

เอกสารแนบที่ 3

หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ



ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/ ๒๕ ๐ ๕ .

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ โรงแรมศรีพินา โยเต็ล เฟส ๒
(เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

อ้างถึง หนังสือจังหวัดภูเก็ต ที่ ภก ๐๐๑๓.๒/๒๖๒๒ ลงวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปรายการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ โครงการ โรงแรมศรีพินา โยเต็ล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร)
ของบริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดภูเก็ต ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
บริเวณจังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๐ ซึ่งมีมติให้ความเห็นชอบ
รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ โรงแรมศรีพินา โยเต็ล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของ
บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๘ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๔๑๒๙ ตำบลวิชิต อำเภอ
เมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงแรม จำนวนห้องพักรวม ๕ ห้องพัก มีพื้นที่ใช้สอยอาคารรวม
๑,๔๕๘ ตารางเมตร ประกอบด้วย อาคารห้องพัก ๓ ชั้น จำนวน ๑ อาคาร พร้อมทั้งสรุปรายการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ โครงการ โรงแรมศรีพินา
โยเต็ล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
ความละเอียดดังแจ้งแล้ว นั้น

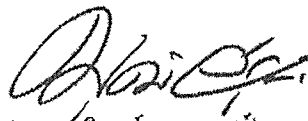
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณจังหวัดภูเก็ต ซึ่งให้ความเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เบื้องต้น โครงการ โรงแรมศรีพินา โยเต็ล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์
จำกัด พร้อมทั้งสรุปรายการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม...

สิ่งแวดล้อมที่ โครงการ โรงแรมศรีพันวา โฮเต็ล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท ขาญอิสสระ
เรสซิเดนซ์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ตามมาตรา ๕๐
วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดไว้ว่า
เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา
๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตรการ
ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุ
ใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติ
หรืออนุญาต ขอให้จังหวัดภูเก็ตพิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อม ที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของ
จังหวัดภูเก็ตเพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายวุฒิพงศ์ สุรพงษ์)

รองเลขาธิการฯ สผ.ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๙๑

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/ ๒๕๐๖

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ โรงแรมศรีพินา โฮเต็ล เฟส ๒
(เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลวิชิต

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด ที่ กอว. ๒๒๖/๒๕๕๙

ลงวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๕๙

๒. สำเนาหนังสือจังหวัดภูเก็ต ที่ ภก ๐๐๑๓.๒/๒๖๒๒ ลงวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

๓. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ โครงการ โรงแรมศรีพินา โฮเต็ล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร)
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ด้วย บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท ภูเก็ต
เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด จัดทำและเสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ โรงแรม
ศรีพินา โฮเต็ล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๘
ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๔๑๒๙ ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงแรม
จำนวนห้องพักรวม ๕ ห้องพัก มีพื้นที่ใช้สอยอาคารรวม ๑,๔๕๘ ตารางเมตร ประกอบด้วย อาคารห้องพัก
๓ ชั้น จำนวน ๑ อาคาร ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการ
ตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

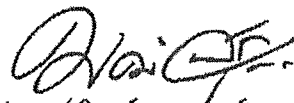
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามลำดับขั้นตอน
การพิจารณารายงาน และจังหวัดภูเก็ตได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณ
จังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๐ ซึ่งมีมติให้ความเห็นชอบรายงาน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการ โรงแรมศรีพินา โฮเต็ล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท
ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด พร้อมทั้งสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ

ติดตาม...

ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ โครงการ โรงแรมศรีพันวา โฮเต็ล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓ ทั้งนี้ ตามมาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดไว้ว่าเมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรา ๔๔ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต นำมาตรการตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไข ในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย อย่างไรก็ดี ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาต ขอให้เทศบาลตำบลวิจิตรพิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับ ด้านสิ่งแวดล้อม ที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของเทศบาลตำบลวิจิตรเพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุเมธพงศ์ สุรพฤกษ์)

รองเลขาธิการฯ สผ.ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๙๑

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/ ๒๕ ๐ ๗ ๖

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ โรงแรมศรีพันวา โฮเต็ล เฟส ๒
(เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด ที่ กอว. ๒๒๖/๒๕๕๙
ลงวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๕๙

๒. สำเนาหนังสือจังหวัดภูเก็ต ที่ ภก ๐๐๓๓.๒/๒๖๒๒ ลงวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

๓. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ โครงการ โรงแรมศรีพันวา โฮเต็ล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร)
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท ภูเก็ต
เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด จัดทำและเสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ โรงแรม
ศรีพันวา โฮเต็ล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๘
ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๔๑๒๙ ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงแรม
จำนวนห้องพักรวม ๕ ห้องพัก มีพื้นที่ใช้สอยอาคารรวม ๑,๔๕๘ ตารางเมตร ประกอบด้วย อาคารห้องพัก ๓
ชั้น จำนวน ๑ อาคาร ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการตาม
ขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามลำดับขั้นตอน
การพิจารณารายงาน และจังหวัดภูเก็ตได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณจังหวัดภูเก็ต
ในการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๐ ซึ่งมีมติให้ความเห็นชอบรายงานผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ โรงแรมศรีพันวา โฮเต็ล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท ชาญอิสสระ
เรสซิเดนซ์ จำกัด พร้อมทั้งสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบ...

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ โครงการ โรงแรมศรีพันวา โฮเต็ล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓ และบริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด เจ้าของโครงการ จะต้องประสานกับบริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด ผู้จัดทำรายงาน ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการ ผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๑ แผ่น และจัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๓ ฉบับ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๘ แผ่น แล้วเสนอต่อสำนักงานโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิง และส่งให้หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายพุฒิพงศ์ สุรพฤกษ์)

รองเลขาธิการฯ สผ.ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๔๑

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ภอว. 226/2559

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
พ.ศ. 2559
18517
เลขที่.....วันที่.....
เวลา 16.00 ผู้รับ.....
125/512 หมู่ที่ 5 ตำบลรัชฎา
อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต
83000

19 กันยายน 2559

เรื่อง ส่งรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ โรงแรมศรีพันวา โฮเทล เฟส 2 (เปลี่ยนการใช้อาคาร)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ โรงแรมศรีพันวา โฮเทล เฟส 2 (เปลี่ยนการใช้
อาคาร) จำนวน 18 เล่ม

เนื่องด้วย บริษัท ซาญอัสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด กำลังจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น เพื่อ
ประกอบการยื่นขออนุญาตก่อสร้างโครงการ โรงแรมศรีพันวา โฮเทล เฟส 2 (เปลี่ยนการใช้อาคาร) เป็นโครงการประกอบ
กิจการประเภทโรงแรม จำนวน 5 ห้องพัก ตั้งอยู่บนหนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส.3 ก.) เลขที่ 1979 ขนาดเนื้อที่ 3
งาน 43.3 ตารางวา หรือคิดเป็น 1,373.20 ตารางเมตร หมู่ที่ 8 ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4129 ตำบลวิชิต อำเภอเมือง
ภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ซึ่งเป็นโครงการที่ต้องจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น เพื่อประกอบการขออนุญาต
ก่อสร้างดังกล่าว ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการ
คุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2553 โดยให้ บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด เป็นที่
ปรึกษาและจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น บัดนี้ได้จัดทำรายงานฯ เสร็จแล้ว จึงใคร่ขอส่งรายงานฯ เพื่อให้
พิจารณาดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 2384 วันที่ 22 ก.ย. 2559
เวลา 11.16 ผู้รับ.....

ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
กรรมการผู้จัดการ





สำนักงานนโยบายและแผน	
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 4233	วันที่ 13.26
เวลา	ผู้รับ

ที่ กก ๐๐๑๓.๒/๒๕๖๒

ศาลากลางจังหวัดภูเก็ต
ถนนนริศร กก ๘๓๐๐๐

กรม กุมภาพันธุ์ ๒๕๖๐

เรื่อง แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต โครงการโรงแรมศรีพันวา โฮเทล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 378	วันที่ 4 ก.พ. 2560
เวลา 15.34	ผู้รับ

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/๑๒๖๔๑ ลงวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๕๙

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ (เฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้อง)
๒. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงแรมศรีพันวา โฮเทล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร)
- จำนวน ๗ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้งความเห็นเบื้องต้นต่อรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการโรงแรมศรีพันวา โฮเทล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) จำนวน ๕ ห้องพัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๘ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๔๑๒๙ ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต มีเนื้อที่ ๓ งาน ๔๓.๓ ตารางวา หรือคิดเป็น ๑,๓๗๓.๒๐ ตารางเมตร ของบริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด จัดทำรายงานโดย บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด ให้จังหวัดภูเก็ตนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต พิจารณาดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ นั้น

จังหวัดภูเก็ต ได้นำเสนอรายงานฯ และความเห็นเบื้องต้นของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต เพื่อพิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๑๗/๒๕๕๙ เมื่อวันที่พุธที่ ๒๓ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๕๙ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการโรงแรมศรีพันวา โฮเทล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) โดยให้แก้ไขและเพิ่มเติมรายละเอียดโครงการให้ครบถ้วนสมบูรณ์

-๒-/ทั้งนี้...

