

ภาคผนวก ก

หนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๗๒๒๔

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๐

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอินเตอร์คอนติเนนตัล ภูเก็ต
รีสอร์ต ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ต ภูเก็ต จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

อ้างถึง หนังสือจังหวัดภูเก็ต ที่ ภก ๐๐๑๔.๒/๗๒๕๖ ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการอินเตอร์คอนติเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ต ของบริษัท พราวด์
รีสอร์ต ภูเก็ต จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๒. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดภูเก็ตได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
บริเวณจังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๐ เมื่อวันอังคารที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๐ คณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอินเตอร์คอนติเนนตัล
ภูเก็ต รีสอร์ต ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ต ภูเก็ต จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๓ ตำบลกมลา อำเภอกะหู้ จังหวัดภูเก็ต
เป็นโครงการประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องพัก ๒๒๓ ห้อง พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการอินเตอร์คอนติเนนตัล ภูเก็ต
รีสอร์ต ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ต ภูเก็ต จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

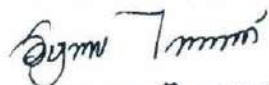
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณจังหวัดภูเก็ตดังกล่าว ซึ่งมีมติให้ความเห็นชอบ
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอินเตอร์คอนติเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ต ของบริษัท พราวด์

รีสอร์ต...

รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด โดยให้บริษัท พรพาวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากจังหวัดภูเก็ตได้อนุญาตโครงการแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือจังหวัด ภูเก็ตส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้ว จะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ ในการนี้ จึงขอให้จังหวัดภูเก็ต ดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ กล่าวคือ เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบในรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณา สั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตราการตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตโดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมาย ในเรื่องนั้นด้วย อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาตขอให้จังหวัดภูเก็ตพิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของจังหวัดภูเก็ตเพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางอัญญาพร ไพโรจน์)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๒

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ อินเตอร์คอนติเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ท

ของ บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนติเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ท ของ บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด เป็นโครงการประกอบกิจการประเภท โรงแรม จำนวน 223 ห้องพัก (231 ห้องนอน) ตั้งอยู่บนโฉนดที่ดินเลขที่ 5551 และโฉนดที่ดินเลขที่ 17869 มีขนาดเนื้อที่ดิน 22 ไร่ 1 งาน 24.5 ตารางวา หรือคิดเป็น 35,698 ตารางเมตร หมู่ที่ 3 ตำบลกมลา อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต ภายในโครงการประกอบด้วยอาคารทั้งสิ้น จำนวน 23 อาคาร จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดย บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนติเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ท ของ บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด อย่างเคร่งครัด
2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
PROUD RESORT PHUKET CO.,LTD.

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่ง รายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้ คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความ เห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดเสียหายแก่สาธารณสุขสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคล ผู้รับโอนสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือ มาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
PROUD RESORT PHUKET CO.,LTD.

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนติเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	โครงการประกอบกิจการประเภทโรงแรม ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวจะไม่ส่งผลกระทบต่อเปลี่ยนแปลงลักษณะภูมิประเทศแต่อย่างใด ลักษณะภูมิประเทศของพื้นที่โครงการยังคงเป็นพื้นที่ราบ มีเพียงการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์พื้นที่จากเดิมที่เป็นพื้นที่ราบ เปลี่ยนไปเป็นอาคารสูง 1-5 ชั้น พร้อมทั้งระบบสาธารณูปโภค ที่จอดรถยนต์ภายในโครงการ และพื้นที่สีเขียว อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง และจัดภูมิสถาปัตยกรรมให้กลมกลืนกับพื้นที่โดยรอบ ซึ่งคิดเป็นพื้นที่สีเขียว ร้อยละ 25.73 ของพื้นที่โครงการ ดังนั้นการดำเนินโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศ		

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
PROUD RESORT PHUKET CO.,LTD

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอจธรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนดิเนนตัล ภูเก็ต รีพอร์ต ของบริษัท พราวด์ รีพอร์ต ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิดดินถล่ม	<p>โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียว ร้อยละ 25.73 โดยการปลูกหญ้า ไม้พุ่ม และไม้ยืนต้น ปกคลุมดินในพื้นที่โครงการ ซึ่งจะช่วยลดชะล้างพังทลายของดินและลดการกัดเซาะหน้าดินได้ สำหรับการระบายน้ำฝนของโครงการแบ่งออกเป็น 2 โซน ได้แก่ โซนด้านหน้าหาด (BEACH FRONT ZONE) ซึ่งการระบายน้ำฝนของโครงการ จะแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ จากชั้นหลังคาของอาคาร และจากพื้นดินนอกอาคาร โดยการระบายน้ำฝนบนพื้นดินนอกอาคาร จะอาศัยลักษณะการระบาย 2 รูปแบบ คือ การไหลซึมลงใต้ดินตามบริเวณสนามหญ้าและพื้นที่สีเขียว อีกรูปแบบคือการให้น้ำฝนไหลไปตามความลาดชันของภูมิประเทศ ซึ่งน้ำฝนส่วนนี้จะไหลลงสู่บ่อระบายน้ำที่เตรียมไว้ สำหรับน้ำฝนจากหลังคาของอาคารภายในโครงการจะระบายลงสู่รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาดะแกรงเหล็กขนาดความกว้างxความลึก : 0.30x0.30 เมตร ความลาดเอียง 1:500 และท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร ความลาดเอียง 1:500 ที่มีบ่อบักน้ำเป็นระยะอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity)</p> <p>ทั้งนี้ เนื่องจากการพัฒนาโครงการจากพื้นที่ว่างมีหญ้าขึ้นปกคลุม เป็นอาคาร ค.ส.ล จำนวน 8 อาคาร พื้นที่สีเขียว ถนน สระว่ายน้ำ และที่จอดรถ ทำให้ค่าสัมประสิทธิ์การไหลนองเปลี่ยนไปจากเดิม ซึ่งจากการคำนวณโดยใช้ Rational Method พบว่า ก่อนพัฒนาโครงการจะมีอัตราการระบายน้ำ 0.089 ลูกบาศก์เมตร/วินาที และหลังพัฒนาโครงการมีอัตราการระบายน้ำ 0.185 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ผลต่างของปริมาณน้ำฝนสะสมในช่วง 24 ชั่วโมง เปรียบเทียบก่อนและหลังมีโครงการ (ปริมาณน้ำฝนไหลนอง) มีปริมาณน้ำฝนที่โครงการต้องกักเก็บไว้ 95 ลูกบาศก์เมตร โครงการได้ออกแบบการกักเก็บน้ำภายในบ่อบักน้ำปริมาตร 97 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ โครงการจัดให้มีเครื่องสูบน้ำ มีอัตราการสูบ 0.089 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ซึ่งมีค่าเท่ากับอัตราการระบายน้ำก่อนมีโครงการ</p>	-	-

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีพอร์ต ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเทอร์เน็ตเนตล์
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิด ดินถล่ม (ต่อ)	<p>สำหรับโซนด้านภูเขา (HILL SIDE ZONE) การระบายน้ำฝนของโครงการ จะแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ จากชั้นหลังคาของอาคาร และจากพื้นดินนอกอาคาร โดยการระบายน้ำฝนบนพื้นดินนอกอาคาร จะอาศัยลักษณะการระบาย 2 รูปแบบ คือ การไหลซึมลงใต้ดินตามบริเวณสนามหญ้าและพื้นที่สีเขียว อีกรูปแบบคือการให้น้ำฝนไหลไปตามความลาดชันของภูมิประเทศ ซึ่งน้ำฝนส่วนนี้จะไหลลงสู่บ่อระบายน้ำที่เตรียมไว้ สำหรับน้ำฝนจากหลังคาของอาคารภายในโครงการจะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 และ 0.60 เมตร ความลาดเอียง 1:400 และขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.8 เมตร ความลาดเอียง 1:500 ที่มีบ่อพักน้ำเป็นระยะอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity)</p> <p>ทั้งนี้ เนื่องจากการพัฒนาโครงการจากพื้นที่ว่างมีภูเขาขึ้นปกคลุม เป็นอาคาร ค.ส.ล จำนวน 15 อาคาร พื้นที่สีเขียว ถนน สะพานน้ำ และที่จอดรถ ทำให้ค่าสัมประสิทธิ์การไหลนองเปลี่ยนไปจากเดิม ซึ่งจากการคำนวณโดยใช้ Rational Method พบว่า ก่อนพัฒนาโครงการจะมีอัตราการระบายน้ำ 0.344 ลูกบาศก์เมตร/วินาที และหลังพัฒนาโครงการมีอัตราการระบายน้ำ 0.784 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ผลต่างของปริมาณน้ำฝนสะสมในช่วง 24 ชั่วโมง เปรียบเทียบก่อนและหลังมีโครงการ (ปริมาณน้ำฝนไหลนอง) มีปริมาณน้ำฝนที่โครงการต้องกักเก็บไว้ 696 ลูกบาศก์เมตร โครงการได้ออกแบบการกักเก็บน้ำไว้ในบ่อกักเก็บน้ำปริมาตร 700 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ โครงการจัดให้มีเครื่องสูบน้ำ มีอัตราการสูบน้ำ 0.344 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ซึ่งมีค่าน้อยกว่าอัตราการระบายน้ำก่อนมีโครงการ</p> <p>สำหรับการพัฒนาตะกอนดินลงสู่บ่อกักเก็บน้ำและบ่อพักน้ำ โครงการจะมีการขุดลอกทันทีเมื่อมีปริมาณตะกอนดินสะสมในบ่อ ดังนั้น จึงคาดว่าไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดินแต่อย่างใด</p>	-	-

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
PROUD RESORT PHUKET CO., LTD.

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอรรดา มานะประโยชน์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเทอร์เน็ตเนตส์
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ธรณีวิทยา การเกิด แผ่นดินไหว และการเกิด สึนามิ	<p>1) ธรณีวิทยา และการเกิดแผ่นดินไหว</p> <p>จากสถานการณ์แผ่นดินไหวในจังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ 16 เมษายน 2555 ซึ่งเป็นผลสืบเนื่องมาจากการเกิดแผ่นดินไหวขนาด 8.6 และ 8.2 ริกเตอร์ ทางตอนเหนือของเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2555 ทำให้เกิดการสั่นไหวแรงสั่นสะเทือน และเป็นตัวกระตุ้นให้แขนงของรอยเลื่อนคลองมะรุ่ยเกิดการเคลื่อนตัวและเกิดแผ่นดินไหวขนาด 4.3 ริกเตอร์ ในจังหวัดภูเก็ต หลังจากนั้นแผ่นดินไหวตามหรือเกิดอาฟเตอร์ช็อก ในบริเวณใกล้เคียงกันประมาณ 30 ครั้ง รู้สึกได้ประมาณ 4 ครั้ง และผลจากการเกิดแผ่นดินไหวดังกล่าว ส่งผลให้บ้านเรือนประชาชนในพื้นที่บ้านลิพอน-บางขาม หมู่ที่ 2 ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง เสียหายเล็กน้อยกว่า 200 หลังคาเรือน ตำบลปากคลอก อำเภอถลาง เสียหาย 10 หลังคาเรือน อาคารส่วนใหญ่เป็นบ้านปูนก่ออิฐฉันทะ ขณะที่เขื่อนบางเหนียวดำ ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ หมู่ที่ 7 ตำบลศรีสุนทร จากการตรวจสอบไม่ได้รับความเสียหายแต่อย่างใด (สำนักธรณีวิทยาสังแวดล้อม กรมทรัพยากรธรณี, 2555) สำหรับพื้นที่โครงการอยู่ห่างจากจุดศูนย์กลางแผ่นดินไหวที่อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต เป็นระยะห่างประมาณ 11.50 กิโลเมตร</p> <p>นอกจากนี้บริเวณพื้นที่โครงการไม่ได้อยู่ในบริเวณรอยเลื่อนแต่อย่างใด โดยอยู่ห่างจากแนวรอยเลื่อนที่ใกล้ที่สุด คือ รอยเลื่อนคลองมะรุ่ย ซึ่งเป็นรอยเลื่อนที่วางตัวอยู่ในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี กระบี่ และพังงา เป็นระยะทางประมาณ 20.0 กิโลเมตร อาคารของโครงการออกแบบการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมืองมีการใช้เสาเข็มรับน้ำหนักอาคาร ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(1) โครงการจัดให้มีจุดรวมพล 4 จุด พื้นที่จุดรวมพลรวมโซนด้านภูเขา (HILL SIDE ZONE) 168.70 ตารางเมตร และพื้นที่จุดรวมพลรวมโซนด้านหน้าหาด (BEACH FRONT ZONE) 120.60 ตารางเมตร</p> <p>(2) โครงการจัดให้มีพื้นที่หลบภัยชั่วคราวบริเวณโถงทางเดินชั้นที่ 3 ของอาคาร A ระเบียงสระว่ายน้ำ ชั้นที่ 4 ของอาคาร F และบริเวณสนามเทนนิสชั้นดาดฟ้า ของอาคาร I ขนาดพื้นที่รวมทั้งสิ้นประมาณ 719.56 ตารางเมตร</p> <p>(3) จัดให้มีแผนผังเส้นทางอพยพหนีภัยไปยังจุดรวมพลติดไว้บริเวณทางเดินในอาคาร</p> <p>(4) จัดเส้นทางหนีภัยไว้ภายในบริเวณโครงการ เมื่อเกิดเหตุการณ์ภัยพิบัติขึ้นผู้อาศัยในพื้นที่โครงการก็สามารถอพยพไปยังจุดที่ปลอดภัยได้อย่างรวดเร็ว และไม่เกิดการชุมนุม</p> <p>(5) เตรียมพร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบหากเกิดกรณีแผ่นดินไหว ได้แก่หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือผู้อยู่อาศัยในการอพยพออกจากอาคารได้ทันทั่วทั้ง</p>	<p>- ตรวจสอบการจัดเส้นทางหนีภัยไว้ภายในบริเวณโครงการ ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบการซ้อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่พักอาศัยและพนักงานในโครงการ ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโชชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนติเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ธรณีวิทยา การเกิด แผ่นดินไหว และการเกิด สึนามิ (ต่อ)	<p>(2) การเกิดสึนามิ</p> <p>บริเวณพื้นที่ของโครงการห่างจากทะเลประมาณ 33 เมตร และตั้งอยู่ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากสึนามิ ในกรณีเกิดสึนามิ หอแจ้งเตือนภัยจะรับสัญญาณเตือนภัยผ่านดาวเทียมหรือคลื่น VHF เพื่อแจ้งเตือนภัยแก่ประชาชน ซึ่งพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลลุมพินี มีการติดตั้งระบบสัญญาณเตือนภัยในพื้นที่เสี่ยง จำนวน 1 จุด คือ หาดกมลา (บริเวณสถานีตำรวจกมลา) มีระยะทางห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 980 เมตร เพื่อให้สามารถอพยพไปยังสถานที่อพยพที่ปลอดภัยของพื้นที่โครงการได้ทันเวลาที่ โครงการตั้งอยู่ใกล้บริเวณจุดรองรับการอพยพ คือจุดชมวิวมะลิ้ง ซึ่งมีความห่างจากโครงการมายังจุดชมวิวมะลิ้งประมาณ 1,000 เมตร</p> <p>เนื่องจากพื้นที่โครงการมีอาณาเขตติดต่อกับหาดกมลา ซึ่งเป็นพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบจากสึนามิ โดยจุดปลอดภัยที่ใกล้ที่สุดอยู่บริเวณจุดชมวิวมะลิ้ง ห่างจากพื้นที่โครงการ 1 กิโลเมตร อย่างไรก็ตาม หากผู้พักอาศัยไม่สามารถอพยพไปยังจุดปลอดภัยได้ทัน โครงการจึงพิจารณาจัดให้มีจุดหลบภัยชั่วคราวภายในโครงการ จำนวน 3 จุด มีรายละเอียดดังนี้</p> <p><u>โซนด้านภูเขา (HILL SIDE ZONE)</u></p> <p>จุดหลบภัยที่ 1 อยู่บริเวณโถงทางเดินชั้นที่ 3 ของอาคาร A มีพื้นที่ 83.56 ตารางเมตร</p>	<p>(6) ติดป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้ด้านการปฏิบัติตนกรณีเกิดแผ่นดินไหวแก่ผู้พักอาศัย</p> <p>(7) ติดตามข่าวสารเป็นประจำเพื่อเตรียมการป้องกันได้ทันเหตุการณ์</p> <p>(8) โครงการจะมีการให้ความรู้ด้านการหนีภัยที่เกิดจากสึนามิ ให้แก่ผู้พักอาศัยและพนักงานของโครงการ โดยจัดทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์คำแนะนำในการปฏิบัติตัวหากเกิดสึนามิ</p> <p>(9) จัดให้มีการซ้อมอพยพหนีภัยของผู้ที่พักอาศัยและพนักงานในโครงการด้วย หรือหากจังหวัดมีการฝึกซ้อมอพยพหนีภัย พนักงานของโครงการจะต้องเข้าร่วมการฝึกดังกล่าวด้วย เพื่อให้เกิดความเข้าใจและปฏิบัติได้ถูกต้องเมื่อเกิดเหตุการณ์จริงขึ้น และให้มีการซักซ้อมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p>	

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
PRUAD RESORT PHUKET CO., LTD.

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนติเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ธรณีวิทยา การเกิด แผ่นดินไหว และการเกิด สึนามิ (ต่อ)	<p><u>โซนด้านหน้าหาด (BEACH FRONT ZONE)</u></p> <p>จุดหลบภัยที่ 2 อยู่บริเวณระเบียงสระว่ายน้ำ ชั้นที่ 4 ของอาคาร F มีพื้นที่ 316 ตารางเมตร</p> <p>จุดหลบภัยที่ 3 อยู่บริเวณสนามเทนนิส ชั้นดาดฟ้า ของอาคาร I มีพื้นที่ 320 ตารางเมตร</p> <p>รวมพื้นที่จุดหลบภัยชั่วคราวทั้งสิ้น 719.56 ตารางเมตร คิดเป็นสัดส่วนของพื้นที่จุดรวมพลต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการเท่ากับ 1.04 ตารางเมตร/คน หรือ 0.97 คน/ตารางเมตร เมื่อคิดผู้อยู่อาศัยในโครงการสูงสุด 695 คน (รวมพนักงาน) ซึ่งเพียงพอตามเกณฑ์ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้อย่างน้อย 0.25 ตารางเมตร/คน หรือไม่เกิน 4 คน/ตารางเมตร</p> <p>ดังนั้น ความเสี่ยงจากการเกิดสึนามิจึงส่งผลกระทบในระดับต่ำ อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันได้มีมาตรการในการป้องกัน และมีการซ้อมอพยพหนีภัย อีกทั้งโครงการจะมีการให้ความรู้ด้านการหลบภัยที่เกิดจากสึนามิให้แก่คนงานก่อสร้างของโครงการ รวมถึงได้เตรียมมาตรการหนีภัยสึนามิไว้รองรับ</p>		

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเทอร์เน็ตเนตล ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ	<p>มลพิษทางอากาศที่สำคัญในระยะดำเนินการ คือ ฝุ่นละออง ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (HC) และไนโตรเจนออกไซด์ (NO₂) ที่เกิดจาก ยานพาหนะ บริษัทฯ ที่ปรึกษาได้คำนวณปริมาณมลพิษที่เกิดขึ้น โดยใช้ แบบจำลอง Box Model ของ John G Rau and David C.Wooten, 1996 ดังสมการ</p> <p>(1) ฝุ่นละอองรวม (TSP)</p> <p>ปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมที่เกิดขึ้นจากท่อไอเสียรถยนต์ ของโครงการ มีค่าเท่ากับ 0.000101 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อนำไปรวม กับปริมาณฝุ่นละอองรวมที่เกิดขึ้นจริงในปัจจุบันในบริเวณพื้นที่โครงการจะได้ ค่าเพิ่มขึ้นในอนาคตในช่วงที่เปิดดำเนินการโครงการ โดยปริมาณฝุ่นละอองรวม บริเวณโครงการ เดอะ เรสซิเดนซ์ แอท มอนท์เอชัวร์ ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ มีระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 40 เมตร ในวันที่ 27-28 เมษายน 2558 บริเวณจุดตรวจวัดดังกล่าวมีปริมาณฝุ่นละอองรวม เท่ากับ 0.046 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (บริษัท เอ็นไวรอนเมนทรี รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด, เมษายน 2558)</p> <p>จากการคำนวณ ท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองฟุ้ง กระจายในพื้นที่ประมาณ 0.046101 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณ ฝุ่นละอองรวมที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐาน ฝุ่นเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.330 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547)</p>	<p>(1) ติดป้ายให้ผู้ใช้บริการดับเครื่องยนต์ในกรณีที่ไม่มี การขับเคลื่อน เช่น กรณีที่จอดรถผู้พักอาศัยคนอื่น และลดความเร็วของยานพาหนะภายในโครงการ เพื่อลดปัญหาเรื่องฝุ่นฟุ้งกระจาย</p> <p>(2) จัดพื้นที่สีเขียวขนาด 9,185.17 ตารางเมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งดูแลรักษาและเพิ่ม พื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง เพื่อให้ช่วยดูดซับ มลสารที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่ โครงการ</p> <p>(3) จำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เพื่อป้องกัน การฟุ้งกระจายของฝุ่นบริเวณผิวถนน โดยติดป้าย จำกัดความเร็ว</p> <p>(4) ทำความสะอาดถนนภายในโครงการ โดยการล้าง ถนนเป็นประจำ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น บริเวณผิวถนน</p>	

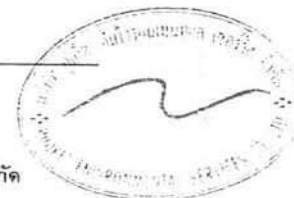
เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
PROUD RESORT PHUKET CO., LTD.

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนติเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>(2) ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10)</p> <p>ปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กที่เกิดขึ้นจากท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการ มีค่าเท่ากับ 0.000505 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อนำไปรวมกับปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กที่เกิดขึ้นจริงในปัจจุบันในบริเวณพื้นที่โครงการจะได้ค่าเพิ่มขึ้นในอนาคตในช่วงที่เปิดดำเนินการโครงการ โดยปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กบริเวณโครงการ เดอะ เรสซิเดนซ์ แอท มอนท์เอชัวร์ ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ มีระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 40 เมตร ในวันที่ 27-28 เมษายน 2558 บริเวณจุดตรวจวัดดังกล่าวมีปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กเท่ากับ 0.029 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (บริษัท เอ็นไวรอนเมนท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด, เมษายน 2558)</p> <p>จากการคำนวณ ท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองขนาดเล็กฟุ้งกระจายในพื้นที่ประมาณ 0.029505 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นเฉลี่ย 24 ชม. เท่ากับ 0.120 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2538)</p>		

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอจธรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนติเนนตัล
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>(3) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)</p> <p>ปริมาณความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ที่เกิดขึ้นจากท่อไอเสียรถยนต์ภายในอาคาร มีค่าเท่ากับ 0.005 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>จากปริมาณความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ที่เกิดขึ้นจากท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการ มีค่าเท่ากับ 0.00505 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อนำไปรวมกับปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ที่เกิดขึ้นจริงในปัจจุบันในบริเวณพื้นที่โครงการจะได้ค่าเพิ่มขึ้นในอนาคตในช่วงที่เปิดดำเนินการโครงการ โดยปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ บริเวณโครงการ เดอะ เรสซิเดนซ์ แอท มอนท์เอชัวร์ ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ มีระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 40 เมตร ในวันที่ 27-28 เมษายน 2558 บริเวณจุดตรวจวัดดังกล่าวมีปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เท่ากับ 0.0141 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (บริษัท เอ็นไวรอนเมนท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด, เมษายน 2558)</p>		

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
PROUD RESORT PHUKET CO., LTD

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนติเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>(4) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)</p> <p>จากปริมาณความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ที่เกิดขึ้นจากท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการ มีค่าเท่ากับ 0.00707 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อนำไปรวมกับปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ที่เกิดขึ้นจริงในปัจจุบันในบริเวณพื้นที่โครงการจะได้ค่าเพิ่มขึ้นในอนาคตในช่วงที่เปิดดำเนินการโครงการ โดยปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ บริเวณโครงการ เดอะ เรสซิเดนซ์ แอท มอนท์เอชัวร์ ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ มีระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 40 เมตร ในวันที่ 27-28 เมษายน 2558 บริเวณจุดตรวจวัดดังกล่าวมีปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ เท่ากับ 0.8 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (บริษัท เอ็นไวรอนเมนท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด, เมษายน 2558)</p> <p>จากการคำนวณ ท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการจะทำให้ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ กระจายในพื้นที่ 0.80707 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์สูงสุด 1 ชม. ไม่เกิน 34.2 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538)</p>		

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเทอร์เน็ตเนตส์
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>(5) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)</p> <p>จากความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ที่เกิดขึ้นจากท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการ มีค่าเท่ากับ 0.000203 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อนำไปรวมกับปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ที่เกิดขึ้นจริงในปัจจุบันในบริเวณพื้นที่โครงการจะได้ค่าเพิ่มขึ้นในอนาคตในช่วงที่เปิดดำเนินโครงการ โดยปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ บริเวณโครงการ เดอะ เรสซิเดนซ์ แอท มอนท์เอชัวร์ ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ มีระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 40 เมตร ในวันที่ 27-28 เมษายน 2558 บริเวณจุดตรวจวัดดังกล่าวมีปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เท่ากับ 0.006 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด, เมษายน 2558)</p> <p>จากการคำนวณ ท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการจะทำให้ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ฟุ้งกระจายในพื้นที่ 0.000203 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชม. ไม่เกิน 0.78 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 พ.ศ. 2538 และค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544)</p>		

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
PROUD RESORT PHUKET CO., LTD.

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนติเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>(6) ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (HC)</p> <p>จากปริมาณความเข้มข้นของก๊าซไฮโดรคาร์บอน ที่เกิดขึ้นจากท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการ มีค่าเท่ากับ 0.00202 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อนำไปรวมกับปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอน ที่เกิดขึ้นจริงในปัจจุบันในบริเวณพื้นที่โครงการจะได้ค่าเพิ่มขึ้นในอนาคตในช่วงที่เปิดดำเนินโครงการ โดยปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอนบริเวณโครงการ เดอะ เรสซิเดนซ์ แอท มอนท์เอชัวร์ ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ มีระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 40 เมตร ในวันที่ 27-28 เมษายน 2558 บริเวณจุดตรวจวัดดังกล่าวมีปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอนเท่ากับ 1.67 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด, เมษายน 2558)</p> <p>จากการคำนวณ ท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการจะทำให้ก๊าซไฮโดรคาร์บอนฟุ้งกระจายในพื้นที่ 1.67202 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งก๊าซไฮโดรคาร์บอนไม่มีเกณฑ์มาตรฐาน</p>		

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเทอร์เน็ตเนตต์ ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน	เมื่อเปิดดำเนินการผลิตทางเสียงและความสั่นสะเทือน ที่เกิดขึ้นจะเกิดจากการจราจรของรถที่เข้า-ออกภายในโครงการ แต่คาดว่าจะมีระดับผลกระทบในระดับต่ำ เนื่องจากโครงการเป็นการประกอบกิจการประเภทโรงแรม ซึ่งเป็นสถานที่ที่ต้องการความสงบเรียบร้อยและต้องการความเป็นส่วนตัว ประกอบกับเสียงจากการจราจรเป็นเสียงที่ได้ยินเป็นปกติประจำอยู่แล้วของสังคมเมือง และจากการตรวจวัดระดับเสียงภายในพื้นที่บริเวณโครงการ เดอะเรสซิเดนซ์ แอท มอนท์เอชัวร์ ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ มีระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 40 เมตร ในระหว่างวันที่ 27-28 เมษายน 2558 โดยบริเวณจุดตรวจวัดดังกล่าวมีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 56.60 dB(A) ดังนั้นจึงคาดว่าผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ	(1) จำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในพื้นที่โครงการให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง (2) ทำป้ายประชาสัมพันธ์ให้ดับเครื่องยนต์เมื่อจอดรถ (3) ปลุกไม้ยืนต้น ได้แก่ ต้นจิกทะเล ต้นสนทะเล ต้นทุ้งฟ้า ต้นทองกวาว ต้นปาล์มน้ำพุ ต้นตีนเป็ดทะเล ต้นสาละลังกา ต้นบุหงาสาหร่าย ต้นมะพร้าว ต้นมะค่าด ต้นทองหลาง ต้นไทรย้อยใบแหลม ต้นเตยทะเล ต้นทุกวาง ต้นตาลเสี้ยน ต้นปาล์มยะวา ต้นพยอม ต้นแก้วเจ้าจอม ต้นหว้า ต้นตีนนก เป็นรั้วกันเสียงโดยรอบโครงการ	-

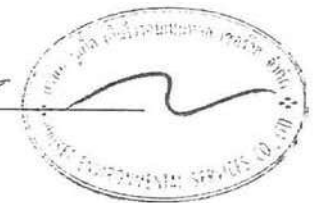
เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
PROUD RESORT PHUKET CO., LTD.

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนดิเนนตัล ภูเก็ต รีพอร์ต ของบริษัท พราวด์ รีพอร์ต ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ทรัพยากรชีวภาพ 2.1 นิเวศวิทยาทางบก	<p>เนื่องจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการตั้งอยู่ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล กมลา สภาพแวดล้อมทั่วไปบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบส่วนใหญ่ ใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่บริการท่องเที่ยว ดังนั้นการดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบนิเวศบนบก</p> <p>1) ทรัพยากรป่าไม้</p> <p>ภายในพื้นที่โครงการพบต้นสนทะเล และต้นหูกวาง โดยไม่พบไม้ยืนต้นที่จัดเป็นทรัพยากรป่าไม้ที่สำคัญหรือป่าไม้ที่มีคุณค่าต่อการอนุรักษ์ และไม่อยู่ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติใด ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรป่าไม้แต่อย่างใด</p> <p>2) ทรัพยากรสัตว์บก</p> <p>สิ่งมีชีวิตบนบกที่พบบริเวณโดยรอบสถานที่ก่อสร้างโครงการมีน้อยมาก เนื่องจากพื้นที่โดยรอบมีการพัฒนาเป็นแหล่งที่อยู่อาศัย ทำให้ไม่พบสิ่งมีชีวิตประเภทสัตว์ป่าที่มีคุณค่าแก่การอนุรักษ์หรือสัตว์ป่าที่หายาก สัตว์บกที่พบก็เป็นชนิดที่พบได้ทั่วไปในพื้นที่ต่าง ๆ ของประเทศไทย โดยแบ่งออกเป็น 4 กลุ่ม คือ สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก (Amphibians) สัตว์เลื้อยคลาน (Reptiles) นก (Birds) และแมลง (Insects) โดยกำหนดขอบเขตพื้นที่ศึกษาทั่วพื้นที่โครงการ ทำการสำรวจชนิดพันธุ์ของ สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก (Amphibians) สัตว์เลื้อยคลาน (Reptiles) และแมลง (Insects) ใช้วิธีการเดินเป็นแนวตาราง โดยให้ครอบคลุมทั้งพื้นที่โครงการ (การจัดการ สำรวจ ติดตามทรัพยากรทางบกและทางทะเล, 2553) ขอบเขตการสำรวจในแต่ละครั้ง และทิศทางการเดินแบบเป็นตาราง</p>		

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีพอร์ต ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเทอร์เน็ตเนตต์ ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.1 นิเวศวิทยาทางบก (ต่อ)	<p>การสำรวจชนิดพันธุ์ของ นก (Birds) บริเวณพื้นที่โครงการ ใช้วิธีการสำรวจแบบ Interval Point Count โดยกำหนดจุดให้กระจายสม่ำเสมอในพื้นที่สำรวจ สำรวจบริเวณรอบๆ เป็นการพบเห็นโดยตรงหรือเสียงร้องของนก และใช้เวลาประมาณ 5-10 นาที/จุด (การจัดการ สำรวจ ติดตามทรัพยากรทางบกและทางทะเล, 2553)</p> <p>สัตว์บกที่พบในพื้นที่โครงการได้แก่ สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก คือ คางคกบ้าน อีง่างบ้าน ปาดบ้าน สัตว์เลี้ยงลูกน คือ กิ้งก่า จิ้งเหลนบ้าน นก คือ นกกระจอกบ้าน นกกระเจี๊ยบ และนกเอี้ยงสาธิตา และแมลง คือ มดแดง แมลงปอบ้าน ซึ่งทั้งหมดไม่จัดเป็นสัตว์ป่าสงวน สัตว์ป่าคุ้มครอง ตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ.2535 แต่อย่างใด รวมทั้งไม่จัดอยู่ในสถานภาพ สูญพันธุ์ (extinct) สูญพันธุ์ในธรรมชาติ (extinct in the wild) ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (critically endangered) ใกล้สูญพันธุ์ (endangered) มีแนวโน้มสูญพันธุ์ (vulnerable) และใกล้ถูกคุกคาม (near threatened) ตามบัญชีรายชื่อชนิดสัตว์ป่า แขนงท้ายอนุสัญญาไซเตส (CITES) และของประเทศไทย ทั้งนี้เนื่องจากสัตว์ดังกล่าวที่พบเป็นชนิดที่มีการแพร่กระจายทั่วไปตามพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสัตว์บก</p> <p>3) ทรัพยากรป่าชายหาด</p> <p>ป่าชายหาด หรือสังคมพืชป่าชายหาด เสมือนเป็นม้อมปราการป้องกันลมพายุในฤดูมรสุม พบตามชายฝั่งทะเลที่เป็นหาดทรายพืชพรรณไม้ พบเป็นแนวแคบ ๆ หรือกระจัดกระจายเป็นหย่อม ๆ เป็นป่าที่ปกคลุมอยู่บริเวณชายฝั่งทะเลที่ดินเป็นดินทรายน้ำทะเลท่วมไม่ถึงหรือบริเวณหาดทรายเก่าที่ยกตัวสูงขึ้น หรือบริเวณที่ดินชนิดฝั่งทะเล (ที่มา : กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง , ข้อมูลเมื่อ ธันวาคม 2558)</p>		

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอจธรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
PROUD RESORT PHUKET CO., LTD.

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเทอร์เน็ตเนตล์
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

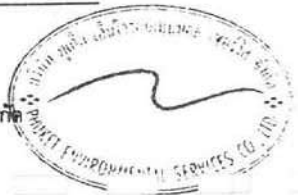
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.1 นิเวศวิทยาทางบก (ต่อ)	<p>จากการสำรวจภาคสนามของบริษัทที่ปรึกษาบริเวณป่าชายหาดบริเวณหาดกมลา ซึ่งอยู่ด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการเมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2559 โดยใช้วิธีการเดินสำรวจหาดกมลาด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ เป็นระยะทางประมาณ 500 เมตร หลังจากนั้นจดบันทึกข้อมูลชนิดพรรณต้นไม้ที่พบ สภาพป่าชายหาด หาดกมลาด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ พรรณไม้ที่พบ ได้แก่ ต้นสนทะเล ต้นहुกวาง ต้นจิกทะเล ต้นปอทะเล และผักบึงทะเล</p> <p>4) ความเป็นสาธารณประโยชน์ของหาดกมลา</p> <p>ด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการติดกับหาดกมลา การพัฒนาโครงการจะอยู่ในพื้นที่โครงการเท่านั้น ซึ่งหาดกมลา ยังคงเป็นหาดสาธารณะคงเดิม โดยการเข้าไปใช้ประโยชน์หาดกมลารองประชาชนทั่วไปสามารถมาจากทางสาธารณะทางด้านทิศใต้ของโครงการมายังหาดกมลาริมพื้นที่ติดกับโครงการด้านทิศตะวันตกได้โดยไม่มีสิ่งปิดกั้นชายหาด ทำให้ประชาชนทั่วไปสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ได้ สำหรับระยะดำเนินการโครงการบริหารจัดการในกรณีที่มีบุคคลภายนอกเข้ามาใช้ประโยชน์บริเวณชายหาดโดยติดป้ายแรงค์ให้ผู้มาใช้ประโยชน์บริเวณชายหาดช่วยกันดูแลรักษาความสะอาดบริเวณดังกล่าว และจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยแก่ผู้พักอาศัยในโครงการโดยเฉพาะบริเวณที่ติดชายหาด และคอยสอดส่องดูแลบุคคลภายนอกที่เข้ามาใช้ประโยชน์ชายหาด ไม่ให้เข้าไปในบริเวณพื้นที่โครงการ</p>		
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	<p>พื้นที่โครงการตั้งอยู่ติดกับบริเวณหาดกมลา ซึ่งอยู่ด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ การระบายน้ำเสียของโครงการแบ่งออกเป็น 2 โซน ได้แก่</p> <p><u>โซนด้านหน้าหาด (BEACH FRONT ZONE)</u></p> <p>น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้ว มีปริมาณ 41.048 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีค่า BOD_{๐๐๕} 20 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก กำหนดค่า BOD_{๐๐๕} ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) จะผ่านปอดักขยะ/บ่อดักไขมันก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4030 (กลาง-หาดราไวย์) ต่อไป</p>	(1) โครงการได้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียแบบกะบะกอนเร่ง ชนิดการเติมเข้า-ถ่ายออก (Sequencing Batch Reactor : SBR) เพื่อรองรับน้ำเสียทุกกิจกรรมภายในโครงการ	

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอจธรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนดิเนนตัล ภูเก็ต รีพอร์ต ของบริษัท พราวด์ รีพอร์ต ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

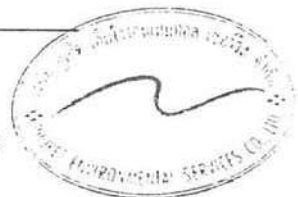
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ (ต่อ)	<p><u>โซนด้านภูเขา (HILL SIDE ZONE)</u></p> <p>น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้ว (โซนด้านภูเขา) มีปริมาณ 172.866 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีค่า BOD_{ออก} 20 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก กำหนดค่า BODออก ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) จะรวบรวมเข้าสู่ถังเก็บน้ำรีไซเคิล (REUSE TANK) ปริมาตร 69 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง จากนั้นผ่านระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ ได้แก่ ระบบกรองทราย (Sand Filter) ระบบกรองคาร์บอน (Activated Carbon Filter) และระบบกรองแบบ Ultrafiltration Membrane (UF) และฆ่าเชื้อด้วยคลอรีน (Chlorine Feed Set) ก่อนเข้าสู่ถังเก็บน้ำรีไซเคิล 2 (RECYCLE TANK No.2) บริเวณโซนด้านภูเขา ปริมาตร 69 ลูกบาศก์เมตร เพื่อนำไปรดน้ำต้นไม้และพื้นที่สีเขียวบริเวณโซนด้านภูเขา และเข้าสู่ถังเก็บน้ำรีไซเคิล 2 (RECYCLE TANK No.2) บริเวณโซนด้านหน้าหาด ปริมาตร 21 ลูกบาศก์เมตร เพื่อนำไปรดน้ำต้นไม้และพื้นที่สีเขียวโซนด้านหน้าหาด ทั้งนี้ โครงการได้ออกแบบท่อรดน้ำต้นไม้เป็นแบบก๊อกสนาม โดยอัตราการซึมน้ำของดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการประมาณ 340.57 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดอัตราการซึมน้ำของดินที่ 6 ลิตร/ตารางเมตร-วัน) ดังนั้น โครงการสามารถนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์โดยการรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการได้ทั้งหมด (Zero Discharge) ในช่วงฤดูฝน โครงการสามารถนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วนำมารดน้ำต้นไม้ในโครงการได้ 66.134 ลูกบาศก์เมตร/วัน (20% ของหน้าแล้ง) สำหรับปริมาณน้ำที่เหลือ 106.732 ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น โครงการจึงจัดให้มีการระบายน้ำทิ้งดังกล่าว โดยน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจากถังเก็บน้ำรีไซเคิล จะผ่านบ่อดักขยะ/บ่อตรวจคุณภาพน้ำ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4030 (กลาง-หาดราไวย์) ต่อไป</p> <p>ดังนั้นจึงไม่มีผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพในน้ำในระยะดำเนินการ ทั้งนี้เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบในระยะดำเนินการ โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจัดการน้ำเสียอย่างเคร่งครัด</p>	(2) น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วโซนด้านภูเขา มีปริมาณ 172.866 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะรวบรวมเข้าสู่ถังเก็บน้ำรีไซเคิล ปริมาตร 69 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง จากนั้นผ่านระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ ก่อนนำไปรดน้ำต้นไม้และพื้นที่สีเขียวโซนด้านภูเขา และส่งไปเก็บยังถังเก็บรีไซเคิล 2 (RECYCLE TANK No.2) ปริมาตร 21 ลูกบาศก์เมตร บริเวณโซนด้านหน้าหาด (BEACH FRONT ZONE)	

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีพอร์ต ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเทอร์เน็ตเนตส์
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3 นิเวศวิทยาทางทะเล	<p>1) ทรัพยากรปะการัง พื้นที่โครงการตั้งอยู่ติดกับบริเวณหาดกมลา ซึ่งอยู่ด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการพื้นที่แนวปะการังบริเวณหาดกมลา(ที่มา : ระบบฐานข้อมูลกลาง และมาตรฐานข้อมูลทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง , ข้อมูลเมื่อ ธันวาคม 2558) ซึ่งมีระยะห่างจากพื้นที่โครงการ ประมาณ 1.25 กิโลเมตร</p> <p>การสำรวจภาพรวมของปะการังเมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2559 บริเวณหาดกมลาตอนเหนือ ด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ โดยใช้วิธี Line Intercept Transect (English, et al., 1994) ทำการศึกษาเพื่อเลือกจุดที่เหมาะสมสำหรับการศึกษาในแต่ละบริเวณด้วยการดำน้ำแบบดำผิว น้ำ จากนั้นทำการวางแผนสำรวจสำหรับเก็บข้อมูล ซึ่งการวางแผนทำโดยวิธีการสุ่มสำรวจด้วยการวางสายเทปวัดความยาว 100 เมตร ขนานชายฝั่งไปบนแนวปะการัง โดยผู้สำรวจใช้วิธีดำน้ำแบบดำผิว น้ำเพื่อบันทึกข้อมูลของปะการัง</p> <p>กำหนดจุดเก็บตัวอย่างขนานกับแนวชายฝั่งบริเวณตอนเหนือหาดกมลา ซึ่งกำหนดระยะห่างจากชายฝั่งประมาณ 200 เมตร จำนวน 3 จุด ได้แก่ สถานีที่ 1 (S.1) เป็นพื้นที่หาดหิน ตั้งอยู่ด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือของพื้นที่โครงการ สถานีที่ 2 (S.2) และ สถานีที่ 3 (S.3) เป็นพื้นที่ด้านหน้าโครงการ</p> <p>จากการสำรวจชนิดของปะการัง พบปะการัง 3 วงศ์ จำนวน 4 ชนิด ได้แก่ ปะการังสมอง เป็นชนิดเด่น รองลงมาคือปะการังโซด ปะการังช่องเหลี่ยม และปะการังเขากวาง วงศ์ละ 1 ชนิด นอกจากนั้น พบปะการัง 1 ชนิด ที่ไม่สามารถระบุกลุ่มและชนิดได้ ตามลำดับ</p>	<p>(1) โครงการได้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง ชนิดการเติมเข้า-ถ่ายออก (Sequencing Batch Reactor : SBR) เพื่อรองรับน้ำเสียทุกกิจกรรมภายในโครงการ</p> <p>(2) น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วไหลลงสู่ทะเล มีปริมาณ 172.866 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะรวบรวมเข้าสู่ถังเก็บน้ำรีไซเคิล ปริมาตร 69 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง จากนั้นผ่านระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ ก่อนนำไปรดน้ำต้นไม้และพื้นที่สีเขียวโซนด้านภูเขา และส่งไปเก็บยังถังเก็บรีไซเคิล 2 (RECYCLE TANK No.2) ปริมาตร 21 ลูกบาศก์เมตร บริเวณโซนด้านหน้าหาด (BEACH FRONT ZONE)</p> <p>(3) จัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณหน้าหาดกมลา</p>	<p>- ตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเลบริเวณหน้าโครงการ ความเป็นกรดค่า สารแขวนลอย ความเค็ม ในโครง-ในโครงแอ่ง โมเนีย-โมเนียในโครงแอ่ง ฟอสเฟต-ฟอสฟอรัส ออกซิเจนละลาย โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด และฟิโคลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอจจรา มานะประโยชน์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนดิเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3 นิเวศวิทยาทางทะเล (ต่อ)	<p>2) ทรัพยากรสัตว์ทะเล</p> <p>การสำรวจภาพรวมของสัตว์ทะเลเมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2559 บริเวณหาดกมลาตอนเหนือ ด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ โดยใช้วิธีการสำรวจและตำแหน่งสำรวจเดียวกับการสำรวจปะการังสัตว์ทะเลที่พบ ได้แก่ ปลาผีเสื้อเทวรูป ปลาสิติลายบั้ง ปลาสิติทะเล ปลานกขุนทอง ปลาหิน และหอยมือเสือ</p> <p>3) ทรัพยากรสัตว์บริเวณชายหาด</p> <p>การสำรวจภาพรวมของสัตว์ทะเลเมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2559 บริเวณหาดกมลาตอนเหนือ ด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ โดยใช้วิธีการเดินสำรวจบริเวณหาดกมลาตอนเหนือ ด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ สัตว์บริเวณชายหาดที่พบ ได้แก่ ปูลม และปูเสฉวน</p> <p>4) ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมโซดหิน</p> <p>เป็นลักษณะชายหาดในบริเวณเขตนํ้าขึ้นนํ้าลงที่มีหินเป็นโครงสร้างหลักทางกายภาพ โดยมีจะพบหาดหินตามเกาะต่าง ๆ หรือตามชายฝั่งทะเลที่เชื่อมติดต่อกันภูเขา หาดหินเกิดจากการผุพังหรือการกัดเซาะของนํ้าทะเล ทำให้เกิดช่องเล็กชอกน้อย และเป็นที่อยู่อาศัยของสิ่งมีชีวิตมากมาย รวมทั้งยังเป็นแหล่งหลบภัยของสัตว์นํ้าวัยอ่อนได้เป็นอย่างดี สภาพแวดล้อมโดยทั่วไปมีลักษณะเป็นหน้าผาหรือเป็นหินขนาดใหญ่ โดยพบว่าบริเวณแนวโซดหินริมชายฝั่ง ซึ่งมีพื้นผิวแข็งนั้นจะเหมาะสำหรับเป็นที่ยึดเกาะของสัตว์ได้เป็นอย่างดี อีกทั้งยังมีชอกหินซึ่งใช้เป็นที่พักหลบกำบังเพื่อการอยู่อาศัยของสัตว์ได้อีกด้วย แอ่งนํ้าขังเป็นแหล่งที่อยู่ย่อยในระบบนิเวศหาดหินที่เอื้อต่อการเป็นที่อยู่อาศัยและรวมกลุ่มของสิ่งมีชีวิตหลายกลุ่ม หาดหิน ในแต่ละพื้นที่จะมีลักษณะที่แตกต่างกัน ปัจจัยหลักที่เป็น</p>		

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเทอร์เน็ตเนตต์
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3 นิเวศวิทยาทางทะเล (ต่อ)	กำหนดรูปแบบ คือ อิทธิพลของคลื่น และน้ำขึ้นน้ำลง ซึ่งโดยทั่วไป สามารถแบ่งออกได้ 3 เขต คือ เขตเหนือระดับน้ำขึ้นสูงสุด เขตระหว่างน้ำ ขึ้นและน้ำลง และเขตต่ำกว่าระดับลงต่ำสุด สิ่งมีชีวิตที่อาศัยในแต่ละ บริเวณก็มีความแตกต่างกัน (ที่มา : กรมทรัพยากรทางทะเลและ ชายฝั่ง , ข้อมูลเมื่อ ธันวาคม 2558) จากการสำรวจภาคสนามของบริษัท ที่ปรึกษาบริเวณหาดกมลาตอนเหนือ ซึ่งอยู่ด้านทิศตะวันตกของพื้นที่ โครงการ พบว่า ส่วนใหญ่มีโขดหินอยู่บริเวณด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ของพื้นที่โครงการ และพบเล็กน้อยบริเวณด้านหน้าโรงแรม โนวาเทล ภูเก็ต กมลา บีช การดำเนินโครงการอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อนิเวศวิทยาทางทะเล ทั้งนี้เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบในระยะดำเนินการ โครงการจะต้อง ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านน้ำเสียอย่างเคร่งครัด		

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนติเนนตัล
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

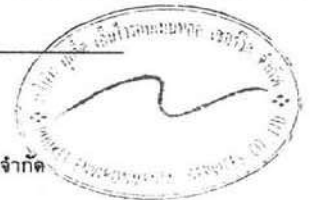
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์</p> <p>3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน</p> <p>3.1.1 การใช้ประโยชน์ที่ดินใน ปัจจุบัน</p>	<p>จากการสำรวจสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินปัจจุบันบริเวณพื้นที่ศึกษารัศมี 1 กิโลเมตรโดยรอบพื้นที่โครงการ พบว่า บริเวณที่ตั้งโครงการส่วนใหญ่เป็นป่า ไม้มากที่สุด คิดเป็นพื้นที่ร้อยละ 28.32 ของพื้นที่ศึกษา รองลงมาเป็นพื้นที่ทะเล คิดเป็นร้อยละ 24.10 พื้นที่ไม้พุ่ม/ป่าละเมาะ คิดเป็นร้อยละ 17.92 พื้นที่ เกษตรกรรม คิดเป็นร้อยละ 11.47 พื้นที่บริการท่องเที่ยว คิดเป็นร้อยละ 4.39 ที่ เหลือใช้ที่ดินประเภท พื้นที่โล่ง พื้นที่อยู่อาศัย พื้นที่ชายหาด ถนน พื้นที่ราชการ ศาสนสถาน สุสาน พื้นที่พาณิชยกรรม และพื้นที่แหล่งน้ำ ตามลำดับ การใช้ ประโยชน์ที่ดินบริเวณโดยรอบโครงการในรัศมี 1 กิโลเมตร</p> <p>การใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณโดยรอบโครงการในรัศมี 1 กิโลเมตร โครงการ อินเตอร์คอนติเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ท ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 3 ตำบลกมลา อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต อยู่ในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลกมลา พื้นที่ โครงการจะแบ่งออกเป็น 2 โซน คือ โซนด้านหน้าหาด และโซนด้านภูเขา โดยมี ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4030 (กลาง-หาดราไวย์) คั่นกลาง โดยมี รายละเอียดดังนี้</p> <p><u>โซนด้านหน้าหาด (BEACH FRONT ZONE)</u></p> <p>ทิศเหนือ ติดกับ โครงการ เดอะ เรสซิเดนซ์ แอท มอนท์เอชัวร์ (กำลังก่อสร้าง)</p> <p>ทิศใต้ ติดกับ สำนักงานขายโครงการ เดอะ เรสซิเดนซ์ แอท มอนท์เอชัวร์</p> <p>ทิศตะวันออก ติดกับ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4030 (กลาง-หาด ราไวย์) กว้าง 30 เมตร (รวมเขตทาง)</p> <p>ทิศตะวันตก ติดกับ หาดกมลา</p>		

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเทอร์เน็ตเนตล
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1.1 การใช้ประโยชน์ที่ดินใน ปัจจุบัน (ต่อ)	<p><u>โซนด้านภูเขา (HILL SIDE ZONE)</u></p> <p>ทิศเหนือ ติดกับ ทางสาธารณประโยชน์ กว้าง 4.00-6.73 เมตร ถัดไปเป็นที่ดินรกร้างบุคคลอื่น (ต้นไม้และวัชพืชปกคลุม)</p> <p>ทิศใต้ ติดกับ ที่ดินรกร้างบุคคลอื่น (ต้นไม้และวัชพืชปกคลุม) และถนนส่วนบุคคล กว้าง 8 เมตร</p> <p>ทิศตะวันออก ติดกับ ทางสาธารณประโยชน์ กว้าง 4.00-6.73 เมตร</p> <p>ทิศตะวันตก ติดกับ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4030 (กลาง-หาด ราไวย์) กว้าง 30 เมตร (รวมเขตทาง)</p> <p>สำหรับการใช้ที่ดินใกล้เคียงพื้นที่โครงการจากการสำรวจภาคสนาม (พฤศจิกายน, 2559) พบว่า พื้นที่ส่วนใหญ่ใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่ป่าไม้ พื้นที่ไม้ พุ่ม/ป่าละเมาะ พื้นที่เกษตรกรรม และพื้นที่บริการท่องเที่ยว</p> <p>นอกจากนี้ จากการสำรวจพื้นที่โครงการในรัศมี 1 กิโลเมตร พบว่า มีพื้นที่ อ่อนไหวและหน่วยงานราชการใกล้เคียงโครงการจำนวน 2 แห่ง ได้แก่ มัสยิด อัลบุซรอ และสถานีตำรวจภูธรภุมล และสถานที่ประกอบศาสนพิธีของชุมชน จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ ที่สงวนฝังศพ - เผาศพไทยจีน และกุโบรมุสลิม บ้านภุมล</p>		

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอจลา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนดิเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1.2 การใช้ประโยชน์ที่ดินตามผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2554	<p>พื้นที่บริเวณโครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ตามกฎหมายกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2554 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2558 ออกตามความในพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2518 ซึ่งได้กำหนดที่ดินบริเวณโครงการเป็น</p> <p>ที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นน้อย (สีเหลือง) บริเวณหมายเลข 1.29 มีข้อกำหนดในสาระสำคัญ คือ ที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นน้อย ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย การท่องเที่ยว สถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการเป็นส่วนใหญ่ สำหรับการให้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการอื่น ให้ใช้ได้ไม่เกินร้อยละสามสิบของแปลงที่ดินที่ยื่นขออนุญาต</p> <p>ที่ดินประเภทชนบทและเกษตรกรรม (สีเขียว) บริเวณหมายเลข 6.17 มีข้อกำหนดในสาระสำคัญ คือ ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเกษตรกรรมหรือเกี่ยวข้องกับเกษตรกรรม การอยู่อาศัย การท่องเที่ยว สถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการเป็นส่วนใหญ่ สำหรับการให้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการอื่น ให้ใช้ได้ไม่เกินร้อยละสามสิบของแปลงที่ดินที่ยื่นขออนุญาต</p> <p>ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบการดำเนินโครงการกับข้อกำหนดตามกฎหมายกระทรวงผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต พบว่า การใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการสอดคล้องกับข้อกำหนดดังกล่าว</p>	-	-

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
 เดือน พฤษภาคม 2560
 (นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
 กรรมการผู้จัดการ
 บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560
 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนดิเนนตัล
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1.3 การใช้ประโยชน์ที่ดิน ตามเขตพื้นที่และมาตรการ คุ้มครองสิ่งแวดล้อม	จากการตรวจสอบพื้นที่ตามข้อกำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครอง สิ่งแวดล้อม พบว่า พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในบริเวณที่ 1 บริเวณที่ 2 บริเวณที่ 3 บริเวณที่ 5 และบริเวณที่ 8 ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณ พื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2553 ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบการดำเนินโครงการกับ ข้อกำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ภูเก็ต พบว่า การใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการสอดคล้องกับข้อกำหนดดังกล่าว	-	-
3.1.4 การใช้ประโยชน์ที่ดิน ตามกฎหมายฉบับที่ 20 (พ.ศ.2532) ออกตามความใน พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522	จากการตรวจสอบพื้นที่ตามกฎหมายฉบับที่ 20 (พ.ศ.2532) ออกตาม ความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 โดยองค์การบริหารส่วน ตำบลลุมพินี พบว่า พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในบริเวณที่ 1 บริเวณที่ 2 และบริเวณที่ 3 ตามกฎหมายฉบับดังกล่าว โดยมีระยะห่างจากแนวชายฝั่งทะเลถึงแนว เขตที่ดินที่ใกล้ที่สุดประมาณ 33 เมตร ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบการดำเนินโครงการ กับข้อกำหนดตามประกาศกระทรวงฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2532) ออกตามความใน พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 พบว่าการใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการ สอดคล้องกับข้อกำหนดดังกล่าว	-	-

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนติเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การคมนาคมขนส่ง	<p>1) ความสะดวกและความปลอดภัยในการเข้า-ออกโครงการ</p> <p>การจราจรเข้าสู่โครงการสามารถเดินทางได้สะดวกโดยทางรถยนต์ ซึ่งสามารถเดินทางเข้าสู่พื้นที่โครงการได้ 2 เส้นทาง ดังนี้</p> <p>เส้นทางที่ 1 จากตำบลป่าตองมาตามเส้นทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4030 (กลาง-หาดราไวย์) มุ่งหน้าสู่ตำบลกมลา จะเจอภูเขาเกิดฝนดาซี อยู่ทางขวามือ จากนั้นขับมาตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4030 (กลาง-หาดราไวย์) ประมาณ 950 เมตร จะถึงพื้นที่โครงการตั้งอยู่ด้านซ้ายมือ และขวามือ</p> <p>เส้นทางที่ 2 จากตำบลเชิงทะเลมาตามเส้นทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4025 มุ่งหน้าสู่ตำบลกมลา จะเจอโรงแรม โนวาเทล ภูเก็ต กมลา บีช อยู่ทางขวามือ จากนั้นขับมาตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4030 (กลาง-หาดราไวย์) ประมาณ 230 เมตร จะถึงพื้นที่โครงการตั้งอยู่ด้านซ้ายมือ และขวามือ</p> <p>2) ความเพียงพอของที่จอดรถภายในโครงการ</p> <p>ทางเข้า-ออกของโครงการ มีจำนวน 3 จุด มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>จุดที่ 1 โซนด้านหน้าหาด (BEACHFRONT ZONE) เชื่อมกับทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4030 (กลาง-หาดราไวย์) มีความกว้าง 6.28 เมตร เติมนรองทิศทาง มีจำนวนที่จอดรถยนต์ 5 คัน ถนนภายในโครงการ กว้างประมาณ 6.00 เมตร</p> <p>จุดที่ 2 โซนด้านภูเขา (HILLSIDE ZONE) เชื่อมกับทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4030 (กลาง-หาดราไวย์) มีความกว้าง 7.09 เมตร เติมนรองทิศทาง มีจำนวนที่จอดรถยนต์ 95 คัน และจำนวนที่จอดรถจักรยานยนต์ 15 คัน ถนนภายในโครงการ กว้างประมาณ 6.00 เมตร</p>	<p>(1) ติดตั้งป้ายบังคับจำกัดความเร็วที่ 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อให้รถชะลอความเร็วลง และมีระยะมองเห็นที่ปลอดภัยในการเข้าโครงการ โดยแนะนำให้ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วแบบไฟกระพริบ เพื่อให้มองเห็นได้อย่างชัดเจนในเวลากลางคืน</p> <p>(2) ติดตั้งสันชะลอความเร็ว (Rumble Strip) เพื่อช่วยชะลอความเร็ว</p> <p>(3) ย้ายตำแหน่งต้นไม้ เพื่อการมองเห็นที่ปลอดภัยที่ระยะ 70 เมตร</p> <p>(4) จัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางภายในโครงการให้ชัดเจน เพื่อไม่ให้เกิดความสับสนของเส้นทางการเดินรถ สำหรับผู้มาใช้บริการ</p> <p>(5) ติดตั้งไฟส่องสว่างเพิ่มเติมบริเวณโดยรอบโครงการ บนถนนทางหลวงหมายเลข 4030 (กลาง-หาดราไวย์) เพื่ออำนวยความสะดวกแก่คนเดินเท้าและรถที่มาใช้บริการ</p> <p>(6) มีการจัดเจ้าหน้าที่เพื่อควบคุมดูแลการเข้า - ออกของรถในโครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงเวลาที่โครงการมีการจัดงานกิจกรรมพิเศษ หรือในช่วงที่มีนักท่องเที่ยวและเวลาที่มีรถทัวร์เข้า-ออก เป็นจำนวนมากเพราะเนื่องจากจะมีปริมาณรถหนาแน่นมากกว่าปกติ</p>	<p>- ตรวจสอบการกีดขวางการจราจรและการอำนวยความสะดวกในการเข้าออกโครงการ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของเครื่องหมายและสัญลักษณ์ห้ามจอดรถบริเวณหน้าโครงการให้มีสภาพพร้อมใช้งาน ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอจธรา มานะประโยชน์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเทอร์เน็ตเนตล์
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<p>จุดที่ 3 โซนด้านภูเขา (HILLSIDE ZONE) เชื่อมกับถนนส่วนบุคคล มีความกว้าง 11.00 เมตร เดินทางสองทิศทาง มีจำนวนที่จอดรถบัส 2 คัน ถนนภายในโครงการ กว้างประมาณ 6.00 เมตร</p> <p>สำหรับที่จอดรถยนต์ของโครงการทั้งหมด จำนวน 100 คัน (รวมที่จอดรถผู้พิการ 2 คัน) โดยลักษณะที่จอดรถยนต์ของโครงการเป็นแบบตั้งฉากกับแนวทางเดินทางทั้งหมด โดยที่จอดรถยนต์ 1 คัน มีความกว้าง 2.40 เมตร และความยาว 5.00 เมตร สำหรับที่จอดรถสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา จำนวน 1 คัน มีความกว้าง 2.40 เมตร และความยาว 6.00 เมตร และจัดให้มีพื้นที่ว่างข้างที่จอดรถกว้าง 1.00 เมตร และที่จอดรถจักรยานยนต์จำนวน 15 คัน โดยที่จักรยานยนต์ 1 คัน มีความกว้าง 1.00 เมตร และความยาว 2.00 เมตร และที่จอดรถบัส จำนวน 2 คัน โดยที่จอดรถบัส 1 คัน มีความกว้าง 2.50 เมตร และความยาว 15.00 เมตร</p> <p>สำหรับการสัญจรไปมาระหว่างโซนด้านหน้าหาด และโซนด้านภูเขา จะใช้อุโมงค์โดยใช้รถกอล์ฟในการสัญจรลอดใต้ทางหลวง จำนวน 2 ช่อง มีลักษณะเป็นแบบท่อเหลี่ยม คสล. ขนาด (2.70 x 2.40) x 18.50 เมตร/ช่อง</p> <p>จำนวนที่จอดรถยนต์เป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2517) และขนาดที่จอดรถยนต์เป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 41 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติ ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2479</p> <p>ในการประเมินความเพียงพอของที่จอดรถของโครงการ อินเทอร์เน็ตเนตล์ ภูเก็ต รีสอร์ท ซึ่งมีจำนวนห้องพัก จำนวน 219 ห้อง โดยโครงการได้จัดให้มีที่จอดรถยนต์ทั้งสิ้น จำนวน 100 คัน รถบัส จำนวน 2 คัน ทั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้สำรวจและรวบรวมข้อมูลด้านพฤติกรรมการใช้รถของผู้ใช้บริการ</p>	<p>(7) ดัดเส้นจราจรเพื่อแบ่งทิศทางการเดินทางและปรับไหล่ทางเพื่อแยกแหว่งระหว่างรถกับคนเดินเท้า และปรับปรุงทางเท้าเพิ่มเติมด้วย</p> <p>(8) จัดให้มีที่จอดรถยนต์ จำนวน 100 คัน เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้เกิดของผู้พักอาศัยในโครงการจอดรถขวางเส้นทางการจราจรภายนอกโครงการ</p>	

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนติเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<p>โรงแรม โดยเปรียบเทียบกับโครงการที่มีขนาด กิจกรรม ในลักษณะเดียวกัน ได้แก่ โครงการ สวิสโฮเทล รีสอร์ท ภูเก็ต กมลา บีช ซึ่งอยู่ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 400 เมตร</p> <p>โครงการ สวิสโฮเทล รีสอร์ท ภูเก็ต กมลา บีช มีจำนวนห้องพัก 180 ห้องพัก มีรถที่จอดจริงในที่จอดรถ 28 คัน ซึ่งจากการสำรวจภาคสนามโครงการ สวิสโฮเทล รีสอร์ท ภูเก็ต กมลา บีช พบว่า การดำเนินการของโรงแรมที่ผ่านมา มีผู้เข้าพักหมุนเวียนกันอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในฤดูการท่องเที่ยว (เดือนพฤศจิกายน - เดือนเมษายน) จะมีผู้เข้าพักเป็นจำนวนมาก โดยจะแบ่งกลุ่มผู้เข้าพักออกเป็น 3 กลุ่ม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. กลุ่มผู้เข้าพักที่ติดต่อผ่านบริษัทจัดกลุ่มทัวร์ (Travel Agency) ซึ่งทางโรงแรมจะจัดส่งรถไปรับที่สนามบินหรือสถานที่นัดหมาย หรือทางจัดกลุ่มทัวร์ (Travel Agency) นำมาส่งที่โรงแรม ด้วยรถบัส, รถตู้ หรือรถยนต์ส่วนบุคคล เป็นต้น 2. กลุ่มผู้เข้าพักที่ติดต่อทางโรงแรมโดยตรง และโดยสารทางเครื่องบิน/ยานพาหนะสาธารณะ ซึ่งทางโรงแรมจะจัดส่งรถไปรับที่สนามบินหรือสถานที่นัดหมาย 3. กลุ่มผู้เข้าพักที่ติดต่อทางโรงแรมโดยตรง เดินทางด้วยรถยนต์ส่วนตัว หรือรถจักรยานยนต์ <p>ดังนั้น โครงการตัวอย่าง โครงการ สวิสโฮเทล รีสอร์ท ภูเก็ต กมลา บีช จะมีการใช้ที่จอดรถประมาณร้อยละ 15.55 ของจำนวนห้องพัก (28 คัน จากจำนวนห้องพัก 180 ห้อง) โดยเมื่อเปรียบเทียบกับโครงการจะมีความต้องการที่จอดรถ 34 คัน (ร้อยละ 15.55 ของจำนวนห้องพัก 219 ห้อง) ดังนั้น ที่จอดรถยนต์ที่โครงการจัดให้มี จำนวน 100 คัน จึงมีความเพียงพอ</p>		

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอจจา มานะประโชชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
PROUD RESORT PHUKET CO., LTD.

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนเนคต กรุงเทพฯ รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท กรุงเทพ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<p>3) ประเมินผลกระทบต่อการจราจรบริเวณพื้นที่โครงการ ปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นคิดตามจำนวนที่จอดรถยนต์ รวมทั้งจุดจอดรถยนต์ทั้งโครงการเท่ากับ 100 คัน ในกรณีเลวร้ายที่สุดจะกำหนดให้ปริมาณการจราจรรถยนต์ของโครงการเท่ากับ 100 คัน/ชั่วโมง (ไป-กลับ) คิดเป็น 100 PCU/ชั่วโมง (100x1) และปริมาณการจราจรรถจักรยานยนต์ของโครงการเท่ากับ 15 คัน/ชั่วโมง (ไป-กลับ) คิดเป็น 4.5 PCU/ชั่วโมง (15x0.30)</p> <p>จากการคำนวณ พบว่า ในกรณีเลวร้ายที่สุดปริมาณการจราจรในระยะดำเนินการ ในชั่วโมงเร่งด่วนของวันธรรมดาบริเวณทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4030 (ตอนกลาง-หาดราไวย์) พบว่า เกิดความล่าช้าบริเวณจุดตัด และความเร็วเฉลี่ยลดลง อย่างมีนัยสำคัญ</p> <p>จากการคำนวณ พบว่า ในกรณีเลวร้ายที่สุดปริมาณการจราจรในระยะดำเนินการ ในชั่วโมงเร่งด่วนของวันหยุดบริเวณทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4030 (ตอนกลาง-หาดราไวย์) พบว่า เกิดความล่าช้าบริเวณจุดตัด และความเร็วเฉลี่ยลดลง อย่างมีนัยสำคัญ</p> <p>สภาพการจราจรบนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4030 (ตอนกลาง-หาดราไวย์) ในวันธรรมดา คือ วันศุกร์ที่ 25 พฤศจิกายน 2559 สภาพการจราจรคล่องตัว ไม่ติดขัด การหยุดจอดที่ทางแยกมีน้อย สำหรับวันหยุดวันเสาร์ที่ 26 พฤศจิกายน 2559 สภาพการจราจรส่วนใหญ่ ไม่ติดขัด การหยุดจอดที่ทางแยกมีน้อย ถึงเกิดความล่าช้าบริเวณจุดตัด และความเร็วเฉลี่ยลดลง อย่างมีนัยสำคัญ</p>		

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)

กรรมการผู้จัดการ

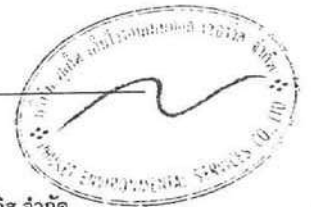
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กรุงเทพ จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กรุงเทพ เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนติเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<p>4) รายงานการศึกษาผลกระทบการจราจรเพื่อพัฒนาโครงการ อินเตอร์คอนติเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ท ที่มีการศึกษาโดยบริษัท เอส ที อาร์ คอนซัลติง จำกัด มีรายละเอียดรวมถึงผลการศึกษา ดังนี้</p> <p>ผลที่ได้จากการศึกษาผลกระทบด้านจราจรบริเวณถนนและทางแยกโดยรอบพื้นที่ศึกษา พบว่า มีปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นจากโครงการจำนวนไม่มากพอที่จะทำให้เกิดผลกระทบด้านจราจร ทำให้โครงการนี้มีผลกระทบทางด้านการจราจรน้อย ซึ่งอาจส่งผลกระทบทางด้านการจราจรบ้างในส่วนของทางแยกบริเวณทางเข้า – ออกโครงการ จึงมีการแนะนำในส่วนของการลดภัยสำหรับรถที่เข้า-ออกโครงการ ตามที่ได้เสนอไปในส่วนขอเสนอแนะ ซึ่งหากมีการนำข้อเสนอแนะจากผลการศึกษา มาปรับปรุง คาดว่าจะสามารถป้องกันและบรรเทาปัญหาจราจรจากโครงการนี้ได้ระดับหนึ่ง</p> <p>ผลกระทบด้านการคมนาคมในระยะดำเนินการจึงอยู่ในระดับปานกลาง</p>		

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอจธรา มานะประโชชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
THAI RESORTS HOTEL & RESORTS CO., LTD.

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเทอร์เน็ตเนตส์
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<p>อุโมงค์ทางลอด</p> <p>อุโมงค์ลอดใต้ถนน ที่เป็นทางสัญจรระหว่างพื้นที่โครงการโซนหน้าหาดและโซน ภูเขา ใช้สำหรับคนเดินเท้าและรถจักรยาน ซึ่งทางโครงการมีแนวทางการจัดการใช้เส้นทาง ดังนี้ 1. รถจักรยานเป็นเจ้าหน้าที่หรือพนักงานของโรงแรม ทางโรงแรมจึงมีการจัดอบรมและ กวดขันเข้มงวดในการขับรถจักรยานของพนักงานเรื่องวินัยของรถจักรยาน เพื่อช่วยลดเรื่อง ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุ</p> <p>2. จัดให้มีการติดตั้งไฟส่องสว่างในอุโมงค์เพื่อให้มองเห็นชัดเจนทั้งกลางวันและ กลางคืน</p> <p>3. แยกทางเดินเท้าและทางวิ่งรถจักรยานให้ชัดเจน โดยการทาสีพื้นผิวทางที่แตกต่าง กัน หรือการปูพื้นผิวระหว่างทางวิ่งและทางเท้าที่แตกต่างกัน</p> <p>4. ติดตั้งหมุดสะท้อนแสงกันแบ่งช่องระหว่างช่องทางเดินเท้าและทางวิ่งรถจักรยาน</p> <p>อุโมงค์ทางลอดใต้ถนน จำนวน 2 ช่อง มีลักษณะเป็นแบบท่อเหลี่ยม คสล. ขนาด (2.70 x 2.40) x 18.50 เมตร/ช่อง ลักษณะเป็นพื้นคอนกรีต ทำด้วยผิวคอนกรีตพิมพ์ลาย สำหรับผนังอุโมงค์เป็นผนังคอนกรีต ฉาบปูนเรียบทาสี นอกจากนี้โครงการยังมีการจัดการ บริเวณถนนบนอุโมงค์ทางลอดเพื่อความปลอดภัยสำหรับผู้สัญจรผ่านไปมาบริเวณอุโมงค์ ทางลอด ดังกล่าว โดยโครงการมีการติดตั้ง Rumble Strips ทั้ง 2 ฝั่งถนน คือฝั่งที่มาจาก สนามบิน และฝั่งที่มาจาก หาดป่าตอง เพื่อช่วยในการชะลอความเร็วของรถ ก่อนถึง บริเวณทางเข้า-ออกอุโมงค์ทางลอด และมีการติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออก อุโมงค์ทางลอดทั้ง 2 ฝั่ง เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในเวลากลางคืน อีกทั้งได้มีการปรับปรุง ป้ายจำกัดความเร็วให้เป็นแบบไฟกระพริบ เพื่อให้เห็นชัดเจนทั้งกลางวันและกลางคืน ซึ่ง การจัดการดังกล่าวจะช่วยเพิ่มความปลอดภัยให้ทั้งรถที่สัญจรไปมาบนถนนทั้ง 2 ฝั่ง และ คนเดินเท้ามากยิ่งขึ้น</p>	<p>(1) จัดให้มีการติดตั้งไฟส่องสว่างในอุโมงค์ เพื่อให้มองเห็นชัดเจนทั้งกลางวันและ กลางคืน</p> <p>(2) แยกทางเดินเท้าและทางวิ่งรถจักรยานให้ ชัดเจน โดยการทาสีพื้นผิวทางที่แตกต่าง กัน หรือการปูพื้นผิวระหว่างทางวิ่งและ ทางเท้าที่แตกต่างกัน</p> <p>(3) ติดตั้งหมุดสะท้อนแสงกันแบ่งช่องระหว่าง ช่องทางเดินเท้าและทางวิ่งรถจักรยาน</p> <p>(4) โครงการมีการติดตั้ง Rumble Strips ทั้ง 2 ฝั่งถนน</p> <p>(5) ติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออก อุโมงค์ทางลอดทั้ง 2 ฝั่ง เพื่อเพิ่มความปลอดภัย ในเวลากลางคืน</p> <p>(6) ปรับปรุงป้ายจำกัดความเร็วให้เป็นแบบ ไฟกระพริบ เพื่อให้เห็นชัดเจนทั้งกลางวัน และกลางคืน</p>	

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอจจรา มาณะประโยชน์)

กรรมการผู้จัดการ

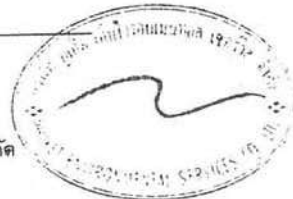
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเทอร์เน็ตเนตส์
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การใช้น้ำ	<p>1) ปริมาณการต้องการน้ำใช้ของโครงการ</p> <p>ปริมาณน้ำใช้ในช่วงดำเนินการ เกิดจากกิจกรรมต่างๆ เช่น อาบน้ำ ชักล้าง ประกอบอาหาร การใช้น้ำสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ และอื่นๆ ปริมาณน้ำใช้ในโครงการ ประมาณ 290.575 ลูกบาศก์เมตร/วัน ความต้องการน้ำใช้สูงสุด (Peak Demand) เท่ากับ 27.24 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง</p> <p>2) แหล่งน้ำใช้และระบบจ่ายน้ำ</p> <p>แหล่งน้ำใช้หลักของโครงการ จะใช้น้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค สำนักงานประปาภูเก็ต และน้ำบ่อบาดาล จำนวน 3 บ่อ ภายในโครงการ นอกจากนี้ ในช่วงฤดูฝนโครงการจะนำน้ำฝนมาใช้เป็นแหล่งน้ำใช้ของโครงการร่วมด้วย หากกรณีที่เกิดปัญหาน้ำขาดแคลน โครงการจะใช้น้ำซื้อจากรถบรรทุกน้ำเอกชน เป็นแหล่งน้ำใช้สำรอง</p> <p>สำหรับระบบจ่ายน้ำภายในโครงการ มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>น้ำจากการประปาส่วนภูมิภาค โดยโครงการจะมีแนวท่อประปา ต่อเข้ากับท่อเมนของการประปา ผ่านท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 นิ้ว เข้ากักเก็บยังถังเก็บน้ำใต้ดิน (CW.TANK No.2) บริเวณอาคาร 1 (โซนด้านภูเขา) ปริมาตร 294 ลูกบาศก์เมตร จากนั้นจะสูบน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงดัน (I-CW-PBS-01) จำนวน 3 ชุด (ทำงาน 2 ชุด สำรอง 1 ชุด) มีอัตราการสูบน้ำ 45 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง เพื่อแจกจ่ายไปยังแต่ละอาคารของโซนด้านภูเขา และสูบน้ำไปเก็บยังถังเก็บน้ำใต้ดิน (CW.TANK No.1,2) จำนวน 2 ถัง บริเวณอาคาร A (โซนด้านหน้าหาด) ปริมาตร 49 ลูกบาศก์เมตร และปริมาตร 26 ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ จากนั้นสูบน้ำแจกจ่ายด้วยเครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงดัน (A-CW-PBS-01) จำนวน 2 ชุด (ทำงานสลับกัน) มีอัตราการสูบน้ำ 20 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง เพื่อแจกจ่ายไปยังแต่ละอาคารของโซนด้านหน้าหาด</p>	<p>(1) โครงการมีถังเก็บน้ำสำรองที่รวมปริมาตร น้ำที่กักเก็บไว้ในโครงการทั้งหมด 1,470.00 ลูกบาศก์เมตร ความสามารถ สำรองน้ำไว้ใช้ภายในโครงการ ประมาณ 5 วัน</p> <p>(2) จัดให้มีที่รองรับน้ำจากรถบรรทุกน้ำเอกชน เข้าสู่ถังเก็บน้ำใต้ดิน และจะผ่าน กระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำด้วยถัง กรองทราย ดังกรองคาร์บอน</p> <p>(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลล้างทำความสะอาดถังน้ำเป็นประจำทุก 6 เดือน</p> <p>(4) รณรงค์ให้ร่วมกันประหยัดน้ำ และเลือกใช้ สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ</p> <p>(5) ตรวจสอบการแจกจ่ายน้ำและเส้นท่อน้ำอยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดให้ แก้ไขทันที นอกจากนี้โครงการจะหมั่น ตรวจสอบระบบท่อน้ำ รวมถึงเครื่อง สุขภัณฑ์ที่อาจจะชำรุด จนเป็นเหตุให้ น้ำประปารั่วไหลได้ง่าย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการรั่วไหลของ น้ำประปาในเส้นท่อ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ให้ เป็นไปตามมาตรฐานน้ำประปา โดยเก็บตัวอย่างน้ำบริเวณก๊อก น้ำใช้ที่ผ่านการกรองของ โครงการแล้ว ในช่วงที่มีการซื้อ น้ำทุก 3 เดือน ช่วง 1 ปี ของ การเปิดดำเนินการ หลังจากนั้น ทุก 6 เดือน หรือปีละ 2 ครั้ง - ตรวจสอบสภาพการไ้ใช้งาน ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ - ดูแลและทำความสะอาดถัง กรอง/คาร์บอน และการล้างย้อน (Back wash) หาก พบ ว่า มี ส่วนประกอบใดชำรุดให้รับ ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอจธรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนติเนนตัล กูเก็ท รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>น้ำจากบ่อบาดาล จำนวน 3 บ่อ ภายในโครงการ ซึ่งอยู่บริเวณอาคาร J อาคาร PV3 และอาคาร PV1 (ใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาล แสดงในภาคผนวก ค) เข้ากักเก็บยังถังเก็บน้ำดิบ (RAW No.2) บริเวณ อาคาร I (โซนด้านภูเขา) ปริมาตร 253 ลูกบาศก์เมตร สำหรับน้ำซื้อจากรถบรรทุกน้ำเอกชน โครงการ จัดให้มีหัวรับน้ำซื้อจากรถบรรทุกน้ำเอกชน ขนาด 2.5x2.5x4 นิ้ว จำนวน 1 หัว บริเวณอาคาร I เพื่อรับ น้ำจากรถบรรทุกน้ำเอกชนผ่านท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว เข้ากักเก็บยังถังเก็บน้ำดิบ (RAW No.1) บริเวณอาคาร I (โซนด้านภูเขา) ปริมาตร 253 ลูกบาศก์เมตร จากนั้นผ่านกระบวนการปรับปรุง คุณภาพน้ำด้วยระบบกรองทราย (Sand Filter) และระบบกรองคาร์บอน (Activated Carbon Filter) และ ฆ่าเชื้อโรคด้วยคลอรีน ก่อนเข้าสู่ถังเก็บน้ำดีไดติน (CW.TANK No.1) ปริมาตร 595 ลูกบาศก์เมตร บริเวณอาคาร I (โซนด้านภูเขา) จากนั้นจะสูบน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงดัน (I-CW-PBS-01) จำนวน 3 ชุด (ทำงาน 2 ชุด สำรอง 1 ชุด) มีอัตราการสูบน้ำ 45 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง เพื่อแจกจ่ายไปยังแต่ละ อาคารของโซนด้านภูเขา และสูบน้ำไปเก็บยังถังเก็บน้ำดีไดติน (CW.TANK No.1,2) จำนวน 2 ถัง บริเวณ อาคาร A (โซนด้านหน้าหาด) ปริมาตร 49 ลูกบาศก์เมตร และปริมาตร 26 ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ จากนั้นสูบน้ำแจกจ่ายด้วยเครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงดัน (A-CW-PBS-01) จำนวน 2 ชุด (ทำงานสลับกัน) มีอัตราการสูบน้ำ 20 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง เพื่อแจกจ่ายไปยังแต่ละอาคารของโซนด้านหน้าหาด</p> <p>น้ำฝนจากบ่อน้ำฝนด้านภูเขา จะสูบน้ำผ่านท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว เข้ากักเก็บยังถัง ถังเก็บน้ำฝน (RAIN TANK) ปริมาตร 69 ลูกบาศก์เมตร บริเวณอาคาร I (โซนด้านภูเขา) จากนั้นผ่าน กระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำด้วยระบบกรองทราย (Sand Filter) และระบบกรองคาร์บอน (Activated Carbon Filter) และฆ่าเชื้อโรคด้วยคลอรีน ก่อนเข้าสู่ถังเก็บน้ำรีไซเคิล 1 (RECYCLE No.1) ปริมาตร 69 ลูกบาศก์เมตร บริเวณอาคาร I (โซนด้านภูเขา) เพื่อนำไปใช้ในส่วนของระบบสุขภัณฑ์โซน ด้านภูเขา และสูบน้ำไปเก็บยังถังรีไซเคิล 1 (RECYCLE No.1) โซนด้านหน้าหาด ปริมาตร 22 ลูกบาศก์เมตร เพื่อนำไปใช้ในส่วนของระบบสุขภัณฑ์โซนด้านหน้าหาด</p>		

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ท จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ท เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนติเนนตัล
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>3) การปรับปรุงคุณภาพน้ำใช้ น้ำจากบ่อน้ำบาดาล น้ำฝน และน้ำซื้อรถบรรทุกน้ำเอกชนจะถูกรวบรวมเข้าสู่ถังเก็บน้ำดิบใต้ดินโดยโครงการได้จัดให้มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนลงสู่ถังเก็บน้ำดิบของโครงการ เพื่อจ่ายให้กับส่วนต่างๆ ของโครงการ มีดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ถังกรองทราย (Sand Filter) เพื่อกรองสิ่งสกปรกที่มีอนุภาคขนาดใหญ่ ตะกอน และสารแขวนลอยต่างๆ 2. ถังกรองคาร์บอน (Activated Carbon Filter) เพื่อกรองสารละลายที่มีสี กลิ่น และสารเคมีต่างๆ <p>ดังนั้น น้ำจากบ่อน้ำบาดาล น้ำฝน และน้ำซื้อรถบรรทุกน้ำเอกชน ที่ผ่านขั้นตอนการปรับปรุงคุณภาพ และฆ่าเชื้อโรคด้วยคลอรีน จะมีคุณภาพเหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ในระบบสาธารณูปโภคต่อไป สำหรับน้ำดื่มโครงการจะซื้อน้ำเพื่อให้บริการแก่ผู้เข้าพักในโครงการ</p> <p>4) การสำรองน้ำใช้ โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำดิบ (RAW No.1&2) จำนวน 2 ถัง ปริมาตรถังละ 253 ลูกบาศก์เมตร ถังเก็บน้ำดี (CW.TANK No.1) ปริมาตร 595 ลูกบาศก์เมตร และถังเก็บน้ำดี (CW.TANK No.2) ปริมาตร 294 ลูกบาศก์เมตร บริเวณอาคาร 1 (โซนด้านภูเขา) และถังเก็บน้ำดี (CW.TANK No.1,2) จำนวน 2 ถัง บริเวณอาคาร A (โซนด้านหน้าหาด) ปริมาตร 49 ลูกบาศก์เมตร และปริมาตร 26 ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ รวมปริมาตรกักเก็บน้ำใช้ของโครงการเท่ากับ 1,470 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งโครงการสามารถสำรองน้ำไว้ได้ประมาณ 5 วัน</p>		

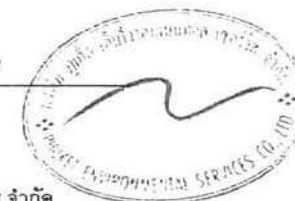
เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
PROUD RESORT PHUKET CO., LTD.

