406 | ✓ | 11/5/2024 | Jack |

| Room | Chair | Date | Chair by |
|------|-------|-----------|----------|
| 5101 | ✓ | 10/5/2024 | Sun |
| 5102 | ✓ | 10/5/2024 | Sun |
| 5103 | ✓ | 8/5/2024 | Sun |
| 5104 | ✓ | 8/5/2024 | Sun |
| 5105 | ✓ | 7/5/2024 | Sun |
| 5201 | ✓ | 6/5/2024 | Sun |
| 5202 | ✓ | 28/4/2024 | Sun-Sam |
| 5203 | ✓ | 27/4/2024 | SAM-JACK |
| 5204 | ✓ | 19/3/2024 | จันทร์ |
| 5205 | ✓ | 11/4/2024 | Sun-Sam |
| 5301 | ✓ | 3/5/2024 | คิว ฮาน |
| 5302 | ✓ | 3/5/2024 | คิว ฮาน |
| 5303 | ✓ | 7/5/2024 | SamSun |
| 5304 | ✓ | 6/4/2024 | Dew |
| 5305 | ✓ | 6/4/2024 | Dew |
| 5401 | ✓ | 5/4/2024 | SAM-JACK |
| 5402 | ✓ | 4/4/2024 | SAM-JACK |
| 5403 | ✓ | 3/4/2024 | Jack,Aek |
| 5404 | ✓ | 2/4/2024 | Dew |
| 5405 | ✓ | 1/4/2024 | ฮาน |