ลงนาม	ลงนาม
ลงนาม	ลงนาม

ทั้งนี้ บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด ได้จัดส่งเอกสารชี้แจงเพิ่มเติมตามมติ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้จังหวัดภูเก็ต นำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาในการ ประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ พิจารณาเอกสารชี้แจงเพิ่มเติมของโครงการแล้ว มีมติเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการโรงแรมศรีพันวา โฮเต็ล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) รายละเอียดรายงานการประชุมตามสิ่งที่ส่ง มาด้วย ๑ และบริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด ได้จัดส่งสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงแรมศรีพันวา โฮเต็ล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ต้องยึดถือปฏิบัติมาเพื่อให้จังหวัดภูเก็ตดำเนินการจัดส่งให้สำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายธีระ อนันตเสรีวิทยา)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต
ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทร./โทรสาร ๐-๗๖๒๑-๑๐๖๗ ต่อ ๒๑

“ภูเก็ตสามัคคี ร่วมใจกักตัก รักษาสถาบันพระมหากษัตริย์”

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม

ที่ โครงการ โรงแรมศรีพินา โอเต็ล เฟส 2 (เปลี่ยนการใช้อาคาร)

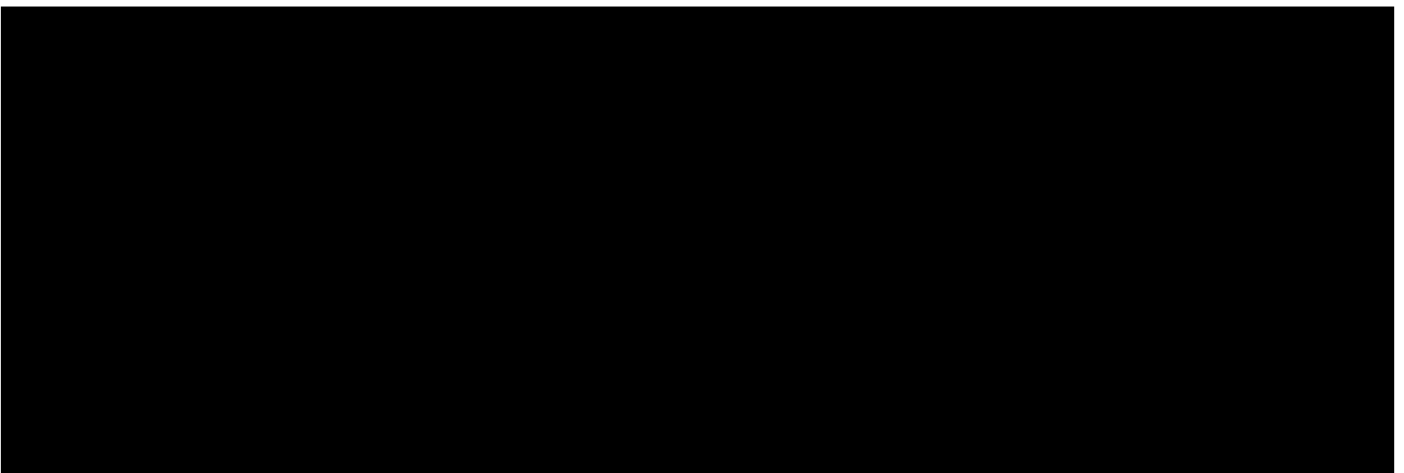
ของ บริษัท ซาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ
โรงแรมศรีพินา โอเต็ล เฟส 2 (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของ บริษัท ซาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ตั้งอยู่ที่
หมู่ที่ 8 ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4129 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ตั้งอยู่บนหนังสือ
รับรองการทำประโยชน์ (น.ส.3 ก.) เลขที่ 1979 ขนาดเนื้อที่ 3 งาน 43.3 ตารางวา หรือคิดเป็น 1,373.20
ตารางเมตร เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทโรงแรม ประกอบด้วย อาคารห้องพักสูง 3 ชั้น จำนวน 1
อาคาร มีห้องพักจำนวน 5 ห้องพัก จัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โดย บริษัท ภูเก็ต เอ็นไว
รอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
โครงการ โรงแรมศรีพินา โอเต็ล เฟส 2 (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของ บริษัท ซาญอิสสระ เรสซิเดนซ์
จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอ
ไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต และ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการ
ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ใน
รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มี
อำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้



1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนไว้แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดเสียหายแก่สาธารณสุขสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรมศรีพันวา โฮเทล เฟส 2 (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจพบ	หาปริมาณได้	วิธีการตรวจวัดและวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. การเกิดแผ่นดินไหว	- บริเวณที่ติดตั้งแผนที่ - ภายในโครงการ	- สภาพการใช้งาน - การซ่อมแซมอพยพ	- ตรวจสอบการจัดเส้นทางหนีภัยไว้ภายในบริเวณโครงการ - ตรวจสอบการซ้อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่พักอาศัยและพนักงานในโครงการ	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ขาญอิสระ เบริเตนส์ จำกัด - บริษัท ขาญอิสระ เบริเตนส์ จำกัด
	- ทางเข้า-ออกโครงการ - บริเวณทางเข้า-ออกบนถนนสายธารณะและไหล่ทาง	- การอำนวยความสะดวก - สภาพการใช้งาน	- การอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออกโครงการ ตรวจสอบโดยวิธีการสังเกต - ห้ามจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกบนถนนสาธารณะ และไหล่ทาง ตรวจสอบโดยวิธีการสังเกต	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ขาญอิสระ เบริเตนส์ จำกัด - บริษัท ขาญอิสระ เบริเตนส์ จำกัด
3. การใช้ไฟฟ้า	- เส้นท่อน้ำใช้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นท่อน้ำ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ขาญอิสระ เบริเตนส์ จำกัด
	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- ก ร และ ด ก ร หรือ การรั่วซึมของท่อ	- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ขาญอิสระ เบริเตนส์ จำกัด
5. การจัดการน้ำเสีย	- เครื่องสูบน้ำ	- อัตราการสูบ	- ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ขาญอิสระ เบริเตนส์ จำกัด
	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- ปริมาณตะกอน	- ตรวจสอบการอุดตันของท่อ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ขาญอิสระ เบริเตนส์ จำกัด
	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- บั๊นที่กักน้ำทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบและจุดบัพที่กักน้ำทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ขาญอิสระ เบริเตนส์ จำกัด
	- บ่อจรรจน้ำ	- บั๊นที่กักน้ำทำงาน	- ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจาก	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ขาญอิสระ เบริเตนส์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแยกลำไย อ่างศิลา ไร่ อ่างศิลา (เปลี่ยนการใช้ อ่างศิลา) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจพบ	พหามิเตอร์	วิธีการตรวจวัดและวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
5. การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรดต่าง - บีโอดี - ปริมาณสารแขวนลอย - ซีลไฟต์ - ปริมาณสารละลาย - ปริมาณตะกอนหนัก - น้ำมันและไขมัน - ทีเคเอ็น - ไดลิฟอรั่มแมกนีเซียมทั้งหมด 	<p>เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด</p> <ul style="list-style-type: none"> - pH meter - วิธี Azide Modification - วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc) - วิธี Titrate - วิธีการหยาบแห้งระหว่างอุณหภูมิ 103-105 องศาเซลเซียส ใน 1 ชั่วโมง - วิธีการกรวยอิมมอฟฟ์ (Imhoff cone) - วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย - วิธี Kjeldahl - วิธี Multiple-tube fermentation technique 		
6. การจัดการมูลฝอย	- จุดพักขยะ	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพของถังขยะ - ปริมาณมูลฝอย - ตกค้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความสะอาดในการรองรับของถังขยะ การรั่วซึมของถังขยะ - ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและทำความสะอาดถังขยะ และที่พักขยะรวม 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ขาญอัสสระ เอสซีเคอร์ จำกัด - บริษัท ขาญอัสสระ เอสซีเคอร์ จำกัด
7. การป้องกันอัคคีภัย	- บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย และสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	- สภาพการใช้งาน	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ หรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ขาญอัสสระ เอสซีเคอร์ จำกัด
8. อากาศภายในและภายนอก	- จุดติดตั้งโทรทัศน์วงจร	- ระบบโทรทัศน์วงจร	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบภาพทั้งวงและระบบโทรทัศน์ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 6 เดือน ตลอด 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ขาญอัสสระ เอสซีเคอร์ จำกัด

เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส1 ทส2



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 4

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-029/67

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ ๑-290

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) : บริษัท ศรีหันทวา แมเนจเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ (Address) : 88 หมู่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โครงการ ศรีหันทวา เฟส 2 และเฟส 4
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 10/01/2024
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 10/01/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 10-17/01/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 18/01/2024
วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech^[3]
๑-290-๑-0005

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ^[2]
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			240110/14	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกระบบบำบัด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			เฟส 2 (x29)	น้ำทิ้งอาคาร
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			น้ำเสีย	ประเภท ค
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			10.20 น.	
			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	10.5	≤40.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	6.3	≤50.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	300	≤500
ไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	9.0	≤40.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) ^{[5][6]}	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	0.05	≤3.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) ^{[5][6]}	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	0.67	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 254

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 1254 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. Athin Chunsudjal)