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนดิเนนตัล
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พรารด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>ถังเก็บน้ำใต้ดินของโครงการเป็นถังเก็บน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กมีโครงสร้างฐานรากที่เป็นเสาคอนกรีตเสริมเหล็กที่เชื่อมต่อกับโครงสร้างอาคาร โดยเสาคอนกรีตเสริมเหล็กดังกล่าว บางส่วนจะอยู่ภายในถังเก็บน้ำใต้ดิน ซึ่งจะอยู่ในสภาวะที่มีความชื้นตลอดเวลา อาจทำให้เกิดการผุกร่อน ดังนั้น โครงการจะจัดให้มีการทาเคลือบผิวโครงสร้างด้วยไฮโดร ซิล เพื่อป้องกันการรั่วซึมและการกัดกร่อนของผิววัสดุ ส่วนการป้องกันการปนเปื้อนที่เกิดจากถังเก็บน้ำใต้ดิน โครงการจะเลือกใช้ไฮโดร ซิล วัสดุกันซึมชนิด โพลีเมอร์ซีเมนต์ (Cement Base) คือใช้น้ำเป็นตัวทำละลาย ซึ่งจะใช้งานง่าย ไม่ต้องมีน้ำยารองพื้น (Primer) ไม่มีอันตรายต่อสุขภาพ และสิ่งแวดล้อม ปราศจากกลิ่นรุนแรง ใช้ได้ตีแม่ในสภาพผิวเปียกชื้น</p> <p>อย่างไรก็ตาม โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่และวิศวกรผู้เชี่ยวชาญคอยดูแลระหว่างการก่อสร้างฐานรากของถังเก็บน้ำ อีกทั้งช่วงเปิดดำเนินการไม่ให้น้ำในถังเก็บน้ำสำรองปนเปื้อนและรั่วซึม นอกจากนี้ โครงการจะจัดให้มีการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำของโครงการ สำหรับถังเก็บน้ำใต้ดินแต่ละถังจะมีช่องเปิด 2 ฝาทรง มีช่องเปิด ขนาด 1.0x1.0 เมตร และขนาด 0.6x0.6 เมตร เพื่อให้เจ้าหน้าที่ลงไปทำความสะอาดถังน้ำเป็นประจำทุก ๆ 6 เดือนได้</p> <p>ทั้งนี้คาดการณ์ว่าการใช้น้ำในช่วงดำเนินการของโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้้ำของชุมชนใกล้เคียงแต่อย่างใด</p>		

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พรารด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนดิเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	<p>ระบบระบายน้ำภายในโครงการจะแยกน้ำเสียและน้ำฝนออกจากกัน โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>1) การระบายน้ำเสีย</p> <p><u>โซนด้านหน้าหาด (BEACH FRONT ZONE)</u></p> <p>น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้ว มีปริมาณ 41.048 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีค่า BOD_{๑๐๐} 20 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก กำหนดค่า BOD_{๑๐๐} ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) จะผ่านบ่อดักขยะ/บ่อดักตรวจคุณภาพน้ำ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4030 (กลาง-หาดราไวย์) ต่อไป</p> <p><u>โซนด้านภูเขา (HILL SIDE ZONE)</u></p> <p>น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วโซนด้านภูเขา มีปริมาณ 172.866 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีค่า BOD_{๑๐๐} 20 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก กำหนดค่า BOD_{๑๐๐} ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) จะรวบรวมเข้าสู่ถังเก็บน้ำรีไซเคิล (REUSE TANK) ปริมาตร 69 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง จากนั้นผ่านระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ ได้แก่ ระบบกรองทราย (Sand Filter) ระบบกรองคาร์บอน (Activated Carbon Filter) และระบบกรองแบบ Ultrafiltration Membrane (UF) และฆ่าเชื้อด้วยคลอรีน (Chlorine Feed Set) ก่อนเข้าสู่ถังเก็บน้ำรีไซเคิล 2 (RECYCLE TANK No.2) บริเวณโซนด้านภูเขา ปริมาตร 69 ลูกบาศก์เมตร เพื่อนำไปรดน้ำต้นไม้และพื้นที่สีเขียวบริเวณโซนด้านภูเขา และเข้าสู่ถังเก็บน้ำรีไซเคิล 2 (RECYCLE TANK No.2) บริเวณโซนด้านหน้าหาด ปริมาตร 21 ลูกบาศก์เมตร เพื่อนำไปรดน้ำต้นไม้และพื้นที่สีเขียวโซนด้านหน้าหาด ทั้งนี้โครงการได้ออกแบบท่อระบายน้ำเป็นแบบกึ่งอุโมงค์ โดยอัตราการซึมผ่านของ</p>	<p>(1) ออกแบบให้มีการกักเก็บน้ำฝนไว้ภายในบ่อหน้าโซนด้านหน้าหาด (BEACH FRONT ZONE) ปริมาตร 97 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ และโซนด้านภูเขา (HILL SIDE ZONE) ปริมาตร 750 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ</p> <p>(2) โครงการเลือกใช้ขนาดเครื่องสูบน้ำเพื่อควบคุมการระบายน้ำไม่ให้เกิดอัตราการระบายน้ำก่อนพัฒนาโครงการ โดยโซนด้านหน้าหาด (BEACH FRONT ZONE) ใช้เครื่องสูบน้ำ มีอัตราการสูบ 0.089 ลูกบาศก์เมตร/วินาที และโซนด้านภูเขา (HILL SIDE ZONE) สูบ มีอัตราการสูบ 0.344 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ดังนั้น อัตราการระบายน้ำหลังพัฒนาโครงการจึงมีค่าเท่ากับอัตราการระบายน้ำก่อนพัฒนาโครงการ</p> <p>(3) ชูดลอกตะกอนในท่อระบายน้ำ รวมถึงบ่อดักน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้การระบายน้ำในพื้นที่โครงการมีประสิทธิภาพตลอดเวลา</p> <p>(4) ออกแบบให้มีบ่อดักน้ำ และติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอย บริเวณจุดระบายน้ำออกจากท่อระบายน้ำของโครงการ</p>	<p>- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบการชูลอกตะกอนในท่อระบายน้ำ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโชชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนติเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	<p>ดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการประมาณ 340.57 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดอัตราการซึมผ่านของดินที่ 6 ลิตร/ตารางเมตร-วัน) ดังนั้น โครงการสามารถให้น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์โดยการรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการได้ทั้งหมด (Zero Discharge)</p> <p>ในช่วงฤดูฝนที่โครงการสามารถนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วนำมารดน้ำต้นไม้ในโครงการได้ 66.134 ลูกบาศก์เมตร/วัน (20% ของหน้าแล้ง) สำหรับปริมาณน้ำที่เหลือ 106.732 ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น โครงการจึงจัดให้มีการระบายน้ำทิ้งดังกล่าว โดยน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจากถังเก็บน้ำรีไซเคิล จะผ่านบ่อดักขยะ/บ่อตรวจคุณภาพน้ำ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4030 (กลาง-หาดราไวย์) ต่อไป</p> <p>2) การระบายน้ำฝนและการป้องกันน้ำท่วม</p> <p><u>โซนด้านหน้าหาด (BEACH FRONT ZONE)</u></p> <p>สำหรับการระบายน้ำฝนของโครงการ จะแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ จากชั้นหลังคาของอาคาร และจากพื้นดินนอกอาคาร โดยการระบายน้ำฝนบนพื้นดินนอกอาคาร จะอาศัยลักษณะการระบาย 2 รูปแบบ คือ การไหลซึมลงใต้ดินตามบริเวณสนามหญ้าและพื้นที่สีเขียว อีกรูปแบบคือการให้น้ำฝนไหลไปตามความลาดชันของภูมิประเทศ ซึ่งน้ำฝนส่วนนี้จะไหลลงสู่ท่อระบายน้ำที่เตรียมไว้สำหรับน้ำฝนจากหลังคาของอาคารภายในโครงการจะระบายลงสู่รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาดะแกรงเหล็กขนาดความกว้างxความลึก : 0.30x0.30 เมตร ความลาดเอียง 1:500 และท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร ความลาดเอียง 1:500 ที่มีบ่อดักน้ำเป็นระยะอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity)</p>	<p>(5) จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลรวบรวมระบบระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ โดยเฉพาะช่วงฤดูฝน หากพบว่าชำรุดต้องแก้ไขทันที</p> <p>(6) จัดให้มีรางระบายน้ำ (GUTTER) ขนาดความกว้าง 0.20 เมตร ขนาบ 2 ฝั่ง/ช่อง จากนั้นน้ำที่เกิดขึ้นจะถูกปั๊มเข้าสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4030 (กลาง-หาดราไวย์) ต่อไป</p>	

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโชชน์)

กรรมการผู้จัดการ

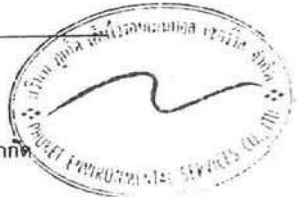
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนติเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การระบายน้ำและป้องกัน น้ำท่วม (ต่อ)	<p>ทั้งนี้ เนื่องจากการพัฒนาโครงการจากพื้นที่ว่างมีภูเขาขึ้นปกคลุม เป็น อาคาร ก.ส.ล จำนวน 8 อาคาร พื้นที่สีเขียว ถนน สระว่ายน้ำ และที่จอดรถ ทำ ให้ค่าสัมประสิทธิ์การไหลนองเปลี่ยนไปจากเดิม ซึ่งจากการคำนวณโดยใช้ Rational Method พบว่า ก่อนพัฒนาโครงการจะมีอัตราการระบายน้ำ 0.089 ลูกบาศก์เมตร/วินาที และหลังพัฒนาโครงการมีอัตราการระบายน้ำ 0.185 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ผลต่างของปริมาณน้ำฝนสะสมในช่วง 24 ชั่วโมง เปรียบเทียบก่อนและหลังมีโครงการ (ปริมาณน้ำฝนไหลนอง) มีปริมาณน้ำฝนที่ โครงการต้องกักเก็บไว้ 95 ลูกบาศก์เมตร โครงการได้ออกแบบการหน่วงน้ำ ภายในบ่อหน่วงน้ำปริมาตร 97 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ โครงการจัดให้มี เครื่องสูบลม มีอัตราการสูบ 0.089 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ซึ่งมีค่าเท่ากับอัตราการ ระบายน้ำก่อนมีโครงการ</p> <p><u>โซนด้านภูเขา (HILL SIDE ZONE)</u></p> <p>สำหรับการระบายน้ำฝนของโครงการ จะแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ จากชั้น หลังคาของอาคาร และจากพื้นดินนอกอาคาร โดยการระบายน้ำฝนบนพื้นดิน นอกอาคาร จะอาศัยลักษณะการระบาย 2 รูปแบบ คือ การไหลซึมลงใต้ดินตาม บริเวณสนามหญ้าและพื้นที่สีเขียว อีกรูปแบบคือการให้น้ำฝนไหลไปตามความ ลาดชันของภูมิประเทศ ซึ่งน้ำฝนส่วนนี้จะไหลลงสู่บ่อระบายน้ำที่เตรียมไว้ สำหรับน้ำฝนจากหลังคาของอาคารภายในโครงการจะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็กขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 และ 0.60 เมตร ความลาด เอียง 1:400 และขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.8 เมตร ความลาดเอียง 1:500 ที่มี บ่อพักน้ำเป็นระยะอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity)</p>		

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนติเนนตัล
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การระบายน้ำและป้องกัน น้ำท่วม (ต่อ)	<p>ทั้งนี้ เนื่องจากการพัฒนาโครงการจากพื้นที่ว่างมีหญ้าขึ้นปกคลุม เป็น อาคาร ค.ส.ล จำนวน 15 อาคาร พื้นที่สีเขียว ถนน สระว่ายน้ำ และที่จอดรถ ทำ ให้ค่าสัมประสิทธิ์การไหลนองเปลี่ยนไปจากเดิม ซึ่งจากการคำนวณโดยใช้ Rational Method พบว่า ก่อนพัฒนาโครงการจะมีอัตราการระบายน้ำ 0.344 ลูกบาศก์เมตร/วินาที และหลังพัฒนาโครงการมีอัตราการระบายน้ำ 0.784 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ผลต่างของปริมาณน้ำฝนสะสมในช่วง 24 ชั่วโมง เปรียบเทียบก่อนและหลังมีโครงการ (ปริมาณน้ำฝนไหลนอง) มีปริมาณน้ำฝนที่ โครงการต้องกักเก็บไว้ 696 ลูกบาศก์เมตร โครงการได้ออกแบบการหน่วงน้ำ ภายในบ่อหน่วงน้ำปริมาตร 750 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ โครงการจัดให้มี เครื่องสูบน้ำ มีอัตราการสูบ 0.344 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ซึ่งมีค่าเท่ากับอัตราการ ระบายน้ำก่อนมีโครงการ</p> <p>สำหรับการพัดพาตะกอนดินลงสู่บ่อหน่วงน้ำ โครงการจะมีการขุดลอก ทันทีเมื่อมีปริมาณตะกอนดินสะสมในบ่อ ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ใน ระดับต่ำ</p>		

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

107/227

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเทอร์เน็ตเนตต์
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย	<p>1) ปริมาณน้ำเสีย</p> <p>เมื่อเปิดดำเนินการ คาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นประมาณ 210.216 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ไม่คิดน้ำใช้จากสระว่ายน้ำ) คิดจากร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ (สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2550) ยกเว้น น้ำเสียจากห้องพักรับรอง คิดจากร้อยละ 100 ของปริมาณน้ำใช้</p> <p>2) ระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>โครงการได้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง ชนิดการเติมเข้า-ถ่ายออก (Sequencing Batch Reactor : SBR) เพื่อรองรับน้ำเสียทุกกิจกรรมภายในโครงการ ซึ่งเป็นระบบที่สามารถบำบัดน้ำเสียได้อย่างมีประสิทธิภาพ น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดมีคุณภาพดี ได้มาตรฐานตามกฎหมายสามารถปล่อยสู่แหล่งสาธารณะหรือนำกลับไปใช้ประโยชน์ภายในโครงการ โดยแยกระบบบำบัดน้ำเสียออกเป็น 2 โซน มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • โซนด้านหน้าหาด (BEACH FRONT ZONE) <p>บ่อบำบัดน้ำเสีย (WWTP-1) รองรับน้ำเสียโซนด้านหน้าหาด (BEACH FRONT ZONE) ซึ่งมีปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดทั้งสิ้น 40.048 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยบ่อบำบัดน้ำเสียสามารถรองรับน้ำเสียได้ 52 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณ BOD₅ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ค่า BOD₅ 20 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งบ่อบำบัดน้ำเสีย (WWTP-1) ประกอบด้วยส่วนต่างๆ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) บ่อดักไขมัน ปริมาตร 9.00 ลูกบาศก์เมตร (2) บ่อกะเจาะ ปริมาตร 40.00 ลูกบาศก์เมตร (3) บ่อบำบัดน้ำเสียปริมาตร 45.00 ลูกบาศก์เมตร 	<ol style="list-style-type: none"> (1) โครงการได้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง ชนิดการเติมเข้า-ถ่ายออก (Sequencing Batch Reactor : SBR) เพื่อรองรับน้ำเสียทุกกิจกรรมภายในโครงการ (2) น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วของโครงการทั้งหมด มีปริมาณ 213.914 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะรวบรวมเข้าสู่ถังเก็บน้ำรีไซเคิล (REUSE TANK) ปริมาตร 69 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง จากนั้นผ่านระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ ก่อนเข้าสู่ถังเก็บน้ำรีไซเคิล 2 (RECYCLE TANK No.2) บริเวณโซนด้านหน้าหาด ปริมาตร 69 ลูกบาศก์เมตร เพื่อนำไปรดน้ำต้นไม้ และพื้นที่สีเขียวบริเวณโซนด้านหน้าหาด และเข้าสู่ถังเก็บน้ำรีไซเคิล 2 (RECYCLE TANK No.2) บริเวณโซนด้านหน้าหาด ปริมาตร 21 ลูกบาศก์เมตร เพื่อนำไปรดน้ำต้นไม้และพื้นที่สีเขียวโซนด้านหน้าหาด โดยอัตราการใช้น้ำของดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการประมาณ 551.110 ลูกบาศก์เมตร/วัน ดังนั้น โครงการสามารถนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์โดยการรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการได้ทั้งหมด (Zero Discharge) 	<p>- ตรวจสอบและจัดบันทึกการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการตามมาตรา 80 โดยอาศัยหลักเกณฑ์ ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (แบบ ทส.1 บันทึกทุกวันเก็บไว้ที่โครงการเป็นเวลา 2 ปี และแบบ ทส.2 สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดทุกเดือน ส่งให้องค์การบริหารส่วนตำบลกมลา และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)</p>

เดือน พฤษภาคม 2560

PROUD RESORT PHUKET GOLF

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเทอร์เน็ตเนตส์
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

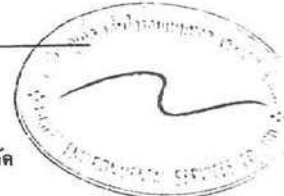
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>(4) บ่อดักตะกอน ปริมาตร 7.20 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(5) บ่อเก็บตะกอน ปริมาตร 10.00 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>• โซนด้านภูเขา (HILL SIDE ZONE)</p> <p>บ่อบำบัดน้ำเสีย (WWTP-2) รองรับน้ำเสียโซนด้านภูเขา (HILL SIDE ZONE) ซึ่งมีปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดทั้งสิ้น 172.866 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยบ่อบำบัดน้ำเสียสามารถรองรับน้ำเสียได้ 220 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณ BOD_๕ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ค่า BOD_๕ 20 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งบ่อบำบัดน้ำเสีย (WWTP-1) ประกอบด้วยส่วนต่างๆ ดังนี้</p> <p>(1) บ่อดักไขมัน ปริมาตร 18.75 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(2) บ่อเกรอะ ปริมาตร 165.00 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(3) บ่อปรับสภาพ ปริมาตร 125.00 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(4) บ่อเติมอากาศและตกตะกอนแต่ละถัง (ระบบเอสบีอาร์) ปริมาตร 174.00 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(5) บ่อเก็บตะกอน ปริมาตร 52.80 ลูกบาศก์เมตร</p> <p><u>หลักการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย</u></p> <p>น้ำเสียจากห้องครัวจะเข้าสู่บ่อดักไขมัน (Grease Trap Tank) เพื่อบำบัดในเบื้องต้นก่อน โดยแยกเอาไขมันและเศษอาหารออกเพื่อเป็นการลดปริมาณสารแขวนลอย สำหรับน้ำเสียแต่ละส่วนของอาคารจะถูกรวบรวมเข้าสู่บ่อเกรอะ (Septic Tank) เพื่อบำบัดในขั้นต้น โดยการแยกกากตะกอนหนักและตะกอนเบา ซึ่งจะช่วยลดค่า BOD ของน้ำได้บางส่วน เกิดกระบวนการย่อยสลายสกปรกในน้ำเสียจนเกิดเป็นก๊าซมีเทน (CH4) แล้วจึงไหลเข้าสู่บ่อปรับสภาพ (Equalization Tank) ซึ่งจะช่วยปรับอัตราการไหลและความเข้มข้นของน้ำเสียให้มี</p>	<p>(3) ในช่วงฤดูฝน โครงการสามารถนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วนำมาดำนน้ำในโครงการได้ 110.222 ลูกบาศก์เมตร/วัน (20% ของหน้าแล้ง) สำหรับปริมาณน้ำที่เหลือ 103.692 ลูกบาศก์เมตร ดังนั้นโครงการจึงจัดให้มีการระบายน้ำทิ้งดังกล่าว โดยน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจากถังเก็บน้ำรีไซเคิล จะผ่านบ่อดักขยะ/บ่อดักตะกอนก่อนจะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4030 (กลาง-หาดราไวย์) โซนด้านภูเขาต่อไป</p> <p>(4) ติดตั้งมิเตอร์ระบบบำบัดน้ำเสียแยกจากระบบไฟฟ้าส่วนอื่น เพื่อตรวจสอบและควบคุมให้มีการเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดเวลา</p> <p>(5) จัดให้มีพนักงานดูแลถังดักไขมันรวม โดยถังดักไขมันออกตามความจำเป็นทุกสัปดาห์ นอกจากนี้จะล้างถังดักไขมันทุก 6 เดือน เพื่อให้การทำงานของถังดักไขมันมีประสิทธิภาพ โดยหากไขมันที่ต้องกำจัดจะนำไปตากแห้งก่อน รวบรวมให้กองการบริบาลส่วนตำบลกลมนำไปกำจัดต่อไป</p>	<p>- ตรวจวัดความเป็นกรดต่างพีเอช ปริมาณสารแขวนลอย ซัลไฟต์ ปริมาณสารละลาย ปริมาณตะกอนหนัก น้ำมัน และไขมัน ที เค เอ็น คลอรีนฟอร์ม แบคทีเรียทั้งหมด ให้ได้ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก จากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบประสิทธิภาพของบ่อดินบำบัดก๊าซมีเทน ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเทอร์เน็ตเนตล ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>ความสม่ำเสมอก่อนเข้าสู่ระบบบำบัด ทำให้ระบบบำบัดสามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ น้ำเสียจะถูกสูบเข้าสู่บ่อเติมอากาศ และการตกตะกอน โดยจะดำเนินการภายในบ่อปฏิริยาเดียวกัน โดยการเดินระบบระบบ บำบัดน้ำเสียแบบเอสบีอาร์ 1 รอบการทำงาน (Cycle) จะมี 5 ช่วงตามลำดับ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ช่วงเติมน้ำเสีย (Fill) นำน้ำเสียเข้าระบบ 2) ช่วงทำปฏิริยา (React) เป็นการลดสารอินทรีย์ในน้ำเสีย (BOD) 3) ช่วงตกตะกอน (Settle) ทำให้ตะกอนจุลินทรีย์ตกลงก้นถังปฏิริยา 4) ช่วงระบายน้ำทิ้ง (Draw) ระบายน้ำที่ผ่านการบำบัด 5) ช่วงพักระบบ (Idle) เพื่อซ่อมแซมหรือรอรับน้ำเสียใหม่ <p>สำหรับน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วจะเข้าสู่ถังสูบน้ำทิ้ง (Effluent Tank) โดยจะ มีการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ใหม่ ส่วนน้ำทิ้งที่เหลือจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำต่อไป</p> <p>โครงการ อินเทอร์เน็ตเนตล ภูเก็ต รีสอร์ท เป็นโครงการประกอบ กิจการประเภทโรงแรม ที่มีจำนวนห้องพักรวมกันทุกชั้นในอาคารหลายหลังรวม ทั้งสิ้น 223 ห้องพัก (231 ห้องนอน) ซึ่งจัดอยู่ในอาคารประเภท ก ตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการ ระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด กำหนดค่า BOD_{out} ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้ว (โซนด้านหน้าหาด) มีปริมาณ 41.048 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีค่า BODออก 20 มิลลิกรัม/ลิตร จะผ่านบ่อดักขยะ/บ่อดักของ ขยะก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 4030 (กลาง-หาดราไวย์) ต่อไป</p>	<ol style="list-style-type: none"> (6) จัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัด น้ำเสีย เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย เป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ รวมทั้งจัดให้มี การอบรมหรือให้ความรู้เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย แก่เจ้าหน้าที่ที่ดูแลรับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย (7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในด้านการ บำบัดน้ำเสีย ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียภายใน โครงการ (8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณกากตะกอนจาก บ่อดักขยะเป็นประจำเมื่อถึงระยะเวลาดังกล่าว ทาง โครงการจะประสานงานให้องค์การบริหารส่วน ตำบลกลามาสูบไปกำจัดต่อไป (9) โครงการจะมีการปลูกต้นไม้โดยรอบโครงการ โดย เป็นไม้ยืนต้นประมาณ 929 ต้น เพื่อช่วยในการ ดูดซับปริมาณก๊าซที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย ได้ 	- ตรวจสอบประสิทธิภาพของ บ่อดักน้ำทิ้งละอองน้ำ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
PRAWD RESORT PHUKET CO., LTD.

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเทอร์เน็ตเนตต์ ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

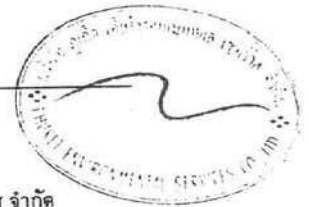
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วของโครงการทั้งหมด มีปริมาณ 213.914 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีค่า BOD _{๑๐๕} 20 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก กำหนดค่า BOD _{๑๐๕} ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) จะรวบรวมเข้าสู่ถังเก็บน้ำรีไซเคิล (REUSE TANK) ปริมาตร 69 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง จากนั้นผ่านระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ ได้แก่ ระบบกรองทราย (Sand Filter) ระบบกรองคาร์บอน (Activated Carbon Filter) และระบบกรองแบบ Ultrafiltration Membrane (UF) และฆ่าเชื้อด้วยคลอรีน (Chlorine Feed Set) ก่อนเข้าสู่ถังเก็บน้ำรีไซเคิล 2 (RECYCLE TANK No.2) บริเวณโซนด้านภูเขา ปริมาตร 69 ลูกบาศก์เมตร เพื่อนำไปรดน้ำต้นไม้และพื้นที่สีเขียวบริเวณโซนด้านภูเขา และเข้าสู่ถังเก็บน้ำรีไซเคิล 2 (RECYCLE TANK No.2) บริเวณโซนด้านหน้าหาด ปริมาตร 21 ลูกบาศก์เมตร เพื่อนำไปรดน้ำต้นไม้และพื้นที่สีเขียวโซนด้านหน้าหาด ทั้งนี้ โครงการได้ออกแบบท่อดำเนินน้ำไม่เป็นแบบก๊อกสนาม โดยอัตราการซึมของดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการประมาณ 551.110 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดอัตราการซึมของดินที่ 10 ลิตร/ตารางเมตร-วัน) ดังนั้น โครงการสามารถนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์โดยการรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการได้ทั้งหมด (Zero Discharge) ในช่วงฤดูฝน โครงการสามารถนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วนำมารดน้ำต้นไม้ในโครงการได้ 110.222 ลูกบาศก์เมตร/วัน (20% ของหน้าแล้ง) สำหรับปริมาณน้ำที่เหลือ 103.692 ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น โครงการจึงจัดให้มีการระบายน้ำทิ้งดังกล่าว โดยน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจากถังเก็บน้ำรีไซเคิล จะผ่านบ่อดักขยะ/บ่อดักขยะคุณภาพน้ำ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4030 (กลาง-หาดราไวย์) โซนด้านภูเขา ต่อไป		

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอจธรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเทอร์เน็ตเนตต์
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>3) การกำจัดตะกอนส่วนเกินและกากไขมัน</p> <p>บ่อบำบัดน้ำเสียของโครงการ (WWTP-1 และ WWTP-2) ได้ออกแบบให้มีส่วนเก็บ ตะกอนส่วนเกิน ซึ่งสามารถเก็บตะกอนส่วนเกินได้นานประมาณ 31.50 และ 36.22 วัน ดังนั้น เมื่อถึงระยะเวลาดังกล่าว โครงการจะจัดจ้างหน่วยงานเอกชนรถสูบน้ำขึ้น ทะเบียนกับองค์การบริหารส่วนตำบลมาสูบน้ำไปกำจัดต่อไป</p> <p>สำหรับหลักการทำงานของถังดักไขมันแบ่งการทำงานออกเป็น 3 ขั้นตอน คือ (1) ตะแกรงดักเศษอาหาร จะช่วยกรองเศษอาหาร และสิ่งสกปรกต่าง ๆ เป็นการลดความ สกปรกในขั้นแรก (2) ส่วนแยกไขมันของน้ำ น้ำที่ผ่านการกรองเศษอาหารจะไหลผ่านไป อีกช่องหนึ่งของบ่อ ด้วยการออกแบบที่เหมาะสมตามทิศทางการไหลของน้ำจะมี ประสิทธิภาพในการแยกและสกัดไขมันที่ลอยอยู่เหนือผิวน้ำ (3) ท่อระบายไขมัน เมื่อ ไขมันถูกแยกจากน้ำที่สะสมอยู่ในบ่อ ในระยะเวลากักเก็บ 6 ชั่วโมง น้ำที่ผ่านการ บำบัดแล้วจะเข้าสู่ระบบบำบัดในขั้นตอนต่อไป</p> <p>กากไขมันจากบ่อดักไขมัน โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดักกากไขมันไปทิ้งเป็น ประจำ โดยบ่อดักไขมัน โครงการจะจัดให้มีพนักงานดูแลบ่อดักไขมัน โดยดักไขมันออก ตามความจำเป็นทุกสัปดาห์ และจดบันทึกรายงานผลทุกครั้ง โดยนำกากไขมันใส่ใน กระถางที่มีกระดาษรองที่กันกระถาง เพื่อให้ส่วนที่เป็นน้ำซึมออกจากกากไขมันและทิ้งไว้ จนแห้งเป็นก้อนก่อนนำไปใส่ถุงดำ จากนั้นนำไปทิ้งร่วมกับขยะทั่วไปที่อาคารห้องพักรวม ของโครงการเพื่อนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>นอกจากนี้ โครงการจะล้างถังดักไขมันทุก 6 เดือน เพื่อให้การทำงานของบ่อดัก ไขมันมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้กากไขมันที่ต้องกำจัดจะนำไปตากแห้งก่อน เพื่อป้องกันการ แพร่กระจายของเชื้อโรค และกลิ่น ซึ่งเกิดจากผืน สัตว์ และแมลง เป็นต้น</p>		

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
PROUD RESORT PHUKET CO., LTD.

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนติเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>4) วิธีการกำจัดก๊าซมีเทน (CH₄) และละอองน้ำ (Aerosol)</p> <p>วิธีการกำจัดก๊าซมีเทนและละอองน้ำ ซึ่งเกิดขึ้นในระหว่างขั้นตอนของการบำบัดน้ำเสียของโครงการ และวิธีการควบคุมการกำจัดก๊าซมีเทนและละอองน้ำ มีรายละเอียดดังนี้</p> <p><u>โซนด้านหน้าหาด (BEACH FRONT ZONE)</u></p> <p>การกำจัดก๊าซมีเทน (CH₄) ที่เกิดขึ้นในถังบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยมีปริมาณก๊าซมีเทนเกิดขึ้น 4,141 ลิตร/วัน โครงการเลือกใช้ระบบกำจัดก๊าซมีเทนด้วยการใช้แบคทีเรียที่มีอยู่ในดินธรรมชาติ โดยการเปลี่ยนก๊าซมีเทนผ่านกระบวนการเมตาบอลิซึมเป็นก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ซึ่งวิธีการนี้มีอัตราการลดก๊าซมีเทน 2,400 ลิตร/ตารางเมตร-วัน โครงการใช้พื้นที่สีเขียวที่ระดับลึก 0.70 เมตร ในการบำบัด ขนาดพื้นที่สีเขียวที่ต้องการ 1.73 ตารางเมตร โดยพื้นที่สีเขียวที่จัดเตรียมไว้ 2.00 ตารางเมตร</p> <p>การกำจัดละอองน้ำ (Aerosol) ที่เกิดจากการเติมอากาศในถังบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยถังบำบัดน้ำเสียมีปริมาณละอองน้ำที่เกิดขึ้นประมาณ 0.025 ลูกบาศก์เมตร/วินาที โครงการนำละอองน้ำไปกำจัดด้วยวิธีการใช้แบคทีเรียที่มีอยู่ในดินต่อไป ดังนั้นกำจัดละอองน้ำต้องใช้พื้นที่ 0.63 ตารางเมตร โครงการจะจัดให้มีพื้นที่สีเขียวที่ใช้ในการกำจัดละอองน้ำ เท่ากับ 1.0 ตารางเมตร</p> <p><u>โซนด้านภูเขา (HILL SIDE ZONE)</u></p> <p>การกำจัดก๊าซมีเทน (CH₄) ที่เกิดขึ้นในถังบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยมีปริมาณก๊าซมีเทนเกิดขึ้น 15,345 ลิตร/วัน โครงการเลือกใช้ระบบกำจัดก๊าซมีเทนด้วยการใช้แบคทีเรียที่มีอยู่ในดินธรรมชาติ โดยการเปลี่ยนก๊าซมีเทนผ่านกระบวนการเมตาบอลิซึมเป็นก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ซึ่งวิธีการนี้มีอัตราการลดก๊าซมีเทน 2,400 ลิตร/ตารางเมตร-วัน โครงการใช้พื้นที่สีเขียวที่ระดับลึก 0.70 เมตร ในการบำบัด ขนาดพื้นที่สีเขียวที่ต้องการ 6.39 ตารางเมตร โดยพื้นที่สีเขียวที่จัดเตรียมไว้ 7.00 ตารางเมตร</p>		

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเทอร์เน็ตเนตส์
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>การกำจัดละอองน้ำ (Aerosol) ที่เกิดจากการเติมอากาศในถังบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยถังบำบัดน้ำเสียมีปริมาณละอองน้ำที่เกิดขึ้นประมาณ 0.383 ลูกบาศก์เมตร/วินาที โครงการนำละอองน้ำไปกำจัดด้วยวิธีการใช้เบคทีเรียที่มีอยู่ในดินต่อไป ดังนั้น กำจัดละอองน้ำต้องใช้พื้นที่ 9.58 ตารางเมตร โครงการจะจัดให้มีพื้นที่สีเขียวที่ใช้ในการกำจัดละอองน้ำ เท่ากับ 10.0 ตารางเมตร</p> <p>5) การนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์</p> <p>น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วของโครงการทั้งหมด มีปริมาณ 213.914 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีค่า BOD_{๕๐๐} 20 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก กำหนดค่า BOD_{๕๐๐} ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) จะรวบรวมเข้าสู่ถังเก็บน้ำรีユス (REUSE TANK) ปริมาตร 69 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง จากนั้นผ่านระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ ได้แก่ ระบบกรองทราย (Sand Filter) ระบบกรองคาร์บอน (Activated Carbon Filter) และระบบกรองแบบ Ultrafiltration Membrane (UF) และฆ่าเชื้อด้วยคลอรีน (Chlorine Feed Set) ก่อนเข้าสู่ถังเก็บน้ำรีไซเคิล 2 (RECYCLE TANK No.2) บริเวณโซนด้านภูเขา ปริมาตร 69 ลูกบาศก์เมตร เพื่อนำไปรดน้ำต้นไม้และพื้นที่สีเขียวบริเวณโซนด้านภูเขา และเข้าสู่ถังเก็บน้ำรีไซเคิล 2 (RECYCLE TANK No.2) บริเวณโซนด้านหน้าหาด ปริมาตร 21 ลูกบาศก์เมตร เพื่อนำไปรดน้ำต้นไม้และพื้นที่สีเขียวโซนด้านหน้าหาด ทั้งนี้ โครงการได้ออกแบบท่อรดน้ำต้นไม้เป็นแบบก๊อกลสนาม โดยอัตราการซึมน้ำของดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการประมาณ 551.110 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดอัตราการซึมน้ำของดินที่ 10 ลิตร/ตารางเมตร-วัน) ดังนั้น โครงการสามารถนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์โดยการรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการได้ทั้งหมด (Zero Discharge) ในช่วงฤดูฝนโครงการสามารถนำน้ำทิ้งที่</p>		

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอจธรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนติเนนตัล
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>ผ่านการบำบัดแล้วนำมารดน้ำต้นไม้ในโครงการได้ 110.222 ลูกบาศก์เมตร/วัน (20% ของน้ำแสง) สำหรับปริมาณน้ำที่เหลือ 103.692 ลูกบาศก์เมตร ดังนั้นโครงการจึงจัดให้มีการระบายน้ำทิ้งดังกล่าว โดยน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจากถังเก็บน้ำรีไซเคิล จะผ่านบ่อดักขยะ/บ่อตรวจคุณภาพน้ำ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4030 (กลาง-หาดราไวย์) โซนด้านภูเขา ต่อไป</p> <p>ทั้งนี้ ทางโครงการคำนึงถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อพนักงานและผู้ใช้บริการสัมผัสน้ำทิ้ง จึงกำหนดให้มีการใช้ถุงแยกส้วกก่อนนำน้ำรวมถึงมีป้ายบอกให้ทราบว่ามีกรนำน้ำลงบำบัดมาใช้สำหรับรดน้ำต้นไม้ และจะมีการแจ้งเวลารดน้ำต้นไม้ให้ผู้ผ่านไปมาได้ทราบด้วย และกำชับให้พนักงานสวมถุงมือทุกครั้งที่ปฏิบัติหน้าที่เพื่อป้องกันการสัมผัสน้ำทิ้ง ดังนั้น ผลกระทบด้านน้ำเสียจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอจรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนติเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย	<p>1) ปริมาณขยะมูลฝอย</p> <p>การประเมินปริมาณขยะมูลฝอยของโครงการ ได้ทำการประเมินจากผู้เข้าพักอาศัยเต็มโครงการ โดยอ้างอิงจากแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการที่พักอาศัยบริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2550)</p> <p>ดังนั้น ปริมาณขยะที่คาดว่าจะเกิดในกรณีเลวร้ายที่สุดของโครงการ (มีผู้พักอาศัยเต็มโครงการ) เท่ากับ 3,450 ลิตร/วัน หรือ 3.45 ลูกบาศก์เมตร/วัน หรือ 1,150 กิโลกรัม/วัน</p> <p>2) การจัดการขยะมูลฝอย</p> <p>การจัดการขยะของโครงการจะจัดตั้งรองรับขยะมูลฝอยไว้สำหรับส่วนต่างๆ ภายในโครงการ ดังนี้</p> <p>ห้องพัก จัดให้มีถังขยะย่อยขนาด 10 ลิตร จำนวน 1 ถังภายในห้องพัก และจัดให้มีถังขยะขนาด 10 ลิตร จำนวน 1 ถังภายในห้องน้ำ</p> <p>ส่วนต้อนรับ จัดให้มีถังขยะย่อยขนาด 50 ลิตร แยกเป็นถังขยะอินทรีย์ ถังขยะแห้ง และถังขยะรีไซเคิล</p> <p>ห้องครัวและห้องอาหารของโครงการ จัดให้มีถังขยะขนาด 240 ลิตร แยกเป็นถังขยะอินทรีย์ ถังขยะแห้ง และถังขยะรีไซเคิล</p> <p>ห้องน้ำรวม จะจัดให้มีถังขยะขนาด 10 ลิตร จำนวน 1 ถัง/ห้อง</p>	<p>(1) จัดให้มีอาคารห้องพักขยะมูลฝอยรวมของโครงการ ออกแบบไว้ในอาคาร K (อาคารคิส์คลับ) บริเวณชั้นที่ 1 โดยแบ่งออกเป็น 4 ห้อง ได้แก่ ขยะอินทรีย์ ขยะแห้ง ขยะอันตราย และขยะรีไซเคิล</p> <p>(2) จัดตั้งรองรับขยะมูลฝอยไว้ในห้องพักทุกห้อง รวมทั้งพื้นที่ส่วนกลาง</p> <p>(3) ตำแหน่งห้องพักขยะรวมอยู่ใกล้ทางเข้า-ออกโครงการ โดยห้องพักขยะรวมมีประตูและเป็นพื้นที่ที่มีมิดชิด</p> <p>(4) กวดขันให้พนักงานทำความสะอาดประจำโครงการ รวบรวมขยะมูลฝอยภายในห้องพักขยะ อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง บรรจุลงในถุงขยะพร้อมมัดปากถุงให้เรียบร้อย ก่อนนำไปรวบรวมไว้ที่อาคารห้องพักขยะรวมของโครงการ</p> <p>(5) ทำความสะอาดห้องพักขยะรวมทุกครั้งหลังจากมีแขกเข้าพัก เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวน และน้ำเสียที่เกิดจากการทำความสะอาดห้องพักขยะรวมจะรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปของโครงการ</p>	<p>- ตรวจสอบความสามารถในการรองรับของถังขยะ การรื้อซึมของถังขยะ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักขยะรวมทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
PROUD RESORT HOSPITAL CO., LTD.

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนติเนนตัล
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>ทั้งนี้ถึงขยะทุกใบจะมีถุงดำรองอยู่ด้านใน ซึ่งขณะที่แม่บ้านเก็บรวบรวมขยะจากส่วนต่าง ๆ ภายในโครงการจะทำการคัดแยกประเภทขยะเลย โดยแยกเป็นขยะอินทรีย์ ขยะแห้ง ขยะอันตราย และขยะรีไซเคิล ก่อนนำไปพักไว้ที่อาคารห้องพักรวมของโครงการซึ่งอยู่ภายในอาคาร K (อาคารคิสิกส์คลับ) บริเวณชั้นที่ 1 ใกล้ทางเข้า-ออกโครงการ โดยห้องพักขยะดังกล่าว ประกอบด้วย ห้องพักขยะอินทรีย์ ห้องพักขยะแห้ง ห้องพักขยะอันตราย และห้องพักขยะรีไซเคิล สำหรับขยะอันตราย ทางโครงการจะให้นำไปรวมไว้ที่ห้องพักรวมของโครงการโดยตรงจะไม่มีถึงขยะย่อยในโครงการ แต่อย่างใด</p> <p>ขยะจากห้องพักรวมของโครงการ มีการจัดการ ดังต่อไปนี้</p> <p>ขยะแห้งโครงการจะรวบรวมใส่ถุงดำ พร้อมมัดปากถุงให้แน่น เพื่อให้รถเก็บขนขยะเอกชนเข้ามาเก็บขนเพื่อนำไปกำจัด ต่อไป</p> <p>ขยะที่สามารถรีไซเคิลได้ เช่น กระดาษ กระจก ขวด พลาสติก พนักงานทำความสะอาดจะแยกและขายให้แก่ร้านรับซื้อของเก่า</p> <p>ขยะอินทรีย์ ได้แก่ ขยะที่ย่อยสลายได้ง่าย เช่น เศษอาหาร พืชผัก เปลือกผลไม้ เป็นต้น พนักงานทำความสะอาดจะรวบรวมขยะอินทรีย์ โดยจะรวบรวมใส่ถึงที่มีฝาปิดมิดชิดเพื่อขายให้เอกชนที่นำไปทำปุ๋ยหรืออาหารสัตว์ หรือกรณีที่ในเขตท้องที่ของโครงการมีกลุ่มกิจกรรมนำขยะอินทรีย์ไปทำปุ๋ยหรือน้ำหมักชีวภาพ โครงการจะให้ความร่วมมือกับกลุ่มกิจกรรมดังกล่าวเช่นกัน</p> <p>สำหรับขยะอันตรายโครงการจะเก็บรวบรวมขยะอันตรายไว้ในห้องพักขยะอันตราย โดยโครงการจัดให้มีถึงขยะอันตราย ซึ่งข้างต้นจะระบุไว้ว่า "ขยะอันตราย" ภายในถังรองด้วยถุงพลาสติก ในขณะที่ปฏิบัติงาน กำหนดให้พนักงานสวมถุงมือทุกครั้ง เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยดังกล่าว เมื่อมีปริมาณมากพอแล้วโครงการจะดำเนินการเก็บขนและรวบรวมขยะอันตรายทั้งหมดเก็บขนไปให้เทศบาลนครภูเก็ตเพื่อนำไปกำจัดต่อไป</p>	<p>(6) การเก็บแยกขยะอินทรีย์-ขยะแห้งให้กระทำตรงแหล่งเก็บขยะ ไม่ควรให้เก็บรวบรวมและนำมาแยกภายหลัง</p> <p>(7) ระบุให้ผู้ใช้บริการทิ้งขยะลงถังรองรับมูลฝอยที่ทางโครงการจัดเตรียมให้เท่านั้น โดยแยกเป็นขยะอินทรีย์ ขยะแห้ง ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย</p> <p>(8) ระบบห้องพักรวมจะต้องเป็นระบบปิด</p>	

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเทอร์เน็ตเนตล
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

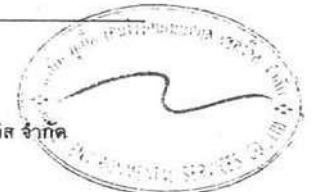
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>ปัจจุบันจังหวัดภูเก็ตได้ประกาศ เรื่อง กำหนดประเภท ราคา และหลักเกณฑ์ การนำส่งขยะอันตราย ณ ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยจังหวัดภูเก็ต และมี "โครงการ ขนส่งของเสียออกจากเกาะภูเก็ต" เพื่อส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยโรงงานกำจัด กากอุตสาหกรรมที่ขึ้นทะเบียน</p> <p>3) อาคารห้องพักขยะรวมของโครงการ อาคารห้องพักขยะรวมของโครงการออกแบบไว้ภายในอาคาร K (อาคารติดสัลลัม) บริเวณชั้นที่ 1 ใกล้ทางเข้า-ออกโครงการ โดยโครงการได้ ออกแบบให้อาคารห้องพักขยะรวมมีประตูและเป็นพื้นที่ที่มิดชิด สามารถป้องกัน กลิ่น และการแพร่กระจายของเชื้อโรคได้และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้าน ทัศนียภาพแต่อย่างใด ทั้งนี้ห้องพักขยะรวมเป็นตำแหน่งที่ใกล้ทางเข้า-ออกของ อาคาร ซึ่งสามารถเข้าเก็บขนได้อย่างสะดวก ไม่กีดขวางการจราจร และไม่ รบกวนผู้ใช้บริการภายในโครงการ ทั้งนี้ห้องพักขยะรวมแบ่งออกเป็น 4 ห้อง เพื่อรองรับขยะอินทรีย์ ขยะแห้ง ขยะอันตราย และขยะรีไซเคิล</p> <p><u>ห้องพักขยะอินทรีย์</u> มีขนาดพื้นที่ 17 ตารางเมตร สามารถรองรับขยะได้ ประมาณ 25.50 ลูกบาศก์เมตร (ประเมินความสูงของกองขยะที่ 1.5 เมตร)</p> <p><u>ห้องพักขยะแห้ง</u> มีขนาดพื้นที่ 20 ตารางเมตร สามารถรองรับขยะได้ ประมาณ 30.00 ลูกบาศก์เมตร (ประเมินความสูงของกองขยะที่ 1.5 เมตร)</p> <p><u>ห้องพักขยะรีไซเคิล</u> มีขนาดพื้นที่ 8.50 ตารางเมตร สามารถรองรับขยะ ได้ประมาณ 12.75 ลูกบาศก์เมตร (ประเมินความสูงของกองขยะที่ 1.5 เมตร)</p> <p><u>ห้องพักขยะอันตราย</u> มีขนาดพื้นที่ 8.50 ตารางเมตร สามารถรองรับขยะ ได้ประมาณ 25.50 ลูกบาศก์เมตร (ประเมินความสูงของกองขยะที่ 1.5 เมตร)</p> <p>ดังนั้น ห้องพักขยะรวมของโครงการ จึงสามารถรองรับขยะได้ประมาณ 81 ลูกบาศก์เมตร</p>		

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนดิเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>4) ความสามารถในการรองรับขยะของโครงการและการจัดการน้ำชะขยะ</p> <p>โครงการสามารถรองรับขยะได้ประมาณ 23 วัน ซึ่งเป็นไปตามเกณฑ์ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2550) ที่กำหนดให้กรณีที่มีสถานที่พักมูลฝอยต้องสามารถรองรับได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน</p> <p>เมื่อเปิดดำเนินการ โครงการจะจัดจ้างเอกชนที่ได้รับอนุญาตดำเนินการเก็บขนมูลฝอยจากทางองค์การบริหารส่วนตำบลภุมมาให้มาดำเนินการเก็บขนขยะไปกำจัดต่อไป ซึ่งขยะของโครงการจะเก็บรวบรวม พร้อมมัดปากถุงให้เรียบร้อยก่อนจะนำไปรวบรวมไว้ที่ห้องพักขยะรวม บริเวณอาคาร K (อาคารติดสัลดับ) สำหรับน้ำชะขยะที่อาจเกิดขึ้นจากอาคารห้องพักขยะรวมจะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียต่อไป นอกจากนี้ โครงการจะจัดให้มีพนักงานคอยดูแลบริเวณห้องพักขยะรวมไม่ให้มีขยะมูลฝอยปลิวหรือตกหล่นอยู่ภายนอก และล้างทำความสะอาดห้องพักขยะรวมเป็นประจำ โดยน้ำเสียจากการล้างทำความสะอาดก็จะถูกรวบรวมสู่ระบบบำบัดน้ำเสียเช่นกัน</p> <p>5) ประเมินศักยภาพในการเก็บขนมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนตำบลภุมมา</p> <p>สำหรับพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในความรับผิดชอบด้านการเก็บขนขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนตำบลภุมมา ซึ่งจากหนังสือตอบรับการเก็บขนขยะมูลฝอยให้โครงการนั้น ทางองค์การบริหารส่วนตำบลภุมมาไม่สามารถเก็บขนขยะมูลฝอยให้แก่โครงการได้ โดยในปัจจุบัน องค์การบริหารส่วนตำบลภุมมาได้อนุญาตให้บริษัทเอกชนเข้ามาเป็นผู้ดำเนินการเก็บขนขยะมูลฝอยภายในพื้นที่ เมื่อเปิดดำเนินการทางโครงการจะประสานงานกับหน่วยงานเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากองค์การบริหารส่วนตำบลภุมมาให้มาดำเนินการเก็บขนขยะไปกำจัดต่อไป</p>		

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอจธรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเทอร์เน็ตเนตล ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จึงยังไม่ได้มีการคัดเลือกเอกชนที่ได้รับอนุญาตดำเนินการเก็บขนมูลฝอยจากทางองค์การบริหารส่วนตำบลกมลาให้มาดำเนินการเก็บขนขยะเนื่องจากใบอนุญาตดำเนินการเก็บขนมูลฝอยจากทางองค์การบริหารส่วนตำบลกมลามีระยะเวลา 1 ปี ซึ่งเมื่อโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ เอกชนรายดังกล่าวที่ได้รับการว่าจ้างจากโครงการอาจไม่ได้รับอนุญาตดำเนินการเก็บขนมูลฝอยจากทางองค์การบริหารส่วนตำบลกมลา ดังนั้นเมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะดำเนินการคัดเลือกและจัดจ้างเอกชนที่ได้รับอนุญาตดำเนินการเก็บขนมูลฝอยจากทางองค์การบริหารส่วนตำบลกมลาให้มาดำเนินการเก็บขนขยะต่อไป โดยรายชื่อบริษัทเอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับองค์การบริหารส่วนตำบลกมลา มีดังนี้ กมลา 1.นายเต็ม งานสนธิ 2.นายอนุชา ชิคคู ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงส่งผลกระทบต่อจัดการขยะมูลฝอยอยู่ในระดับต่ำ		

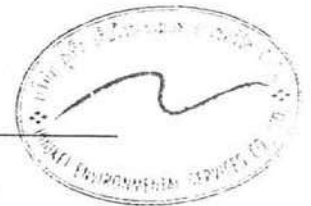
เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
PROUD RESORT PHUKET CO.,LTD

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนติเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

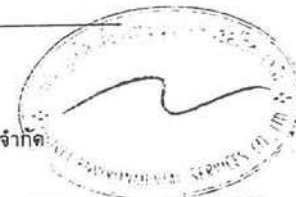
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ไฟฟ้า	<p>โครงการจะขอรับบริการด้านไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัด ภูเก็ต ด้วยระบบไฟฟ้าแรงสูง ทั้งนี้รายละเอียดการติดตั้งระบบไฟฟ้าที่สำคัญภายในโครงการ มีดังนี้</p> <p>1) ระบบไฟฟ้าปกติ</p> <p><u>โซนด้านหน้าหาด (BEACH FRONT ZONE)</u></p> <p>โครงการจะติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชนิดแห้ง (Dry Type Cast Resin : TR3) ขนาด 630 kVA จำนวน 1 ชุด เพื่อลดแรงดันต่ำเข้าสู่แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก (Main Distribution Board : MDB) โดยโครงการจะรับกระแสไฟฟ้าผ่านหม้อแปลง ก่อนแปลงไฟฟ้าแรงสูง ขนาด 33 kV เป็น 400/230 V เพื่อจ่ายไฟฟ้าไปยังส่วนต่างๆ ของอาคาร สำหรับตำแหน่งของหม้อแปลงไฟฟ้าจะติดตั้งอยู่บริเวณอาคาร E ซึ่งหม้อแปลงไฟฟ้ามีระยะห่างส่วนที่มีไฟฟ้าแรงดัน 33 kV กับผนังด้านเปิดของอาคาร ประมาณ 4.85 เมตร และระยะห่างส่วนที่มีไฟฟ้าแรงดัน 33 kV กับแนวเขตที่ดินโครงการ ประมาณ 6.03 เมตร</p> <p><u>โซนด้านภูเขา (HILL SIDE ZONE)</u></p> <p>โครงการจะติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชนิดแห้ง (Dry Type Cast Resin : TR1, TR2) ขนาด 1,250 kVA จำนวน 2 ชุด เพื่อลดแรงดันต่ำเข้าสู่แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก (Main Distribution Board : MDB) โดยโครงการจะรับกระแสไฟฟ้าผ่านหม้อแปลง ก่อนแปลงไฟฟ้าแรงสูง ขนาด 33 kV เป็น 400/230 V เพื่อจ่ายไฟฟ้าไปยังส่วนต่างๆ ของอาคาร สำหรับตำแหน่งของหม้อแปลงไฟฟ้าจะติดตั้งอยู่บริเวณอาคาร I ซึ่งหม้อแปลงไฟฟ้ามีระยะห่างส่วนที่มีไฟฟ้าแรงดัน 33 kV กับผนังด้านเปิดของอาคาร ประมาณ 3.90 เมตร และระยะห่างส่วนที่มีไฟฟ้าแรงดัน 33 kV กับแนวเขตที่ดินโครงการ ประมาณ 4.28 เมตร</p>	<p>(1) โครงการจะติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชนิดแห้ง (Dry Type Cast Resin : TR3) ขนาด 630 kVA จำนวน 1 ชุด เพื่อลดแรงดันต่ำเข้าสู่แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก (Main Distribution Board : MDB) โดยโครงการจะรับกระแสไฟฟ้าผ่านหม้อแปลง ก่อนแปลงไฟฟ้าแรงสูง ขนาด 33 kV เป็น 400/230 V เพื่อจ่ายไฟฟ้าไปยังส่วนต่างๆ ของอาคาร สำหรับตำแหน่งของหม้อแปลงไฟฟ้าจะติดตั้งอยู่บริเวณอาคาร E ซึ่งหม้อแปลงไฟฟ้ามีระยะห่างส่วนที่มีไฟฟ้าแรงดัน 33 kV กับผนังด้านเปิดของอาคาร ประมาณ 4.85 เมตร และระยะห่างส่วนที่มีไฟฟ้าแรงดัน 33 kV กับแนวเขตที่ดินโครงการ ประมาณ 6.03 เมตร</p> <p>(2) จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองโซนด้านหน้าหาด (BEACH FRONT ZONE) ขนาด 630 kVA จำนวน 1 ชุด โซนด้านภูเขา (HILL SIDE ZONE) ขนาด 1,250 kVA จำนวน 2 ชุด เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการ โดยจ่ายไฟฟ้าให้ระบบที่มีความสำคัญ</p> <p>(3) ติดตั้ง Circuit Breaker : CB ด้านแรงดันต่ำ ซึ่งทำหน้าที่ตัดกระแสไฟฟ้าที่มีค่าสูงจากการลัดวงจร</p>	-

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโชชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเทอร์เน็ตเนตต์
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ไฟฟ้า (ต่อ)	<p>โครงการจะติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าให้เป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2556 ได้แก่ บริเวณหม้อแปลงต้องห่างจากโครงสร้างอื่นไม่น้อยกว่า 1.80 เมตร และระยะห่างระหว่างหม้อแปลงแต่ละลูกต้องไม่น้อยกว่า 60 เซนติเมตร เป็นต้น และโครงการได้เลือกใช้ขนาดอุปกรณ์ป้องกันหม้อแปลงต้านแรงสูง โดยระบบไฟฟ้าต้านแรงสูงเป็นระบบ 33 kV ทั้งนี้โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญคอยดูแลและบำรุงรักษาสภาพของหม้อแปลงไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา เช่น ตรวจสอบปริมาณน้ำมันที่ใช้ระบายความร้อนของหม้อแปลงไฟฟ้า และตรวจสอบลักษณะทางกายภาพต่าง ๆ ของหม้อแปลงไฟฟ้า ฉนวน และข้อต่อต่าง ๆ เป็นต้น อีกทั้งบริเวณที่ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าต้องอยู่ในสถานที่ซึ่งบุคคลที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าถึงได้โดยสะดวก เพื่อทำการตรวจและบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และต้องจัดให้มีป้ายบอกอย่างเพียงพอกับการใช้งาน ซึ่งบริเวณดังกล่าว ต้องมีแผ่นป้ายหรือสัญลักษณ์เตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูงติดตั้งไว้ในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน</p> <p>2) ระบบไฟฟ้าสำรอง</p> <p><u>โซนด้านหน้าหาด (BEACH FRONT ZONE)</u></p> <p>ในกรณีที่มีการจ่ายไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สถานีไฟฟ้ากลางขัดข้องหรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน โครงการได้จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ขนาด 630 kVA จำนวน 1 ชุด ตั้งอยู่บริเวณห้องเครื่องสำรองไฟฟ้าของอาคาร E เพื่ออำนวยความสะดวกและความปลอดภัยแก่ผู้ใช้บริการ โดยจ่ายไฟฟ้าให้ระบบที่มีความสำคัญ เช่น ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ระบบแสงสว่างทางเดิน ระบบลิฟต์ ระบบสุขาภิบาล</p>	<p>(4) หม้อแปลงต้องอยู่ในสถานที่ซึ่งบุคคลที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าถึงได้โดยสะดวก เพื่อทำการตรวจและบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และต้องจัดให้มีป้ายบอกอย่างเพียงพอกับการใช้งาน</p> <p>(5) ต้องมีแผ่นป้ายหรือสัญลักษณ์เตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูงติดตั้งไว้ในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน</p> <p>(6) เปิดไฟฟ้าส่วนกลางระหว่าง เวลา 18.00-06.00 น.</p> <p>(7) เลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ส่วนกลาง แบบประหยัดพลังงาน และดูแลเรื่องการเปิดไฟส่องสว่างเวลากลางคืน ไม่ให้รบกวนผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง</p> <p>(8) บำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบไฟฟ้าส่วนกลางเพื่อรักษาระดับการใช้ไฟฟ้าให้ต่ำ</p> <p>(9) ตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าส่วนกลางภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>(10) อบรมเจ้าหน้าที่ทุกคนให้ตระหนักในเรื่องการประหยัดพลังงานเป็นประจำ</p> <p>(11) รณรงค์ให้ผู้ใช้บริการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</p> <p>(12) จัดเจ้าหน้าที่หมั่นทำความสะอาดหลอดไฟ และโคมไฟ ส่วนกลางอยู่เสมอ เพราะฝุ่นละอองที่เกาะหลอดไฟจะทำให้แสงสว่างลดน้อยลง</p>	

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเทอร์เน็ตเนตส์
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ไฟฟ้า (ต่อ)	<p>และระบบไฟส่องสว่างฉุกเฉิน เป็นต้น ได้อย่างเพียงพอ</p> <p><u>โซนด้านภูเขา (HILL SIDE ZONE)</u></p> <p>ในกรณีที่มีการจ่ายไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สถานีไฟฟ้ากลาง ชัดข้อง หรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน โครงการได้จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ขนาด 1,250 KVA จำนวน 2 ชุด ตั้งอยู่บริเวณห้องเครื่องสำรองไฟฟ้าของอาคาร 1 เพื่ออำนวยความสะดวกและความปลอดภัยแก่ผู้ใช้บริการ โดยจ่ายไฟฟ้าให้ระบบที่มีความสำคัญ เช่น ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ระบบแสงสว่างทางเดิน ระบบ ลิฟต์ ระบบสุขาภิบาล และระบบไฟส่องสว่างฉุกเฉิน เป็นต้น ได้อย่างเพียงพอ</p> <p>3) ระบบความปลอดภัยของการไฟฟ้า</p> <p>โครงการได้ติดตั้ง Circuit Breaker : CB ด้านแรงดันต่ำ ซึ่งทำหน้าที่ตัดกระแสไฟฟ้าที่มีค่าสูงจากการลัดวงจรได้ ในเวลาที่เหมาะสมและทันเวลาก่อนที่จะเกิดความเสียหาย ส่วนห้อง MDB จะปิดกั้นที่มั่นคงและมิดชิด และไม่อนุญาตให้ผู้ที่ ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในห้อง MDB ของโครงการและมีที่ว่างพอเพียงเพื่อการตรวจสอบ ซ่อมแซมหรือบำรุงรักษาในส่วนที่เป็นไฟฟ้าแรงต่ำ</p> <p>4) การประมาณการณค่าไฟฟ้า</p> <p>โครงการได้ทำการประเมินค่าไฟฟ้าที่เกิดจากลักษณะการใช้ไฟฟ้า บริเวณ โซนด้านหน้าหาด (BEACH FRONT ZONE) จะมีการใช้ไฟฟ้าทั้งหมด 474 kVA โดยใน 1 วัน โครงการจะใช้ไฟฟ้า 5,057 หน่วย คิดเป็นจำนวนเงิน 15,171 บาท/วัน หรือ 455,130 บาท/เดือน สำหรับบริเวณโซนด้านภูเขา (HILL SIDE ZONE) จะมี การใช้ไฟฟ้าทั้งหมด 1,861 kVA โดยใน 1 วัน โครงการจะใช้ไฟฟ้า 20,248 หน่วย คิดเป็นจำนวนเงิน 60,744 บาท/วัน หรือ 1,822,320 บาท/เดือน</p>	(13) เลือกใช้สีสะท้อนแสง สีกันความร้อน หรือสีอ่อน สำหรับหลังคาของอาคาร เพื่อลดการดูดกลืน ความร้อน	

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนติเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ไฟฟ้า (ต่อ)	<p>5) การอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>การอนุรักษ์พลังงานสำหรับผู้พักอาศัยในโครงการ มีการประชาสัมพันธ์ เพื่อให้ผู้พักอาศัยช่วยกันอนุรักษ์พลังงาน เนื่องจากภายในห้องพักมีการใช้พลังงานจากเครื่องใช้ไฟฟ้าหลายชนิด ดังนั้น เพื่อเป็นการรณรงค์ให้ผู้ใช้บริการในโครงการทราบถึงวิธีการอนุรักษ์พลังงาน โครงการจะติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่ส่วนกลางต่าง ๆ ภายในโครงการ พร้อมทั้งจัดทำคู่มือการอนุรักษ์พลังงานเพื่อแจกจ่ายให้กับผู้ให้บริการทุกห้องพักได้รับทราบและนำไปใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติต่อไป</p> <p>6) การประเมินอาคารโครงการเพื่ออนุรักษ์พลังงานตามกฎหมายกระทรวงกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552</p> <p>โครงการประกอบกิจการประเภทโรงแรม ประกอบด้วย อาคารชั้นเดียว จำนวน 11 อาคาร อาคารสูง 2 ชั้น จำนวน 5 อาคารสูง 3 ชั้น จำนวน 4 อาคาร อาคารสูง 4 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารสูง 5 ชั้น จำนวน 2 อาคาร สำหรับอาคารที่เข้าข่ายต้องออกแบบเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ได้แก่ อาคาร F มีพื้นที่ใช้สอย 9,571.50 ตารางเมตร อาคาร G มีพื้นที่ใช้สอย 3,800 ตารางเมตร อาคาร H มีพื้นที่ใช้สอย 3,800 ตารางเมตร จากข้อมูลข้างต้น พบว่า ประเภทและขนาดอาคารของโครงการเข้าข่ายอาคารที่ต้องมีการออกแบบเพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามกฎหมายกระทรวงกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552 ดังนั้น โครงการจึงได้ออกแบบอาคารให้เป็นไปตามกฎหมายกระทรวงดังกล่าว</p>		

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
PROUD RESORT PHUKET CO., LTD.

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเทอร์เน็ตเนตต์
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย	<p>ในช่วงเปิดดำเนินการ โครงการได้ประเมินผลกระทบการป้องกันอัคคีภัย ไว้ โดยแบ่งเป็น 4 ส่วนได้แก่ ความเพียงพอของระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการ ความเหมาะสมของตำแหน่งและความเพียงพอของพื้นที่จุดรวมพล และความสามารถในการให้บริการรับอัคคีภัยของหน่วยงานที่รับผิดชอบ</p> <p>1) ความเพียงพอของระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการ</p> <p>โครงการ อินเทอร์เน็ตเนตต์ ภูเก็ต รีสอร์ท เป็นโครงการประกอบกิจการ ประเภทโรงแรม จำนวน 223 ห้องพัก ประกอบด้วย อาคารสูง 1- 5 ชั้น จำนวน 23 อาคาร มีพื้นที่ใช้สอย เท่ากับ 30,959.60 ตารางเมตร เมื่อพิจารณาตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) กฎกระทรวง ฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) และกฎกระทรวง ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522</p> <p>1. ระบบดับเพลิง</p> <p>- ชุดตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet: FHC) ประกอบด้วย หัวฉีดน้ำดับเพลิง (Hose Valve) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2½ นิ้ว และสายฉีดน้ำดับเพลิง (Hose Reel) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2½ นิ้ว และมีสายฉีดน้ำดับเพลิงยาวประมาณ 30 เมตร ต่อจากตู้หัวฉีดน้ำดับเพลิงแล้วสามารถนำไปใช้ดับเพลิงในพื้นที่ทั้งหมดในชั้นนั้นได้ และถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้ง ขนาด 10 ปอนด์ หรือ 4.50 กิโลกรัม ซึ่งจะติดตั้งไว้ทุกชั้นของทุกอาคาร</p>	<p>(1) จัดให้มีระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัยของโครงการให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎกระทรวง ฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) และฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522</p> <p>(2) ตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนดอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์/อุปกรณ์นั้น</p> <p>(3) จัดให้มีการซ้อมป้องกันอัคคีภัย และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง แก่พนักงานของโครงการ เพื่อให้พนักงานและเจ้าหน้าที่ของโครงการเกิดความคุ้นเคย สามารถรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น รวมทั้งสามารถปฏิบัติงานและใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง</p> <p>(4) โครงการจัดให้มีจุดรวมพล พื้นที่จุดรวมพลโซนด้านภูเขา (HILL SIDE ZONE) 168.70 ตารางเมตร และพื้นที่จุดรวมพลโซนด้านหน้าหาด (BEACH FRONT ZONE) 120.60 ตารางเมตร</p>	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการหรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอจจิรา มาะประโยชน์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเทอร์เน็ตเนตส์
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>- หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร (Fire Department Connection : FDC) เป็นชนิดข้อต่อสวมเร็วขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4.0 x 2.50 x 2.50 นิ้ว จำนวน 1 หัว (สำหรับโซนบีซฟรอนท์) และขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4.0 x 2.50 x 2.50 นิ้ว จำนวน 1 หัว และขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6.0 x 2.50 x 2.50 นิ้ว จำนวน 2 หัว (สำหรับโซนอีสลีสต์) เพื่อส่งต่อไปยังระบบดับเพลิง</p> <p>- หัวจ่ายน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร (Fire Hydrant) โดยรับน้ำจากถังเก็บน้ำสำรองดับเพลิง ปริมาตร 442 ลูกบาศก์เมตร บริเวณอาคาร I จากนั้นมีผ่านท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว มิลลิเมตร เข้าสู่ท่อน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร เพื่อใช้ในการเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>- ระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkle System) ติดตั้งไว้ทุกชั้นของอาคาร โดยจะติดตั้งไว้ในห้องพักทุกห้อง และกระจายอยู่ตามจุดต่างๆ ทั่วบริเวณพื้นที่อาคารห้องพัก ซึ่งเป็นระบบท่อเปียกโดยสามารถดึงน้ำจากถังเก็บน้ำสำรองดับเพลิงมาใช้งานได้ทันทีเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>- ท่อน้ำดับเพลิงและการสำรองน้ำดับเพลิง ประกอบด้วยท่อยืน 4 ท่อ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว (สำหรับโซนบีซฟรอนท์) และท่อยืน 26 ท่อ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว และ 6 นิ้ว (สำหรับโซนอีสลีสต์) เป็นระบบท่อเปียกโดยรับน้ำจากถังเก็บน้ำสำรองดับเพลิง 567.75 ลูกบาศก์เมตร บริเวณอาคาร I เพื่อส่งต่อไปยังแต่ละอาคาร ใช้ระบบดับเพลิงที่มีเครื่องสูบน้ำดับเพลิง ขนาด 1,250 แกลลอน/นาที ดังนั้น เมื่อเกิดเหตุอัคคีภัย สามารถนำมาใช้สำรองดับเพลิงได้ 93.59 นาที ก่อนที่ระดับเพลิงจะเข้ามาบรรจบเหตุเพลิงไหม้</p>	<p>(5) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อดูแลความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ</p> <p>(6) ติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชัดเจนที่จุดติดตั้งทุกจุด</p> <p>(7) จัดทำผังเส้นทางอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมพล ติดไว้บริเวณทางเดินในอาคาร</p> <p>(8) มีการจัดตั้งกรรมการป้องกันอัคคีภัยโดยกำหนดบทบาทหน้าที่</p> <p>(9) จัดให้มีแผนฉุกเฉินเตรียมการสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย</p>	

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
PROUD RESORT PHUKET CO., LTD.

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอจันรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนติเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>2. ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้</p> <p>- แผงควบคุมรวม (Fire Alarm Control Panel, FCP) เป็นส่วนควบคุม และตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์และส่วนต่างๆ ในระบบทั้งหมดจะประกอบด้วยวงจรตรวจคอยรับสัญญาณจากอุปกรณ์เริ่มสัญญาณ, วงจรทดสอบการทำงาน, วงจรป้องกันระบบ, วงจรสัญญาณแจ้งการทำงานในสภาวะปกติ และภาวะขัดข้อง เช่น สายไฟจากอุปกรณ์ตรวจจับขาด, แบตเตอรี่ต่ำหรือไฟจ่ายตู้แผงควบคุมโดนตัดขาด เป็นต้น ตู้แผงควบคุม จะมีสัญญาณไฟและเสียงแสดงสภาวะต่างๆ บนหน้าตู้ โดยโครงการจะติดตั้งอยู่บริเวณอาคาร F (โซนบีชฟร้อนท์) และอาคาร H (โซนฮิลล์ไซด์)</p> <p>- อุปกรณ์แยกแจ้งสัญญาณ (Graphic Annunciator Board : AAN) เป็นอุปกรณ์ที่มีไว้เพื่อดูจุดเกิดเหตุภายในอาคารได้อย่างรวดเร็ว เพื่อที่จะสามารถบอกตำแหน่งในการเข้าไปรับเหตุได้อย่างรวดเร็ว อุปกรณ์แยกแจ้งสัญญาณจะนิยมแสดงแผนผังของอาคารนั้นๆ และแสดงโซนหรือจุดของอุปกรณ์ตรวจจับตามตำแหน่งที่ออกแบบไว้ โดยโครงการจะติดตั้งอยู่บริเวณบริเวณอาคาร F (โซนบีชฟร้อนท์) และอาคาร H (โซนฮิลล์ไซด์)</p> <p>- ตู้แสดงผลและควบคุมระบบระยะไกล (Remote Graphic Annunciator Board : RNN) ทำงานเชื่อมต่อกับแผงควบคุมรวมให้ทำการแสดงสัญญาณการทำงานระยะไกลจากแผงควบคุมรวม โดยโครงการจะติดตั้งอยู่บริเวณส่วนต้อนรับ อาคาร A (โซนบีชฟร้อนท์) และบริเวณสำนักงาน อาคาร H (โซนฮิลล์ไซด์)</p>		

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโชชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเทอร์เน็ตเนตล์
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>- ตู้แสดงผลและควบคุมระบบระยะไกล (Remote Graphic Annunciator Board : RNN) ทำงานเชื่อมต่อกับแผงควบคุมรวมให้ทำการแสดงสัญญาณการทำงานระยะไกลจากแผงควบคุมรวม โดยโครงการจะติดตั้งอยู่บริเวณส่วนต้อนรับ อาคาร A (โซนบิซฟรอนท์) และบริเวณสำนักงาน อาคาร H (โซนฮิลล์ไซด์)</p> <p>- อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบมือกด (Manual Station : M) ชนิดทุบแล้วดัง (Break Glass) ใช้สำหรับแจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยตัวบุคคล แบบสั่งงานแจ้ง 2 ส่วน คือ ด้วยการใช่มือกด (Push) และ มือดึงคันโยก (Pull) ที่ตัวอุปกรณ์ มีกุญแจไข เปิดฝาปิดทำให้ตัวอุปกรณ์อยู่ในสภาพเดิม เมื่อแจ้งเหตุไปแล้ว โดยโครงการจะติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือไขตามจุดต่างๆ ของแต่ละอาคาร จำนวนทั้งสิ้น 60 จุด</p> <p>- อุปกรณ์ส่งสัญญาณเพลิงไหม้ด้วยเสียง (Alarm Bell : B) มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว เป็นอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ส่งสัญญาณเสียงแสงให้ทราบทั่วถึง โดยมีหลักการทำงาน คือ เมื่อได้รับสัญญาณจากระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือ อุปกรณ์ส่งสัญญาณจะทำหน้าที่ส่งสัญญาณเตือนด้วยเสียง โดยโครงการจะติดตั้งอุปกรณ์ส่งสัญญาณเพลิงไหม้ด้วยเสียงตำแหน่งเดียวกับอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบมือกด</p> <p>- โทรศัพท์เฉพาะฉุกเฉิน (Fire Phone Jack: FP) เป็นอุปกรณ์ที่สามารถติดต่อเจ้าหน้าที่หรือคนในอาคารในเวลาเกิดเพลิงไหม้หรือเหตุฉุกเฉิน ลักษณะเป็นการสื่อสารสองทาง โดยโครงการจะติดตั้งโทรศัพท์เฉพาะฉุกเฉินไว้ตำแหน่งเดียวกับอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบมือกด</p>		

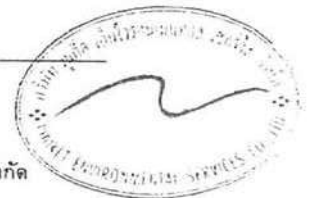
เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
PRADO RESORT PHUKET CO., LTD

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเทอร์เน็ตเอนด์
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>- อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector : S) ชนิด Photo Electric เหมาะสมสำหรับใช้ตรวจจับสัญญาณควันในระยะที่มีอนุภาคของควันที่ใหญ่ขึ้น Photoelectric Smoke Detector ทำงานโดยใช้หลักการสะท้อนของแสง เมื่อมีควันเข้ามาในตัวตรวจจับควันจะไปกระทบกับแสงที่ออกมาจาก Photometer ซึ่งไม่ได้ส่องตรงไปยังอุปกรณ์รับแสง Photo Receptor แต่แสงดังกล่าวบางส่วนจะสะท้อนอนุภาคควันและหักเหเข้าไปที่ Photo Receptor ทำให้วงจรตรวจจับของตัวตรวจจับควันส่ง สัญญาณแจ้ง Alarm โดยอุปกรณ์ตรวจจับควันจะติดตั้งกระจายอยู่ตามจุดต่างๆ ของทุกอาคาร ได้แก่ พื้นที่งานระบบ ทางเดิน คลับเลาจน์ โถงต้อนรับ ห้องพักทุกห้อง บ้านพักเจ้าของ 1, 2 ห้องแม่บ้าน ห้องไฟฟ้า ห้องอาหาร ห้องปั๊มส้วมระบายน้ำ ห้องรักษาความปลอดภัย ห้องอาหารพนักงาน ห้องล็อกเกอร์หญิง ห้องล็อกเกอร์ชาย ห้องประชุม ห้องจัดเลี้ยง ห้องวิศวกรรม ห้อง MDB ห้องเก็บของ พื้นที่ซ่อมบำรุง คีตส์คลับ ห้องพักรับแขก ห้องไฟฟ้า ห้องไอที ห้องออกกำลังกาย เป็นต้น ซึ่งครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>- อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector : H) อุปกรณ์ชนิดนี้จะทำการตรวจจับจากอัตราการเพิ่มขึ้นของความร้อนภายนอกในช่วงระยะเวลาที่กำหนด หรือเมื่ออุณหภูมิถึงขีดจำกัดที่กำหนด แล้วจึงส่งสัญญาณไปยังตู้ควบคุม โดยโครงการจะติดตั้งบริเวณห้องครัวของอาคาร D ห้องครัวหลักของอาคาร F ห้องสเปาของอาคาร J</p> <p>3. ป้ายบอกชั้นและป้ายบอกทางหนีไฟ</p> <p>- ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) พร้อมแบตเตอรี่ทำหน้าที่จ่ายกำลังไฟฟ้าในสภาวะที่ไฟฟ้าปกติเกิดขัดข้อง หลอดไฟ Halogen ขนาด 2x55 W. พร้อมอุปกรณ์อัดประจุไฟฟ้าอัตโนมัติ โดยเครื่องสามารถจ่ายกระแสไฟต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง ติดตั้งสูงจากระดับพื้น 2.25 เมตร เพื่อส่องสว่างให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนหากเกิดกรณีฉุกเฉิน โดยมีการติดตั้งไว้ตามจุดต่างๆ ของแต่ละอาคาร ซึ่งครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ พื้นที่งานระบบ คลับเลาจน์ ห้องไฟฟ้า ห้องอาหาร ห้องอาหารพนักงาน ห้องล็อกเกอร์หญิง ห้องล็อกเกอร์ชาย</p>		

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนติเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

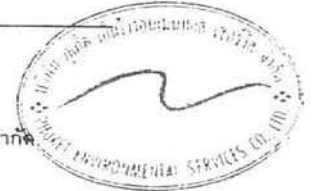
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>ห้องประชุม ห้องจัดเลี้ยง ห้องวิศวกร ห้อง MDB ห้องเก็บของ พื้นที่ซ่อมบำรุง คิส์คลับ ห้องพักขยะ ห้องไฟฟ้า ห้องออกกำลังกาย โถงทางเดิน โถงต้อนรับ โถงบันได ทางเดิน ที่จอดรถ เป็นต้น</p> <p>- โคมไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) ทำงานด้วยแบตเตอรี่ หลอดไฟคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ พร้อมอุปกรณ์อัดประจุไฟฟ้าอัตโนมัติ ทั้งนี้โคมไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน เครื่องสามารถจ่ายกระแสไฟต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง ติดตั้งสูงจากระดับพื้น 2.50 เมตร เพื่อส่องสว่างให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนหากเกิดกรณีฉุกเฉิน โดยมีการติดตั้งไว้บริเวณทางเดิน และบันไดของทุกชั้นทุกอาคาร ครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>4.แผนผังแบบแปลน และตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่าง ๆ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ โครงการมีการติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชัดเจนที่จุดติดตั้งทุกจุด ■ โครงการมีการจัดทำผังเส้นทางการอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมพลเบื้องต้น ติดไว้บริเวณทางเดินในอาคาร ■ บริเวณชั้นล่างของอาคารจัดให้มีแบบแปลนแผนผังของแต่ละอาคารไว้ เพื่อให้สามารถตรวจสอบได้โดยสะดวก <p>5. ระบบไฟส่องสว่างสำรอง</p> <p>ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) พร้อมแบตเตอรี่ทำหน้าที่จ่ายกำลังไฟฟ้าในสภาวะที่ไฟฟ้าปกติเกิดขัดข้อง หลอดไฟ Halogen ขนาด 2x55 W. พร้อมอุปกรณ์อัดประจุไฟฟ้าอัตโนมัติ โดยเครื่องสามารถจ่ายกระแสไฟต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง ติดตั้งสูงจากระดับพื้น 2.25 เมตร เพื่อส่องสว่างให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนหากเกิดกรณีฉุกเฉิน โดยมีการติดตั้งไว้ตามจุดต่างๆ ของแต่ละอาคาร ซึ่งครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ พื้นที่งานระบบ คลับเลาจน์ ห้องไฟฟ้า ห้องอาหาร ห้องอาหารพนักงาน ห้องล็อกเกอร์หญิง ห้องล็อกเกอร์ชาย ห้องประชุม ห้องจัดเลี้ยง ห้องวิศวกร ห้อง MDB ห้องเก็บของ พื้นที่ซ่อมบำรุง คิส์คลับ ห้องพักขยะ ห้องไฟฟ้า ห้องออกกำลังกาย โถงทางเดิน โถงต้อนรับ โถงบันได ทางเดิน ที่จอดรถ เป็นต้น</p>		

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเทอร์เน็ตเนตต์ ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>6) สายล่อฟ้า</p> <p>โครงการจะมีระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่ากรณีเกิดฟ้าผ่าของอาคาร บริเวณชั้นหลังคา และติดตั้งสายดินที่ชั้น 1 ของทุกอาคารทั่วทั้งโครงการ มีรายละเอียดดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ตัวนำล่อฟ้า (Air terminal) เป็นเสาแหลมหรือลักษณะเป็นสามง่ามที่คอยรับประจุไฟฟ้า (สายฟ้า) พร้อมแถบตัวนำทองแดงเปลือย (Bare Copper Conductor) ขนาด 70 ตารางมิลลิเมตร ติดตั้งอยู่บนชั้นหลังคาอาคาร 2. สายดิน (Ground Rod) เป็นแท่งโลหะทองแดง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 5/8" x 3 เมตร ฝังลึกลงไปในดิน และมีค่าความต้านทานของดินไม่เกิน 5 โอห์ม 3. สายตัวนำลงดิน (Down conductor) ขนาดพื้นที่หน้าตัดสายเท่ากับ 70 ตารางมิลลิเมตร ใช้ลวดทองแดงที่มีขนาดใหญ่เพียงพอแก่การนำประจุไฟฟ้าลงสู่ดินได้อย่างรวดเร็ว โดยต่อสายตัวนำลงดินนี้เข้ากับหลักล่อฟ้าตามมาตรฐาน ตัวนำลงดินนี้จะสร้างขึ้นเป็นพิเศษเพื่อใช้ระบบป้องกันฟ้าผ่าโดยเฉพาะ 		

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

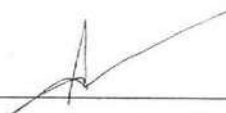
เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนติเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>2) ความเหมาะสมของตำแหน่ง ความเพียงพอของพื้นที่จุดรวมพล</p> <p>โครงการจะจัดให้มีการซักซ้อมการอพยพหนีไฟ เป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยจะประสานงานให้วิทยากรจากหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์การบริหารส่วนตำบลกมลาไสยฝึกอบรมให้เป็นประจำ โดยเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ทุกคนจะไปรวมตัวกันที่จุดรวมพลภายในโครงการ ซึ่งโครงการจะจัดทำผังเส้นทางอพยพหนีไฟจากจุดต่างๆ ไปยังจุดรวมพล ติดไว้ภายในห้องพัก พื้นที่ส่วนกลาง บริเวณทางเดินในแต่ละอาคาร และบริเวณทางเดินนอกอาคาร เพื่อให้ผู้ที่อยู่ในอาคารสามารถหนีไฟไปยังจุดรวมพลได้อย่างรวดเร็ว</p> <p>นอกจากนี้ โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบประจำแต่ละอาคาร ซึ่งเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้จะต้องเข้าประจำในอาคารที่รับผิดชอบ เพื่อแจ้งเหตุการณ์ให้ผู้ให้บริการรับทราบ และควบคุมไม่ให้ตื่นตระหนก จากนั้นจะนำทางผู้ประสบภัยลงบันได มายังจุดรวมพลที่กำหนดไว้</p> <p>โครงการจัดให้มีพื้นที่จุดรวมพล จำนวนทั้งสิ้น 4 จุด โดยจัดไว้โซนละ 2 จุด มีรายละเอียดดังนี้</p> <p><u>โซนด้านภูเขา (HILL SIDE ZONE)</u></p> <p>จุดรวมพลที่ 1 อยู่บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านหน้าอาคาร F มีพื้นที่ 66.50 ตารางเมตร (หักโคนต้นไม้แล้ว)</p> <p>จุดรวมพลที่ 2 อยู่บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านข้างอาคาร F มีพื้นที่ 102.20 ตารางเมตร (หักโคนต้นไม้แล้ว)</p>		

เดือน พฤษภาคม 2560



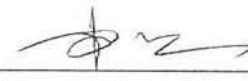
(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด


เดือน พฤษภาคม 2560



(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนดิเนนตัล ภูเก็ต รีพอร์ต ของบริษัท พราวด์ รีพอร์ต ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>รวมพื้นที่จุดรวมพลโซนด้านภูเขา (HILL SIDE ZONE) 168.70 ตารางเมตร คิดเป็น สัดส่วนของพื้นที่จุดรวมพลต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการ (โซนด้านภูเขา) เท่ากับ 0.30 ตารางเมตร/คน หรือ 3.31 คน/ตารางเมตร เมื่อคิดผู้อยู่อาศัยในโครงการสูงสุด 558 คน (รวม พนักงาน)</p> <p><u>โซนด้านหน้าหาด (BEACH FRONT ZONE)</u></p> <p>จุดรวมพลที่ 3 อยู่บริเวณพื้นที่สีเขียวอาคาร A มีพื้นที่ 47.60 ตารางเมตร (หักโคนต้นไม้ แล้ว)</p> <p>จุดรวมพลที่ 4 อยู่บริเวณพื้นที่สีเขียวอาคาร B มีพื้นที่ 73.00 ตารางเมตร (หักโคนต้นไม้ แล้ว)</p> <p>รวมพื้นที่จุดรวมพลโซนด้านหน้าหาด (BEACH FRONT ZONE) 120.60 ตารางเมตร คิด เป็นสัดส่วนของพื้นที่จุดรวมพลต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการ (โซนด้านภูเขา) เท่ากับ 0.95 ตารางเมตร/คน หรือ 1.05 คน/ตารางเมตร เมื่อคิดผู้อยู่อาศัยในโครงการสูงสุด 127 คน (รวม พนักงาน)</p> <p>ทั้งนี้ จุดรวมพลที่โครงการจัดเตรียมไว้เพียงพอตามเกณฑ์ของสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้อย่างน้อย 0.25 ตารางเมตร/คน หรือไม่เกิน 4 คน/ตารางเมตร โดยพื้นที่จุดรวมพลเป็นพื้นที่ที่จัดให้เป็นทางเดินและสนามหญ้า ผู้พักอาศัยจาก ทุกอาคารสามารถเข้าถึงได้โดยง่าย สำหรับการอพยพคนจากจุดรวมพลไปสู่ภายนอกโครงการก็มี ความสะดวกและปลอดภัย เนื่องจากเส้นทางที่ผู้พักอาศัยในโครงการสามารถอพยพออกสู่พื้นที่ โครงการนั้น เป็นทางเดินบริเวณด้านหน้าโครงการใกล้กับทางเข้า-ออกของโครงการ ซึ่งจะไม่ มีสิ่งก่อสร้างกีดขวางเส้นทางอพยพ ทำให้สามารถออกนอกพื้นที่โครงการได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และมีความปลอดภัย ดังนั้น จุดรวมพลของโครงการจึงมีความเหมาะสมทั้งในแง่ขนาดของพื้นที่ที่ เพียงพอ ตำแหน่งที่สะดวกในการเข้าถึง และเหมาะสมในแง่การจัดการ</p>		

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโชชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีพอร์ต ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเทอร์เน็ตเนตส์
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>อย่างไรก็ตาม จุดรวมพลดังกล่าวข้างต้น เป็นจุดรวมพลที่กำหนดไว้ในเบื้องต้นเท่านั้น ซึ่งหากในอนาคตเมื่อโครงการเปิดดำเนินการ พื้นที่ที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ของโครงการจะทำงานโดยอัตโนมัติ การจัดกลุ่มผู้ให้บริการไปยังจุดรวมพล มีรายละเอียดดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เจ้าหน้าที่ฝ่ายประชาสัมพันธ์จะประกาศให้ผู้ให้บริการภายในอาคารทราบว่ามีเหตุเพลิงไหม้เกิดขึ้น และโทรไปขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทันที 2. กำหนดเส้นทางอพยพหนีไฟหรือทางออกฉุกเฉิน โดยจัดทำแผนผังแสดงให้ผู้อาศัยในโครงการเห็นได้ชัดเจนในจุดสำคัญของทุกชั้นในอาคาร เช่น โถงบันไดหลัก 3. กำหนดจุดรวมพลพร้อมติดตั้งป้ายให้สังเกตเห็นได้อย่างชัดเจน ซึ่งทางโครงการได้กำหนดไว้ 2 จุด ที่กล่าวมาข้างต้น โดยพื้นที่จุดรวมพลเป็นพื้นที่สีเขียว ที่มีลักษณะเป็นที่ว่าง ผู้ให้บริการในอาคารสามารถเข้าถึงได้โดยง่าย <p>สำหรับการอพยพคนจากจุดรวมพลไปสู่ภายนอกโครงการ ก็มีความสะดวกและปลอดภัย เนื่องจากเส้นทางที่ผู้ให้บริการในโครงการสามารถอพยพออกสู่ภายนอกโครงการนั้น จะไม่มีสิ่งก่อสร้างกีดขวางเส้นทางอพยพ ทำให้สามารถออกนอกพื้นที่โครงการได้อย่างสะดวก รวดเร็วและมีความปลอดภัย ดังนั้น จุดรวมพลของโครงการจึงมีความเหมาะสมทั้งในแง่ขนาดของพื้นที่ที่เพียงพอ ตำแหน่งที่สะดวกในการเข้าถึง และเหมาะสมในการจัดการ</p>		

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
PROUD RESORT PHUKET CO., LTD.