๑-290-๑-0001

Laboratory Manager

(Approved by) (Ms. Sawanee Butsuri)

Managing Director

วันที่ (Date) :

18/01/2024

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

ประสิทธิภาพผลการวิเคราะห์ ยึดมั่นมาตรฐาน 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) : 2 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-029/67

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) : บริษัท ศรีพันวา แมเนจเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ (Address) : 88 หมู่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โครงการ ศรีพันวา เฟส 2 และเฟส 4
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 10/01/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 10/01/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech [3]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 11/01/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 18/01/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) [1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) [2]
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			240110/14	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกระบบบำบัด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			เฟส 2 (x29)	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			น้ำเสีย	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			10.20 น.	
			เหลืองใส 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 254
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. Atthit Chunsudjai)
290-ค-0001
Laboratory Manager

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

วันที่ (Date) : 17/01/2024

หมายเหตุ (Notes) :

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

ปวงสิทธิและความเห็นวิชาการ ยึดตามมาตรฐาน บริการอย่างมืออาชีพ

F-P-7.8-01/1 V2, 1 มกราคม 2563



Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 4

หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-029/67

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ ว-290

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) : บริษัท ศรีพันธุ์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ (Address) : 88 หมู่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โครงการ ศรีพันธุ์ เฟส 2 และเฟส 4
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 10/01/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 10/01/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech^[5]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 10-17/01/2024 ว-290-จ-0005
วันที่รายงานผล (Result Date) : 18/01/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ^[2]
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			240110/15	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกระบบบำบัด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			เฟส 4 (Habitat)	น้ำทิ้งอาคาร
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			น้ำเสีย	ประเภท ค
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			10.40 น.	
			เหลืองขุ่น 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	16.5	≤40.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	10.0	≤50.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	320	≤500
ไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	14.0	≤40.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) ^{[3][6]}	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	0.08	≤3.0
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 254
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)

ว-290-ค-0001

Laboratory Manager

(Approved by) (Ms. Sawanee Butsuri)

Managing Director

วันที่ (Date) :

18/01/2024

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

ประสิทธิภาพผลการวิเคราะห์ ค่าความไม่แน่นอน บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด



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

ที่อยู่ : 59/586 หมู่ที่ 4 ตำบลกะลุวอ อำเภอเบตง จังหวัดยะลา 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965
Address: 59/586 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 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-029/67

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) : บริษัท ศรีพันธุ์ แมเนเจอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ (Address) : 88 หมู่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โครงการ ศรีพันธุ์ เฟส 2 และเฟส 4
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 10/01/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 10/01/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech ^[3]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 11-13/01/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 18/01/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ^[2]
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			240110/15	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกบ่อบำบัด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			เฟส 4 (Habito)	น้ำทิ้งอาคาร
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			น้ำเสีย	ประเภท ค
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			10.40 น.	
			เหลืองขุ่น มีตะกอน	
การจมตัวของตะกอน (Settleable Solids) ^{[3][6]}	mL/L	Gravimetric part 2540F	<0.10	≤0.50
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ^{[3][6]}	MPN/100mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9211 A-E	750	-

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 254
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125จ 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. Athit Chunsudjai)

1-790-ค-0001

Laboratory Manager

(Approved by)

(Ms. Sanyanee Butsuri)

Managing Director

วันที่ (Date) :

18/01/2024

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

ปะสิริเนเจอร์ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในมาตรฐาน บริการอย่างมืออาชีพ

F-P-7.8-01/1 V2, 1 มกราคม 2563



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 4

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-328/67

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ ว-290

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) : บริษัท ศรีพันวา แมเนจเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ (Address) : 88 หมู่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โครงการ ศรีพันวา เฟส 2 และเฟส 4
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 18/03/2024
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 18/03/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 18-23/03/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 25/03/2024
วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech^[3]
ว-290-จ-0005

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ^[2]
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			240318/5	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกบ่อบำบัด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			เฟส 2 (x29)	น้ำทิ้งอาคาร
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			น้ำเสีย	ประเภท ค
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			10.11 น.	
			เหลืองใส 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 ₂ C/ 5-Days BOD Test part 5210B	11.5	≤40.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	7.0	≤50.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	254	≤500
ไนโตรเจน ที่เคเจห์ (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	13.2	≤40.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) ^{[3][6]}	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	0.05	≤3.0
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 254
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125จ 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. Jirasak Madman)

ว-290-จ-0001

Scientist

(Approved by) (Mr. Athit Chunsudjai)

ว-290-ค-0001

Laboratory Manager

(Approved by) (Ms. Saowadee Butsuri)

Managing Director

วันที่ (Date) : 26/03/2024

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

ปวงสิทธิการพดามหลักวิชาการ บัณฑิตมหาวิทยาลัย บัณฑิตอย่างมืออาชีพ



Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-328/67

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ศรีพันวา แมเนจเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ (Address) : 88 หมู่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โครงการ ศรีพันวา เฟส 2 และเฟส 4
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 18/03/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 18/03/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech^[5]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 18/03/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 25/03/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ^[2]
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			240318/5	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกระบบบำบัด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			เฟส 2 (x29)	น้ำทิ้งอาคาร
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			น้ำเสีย	ประเภท ค
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			10.11 น.	
			เหลืองใส มีตะกอน	
การจมน้ำของตะกอน (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 254
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. Athai Chunsudjai)
Laboratory Manager

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

วันที่ (Date) : 25/03/2024

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

ประสิทธิภาพความพึงพอใจ บริการ ยึดมั่นมาตรฐาน 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) : 3 of 4

หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-328/67

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ ว-290

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) : บริษัท ศรีพันวา เมเนจเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ (Address) : 88 หมู่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โครงการ ศรีพันวา เฟส 2 และเฟส 4
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 18/03/2024
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 18/03/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 18-23/03/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 25/03/2024
วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech ^[3]
ว-290-จ-0005

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ^[2]
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			240318/6	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกระบบบำบัด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			เฟส 4 (Habitat)	น้ำทิ้งอาคาร
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			น้ำเสีย	ประเภท ค
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			10.15 น.	
			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 ₂ C/ 5-Days BOD Test part 5210B	17.3	≤40.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	9.3	≤50.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	268	≤500
ไนโตรเจน ที่เคเอ็น (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	14.0	≤40.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) ^{[3][6]}	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	0.08	≤3.0
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 254
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. Jerasak Madman)

ว-290-จ-0001

Scientist

(Approved by)

(Mr. Athin Chunsudjai)

ว-290-ค-0001

Laboratory Manager

(Approved by)

(Ms. Saowadee Butsuri)

Managing Director

วันที่ (Date) :

25/03/2024

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.)

“PROF” Principle Reproducibility On standard First service

ปัจจัยที่ส่งผลต่อผลการวิเคราะห์ ได้แก่ มาตรฐาน วิธีการปฏิบัติงาน และเครื่องมือ

F-P-7.8-01/1 V2, 1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 59/586 หมู่ที่ 4 ตำบลกะฐี อำเภอกะฐี จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965
Address: 59/586 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 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-328/67

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ศรีพันวา แมเนจเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ (Address) : 88 หมู่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โครงการ ศรีพันวา เฟส 2 และเฟส 4
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 18/03/2024
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 18/03/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 18-20/03/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 25/03/2024

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.)			240318/6	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกระบบบำบัด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			เฟส 4 (Hobita)	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			น้ำเสีย	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			10.15 น.	
			เหลืองขุ่น มีตะกอน	
การจมตัวของตะกอน (Settleable Solids) ⁽³⁾⁽⁶⁾	mL/L	Gravimetric part 2540F	<0.10	≤0.50
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁶⁾	MPN/100mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9211 A-E	750	-

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 254
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

ผู้ออกรายงาน :

(Analyzed By) (Mr. Jerasak Madman)
Scientist

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

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

วันที่ (Date) : 25/03/2024

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

ประสิทธิภาพการให้บริการ ยึดมั่นมาตรฐาน บริการอย่างมืออาชีพ

F-P-7.8-01/1 V2, 1 มกราคม 2563



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 4

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-705/67

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ ๖-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ศรีพันวา แมเนจเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ (Address) : 88 หมู่ 8 ตำบลวิเศษ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โครงการ ศรีพันวา เฟส 2 และเฟส 4
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 20/05/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 20/05/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech⁽¹⁾
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 20-27/05/2024 ๖-290-๖-0005
วันที่รายงานผล (Result Date) : 28/05/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			240520/1	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกบ่อบำบัด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			เฟส 2 (x29)	น้ำทิ้งอาคาร
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			น้ำเสีย	ประเภท ค
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			09.33 น.	
			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	17.0	≤40.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	6.8	≤50.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	436	≤500
ไนโตรเจน ที่เคเอ็น (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	20.4	≤40.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) ⁽³⁾⁽⁶⁾	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	0.11	≤3.0
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 254
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)

๖-290-๖-0001

Scientist

(Approved by) (Mr. Athit Chunsudjai)

๖-290-๖-0001

Laboratory Manager

(Approved by) (Ms. Sadoonree Butsuri)

Managing Director

วันที่ (Date) :

28/05/2024

หมายเหตุ (Notes) :

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

ข้าพเจ้าขอรับรองผลการวิเคราะห์ มีผลเฉพาะกับข้อมูล ขยะตัวอย่างที่วิเคราะห์



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 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-705/67

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ศรีพันวา แมเนจเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ (Address) : 88 หมู่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โครงการ ศรีพันวา เฟส 2 และเฟส 4
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 20/05/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 20/05/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech^[3]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 21/05/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 28/05/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ^[2]
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			240520/1	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกระบบบำบัด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			เฟส 2 (x29)	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			น้ำเสีย	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			09.33 น.	
			เหลืองใส มีตะกอน	
การจมน้ำของตะกอน (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 254
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. Jerajak Madman)
Scientist

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

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

วันที่ (Date) : 28/05/2024

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

ปณิธานความรับผิดชอบต่อลูกค้า ยึดมั่นมาตรฐาน บริการอย่างมืออาชีพ

F-P-7.8-01/1 V2, 1 มกราคม 2563



Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 4

หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-705/67

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ ๖-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ศรีพันวา แมเนจเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ (Address) : 88 หมู่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โครงการ ศรีพันวา เฟส 2 และเฟส 4
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 20/05/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 20/05/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech^[5]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 20-27/05/2024 ๖-290-๖-0005
วันที่รายงานผล (Result Date) : 28/05/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ^[2]
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			240520/2	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกระบบบำบัด เฟส 4 (Habita)	น้ำทิ้งอาคาร ประเภท ค
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09.38 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองใส มีตะกอน	
กรด-เบส (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	6.4	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Azide Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	13.3	≤40.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	3.1 ^[3]	≤50.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	460	≤500
ไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	11.8	≤40.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) ^{[3][6]}	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	0.05	≤3.0
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 254
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125จ 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. Jejasak Madman)

๖-290-๖-0001

Scientist

(Approved by)

(Mr. Athit Chunsudjai)

๖-290-๖-0001

Laboratory Manager

(Approved by)

(Ms. Sawanee Butsuri)

Managing Director

วันที่ (Date) :

๒๕/๐๕/๒๐๒๔

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.)

“PROF” Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลนี้



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 4

หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-705/67

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ศรีพันวา แมเนจเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ (Address) : 88 หมู่ 8 ตำบลสวีดิช อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โครงการ ศรีพันวา เฟส 2 และเฟส 4
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 20/05/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 20/05/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech^[3]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 21-23/05/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 28/05/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ^[2]
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			240520/2	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกกระบบบำบัด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			เฟส 4 (Habita)	น้ำทิ้งอาคาร
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			น้ำเสีย	ประเภท ค
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			09.38 น.	
			เหลืองใส มีตะกอน	
การจมตัวของตะกอน (Settleable Solids) ^{[3][6]}	ml/L	Gravimetric part 2540F	<0.10	≤0.50
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ^{[3][6]}	MPN/100mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9211 A-E	300	-

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 254
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาต่าง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

ผู้ออกรายงาน :

(Analyzed By)

(Mr. Jerasak Madman)
Scientist

(Approved by)

(Mr. Athit Chunsudjai)
Laboratory Manager

(Approved by)

(Ms. Sarnanee Butsuri)
Managing Director

วันที่ (Date) :

28/05/2024

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

บริการปรึกษาผลวิเคราะห์ทางเคมีและชีวภาพ บริการอย่างมืออาชีพ

F-P-7.8-01/1 V2, 1 มกราคม 2563

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแข่งขันกีฬานานาชาติ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุดกิจกรรม รวมทั้งล้างมือ และอาบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารกัดกร่อน ที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (กิโลกรัม/ หรือลิตร)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ที่เก็บ น้ำเสีย ที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/4/67	82.6	432	216	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
2/4/67	99.1	363	181	-	๒ ม.ค.ค.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
3/4/67	81.3	407	203	-	๒ ก.ก.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
4/4/67	80.0	381	190	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
5/4/67	75.2	284	142	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
6/4/67	77.5	330	165	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
7/4/67	79.2	364	182	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
8/4/67	78.9	359	179	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
9/4/67	79.8	377	188	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
10/4/67	76.2	305	152	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
11/4/67	70.9	198	99	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
12/4/67	90.5	591	295	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
13/4/67	79.1	363	181	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
14/4/67	76.6	313	156	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
15/4/67	87.6	532	266	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
16/4/67	77.2	324	162	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการค้าภายในประเทศ

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมศรีพินา ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 88

หมู่ที่ : 8

ซอย :

ถนน : ศักดิ์เดช

แขวง/ตำบล : วิจิตร

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076371000

โทรสาร : 076371010

มี : ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 100

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2562

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 2092566

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

ลงชื่อ สกกรานต์ อิสสระ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

391.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางไหลลงบ่อหนองน้ำภายในโรงแรม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งโดยผู้รับจ้างทั่วไป

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,428.100 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 12,991.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6,499.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์ Super A 2.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 12.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานเหล่านี้เป็นต้น

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของโรงงานผลิต เมทิลีน (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารกัดกร่อน ที่ใส่ (ชื่อ/ปริมาณ) (กิโลกรัมหรือ ลิตร)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปกรณ์หรือ และแนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/02/67	85.7	495.00	244.4	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
2/02/67	79.1	242.00	12.1	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
3/02/67	83.7	455.00	22.4	-	ถังปัดโคลน 2 ก.ก.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
4/02/67	85.0	480.00	240	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
5/02/67	84.8	476	238	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
6/02/67	77.3	32.4	163	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
7/02/67	77.2	32.4	162	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
8/02/67	82.4	428	214	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
9/02/67	81.6	412	206	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
10/02/67	83.4	449	224	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	96.12.90	-	-
11/02/67	83.1	443	221	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
12/02/67	80.7	398	199	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
13/02/67	83.3	446	223	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
14/02/67	85.6	492	246	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
15/02/67	82.4	428	214	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
16/02/67	96.8	516	258	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดอื่นๆ

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมศรีพินา ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 88

หมู่ที่ : 8

ซอย :

ถนน : ศักดิ์เดช

แขวง/ตำบล : วิจิต

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076371000

โทรสาร : 076371010

มี : ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 100

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2562

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 2092566

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

ลงชื่อ สกกรานต์ อิสสระ 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

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางไหลลงบ่อหนองน้ำภายในโรงแรม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งโดยผู้รับจ้างทั่วไป

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,400.370 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 11,545.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,785.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย

1. จุลินทรีย์ Super A 2.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 12.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณน้ำเสีย					ปริมาณ น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ซากสัตว์ ที่ตก (ชื่อ/ปริมาณ) (กิโลกรัม)	การบำบัดของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ของเสีย อันตราย ที่เกิดขึ้น
	ปริมาณ การบำบัด น้ำเสีย ในระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำทิ้ง จาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้ง จาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้ง จาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้ง จาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)			ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ (ปกติ/ผิดปกติ)			
17/3/67	85.4	488	244	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
18/3/67	75.1	282	141	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
19/3/67	82.0	420	210	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
20/3/67	75.6	293	146	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
21/3/67	85.6	492	246	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
22/3/67	79.3	367	183	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
23/3/67	71.5	210	105	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
24/3/67	75.9	258	149	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
25/3/67	91.6	613	306	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
26/3/67	85.9	499	249	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
27/3/67	71.5	211	105	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
28/3/67	71.5	210	105	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
29/3/67	81.0	401	200	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
30/3/67	80.1	382	191	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
31/3/67	72.2	224	112	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
	2,400.37	11,545	5,785													

[Redacted Signature and Stamp Area]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมศรีพินา ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 88

หมู่ที่ : 8

ซอย :

ถนน : ศักดิเดช

แขวง/ตำบล : วิจิต

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076371000

โทรสาร : 076371010

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 100

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2562

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 2092566

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

ลงชื่อ ศุภวงศ์ เสี่ยมสอน 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

[] เครื่องกวณ/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวณ/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางไหลลงบ่อน้ำภายในโรงแรม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งโดยผู้รับจ้างทั่วไป

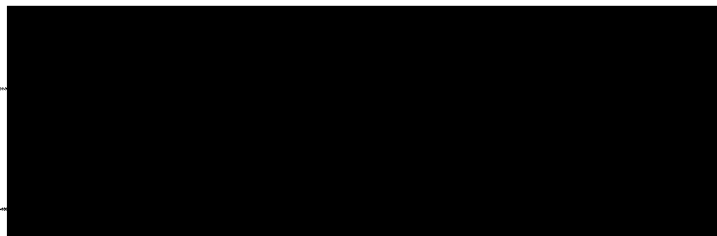
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,389.100 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 11,602.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,771.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์ Super A 2.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 6.00 ลบ.ม.
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ				ปริมาณ น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารกัดกร่อน ที่ตกค้างในถัง (ชื่อ/ปริมาณ) (ใช้หรือ ใช้แล้วหมดไป)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ได้ กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุดกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)			ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/1/67	70.2	364	182	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
2/1/67	70.2	364	182	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
3/1/67	71.5	211	105	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
4/1/67	79.8	376	188	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
5/1/67	80.1	383	191	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
6/1/67	84.8	476	238	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
7/1/67	81.2	404	202	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
8/1/67	75.6	293	146	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
9/1/67	81.8	416	208	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
10/1/67	71.5	210	105	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
11/1/67	70.2	185	92	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
12/1/67	81.2	404	202	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
13/1/67	83.2	445	222	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
14/1/67	86.4	509	254	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
15/1/67	87.8	534	267	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
16/1/67	78.3	396	173	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-