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเทอร์เน็ตเนตต์
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>3) ประเมินความสามารถในการให้บริการรับอัคคีภัยของหน่วยงานที่รับผิดชอบ</p> <p>การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยที่เกิดขึ้นในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลลุมพิน อยู่ภายใต้ความรับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลลุมพิน ตั้งอยู่เลขที่ 29/2 หมู่ที่ 2 ตำบลลุมพิน อำเภอเกาะภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต มีอัตรากำลังเจ้าหน้าที่ดับเพลิง รวมจำนวน 8 คน แบ่งเป็น ลูกจ้างประจำ จำนวน 1 คน พนักงานจ้างทั่วไป จำนวน 7 คน และอาสาสมัครป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รวมจำนวน 120 คน ด้านเครื่องมือเครื่องใช้งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย มีรถยนต์ดับเพลิง จำนวน 1 คัน รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง จำนวน 1 คัน ขนาดความจุน้ำ 12,000 ลิตร และ 6,000 ลิตร รถตรวจการณ์ 1 คัน นอกจากนี้ยังมีวิทยุสื่อสารมือถือ จำนวน 8 เครื่อง วิทยุสื่อสารเคลื่อนที่ จำนวน 1 เครื่อง และวิทยุสื่อสารประจำสถานี จำนวน 1 เครื่อง (แผนพัฒนาสามปี พ.ศ.2558-2560, องค์การบริหารส่วนตำบลลุมพิน 2559)</p> <p>สำหรับกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ทางโครงการสามารถขอความช่วยเหลือจากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สังกัดสำนักงานปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลลุมพิน โดยมีระยะทางห่างจากพื้นที่โครงการ ประมาณ 2.80 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 3 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นอยู่กับสภาพการจราจรและช่วงเวลาที่เกิดเหตุ)</p> <p>นอกจากนี้ในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ทางโครงการยังสามารถขอความช่วยเหลือจากสถานีดับเพลิงขององค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเลได้อีกด้วย โดยปัจจุบันมีกำลังเจ้าหน้าที่และอุปกรณ์ให้ความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุทางสาธารณภัยต่างๆ ดังนี้ เจ้าหน้าที่งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จำนวน 12 คน สมาชิกอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (สมาชิก อปพร.) จำนวน 152 คน รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว (รถกู้ภัย ขนาดเล็ก) 1 คัน รถดับเพลิงเอนกประสงค์ 6 ล้อ ความจุ 4,000 ลิตร 1 คัน รถดับเพลิง 10 ล้อ ความจุ 12,000 ลิตร 1 คัน รถบรรทุกน้ำ 6 ล้อ ความจุ 6,000 ลิตร 1 คัน เรือยางขนาด 40 แรงม้า 4 ลำ รถเข้า 6 ล้อ 1 คัน รถตรวจการณ์ 1 คัน รถบรรทุก 6 ล้อ 1 คัน รถบรรทุกขนาดเล็ก 5 คัน รถลำเลียงคน 6 ล้อ 1 คัน ซึ่งมีระยะทางห่างจากพื้นที่โครงการ ประมาณ 5.30 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 6 นาที (ขึ้นอยู่กับสภาพการจราจร และสภาพเวลาที่เกิดเหตุ) ดังนั้นผลกระทบด้านนี้จึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอจจิรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเทอร์เน็ตเนตล
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.9 การระบายอากาศและ ความร้อน	<p>1) ระบบปรับอากาศ</p> <p>โครงการมีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (Air Cooled Split Type) ตามความเหมาะสมกับขนาดของภาระการทำความเย็น ทั้งนี้จำนวนเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้งขึ้นกับขนาดพื้นที่ของห้องนั้นๆ โดยโครงการจะใช้เครื่องปรับอากาศที่มีขนาดความเย็นรวมประมาณ 1,111.51 ตัน</p> <p>2) การระบายอากาศ</p> <p>โครงการจัดให้มีการระบายอากาศภายในตัวอาคารโดยวิธีธรรมชาติและวิธีกล ดังนี้</p> <p>● การระบายอากาศโดยธรรมชาติ ซึ่งจะใช้เฉพาะกับห้องที่มีผนังด้านนอกอาคารอย่างน้อยหนึ่งด้านโดยจัดให้มีช่องเปิดสู่ภายนอกอาคารได้ เช่น ประตู และหน้าต่าง เป็นต้น โดยโครงการได้จัดให้มีการระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติของบริเวณต่างๆ ภายในอาคาร คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ บริเวณทางเดินในแต่ละชั้นของอาคารจะมีช่องเปิดโล่งที่บันไดเพื่ออากาศสามารถระบายได้ ▪ บริเวณห้องพักจะมีช่องหน้าต่างที่สามารถระบายอากาศกรณีที่มีอุณหภูมิภายนอกต่ำทำให้เกิดการระบายอากาศที่ดีเข้าสู่ห้องพักภายในอาคารได้ โดยจะมีการใช้ควบคู่ไปกับระบบระบายอากาศโดยวิธีกลคือการติดตั้งระบบปรับอากาศกรณีที่มีอุณหภูมิภายนอกสูงเพื่อใช้ปรับอุณหภูมิภายในให้มีอากาศที่อยู่ในระดับที่สบายยิ่งขึ้น 	<p>(1) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และยังเป็นการป้องกันการสะสมของเชื้อโรค</p> <p>(2) ดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศให้สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง</p> <p>(3) ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องย่นทั้งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถ ให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง</p> <p>(4) จัดให้มีไม้ยืนต้นภายในโครงการให้มากที่สุด (พื้นที่สีเขียวขนาด 9,587.57 ตารางเมตร และมีพื้นที่ไม้ยืนต้น 7,450.67 ตารางเมตร) เพื่อลดความร้อนจากการระบายอากาศของเครื่องปรับอากาศ</p>	-

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอจลรา มานะประโยชน์)

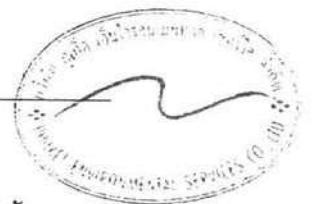
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
PRAWD RESORT PHUKET CO., LTD.

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเทอร์เน็ตเนตต์
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.9 การระบายอากาศและ ความร้อน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ● การระบายอากาศโดยวิธีกล โดยจัดให้มีอุปกรณ์ขับเคลื่อนอากาศ เพื่อให้เกิดการนำอากาศภายนอกเข้ามาในการระบายอากาศ <ul style="list-style-type: none"> ▪ ติดตั้งเครื่องปรับอากาศในอาคารบริเวณห้องต่างๆ ได้แก่ ห้องพักทุกห้อง ห้องออกกำลังกาย ห้องสปา ร้านค้า ห้องสำหรับเด็ก สำนักงาน ห้องอาหาร ห้องประชุม เป็นต้น ▪ ติดตั้งพัดลมดูดอากาศในอาคารบริเวณห้องต่างๆ เพื่อระบายอากาศออกภายนอกโดยตรง ได้แก่ ห้องเก็บของ ห้องครัว ห้องเครื่อง ห้องนํ้ารวม ห้องนํ้าภายในห้องพัก เป็นต้น ● การระบายอากาศในกรณีที่มีระบบการปรับภาวะอากาศ ได้มีการนำอากาศภายนอกเข้ามาในพื้นที่ปรับภาวะอากาศ หรือดูดอากาศจากภายในพื้นที่ปรับภาวะอากาศออกไปสำหรับห้องนอนแต่ละห้องพัก ห้องสปา ห้องสำนักงาน และห้องแม่บ้าน มีอัตราการระบายอากาศไม่น้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง/ตารางเมตร ห้องเสริมสวยมีอัตราการระบายอากาศไม่น้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง/ตารางเมตร สโมสรเด็กเล่น และห้องออกกำลังกาย มีอัตราการระบายอากาศไม่น้อยกว่า 5 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง/ตารางเมตร สำหรับห้องอาหาร มีอัตราการระบายอากาศไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง/ตารางเมตร ดังนั้น จึงส่งผลกระทบในระดับต่ำด้านการระบายอากาศ 		

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอจลรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเทอร์เน็ต
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. คุณภาพชีวิต 4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ	<p>เมื่อเปิดดำเนินการ โครงการจะก่อให้เกิดผลดีต่อสภาพเศรษฐกิจโดยรวมของท้องถิ่น เนื่องจากจะมีการจ้างแรงงานท้องถิ่นเข้ามาทำงานภายในโครงการ ซึ่งการจ้างงานพนักงานส่งผลกระทบด้านบวกต่ออาชีพและรายได้ของคนในท้องถิ่นเพียงเล็กน้อย เนื่องจากการจ้างงานพนักงานไม่มาก โดยโครงการได้จ้างแรงงานในท้องถิ่นเป็นพนักงานเป็นอันดับแรก รวมทั้งส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมทางสังคมต่างๆ ของท้องถิ่น เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน</p> <p>โครงการประกอบกิจการประเภทโรงแรม ในช่วงเปิดดำเนินการจะมีผู้พักอาศัยประมาณ 468 คน นอกจากนี้โครงการยังมีพนักงานประจำจำนวน 227 คน โดยพนักงานทั้งหมดไม่ได้พักอาศัยในโครงการ ซึ่งการที่คนจำนวนมากต้องเข้ามาใช้ชีวิตร่วมกัน อาจก่อให้เกิดความขัดแย้งหรือข้อพิพาทซึ่งกันและกัน หรืออาจมีกิจกรรมร่วมกันที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง ทั้งนี้ คาดว่าปัญหาดังกล่าวจะไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญมากนัก เนื่องจากในการบริหารจัดการโรงแรมจะกำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติควบคุมการอยู่อาศัยของผู้พักอาศัยในโครงการ</p> <p>ทั้งนี้ จะเห็นได้ว่าโครงการได้จัดให้มีมาตรการควบคุม และให้ผู้ใช้บริการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ซึ่งจะช่วยให้ผู้ใช้บริการเป็นไปอย่างราบรื่นปราศจากข้อขัดแย้งและเสียงดัง ซึ่งจะรบกวนทั้งผู้ใช้บริการภายในโครงการเองและผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ</p>	<p>(1) จะพิจารณาประชาชนในท้องถิ่นเพื่อเข้าทำงานก่อน เพื่อเป็นการส่งเสริมการมีรายได้ของประชาชนในท้องถิ่น และสนับสนุนพร้อมส่งเสริมกิจกรรมและประเพณีของท้องถิ่น และกิจกรรมทางศาสนา</p> <p>(2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการสำหรับติดตามและประชาสัมพันธ์ รวมถึงรับฟังความคิดเห็นของประชาชน โดยรอบอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(3) กำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติของผู้มาใช้บริการภายในโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จะต้องไม่นำวัตถุระเบิด วัตถุไวไฟ แก๊สทุกต้ม หรือวัสดุอุปกรณ์ใดๆ อันจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้ เข้ามาภายในบริเวณอาคารโดยเด็ดขาด - กรณีผ่านเข้า-ออกบริเวณภายในอาคาร โปรดให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ฝ่ายจัดการโครงการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด - ห้ามเทน้ำหรือทิ้งเศษอาหาร ขยะหรือสิ่งของต่างๆ ออกไปนอกกระเบื้องห้องพัก และห้ามทิ้งน้ำปุน เศษวัสดุตกแต่งก่อสร้าง ผ้าอนามัย และน้ำที่เป็นตะกอนจับแข็ง ลงในท่อระบายน้ำทั้งโดยสุจริตโดยเด็ดขาด 	

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนติเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามกระทำการติดสิ่งพิมพ์ เครื่องหมาย สัญลักษณ์ป้ายโฆษณาทุกชนิด ในบริเวณพื้นที่ ส่วนกลางและประตูหน้าต่าง ผังระเบียบหรือ ส่วนใดภายนอกห้องพัก - ผู้ให้บริการต้องให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ รักษาความปลอดภัย - ปฏิบัติตามกฎหมายระเบียบจราจร การนำรถเข้า-ออก ภายในโครงการอย่างเคร่งครัด - ไม่อนุญาตให้ใช้ประโยชน์ห้องพักนำสัตว์เข้ามา เลี้ยงภายในห้องพักและไว้ภายในบริเวณอาคาร โดยไม่มีข้อยกเว้น 	

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอจันรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเทอร์เน็ตเนตต์
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย	เนื่องจากโครงการประกอบกิจการประเภทโรงแรม ที่มีความเสี่ยงต่อการ เกิดอันตรายหรืออุบัติเหตุต่างๆ อย่างไรก็ตามเพื่อให้เกิดความปลอดภัยกับผู้ อาศัยและเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด โครงการจะติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยไว้ อย่างเพียงพอ (รายละเอียดในหัวข้อ 4.3.3.8) และได้จัดให้มีมาตรการป้องกัน อัคคีภัยคือ จัดให้มีระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัยของโครงการให้เป็นไปตาม ข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) และ ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ทำการตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันและ ระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนดอายุการใช้งานของ ผลิตภัณฑ์/อุปกรณ์นั้น จัดให้มีการซ้อมป้องกันอัคคีภัย และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง ภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง แก่พนักงานของโครงการ เพื่อให้พนักงาน และเจ้าหน้าที่ของโครงการเกิดความคุ้นเคย สามารถรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจจะ เกิดขึ้น รวมทั้งสามารถปฏิบัติงานและใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง โครงการจัดให้มีจุดรวมพลโซนด้านภูเขา (HILL SIDE ZONE) 168.70 ตารางเมตร คิดเป็นสัดส่วนของพื้นที่จุดรวมพลต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการ (โซนด้านภูเขา) เท่ากับ 0.30 ตารางเมตร/คน หรือ 3.31 คน/ตารางเมตร เมื่อคิดผู้อยู่อาศัยใน โครงการสูงสุด 558 คน (รวมพนักงาน) โซนด้านหน้าหาด (BEACH FRONT ZONE) 120.60 ตารางเมตร คิดเป็นสัดส่วนของพื้นที่จุดรวมพลต่อผู้พักอาศัย ภายในโครงการ (โซนด้านภูเขา) เท่ากับ 0.88 ตารางเมตร/คน หรือ 1.14 คน/ ตารางเมตร เมื่อคิดผู้อยู่อาศัยในโครงการสูงสุด 137 คน (รวมพนักงาน) โครงการจัดให้มีการติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชัดเจนที่จุด ติดตั้งทุกจุด จัดทำผังเส้นทางอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมพล ติดไว้บริเวณ	(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้ปฏิบัติ หน้าที่อย่างเคร่งครัด และหมั่นตรวจตราพื้นที่ดูแล ความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง หากพบเหตุผิดปกติให้รีบติดต่อขอความ ช่วยเหลือจากหน่วยงานราชการที่มีหน้าที่ดูแล และบรรเทาสาธารณภัยทันที (2) จัดให้มีพนักงานอยู่ประจำ เพื่อให้ผู้พักอาศัย สามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง (3) จัดให้มีระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System : CCTV) ติดตั้งไว้กระจาย ครอบคลุมทั่วทั้งพื้นที่โครงการ 44 06f (4) ติดประกาศแจ้งเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินของ เจ้าหน้าที่โครงการหรือหน่วยงานราชการที่ เกี่ยวข้องไว้อย่างชัดเจนในทุกชั้นในกรณีที่เกิด อัคคีภัย (5) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัว ไว้บริเวณ ที่ติดตั้งอุปกรณ์นั้น เพื่อให้ผู้อยู่อาศัยสามารถ นำมาใช้งานได้ทันที (6) จัดเตรียมเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อม ทั้งเตรียมพร้อมประสานงานกับโรงพยาบาลเพื่อ นำผู้ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาล หากเกิด อุบัติเหตุรุนแรง	- ตรวจสอบการทำงานของ ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ทุก 6 เดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

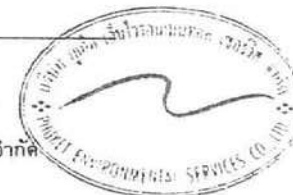
PROUD RESORT PHUKET CO., LTD

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเทอร์เน็ตเนตต์
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

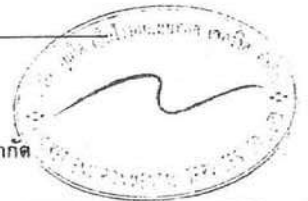
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	<p>ทางเดินในอาคาร มีการจัดตั้งกรรมการป้องกันอัคคีภัยโดยกำหนดบทบาทหน้าที่ และจัดให้มีแผนฉุกเฉินเตรียมการสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย สำหรับกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ทางโครงการสามารถขอความช่วยเหลือจากจากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สังกัดสำนักงานปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลกมลา โดยมีระยะทางห่างจากพื้นที่โครงการ ประมาณ 2.80 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 3 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นอยู่กับสภาพการจราจร และช่วงเวลาที่เกิดเหตุ) นอกจากนี้ในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ทางโครงการยังสามารถขอความช่วยเหลือจากสถานีดับเพลิงขององค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเลได้อีกด้วย ซึ่งมีระยะทางห่างจากพื้นที่โครงการ ประมาณ 5.30 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 6 นาที (ขึ้นอยู่กับสภาพการจราจร และสภาพเวลาที่เกิดเหตุ)</p> <p>สำหรับในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลกมลา มีสถานที่ให้บริการสาธารณสุข ดังนี้ คือ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลกมลา มีระยะห่างจากโครงการประมาณ 2.10 กิโลเมตร โดยใช้เวลาเดินทางประมาณ 3 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นอยู่กับสภาพการจราจรและช่วงเวลาที่เกิดเหตุ)</p> <p>ส่วนความปลอดภัยด้านการจราจรในระยะดำเนินการ จัดให้มีระบบการจราจรที่ปลอดภัย โดยติดตั้งป้ายแสดงทิศทางการเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ ติดตั้งป้ายกำจัดการจราจรภายในพื้นที่โครงการ ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมดูแลและตรวจรถเข้า-ออกตลอดเวลา จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และทางจราจรให้เพียงพอ เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้เกิดของผู้พักอาศัยในโครงการจอดรถขวางเส้นทางการจราจร ห้ามจอดรถทุกชนิดบริเวณทางเข้าออก และบริเวณไหล่ทาง ติดตั้งป้ายโครงการ ลูกศรแสดงทิศทางการบริเวณเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและในระยะทางที่จะชะลอรถได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p>	<p>(7) ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบสัญญาณเตือนภัยภายในโครงการ ให้สามารถใช้งานได้</p> <p>(8) ตรวจสอบระบบสุขาภิบาลต่างๆ ภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ ทั้งระบบบำบัดน้ำเสีย และการจัดการมูลฝอย</p> <p>(9) กำชับให้มีการทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการทุกวัน หลังจากรถเก็บขยะเข้ามาเก็บขนมูลฝอย</p>	

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเทอร์เน็ตเคเบิล
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	<p>โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย โดยตรวจตราความปลอดภัยและความเรียบร้อยในโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง การทำงานจะแบ่งเป็น 2 ผลัด โดยผลัดที่ 1 เริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่เวลา 07.00-19.00 น. และผลัดที่ 2 เริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่เวลา 19.00-07.00 น. โดยเจ้าหน้าที่จะสอดส่องดูแลความเรียบร้อยบริเวณรอบๆ อาคาร บริเวณที่จอดรถยนต์ และทางเข้า-ออกของโครงการ</p> <p>นอกจากนี้โครงการจะติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System : CCTV) เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ผู้พักอาศัยภายในโครงการ ซึ่งโครงการได้ติดตั้งภายนอกอาคาร จำนวนทั้งสิ้น 44 จุด แบ่งติดตั้ง</p> <p>โซนม่านหน้าหาด จำนวน 11 จุด และโซนม่านภูเขา จำนวน 33 จุด กระจายโดยรอบพื้นที่โครงการ บริเวณทางเข้า-ออก ที่จอดรถ บริเวณถนนภายในโครงการ และบริเวณชายหาดกมลา ทั้งนี้เพื่อเป็นการสนับสนุนนโยบายของจังหวัดภูเก็ต ที่ขอให้สถานประกอบการมีส่วนช่วยสอดส่องดูแลกรณีเกิดเหตุการณ์ต่างๆ ภายในจังหวัดภูเก็ต</p> <p>ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงส่งผลกระทบต่ออาชีวอนามัยและความปลอดภัยอยู่ในระดับต่ำ</p>		

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเทอร์เน็ตเนตล
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การจัดการสระว่ายน้ำ สปา และร้านอาหาร	<p>1) การจัดการสระว่ายน้ำ</p> <p>โครงการจัดให้มีสระว่ายน้ำ จำนวน 6 จุด ได้แก่ 1. บริเวณด้านหน้าอาคาร D พื้นที่ 362.50 ตารางเมตร 2. บริเวณคลับเฮาส์อาคาร D พื้นที่ 98.60 ตารางเมตร 3. บริเวณชั้นดาดฟ้าของอาคาร F พื้นที่ 309.00 ตารางเมตร 4. บริเวณระหว่างอาคาร G กับอาคาร CV1 และอาคาร CV2 พื้นที่ 867.00 ตารางเมตร 5. บริเวณระหว่างอาคาร H กับอาคาร CV3 และอาคาร CV4 พื้นที่ 754.00 ตารางเมตร 6. บริเวณอาคาร PV1 PV2 PV3 PV4 และ PV5 พื้นที่ 533.00 ตารางเมตร ทั้งนี้ สระว่ายน้ำภายในโครงการจะให้บริการผู้พักอาศัยในพื้นที่โครงการเท่านั้น โดยโครงการจะออกแบบ ดูแล และควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำของโครงการ ให้สอดคล้องตามหลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะในการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกันตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุขฉบับที่ 1/2550 (ภาคผนวก ก) ซึ่งจะทำให้สระว่ายน้ำในโครงการได้มาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุข โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>ตำแหน่งที่ตั้งของสระว่ายน้ำของโครงการ ได้ออกแบบให้อยู่ห่างจากห้องพักรวม ซึ่งอาจทำให้เกิดการปนเปื้อนน้ำในสระว่ายน้ำ อีกทั้งสระว่ายน้ำของโครงการจะยกระดับขึ้นสูงจากพื้นถนนของโครงการ เพื่อป้องกันสัตว์ และป้องกันไม่ให้น้ำท่วมเข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>การออกแบบสระว่ายน้ำของโครงการจะคำนึงถึงความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ โดยโครงสร้างของสระว่ายน้ำสร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก หรือวัสดุที่มีความมั่นคงแข็งแรง ซึมน้ำไม่ได้ ผนังเรียบ อยู่ในสภาพดี ทำความสะอาดง่าย จัดให้มีรางระบายน้ำล้นมีฝาปิดรอบสระว่ายน้ำ ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความ</p>	<p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไข สระว่ายน้ำ</u></p> <p>(1) ตำแหน่งที่ตั้งของสระว่ายน้ำออกแบบให้อยู่ห่างจากห้องพักรวม</p> <p>(2) สระว่ายน้ำของโครงการมีการยกระดับขึ้นสูงจากพื้นถนนของโครงการ</p> <p>(3) โครงสร้างของสระว่ายน้ำสร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก หรือวัสดุที่มีความมั่นคงแข็งแรง ซึมน้ำไม่ได้ ผนังเรียบ อยู่ในสภาพดี ทำความสะอาดง่าย</p> <p>(4) จัดให้มีรางระบายน้ำล้นมีฝาปิดรอบสระว่ายน้ำ ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากราง</p> <p>(5) จัดให้มีที่ว่างสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบสระว่ายน้ำ ไม่ลื่น ไม่มีน้ำขัง และทำความสะอาดง่าย</p> <p>(6) จัดให้มีป้ายบอกความลึกและเลขระดับบอกความลึกที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>(7) จัดให้มีระบบแสงสว่างอย่างเพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลากลางคืน</p> <p>(8) จัดให้มีผู้เก็บสิ่งของ ที่วางหรือเก็บรองเท้า สำหรับผู้มาใช้บริการในบริเวณทางเข้าสระว่ายน้ำ</p> <p>(9) จัดให้มีอ่างล้างมือ บริเวณล้างตัวก่อนลงสระ และที่ล้างเท้า ทางเข้าบริเวณสระว่ายน้ำและเดิมคลอรีนลงในที่ล้างเท้าเพื่อป้องกันการติดเชื้อ</p>	<p>- ตรวจวัดค่าความเป็นกรดค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ คลอรีนที่ร่วมกับสารอื่น บริเวณสระว่ายน้ำ ของ โครงการ วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังเปิดบริการตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตรวจวัด ค่าโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด และค่าฟิคอลโคลิฟอร์ม บริเวณสระว่ายน้ำของโครงการ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอจจิรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเทอร์เน็ตเคเบิล
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การจัดการส้วมและร้านอาหาร (ต่อ)	<p>สะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากราง จัดให้มีที่ว่างสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบส้วม ไม่ลื่น ไม่มีน้ำขัง และทำความสะอาดง่าย จัดให้มีอุปกรณ์เครื่องมือสำหรับทำความสะอาดส้วมง่าย อีกทั้งโครงการจะจัดให้มีป้ายบอกความลึกและเลขระดับบอกความลึกที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และจัดให้มีระบบแสงสว่างอย่างเพียงพอทั่วบริเวณส้วม ในกรณีที่มีการเปิดใช้ส้วมในเวลากลางคืน จัดให้มีอ่างล้างมือ ล้างตัวก่อนลงส้วม และที่ล้างเท้า ทางเข้าบริเวณส้วม และเติมคลอรีนลงในที่ล้างเท้าเพื่อป้องกันการติดเชื้อ มีการรักษาความสะอาดพื้นที่โดยรอบอย่างสม่ำเสมอ ดูแลมิให้มีการนำสัตว์ทุกชนิดเข้าไปในบริเวณส้วม</p> <p>ทางโครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เกี่ยวกับการควบคุมคุณภาพน้ำ ตรวจสอบคุณภาพน้ำส้วมให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุขเป็นประจำ นอกจากนี้ โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำส้วม (Life guard) โดยอยู่ประจำส้วมตลอดเวลาที่เปิดบริการ และจัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ และไม่ช่วยชีวิต เป็นต้น อีกทั้ง โครงการจะจัดให้มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ เป็นต้น เพื่อขอความช่วยเหลือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ และปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่สำคัญดังกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจน</p>	<p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านความปลอดภัยจากการใช้ส้วม</u></p> <p>(1) จัดให้มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ เป็นต้น เพื่อขอความช่วยเหลือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ และปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจน</p> <p>(2) รักษาความสะอาดพื้นที่โดยรอบอย่างสม่ำเสมอ ดูแลมิให้มีการนำสัตว์ทุกชนิดเข้าไปในบริเวณส้วม</p> <p>(3) จัดให้มีระบบแสงสว่างอย่างเพียงพอทั่วบริเวณส้วม ในกรณีที่มีการเปิดใช้ส้วมในเวลากลางคืน</p> <p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากอุบัติเหตุจากการจมน้ำ</u></p> <p>(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำส้วม (Life guard) โดยอยู่ประจำส้วมตลอดเวลาที่เปิดบริการ</p> <p>(2) จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ และไม่ช่วยชีวิต เครื่องช่วยหายใจ เป็นต้น</p>	<p>- ตรวจวัดค่าความเป็นค่าความกระด้าง กรดไฮยาโนริก คลอไรด์ แอมโมเนีย ในเครทและจุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้ทำให้เกิดโรค (Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa) บริเวณส้วมของโครงการ ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- การจดบันทึกการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- การตรวจนับจำนวนและตรวจสภาพการใช้งานทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบสภาพพื้นผิวทางเดินรอบส้วม และพื้นผิวได้ส้วม น้ำ หากมีรอยแตกหรือชำรุดให้ซ่อมแซมทันที ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอังณา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเทอร์เน็ตเนตต์
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การจัดการส้วมและร้านอาหาร (ต่อ)	<p>การจัดการสารเคมีและคุณภาพน้ำส้วมภายใน บริเวณสถานที่เก็บสารเคมี จะจัดให้มีป้ายระบุว่า "สถานที่เก็บสารเคมีอันตราย" และ "ห้ามเข้า" ซึ่งบริเวณดังกล่าวจะต้องมีการระบายอากาศที่ดี และมีการจัดเก็บสารเคมีเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ซึ่งสารเคมีที่ใช้จะต้องมีฉลากระบุชื่อสารเคมี ส่วนผสม หรือ ส่วนประกอบที่เป็นอันตราย วิธีการใช้ และวิธีการปฐมพยาบาลในกรณีฉุกเฉิน</p> <p>2) การจัดการร้านอาหาร</p> <p>โครงการจัดให้มีร้านอาหารบริเวณอาคาร D และอาคาร F โดยโครงการจะดูแลและควบคุมร้านอาหารในโครงการ ตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุขฉบับที่ 1/2546 นอกจากนี้ ร้านอาหารในโครงการจะสมัครเข้าร่วมโครงการอาหารสะอาดรสชาติอร่อย (Clean Food Good Taste) ของกระทรวงสาธารณสุข ซึ่งจะทำให้ร้านอาหารในโครงการได้มาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุข ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงส่งผลกระทบต่ออยู่ในระดับต่ำ</p>	<p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไข ร้านอาหาร</u></p> <p>(1) โครงการสมัครเข้าร่วมโครงการอาหารสะอาดรสชาติอร่อย (Clean Food Good Taste) ของกระทรวงสาธารณสุข</p> <p>(2) จัดตำแหน่งสถานที่รับประทานอาหาร เติมน้ำ อาหาร ประชุมอาหาร จะจัดให้เป็นสถานที่ที่สะอาดเป็นระเบียบ และจัดเป็นสัดส่วน โดยจะเตรียมปรุงอาหารบนโต๊ะที่สูงจากพื้น มากกว่า 60 เซนติเมตร ไม่เตรียมปรุงอาหารบนพื้นและบริเวณหน้าห้องน้ำ ห้องส้วม</p> <p>(3) ใช้สารปรุงแต่งอาหารที่มีความปลอดภัย มีเครื่องหมายรับรองของอาหารทางราชการ เช่น เลขสารบบอาหาร เครื่องหมาย รับรองมาตรฐานของกระทรวงอุตสาหกรรม (มอก.) เป็นต้น ซึ่งจะทำให้ร้านอาหารในโครงการได้มาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุข</p>	<p>- ตรวจสอบขอบสระและทางเดินรอบส้วมภายในไม่ให้มีน้ำขังทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้น้ำส้วมให้มีสภาพดีไม่ลอบเลือน ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบสภาพการใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้าและไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณส้วมและทางเดินรอบส้วมภายในหากชำรุดให้แก้ไขทันที ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัครวรรณ มานะประโชชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเทอร์เน็ตเนตต์
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ	<p>การประเมินผลกระทบทางสุขภาพจะประเมินตามแนวทางการประเมินผลกระทบทางสุขภาพในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยเป็นแนวทางในการศึกษา (สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กันยายน 2550) ซึ่งมีขั้นตอนต่าง ๆ ได้แก่ การกลั่นกรองในโครงการ (Screening) การกำหนดขอบเขตการศึกษา (Scoping) และการประเมินผลกระทบ (Assessment)</p> <p>โครงการ อินเทอร์เน็ตเนตต์ ภูเก็ต รีสอร์ท เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทโรงแรม จำนวน 223 ห้องพัก ประกอบด้วย อาคารสูง 1-5 ชั้น จำนวน 23 อาคาร มีพื้นที่ใช้สอย เท่ากับ 30,959.60 ตารางเมตร และจากการศึกษา พบว่า กลุ่มคนที่มีความเสี่ยงด้านสุขภาพจากการดำเนินโครงการ ได้แก่ คนงานก่อสร้างโครงการ ผู้พักอาศัยในโครงการ พนักงานของโครงการ และประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>กลุ่มคนส่วนใหญ่ที่ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ มีดังนี้ ผู้พักอาศัยในโครงการ พนักงานของโครงการ และประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง และโดยรอบโครงการ โดยกลุ่มคนที่มีความเสี่ยงที่จะสัมผัสมลพิษ ได้แก่ เด็ก สตรีมีครรภ์ หรือผู้ที่ไวต่อการได้รับอันตราย</p> <p>ในการกำหนดขอบเขตการศึกษาผลกระทบทางสุขภาพจากกิจกรรมต่าง ๆ ของโครงการได้พิจารณาจากข้อมูลรายละเอียดโครงการ ข้อมูลสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของพื้นที่โครงการ (ข้อ 3.4.3 ในบทที่ 3) ข้อมูลสุขภาพปัจจุบัน โดยพิจารณาจากสิ่งคุกคามสุขภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ การจัดการน้ำเสีย การจัดการขยะมูลฝอย และสิ่งคุกคามต่อจิตใจ ได้แก่ ความกังวล เป็นต้น นอกจากนี้ จะพิจารณาด้านสิ่งแวดล้อมปัจจัยต่อการสัมผัส และลักษณะผลกระทบต่อสุขภาพ</p>		

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนดิเนนตัล
ภูเก็ต รีพอร์ต ของบริษัท พราวด์ รีพอร์ต ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	<p>จากการรวบรวมข้อมูลพื้นฐานด้านการสาธารณสุขของชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ คือ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลกลมลา ตั้งอยู่หมู่ที่ 3 บ้านนอกเล มีบุคลากร จำนวน 6 คน ได้แก่ นักวิชาการสาธารณสุข จำนวน 2 คน เจ้าหน้าที่งานสาธารณสุขชุมชน จำนวน 2 คน พยาบาลวิชาชีพ จำนวน 1 คน ลูกจ้างแพทย์แผนไทย จำนวน 1 คน โดยมีระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 2.10 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 3 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นกับสภาพการจราจร และช่วงเวลาที่เกิดเหตุ) และจากสถิติเหตุการณ์ป่วย 21 กลุ่มโรค ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลกลมลา ระหว่างปี 2555-2559 พบว่า 5 อันดับแรก ได้แก่ โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก รองลงไป ได้แก่ โรคระบบหายใจ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจ ทางคลินิกและห้อง ปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้, โรคที่เกิดอาการหลายระบบ และโรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม ตามลำดับ</p> <p>จากการสำรวจภาคสนามโดยการสัมภาษณ์ประชาชนที่อยู่อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ พบว่า ประชาชนส่วนใหญ่ เจ็บป่วยด้วยโรคหวัด/โรคทางเดินหายใจ รองลงมา เจ็บป่วยด้วยโรคที่เกิดจากโรคเกี่ยวกับหู/ตา/ฟัน/กระดูก, โรคเกี่ยวกับระบบเลือดลมต่างๆ, โรคที่เกิดจากอุบัติเหตุ และโรคเกี่ยวกับระบบกล้ามเนื้อ ซึ่งค่อนข้างสอดคล้องกับข้อมูลสถิติจำนวนผู้ป่วยจำแนกตาม 21 กลุ่มโรคของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลกลมลา</p> <p>จากสถิติเหตุการณ์ป่วย 21 กลุ่มโรค ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลกลมลา ระหว่างปี 2555-2559 พบว่า 5 อันดับแรก ได้แก่ โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก รองลงไป ได้แก่ โรคระบบหายใจ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจ ทางคลินิกและห้อง ปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้, โรคที่เกิดอาการหลายระบบ และโรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม ตามลำดับ ทั้งนี้อาจมีสาเหตุมาจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ ผู้คนละอองจากการจราจร และมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้าง ประกอบกับบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลกลมลามีสถานที่ก่อสร้างเพื่อพัฒนาเป็นที่อยู่อาศัย และแหล่งท่องเที่ยว หรือโครงการต่างๆ</p>		

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีพอร์ต ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนติเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	<p>ในช่วงที่เปิดดำเนินโครงการ กลุ่มคนส่วนใหญ่ที่ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ ได้แก่ ผู้ที่อยู่อาศัยในโครงการ พนักงานของโครงการ และประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบโครงการ สุขภาพของกลุ่มคนดังกล่าวจัดเป็นกลุ่มเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดโรคต่าง ๆ ขึ้นได้ ซึ่งสิ่งที่คุกคามสุขภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ การจัดการน้ำเสีย การจัดการขยะมูลฝอย กิจกรรมในสระว่ายน้ำ ตลอดจนอุบัติเหตุจากการหกล้มหรือการจมน้ำบริเวณในโครงการ และสิ่งคุกคามต่อจิตใจ ได้แก่ ความกังวล เป็นต้น สาเหตุของการเกิดโรคอาจมาจากการปฏิบัติหน้าที่ หรือการดำรงชีวิตที่ต้องเผชิญมลภาวะต่างๆ อีกทั้งโครงการเป็นโรงแรมเมื่อเปิดดำเนินการจะมีผู้ใช้บริการ ซึ่งการมีคนจำนวนมากมาอยู่ร่วมภายในอาคารเดียวกันอาจก่อให้เกิดข้อพิพาทซึ่งกันและกัน หรืออาจมีกิจกรรมร่วมกันที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน เกิดความเดือดร้อนรำคาญอีกด้วย ซึ่งมีผลต่อสุขภาพจิตเช่นกัน</p> <p>การประเมินผลกระทบจากการดำเนินโครงการทั้งในระยะดำเนินการที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ในด้านคุณภาพอากาศ การบำบัดน้ำเสีย การจัดการขยะมูลฝอย สภาพเศรษฐกิจและสังคม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย พิจารณาถึงปัจจัยที่สำคัญที่อาจมีผลกระทบต่อสุขภาพ คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สิ่งคุกคามทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ การบำบัดน้ำเสีย และการจัดการขยะมูลฝอย เป็นต้น - สิ่งคุกคามทางชีวภาพ ได้แก่ แมลงวัน แบนทีเรีย และปรสิต เป็นต้น - สิ่งคุกคามต่อจิตใจ ได้แก่ ความเครียด ความกังวล และความรำคาญ เป็นต้น 		

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

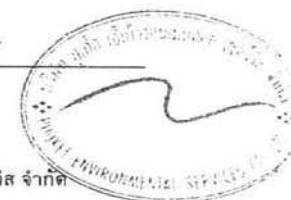
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
PROUD RESORT PHUKET CO., LTD.

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนติเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	<p>1. โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ โรคภูมิแพ้ ▪ โรคหอบหืด <p>สาเหตุการเกิดโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> - มลพิษทางอากาศ และฝุ่นละอองขนาดเล็กในอากาศ จากการจราจร - การระบายอากาศไม่เพียงพอ ซึ่งส่วนใหญ่เกิดจากการนำอากาศภายนอกเข้าไปในอาคารไม่เพียงพอ การกระจายและการผสมผสานอากาศภายในอาคารไม่เพียงพอ อุณหภูมิและความชื้นสูงหรือไม่คงที่ ระบบการกรองอากาศทำงานไม่มีประสิทธิภาพ 	<p>(1) ล้างทำความสะอาดรองรับน้ำเครื่องปรับอากาศ</p> <p>(2) จัดให้มีการถ่ายเทอากาศหมุนเวียนจากภายนอกอาคาร โดยออกแบบอาคารให้มีช่องเปิดโล่ง เช่น ประตู หน้าต่าง เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก</p> <p>(3) ล้างทำความสะอาดถนน ในโครงการอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(4) ลดความเร็วของยานพาหนะภายในโครงการเพื่อลดปัญหาเรื่องฝุ่นฟุ้งกระจาย</p> <p>(5) จัดพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งทำการรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง เพื่อให้ช่วยดูดซับมลสารที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ</p> <p>(6) จำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นบริเวณผิวถนน โดยติดป้ายจำกัดความเร็ว</p>	<p>- ตรวจสอบการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเทอร์เน็ตเนตล ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	<p>2. โรคที่แมลงสาบเป็นพาหะนำโรค เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ โรคระบบทางเดินอาหาร ▪ โรคระบบลำไส้ ▪ โรคท้องเสีย ▪ โรคผิวหนัง ▪ โรคตับอักเสบ <p>สาเหตุการเกิดโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดจากการสัมผัสหรือรับประทาน เชื้อแบคทีเรีย หนองพยาธิ เชื้อไวรัส เชื้อโปรโตซัว และเชื้อรา ที่ติดมากับแมลงสาบเนื่องจาก แมลงสาบชอบอยู่ตามขยะ ของเสีย 	<p>(1) ปิดห้องพักขยะให้สนิท</p> <p>(2) เก็บอาหารสดและอาหารแห้งในภาชนะที่ปิดมิดชิด</p> <p>(3) ดูแลและรักษาความสะอาดบริเวณห้องพักพักอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(4) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้องอาบน้ำ</p> <p>(5) ใช้สารเคมีที่มีความปลอดภัยฉีดพ่นภายในและบริเวณห้องพักทุก 1 เดือน</p>	-

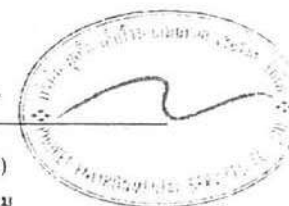
เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอจจรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
PROUD RESORT PHUKET CO., LTD

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนติเนนตัล
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	<p>3. โรคที่ยุงเป็นพาหะนำโรค เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ โรคไข้เลือดออก ▪ โรคไข้สมองอักเสบ <p>สาเหตุการเกิดโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดจากยุงลายที่เป็นพาหะนำโรคกัด - เกิดจากยุงก้นปล่องที่เป็นพาหะนำโรคกัด 	<p>(1) ปิดปากภาชนะเก็บน้ำอย่างมิดชิด เพื่อไม่ให้ยุงเข้า ไปวางไข่</p> <p>(2) สำรวจและกำจัดแหล่งลูกน้ำยุงลายบริเวณโครงการ เป็นประจำ</p> <p>(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเข้ามาทำการฉีดพ่นยา ในกรณีที่ยุงกัดหรือพบผู้ป่วย บริเวณโครงการ</p> <p>(4) เก็บทำลายเศษวัสดุต่าง ๆ เช่น ขวด โข กระป๋อง ฯลฯ หรือคลุมให้มิดชิดเพื่อไม่ให้ยุงรับน้ำได้ จะ ช่วยกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงได้ดี</p> <p>(5) บริเวณที่ปลูกต้นไม้ หากมีต้นไม้หนาแน่นก็ทำให้มี ยุงมาก เพราะยุงจะชอบเกาะพักอยู่ในที่มืดๆ อับๆ ควรแก้ไขให้ดูโปร่งมากขึ้น</p> <p>(6) ขุดลอกตะกอนในส่วนของรางระบายน้ำ โดยรอบ โครงการเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดน้ำขัง และสามารถ ระบายน้ำออกได้ดีไม่ให้เกิดการอุดตัน</p>	<p>- ตรวจสอบและทำลายแหล่ง เพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย ทุก เดือนตลอดช่วงดำเนินการ</p>

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนดิเนนตัล
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	<p>4. โรคผิวหนัง</p> <p>สาเหตุการเกิดโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> - จากการสัมผัสกับน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมารดน้ำต้นไม้ - จากการแพ้สารเคมี มลพิษ และฝุ่น 	<p>(1) นำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมารดน้ำต้นไม้ โดยโครงการได้ออกแบบท่อรดน้ำต้นไม้เป็นระบบซึมดิน</p> <p>(2) ติดป้ายให้ผู้พักอาศัยดับเครื่องยนต์ในกรณีที่ไม่มีการขับเคลื่อน เช่น กรณีที่จอดรถผู้พักอาศัยคนอื่น และลดความเร็วของยานพาหนะภายในโครงการเพื่อลดปัญหาเรื่องฝุ่นฟุ้งกระจาย</p> <p>(3) จัดพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งทำการรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่างเพื่อให้ช่วยดูดซับมลสารที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ</p> <p>(4) จำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นบริเวณผิวถนน โดยติดป้ายจำกัดความเร็ว</p>	-

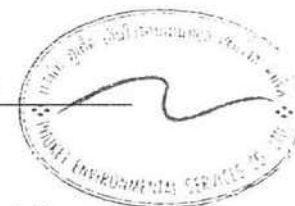
เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอจธรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
PRAWD RESORT PHUKET CO., LTD.

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนดิเนนตัล
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	<p>5. โรคเครียด ซึ่งจะนำไปสู่โรค</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ โรคนอนไม่หลับ ▪ โรคผลในกระเพาะอาหาร ▪ โรคประสาท <p>สาเหตุการเกิดโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดจากความวิตกกังวลด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน - เกิดจากความร้อนของภูมิอากาศ และเครื่องปรับอากาศ 	<p>(1) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และยังเป็นการป้องกันการสะสมของเชื้อโรค</p> <p>(2) ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องย่นตั้งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถ ให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง</p> <p>(3) จัดให้มีไม้ยืนต้นภายในโครงการให้มากที่สุด เพื่อลดความร้อนจากการระบายอากาศของเครื่องปรับอากาศ</p> <p>(4) จัดพื้นที่สีเขียวให้มีการปลูกไม้ยืนต้นที่สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ในบริเวณพื้นที่ว่างของโครงการ</p> <p>(5) โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวคิดเป็นพื้นที่ทั้งหมด 9,587.57 ตารางเมตร (ร้อยละ 26.72 ของพื้นที่โครงการ)</p> <p>(6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพน้ำคูอยู่เสมอ เพื่อความสวยงามและความปลอดภัยของผู้พักอาศัย</p>	-

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนดิเนนตัล
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	6. อุบัติเหตุ สาเหตุการเกิดโรค <ul style="list-style-type: none"> - การเกิดอหิวาต์ - การจลาจล - การพลัดตกจากที่สูง 	(1) จัดให้มีระบบป้องกันและแจ้งเตือนภัยของโครงการให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) และฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 (2) ตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันและระงับภัยเป็นประจำปีทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนดอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์/อุปกรณ์นั้น (3) จัดให้มีการซ้อมป้องกันภัย และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง แก่พนักงานของโครงการ เพื่อให้พนักงานและเจ้าหน้าที่ของโครงการเกิดความคุ้นเคย สามารถรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้น รวมทั้งสามารถปฏิบัติงานและใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง (4) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อดูแลความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ (5) ติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชัดเจนที่จุดติดตั้งทุกจุด (6) จัดทำผังเส้นทางการอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมพล ติดไว้บริเวณทางเดินในอาคาร (7) จัดตั้งกรรมการป้องกันภัยโดยกำหนดบทบาทหน้าที่	-

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโชชน์)
 กรรมการผู้จัดการ
 บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเทอร์เน็ตเนตต์
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	6. อุบัติเหตุ (ต่อ)	(8) จัดให้มีแผนฉุกเฉินเตรียมการสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย (9) จัดให้มีระบบการจราจรที่ปลอดภัย โดยติดตั้งป้ายแสดง ทิศทางเดินรถเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ (10) ติดตั้งป้ายกวดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ (11) ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดย จัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมดูแลและ ตรวจรถเข้า-ออกตลอดเวลา (12) จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และทางจราจรให้เพียงพอ (13) ติดตั้งป้ายโครงการ ลูกศรแสดงทิศทางบริเวณเข้า-ออก โครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและในระยะทางที่จะ จะลอรตได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย (14) จัดให้มีพนักงานคอยดูแลความสะอาดและความเป็นระเบียบ เรียบร้อย บริเวณพื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ ทางเดินภายใน อาคาร และบันไดแต่ละแห่ง ไม่ให้พื้นทางเดินเปียกน้ำ หรือ มีการวางสิ่งของกีดขวาง อันจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้ (15) จัดให้มีส่วนของเบี่ยงห้องพัก ซึ่งจะมีกำแพงแข็งแรง และ ทนทาน ไม่แตกหักง่าย ทนต่ออุณหภูมิสูง-ต่ำ และแรง กระแทกได้ดี เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนติเนนตัล
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 ทัศนียภาพ	<p>การใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบโครงการในรัศมี 1 กิโลเมตร พบว่า บริเวณที่ตั้งโครงการส่วนใหญ่เป็นป่าไม้มากที่สุด คิดเป็นพื้นที่ร้อยละ 28.32 ของพื้นที่ศึกษา รองลงมาเป็นพื้นที่ทะเล คิดเป็นร้อยละ 24.10 พื้นที่ไม้พุ่ม/ป่าละเมาะ คิดเป็นร้อยละ 17.92 พื้นที่เกษตรกรรม คิดเป็นร้อยละ 11.47 พื้นที่บริการท่องเที่ยว คิดเป็นร้อยละ 4.39 ที่เหลือใช้ที่ดินประเภท พื้นที่โล่ง พื้นที่อยู่อาศัย พื้นที่ชายหาด ถนน พื้นที่ราชการ ศาสนสถาน สุสาน พื้นที่พาณิชย์กรรม และพื้นที่แหล่งน้ำ ตามลำดับ และจากการตรวจสอบแหล่งโบราณสถานทางกรมศิลปากร ได้ประกาศขึ้นทะเบียนแหล่งโบราณสถานแห่งประเทศไทยประกาศในราชกิจจานุเบกษา ในรัศมี 1 กิโลเมตร พบว่า บริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียง ไม่พบแหล่งโบราณคดี แหล่งโบราณสถาน หรือสถานที่ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์แต่อย่างใด นอกจากนี้ จากการตรวจสอบแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ ในจังหวัดภูเก็ต ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2532 พบว่า บริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงในรัศมี 1 กิโลเมตร ไม่พบแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์แต่อย่างใด</p> <p>รูปแบบทางสถาปัตยกรรมของโครงการ อินเตอร์คอนติเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ท ออกแบบโดยใช้แนวความคิดหลัก คือ ความเป็นไทยร่วมสมัยผ่านการตีความแนวคิดเรื่อง "สวรรค์ตามคติความเชื่อแบบไทย" โดยสะท้อนออกมาเป็นรูปแบบและการวางผังเป็นตามแนวแกนของอาคารที่อยู่ท่ามกลางพื้นที่สวนกลางโรงแรมฝั่งภูเขา ซึ่งเป็นอาคารหลังคาจั่วหรือปั้นหยาที่มียอด ไขว้สลับที่สะท้อนถึงความ เป็นไทย เน้นความโดดเด่น แต่ยังคงกลมกลืนกับธรรมชาติ เช่น ผนังไม้ หลังคากระเบื้องดินเผาสีน้ำตาล สำหรับอาคารห้องพักเน้นการออกแบบอาคารให้มีรูปลักษณ์ที่ทันสมัยและเรียบง่าย มีองค์ประกอบบางอย่างที่สามารถเชื่อมโยงกับอาคารทรงไทยบริเวณกลางสวนได้ เช่น การใช้วัสดุไม้เข้ามาตกแต่งในบางส่วน</p>	<p>(1) โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวคิดเป็นพื้นที่ทั้งหมด 9,185.17 ตารางเมตร (ร้อยละ 25.73 ของพื้นที่โครงการ)</p> <p>(2) ในการจัดพื้นที่สีเขียวให้มีการปลูกไม้ยืนต้นที่สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ในบริเวณพื้นที่ว่างของโครงการ (พื้นที่ไม้ยืนต้น 7,239.31 ตารางเมตร ได้แก่ ต้นจิกทะเล ต้นสนทะเล ต้นมะพร้าว ต้นเตยทะเล ต้นहुกวาง ต้นทุ้งฟ้า ต้นทองกวาว ต้นตีนเป็ดทะเล ต้นตาลเสี้ยน ต้นปาล์มยะวา ต้นพยอม ต้นปาล์มน้ำพุ ต้นสาละลังกา ต้นบุหงาสาหรี่ ต้นมะหาด ต้นทองหลาง ต้นไทรย้อยใบแหลม ต้นแก้วเจ้าจอม ต้นหว้า และต้นตีนนก ต้นสน ต้นहुกวาง ต้นมะพร้าว ต้นไทร ต้นลำหนือ ขาวขบเทพ ต้นอินทผาลัมได้หวัน และต้นข่อย)</p> <p>(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพน่าอยู่อยู่เสมอ เพื่อความสวยงามและความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ</p>	

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเทอร์เน็ตเนตส์
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 ทัศนียภาพ (ต่อ)	<p>ซึ่งเป็นรูปแบบเดียวกับอาคารห้องพักริมฝั่งติดทะเล สำหรับพื้นที่โครงการฝั่งติดทะเล จะออกแบบให้มีความกลมกลืนกับสภาพภูมิประเทศเดิม ซึ่งมีลักษณะเป็นป่าสน โดยเน้นการเก็บรักษาดันสนที่มีขนาดใหญ่หรือต้นที่มีความสำคัญไว้ตำแหน่งเดิม เพื่อให้สภาพคงเดิมตามธรรมชาติมากที่สุด และเป็นจุดเด่นที่สำคัญของโครงการ</p> <p>ผนังคอนกรีตก่ออิฐฉาบปูนสีขาว ผนังบางส่วนอาจตกแต่งด้วยโมเสกกระจกซึ่งสามารถเห็นได้จากการประดับตกแต่งวัดต่างๆ เน้นผนังสีขาวกับช่องเปิดกระจก วัสดุหลังคาของโครงการเป็นกระเบื้องดินเผาสีน้ำตาล</p> <p>การจัดภูมิสถาปัตยกรรมมีทั้งส่วนที่เป็นภูมิทัศน์แข็ง (Hardscape) และภูมิทัศน์นุ่ม (Softscape) โดยแนวความคิดการจัดภูมิสถาปัตยกรรมในส่วนของ Hardscape โดยส่วนใหญ่เป็นการตกแต่งพื้นผิวของทางเดินบริเวณอาคาร ส่วนแนวความคิดการจัดภูมิสถาปัตยกรรมในส่วนของ Softscape นั้นเน้นการตกแต่งโดยปลูกไม้ยืนต้นใหม่ จำนวน 874 ต้น ได้แก่ ต้นจิกทะเล ต้นสนทะเล ต้นมะพร้าว ต้นเตยทะเล ต้นहुกวาว ต้นทุ้งฟ้า ต้นทองกวาว ต้นตีนเป็ดทะเล ต้นตาลเสี้ยน ต้นปาล์มยะวา ต้นพยอม ต้นปาล์มหน้าพู่ ต้นสาละลังกา ต้นบุหงาสาหรี่ ต้นมะหาด ต้นทองหลาง ต้นไทรย้อยใบแหลม ต้นแก้วเจ้าจอม ต้นหว้า ต้นตีนนก ต้นลำทม ขาวชนบท และต้นอินทผลัมไต้หวัน รวมทั้งรักษาไม้ยืนต้นเดิม จำนวน 55 ต้น ได้แก่ ต้นสน ต้นहुกวาว ต้นมะพร้าว ต้นหว้า และต้นช่อขี้ รวมไม้ยืนต้นจำนวนทั้งสิ้น 929 ต้น เพื่อเพิ่มความร่มรื่นของพื้นที่ ช่วยลดความกระด้างของโครงสร้างอาคาร ต้นไม้จะช่วยทอนลัดส่วนของอาคาร และลดผลกระทบต่อทัศนียภาพของผู้สัญจรไปมาได้อีกด้วย</p>		

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเตอร์คอนติเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ทท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ทท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 ทัศนียภาพ (ต่อ)	โครงการ อินเตอร์คอนติเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ทท เป็นโครงการประกอบ กิจการประเภทโรงแรม ประกอบด้วย อาคารสูง 1-5 ชั้น จำนวน 23 อาคาร และ เมื่อพิจารณาสภาพแวดล้อมบริเวณใกล้เคียงในรัศมี 1 กิโลเมตร พบว่า สภาพแวดล้อมพื้นที่ส่วนใหญ่ใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่บริการท่องเที่ยว และพื้นที่ พาณิชยกรรม เมื่อพิจารณาอาคารใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการซึ่งประกอบด้วย อาคารที่สูง 3-5 ชั้น อยู่ใกล้เคียงกับโครงการ ได้แก่ โรงแรมโนโวเทล สูง 1-6 ชั้น อาคารอยู่อาศัยรวม สูง 5 ชั้น Swissotel Resort Phuket สูง 4 ชั้น จึงไม่โดดเด่น จากพื้นที่โดยรอบ หากพิจารณาในมุมมองกว้าง ดังนั้น เพื่อเป็นการลดผลกระทบ ด้านทัศนียภาพ โครงการจะจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่ให้มากที่สุด เพื่อสร้าง ทัศนียภาพที่ดี นอกจากนี้ ในการออกแบบอาคารจะเลือกใช้สีโทนอ่อน เพื่อไม่ ก่อให้เกิดผลกระทบด้านทัศนียภาพมากนัก โดยในภาพรวมของโครงการ จึงไม่มี ความขัดแย้งกับสภาพแวดล้อมทั้งในด้านการใช้ประโยชน์ที่ดินและทัศนียภาพ ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงส่งผลกระทบต่อทัศนียภาพอยู่ในระดับต่ำ		

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ทท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อินเทอร์เน็ตเนตต์
ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.6 การบดบังแสงและทิศทาง ลม	<p>1) การบดบังแสง</p> <p>การพิจารณาผลกระทบด้านการบดบังแสงและทิศทางลมของตัวอาคาร จะพิจารณาจากความสูงของอาคาร การวางผังอาคาร ทิศทางของดวงอาทิตย์ และทิศทางลมตามธรรมชาติ จำลองการเกิดเงาของอาคารโครงการในช่วงเวลาต่าง ๆ ของโครงการต่ออาคารข้างเคียง โดยเริ่มประมวลผลในช่วงเวลา 7.00 น. ถึง 17.00 น. ในช่วง 3 เดือนของปี ได้แก่ เดือนเมษายน เดือนสิงหาคม และเดือนธันวาคม</p> <p>2) การบดบังทิศทางลม</p> <p>จากข้อมูลสถิติภูมิอากาศในคาบ 30 ปี ของสถานีตรวจอากาศสนามบินภูเก็ต ในคาบ 30 ปี ระหว่างปี พ.ศ. 2524-2553 (กรมอุตุนิยมวิทยา , 2556) แสดงดังตารางที่ 4-65 พบว่า ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทางทิศตะวันออกเฉียงใต้และตะวันออกเฉียงเหนือมีเพียงช่วงสั้นๆ ในช่วงฤดูร้อน ซึ่งเป็นไปตามฤดูกาล ความเร็วลมเฉลี่ยมีไม่มากนัก</p> <p>จากข้อมูลข้างต้น พบว่า โครงการมีผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลมต่ออาคารข้างเคียงเพียงเล็กน้อย และเกิดเป็นช่วงเวลาสั้นๆ ประกอบกับทิศทางลมจะเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา อีกทั้งการออกแบบการวางตัวอาคารของโครงการได้มีการเว้นระยะห่าง ระยะรั่นเพียงพอ ไม่มีการก่อสร้างตัวอาคารชิดแนวเขตที่ดิน ทำให้เกิดการไหลเวียนของลมได้ดี พร้อมกันนี้โครงการยังจัดให้มีพื้นที่สีเขียว (Buffer Zone) ซึ่งเป็นไม้ยืนต้นประมาณ 929 ต้น เพื่อช่วยสร้างความร่มรื่นอีกด้วย ดังนั้น ผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลมจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(1) จัดให้มีการแจ้งให้กับผู้ที่อยู่บริเวณใกล้เคียงหรือผู้ที่ได้รับผลกระทบทราบว่าหากในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังทิศแสงแดดและลมสามารถแจ้งหรือหารือกับทางโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าว</p> <p>(2) หากการดำเนินโครงการส่งผลกระทบด้านการบดบังแสงและทิศทางลมต่อผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายหาข้อตกลงกันไม่ได้ ให้ใช้คณะกรรมการประสานงานเพื่อการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาข้อตกลงกัน ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท พราวด์ รีสอร์ท จำกัด) และคนกลาง คือ หน่วยงานท้องถิ่น (องค์การบริหารส่วนตำบลลุมพิน)</p> <p>(3) ออกแบบการวางตัวอาคารของโครงการให้มีที่ว่างของแนวอาคารเว้นระยะห่างจากแนวเขตที่ดินทุกด้าน</p> <p>(4) ปลูกไม้ยืนต้นบริเวณที่ว่างโดยรอบอาคารและพื้นที่โครงการ เพื่อให้อากาศเกิดการไหลเวียน และช่วยลดความร้อนให้กับโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโครงการ</p> <p>(5) โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวคิดเป็นพื้นที่ทั้งหมด 9,185.17 ตารางเมตร (ร้อยละ 25.73 ของพื้นที่โครงการ)</p>	-

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อินเทอร์เน็ตเนตล์ ภูเก็ต รีสอร์ท ช่างก่อสร้าง

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. ทรัพยากรดินและดินถล่ม	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- การเปิดหน้าดิน - การปรับพื้นที่หลังการก่อสร้าง	- ตรวจสอบการเปิดหน้าดินเฉพาะบริเวณที่จะก่อสร้างเท่านั้น - ตรวจสอบให้มีการปรับพื้นที่ที่ไม่ได้ก่อสร้างอาคารทันทีหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการปรับพื้นที่ - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการปรับพื้นที่	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด - บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
2. คุณภาพอากาศ	- ผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (รูปที่ 1)	- ผุนจากการก่อสร้าง - ผุนละอองรวม (TSP) - ผุนละอองขนาดเล็ก (PM10) - ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (THC)	- สอบถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านผุนจากการก่อสร้าง - ตรวจวัดโดยระบบกราวิเมตริก (Gravimetric) ด้วยเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศ TSP ชนิดไฮโวลุ่ม (High Volume Air Sampler) - ตรวจวัดโดยระบบกราวิเมตริก (Gravimetric) ด้วยเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศ PM10 ชนิดไฮโวลุ่ม (High Volume Air Sampler) - ตรวจวัดอาศัยหลักการดูดกลืน (Absorption) - เก็บตัวอย่างโดยใช้ Gas Bag และวิเคราะห์โดย Flame Ionization Method (FID)	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด - บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด - บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด - บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อินเตอร์คอนดิเนนตัล กูเก็ท รีสอร์ท ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
3. เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<u>เสียง</u> - ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- เสียงจากการก่อสร้าง	- สอบถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านเสียงจากการก่อสร้าง	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ท จำกัด
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (รูปที่ 1)	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด	- ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด ด้วยเครื่องวัดระดับเสียงตามมาตรฐาน IEC 651 หรือ IEC 804 ของคณะกรรมการมาตรฐานระหว่างประเทศว่าด้วยเทคนิคไฟฟ้า (International Electrotechnical Commission, IEC)	- ทุกวันที่มีการทำฐานรากและรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ท จำกัด
	<u>ความสั่นสะเทือน</u> - ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- ความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง	- สอบถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ท จำกัด
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (รูปที่ 1)	- ความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง	- ตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือนตามมาตรฐาน DIN 45669-1 ของประเทศเยอรมัน หรือเครื่องวัดความสั่นสะเทือนอื่นที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าตามวิธีที่กำหนด ในประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)	- ทุกวันที่มีการทำฐานรากและรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ท จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอจนา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ท จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ท เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อินเทอร์เน็ตเนตล์ ภูเก็ต รีสอร์ท ช่างก่อสร้าง (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
4. นิเวศวิทยาทางทะเล	- น้ำทะเลบริเวณหน้าโครงการรูปที่ 1	- การตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเล <ul style="list-style-type: none"> ความเป็นกรดด่าง สารแขวนลอย ความเค็ม ไนเตรต-ไนโตรเจน แอมโมเนียไนโตรเจน ฟอสเฟต-ฟอสฟอรัส ออกซิเจนละลาย โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด ฟีคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย 	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเล <ul style="list-style-type: none"> pH meter วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc) วิธี Electrometric วิธี Cadmium Reduction วิธี Distillation Nesslerization วิธี Ascorbic acid วิธี Azide Modification วิธี Multiple-tube fermentation technique วิธี Multiple-tube fermentation technique 	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
5. การใช้ประโยชน์ที่ดินตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2553	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างอาคาร	- บันทึกการตรวจสอบ	- ตรวจสอบความสูงการก่อสร้างอาคารเพื่อมิให้ความสูงของอาคารเกินเกณฑ์ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2553	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
 กรรมการผู้จัดการ
 บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อินเตอร์คอนติเนนตัล กูเก็ต รีสอร์ท ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
6. การคมนาคมขนส่ง	- ถนนสาธารณะที่รถขนส่งวัสดุใช้ขนส่ง	- ความเร็วรถและการกีดขวางการจราจร	- ตรวจสอบความเร็วของรถและการกีดขวางการจราจร	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ต จำกัด
	- ถนนสาธารณะ	- สภาพถนน	- สภาพถนนและการชำรุด	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ต จำกัด
7. การใช้น้ำ	- เส้นท่อน้ำใช้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นท่อ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ต จำกัด
	- ถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- บันทึกการตรวจสอบ	- ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ต จำกัด
8. การระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำ	- สภาพท่อระบายน้ำ	- ตรวจสอบว่ามีตะกอนดินไหลลงพื้นที่ข้างเคียงและไหลลงท่อระบายน้ำหรือไม่	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ต จำกัด
9. การจัดการน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ต จำกัด
	- ส่วนเกราะ	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกราะ หากปริมาณตะกอนเต็มให้ประสานรถสูบล้างอุปกรณ์มาสูบล้าง	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ต จำกัด
	- บริเวณปล่อยตรวจคุณภาพน้ำ จำนวน 1 จุด	- การตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว ■ ความเป็นกรดต่าง ■ บีโอดี	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว - pH meter - วิธี Azide Modification	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอังณา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อินเทอร์เน็ตเนตส์ ภูเก็ต รีสอร์ท ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
9. การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> ปริมาณสารแขวนลอย ซัลไฟด์ ปริมาณสารละลาย ปริมาณตะกอนหนัก น้ำมันและไขมัน ทีเคเอ็น โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด 	<ul style="list-style-type: none"> วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc) วิธี Titrate วิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ 103-105 องศาเซลเซียส ใน 1 ชั่วโมง วิธีการกรวยอิมฮอฟฟ์ (Imhoff cone) วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย วิธี Kjeldahl วิธี Multiple-tube fermentation technique 		
10. การจัดการมูลฝอย	- ที่พักขยะมูลฝอย	- ปริมาณมูลฝอยตกค้าง และสภาพของถังขยะ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบความสามารถของถังขยะในการรองรับปริมาณขยะและการรั่วซึมของถังขยะ ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีเสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> ทุก 3 วัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
11. อากาศในร่มและความปลอดภัย	- คมนาคมก่อสร้าง	- การสวมใส่อุปกรณ์	- การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- สภาพพื้นที่ก่อสร้าง	- ความเป็นระเบียบ และการทำความสะอาด	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
	- ห้องปฐมพยาบาล	- สภาพการใช้งาน	- สภาพของเครื่องมือปฐมพยาบาล	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อินเตอร์คอนติเนนตัล กูเก็ท รีสอร์ท ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
11. อากาศไว้มัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- ผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- ความปลอดภัยและทรัพย์สิน	- สอบถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบด้านความปลอดภัยและทรัพย์สิน	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ท จำกัด
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- ความปลอดภัยและทรัพย์สิน	- ตรวจสอบสภาพรั่วโดยรอบ	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ท จำกัด
	- Chain Link และแผงตาข่ายที่กันรอบอาคาร	- ความปลอดภัยชีวิตและทรัพย์สิน	- ตรวจสอบสภาพ Chain Link และแผงตาข่ายที่กันโดยรอบอาคาร	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ท จำกัด
12. การป้องกันอัคคีภัย	- บริเวณที่ติดตั้งถังดับเพลิง	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของถังดับเพลิงแบบมือถือ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้างหรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ท จำกัด
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- บันทึกสาเหตุการเกิดอัคคีภัย	- ตรวจสอบตามสาเหตุที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัย	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ท จำกัด
13. สภาพสังคมและเศรษฐกิจ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ข้อร้องเรียน	- สอบถามเรื่องร้องเรียนจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ โดยการค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ท จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มาะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ท จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ท เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อินเตอร์คอนติเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ท ช่างก่อสร้าง (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
14. สุขภาพ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- บันทึกการตรวจสอบ	- ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับการทำงาน - ตรวจสอบและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย - ตรวจสอบการใช้สารเคมีฉีดพ่นภายหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน	- ทุกครั้งที่มีการรับคนงาน - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - หลังจากรื้อถอนบ้านพักคนงาน	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด - บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด - บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
	- ตั้งสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
	- ส่วนเกราะ	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกราะ หากปริมาณตะกอนเต็มให้ประสานรถสูบล้างปฏิบัติตามสูบล้าง	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
	- ห้องส้วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบความสะอาดของห้องส้วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
15. ทัศนียภาพ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- สภาพการใช้งาน	- การชำรุดของวัสดุที่ใช้ปิดกั้นพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอจลรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ อินเตอร์คอนดิเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ท ช่วงดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. การเกิดแผ่นดินไหว	- บริเวณที่ติดตั้งแผนที่พื้นที่	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการจัดเส้นทางหนีภัยไว้ภายในบริเวณโครงการ	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
	- ภายในโครงการ	- การซ่อมแซมถนน	- ตรวจสอบการซ่อมแซมถนนเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่พักอาศัยและพนักงานในโครงการ	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
2. นิเวศวิทยาทางทะเล	- น้ำทะเลบริเวณหน้าโครงการ รูปที่ 1	- การตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเล <ul style="list-style-type: none"> ■ ความเป็นกรดด่าง ■ สารแขวนลอย ■ ความเค็ม ■ ไนโตรเจน-ไนโตรเจน ■ แอมโมเนีย-ไนโตรเจน ■ ฟอสเฟต-ฟอสฟอรัส ■ ออกซิเจนละลาย ■ โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด ■ ฟีคัล โคลิฟอร์มแบคทีเรีย 	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเล <ul style="list-style-type: none"> - pH meter - วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc) - วิธี Electrometric - วิธี Cadmium Reduction - วิธี Distillation Nesslerization - วิธี Ascorbic acid - วิธี Azide Modification - วิธี Multiple-tube fermentation technique - วิธี Multiple-tube fermentation technique 	- ทุกเดือน 6 ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ อินเตอร์คอนติเนนตัล กูเก็ต รีสอร์ท ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

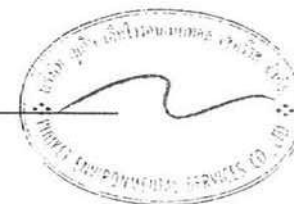
ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
3. การคมนาคมขนส่ง	- บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- การอำนวยความสะดวก	- ตรวจสอบการกีดขวางการจราจรและการอำนวยความสะดวกในการเข้าออกโครงการ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ต จำกัด
	- บริเวณทางเข้า-ออกบนถนนสาธารณะและไหล่ทาง	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของเครื่องหมายและสัญลักษณ์ห้ามจอดรถบริเวณหน้าโครงการให้มีสภาพพร้อมใช้งาน	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ต จำกัด
4. การใช้น้ำ	- เส้นท่อน้ำใช้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นท่อ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ต จำกัด
	- บริเวณก๊อกน้ำใช้ที่ผ่านการกรองของโครงการแล้ว	- การตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้	- ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำประปาโดยเก็บตัวอย่างน้ำบริเวณก๊อกน้ำใช้ที่ผ่านการกรองของโครงการแล้ว	- ในช่วงที่มีการซื้อน้ำทุก 3 เดือน ช่วง 1 ปี ของการเปิดดำเนินการ หลังจากนั้นทุก 6 เดือน หรือปีละ 2 ครั้ง	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ต จำกัด
	- ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ	- ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ต จำกัด
	- ถังกรองทราย / คาร์บอน	- สภาพการใช้งาน	- ดูแลและทำความสะอาดถังกรอง/คาร์บอน และการล้างย้อน (Back wash) หากพบว่ามีส่วนประกอบใดชำรุดให้รีบซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ อินเตอร์คอนติเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ท ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
5. การระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- การแตกหรือการรั่วซึมของท่อ	- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
	- เครื่องสูบน้ำ	- อัตราการสูบ	- ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- ปริมาณตะกอน	- ตรวจสอบการขุดลอกตะกอนในท่อระบายน้ำ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
6. การจัดการน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการตามมาตรา 80 โดยอาศัยหลักเกณฑ์ ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (แบบ ทส.1 และแบบ ทส.2)	- แบบ ทส. 1 บันทึกทุกวันเก็บไว้ที่โครงการเป็นเวลา 2 ปี - แบบ ทส.2 สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือน ส่งให้องค์การบริหารส่วนตำบลกะลา และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด - บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ	- การตรวจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ■ ความเป็นกรดด่าง ■ บีโอดี ■ ปริมาณสารแขวนลอย	- ตรวจวัดตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก จากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด - pH meter - วิธี Azide Modification - วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ อินเตอร์คอนดิเนนตัล กูเก็ท รีสอร์ท ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
6. การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> ■ ชัลไฟด์ ■ ปริมาณสารละลาย ■ ปริมาณตะกอนหนัก ■ น้ำมันและไขมัน ■ ทีเคเอ็น ■ โคลิฟอร์ม แบคทีเรียทั้งหมด 	<ul style="list-style-type: none"> - วิธี Titrate - วิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ 103-105 องศาเซลเซียส ใน 1 ชั่วโมง - วิธีการกรวยอิมฮอฟฟ์ (Imhoff cone) - วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย - วิธี Kjeldahl - วิธี Multiple-tube fermentation technique 		
	- บ่อดินกำจัดก๊าซมีเทน (Methane)	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของบ่อดินบำบัดก๊าซมีเทน	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ท จำกัด
	- บ่อดินกำจัดละอองน้ำ (Aerosol)	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของถังกำจัดละอองน้ำ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ท จำกัด
7. การจัดการมูลฝอย	- ห้องพักขยะ	- สภาพของถังขยะ	- ตรวจสอบความสามารถในการรองรับของถังขยะการรั่วซึมของถังขยะ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ท จำกัด
		- ปริมาณมูลฝอยตกค้าง	- ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักขยะรวม	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ท จำกัด
8. การป้องกันอัคคีภัย	- บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย และสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการหรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ท จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ท จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ท เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ อินเตอร์คอนติเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ท ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
9. สุขภาพ	- เครื่องปรับอากาศ	- ความสะอาด	- ตรวจสอบการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- การทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย	- ตรวจสอบและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
	- บริเวณพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- พื้นที่สีเขียว	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพน่าดูอยู่เสมอ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- จุดติดตั้งโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ตรวจสอบการทำงานของระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อินเตอร์คอนติเนนตัล กูเก็ท รีสอร์ท ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
11. สระว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำของโครงการ	- ความเป็นกรดต่าง - คลอรีนอิสระคงเหลือ - คลอรีนที่รวมกับสารอื่น - โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด - ฟีคอลโคลิฟอร์ม - ค่าความเป็นด่าง - ความกระด้าง - กรดไซยาไนด์ - คลอไรด์ - แอมโมเนีย	- วิธี pH meter - วิธี DPD colorimetric method - วิธี DPD colorimetric method - วิธี Technique (MPN) 10 Tube - วิธี Fecal Coliform Test (EC Medium) - วิธี Titration Method - วิธี EDTA Titrimetric Method - วิธี High Performance Liquid Chromatography (HPLC) - วิธี Argentometric Method - วิธี Preliminary Distillation Step and Colorimetric Method	- วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังเปิดบริการตลอดระยะเวลาดำเนินการ - วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังเปิดบริการตลอดระยะเวลาดำเนินการ - วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังเปิดบริการตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ท จำกัด - บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ท จำกัด - บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ท จำกัด - บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ท จำกัด - บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ท จำกัด - บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ท จำกัด - บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ท จำกัด - บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ท จำกัด - บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ท จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท กูเก็ท จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ท เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ อินเทอร์เน็ตเนตต์ ภูเก็ต รีสอร์ท ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
11. สระว่ายน้ำ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ในเตร - จุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้ทำให้เกิดโรค (<i>Escherichia coli</i>, <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) 	<ul style="list-style-type: none"> - วิธี Cadmium Reduction Method - วิธี Modified Multiple-Tube Procedure และวิธี Multiple-Tube Technique 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด - บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
	- บริเวณสระว่ายน้ำในโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระว่ายน้ำ (Life guard) โดยอยู่ประจำสระว่ายน้ำตลอดเวลาที่เปิดบริการ - อุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ และไม้ช่วยชีวิต เป็นต้น - สภาพพื้นผิวทางเดินรอบสระว่ายน้ำ และพื้นผิวใต้สระว่ายน้ำ - ขอบสระและทางเดินสระว่ายน้ำ - ป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ - อุปกรณ์ไฟฟ้าและไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณสระว่ายน้ำและทางเดินรอบสระว่ายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - การจดบันทึกการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ - การตรวจนับจำนวนและตรวจสอบสภาพการใช้งาน - ตรวจสอบสภาพพื้นผิวทางเดินรอบสระว่ายน้ำ และพื้นผิวใต้สระว่ายน้ำ หากมีรอยแตกหรือชำรุดให้ซ่อมแซมทันที - ตรวจสอบไม่ให้มีน้ำขัง - ตรวจสอบให้มีสภาพดีไม่เปลี่ยนแปลง - ตรวจสอบสภาพการใช้งานหากชำรุดให้แก้ไขทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด - บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด - บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด - บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด - บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด - บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

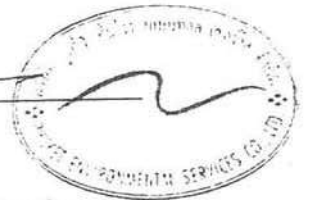
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
PROUD RESORT PHUKET CO., LTD.

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัจฉรา มานะประโยชน์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนแมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ภาคผนวก ข

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงแรม



ทะเบียนเลขที่ ๕๕ / ๒๕๖๒

ใบอนุญาตเลขที่ ๕๕ / ๒๕๖๒

กระทรวงมหาดไทย

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

ได้รับอนุญาตให้ประกอบธุรกิจโรงแรมตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติ
โรงแรม พ.ศ. ๒๕๔๗ โดยใช้ชื่อภาษาไทยว่า โรงแรม อินเตอร์คอนติเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ท

ชื่อภาษาต่างประเทศ (ถ้ามี)..... InterContinental Phuket Resort

โรงแรมประเภท..... ๓ จำนวนห้องพัก..... ๒๒๓ ห้อง

สถานที่ตั้ง ๓๓๓, ๓๓๓/๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลกมลา อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต

ตั้งแต่วันที่ ๒ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ถึง วันที่ ๑ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ออกให้ ณ วันที่ ๒ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายภักดิ์ พงศ์ ทวีพัฒน์)

ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

นายทะเบียน

ประทับตราประจำตำแหน่งเป็นสำคัญ

คำเตือน

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

บันทึกนายทะเบียน

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ภาคผนวก ค

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้

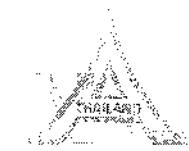


บริษัท เอสแอนด์พี เอนจิเนียริ่ง จำกัด

S&P Engineering Co., Ltd.

8/107 หมู่ 3 ถนนสาย 3 ตำบลวัดใหม่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

8/107 หมู่ 3 Soi Saeklam Subdised Road Wichit, Vicang, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



กรมอนามัย - TH 076.5

TESTING 0592

Analysis Report

CUSTOMER : InterContinental Phuket Resort REPORT NO. : 640324-235
PROJECT : InterContinental Phuket Resort SAMPLE NO. : 64030498
LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket RECEIVED DATE : 09/03/2021
SAMPLING SOURCE : Consumption water @ Kitchen (Hill side) TESTED DATE : 10/03/2021 - 24/03/2021
SAMPLING DATE : 09/03/2021 REPORTED DATE : 24/03/2021
SAMPLING BY : Kittichai 3-192-0-8463
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

Registered Laboratory No. 3 - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ¹	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	5.50	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C. Total Dissolved Solids Dried at 180° C	260	≤ 500
Color	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	0.00	≤ 15
Turbidity	NTU	2130 B. Nephelometric Method	0.87	≤ 5
Total Hardness ²	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	104.0	≤ 300
Chloride	mg/l	4500-Cl ⁻ B. Argentometric Method	83.97	≤ 250
Iron	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	0.05	≤ 0.3
Manganese	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	0.00	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen	mg/l as NO ₃ -N	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	0.07	≤ 50
Sulphate	mg/l as SO ₄ ²⁻	4500-SO ₄ ²⁻ E. Turbidimetric Method	45.00	≤ 250
Fluoride	mg/l	4500-F ⁻ D. SPADNS Method	0.55	≤ 0.70
Total Coliform Bacteria	/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
E.coli	/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Legionella spp. ^B	CFU / L	CDC 2005	Not Detected	-
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Follow the Consumption water quality standard of Department of Health, Ministry of Public Health 2020

/1 : Registered by DIW 3-192

/2 : Accredited by TISI 2005

B : Analytical by Regional Medical Sciences Center Phuket (Out of accredited scope)

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Amnad Jarana)

3 - 192 - 0 - 8459

Laboratory Supervisor

Approved by

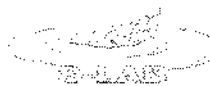
(Ms. Kritika Thongsombut)

3 - 192 - 0 - 4098

General Manager

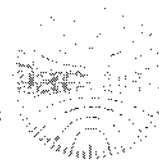
THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข
Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

8107 ม.9 ซอยบึงบอน ถนนบึงบอน ต.บึงบอน อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925
8107 ม.9 ซอยบึงบอน, ซอยบึงบอน ถนนบึงบอน, เมือง, ภูเก็ต 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



ISO 17025:2005
TESTING 0562

Analysis Report

CUSTOMER : InterContinental Phuket Resort REPORT NO. : 640324-236
PROJECT : InterContinental Phuket Resort SAMPLE NO. : 64030499
LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket RECEIVED DATE : 09/03/2021
SAMPLING SOURCE : Consumption water @ Kitchen (Beach side) TESTED DATE : 10/03/2021 - 24/03/2021
SAMPLING DATE : 09/03/2021 REPORTED DATE : 24/03/2021
SAMPLING BY : Kittichai 3-192-9-8463
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING Registered Laboratory No. 3 - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ¹	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	6.06	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C. Total Dissolved Solids Dried at 180° C	260	≤ 500
Color	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	0.00	≤ 15
Turbidity	NTU	2130 B. Nephelometric Method	1.41	≤ 5
Total Hardness ²	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	136.0	≤ 300
Chloride	mg/l	4500-Cl ⁻ B. Argentometric Method	81.97	≤ 250
Iron	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	0.12	≤ 0.3
Manganese	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	0.00	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen	mg/l as NO ₃ -N	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	0.07	≤ 50
Sulphate	mg/l as SO ₄ ²⁻	4500-SO ₄ ²⁻ E. Turbidimetric Method	44.25	≤ 250
Fluoride	mg/l	4500-F ⁻ D. SPADNS Method	0.63	≤ 0.70
Total Coliform Bacteria	/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
E.coli	/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Legionella spp. ^B	CFU / L	CDC 2005	Not Detected	-
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Follow the Consumption water quality standard of Department of Health, Ministry of Public Health 2020

/1 : Registered by DIW 3-192

/2 : Accredited by TISI 2005

B : Analytical by Regional Medical Sciences Center Phuket (Out of accredited scope)

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Amnart Jarana)

3 - 192 - 9 - 8459

Laboratory Supervisor

Approved by

(Ms. Kritika Thongsombut)

3 - 192 - 9 - 4098

General Manager

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

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชิม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 0562

Analysis Report

CUSTOMER	: InterContinental Phuket Resort	REPORT NO.	: 640625-120
PROJECT	: InterContinental Phuket Resort	SAMPLE NO.	: 64061098
LOCATION	: 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	: 08/06/2021
SAMPLING SOURCE	: Consumption water @ Kitchen (hill side)	TESTED DATE	: 09/06/2021 - 25/06/2021
SAMPLING DATE	: 08/06/2021	REPORTED DATE	: 25/06/2021
SAMPLING BY	: Kittichai ๖-192-๖-8463		
SAMPLING METHOD	: GRAB SAMPLING	Registered Laboratory No. ๖ - 192	

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.45	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C. Total Dissolved Solids Dried at 180° C	257	≤ 500
Color	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	0.00	≤ 15
Turbidity	NTU	2130 B. Nephelometric Method	0.70	≤ 5
Total Hardness ^{/2}	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	109.6	≤ 300
Chloride	mg/l	4500-Cl ⁻ B. Argentometric Method	80.97	≤ 250
Iron	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	0.04	≤ 0.3
Manganese	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	0.00	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen	mg/l as NO ₃ -N	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	0.09	≤ 50
Sulphate	mg/l as SO ₄ ²⁻	4500-SO ₄ ²⁻ E. Turbidimetric Method	28.75	≤ 250
Fluoride	mg/l	4500-F ⁻ D. SPADNS Method	0.43	≤ 0.70
Total Coliform Bacteria	/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
E.coli	/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Legionella spp. ^B	CFU / L	SOP 13 20 129	Not Detected	-
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017


STANDARD : Follow the Consumption water quality standard of Department of Health, Ministry of Public Health 2020

/1 : Registered by DIW ๖-192

/2 : Accredited by TISI 2005

B : Analytical by Regional Medical Sciences Center Phuket (Out of accredited scope)

Analyzed & Reviewed by



(Mr. Amnad Jarana)

๖ - 192 - ก - 8459

Laboratory Supervisor



Approved by



(Ms. Krittika Thongsombut)

๖ - 192 - ก - 4098

General Manager

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

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชิม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 0562

Analysis Report

CUSTOMER : InterContinental Phuket Resort REPORT NO. : 640625-121
PROJECT : InterContinental Phuket Resort SAMPLE NO. : 64061099
LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket RECEIVED DATE : 08/06/2021
SAMPLING SOURCE : Consumption water @ Kitchen (beach side) TESTED DATE : 09/06/2021 - 25/06/2021
SAMPLING DATE : 08/06/2021 REPORTED DATE : 25/06/2021
SAMPLING BY : Kittichai ๖-192-๖-8463
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

Registered Laboratory No. ๖ - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.35	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C. Total Dissolved Solids Dried at 180° C	277	≤ 500
Color	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	0.00	≤ 15
Turbidity	NTU	2130 B. Nephelometric Method	0.60	≤ 5
Total Hardness ^{/2}	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	127.6	≤ 300
Chloride	mg/l	4500-Cl ⁻ B. Argentometric Method	88.47	≤ 250
Iron	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	0.05	≤ 0.3
Manganese	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	0.00	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen	mg/l as NO ₃ -N	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	0.09	≤ 50
Sulphate	mg/l as SO ₄ ²⁻	4500-SO ₄ ²⁻ E. Turbidimetric Method	26.00	≤ 250
Fluoride	mg/l	4500-F ⁻ D. SPADNS Method	0.63	≤ 0.70
Total Coliform Bacteria	/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
E.coli	/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Legionella spp. ^B	CFU / L	SOP 13 20 129	Not Detected	-
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

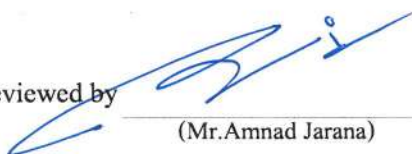
STANDARD : Follow the Consumption water quality standard of Department of Health, Ministry of Public Health 2020

/1 : Registered by DIW ๖-192

/2 : Accredited by TISI 2005

B : Analytical by Regional Medical Sciences Center Phuket (Out of accredited scope)

Analyzed & Reviewed by


(Mr. Amnad Jarana)

๖ - 192 - ๖ - 8459

Laboratory Supervisor



Approved by


(Ms. Krittika Thongsombut)

๖ - 192 - ๖ - 4098

General Manager

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

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY



มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค

รายการ	มาตรฐานน้ำประปา
1. คุณลักษณะทางกายภาพ	
สี (colour) , Pt-Co unit	15
รส (taste)	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
กลิ่น (odour)	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความขุ่น (turbidity) , NTU	5
ความเป็นกรด-ด่าง (pH range)	6.5-8.5
2. คุณลักษณะทางเคมี (mg/l)	
ปริมาณสารที่ละลายทั้งหมด (total dissolved solids)	600
เหล็ก (Fe)	0.3
แมงกานีส (Mn)	0.4
ทองแดง (Cu)	2.0
สังกะสี (Zn)	3.0
ความกระด้างทั้งหมด (total hardness) as CaCO ₃	300
ซัลเฟต (SO ₄)	250
คลอไรด์ (Cl)	250
ฟลูออไรด์ (F)	1.0
ไนเตรต (NO ₃) as NO ₃	50
3. คุณลักษณะทางสารเป็นพิษ : โลหะหนัก (mg/l)	
ปรอท (Hg)	0.001
ตะกั่ว (Pb)	0.01
สารหนู (As)	0.01
ซีลีเนียม (Se)	0.01
โครเมียม (Cr)	0.05
ไซยาไนด์ (CN)	0.07
แคดเมียม (Cd)	0.003
แบเรียม (Ba)	0.7
4. คุณลักษณะทางจุลชีววิทยา (ต่อ 100 ml.)	
โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Total Coliform Bacteria)	ไม่พบ
อี โคไล (E. coli)	ไม่พบ
สแตฟฟิโลค็อกคัส ออเรียส (Staphylococcus aureus)	ไม่พบ
แซลโมเนลลา (Salmonella)	ไม่พบ
คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์ (Clostridium perfringens)	ไม่พบ

หมายเหตุ: ผวก.ให้ความเห็นชอบ เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2550 ต่อท้ายบันทึกข้อความของ กคณ. ที่ มท 55702-2/258 ลงวันที่ 11 กรกฎาคม 2550



ใบรับรองเลขที่ 21T067/1280

ใบรับรองห้องปฏิบัติการ

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้

บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

มีห้องปฏิบัติการตั้งอยู่เลขที่

๖/๑๐๗ หมู่ที่ ๙ ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ตำบลลิขิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

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

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๖๒

โดยมีสาขาการรับรองตามรายละเอียดแนบท้ายใบรับรอง

ตั้งแต่วันที่ ๑๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ถึง วันที่ ๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ออกให้ ณ วันที่ ๑๐ มิ.ย. ๒๕๖๔

(นายเอกนิติ รมยานนท์)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานคณะกรรมการการมาตรฐานแห่งชาติ

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
ใบรับรองเลขที่ 21T067/1280

ชื่อห้องปฏิบัติการ บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ที่อยู่ เลขที่ 6/107 หมู่ที่ 9 ซอยเสาเข็ม ถนนศักดิ์เดช ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต
หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ 0562
สถานภาพห้องปฏิบัติการ ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาสิ่งแวดล้อม		
1. น้ำ (water)	- Total hardness 10 mg/L to 300 mg/L (expressed as CaCO ₃)	- Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 2340 C
2. น้ำเสีย (wastewater)	- Total Suspended Solids (TSS) 10 mg/L to 500 mg/L	- Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 2540 D

ออกให้ ณ วันที่ ๑๐ มิ.ย. ๒๕๖๕



(นายเอกนิติ รมยานนท์)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานคณะกรรมการการมาตรฐานแห่งชาติ

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



ที่ อก ๐๓๑๐(๕)/ ๔๐๒

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๐๘ มกราคม ๒๕๖๓

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้น
ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๙๒ สถานที่ตั้งเลขที่ ๖/๑๐๗ หมู่ที่ ๙ ซอยเสาเข็ม
ถนนศักดิ์เดช ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | | |
|---------------------|---------------|--------------|
| ๑) นางกฤติกา บัณฑิต | ทะเบียนเลขที่ | ว-๑๙๒-ค-๔๐๙๘ |
| ๒) นายอำนาจ จารณะ | ทะเบียนเลขที่ | ว-๑๙๒-ค-๘๔๕๙ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | | |
|----------------------------------|---------------|--------------|
| ๑) นางสาวผกาพรรณ วิศาล | ทะเบียนเลขที่ | ว-๑๙๒-จ-๔๑๐๐ |
| ๒) นางสาวพิชชาพร วชิรวงศานุวัฒน์ | ทะเบียนเลขที่ | ว-๑๙๒-จ-๘๔๖๐ |
| ๓) นายอาคม ทองสกุล | ทะเบียนเลขที่ | ว-๑๙๒-จ-๘๔๖๑ |
| ๔) นางสาววราภรณ์ หมุนแทน | ทะเบียนเลขที่ | ว-๑๙๒-จ-๘๔๖๒ |
| ๕) นายกิตติชัย แก้วละเอียด | ทะเบียนเลขที่ | ว-๑๙๒-จ-๘๔๖๓ |

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๗ รายการ

ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้...