[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมศรีพินา ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 88

หมู่ที่ : 8

ซอย :

ถนน : ศักดิ์เดช

แขวง/ตำบล : วิซิต

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076371000

โทรสาร : 076371010

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 100

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2562

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 2092566

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

ลงชื่อ ศุภวงศ์ เสี่ยมสอน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

391.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางไหลลงบ่อน้ำภายในโรงแรม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งโดยผู้รับจ้างทั่วไป

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,333.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 8,854.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,412.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์ Super A 2.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 5.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมศรีพินา ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 88

หมู่ที่ : 8

ซอย :

ถนน : ศักดิ์เดช

แขวง/ตำบล : วิจิต

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076371000

โทรสาร : 076371010

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 100

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2562

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 2092566

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

ลงชื่อ ศุภวงค์ เสี่ยมสอน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

391.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบทะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางไหลลงบ่อน้ำภายในโรงแรม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งโดยผู้รับจ้างทั่วไป

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,274.500 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 9,119.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,551.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์ Super A 2.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 36.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมศรีพนา ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 88

หมู่ที่ : 8

ซอย :

ถนน : ศักดิ์เดช

แขวง/ตำบล : วิจิตร

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076371000

โทรสาร : 076371010

มี : ชาวนิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 100

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2562

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 2092566

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

ลงชื่อ สกกรานต์ อีสสระ 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

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางไหลลงบ่อน้ำภายในโรงแรม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งโดยผู้รับจ้างทั่วไป

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,452.300 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 11,116.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,603.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์ Super A 2.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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

เอกสารแนบที่ 5

เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย

No	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดถัง	สถานะ	ผลการตรวจ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
1	PV1	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
2	PV2	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
3	PV3H1	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
4	PV3H2	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
5	PV4	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
6	PV5	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
7	PV6	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
8	PV7	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
9	PV8	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
10	PV9	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
11	PV10	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
12	PV11	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
13	F501/1	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
14	F501/2	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
15	F502	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
16	F503	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
17	F504	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
18	F505	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
19	F512	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
20	F513	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
21	F519/1	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
22	F519/2	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
23	F520	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
24	F521	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
25	C18	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
26	M21	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
27	C22/1	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
28	C22/2	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
29	L15/1	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
30	L15/2	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
31	X29/1	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
32	X29/2	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
33	Reception1	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
34	Reception2	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
35	Reception3	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
36	Reception4	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
37	Reception5	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
38	M&E1	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	

No	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดถัง	สถานะ	ผลการตรวจ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
79	Pool Bar	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
80	Pump Room1	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
81	Pump Room3	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
82	Discoball1	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
83	Discoball2	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
84	Cool SPA1	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
85	Cool SPA2	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
86	Cool SPA3	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
87	Cool SPA4	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
88	Cool SPA5	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
89	Cool SPA6	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
90	Cool SPA7	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
91	Cool SPA8	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
92	Cool SPA9	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
93	M&E1	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
94	M&E2	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
95	M&E3	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
96	Office Sale	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
97	Office 1	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
98	Capensis1	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
99	Driver1	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
100	Office Carowner	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
101	Control PV2	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
102	Control C22	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
103	Control C18	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
104	Control C18	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
105	X23/2	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
106	X23/3	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
107	X23/4	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
108	X23/5	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
109	X24/1	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
110	X24/2	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
111	X24/3	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
112	X24/4	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
113	X25/1	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
114	X25/2	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
115	X25/3	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
116	X25/4	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
117	X25/5	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	
118	X25/6	ถังดับเพลิง	CO2	OK	✓	Swain	06/01/62	

สถานที่	จุดตรวจ	ชนิด				สถานที่	วันที่ตรวจ	ผู้ตรวจ	การดำเนินการ	หมายเหตุ
		Day	Coz	Man	200	Yes				
38	MSF2			1		✓				
39	MSF3			1		✓				
40	MSF4			1		✓				
41	MSF5			1		✓				
42	MSF6			1		✓				
43	MSF7			1		✓				
44	MSF8			1		✓				
45	MSF9			1		✓				
46	MSF10			1		✓				
47	MSF11			1		✓				
48	MSF12			1		✓				
49	MSF13			1		✓				
50	MSF14			1		✓				
51	MSF15			1		✓				
52	MSF16			1		✓				
53	MSF17			1		✓				
54	MSF18			1		✓				
55	MSF19			1		✓				
56	MSF20			1		✓				
57	MSF21			1		✓				
58	MSF22			1		✓				
59	MSF23			1		✓				
60	MSF24			1		✓				
61	MSF25			1		✓				
62	MSF26			1		✓				
63	MSF27			1		✓				
64	MSF28			1		✓				
65	MSF29			1		✓				
66	MSF30			1		✓				
67	MSF31			1		✓				
68	MSF32			1		✓				
69	MSF33			1		✓				
70	MSF34			1		✓				
71	MSF35			1		✓				
72	MSF36			1		✓				
73	MSF37			1		✓				
74	MSF38			1		✓				
75	MSF39			1		✓				
76	MSF40			1		✓				
77	MSF41			1		✓				
78	MSF42			1		✓				

No	สถานที่	จุดตรวจ	ชนิด				สถานที่	วันที่ตรวจ	ผู้ตรวจ	การดำเนินการ	หมายเหตุ
			Do	Coz	Man	200					
118	MSF2	เครื่องปรับอากาศ	1				✓				
120	MSF3	ตู้แช่	1				✓				
121	CHI CHI	ตู้แช่			1		✓				
122	CHI no 2	ตู้แช่	1				✓				
123	CHI no 3	ตู้แช่	1				✓				
124	HOT BOX	ตู้แช่			1		✓				
125	ตู้แช่	ตู้แช่	1				✓				
126	ตู้แช่	ตู้แช่	1				✓				
127	The Heart	Finger scan	1				✓				
128	The Heart	Canteen 1	1				✓				
129	The Heart	Canteen 2	1				✓				
130	The Heart	Canteen Kitchen			1		✓				
131	The Heart	Server room	1				✓				
132	The Heart	Accounting Office	1				✓				
133	The Heart	HR Office	1				✓				
134	The Heart	HK Office	1				✓				
135	The Heart	Gas station	1				✓				
136	The Heart	Pump room	1				✓				
137	YAYA	Server room	1				✓				
138	YAYA	ตู้แช่ 2			1		✓				

การตรวจเช็คต้นเพลิง ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

Site manager

No	สถานที่	จุดเสี่ยง	จำนวน		สถานะ	การแก้ไข	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			On	Off					
1	FW 1	หม้อไอน้ำ	1		✓				
2	FW 2	หม้อไอน้ำ	1		✓				
3	FW 3	หม้อไอน้ำ	1		✓				
4	FW 3/2	หม้อไอน้ำ	1		✓				
5	FW 4	หม้อไอน้ำ	1		✓				
6	FW 5	หม้อไอน้ำ	1		✓				
7	FW 6	หม้อไอน้ำ	1		✓				
8	FW 7	หม้อไอน้ำ	1		✓				
9	FW 8	หม้อไอน้ำ	1		✓				
10	FW 9	หม้อไอน้ำ	1		✓				
11	FW 10	หม้อไอน้ำ	1		✓				
12	FW 11	หม้อไอน้ำ	1		✓				
13	FW 12	หม้อไอน้ำ	1		✓				
14	FW 13	หม้อไอน้ำ	1		✓				
15	FW 14	หม้อไอน้ำ	1		✓				
16	FW 15	หม้อไอน้ำ	1		✓				
17	FW 16	หม้อไอน้ำ	1		✓				
18	FW 17	หม้อไอน้ำ	1		✓				
19	FW 18	หม้อไอน้ำ	1		✓				
20	FW 19	หม้อไอน้ำ	1		✓				
21	FW 20	หม้อไอน้ำ	1		✓				
22	FW 21	หม้อไอน้ำ	1		✓				
23	FW 22	หม้อไอน้ำ	1		✓				
24	FW 23	หม้อไอน้ำ	1		✓				
25	FW 24	หม้อไอน้ำ	1		✓				
26	FW 25	หม้อไอน้ำ	1		✓				
27	FW 26	หม้อไอน้ำ	1		✓				
28	FW 27	หม้อไอน้ำ	1		✓				
29	FW 28	หม้อไอน้ำ	1		✓				
30	FW 29	หม้อไอน้ำ	1		✓				
31	FW 30	หม้อไอน้ำ	1		✓				
32	FW 31	หม้อไอน้ำ	1		✓				
33	FW 32	หม้อไอน้ำ	1		✓				
34	FW 33	หม้อไอน้ำ	1		✓				
35	FW 34	หม้อไอน้ำ	1		✓				
36	FW 35	หม้อไอน้ำ	1		✓				
37	FW 36	หม้อไอน้ำ	1		✓				
38	FW 37	หม้อไอน้ำ	1		✓				

Signature

การตรวจเช็คต้นเพลิง ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

Site manager

No	สถานที่	จุดเสี่ยง	จำนวน		สถานะ	การแก้ไข	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			On	Off					
39	MAE 1	หม้อไอน้ำ	1		✓				
40	MAE 2	หม้อไอน้ำ	1		✓				
41	MAE 3	หม้อไอน้ำ	1		✓				
42	MAE 4	หม้อไอน้ำ	1		✓				
43	MAE 5	หม้อไอน้ำ	1		✓				
44	MAE 6	หม้อไอน้ำ	1		✓				
45	MAE 7	หม้อไอน้ำ	1		✓				
46	MAE 8	หม้อไอน้ำ	1		✓				
47	MAE 9	หม้อไอน้ำ	1		✓				
48	MAE 10	หม้อไอน้ำ	1		✓				
49	MAE 11	หม้อไอน้ำ	1		✓				
50	MAE 12	หม้อไอน้ำ	1		✓				
51	MAE 13	หม้อไอน้ำ	1		✓				
52	MAE 14	หม้อไอน้ำ	1		✓				
53	MAE 15	หม้อไอน้ำ	1		✓				
54	MAE 16	หม้อไอน้ำ	1		✓				
55	MAE 17	หม้อไอน้ำ	1		✓				
56	MAE 18	หม้อไอน้ำ	1		✓				
57	MAE 19	หม้อไอน้ำ	1		✓				
58	MAE 20	หม้อไอน้ำ	1		✓				
59	MAE 21	หม้อไอน้ำ	1		✓				
60	MAE 22	หม้อไอน้ำ	1		✓				
61	MAE 23	หม้อไอน้ำ	1		✓				
62	MAE 24	หม้อไอน้ำ	1		✓				
63	MAE 25	หม้อไอน้ำ	1		✓				
64	MAE 26	หม้อไอน้ำ	1		✓				
65	MAE 27	หม้อไอน้ำ	1		✓				
66	MAE 28	หม้อไอน้ำ	1		✓				
67	MAE 29	หม้อไอน้ำ	1		✓				
68	MAE 30	หม้อไอน้ำ	1		✓				
69	MAE 31	หม้อไอน้ำ	1		✓				
70	MAE 32	หม้อไอน้ำ	1		✓				
71	MAE 33	หม้อไอน้ำ	1		✓				
72	MAE 34	หม้อไอน้ำ	1		✓				
73	MAE 35	หม้อไอน้ำ	1		✓				
74	MAE 36	หม้อไอน้ำ	1		✓				
75	MAE 37	หม้อไอน้ำ	1		✓				
76	MAE 38	หม้อไอน้ำ	1		✓				
77	MAE 39	หม้อไอน้ำ	1		✓				
78	MAE 40	หม้อไอน้ำ	1		✓				

การตรวจเช็คด้วยตนเอง ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๔

ร.ร.	อาคาร	จุดตรวจ	จุดตรวจ				การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Dr	C	OS	Hand				
1	IV1	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
2	IV2	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
3	IV3	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
4	IV3E2	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
5	IV4	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
6	IV5	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
7	IV6	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
8	IV7	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
9	IV8	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
10	IV9	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
11	IV10	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
12	IV11	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
13	IV12	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
14	IV13	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
15	IV14	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
16	IV15	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
17	IV16	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
18	IV17	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
19	IV18	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
20	IV19	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
21	IV20	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
22	IV21	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
23	IV22	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
24	IV23	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
25	IV24	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
26	IV25	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
27	IV26	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
28	IV27	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
29	IV28	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
30	IV29	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
31	IV30	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
32	IV31	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
33	IV32	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
34	IV33	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
35	IV34	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
36	IV35	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
37	IV36	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
38	IV37	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	

การตรวจเช็คด้วยตนเอง ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๔

ร.ร.	อาคาร	จุดตรวจ	จุดตรวจ				การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Dr	C	OS	Hand				
39	ME2	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
40	ME3	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
41	ME4	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
42	ME5	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
43	ME6	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
44	ME7	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
45	ME8	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
46	ME9	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
47	ME10	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
48	ME11	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
49	ME12	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
50	ME13	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
51	ME14	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
52	ME15	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
53	ME16	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
54	ME17	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
55	ME18	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
56	ME19	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
57	ME20	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
58	ME21	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
59	ME22	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
60	ME23	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
61	ME24	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
62	ME25	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
63	ME26	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
64	ME27	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
65	ME28	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
66	ME29	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
67	ME30	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
68	ME31	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
69	ME32	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
70	ME33	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
71	ME34	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
72	ME35	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
73	ME36	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
74	ME37	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
75	ME38	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
76	ME39	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
77	ME40	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	
78	ME41	หมอปฐกัม	1					3/25/64	8/25/64	

การตรวจเริ่มต้นกับหญิง ประจำเดือน ไม่สม่ำเสมอ 2567

[illegible][illegible]

การตรวจเช็คต้นตอเพลิง ประจำเดือน พฤษภาคม 2564

อิมพาริต

ที่	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดเชื้อเพลิง		การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Day Gas	Home Gas				
1	PV1	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
2	PV2	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
3	PV3	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
4	PV302	ตู้ไฟฟ้า	1		✓		3/5/64	
5	PV4	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
6	PV5	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
7	PV6	หม้อไอน้ำ	1		✓			
8	PV7	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
9	PV8	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
10	PV9	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
11	PV10	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
12	PV11	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
13	PV12	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
14	PV13	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
15	PV14	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
16	PV15	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
17	PV16	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
18	PV17	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
19	PV18	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
20	PV19	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
21	PV20	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
22	PV21	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
23	PV22	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
24	PV23	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
25	PV24	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
26	PV25	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
27	PV26	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
28	PV27	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
29	PV28	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
30	PV29	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
31	PV30	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
32	PV31	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
33	PV32	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
34	PV33	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
35	PV34	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
36	PV35	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
37	PV36	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
38	PV37	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	

ที่	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดเชื้อเพลิง		การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Day Gas	Home Gas				
39	MAE2	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
40	MAE3	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
41	MAE4	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
42	MAE5	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
43	MAE6	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
44	MAE7	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
45	MAE8	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
46	MAE9	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
47	MAE10	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
48	MAE11	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
49	MAE12	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
50	MAE13	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
51	MAE14	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
52	MAE15	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
53	MAE16	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
54	MAE17	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
55	MAE18	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
56	MAE19	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
57	MAE20	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
58	MAE21	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
59	MAE22	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
60	MAE23	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
61	MAE24	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
62	MAE25	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
63	MAE26	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
64	MAE27	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
65	MAE28	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
66	MAE29	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
67	MAE30	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
68	MAE31	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
69	MAE32	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
70	MAE33	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
71	MAE34	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
72	MAE35	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
73	MAE36	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
74	MAE37	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
75	MAE38	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
76	MAE39	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
77	MAE40	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	
78	MAE41	หม้อไอน้ำ	1		✓		3/5/64	

ร.ร.	สถานที่	จุดเสี่ยง	จุดเสี่ยง						การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			By C		By A		By M					
			Yes	No	Yes	No	Yes	No				
1	PV 1	บันไดขึ้นรถ	1							Wijarn	11/11/27	
2	PV 2	บันไดขึ้นรถ	1									
3	PV 3A1	บันไดขึ้นรถ	1									
4	PV 3A2	บันไดขึ้นรถ	1							Wijarn	11/11/27	บันไดขึ้นรถ
5	PV 4	บันไดขึ้นรถ	1									
6	PV 5	บันไดขึ้นรถ	1									
7	PV 6	บันไดขึ้นรถ	1							Wijarn	11/11/27	บันไดขึ้นรถ
8	PV 7	บันไดขึ้นรถ	1									
9	PV 8	บันไดขึ้นรถ	1									
10	PV 9	บันไดขึ้นรถ	1									
11	PV 10	บันไดขึ้นรถ	1							Wijarn	11/11/27	
12	PV 11	บันไดขึ้นรถ	1									
13	PV 11a	บันไดขึ้นรถ	1							Wijarn	11/11/27	
14	PV 12	บันไดขึ้นรถ	1							Wijarn	11/11/27	
15	PV 12	บันไดขึ้นรถ	1									
16	PV 13	บันไดขึ้นรถ	1							Wijarn	11/11/27	บันไดขึ้นรถ
17	PV 14	บันไดขึ้นรถ	1									
18	PV 15	บันไดขึ้นรถ	1							Wijarn	11/11/27	
19	PV 16	บันไดขึ้นรถ	1									
20	PV 17	บันไดขึ้นรถ	1									
21	PV 18	บันไดขึ้นรถ	1							Wijarn	11/11/27	
22	PV 19	บันไดขึ้นรถ	1									
23	PV 20	บันไดขึ้นรถ	1									
24	PV 21	บันไดขึ้นรถ	1							Wijarn	11/11/27	
25	PV 22	บันไดขึ้นรถ	1									
26	PV 23	บันไดขึ้นรถ	1							Wijarn	11/11/27	บันไดขึ้นรถ
27	PV 24	บันไดขึ้นรถ	1									
28	PV 25	บันไดขึ้นรถ	1							Wijarn	11/11/27	
29	PV 26	บันไดขึ้นรถ	1							Wijarn	11/11/27	
30	PV 27	บันไดขึ้นรถ	1									
31	PV 28	บันไดขึ้นรถ	1							Wijarn	11/11/27	
32	PV 29	บันไดขึ้นรถ	1									
33	PV 30	บันไดขึ้นรถ	1									
34	PV 31	บันไดขึ้นรถ	1									
35	PV 32	บันไดขึ้นรถ	1							Wijarn	11/11/27	
36	PV 33	บันไดขึ้นรถ	1									
37	PV 34	บันไดขึ้นรถ	1							Wijarn	11/11/27	
38	PV 35	บันไดขึ้นรถ	1									
39	PV 36	บันไดขึ้นรถ	1							Wijarn	11/11/27	