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจินดา เดชะศรีนทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้

โทร. ๐ ๗๔๓๒ ๕๐๒๙ - ๓๑

โทรสาร ๐ ๗๔๓๒ ๕๐๓๑ ต่อ ๑๐๓

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๙๒
ที่ อก ๐๓๑๐(๕)/ ๔๐๒ ลงวันที่ ๐๘ มกราคม ๒๕๖๓

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๗ รายการ
น้ำเสีย จำนวน 7 รายการ

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

เอกสารอ้างอิง

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

(นายเนตรวิทย์ ตรียงค์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย
มลพิษโรงงานภาคใต้

ภาคผนวก ง

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า



บริษัท สอแอลแอนด์เอนจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

บริษัท สอแอลแอนด์เอนจิเนียริง จำกัด มีทุนจดทะเบียน 25000 บาท มีที่ทำการ 376-315-100 (กรุงเทพฯ) 10700

81/31 หมู่ 3 ถนนสาย 315 ตำบลวัดใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000 โทร. 076-212-996 โทร. 076-212-997

Analysis Report

CUSTOMER : InterContinental Phuket Resort REPORT NO. : 640125-169
 SAMPLING SOURCE : Swimming pool water - Leaf Pool SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING
 SAMPLING DATE : 19/01/2021 SAMPLING NO. : 64010126
 SAMPLING CONDITION : Normal SAMPLING BY : Kittichai 3-192-0-8463
 RECEIVED DATE : 19/01/2021 TESTED DATE : 20/01/2021 - 25/01/2021
 PROJECT : InterContinental Phuket Resort REPORTED DATE : 25/01/2021
 LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket Registered Laboratory No. 3 - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1 ^{/D}	Not Detected
Physical Appearance		Clear		

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

/D : Limit of detection (LOD) for the analysis method

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Amnad Jarana)

3 - 192 - 0 - 8459

Laboratory Supervisor

Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

3 - 192 - 0 - 4098

General Manager

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

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY



บริษัท สัตว์น้ำและวิศวกรรม จำกัด (มหาชน)

Southern Fish & Engineering Co., Ltd.

6107 หมู่ 3 ถนนสาย 400 ตำบลบ้านคา อำเภออู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี 32000 โทรศัพท์ 076-212-900 โทรสาร 076-212-925

7107 หมู่ 3 ตำบลบ้านคา อำเภอบ้านลาด จังหวัดราชบุรี 76000 โทรศัพท์ 076-212-900 โทรสาร 076-212-925

Analysis Report

CUSTOMER : InterContinental Phuket Resort REPORT NO. : 640125-170
SAMPLING SOURCE : Swimming pool water - Infinity Pool SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING
SAMPLING DATE : 19/01/2021 SAMPLING NO. : 64010127
SAMPLING CONDITION : Normal SAMPLING BY : Kittichai 3-192-9-8463
RECEIVED DATE : 19/01/2021 TESTED DATE : 20/01/2021 - 25/01/2021
PROJECT : InterContinental Phuket Resort REPORTED DATE : 25/01/2021
LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket **Registered Laboratory No. 3 - 192**

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1 ^{/D}	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

/D : Limit of detection (LOD) for the analysis method

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Annad Jarana)

3 - 192 - 9 - 8459

Laboratory Supervisor

Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

3 - 192 - 9 - 4098

General Manager

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

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY



บริษัท สอ.แล็บ & วิศวกรรม จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

1107 หมู่ 3 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี 32000 โทรศัพท์ 076-212-800 โทรสาร 076-212-805

1107 หมู่ 3 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี 32000 โทรศัพท์ 076-212-800 โทรสาร 076-212-805

Analysis Report

CUSTOMER : InterContinental Phuket Resort REPORT NO. : 640125-171
 SAMPLING SOURCE : Swimming pool water - Pool 1 SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING
 SAMPLING DATE : 19/01/2021 SAMPLING NO. : 64010128
 SAMPLING CONDITION : Normal SAMPLING BY : Kittichai 3-192-11-8463
 RECEIVED DATE : 19/01/2021 TESTED DATE : 20/01/2021 - 25/01/2021
 PROJECT : InterContinental Phuket Resort REPORTED DATE : 25/01/2021
 LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket Registered Laboratory No. 3 - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1 ^{/D}	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

/D : Limit of detection (LOD) for the analysis method

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Annad Jarana)

3 - 192 - 11 - 8459

Laboratory Supervisor

Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

3 - 192 - 11 - 4098

General Manager

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

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY



บริษัท สันธารา แล็บ แอนด์ วิศวกรรม จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6107 หมู่ 3 ถนนสาย 1000 ตำบลบางช้าง อำเภออู่ตะเภา จังหวัดชลบุรี โทร 096-212-923

THUWAT 33 Southern Shoulder Road with 1, Bang Chai, Thung A-Pha, Chon Buri 20160 Tel: 096-212-923

Analysis Report

CUSTOMER : InterContinental Phuket Resort REPORT NO. : 640125-172
SAMPLING SOURCE : Swimming pool water - Pool 2 SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING
SAMPLING DATE : 19/01/2021 SAMPLING NO. : 64010129
SAMPLING CONDITION : Normal SAMPLING BY : Kittichai 3-192-3-8463
RECEIVED DATE : 19/01/2021 TESTED DATE : 20/01/2021 - 25/01/2021
PROJECT : InterContinental Phuket Resort REPORTED DATE : 25/01/2021
LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket Registered Laboratory No. 3 - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1 ^{/D}	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

/D : Limit of detection (LOD) for the analysis method

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Annad Jarana)

3 - 192 - 3 - 8459

Laboratory Supervisor

Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

3 - 192 - 3 - 4098

General Manager

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

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY



กรมอนามัย กรุงเทพมหานคร (ศูนย์วิจัยฯ กทม.)

Thailand's Lab & Engineering Co., Ltd.

1107 หมู่ 3 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 02-2613-800 โทรสาร 02-2613-801

1107 หมู่ 3 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 02-2613-800 โทรสาร 02-2613-801

Analysis Report

CUSTOMER : InterContinental Phuket Resort REPORT NO. : 640125-173
 SAMPLING SOURCE : Swimming pool water - Club Intercon SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING
 SAMPLING DATE : 19/01/2021 SAMPLING NO. : 64010130
 SAMPLING CONDITION : Normal SAMPLING BY : Kittichai 3-192-8-8463
 RECEIVED DATE : 19/01/2021 TESTED DATE : 20/01/2021 - 25/01/2021
 PROJECT : InterContinental Phuket Resort REPORTED DATE : 25/01/2021
 LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket Registered Laboratory No. 3 - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1 ^{/D}	Not Detected
Physical Appearance		Clear		

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

/D : Limit of detection (LOD) for the analysis method

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Amnad Jarana)

3 - 192 - 8 - 8459

Laboratory Supervisor

Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

3 - 192 - 8 - 4098

General Manager

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

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO., LTD.

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

Request No. 6401-022

Report No. W 6401-073

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอน จำกัด
 ADDRESS : 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลรัชฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
 SAMPLING SOURCE : INTERCONTINENTAL PHUKET RESORT
 SAMPLING DATE : 05/01/2021 SAMPLE NO. : 6401-100
 SAMPLING CONDITION : Swimming Pool SAMPLING TIME : 02.50 PM
 SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : CUSTOMER
 TESTED DATE : 07-20/01/2021 RECEIVED DATE : 07/01/2021
 FILE NAME : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอน จำกัด REPORTED DATE : 20/01/2021

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool (Pool 1)	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.20	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	132	250 - 600
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	2,660	-
Conductivity	µS/cm	Laboratory Method	4,700	-
M-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	66.00	-
P-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	ND	-
Bicarbonate	mg/l as CaCO ₃	Calculation Method	30.00	-
Chloride	mg/l (Cl ⁻)	Argentometric Method	1,587.17	≤ 600
Iron	mg/l (Fe)	Phenanthroline Method	< 0.05	-
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	0.48	-
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	1.5	0.6-1.0
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	25.0	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : Clear 2. Container : normal [PE 2.0 L]
STANDARD ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ
REMARK 1) ND (ตรวจวัด ไม่พบ) คือ มีค่าขีดจำกัดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of P-Alkalinity = 1.00 mg/l]



รองผู้จัดการทั่วไป
 บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

20/01/2021

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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

Environmental Management Consultation, Water Quality,
 Air Quality Analysis and Environmental Monitoring, EIA Report Design Construction & Installation Soil Water and Waterworks,
 Design Construction & Installation of Wastewater Treatment and Recycle System etc.

FM-LAB-034/0/01-08-47



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอน จำกัด
ADDRESS : 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลรัษฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
SAMPLING SOURCE : INTERCONTINENTAL PHUKET RESORT
SAMPLING DATE : 05/01/2021
SAMPLING CONDITION : Swimming Pool
SAMPLING METHOD : GRAB
TESTED DATE : 07-20/01/2021
FILE NAME : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอน จำกัด

SAMPLE NO. : 6401-101
SAMPLING TIME : 02.50 PM
SAMPLING BY : CUSTOMER
RECEIVED DATE : 07/01/2021
REPORTED DATE : 20/01/2021

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool (Guest Room No.7004)	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.20	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	80.0	250 - 600
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	2,068	-
Conductivity	µS/cm	Laboratory Method	3,660	-
M-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	58.00	-
P-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	ND	-
Bicarbonate	mg/l as CaCO ₃	Calculation Method	26.61	-
Chloride	mg/l (Cl ⁻)	Argentometric Method	1,180.70	≤ 600
Iron	mg/l (Fe)	Phenanthroline Method	ND	-
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	0.66	-
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	3.0	0.6-1.0
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	26.0	-

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

STANDARD ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระน้ำ

REMARK 1) ND (ตรวจวัดไม่พบ) คือ มีค่าต่ำกว่าขีดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of P-Alkalinity = 1.00 mg/l],
[MDL of Fe = 0.02 mg/l]



รองผู้อำนวยการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าท์ไธน์ไทยคอนซัลติง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

20/01/2021

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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

Environmental Management Consultation, Water Quality,
Air Quality Analysis and Environmental Monitoring, EIA Report, Design Construction & Installation Soft Water and Waterworks,
Design Construction & Installation of Wastewater Treatment and Recycle System etc.

FM-LAB-034/0/01-08-47



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด
ADDRESS : 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลรัชฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
SAMPLING SOURCE : INTERCONTINENTAL PHUKET RESORT
SAMPLING DATE : 05/01/2021
SAMPLING CONDITION : Swimming Pool
SAMPLING METHOD : GRAB
TESTED DATE : 07-20/01/2021
FILE NAME : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด

SAMPLE NO. : 6401-102
SAMPLING TIME : 02.45 PM
SAMPLING BY : CUSTOMER
RECEIVED DATE : 07/01/2021
REPORTED DATE : 20/01/2021

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool (Pool 2)	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.20	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	132	250 - 600
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	4,798	-
Conductivity	µS/cm	Laboratory Method	6,810	-
M-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	20.00	-
P-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	ND	-
Bicarbonate	mg/l as CaCO ₃	Calculation Method	8.95	-
Chloride	mg/l (Cl ⁻)	Argentometric Method	2,322.62	≤ 600
Iron	mg/l (Fe)	Phenanthroline Method	0.25	-
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	0.74	-
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	1.5	0.6-1.0
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	25.0	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : Clear 2. Container : normal [PE 2.0 L]
STANDARD กำหนดค่าของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ
REMARK 1) ND (ตรวจวัดไม่พบ) คือ มีค่าขีดจำกัดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of P-Alkalinity = 1.00 mg/l]



นางเป็ญนาถ วัฒนกุล
หัวหน้าห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

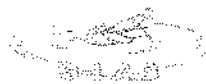
Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

20, 01, 2021

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

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



บริษัท นอร์เทิร์นแล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
Northern Lab & Engineering Co., Ltd.

4710/255 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10130 โทรศัพท์ 076-215-991 โทรสาร 076-215-993

4710/255 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10130 โทร 076-215-990 Fax 076-215-993

Analysis Report

CUSTOMER : InterContinental Phuket Resort REPORT NO. : 640216-073
SAMPLING SOURCE : Swimming pool water - Leaf Pool SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING
SAMPLING DATE : 10/02/2021 SAMPLING NO. : 64020312
SAMPLING CONDITION : Normal SAMPLING BY : Kittichai 3-192-1-8463
RECEIVED DATE : 10/02/2021 TESTED DATE : 11/02/2021 - 16/02/2021
PROJECT : InterContinental Phuket Resort REPORTED DATE : 16/02/2021
LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket Registered Laboratory No. 3 - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1 ND	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

/D : Limit of detection (LOD) for the analysis method

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Amnad Jarana)

3 - 192 - 1 - 8459

Laboratory Supervisor

Approved by

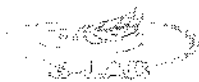
(Ms. Krittika Thongsombut)

3 - 192 - 1 - 4098

General Manager

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

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY



บริษัท สouthern Lab & Engineering Co., Ltd.

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

610/1 หมู่ 3 ถนนสาย 303 ตำบล หนองเต็ง อำเภอ เมือง จังหวัดภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-925 โทรสาร 076-215-925

610/1 หมู่ 3 ถนนสาย 303 ตำบล หนองเต็ง อำเภอ เมือง จังหวัดภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-925 โทรสาร 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER : InterContinental Phuket Resort REPORT NO. : 640216-074
 SAMPLING SOURCE : Swimming pool water - Infinity Pool SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING
 SAMPLING DATE : 10/02/2021 SAMPLING NO. : 64020313
 SAMPLING CONDITION : Normal SAMPLING BY : Kittichai 7-192-0-8463
 RECEIVED DATE : 10/02/2021 TESTED DATE : 11/02/2021 - 16/02/2021
 PROJECT : InterContinental Phuket Resort REPORTED DATE : 16/02/2021
 LOCATION : 303 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket Registered Laboratory No. 3 - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1 ^{/D}	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

/D : Limit of detection (LOD) for the analysis method

Analyzed & Reviewed by

(Mr.Amrad Jarana)

3 - 192 - 0 - 8459

Laboratory Supervisor

Approved by

(Ms. Kittika Thongsombut)

3 - 192 - 0 - 4098

General Manager

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

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY



บริษัท ทรูเทค จำกัด (มหาชน)
Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

3107 หมู่ 9 ถนนเชื่อมต่อนานาชาติ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-990 โทรสาร 076-215-923

3107 หมู่ 9/10 Southern Connected Road - Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-990 Fax 076-215-923

Analysis Report

CUSTOMER : InterContinental Phuket Resort REPORT NO. : 640216-075
SAMPLING SOURCE : Swimming pool water - Pool 1 SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING
SAMPLING DATE : 10/02/2021 SAMPLING NO. : 64020314
SAMPLING CONDITION : Normal SAMPLING BY : Kittichai 3-192-0-8463
RECEIVED DATE : 10/02/2021 TESTED DATE : 11/02/2021 - 16/02/2021
PROJECT : InterContinental Phuket Resort REPORTED DATE : 16/02/2021
LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket Registered Laboratory No. 3 - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1 ^{/D}	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

/D : Limit of detection (LOD) for the analysis method

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Amnad Jarana)

3 - 192 - 0 - 8459

Laboratory Supervisor

Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

3 - 192 - 0 - 4098

General Manager

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

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY



บริษัท อีสเทิร์น แล็บ & วิศวกรรม จำกัด

Eastern Lab & Engineering Co., Ltd.

9-07 หมู่ 3 ต.สามัคคี อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-213-603 โทรสาร 076-213-603

411/ หมู่ 2 ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-213-606 โทร. 076-213-613

Analysis Report

CUSTOMER : InterContinental Phuket Resort REPORT NO. : 640216-076
 SAMPLING SOURCE : Swimming pool water - Pool 2 SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING
 SAMPLING DATE : 10/02/2021 SAMPLING NO. : 64020315
 SAMPLING CONDITION : Normal SAMPLING BY : Kittichai 3-192-0-8463
 RECEIVED DATE : 10/02/2021 TESTED DATE : 11/02/2021 - 16/02/2021
 PROJECT : InterContinental Phuket Resort REPORTED DATE : 16/02/2021
 LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket Registered Laboratory No. 3 - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1 ^{/D}	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

/D : Limit of detection (LOD) for the analysis method

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Amnad Jarana)

3 - 192 - 0 - 8459

Laboratory Supervisor

Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

3 - 192 - 0 - 4098

General Manager

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

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY



บริษัท กอร์ดียนแล็บ & วิศวกรรม จำกัด

Gordian Lab & Engineering Co., Ltd.

6117 หมู่ 9 ซอยนาบอน ถนนนาบอน ตำบลนาบอน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-213-490 โทรสาร 076-213-427

10/1 หมู่ 3 ซ.4 ซอยนาบอน ตำบลนาบอน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000 /Tel. 076-213-490 Fax. 076-213-427

Analysis Report

CUSTOMER	: InterContinental Phuket Resort	REPORT NO.	: 640216-077
SAMPLING SOURCE	: Swimming pool water - Club Intercon	SAMPLING METHOD	: GRAB SAMPLING
SAMPLING DATE	: 10/02/2021	SAMPLING NO.	: 64020316
SAMPLING CONDITION	: Normal	SAMPLING BY	: Kittichai 3-192-8-8463
RECEIVED DATE	: 10/02/2021	TESTED DATE	: 11/02/2021 - 16/02/2021
PROJECT	: InterContinental Phuket Resort	REPORTED DATE	: 16/02/2021
LOCATION	: 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket	Registered Laboratory No. 3 - 192	

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1 ^{/D}	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

/D : Limit of detection (LOD) for the analysis method

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Aninad Jarana)

3 - 192 - 8 - 8459

Laboratory Supervisor

Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

3 - 192 - 8 - 4098

General Manager

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

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอน จำกัด
 ADDRESS : 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลรัษฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
 SAMPLING SOURCE : INTERCONTINENTAL PHUKET RESORT
 SAMPLING DATE : 08/02/2021 SAMPLE NO. : 6402-204
 SAMPLING CONDITION : Swimming Pool SAMPLING TIME : 11.51 AM
 SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : CUSTOMER
 TESTED DATE : 09-24/02/2021 RECEIVED DATE : 09/02/2021
 FILE NAME : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอน จำกัด REPORTED DATE : 25/02/2021

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool (Pool 1)	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.20	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	180	250 - 600
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	2,638	-
Conductivity	µS/cm	Laboratory Method	4,630	-
M-Alkalinty	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	92.00	-
P-Alkalinty	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	ND	-
Bicarbonate	mg/l as CaCO ₃	Calculation Method	42.55	-
Chloride	mg/l (Cl ⁻)	Argentometric Method	1,408.92	≤ 600
Iron	mg/l (Fe)	Phenanthroline Method	< 0.05	-
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	0.34	-
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	3.0	0.6-1.0
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	24.0	-

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : Clear

2. Container : normal [PE 2.0 L]

STANDARD

คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

REMARK

1) ND (ตรวจวัดไม่พบ) คือ มีค่าขีดจำกัดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of P-Alkalinty = 1.00 mg/l]



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
 บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

25 02 2021

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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

Environmental Management Consultation, Water Quality,

Air Quality Analysis and Environmental Monitoring, EIA Report Design Construction & Installation Soft Water and Waterworks,

Design Construction & Installation of Wastewater Treatment and Recycle System etc.

FM-LAB-034/0/01-08-47



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด
ADDRESS : 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลรัชฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
SAMPLING SOURCE : INTERCONTINENTAL PHUKET RESORT
SAMPLING DATE : 08/02/2021
SAMPLING CONDITION : Swimming Pool
SAMPLING METHOD : GRAB
TESTED DATE : 09-24/02/2021
FILE NAME : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด

SAMPLE NO. : 6402-205
SAMPLING TIME : 11.56 AM
SAMPLING BY : CUSTOMER
RECEIVED DATE : 09/02/2021
REPORTED DATE : 25/02/2021

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool (Beach Pool 1)	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	6.80	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	150	250 - 600
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	2,444	-
Conductivity	µS/cm	Laboratory Method	4,510	-
M-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	96.00	-
P-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	ND	-
Bicarbonate	mg/l as CaCO ₃	Calculation Method	44.71	-
Chloride	mg/l (Cl ⁻)	Argentometric Method	1,311.08	≤ 600
Iron	mg/l (Fe)	Phenanthroline Method	ND	-
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	0.16	-
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	1.5	0.6-1.0
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	25.0	-

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : Clear

2. Container : normal [PE 2.0 L]

STANDARD

คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

REMARK

1) ND (ตรวจวัดไม่พบ) คือ มีค่าขีดจำกัดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of P-Alkalinity = 1.00 mg/l],
[MDL of Fe = 0.02 mg/l]



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร
บริษัท เซาท์เทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

25/02/2021

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

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

Environmental Management Consultation, Water Quality,
Air Quality Analysis and Environmental Monitoring, EIA Report Design Construction & Installation Soft Water and Waterworks,
Design Construction & Installation of Wastewater Treatment and Recycle System etc.

FM-LAB-034/0/01-08-47



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด
ADDRESS : 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลรัชฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
SAMPLING SOURCE : INTERCONTINENTAL PHUKET RESORT
SAMPLING DATE : 08/02/2021 SAMPLE NO. : 6402-206
SAMPLING CONDITION : Swimming Pool SAMPLING TIME : 11.15 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : CUSTOMER
TESTED DATE : 09-24/02/2021 RECEIVED DATE : 09/02/2021
FILE NAME : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด REPORTED DATE : 25/02/2021

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool (Infinity Pool)	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.20	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	160	250 - 600
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	2,258	-
Conductivity	µS/cm	Laboratory Method	3,870	-
M-Alkalinty	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	58.00	-
P-Alkalinty	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	ND	-
Bicarbonate	mg/l as CaCO ₃	Calculation Method	26.85	-
Chloride	mg/l (Cl ⁻)	Argentometric Method	1,154.54	≤ 600
Iron	mg/l (Fe)	Phenanthroline Method	ND	-
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	0.99	-
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	3.0	0.6-1.0
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	25.0	-

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : Clear

2. Container : normal [PE 2.0 L]

STANDARD

คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

REMARK

1) ND (ตรวจวัดไม่พบ) คือ มีค่าขีดจำกัดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of P-Alkalinty = 1.00 mg/l],
[MDL of Fe = 0.02 mg/l]



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร
บริษัท เซาท์เทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

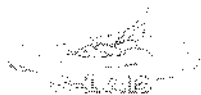
25.02.2021

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY
Environmental Management Consultation, Water Quality.

Air Quality Analysis and Environmental Monitoring, EIA Report Design Construction & Installation Soft Water and Waterworks,
Design Construction & Installation of Wastewater Treatment and Recycle System etc.

FM-LAB-034/0/01-08-47



บริษัท สouthern Lab & Engineering จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

เลขที่ ๑๑๑ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10700 โทร ๐๖-๐๑๖-๐๑๖-๐๒๓

หรือ ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม โทร. 0๒-๐๑๖-๐๑๖-๐๒๓ โทร. 0๒-๐๑๖-๐๑๖-๐๒๓

Analysis Report

CUSTOMER : InterContinental Phuket Resort REPORT NO : 640317-114
PROJECT : InterContinental Phuket Resort SAMPLE NO. : 64030493
LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket RECEIVED DATE : 09/03/2021
SAMPLING SOURCE : Swimming pool water - Leaf Pool TESTED DATE : 10/03/2021 - 17/03/2021
SAMPLING DATE : 09/03/2021 REPORTED DATE : 17/03/2021
SAMPLING BY : Kittichai 3-192-0-8463
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING Registered Laboratory No. 3 - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1 ^{/D}	Not Detected
Physical Appearance		Clear		

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

/D : Limit of detection (LOD) for the analysis method

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Amnad Jarana)

3 - 192 - 0 - 8459

Laboratory Supervisor

Approved by

(Ms. Kritika Thongsombut)

3 - 192 - 0 - 4098

General Manager

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

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY



บริษัท สอนถาจุฬาลงกรณวิทยายาลัย จำกัด

Sonthachulalongkornrajavidyalaya Co., Ltd.

3107 หมู่ 3 ถนนสาย 3000 ต.เกาะกูด อ.เกาะกูด จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-812-900 โทรสาร 076-812-925

3107 หมู่ 3 ถนนสาย 3000 ต.เกาะกูด อ.เกาะกูด จ.ภูเก็ต 83000 โทร 076-812-900 โทรสาร 076-812-925

Analysis Report

CUSTOMER : InterContinental Phuket Resort REPORT NO. : 640317-115
PROJECT : InterContinental Phuket Resort SAMPLE NO. : 64030494
LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket RECEIVED DATE : 09/03/2021
SAMPLING SOURCE : Swimming pool water - Infinity Pool TESTED DATE : 10/03/2021 - 17/03/2021
SAMPLING DATE : 09/03/2021 REPORTED DATE : 17/03/2021
SAMPLING BY : Kittichai 3-192-0-8463
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING Registered Laboratory No. 3 - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1 ^{/D}	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

/D : Limit of detection (LOD) for the analysis method

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Annad Jarana)

3 - 192 - 0 - 8459

Laboratory Supervisor

Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

3 - 192 - 0 - 4098

General Manager

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

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

Analysis Report

CUSTOMER	: InterContinental Phuket Resort	REPORT NO.	: 640317-116
PROJECT	: InterContinental Phuket Resort	SAMPLE NO.	: 64030495
LOCATION	: 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	: 09/03/2021
SAMPLING SOURCE	: Swimming pool water - Pool 1	TESTED DATE	: 10/03/2021 - 17/03/2021
SAMPLING DATE	: 09/03/2021	REPORTED DATE	: 17/03/2021
SAMPLING BY	: Kittichai ๓-192-๓-8463		
SAMPLING METHOD	: GRAB SAMPLING	Registered Laboratory No. ๓ - 192	

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1 ^{TD}	Not Detected
Physical Appearance		Clear		

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

 μ : Limit of detection (LOD) for the analysis method

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Amnadi Jarana)

7 - 192 - 8 - 8459

Laboratory Supervisor

Approved by

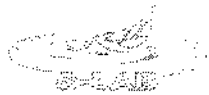
(Ms. Krittika Thongsombut)

3 - 192 - 8 - 4098

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT BE REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY



บริษัท วิศวกรรมและห้องปฏิบัติการทางน้ำ

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

3107 หมู่ 3 ซอย 3 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10700 โทร: 076-215-880 โทรสาร: 076-215-923

3107 หมู่ 3 ซอย 3 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10700 โทร: 076-215-880 โทร: 076-215-923

Analysis Report

CUSTOMER : InterContinental Phuket Resort REPORT NO. : 640317-117
PROJECT : InterContinental Phuket Resort SAMPLE NO. : 64030496
LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket RECEIVED DATE : 09/03/2021
SAMPLING SOURCE : Swimming pool water - Pool 2 TESTED DATE : 10/03/2021 - 17/03/2021
SAMPLING DATE : 09/03/2021 REPORTED DATE : 17/03/2021
SAMPLING BY : Kittichai 3-192-0-8463
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING Registered Laboratory No. 3 - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1 ^{/D}	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Watewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

/D : Limit of detection (LOD) for the analysis method

Analyzed & Reviewed by

(Mr.Amnad Jarana)

3 - 192 - 0 - 8459

Laboratory Supervisor

Approved by

(Ms. Kritika Thongsombut)

3 - 192 - 0 - 4098

General Manager

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

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY



บริษัท คอไห่ แล็บ & วิศวกรรม จำกัด

Cowhai Lab & Engineering Co., Ltd.

51/07 หมู่ 3 ถนนสาย 101 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-345-000 โทรสาร 076-312-012

51/07 หมู่ 3 บ้านใหม่ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต โทร 076-345-000 โทรสาร 076-312-012

Analysis Report

CUSTOMER : InterContinental Phuket Resort REPORT NO. : 640317-118
PROJECT : InterContinental Phuket Resort SAMPLE NO. : 64030497
LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket RECEIVED DATE : 09/03/2021
SAMPLING SOURCE : Swimming pool water - Club Intercon TESTED DATE : 10/03/2021 - 17/03/2021
SAMPLING DATE : 09/03/2021 REPORTED DATE : 17/03/2021
SAMPLING BY : Kittichai 3-192-0-8463
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING Registered Laboratory No. 3 - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1 ^{/D}	Not Detected
Physical Appearance		Clear		

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

/D : Limit of detection (LOD) for the analysis method

Analyzed & Reviewed by

(Mr.Annad Jarana)

3 - 192 - 0 - 8459

Laboratory Supervisor

Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

3 - 192 - 0 - 4098

General Manager

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

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอน จำกัด
ADDRESS : 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลรัษฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
SAMPLING SOURCE : INTERCONTINENTAL PHUKET RESORT
SAMPLING DATE : 05/03/2021 SAMPLE NO. : 6403-170
SAMPLING CONDITION : Swimming Pool SAMPLING TIME : 11.54 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : CUSTOMER
TESTED DATE : 06-16/03/2021 RECEIVED DATE : 06/03/2021
FILE NAME : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอน จำกัด REPORTED DATE : 17/03/2021

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool (Pool 1)	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.80	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	170	250 - 600
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	2,402	-
Conductivity	µS/cm	Laboratory Method	4,290	-
M-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	84.00	-
P-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	ND	-
Bicarbonate	mg/l as CaCO ₃	Calculation Method	38.76	-
Chloride	mg/l (Cl ⁻)	Argentometric Method	1,320.58	≤ 600
Iron	mg/l (Fe)	Phenanthroline Method	ND	-
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	0.17	-
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	1.5	0.6-1.0
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	28.0	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : Clear

2. Container : normal [PE 2.0 L]

STANDARD ตามมาตรฐานของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

REMARK 1) ND (ตรวจวัดไม่พบ) คือ มีค่าขีดจำกัดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of P-Alkalinity = 1.00 mg/l],
[MDL of Fe = 0.02 mg/l]



นางสาวเพ็ญฉวี ธาราชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by _____

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

17/03/2021

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด
ADDRESS : 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลรับড়া อำเภอมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
SAMPLING SOURCE : INTERCONTINENTAL PHUKET RESORT
SAMPLING DATE : 05/03/2021 SAMPLE NO. : 6403-171
SAMPLING CONDITION : Swimming Pool SAMPLING TIME : 11.57 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : CUSTOMER
TESTED DATE : 06-16/03/2021 RECEIVED DATE : 06/03/2021
FILE NAME : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด REPORTED DATE : 17/03/2021

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool (Beach Pool 1)	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.80	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	160	250 - 600
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	2,356	-
Conductivity	µS/cm	Laboratory Method	4,150	-
M-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	76.00	-
P-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	ND	-
Bicarbonate	mg/l as CaCO ₃	Calculation Method	34.74	-
Chloride	mg/l (Cl ⁻)	Argentometric Method	1,300.87	≤ 600
Iron	mg/l (Fe)	Phenanthroline Method	ND	-
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	0.23	-
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	3.0	0.6-1.0
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	26.0	-

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : Clear

2. Container : normal | PE 2.0 L |

STANDARD

คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

REMARK

1) ND (ตรวจวัดไม่พบ) คือ มีค่าขีดจำกัดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of P-Alkalinity = 1.00 mg/l |, MDL of Fe = 0.02 mg/l]



รองผู้อำนวยการวิเคราะห์
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

17, 03, 2021

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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

Environmental Management Consultation, Water Quality.

FM-LAB-034/Rcv.W/06-03-64

Air Quality Analysis and Environmental Monitoring, EIA Report, Design Construction & Installation Soft Water and Waterworks.

Design Construction & Installation of Wastewater Treatment and Recycle System etc.



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอน จำกัด
ADDRESS : 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลรัษฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
SAMPLING SOURCE : INTERCONTINENTAL PHUKET RESORT
SAMPLING DATE : 05/03/2021 SAMPLE NO. : 6403-169
SAMPLING CONDITION : Swimming Pool SAMPLING TIME : 11.59 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : CUSTOMER
TESTED DATE : 06-16/03/2021 RECEIVED DATE : 06/03/2021
FILE NAME : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอน จำกัด REPORTED DATE : 17/03/2021

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool (Infinity Pool)	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.80	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	180	250 - 600
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	2,130	-
Conductivity	µS/cm	Laboratory Method	3,890	-
M-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	60.00	-
P-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	ND	-
Bicarbonate	mg/l as CaCO ₃	Calculation Method	27.83	-
Chloride	mg/l (Cl ⁻)	Argentometric Method	1,143.19	≤ 600
Iron	mg/l (Fe)	Phenanthroline Method	ND	-
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	0.17	-
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	1.5	0.6-1.0
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	26.0	-

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : Clear

2. Container : normal [PE 2.0 L]

STANDARD

คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

REMARK

1) ND (ตรวจวัดไม่พบ) คือ มีค่าขีดจำกัดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of P-Alkalinity = 1.00 mg/l],
[MDL of Fe = 0.02 mg/l]



นางปิยนันท์ เชาวระชาเดช
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

17.03.2021

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยสาเข็ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER : InterContinental Phuket Resort REPORT NO. : 640409-039
PROJECT : InterContinental Phuket Resort SAMPLE NO. : 64040673
LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket RECEIVED DATE : 05/04/2021
SAMPLING SOURCE : Swimming pool water - Leaf Pool TESTED DATE : 06/04/2021 - 09/04/2021
SAMPLING DATE : 05/04/2021 REPORTED DATE : 09/04/2021
SAMPLING BY : Kittichai ว-192-จ-8463
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

Registered Laboratory No. ว - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1 ^{/D}	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Watewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

/D : Limit of detection (LOD) for the analysis method

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Amnad Jarana)

ว - 192 - ค - 8459

Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

ว - 192 - ค - 4098

General Manager

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

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER : InterContinental Phuket Resort REPORT NO. : 640409-040
PROJECT : InterContinental Phuket Resort SAMPLE NO. : 64040674
LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket RECEIVED DATE : 05/04/2021
SAMPLING SOURCE : Swimming pool water - Infinity Pool TESTED DATE : 06/04/2021 - 09/04/2021
SAMPLING DATE : 05/04/2021 REPORTED DATE : 09/04/2021
SAMPLING BY : Kittichai ๖-192-๖-8463
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

Registered Laboratory No. ๖ - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1 ^{/D}	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Watewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

/D : Limit of detection (LOD) for the analysis method

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Amnad Jarana)

๖ - 192 - ๖ - 8459

Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

๖ - 192 - ๖ - 4098

General Manager

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

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนหลักศิลา ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER : InterContinental Phuket Resort REPORT NO. : 640409-041
PROJECT : InterContinental Phuket Resort SAMPLE NO. : 64040675
LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket RECEIVED DATE : 05/04/2021
SAMPLING SOURCE : Swimming pool water - Pool 1 TESTED DATE : 06/04/2021 - 09/04/2021
SAMPLING DATE : 05/04/2021 REPORTED DATE : 09/04/2021
SAMPLING BY : Kittichai ๓-192-๓-8463
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

Registered Laboratory No. ๓ - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1 ^{/D}	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

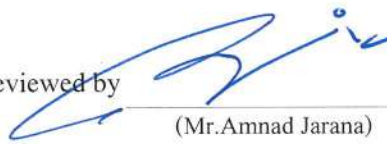
Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Watewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

/D : Limit of detection (LOD) for the analysis method

Analyzed & Reviewed by


(Mr. Amnad Jarana)
๓ - 192 - ๓ - 8459
Laboratory Supervisor



Approved by


(Ms. Krittika Thongsombut)
๓ - 192 - ๓ - 4098
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY



Analysis Report

CUSTOMER : InterContinental Phuket Resort REPORT NO. : 640409-042
PROJECT : InterContinental Phuket Resort SAMPLE NO. : 64040676
LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket RECEIVED DATE : 05/04/2021
SAMPLING SOURCE : Swimming pool water - Pool 2 TESTED DATE : 06/04/2021 - 09/04/2021
SAMPLING DATE : 05/04/2021 REPORTED DATE : 09/04/2021
SAMPLING BY : Kittichai ๓-192-๓-8463
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

Registered Laboratory No. ๓ - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1 ^{/D}	Not Detected
Physical Appearance	Clear			


Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Watewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

/D : Limit of detection (LOD) for the analysis method

Analyzed & Reviewed by


(Mr. Amnad Jarana)
๓ - 192 - ๓ - 8459
Laboratory Supervisor



Approved by


(Ms. Krittika Thongsombut)
๓ - 192 - ๓ - 4098
General Manager

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

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY



Analysis Report

CUSTOMER : InterContinental Phuket Resort REPORT NO. : 640409-043
PROJECT : InterContinental Phuket Resort SAMPLE NO. : 64040677
LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket RECEIVED DATE : 05/04/2021
SAMPLING SOURCE : Swimming pool water - Club Intercon TESTED DATE : 06/04/2021 - 09/04/2021
SAMPLING DATE : 05/04/2021 REPORTED DATE : 09/04/2021
SAMPLING BY : Kittichai ๓-192-๓-8463
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

Registered Laboratory No. ๓ - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1 ^{/D}	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Watewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

/D : Limit of detection (LOD) for the analysis method

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Amnad Jarana)

๓ - 192 - ค - 8459

Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

๓ - 192 - ค - 4098

General Manager

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

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

WATER ANALYSIS REPORT

PROJECT : Intercontinental kamala Swimming Pool Building D

SYSTEM : Water Treatment

DATE : 20-4-21

Analysis By :

Date : 20-4-21

(Mr. Uthaiwut K.)

Raw Water Characteristic			
Parameter	Standard	Value	Status
pH	6.5-8.5	7.6	Y
TDS (mg/l)	0-500	103	Y
Turbidity (NTU)	0-5	0.55	Y
Hardness (gpg)	0-10	6	Y
Fe (mg/l)	0-0.5	0	Y
FCL (mg/l)	1-3	1	Y
TCL (mg/l)	1-3	1.5	Y

Note : Y = Yes (Acceptable) N = No (Unacceptable)

Note : * = Recommended by AAMI Standard , Assume Combine Chlorine = Chloramine

Approved by.....

(Mr.Uthaiwut K.)

WATER ANALYSIS REPORT

PROJECT : Intercontinental kamala Swimming Pool Buiding F

SYSTEM : Water Treatment

DATE : 20-4-21

Analysis By :

Date : 20-4-21

(Mr. Uthaiwut K.)

Raw Water Characteristic			
Parameter	Standard	Value	Status
pH	6.5-8.5	7.8	Y
TDS (mg/l)	0-500	101	Y
Turbidity (NTU)	0-5	0.45	Y
Hardness (gpg)	0-10	6	Y
Fe (mg/l)	0-0.5	0	Y
FCL (mg/l)	1-3	2.5	Y
TCL (mg/l)	1-3	3	Y

Note : Y = Yes (Acceptable) N = No (Unceptable)

Note : * = Recommended by AAMI Standard , Assume Combine Chlorine = Chloramine

Approved by.....

(Mr.Uthaiwut K.)

.....

WATER ANALYSIS REPORT

PROJECT : Intercontinental kamala Swimming Pool Buiding C

SYSTEM : Water Treatment

DATE : 20-4-21

Analysis By :

Date : 20-4-21

(Mr. Uthaiwut K.)

Raw Water Characteristic			
Parameter	Standard	Value	Status
pH	6.5-8.5	7.8	Y
TDS (mg/l)	0-500	105	Y
Turbidity (NTU)	0-5	0.75	Y
Hardness (gpg)	0-10	5	Y
Fe (mg/l)	0-0.5	0	Y
FCL (mg/l)	1-3	2.5	Y
TCL (mg/l)	1-3	3	Y

Note : Y = Yes (Acceptable) N = No (Unceptable)

Note : * = Recommended by AAMI Standard , Assume Combine Chlorine = Chloramine

Approved by.....

(Mr. Uthaiwut K.)

.....



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER : InterContinental Phuket Resort REPORT NO. : 640519-114
PROJECT : InterContinental Phuket Resort SAMPLE NO. : 64050926
LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket RECEIVED DATE : 12/05/2021
SAMPLING SOURCE : Swimming pool water - Leaf Pool TESTED DATE : 13/05/2021 - 19/05/2021
SAMPLING DATE : 12/05/2021 REPORTED DATE : 19/05/2021
SAMPLING BY : Kittichai ๓-192-๓-8463
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING Registered Laboratory No. ๓ - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1 ^{/D}	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Watewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

/D : Limit of detection (LOD) for the analysis method

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Amnad Jarana)

๓ - 192 - ค - 8459

Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

๓ - 192 - ค - 4098

General Manager

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

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชิม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER : InterContinental Phuket Resort REPORT NO. : 640519-115
PROJECT : InterContinental Phuket Resort SAMPLE NO. : 64050927
LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket RECEIVED DATE : 12/05/2021
SAMPLING SOURCE : Swimming pool water - Infinity Pool TESTED DATE : 13/05/2021 - 19/05/2021
SAMPLING DATE : 12/05/2021 REPORTED DATE : 19/05/2021
SAMPLING BY : Kittichai ๗-192-๖-8463
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING Registered Laboratory No. ๗ - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1 ^{/D}	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

/D : Limit of detection (LOD) for the analysis method

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Amnad Jarana)

๗ - 192 - ๖ - 8459

Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Kritika Thongsombut)

๗ - 192 - ๖ - 4098

General Manager

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

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเข้ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER : **InterContinental Phuket Resort** REPORT NO. : 640519-116
PROJECT : **InterContinental Phuket Resort** SAMPLE NO. : 64050928
LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket RECEIVED DATE : 12/05/2021
SAMPLING SOURCE : **Swimming pool water - pool 1** TESTED DATE : 13/05/2021 - 19/05/2021
SAMPLING DATE : 12/05/2021 REPORTED DATE : 19/05/2021
SAMPLING BY : Kittichai ๓-192-๓-8463
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING **Registered Laboratory No. ๓ - 192**

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1 ^{/D}	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

/D : Limit of detection (LOD) for the analysis method

Analyzed & Reviewed by

(Mr.Amnad Jarana)

๓ - 192 - ๓ - 8459

Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

๓ - 192 - ๓ - 4098

General Manager

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

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชิม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER : InterContinental Phuket Resort REPORT NO. : 640519-117
PROJECT : InterContinental Phuket Resort SAMPLE NO. : 64050929
LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket RECEIVED DATE : 12/05/2021
SAMPLING SOURCE : Swimming pool water - pool 2 TESTED DATE : 13/05/2021 - 19/05/2021
SAMPLING DATE : 12/05/2021 REPORTED DATE : 19/05/2021
SAMPLING BY : Kittichai ๓-192-๓-8463
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING Registered Laboratory No. ๓ - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1 ^{/D}	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

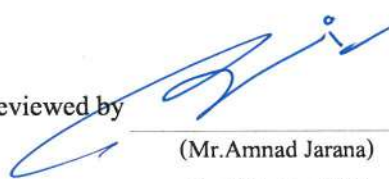
Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

/D : Limit of detection (LOD) for the analysis method

Analyzed & Reviewed by


(Mr. Amnad Jarana)
๓ - 192 - ค - 8459
Laboratory Supervisor



Approved by


(Ms. Krittika Thongsombut)
๓ - 192 - ค - 4098
General Manager

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

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER : InterContinental Phuket Resort REPORT NO. : 640519-118
PROJECT : InterContinental Phuket Resort SAMPLE NO. : 64050930
LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket RECEIVED DATE : 12/05/2021
SAMPLING SOURCE : Swimming pool water - Club Intercon TESTED DATE : 13/05/2021 - 19/05/2021
SAMPLING DATE : 12/05/2021 REPORTED DATE : 19/05/2021
SAMPLING BY : Kittichai ๖-192-๖-8463
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING Registered Laboratory No. ๖ - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1 ^{/D}	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

/D : Limit of detection (LOD) for the analysis method

Analyzed & Reviewed by


(Mr. Amnad Jarana)

๖ - 192 - ๖ - 8459

Laboratory Supervisor



Approved by


(Ms. Kritika Thongsombut)

๖ - 192 - ๖ - 4098

General Manager

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

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

WATER ANALYSIS REPORT

PROJECT : Intercontinental kamala Swimming Pool Part 1

SYSTEM : Water Treatment

DATE : 28-5-21

Analysis By :

Date : 28-5-21

(Mr. Uthaiwut K.)

Raw Water Characteristic			
Parameter	Standard	Value	Status
pH	6.5-8.5	7.8	Y
TDS (mg/l)	0-500	102	Y
Turbidity (NTU)	0-5	0.45	Y
Hardness (gpg)	0-10	5	Y
Fe (mg/l)	0-0.5	0	Y
FCL (mg/l)	1-3	2.5	Y
TCL (mg/l)	1-3	3	Y

Note : Y = Yes (Acceptable) N = No (Unceptable)

Note : * = Recommended by AAMI Standard , Assume Combine Chlorine = Chloramine

Approved by.....

(Mr.Uthaiwut K.)

.....

WATER ANALYSIS REPORT

PROJECT : Intercontinental kamala Swimming Pool Part 2

SYSTEM : Water Treatment

DATE : 28-5-21

Analysis By :

Date : 28-5-21

(Mr. Uthaiwut K.)

Raw Water Characteristic			
Parameter	Standard	Value	Status
pH	6.5-8.5	7.6	Y
TDS (mg/l)	0-500	102	Y
Turbidity (NTU)	0-5	0.75	Y
Hardness (ppg)	0-10	6	Y
Fe (mg/l)	0-0.5	0	Y
FCL (mg/l)	1-3	2.5	Y
TCL (mg/l)	1-3	3	Y

Note : Y = Yes (Acceptable) N = No (Unceptable)

Note : * = Recommended by AAMI Standard , Assume Combine Chlorine = Chloramine

Approved by.....

(Mr. Uthaiwut K.)

WATER ANALYSIS REPORT

PROJECT : Intercontinental kamala Swimming Pool Villa 7008

SYSTEM : Water Treatment

DATE : 28-5-21

Analysis By :

Date : 28-5-21

(Mr. Uthaiwut K.)

Raw Water Characteristic			
Parameter	Standard	Value	Status
pH	6.5-8.5	7.2	Y
TDS (mg/l)	0-500	102	Y
Turbidity (NTU)	0-5	0.45	Y
Hardness (gpg)	0-10	6	Y
Fe (mg/l)	0-0.5	0	Y
FCL (mg/l)	1-3	2.5	Y
TCL (mg/l)	1-3	3	Y

Note : Y = Yes (Acceptable) N = No (Unceptable)

Note : * = Recommended by AAMI Standard , Assume Combine Chlorine = Chloramine

Approved by.....

(Mr.Uthaiwut K.)

.....



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER : InterContinental Phuket Resort REPORT NO. : 640621-084
PROJECT : InterContinental Phuket Resort SAMPLE NO. : 64061092
LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket RECEIVED DATE : 08/06/2021
SAMPLING SOURCE : Swimming pool water - Leaf Pool TESTED DATE : 09/06/2021 - 21/06/2021
SAMPLING DATE : 08/06/2021 REPORTED DATE : 21/06/2021
SAMPLING BY : Kittichai ๖-192-๖-8463
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING Registered Laboratory No. ๖ - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1 ^{/D}	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

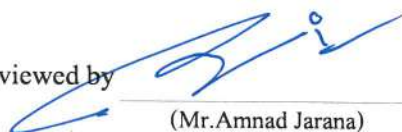
Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

/D : Limit of detection (LOD) for the analysis method

Analyzed & Reviewed by


(Mr. Amnad Jarana)

๖ - 192 - ก - 8459

Laboratory Supervisor



Approved by


(Ms. Krittika Thongsombut)

๖ - 192 - ก - 4098

General Manager

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

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER : **InterContinental Phuket Resort** REPORT NO. : 640621-085
PROJECT : **InterContinental Phuket Resort** SAMPLE NO. : 64061093
LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket RECEIVED DATE : 08/06/2021
SAMPLING SOURCE : **Swimming pool water - Infinity Pool** TESTED DATE : 09/06/2021 - 21/06/2021
SAMPLING DATE : 08/06/2021 REPORTED DATE : 21/06/2021
SAMPLING BY : Kittichai ๖-192-๖-8463
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING **Registered Laboratory No. ๖ - 192**

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1 ^{/D}	Not Detected
Physical Appearance	Clear			


Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

/D : Limit of detection (LOD) for the analysis method

Analyzed & Reviewed by


(Mr. Amnad Jarana)

๖ - 192 - ๖ - 8459

Laboratory Supervisor



Approved by


(Ms. Krittika Thongsombut)

๖ - 192 - ๖ - 4098

General Manager

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

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER : InterContinental Phuket Resort REPORT NO. : 640621-086
PROJECT : InterContinental Phuket Resort SAMPLE NO. : 64061094
LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket RECEIVED DATE : 08/06/2021
SAMPLING SOURCE : Swimming pool water - Pool 1 TESTED DATE : 09/06/2021 - 21/06/2021
SAMPLING DATE : 08/06/2021 REPORTED DATE : 21/06/2021
SAMPLING BY : Kittichai ๖-192-๖-8463
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

Registered Laboratory No. ๖ - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1 ^{/D}	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

/D : Limit of detection (LOD) for the analysis method

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Amnad Jarana)

๖ - 192 - ค - 8459

Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

๖ - 192 - ค - 4098

General Manager

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

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER : **InterContinental Phuket Resort** REPORT NO. : 640621-087
PROJECT : **InterContinental Phuket Resort** SAMPLE NO. : 64061095
LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket RECEIVED DATE : 08/06/2021
SAMPLING SOURCE : **Swimming pool water - Pool 2** TESTED DATE : 09/06/2021 - 21/06/2021
SAMPLING DATE : 08/06/2021 REPORTED DATE : 21/06/2021
SAMPLING BY : Kittichai ๖-192-๖-8463
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING **Registered Laboratory No. ๖ - 192**

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1 ^{/D}	Not Detected
Physical Appearance	Clear			


Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

/D : Limit of detection (LOD) for the analysis method

Analyzed & Reviewed by


(Mr. Amnad Jarana)
๖ - 192 - ค - 8459
Laboratory Supervisor



Approved by


(Ms. Krittika Thongsombut)

๖ - 192 - ค - 4098

General Manager

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

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER : InterContinental Phuket Resort REPORT NO. : 640621-088
PROJECT : InterContinental Phuket Resort SAMPLE NO. : 64061096
LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket RECEIVED DATE : 08/06/2021
SAMPLING SOURCE : Swimming pool water - Club Intercon TESTED DATE : 09/06/2021 - 21/06/2021
SAMPLING DATE : 08/06/2021 REPORTED DATE : 21/06/2021
SAMPLING BY : Kittichai ๓-192-๓-8463
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING Registered Laboratory No. ๓ - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1 ^{/D}	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

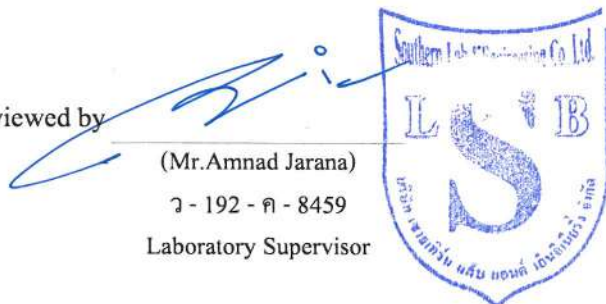
Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Watewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

/D : Limit of detection (LOD) for the analysis method

Analyzed & Reviewed by



(Mr. Amnad Jarana)

๓ - 192 - ค - 8459

Laboratory Supervisor

Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

๓ - 192 - ค - 4098

General Manager

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

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ส.นภา (ประเทศไทย) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
 ADDRESS : 142 อาคาร หู แปซิฟิคเพลส ชั้น 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110
 SAMPLING SOURCE : INTERCONTINENTAL PHUKET RESORT
 SAMPLING DATE : 17/06/2021 SAMPLE NO. : 6406-393
 SAMPLING CONDITION : Swimming Pool SAMPLING TIME : 10.30 AM
 SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : CUSTOMER
 TESTED DATE : 17-29/06/2021 RECEIVED DATE : 17/06/2021
 FILE NAME : บริษัท ส.นภา (ประเทศไทย) จำกัด (สำนักงานใหญ่) REPORTED DATE : 30/06/2021

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool (Part 1)	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	6.93	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	106	250 - 600
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	2,452	-
Conductivity	µS/cm	Laboratory Method	4,570	-
M-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	42.00	-
P-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	ND	-
Bicarbonate	mg/l as CaCO ₃	Calculation Method	18.68	-
Chloride	mg/l (Cl ⁻)	Argentometric Method	1,325.83	≤ 600
Iron	mg/l (Fe)	Phenanthroline Method	ND	-
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	0.76	-
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	1.8	0.6-1.0
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	26.0	-

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : clear

2. Container : normal [PE 2.0 L]

STANDARD

คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

REMARK

1) ND (ตรวจวัดไม่พบ) คือ มีค่าขีดจำกัดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of P-Alkalinity = 1.00 mg/l],
 [MDL of Fe = 0.02 mg/l]



รองผู้อำนวยการด้านเทคนิค
 บริษัท เซาท์เทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

30.06.2021

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ส.นภ (ประเทศไทย) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ADDRESS : 142 อาคาร พู เจริญดี เฟส ๕ ชั้น 20 ถนนสุภูมิวิทย์ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110
SAMPLING SOURCE : INTERCONTINENTAL PHUKET RESORT
SAMPLING DATE : 17/06/2021 SAMPLE NO. : 6406-394
SAMPLING CONDITION : Swimming Pool SAMPLING TIME : 10.30 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : CUSTOMER
TESTED DATE : 17-29/06/2021 RECEIVED DATE : 17/06/2021
FILE NAME : บริษัท ส.นภ (ประเทศไทย) จำกัด (สำนักงานใหญ่) REPORTED DATE : 30/06/2021

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool (Part 2)	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.11	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	126	250 - 600
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	2,424	-
Conductivity	µS/cm	Laboratory Method	3,740	-
M-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	32.00	-
P-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	ND	-
Bicarbonate	mg/l as CaCO ₃	Calculation Method	14.43	-
Chloride	mg/l (Cl ⁻)	Argentometric Method	1,306.33	≤ 600
Iron	mg/l (Fe)	Phenanthroline Method	ND	-
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	0.36	-
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	3.3	0.6-1.0
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	25.0	-

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : clear

2. Container : normal [PE 2.0 L]

STANDARD

คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

REMARK

1) ND (ตรวจวัด ไม่พบ) คือ มีค่าขีดจำกัดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of P-Alkalinity = 1.00 mg/l],
[MDL of Fe = 0.02 mg/l]



รองผู้อำนวยการบริหาร
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคณซัลติง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

30,06 2021

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ส.นภา (ประเทศไทย) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ADDRESS : 142 อาคาร พู เจริญดี เฟส 5 ชั้น 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110
SAMPLING SOURCE : INTERCONTINENTAL PHUKET RESORT
SAMPLING DATE : 17/06/2021 SAMPLE NO. : 6406-395
SAMPLING CONDITION : Swimming Pool SAMPLING TIME : 10.30 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : CUSTOMER
TESTED DATE : 17-29/06/2021 RECEIVED DATE : 17/06/2021
FILE NAME : บริษัท ส.นภา (ประเทศไทย) จำกัด (สำนักงานใหญ่) REPORTED DATE : 30/06/2021

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool (Building D)	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.70	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	136	250 - 600
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	2,996	-
Conductivity	µS/cm	Laboratory Method	3,660	-
M-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	62.00	-
P-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	ND	-
Bicarbonate	mg/l as CaCO ₃	Calculation Method	28.41	-
Chloride	mg/l (Cl ⁻)	Argentometric Method	1,676.79	≤ 600
Iron	mg/l (Fe)	Phenanthroline Method	ND	-
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	0.15	-
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	1.3	0.6-1.0
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	27.0	-

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : clear

2. Container : normal [PE 2.0 L]

STANDARD

คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

REMARK

1) ND (ตรวจวัด ไม่พบ) คือ มีค่าขีดจำกัดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of P-Alkalinity = 1.00 mg/l],
[MDL of Fe = 0.02 mg/l]



นางสาวเพ็ญนาถ ชันเพน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

30.06.2021

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

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

คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข

ฉบับที่ 1 / 2550

เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

การประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน เป็นกิจการที่
ถูกควบคุมในลักษณะที่เป็นกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ตามมาตรา 31 แห่งพระราชบัญญัติการ
สาธารณสุข พ.ศ. 2535 ซึ่งการประกอบกิจการนี้เป็นแหล่งที่ผู้ใช้บริการเข้ามาชุมนุมอยู่ร่วมกันใน
สระว่ายน้ำ สวนน้ำ สวนสนุกที่มีลักษณะเช่นเดียวกับสระว่ายน้ำ อันอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อ
สุขภาพของประชาชน เนื่องจากการก่อสร้างสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกันเพิ่ม
มากขึ้น ทั้งสโมสร สนาม สถานศึกษา สวนสนุก และชุมชนในท้องถิ่นทั่วไป ซึ่งถ้าสระว่ายน้ำ
เหล่านี้ขาดการดูแลและบำรุงรักษาตามหลักสุขาภิบาล การอนามัยสิ่งแวดล้อม การดูแลคุณภาพน้ำ
รวมทั้งมาตรการด้านความปลอดภัยอย่างถูกต้อง สระว่ายน้ำอาจกลายเป็นแหล่งแพร่เชื้อโรคต่างๆ
ได้ เช่น โรคเยื่อตาอักเสบ หูอักเสบ โรคผิวหนัง โรคระบบทางเดินหายใจ โรคระบบทางเดิน
อาหาร รวมทั้งโรคไม่ติดเชื้อมีผลมาจากการใช้สารเคมี เช่น อาการผิวหนังเนื่องจากแพ้
สารเคมี อาการเจ็บคอ ไอ แน่นหน้าอก อาการคลื่นไส้อาเจียน เนื่องจากแพ้สารเคมี นอกจากนั้น
ยังรวมถึงอุบัติเหตุต่างๆ ด้วย

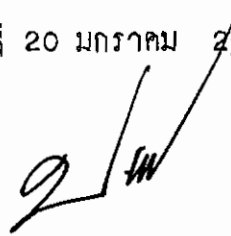
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 10(3) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.
2535 คณะกรรมการสาธารณสุขจึงได้มีมติในคราวการประชุมครั้งที่ 43-3/2549 เมื่อวันที่ 27
มิถุนายน 2549 เห็นชอบให้ออกคำแนะนำแก่ราชการส่วนท้องถิ่นในการออกข้อกำหนดท้องถิ่น
เกี่ยวกับหลักเกณฑ์ในการควบคุมกำกับดูแลการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ใน
ทำนองเดียวกัน ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 กรณีที่ในเขตราชการส่วนท้องถิ่นใด มีการประกอบกิจการสระว่ายน้ำและ
กิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน ราชการส่วนท้องถิ่นนั้นอาจออกข้อกำหนดของท้องถิ่นกำหนดให้
กิจการดังกล่าว เป็นกิจการที่ต้องควบคุมในท้องถิ่นนั้นได้ ตามมาตรา 32 (1) แห่งพระราชบัญญัติ
การสาธารณสุข พ.ศ. 2535

ข้อ 2 เพื่อประโยชน์ในการควบคุมหรือกำกับดูแลสถานประกอบการระบายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน ราชการส่วนท้องถิ่นอาจพิจารณาออกข้อกำหนดของท้องถิ่น กำหนดหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขทั่วไป ให้ผู้ดำเนินการปฏิบัติเกี่ยวกับสภาพหรือคุณลักษณะของสถานที่ที่ใช้ในการประกอบการ และมาตรการป้องกันอันตรายต่อสุขภาพ ตามมาตรา 32(2) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 ตามหลักเกณฑ์ด้านคุณลักษณะในการควบคุมการประกอบการระบายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกันที่แนบมาพร้อมนี้

ข้อ 3 กรณีที่ราชการส่วนท้องถิ่นได้ออกข้อกำหนดของท้องถิ่นว่าด้วยการประกอบการระบายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน ควรจัดให้มีการประชาสัมพันธ์ และประชุมชี้แจงข้อกำหนดของท้องถิ่นดังกล่าวเพื่อให้ผู้ประกอบการได้ทราบโดยทั่วกันด้วย ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ในการบังคับใช้ต่อไป

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 มกราคม 2550



(นายปราชญ์ บุญขวงค์วิโรจน์)

ปลัดกระทรวงสาธารณสุข

หลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะ

ในการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน

คำแนะนำนี้ให้ใช้กับกิจการสระว่ายน้ำที่เป็นบริการสาธารณะ(Public swimming pool) เช่น กิจการสระว่ายน้ำที่ให้บริการแก่ประชาชนโดยทั่วไป ซึ่งรวมถึงสระว่ายน้ำที่เป็นสวนน้ำ สวนสนุก ที่มีลักษณะเช่นเดียวกับสระว่ายน้ำที่ให้บริการในลักษณะเพื่อการค้า และสระว่ายน้ำที่เปิดให้บริการสาธารณะที่มีใช้การค้าแต่เพื่อสวัสดิการ เช่น สระว่ายน้ำที่ราชการส่วนท้องถิ่นจัดไว้เพื่อสาธารณะประโยชน์ รวมทั้ง สระว่ายน้ำที่เป็นของสโมสรของโรงงานที่บริการเฉพาะพนักงาน หรือหน่วยงานองค์กรที่บริการในกลุ่มเฉพาะ ยกเว้นสระว่ายน้ำส่วนบุคคลหรือที่มีได้ให้บริการแก่สาธารณะ

1. สถานที่ตั้ง

1.1 สถานที่ตั้ง ควรห่างจากแหล่งซึ่งอาจทำให้เกิดการปนเปื้อนน้ำในสระว่ายน้ำ เช่น สถานที่เลี้ยงสัตว์ สถานที่ทิ้งหรือรวบรวมมูลฝอย เป็นต้น

1.2 ควรมีรั้วหรือกำแพงเพื่อสุขอนามัยและความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ และเพื่อป้องกันไม่ให้บุคคลภายนอกที่ไม่ได้รับอนุญาตไปใช้สระว่ายน้ำ ในช่วงที่ไม่เปิดให้บริการ รวมทั้งป้องกันสัตว์เข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำ

1.3 สถานที่ตั้งและบริเวณของสระว่ายน้ำ รวมทั้งระบบสาธารณูปโภคต้องอยู่ในที่น้ำท่วมไม่ถึง พื้นดินแข็งแรงไม่ทรุดง่าย อยู่ในบริเวณที่มีไฟฟ้า และน้ำประปาเพียงพอ มีทางเข้าออกสะดวก

2. สระว่ายน้ำและอาคารประกอบ

2.1 โครงสร้างสระว่ายน้ำ ควรสร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก หรือวัสดุที่มีความมั่นคงแข็งแรง น้ำซึมไม่ได้ ผนังเรียบ อยู่ในสภาพดี และทำความสะอาดง่าย

2.2 ต้องมีรางระบายน้ำล้นมีฝาปิดรอบสระว่ายน้ำ มีความกว้าง 30-40 เซนติเมตร ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากราง

2.3 ต้องมีอุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ ได้แก่ เครื่องดูดตะกอน แปรงขัดสระชนิดลวดทองเหลืองและพลาสติก รวมทั้งตะแกรงข้อนวัสดุแขวนลอย

2.4 ต้องมีที่ว่างสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบสระว่ายน้ำ มีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร ไม่ลื่น ไม่มีน้ำขัง ทำความสะอาดง่าย

2.5 กรณีที่สระว่ายน้ำได้มีการใช้ระบบการไหลเวียนน้ำเป็นแบบระบบสกินเมอร์ ควรต้องมีข้อกำหนดเกี่ยวกับการป้องกันอันตรายจากระบบนี้ด้วย

2.6 ความลึกของน้ำ มีป้ายบอกความลึกหรือเลขบอกระดับความลึกที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่สระว่ายน้ำนั้นมีความลึกตั้งแต่ 1.5 เมตรขึ้นไป โดยมีตัวเลขแสดงความลึกเป็นระยะๆ อย่างน้อย 3 ระยะ

2.7 ต้องจัดให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลากลางคืน

2.8 อาคารประกอบทำด้วยวัสดุมั่นคงแข็งแรง พื้นเรียบ ไม่ลื่น ไม่ดูดซึมน้ำ ทำความสะอาดง่าย พื้นลาดเอียงเล็กน้อยเพื่อการระบายน้ำที่ดี

2.9 พื้น ควรทำด้วยวัสดุแข็งแรง เรียบ ไม่ดูดซึมน้ำ ทำความสะอาดง่าย ไม่ลื่น อยู่ในสภาพดี

2.10 จัดให้มีห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของ ที่วางหรือเก็บรองเท้า สำหรับผู้ให้บริการในบริเวณทางเข้าสระว่ายน้ำ และมีจำนวนเพียงพอ

2.11 จัดให้มีอ่างล้างมือ บริเวณล้างตัวก่อนลงสระ และที่ล้างเท้า ทางเข้าบริเวณสระว่ายน้ำ และเคมคลอรีนลงในที่ล้างเท้าเพื่อป้องกันการติดเชื้อ

2.12 มีการรักษาความสะอาดรอบอาคารประกอบและพื้นที่โดยรอบอย่างสม่ำเสมอ

2.13 ดูแลมิให้มีการนำสัตว์เลี้ยงทุกชนิดเข้าไปในบริเวณสระว่ายน้ำ หรืออาคารประกอบ

3. ข้อปฏิบัติสำหรับผู้ประกอบกิจการ

3.1 จัดให้มีผู้ควบคุมดูแล ซึ่งผ่านการฝึกอบรมการดูแลคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำตามหลักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับการควบคุมคุณภาพน้ำ และการดูแลรักษาสระว่ายน้ำ

3.2 ต้องมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Life guard) อย่างน้อย 1 คน ต่อผู้ให้บริการไม่เกิน 100 คน กรณีที่เกิน 100 คน เศษของ 100 คน ให้คิดเป็น 100 คน และต้องเป็นผู้ที่มีความชำนาญในการว่ายน้ำและผ่านการอบรมการช่วยชีวิตคนจมน้ำ สามารถให้การปฐมพยาบาลได้ โดยต้องอยู่ประจำสระว่ายน้ำตลอดเวลาที่เปิดบริการ

3.3 ต้องมีการจัดการและควบคุมคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ดังนี้

3.3.1 ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	7.2 – 8.4
3.3.2 คลอรีนอิสระ (Free chlorine)	0.6– 1.0 ส่วนในล้านส่วน
3.3.3 คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined chlorine)	0.5 -1.0 ส่วนในล้านส่วน
3.3.4 ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity)	80 – 100 ส่วนในล้านส่วน
3.3.5 ความกระด้าง (Calcium hardness)	250 -600 ส่วนในล้านส่วน
3.3.6 กรดไซยานูริก (Cyanuric acid)	30-60 ส่วนในล้านส่วน
3.3.7 คลอไรด์ (Chloride)	ไม่เกิน 600 ส่วนในล้านส่วน

- 3.3.8 แอมโมเนีย (Ammonia) ไม่เกิน 20 ส่วนในล้านส่วน
- 3.3.9 ไนเตรท (Nitrate) ไม่เกิน 50 ส่วนในล้านส่วน
- 3.3.10 โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) น้อยกว่า 10 ต่อ น้ำ 100 มิลลิตร โดยวิธีเอ็มพีเอ็น (Most Probable Numbers) ในอัตราส่วน 100 มิลลิตร
- 3.3.11 ตรวจไม่พบฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal coliform)
- 3.3.12 ตรวจไม่พบจุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค

(ได้แก่ *Escherichia coli* *Staphylococcus aureus* *Pseudomonas aeruginosa*)

3.4 จัดให้มีการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ตามเกณฑ์มาตรฐานดังนี้

3.4.1 การเก็บตัวอย่างต้องทำอย่างน้อย 2 จุด โดยเก็บจากส่วนลึกและส่วนตื้น ขณะที่มิใช่ใช้สระว่ายน้ำมากที่สุด

3.4.2 ตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือ และค่าความเป็นกรด-ด่าง อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังปิดบริการ หากมิใช่ใช้บริการเป็นจำนวนมาก หรือเป็นวันที่มีแสงแดดจัดควรตรวจสอบปริมาณคลอรีน และค่าความเป็นกรด-ด่างในระหว่างวันด้วย กรณีใช้คลอรีนชนิดกรดไตรคลอโรไอโซไซยานูริก ต้องตรวจหาค่ากรดไซยานูริกด้วย

3.4.3 ตรวจวิเคราะห์ปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) และฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal coliform) อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง

3.4.4 ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมี และชีวภาพ ตามเกณฑ์มาตรฐานตามที่กำหนดในข้อ 3.3 ครบทุกข้อมูล อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อประกอบการพิจารณาขอหรือต่อใบอนุญาต

3.5 จัดหาเครื่องมือสำหรับตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำไว้ประจำ รวมทั้งบันทึกผลการตรวจวิเคราะห์ และข้อมูลอื่นที่จำเป็น ดังนี้

3.5.1 เครื่องมือที่ใช้ตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอรีน ต้องสามารถตรวจวิเคราะห์ได้ในช่วง 0.2 – 2 ส่วนในล้านส่วน

3.5.2 เครื่องมือที่ใช้ตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด-ด่าง ต้องสามารถตรวจวัดได้ อย่างน้อยช่วง 3-9 และสามารถอ่านค่าได้ช่วงละ 1

3.5.3 มีการบันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้สระว่ายน้ำในแต่ละวัน แยกเพศและอายุ ระยะเวลาที่ใช้สระว่ายน้ำ

3.6 ต้องจัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการติดไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำ ให้มองเห็นชัดเจน และควรมีข้อความอย่างน้อยดังนี้

3.6.1 ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาด

3.6.2 ต้องชำระล้างร่างกายก่อนลงสระทุกครั้ง

3.6.3 ผู้ที่เป็นโรคตาแดง โรคผิวหนัง เป็นหวัด ไข้หวัดใหญ่ หรือโรคติดต่ออื่นๆ ห้ามลงเล่นในสระว่ายน้ำ

3.6.4 ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำ

3.6.5 ห้ามปัสสาวะ บ้วนน้ำลาย หรือส่งน้ำมูลลงในน้ำ

3.6.6 ห้ามทำสระว่ายน้ำสกปรก

3.6.7 จำนวนผู้ให้บริการมากที่สุด ที่สระว่ายน้ำสามารถรองรับได้

3.6.8 วิธีการปฐมพยาบาลช่วยคนจมน้ำ

3.7 ต้องดูแลบำรุงรักษาเครื่องกรองน้ำตามระยะเวลาที่สมควรเพื่อให้ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ

4. การจัดการเกี่ยวกับสารเคมี

4.1 สถานที่เก็บสารเคมี ต้องมีป้ายระบุว่า “สถานที่เก็บสารเคมีอันตราย” และ “ห้ามเข้า” มีการระบายอากาศดี และมีการป้องกันน้ำซึมเข้าภาชนะบรรจุสารเคมี และมีการจัดเก็บสารเคมีเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

4.2 สารเคมีที่ใช้ต้องมีฉลากระบุชื่อสารเคมี ส่วนผสม หรือส่วนประกอบที่เป็นอันตราย วิธีการใช้และวิธีการปฐมพยาบาลในกรณีฉุกเฉิน หรือตามที่กฎหมายอื่นกำหนด

4.3 ในการใช้สารเคมีต้องปฏิบัติตามที่ระบุไว้ในฉลาก และไม่นำสารเคมีหมดอายุมาใช้ ในกรณีที่ไม่มีระบบการเติมสารเคมีแบบอัตโนมัติให้เติมสารเคมีลงในสระว่ายน้ำในขณะที่ปิดบริการแล้ว

4.4 สถานที่ทำงานที่เกี่ยวข้องกับการใช้สารเคมี ต้องมีแสงสว่างเพียงพอ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุอันเนื่องจากพนักงานไม่สามารถมองเห็นสิ่งต่าง ๆ ได้อย่างชัดเจน ค่ามาตรฐานแสงสว่างในบริเวณต่างๆ ควรเป็นดังนี้

- ห้องสูบจ่ายสารเคมีไม่น้อยกว่า 100 ลักซ์
- ห้องเครื่องกรองน้ำ ไม่น้อยกว่า 50 ลักซ์
- ห้องหรือสถานที่เก็บสารเคมีไม่น้อยกว่า 50 ลักซ์

4.5 ต้องมีมาตรการในการป้องกันการสัมผัสสารเคมีของพนักงาน เช่น กำหนดขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัย จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมให้พนักงาน รวมทั้งประเมินการสัมผัสสารเคมีอันตรายของพนักงานที่ทำหน้าที่เติมสารเคมี และมีผลไว้ให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง

4.6 ในขณะทำงานกับสารเคมี ให้ผู้ปฏิบัติงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม เช่น สวมหน้ากาก และสวมถุงมือในขณะปฏิบัติเกี่ยวกับสารเคมี เป็นต้น

4.7 ห้ามสูบบุหรี่ ดื่มเครื่องดื่มหรือรับประทานอาหารในห้องจัดเก็บสารเคมี

4.8 ดูแลความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ หากสารเคมีหกแล้วไหล ต้องทำความสะอาดทันที

5. การจัดการสิ่งปฏิกูล น้ำเสีย และมูลฝอย

5.1. จัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม และการบำบัดสิ่งปฏิกูลดังนี้

5.1.1 มีห้องน้ำ ห้องส้วมแยกจากกัน โดยมีแบบและจำนวนตามที่กำหนดใน

กฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

5.1.2 ลักษณะของห้องส้วม การบำบัด และการกำจัดสิ่งปฏิกูลต้องถูกต้องตามหลัก

สุขาภิบาล

5.1.3 ต้องดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำและห้องส้วมเป็นประจำทุกวันที่เปิด

ให้บริการ

5.1.4 ภายในห้องน้ำควรมีวัสดุอุปกรณ์ตามความจำเป็นและเหมาะสม

5.2 มีการบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพได้มาตรฐานก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ซึ่ง

ส่วนประกอบของระบบการจัดการน้ำเสีย ประกอบด้วย

5.2.1 ตะแกรงคัดมูลฝอย สำหรับคัดเศษมูลฝอยจากน้ำเสีย

5.2.2 ระบบรวบรวมน้ำเสีย น้ำจากส่วนต่างๆของอาคารไหลมารวมกันที่ถังรวบรวมน้ำเพื่อรอการบำบัด น้ำที่ล้นออกจากบ่อรวบรวมนี้จะไหลเข้าสู่บ่อบำบัด

5.2.4 ระบบบำบัดน้ำเสียต้องมีวิธีการบำบัดน้ำเสียที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญและเป็นอันตรายต่อสุขภาพของชุมชน

5.2.5 รางระบายน้ำทิ้ง รางหรือท่อสำหรับระบายน้ำทิ้ง ควรมีตะแกรงวางปิดรางเพื่อกรองเศษผงต่างๆ และป้องกันหนู นอกจากนี้ทางเปิดของท่อระบายน้ำออกสู่ท่อสาธารณะควรมีตะแกรงปิดเพื่อป้องกันหนูด้วย

5.3 จัดให้มีการจัดการมูลฝอยดังนี้

5.3.1 ควรมีการคัดแยกมูลฝอยและมีภาชนะรองรับมูลฝอยแยกตามประเภท

5.3.2 มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่เพียงพอตามหลักสุขาภิบาล

5.3.3 ล้างทำความสะอาดภาชนะรองรับมูลฝอยและบริเวณที่วางภาชนะอยู่เสมอ

5.3.4 รวบรวมมูลฝอยจากภาชนะรองรับมูลฝอยไปยังที่พักรวบรวมมูลฝอย หรือนำไปกำจัดทุกวัน โดยเฉพาะมูลฝอยที่เน่าเสียได้ง่าย

5.3.5 กำจัดมูลฝอยด้วยวิธีที่ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และเป็นไปตามข้อกำหนดท้องถิ่น

5.3.6 ดูแลมิให้เกิดการทิ้งมูลฝอยเกลื่อนกลาดภายในสถานประกอบกิจการและบริเวณโดยรอบ

6. การสุขาภิบาลอาหารและน้ำดื่ม

6.1 ในกรณีมีการจำหน่ายอาหาร ต้องปฏิบัติตามหลักสุขาภิบาลอาหาร และตามข้อกำหนดของท้องถิ่น

6.2 ต้องมีน้ำดื่มที่ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำดื่มไว้บริการอย่างเพียงพอ

6.3 ลักษณะการนำน้ำมาดื่ม ต้องไม่ก่อให้เกิดความสกปรกหรือการปนเปื้อน เช่น ใช้ระบบน้ำกด ใช้แก้วส่วนตัว ใช้แก้วกระดาษที่ใช้ครั้งเดียวแล้วทิ้ง และใช้แก้วส่วนกลางที่ใช้ดื่มเพียงครั้งเดียว แล้วนำไปล้างทำความสะอาดก่อนนำมาใช้ใหม่ เป็นต้น ทั้งนี้ให้จัดทำป้ายหรือมีข้อความการปฏิบัติไว้ด้วย

7. การป้องกันควบคุมสัตว์และแมลงนำโรค

7.1 ภายในสถานประกอบกิจการ ไม่ควรมีหนู แมลงวัน และแมลงสาบ

7.2 ต้องมีการป้องกัน ควบคุม กำจัดสัตว์และแมลงนำโรคโดยเฉพาะหนู แมลงวัน และแมลงสาบอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล

8. การดูแลสุขภาพและความปลอดภัย

8.1 ต้องกำหนดให้มีผู้ดูแลด้วย กรณีที่นำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ที่ยังว่ายน้ำไม่เป็นและผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ

8.2 จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต ดังนี้

8.2.1 โฟมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน

8.2.2 ห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายใน 15 นิ้ว หรือทุ่นลอย ผูกไว้กับเชือกยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสระว่ายน้ำ อย่างน้อย 2 อัน

8.2.3 ไม้ช่วยชีวิต หรือวัตถุอื่นใด มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบาอย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายตู้ส่วนลึกของสระว่ายน้ำ

8.2.4 เครื่องช่วยหายใจ สำหรับผู้ใหญ่ และสำหรับเด็ก อย่างละ 1 ชุด

8.2.5 ห้องปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำสระว่ายน้ำและอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด

8.3 มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ เช่น เพลิงไหม้ หรือมีคนจมน้ำ และต้องปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจนและเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ

9. เหตุรำคาญ

มีการควบคุมมิให้เกิดเหตุรำคาญ ซึ่งมาจากกิจกรรมการดำเนินการต่างๆ

ภาคผนวก จ

ผลวิเคราะห์คุณภาพคุณภาพน้ำทิ้ง



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อะตอม เคมเทค จำกัด	ADDRESS	: 65/14 M.I Tambol Kohkaew,
SAMPLING SOURCE	: INTERCONTINENTAL PHUKET RESORT		Amphur Muang Phuket 83000
SAMPLING DATE	: 15/01/2021	SAMPLE NO.	: 6401-380
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 01.15 PM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: CUSTOMER
TESTED DATE	: 18-29/01/2021	RECEIVED DATE	: 18/01/2021
FILE NAME	: บริษัท อะตอม เคมเทค จำกัด	REPORTED DATE	: 29/01/2021

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT "Beach"	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	8.18	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	0.6	≤ 20
Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	< 2.5	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	436	≤ 500 [#]
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	ND	≤ 1.0
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	ND	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear brown SS 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), PE 1.0 L]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ก)

REMARK

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

2) ND (ตรวจวัด ไม่พบ) คือ มีค่าขีดจำกัดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of G&O = 1.40 mg/l],

[MDL of S²⁻ = 0.14 mg/l], [MDL of TKN = 1.00 mg/l]



Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

29.01.2021

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อะตอม เคมเทค จำกัด	ADDRESS	: 65/14 M.1 Tambol Kohkaew,
SAMPLING SOURCE	: INTERCONTINENTAL PHUKET RESORT		Amphur Muang Phuket 83000
SAMPLING DATE	: 15/01/2021	SAMPLE NO.	: 6401-379
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 01.00 PM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: CUSTOMER
TESTED DATE	: 18-29/01/2021	RECEIVED DATE	: 18/01/2021
FILE NAME	: บริษัท อะตอม เคมเทค จำกัด	REPORTED DATE	: 29/01/2021

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT "Hill"	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.32	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	1.9	≤ 20
Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	5.0	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	702	≤ 500 [#]
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	ND	≤ 1.0
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	ND	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), PE 1.0 L]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ก)

REMARK

1) # ต้องมีค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล.

2) ND (ตรวจวัดไม่พบ) คือ มีค่าขีดจำกัดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of G&O = 1.40 mg/l],
[MDL of S²⁻ = 0.14 mg/l], [MDL of TKN = 1.00 mg/l]



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เช้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

29.01.2021

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อะตอม เคมเทค จำกัด	ADDRESS	: 65/14 M.1 Tambol Kohkaew,
SAMPLING SOURCE	: INTERCONTINENTAL PHUKET RESORT		Amphur Muang Phuket 83000
SAMPLING DATE	: 05/02/2021	SAMPLE NO.	: 6402-169
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 01.00 PM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: CUSTOMER
TESTED DATE	: 08-24/02/2021	RECEIVED DATE	: 08/02/2021
FILE NAME	: บริษัท อะตอม เคมเทค จำกัด	REPORTED DATE	: 25/02/2021

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT "Beach"	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	6.49	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	5.0	≤ 20
Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	6.0	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	866	≤ 500 [#]
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	ND	≤ 1.0
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	ND	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear brown SS 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), PE 1.0 L]

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

REMARK 1) * ต้องมีค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล.
2) ND (ตรวจวัดไม่พบ) คือ มีค่าขีดจำกัดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of G&O = 1.40 mg/l],
[MDL of S²⁻ = 0.14 mg/l], [MDL of TKN = 1.00 mg/l]


ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซาท์เทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

25 02 2021

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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

Environmental Management Consultation, Water Quality,
Air Quality Analysis and Environmental Monitoring, EIA Report Design Construction & Installation Soft Water and Waterworks,
Design Construction & Installation of Wastewater Treatment and Recycle System etc.