ร.ร.	สถานที่	จุดเสี่ยง	จุดเสี่ยง						การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			By C		By A		By M					
			Yes	No	Yes	No	Yes	No				
1	PV1	บันไดรถจักรยาน	1							Wijarn	01/6/67	
2	PV2	บันไดรถจักรยาน	1									
3	PV3B1	บันไดรถจักรยาน	1									แปรงรถจักรยาน
4	PV3A2	บันไดรถจักรยาน	1							Wijarn	01/6/67	
5	PV4	บันไดรถจักรยาน	1									
6	PV5	บันไดรถจักรยาน	1									บันไดรถจักรยาน
7	PV6	บันไดรถจักรยาน	1							Wijarn	01/6/67	
8	PV7	บันไดรถจักรยาน	1									
9	PV8	บันไดรถจักรยาน	1									
10	PV9	บันไดรถจักรยาน	1									
11	PV10	บันไดรถจักรยาน	1									
12	PV11	บันไดรถจักรยาน	1									
13	F601A	บันไดรถจักรยาน	1							Wijarn	01/6/67	
14	F601B	บันไดรถจักรยาน	1							Wijarn	01/6/67	
15	F602	บันไดรถจักรยาน	1									
16	F603	บันไดรถจักรยาน	1							Wijarn	01/6/67	
17	F604	บันไดรถจักรยาน	1									
18	F605	บันไดรถจักรยาน	1							Wijarn	01/6/67	
19	F612	บันไดรถจักรยาน	1									
20	F613	บันไดรถจักรยาน	1									
21	F618A	บันไดรถจักรยาน	1							Wijarn	01/6/67	
22	F618B	บันไดรถจักรยาน	1									
23	F620	บันไดรถจักรยาน	1									
24	F621	บันไดรถจักรยาน	1							Wijarn	01/6/67	
25	C16	บันไดรถจักรยาน	1									
26	M21	บันไดรถจักรยาน	1							Wijarn	01/6/67	
27	C22A1	บันไดรถจักรยาน	1									
28	C22A2	บันไดรถจักรยาน	1							Wijarn	01/6/67	
29	L15A1	บันไดรถจักรยาน	1									
30	L15A2	บันไดรถจักรยาน	1									
31	L25B1	บันไดรถจักรยาน	1							Wijarn	01/6/67	
32	X29A2	บันไดรถจักรยาน	1									
33	Reception1	บันไดรถจักรยาน	1									
34	Reception2	บันไดรถจักรยาน	1									
35	Reception3	บันไดรถจักรยาน	1							Wijarn	01/6/67	
36	Reception4	บันไดรถจักรยาน	1									
37	Reception5	บันไดรถจักรยาน	1							Wijarn	01/6/67	
38	MSE1	บันไดรถจักรยาน	1									
39	MSE1	บันไดรถจักรยาน	1							Wijarn	01/6/67	

นางงานสุพรรณการตรวจเช็ค ตู้ดับเพลิง Fire hose cabinet ประจำเดือน มกราคม ๒๕๖๗

[illegible]

รายงานสรุปผลการตรวจเช็ค ตู้ดับเพลิง Fire hose cabinet ประจำเดือน

[illegible]

๑. ข้อห้ามขาย	?	หมายถึง	รายงานการตรวจถูกต้องครบถ้วนสมบูรณ์
๒. ข้อห้ามขาย	X	หมายถึง	รายงานการตรวจไม่ถูกต้อง ขาดตกบกพร่อง
๓. ข้อห้ามขาย	NS	หมายถึง	ไม่มีโปรแกรม (มีโปรแกรมในพีซีที่ใกล้ตัว)

សំណុំរឿង ០០២/២០០៧

รายงานสรุปผลการตรวจเช็ค ตู้เก็บเพลิง Fire hose cabinet ประจำปี ๒๕๖๗

[illegible]

รายงานสรุปผลการตรวจรับ ผู้ตอบแบบสอบถาม ประจําเดือน กันยายน ๒๕๖๓

[illegible]

* ตัดจำหน่าย	✓	หมายเหตุ	รายงานความถูกต้องตามวัฒนธรรม
* ตัดจำหน่าย	X	หมายเหตุ	รายงานความถูกต้องของข้อมูลในโปรแกรม
* ตัดจำหน่าย	N/A	หมายเหตุ	ไม่มีข้อมูล (ข้อมูลที่มีลักษณะพิเศษ)

ผู้จัดทำ :

รายงานสรุปผลการตรวจเช็ค ตู้ดับเพลิง Fire hose cabinet ประจำเดือน ๒๕๖๔

ตำแหน่ง	ตู้ No.1	ตู้ No.2	ตู้ No.3	ตู้ No.4	ตู้ No.5	ตู้ No.6	ตู้ No.7	ตู้ No.8	หมายเหตุ
	Staff Entrance	Kitchen	HR	Seminar room	Front Toilet	Disco BB	Pa 1	Pa2	
1.สายดับเพลิงชนิด 1"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2.สายดับเพลิงชนิด 2.5"	✓	N/A	N/A	N/A	✓	✓	N/A	N/A	พบ 3
3.สายดับเพลิงชนิด 2.5"	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	✓	พบ 1
4.ถังลม / ถังดับ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5.ไม้กวาด / ถังดับ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6.สายไฟ / ถังดับ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7.ตู้ดับเพลิงชนิดมือถือ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พบ 2
ผู้ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พบ 1

รายงานสรุปผลการตรวจเช็ค ตู้ดับเพลิง Fire hose cabinet ประจำเดือน ๒๕๖๔

ตำแหน่ง	ตู้ No.1	ตู้ No.2	ตู้ No.3	ตู้ No.4	ตู้ No.5	ตู้ No.6	ตู้ No.7	ตู้ No.8	หมายเหตุ
	PA	2B	PS23	1B	Toilet disco	PS19	PS12	PS3	
1.สายดับเพลิงชนิด 1"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2.สายดับเพลิงชนิด 1.5"	✓	N/A	✓	✓	✓	N/A	✓	N/A	พบ 3
3.ถังลม / ถังดับ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พบ 2
4.ถังลม / ถังดับ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5.ไม้กวาด / ถังดับ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6.สายไฟ / ถังดับ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7.ตู้ดับเพลิงชนิดมือถือ	N/A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พบ 1
ผู้ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พบ 1

หมายเหตุ

- * ตู้ดับเพลิง
- * ตู้ดับเพลิง
- * ตู้ดับเพลิง

วันที่ : ๒๕ มิ.ย. ๖๔
 - ๒๕ มิ.ย. ๖๔

รายงานสรุปผลการตรวจเช็ค ตู้ดับเพลิง Fire hose cabinet ประจำเดือน ๒๕๖๔

ตำแหน่ง	ตู้ No.1	ตู้ No.2	ตู้ No.3	ตู้ No.4	ตู้ No.5	ตู้ No.6	ตู้ No.7	ตู้ No.8	หมายเหตุ
	Staff Entrance	Kitchen	HR	Seminar room	Front Toilet	Disco BB	Pa 1	Pa2	
1.สายดับเพลิงชนิด 1"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2.สายดับเพลิงชนิด 2.5"	✓	N/A	N/A	N/A	✓	✓	N/A	N/A	
3.สายดับเพลิงชนิด 2.5"	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	✓	
4.ถังลม / ถังดับ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5.ไม้กวาด / ถังดับ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6.สายไฟ / ถังดับ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7.ตู้ดับเพลิงชนิดมือถือ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	N/A	
ผู้ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

รายงานสรุปผลการตรวจเช็ค ตู้ดับเพลิง Fire hose cabinet ประจำเดือน ๒๕๖๔

ตำแหน่ง	ตู้ No.1	ตู้ No.2	ตู้ No.3	ตู้ No.4	ตู้ No.5	ตู้ No.6	ตู้ No.7	ตู้ No.8	หมายเหตุ
	PA	2B	PS23	1B	Toilet disco	PS19	PS12	PS3	
1.สายดับเพลิงชนิด 1"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2.สายดับเพลิงชนิด 1.5"	✓	N/A	✓	✓	✓	N/A	✓	N/A	
3.ถังลม / ถังดับ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4.ถังลม / ถังดับ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5.ไม้กวาด / ถังดับ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6.สายไฟ / ถังดับ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7.ตู้ดับเพลิงชนิดมือถือ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ

- * ตู้ดับเพลิง
- * ตู้ดับเพลิง
- * ตู้ดับเพลิง

วันที่ : ๒๕ มิ.ย. ๖๔
 - ๒๕ มิ.ย. ๖๔

[illegible][illegible]