FM-LAB-034/0/01-08-47



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อะตอม เคมเทค จำกัด	ADDRESS	: 65/14 M.1 Tambol Kohkaew,
SAMPLING SOURCE	: INTERCONTINENTAL PHUKET RESORT		Amphur Muang Phuket 83000
SAMPLING DATE	: 05/02/2021	SAMPLE NO.	: 6402-170
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 01.30 PM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: CUSTOMER
TESTED DATE	: 08-24/02/2021	RECEIVED DATE	: 08/02/2021
FILE NAME	: บริษัท อะตอม เคมเทค จำกัด	REPORTED DATE	: 25/02/2021

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT "Hill"	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.01	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	0.4	≤ 20
Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	9.0	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	392	≤ 500 [#]
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	ND	≤ 1.0
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	ND	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), PE 1.0 L]

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

REMARK 1) [#] ต้องมีค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล.
2) ND (ตรวจวัดไม่พบ) คือ มีค่าขีดจำกัดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of G&O = 1.40 mg/l],
[MDL of S²⁻ = 0.14 mg/l], [MDL of TKN = 1.00 mg/l]



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เช้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

25 02 2021

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อะตอม เคมเทค จำกัด ADDRESS : 65/14 M.1 Tambol Kohkaew,
 SAMPLING SOURCE : INTERCONTINENTAL PHUKET RESORT Amphur Muang Phuket 83000
 SAMPLING DATE : 19/03/2021 SAMPLE NO. : 6403-485
 SAMPLING CONDITION : WATER SAMPLING TIME : 01.30 PM
 SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : CUSTOMER
 TESTED DATE : 19-30/03/2021 RECEIVED DATE : 19/03/2021
 FILE NAME : บริษัท อะตอม เคมเทค จำกัด REPORTED DATE : 30/03/2021

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT "Beach"	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	5.82	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	8.0	≤ 20
Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	25.0	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	712	≤ 500 [#]
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	ND	≤ 1.0
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	< 5.00	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), PE 1.0 L]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ก)

REMARK

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

2) ND (ตรวจวัดไม่พบ) คือ มีค่าขีดจำกัดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of G&O = 1.40 mg/l],

[MDL of S²⁻ = 0.14 mg/l]



รองปลัดปฏิบัติการและหัวหน้า
 บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

30/03/2021

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อะตอม เคมเทค จำกัด	ADDRESS	: 65/14 M.1 Tambol Kohkaew,
SAMPLING SOURCE	: INTERCONTINENTAL PHUKET RESORT		Amphur Muang Phuket 83000
SAMPLING DATE	: 19/03/2021	SAMPLE NO.	: 6403-484
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 01.00 PM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: CUSTOMER
TESTED DATE	: 19-30/03/2021	RECEIVED DATE	: 19/03/2021
FILE NAME	: บริษัท อะตอม เคมเทค จำกัด	REPORTED DATE	: 30/03/2021

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT "Hill"	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	6.97	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	3.0	≤ 20
Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	18.0	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	304	≤ 500 [#]
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	ND	≤ 1.0
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	ND	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), PE 1.0 L]

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

REMARK 1) [#] ต้องมีค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล.
2) ND (ตรวจวัดไม่พบ) คือ มีค่าขีดจำกัดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of G&O = 1.40 mg/l],
[MDL of S²⁻ = 0.14 mg/l], [MDL of TKN = 1.00 mg/l]



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

30, 03, 2021

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อะตอม เคมเทค จำกัด	ADDRESS	: 65/14 M.I Tambol Kohkaew,
SAMPLING SOURCE	: INTERCONTINENTAL PHUKET RESORT		Amphur Muang Phuket 83000
SAMPLING DATE	: 23/04/2021	SAMPLE NO.	: 6404-470
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 03.15 PM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: CUSTOMER
TESTED DATE	: 24/04/2021-08/05/2021	RECEIVED DATE	: 24/04/2021
FILE NAME	: บริษัท อะตอม เคมเทค จำกัด	REPORTED DATE	: 08/05/2021

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT "Beach"	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.00	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	3.0	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	26.0	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	760	≤ 500 [#]
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	0.57	≤ 1.0
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	ND	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), PE 1.0 L]

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

REMARK 1) [#] ต้องมีค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล.
2) ND (ตรวจวัดไม่พบ) คือ มีค่าขีดจำกัดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of G&O = 1.40 mg/l],
[MDL of TKN = 1.00 mg/l]



นางปณิศา ชาญณรงค์
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

08, 05, 2021

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อะตอม เคมเทค จำกัด ADDRESS : 65/14 M.1 Tambol Kohkaew,
 SAMPLING SOURCE : INTERCONTINENTAL PHUKET RESORT Amphur Muang Phuket 83000
 SAMPLING DATE : 23/04/2021 SAMPLE NO. : 6404-469
 SAMPLING CONDITION : WATER SAMPLING TIME : 03.00 PM
 SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : CUSTOMER
 TESTED DATE : 24/04/2021-08/05/2021 RECEIVED DATE : 24/04/2021
 FILE NAME : บริษัท อะตอม เคมเทค จำกัด REPORTED DATE : 08/05/2021

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT "Hill"	STANDARD
pH at 25 ⁰ C	-	Electrometric	7.27	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	4.0	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 ⁰ C	23.0	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 ⁰ C	680	≤ 500 [#]
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	< 0.53	≤ 1.0
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	< 5.00	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), PE 1.0 L]

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

REMARK 1) [#] ต้องมีค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล.
 2) ND (ตรวจวัดไม่พบ) คือ มีค่าขีดจำกัดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of G&O = 1.40 mg/l]



กองปฏิบัติการตรวจสอบ
 บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

08/05/2021

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อะตอม เคมเทค จำกัด	ADDRESS	: 65/14 M.1 Tambol Kohkaew,
SAMPLING SOURCE	: INTERCONTINENTAL PHUKET RESORT		Amphur Muang Phuket 83000
SAMPLING DATE	: 14/05/2021	SAMPLE NO.	: 6405-270
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 03.00 PM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: CUSTOMER
TESTED DATE	: 14-26/05/2021	RECEIVED DATE	: 14/05/2021
FILE NAME	: บริษัท อะตอม เคมเทค จำกัด	REPORTED DATE	: 27/05/2021

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT "Beach"	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.04	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	1.2	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	4.0	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	286	≤ 500 [#]
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	< 0.53	≤ 1.0
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	ND	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), PE 1.0 L]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ก)

REMARK

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

2) ND (ตรวจวัดไม่พบ) คือ มีค่าขีดจำกัดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of G&O = 1.40 mg/l],

[MDL of TKN = 1.00 mg/l]



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เช้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

27/05/2021

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อะดอม เคมเทค จำกัด	ADDRESS	: 65/14 M.1 Tambol Kohkaew,
SAMPLING SOURCE	: INTERCONTINENTAL PHUKET RESORT		Amphur Muang Phuket 83000
SAMPLING DATE	: 14/05/2021	SAMPLE NO.	: 6405-271
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 03.15 PM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: CUSTOMER
TESTED DATE	: 14-26/05/2021	RECEIVED DATE	: 14/05/2021
FILE NAME	: บริษัท อะดอม เคมเทค จำกัด	REPORTED DATE	: 27/05/2021

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT "Hill"	STANDARD
pH at 25 ⁰ C	-	Electrometric	6.69	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	3.0	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	11.0	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	674	≤ 500 [#]
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	< 0.53	≤ 1.0
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	ND	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), PE 1.0 L]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ก)

REMARK

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

2) ND (ตรวจวัดไม่พบ) คือ มีค่าขีดจำกัดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of G&O = 1.40 mg/l],

[MDL of TKN = 1.00 mg/l]



Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

27/05/2021

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อะดอม เคมเทค จำกัด	ADDRESS	: 65/14 M.1 Tambol Kohkaew,
SAMPLING SOURCE	: INTERCONTINENTAL PHUKET RESORT		Amphur Muang Phuket 83000
SAMPLING DATE	: 04/06/2021	SAMPLE NO.	: 6406-143
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 02.50 PM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: CUSTOMER
TESTED DATE	: 07-21/06/2021	RECEIVED DATE	: 07/06/2021
FILE NAME	: บริษัท อะดอม เคมเทค จำกัด	REPORTED DATE	: 22/06/2021

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT "Beach"	STANDARD
pH at 25 ⁰ C	-	Electrometric	7.36	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	4.0	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 ⁰ C	8.0	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 ⁰ C	372	≤ 500 [#]
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	< 0.53	≤ 1.0
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen ^{1/}	mg/l	Macro-Kjeldahl	1.00	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), PE 1.0 L]

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

REMARK 1) [#] ต้องมีค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล.
2) ND (ตรวจวัดไม่พบ) คือ มีค่าขีดจำกัดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of G&O = 1.40 mg/l]
3) ^{1/} ทดสอบโดย ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด : เลขทะเบียน ว-003



Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

22/06/2021

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อะตอม เคมเทค จำกัด	ADDRESS	: 65/14 M.1 Tambol Kohkaew,
SAMPLING SOURCE	: INTERCONTINENTAL PHUKET RESORT		Amphur Muang Phuket 83000
SAMPLING DATE	: 04/06/2021	SAMPLE NO.	: 6406-142
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 02.30 PM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: CUSTOMER
TESTED DATE	: 07-21/06/2021	RECEIVED DATE	: 07/06/2021
FILE NAME	: บริษัท อะตอม เคมเทค จำกัด	REPORTED DATE	: 22/06/2021

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT "Hill"	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	6.99	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	0.5	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	14.0	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	730	≤ 500 [#]
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	ND	≤ 1.0
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	0.1	≤ 0.5
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen ^{1/}	mg/l	Macro-Kjeldahl	2.00	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), PE 1.0 L]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ก)

REMARK

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

2) ND (ตรวจวัดไม่พบ) คือ มีค่าขีดจำกัดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of G&O = 1.40 mg/l],

[MDL of S²⁻ = 0.14 mg/l]

3) ^{1/} ทดสอบโดย ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด : เลขทะเบียน ว-003



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เช้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

22.06.2021

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง

จากอาคารบางประเภทและบางขนาด

โดยที่ได้มีการปฏิรูประบบราชการโดยให้มีการจัดตั้งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมขึ้นมา และให้โอนภารกิจของกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ไปเป็นของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบกับเป็นการสมควรให้คณะกรรมการควบคุมมลพิษเป็นผู้พิจารณาเห็นชอบกับวิธีการตรวจหาค่ามาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง นอกเหนือจากวิธีการที่กำหนดไว้แทนกรมควบคุมมลพิษ จึงสมควรแก้ไขปรับปรุงประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขโดยมาตรา ๑๑๔ แห่งพระราชกฤษฎีกาแก้ไขบทบัญญัติให้สอดคล้องกับการโอนอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ พ.ศ. ๒๕๔๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๓๕ มาตรา ๔๘ มาตรา ๕๐ และมาตรา ๕๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๓๗

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมิลักษณะเป็นอาคารหลังเดียว หรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีท่อระบายน้ำท่อเดียว หรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม ซึ่งได้แก่

(๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

(๒) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

- (๓) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก
- (๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ซึ่งมีผู้ให้บริการแก่ลูกค้า ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ
- (๕) โรงพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล
- (๖) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ
- (๗) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน
- (๘) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า
- (๙) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข แต่ไม่รวมถึง ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา หรือกิจการแพปลา
- (๑๐) กัฏดาการหรือร้านอาหาร
- “น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียแล้วจนเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้
- ข้อ ๓ ให้แบ่งประเภทของอาคารตามข้อ ๒ ออกเป็น ๕ ประเภท คือ
- (๑) อาคารประเภท ก.
- (๒) อาคารประเภท ข.
- (๓) อาคารประเภท ค.
- (๔) อาคารประเภท ง.
- (๕) อาคารประเภท จ.
- ข้อ ๔ อาคารประเภท ก. หมายความว่า อาคารดังต่อไปนี้
- (๑) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๕๐๐ ห้องนอนขึ้นไป
- (๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๒๐๐ ห้องขึ้นไป
- (๓) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๓๐ เตียงขึ้นไป

(๔) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชนที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๖) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้าที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๗) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๘) กภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

ข้อ ๕ อาคารประเภท ข. หมายความว่า อาคารดังต่อไปนี้

(๑) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐๐ ห้องนอน แต่ไม่ถึง ๕๐๐ ห้องนอน

(๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๖๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๒๐๐ ห้อง

(๓) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕๐ ห้องขึ้นไป

(๔) สถานบริการที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐ เตียง แต่ไม่ถึง ๓๐ เตียง

(๖) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๓) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน ที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๕๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๔) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้าที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๕) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐ ตารางเมตร

(๑๐) กิตติาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๖ อาคารประเภท ก. หมายความว่า อาคารดังต่อไปนี้

(๑) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ไม่ถึง ๑๐๐ ห้องนอน

(๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่พักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ไม่ถึง ๖๐ ห้อง

(๓) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๕๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๒๕๐ ห้อง

(๔) สถานบริการที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๕) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน ที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร

(๖) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑,๕๐๐ ตารางเมตร

(๗) กิตติาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๒๕๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๕๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๗ อาคารประเภท ง. หมายความว่า อาคารดังต่อไปนี้

(๑) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๕๐ ห้อง

(๒) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑,๐๐๐ ตารางเมตร

(๓) กัฏาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕๐ ตารางเมตร

ข้อ ๘ อาคารประเภท จ. หมายความว่า กัฏาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นไม่ถึง ๑๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๙ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้

(๑) ความเป็นกรดและด่าง (PH) ต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙

(๒) บีโอดี (BOD) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) สารแขวนลอย (Suspended Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ซัลไฟด์ (Sulfide) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๕) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน ๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๖) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๗) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๘) ทีเคเอ็น (TKN) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๐ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข. ต้องเป็นไปตามข้อ ๙ เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๑ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ค. ต้องเป็นไปตามข้อ ๙ เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) ซัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๓.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ค่าทีเคเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๒ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ง. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘
เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) ซัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ค่าทีเคเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๓ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท จ. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้

(๑) ความเป็นกรดและด่างต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙

(๒) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) น้ำมันและไขมัน ต้องมีค่าไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๔ การตรวจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้ใช้วิธีการดังต่อไปนี้

(๑) การตรวจสอบค่าความเป็นกรดและด่างให้กระทำโดยใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่าง
ของน้ำ (PH Meter)

(๒) การตรวจสอบค่าบีโอดีให้กระทำโดยใช้วิธีการอะไซด์โมดิฟิเคชัน (Azide Modification)
ที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วัน ติดต่อกันหรือวิธีการอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษ
ให้ความเห็นชอบ

(๓) การตรวจสอบค่าสารแขวนลอยให้กระทำโดยใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว
(Glass Fibre Filter Disc)

(๔) การตรวจสอบค่าซัลไฟด์ให้กระทำโดยใช้วิธีการไตเตรท (Titrate)

(๕) การตรวจสอบค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมดให้กระทำโดยใช้วิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ
๑๐๓ องศาเซลเซียส ถึงอุณหภูมิ ๑๐๕ องศาเซลเซียส ในเวลา ๑ ชั่วโมง

(๖) การตรวจสอบค่าตะกอนหนักให้กระทำโดยใช้วิธีการกรวยอิมฮอฟฟ์ (Imhoff cone)
ขนาดบรรจุ ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เซนติเมตร ในเวลา ๑ ชั่วโมง

(๓) การตรวจสอบค่าน้ำมันและไขมันให้กระทำโดยใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย แล้วแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน

(๔) การตรวจสอบค่าที่เคเอ็นให้กระทำโดยใช้วิธีการเจลดาคัล (Kjeldahl)

ข้อ ๑๕ การคิดคำนวณพื้นที่ใช้สอย จำนวนอาคารและจำนวนห้องของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๖ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำ ความถี่ และระยะเวลาในการเก็บตัวอย่างน้ำ ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๗ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

ยงยุทธ ดิยะไพรัช

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ช

ผลวิเคราะห์คุณภาพคุณภาพน้ำทะเล



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยสาเข็ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER	: InterContinental Phuket Resort	REPORT NO.	: 640625-119
PROJECT	: InterContinental Phuket Resort	SAMPLE NO.	: 64061097
LOCATION	: 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	: 08/06/2021
SAMPLING SOURCE	: Sea Water	TESTED DATE	: 09/06/2021 - 25/06/2021
SAMPLING DATE	: 08/06/2021	REPORTED DATE	: 25/06/2021
SAMPLING BY	: Kittichai ๖-192-๖-8463		
SAMPLING METHOD	: GRAB SAMPLING	Registered Laboratory No. ๖ - 192	

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.88	7.0 - 8.5
Suspended Solids ^{/1}	mg/l	540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	< 10 ^{/A}	C
DO	mg/l	4500-O C. Azide Modification	6.97	≥ 4
Ammonia-Nitrogen	µg - N / l	4500 NH ₃ C. Titrimetric Method	< 0.1	≤ 200*
Nitrate-Nitrogen	µg - N / l	4500-NO ₃ E. Cadmium Reduction Method	0.21	≤ 60
Phosphate-Phosphorus	µg - P / l	4500-P E. Ascorbic acid Method	3.31	≤ 15
Salinity	ppt	2520 B. Electrical Conductivity Method	31.6	B
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	40	≤ 1,000
Fecal Coliform Bacteria ^{/E}	CFU/100 ml	Membrane Filter Technique	23	≤ 100
Physical Appearance	Lightly Turbid, Sediment			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล ประเภทที่ 4 คุณภาพน้ำทะเลเพื่อการนันทนาการ
ได้แก่ แหล่งน้ำทะเลซึ่งมีประกาศขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกำหนดให้เป็นเขตเพื่อการว่ายน้ำ
หรือใช้ประโยชน์เพื่อการนันทนาการทางน้ำ

REFERENCE : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล
ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่มที่ 134 ตอนพิเศษ 288 ง วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560

C : พิจารณาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ B : เปลี่ยนแปลงได้ไม่เกินกว่า 10% ของค่าต่ำสุด

* : Phenol - Hypochlorite Method /1 : Registered by DIW ๖-192

E : Analytical by Department of Microbiology, Prince of Songkla University (Out of accredited scope)

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Amnad Jarana)

๖ - 192 - ค - 8459

Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

๖ - 192 - ค - 4098

General Manager

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

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ฉบับที่ ๒๗ (พ.ศ. ๒๕๔๘)

เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงแก้ไขมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเลที่ได้กำหนดไว้แล้วให้เหมาะสมตามความก้าวหน้าในทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ และสังคมของประเทศ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๔ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขโดยมาตรา ๑๑๔ แห่งพระราชกฤษฎีกาแก้ไขบทบัญญัติให้สอดคล้องกับการโอนอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ พ.ศ. ๒๕๔๕ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติจึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๗ (พ.ศ. ๒๕๓๗) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเลชายฝั่ง ลงวันที่ ๒๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๓๗

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“น้ำทะเล” หมายความว่า น้ำทั้งหมดในเขตน่านน้ำไทย แต่ไม่รวมถึง น้ำในแหล่งน้ำผิวดินตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

“น่านน้ำไทย” หมายความว่า บรรดาน่านน้ำที่อยู่ภายใต้อำนาจอธิปไตยของประเทศไทย ตามกฎหมายว่าด้วยการเดินเรือในน่านน้ำไทย

“ค่าความโปร่งใสต่ำสุด” หมายความว่า ค่าความโปร่งใสต่ำสุดที่ตรวจวัดได้ของตัวอย่างน้ำทะเลที่เก็บจากสถานีเก็บตัวอย่างน้ำทะเลเดียวกันย้อนหลัง ๑ ปี ในช่วงเวลาน้ำขึ้น น้ำลง และฤดูกาลเดียวกัน

“ค่าความเค็มต่ำสุด” หมายความว่า ค่าความเค็มต่ำสุดที่ตรวจวัดได้ของตัวอย่างน้ำทะเลที่เก็บจากสถานีเก็บตัวอย่างน้ำทะเลเดียวกันย้อนหลัง ๑ ปี ในช่วงเวลาน้ำขึ้น น้ำลง และฤดูกาลเดียวกัน

“เขตกันชน” หมายความว่า เขตรอยต่อระหว่างประเภทการใช้ประโยชน์คุณภาพน้ำทะเล โดยเขตกันชนมีพื้นที่นับตั้งแต่แนวแบ่งเขตคุณภาพน้ำทะเลด้านที่มีคุณภาพน้ำทะเลต่ำกว่าออกไปเป็นระยะ ๕๐๐ เมตร ติดต่อกันเป็นเส้นขนาน

หมวด ๑

ประเภทและมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเลในเขตน่านน้ำไทย

ข้อ ๓ ให้แบ่งคุณภาพน้ำทะเลในเขตน่านน้ำไทยออกเป็น ๖ ประเภท ดังต่อไปนี้

(๑) คุณภาพน้ำทะเลเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ได้แก่ แหล่งน้ำทะเลที่มีได้จัดไว้เพื่อการใช้ประโยชน์อย่างใดอย่างหนึ่งโดยเฉพาะ ซึ่งเป็นแหล่งน้ำทะเลตามธรรมชาติสำหรับเป็นที่แพร่พันธุ์หรืออนุบาลของสัตว์น้ำวัยอ่อน หรือเป็นแหล่งอาหาร หรือที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำ พืช หรือหญ้าทะเล

(๒) คุณภาพน้ำทะเลเพื่อการอนุรักษ์แหล่งปะการัง ได้แก่ แหล่งน้ำทะเลที่มีปะการัง โดยมีขอบเขตครอบคลุมพื้นที่ในรัศมีแนวราบกับผิวน้ำ นับจากเส้นตรงที่ลากตั้งฉากกับเส้นที่เชื่อมจุดนอกสุดของแนวปะการังออกไปเป็นระยะ ๑,๐๐๐ เมตร

(๓) คุณภาพน้ำทะเลเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ได้แก่ แหล่งน้ำทะเลซึ่งมีประกาศกำหนดให้เป็นพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ตามกฎหมายว่าด้วยการประมง

(๔) คุณภาพน้ำทะเลเพื่อการนันทนาการ ได้แก่ แหล่งน้ำทะเลซึ่งมีประกาศขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกำหนดให้เป็นเขตเพื่อการว่ายน้ำหรือใช้ประโยชน์เพื่อการนันทนาการทางน้ำ

(๕) คุณภาพน้ำทะเลเพื่อการอุตสาหกรรม และท่าเรือ ได้แก่ แหล่งน้ำทะเลที่อยู่ประชิดกับเขตนิคมอุตสาหกรรม ตามกฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เขตประกอบการอุตสาหกรรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน เขตท่าเรือ ตามกฎหมายว่าด้วยการเดินเรือในน่านน้ำไทย ท่าเรือ หรือท่าเทียบเรือ แล้วแต่กรณี โดยมีขอบเขตนับตั้งแต่แนวน้ำลงต่ำสุดออกไปจนถึงระยะ ๑,๐๐๐ เมตร ตามแนวราบกับผิวน้ำ

(๖) คุณภาพน้ำทะเลสำหรับเขตชุมชน ได้แก่ แหล่งน้ำทะเลที่อยู่ประชิดกับชุมชนที่มีประกาศกำหนดให้เป็นเทศบาล ตามกฎหมายว่าด้วยเทศบาล เมืองพัทยา หรือกรุงเทพมหานคร เฉพาะเขตเทศบาล เขตเมืองพัทยา หรือเขตกรุงเทพมหานครที่ติดกับชายฝั่งทะเลเท่านั้น โดยให้นับตั้งแต่แนวน้ำลงต่ำสุดออกไปจนถึงระยะ ๑,๐๐๐ เมตร ตามแนวราบกับผิวน้ำ

ข้อ ๔ คุณภาพน้ำทะเลตามข้อ ๓ (๑) ต้องมีมาตรฐาน ดังต่อไปนี้

(๑) ไม่มีวัตถุที่น้ำรังเกียจลอยอยู่บนผิวน้ำ

(๒) ไม่มีน้ำมันหรือไขมันที่สามารถมองเห็นได้ด้วยตาเปล่าลอยอยู่บนผิวน้ำ

- (๓) สีของน้ำทะเลอยู่ใน scale ของสารละลาย Forel-Ule ซึ่งมีค่าตั้งแต่ ๑-๒๒
- (๔) กลิ่นต้องไม่เป็นที่รังเกียจ คือ ไม่มีกลิ่นที่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญ เช่น กลิ่นน้ำมัน กลิ่นก๊าซไข่เน่า กลิ่นสารเคมี กลิ่นขยะ กลิ่นเน่า เป็นต้น โดยความเห็นของคณะผู้ตรวจวัดต้องเป็นเอกฉันท์
- (๕) อุณหภูมิ (Temperature) เปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นไม่เกิน ๑ องศาเซลเซียส จากสภาพธรรมชาติ
- (๖) ความเป็นกรดและด่าง (pH) มีค่าระหว่าง ๗.๐-๘.๕
- (๗) ความโปร่งใส (Transparency) มีค่าลดลงจากสภาพธรรมชาติไม่เกินร้อยละ ๑๐ จากค่าความโปร่งใสต่ำสุด
- (๘) สารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่าเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นไม่เกินผลรวมของค่าเฉลี่ย ๑ วัน หรือ ๑ เดือน หรือ ๑ ปี บวกกับค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของค่าเฉลี่ยนั้น ๆ โดยค่าเฉลี่ย ๑ วัน ให้วัดทุกชั่วโมง หรืออย่างน้อย ๕ ครั้ง ที่ช่วงเวลาเท่า ๆ กัน ค่าเฉลี่ย ๑ เดือน ให้วัดทุกวันหรืออย่างน้อย ๔ ครั้ง ที่ช่วงเวลาเท่า ๆ กัน ใน ๑ เดือน ณ เวลาเดียวกัน และค่าเฉลี่ย ๑ ปี ให้วัดทุกเดือน ณ วันที่และเวลาเดียวกัน
- (๙) ความเค็ม (Salinity) มีค่าเปลี่ยนแปลงไม่เกินร้อยละ ๑๐ ของค่าความเค็มต่ำสุด
- (๑๐) ปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอน (Petroleum Hydrocarbon) มีค่าไม่เกิน ๐.๕ ไมโครกรัมต่อลิตร
- (๑๑) ออกซิเจนละลาย (Dissolved Oxygen) มีค่าไม่น้อยกว่า ๔ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๑๒) แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) มีค่าไม่เกิน ๑,๐๐๐ เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร
- (๑๓) แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) มีค่าไม่เกิน ๗๐ ซีเอฟยูต่อ ๑๐๐ มิลลิตร
- (๑๔) ไนเตรท-ไนโตรเจน (Nitrate-Nitrogen) มีค่าไม่เกิน ๒๐ ไมโครกรัม-ไนโตรเจนต่อลิตร
- (๑๕) ฟอสเฟต-ฟอสฟอรัส (Phosphate-Phosphorus) มีค่าไม่เกิน ๐.๕ ไมโครกรัม-ฟอสฟอรัสต่อลิตร
- (๑๖) แอมโมเนีย-ไนโตรเจน (รูปที่ไม่มีไอออน, Unionized Ammonia) มีค่าไม่เกิน ๗๐ ไมโครกรัม-ไนโตรเจนต่อลิตร
- (๑๗)ปรอทรวม (Total Mercury) มีค่าไม่เกิน ๐.๑ ไมโครกรัมต่อลิตร
- (๑๘) แคดเมียม (Cadmium) มีค่าไม่เกิน ๕ ไมโครกรัมต่อลิตร

- (๑๙) โครเมียมรวม (Total Chromium) มีค่าไม่เกิน ๑๐๐ ไมโครกรัมต่อลิตร
- (๒๐) โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Chromium Hexavalent) มีค่าไม่เกิน ๕๐ ไมโครกรัมต่อลิตร
- (๒๑) ตะกั่ว (Lead) มีค่าไม่เกิน ๘.๕ ไมโครกรัมต่อลิตร
- (๒๒) ทองแดง (Copper) มีค่าไม่เกิน ๘ ไมโครกรัมต่อลิตร
- (๒๓) แมงกานีส (Manganese) มีค่าไม่เกิน ๑๐๐ ไมโครกรัมต่อลิตร
- (๒๔) สังกะสี (Zinc) มีค่าไม่เกิน ๕๐ ไมโครกรัมต่อลิตร
- (๒๕) เหล็ก (Iron) มีค่าไม่เกิน ๓๐๐ ไมโครกรัมต่อลิตร
- (๒๖) ฟลูออไรด์ (Fluoride) มีค่าไม่เกิน ๑ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๒๗) ฟีนอล (Phenol) มีค่าไม่เกิน ๐.๐๓ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๒๘) ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่าไม่เกิน ๑๐ ไมโครกรัมต่อลิตร
- (๒๙) ไซยาไนด์ (Cyanide) มีค่าไม่เกิน ๗ ไมโครกรัมต่อลิตร
- (๓๐) พีซีบี (PCBs, Polychlorinated Biphenyl) ต้องตรวจไม่พบ
- (๓๑) สารหนู (Arsenic) มีค่าไม่เกิน ๑๐ ไมโครกรัมต่อลิตร
- (๓๒) กัมมันตภาพรังสี (Radioactivity) มีค่ากัมมันตภาพรังสีรวมแอลฟา (Alpha) ไม่เกิน ๐.๑ เบคเคอเรลต่อลิตร ค่ากัมมันตภาพรังสีรวมเบตา (Beta) ที่ไม่รวมรังสีจากโปตัสเซียม-๔๐ มีค่าไม่เกิน ๑.๐ เบคเคอเรลต่อลิตร
- (๓๓) สารประกอบดีบุกอินทรีย์ชนิดไตรบิวทิล (Tributyltin) มีค่าไม่เกิน ๑๐ นาโนกรัมต่อลิตร
- (๓๔) สารเคมีที่ใช้ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ชนิดที่มีคลอรีน ได้แก่
- (ก) อัลดริน (Aldrin) มีค่าไม่เกิน ๑.๓ ไมโครกรัมต่อลิตร
- (ข) คลอเดน (Chlordane) มีค่าไม่เกิน ๐.๐๐๔ ไมโครกรัมต่อลิตร
- (ค) ดีดีที (DDT) มีค่าไม่เกิน ๐.๐๐๑ ไมโครกรัมต่อลิตร
- (ง) ดิลดริน (Dieldrin) มีค่าไม่เกิน ๐.๐๐๑๕ ไมโครกรัมต่อลิตร
- (จ) เอลดริน (Endrin) มีค่าไม่เกิน ๐.๐๐๒๓ ไมโครกรัมต่อลิตร
- (ฉ) เอ็นโดซัลฟาน (Endosulfan) มีค่าไม่เกิน ๐.๐๐๘๗ ไมโครกรัมต่อลิตร
- (ช) เฮปตาคลอร์ (Heptachlor) มีค่าไม่เกิน ๐.๐๐๓๖ ไมโครกรัมต่อลิตร
- (ซ) ลินเดน (Lindane) มีค่าไม่เกิน ๐.๑๖ ไมโครกรัมต่อลิตร

(๓๕) สารเคมีที่ใช้ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ชนิดอื่น ได้แก่

- (ก) อะลาคลอร์ (Alachlor) ต้องตรวจไม่พบ
- (ข) อะเมทริน (Ametryn) ต้องตรวจไม่พบ
- (ค) อะทราซีน (Atrazine) ต้องตรวจไม่พบ
- (ง) คาร์บาริล (Carbaryl) ต้องตรวจไม่พบ
- (จ) คาร์เบนดาซิม (Carbendazim) ต้องตรวจไม่พบ
- (ฉ) คลอไพริฟอส (Chlorpyrifos) ต้องตรวจไม่พบ
- (ช) ไซเปอร์เมทริน (Cypermethrin) ต้องตรวจไม่พบ
- (ซ) ๒,๔-ดี (2,4-D) ต้องตรวจไม่พบ
- (ฅ) ไดเอรอน (Diuron) ต้องตรวจไม่พบ
- (ญ) ไกลโฟเซต (Glyphosate) ต้องตรวจไม่พบ
- (ฎ) มาลาไธออน (Malathion) ต้องตรวจไม่พบ
- (ฏ) แมนโคเซบ (Mancozeb) ต้องตรวจไม่พบ
- (ฐ) เมทธิล พาราไธออน (Methyl parathion) ต้องตรวจไม่พบ
- (ฑ) พาราไธออน (Parathion) ต้องตรวจไม่พบ
- (ฒ) โปรพานิล (Propanil) ต้องตรวจไม่พบ

ข้อ ๕ คุณภาพน้ำทะเลตามข้อ ๓ (๒) ต้องมีมาตรฐานตามข้อ ๔ เว้นแต่

- (๑) อุณหภูมิ (Temperature) ห้ามมีค่าเปลี่ยนแปลงจากสภาพธรรมชาติ
- (๒) ออกซิเจนละลาย (Dissolved Oxygen) มีค่าไม่น้อยกว่า ๖ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๓) แบคทีเรียกลุ่มเอ็นเทอโรคอกไก (Enterococci Bacteria) มีค่าไม่เกิน ๓๕ ซีเอฟยูต่อ

๑๐๐ มิลลิลิตร

ข้อ ๖ คุณภาพน้ำทะเลตามข้อ ๓ (๓) ต้องมีมาตรฐานตามข้อ ๔ เว้นแต่

- (๑) ไนเตรท-ไนโตรเจน (Nitrate-Nitrogen) มีค่าไม่เกิน ๖๐ ไมโครกรัม-ไนโตรเจนต่อลิตร
- (๒) ฟอสเฟต-ฟอสฟอรัส (Phosphate-Phosphorus) มีค่าไม่เกิน ๔๕ ไมโครกรัม-ฟอสฟอรัสต่อลิตร
- (๓) แอมโมเนีย-ไนโตรเจน (รูปที่ไม่มีไอออน, Unionized Ammonia) มีค่าไม่เกิน ๑๐๐

ไมโครกรัม-ไนโตรเจนต่อลิตร

ข้อ ๓ คุณภาพน้ำทะเลตามข้อ ๓ (๔) ต้องมีมาตรฐานตามข้อ ๔ เว้นแต่

(๑) อุณหภูมิ (Temperature) มีค่าเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นไม่เกิน ๒ องศาเซลเซียส จากสภาพธรรมชาติ

(๒) ปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอน (Petroleum Hydrocarbon) มีค่าไม่เกิน ๑ ไมโครกรัมต่อลิตร

(๓) แบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) มีค่าไม่เกิน ๑๐๐ ซีเอฟยูต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร

(๔) แบคทีเรียกลุ่มเอนเทอโรคอกไก (Enterococci Bacteria) มีค่าไม่เกิน ๓๕ ซีเอฟยูต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร

(๕) ไนเตรท-ไนโตรเจน (Nitrate-Nitrogen) มีค่าไม่เกิน ๖๐ ไมโครกรัม-ไนโตรเจนต่อลิตร

ข้อ ๔ คุณภาพน้ำทะเลตามข้อ ๓ (๕) ต้องมีมาตรฐานตามข้อ ๔ เว้นแต่

(๑) อุณหภูมิ (Temperature) มีค่าเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นไม่เกิน ๒ องศาเซลเซียส จากสภาพธรรมชาติ

(๒) ปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอน (Petroleum Hydrocarbon) มีค่าไม่เกิน ๕ ไมโครกรัมต่อลิตร

(๓) แบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) มีค่าไม่เกิน ๑๐๐ ซีเอฟยูต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร

(๔) ไนเตรท-ไนโตรเจน (Nitrate-Nitrogen) มีค่าไม่เกิน ๖๐ ไมโครกรัม-ไนโตรเจนต่อลิตร

(๕) ฟอสเฟต-ฟอสฟอรัส (Phosphate-Phosphorus) มีค่าไม่เกิน ๔๕ ไมโครกรัม-ฟอสฟอรัสต่อลิตร

(๖) คลอรีนคงเหลือ (Residual Chlorine) มีค่าไม่เกิน ๐.๐๑ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๕ คุณภาพน้ำทะเลตามข้อ ๓ (๖) ต้องมีมาตรฐานตามข้อ ๔ เว้นแต่

(๑) อุณหภูมิ (Temperature) มีค่าเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นไม่เกิน ๒ องศาเซลเซียสจากสภาพธรรมชาติ

(๒) ปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอน (Petroleum Hydrocarbon) มีค่าไม่เกิน ๕ ไมโครกรัมต่อลิตร

(๓) แบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) มีค่าไม่เกิน ๑๐๐ ซีเอฟยูต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร

(๔) ไนเตรท-ไนโตรเจน (Nitrate-Nitrogen) มีค่าไม่เกิน ๖๐ ไมโครกรัม-ไนโตรเจนต่อลิตร

(๕) ฟอสเฟต-ฟอสฟอรัส (Phosphate-Phosphorus) มีค่าไม่เกิน ๔๕ ไมโครกรัม-ฟอสฟอรัสต่อลิตร

(๖) คลอรีนคงเหลือ (Residual Chlorine) มีค่าไม่เกิน ๐.๐๑ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๐ ในกรณีเขตคุณภาพน้ำทะเลเพื่อการอุตสาหกรรมและท่าเรือ หรือคุณภาพน้ำทะเลสำหรับเขตชุมชนทับซ้อนกับเขตคุณภาพน้ำทะเลเพื่อการอนุรักษ์แหล่งปะการัง การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ หรือการนันทนาการ แล้วแต่กรณี มาตรฐานคุณภาพน้ำทะเลในเขตพื้นที่ทับซ้อนดังกล่าว ให้เป็นไปตามค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทะเลประเภทที่มีค่าเข้มงวดมากที่สุด

ข้อ ๑๑ การแบ่งประเภทคุณภาพน้ำทะเลตามข้อ ๓ จะต้องกำหนดเขตกันชน (Buffer zone) ระหว่างคุณภาพน้ำทะเลแต่ละประเภทไว้ด้วย โดยมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเลในเขตกันชน (Buffer zone) จะต้องมีความไม่เกินกว่าค่าเฉลี่ยระหว่างค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทะเลที่อยู่ติดต่อกัน เว้นแต่

(๑) การแบ่งประเภทคุณภาพน้ำทะเลประเภทใดประเภทหนึ่งไม่ได้กำหนดค่ามาตรฐานค่าใดค่าหนึ่งไว้ ค่ามาตรฐานน้ำทะเลในเขตกันชนจะต้องมีความไม่เกินไปกว่าค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทะเลตามประเภทของคุณภาพน้ำทะเลที่ได้มีการกำหนดไว้

(๒) การแบ่งประเภทคุณภาพน้ำทะเลใดกำหนดค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทะเลไว้ โดยห้ามเปลี่ยนแปลงไปจากค่าเดิมตามธรรมชาติ ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทะเลในเขตกันชนต้องมีความไม่เกินครึ่งหนึ่งของค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล ตามประเภทของคุณภาพน้ำทะเลที่มีการกำหนดไว้เป็นตัวเลข

หมวด ๒

วิธีการเก็บตัวอย่างและตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลในเขตน่านน้ำไทย

ข้อ ๑๒ ให้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำทะเล ดังนี้

(๑) หาก ณ จุดตรวจสอบ มีความลึกน้อยกว่า ๕ เมตร ให้เก็บตัวอย่างน้ำทะเลที่ความลึก ๑ เมตร และสูงจากท้องน้ำ ๑ เมตร

(๒) หาก ณ จุดตรวจสอบ มีความลึกอยู่ระหว่าง ๕-๒๐ เมตร ให้เก็บตัวอย่างน้ำทะเลที่ความลึก ๑ เมตร กึ่งกลางน้ำ และสูงจากท้องน้ำ ๑ เมตร

(๓) หาก ณ จุดตรวจสอบ มีความลึกอยู่ระหว่าง ๒๐-๔๐ เมตร ให้เก็บตัวอย่างน้ำทะเลที่ความลึก ๑ เมตร ๑๐ เมตร ๒๐ เมตร ๓๐ เมตร และสูงจากท้องน้ำ ๑ เมตร

(๔) หาก ณ จุดตรวจสอบ มีความลึกอยู่ระหว่าง ๔๐-๑๐๐ เมตร ให้เก็บตัวอย่างน้ำทะเลที่ความลึก ๑ เมตร ๒๐ เมตร ๔๐ เมตร ๘๐ เมตร และสูงจากท้องน้ำ ๑ เมตร

(๕) หาก ณ จุดตรวจสอบ มีความลึกมากกว่า ๑๐๐ เมตร ให้เก็บตัวอย่างน้ำทะเลที่ความลึก ๑ เมตร ที่ทุก ๆ ความลึก ๕๐ เมตร และสูงจากท้องน้ำ ๑ เมตร

(๖) หาก ณ จุดตรวจสอบมีความลึกของน้ำน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๑ เมตร ให้เก็บตัวอย่างน้ำทะเลที่ระดับกึ่งกลางความลึกของน้ำ เว้นแต่แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) และแบคทีเรียกลุ่มเอ็นเทอโรคอกไก (Enterococci Bacteria) ให้เก็บตัวอย่างที่ระดับความลึกได้ผิวน้ำ ๓๐ เซนติเมตร สำหรับวัตถุลอยน้ำ สี ความโปร่งใส น้ำมันและไขมันบนผิวน้ำ ไม่ต้องเก็บตัวอย่าง แต่ให้ตรวจวัด ณ จุดตรวจสอบ

ข้อ ๑๓ ให้เก็บตัวอย่างน้ำทะเลในช่วงเวลาดังแต่น้ำลงถึงน้ำลงต่ำสุด เฉพาะในบริเวณที่ได้รับอิทธิพลจากน้ำขึ้นน้ำลง

ข้อ ๑๔ การเก็บตัวอย่างน้ำทะเลและอุปกรณ์ที่ใช้จะต้องเป็นไปตามที่กำหนดในคู่มือการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำทะเลของกรมควบคุมมลพิษหรือตามที่กำหนดไว้ใน Standard Method for the Examination of Water and Wastewater (APHA, AWWA and WEF, ฉบับล่าสุด) Method of Seawater Analysis (Grasshoff, 1999) Practical Handbook of Seawater Analysis (Strickland and Parson, 1972) A Manual of Chemical and Biological Methods for Seawater Analysis (Parsons et.al., 1984) Recommended guidelines for measuring organic compounds in Puget Sound water, sediment and tissue samples (Puget Sound Estuary Program, 1997) Prescribed Procedures for Measurement of Radioactivity in Drinking Water (Krieger and Whittaker, 1980) Proceedings of the organotin symposium, Comprehensive method for determination of aquatic butyltin and butylmethyltin species at ultra trace levels using simultaneous hybridization/extraction with GC/FPD detection (Matthias et. al. 1986 a,b) หรือวิธีการอื่นใดที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษประกาศกำหนด และให้มีการดำเนินการเพื่อลดผลการรบกวนจากคลอไรด์ หรือมีการ Pre-concentration ก่อนการวิเคราะห์

ข้อ ๑๕ การตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลให้ใช้วิธีการดังต่อไปนี้

(๑) การตรวจสอบวัตถุลอยน้ำ น้ำมันและไขมันบนผิวน้ำให้สังเกตบริเวณผิวน้ำ

(๒) การตรวจสอบสีให้ใช้วิธีสังเกตโดยเทียบกับ Forel-Ule color scale

(๓) การตรวจสอบกลิ่นให้ใช้วิธีการดมกลิ่น โดยต้องมีผู้ตรวจวัดไม่น้อยกว่า ๓ คน และเก็บตัวอย่างในขวดแก้ว หรือ TFE-line ๒ ขวดต่อ ๑ จุดเก็บตัวอย่าง ทำการตรวจวัดทันทีเมื่อถึงจุดตรวจวัด โดยความเห็นของคณะผู้ตรวจวัดต้องเป็นเอกฉันท์

(๔) การตรวจสอบอุณหภูมิ (Temperature) ให้ใช้ Thermometer หรือ Electrical Sensor Method

(๕) การตรวจสอบค่าความเป็นกรดและด่าง (pH) ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่าง (pH meter)

(๖) การตรวจสอบค่าความโปร่งใส (Transparency) ให้ใช้แผ่น Secchi Disc สำหรับตรวจวัดน้ำทะเล

(๗) การตรวจสอบค่าสารแขวนลอย (Suspended Solids) ให้ใช้วิธี Gravimetric Method

(๘) การตรวจสอบค่าความเค็ม (Salinity) ให้ใช้วิธี Argentometric หรือวิธี Electrical Conductivity Method หรือวิธี Density หรือวิธี Refractometer

(๙) การตรวจสอบค่าปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอน (Petroleum Hydrocarbon) ให้ใช้วิธี Pre-concentration ตามด้วยวิธี Fluorescence Spectrophotometry

(๑๐) การตรวจสอบค่าออกซิเจนละลาย (Dissolved Oxygen) ให้ใช้วิธี Azide Modification Method หรือวิธี Membrane Electrode Method หรือวิธี Winkler Method

(๑๑) การตรวจสอบค่าแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) ให้ใช้วิธี Multiple Tube Fermentation Technique

(๑๒) การตรวจสอบค่าแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) และค่าแบคทีเรียกลุ่มเอ็นเทอโรคอกไก (Enterococci Bacteria) ให้ใช้วิธี Membrane Filter Technique

(๑๓) การตรวจสอบค่าไนเตรท-ไนโตรเจน (Nitrate-Nitrogen) ให้ใช้วิธี Cadmium Reduction Method เปลี่ยนไนเตรทเป็นไนไตรท์ก่อน แล้วใช้วิธี Colorimetric Method

(๑๔) การตรวจสอบค่าฟอสเฟต-ฟอสฟอรัส (Phosphate-phosphorus) ให้ใช้วิธี Colorimetric Method

(๑๕) การตรวจสอบค่าแอมโมเนีย-ไนโตรเจน (รูปที่ไม่มีไอออน, Unionized Ammonia) ให้ใช้วิธี Phenol-Hypochlorite Method

(๑๖) การตรวจสอบค่าปรอทรวม (Total Mercury) ให้ใช้วิธี Pre-concentration ตามด้วยวิธี Cold-Vapor/Hydride Generation-Atomic Absorption Spectrometric Method หรือวิธี Cold-Vapor/Hydride Generation-Atomic Fluorescence Spectrometric Method หรือวิธี Inductively Coupled Plasma

(๑๗) การตรวจสอบค่าแคดเมียม (Cadmium) โครเมียมรวม (Total Chromium) ตะกั่ว (Lead) และทองแดง (Copper) ให้ใช้วิธี Pre-concentration ตามด้วยวิธี Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method หรือวิธี Inductively Coupled Plasma Method

(๑๘) การตรวจสอบค่าโครเมียมเฮกซาวาเลนต์ (Chromium Hexavalent) ให้ใช้วิธี Pre-concentration ตามด้วยวิธี Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method หรือวิธี Inductively Coupled Plasma Method

(๑๙) การตรวจสอบค่าแมงกานีส (Manganese) สังกะสี (Zinc) และเหล็ก (Iron) ให้ใช้วิธี Pre-concentration ตามด้วยวิธี Flame Atomic Absorption Spectrometric Method หรือวิธี Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method หรือวิธี Inductively Coupled Plasma Method

(๒๐) การตรวจสอบค่าฟลูออไรด์ (Fluoride) ให้ใช้วิธี SPADNS Colorimetric Method

(๒๑) การตรวจสอบค่าคลอรีนคงเหลือ (Residual Chlorine) ให้ใช้วิธี N,N-diethyl-p-phenylenediamine Method

(๒๒) การตรวจสอบค่าฟีนอล (Phenol) ให้ใช้วิธี Distillation ตามด้วย Aminoantipyrine Colorimetric Method

(๒๓) การตรวจสอบค่าซัลไฟด์ (Sulfide) ให้ใช้วิธี Methylene Blue Colorimetric Method

(๒๔) การตรวจสอบค่าไซยาไนด์ (Cyanide) ให้ใช้วิธี Pyridine Barbituric Acid Colorimetric Method

(๒๕) การตรวจสอบค่าพีซีบี (PCBs, Polychlorinated Biphenyl) ให้ใช้วิธี Pre-concentration ตามด้วยวิธี Gas Chromatography with Electron Capture Detector

(๒๖) การตรวจสอบค่าสารหนู (Arsenic) ให้ใช้วิธี Pre-concentration ตามด้วยวิธี Hydride Generation - Atomic Absorption Spectrometric Method หรือวิธี Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method หรือวิธี Inductively Coupled Plasma Method ที่มีระบบขจัดสารรบกวนของคลอไรด์

(๒๓) การตรวจสอบค่าสารประกอบดีบุกอินทรีย์ชนิดไตรบิวทิล (Tributyltin) ให้ใช้วิธี Pre-concentration ตามด้วยวิธี Gas Chromatography with Flame Photometric Detector หรือวิธี Gas Chromatography with Mass Spectrophotometry หรือวิธี High Performance Liquid Chromatography-ICP-MS

(๒๔) การตรวจสอบค่ากัมมันตภาพรังสีรวมเบตา (Beta) ให้ใช้วิธี Evaporation ค่ากัมมันตภาพรังสีรวมแอลฟา (Alpha) ให้ใช้วิธี Co-precipitation และค่าโปตัสเซียม-๔๐ ให้ใช้วิธี Gamma Spectrometry (USEPA) หรือวิธีคำนวณจากค่า Salinity

(๒๕) การตรวจสอบค่าสารเคมีที่ใช้ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ ให้ใช้วิธี Pre-concentration ตามด้วยวิธี Gas Chromatography with Mass Spectrophotometry หรือวิธี High Performance Liquid Chromatography (HPLC)

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๔๙

โฆสิต ปั้นเปี่ยมรัษฎ์

รองนายกรัฐมนตรี

ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ภาคผนวก ซ

รายงานการขายขยะรีไซเคิล

บริษัท พรอด รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

333,333/3 หมู่ 3 ต.กมลา อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150

โทรศัพท์ : +66 76 629 999

แฟกซ์ : +66 76 629 990

เล่มที่ :001.....

Book No.



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

ใบเสร็จรับเงิน

RECEIPT

Proud Resort Phuket Co.,Ltd.

333,333/3 M.3 T.Kamala, Kathu, Phuket 83150

Tel : +66 76 629 999

Fax : +66 76 629 990

เลขที่.....038.....

No.

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : 0105555092546

สาขาที่ 0001

Tax ID

Branch No.

ได้รับเงินจาก ร้านภูเก็ตรวมเศษ

วันที่ 8/1/2021

Received From:

Date.

ที่อยู่ 63/71 หมู่ที่ 6 ตำบลรัชฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

Address

รายการ Description	จำนวนเงิน Amount
กระดาม	60.00
กระป๋องสังกะสี	4.00
น้ำมันไม่เต็ม	88.00
น้ำมันเต็ม	320.00
พลาสติกดี	-
อื่นๆ	-
	ยกเว้นภาษี (Non -Vat) 0
	ราคาทั้งสิ้น (Sub Total) 472.00
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat) 0
บาท (Baht) สี่ร้อยเจ็ดสิบสองบาทถ้วน	ราคาทั้งสิ้น (Total) 472.00

รับชำระโดย ☐ เงินสด (CASH) ☐ บัตรเครดิต (CREDIT CARD) หมายเลข (NO) _____

Paid By ☐ โอนเงิน Bank Transfer

☐ เช็ค / ดราฟท์ / ธนาคาร _____ สาขา _____ เลขที่ _____ ลงวันที่ _____
Cheque / Draft / Bank Branch Cheque No. Cheque Date.

[Signature]

พนักงานเก็บเงิน

Cashier

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อมีลายเซ็นผู้รับมอบอำนาจ และเรียกเก็บเงินได้เรียบร้อยแล้ว

No receipt will be recognized unless signed by the authorized persons. This receipt shall be valid only when the cheque has been honored by the bank.

$$\text{ကာကွယ်} \quad 30 \times 2 = 60$$

$$\text{ချိတ်ချ} \quad 2 \times 160 = 320$$

$$\text{ဒီဇိုင်းဆောင်ရွက်} \quad 11 \text{ ရက်} \times 8 = 88$$

$$\text{စီစဉ်ချက်} \quad 2 \times 2 = 4$$

$$\underline{472}$$



ไทยพาณิชย์
SCB

ใบรับรองรายการ / Transaction Receipt

สาขา / Branch

เลขที่บัญชี A/C No. ประเภทบัญชี A/C Type ชื่อบัญชี A/C Name

ฝาก

Deposit

วันที่ / Date

ธุรกรรม / Transaction Type

ยอดเงินรวม Total Amount

ค่าธรรมเนียม Fee

ยอดเงิน Amt.
ยอดเงิน Amt.
ยอดเงิน Amt.
ยอดเงิน Amt.
ยอดเงิน Amt.

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบและขอยืนยันว่าข้อมูลในเอกสารนี้ถูกต้องทุกประการ

ลายมือชื่อผู้นำฝาก
Depositor

จำนวนเงิน
Amount

โทรศัพท์ Tel.:

สำหรับลูกค้าธนาคาร For Customer

SC97(2)

ใบนำฝากเงินนี้จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อธนาคารได้รับเงินหรือได้เรียกเก็บตามรายการข้างต้น ถูกต้องครบถ้วน และนำเข้าบัญชีที่เรียบร้อยแล้วเท่านั้น และมีใช้หลักฐาน
ที่ใช้แสดงถึงการชำระหนี้ระหว่างบุคคลใดหรือเพื่อการอื่นใดทั้งสิ้น

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
333,333/3 หมู่ 3 ต.กมลา อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150
โทรศัพท์ : +66 76 629 999
แฟกซ์ : +66 76 629 990
เล่มที่ :001.....



Proud Resort Phuket Co.,Ltd.
333,333/3 M.3 T.Kamala, Kathu,Phuket 83150
Tel : +66 76 629 999
Fax : +66 76 629 990
เลขที่.....039.....
No.

ใบเสร็จรับเงิน
RECEIPT

Book No.

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : 0105555092546
Tax ID

สาขาที่ 0001
Branch No.

ได้รับเงินจาก ร้านภูเก็ตรวมเศษ
Received From:

วันที่ 22/1/2021
Date.

ที่อยู่ 63/71 หมู่ที่ 6 ตำบลรัษฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต
Address

รายการ Description		จำนวนเงิน Amount
กระดาษ		146.00
กระป๋องสังกะสี		8.00
น้ำมัน ไม่เต็ม		-
น้ำมัน เต็ม		-
พลาสติก		-
อื่นๆ		-
บาท (Baht)	ยกเว้นภาษี (Non -Vat)	0
	ราคาทั้งสิ้น (Sub Total)	154.00
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat)	0
	ราคาทั้งสิ้น (Total)	154.00
หนึ่งร้อยห้าสิบบาทถ้วน		

รับชำระโดย ☐ เงินสด (CASH) ☐ บัตรเครดิต (CREDIT CARD) หมายเลข (NO) _____

Paid By ☐ โอนเงิน Bank Transfer

☐ เช็ค / ดราฟท์ / ธนาคาร _____ สาขา _____ เลขที่ _____ ลงวันที่ _____
Cheque / Draft / Bank Branch Cheque No. Cheque Date.


พนักงานเก็บเงิน
Cashier

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อมีลายเซ็น ผู้รับมอบอำนาจ และเรียกเก็บเงินได้เรียบร้อยแล้ว

No receipt will be recognized unless signed by the authorized persons. This receipt shall be valid only when the cheque has been honored by the bank.

$$\text{ମୋଟ } 30+28+15 = 73 \times 2 = 146$$

$$\text{ସିଏକ୍ସମାଲ୍ } 4 \times 2 = 8$$

$$154$$



ไทยพาณิชย์
SCB

ใบรับรองรายการ / Transaction Receipt

สาขา / Branch

เลขที่บัญชี A/C No. ประเภทบัญชี A/C Type ชื่อบัญชี A/C Name

วันที่ / Date

ธุรกรรม / Transaction Type

ฝาก
Deposit

ยอดเงินรวม Total Amount

ค่าธรรมเนียม Fee

ยอดเงิน Amt.
ยอดเงิน Amt.
ยอดเงิน Amt.
ยอดเงิน Amt.
ยอดเงิน Amt.

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบและยืนยันว่าข้อมูลในเอกสารนี้ถูกต้องทุกประการ

ลายมือชื่อผู้ฝาก
Depositor

จำนวนเงิน
Amount

โทรศัพท์ Tel. :

ใบฝากเงินนี้จะมีผลสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้รับเงินหรือได้รับเงินที่ระบุไว้ตามรายการข้างต้น ถูกต้องครบถ้วน และนำเข้าบัญชีเรียบร้อยแล้วเท่านั้น และมีไว้หลักฐาน
ที่ใช้แสดงถึงการชำระหนี้ระหว่างบุคคลใดหรือเพื่อการอื่นใดทั้งสิ้น

No receipt will be recognized unless signed by the authorized persons. This receipt shall be valid only when the cheque has been honored by the bank.

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

333,333/3 หมู่ 3 ต.กมลา อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150

โทรศัพท์ : +66 76 629 999

แฟกซ์ : +66 76 629 990

เล่มที่ :001.....

Book No.



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

ใบเสร็จรับเงิน

RECEIPT

Proud Resort Phuket Co.,Ltd.

333,333/3 M.3 T.Kamala, Kathu, Phuket 83150

Tel : +66 76 629 999

Fax : +66 76 629 990

เลขที่.....041.....

No.

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : 0105555092546

สาขาที่ 0001

Tax ID

Branch No.

ได้รับเงินจาก ร้านภูเก็ตรวมเศษ

วันที่

15/02/2021

Received From:

Date.

ที่อยู่ 63/71 หมู่ที่ 6 ตำบลรัษฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

Address

รายการ Description	จำนวนเงิน Amount
กระดาษ	80.00
กระป๋องล้างจาน	-
น้ำมันไม่เต็ม	-
น้ำมันเต็ม	-
พลาสติก	-
อื่นๆ	-
	ยกเว้นภาษี (Non -Vat) 0
	ราคาทั้งสิ้น (Sub Total) 80.00
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat) 0
บาท (Baht) แปดสิบบาทถ้วน	ราคาทั้งสิ้น (Total) 80.00

รับชำระโดย ☐ เงินสด (CASH) ☐ บัตรเครดิต (CREDIT CARD) หมายเลข (NO) _____

Paid By ☐ โอนเงิน Bank Transfer

☐ เช็ค / ดราฟท์ / ธนาคาร _____ สาขา _____ เลขที่ _____ ลงวันที่ _____

Cheque / Draft / Bank

Branch

Cheque No.

Cheque Date.

พนักงานเก็บเงิน

Cashier

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อมีลายเซ็นผู้รับมอบอำนาจ และเรียกเก็บเงินได้เรียบร้อยแล้ว

No receipt will be recognized unless signed by the authorized persons. This receipt shall be valid only when the cheque has been honored by the bank.



ใบรับรองรายการ / Transaction Receipt

สาขา / Branch เลขที่บัญชี A/C No. ประเภทบัญชี A/C Type ชื่อบัญชี A/C Name

ฝาก
Deposit

วันที่ / Date
ธุรกรรม / Transaction Type

ยอดเงินรวม Total Amount

ค่าธรรมเนียม Fee

ยอดเงิน Amt.

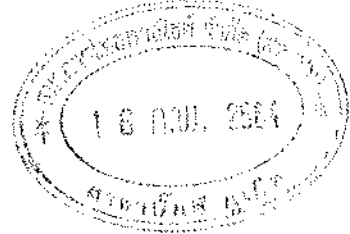
ยอดเงิน Amt.

ยอดเงิน Amt.

ยอดเงิน Amt.

ยอดเงิน Amt.

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบและขอยืนยันว่าข้อมูลในเอกสารนี้ถูกต้องทุกประการ



ลายมือชื่อผู้นำฝาก
Depositor

จำนวนเงิน
Amount

โทรศัพท์ Tel. :

ใบนำฝากเงินนี้จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อธนาคารได้รับเงินหรือได้เรียกเก็บตามตัวเงินที่ระบุไว้ตามรายการข้างต้น ถูกต้องครบถ้วน และนำเข้าบัญชีเรียบร้อยแล้วเท่านั้น และมีใช้หลักฐานที่ใช้แสดงถึงการชำระหนี้ระหว่างบุคคลใดหรือเพื่อการอื่นใดทั้งสิ้น

กชณณ 2307 80

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

333,333/3 หมู่ 3 ต.กมลา อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150

โทรศัพท์ : +66 76 629 999

แฟกซ์ : +66 76 629 990

เล่มที่ :001.....

Book No.



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

ใบเสร็จรับเงิน

RECEIPT

Proud Resort Phuket Co.,Ltd.

333,333/3 M.3 T.Kamala, Kathu, Phuket 83150

Tel : +66 76 629 999

Fax : +66 76 629 990

เลขที่ :042.....

No.

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : 0105555092546

สาขาที่ 0001

Tax ID

Branch No.

ได้รับเงินจาก ร้านภูเก็ตรวมสาม

วันที่

05/03/2021

Received From:

Date.

ที่อยู่

63/71 หมู่ที่ 6 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

Address

รายการ Description		จำนวนเงิน Amount	
กระดาน		211.00	
กระป๋องสังกะสี		22.00	
น้ำมัน ไม้เติม		-	
น้ำมันเติม		480.00	
พลาสติกก๊ส		-	
อื่นๆ		-	
บาท (Baht)		ยกเว้นภาษี (Non -Vat)	0
		ราคาทั้งสิ้น (Sub Total)	713.00
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat)	0
	เจ้าร้อยสิบสามบาทถ้วน	ราคาทั้งสิ้น (Total)	713.00

รับชำระ โดย ☐ เงินสด (CASH) ☐ บัตรเครดิต (CREDIT CARD) หมายเลข (NO) _____

Paid By ☐ โอนเงิน Bank Transfer

☐ เช็ค / ดราฟท์ / ธนาคาร _____ สาขา _____ เลขที่ _____ ลงวันที่ _____
Cheque / Draft / Bank Branch Cheque No. Cheque Date.

พนักงานเก็บเงิน

Cashier

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อมีลายเซ็น ผู้รับมอบอำนาจ และเรียกเก็บเงินได้เรียบร้อยแล้ว

No receipt will be recognized unless signed by the authorized persons. This receipt shall be valid only when the cheque has been honored by the bank.

1103 29.4 + 20 + 20 + 20 + 11 + 5 = 211

จำนวน 3 = 480

จำนวน 11 = 22

713
2

ไทยพาณิชย์ SCB

ใบรับรองรายการ / Transaction Receipt

สาขา / Branch

เลขที่บัญชี A/C No. ประเภทบัญชี A/C Type ชื่อบัญชี A/C Name

ยอดเงินรวม Total Amount

ยอดเงิน Amt.

ยอดเงิน Amt.

ยอดเงิน Amt.

ยอดเงิน Amt.

ยอดเงิน Amt.

ยอดเงิน Amt.

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบและขอยืนยันว่าข้อมูลในเอกสารนี้ถูกต้องทุกประการ

ลายมือชื่อผู้นำฝาก
Depositor

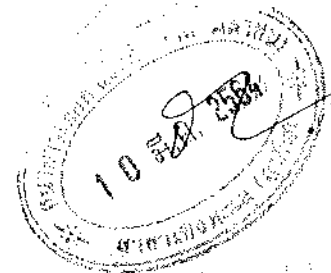
จำนวนเงิน
Amount

ฝาก
Deposit

วันที่ / Date

ธุรกรรม / Transaction Type

ค่าธรรมเนียม Fee



โทรศัพท์ Tel. :

ใบนำฝากเงินนี้จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อธนาคารได้รับเงินหรือได้เรียกเก็บตามตัวเงินที่ระบุไว้ตามรายการข้างต้น ถูกต้องครบถ้วน และนำเข้าบัญชีเรียบร้อยแล้วเท่านั้น และมีใช้หลักฐานที่ใช้แสดงถึงการชำระหนี้ระหว่างบุคคลใดหรือเพื่อการอื่นใดทั้งสิ้น

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
333,333/3 หมู่ 3 ต.กมลา อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150
โทรศัพท์ : +66 76 629 999
แฟกซ์ : +66 76 629 990
เล่มที่ :001.....
Book No.



Proud Resort Phuket Co.,Ltd.
333,333/3 M.3 T.Kamala, Kathu, Phuket 83150
Tel : +66 76 629 999
Fax : +66 76 629 990
เลขที่ :043.....
No.:

ใบเสร็จรับเงิน
RECEIPT

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : 0105555092546 สาขาที่ 0001
Tax ID Branch No.

ได้รับเงินจาก ร้านภูเก็ตรวมเศษ วันที่ 30/03/2021
Received From: Date:
ที่อยู่ 63/71 หมู่ที่ 6 ตำบลรัษฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต
Address

รายการ Description	จำนวนเงิน Amount
กระดาษ	233.00
กระป๋องสังกะสี	8.00
น้ำมัน ไม่เต็ม	-
น้ำมันเต็ม	81.00
พลาสติกสี	-
อื่นๆ	-
	ยกเว้นภาษี (Non -Vat) 0
	ราคาทั้งสิ้น (Sub Total) 322.00
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat) 0
บาท (Baht) สามร้อยยี่สิบสองบาทถ้วน	ราคาทั้งสิ้น (Total) 322.00

รับชำระโดย ☐ เงินสด (CASH) ☐ บัตรเครดิต (CREDIT CARD) หมายเลข (NO) _____

Paid By ☐ โอนเงิน Bank Transfer

☐ เช็ค / ดราฟท์ / ธนาคาร _____ สาขา _____ เลขที่ _____ ลงวันที่ _____
Cheque / Draft / Bank Branch Cheque No. Cheque Date.

พนักงานเก็บเงิน
Cashier

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อมีลายเซ็น ผู้รับมอบอำนาจ และเรียกเก็บเงินได้เรียบร้อยแล้ว

No receipt will be recognized unless signed by the authorized persons. This receipt shall be valid only when the cheque has been honored by the bank.

ใบรับฝากเงิน / Deposit Receipt

1. เลขที่บัญชี 25 + 24.5 + 13.5 + 15.5 + 15 = 933

สาขา / Branch	ประเภทบัญชี / A/C Type	ชื่อบัญชี / A/C Name	จำนวนเงิน / Amount	วันที่ / Date
สาขาเมืองทองธานี	ออมทรัพย์	นางสาววิไลลักษณ์	8,000	31 มี.ค. 2564
รวมเงินฝาก / Total Deposit = 8,000				
522				



ใบรับรองรายการ / Transaction Receipt

สาขา / Branch

เลขที่บัญชี A/C No. ประเภทบัญชี A/C Type ชื่อบัญชี A/C Name

67607 บัญชีออมทรัพย์

นางสาววิไลลักษณ์

ฝากเงิน / Deposit

วันที่ / Date 31 มี.ค. 2564
ธุรกรรม / Transaction Type

ฝากเงินออมทรัพย์ / Deposit

ยอดเงินรวม Total Amount

8,000.00

ค่าธรรมเนียม Fee

0.00

ยอดเงิน Amt.

ยอดเงิน Amt.

ยอดเงิน Amt.

ยอดเงิน Amt.

ยอดเงิน Amt.

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบและขอยืนยันว่าข้อมูลในเอกสารนี้ถูกต้องทุกประการ

ลายมือชื่อผู้นำฝาก
Depositor

จำนวนเงิน
Amount

โทรศัพท์ Tel. : 02-0611491



ใบฝากเงินนี้มีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อนาคารได้รับเงินหรือได้เรียกเก็บตามตัวเงินที่ระบุไว้ตามรายการข้างต้น ถูกต้องครบถ้วน และนำเข้าบัญชีเรียบร้อยแล้วเท่านั้น และมีใช้หลักฐานที่ใช้แสดงถึงการชำระหนี้ระหว่างบุคคลใดหรือเพื่อการอื่นใดทั้งสิ้น

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
333,333/3 หมู่ 3 ต.กมลา อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150
โทรศัพท์ : +66 76 629 999
แฟกซ์ : +66 76 629 990



Proud Resort Phuket Co.,Ltd.

333,333/3 M.3 T.Kamala, Kathu, Phuket 83150
Tel : +66 76 629 999
Fax : +66 76 629 990

เล่มที่ :001.....

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่044.....

Book No.

RECEIPT

No.

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : 0105555092546

สาขาที่ 0001

Tax ID

Branch No.

ได้รับเงินจาก ร้านภูเก็ตรวมแพน

วันที่

20/04/2021

Received From:

Date.

ที่อยู่ 63/71 หมู่ที่ 6 ตำบลรัษฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

Address

รายการ Description		จำนวนเงิน Amount	
กระดาษ		99.00	
กระป๋องสังกะสี		20.00	
น้ำมัน ไม่เต็ม		44.00	
น้ำมันเต็ม		160.00	
พลาสติก		-	
อื่นๆ		-	
บาท (Baht)			
	ยกเว้นภาษี (Non -Vat)	0	
	รวมทั้งสิ้น (Sub Total)	323.00	
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat)	0	
	สามร้อยยี่สิบสามบาทถ้วน	รวมทั้งสิ้น (Total)	323.00

รับชำระโดย ☐ เงินสด (CASH) ☐ บัตรเครดิต (CREDIT CARD) หมายเลข (NO) _____

Paid By ☐ โอนเงิน Bank Transfer

☐ เช็ค / ดราฟท์ / ธนาคาร _____ สาขา _____ เลขที่ _____ ลงวันที่ _____

Cheque / Draft / Bank

Branch

Cheque No.

Cheque Date.

พนักงานเก็บเงิน

Cashier

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อมีลายเซ็น ผู้รับมอบอำนาจ และเรียกเก็บเงินได้เรียบร้อยแล้ว

No receipt will be recognized unless signed by the authorized persons. This receipt shall be valid only when the cheque has been honored by the bank.

กบ. ๒๒ + ๒๕.๔ + ๑ = ๙๙

เงิน ๑ = ๑๖๐

เงินไม่เต็ม ๕.๕ กก. = ๔๔

มีค่า ๑๐ = ๑๐

๓๓๓

ไทยพาณิชย์ SCB



ใบรับรองรายการ / Transaction Receipt

สาขา / Branch

เลขที่บัญชี A/C No. ประเภทบัญชี A/C Type ชื่อบัญชี A/C Name

ฝาก

Deposit

วันที่ / Date

ธุรกรรม / Transaction Type

ยอดเงินรวม Total Amount

ค่าธรรมเนียม Fee

ยอดเงิน Amt.

ยอดเงิน Amt.

ยอดเงิน Amt.

ยอดเงิน Amt.

ยอดเงิน Amt.

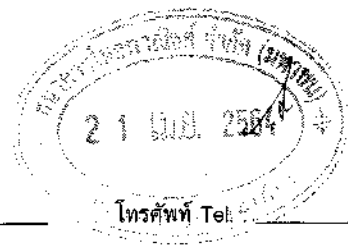
ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบและขอยืนยันว่าข้อมูลในเอกสารนี้ถูกต้องทุกประการ

ลายมือชื่อผู้นำฝาก

Depositor

จำนวนเงิน

Amount



คำทองของ

20/4/21

ใบนำฝากเงินนี้จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อธนาคารได้รับเงินหรือได้เรียกเก็บตามตัวเงินที่ระบุไว้ตามรายการข้างต้น ถูกต้องครบถ้วน และนำเข้าบัญชีเรียบร้อยแล้วเท่านั้น และมีใช้หลักฐานที่ใช้แสดงถึงการชำระหนี้ระหว่างบุคคลใดหรือเพื่อการอื่นใดทั้งสิ้น

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
333,333/3 หมู่ 3 ต.กมลา อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150
โทรศัพท์ : +66 76 629 999
แฟกซ์ : +66 76 629 990
เล่มที่ :001.....
Book No.



Proud Resort Phuket Co.,Ltd.
333,333/3 M.3 T.Kamala, Kathu, Phuket 83150
Tel : +66 76 629 999
Fax : +66 76 629 990
เลขที่045.....
No.

ใบเสร็จรับเงิน
RECEIPT

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : 0105555092546
Tax ID

สาขาที่ 0001
Branch No.

ได้รับเงินจาก ร้านภูเก็ตรวมเศษ

วันที่ 28/04/2021

Received From:

Date.

ที่อยู่ 63/71 หมู่ที่ 6 ตำบลรัษฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

Address

รายการ Description		จำนวนเงิน Amount	
กระดาษ		82.00	
กระป๋องสังกะสี		6.00	
น้ำมัน ไม่เต็ม		-	
น้ำมันเต็ม		320.00	
พลาสติก		-	
อื่นๆ		-	
บาท (Baht)		ยกเว้นภาษี (Non -Vat)	0
		ราคาทั้งสิ้น (Sub Total)	408.00
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat)	0
	สร้อยเปิดบาทถ้วน	ราคาทั้งสิ้น (Total)	408.00

รับชำระโดย ☐ เงินสด (CASH) ☐ บัตรเครดิต (CREDIT CARD) หมายเลข (NO) _____

Paid By ☐ โอนเงิน Bank Transfer

☐ เช็ค / ดราฟท์ / ธนาคาร _____ สาขา _____ เลขที่ _____ ลงวันที่ _____
Cheque / Draft / Bank Branch Cheque No. Cheque Date.

พนักงานเก็บเงิน
Cashier

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อมีลายเซ็นผู้รับมอบอำนาจ และเรียกเก็บเงินได้เรียบร้อยแล้ว

No receipt will be recognized unless signed by the authorized persons. This receipt shall be valid only when the cheque has been honored by the bank.

$$\text{พิกัด } 29+12 = 82$$

$$\text{พิกัด } 2 = 320$$

$$\text{พิกัด } 3 = 6$$

$$408$$

✓ โอนเงินสำเร็จ

29 เม.ย. 2564 - 07:52

รหัสอ้างอิง: 202104297JDRQsagtcqSHbKfT

จาก



นางสาว พรกนก ทวีศักดิ์

xxx-xxx873-7

ไปยัง



บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

xxx-xxx970-1

จำนวนเงิน

408.00

บันทึกช่วยจำ

ค่าขายกระดาษ น้ำมัน ป้องสังกะสี

ผู้รับเงินสามารถสแกนคิวอาร์โค้ดนี้
เพื่อตรวจสอบสถานะการโอนเงิน



บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

333,333/3 หมู่ 3 ต.กมลา อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150

โทรศัพท์ : +66 76 629 999

แฟกซ์ : +66 76 629 990

เล่มที่ : 001

Book No.

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : 0105555092546

Tax ID

สาขาที่ 0001

Branch No.

ได้รับเงินจาก

ร้านภูเก็ตรวมเศษ

วันที่

28/05/2021

Received From:

Date.

ที่อยู่

63/71 หมู่ที่ 6 ตำบลรัษฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

Address

รายการ Description	จำนวนเงิน Amount
กระดาษ	140.00
กระป๋องสังกะสี	-
น้ำมัน ไม่เต็ม	64.00
น้ำมัน เต็ม	180.00
พลาสติก	15.00
อื่นๆ	-
	ยกเว้นภาษี (Non - Vat) 0
	ราคาทั้งสิ้น (Sub Total) 399.00
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat) 0
บาท (Bath)	สามร้อยเก้าสิบเก้าบาทถ้วน
	ราคาทั้งสิ้น (Total) 399.00

รับชำระ โดย ☐ เงินสด (CASH) ☐ บัตรเครดิต (CREDIT CARD) หมายเลข (NO) _____

Paid By ☐ โอนเงิน Bank Transfer

☐ เช็ค / ดราฟท์ / ธนาคาร _____

Cheque / Draft / Bank

สาขา _____


Branch

เช็คเลขที่ _____

Cheque No.

ลงวันที่ _____

Cheque Date.

 เงิน

พนักงานเก็บเงิน

Cashier

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อมีลายเซ็น ผู้รับมอบอำนาจ และเรียกเก็บเงินได้เรียบร้อยแล้ว

No receipt will be recognized unless signed by the authorized persons. This receipt shall be valid only when the cheque has been honored by the bank.

$$\text{การทอน ๕๕} = 104$$

$$\text{บ้าน 1} = 180$$

$$\text{บ้านใหม่ 8 รร.} = 64$$

$$\text{อีก 5} = 15$$

$$\begin{array}{r} 384 + 15 \\ \hline 399 \\ \hline \end{array}$$



โอนเงินสำเร็จ

31 พ.ค. 2564 - 07:55

รหัสอ้างอิง: 2021053122zhYpO8hLNqtCKJy#

จาก



นางสาว พรกนก ทวีศักดิ์

xxx-xxx873-7

ไปยัง



บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

xxx-xxx023-1

จำนวนเงิน

399.00

บันทึกช่วยจำ

ค่าขนาน้ำมัน และกระดาษ

ผู้รับเงินสามารถสแกนคิวอาร์โค้ดนี้
เพื่อตรวจสอบสถานะการโอนเงิน



บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
333,333/3 หมู่ 3 ต.กมลา อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150
โทรศัพท์ : +66 76 629 999
แฟกซ์ : +66 76 629 990
เล่มที่ :001.....



Proud Resort Phuket Co.,Ltd.
333,333/3 M.3 T.Kamala, Kathu, Phuket 83150
Tel : +66 76 629 999
Fax : +66 76 629 990
เลขที่047.....
No.

ใบเสร็จรับเงิน
RECEIPT

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : 0105555092546

สาขาที่ 0001

Tax ID

Branch No.

ได้รับเงินจาก ร้านภูเก็ตรวมเศษ

วันที่ 10/06/2021

Received From:

Date.

ที่อยู่ 63/71 หมู่ที่ 6 ตำบลรัชฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

Address

รายการ Description	จำนวนเงิน Amount
กระดาน	80.00
กระป๋องสังกะสี	-
น้ำมันไม้เดิม	-
น้ำมันเติม	360.00
พลาสติกสี	8.00
อื่นๆ	2.00
	ยกเว้นภาษี (Non -Vat) 0
	ราคาทั้งสิ้น (Sub Total) 450.00
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat) 0
บาท (Baht) สี่ร้อยห้าสิบบาทถ้วน	ราคาทั้งสิ้น (Total) 450.00

รับชำระโดย ☐ เงินสด (CASH) ☐ บัตรเครดิต (CREDIT CARD) หมายเลข (NO) _____

Paid By ☐ โอนเงิน Bank Transfer

☐ เช็ค / ดราฟท์ / ธนาคาร _____ สาขา _____ เลขที่ _____ ลงวันที่ _____
Cheque / Draft / Bank Branch Cheque No. Cheque Date.

พนักงานเก็บเงิน
Cashier

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อมีลายเซ็นผู้รับมอบอำนาจ และเรียกเก็บเงินได้เรียบร้อยแล้ว

No receipt will be recognized unless signed by the authorized persons. This receipt shall be valid only when the cheque has been honored by the bank.



ใบรับรองรายการ / Transaction Receipt

สาขา / Branch

เลขที่บัญชี A/C No. ประเภทบัญชี A/C Type ชื่อบัญชี A/C Name

ฝาก
Deposit

วันที่ / Date
ธุรกรรม / Transaction Type

ยอดเงินรวม Total Amount

ค่าธรรมเนียม Fee

ยอดเงิน Amt.

ยอดเงิน Amt.

ยอดเงิน Amt.

ยอดเงิน Amt.

ยอดเงิน Amt.

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบและขอยืนยันว่าข้อมูลในเอกสารนี้ถูกต้องทุกประการ

ลายมือชื่อผู้นำฝาก
Depositor

จำนวนเงิน
Amount

โทรศัพท์ Tel. :

ในเขต

ใบนำฝากเงินนี้จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อธนาคารได้รับเงินหรือได้เรียกเก็บตามตัวเงินที่ระบุไว้ตามรายการข้างต้น ถูกต้องครบถ้วน และนำเข้าบัญชีเรียบร้อยแล้วเท่านั้น และมีใช้หลักฐานที่ใช้แสดงถึงการชำระหนี้ระหว่างบุคคลใดหรือเพื่อการอื่นใดทั้งสิ้น

$$๑๑๕ \quad ๑๕ + ๑๕ + ๖ = ๕๐$$

$$\text{จำนวน} \quad ๔ = ๕๖$$

$$\text{ใบสัปดาห์} \quad ๔ = ๘$$

๕๘

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
333,333/3 หมู่ 3 ต.กมลา อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150
โทรศัพท์ : +66 76 629 999
แฟกซ์ : +66 76 629 990



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Proud Resort Phuket Co.,Ltd.

333,333/3 M.3 T.Kamala, Kathu,Phuket 83150

Tel : +66 76 629 999

Fax : +66 76 629 990

เล่มที่ :001.....

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่.....048.....

Book No.

RECEIPT

No.

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : 0105555092546

สาขาที่ 0001

Tax ID

Branch No.

ได้รับเงินจาก ร้านภูเก็ตรวมเศษ

วันที่

24/06/2021

Received From:

Date.

ที่อยู่ 63/71 หมู่ที่ 6 ตำบลรัษฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

Address

รายการ Description		จำนวนเงิน Amount
กระดาน		96.00
กระป๋องสังกะสี		-
น้ำมัน ไม่เต็ม		94.00
น้ำมันเต็ม		180.00
พลาสติกก๊อ		-
อื่นๆ		-
บาท (Baht)	ยกเว้นภาษี (Non -Vat)	0
	ราคาทั้งสิ้น (Sub Total)	370.00
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat)	0
	ราคาทั้งสิ้น (Total)	370.00

รับชำระโดย ☒ เงินสด (CASH) ☐ บัตรเครดิต (CREDIT CARD) หมายเลข (NO) _____

Paid By ☐ โอนเงิน Bank Transfer

☐ เช็ค / ดราฟท์ / ธนาคาร _____ สาขา _____ เลขที่ _____ ลงวันที่ _____
Cheque / Draft / Bank Branch Cheque No. Cheque Date.

พนักงานเก็บเงิน

Cashier

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อมีลายเซ็น ผู้รับมอบอำนาจ และเรียกเก็บเงินได้เรียบร้อยแล้ว

No receipt will be recognized unless signed by the authorized persons. This receipt shall be valid only when the cheque has been honored by the bank.



โอนเงินสำเร็จ

25 มิ.ย. 2564 - 11:10

รหัสอ้างอิง: 202106254n2Q2ZvuC0Xh4ZQUy

จาก



นางสาว พรกนก ทวีศักดิ์

xxx-xxx873-7

ไปยัง



บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

xxx-xxx023-1

จำนวนเงิน

370.00

บันทึกช่วยจำ

ค่าขายกระดาษและน้ำมัน

ผู้รับเงินสามารถสแกนคิวอาร์โค้ดนี้
เพื่อตรวจสอบสถานะการโอนเงิน



$$\text{ผลรวม } 15 + 17 = 96$$

$$\text{จำนวน } 1 = 180$$

$$\text{จำนวนไม่ซ้ำ } 9.499 = 94$$

$$\underline{370}$$

ภาคผนวก ฅ

สำเนาใบเสร็จค่าเก็บขนมูลฝอย

เลขที่/Bill No./單號: _____

২০৫ অনুষ্ঠান শেষ।

31 12 2.5 m. 1000

ปฐมนิเทศ

CASH SALE / 現金單

0. ၈၃၄ ၀. ၇၆၇၆

姓名 實姓 日期
 Customer 11/2/2006
 地址 住宅
 Address 000, 000/0 0-0-0 0-0-0
 商業執照
 Commercial License 010555012506

[illegible]

ผู้รับเงิน/Collector/ 收款人 สมชาย สุข

ขอบคุณทุกท่านที่อุดหนุน
Thank You For Your Kind Attention

เลขที่/B#No/單號.

นาง อรุณดา จันทา
31/1 ม.5 ต.นบพาร

ปิดเงินสด

CASH SALE / 現金單

๐. ๓. ๕ จ. ๓. ๕

姓名 實踐 Customer 吳永祥 電話 33333333 日期 11/12/2014
 地址 222, 333/3 大馬路 10 樓 10A 商業執照 010555092546

[illegible]

អ្នកប្រមូល/Collector/ 收錄人

4 new 1/2

ขอขอบคุณท่านที่อุดหนุน

Thank You For Your Kind Attention

เลขที่ / Bill No. / 單號

บิลเงินสด

CASH SALE / 現兌單

๒๓๗ ๑๒๓๔ ๑๒๓๔

31 14 21.5 21.0000

0. ကန့် ၈. ပျော်စရာ.

ผู้บันทึก / Collector / 收錄人

உயர்வு 2

အထက်ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

Thank You For Your Kind Attention

เล่มที่/Book No./本號. _____


เลขที่/Bill No./單號. _____

บิลเงินสด

CASH SALE / 現金單

นาง จุฑามาส ฉีนว.
311 4 ๖๖ ต.กมล
๑.กรกฎาคม ค.ศ. ๒๐๑๓

นาม 實號 Customer	บริษัท ฟรอนต์วอร์ค จำกัด	วันที่ 日期 Date	11/6/2564
ที่อยู่ 住址 Address	(เลขที่ ๐๐๑๐๑) ๖๖๖, ๖๖๖/๖๖๖ ต.กมล อ.เมือง	ทะเบียนการค้า 商標編號 Commercial License	

จำนวน Quantity 數量	รายการ / Description / 貨名	หน่วยละ Unit Price 備註	จำนวนเงิน Amount 銀額
	ค่าเก็บรถ: ๖ เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๔		20,000
<div> INTERCONTINENTAL PHUKET RESORT DATE _____ RECEIVING _____ DEPARTMENT HEAD _____ PO# _____ RECEIVE BY _____</div>			
บาท Baht 拜	สองหมื่นบาทถ้วน	รวมเงิน Total 共 銀	20,000

ผู้รับเงิน/Collector/ 收貨人 จุฑามาส ฉีนว.

ขอบคุณทุกท่านที่อุดหนุน
Thank You For Your Kind Attention

លេខ ដូកតា ៩៦១

3114 2.5 ୩. ୩୫୭୩

๑-นาย จ. นกขมิ้น

CASH SALE / 現兌單

พิกัด รหัส
Customer 0176 พรายดง อ.ท่าบ่อ จ.หนองบัวลำภู วันที่ 11/7/2564
ที่อยู่ 住址 (ศาลา หมู่ 11) Date
Address 333, 333/1 ม.บึงสามพัน อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี ทะเบียนการค้า 商標編號
Commercial License 0105550925A6

[illegible]

ขอบคุณทุกท่านที่ดูงาน
Thank You For Your Kind Attention



ใบอนุญาตการกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย
ประเภทให้รับจ้างเก็บขยะมูลฝอย
เลขที่ ๐๑ / ๒๕๖๔

อาศัยอำนาจตามข้อบังคับตำบลกมลา เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย พุทธศักราช ๒๕๓๙
ข้อ ๑๑ องค์การบริหารส่วนตำบลกมลา อำเภอเกาะกู่ จังหวัดภูเก็ต จึงอนุญาตให้ นายยุทธนา ยี่หวา
อายุ ๕๕ ปี เลขประจำตัวประชาชน ๓-๘๓๐๒-๐๐๑๒๓ ๓๑๖ อยู่บ้านเลขที่ ๓๑/๔ หมู่ที่ ๕ ตำบลกมลา
อำเภอเกาะกู่ จังหวัดภูเก็ต เป็นผู้รับจ้างเก็บขนขยะมูลฝอย ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลกมลา
ตั้งแต่วันที่ ๑๑ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๐ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ค่าธรรมเนียมปีละ ๕,๐๐๐.-บาท (ห้าพันบาทถ้วน) ตามใบเสร็จรับเงินเล่มที่ ๓๖๕ เลขที่ ๐๓๑

ลงวันที่ ๑๑ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยใช้ยานพาหนะ ชนิดรถยนต์บรรทุกส่วนบุคคล
ลักษณะรถประเภทรถบรรทุกส่วนบุคคลลักษณะ/มาตรฐานกะบะบรรทุกทุกยี่ห้อที่มีข้างเสริมยี่ห้อรถโตโยต้าแบบรุ่น
Hilux Revo ยี่ห้อ TOYOTA สีเทา หมายเลขทะเบียนรถ บบ.๕๗๐๗ และแบบรุ่น FC๔JHA-๑๑๙๙๗ ยี่ห้อ
HINO สีฟ้าเทาดำ หมายเลขทะเบียนรถ ๔๑-๐๖๕๘ ภูเก็ต โดยปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

๑. ห้ามนำขยะมูลฝอยหรือสิ่งปฏิกูลไปทิ้งในที่ดินเอกชนนอกจากสถานที่ที่เจ้าพนักงานท้องถิ่น
กำหนดหรือจัดให้มีไว้
๒. ห้ามทำให้ขยะมูลฝอยหรือสิ่งปฏิกูลตกเี่ยราด บนท้องถนนหรือทางสาธารณะประโยชน์หรือทางน้ำ
๓. จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขอื่นๆที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดทั้งที่มีอยู่แล้วหรืออาจจะมิขึ้นในอนาคต
โดยไม่มีข้อแม้ใด ๆ ทั้งสิ้น

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔

๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๔
นายก อบต.กมลา

ลงชื่อ.....