การตรวจเช็คถังเก็บเพลิง ประจำเดือน ๑๕ มิ.ย. ๖๕

การตรวจเช็คถังเก็บเพลิง ประจำเดือน ๑๕ มิ.ย. ๖๕

ร.ร.	สถานที่	ชนิดถังเก็บ	ถังเก็บ		การตรวจเช็ค	วันที่ตรวจ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			ถังเก็บ	ถังเก็บ					
1	PV 1	ถังเก็บ	1	✓					
2	PV 2	ถังเก็บ	1	✓					
3	PV 3/1	ถังเก็บ	1	✓					
4	PV 3/2	ถังเก็บ	1	✓					
5	PV 4	ถังเก็บ	1	✓					
6	PV 5	ถังเก็บ	1	✓					
7	PV 6	ถังเก็บ	1	✓					
8	PV 7	ถังเก็บ	1	✓					
9	PV 8	ถังเก็บ	1	✓					
10	PV 9	ถังเก็บ	1	✓					
11	PV 10	ถังเก็บ	1	✓					
12	PV 11	ถังเก็บ	1	✓					
13	F001/1	ถังเก็บ	1	✓					
14	F001/2	ถังเก็บ	1	✓					
15	F002	ถังเก็บ	1	✓					
16	F003	ถังเก็บ	1	✓					
17	F004	ถังเก็บ	1	✓					
18	F005	ถังเก็บ	1	✓					
19	F012	ถังเก็บ	1	✓					
20	F013	ถังเก็บ	1	✓					
21	F014	ถังเก็บ	1	✓					
22	F019/2	ถังเก็บ	1	✓					
23	F020	ถังเก็บ	1	✓					
24	G11	ถังเก็บ	1	✓					
25	G18	ถังเก็บ	1	✓					
26	M21	ถังเก็บ	1	✓					
27	C22/1	ถังเก็บ	1	✓					
28	C22/2	ถังเก็บ	1	✓					
29	L15/1	ถังเก็บ	1	✓					
30	L15/2	ถังเก็บ	1	✓					
31	C22/1	ถังเก็บ	1	✓					
32	C22/2	ถังเก็บ	1	✓					
33	Reception1	ถังเก็บ	1	✓					
34	Reception2	ถังเก็บ	1	✓					
35	Reception3	ถังเก็บ	1	✓					
36	Reception4	ถังเก็บ	1	✓					
37	Reception5	ถังเก็บ	1	✓					
38	Reception6	ถังเก็บ	1	✓					
39	Reception7	ถังเก็บ	1	✓					

การตรวจเช็คถังเก็บเพลิง ประจำเดือน ๑๕ มิ.ย. ๖๕

ร.ร.	สถานที่	ชนิดถังเก็บ	ถังเก็บ		การตรวจเช็ค	วันที่ตรวจ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			ถังเก็บ	ถังเก็บ					
1	PV 1	ถังเก็บ	1	✓					
2	PV 2	ถังเก็บ	1	✓					
3	PV 3/1	ถังเก็บ	1	✓					
4	PV 3/2	ถังเก็บ	1	✓					
5	PV 4	ถังเก็บ	1	✓					
6	PV 5	ถังเก็บ	1	✓					
7	PV 6	ถังเก็บ	1	✓					
8	PV 7	ถังเก็บ	1	✓					
9	PV 8	ถังเก็บ	1	✓					
10	PV 9	ถังเก็บ	1	✓					
11	PV 10	ถังเก็บ	1	✓					
12	PV 11	ถังเก็บ	1	✓					
13	F001/1	ถังเก็บ	1	✓					
14	F001/2	ถังเก็บ	1	✓					
15	F002	ถังเก็บ	1	✓					
16	F003	ถังเก็บ	1	✓					
17	F004	ถังเก็บ	1	✓					
18	F005	ถังเก็บ	1	✓					
19	F012	ถังเก็บ	1	✓					
20	F013	ถังเก็บ	1	✓					
21	F014	ถังเก็บ	1	✓					
22	F019/2	ถังเก็บ	1	✓					
23	F020	ถังเก็บ	1	✓					
24	G11	ถังเก็บ	1	✓					
25	G18	ถังเก็บ	1	✓					
26	M21	ถังเก็บ	1	✓					
27	C22/1	ถังเก็บ	1	✓					
28	C22/2	ถังเก็บ	1	✓					
29	L15/1	ถังเก็บ	1	✓					
30	L15/2	ถังเก็บ	1	✓					
31	C22/1	ถังเก็บ	1	✓					
32	C22/2	ถังเก็บ	1	✓					
33	Reception1	ถังเก็บ	1	✓					
34	Reception2	ถังเก็บ	1	✓					
35	Reception3	ถังเก็บ	1	✓					
36	Reception4	ถังเก็บ	1	✓					
37	Reception5	ถังเก็บ	1	✓					
38	Reception6	ถังเก็บ	1	✓					
39	Reception7	ถังเก็บ	1	✓					

การตรวจเช็คถังเก็บเพลิง ประจำเดือน ๑๕ มิ.ย. ๖๕

Գ	Քանիք	Գրություն	Գրություն		Գրություն	Գրություն	Գրություն	Գրություն	Գրություն	Գրություն
			Գրություն	Գրություն						
1	ԴԱ	Գրություն	1							
2	ԴԱ	Գրություն	1							
3	ԴԱ	Գրություն	1							
4	ԴԱ	Գրություն	1							
5	ԴԱ	Գրություն	1							
6	ԴԱ	Գրություն	1							
7	ԴԱ	Գրություն	1							
8	ԴԱ	Գրություն	1							
9	ԴԱ	Գրություն	1							
10	ԴԱ	Գրություն	1							
11	ԴԱ	Գրություն	1							
12	ԴԱ	Գրություն	1							
13	ԴԱ	Գրություն	1							
14	ԴԱ	Գրություն	1							
15	ԴԱ	Գրություն	1							
16	ԴԱ	Գրություն	1							
17	ԴԱ	Գրություն	1							
18	ԴԱ	Գրություն	1							
19	ԴԱ	Գրություն	1							
20	ԴԱ	Գրություն	1							
21	ԴԱ	Գրություն	1							
22	ԴԱ	Գրություն	1							
23	ԴԱ	Գրություն	1							
24	ԴԱ	Գրություն	1							
25	ԴԱ	Գրություն	1							
26	ԴԱ	Գրություն	1							
27	ԴԱ	Գրություն	1							
28	ԴԱ	Գրություն	1							
29	ԴԱ	Գրություն	1							
30	ԴԱ	Գրություն	1							
31	ԴԱ	Գրություն	1							
32	ԴԱ	Գրություն	1							
33	ԴԱ	Գրություն	1							
34	ԴԱ	Գրություն	1							
35	ԴԱ	Գրություն	1							
36	ԴԱ	Գրություն	1							
37	ԴԱ	Գրություն	1							
38	ԴԱ	Գրություն	1							
39	ԴԱ	Գրություն	1							
40	ԴԱ	Գրություն	1							

ร	รายการ	รายละเอียด	ปริมาณ			ราคา		รวม	วันที่	ชื่อ	สถานที่
			Qty	Unit	Value	Price					
1	PC 1	คอมพิวเตอร์	1		✓						
2	PC 2	คอมพิวเตอร์	1		✓						
3	PC 3	คอมพิวเตอร์	1		✓						
4	PC 3/2	คอมพิวเตอร์	1		✓						
5	PC 4	คอมพิวเตอร์	1		✓						
6	PC 5	คอมพิวเตอร์	1		✓						
7	PC 6	คอมพิวเตอร์	1		✓						
8	PC 7	คอมพิวเตอร์	1		✓						
9	PC 8	คอมพิวเตอร์	1		✓						
10	PC 9	คอมพิวเตอร์	1		✓						
11	PC 10	คอมพิวเตอร์	1		✓						
12	PC 11	คอมพิวเตอร์	1		✓						
13	PC 12	คอมพิวเตอร์	1		✓						
14	PC 13	คอมพิวเตอร์	1		✓						
15	PC 14	คอมพิวเตอร์	1		✓						
16	PC 15	คอมพิวเตอร์	1		✓						
17	PC 16	คอมพิวเตอร์	1		✓						
18	PC 17	คอมพิวเตอร์	1		✓						
19	PC 18	คอมพิวเตอร์	1		✓						
20	PC 19	คอมพิวเตอร์	1		✓						
21	PC 20	คอมพิวเตอร์	1		✓						
22	PC 21	คอมพิวเตอร์	1		✓						
23	PC 22	คอมพิวเตอร์	1		✓						
24	PC 23	คอมพิวเตอร์	1		✓						
25	PC 24	คอมพิวเตอร์	1		✓						
26	PC 25	คอมพิวเตอร์	1		✓						
27	PC 26	คอมพิวเตอร์	1		✓						
28	PC 27	คอมพิวเตอร์	1		✓						
29	PC 28	คอมพิวเตอร์	1		✓						
30	PC 29	คอมพิวเตอร์	1		✓						
31	PC 30	คอมพิวเตอร์	1		✓						
32	PC 31	คอมพิวเตอร์	1		✓						
33	PC 32	คอมพิวเตอร์	1		✓						
34	PC 33	คอมพิวเตอร์	1		✓						
35	PC 34	คอมพิวเตอร์	1		✓						
36	PC 35	คอมพิวเตอร์	1		✓						
37	PC 36	คอมพิวเตอร์	1		✓						
38	PC 37	คอมพิวเตอร์	1		✓						
39	PC 38	คอมพิวเตอร์	1		✓						