(นายเสรี- ลักมวก)

รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ปฏิบัติราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลกมลา

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

คำเตือน (๑) ผู้รับหนังสือรับรองการแจ้งต้องแสดงหนังสือรับรองการแจ้งนี้ไว้โดยเปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ สถานที่ประกอบ
กิจการตลอดเวลาที่ประกอบกิจการ หากฝ่าฝืนมีโทษปรับไม่เกิน ๕๐๐ บาท

(๒) ผู้รับหนังสือรับรองการแจ้งต้องเสียค่าธรรมเนียมต่อราชการส่วนท้องถิ่นทุกปีตามกำหนดเวลา หากฝ่าฝืนจะต้องเสีย
ค่าปรับเพิ่มอีกร้อยละ ๒๐ ของค่าธรรมเนียมที่ค้าง

ภาคผนวก ญ

รายงานการทำงานของระบบบำบัด

น้ำเสีย ทส.1 และ ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรม อินเทอร์เน็ตคอนติเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 333, 333/3

หมู่ที่ : 3

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : กมลา

เขต/ตำบล : กะทู้

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 223

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 45/2562

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 01/08/2567

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2564 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ธวิวัฒน์ ช่วยเนียม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

220.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด บริษัทเอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 19,933.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,681.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,144.800 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1. CL10%	100.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |

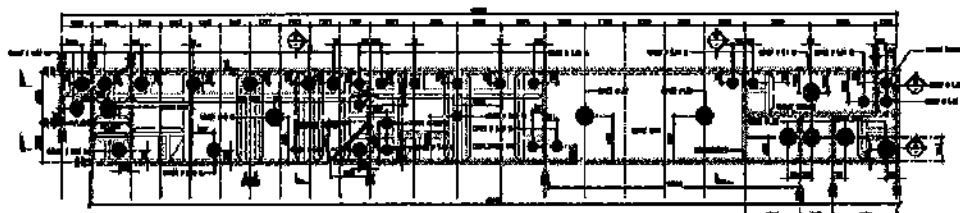
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

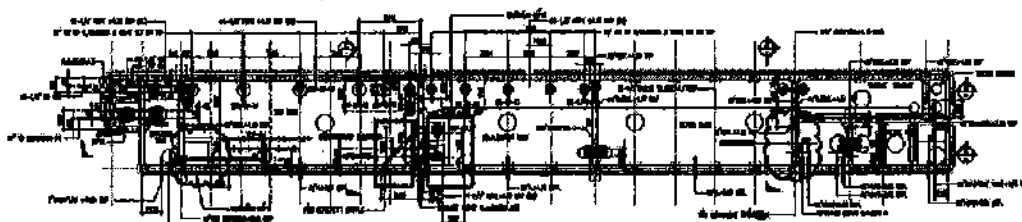
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่333,333/3..... หมู่ที่3..... ซอย
ถนน แขวง/ตำบลกมลา..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....จังหวัดภูเก็ต..... โทรศัพท์
.....076-629999..... โทรสาร076-629990.....
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทโรงแรม.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ...45/2562. ออกให้โดย ...กระทรวงมหาดไทย... หมุดอายุ1 สิงหาคม 2567.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



COVER PLAN
SCALE AS SHOWN



COVER PLAN
SCALE AS SHOWN

HILL SIDE : WASTEWATER TREATMENT DETAIL
SCALE AS SHOWN

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานแหล่งกำเนิดเสียง																ตามข้อ ๕๖ คู่มือฯ
ร.ม. เดือน ปี	ปริมาณ การไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคเกษตร ของแหล่งน้ำ ผลิต (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ น้ำอัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่อาจกระทบ น้ำใต้ดิน (ระบบ ไม่ระบาย)	ปริมาณไขมัน หรือสารสกัด จากน้ำใช้ (เชื่อมปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่ผลิตจากราก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง หยาบละเอียด (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ขยะขนาดเล็ก (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ตรวจปกติ/ ผิดปกติ)				
1 / 1 / 21	643	111	88.8		0.266	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	130		Sak	
2 / 1 / 21	643	137	109.6		0.328	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	130		Sak	
3 / 1 / 21	643	213	139.6		0.520	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	130		Sak	
4 / 1 / 21	643	213	130.4		0.511	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	120		Sak	
5 / 1 / 21	643	85	68		0.204	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	110		Sak	
6 / 1 / 21	643	80	64		0.192	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	110		Pom	
7 / 1 / 21	643	51	40.8		0.122	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100		Fens	
8 / 1 / 21	643	45	36		0.108	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100		Fens	
9 / 1 / 21	643	74	59.2		0.137	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	110		Fens	
10 / 1 / 21	643	90	56		0.168	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	90		Fens	
11 / 1 / 21	643	73	58.4		0.125	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100		Fens	
12 / 1 / 21	643	74	59.2		0.137	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100		Fens	
13 / 1 / 21	643	162	129.6		0.388	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100		Kai	
14 / 1 / 21	643	34	23.2		0.081	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	90		Kai	
15 / 1 / 21	643	10	8		0.024	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	90		Fens	
16 / 1 / 21	643	40	32		0.096	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	90		Fens	

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงบประมาณค่าเป็นดมอพิษ

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากหน่วยร่งทำนิคมเลี้ยง																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุดทดสอบ ของเครื่องล้างขวด นสพ. (คนบม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (คนบม.)	การระบายน้ำที่ออกจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด จีวภาพที่ใช้ (เชื้อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไป กักจัด (คนบม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	ลักษณะของ ผู้บันทึก		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุม ความเร็วรอบ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุม ความเร็วรอบ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุม ความเร็วรอบ (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุจุด/จุดผิดปกติ)
17 / 1 / 21	643	68	54.4		0.163	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	90		Fews	
18 / 1 / 21	643	67	53.6		0.160	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	80		Fews	
19 / 1 / 21	643	82	65.6		0.196	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	90		Fews	
20 / 1 / 21	643	65	52		0.156	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	90		Kai	
21 / 1 / 21	643	56	44.8		0.134	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	90		Kai	
22 / 1 / 21	643	57	45.6		0.136	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	90		Fews	
23 / 1 / 21	643	61	48.8		0.146	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100		Fews	
24 / 1 / 21	643	92	73.6		0.220	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	90		Sak	
25 / 1 / 21	643	92	73.6		0.220	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	80		Sak	
26 / 1 / 21	643	90	72		0.216	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	80		Bird	
27 / 1 / 21	643	92	73.6		0.220	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	60		Bird	
28 / 1 / 21	643	42	33.6		0.100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30		Bird	
29 / 1 / 21	643	93	74.4		0.223	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30		Bird	
30 / 1 / 21	643	129	103.2		0.309	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	40		Fews	
31 / 1 / 21	643	119	95.2		0.285	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	40		Fews	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่333,333/3..... หมู่ที่3..... ซอย-.....
 ถนน แขวง/ตำบลกมลา..... เขต/อำเภอ.....กะทู้..... จังหวัดภูเก็ต.....
 โทรศัพท์076-629999..... โทรสาร076-629990.....
 มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท.....โรงงาน.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ...45/2562. ออกให้โดย ...กระทรวงมหาดไทย... หมคอาญ1 สิงหาคม 2567.....
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน.....มกราคม.....พ.ศ. ...2564..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอาญ
 ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอาญ
 ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียเดิมอากาศSBR.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย220..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ...24.... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีการจัดการละกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดบริษัทเอกชน.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)19,933.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)2,681.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)2,144.80.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรดน้ำต้นไม้.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ...CL10%..100L/เดือน.....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณละกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำ ทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสน บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรม อินเตอร์คอนติเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 333, 333/3

หมู่ที่ : 3

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : กมลา

เขต/ตำบล : กะทู้

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 223

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 45/2562

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 01/08/2567

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ธวิวัฒน์ ช่วยเนียม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

220.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด บริษัทเอกชน

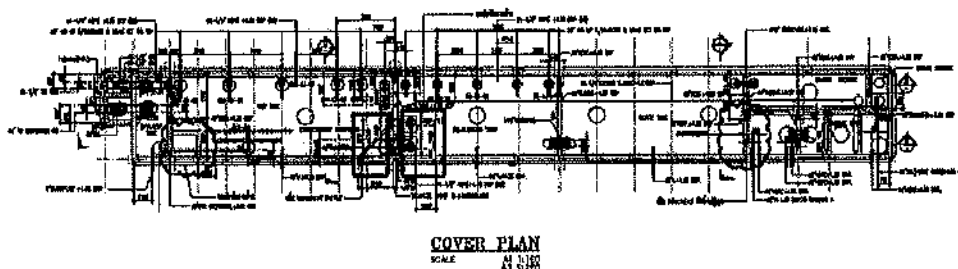
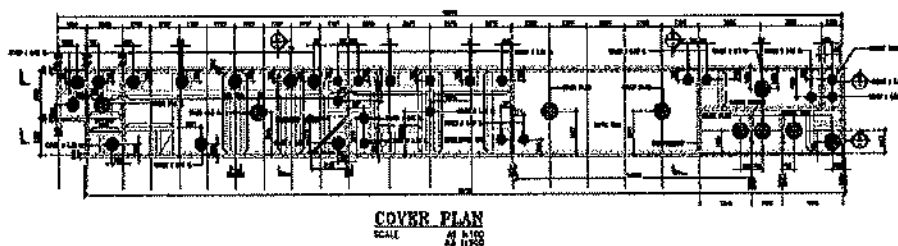
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 18,004.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 4,397.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 3,517.600 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
- | | |
|----------|------------------|
| 1. CL10% | 100.000 กิโลกรัม |
|----------|------------------|
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|------------------|---|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่333,333/3..... หมู่ที่3..... ซอย
ถนน-..... แขวง/ตำบลกมลา..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....จังหวัดภูเก็ต..... โทรศัพท์
.....076-629999..... โทรสาร076-629990.....
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทโรงแรม.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ...45/2562. ออกให้โดย ...กระทรวงมหาดไทย... หมดอายุ1 สิงหาคม 2567.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



HILL SIDE : WASTEWATER TREATMENT DETAIL
SCALE 1:100

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่333,333/3..... หมู่ที่3..... ซอย-.....
 ถนน-..... แขวง/ตำบลกมลา..... เขต/อำเภอ.....กะปู้..... จังหวัดภูเก็ต.....
 โทรศัพท์076-629999..... โทรสาร076-629990.....
 มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท.....โรงแรม.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ...45/2562. ออกให้โดย ...กระทรวงมหาดไทย... หมดอายุ1 สิงหาคม 2567.....
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน.....กุมภาพันธ์.....พ.ศ. ...2564..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียเดิมอากาศSBR.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย220..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ...24... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดบริษัทเอกชน.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)18,004.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)4,397.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)3,517.6.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรดน้ำต้นไม้.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารตกค้างชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ...CL10%..100L/เดือน.....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำ ทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสน บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรม อินเทอร์เน็ตเนตส์ ภูเก็ต รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 333, 333/3

หมู่ที่ : 3

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : กมลา

เขต/ตำบล : กะทู้

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 223

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 45/2562

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 01/08/2567

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2564 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ธวิวัฒน์ ช่วยเนียม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

220.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด บริษัทเอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 19,933.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 6,278.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,022.400 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1. CL10%

100.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

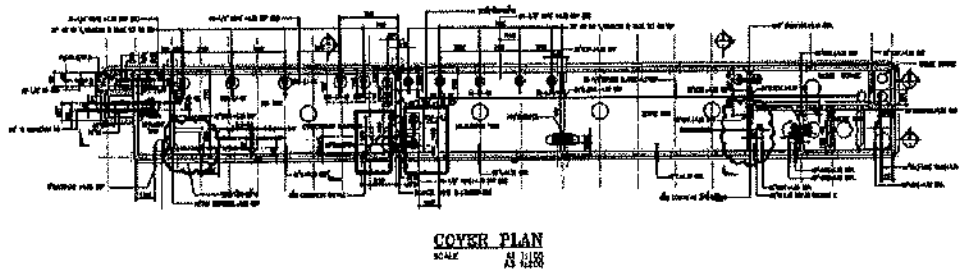
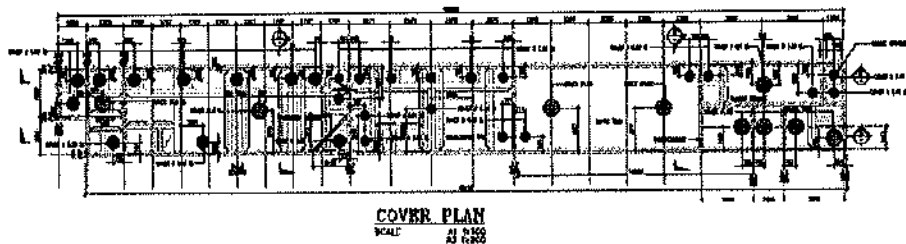
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่333,333/3..... หมู่ที่3..... ซอย
ถนน แขวง/ตำบลกมลา..... เขต/อำเภอ.....กะซู้.....จังหวัดภูเก็ต..... โทรศัพท์
.....076-629999..... โทรสาร076-629990.....
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทโรงแรม.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ...45/2562. ออกให้โดย ...กระทรวงมหาดไทย... หมดอายุ1 สิงหาคม 2567.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



HILL SIDE : WASTEWATER TREATMENT DETAIL
SCALE 1:100

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่333,333/3..... หมู่ที่3..... ซอย
ถนน แขวง/ตำบล กมลา..... เขต/อำเภอ..... กะบุรี..... จังหวัดภูเก็ต.....
โทรศัพท์076-629999..... โทรสาร076-629990.....
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท..... โรงแรม.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ...45/2562. ออกให้โดย ...กระทรวงมหาดไทย... หมดอายุ 1 สิงหาคม 2567.....
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน.....พ.ศ. ...2564..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียเติมอากาศSBR.....
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย220..... ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ...24.... ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดบริษัทเอกชน.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)19,933.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)6,278.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)5,022.4.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรดน้ำต้นไม้.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ...CL10%..100L/เดือน.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรม อินเทอร์เน็ตคอนติเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 333, 333/3

หมู่ที่ : 3

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : กมลา

เขต/ตำบล : กะทู้

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 223

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 45/2562

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 01/08/2567

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2564 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ชวิวัฒน์ ช่วยเนียม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

220.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☐ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด บริษัทเอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 19,290.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,951.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,360.800 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1. CL10%	100.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ

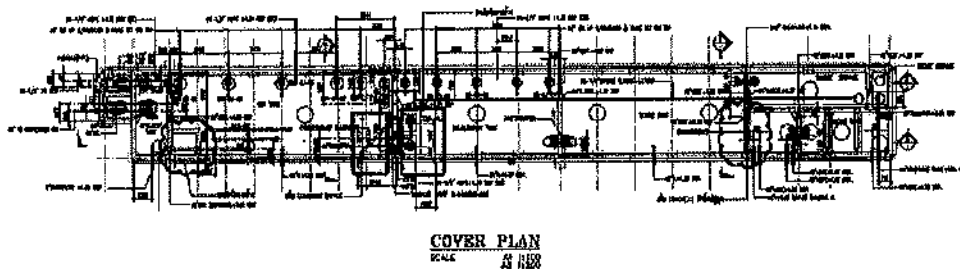
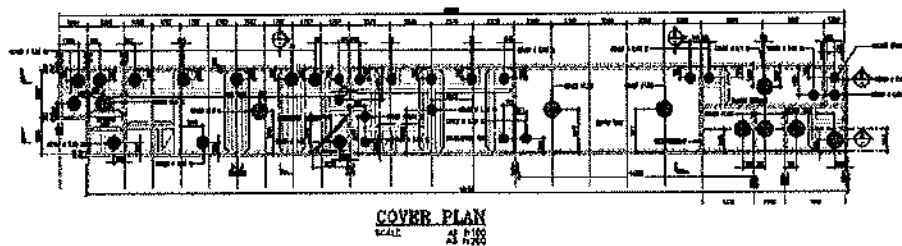
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่333,333/3..... หมู่ที่3..... ซอย
ถนน แขวง/ตำบล กมลา..... เขต/อำเภอ..... กะบุรี..... จังหวัดภูเก็ต..... โทรศัพท์
.....076-629999..... โทรสาร076-629990.....
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทโรงแรม.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ...45/2562. ออกให้โดย ...กระทรวงมหาดไทย.... หมดอายุ1 สิงหาคม 2567.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



HILL SIDE : WASTEWATER TREATMENT DETAIL
SCALE 1:100

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

สถิติและข้อมูลประเภทข่าวหนังสือพิมพ์

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มียกสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่333,333/3..... หมู่ที่3..... ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล กมลา..... เขต/อำเภอ..... กะฐี..... จังหวัดภูเก็ต.....
 โทรศัพท์076-629999..... โทรสาร076-629990.....
 มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท..... โรงแรม.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ...45/2562. ออกให้โดย ...กระทรวงมหาดไทย... หมดอายุ1 สิงหาคม 2567.....
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน...เมษายน.....พ.ศ. ...2564..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียเคมีอากาศSBR.....
- ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย220..... ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ...24... ชั่วโมง/วัน
- ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
- ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
- ☐ เครื่องสูบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
- (๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดบริษัทเอกชน.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)19,290.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)2,951.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)2,360.8.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรดน้ำต้นไม้.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตร หรือ กิโลกรัม) ...CL10%..100LAเดือน.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำ ทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสน บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรม อินเทอร์เน็ตคอนติเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 333, 333/3

หมู่ที่ : 3

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : กมลา

เขต/ตำบล : กะทู้

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 223

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 45/2562

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 01/08/2567

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2564 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ธีรวัฒน์ ช่วยเนียม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

220.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด บริษัทเอกชน

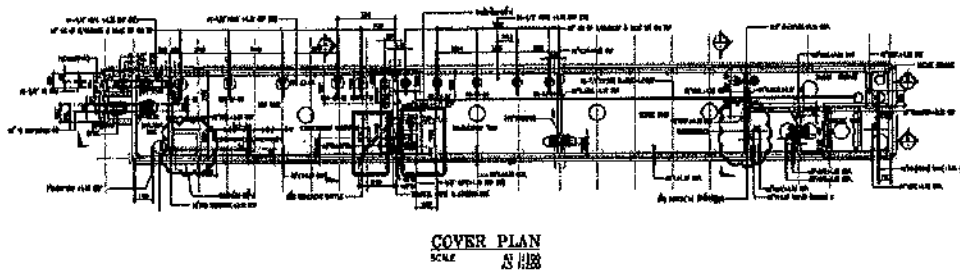
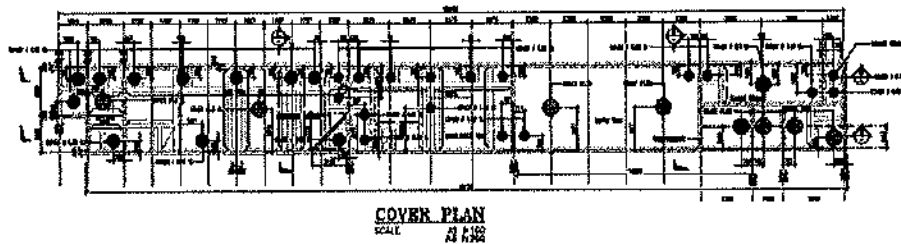
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 19,933.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,022.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,617.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ [X] ระบายทุกวัน
☐ [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ [] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. CL10% 100.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่333,333/3..... หมู่ที่3..... ซอย-.....
ถนน-..... แขวง/ตำบลกมล..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....จังหวัดภูเก็ต..... โทรศัพท์
.....076-629999..... โทรสาร076-629990.....
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทโรงแรม.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ...45/2562. ออกให้โดย ...กระทรวงมหาดไทย... หมดอายุ1 สิงหาคม 2567.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



HILL SIDE : WASTEWATER TREATMENT DETAIL
SCALE 1:100

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้น้ำ ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในปฏิบัติการ ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) (รวม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม บำบัด น้ำ เสีย (ลบ.ม.) (รวม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณสารเคมี หรือสารอินทรีย์ รวมกันที่ใส่ (ชื่อปริมาณ) (ลิตร/กิโล กรัม/ตัน)	การกำหนดของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน รวมกัน ที่คัดทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ชนิดของ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องบำบัดน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องบำบัดน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องบำบัดน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			
17/5/21	643	1	0.8		0.002	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20	Fews	
18/5/21	643	31	24.8		0.044	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20	Fews	
19/5/21	643	30	24		0.072	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20	Fews	
20/5/21	643	75	60		0.18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20	Krung	
21/5/21	643	153	122.4		0.367	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	Krung	
22/5/21	643	183	146.4		0.439	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	Kai	
23/5/21	643	165	132		0.396	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	Phet	
24/5/21	643	33	26.4		0.079	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	Phet	
25/5/21	643	82	65.6		0.196	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	Krung	
26/5/21	643	132	105.6		0.316	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	Krung	
27/5/21	643	156	124.8		0.374	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	Krung	
28/5/21	643	107	85.6		0.256	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	Krung	
29/5/21	643	29	23.2		0.069	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	Fews	
30/5/21	643	33	26.4		0.049	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	Fews	
31/5/21	643	31	24.8		0.074	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	Fews	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกักเก็บมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่333,333/3..... หมู่ที่3..... ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล กมลา..... เขต/อำเภอ..... กะบุรี..... จังหวัดภูเก็ต.....
 โทรศัพท์076-629999..... โทรสาร076-629990.....
 มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท..... โรงแรม.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ...45/2562. ออกให้โดย ...กระทรวงมหาดไทย... หมดอายุ1 สิงหาคม 2567.....
 ในการนี้รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ. ...2564..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียเคมีอากาศSBR.....
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย220..... ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ...24... ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดบริษัทเอกชน.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 19,933.....
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)2,022.....
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)1,617.60.....
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรดน้ำต้นไม้.....
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ...CL10%-100L/เดือน.....
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม
มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำ
ทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย
แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสน
บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรม อินเทอร์เน็ตคอนดิเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 333, 333/3

หมู่ที่ : 3

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : กมลา

เขต/ตำบล : กะทู้

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 223

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 45/2562

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 01/08/2567

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2564

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ธวัชรัตน์ ช่วยเนียม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

220.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด บริษัทเอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 19,290.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,985.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,588.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1. CL10%	100.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |

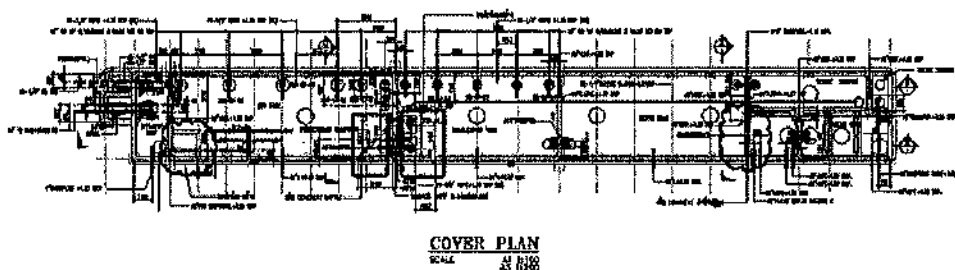
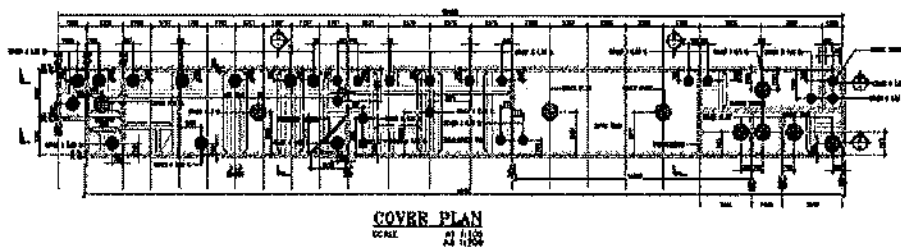
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่333,333/3..... หมู่ที่3..... ซอย
ถนน แขวง/ตำบลกมลา..... เขต/อำเภอ.....กะซู่.....จังหวัดภูเก็ต..... โทรศัพท์
.....076-629999..... โทรสาร076-629990.....
มี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทโรงแรม.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ...45/2562. ออกให้โดย ...กระทรวงมหาดไทย... หมดอายุ1 สิงหาคม 2567.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



HILL SIDE : WASTEWATER TREATMENT DETAIL
SCALE 1/100

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายละเอียดข้อมูลทั่วไปจากแหล่งข้อมูลอื่น

สถิติและข้อมูลทั่วไปจากแหล่งข้อมูลอื่น														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การไหลเข้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของแหล่งบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำเสียออก จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณสารเคมี หรือสารพิษ ที่เข้าระบบ (ชื่อสารเคมี) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณผลตาม ส่วนเกิน ที่หักออกจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป ใช้แล้ว (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุหรือ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ประสิทธิภาพ)	เครื่องสูบน้ำ (ประสิทธิภาพ)	เครื่องเติมอากาศ (ประสิทธิภาพ)	เครื่องกรอง ตะกอน (ประสิทธิภาพ)	เครื่องกรอง น้ำ (ประสิทธิภาพ)	เครื่องสูบน้ำ (ประสิทธิภาพ)			
1/6/21	643	21	16.8		0.050	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10		Fws
2/6/21	643	53	42.4		0.121	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10		Krug
3/6/21	643	100	80		0.24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10		Krug
4/6/21	643	123	98.4		0.295	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10		Sak
5/6/21	643	116	92.8		0.278	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10		Sak
6/6/21	643	162	129.6		0.388	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10		Sak
7/6/21	643	94	75.2		0.225	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10		Sak
8/6/21	643	103	82.4		0.241	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10		Sak
9/6/21	643	118	94.4		0.283	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10		Kai
10/6/21	643	103	82.4		0.241	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10		Kai
11/6/21	643	101	80.8		0.242	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10		Kai
12/6/21	643	76	60.8		0.182	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10		Kai
13/6/21	643	78	62.4		0.181	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10		Krug
14/6/21	643	81	64.8		0.194	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10		Krug
15/6/21	643	81	64.8		0.194	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10		Krug
16/6/21	643	83	66.4		0.199	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10		Krug

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอาญ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอาญ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่333,333/3..... หมู่ที่3..... ซอย-.....
ถนน-..... แขวง/ตำบลกมลา..... เขต/อำเภอ.....กะทู้..... จังหวัดภูเก็ต.....
โทรศัพท์076-629999..... โทรสาร076-629990.....
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....โรงแรม.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ...45/2562. ออกให้โดย ...กระทรวงมหาดไทย... หมดอายุ1 สิงหาคม 2567.....
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน.....มิถุนายน.....พ.ศ. ...2564..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียเติมอากาศSBR.....
- ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย220..... ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ...24... ชั่วโมง/วัน
- ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
- ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
- ☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดบริษัทเอกชน.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)19,290.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)1,985.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)1,588.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรดน้ำต้นไม้.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ...CL10%..100L/เดือน.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำ ทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสน บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

ภาคผนวก ก

ใบเสร็จค่าใช้จ่ายประจำปี



www.pwa.co.th
Call Center 1662

ใบแจ้งค่าน้ำประปา

(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน)

8003(93) #1

การประปาส่วนภูมิภาค

สาขา.....ภูเก็ต
โทรศัพท์.....076-319173

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ผู้ใช้น้ำ	หน่วยงาน
1216640090102	12160627771	1216-80

วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันครบชำระ	เส้นทาง
08/02/64 14:52	15/02/64	060040.440

**หน่วยงานค่าผลิตปกติ โปรดตรวจสอบ
ชื่อผู้ใช้น้ำ บจก.พรสวรรค์ รือวาท ภูเก็ต
ที่อยู่ ชั่วคราว ต.กมลา อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150

ข้อมูลการใช้น้ำ	ครั้งก่อน	ครั้งนี้
-----------------	-----------	----------

วันเดือนปีที่อ่าน 09/01/64 08/02/64
เลขในมาตรวัดน้ำ 15044 15044

หน่วยน้ำที่ใช้ T3(64/02) 0 ลิตร

ค่าน้ำประปา 300.00 บาท

ส่วนลด 0.00 บาท

ค่าบริการทั่วไป 350.00 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 45.50 บาท

รวมเงินครั้งนี้ 695.50 บาท

ค่าน้ำค้างชำระ 0 เดือน 0.00 บาท

รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น 695.50 บาท

ขยายการรับชำระและระงับการใช้น้ำถึง 28/02/64 ช่วง COVID19

โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดไว้..... 09-15/02/64

ถ้าเกินกำหนด ท่านอาจถูกระงับการใช้น้ำประปา..... 22/02/64

และเสียค่าปรับเบี้ยในการประสานมาตรวัดน้ำ Version 64.0.1(PWA4)

ห้ามชำระเงินกับตัวแทนอ่านมาตรโดยเด็ดขาด



ประวัติการใช้น้ำประปา		
เดือน..... 01/64	เดือน..... 12/63	เดือน..... 11/63
516	606	0



IAT-7 963871 ON-08 285500



ใบแจ้งค่าน้ำประปา

(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน) 8003(93) #1

การประปาส่วนภูมิภาค

สาขา.....ม.บ.เบ.ม.บ.ม.บ.
โทรศัพท์.....076-319173.....

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ผู้ใช้น้ำ	หน่วยงาน
1216640165029	12160627771	1216-60
วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันครบชำระ	เส้นทาง
10/03/64 14:52	17/03/64	060040.440
ชื่อผู้ใช้น้ำ *สมาน วนนาคำพิศปกค. ไปรบุตรวสุตบ ที่อยู่ บจก.พรารค ริสอรท ภูเก็ต จำนวนการใช้น้ำ 83150		
ข้อมูลการใช้น้ำ	ครั้งก่อน	ครั้งนี้

วันเดือนปีที่อ่าน	08/02/64	10/03/64
เลขในมาตรวัดน้ำ	15044	15072
หน่วยน้ำที่ใช้		ลิตร
ค่าน้ำประปา T3(64/03)		28,000
ส่วนลด		613.00 บาท
ค่าบริการทั่วไป		0.00 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม		350.00 บาท
รวมเงินครั้งนี้		67.41 บาท
ค่าน้ำค้างชำระ 0 เดือน		1,030.4 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น		0.00 บาท
		1,030.4 บาท

ขยายการรับชำระและระงับการใช้น้ำถึง 30/03/64ช่วงCOVID19

โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดไว้.....14-17/03/64
ถ้าเกินกำหนด ท่านอาจถูกระงับการใช้น้ำประปา.....24/03/64
และเสียค่าธรรมเนียมในการประสานมาตรวัดน้ำ



Version 64.0.1(PWA4)
ห้ามชำระเงินกับตัวแทนอ่านมาตรโดยเด็ดขาด

ประวัติการใช้น้ำประปา		
เดือน.....02/64	เดือน.....01/64	เดือน.....12/63
0	516	606



LAT:7 963663 LON:98 785385



www.pwa.co.th
Call Center 1662

ใบแจ้งค่าน้ำประปา

(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน)

8003(94) #1

การประปาสวนภูมิภาค

สาขา..... สาขาภูเก็ต
โทรศัพท์..... 076-319173

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ผู้ใช้น้ำ	หน่วยงาน
1216640211741	12160627771	1216-15
วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันครบชำระ	เส้นทาง
08/04/64 18:08	15/04/64	060040.440
**หน่วยนำสูงผิดปกติ โปรดตรวจสอบ		
ชื่อผู้ใช้น้ำ : บจก.พรารว ธิสอรท ภูเก็ต		
ที่อยู่ : ชวกราว ต.กมลา อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150		

ข้อมูลการใช้น้ำ	ครั้งก่อน	ครั้งนี้
วันเดือนปีที่อ่าน	10/03/64	08/04/64
เลขในมาตรวัดน้ำ	15072	16905
หน่วยน้ำที่ใช้		1,833,000 ลิตร
ค่าน้ำประปา	T3(64/04)	62,811.75 บาท
ส่วนลด		0.00 บาท
ค่าบริการทั่วไป		350.00 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม		4,421.32 บาท
รวมเงินครั้งนี้		67,583.07 บาท
ค่าน้ำค้างชำระ	0 เดือน	0.00 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น		67,583.07 บาท

ขยายการรับชำระและระงับการใช้น้ำถึง 28/04/64 ช่วง COVID19

โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดไว้..... 09-15/04/64

ถ้าเกินกำหนด ท่านอาจถูกระงับการใช้น้ำประปา..... 22/04/64

และเสียค่าธรรมเนียมในการประสานมาตรวัดน้ำ

Version 64.0.1(PWA4)

ห้ามชำระเงินกับตัวแทนอ่านมาตรโดยเด็ดขาด



ประวัติการใช้น้ำประปา		
เดือน..... 03/64	เดือน..... 02/64	เดือน..... 01/64
28	0	516

121664021174112160627771121615280464006758307

I.A.T-7 963809 I.ON-98 285500



www.pwa.co.th
Call Center 1662

ใบแจ้งค่าน้ำประปา

(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน)

8003(93) #1

การประปาสวนภูมิภาค

สาขา.....สาขาภูเก็ต
โทรศัพท์.....076-319173



121664026979912160627771121668270564000069550
I,AT:7.964386.I,ON:98.284843

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ผู้ใช้น้ำ	หน่วยงาน
1216640269799	12160627771	1216-68

วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันครบชำระ	เส้นทาง
07/05/64 14:20	14/05/64	060040.440

**หน่วยนำค่าผิดปกติ โปรดตรวจสอบ
ชื่อผู้ใช้น้ำ บจก.พรสวรรค์ รีสอร์ท ภูเก็ต
ที่อยู่ ชั่วคราว ต.กมลา อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150

ข้อมูลการใช้น้ำ	ครั้งก่อน	ครั้งนี้
-----------------	-----------	----------

วันเดือนปีที่อ่าน 08/04/64 07/05/64

เลขในมาตรวัดน้ำ 16905 16909

หน่วยน้ำที่ใช้ T3(64/05) 4,000 ลิตร

ค่าน้ำประปา 300.00 บาท

ส่วนลด 0.00 บาท

ค่าบริการทั่วไป 350.00 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 45.50 บาท

รวมเงินครั้งนี้ 695.50 บาท

ค่าน้ำค้างชำระ 0 เดือน 0.00 บาท

รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น 695.50 บาท

ขยายการรับชำระและระงับการใช้น้ำถึง 27/05/64 ช่วง COVID19

โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดไว้..... 08-14/05/64

ถ้าเกินกำหนด ท่านอาจถูกระงับการใช้น้ำประปา..... 21/05/64

และเสียค่าธรรมเนียมในการประสานมาตรวัดน้ำ Version 64.0.1(PWA4)



ห้ามชำระเงินกับตัวแทนอ่านมาตรโดยเด็ดขาด

ประวัติการใช้น้ำประปา		
เดือน.....04/64	เดือน.....03/64	เดือน.....02/64
183.5	28	0



www.pwa.co.th
Call Center 1662

ใบแจ้งค่าน้ำประปา

(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน)

8003(93) #1

การประปาสวนภูมิภาค

สาขา.....สาขาภูเก็ต

โทรศัพท์.....076-319173

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ผู้ใช้น้ำ	หน่วยงาน
1216640353346	12160627771	1216-70

วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันครบชำระ	เส้นทาง
10/06/64 09:27	17/06/64	060040.440

**หน่วยนำค่าผลิตปกติ โปรดตรวจสอบ
ชื่อผู้ใช้น้ำ บจก.พรารวด รัตนวิทย์ ภูเก็ต
ที่อยู่ ชวกราว ต.กมลา อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150

ข้อมูลการใช้น้ำ	ครั้งก่อน	ครั้งนี้
-----------------	-----------	----------

วันเดือนปีที่อ่าน	07/05/64	10/06/64
เลขในมาตรวัดน้ำ	16909	16909
หน่วยน้ำที่ใช้	T3(64/06)	0 ลิตร
ค่าน้ำประปา		300.00 บาท
ส่วนลด		0.00 บาท
ค่าบริการทั่วไป		350.00 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม		45.50 บาท
รวมเงินครั้งนี้		695.50 บาท
ค่าน้ำค้างชำระ	0 เดือน	0.00 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น		695.50 บาท

ขยายการรับชำระและระงับการใช้น้ำถึง 30/06/64 ช่วง COVID19

โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดไว้..... 11-17/06/64

ถ้าเกินกำหนด ท่านอาจถูกระงับการใช้น้ำประปา..... 24/06/64

และเสียค่าธรรมเนียมในการประสานมาตรวัดน้ำ Version 64.0.1(PWA4)



ห้ามชำระเงินกับตัวแทนอ่านมาตรโดยเด็ดขาด

ประวัติการใช้น้ำประปา	05/64	04/64	03/64
เดือน.....	4	1833	28



ใบแจ้งหนี้/ใบเสร็จรับเงิน ค่าใช้น้ำบาดาลและค่านูรักษาน้ำบาดาล

ส่วนของผู้ค้า

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

478 ถนนภูเก็ต ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000

โทร. 076-211067 ต่อ 15 หรือ 086-3910327 โทรสาร 076-216974

E-mail water_report@hotmail.com

เรียน บริษัท พราวด์ รีสอร์ท จำกัด

โครงการ Intercontinental Phuket (โครงการก่อสร้าง) (JWS, construction)

หมู่ 5 ถนนป่าตอง-เชิงทะเล ตำบลกมลา

อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150

ที่ กก.0014.4/ วันที่ /04/2564 ประจํางวด 1/2564 (ม.ค. 64 - มี.ค. 64)

เลขที่	31-2021-1-0381
REF1	3120211038142
REF2	202104300004149600
กำหนดชำระเงิน	ภายในวันที่ 30/04/2564
จำนวนเงินที่ต้องชำระ	41,496.00

ลำดับ ที่	หมายเลข บ่อน้ำบาดาล	หมายเลขใบอนุญาต ใช้น้ำบาดาล	ปริมาณน้ำที่ ได้รับอนุญาต	อัตรา (บาท/ลบ.ม.)		ปริมาณน้ำที่ใช้ (ลบ.ม.)	รวมเงิน		รวมเป็น เงินทั้งสิ้น
				ค่าใช้น้ำ	ค่านูรักษาน้ำ		ค่าใช้น้ำ	ค่านูรักษาน้ำ	
1	6004-0022	31-50960-0196	40.00 ลบ.ม./วัน	3.50	.00 (ยกเว้น)	1,817.0	6,359.50	0.00	6,359.50
2	6004-0021	31-50960-0195	40.00 ลบ.ม./วัน	3.50	.00 (ยกเว้น)	780.0	2,730.00	0.00	2,730.00
3	6004-0020	31-50960-0194	40.00 ลบ.ม./วัน	3.50	.00 (ยกเว้น)	3,102.0	10,857.00	0.00	10,857.00
4	310463-0262	31-50463-0111	60.00 ลบ.ม./วัน	3.50	.00 (ยกเว้น)	3,536.0	12,376.00	0.00	12,376.00
5	310463-0263	31-50463-0112	60.00 ลบ.ม./วัน	3.50	.00 (ยกเว้น)	2,621.0	9,173.50	0.00	9,173.50
****สิ้นหนี้หนี้หนี้เสร็จแล้วสลิปหักบาทถ้วน****							41,496.00	0.00	41,496.00

หมายเหตุ

หากชำระเงินเกินกำหนด และ/หรือ จำนวนเงินไม่เท่ากับยอดรวมของใบแจ้งหนี้ และ/หรือ ชำระเงินเพิ่ม กรุณาติดต่อขอชำระเงินที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต
ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์ต่อเมื่อมีลายมือชื่อผู้รับเงินพร้อมการประทับตราและทางราชการได้รับเงินครบถ้วนแล้ว

คำเตือน

หากชำระเงินระหว่างวันที่ 01/05/2564 ถึงวันที่ 30/05/2564 คิดอัตรา 1.1 เท่า เป็นเงิน 45,645.60 บาท

หากชำระเงินระหว่างวันที่ 31/05/2564 ถึงวันที่ 29/06/2564 คิดอัตรา 1.2 เท่า เป็นเงิน 49,795.20 บาท

หากชำระเงินระหว่างวันที่ 30/06/2564 ถึงวันที่ 29/07/2564 คิดอัตรา 1.3 เท่า เป็นเงิน 53,944.80 บาท

หากชำระเงินตั้งแต่วันที่ 30/07/2564 เป็นต้นไป คิดอัตรา 2 เท่า เป็นเงิน 82,992.00 บาท

(นายวิวัฒน์พงษ์ สุขใส)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

ได้รับเงินตามจำนวนข้างต้นเรียบร้อยแล้ว
ผู้รับเงิน
วันที่ 30/4/64
(ลงลายมือชื่อและประทับตรา)

ภาคผนวก ก

เอกสารการฝึกซ้อมหนีไฟ

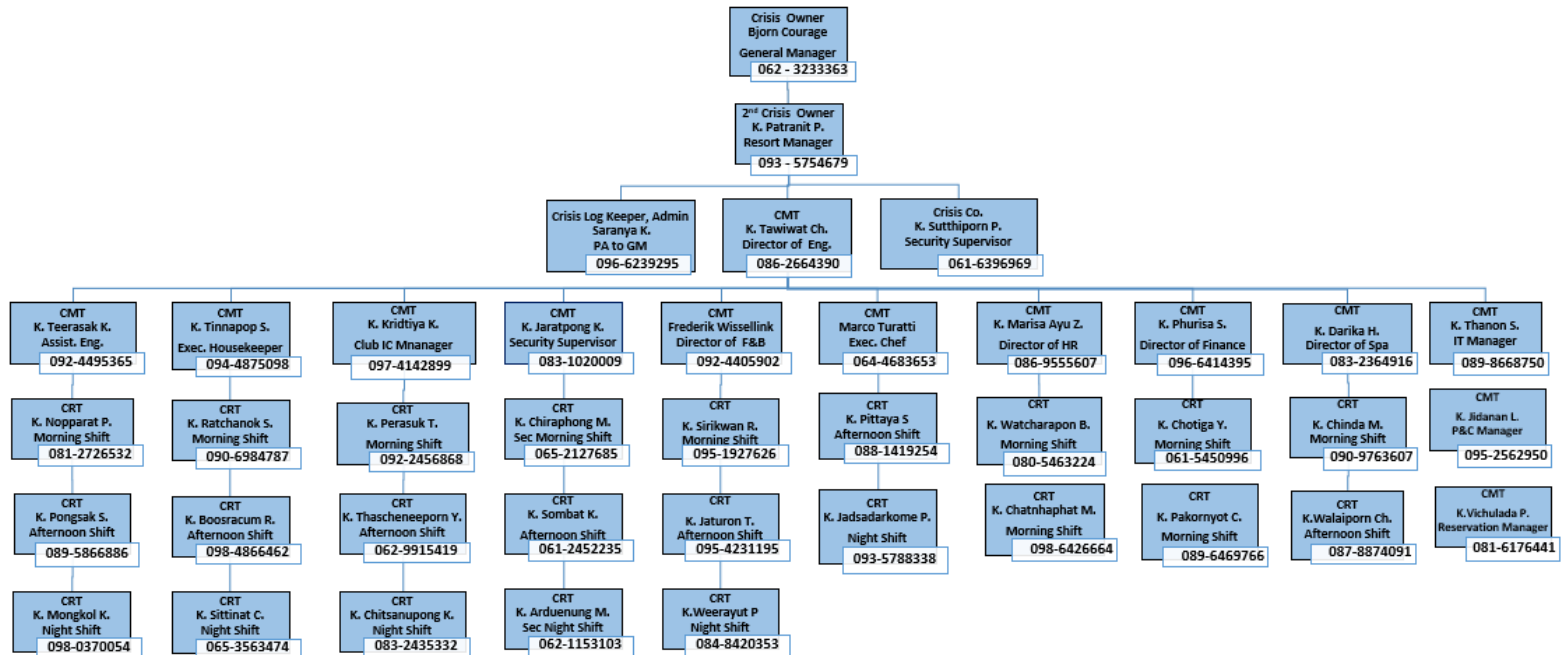
ประจำปี 2564

Internal Fire Drill

4 June 2021

Internal Fire Drill on 04th June 2021

Crisis Management Organization Chart



Internal Fire Drill on 04th June 2021



Internal Fire Drill on 04th June 2021



Internal Fire Drill on 04th June 2021





INTERCONTINENTAL.
PHUKET RESORT

training topic	Fire Drill Evacuation	date	04-Jun-21
facilitator	Security	time	14.00 - 15.00 hrs.
co facilitator		venue	Club InterContinental Phuket

no.	ID Card	initial	name	surename	role	signature
ลำดับ	หมายเลขบัตร ประจำตัวประชาชน	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็น

1	1101500420287	นางสาว	นิชญา	รักมาก	Assistant Wedding & Event Manager	
2	1959900122445	นางสาว	จิตานันท์	ลพภาพกรวิน	Public Relation and Communications	
3	1839900308051	นางสาว	อรนงค์	พิงกิจ	Graphic Designer	
4	1100200731049	นางสาว	ปรีติรัตน์	จวงจรัสโรจน์	Assistant Business Development	
5	1103700884432	นางสาว	ภัทรมน	แก้วเกิด	Reservation Supervisor	
6	1969900250010	นางสาว	สุกฤดา	ไชยบุญ	Reservation Agent	
7	3330100963155	นางสาว	วิชุดา	พลนาดี	Reservations Manager	
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

training topic	Fire Drill Evacuation	date	04-Jun-21
facilitator	Security	time	14.00 - 15.00 hrs.
co facilitator		venue	Club InterContinental

no.	ID Card	initial	name	surename	role	signature
ลำดับ	หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็น

1	1830100059962	นางสาว	ศศิวิมล	ดีรวัฒน์	Engineering Coordinator	
2	1810500104264	นาย	อนุชา	แก้วสามดวง	Technician	
3	2809700023230	นาย	กรุง	บัวทิพย์	Technician	
4	3909900807908	นาย	มงคล	ขาวนวล	Technician	
5	3930500651856	นาย	นพรัตน์	พรหมแก้ว	Engineer Supervisor	
6	1859900180403	นาย	ภาณุมาศ	สาชะจันทร์	Technician	
7	1820100059822	นาย	พงษ์เทพ	ปัดตั้งถาเน	Technician	
8	4801200002496	นาย	พงศ์ศักดิ์	ศรีนวลแก้ว	Engineer Supervisor	
9	3930300586899	นาย	ธวิวัฒน์	ชายเยี่ยม	Director of Engineer	
10	3800200143279	นาย	ธีระศักดิ์	ศิริสุทธิ์	Assistant Chief Engineer	
11	3930100373506	นาย	ธีระศักดิ์	พรหมเชียบด	Technician	
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

ERT



INTERCONTINENTAL.
PHUKET RESORT

training topic	Fire Drill Evacuation	date	04-Jun-21
facilitator	Security	time	14.00 - 15.00 hrs.
co facilitator		venue	Club InterContinental

no.	ID Card	initial	name	surename	role	signature
ลำดับ	หมายเลขบัตร ประจำตัวประชาชน	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็น

1	1339900318116	นาย	ศักดิ์มงคล	ดีภักดิ์	Cook	ศักดิ์มงคล ดีภักดิ์
2	1809800069586	นาย	วุฒิพงศ์	หม่อมวิญญา	Cook	วุฒิพงศ์
3	3839900310630	นาง	นงนุช	โสนัญ	Chef De Partie (Catering)	นงนุช
4	5830300016003	นาง	วิไล	พลอยขาว	Cook	วิไล
5	1839900415427	นางสาว	มนัญญา	ชราดลพิพัฒน์	Human Resources Supervisor	มนัญญา
6	5900100016327	นางสาว	มาริสา	อารุณ ไขนอล	Director of Human Resources	มาริสา
7	3820800338968	นาย	ฉัตรเทพวัฒน์	มงคลนาคิน	Training Manager	ฉัตรเทพวัฒน์
8	3820400121457	นาย	วัชรพล	บุญวาทย์	Assistant Human Resources Manager	วัชรพล

9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						



INTERCONTINENTAL.
PHUKET RESORT

training topic	Fire Drill Evacuation	date	04-Jun-21
facilitator	Security	time	14.00 - 15.00 hrs.
co facilitator		venue	Club InterContinental

no.	ID Card	initial	name	surename	role	signature
ลำดับ	หมายเลขบัตร ประจำตัวประชาชน	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็น
1	1830100055240	นางสาว	โชติภา	นิยงเลิศสวัสดิ์	Chief Accountant	
2	1930100117589	นางสาว	กมลณี	สุกการ	Income Auditor	
3	3839900360050	นางสาว	ภูริศา	โสฬส	Director of Finance and Business	
4	1340400122770	นางสาว	พรกนก	ทวีศักดิ์	General Cashier & paymaster	
5	1820800061692	นางสาว	สุณีย์	จินดาพล	Account Payable Supervisor	
6	1101400251106	นาย	อภิรักษ์	วงศ์เรือง	Receiving & Store Officer	
7	3801600290326	นาย	ปกรณยศ	ช่วยบุญชู	Credit Manager	
8	2839900024353	นาย	ธรรมบุญ	ธรรมประสิทธิ์	Receiving & Store Supervisor	
9	1839900026307	นาย	ธนัท	สุทธิกุล	IT Manager	
10	5260300025784	นางสาว	เพ็ญภา	ครองทรัพย์	Purchasing Manager	
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						



INTERCONTINENTAL.
PHUKET RESORT

training topic	Fire Drill Evacuation	date	04-Jun-21
facilitator	Security	time	14.00 - 15.00 hrs.
co facilitator		venue	Club InterContinental

no.	ID Card	initial	name	surname	role	signature
ลำดับ	หมายเลขบัตร ประจำตัวประชาชน	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็น
1	1839900145535	นางสาว	เจนฤทัย	โพชนะ	Bar Supervisor	
2	1330500207637	นางสาว	บัณฑิตา	มะโนรา	Mixologist	
3	1820500095401	นางสาว	ชญาภาส	พรประทาน	Restaurant Supervisor	
4	1839900202938	นางสาว	ชุตินันท์	ศักดิ์ใหม่	Hostess	
5	3830300305360	นางสาว	จิราพรพร	วงศ์สง่า	Restaurant & Bar Project Support	
6	1839900422521	นางสาว	จุฬิ	กิจจาพิศาล	Minibar Attendant	
7	1801600006991	นางสาว	กนกวรรณ	เหมื่อนญ์	Banquet Manager	
8	1839900135661	นางสาว	นณัญชยา	คุณลักษณ	F&B Attendant	
9	1480800116954	นางสาว	นลพิทักษ์	สมรฤทธิ	F&B Attendant	
10	1311400049429	นางสาว	นงศลักษณ์	คณะแมน	F&B Attendant	
11	1929900296028	นางสาว	ปิยวรรณ	วินฉวน	F&B Attendant	
12	1839900136277	นางสาว	สมฤดี	ร่วมสกุล	Assistant Restaurant Manager	
13	1509901457932	นางสาว	สุดาพร	คำจันทร์	F&B Coordinator	
14	1809900428065	นางสาว	สุธีรา	การสัมฤทธิ์	F&B Attendant	
15	1839900284420	นางสาว	ทิพากร	สุวรรณรัฐภูมิ	Mixologist	
16	1949900112911	นาย	อสีห์	อับรุ	Head Mixologist	
17	2839900040383	นาย	อริกัทร	พิบูลย์	Room Service Supervisor	
18	2809900001914	นาย	จตุรงค์	ถนอมพล	Bar Manager	
19	1839900278730	นาย	คณเศ	เดชะพันธ์	Room Service Supervisor	
20	1510100258542	นาย	กิตติพิชญ์	สุปัทม์	F&B Attendant	
21	3100504148196	นาย	สิริขวัญ	เรืองรุ่ง	Food & Beverage Manager	
22	1839900285728	นาย	สุวัฒน์	รัตนภิรมย์	Room Service	
23	1801500065171	นาย	ธนฤต	ศรีวานรินทร์	Banquet Supervisor	
24	1349900527173	นาย	ธนวัฒน์	บรรจง	F&B Attendant	
25	3830300050035	นาย	วิระยุทธ	แพตริ	In Room Dining Manager	
26						
27						
28						
29						
30						



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

training topic	Fire Drill Evacuation	date	04-Jun-21
facilitator	Security	time	14.00 - 15.00 hrs.
co facilitator		venue	Club InterContinental

no.	ID Card	initial	name	surname	role	signature
ลำดับ	หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็น
1	1510600065484	นางสาว	อัจฉราลักษณ์	มันขัน	Cook	Achay
2	1450800077614	นางสาว	บุญช่วง	สุระศรี	Chef De Partie	Banhang
3	3830100161372	นางสาว	ชนัญญา	จันทร์อนุวงศ์	Sous Chef	Chananya
4	1800900115301	นางสาว	กิริติญา	เพชรทนต์	Demi Chef De Partie	Kiritanya
5	1451600008989	นางสาว	พัชราภรณ์	แพ้นบัตติ	Comms - Cold Kitchen	Pacharaporn
6	1930300003841	นางสาว	เพชรรัตน์	รักจันทร์	Chef De Partie	Petchrattana
7	1820800051514	นางสาว	ปิยาภรณ์	บัวทอง	Demi Chef De Partie	Piyanaporn
8	3839900402577	นางสาว	ปรารณา	หมายทองศุภวัฒนา	Demi Chef De Partie	Paranya
9	3830300291300	นางสาว	สายลันด์	ชาญสมพันธ์	Chef De Partie	Saialand
10	3920100558077	นางสาว	สุวรรณี	บัวเกิด	Speciality Italian Chef	Suwannee
11	1119900703224	นางสาว	วรรณิกา	โคระดา	Cook	Wannika
12	1330190002722	นางสาว	วิชุดา	พวงแก้ว	Demi Chef De Partie	Wichuda
13	1100400368886	นาย	อัศวาล	วาระหะจิระกุล	Chef de Cuisine	Asawal
14	4100500018628	นาย	เจษฎาภรณ์	พงษ์พิชฌนาภรณ์	Pastry Chef	Jesdaporn
15	1829900126093	นาย	จารุพงษ์	ทองสกุล	Steward	Jarupong
16	1110300145711	นาย	เจษฎา	สัณฐะมิตร	Cook	Jesada
17	1409901354387	นาย	จิรายุส	ทรมจักร	Cook	Jirayut
18	1959800082981	นาย	กิตติวัฒน์	เชิดวุฒินันท์	Demi Chef De Partie	Kittiwat
19	1331200062359	นาย	มณี	ไวยวัฒน์	Demi Chef De Partie	Manee
20	1450200009871	นาย	นราวิทย์	แก้วทอง	Sous Chef	Narawit
21	1929900224574	นาย	ปฐิตม	คงสาธิต	Chef de partie (Pastry)	Pattam
22	1409900790752	นาย	พิรภัทร	เพี้ยผิว	Chef De Partie	Pirapatt
23	3820400270321	นาย	พิทยา	ศุภนาม	Executive Sous Chef	Pitana
24	3850300099514	นาย	โสริจักร	วิจิตรโสภ	Chef De Partie	Sorajak
25	1509900779031	นาย	สุทธิพงษ์	แปงบุญ	Cook	Suthipong
26	1839900355823	นาย	ทวีวงศ์	ชัยนงน	Cook	Tuwit
27	3900700477141	นาย	ธีระพงษ์	ศิริพร	Chief Steward	Thirapong
28	1103700032045	นาย	ธาดา	จันแดง	Baker	Thada
29	1411200113106	นาย	ดลฤณ	ประดิษฐ์ศิลป์	Chef De Partie	Dharon
30	1509900596254	นาย	วชิระ	การวิวัฒน์	Specialty Chef - (Japanese)	Wachira
31	3820700076953	นาย	วสันต์พล	กะสิริภรณ์	Demi Chef De Partie	Wassant
32	1800600147585	นาย	วิรัช	กิลพน	Steward Supervisor	Virach



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

training topic	Fire Drill Evacuation	date	04-Jun-21
facilitator	Security	time	14.00 - 15.00 hrs.
co facilitator		venue	Club InterContinental

no.	ID Card	initial	name	surename	role	signature
ลำดับ	หมายเลขบัตร ประจำตัวประชาชน	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็น
1	1549900195152	นางสาว	อัจฉริยารัตน์	เดชาวัฒน์	Room Attendant	
2	1809700036368	นางสาว	บุษราคม	เรืองสุวรรณ	HK Supervisor	
3	5670401052520	นางสาว	จินตนาณี	แช่ง	Seamstress	
4	1920300071078	นางสาว	จุฬามาศ	วณิชกุล	Housekeeping Attendant	
5	4400100004767	นางสาว	กมลพรรณ	จันทร์ภูมิ	Room Attendant	
6	1679900004607	นางสาว	มยุรี	เด็ดแก้ว	Room Attendant	
7	1471000044691	นางสาว	บัลลภา	จุม	Room Attendant	
8	1411400203273	นางสาว	อัมพร	สงวนศิลป์	Housekeeping Attendant	
9	3910500172257	นางสาว	ปฎิยาพร	รักขุม	Public Area Attendant	
10	1830100071679	นางสาว	ภัทรสุดา	คณาปะระ	Public Area Attendant	
11	1839900359624	นางสาว	รัชนก	แสนสุข	HK Supervisor	
12	3361300007585	นางสาว	ยุภาวดี	ตลับนิล	Room Attendant	
13	1720700064135	นาย	โกศล	ช่างไม้งาม	Housekeeping Attendant	
14	2809900039954	นาย	กริธา	ประสงศ์รัตน์	Housekeeping Runers	
15	1929900488911	นาย	ณัฐพงษ์	ต๋องยศ	Public Area Attendant	
16	3600100122123	นาย	พัฒน์พงษ์	อันทยา	Public Area Attendant	
17	1929900185919	นาย	ศรัณยู	เจริญฤทธิ์	Florist	
18	1809900485344	นาย	สิทธิไธ	ภมรชัย	Housekeeping Runers	
19	1909900414934	นาย	สุกนดิ	บุณห์	Laundry Attendant	
20	3411600135821	นาย	ดิณณภพ	สมาม	Executive Housekeeper	
21	1839900422521	น.ส.	จกั	จิตรจิราล	พนักงาน	
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						



INTERCONTINENTAL.
PHUKET RESORT

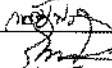
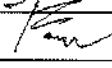
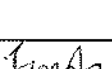
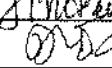
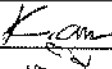
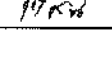
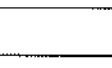
training topic	Fire Drill Evacuation	date	04-Jun-21
facilitator	Security	time	14.00 - 15.00 hrs.
co facilitator		venue	Club InterContinental

no.	ID Card	initial	name	surename	role	signature
ลำดับ	หมายเลขบัตร ประจำตัวประชาชน	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็น
1		Mr.	Blom	Courage	General Manager	
2	3170500058530	นางสาว	ภัทรานิษฐ์	ภักดีพงศ์	Resort Manager	
3	1809900116241	นางสาว	ศรัญญา	กุลลาภวรรณ	Personal Assistant to GM	
4	3909800226393	นาย	จรัสพงษ์	เกษมเชื้อ	Security Supervisor	
5	1839900037040	นาย	สุทธิพร	เพ็งคง	Security Supervisor	
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						



INTERCONTINENTAL.
PHUKET RESORT

training topic	Fire Drill Evacuation	date	04-Jun-21
facilitator	Security	time	14.00 - 15.00 hrs.
co facilitator		venue	Club InterContinental

no.	ID Card	Initial	name	surname	role	signature
ลำดับ	หมายเลขบัตร ประจำตัวประชาชน	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็น
1	3800400938500	นางสาว	วลัยพร	ช่วยรอด	Activity Supervisor	
2	1800800249471	นาย	รัชติณย์	ทองฤทธิ์	Lifeguard	
3	1830100069721	นาย	สรายุทธ	สาเทส	Activity Attendant	
4	1839900093403	นาย	สุริยา	จันทวงศ์	Activity Attendant	
5	3820600091268	นางสาว	จินดา	มัสการ	Assistant Spa Manager	
6	3470800105606	นางสาว	ดาริกา	หอมเอี่ยม	Director of Spa and Wellness	
7	2801200025872	นางสาว	กันตวิธ	จันทน์แก้ว	Spa Therapist	
8	1929900307593	นางสาว	เกศินี	ธรรมวิพิตรา	Spa Reception	
9	3930100443466	นางสาว	พชรมน	ขาวชา	Spa Therapist	
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						



INTERCONTINENTAL.
PHUKET RESORT

training topic	Fire Drill Evacuation	date	04-Jun-21			
facilitator	Security	time	14.00 - 15.00 hrs.			
co facilitator		venue	Club InterContinental			
no.	ID Card	initial	name	surname	role	signature
ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็น
1	1709900772818	นางสาว	กวิสรา	พงษ์ชัย	Butler	Kate.
2	1579900565537	นางสาว	นภา	สิรินบุญ	Club Hostess Supervisor	นภา
3	1840100483080	นางสาว	ถิรธรรดา	กุหลาบ	Butler	ถิรธรรดา
4	1839900152531	นางสาว	นิราภรณ์	สิทธิ์โชค	Assistant Club InterContinental	Nira
5	1810100128280	นางสาว	นุชริการณ	วันศุกร์	Butler	นุชริการณ
6	1809900278004	นางสาว	อรดา	คอมมวณ	Resort Guest Services	อรดา
7	1329900516597	นางสาว	พนิดา	เกิดชื่น	Club Hostess / Lounge Attendant	พนิดา
8	1969900023498	นางสาว	ภัทรา	เสถียรพัฒน์พงศ์	Concierge supervisor	ภัทรา
9	1509901037721	นางสาว	ไพสิณ	บุญด้าย	Guest Service Agent	ไพสิณ
10	1809900132280	นางสาว	ศศิกร	บุบศรี	Instant Service Supervisor	ศศิกร
11	1830100070460	นางสาว	ฉวีพร	ยิ่งคำนูน	Duty Manager	ฉวีพร
12	1959900419324	นาย	อนุวัฒน์	แก้วกลิ่น	Club Hostess / Lounge Attendant	อนุวัฒน์
13	1910200054767	นาย	อัสนี	หลังมายนาย	Resort Guest Services	อัสนี
14	1839900359039	นาย	อริคม	กำปตัน	Bell Attendant / Driver	อริคม
15	1410400132961	นาย	วิษณุพงศ์	แข็งยืน	Night Manager	Max
16	3620100603342	นาย	กิตติพล	อัศวเตโชรัตน์	Bell Captain	กิตติพล
17	1489900062641	นาย	กฤตญา	แก้วสอนดีปภา	Club InterContinental	กฤตญา
18	3471400042454	นาย	ไมตรี	โยพันธ์	Chief Concierge	ไมตรี
19	5430300042245	นาย	นิวัฒน์	บักกาสาดัง	Bell Attendant / Driver	นิวัฒน์
20	1580500072233	นาย	ปัญญาเนห์	ประภาวดี	Club Host	ปัญญาเนห์
21	1819900084897	นาย	พีระศักดิ์	ฐิติกาญจน์	Assistant Front Office Manager	พีระศักดิ์
22	1349900148474	นาย	ศิริพล	นิพนธ์	Duty Manager	ศิริพล
23	1419900680809	นาย	ธรณินทร์	เพ็ญสุข	Guest Service Agent	ธรณินทร์
24	3910200026131	นาย	ทศพล	มาลี	Bell Attendant / Driver	ทศพล
25	1901300033843	นางสาว	มินธิลา	มณีรักษ์	Planet Trekker Attendant	มินธิลา
26	1521000064445	นางสาว	น้ำฝน	ปอดิมา	Planet Trekker Attendant	น้ำฝน
27	1669800147953	นางสาว	นภประภา	ศรีศาสตร์	Planet Trekker Supervisor	นภประภา
28		นางสาว	ปิณพัชรา	มานะบุต	Trainee	Pimwipa
29						
30						

ภาคผนวก จ

เอกสารการตรวจสอบกังดับเพลิง
ป้ายหนีไฟ และไฟฉุกเฉิน



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: January 2021

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP										Push Test		Open Power Supply Test		Remark
			AC		CHARGE / FULL		FAIL		ON	OFF	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal			
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF									
		Building A															
1	A-Ext-01	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	/		/		/		/		/		/		/		
2	A-Ext-02	Front of kitchen Club IC FL.1	/		/		/		/		/		/		/		
3	A-Ext-03	Front of Toilet Female FL.1	/		/		/		/		/		/		/		
4	A-Ext-04	Line Buffet FL.1	/		/		/		/		/		/		/		
5	A-Ext-05	Entrance inside of Club IC FL.1	/		/		/		/		/		/		/		
6	A-Ext-06	Entrance outside of Club IC FL.1	/		/		/		/		/		/		/		
7	A-Ext-07	Way down, Jaras rest FL.1	/		/		/		/		/		/		/		
8	A-Ext-08	Route for disabled FL.1	/		/		/		/		/		/		/		
9	A-Ext-09	Exit to Bld. C FL.1	/		/		/		/		/		/		/		
10	A-Ext-10	Exit near R.1107, Jaras rest FL.1	/		/		/		/		/		/		/		
11	A-Ext-11	Fire exit staircase, Front of Lift FL.2	/		/		/		/		/		/		/		
12	A-Ext-12	Front of room 1201	/		/		/		/		/		/		/		
13	A-Ext-13	Front of room 1204	/		/		/		/		/		/		/		
14	A-Ext-14	Front of room 1207	/		/		/		/		/		/		/		
15	A-Ext-15	Front of fire exit staircase R.1201	/		/		/		/		/		/		/		
16	A-Ext-16	Fire exit staircase, Front of Lift FL.3	/		/		/		/		/		/		/		
17	A-Ext-17	Front of room 1301	/		/		/		/		/		/		/		
18	A-Ext-18	Front of room 1304	/		/		/		/		/		/		/		
19	A-Ext-19	Front of room 1307	/		/		/		/		/		/		/		
20	A-Ext-20	Front of fire exit staircase R.1301	/		/		/		/		/		/		/		
		Building C															
21	C-Ext-01	Front of room 2101	/		/		/		/		/		/		/		
22	C-Ext-02	FHC, corridor FL.1	/		/		/		/		/		/		/		
23	C-Ext-03	Front of room 2105	/		/		/		/		/		/		/		

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by:

W. U. Ng

Monitor By:

Kong Nipattant



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: January 2021

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		Remark
			AC ON	AC OFF	CHARGE / FULL ON	CHARGE / FULL OFF	FAIL ON	FAIL OFF	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	
		Building C											
24	C-Ext-04	Front of room 2108	/		/		/		/		/		
25	C-Ext-05	Fire Exit Stair, Corridor FL2 #01	/		/		/		/		/		
26	C-Ext-06	Fire Exit Stair, Corridor FL2 #02	/		/		/		/		/		
27	C-Ext-07	Front of room 2204	/		/		/		/		/		
28	C-Ext-08	Fire Exit Stair, Corridor FL2 #03	/		/		/		/		/		
29	C-Ext-09	Fire Exit Stair, Corridor FL2 #04	/		/		/		/		/		
30	C-Ext-10	Front of room 2208	/		/		/		/		/		
31	C-Ext-11	Fire Exit Stair, Corridor FL3 #01	/		/		/		/		/		
32	C-Ext-12	Fire Exit Stair, Corridor FL3 #02	/		/		/		/		/		
33	C-Ext-13	Front of room 2304	/		/		/		/		/		
34	C-Ext-14	Fire Exit Stair, Corridor FL3 #03	/		/		/		/		/		
35	C-Ext-15	Fire Exit Stair, Corridor FL3 #04	/		/		/		/		/		
36	C-Ext-16	Front of room 2308	/		/		/		/		/		
		Building D - Jaras Restaurant											
37	D-Ext-01	Staff entrance - inside FL 1	/		/		/		/		/		
38	D-Ext-02	Staff entrance - outside FL 1	/		/		/		/		/		
39	D-Ext-03	Wash basin FL 1	/		/		/		/		/		
40	D-Ext-04	Entrance of dishwash FL 1	/		/		/		/		/		
41	D-Ext-05	Guest entrance 01	/		/		/		/		/		
42	D-Ext-06	Guest entrance 02	/		/		/		/		/		
43	D-Ext-07	Exit door to beach pool	/		/		/		/		/		
44	D-Ext-08	Exit door to Pine bar	/		/		/		/		/		

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by:

Krong

Monitor By:

Nopparat



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: January 2021

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP										Push Test		Open Power Supply Test		Remark
			AC		CHARGE / FULL		FAIL		Normal	Abnormal	Normal	Abnormal					
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF									
		Building F1															
45	F1-Ext-01	Security Office FL.1	/		/		/		/		/		/		/		
46	F1-Ext-02	Receiving Office FL.1	/		/		/		/		/		/		/		
47	F1-Ext-03	Receiving wash area FL.1	/		/		/		/		/		/		/		
48	F1-Ext-04	Front of freezer No.32 FL.1	/		/		/		/		/		/		/		
49	F1-Ext-05	Chef Office FL.1	/		/		/		/		/		/		/		
50	F1-Ext-06	Meter gas canteen FL.1	/		/		/		/		/		/		/		
51	F1-Ext-07	Corridor staff FL.1	/		/		/		/		/		/		/		
52	F1-Ext-08	Canteen FL.1	/		/		/		/		/		/		/		
53	F1-Ext-09	Front of Pinto Rest. FL.1	/		/		/		/		/		/		/		
54	F1-Ext-10	Front of Lift FL.2	/		/		/		/		/		/		/		
55	F1-Ext-11	Kanda Shop FL.2	/		/		/		/		/		/		/		
56	F1-Ext-12	Toilet, Back of Office FL.2	/		/		/		/		/		/		/		
57	F1-Ext-13	Accounting Office FL.2	/		/		/		/		/		/		/		
58	F1-Ext-14	Executive Office FL.2	/		/		/		/		/		/		/		
59	F1-Ext-15	Reservation Office FL.2	/		/		/		/		/		/		/		
60	F1-Ext-16	Door exit to Lift F1 FL.2	/		/		/		/		/		/		/		
61	F1-Ext-17	Front of Lift F1 FL.2	/		/		/		/		/		/		/		
62	F1-Ext-18	Fire Exit Staircase F1 FL.2	/		/		/		/		/		/		/		
63	F1-Ext-19	Front of EE room F1 FL.2	/		/		/		/		/		/		/		
64	F1-Ext-20	Room 3205	/		/		/		/		/		/		/		
65	F1-Ext-21	Room 3204	/		/		/		/		/		/		/		
66	F1-Ext-22	Room 3201	/		/		/		/		/		/		/		
67	F1-Ext-23	Fire Exit Staircase near Lift guest FL.2	/		/		/		/		/		/		/		
68	F1-Ext-24	Lift guest F1 FL.2	/		/		/		/		/		/		/		
69	F1-Ext-25	Fire Exit Staircase F1 FL.3	/		/		/		/		/		/		/		

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by:

Kruny

Monitor By:

Nopparat



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: January 2021

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP										Push Test		Power Supply Test		Remark
			AC		CHARGE / FULL		FAIL		Normal	Abnormal	Normal	Abnormal					
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF									
		Building F1															
70	F1-Ext-26	Room 3301	/		/		/				/		/				
71	F1-Ext-27	Lift guest F1 FL 3	/		/		/				/		/				
72	F1-Ext-28	Room 3305	/		/		/				/		/				
73	F1-Ext-29	Room 3306	/		/		/				/		/				
74	F1-Ext-30	Maid room FL 3	/		/		/				/		/				
75	F1-Ext-31	Fire Exit Staircase, Maid room FL 3	/		/		/				/		/				
76	F1-Ext-32	Room 3309	/		/		/				/		/				
77	F1-Ext-33	Balcony to lobby FL 3	/		/		/				/		/				
78	F1-Ext-34	Infinity pump room FL 4	/		/		/				/		/				
79	F1-Ext-35	Lift guest FL 4	/		/		/				/		/				
80	F1-Ext-36	Fire Exit Staircase F1 FL 4	/		/		/				/		/				
81	F1-Ext-37	Room 3401	/		/		/				/		/				
82	F1-Ext-38	Room 3405	/		/		/				/		/				
83	F1-Ext-39	Room 3406	/		/		/				/		/				
84	F1-Ext-40	Fire Exit Staircase, Maid room FL 4	/		/		/				/		/				
85	F1-Ext-41	Room 3408	/		/		/				/		/				
86	F1-Ext-42	Maid room FL 4	/		/		/				/		/				
		Building F2															
87	F2-Ext-01	Heat pump room FL 1	/		/		/				/		/				
88	F2-Ext-02	Laundry room FL 1	/		/		/				/		/				
89	F2-Ext-03	Exit door FL 1	/		/		/				/		/				
90	F2-Ext-04	Corridor, Board IHG FL 1	/		/		/				/		/				
91	F2-Ext-05	Exit door to Driver 01	/		/		/				/		/				
92	F2-Ext-06	Exit door to Driver 02	/		/		/				/		/				

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by: Krungs

Monitor By: Nopparat



INTERCONTINENTAL.
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: January 2021

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		Remark
			AC		CHARGE / FULL		FAIL		Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building F2											
93	F2-Ext-07	Opposite VIP room 01	/		/		/		/		/		
94	F2-Ext-08	Opposite VIP room 02	/		/		/		/		/		
95	F2-Ext-09	IT room F1, F2	/		/		/		/		/		
96	F2-Ext-10	Locker Female (Staff) FL 1	/		/		/		/		/		
97	F2-Ext-11	Locker Male (Staff) FL 1	/		/		/		/		/		
98	F2-Ext-12	Front of Lift (Banquet) FL 1	/		/		/		/		/		
99	F2-Ext-13	Fire Exit door (Banquet) FL 2	/		/		/		/		/		
100	F2-Ext-14	Back Banquet Kitchen FL 2	/		/		/		/		/		
101	F2-Ext-15	Corridor to Toilet FL 2	/		/		/		/		/		
102	F2-Ext-16	Exit door to Lobby 01 FL 2	/		/		/		/		/		
103	F2-Ext-17	Exit door to Lobby 02 FL 2	/		/		/		/		/		
104	F2-Ext-18	Ballroom (Arlang) 01 FL 2	/		/		/		/		/		
105	F2-Ext-19	Ballroom (Arlang) 02 FL 2	/		/		/		/		/		
106	F2-Ext-20	Ballroom (Arlang) 03 FL 2	/		/		/		/		/		
107	F2-Ext-21	Ballroom (Arlang) 04 FL 2	/		/		/		/		/		
108	F2-Ext-22	Fire Exit door, Back Arlang 01 FL 2	/		/		/		/		/		
109	F2-Ext-23	Fire Exit door, Back Arlang 02 FL 2	/		/		/		/		/		
110	F2-Ext-24	Resort Center FL 2	/		/		/		/		/		
111	F2-Ext-25	Maid room FL 3	/		/		/		/		/		
112	F2-Ext-26	Fire Exit door near R.3317	/		/		/		/		/		
113	F2-Ext-27	Room 3317	/		/		/		/		/		
114	F2-Ext-28	Room 3319	/		/		/		/		/		
115	F2-Ext-29	Room 3321	/		/		/		/		/		
116	F2-Ext-30	Fire Exit door near R.3321	/		/		/		/		/		
117	F2-Ext-31	Balcony to lobby FL 3	/		/		/		/		/		

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by: Krung

Monitor By: Nopparat

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: January 2021

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP						Push Test		Power Supply Test		Remark
			AC		CHARGE / FULL		FAIL		Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	
		Building F2	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
118	F2-Ext-32	Front of Lift FL.3	/		/		/		/		/		
119	F2-Ext-33	Room 3316	/		/		/		/		/		
120	F2-Ext-34	Maid room FL.4	/		/		/		/		/		
121	F2-Ext-35	Fire Exit door near R.3417	/		/		/		/		/		
122	F2-Ext-36	Room 3417	/		/		/		/		/		
123	F2-Ext-37	Room 3419	/		/		/		/		/		
124	F2-Ext-38	Room 3421	/		/		/		/		/		
125	F2-Ext-39	Fire Exit door, R.3421	/		/		/		/		/		
126	F2-Ext-40	Corridor to Infinity Pool FL.4	/		/		/		/		/		
127	F2-Ext-41	Front of Lift FL.4	/		/		/		/		/		
128	F2-Ext-42	Room 3416	/		/		/		/		/		
		Building G											
129	G-Ext-01	Room 4109	/		/		/		/		/		
130	G-Ext-02	Fire Exit door, R.4203	/		/		/		/		/		
131	G-Ext-03	Room 4203	/		/		/		/		/		
132	G-Ext-04	Room 4206	/		/		/		/		/		
133	G-Ext-05	Room 4209	/		/		/		/		/		
134	G-Ext-06	Lift FL.2	/		/		/		/		/		
135	G-Ext-07	Fire Exit door, R.4303	/		/		/		/		/		
136	G-Ext-08	Room 4303	/		/		/		/		/		
137	G-Ext-09	Room 4306	/		/		/		/		/		
138	G-Ext-10	Room 4309	/		/		/		/		/		
139	G-Ext-11	Lift FL.3	/		/		/		/		/		
140	G-Ext-12	Fire Exit door, R.4403	/		/		/		/		/		

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by: Kong

Monitor By: Nopparat



INTERCONTINENTAL.
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: January 2021

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP								Push Test		Open Power Supply Test		Remark
			AC		CHARGE / FULL		FAIL		Normal	Abnormal	Normal	Abnormal			
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF							
		Building G													
141	G-Ext-13	Room 4403	/		/			/		/		/			
142	G-Ext-14	Room 4406	/		/			/		/		/			
143	G-Ext-15	Room 4409	/		/			/		/		/			
144	G-Ext-16	Lift FL 4	/		/			/		/		/			
145	G-Ext-17	Fire Exit door, R.4503	/		/			/		/		/			
146	G-Ext-18	Room 4503	/		/			/		/		/			
147	G-Ext-19	Room 4506	/		/			/		/		/			
148	G-Ext-20	Room 4509	/		/			/		/		/			
149	G-Ext-21	Lift FL 5	/		/			/		/		/			
		Building H													
150	H-Ext-01	Room 5101	/		/			/		/		/			
151	H-Ext-02	Fire Exit door, R.5203	/		/			/		/		/			
152	H-Ext-03	Room 5203	/		/			/		/		/			
153	H-Ext-04	Room 5206	/		/			/		/		/			
154	H-Ext-05	Room 5209	/		/			/		/		/			
155	H-Ext-06	Lift FL 2	/		/			/		/		/			
156	H-Ext-07	Fire Exit door, R.5303	/		/			/		/		/			
157	H-Ext-08	Room 5303	/		/			/		/		/			
158	H-Ext-09	Room 5306	/		/			/		/		/			
159	H-Ext-10	Room 5309	/		/			/		/		/			
160	H-Ext-11	Lift FL 3	/		/			/		/		/			
161	H-Ext-12	Fire Exit door, R.5403	/		/			/		/		/			
162	H-Ext-13	Room 5403	/		/			/		/		/			
163	H-Ext-14	Room 5406	/		/			/		/		/			

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by: Krung

Monitor By: Nopparat



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

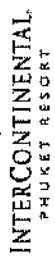
Date: January 2021

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP										Push Test		Open Power Supply Test		Remark
			AC		CHARGE / FULL				FAIL		Normal	Abnormal	Normal	Abnormal			
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF							
		Building H															
164	H-Ext-15	Room 5409	/		/			/				/			/		
165	H-Ext-16	Lift FL.4	/		/			/				/			/		
166	H-Ext-17	Fire Exit door, R.5503	/		/			/				/			/		
167	H-Ext-18	Room 5503	/		/			/				/			/		
168	H-Ext-19	Room 5506	/		/			/				/			/		
169	H-Ext-20	Room 5509	/		/			/				/			/		
170	H-Ext-21	Lift FL.5	/		/			/				/			/		
		Building I															
171	I-Ext-01	Way up to Tennis court FL.1	/		/			/				/			/		
172	I-Ext-02	Fire Exit door FL.1	/		/			/				/			/		
173	I-Ext-03	Fire Exit door FL.2	/		/			/				/			/		
174	I-Ext-04	Generator room FL.2	/		/			/				/			/		
175	I-Ext-05	Training room 01 FL.2	/		/			/				/			/		
176	I-Ext-06	Training room 02 FL.2	/		/			/				/			/		
177	I-Ext-07	Tennis Court FL.3	/		/			/				/			/		
178	I-Ext-08	Side door of tennis court FL.3	/		/			/				/			/		
		Building K															
179	K-Ext-01	Entrance FL.1	/		/			/				/			/		
180	K-Ext-02	Exit door to Pinto FL.1	/		/			/				/			/		
181	K-Ext-03	Fitness FL.2	/		/			/				/			/		
182	K-Ext-04	Fire Exit door FL.2	/		/			/				/			/		
183	K-Ext-05	Studio FL.3	/		/			/				/			/		
184	K-Ext-06	Fire Exit door FL.3	/		/			/				/			/		

EN-PM-09 Approve 1/03/2019

Check by: Wong

Monitor By: Nopparat



Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: January 2021

[illegible]

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by:

King

Monitor By:

Report



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: January 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP								Push Test		Open Power Supply Test		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)				LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL		
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF						
		Building A														
1	A-Emer-01	Pump room 01 Basement	✓		✓						✓		✓			15.2.2021 9:04 PM
2	A-Emer-02	Pump room 02 Basement	✓		✓						✓		✓			
3	A-Emer-03	Heat pump room Basement	✓		✓						✓		✓			
4	A-Emer-04	EE room Basement	✓		✓						✓		✓			
5	A-Emer-05	Pool pump room Basement	✓		✓						✓		✓			
6	A-Emer-06	Lift, Kitchen Club IC FL 1	✓		✓						✓		✓			โดนสิ่งเข้าเพดาน
7	A-Emer-07	Entrance Kitchen Club IC FL 1	✓		✓						✓		✓			โดนสิ่งเข้าเพดาน
8	A-Emer-08	Corridor Toilet Male / Female FL 1	✓		✓						✓		✓			โดนสิ่งเข้าเพดาน
9	A-Emer-09	Toilet Male FL 1	✓		✓						✓		✓			โดนสิ่งเข้าเพดาน
10	A-Emer-10	Locker Club IC FL 1	✓		✓						✓		✓			โดนสิ่งเข้าเพดาน
11	A-Emer-11	Toilet Female FL 1	✓		✓						✓		✓			โดนสิ่งเข้าเพดาน
12	A-Emer-12	Line Buffet FL 1	✓		✓						✓		✓			โดนสิ่งเข้าเพดาน
13	A-Emer-13	Entrance Club IC FL 1	✓		✓						✓		✓			โดนสิ่งเข้าเพดาน
14	A-Emer-14	Counter Bell 01 FL 1	✓		✓						✓		✓			โดนสิ่งเข้าเพดาน
15	A-Emer-15	Counter Bell 02 FL 1	✓		✓						✓		✓			โดนสิ่งเข้าเพดาน
16	A-Emer-16	Counter Bell 03 FL 1	✓		✓						✓		✓			โดนสิ่งเข้าเพดาน
17	A-Emer-17	Way down to Jaras rest 01 FL 1	✓		✓						✓		✓			โดนสิ่งเข้าเพดาน
18	A-Emer-18	Way down to Jaras rest 02 FL 1	✓		✓						✓		✓			โดนสิ่งเข้าเพดาน
19	A-Emer-19	Room 1107	✓		✓						✓		✓			โดนสิ่งเข้าเพดาน
20	A-Emer-20	EE room, Back of Club IC FL 1	✓		✓						✓		✓			โดนสิ่งเข้าเพดาน
21	A-Emer-21	Maid room FL 2	✓		✓						✓		✓			โดนสิ่งเข้าเพดาน
22	A-Emer-22	Room 1202	✓		✓						✓		✓			โดนสิ่งเข้าเพดาน
23	A-Emer-23	Room 1205	✓		✓						✓		✓			โดนสิ่งเข้าเพดาน
24	A-Emer-24	Room 1207	✓		✓						✓		✓			โดนสิ่งเข้าเพดาน
25	A-Emer-25	EE room FL 2	✓		✓						✓		✓			โดนสิ่งเข้าเพดาน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by:

Panumda

Monitor By:

Panumda



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: January 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL		
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF						
		Building A												
26	A-Emer-26	Maid room FL.3	✓		✓			✓	✓		✓		✓	โคมไฟฉุกเฉิน
27	A-Emer-27	Room 1302	✓		✓			✓	✓		✓		✓	โคมไฟฉุกเฉิน
28	A-Emer-28	Room 1305	✓		✓			✓	✓		✓		✓	โคมไฟฉุกเฉิน
29	A-Emer-29	Room 1307	✓		✓			✓	✓		✓		✓	โคมไฟฉุกเฉิน
30	A-Emer-30	EE room FL.3	✓		✓			✓	✓		✓		✓	
		Building C												
31	C-Emer-01	Heat pump room Basement	✓		✓			✓	✓		✓		✓	
32	C-Emer-02	Pool pump room Basement	✓		✓			✓	✓		✓		✓	
33	C-Emer-03	Sump pump room Basement	✓		✓			✓	✓		✓		✓	
34	C-Emer-04	Room 2102	✓		✓			✓	✓		✓		✓	โคมไฟฉุกเฉิน
35	C-Emer-05	Corridor FL.1	✓		✓			✓	✓		✓		✓	โคมไฟฉุกเฉิน
36	C-Emer-06	Maid room FL.1	✓		✓			✓	✓		✓		✓	โคมไฟฉุกเฉิน
37	C-Emer-07	Room 2105	✓		✓			✓	✓		✓		✓	โคมไฟฉุกเฉิน
38	C-Emer-08	Room 2108	✓		✓			✓	✓		✓		✓	โคมไฟฉุกเฉิน
39	C-Emer-09	EE room FL.1	✓		✓			✓	✓		✓		✓	โคมไฟฉุกเฉิน
40	C-Emer-10	Room 2202	✓		✓			✓	✓		✓		✓	โคมไฟฉุกเฉิน
41	C-Emer-11	Fire Exit door FL.2	✓		✓			✓	✓		✓		✓	โคมไฟฉุกเฉิน
42	C-Emer-12	Lift FL.2	✓		✓			✓	✓		✓		✓	โคมไฟฉุกเฉิน
43	C-Emer-13	Maid room FL.2	✓		✓			✓	✓		✓		✓	โคมไฟฉุกเฉิน
44	C-Emer-14	Room 2204	✓		✓			✓	✓		✓		✓	โคมไฟฉุกเฉิน
45	C-Emer-15	Fire Exit door FL.2	✓		✓			✓	✓		✓		✓	โคมไฟฉุกเฉิน
46	C-Emer-16	Room 2208	✓		✓			✓	✓		✓		✓	โคมไฟฉุกเฉิน
47	C-Emer-17	EE room FL.2	✓		✓			✓	✓		✓		✓	โคมไฟฉุกเฉิน
48	C-Emer-18	Room 2302	✓		✓			✓	✓		✓		✓	โคมไฟฉุกเฉิน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by:

Panumas

Monitor By:

[Signature]

Preventive Maintenance Emergency light

Date: January 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building C											
49	C-Emer-19	Corridor FL.3	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
50	C-Emer-20	Room 2305	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
51	C-Emer-21	Maid room FL.3	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
52	C-Emer-22	Fire Exit door FL.3	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
53	C-Emer-23	Room 2308	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
54	C-Emer-24	EE room FL.3	✓		✓				✓		✓		
		Building D											
55	D-Emer-01	IT room FL.1	✓		✓				✓		✓		
56	D-Emer-02	EE room FL.1	✓		✓				✓		✓		
57	D-Emer-03	Front of EE room FL.1	✓		✓				✓		✓		
58	D-Emer-04	AHU room 01 FL.1	✓		✓				✓		✓		
59	D-Emer-05	AHU room 02 FL.1	✓		✓				✓		✓		
60	D-Emer-06	Sump pump room FL.1	✓		✓				✓		✓		
61	D-Emer-07	Front of Chiller No.9 FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
62	D-Emer-08	Ice machine, Jaras Rest. FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
63	D-Emer-09	Dishwash FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
64	D-Emer-10	Jaras Kitchen area FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
65	D-Emer-11	Entrance Toilet of guest FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
66	D-Emer-12	Toilet Male FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
67	D-Emer-13	Toilet Female FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
68	D-Emer-14	Toilet Disabled FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
69	D-Emer-15	Sump pump near Toilet of guest FL.1	✓		✓				✓		✓		
70	D-Emer-16	Entrance of Jaras - inside FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
71	D-Emer-17	Jaras Rest. Area FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by: Panumma

Monitor By: Hong



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: January 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL		
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF						
		Building D												
72	D-Emer-18	Jaras Rest., VIP zone FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
73	D-Emer-19	Outside Jaras to Club IC FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
74	D-Emer-20	Outside Jaras to Swimming pool FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
75	D-Emer-21	Outside Jaras to Pine Bar FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
		Building L&M (Pine Bar)												
76	LM-Emer-01	EE room	✓		✓				✓		✓			
77	LM-Emer-02	Pantry room	✓		✓				✓		✓			
78	LM-Emer-03	Pine Bar 01	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
79	LM-Emer-04	Pine Bar 02	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
80	LM-Emer-05	Pine Bar 03	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
		Building F1												
81	F1-Emer-01	Front of Receiving FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
82	F1-Emer-02	Security Office FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
83	F1-Emer-03	Receiving Office FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
84	F1-Emer-04	Purchasing Office FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
85	F1-Emer-05	Purchasing Mgr. FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
86	F1-Emer-06	Receiving wash area FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
87	F1-Emer-07	Seafood room FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
88	F1-Emer-08	Beverage Store FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
89	F1-Emer-09	Fruit / Vegetable room FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
90	F1-Emer-10	Chef Office FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
91	F1-Emer-11	Executive Chef FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
92	F1-Emer-12	Pot / Utensil wash room FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน

EN-PW-10 Approve 1/08/2019

Check by:

Panumab

Monitor By:

[Signature]



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: January 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP								Push Test		Open Power Supply Test		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)				LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL		
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF						
		Building F1														
93	F1-Emer-13	General Store FL.1	✓		✓					✓				✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
94	F1-Emer-14	Canteen FL.1	✓		✓					✓				✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
95	F1-Emer-15	Canteen Kitchen FL.1	✓		✓					✓				✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
96	F1-Emer-16	Canteen, Dish wash FL.1	✓		✓					✓				✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
97	F1-Emer-17	Uniform room FL.1	✓		✓					✓				✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
98	F1-Emer-18	HR Office FL.1	✓		✓					✓				✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
99	F1-Emer-19	DHR Office FL.1	✓		✓					✓				✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
100	F1-Emer-20	L&D Mgr. Office FL.1	✓		✓					✓				✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
101	F1-Emer-21	HK Office FL.1	✓		✓					✓				✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
102	F1-Emer-22	Executive HK FL.1	✓		✓					✓				✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
103	F1-Emer-23	Bakery room FL.1	✓		✓					✓				✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
104	F1-Emer-24	Chocolate room FL.1	✓		✓					✓				✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
105	F1-Emer-25	Main Kitchen FL.1	✓		✓					✓				✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
106	F1-Emer-26	Cold Kitchen FL.1	✓		✓					✓				✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
107	F1-Emer-27	Pinto, Dish wash FL.1	✓		✓					✓				✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
108	F1-Emer-28	Pinto, Cheese Box FL.1	✓		✓					✓				✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
109	F1-Emer-29	Pinto, VIP room FL.1	✓		✓					✓				✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
110	F1-Emer-30	Pinto rest. Area 01	✓		✓					✓				✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
111	F1-Emer-31	Pinto rest. Area 02	✓		✓					✓				✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
112	F1-Emer-32	Pinto rest. Area 03	✓		✓					✓				✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
113	F1-Emer-33	Entrance door, Pinto FL.1	✓		✓					✓				✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
114	F1-Emer-34	ATM FL.1	✓		✓					✓				✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
115	F1-Emer-35	EE room near Pinto FL.1	✓		✓					✓				✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
116	F1-Emer-36	IT room near Pinto FL.1	✓		✓					✓				✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
117	F1-Emer-37	Pinto, Toilet Disabled FL.1	✓		✓					✓				✓		โคมฝังฝ้าเพดาน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by:

Panumas

Monitor By:

[Signature]



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: January 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building F1											
118	F1-Emer-38	Pinto, Toilet Male FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
119	F1-Emer-39	Pinto, Toilet Female FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
120	F1-Emer-40	Outdoor Pinto 01 FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
121	F1-Emer-41	Outdoor Pinto 02 FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
122	F1-Emer-42	Lobby 01 FL.2 (Left)	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
123	F1-Emer-43	Lobby 02 FL.2 (Right)	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
124	F1-Emer-44	Front of Lift F2 FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
125	F1-Emer-45	Kanda shop FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
126	F1-Emer-46	Front of toilet Lobby FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
127	F1-Emer-47	Toilet Male Lobby FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
128	F1-Emer-48	Toilet Female Lobby FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
129	F1-Emer-49	Toilet Disabled Lobby FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
130	F1-Emer-50	Front of Toilet BOH. FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
131	F1-Emer-51	Accounting Office FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
132	F1-Emer-52	Director of Finance FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
133	F1-Emer-53	Asst. of Finance FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
134	F1-Emer-54	Operator room FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
135	F1-Emer-55	Concierge Office FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
136	F1-Emer-56	Count room FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
137	F1-Emer-57	Front Office area FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
138	F1-Emer-58	Font of DOGS room FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
139	F1-Emer-59	Director of Guest service FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
140	F1-Emer-60	Safe Deposit room FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
141	F1-Emer-61	Front of Better together room FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
142	F1-Emer-62	Better together room FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by: Danunada

Monitor By: Hong

Preventive Maintenance Emergency light

Date: January 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP										Push Test		Open		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)				LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL			
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF							
		Building F1															
143	F1-Emer-63	Resort Manager FL2	✓		✓							✓				โคมไฟฉุกเฉิน	
144	F1-Emer-64	Director of FB FL2	✓		✓							✓				โคมไฟฉุกเฉิน	
145	F1-Emer-65	FB Manager FL2	✓		✓							✓				โคมไฟฉุกเฉิน	
146	F1-Emer-66	Executive office area FL2	✓		✓							✓				โคมไฟฉุกเฉิน	
147	F1-Emer-67	Reservation Mgr. FL2	✓		✓							✓				โคมไฟฉุกเฉิน	
148	F1-Emer-68	General Manager FL2	✓		✓							✓				โคมไฟฉุกเฉิน	
149	F1-Emer-69	Executive Meeting room FL2	✓		✓							✓				โคมไฟฉุกเฉิน	
150	F1-Emer-70	IT Office FL2	✓		✓							✓				โคมไฟฉุกเฉิน	
151	F1-Emer-71	Server room FL2	✓		✓							✓					
152	F1-Emer-72	IT room FL2, Entrance Office	✓		✓							✓					
153	F1-Emer-73	EE room FL2 Entrance Office	✓		✓							✓					
154	F1-Emer-74	Chemical , Maid room FL2	✓		✓							✓				โคมไฟฉุกเฉิน	
155	F1-Emer-75	Room 3205	✓		✓							✓				โคมไฟฉุกเฉิน	
156	F1-Emer-76	Room 3204	✓		✓							✓				โคมไฟฉุกเฉิน	
157	F1-Emer-77	Room 3203	✓		✓							✓				โคมไฟฉุกเฉิน	
158	F1-Emer-78	EE room FL2, Front of guest	✓		✓							✓				โคมไฟฉุกเฉิน	
159	F1-Emer-79	IT room FL2, Front of guest	✓		✓							✓					
160	F1-Emer-80	Lift guest F1 FL2	✓		✓							✓					
161	F1-Emer-81	Lift guest F1 FL3	✓		✓							✓				โคมไฟฉุกเฉิน	
162	F1-Emer-82	Room 3302	✓		✓							✓				โคมไฟฉุกเฉิน	
163	F1-Emer-83	Room 3304	✓		✓							✓				โคมไฟฉุกเฉิน	
164	F1-Emer-84	Front of Courtyard FL3	✓		✓							✓				โคมไฟฉุกเฉิน	
165	F1-Emer-85	Maid room FL3	✓		✓							✓				โคมไฟฉุกเฉิน	
166	F1-Emer-86	Room 3306	✓		✓							✓				โคมไฟฉุกเฉิน	
167	F1-Emer-87	Room 3309	✓		✓							✓				โคมไฟฉุกเฉิน	

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by: Panumol

Monitor By: 



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: January 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP								Push Test			Open		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)				LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL		
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF								
		Building F1														
168	F1-Emer-88	Corridor Lift FL 3	✓		✓						✓			✓		โคมไฟฝ้าเพดาน
169	F1-Emer-89	Lift F1 FL 4	✓		✓						✓			✓		โคมไฟฝ้าเพดาน
170	F1-Emer-90	Room 3402	✓		✓						✓			✓		โคมไฟฝ้าเพดาน
171	F1-Emer-91	Room 3404	✓		✓						✓			✓		โคมไฟฝ้าเพดาน
172	F1-Emer-92	Corridor Courtyard FL 4	✓		✓						✓			✓		โคมไฟฝ้าเพดาน
173	F1-Emer-93	Maid room FL 4	✓		✓						✓			✓		โคมไฟฝ้าเพดาน
174	F1-Emer-94	Room 3406	✓		✓						✓			✓		โคมไฟฝ้าเพดาน
175	F1-Emer-95	Room 3408	✓		✓						✓			✓		โคมไฟฝ้าเพดาน
176	F1-Emer-96	Front of Locker Infinity FL 4	✓		✓						✓			✓		โคมไฟฝ้าเพดาน
177	F1-Emer-97	Locker Male FL 4	✓		✓						✓			✓		โคมไฟฝ้าเพดาน
178	F1-Emer-98	Locker Female FL 4	✓		✓						✓			✓		โคมไฟฝ้าเพดาน
179	F1-Emer-99	Store in pump room FL 4	✓		✓						✓			✓		
180	F1-Emer-100	Pump Infinity room FL 4	✓		✓						✓			✓		
181	F1-Emer-101	Way to Infinity F1 FL 4	✓		✓						✓			✓		
182	F1-Emer-102	IT room FL 4	✓		✓						✓			✓		
		Building F2														
183	F2-Emer-01	Florist room FL 1	✓		✓						✓			✓		โคมไฟฝ้าเพดาน
184	F2-Emer-02	Front of florist room FL 1	✓		✓						✓			✓		โคมไฟฝ้าเพดาน
185	F2-Emer-03	Heat pump room FL 1	✓		✓						✓			✓		
186	F2-Emer-04	Clinic room FL 1	✓		✓						✓			✓		โคมไฟฝ้าเพดาน
187	F2-Emer-05	Front of laundry room FL 1	✓		✓						✓			✓		โคมไฟฝ้าเพดาน
188	F2-Emer-06	Pool pump room FL 1	✓		✓						✓			✓		
189	F2-Emer-07	Entrance Toilet of meeting room FL 1	✓		✓						✓			✓		โคมไฟฝ้าเพดาน
190	F2-Emer-08	Toilet Disabled FL 1	✓		✓						✓			✓		โคมไฟฝ้าเพดาน

EN-PW-10 Approve 1/08/2019

Check by: Panunat

Monitor By: [Signature]



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: January 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL		
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF						
		Building F2												
191	F2-Emer-09	Toilet Female FL.1	✓		✓					✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
192	F2-Emer-10	Toilet Male FL.1	✓		✓					✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
193	F2-Emer-11	Pre Function FL.1	✓		✓					✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
194	F2-Emer-12	Meeting room - Ava FL.1	✓		✓					✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
195	F2-Emer-13	Meeting room - Api FL.1	✓		✓					✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
196	F2-Emer-14	Vip room FL.1	✓		✓					✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
197	F2-Emer-15	Board room - Arun FL.1	✓		✓					✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
198	F2-Emer-16	Toilet VIP room FL.1	✓		✓					✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
199	F2-Emer-17	Locker Female 01 FL.1	✓		✓					✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
200	F2-Emer-18	Locker Female 02 FL.1	✓		✓					✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
201	F2-Emer-19	Locker Male 01 FL.1	✓		✓					✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
202	F2-Emer-20	Locker Male 02 FL.1	✓		✓					✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
203	F2-Emer-21	IT room FL.1	✓		✓					✓		✓		
204	F2-Emer-22	EE room FL.1	✓		✓					✓		✓		
205	F2-Emer-23	Sump pump room FL.1	✓		✓					✓		✓		
206	F2-Emer-24	Lift Banquet FL.1	✓		✓					✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
207	F2-Emer-25	Front of Lift FL.2	✓		✓					✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
208	F2-Emer-26	IT room FL.2	✓		✓					✓		✓		
209	F2-Emer-27	EE room FL.2	✓		✓					✓		✓		
210	F2-Emer-28	Banquet Kitchen FL.2	✓		✓					✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
211	F2-Emer-29	Dishwash of Banquet FL.2	✓		✓					✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
212	F2-Emer-30	Corridor toilet 01 FL.2	✓		✓					✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
213	F2-Emer-31	Corridor toilet 02 FL.2	✓		✓					✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
214	F2-Emer-32	Toilet Disabled FL.2	✓		✓					✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
215	F2-Emer-33	Toilet Female FL.2	✓		✓					✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน

EN-PM-10 Approve 1/03/2019

Check by:

Panumas

Monitor By:

[Signature]

Preventive Maintenance Emergency light

Date: January 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP								Push Test		Open		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL			
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF							
		Building F2													
216	F2-Emer-34	Toilet Male FL.2	✓		✓					✓				✓	โคมไฟฉุกเฉิน
217	F2-Emer-35	Toilet VIP room FL.2	✓		✓					✓				✓	โคมไฟฉุกเฉิน
218	F2-Emer-36	VIP room FL.2	✓		✓					✓				✓	โคมไฟฉุกเฉิน
219	F2-Emer-37	Pre Function 01 FL.2	✓		✓					✓				✓	โคมไฟฉุกเฉิน
220	F2-Emer-38	Pre Function 02 FL.2	✓		✓					✓				✓	โคมไฟฉุกเฉิน
221	F2-Emer-39	Ballroom - Arlang 01 FL.2	✓		✓					✓				✓	โคมไฟฉุกเฉิน
222	F2-Emer-40	Ballroom - Arlang 02 FL.2	✓		✓					✓				✓	โคมไฟฉุกเฉิน
223	F2-Emer-41	Back of Ballroom, Fire Exit door FL.2	✓		✓					✓				✓	โคมไฟฉุกเฉิน
224	F2-Emer-42	Back of Ballroom, Sound room FL.2	✓		✓					✓				✓	โคมไฟฉุกเฉิน
225	F2-Emer-43	Banquet Office FL.2	✓		✓					✓				✓	โคมไฟฉุกเฉิน
226	F2-Emer-44	Sound room FL.2	✓		✓					✓				✓	โคมไฟฉุกเฉิน
227	F2-Emer-45	Resort Center 01 FL.2	✓		✓					✓				✓	โคมไฟฉุกเฉิน
228	F2-Emer-46	Resort Center 02 FL.2	✓		✓					✓				✓	โคมไฟฉุกเฉิน
229	F2-Emer-47	Resort Center, Toilet FL.2	✓		✓					✓				✓	โคมไฟฉุกเฉิน
230	F2-Emer-48	Resort Center, Locker FL.2	✓		✓					✓				✓	โคมไฟฉุกเฉิน
231	F2-Emer-49	Maid room FL.3	✓		✓					✓				✓	โคมไฟฉุกเฉิน
232	F2-Emer-50	EE room FL.3	✓		✓					✓				✓	โคมไฟฉุกเฉิน
233	F2-Emer-51	Room 3317	✓		✓					✓				✓	โคมไฟฉุกเฉิน
234	F2-Emer-52	Room 3320	✓		✓					✓				✓	โคมไฟฉุกเฉิน
235	F2-Emer-53	Balcony, Lobby FL.3	✓		✓					✓				✓	โคมไฟฉุกเฉิน
236	F2-Emer-54	Room 3312	✓		✓					✓				✓	โคมไฟฉุกเฉิน
237	F2-Emer-55	Room 3316	✓		✓					✓				✓	โคมไฟฉุกเฉิน
238	F2-Emer-56	AHU room FL.3	✓		✓					✓				✓	โคมไฟฉุกเฉิน
239	F2-Emer-57	Maid room FL.4	✓		✓					✓				✓	โคมไฟฉุกเฉิน
240	F2-Emer-58	IT room FL.4	✓		✓					✓				✓	โคมไฟฉุกเฉิน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by: Panunna

Monitor By: Hong



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: January 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL		
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF						
		Building F2												
241	F2-Emer-59	Room 3418	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
242	F2-Emer-60	Room 3420	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
243	F2-Emer-61	Infinity F2 FL 4	✓		✓				✓		✓			
244	F2-Emer-62	Corridor Lift FL 4	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
245	F2-Emer-63	Room 3412	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
246	F2-Emer-64	Room 3415	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
247	F2-Emer-65	Corridor Glass FL 4	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
		Building G												
248	G-Emer-01	Maid room FL 1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
249	G-Emer-02	Room 4101	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
250	G-Emer-03	Room 4104	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
251	G-Emer-04	Room 4108	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
252	G-Emer-05	Room 4110	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
253	G-Emer-06	Lift FL 1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
254	G-Emer-07	EE room FL 1	✓		✓				✓		✓			
255	G-Emer-08	Maid room FL 2	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
256	G-Emer-09	Room 4201	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
257	G-Emer-10	Room 4204	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
258	G-Emer-11	Room 4208	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
259	G-Emer-12	Room 4210	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
260	G-Emer-13	Lift FL 2	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
261	G-Emer-14	EE room FL 2	✓		✓				✓		✓			
262	G-Emer-15	Maid room FL 3	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
263	G-Emer-16	Room 4301	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by:

Panumas

Monitor By :

[Signature]



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date:

January 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP										Push Test		Open Power Supply Test		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)				LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL			
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF							
		Building G															
264	G-Emer-17	Room 4304	✓		✓										✓		โคมไฟฉุกเฉิน
265	G-Emer-18	Room 4308	✓			✓									✓		โคมไฟฉุกเฉิน
266	G-Emer-19	Room 4310	✓			✓									✓		โคมไฟฉุกเฉิน
267	G-Emer-20	Lift FL.3	✓		✓										✓		โคมไฟฉุกเฉิน
268	G-Emer-21	EE room FL.3	✓		✓										✓		
269	G-Emer-22	Maid room FL.4	✓		✓										✓		โคมไฟฉุกเฉิน
270	G-Emer-23	Room 4401	✓		✓										✓		โคมไฟฉุกเฉิน
271	G-Emer-24	Room 4404	✓		✓										✓		โคมไฟฉุกเฉิน
272	G-Emer-25	Room 4408	✓		✓										✓		โคมไฟฉุกเฉิน
273	G-Emer-26	Room 4410	✓		✓										✓		โคมไฟฉุกเฉิน
274	G-Emer-27	Lift FL.4	✓		✓										✓		โคมไฟฉุกเฉิน
275	G-Emer-28	EE room FL.4	✓		✓										✓		
276	G-Emer-29	Maid room FL.5	✓		✓										✓		โคมไฟฉุกเฉิน
277	G-Emer-30	Room 4501	✓		✓										✓		โคมไฟฉุกเฉิน
278	G-Emer-31	Room 4504	✓		✓										✓		โคมไฟฉุกเฉิน
279	G-Emer-32	Room 4508	✓		✓										✓		โคมไฟฉุกเฉิน
280	G-Emer-33	Room 4510	✓		✓										✓		โคมไฟฉุกเฉิน
281	G-Emer-34	Lift FL.5	✓		✓										✓		โคมไฟฉุกเฉิน
282	G-Emer-35	EE room FL.5	✓		✓										✓		
		Building H															
283	H-Emer-01	Maid room FL.1	✓		✓										✓		โคมไฟฉุกเฉิน
284	H-Emer-02	Room 5101	✓		✓										✓		โคมไฟฉุกเฉิน
285	H-Emer-03	Room 5104	✓		✓										✓		โคมไฟฉุกเฉิน
286	H-Emer-04	Room 5108	✓		✓										✓		โคมไฟฉุกเฉิน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by:

Panumol S

Monitor By:

[Signature]



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: January 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building H											
287	H-Emer-05	Room 5110	✓		✓			✓	✓		✓		โคมสั่งฝ้าเพดาน
288	H-Emer-06	Lift FL 1	✓		✓			✓	✓		✓		โคมสั่งฝ้าเพดาน
289	H-Emer-07	EE room FL.1	✓		✓			✓	✓		✓		
290	H-Emer-08	Maid room FL.2	✓		✓			✓	✓		✓		โคมสั่งฝ้าเพดาน
291	H-Emer-09	Room 5201	✓		✓			✓	✓		✓		โคมสั่งฝ้าเพดาน
292	H-Emer-10	Room 5204	✓		✓			✓	✓		✓		โคมสั่งฝ้าเพดาน
293	H-Emer-11	Room 5208	✓		✓			✓	✓		✓		โคมสั่งฝ้าเพดาน
294	H-Emer-12	Room 5210	✓		✓			✓	✓		✓		โคมสั่งฝ้าเพดาน
295	H-Emer-13	Lift FL.2	✓		✓			✓	✓		✓		โคมสั่งฝ้าเพดาน
296	H-Emer-14	EE room FL.2	✓		✓			✓	✓		✓		
297	H-Emer-15	Maid room FL.3	✓		✓			✓	✓		✓		โคมสั่งฝ้าเพดาน
298	H-Emer-16	Room 5301	✓		✓			✓	✓		✓		โคมสั่งฝ้าเพดาน
299	H-Emer-17	Room 5304	✓		✓			✓	✓		✓		โคมสั่งฝ้าเพดาน
300	H-Emer-18	Room 5308	✓		✓			✓	✓		✓		โคมสั่งฝ้าเพดาน
301	H-Emer-19	Room 5310	✓		✓			✓	✓		✓		โคมสั่งฝ้าเพดาน
302	H-Emer-20	Lift FL.3	✓		✓			✓	✓		✓		โคมสั่งฝ้าเพดาน
303	H-Emer-21	EE room FL.3	✓		✓			✓	✓		✓		
304	H-Emer-22	Maid room FL.4	✓		✓			✓	✓		✓		โคมสั่งฝ้าเพดาน
305	H-Emer-23	Room 5401	✓		✓			✓	✓		✓		โคมสั่งฝ้าเพดาน
306	H-Emer-24	Room 5404	✓		✓			✓	✓		✓		โคมสั่งฝ้าเพดาน
307	H-Emer-25	Room 5408	✓		✓			✓	✓		✓		โคมสั่งฝ้าเพดาน
308	H-Emer-26	Room 5410	✓		✓			✓	✓		✓		โคมสั่งฝ้าเพดาน
309	H-Emer-27	Lift FL.4	✓		✓			✓	✓		✓		โคมสั่งฝ้าเพดาน
310	H-Emer-28	EE room FL.4	✓		✓			✓	✓		✓		
311	H-Emer-29	Maid room FL.5	✓		✓			✓	✓		✓		โคมสั่งฝ้าเพดาน

EN-PNA-10 Approve 1/08/2019

Check by: Panumol

Monitor By:



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: January 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL		
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF						
		Building H												
312	H-Emer-30	Room 5501	✓		✓			✓	✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
313	H-Emer-31	Room 5504	✓		✓			✓	✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
314	H-Emer-32	Room 5508	✓		✓			✓	✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
315	H-Emer-33	Room 5510	✓		✓			✓	✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
316	H-Emer-34	Lift FL.5	✓		✓			✓	✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
317	H-Emer-35	EE room FL.5	✓		✓			✓	✓		✓			
		Building I												
318	I-Emer-01	Pump room 01 FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			
319	I-Emer-02	Pump room 02 FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			
320	I-Emer-03	Fuel Store room FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			
321	I-Emer-04	Toilet FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
322	I-Emer-05	Entrance Engineer Office FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			
323	I-Emer-06	Wash area FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			
324	I-Emer-07	Engineer Office area FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			
325	I-Emer-08	DOE Office	✓		✓			✓	✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
326	I-Emer-09	Asst. Chief Eng Office	✓		✓			✓	✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
327	I-Emer-10	Engineer Office	✓		✓			✓	✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
328	I-Emer-11	Staircase to FL.2	✓		✓			✓	✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
329	I-Emer-12	EE room FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			
330	I-Emer-13	IT room FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			
331	I-Emer-14	EE room FL.2	✓		✓			✓	✓		✓			
332	I-Emer-15	IT room FL.2	✓		✓			✓	✓		✓			
333	I-Emer-16	Front of MDB room FL.2	✓		✓			✓	✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
334	I-Emer-17	Toile Female FL.2	✓		✓			✓	✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by:

Panumet

Monitor By:

Panumet

Preventive Maintenance Emergency light

Date: January 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test			Open		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL			
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF							
		Building I													
335	I-Emer-18	Toilet Male FL.2	✓		✓				✓				✓		โคมไฟชำรุด
336	I-Emer-19	MDB room FL.2	✓		✓				✓				✓		
337	I-Emer-20	Entrance Generator FL.2	✓		✓				✓				✓		
338	I-Emer-21	Generator room FL.2	✓		✓				✓				✓		โคมไฟชำรุด
339	I-Emer-22	Front entrance of Generator room FL.2	✓		✓				✓				✓		โคมไฟชำรุด
340	I-Emer-23	Front of Training room FL.2	✓		✓				✓				✓		โคมไฟชำรุด
341	I-Emer-24	Training room FL.2	✓		✓				✓				✓		โคมไฟชำรุด
342	I-Emer-25	Training store 01 FL.2	✓		✓				✓				✓		โคมไฟชำรุด
343	I-Emer-26	Training store 02 FL.2	✓		✓				✓				✓		โคมไฟชำรุด
344	I-Emer-27	Exit door to Tennis court FL.3	✓		✓				✓				✓		โคมไฟชำรุด
		Building K													
345	K-Emer-01	Counter FL.1	✓		✓				✓				✓		โคมไฟชำรุด
346	K-Emer-02	TV FL.1	✓		✓				✓				✓		โคมไฟชำรุด
347	K-Emer-03	Toilet Male FL.1	✓		✓				✓				✓		โคมไฟชำรุด
348	K-Emer-04	Toilet Female FL.1	✓		✓				✓				✓		โคมไฟชำรุด
349	K-Emer-05	Pantry room FL.1	✓		✓				✓				✓		โคมไฟชำรุด
350	K-Emer-06	Office FL.1	✓		✓				✓				✓		โคมไฟชำรุด
351	K-Emer-07	EE room FL.1	✓		✓				✓				✓		
352	K-Emer-08	IT room FL.1	✓		✓				✓				✓		
353	K-Emer-09	Front of Lift FL.2	✓		✓				✓				✓		โคมไฟชำรุด
354	K-Emer-10	Front of Fitness FL.2	✓		✓				✓				✓		โคมไฟชำรุด
355	K-Emer-11	Fitness Area 01 FL.2	✓		✓				✓				✓		โคมไฟชำรุด
356	K-Emer-12	Fitness Area 02 FL.2	✓		✓				✓				✓		โคมไฟชำรุด
357	K-Emer-13	Fitness Area 03 FL.2	✓		✓				✓				✓		โคมไฟชำรุด

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by: Panumas

Monitor By: 

Preventive Maintenance Emergency light

Date: January 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP								Push Test		Open Power Supply Test		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)				LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL		
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF						
		Building K														
358	K-Emer-14	Fitness Area 04 FL.2	✓		✓					✓				✓		โคมไฟฉุกเฉิน
359	K-Emer-15	Fitness Area 06 FL.2	✓		✓					✓				✓		โคมไฟฉุกเฉิน
360	K-Emer-16	EE room FL.2	✓		✓					✓				✓		
361	K-Emer-17	Office FL.2	✓		✓					✓				✓		โคมไฟฉุกเฉิน
362	K-Emer-18	Front of Lift FL.3	✓		✓					✓				✓		โคมไฟฉุกเฉิน
363	K-Emer-19	Studio 01 FL.3	✓		✓					✓				✓		โคมไฟฉุกเฉิน
364	K-Emer-20	Studio 02 FL.3	✓		✓					✓				✓		โคมไฟฉุกเฉิน
365	K-Emer-21	EE room FL.3	✓		✓					✓				✓		
		Building J														
366	J-Emer-01	Entrance SATI SPA FL.1	✓		✓					✓				✓		โคมไฟฉุกเฉิน
367	J-Emer-02	Back of Door Entrance FL.1	✓		✓					✓				✓		โคมไฟฉุกเฉิน
368	J-Emer-03	Toilet Manicure / Pedicure FL.1	✓		✓					✓				✓		โคมไฟฉุกเฉิน
369	J-Emer-04	Manicure / Pedicure room FL.1	✓		✓					✓				✓		โคมไฟฉุกเฉิน
370	J-Emer-05	Front of Lift FL.1	✓		✓					✓				✓		โคมไฟฉุกเฉิน
371	J-Emer-06	Near Lift FL.1	✓		✓					✓				✓		โคมไฟฉุกเฉิน
372	J-Emer-07	Toilet Beauty Treatment FL.1	✓		✓					✓				✓		โคมไฟฉุกเฉิน
373	J-Emer-08	Beauty Treatment room 01 FL.1	✓		✓					✓				✓		โคมไฟฉุกเฉิน
374	J-Emer-09	Beauty Treatment room 02 FL.1	✓		✓					✓				✓		โคมไฟฉุกเฉิน
375	J-Emer-10	Staff room FL.1	✓		✓					✓				✓		โคมไฟฉุกเฉิน
376	J-Emer-11	Pond spa FL.1	✓		✓					✓				✓		โคมไฟฉุกเฉิน
377	J-Emer-12	Lockers staff FL.1	✓		✓					✓				✓		โคมไฟฉุกเฉิน
378	J-Emer-13	Rodsukon room FL.1	✓		✓					✓				✓		โคมไฟฉุกเฉิน
379	J-Emer-14	Toilet rodsukon FL.1	✓		✓					✓				✓		โคมไฟฉุกเฉิน
380	J-Emer-15	Kannikar room FL.1	✓		✓					✓				✓		โคมไฟฉุกเฉิน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by:

Panumas

Monitor By :

[Signature]



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: January 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP								Push Test		Open Power Supply Test		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL			
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF							
		Building J													
381	J-Emer-16	Toilet Kamikar FL.1	✓		✓						✓			✓	โคมส่องสว่างเพดาน
382	J-Emer-17	Montha room FL.1	✓		✓						✓			✓	โคมส่องสว่างเพดาน
383	J-Emer-18	Toilet Montha FL.1	✓		✓						✓			✓	โคมส่องสว่างเพดาน
384	J-Emer-19	Rachawadee room FL.1	✓		✓						✓			✓	โคมส่องสว่างเพดาน
385	J-Emer-20	Toilet Rachawadee FL.1	✓		✓						✓			✓	โคมส่องสว่างเพดาน
386	J-Emer-21	Ratree room FL.1	✓		✓						✓			✓	โคมส่องสว่างเพดาน
387	J-Emer-22	Toilet Ratree FL.1	✓		✓						✓			✓	โคมส่องสว่างเพดาน
388	J-Emer-23	Bu-Ngah Saree room FL.1	✓		✓						✓			✓	โคมส่องสว่างเพดาน
389	J-Emer-24	Toilet Bu-Ngah Saree room FL.1	✓		✓						✓			✓	โคมส่องสว่างเพดาน
390	J-Emer-25	Inthanin room FL.1	✓		✓						✓			✓	โคมส่องสว่างเพดาน
391	J-Emer-26	Toilet Inthanin FL.1	✓		✓						✓			✓	โคมส่องสว่างเพดาน
392	J-Emer-27	Pudtalan room FL.1	✓		✓						✓			✓	โคมส่องสว่างเพดาน
393	J-Emer-28	Toilet Pudtalan FL.1	✓		✓						✓			✓	โคมส่องสว่างเพดาน
394	J-Emer-29	Foot Massage room 01 FL.1	✓		✓						✓			✓	โคมส่องสว่างเพดาน
395	J-Emer-30	Foot Massage room 02 FL.1	✓		✓						✓			✓	โคมส่องสว่างเพดาน
396	J-Emer-31	Staff, Foot massage room FL.1	✓		✓						✓			✓	โคมส่องสว่างเพดาน
397	J-Emer-32	Service counter FL.1	✓		✓						✓			✓	โคมส่องสว่างเพดาน
398	J-Emer-33	Staircase to FL.2	✓		✓						✓			✓	
399	J-Emer-34	IT room FL.1	✓		✓						✓			✓	
400	J-Emer-35	EE room FL.1	✓		✓						✓			✓	
401	J-Emer-36	Heat pump room FL.1	✓		✓						✓			✓	
402	J-Emer-37	Sump pump room FL.1	✓		✓						✓			✓	
403	J-Emer-38	Pump room under the stair Sawan FL.1	✓		✓						✓			✓	
404	J-Emer-39	Sawan - Front of staff room FL.2	✓		✓						✓			✓	
405	J-Emer-40	Sawan - Staff room FL.2	✓		✓						✓			✓	

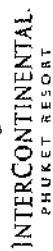
EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by:

Panumas

Monitor By:

Handwritten signature



Preventive Maintenance Emergency light

Date: January 2021

[illegible]

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by:

Qanunias

Monitor By :



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: February 2021

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		Remark
			AC ON	AC OFF	CHARGE / FULL ON	CHARGE / FULL OFF	FAIL ON	FAIL OFF	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	
		Building A											
1	A-Ext-01	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	/		/		/		/		/		
2	A-Ext-02	Front of Kitchen Club IC FL 1	/		/		/		/		/		
3	A-Ext-03	Front of Toilet Female FL 1	/		/		/		/		/		
4	A-Ext-04	Line Buffet FL 1	/		/		/		/		/		
5	A-Ext-05	Entrance inside of Club IC FL 1	/		/		/		/		/		
6	A-Ext-06	Entrance outside of Club IC FL 1	/		/		/		/		/		
7	A-Ext-07	Way down, Jaras rest FL 1	/		/		/		/		/		
8	A-Ext-08	Route for disabled FL 1	/		/		/		/		/		
9	A-Ext-09	Exit to Bld. C FL 1	/		/		/		/		/		
10	A-Ext-10	Exit near R. 1107, Jaras rest FL 1	/		/		/		/		/		
11	A-Ext-11	Fire exit staircase, Front of Lift FL 2	/		/		/		/		/		
12	A-Ext-12	Front of room 1201	/		/		/		/		/		
13	A-Ext-13	Front of room 1204	/		/		/		/		/		
14	A-Ext-14	Front of room 1207	/		/		/		/		/		
15	A-Ext-15	Front of fire exit staircase R. 1201	/		/		/		/		/		
16	A-Ext-16	Fire exit staircase, Front of Lift FL 3	/		/		/		/		/		
17	A-Ext-17	Front of room 1301	/		/		/		/		/		
18	A-Ext-18	Front of room 1304	/		/		/		/		/		
19	A-Ext-19	Front of room 1307	/		/		/		/		/		
20	A-Ext-20	Front of fire exit staircase R. 1301	/		/		/		/		/		
		Building C											
21	C-Ext-01	Front of room 2101	/		/		/		/		/		
22	C-Ext-02	FHC, corridor FL 1	/		/		/		/		/		
23	C-Ext-03	Front of room 2105	/		/		/		/		/		

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

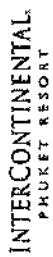
Check by:

King

Monitor By:

King

King



INTERCONTINENTAL[®]
PHUKET RESORT

Date:

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Monitor By: Kiray Hood

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: February 2021

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		Remark
			AC ON	AC OFF	CHARGE ON	CHARGE FULL	FAIL ON	FAIL OFF	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	
		Building F1											
45	F1-Ext-01	Security Office FL.1	/		/		/		/		/		
46	F1-Ext-02	Receiving Office FL.1	/		/		/		/		/		
47	F1-Ext-03	Receiving wash area FL.1	/		/		/		/		/		
48	F1-Ext-04	Front of freezer No.32 FL.1	/		/		/		/		/		
49	F1-Ext-05	Chef Office FL.1	/		/		/		/		/		
50	F1-Ext-06	Meter gas canteen FL.1	/		/		/		/		/		
51	F1-Ext-07	Corridor staff FL.1	/		/		/		/		/		
52	F1-Ext-08	Canteen FL.1	/		/		/		/		/		
53	F1-Ext-09	Front of Pinto Rest FL.1	/		/		/		/		/		
54	F1-Ext-10	Front of Lift FL.2	/		/		/		/		/		
55	F1-Ext-11	Kanda Shop FL.2	/		/		/		/		/		
56	F1-Ext-12	Toilet, Back of Office FL.2	/		/		/		/		/		
57	F1-Ext-13	Accounting Office FL.2	/		/		/		/		/		
58	F1-Ext-14	Executive Office FL.2	/		/		/		/		/		
59	F1-Ext-15	Reservation Office FL.2	/		/		/		/		/		
60	F1-Ext-16	Door exit to Lift F1 FL.2	/		/		/		/		/		
61	F1-Ext-17	Front of Lift F1 FL.2	/		/		/		/		/		
62	F1-Ext-18	Fire Exit Staircase F1 FL.2	/		/		/		/		/		
63	F1-Ext-19	Front of EE room F1 FL.2	/		/		/		/		/		
64	F1-Ext-20	Room 3205	/		/		/		/		/		
65	F1-Ext-21	Room 3204	/		/		/		/		/		
66	F1-Ext-22	Room 3201	/		/		/		/		/		
67	F1-Ext-23	Fire Exit Staircase near Lift guest FL.2	/		/		/		/		/		
68	F1-Ext-24	Lift guest F1 FL.2	/		/		/		/		/		
69	F1-Ext-25	Fire Exit Staircase F1 FL.3	/		/		/		/		/		

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by: Kyung

Monitor By: Kyung

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: February 2021

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP						Push Test		Power Supply Test		Remark
			ON	OFF	CHARGE / FULL	ON	OFF	FAIL	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	
		Building F1											
70	F1-Ext-26	Room 3301	/		/			/	/		/		
71	F1-Ext-27	Lift guest F1 FL 3	/		/			/	/		/		
72	F1-Ext-28	Room 3305	/		/			/	/		/		
73	F1-Ext-29	Room 3306	/		/			/	/		/		
74	F1-Ext-30	Maid room FL 3	/		/			/	/		/		
75	F1-Ext-31	Fire Exit Staircase, Maid room FL 3	/		/			/	/		/		
76	F1-Ext-32	Room 3309	/		/			/	/		/		
77	F1-Ext-33	Balcony to lobby FL 3	/		/			/	/		/		
78	F1-Ext-34	Infinity pump room FL 4	/		/			/	/		/		
79	F1-Ext-35	Lift guest FL 4	/		/			/	/		/		
80	F1-Ext-36	Fire Exit Staircase F1 FL 4	/		/			/	/		/		
81	F1-Ext-37	Room 3401	/		/			/	/		/		
82	F1-Ext-38	Room 3405	/		/			/	/		/		
83	F1-Ext-39	Room 3406	/		/			/	/		/		
84	F1-Ext-40	Fire Exit Staircase, Maid room FL 4	/		/			/	/		/		
85	F1-Ext-41	Room 3408	/		/			/	/		/		
86	F1-Ext-42	Maid room FL 4	/		/			/	/		/		
		Building F2											
87	F2-Ext-01	Heat pump room FL 1	/		/			/	/		/		
88	F2-Ext-02	Laundry room FL 1	/		/			/	/		/		
89	F2-Ext-03	Exit door FL 1	/		/			/	/		/		
90	F2-Ext-04	Corridor, Board IHG FL 1	/		/			/	/		/		
91	F2-Ext-05	Exit door to Driver 01	/		/			/	/		/		
92	F2-Ext-06	Exit door to Driver 02	/		/			/	/		/		

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by: K. King

Monitor By: K. King, J. J. J.



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: February 2021

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP								Push Test		Open Power Supply Test		Remark
			AC		CHARGE / FULL		FAIL		Normal	Abnormal	Normal	Abnormal			
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF							
		Building F2													
93	F2-Ext-07	Opposite VIP room 01	✓		✓			✓		✓		✓			
94	F2-Ext-08	Opposite VIP room 02	✓		✓			✓		✓		✓			
95	F2-Ext-09	IT room F1, F2	✓		✓			✓		✓		✓			
96	F2-Ext-10	Locker Female (Staff) FL.1	✓		✓			✓		✓		✓			
97	F2-Ext-11	Locker Male (Staff) FL.1	✓		✓			✓		✓		✓			
98	F2-Ext-12	Front of Lift (Banquet) FL.1	✓		✓			✓		✓		✓			
99	F2-Ext-13	Fire Exit door (Banquet) FL.2	✓		✓			✓		✓		✓			
100	F2-Ext-14	Back Banquet Kitchen FL.2	✓		✓			✓		✓		✓			
101	F2-Ext-15	Corridor to Toilet FL.2	✓		✓			✓		✓		✓			
102	F2-Ext-16	Exit door to Lobby 01 FL.2	✓		✓			✓		✓		✓			
103	F2-Ext-17	Exit door to Lobby 02 FL.2	✓		✓			✓		✓		✓			
104	F2-Ext-18	Ballroom (Arlang) 01 FL.2	✓		✓			✓		✓		✓			
105	F2-Ext-19	Ballroom (Arlang) 02 FL.2	✓		✓			✓		✓		✓			
106	F2-Ext-20	Ballroom (Arlang) 03 FL.2	✓		✓			✓		✓		✓			
107	F2-Ext-21	Ballroom (Arlang) 04 FL.2	✓		✓			✓		✓		✓			
108	F2-Ext-22	Fire Exit door, Back Arlang 01 FL.2	✓		✓			✓		✓		✓			
109	F2-Ext-23	Fire Exit door, Back Arlang 02 FL.2	✓		✓			✓		✓		✓			
110	F2-Ext-24	Resort Center FL.2	✓		✓			✓		✓		✓			
111	F2-Ext-25	Maid room FL.3	✓		✓			✓		✓		✓			
112	F2-Ext-26	Fire Exit door near R.3317	✓		✓			✓		✓		✓			
113	F2-Ext-27	Room 3317	✓		✓			✓		✓		✓			
114	F2-Ext-28	Room 3319	✓		✓			✓		✓		✓			
115	F2-Ext-29	Room 3321	✓		✓			✓		✓		✓			
116	F2-Ext-30	Fire Exit door near R.3321	✓		✓			✓		✓		✓			
117	F2-Ext-31	Balcony to lobby FL.3	✓		✓			✓		✓		✓			

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by: Kruny

Monitor By: Kruny

[Signature]



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: February 2021

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP										Push Test		Open Power Supply Test		Remark
			AC		CHARGE / FULL				FAIL		Normal	Abnormal	Normal	Abnormal			
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF							
		Building F2															
118	F2-Ext-32	Font of Lift FL3	/		/		/		/		/		/		/		
119	F2-Ext-33	Room 3316	/		/		/		/		/		/		/		
120	F2-Ext-34	Maid room FL4	/		/		/		/		/		/		/		
121	F2-Ext-35	Fire Exit door near R.3417	/		/		/		/		/		/		/		
122	F2-Ext-36	Room 3417	/		/		/		/		/		/		/		
123	F2-Ext-37	Room 3419	/		/		/		/		/		/		/		
124	F2-Ext-38	Room 3421	/		/		/		/		/		/		/		
125	F2-Ext-39	Fire Exit door, R.3421	/		/		/		/		/		/		/		
126	F2-Ext-40	Corridor to Infinity Pool FL4	/		/		/		/		/		/		/		
127	F2-Ext-41	Front of Lift FL4	/		/		/		/		/		/		/		
128	F2-Ext-42	Room 3416	/		/		/		/		/		/		/		
		Building G															
129	G-Ext-01	Room 4109	/		/		/		/		/		/		/		
130	G-Ext-02	Fire Exit door, R.4203	/		/		/		/		/		/		/		
131	G-Ext-03	Room 4203	/		/		/		/		/		/		/		
132	G-Ext-04	Room 4206	/		/		/		/		/		/		/		
133	G-Ext-05	Room 4209	/		/		/		/		/		/		/		
134	G-Ext-06	Lift FL2	/		/		/		/		/		/		/		
135	G-Ext-07	Fire Exit door, R.4303	/		/		/		/		/		/		/		
136	G-Ext-08	Room 4303	/		/		/		/		/		/		/		
137	G-Ext-09	Room 4306	/		/		/		/		/		/		/		
138	G-Ext-10	Room 4309	/		/		/		/		/		/		/		
139	G-Ext-11	Lift FL3	/		/		/		/		/		/		/		
140	G-Ext-12	Fire Exit door, R.4403	/		/		/		/		/		/		/		

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by:

Krung

Monitor By:

Krung



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: February 2021

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP						FAIL		Push Test		Open Power Supply Test		Remark
			AC	ON	OFF	CHARGE / FULL	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	
		Building G													
141	G-Ext-13	Room 4403	/	/			/		/		/		/		
142	G-Ext-14	Room 4406	/	/			/		/		/		/		
143	G-Ext-15	Room 4409	/	/			/		/		/		/		
144	G-Ext-16	Lift FL 4	/	/			/		/		/		/		
145	G-Ext-17	Fire Exit door, R.4503	/	/			/		/		/		/		
146	G-Ext-18	Room 4503	/	/			/		/		/		/		
147	G-Ext-19	Room 4506	/	/			/		/		/		/		
148	G-Ext-20	Room 4509	/	/			/		/		/		/		
149	G-Ext-21	Lift FL 5	/	/			/		/		/		/		
		Building H													
150	H-Ext-01	Room 5101	/	/			/		/		/		/		
151	H-Ext-02	Fire Exit door, R.5203	/	/			/		/		/		/		
152	H-Ext-03	Room 5203	/	/			/		/		/		/		
153	H-Ext-04	Room 5206	/	/			/		/		/		/		
154	H-Ext-05	Room 5209	/	/			/		/		/		/		
155	H-Ext-06	Lift FL 2	/	/			/		/		/		/		
156	H-Ext-07	Fire Exit door, R.5303	/	/			/		/		/		/		
157	H-Ext-08	Room 5303	/	/			/		/		/		/		
158	H-Ext-09	Room 5306	/	/			/		/		/		/		
159	H-Ext-10	Room 5309	/	/			/		/		/		/		
160	H-Ext-11	Lift FL 3	/	/			/		/		/		/		
161	H-Ext-12	Fire Exit door, R.5403	/	/			/		/		/		/		
162	H-Ext-13	Room 5403	/	/			/		/		/		/		
163	H-Ext-14	Room 5406	/	/			/		/		/		/		

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by: Kruth

Monitor By: Kruth



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: February 2021

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP						FAIL		Push Test		Open Power Supply Test		Remark
			AC	CHARGE / FULL	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	
		Building H													
164	H-Ext-15	Room 5409	/	/						/	/		/		
165	H-Ext-16	Lift FL 4	/	/						/	/		/		
166	H-Ext-17	Fire Exit door, R.5503	/	/						/	/		/		
167	H-Ext-18	Room 5503	/	/						/	/		/		
168	H-Ext-19	Room 5506	/	/						/	/		/		
169	H-Ext-20	Room 5509	/	/						/	/		/		
170	H-Ext-21	Lift FL 5	/	/						/	/		/		
		Building I													
171	I-Ext-01	Way up to Tennis court FL 1	/	/						/	/		/		
172	I-Ext-02	Fire Exit door FL 1	/	/						/	/		/		
173	I-Ext-03	Fire Exit door FL 2	/	/						/	/		/		
174	I-Ext-04	Generator room FL 2	/	/						/	/		/		
175	I-Ext-05	Training room 01 FL 2	/	/						/	/		/		
176	I-Ext-06	Training room 02 FL 2	/	/						/	/		/		
177	I-Ext-07	Tennis Court FL 3	/	/						/	/		/		
178	I-Ext-08	Side door of tennis court FL 3	/	/						/	/		/		
		Building K													
179	K-Ext-01	Entrance FL 1	/	/						/	/		/		
180	K-Ext-02	Exit door to Pinto FL 1	/	/						/	/		/		
181	K-Ext-03	Fitness FL 2	/	/						/	/		/		
182	K-Ext-04	Fire Exit door FL 2	/	/						/	/		/		
183	K-Ext-05	Studio FL 3	/	/						/	/		/		
184	K-Ext-06	Fire Exit door FL 3	/	/						/	/		/		

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

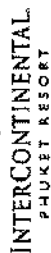
Check by:

krung

Monitor By:

krung

[Signature]



Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: February 2021

[illegible]

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by:

kring

Monitor By:



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: February 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP										Push Test		Open Power Supply Test		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)				LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL			
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF							
		Building A															
1	A-Emer-01	Pump room 01 Basement	/		/		/		/		/		/		/		
2	A-Emer-02	Pump room 02 Basement	/		/		/		/		/		/		/		
3	A-Emer-03	Heat pump room Basement	/		/		/		/		/		/		/		
4	A-Emer-04	EE room Basement	/		/		/		/		/		/		/		
5	A-Emer-05	Pool pump room Basement	/		/		/		/		/		/		/		
6	A-Emer-06	Lift, Kitchen Club IC FL.1	/		/		/		/		/		/		/		โดนสิ่งเข้าพาดาน
7	A-Emer-07	Entrance Kitchen Club IC FL.1	/		/		/		/		/		/		/		โดนสิ่งเข้าพาดาน
8	A-Emer-08	Coridor Toilet Male / Female FL.1	/		/		/		/		/		/		/		โดนสิ่งเข้าพาดาน
9	A-Emer-09	Toilet Male FL.1	/		/		/		/		/		/		/		โดนสิ่งเข้าพาดาน
10	A-Emer-10	Locker Club IC FL.1	/		/		/		/		/		/		/		โดนสิ่งเข้าพาดาน
11	A-Emer-11	Toilet Female FL.1	/		/		/		/		/		/		/		โดนสิ่งเข้าพาดาน
12	A-Emer-12	Line Buffet FL.1	/		/		/		/		/		/		/		โดนสิ่งเข้าพาดาน
13	A-Emer-13	Entrance Club IC FL.1	/		/		/		/		/		/		/		โดนสิ่งเข้าพาดาน
14	A-Emer-14	Counter Bell 01 FL.1	/		/		/		/		/		/		/		โดนสิ่งเข้าพาดาน
15	A-Emer-15	Counter Bell 02 FL.1	/		/		/		/		/		/		/		โดนสิ่งเข้าพาดาน
16	A-Emer-16	Counter Bell 03 FL.1	/		/		/		/		/		/		/		โดนสิ่งเข้าพาดาน
17	A-Emer-17	Way down to Jaras rest. 01 FL.1	/		/		/		/		/		/		/		โดนสิ่งเข้าพาดาน
18	A-Emer-18	Way down to Jaras rest. 02 FL.1	/		/		/		/		/		/		/		โดนสิ่งเข้าพาดาน
19	A-Emer-19	Room 1107	/		/		/		/		/		/		/		โดนสิ่งเข้าพาดาน
20	A-Emer-20	EE room, Back of Club IC FL.1	/		/		/		/		/		/		/		โดนสิ่งเข้าพาดาน
21	A-Emer-21	Maid room FL.2	/		/		/		/		/		/		/		โดนสิ่งเข้าพาดาน
22	A-Emer-22	Room 1202	/		/		/		/		/		/		/		โดนสิ่งเข้าพาดาน
23	A-Emer-23	Room 1205	/		/		/		/		/		/		/		โดนสิ่งเข้าพาดาน
24	A-Emer-24	Room 1207	/		/		/		/		/		/		/		โดนสิ่งเข้าพาดาน
25	A-Emer-25	EE room FL.2	/		/		/		/		/		/		/		โดนสิ่งเข้าพาดาน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by:

KRUNG

Monitor By:

KRUNG

[Signature]

Preventive Maintenance Emergency light

Date: February 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP								Push Test		Open Power Supply Test		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)				LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL		
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF						
		Building A														
26	A-Emer-26	Maid room FL 3	/		/			/				/			/	โคมส่องฝ้าเพดาน
27	A-Emer-27	Room 1302	/		/			/				/			/	โคมส่องฝ้าเพดาน
28	A-Emer-28	Room 1305	/		/			/				/			/	โคมส่องฝ้าเพดาน
29	A-Emer-29	Room 1307	/		/			/				/			/	โคมส่องฝ้าเพดาน
30	A-Emer-30	EE room FL 3	/		/			/				/			/	
		Building C														
31	C-Emer-01	Heat pump room Basement	/		/			/				/			/	
32	C-Emer-02	Pool pump room Basement	/		/			/				/			/	
33	C-Emer-03	Sump pump room Basement	/		/			/				/			/	
34	C-Emer-04	Room 2102	/		/			/				/			/	โคมส่องฝ้าเพดาน
35	C-Emer-05	Corridor FL 1	/		/			/				/			/	โคมส่องฝ้าเพดาน
36	C-Emer-06	Maid room FL 1	/		/			/				/			/	โคมส่องฝ้าเพดาน
37	C-Emer-07	Room 2105	/		/			/				/			/	โคมส่องฝ้าเพดาน
38	C-Emer-08	Room 2108	/		/			/				/			/	โคมส่องฝ้าเพดาน
39	C-Emer-09	EE room FL 1	/		/			/				/			/	โคมส่องฝ้าเพดาน
40	C-Emer-10	Room 2202	/		/			/				/			/	โคมส่องฝ้าเพดาน
41	C-Emer-11	Fire Exit door FL 2	/		/			/				/			/	โคมส่องฝ้าเพดาน
42	C-Emer-12	Lift FL 2	/		/			/				/			/	โคมส่องฝ้าเพดาน
43	C-Emer-13	Maid room FL 2	/		/			/				/			/	โคมส่องฝ้าเพดาน
44	C-Emer-14	Room 2204	/		/			/				/			/	โคมส่องฝ้าเพดาน
45	C-Emer-15	Fire Exit door FL 2	/		/			/				/			/	โคมส่องฝ้าเพดาน
46	C-Emer-16	Room 2208	/		/			/				/			/	โคมส่องฝ้าเพดาน
47	C-Emer-17	EE room FL 2	/		/			/				/			/	โคมส่องฝ้าเพดาน
48	C-Emer-18	Room 2302	/		/			/				/			/	โคมส่องฝ้าเพดาน

EN-PN-10 Approve 1/08/2019

Check by:

Kruny

Monitor By:

[Signature]



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: February 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP								Push Test		Open Power Supply Test		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)				LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL		
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF						
		Building C														
49	C-Emer-19	Corridor FL.3	/		/			/						/		โคมส่องสว่างเพดาน
50	C-Emer-20	Room 2305	/		/			/						/		โคมส่องสว่างเพดาน
51	C-Emer-21	Maid room FL.3	/		/			/						/		โคมส่องสว่างเพดาน
52	C-Emer-22	Fire Exit door FL.3	/		/			/						/		โคมส่องสว่างเพดาน
53	C-Emer-23	Room 2308	/		/			/						/		โคมส่องสว่างเพดาน
54	C-Emer-24	EE room FL.3	/		/			/						/		
		Building D														
55	D-Emer-01	IT room FL.1	/		/			/						/		
56	D-Emer-02	EE room FL.1	/		/			/						/		
57	D-Emer-03	Front of EE room FL.1	/		/			/						/		
58	D-Emer-04	AHU room 01 FL.1	/		/			/						/		
59	D-Emer-05	AHU room 02 FL.1	/		/			/						/		
60	D-Emer-06	Sump pump room FL.1	/		/			/						/		
61	D-Emer-07	Front of Chiller No.9 FL.1	/		/			/						/		โคมส่องสว่างเพดาน
62	D-Emer-08	Ice machine, Jaras Rest. FL.1	/		/			/						/		โคมส่องสว่างเพดาน
63	D-Emer-09	Dishwash FL.1	/		/			/						/		โคมส่องสว่างเพดาน
64	D-Emer-10	Jaras Kitchen area FL.1	/		/			/						/		โคมส่องสว่างเพดาน
65	D-Emer-11	Entrance Toilet of guest FL.1	/		/			/						/		โคมส่องสว่างเพดาน
66	D-Emer-12	Toilet Male FL.1	/		/			/						/		โคมส่องสว่างเพดาน
67	D-Emer-13	Toilet Female FL.1	/		/			/						/		โคมส่องสว่างเพดาน
68	D-Emer-14	Toilet Disabled FL.1	/		/			/						/		โคมส่องสว่างเพดาน
69	D-Emer-15	Sump pump near Toilet of guest FL.1	/		/			/						/		
70	D-Emer-16	Entrance of Jaras - inside FL.1	/		/			/						/		โคมส่องสว่างเพดาน
71	D-Emer-17	Jaras Rest. Area FL.1	/		/			/						/		โคมส่องสว่างเพดาน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by: Kwng

Monitor By: Kwng

Preventive Maintenance Emergency light

Date: February 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building D											
72	D-Emer-18	Jaras Rest., VIP zone FL.1	/		/		/		/		/		โคมฝ้าเพดาน
73	D-Emer-19	Outside Jaras to Club IC FL.1	/		/		/		/		/		โคมฝ้าเพดาน
74	D-Emer-20	Outside Jaras to Swimming pool FL.1	/		/		/		/		/		โคมฝ้าเพดาน
75	D-Emer-21	Outside Jaras to Pine Bar FL.1	/		/		/		/		/		โคมฝ้าเพดาน
		Building L&M (Pine Bar)											
76	LM-Emer-01	EE room	/		/		/		/		/		
77	LM-Emer-02	Pantry room	/		/		/		/		/		
78	LM-Emer-03	Pine Bar 01	/		/		/		/		/		โคมฝ้าเพดาน
79	LM-Emer-04	Pine Bar 02	/		/		/		/		/		โคมฝ้าเพดาน
80	LM-Emer-05	Pine Bar 03	/		/		/		/		/		โคมฝ้าเพดาน
		Building F1											
81	F1-Emer-01	Front of Receiving FL.1	/		/		/		/		/		โคมฝ้าเพดาน
82	F1-Emer-02	Security Office FL.1	/		/		/		/		/		โคมฝ้าเพดาน
83	F1-Emer-03	Receiving Office FL.1	/		/		/		/		/		โคมฝ้าเพดาน
84	F1-Emer-04	Purchasing Office FL.1	/		/		/		/		/		โคมฝ้าเพดาน
85	F1-Emer-05	Purchasing Mgr. FL.1	/		/		/		/		/		โคมฝ้าเพดาน
86	F1-Emer-06	Receiving wash area FL.1	/		/		/		/		/		โคมฝ้าเพดาน
87	F1-Emer-07	Seafood room FL.1	/		/		/		/		/		โคมฝ้าเพดาน
88	F1-Emer-08	Beverage Store FL.1	/		/		/		/		/		โคมฝ้าเพดาน
89	F1-Emer-09	Fruit / Vegetable room FL.1	/		/		/		/		/		โคมฝ้าเพดาน
90	F1-Emer-10	Chef Office FL.1	/		/		/		/		/		โคมฝ้าเพดาน
91	F1-Emer-11	Executive Chef FL.1	/		/		/		/		/		โคมฝ้าเพดาน
92	F1-Emer-12	Pot / Utensil wash room FL.1	/		/		/		/		/		โคมฝ้าเพดาน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by: Kruing

Monitor By: 

Preventive Maintenance Emergency light

Date: February 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL		
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF						
		Building F1												
93	F1-Emer-13	General Store FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
94	F1-Emer-14	Canteen FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
95	F1-Emer-15	Canteen Kitchen FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
96	F1-Emer-16	Canteen, Dish wash FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
97	F1-Emer-17	Uniform room FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
98	F1-Emer-18	HR Office FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
99	F1-Emer-19	DHR Office FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
100	F1-Emer-20	L&D Mgr. Office FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
101	F1-Emer-21	HK Office FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
102	F1-Emer-22	Executive HK FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
103	F1-Emer-23	Bakery room FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
104	F1-Emer-24	Chocolate room FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
105	F1-Emer-25	Main Kitchen FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
106	F1-Emer-26	Cold Kitchen FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
107	F1-Emer-27	Pinto, Dish wash FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
108	F1-Emer-28	Pinto, Cheese Box FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
109	F1-Emer-29	Pinto, VIP room FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
110	F1-Emer-30	Pinto rest. Area 01	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
111	F1-Emer-31	Pinto rest. Area 02	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
112	F1-Emer-32	Pinto rest. Area 03	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
113	F1-Emer-33	Entrance door, Pinto FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
114	F1-Emer-34	ATM FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
115	F1-Emer-35	EE room near Pinto FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
116	F1-Emer-36	IT room near Pinto FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
117	F1-Emer-37	Pinto, Toilet Disabled FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by:

Krong

Monitor By:

Krong



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: February 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP										Push Test		Power Supply Test		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)				LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL			
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF									
		Building F1															
118	F1-Emer-38	Pinto, Toilet Male FL.1	/		/		/					/		/		โคมส่องฝ้าเพดาน	
119	F1-Emer-39	Pinto, Toilet Female FL.1	/		/		/					/		/		โคมส่องฝ้าเพดาน	
120	F1-Emer-40	Outdoor Pinto 01 FL.1	/		/		/					/		/		โคมส่องฝ้าเพดาน	
121	F1-Emer-41	Outdoor Pinto 02 FL.1	/		/		/					/		/		โคมส่องฝ้าเพดาน	
122	F1-Emer-42	Lobby 01 FL.2 (Left)	/		/		/					/		/		โคมส่องฝ้าเพดาน	
123	F1-Emer-43	Lobby 02 FL.2 (Right)	/		/		/					/		/		โคมส่องฝ้าเพดาน	
124	F1-Emer-44	Front of Lift F2 FL.2	/		/		/					/		/		โคมส่องฝ้าเพดาน	
125	F1-Emer-45	Kanda shop FL.2	/		/		/					/		/		โคมส่องฝ้าเพดาน	
126	F1-Emer-46	Front of toilet Lobby FL.2	/		/		/					/		/		โคมส่องฝ้าเพดาน	
127	F1-Emer-47	Toilet Male Lobby FL.2	/		/		/					/		/		โคมส่องฝ้าเพดาน	
128	F1-Emer-48	Toilet Female Lobby FL.2	/		/		/					/		/		โคมส่องฝ้าเพดาน	
129	F1-Emer-49	Toilet Disabled Lobby FL.2	/		/		/					/		/		โคมส่องฝ้าเพดาน	
130	F1-Emer-50	Front of Toilet BOH. FL.2	/		/		/					/		/		โคมส่องฝ้าเพดาน	
131	F1-Emer-51	Accounting Office FL.2	/		/		/					/		/		โคมส่องฝ้าเพดาน	
132	F1-Emer-52	Director of Finance FL.2	/		/		/					/		/		โคมส่องฝ้าเพดาน	
133	F1-Emer-53	Asst. of Finance FL.2	/		/		/					/		/		โคมส่องฝ้าเพดาน	
134	F1-Emer-54	Operator room FL.2	/		/		/					/		/		โคมส่องฝ้าเพดาน	
135	F1-Emer-55	Concierge Office FL.2	/		/		/					/		/		โคมส่องฝ้าเพดาน	
136	F1-Emer-56	Count room FL.2	/		/		/					/		/		โคมส่องฝ้าเพดาน	
137	F1-Emer-57	Front Office area FL.2	/		/		/					/		/		โคมส่องฝ้าเพดาน	
138	F1-Emer-58	Font of DOGS room FL.2	/		/		/					/		/		โคมส่องฝ้าเพดาน	
139	F1-Emer-59	Director of Guest service FL.2	/		/		/					/		/		โคมส่องฝ้าเพดาน	
140	F1-Emer-60	Safe Deposit room FL.2	/		/		/					/		/		โคมส่องฝ้าเพดาน	
141	F1-Emer-61	Front of Better together room FL.2	/		/		/					/		/		โคมส่องฝ้าเพดาน	
142	F1-Emer-62	Better together room FL.2	/		/		/					/		/		โคมส่องฝ้าเพดาน	

EN-FM-10 Approve 1/08/2019

Check by:

Krung

Monitor By:

Krung

Preventive Maintenance Emergency light

Date: February 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP								Push Test		Open Power Supply Test		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)				LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL		
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF						
		Building F1														
143	F1-Emer-63	Resort Manager FL.2	/		/		/		/		/		/		/	โดนสิ่งเข้าเพดาน
144	F1-Emer-64	Director of FB FL.2	/		/		/		/		/		/		/	โดนสิ่งเข้าเพดาน
145	F1-Emer-65	FB Manager FL.2	/		/		/		/		/		/		/	โดนสิ่งเข้าเพดาน
146	F1-Emer-66	Executive office area FL.2	/		/		/		/		/		/		/	โดนสิ่งเข้าเพดาน
147	F1-Emer-67	Reservation Mgr. FL.2	/		/		/		/		/		/		/	โดนสิ่งเข้าเพดาน
148	F1-Emer-68	General Manager FL.2	/		/		/		/		/		/		/	โดนสิ่งเข้าเพดาน
149	F1-Emer-69	Executive Meeting room FL.2	/		/		/		/		/		/		/	โดนสิ่งเข้าเพดาน
150	F1-Emer-70	IT Office FL.2	/		/		/		/		/		/		/	โดนสิ่งเข้าเพดาน
151	F1-Emer-71	Server room FL.2	/		/		/		/		/		/		/	
152	F1-Emer-72	IT room FL.2, Entrance Office	/		/		/		/		/		/		/	
153	F1-Emer-73	EE room FL.2 Entrance Office	/		/		/		/		/		/		/	
154	F1-Emer-74	Chemical , Maid room FL.2	/		/		/		/		/		/		/	
155	F1-Emer-75	Room 3205	/		/		/		/		/		/		/	โดนสิ่งเข้าเพดาน
156	F1-Emer-76	Room 3204	/		/		/		/		/		/		/	โดนสิ่งเข้าเพดาน
157	F1-Emer-77	Room 3203	/		/		/		/		/		/		/	โดนสิ่งเข้าเพดาน
158	F1-Emer-78	EE room FL.2, Front of guest	/		/		/		/		/		/		/	โดนสิ่งเข้าเพดาน
159	F1-Emer-79	IT room FL.2, Front of guest	/		/		/		/		/		/		/	โดนสิ่งเข้าเพดาน
160	F1-Emer-80	Lift guest F1 FL.2	/		/		/		/		/		/		/	
161	F1-Emer-81	Lift guest F1 FL.3	/		/		/		/		/		/		/	โดนสิ่งเข้าเพดาน
162	F1-Emer-82	Room 3302	/		/		/		/		/		/		/	โดนสิ่งเข้าเพดาน
163	F1-Emer-83	Room 3304	/		/		/		/		/		/		/	โดนสิ่งเข้าเพดาน
164	F1-Emer-84	Front of Courtyard FL.3	/		/		/		/		/		/		/	โดนสิ่งเข้าเพดาน
165	F1-Emer-85	Maid room FL.3	/		/		/		/		/		/		/	โดนสิ่งเข้าเพดาน
166	F1-Emer-86	Room 3306	/		/		/		/		/		/		/	โดนสิ่งเข้าเพดาน
167	F1-Emer-87	Room 3309	/		/		/		/		/		/		/	โดนสิ่งเข้าเพดาน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by:

Kruang

Monitor By:

Kruang

Preventive Maintenance Emergency light

Date: February 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP								Push Test		Open Power Supply Test		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL			
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF							
		Building F1													
168	F1-Emer-88	Corridor Lift FL.3	/		/		/				/		/		โคมสั่งฟ้าเพดาน
169	F1-Emer-89	Lift F1 FL.4	/		/		/				/		/		โคมสั่งฟ้าเพดาน
170	F1-Emer-90	Room 3402	/		/		/				/		/		โคมสั่งฟ้าเพดาน
171	F1-Emer-91	Room 3404	/		/		/				/		/		โคมสั่งฟ้าเพดาน
172	F1-Emer-92	Corridor Courtyard FL.4	/		/		/				/		/		โคมสั่งฟ้าเพดาน
173	F1-Emer-93	Maid room FL.4	/		/		/				/		/		โคมสั่งฟ้าเพดาน
174	F1-Emer-94	Room 3406	/		/		/				/		/		โคมสั่งฟ้าเพดาน
175	F1-Emer-95	Room 3408	/		/		/				/		/		โคมสั่งฟ้าเพดาน
176	F1-Emer-96	Front of Locker Infinity FL.4	/		/		/				/		/		โคมสั่งฟ้าเพดาน
177	F1-Emer-97	Locker Male FL.4	/		/		/				/		/		โคมสั่งฟ้าเพดาน
178	F1-Emer-98	Locker Female FL.4	/		/		/				/		/		โคมสั่งฟ้าเพดาน
179	F1-Emer-99	Store in pump room FL.4	/		/		/				/		/		
180	F1-Emer-100	Pump Infinity room FL.4	/		/		/				/		/		
181	F1-Emer-101	Way to Infinity F1 FL.4	/		/		/				/		/		
182	F1-Emer-102	IT room FL.4	/		/		/				/		/		
		Building F2													
183	F2-Emer-01	Florist room FL.1	/		/		/				/		/		โคมสั่งฟ้าเพดาน
184	F2-Emer-02	Front of florist room FL.1	/		/		/				/		/		โคมสั่งฟ้าเพดาน
185	F2-Emer-03	Heat pump room FL.1	/		/		/				/		/		
186	F2-Emer-04	Clinic room FL.1	/		/		/				/		/		โคมสั่งฟ้าเพดาน
187	F2-Emer-05	Front of laundry room FL.1	/		/		/				/		/		โคมสั่งฟ้าเพดาน
188	F2-Emer-06	Pool pump room FL.1	/		/		/				/		/		
189	F2-Emer-07	Entrance Toilet of meeting room FL.1	/		/		/				/		/		โคมสั่งฟ้าเพดาน
190	F2-Emer-08	Toilet Disabled FL.1	/		/		/				/		/		โคมสั่งฟ้าเพดาน

EN-PM-10 Approve 10/8/2019

Check by:

Kong

Monitor By:

Kong



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: February 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL		
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF						
		Building F2												
191	F2-Emer-09	Toilet Female FL.1	✓		✓				✗					โคมส่องฝ้าเพดาน
192	F2-Emer-10	Toilet Male FL.1	✓		✓				✓					โคมส่องฝ้าเพดาน
193	F2-Emer-11	Pre Function FL.1	✓		✓				✓					โคมส่องฝ้าเพดาน
194	F2-Emer-12	Meeting room - Ava FL.1	✓		✓				✓					โคมส่องฝ้าเพดาน
195	F2-Emer-13	Meeting room - Api FL.1	✓		✓				✓					โคมส่องฝ้าเพดาน
196	F2-Emer-14	VIP room FL.1	✓		✓				✓					โคมส่องฝ้าเพดาน
197	F2-Emer-15	Board room - Arun FL.1	✓		✓				✓					โคมส่องฝ้าเพดาน
198	F2-Emer-16	Toilet VIP room FL.1	✓		✓				✓					โคมส่องฝ้าเพดาน
199	F2-Emer-17	Locker Female 01 FL.1	✓		✓				✓					โคมส่องฝ้าเพดาน
200	F2-Emer-18	Locker Female 02 FL.1	✓		✓				✓					โคมส่องฝ้าเพดาน
201	F2-Emer-19	Locker Male 01 FL.1	✓		✓				✓					โคมส่องฝ้าเพดาน
202	F2-Emer-20	Locker Male 02 FL.1	✓		✓				✓					โคมส่องฝ้าเพดาน
203	F2-Emer-21	IT room FL.1	✓		✓				✓					
204	F2-Emer-22	EE room FL.1	✓		✓				✓					
205	F2-Emer-23	Sump pump room FL.1	✓		✓				✓					
206	F2-Emer-24	Lift Banquet FL.1	✓		✓				✓					โคมส่องฝ้าเพดาน
207	F2-Emer-25	Front of Lift FL.2	✓		✓				✓					โคมส่องฝ้าเพดาน
208	F2-Emer-26	IT room FL.2	✓		✓				✓					
209	F2-Emer-27	EE room FL.2	✓		✓				✓					
210	F2-Emer-28	Banquet Kitchen FL.2	✓		✓				✓					โคมส่องฝ้าเพดาน
211	F2-Emer-29	Dishwash of Banquet FL.2	✓		✓				✓					โคมส่องฝ้าเพดาน
212	F2-Emer-30	Corridor toilet 01 FL.2	✓		✓				✓					โคมส่องฝ้าเพดาน
213	F2-Emer-31	Corridor toilet 02 FL.2	✓		✓				✓					โคมส่องฝ้าเพดาน
214	F2-Emer-32	Toilet Disabled FL.2	✓		✓				✓					โคมส่องฝ้าเพดาน
215	F2-Emer-33	Toilet Female FL.2	✓		✓				✓					โคมส่องฝ้าเพดาน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by:

Krung

Monitor By:

Krung



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date:

February 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building F2											
216	F2-Emer-34	Toilet Male FL.2	/		/		/		/		/		โดยสิ่งชำรุด
217	F2-Emer-35	Toilet VIP room FL.2	/		/		/		/		/		โดยสิ่งชำรุด
218	F2-Emer-36	VIP room FL.2	/		/		/		/		/		โดยสิ่งชำรุด
219	F2-Emer-37	Pre Function 01 FL.2	/		/		/		/		/		โดยสิ่งชำรุด
220	F2-Emer-38	Pre Function 02 FL.2	/		/		/		/		/		โดยสิ่งชำรุด
221	F2-Emer-39	Ballroom - Arlang 01 FL.2	/		/		/		/		/		โดยสิ่งชำรุด
222	F2-Emer-40	Ballroom - Arlang 02 FL.2	/		/		/		/		/		โดยสิ่งชำรุด
223	F2-Emer-41	Back of Ballroom, Fire Exit door FL.2	/		/		/		/		/		โดยสิ่งชำรุด
224	F2-Emer-42	Back of Ballroom, Sound room FL.2	/		/		/		/		/		โดยสิ่งชำรุด
225	F2-Emer-43	Banquet Office FL.2	/		/		/		/		/		โดยสิ่งชำรุด
226	F2-Emer-44	Sound room FL.2	/		/		/		/		/		โดยสิ่งชำรุด
227	F2-Emer-45	Resort Center 01 FL.2	/		/		/		/		/		โดยสิ่งชำรุด
228	F2-Emer-46	Resort Center 02 FL.2	/		/		/		/		/		โดยสิ่งชำรุด
229	F2-Emer-47	Resort Center, Toilet FL.2	/		/		/		/		/		โดยสิ่งชำรุด
230	F2-Emer-48	Resort Center, Locker FL.2	/		/		/		/		/		โดยสิ่งชำรุด
231	F2-Emer-49	Maid room FL.3	/		/		/		/		/		โดยสิ่งชำรุด
232	F2-Emer-50	EE room FL.3	/		/		/		/		/		
233	F2-Emer-51	Room 3317	/		/		/		/		/		โดยสิ่งชำรุด
234	F2-Emer-52	Room 3320	/		/		/		/		/		โดยสิ่งชำรุด
235	F2-Emer-53	Balcony, Lobby FL.3	/		/		/		/		/		โดยสิ่งชำรุด
236	F2-Emer-54	Room 3312	/		/		/		/		/		โดยสิ่งชำรุด
237	F2-Emer-55	Room 3316	/		/		/		/		/		โดยสิ่งชำรุด
238	F2-Emer-56	AHU room FL.3	/		/		/		/		/		โดยสิ่งชำรุด
239	F2-Emer-57	Maid room FL.4	/		/		/		/		/		โดยสิ่งชำรุด
240	F2-Emer-58	IT room FL.4	/		/		/		/		/		

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by:

Krueng

Monitor By:

Krueng

Preventive Maintenance Emergency light

Date: February 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP								Push Test		Open Power Supply Test		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)				LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL		
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF						
		Building F2														
241	F2-Emer-59	Room 3418	/		/		/		/		/		/		/	โดนสังฝ้าเพดาน
242	F2-Emer-60	Room 3420	/		/		/		/		/		/		/	โดนสังฝ้าเพดาน
243	F2-Emer-61	Infinity F2 FL.4	/		/		/		/		/		/		/	
244	F2-Emer-62	Corridor Lift FL.4	/		/		/		/		/		/		/	โดนสังฝ้าเพดาน
245	F2-Emer-63	Room 3412	/		/		/		/		/		/		/	โดนสังฝ้าเพดาน
246	F2-Emer-64	Room 3415	/		/		/		/		/		/		/	โดนสังฝ้าเพดาน
247	F2-Emer-65	Corridor Glass FL.4	/		/		/		/		/		/		/	โดนสังฝ้าเพดาน
		Building G														
248	G-Emer-01	Maid room FL.1	/		/		/		/		/		/		/	โดนสังฝ้าเพดาน
249	G-Emer-02	Room 4101	/		/		/		/		/		/		/	โดนสังฝ้าเพดาน
250	G-Emer-03	Room 4104	/		/		/		/		/		/		/	โดนสังฝ้าเพดาน
251	G-Emer-04	Room 4108	/		/		/		/		/		/		/	โดนสังฝ้าเพดาน
252	G-Emer-05	Room 4110	/		/		/		/		/		/		/	โดนสังฝ้าเพดาน
253	G-Emer-06	Lift FL.1	/		/		/		/		/		/		/	โดนสังฝ้าเพดาน
254	G-Emer-07	EE room FL.1	/		/		/		/		/		/		/	
255	G-Emer-08	Maid room FL.2	/		/		/		/		/		/		/	โดนสังฝ้าเพดาน
256	G-Emer-09	Room 4201	/		/		/		/		/		/		/	โดนสังฝ้าเพดาน
257	G-Emer-10	Room 4204	/		/		/		/		/		/		/	โดนสังฝ้าเพดาน
258	G-Emer-11	Room 4208	/		/		/		/		/		/		/	โดนสังฝ้าเพดาน
259	G-Emer-12	Room 4210	/		/		/		/		/		/		/	โดนสังฝ้าเพดาน
260	G-Emer-13	Lift FL.2	/		/		/		/		/		/		/	โดนสังฝ้าเพดาน
261	G-Emer-14	EE room FL.2	/		/		/		/		/		/		/	
262	G-Emer-15	Maid room FL.3	/		/		/		/		/		/		/	โดนสังฝ้าเพดาน
263	G-Emer-16	Room 4301	/		/		/		/		/		/		/	โดนสังฝ้าเพดาน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by:

Krung

Monitor By:

Krung



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: February 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP								Push Test		Open Power Supply Test		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)				LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL		
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF						
		Building G														
264	G-Emer-17	Room 4304	/		/			/			/			/		โคมส่องสว่างเพดาน
265	G-Emer-18	Room 4308	/		/			/			/			/		โคมส่องสว่างเพดาน
266	G-Emer-19	Room 4310	/		/			/			/			/		โคมส่องสว่างเพดาน
267	G-Emer-20	Lift FL.3	/		/			/			/			/		โคมส่องสว่างเพดาน
268	G-Emer-21	EE room FL.3	/		/			/			/			/		
269	G-Emer-22	Maid room FL.4	/		/			/			/			/		โคมส่องสว่างเพดาน
270	G-Emer-23	Room 4401	/		/			/			/			/		โคมส่องสว่างเพดาน
271	G-Emer-24	Room 4404	/		/			/			/			/		โคมส่องสว่างเพดาน
272	G-Emer-25	Room 4408	/		/			/			/			/		โคมส่องสว่างเพดาน
273	G-Emer-26	Room 4410	/		/			/			/			/		โคมส่องสว่างเพดาน
274	G-Emer-27	Lift FL.4	/		/			/			/			/		โคมส่องสว่างเพดาน
275	G-Emer-28	EE room FL.4	/		/			/			/			/		
276	G-Emer-29	Maid room FL.5	/		/			/			/			/		โคมส่องสว่างเพดาน
277	G-Emer-30	Room 4501	/		/			/			/			/		โคมส่องสว่างเพดาน
278	G-Emer-31	Room 4504	/		/			/			/			/		โคมส่องสว่างเพดาน
279	G-Emer-32	Room 4508	/		/			/			/			/		โคมส่องสว่างเพดาน
280	G-Emer-33	Room 4510	/		/			/			/			/		โคมส่องสว่างเพดาน
281	G-Emer-34	Lift FL.5	/		/			/			/			/		โคมส่องสว่างเพดาน
282	G-Emer-35	EE room FL.5	/		/			/			/			/		
		Building H														
283	H-Emer-01	Maid room FL.1	/		/			/			/			/		โคมส่องสว่างเพดาน
284	H-Emer-02	Room 5101	/		/			/			/			/		โคมส่องสว่างเพดาน
285	H-Emer-03	Room 5104	/		/			/			/			/		โคมส่องสว่างเพดาน
286	H-Emer-04	Room 5108	/		/			/			/			/		โคมส่องสว่างเพดาน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by: Krung

Monitor By: Krung



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: February 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP								Push Test		Open		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)				LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building H													
287	H-Emer-05	Room 5110	/		/		/				/		/		โคมไฟฉุกเฉิน
288	H-Emer-06	Lift FL 1	/		/		/				/		/		โคมไฟฉุกเฉิน
289	H-Emer-07	EE room FL 1	/		/		/				/		/		
290	H-Emer-08	Maid room FL 2	/		/		/				/		/		โคมไฟฉุกเฉิน
291	H-Emer-09	Room 5201	/		/		/				/		/		โคมไฟฉุกเฉิน
292	H-Emer-10	Room 5204	/		/		/				/		/		โคมไฟฉุกเฉิน
293	H-Emer-11	Room 5208	/		/		/				/		/		โคมไฟฉุกเฉิน
294	H-Emer-12	Room 5210	/		/		/				/		/		โคมไฟฉุกเฉิน
295	H-Emer-13	Lift FL 2	/		/		/				/		/		โคมไฟฉุกเฉิน
296	H-Emer-14	EE room FL 2	/		/		/				/		/		
297	H-Emer-15	Maid room FL 3	/		/		/				/		/		โคมไฟฉุกเฉิน
298	H-Emer-16	Room 5301	/		/		/				/		/		โคมไฟฉุกเฉิน
299	H-Emer-17	Room 5304	/		/		/				/		/		โคมไฟฉุกเฉิน
300	H-Emer-18	Room 5308	/		/		/				/		/		โคมไฟฉุกเฉิน
301	H-Emer-19	Room 5310	/		/		/				/		/		โคมไฟฉุกเฉิน
302	H-Emer-20	Lift FL 3	/		/		/				/		/		โคมไฟฉุกเฉิน
303	H-Emer-21	EE room FL 3	/		/		/				/		/		
304	H-Emer-22	Maid room FL 4	/		/		/				/		/		โคมไฟฉุกเฉิน
305	H-Emer-23	Room 5401	/		/		/				/		/		โคมไฟฉุกเฉิน
306	H-Emer-24	Room 5404	/		/		/				/		/		โคมไฟฉุกเฉิน
307	H-Emer-25	Room 5408	/		/		/				/		/		โคมไฟฉุกเฉิน
308	H-Emer-26	Room 5410	/		/		/				/		/		โคมไฟฉุกเฉิน
309	H-Emer-27	Lift FL 4	/		/		/				/		/		โคมไฟฉุกเฉิน
310	H-Emer-28	EE room FL 4	/		/		/				/		/		โคมไฟฉุกเฉิน
311	H-Emer-29	Maid room FL 5	/		/		/				/		/		โคมไฟฉุกเฉิน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by:

Krung

Monitor By:

Krung



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: February 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP								Push Test		Open Power Supply Test		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL				
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF								
		Building H														
312	H-Emer-30	Room 5501	/		/			/		/		/		/		โคมสั่งฟ้าเพดาน
313	H-Emer-31	Room 5504	/		/			/		/		/		/		โคมสั่งฟ้าเพดาน
314	H-Emer-32	Room 5508	/		/			/		/		/		/		โคมสั่งฟ้าเพดาน
315	H-Emer-33	Room 5510	/		/			/		/		/		/		โคมสั่งฟ้าเพดาน
316	H-Emer-34	Lift FL 5	/		/			/		/		/		/		โคมสั่งฟ้าเพดาน
317	H-Emer-35	EE room FL 5	/		/			/		/		/		/		
		Building I														
318	I-Emer-01	Pump room 01 FL 1	/		/			/		/		/		/		
319	I-Emer-02	Pump room 02 FL 1	/		/			/		/		/		/		
320	I-Emer-03	Fuel Store room FL 1	/		/			/		/		/		/		
321	I-Emer-04	Toilet FL 1	/		/			/		/		/		/		โคมสั่งฟ้าเพดาน
322	I-Emer-05	Entrance Engineer Office FL 1	/		/			/		/		/		/		
323	I-Emer-06	Wash area FL 1	/		/			/		/		/		/		
324	I-Emer-07	Engineer Office area FL 1	/		/			/		/		/		/		
325	I-Emer-08	DOE Office	/		/			/		/		/		/		โคมสั่งฟ้าเพดาน
326	I-Emer-09	Asst. Chief Eng Office	/		/			/		/		/		/		โคมสั่งฟ้าเพดาน
327	I-Emer-10	Engineer Office	/		/			/		/		/		/		โคมสั่งฟ้าเพดาน
328	I-Emer-11	Staircase to FL 2	/		/			/		/		/		/		
329	I-Emer-12	EE room FL 1	/		/			/		/		/		/		
330	I-Emer-13	IT room FL 1	/		/			/		/		/		/		
331	I-Emer-14	EE room FL 2	/		/			/		/		/		/		
332	I-Emer-15	IT room FL 2	/		/			/		/		/		/		
333	I-Emer-16	Front of MDB room FL 2	/		/			/		/		/		/		โคมสั่งฟ้าเพดาน
334	I-Emer-17	Toile Female FL 2	/		/			/		/		/		/		โคมสั่งฟ้าเพดาน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by: Krung

Monitor By: Krung



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: February 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP								Push Test		Open Power Supply Test		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)				LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL		
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF						
		Building I														
335	I-Emer-18	Toilet Male FL.2	/		/		/		/		/		/		โดนดึงชำรุด	
336	I-Emer-19	MDB room FL.2	/		/		/		/		/		/			
337	I-Emer-20	Entrance Generator FL.2	/		/		/		/		/		/			
338	I-Emer-21	Generator room FL.2	/		/		/		/		/		/		โดนดึงชำรุด	
339	I-Emer-22	Front entrance of Generator room FL.2	/		/		/		/		/		/		โดนดึงชำรุด	
340	I-Emer-23	Front of Training room FL.2	/		/		/		/		/		/		โดนดึงชำรุด	
341	I-Emer-24	Training room FL.2	/		/		/		/		/		/		โดนดึงชำรุด	
342	I-Emer-25	Training store 01 FL.2	/		/		/		/		/		/		โดนดึงชำรุด	
343	I-Emer-26	Training store 02 FL.2	/		/		/		/		/		/		โดนดึงชำรุด	
344	I-Emer-27	Exit door to Tennis court FL.3	/		/		/		/		/		/		โดนดึงชำรุด	
		Building K														
345	K-Emer-01	Counter FL.1	/		/		/		/		/		/		โดนดึงชำรุด	
346	K-Emer-02	TV FL.1	/		/		/		/		/		/		โดนดึงชำรุด	
347	K-Emer-03	Toilet Male FL.1	/		/		/		/		/		/		โดนดึงชำรุด	
348	K-Emer-04	Toilet Female FL.1	/		/		/		/		/		/		โดนดึงชำรุด	
349	K-Emer-05	Pantry room FL.1	/		/		/		/		/		/		โดนดึงชำรุด	
350	K-Emer-06	Office FL.1	/		/		/		/		/		/		โดนดึงชำรุด	
351	K-Emer-07	EE room FL.1	/		/		/		/		/		/			
352	K-Emer-08	IT room FL.1	/		/		/		/		/		/			
353	K-Emer-09	Front of Lift FL.2	/		/		/		/		/		/		โดนดึงชำรุด	
354	K-Emer-10	Front of Fitness FL.2	/		/		/		/		/		/		โดนดึงชำรุด	
355	K-Emer-11	Fitness Area 01 FL.2	/		/		/		/		/		/		โดนดึงชำรุด	
356	K-Emer-12	Fitness Area 02 FL.2	/		/		/		/		/		/		โดนดึงชำรุด	
357	K-Emer-13	Fitness Area 03 FL.2	/		/		/		/		/		/		โดนดึงชำรุด	

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by:

Krung

Monitor By:

Wing, Hand



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: February 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP								Push Test				Open		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)				LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL			
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF							
		Building K															
358	K-Emer-14	Fitness Area 04 FL.2	/		/						/		/			โคมไฟฉุกเฉิน	
359	K-Emer-15	Fitness Area 05 FL.2	/		/						/		/			โคมไฟฉุกเฉิน	
360	K-Emer-16	EE room FL.2	/		/						/		/				
361	K-Emer-17	Office FL.2	/		/						/		/			โคมไฟฉุกเฉิน	
362	K-Emer-18	Front of Lift FL.3	/		/						/		/			โคมไฟฉุกเฉิน	
363	K-Emer-19	Studio 01 FL.3	/		/						/		/			โคมไฟฉุกเฉิน	
364	K-Emer-20	Studio 02 FL.3	/		/						/		/			โคมไฟฉุกเฉิน	
365	K-Emer-21	EE room FL.3	/		/						/		/				
		Building J															
366	J-Emer-01	Entrance SATI SPA FL.1	/		/						/		/			โคมไฟฉุกเฉิน	
367	J-Emer-02	Back of Door Entrance FL.1	/		/						/		/			โคมไฟฉุกเฉิน	
368	J-Emer-03	Toilet Manicure / Pedicure FL.1	/		/						/		/			โคมไฟฉุกเฉิน	
369	J-Emer-04	Manicure / Pedicure room FL.1	/		/						/		/			โคมไฟฉุกเฉิน	
370	J-Emer-05	Front of Lift FL.1	/		/						/		/			โคมไฟฉุกเฉิน	
371	J-Emer-06	Near Lift FL.1	/		/						/		/			โคมไฟฉุกเฉิน	
372	J-Emer-07	Toilet Beauty Treatment FL.1	/		/						/		/			โคมไฟฉุกเฉิน	
373	J-Emer-08	Beauty Treatment room 01 FL.1	/		/						/		/			โคมไฟฉุกเฉิน	
374	J-Emer-09	Beauty Treatment room 02 FL.1	/		/						/		/			โคมไฟฉุกเฉิน	
375	J-Emer-10	Staff room FL.1	/		/						/		/			โคมไฟฉุกเฉิน	
376	J-Emer-11	Pond spa FL.1	/		/						/		/			โคมไฟฉุกเฉิน	
377	J-Emer-12	Lockers staff FL.1	/		/						/		/			โคมไฟฉุกเฉิน	
378	J-Emer-13	Rodsukon room FL.1	/		/						/		/			โคมไฟฉุกเฉิน	
379	J-Emer-14	Toilet rodsukon FL.1	/		/						/		/			โคมไฟฉุกเฉิน	
380	J-Emer-15	Kanikar room FL.1	/		/						/		/			โคมไฟฉุกเฉิน	

EN-PM-10 Approve 1/05/2019

Check by:

Krung

Monitor By :

Krung



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: February 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP								Push Test		Open Power Supply Test		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)				LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL		
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF						
		Building J														
381	J-Emer-16	Toilet Kannikar FL.1	✓		✓							✓				โดยสิ่งชำรุด
382	J-Emer-17	Montha room FL.1	✓		✓							✓				โดยสิ่งชำรุด
383	J-Emer-18	Toilet Montha FL.1	✓		✓							✓				โดยสิ่งชำรุด
384	J-Emer-19	Rachawadee room FL.1	✓		✓							✓				โดยสิ่งชำรุด
385	J-Emer-20	Toilet Rachawadee FL.1	✓		✓							✓				โดยสิ่งชำรุด
386	J-Emer-21	Ratree room FL.1	✓		✓							✓				โดยสิ่งชำรุด
387	J-Emer-22	Toilet Ratree FL.1	✓		✓							✓				โดยสิ่งชำรุด
388	J-Emer-23	Bu-Ngah Saree room FL.1	✓		✓							✓				โดยสิ่งชำรุด
389	J-Emer-24	Toilet Bu-Ngah Saree room FL.1	✓		✓							✓				โดยสิ่งชำรุด
390	J-Emer-25	Inthanin room FL.1	✓		✓							✓				โดยสิ่งชำรุด
391	J-Emer-26	Toilet Inthanin FL.1	✓		✓							✓				โดยสิ่งชำรุด
392	J-Emer-27	Pudtaan room FL.1	✓		✓							✓				โดยสิ่งชำรุด
393	J-Emer-28	Toilet Pudtaan FL.1	✓		✓							✓				โดยสิ่งชำรุด
394	J-Emer-29	Foot Massage room 01 FL.1	✓		✓							✓				โดยสิ่งชำรุด
395	J-Emer-30	Foot Massage room 02 FL.1	✓		✓							✓				โดยสิ่งชำรุด
396	J-Emer-31	Staff, Foot massage room FL.1	✓		✓							✓				โดยสิ่งชำรุด
397	J-Emer-32	Service counter FL.1	✓		✓							✓				โดยสิ่งชำรุด
398	J-Emer-33	Staircase to FL.2	✓		✓							✓				
399	J-Emer-34	IT room FL.1	✓		✓							✓				
400	J-Emer-35	EE room FL.1	✓		✓							✓				
401	J-Emer-36	Heat pump room FL.1	✓		✓							✓				
402	J-Emer-37	Sump pump room FL.1	✓		✓							✓				
403	J-Emer-38	Pump room under the stair Sawan FL.1	✓		✓							✓				
404	J-Emer-39	Sawan - Front of staff room FL.2	✓		✓							✓				
405	J-Emer-40	Sawan - Staff room FL.2	✓		✓							✓				

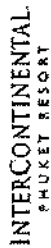
EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by:

Kruny

Monitor By:

Kruny



Preventive Maintenance Emergency light

Date: February 2021

[illegible]

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by:-

Krving

Monitor By :

1000



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: March 2021

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		Remark
			AC		CHARGE / FULL		FAIL		Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building A											
1	A-Ext-01	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓		✓			✓		✓		✓	
2	A-Ext-02	Front of kitchen Club IC FL 1	✓		✓			✓		✓		✓	
3	A-Ext-03	Front of Toilet Female FL 1	✓		✓			✓		✓		✓	
4	A-Ext-04	Line Buffer FL 1	✓		✓			✓		✓		✓	
5	A-Ext-05	Entrance inside of Club IC FL 1	✓		✓			✓		✓		✓	
6	A-Ext-06	Entrance outside of Club IC FL 1	✓		✓			✓		✓		✓	
7	A-Ext-07	Way down, Jaras rest. FL 1	✓		✓			✓		✓		✓	
8	A-Ext-08	Route for disabled FL 1	✓		✓			✓		✓		✓	
9	A-Ext-09	Exit to Bld. C FL 1	✓		✓			✓		✓		✓	
10	A-Ext-10	Exit near R. 1107, Jaras rest. FL 1	✓		✓			✓		✓		✓	
11	A-Ext-11	Fire exit staircase, Front of Lift FL 2	✓		✓			✓		✓		✓	
12	A-Ext-12	Front of room 1201	✓		✓			✓		✓		✓	
13	A-Ext-13	Front of room 1204	✓		✓			✓		✓		✓	
14	A-Ext-14	Front of room 1207	✓		✓			✓		✓		✓	
15	A-Ext-15	Front of fire exit staircase R. 1201	✓		✓			✓		✓		✓	
16	A-Ext-16	Fire exit staircase, Front of Lift FL 3	✓		✓			✓		✓		✓	
17	A-Ext-17	Front of room 1301	✓		✓			✓		✓		✓	
18	A-Ext-18	Front of room 1304	✓		✓			✓		✓		✓	
19	A-Ext-19	Front of room 1307	✓		✓			✓		✓		✓	
20	A-Ext-20	Front of fire exit staircase R. 1301	✓		✓			✓		✓		✓	
		Building C											
21	C-Ext-01	Front of room 2101	✓		✓			✓		✓		✓	
22	C-Ext-02	FHC, corridor FL 1	✓		✓			✓		✓		✓	
23	C-Ext-03	Front of room 2105	✓		✓			✓		✓		✓	

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by: Panumud

Monitor By:



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: March 2021

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP						FAIL		Push Test		Open Power Supply Test		Remark
			ON	OFF	ON	OFF	CHARGE / FULL	ON	OFF	ON	Abnormal	Normal	Abnormal	Normal	
		Building C													
24	C-Ext-04	Front of room 2106	✓		✓				✓		✓			✓	
25	C-Ext-05	Fire Exit Stair, Corridor FL2 #01	✓		✓				✓		✓			✓	
26	C-Ext-06	Fire Exit Stair, Corridor FL2 #02	✓		✓				✓		✓			✓	
27	C-Ext-07	Front of room 2204	✓		✓				✓		✓			✓	
28	C-Ext-08	Fire Exit Stair, Corridor FL2 #03	✓		✓				✓		✓			✓	
29	C-Ext-09	Fire Exit Stair, Corridor FL2 #04	✓		✓				✓		✓			✓	
30	C-Ext-10	Front of room 2208	✓		✓				✓		✓			✓	
31	C-Ext-11	Fire Exit Stair, Corridor FL3 #01	✓		✓				✓		✓			✓	
32	C-Ext-12	Fire Exit Stair, Corridor FL3 #02	✓		✓				✓		✓			✓	
33	C-Ext-13	Front of room 2304	✓		✓				✓		✓			✓	
34	C-Ext-14	Fire Exit Stair, Corridor FL3 #03	✓		✓				✓		✓			✓	
35	C-Ext-15	Fire Exit Stair, Corridor FL3 #04	✓		✓				✓		✓			✓	
36	C-Ext-16	Front of room 2308	✓		✓				✓		✓			✓	
		Building D - Jaras Restaurant													
37	D-Ext-01	Staff entrance - inside FL 1	✓		✓				✓		✓			✓	
38	D-Ext-02	Staff entrance - outside FL 1	✓		✓				✓		✓			✓	
39	D-Ext-03	Wash basin FL 1	✓		✓				✓		✓			✓	
40	D-Ext-04	Entrance of dishwash FL 1	✓		✓				✓		✓			✓	
41	D-Ext-05	Guest entrance 01							✓						
42	D-Ext-06	Guest entrance 02	✓		✓				✓		✓			✓	
43	D-Ext-07	Exit door to beach pool	✓		✓				✓		✓			✓	
44	D-Ext-08	Exit door to Pine bar													

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by: Penmas

Monitor By: 



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: March 2021

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP										Push Test		Open Power Supply Test		Remark
			AC		CHARGE / FULL		FAIL		Normal	Abnormal	Normal	Abnormal					
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF									
		Building F1															
45	F1-Ext-01	Security Office FL.1	✓		✓						✓			✓			
46	F1-Ext-02	Receiving Office FL.1	✓		✓						✓			✓			
47	F1-Ext-03	Receiving wash area FL.1	✓		✓						✓			✓			
48	F1-Ext-04	Front of freezer No.32 FL.1	✓		✓						✓			✓			
49	F1-Ext-05	Chief Office FL.1	✓		✓						✓			✓			
50	F1-Ext-06	Meter gas canteen FL.1	✓		✓						✓			✓			
51	F1-Ext-07	Corridor staff FL.1	✓		✓						✓			✓			
52	F1-Ext-08	Canteen FL.1	✓		✓						✓			✓			
53	F1-Ext-09	Front of Pinto Rest. FL.1	✓		✓						✓			✓			
54	F1-Ext-10	Front of Lift FL.2	✓		✓						✓			✓			
55	F1-Ext-11	Kanda Shop FL.2	✓		✓						✓			✓			
56	F1-Ext-12	Toilet, Back of Office FL.2	✓		✓						✓			✓			
57	F1-Ext-13	Accounting Office FL.2	✓		✓						✓			✓			
58	F1-Ext-14	Executive Office FL.2	✓		✓						✓			✓			
59	F1-Ext-15	Reservation Office FL.2	✓		✓						✓			✓			
60	F1-Ext-16	Door exit to Lift F1 FL.2	✓		✓						✓			✓			
61	F1-Ext-17	Front of Lift F1 FL.2	✓		✓						✓			✓			
62	F1-Ext-18	Fire Exit Staircase F1 FL.2	✓		✓						✓			✓			
63	F1-Ext-19	Front of EE room F1 FL.2	✓		✓						✓			✓			
64	F1-Ext-20	Room 3205	✓		✓						✓			✓			
65	F1-Ext-21	Room 3204	✓		✓						✓			✓			
66	F1-Ext-22	Room 3201	✓		✓						✓			✓			
67	F1-Ext-23	Fire Exit Staircase near Lift guest FL.2	✓		✓						✓			✓			
68	F1-Ext-24	Lift guest F1 FL.2	✓		✓						✓			✓			
69	F1-Ext-25	Fire Exit Staircase F1 FL.3	✓		✓						✓			✓			

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by:

Panimas

Monitor By:

[Signature]



INTERCONTINENTAL.
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: March 2021

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP						Push Test		Power Supply Test		Remark
			AC		CHARGE / FULL		FAIL		Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	
		Building F1											
70	F1-Ext-26	Room 3301	✓						✓		✓		
71	F1-Ext-27	Lift guest F1 FL.3	✓						✓		✓		
72	F1-Ext-28	Room 3305	✓						✓		✓		
73	F1-Ext-29	Room 3306	✓						✓		✓		
74	F1-Ext-30	Maid room FL.3	✓						✓		✓		
75	F1-Ext-31	Fire Exit Staircase, Maid room FL.3	✓						✓		✓		
76	F1-Ext-32	Room 3309	✓						✓		✓		
77	F1-Ext-33	Balcony to lobby FL.3	✓						✓		✓		
78	F1-Ext-34	Infinity pump room FL.4	✓						✓		✓		
79	F1-Ext-35	Lift guest FL.4	✓						✓		✓		
80	F1-Ext-36	Fire Exit Staircase F1 FL.4	✓						✓		✓		
81	F1-Ext-37	Room 3401	✓						✓		✓		
82	F1-Ext-38	Room 3405	✓						✓		✓		
83	F1-Ext-39	Room 3406	✓						✓		✓		
84	F1-Ext-40	Fire Exit Staircase, Maid room FL.4	✓						✓		✓		
85	F1-Ext-41	Room 3408	✓						✓		✓		
86	F1-Ext-42	Maid room FL.4	✓						✓		✓		
		Building F2											
87	F2-Ext-01	Heat pump room FL.1	✓						✓		✓		
88	F2-Ext-02	Laundry room FL.1	✓						✓		✓		
89	F2-Ext-03	Exit door FL.1	✓						✓		✓		
90	F2-Ext-04	Corridor, Board HG FL.1	✓						✓		✓		
91	F2-Ext-05	Exit door to Driver 01	✓						✓		✓		
92	F2-Ext-06	Exit door to Driver 02	✓						✓		✓		

EN-PM-08 Approve 1/08/2019

Check by: Panumas

Monitor By: 

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: March 2021

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP								Push Test		Open Power Supply Test		Remark
			AC		CHARGE / FULL		FAIL		Normal	Abnormal	Normal	Abnormal			
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF							
		Building F2													
93	F2-Ext-07	Opposite VIP room 01	✓		✓					✓		✓			
94	F2-Ext-08	Opposite VIP room 02	✓		✓					✓		✓			
95	F2-Ext-09	IT room F1, F2	✓		✓					✓		✓			
96	F2-Ext-10	Locker Female (Staff) FL.1	✓		✓					✓		✓			
97	F2-Ext-11	Locker Male (Staff) FL.1	✓		✓					✓		✓			
98	F2-Ext-12	Front of Lift (Banquet) FL.1	✓		✓					✓		✓			
99	F2-Ext-13	Fire Exit door (Banquet) FL.2	✓		✓					✓		✓			
100	F2-Ext-14	Back Banquet Kitchen FL.2	✓		✓					✓		✓			
101	F2-Ext-15	Corridor to Toilet FL.2	✓		✓					✓		✓			
102	F2-Ext-16	Exit door to Lobby 01 FL.2	✓		✓					✓		✓			
103	F2-Ext-17	Exit door to Lobby 02 FL.2	✓		✓					✓		✓			
104	F2-Ext-18	Ballroom (Arlang) 01 FL.2	✓		✓					✓		✓			
105	F2-Ext-19	Ballroom (Arlang) 02 FL.2	✓		✓					✓		✓			
106	F2-Ext-20	Ballroom (Arlang) 03 FL.2	✓		✓					✓		✓			
107	F2-Ext-21	Ballroom (Arlang) 04 FL.2	✓		✓					✓		✓			
108	F2-Ext-22	Fire Exit door, Back Arlang 01 FL.2	✓		✓					✓		✓			
109	F2-Ext-23	Fire Exit door, Back Arlang 02 FL.2	✓		✓					✓		✓			
110	F2-Ext-24	Resort Center FL.2	✓		✓					✓		✓			
111	F2-Ext-25	Maid room FL.3	✓		✓					✓		✓			
112	F2-Ext-26	Fire Exit door near R.3317	✓		✓					✓		✓			
113	F2-Ext-27	Room 3317	✓		✓					✓		✓			
114	F2-Ext-28	Room 3319	✓		✓					✓		✓			
115	F2-Ext-29	Room 3321	✓		✓					✓		✓			
116	F2-Ext-30	Fire Exit door near R.3321	✓		✓					✓		✓			
117	F2-Ext-31	Balcony to lobby FL.3	✓		✓					✓		✓			

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by:

Pannamas

Monitor By:

[Signature]

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: March 2021

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP										Push Test		Open Power Supply Test		Remark
			AC		CHARGE / FULL		FAIL		OFF	ON	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal			
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF									
		Building F2															
118	F2-Ext-32	Font of Lift FL3	✓		✓					✓		✓		✓			
119	F2-Ext-33	Room 3316	✓		✓					✓		✓		✓			
120	F2-Ext-34	Maid room FL4	✓		✓					✓		✓		✓			
121	F2-Ext-35	Fire Exit door near R.3417	✓		✓					✓		✓		✓			
122	F2-Ext-36	Room 3417	✓		✓					✓		✓		✓			
123	F2-Ext-37	Room 3419	✓		✓					✓		✓		✓			
124	F2-Ext-38	Room 3421	✓		✓					✓		✓		✓			
125	F2-Ext-39	Fire Exit door, R.3421	✓		✓					✓		✓		✓			
126	F2-Ext-40	Corridor to Infinity Pool FL4	✓		✓					✓		✓		✓			
127	F2-Ext-41	Front of Lift FL4	✓		✓					✓		✓		✓			
128	F2-Ext-42	Room 3416	✓		✓					✓		✓		✓			
		Building G															
129	G-Ext-01	Room 4109	✓		✓					✓		✓		✓			
130	G-Ext-02	Fire Exit door, R.4203	✓		✓					✓		✓		✓			
131	G-Ext-03	Room 4203	✓		✓					✓		✓		✓			
132	G-Ext-04	Room 4206	✓		✓					✓		✓		✓			
133	G-Ext-05	Room 4209	✓		✓					✓		✓		✓			
134	G-Ext-06	Lift FL2	✓		✓					✓		✓		✓			
135	G-Ext-07	Fire Exit door, R.4303	✓		✓					✓		✓		✓			
136	G-Ext-08	Room 4303	✓		✓					✓		✓		✓			
137	G-Ext-09	Room 4306	✓		✓					✓		✓		✓			
138	G-Ext-10	Room 4309	✓		✓					✓		✓		✓			
139	G-Ext-11	Lift FL3	✓		✓					✓		✓		✓			
140	G-Ext-12	Fire Exit door, R.4403	✓		✓					✓		✓		✓			

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by:

Panwans

Monitor By:

[Signature]



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: March 2021

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		Remark
			AC		CHARGE / FULL		FAIL		Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building G											
141	G-Ext-13	Room 4403	✓		✓			✓	✓		✓		
142	G-Ext-14	Room 4406	✓		✓			✓	✓		✓		
143	G-Ext-15	Room 4409	✓		✓			✓	✓		✓		
144	G-Ext-16	Lift FL 4	✓		✓			✓	✓		✓		
145	G-Ext-17	Fire Exit door, R.4503	✓		✓			✓	✓		✓		
146	G-Ext-18	Room 4503	✓		✓			✓	✓		✓		
147	G-Ext-19	Room 4506	✓		✓			✓	✓		✓		
148	G-Ext-20	Room 4509	✓		✓			✓	✓		✓		
149	G-Ext-21	Lift FL 5	✓		✓			✓	✓		✓		
		Building H											
150	H-Ext-01	Room 5101	✓		✓			✓	✓		✓		
151	H-Ext-02	Fire Exit door, R.5203	✓		✓			✓	✓		✓		
152	H-Ext-03	Room 5203	✓		✓			✓	✓		✓		
153	H-Ext-04	Room 5206	✓		✓			✓	✓		✓		
154	H-Ext-05	Room 5209	✓		✓			✓	✓		✓		
155	H-Ext-06	Lift FL 2	✓		✓			✓	✓		✓		
156	H-Ext-07	Fire Exit door, R.5303	✓		✓			✓	✓		✓		
157	H-Ext-08	Room 5303	✓		✓			✓	✓		✓		
158	H-Ext-09	Room 5306	✓		✓			✓	✓		✓		
159	H-Ext-10	Room 5309	✓		✓			✓	✓		✓		
160	H-Ext-11	Lift FL 3	✓		✓			✓	✓		✓		
161	H-Ext-12	Fire Exit door, R.5403	✓		✓			✓	✓		✓		
162	H-Ext-13	Room 5403	✓		✓			✓	✓		✓		
163	H-Ext-14	Room 5406	✓		✓			✓	✓		✓		

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by: Panumas

Monitor By: 

Preventive Maintenance Fire Exit Light

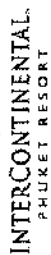
Date: March 2021

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP						Push Test		Power Supply Test		Remark
			AC		CHARGE / FULL		FAIL		Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	
		Building H	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
164	H-Ext-15	Room 5409	✓		✓			✓	✓		✓		
165	H-Ext-16	Lift FL 4	✓		✓			✓	✓		✓		
166	H-Ext-17	Fire Exit door, R.5503	✓		✓			✓	✓		✓		
167	H-Ext-18	Room 5503	✓		✓			✓	✓		✓		
168	H-Ext-19	Room 5506	✓		✓			✓	✓		✓		
169	H-Ext-20	Room 5509	✓		✓			✓	✓		✓		
170	H-Ext-21	Lift FL 5	✓		✓			✓	✓		✓		
		Building I											
171	I-Ext-01	Way up to Tennis court FL 1	✓		✓			✓	✓		✓		
172	I-Ext-02	Fire Exit door FL 1	✓		✓			✓	✓		✓		
173	I-Ext-03	Fire Exit door FL 2	✓		✓			✓	✓		✓		
174	I-Ext-04	Generator room FL 2	✓		✓			✓	✓		✓		
175	I-Ext-05	Training room 01 FL 2	✓		✓			✓	✓		✓		
176	I-Ext-06	Training room 02 FL 2	✓		✓			✓	✓		✓		
177	I-Ext-07	Tennis Court FL 3	✓		✓			✓	✓		✓		
178	I-Ext-08	Side door of tennis court FL 3	✓		✓			✓	✓		✓		
		Building K											
179	K-Ext-01	Entrance FL 1	✓		✓			✓	✓		✓		
180	K-Ext-02	Exit door to Pinto FL 1	✓		✓			✓	✓		✓		
181	K-Ext-03	Fitness FL 2	✓		✓			✓	✓		✓		
182	K-Ext-04	Fire Exit door FL 2	✓		✓			✓	✓		✓		
183	K-Ext-05	Studio FL 3	✓		✓			✓	✓		✓		
184	K-Ext-06	Fire Exit door FL 3	✓		✓			✓	✓		✓		

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by: Panumas

Monitor By: 



Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: March 2021

[illegible]

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by:

Paranas

Monitor By:

Preventive Maintenance Emergency light

Date: March 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building A											
1	A-Emer-01	Pump room 01 Basement	✓		✓				✓		✓		ยัดหลอด 10.0.22.90.01-00.01
2	A-Emer-02	Pump room 02 Basement	✓		✓				✓		✓		
3	A-Emer-03	Heat pump room Basement	✓		✓				✓		✓		
4	A-Emer-04	EE room Basement	✓		✓				✓		✓		
5	A-Emer-05	Pool pump room Basement	✓		✓				✓		✓		
6	A-Emer-06	Lift, Kitchen Club IC FL 1	✓		✓				✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
7	A-Emer-07	Entrance Kitchen Club IC FL 1	✓		✓				✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
8	A-Emer-08	Corridor Toilet Male / Female FL 1	✓		✓				✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
9	A-Emer-09	Toilet Male FL 1	✓		✓				✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
10	A-Emer-10	Locker Club IC FL 1	✓		✓				✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
11	A-Emer-11	Toilet Female FL 1	✓		✓				✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
12	A-Emer-12	Line Buffet FL 1	✓		✓				✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
13	A-Emer-13	Entrance Club IC FL 1	✓		✓				✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
14	A-Emer-14	Counter Bell 01 FL 1	✓		✓				✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
15	A-Emer-15	Counter Bell 02 FL 1	✓		✓				✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
16	A-Emer-16	Counter Bell 03 FL 1	✓		✓				✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
17	A-Emer-17	Way down to Jaras rest 01 FL 1	✓		✓				✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
18	A-Emer-18	Way down to Jaras rest 02 FL 1	✓		✓				✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
19	A-Emer-19	Room 1107	✓		✓				✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
20	A-Emer-20	EE room, Back of Club IC FL 1	✓		✓				✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
21	A-Emer-21	Maid room FL 2	✓		✓				✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
22	A-Emer-22	Room 1202	✓		✓				✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
23	A-Emer-23	Room 1205	✓		✓				✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
24	A-Emer-24	Room 1207	✓		✓				✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
25	A-Emer-25	EE room FL 2	✓		✓				✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by: 

Monitor By: Panumas



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: March 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building A											
26	A-Emer-26	Maid room FL.3	✓		✓				✓		✓		โดยสิ่งชำรุด
27	A-Emer-27	Room 1302	✓		✓				✓		✓		โดยสิ่งชำรุด
28	A-Emer-28	Room 1305	✓		✓				✓		✓		โดยสิ่งชำรุด
29	A-Emer-29	Room 1307	✓		✓				✓		✓		โดยสิ่งชำรุด
30	A-Emer-30	EE room FL.3	✓		✓				✓		✓		
		Building C											
31	C-Emer-01	Heat pump room Basement	✓		✓				✓		✓		
32	C-Emer-02	Pool pump room Basement	✓		✓				✓		✓		
33	C-Emer-03	Sump pump room Basement	✓		✓				✓		✓		
34	C-Emer-04	Room 2102	✓		✓				✓		✓		โดยสิ่งชำรุด
35	C-Emer-05	Corridor FL.1	✓		✓				✓		✓		โดยสิ่งชำรุด
36	C-Emer-06	Maid room FL.1	✓		✓				✓		✓		โดยสิ่งชำรุด
37	C-Emer-07	Room 2105	✓		✓				✓		✓		โดยสิ่งชำรุด
38	C-Emer-08	Room 2108	✓		✓				✓		✓		โดยสิ่งชำรุด
39	C-Emer-09	EE room FL.1	✓		✓				✓		✓		โดยสิ่งชำรุด
40	C-Emer-10	Room 2202	✓		✓				✓		✓		โดยสิ่งชำรุด
41	C-Emer-11	Fire Exit door FL.2	✓		✓				✓		✓		โดยสิ่งชำรุด
42	C-Emer-12	Lift FL.2	✓		✓				✓		✓		โดยสิ่งชำรุด
43	C-Emer-13	Maid room FL.2	✓		✓				✓		✓		โดยสิ่งชำรุด
44	C-Emer-14	Room 2204	✓		✓				✓		✓		โดยสิ่งชำรุด
45	C-Emer-15	Fire Exit door FL.2	✓		✓				✓		✓		โดยสิ่งชำรุด
46	C-Emer-16	Room 2208	✓		✓				✓		✓		โดยสิ่งชำรุด
47	C-Emer-17	EE room FL.2	✓		✓				✓		✓		โดยสิ่งชำรุด
48	C-Emer-18	Room 2302	✓		✓				✓		✓		โดยสิ่งชำรุด

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by:

Penumbra

Monitor By:

[Signature]

Preventive Maintenance Emergency light

Date: March 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building C											
49	C-Emer-19	Coridor FL.3	✓		✓			✓	✓		✓		โดยสังเฝ้าตาม
50	C-Emer-20	Room 2305	✓		✓			✓	✓		✓		โดยสังเฝ้าตาม
51	C-Emer-21	Maid room FL.3	✓		✓			✓	✓		✓		โดยสังเฝ้าตาม
52	C-Emer-22	Fire Exit door FL.3	✓		✓			✓	✓		✓		โดยสังเฝ้าตาม
53	C-Emer-23	Room 2308	✓		✓			✓	✓		✓		โดยสังเฝ้าตาม
54	C-Emer-24	EE room FL.3	✓		✓			✓	✓		✓		
		Building D											
55	D-Emer-01	IT room FL.1	✓		✓			✓	✓		✓		
56	D-Emer-02	EE room FL.1	✓		✓			✓	✓		✓		
57	D-Emer-03	Front of EE room FL.1	✓		✓			✓	✓		✓		
58	D-Emer-04	AHU room 01 FL.1	✓		✓			✓	✓		✓		
59	D-Emer-05	AHU room 02 FL.1	✓		✓			✓	✓		✓		
60	D-Emer-06	Sump pump room FL.1	✓		✓			✓	✓		✓		
61	D-Emer-07	Front of Chiller No.9 FL.1	✓		✓			✓	✓		✓		โดยสังเฝ้าตาม
62	D-Emer-08	Ice machine, Jaras Rest. FL.1	✓		✓			✓	✓		✓		โดยสังเฝ้าตาม
63	D-Emer-09	Dishwash FL.1	✓		✓			✓	✓		✓		โดยสังเฝ้าตาม
64	D-Emer-10	Jaras Kitchen area FL.1	✓		✓			✓	✓		✓		โดยสังเฝ้าตาม
65	D-Emer-11	Entrance Toilet of guest FL.1	✓		✓			✓	✓		✓		โดยสังเฝ้าตาม
66	D-Emer-12	Toilet Male FL.1	✓		✓			✓	✓		✓		โดยสังเฝ้าตาม
67	D-Emer-13	Toilet Female FL.1	✓		✓			✓	✓		✓		โดยสังเฝ้าตาม
68	D-Emer-14	Toilet Disabled FL.1	✓		✓			✓	✓		✓		โดยสังเฝ้าตาม
69	D-Emer-15	Sump pump near Toilet of guest FL.1	✓		✓			✓	✓		✓		
70	D-Emer-16	Entrance of Jaras - inside FL.1	✓		✓			✓	✓		✓		โดยสังเฝ้าตาม
71	D-Emer-17	Jaras Rest. Area FL.1	✓		✓			✓	✓		✓		โดยสังเฝ้าตาม

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Monitor By :

Check by: Panumas

Preventive Maintenance Emergency light

Date: March 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building D											
72	D-Emer-18	Jaras Rest., VIP zone FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
73	D-Emer-19	Outside Jaras to Club IC FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
74	D-Emer-20	Outside Jaras to Swimming pool FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
75	D-Emer-21	Outside Jaras to Pine Bar FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
		Building L&M (Pine Bar)											
76	LM-Emer-01	EE room	✓		✓				✓		✓		
77	LM-Emer-02	Pantry room	✓		✓				✓		✓		
78	LM-Emer-03	Pine Bar 01	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
79	LM-Emer-04	Pine Bar 02	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
80	LM-Emer-05	Pine Bar 03	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
		Building F1											
81	F1-Emer-01	Front of Receiving FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
82	F1-Emer-02	Security Office FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
83	F1-Emer-03	Receiving Office FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
84	F1-Emer-04	Purchasing Office FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
85	F1-Emer-05	Purchasing Mgr. FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
86	F1-Emer-06	Receiving wash area FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
87	F1-Emer-07	Seafood room FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
88	F1-Emer-08	Beverage Store FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
89	F1-Emer-09	Fruit / Vegetable room FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
90	F1-Emer-10	Chef Office FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
91	F1-Emer-11	Executive Chef FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
92	F1-Emer-12	Pot / Utensil wash room FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by: Panumas

Monitor By:

Preventive Maintenance Emergency light

Date: March 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building F1											
93	F1-Emer-13	General Store FL 1											โดนดึงชำรุด
94	F1-Emer-14	Canteen FL 1											โดนดึงชำรุด
95	F1-Emer-15	Canteen Kitchen FL 1											โดนดึงชำรุด
96	F1-Emer-16	Canteen, Dish wash FL 1											โดนดึงชำรุด
97	F1-Emer-17	Uniform room FL 1											โดนดึงชำรุด
98	F1-Emer-18	HR Office FL 1											โดนดึงชำรุด
99	F1-Emer-19	DHR Office FL 1											โดนดึงชำรุด
100	F1-Emer-20	L&D Mgr. Office FL 1											โดนดึงชำรุด
101	F1-Emer-21	HK Office FL 1											โดนดึงชำรุด
102	F1-Emer-22	Executive HK FL 1											โดนดึงชำรุด
103	F1-Emer-23	Bakery room FL 1											โดนดึงชำรุด
104	F1-Emer-24	Chocolate room FL 1											โดนดึงชำรุด
105	F1-Emer-25	Main Kitchen FL 1											โดนดึงชำรุด
106	F1-Emer-26	Cold Kitchen FL 1											โดนดึงชำรุด
107	F1-Emer-27	Pinto, Dish wash FL 1											โดนดึงชำรุด
108	F1-Emer-28	Pinto, Cheese Box FL 1											โดนดึงชำรุด
109	F1-Emer-29	Pinto, VIP room FL 1											โดนดึงชำรุด
110	F1-Emer-30	Pinto rest Area 01											โดนดึงชำรุด
111	F1-Emer-31	Pinto rest Area 02											โดนดึงชำรุด
112	F1-Emer-32	Pinto rest Area 03											โดนดึงชำรุด
113	F1-Emer-33	Entrance door, Pinto FL 1											โดนดึงชำรุด
114	F1-Emer-34	ATM FL 1											โดนดึงชำรุด
115	F1-Emer-35	EE room near Pinto FL 1											โดนดึงชำรุด
116	F1-Emer-36	IT room near Pinto FL 1											โดนดึงชำรุด
117	F1-Emer-37	Pinto, Toilet Disabled FL 1											โดนดึงชำรุด

EN-PM-10 Approve 1/06/2019

Check by: Panumol S

Monitor By: 

Preventive Maintenance Emergency light

Date: March 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building F1											
118	F1-Emer-38	Pinto, Toilet Male FL.1	✓		✓					✓			โดนแสงฉุกเฉิน
119	F1-Emer-39	Pinto, Toilet Female FL.1	✓		✓					✓			โดนแสงฉุกเฉิน
120	F1-Emer-40	Outdoor Pinto 01 FL.1	✓		✓					✓			โดนแสงฉุกเฉิน
121	F1-Emer-41	Outdoor Pinto 02 FL.1	✓		✓					✓			โดนแสงฉุกเฉิน
122	F1-Emer-42	Lobby 01 FL.2 (Left)	✓		✓					✓			โดนแสงฉุกเฉิน
123	F1-Emer-43	Lobby 02 FL.2 (Right)	✓		✓					✓			โดนแสงฉุกเฉิน
124	F1-Emer-44	Front of Lift F2 FL.2	✓		✓					✓			โดนแสงฉุกเฉิน
125	F1-Emer-45	Kanda shop FL.2	✓		✓					✓			โดนแสงฉุกเฉิน
126	F1-Emer-46	Front of toilet Lobby FL.2	✓		✓					✓			โดนแสงฉุกเฉิน
127	F1-Emer-47	Toilet Male Lobby FL.2	✓		✓					✓			โดนแสงฉุกเฉิน
128	F1-Emer-48	Toilet Female Lobby FL.2	✓		✓					✓			โดนแสงฉุกเฉิน
129	F1-Emer-49	Toilet Disabled Lobby FL.2	✓		✓					✓			โดนแสงฉุกเฉิน
130	F1-Emer-50	Front of Toilet BOH. FL.2	✓		✓					✓			โดนแสงฉุกเฉิน
131	F1-Emer-51	Accounting Office FL.2	✓		✓					✓			โดนแสงฉุกเฉิน
132	F1-Emer-52	Director of Finance FL.2	✓		✓					✓			โดนแสงฉุกเฉิน
133	F1-Emer-53	Asst. of Finance FL.2	✓		✓					✓			โดนแสงฉุกเฉิน
134	F1-Emer-54	Operator room FL.2	✓		✓					✓			โดนแสงฉุกเฉิน
135	F1-Emer-55	Concierge Office FL.2	✓		✓					✓			โดนแสงฉุกเฉิน
136	F1-Emer-56	Count room FL.2	✓		✓					✓			โดนแสงฉุกเฉิน
137	F1-Emer-57	Front Office area FL.2	✓		✓					✓			โดนแสงฉุกเฉิน
138	F1-Emer-58	Font of DOGS room FL.2	✓		✓					✓			โดนแสงฉุกเฉิน
139	F1-Emer-59	Director of Guest service FL.2	✓		✓					✓			โดนแสงฉุกเฉิน
140	F1-Emer-60	Safe Deposit room FL.2	✓		✓					✓			โดนแสงฉุกเฉิน
141	F1-Emer-61	Front of Better together room FL.2	✓		✓					✓			โดนแสงฉุกเฉิน
142	F1-Emer-62	Better together room FL.2	✓		✓					✓			โดนแสงฉุกเฉิน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by: Panumas

Monitor By :





INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: March 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building F1											
143	F1-Emer-63	Resort Manager FL.2											โดนดึงไฟฟ้าเพดาน
144	F1-Emer-64	Director of FB FL.2	/						/		/		โดนดึงไฟฟ้าเพดาน
145	F1-Emer-65	FB Manager FL.2	/						/		/		โดนดึงไฟฟ้าเพดาน
146	F1-Emer-66	Executive office area FL.2	/						/		/		โดนดึงไฟฟ้าเพดาน
147	F1-Emer-67	Reservation Mgr. FL.2	/						/		/		โดนดึงไฟฟ้าเพดาน
148	F1-Emer-68	General Manager FL.2	/						/		/		โดนดึงไฟฟ้าเพดาน
149	F1-Emer-69	Executive Meeting room FL.2	/						/		/		โดนดึงไฟฟ้าเพดาน
150	F1-Emer-70	IT Office FL.2	/						/		/		โดนดึงไฟฟ้าเพดาน
151	F1-Emer-71	Server room FL.2	/						/		/		
152	F1-Emer-72	IT room FL.2, Entrance Office	/						/		/		
153	F1-Emer-73	EE room FL.2 Entrance Office	/						/		/		
154	F1-Emer-74	Chemical , Maid room FL.2	/						/		/		
155	F1-Emer-75	Room 3205	/						/		/		โดนดึงไฟฟ้าเพดาน
156	F1-Emer-76	Room 3204	/						/		/		โดนดึงไฟฟ้าเพดาน
157	F1-Emer-77	Room 3203	/						/		/		โดนดึงไฟฟ้าเพดาน
158	F1-Emer-78	EE room FL.2, Front of guest	/						/		/		โดนดึงไฟฟ้าเพดาน
159	F1-Emer-79	IT room FL.2, Front of guest	/						/		/		โดนดึงไฟฟ้าเพดาน
160	F1-Emer-80	Lift guest F1 FL.2	/						/		/		
161	F1-Emer-81	Lift guest F1 FL.3	/						/		/		โดนดึงไฟฟ้าเพดาน
162	F1-Emer-82	Room 3302	/						/		/		โดนดึงไฟฟ้าเพดาน
163	F1-Emer-83	Room 3304	/						/		/		โดนดึงไฟฟ้าเพดาน
164	F1-Emer-84	Front of Courtyard FL.3	/						/		/		โดนดึงไฟฟ้าเพดาน
165	F1-Emer-85	Maid room FL.3	/						/		/		โดนดึงไฟฟ้าเพดาน
166	F1-Emer-86	Room 3306	/						/		/		โดนดึงไฟฟ้าเพดาน
167	F1-Emer-87	Room 3309	/						/		/		โดนดึงไฟฟ้าเพดาน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by: Panumol

Monitor By : [Signature]



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: March 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building F1											
168	F1-Emer-88	Coridor Lift FL 3	✓		✓				✓		✓		โคมฝั่งซ้ายเพดาน
169	F1-Emer-89	Lift F1 FL 4	✓		✓				✓		✓		โคมฝั่งซ้ายเพดาน
170	F1-Emer-90	Room 3402	✓		✓				✓		✓		โคมฝั่งซ้ายเพดาน
171	F1-Emer-91	Room 3404	✓		✓				✓		✓		โคมฝั่งซ้ายเพดาน
172	F1-Emer-92	Coridor Courtyard FL 4	✓		✓				✓		✓		โคมฝั่งซ้ายเพดาน
173	F1-Emer-93	Maid room FL 4	✓		✓				✓		✓		โคมฝั่งซ้ายเพดาน
174	F1-Emer-94	Room 3406	✓		✓				✓		✓		โคมฝั่งซ้ายเพดาน
175	F1-Emer-95	Room 3408	✓		✓				✓		✓		โคมฝั่งซ้ายเพดาน
176	F1-Emer-96	Front of Locker Infinity FL 4	✓		✓				✓		✓		โคมฝั่งซ้ายเพดาน
177	F1-Emer-97	Locker Male FL 4	✓		✓				✓		✓		โคมฝั่งซ้ายเพดาน
178	F1-Emer-98	Locker Female FL 4	✓		✓				✓		✓		โคมฝั่งซ้ายเพดาน
179	F1-Emer-99	Store in pump room FL 4	✓		✓				✓		✓		โคมฝั่งซ้ายเพดาน
180	F1-Emer-100	Pump Infinity room FL 4	✓		✓				✓		✓		โคมฝั่งซ้ายเพดาน
181	F1-Emer-101	Way to Infinity F1 FL 4	✓		✓				✓		✓		โคมฝั่งซ้ายเพดาน
182	F1-Emer-102	IT room FL 4	✓		✓				✓		✓		โคมฝั่งซ้ายเพดาน
		Building F2											
183	F2-Emer-01	Florist room FL 1	✓		✓				✓		✓		โคมฝั่งซ้ายเพดาน
184	F2-Emer-02	Front of florist room FL 1	✓		✓				✓		✓		โคมฝั่งซ้ายเพดาน
185	F2-Emer-03	Heat pump room FL 1	✓		✓				✓		✓		โคมฝั่งซ้ายเพดาน
186	F2-Emer-04	Clinic room FL 1	✓		✓				✓		✓		โคมฝั่งซ้ายเพดาน
187	F2-Emer-05	Front of laundry room FL 1	✓		✓				✓		✓		โคมฝั่งซ้ายเพดาน
188	F2-Emer-06	Pool pump room FL 1	✓		✓				✓		✓		โคมฝั่งซ้ายเพดาน
189	F2-Emer-07	Entrance Toilet of meeting room FL 1	✓		✓				✓		✓		โคมฝั่งซ้ายเพดาน
190	F2-Emer-08	Toilet Disabled FL 1	✓		✓				✓		✓		โคมฝั่งซ้ายเพดาน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by:

Ranmas

Monitor By:



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: March 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL		
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF						
		Building F2												
191	F2-Emer-09	Toilet Female FL 1	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
192	F2-Emer-10	Toilet Male FL 1	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
193	F2-Emer-11	Pre Function FL 1	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
194	F2-Emer-12	Meeting room - Ava FL 1	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
196	F2-Emer-13	Meeting room - Api FL 1	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
198	F2-Emer-14	VIP room FL 1	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
197	F2-Emer-15	Board room - Arun FL 1	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
198	F2-Emer-16	Toilet VIP room FL 1	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
199	F2-Emer-17	Locker Female 01 FL 1	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
200	F2-Emer-18	Locker Female 02 FL 1	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
201	F2-Emer-19	Locker Male 01 FL 1	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
202	F2-Emer-20	Locker Male 02 FL 1	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
203	F2-Emer-21	IT room FL 1	✓		✓			✓	✓		✓			
204	F2-Emer-22	EE room FL 1	✓		✓			✓	✓		✓			
205	F2-Emer-23	Sump pump room FL 1	✓		✓			✓	✓		✓			
206	F2-Emer-24	Lift Banquet FL 1	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
207	F2-Emer-25	Front of Lift FL 2	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
208	F2-Emer-26	IT room FL 2	✓		✓			✓	✓		✓			
209	F2-Emer-27	EE room FL 2	✓		✓			✓	✓		✓			
210	F2-Emer-28	Banquet Kitchen FL 2	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
211	F2-Emer-29	Dishwash of Banquet FL 2	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
212	F2-Emer-30	Corridor toilet 01 FL 2	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
213	F2-Emer-31	Corridor toilet 02 FL 2	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
214	F2-Emer-32	Toilet Disabled FL 2	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
215	F2-Emer-33	Toilet Female FL 2	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by: Panamas

Monitor By: [Signature]

Preventive Maintenance Emergency light

Date: March 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP								Push Test		Open		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)				NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL		
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF						
		Building F2														
216	F2-Emer-34	Toilet Male FL.2	✓		✓						✓			✓		โคมสั่งเข้าเพดาน
217	F2-Emer-35	Toilet VIP room FL.2	✓		✓						✓			✓		โคมสั่งเข้าเพดาน
218	F2-Emer-36	VIP room FL.2	✓		✓						✓			✓		โคมสั่งเข้าเพดาน
219	F2-Emer-37	Pre Function 01 FL.2	✓		✓						✓			✓		โคมสั่งเข้าเพดาน
220	F2-Emer-38	Pre Function 02 FL.2	✓		✓						✓			✓		โคมสั่งเข้าเพดาน
221	F2-Emer-39	Ballroom - Arlang 01 FL.2	✓		✓						✓			✓		โคมสั่งเข้าเพดาน
222	F2-Emer-40	Ballroom - Arlang 02 FL.2	✓		✓						✓			✓		โคมสั่งเข้าเพดาน
223	F2-Emer-41	Back of Ballroom, Fire Exit door FL.2	✓		✓						✓			✓		โคมสั่งเข้าเพดาน
224	F2-Emer-42	Back of Ballroom, Sound room FL.2	✓		✓						✓			✓		โคมสั่งเข้าเพดาน
225	F2-Emer-43	Banquet Office FL.2	✓		✓						✓			✓		โคมสั่งเข้าเพดาน
226	F2-Emer-44	Sound room FL.2	✓		✓						✓			✓		โคมสั่งเข้าเพดาน
227	F2-Emer-45	Resort Center 01 FL.2	✓		✓						✓			✓		โคมสั่งเข้าเพดาน
228	F2-Emer-46	Resort Center 02 FL.2	✓		✓						✓			✓		โคมสั่งเข้าเพดาน
229	F2-Emer-47	Resort Center, Toilet FL.2	✓		✓						✓			✓		โคมสั่งเข้าเพดาน
230	F2-Emer-48	Resort Center, Locker FL.2	✓		✓						✓			✓		โคมสั่งเข้าเพดาน
231	F2-Emer-49	Maid room FL.3	✓		✓						✓			✓		โคมสั่งเข้าเพดาน
232	F2-Emer-50	EE room FL.3	✓		✓						✓			✓		โคมสั่งเข้าเพดาน
233	F2-Emer-51	Room 3317	✓		✓						✓			✓		โคมสั่งเข้าเพดาน
234	F2-Emer-52	Room 3320	✓		✓						✓			✓		โคมสั่งเข้าเพดาน
235	F2-Emer-53	Balcony, Lobby FL.3	✓		✓						✓			✓		โคมสั่งเข้าเพดาน
236	F2-Emer-54	Room 3312	✓		✓						✓			✓		โคมสั่งเข้าเพดาน
237	F2-Emer-55	Room 3316	✓		✓						✓			✓		โคมสั่งเข้าเพดาน
238	F2-Emer-56	AHU room FL.3	✓		✓						✓			✓		โคมสั่งเข้าเพดาน
239	F2-Emer-57	Maid room FL.4	✓		✓						✓			✓		โคมสั่งเข้าเพดาน
240	F2-Emer-58	IT room FL.4	✓		✓						✓			✓		โคมสั่งเข้าเพดาน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by: Panumas

Monitor By:



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT


Preventive Maintenance Emergency light

Date: March 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP								Push Test		Open Power Supply Test		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)				LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building F2													
241	F2-Emer-59	Room 3418	✓		✓					✓		✓			โคมสิ่งชำรุด
242	F2-Emer-60	Room 3420	✓		✓					✓		✓			โคมสิ่งชำรุด
243	F2-Emer-61	Infinity F2 FL4	✓		✓					✓		✓			
244	F2-Emer-62	Corridor Lift FL4	✓		✓					✓		✓			โคมสิ่งชำรุด
245	F2-Emer-63	Room 3412	✓		✓					✓		✓			โคมสิ่งชำรุด
246	F2-Emer-64	Room 3415	✓		✓					✓		✓			โคมสิ่งชำรุด
247	F2-Emer-65	Corridor Glass FL4	✓		✓					✓		✓			โคมสิ่งชำรุด
		Building G													
248	G-Emer-01	Maid room FL1	✓		✓					✓		✓			โคมสิ่งชำรุด
249	G-Emer-02	Room 4101	✓		✓					✓		✓			โคมสิ่งชำรุด
250	G-Emer-03	Room 4104	✓		✓					✓		✓			โคมสิ่งชำรุด
251	G-Emer-04	Room 4108	✓		✓					✓		✓			โคมสิ่งชำรุด
252	G-Emer-05	Room 4110	✓		✓					✓		✓			โคมสิ่งชำรุด
253	G-Emer-06	Lift FL1	✓		✓					✓		✓			โคมสิ่งชำรุด
254	G-Emer-07	EE room FL1	✓		✓					✓		✓			โคมสิ่งชำรุด
255	G-Emer-08	Maid room FL2	✓		✓					✓		✓			โคมสิ่งชำรุด
256	G-Emer-09	Room 4201	✓		✓					✓		✓			โคมสิ่งชำรุด
257	G-Emer-10	Room 4204	✓		✓					✓		✓			โคมสิ่งชำรุด
258	G-Emer-11	Room 4208	✓		✓					✓		✓			โคมสิ่งชำรุด
259	G-Emer-12	Room 4210	✓		✓					✓		✓			โคมสิ่งชำรุด
260	G-Emer-13	Lift FL2	✓		✓					✓		✓			โคมสิ่งชำรุด
261	G-Emer-14	EE room FL2	✓		✓					✓		✓			โคมสิ่งชำรุด
262	G-Emer-15	Maid room FL3	✓		✓					✓		✓			โคมสิ่งชำรุด
263	G-Emer-16	Room 4301	✓		✓					✓		✓			โคมสิ่งชำรุด

EN-PM-10 Approve 1082019

Check by: Panumais

Monitor By: 

Preventive Maintenance Emergency light

Date: March 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building G											
264	G-Emer-17	Room 4304	✓		✓				✓		✓		โดยฝั่งฝ่ายเทคนิค
265	G-Emer-18	Room 4308	✓		✓				✓		✓		โดยฝั่งฝ่ายเทคนิค
266	G-Emer-19	Room 4310	✓		✓				✓		✓		โดยฝั่งฝ่ายเทคนิค
267	G-Emer-20	Lift FL 3	✓		✓				✓		✓		โดยฝั่งฝ่ายเทคนิค
268	G-Emer-21	EE room FL 3	✓		✓				✓		✓		
269	G-Emer-22	Maid room FL 4	✓		✓				✓		✓		โดยฝั่งฝ่ายเทคนิค
270	G-Emer-23	Room 4401	✓		✓				✓		✓		โดยฝั่งฝ่ายเทคนิค
271	G-Emer-24	Room 4404	✓		✓				✓		✓		โดยฝั่งฝ่ายเทคนิค
272	G-Emer-25	Room 4408	✓		✓				✓		✓		โดยฝั่งฝ่ายเทคนิค
273	G-Emer-26	Room 4410	✓		✓				✓		✓		โดยฝั่งฝ่ายเทคนิค
274	G-Emer-27	Lift FL 4	✓		✓				✓		✓		โดยฝั่งฝ่ายเทคนิค
275	G-Emer-28	EE room FL 4	✓		✓				✓		✓		โดยฝั่งฝ่ายเทคนิค
276	G-Emer-29	Maid room FL 5	✓		✓				✓		✓		โดยฝั่งฝ่ายเทคนิค
277	G-Emer-30	Room 4501	✓		✓				✓		✓		โดยฝั่งฝ่ายเทคนิค
278	G-Emer-31	Room 4504	✓		✓				✓		✓		โดยฝั่งฝ่ายเทคนิค
279	G-Emer-32	Room 4508	✓		✓				✓		✓		โดยฝั่งฝ่ายเทคนิค
280	G-Emer-33	Room 4510	✓		✓				✓		✓		โดยฝั่งฝ่ายเทคนิค
281	G-Emer-34	Lift FL 5	✓		✓				✓		✓		โดยฝั่งฝ่ายเทคนิค
282	G-Emer-35	EE room FL 5	✓		✓				✓		✓		
		Building H											
283	H-Emer-01	Maid room FL 1	✓		✓				✓		✓		โดยฝั่งฝ่ายเทคนิค
284	H-Emer-02	Room 5101	✓		✓				✓		✓		โดยฝั่งฝ่ายเทคนิค
285	H-Emer-03	Room 5104	✓		✓				✓		✓		โดยฝั่งฝ่ายเทคนิค
286	H-Emer-04	Room 5108	✓		✓				✓		✓		โดยฝั่งฝ่ายเทคนิค

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by: Panumas

Monitor By: [Signature]

Preventive Maintenance Emergency light

Date: March 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building H											
287	H-Emer-05	Room 5110	✓		✓							✓	โคมไฟฉุกเฉิน
288	H-Emer-06	Lift FL 1	✓		✓							✓	โคมไฟฉุกเฉิน
289	H-Emer-07	EE room FL.1	✓		✓							✓	
290	H-Emer-08	Maid room FL.2	✓		✓							✓	โคมไฟฉุกเฉิน
291	H-Emer-09	Room 5201	✓		✓							✓	โคมไฟฉุกเฉิน
292	H-Emer-10	Room 5204	✓									✓	โคมไฟฉุกเฉิน
293	H-Emer-11	Room 5208	✓		✓							✓	โคมไฟฉุกเฉิน
294	H-Emer-12	Room 5210	✓		✓							✓	โคมไฟฉุกเฉิน
295	H-Emer-13	Lift FL 2	✓		✓							✓	โคมไฟฉุกเฉิน
296	H-Emer-14	EE room FL.2	✓		✓							✓	
297	H-Emer-15	Maid room FL.3	✓		✓							✓	โคมไฟฉุกเฉิน
298	H-Emer-16	Room 5301	✓		✓							✓	โคมไฟฉุกเฉิน
299	H-Emer-17	Room 5304	✓		✓							✓	โคมไฟฉุกเฉิน
300	H-Emer-18	Room 5308	✓		✓							✓	โคมไฟฉุกเฉิน
301	H-Emer-19	Room 5310	✓		✓							✓	โคมไฟฉุกเฉิน
302	H-Emer-20	Lift FL.3	✓		✓							✓	โคมไฟฉุกเฉิน
303	H-Emer-21	EE room FL.3	✓		✓							✓	
304	H-Emer-22	Maid room FL.4	✓		✓							✓	โคมไฟฉุกเฉิน
305	H-Emer-23	Room 5401	✓		✓							✓	โคมไฟฉุกเฉิน
306	H-Emer-24	Room 5404	✓		✓							✓	โคมไฟฉุกเฉิน
307	H-Emer-25	Room 5408	✓		✓							✓	โคมไฟฉุกเฉิน
308	H-Emer-26	Room 5410	✓		✓							✓	โคมไฟฉุกเฉิน
309	H-Emer-27	Lift FL.4	✓		✓							✓	โคมไฟฉุกเฉิน
310	H-Emer-28	EE room FL.4	✓		✓							✓	
311	H-Emer-29	Maid room FL.5	✓		✓							✓	โคมไฟฉุกเฉิน

EN-PM-10 Approve 108/2019

Check by: Panumol

Monitor By:

Preventive Maintenance Emergency light

Date: March 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL		
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF						
		Building H												
312	H-Emer-30	Room 5501	✓		✓				✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
313	H-Emer-31	Room 5504	✓		✓				✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
314	H-Emer-32	Room 5508	✓		✓				✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
315	H-Emer-33	Room 5510	✓		✓				✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
316	H-Emer-34	Lift FL 5	✓		✓				✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
317	H-Emer-35	EE room FL 5	✓		✓				✓		✓			
		Building I												
318	I-Emer-01	Pump room 01 FL 1	✓		✓				✓		✓			
319	I-Emer-02	Pump room 02 FL 1	✓		✓				✓		✓			
320	I-Emer-03	Fuel Store room FL 1	✓		✓				✓		✓			
321	I-Emer-04	Toilet FL 1	✓		✓				✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
322	I-Emer-05	Entrance Engineer Office FL 1	✓		✓				✓		✓			
323	I-Emer-06	Wash area FL 1	✓		✓				✓		✓			
324	I-Emer-07	Engineer Office area FL 1	✓		✓				✓		✓			
325	I-Emer-08	DOE Office	✓		✓				✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
326	I-Emer-09	Asst. Chief Eng Office	✓		✓				✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
327	I-Emer-10	Engineer Office	✓		✓				✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
328	I-Emer-11	Staircase to FL 2	✓		✓				✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
329	I-Emer-12	EE room FL 1	✓		✓				✓		✓			
330	I-Emer-13	IT room FL 1	✓		✓				✓		✓			
331	I-Emer-14	EE room FL 2	✓		✓				✓		✓			
332	I-Emer-15	IT room FL 2	✓		✓				✓		✓			
333	I-Emer-16	Front of MDB room FL 2	✓		✓				✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
334	I-Emer-17	Toile Female FL 2	✓		✓				✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by: Panumas

Monitor By: 


Preventive Maintenance Emergency light

Date: March 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building I											
335	I-Emer-18	Toilet Male FL 2	✓		✓			✓	✓		✓		โดยผู้เข้าพละ
336	I-Emer-19	MDB room FL 2	✓		✓			✓	✓		✓		
337	I-Emer-20	Entrance Generator FL 2	✓		✓			✓	✓		✓		
338	I-Emer-21	Generator room FL 2	✓		✓			✓	✓		✓		โดยผู้เข้าพละ
339	I-Emer-22	Front entrance of Generator room FL 2	✓		✓			✓	✓		✓		โดยผู้เข้าพละ
340	I-Emer-23	Front of Training room FL 2	✓		✓			✓	✓		✓		โดยผู้เข้าพละ
341	I-Emer-24	Training room FL 2	✓		✓			✓	✓		✓		โดยผู้เข้าพละ
342	I-Emer-25	Training store 01 FL 2	✓		✓			✓	✓		✓		โดยผู้เข้าพละ
343	I-Emer-26	Training store 02 FL 2	✓		✓			✓	✓		✓		โดยผู้เข้าพละ
344	I-Emer-27	Exit door to Tennis court FL 3	✓		✓			✓	✓		✓		โดยผู้เข้าพละ
		Building K											
345	K-Emer-01	Counter FL 1	✓		✓			✓	✓		✓		โดยผู้เข้าพละ
346	K-Emer-02	TV FL 1	✓		✓			✓	✓		✓		โดยผู้เข้าพละ
347	K-Emer-03	Toilet Male FL 1	✓		✓			✓	✓		✓		โดยผู้เข้าพละ
348	K-Emer-04	Toilet Female FL 1	✓		✓			✓	✓		✓		โดยผู้เข้าพละ
349	K-Emer-05	Pantry room FL 1	✓		✓			✓	✓		✓		โดยผู้เข้าพละ
350	K-Emer-06	Office FL 1	✓		✓			✓	✓		✓		โดยผู้เข้าพละ
351	K-Emer-07	EE room FL 1	✓		✓			✓	✓		✓		
352	K-Emer-08	IT room FL 1	✓		✓			✓	✓		✓		
353	K-Emer-09	Front of Lift FL 2	✓		✓			✓	✓		✓		โดยผู้เข้าพละ
354	K-Emer-10	Front of Fitness FL 2	✓		✓			✓	✓		✓		โดยผู้เข้าพละ
355	K-Emer-11	Fitness Area 01 FL 2	✓		✓			✓	✓		✓		โดยผู้เข้าพละ
356	K-Emer-12	Fitness Area 02 FL 2	✓		✓			✓	✓		✓		โดยผู้เข้าพละ
357	K-Emer-13	Fitness Area 03 FL 2	✓		✓			✓	✓		✓		โดยผู้เข้าพละ

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by: Ranun ๓๐3

Monitor By: 



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: March 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building K											
358	K-Emer-14	Fitness Area 04 FL 2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
359	K-Emer-15	Fitness Area 05 FL 2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
360	K-Emer-16	EE room FL 2	✓		✓				✓		✓		
361	K-Emer-17	Office FL 2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
362	K-Emer-18	Front of Lift FL 3	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
363	K-Emer-19	Studio 01 FL 3	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
364	K-Emer-20	Studio 02 FL 3	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
365	K-Emer-21	EE room FL 3	✓		✓				✓		✓		
		Building J											
366	J-Emer-01	Entrance SATI SPA FL 1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
367	J-Emer-02	Back of Door Entrance FL 1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
368	J-Emer-03	Toilet Manicure / Pedicure FL 1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
369	J-Emer-04	Manicure / Pedicure room FL 1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
370	J-Emer-05	Front of Lift FL 1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
371	J-Emer-06	Near Lift FL 1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
372	J-Emer-07	Toilet Beauty Treatment FL 1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
373	J-Emer-08	Beauty Treatment room 01 FL 1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
374	J-Emer-09	Beauty Treatment room 02 FL 1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
375	J-Emer-10	Staff room FL 1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
376	J-Emer-11	Pond spa FL 1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
377	J-Emer-12	Lockers staff FL 1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
378	J-Emer-13	Rodsukon room FL 1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
379	J-Emer-14	Toilet rodsukon FL 1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
380	J-Emer-15	Kannikar room FL 1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by:

Panumas

Monitor By:

[Signature]



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

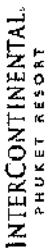
Date: March 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building J											
381	J-Emer-16	Toilet Kanitkar FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
382	J-Emer-17	Montha room FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
383	J-Emer-18	Toilet Montha FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
384	J-Emer-19	Rachawadee room FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
385	J-Emer-20	Toilet Rachawadee FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
386	J-Emer-21	Ratree room FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
387	J-Emer-22	Toilet Ratree FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
388	J-Emer-23	Bu-Ngah Saree room FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
389	J-Emer-24	Toilet Bu-Ngah Saree room FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
390	J-Emer-25	Inthanin room FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
391	J-Emer-26	Toilet Inthanin FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
392	J-Emer-27	Pudlaan room FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
393	J-Emer-28	Toilet Pudlaan FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
394	J-Emer-29	Foot Massage room 01 FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
395	J-Emer-30	Foot Massage room 02 FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
396	J-Emer-31	Staff, Foot massage room FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
397	J-Emer-32	Service counter FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
398	J-Emer-33	Staircase to FL.2	✓		✓				✓		✓		
399	J-Emer-34	IT room FL.1	✓		✓				✓		✓		
400	J-Emer-35	EE room FL.1	✓		✓				✓		✓		
401	J-Emer-36	Heat pump room FL.1	✓		✓				✓		✓		
402	J-Emer-37	Sump pump room FL.1	✓		✓				✓		✓		
403	J-Emer-38	Pump room under the stair Sawan FL.1	✓		✓				✓		✓		
404	J-Emer-39	Sawan - Front of staff room FL.2	✓		✓				✓		✓		
405	J-Emer-40	Sawan - Staff room FL.2	✓		✓				✓		✓		

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by: Panumas

Monitor By:

Date: **March 2021**[illegible]

Monitor By :



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: April 2021

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		Remark
			AC		CHARGE / FULL		FAIL		Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building A											
1	A-Ext-01	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓		✓			✓		✓		✓	
2	A-Ext-02	Front of kitchen Club IC FL 1	✓		✓			✓		✓		✓	
3	A-Ext-03	Front of Toilet Female FL 1	✓		✓			✓		✓		✓	
4	A-Ext-04	Line Buffet FL 1	✓		✓			✓		✓		✓	
5	A-Ext-05	Entrance inside of Club IC FL 1	✓		✓			✓		✓		✓	
6	A-Ext-06	Entrance outside of Club IC FL 1	✓		✓			✓		✓		✓	
7	A-Ext-07	Way down, Jaras rest FL 1	✓		✓			✓		✓		✓	
8	A-Ext-08	Route for disabled FL 1	✓		✓			✓		✓		✓	
9	A-Ext-09	Exit to Bld. C FL 1	✓		✓			✓		✓		✓	
10	A-Ext-10	Exit near R. 1107, Jaras rest. FL 1	✓		✓			✓		✓		✓	
11	A-Ext-11	Fire exit staircase, Front of Lift FL 2	✓		✓			✓		✓		✓	
12	A-Ext-12	Front of room 1201	✓		✓			✓		✓		✓	
13	A-Ext-13	Front of room 1204	✓		✓			✓		✓		✓	
14	A-Ext-14	Front of room 1207	✓		✓			✓		✓		✓	
15	A-Ext-15	Front of fire exit staircase R. 1201	✓		✓			✓		✓		✓	
16	A-Ext-16	Fire exit staircase, Front of Lift FL 3	✓		✓			✓		✓		✓	
17	A-Ext-17	Front of room 1301	✓		✓			✓		✓		✓	
18	A-Ext-18	Front of room 1304	✓		✓			✓		✓		✓	
19	A-Ext-19	Front of room 1307	✓		✓			✓		✓		✓	
20	A-Ext-20	Front of fire exit staircase R. 1301	✓		✓			✓		✓		✓	
		Building C											
21	C-Ext-01	Front of room 2101	✓		✓			✓		✓		✓	
22	C-Ext-02	FHC, corridor FL 1	✓		✓			✓		✓		✓	
23	C-Ext-03	Front of room 2105	✓		✓			✓		✓		✓	

EN-FM-09 Approve 1/08/2019

Check by:

Monitor By:

Panamas



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: April 2021

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP										Push Test		Open Power Supply Test		Remark
			AC		CHARGE / FULL		FAIL		Normal		Abnormal		Normal	Abnormal			
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF							
		Building C															
24	C-Ext-04	Front of room 2108	✓		✓						✓		✓				
25	C-Ext-05	Fire Exit Stair, Corridor FL.2 #01	✓		✓						✓		✓				
26	C-Ext-06	Fire Exit Stair, Corridor FL.2 #02	✓		✓						✓		✓				
27	C-Ext-07	Front of room 2204	✓		✓						✓		✓				
28	C-Ext-08	Fire Exit Stair, Corridor FL.2 #03	✓		✓						✓		✓				
29	C-Ext-09	Fire Exit Stair, Corridor FL.2 #04	✓		✓						✓		✓				
30	C-Ext-10	Front of room 2208	✓		✓						✓		✓				
31	C-Ext-11	Fire Exit Stair, Corridor FL.3 #01	✓		✓						✓		✓				
32	C-Ext-12	Fire Exit Stair, Corridor FL.3 #02	✓		✓						✓		✓				
33	C-Ext-13	Front of room 2304	✓		✓						✓		✓				
34	C-Ext-14	Fire Exit Stair, Corridor FL.3 #03	✓		✓						✓		✓				
35	C-Ext-15	Fire Exit Stair, Corridor FL.3 #04	✓		✓						✓		✓				
36	C-Ext-16	Front of room 2308	✓		✓						✓		✓				
		Building D - Jaras Restaurant															
37	D-Ext-01	Staff entrance - inside FL.1	✓		✓						✓		✓				
38	D-Ext-02	Staff entrance - outside FL.1	✓		✓						✓		✓				
39	D-Ext-03	Wash basin FL.1	✓		✓						✓		✓				
40	D-Ext-04	Entrance of dishwash FL.1	✓		✓						✓		✓				
41	D-Ext-05	Guest entrance 01	.														
42	D-Ext-06	Guest entrance 02	✓		✓						✓		✓				
43	D-Ext-07	Exit door to beach pool	✓		✓						✓		✓				
44	D-Ext-08	Exit door to Pine bar															

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by: Panumda

Monitor By:



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: April 2021

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP						FAIL		Push Test		Open Power Supply Test		Remark
			AC ON	AC OFF	CHARGE / FULL ON	CHARGE / FULL OFF	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	
		Building F1													
45	F1-Ext-01	Security Office FL.1	✓		✓						✓		✓		
46	F1-Ext-02	Receiving Office FL.1	✓		✓						✓		✓		
47	F1-Ext-03	Receiving wash area FL.1	✓		✓						✓		✓		
48	F1-Ext-04	Front of freezer No.32 FL.1	✓		✓						✓		✓		
49	F1-Ext-05	Chef Office FL.1	✓		✓						✓		✓		
50	F1-Ext-06	Meter gas canteen FL.1	✓		✓						✓		✓		
51	F1-Ext-07	Corridor staff FL.1	✓		✓						✓		✓		
52	F1-Ext-08	Canteen FL.1	✓		✓						✓		✓		
53	F1-Ext-09	Front of Pinto Rest. FL.1	✓		✓						✓		✓		
54	F1-Ext-10	Front of Lift FL.2	✓		✓						✓		✓		
55	F1-Ext-11	Kanda Shop FL.2	✓		✓						✓		✓		
56	F1-Ext-12	Toilet, Back of Office FL.2	✓		✓						✓		✓		
57	F1-Ext-13	Accounting Office FL.2	✓		✓						✓		✓		
58	F1-Ext-14	Executive Office FL.2	✓		✓						✓		✓		
59	F1-Ext-15	Reservation Office FL.2	✓		✓						✓		✓		
60	F1-Ext-16	Door exit to Lift F1 FL.2	✓		✓						✓		✓		
61	F1-Ext-17	Front of Lift F1 FL.2	✓		✓						✓		✓		
62	F1-Ext-18	Fire Exit Staircase F1 FL.2	✓		✓						✓		✓		
63	F1-Ext-19	Front of EE room F1 FL.2	✓		✓						✓		✓		
64	F1-Ext-20	Room 3205	✓		✓						✓		✓		
65	F1-Ext-21	Room 3204	✓		✓						✓		✓		
66	F1-Ext-22	Room 3201	✓		✓						✓		✓		
67	F1-Ext-23	Fire Exit Staircase near Lift guest FL.2	✓		✓						✓		✓		
68	F1-Ext-24	Lift guest F1 FL.2	✓		✓						✓		✓		
69	F1-Ext-25	Fire Exit Staircase F1 FL.3	✓		✓						✓		✓		

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by:

Janamas

Monitor By:

[Signature]

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: April 2021

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP						Push Test		Power Supply Test		Remark
			AC		CHARGE / FULL		FAIL		Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building F1											
70	F1-Ext-26	Room 3301	✓		✓				✓		✓		
71	F1-Ext-27	Lift guest F1 FL 3	✓		✓				✓		✓		
72	F1-Ext-28	Room 3305	✓		✓				✓		✓		
73	F1-Ext-29	Room 3306	✓		✓				✓		✓		
74	F1-Ext-30	Maid room FL 3	✓		✓				✓		✓		
75	F1-Ext-31	Fire Exit Staircase, Maid room FL 3	✓		✓				✓		✓		
76	F1-Ext-32	Room 3309	✓		✓				✓		✓		
77	F1-Ext-33	Balcony to lobby FL 3	✓		✓				✓		✓		
78	F1-Ext-34	Infinity pump room FL 4	✓		✓				✓		✓		
79	F1-Ext-35	Lift guest FL 4	✓		✓				✓		✓		
80	F1-Ext-36	Fire Exit Staircase F1 FL 4	✓		✓				✓		✓		
81	F1-Ext-37	Room 3401	✓		✓				✓		✓		
82	F1-Ext-38	Room 3405	✓		✓				✓		✓		
83	F1-Ext-39	Room 3406	✓		✓				✓		✓		
84	F1-Ext-40	Fire Exit Staircase, Maid room FL 4	✓		✓				✓		✓		
85	F1-Ext-41	Room 3408	✓		✓				✓		✓		
86	F1-Ext-42	Maid room FL 4	✓		✓				✓		✓		
		Building F2											
87	F2-Ext-01	Heat pump room FL 1	✓		✓				✓		✓		
88	F2-Ext-02	Laundry room FL 1	✓		✓				✓		✓		
89	F2-Ext-03	Exit door FL 1	✓		✓				✓		✓		
90	F2-Ext-04	Corridor, Board IHG FL 1	✓		✓				✓		✓		
91	F2-Ext-05	Exit door to Driver 01	✓		✓				✓		✓		
92	F2-Ext-06	Exit door to Driver 02	✓		✓				✓		✓		

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by: Panumas

Monitor By: 



INTERCONTINENTAL.
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: April 2021

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP										Push Test		Open Power Supply Test		Remark
			AC		CHARGE / FULL		FAIL		Normal	Abnormal	Normal	Abnormal					
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF									
		Building F2															
93	F2-Ext-07	Opposite VIP room 01	✓		✓						✓		✓				
94	F2-Ext-08	Opposite VIP room 02	✓		✓						✓		✓				
95	F2-Ext-09	IT room F1, F2	✓		✓						✓		✓				
96	F2-Ext-10	Locker Female (Staff) FL 1	✓		✓						✓		✓				
97	F2-Ext-11	Locker Male (Staff) FL 1	✓		✓						✓		✓				
98	F2-Ext-12	Front of Lift (Banquet) FL 1	✓		✓						✓		✓				
99	F2-Ext-13	Fire Exit door (Banquet) FL 2	✓		✓						✓		✓				
100	F2-Ext-14	Back Banquet Kitchen FL 2	✓		✓						✓		✓				
101	F2-Ext-15	Corridor to Toilet FL 2	✓		✓						✓		✓				
102	F2-Ext-16	Exit door to Lobby 01 FL 2	✓		✓						✓		✓				
103	F2-Ext-17	Exit door to Lobby 02 FL 2	✓		✓						✓		✓				
104	F2-Ext-18	Ballroom (Arlang) 01 FL 2	✓		✓						✓		✓				
105	F2-Ext-19	Ballroom (Arlang) 02 FL 2	✓		✓						✓		✓				
106	F2-Ext-20	Ballroom (Arlang) 03 FL 2	✓		✓						✓		✓				
107	F2-Ext-21	Ballroom (Arlang) 04 FL 2	✓		✓						✓		✓				
108	F2-Ext-22	Fire Exit door, Back Arlang 01 FL 2	✓		✓						✓		✓				
109	F2-Ext-23	Fire Exit door, Back Arlang 02 FL 2	✓		✓						✓		✓				
110	F2-Ext-24	Resort Center FL 2	✓		✓						✓		✓				
111	F2-Ext-25	Maid room FL 3	✓		✓						✓		✓				
112	F2-Ext-26	Fire Exit door near R 3317	✓		✓						✓		✓				
113	F2-Ext-27	Room 3317	✓		✓						✓		✓				
114	F2-Ext-28	Room 3319	✓		✓						✓		✓				
115	F2-Ext-29	Room 3321	✓		✓						✓		✓				
116	F2-Ext-30	Fire Exit door near R 3321	✓		✓						✓		✓				
117	F2-Ext-31	Balcony to lobby FL 3	✓		✓						✓		✓				

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by: Panumas

Monitor By: 



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: April 2021

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP										Push Test		Open Power Supply Test		Remark
			AC		CHARGE / FULL		FAIL		Normal	Abnormal	Normal	Abnormal					
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF									
		Building F2															
118	F2-Ext-32	Front of Lift FL 3	✓		✓			✓			✓			✓			
119	F2-Ext-33	Room 3316	✓		✓						✓			✓			
120	F2-Ext-34	Maid room FL 4	✓		✓						✓			✓			
121	F2-Ext-35	Fire Exit door near R.3417	✓		✓						✓			✓			
122	F2-Ext-36	Room 3417	✓		✓						✓			✓			
123	F2-Ext-37	Room 3419	✓		✓						✓			✓			
124	F2-Ext-38	Room 3421	✓		✓						✓			✓			
125	F2-Ext-39	Fire Exit door, R.3421	✓		✓						✓			✓			
126	F2-Ext-40	Corridor to Infinity Pool FL 4	✓		✓						✓			✓			
127	F2-Ext-41	Front of Lift FL 4	✓		✓						✓			✓			
128	F2-Ext-42	Room 3416	✓		✓						✓			✓			
		Building G															
129	G-Ext-01	Room 4109	✓		✓						✓			✓			
130	G-Ext-02	Fire Exit door, R.4203	✓		✓						✓			✓			
131	G-Ext-03	Room 4203	✓		✓						✓			✓			
132	G-Ext-04	Room 4206	✓		✓						✓			✓			
133	G-Ext-05	Room 4209	✓		✓						✓			✓			
134	G-Ext-06	Lift FL 2	✓		✓						✓			✓			
135	G-Ext-07	Fire Exit door, R.4303	✓		✓						✓			✓			
136	G-Ext-08	Room 4303	✓		✓						✓			✓			
137	G-Ext-09	Room 4306	✓		✓						✓			✓			
138	G-Ext-10	Room 4309	✓		✓						✓			✓			
139	G-Ext-11	Lift FL 3	✓		✓						✓			✓			
140	G-Ext-12	Fire Exit door, R.4403	✓		✓						✓			✓			

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by: Pammas

Monitor By: [Signature]



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: April 2021

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP										Push Test		Open Power Supply Test		Remark
			AC		CHARGE / FULL				FAIL		Normal	Abnormal	Normal	Abnormal			
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF							
		Building G															
141	G-Ext-13	Room 4403	✓		✓							✓			✓		
142	G-Ext-14	Room 4406	✓		✓							✓			✓		
143	G-Ext-15	Room 4409	✓		✓							✓			✓		
144	G-Ext-16	Lift FL 4	✓		✓							✓			✓		
145	G-Ext-17	Fire Exit door, R.4503	✓		✓							✓			✓		
146	G-Ext-18	Room 4503	✓		✓							✓			✓		
147	G-Ext-19	Room 4506	✓		✓							✓			✓		
148	G-Ext-20	Room 4509	✓		✓							✓			✓		
149	G-Ext-21	Lift FL 5	✓		✓							✓			✓		
		Building H															
150	H-Ext-01	Room 5101	✓		✓							✓			✓		
151	H-Ext-02	Fire Exit door, R.5203	✓		✓							✓			✓		
152	H-Ext-03	Room 5203	✓		✓							✓			✓		
153	H-Ext-04	Room 5206	✓		✓							✓			✓		
154	H-Ext-05	Room 5209	✓		✓							✓			✓		
155	H-Ext-06	Lift FL 2	✓		✓							✓			✓		
156	H-Ext-07	Fire Exit door, R.5303	✓		✓							✓			✓		
157	H-Ext-08	Room 5303	✓		✓							✓			✓		
158	H-Ext-09	Room 5306	✓		✓							✓			✓		
159	H-Ext-10	Room 5309	✓		✓							✓			✓		
160	H-Ext-11	Lift FL 3	✓		✓							✓			✓		
161	H-Ext-12	Fire Exit door, R.5403	✓		✓							✓			✓		
162	H-Ext-13	Room 5403	✓		✓							✓			✓		
163	H-Ext-14	Room 5406	✓		✓							✓			✓		

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by: Panumas

Monitor By:



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

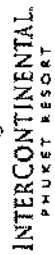
Date: April 2021

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP						FAIL		Push Test		Open Power Supply Test		Remark
			AC	CHARGE / FULL	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	
		Building H													
164	H-Ext-15	Room 5409	/		/						/		/		
165	H-Ext-16	Lift FL 4	/		/						/		/		
166	H-Ext-17	Fire Exit door, R. 5503	/		/						/		/		
167	H-Ext-18	Room 5503	/		/						/		/		
168	H-Ext-19	Room 5506	/		/						/		/		
169	H-Ext-20	Room 5509	/		/						/		/		
170	H-Ext-21	Lift FL 5	/		/						/		/		
		Building I													
171	I-Ext-01	Way up to Tennis court FL 1	/		/						/		/		
172	I-Ext-02	Fire Exit door FL 1	/		/						/		/		
173	I-Ext-03	Fire Exit door FL 2	/		/						/		/		
174	I-Ext-04	Generator room FL 2	/		/						/		/		
175	I-Ext-05	Training room 01 FL 2	/		/						/		/		
176	I-Ext-06	Training room 02 FL 2	/		/						/		/		
177	I-Ext-07	Tennis Court FL 3	/		/						/		/		
178	I-Ext-08	Side door of tennis court FL 3	/		/						/		/		
		Building K													
179	K-Ext-01	Entrance FL 1	/		/						/		/		
180	K-Ext-02	Exit door to Pinto FL 1	/		/						/		/		
181	K-Ext-03	Fitness FL 2	/		/						/		/		
182	K-Ext-04	Fire Exit door FL 2	/		/						/		/		
183	K-Ext-05	Studio FL 3	/		/						/		/		
184	K-Ext-06	Fire Exit door FL 3	/		/						/		/		

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by: Tanumas

Monitor By: [Signature]



Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: April 2021

[illegible]

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by: Parsons

Monitor By:



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: April 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP								Push Test		Open Power Supply Test		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL				
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF								
		Building A														
1	A-Emer-01	Pump room 01 Basement	✓		✓					✓		✓				
2	A-Emer-02	Pump room 02 Basement	✓		✓					✓		✓				
3	A-Emer-03	Heat pump room Basement	✓		✓					✓		✓				
4	A-Emer-04	EE room Basement	✓		✓					✓		✓				
5	A-Emer-05	Pool pump room Basement	✓		✓					✓		✓				
6	A-Emer-06	Lift, Kitchen Club IC FL.1	✓		✓					✓		✓				โคมฝังฝ้าเพดาน
7	A-Emer-07	Entrance Kitchen Club IC FL.1	✓		✓					✓		✓				โคมฝังฝ้าเพดาน
8	A-Emer-08	Corridor Toilet Male / Female FL.1	✓		✓					✓		✓				โคมฝังฝ้าเพดาน
9	A-Emer-09	Toilet Male FL.1	✓		✓					✓		✓				โคมฝังฝ้าเพดาน
10	A-Emer-10	Locker Club IC FL.1	✓		✓					✓		✓				โคมฝังฝ้าเพดาน
11	A-Emer-11	Toilet Female FL.1	✓		✓					✓		✓				โคมฝังฝ้าเพดาน
12	A-Emer-12	Line Buffet FL.1	✓		✓					✓		✓				โคมฝังฝ้าเพดาน
13	A-Emer-13	Entrance Club IC FL.1	✓		✓					✓		✓				โคมฝังฝ้าเพดาน
14	A-Emer-14	Counter Bell 01 FL.1	✓		✓					✓		✓				โคมฝังฝ้าเพดาน
15	A-Emer-15	Counter Bell 02 FL.1	✓		✓					✓		✓				โคมฝังฝ้าเพดาน
16	A-Emer-16	Counter Bell 03 FL.1	✓		✓					✓		✓				โคมฝังฝ้าเพดาน
17	A-Emer-17	Way down to Jaras rest. 01 FL.1	✓		✓					✓		✓				โคมฝังฝ้าเพดาน
18	A-Emer-18	Way down to Jaras rest. 02 FL.1	✓		✓					✓		✓				โคมฝังฝ้าเพดาน
19	A-Emer-19	Room 1107	✓		✓					✓		✓				โคมฝังฝ้าเพดาน
20	A-Emer-20	EE room, Back of Club IC FL.1	✓		✓					✓		✓				โคมฝังฝ้าเพดาน
21	A-Emer-21	Maid room FL.2	✓		✓					✓		✓				โคมฝังฝ้าเพดาน
22	A-Emer-22	Room 1202	✓		✓					✓		✓				โคมฝังฝ้าเพดาน
23	A-Emer-23	Room 1205	✓		✓					✓		✓				โคมฝังฝ้าเพดาน
24	A-Emer-24	Room 1207	✓		✓					✓		✓				โคมฝังฝ้าเพดาน
25	A-Emer-25	EE room FL.2	✓		✓					✓		✓				โคมฝังฝ้าเพดาน

FN-PM-10 Approve 1/08/2019

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by:

Panumas

Monitor By:

Dr. J

Preventive Maintenance Emergency light

Date: April 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP										Push Test		Open Power Supply Test		REMARK		
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)				LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL					
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF									
		Building A																	
26	A-Emer-26	Maid room FL.3	✓					✓										✓	โคมส่องฝ้าเพดาน
27	A-Emer-27	Room 1302	✓					✓										✓	โคมส่องฝ้าเพดาน
28	A-Emer-28	Room 1305	✓					✓										✓	โคมส่องฝ้าเพดาน
29	A-Emer-29	Room 1307	✓					✓										✓	โคมส่องฝ้าเพดาน
30	A-Emer-30	EE room FL.3	✓					✓										✓	
		Building C																	
31	C-Emer-01	Heat pump room Basement	✓					✓										✓	
32	C-Emer-02	Pool pump room Basement	✓					✓										✓	
33	C-Emer-03	Sump pump room Basement	✓					✓										✓	
34	C-Emer-04	Room 2102	✓					✓										✓	โคมส่องฝ้าเพดาน
35	C-Emer-05	Corridor FL.1	✓					✓										✓	โคมส่องฝ้าเพดาน
36	C-Emer-06	Maid room FL.1	✓					✓										✓	โคมส่องฝ้าเพดาน
37	C-Emer-07	Room 2105	✓					✓										✓	โคมส่องฝ้าเพดาน
38	C-Emer-08	Room 2108	✓					✓										✓	โคมส่องฝ้าเพดาน
39	C-Emer-09	EE room FL.1	✓					✓										✓	โคมส่องฝ้าเพดาน
40	C-Emer-10	Room 2202	✓					✓										✓	โคมส่องฝ้าเพดาน
41	C-Emer-11	Fire Exit door FL.2	✓					✓										✓	โคมส่องฝ้าเพดาน
42	C-Emer-12	Lift FL.2	✓					✓										✓	โคมส่องฝ้าเพดาน
43	C-Emer-13	Maid room FL.2	✓					✓										✓	โคมส่องฝ้าเพดาน
44	C-Emer-14	Room 2204	✓					✓										✓	โคมส่องฝ้าเพดาน
45	C-Emer-15	Fire Exit door FL.2	✓					✓										✓	โคมส่องฝ้าเพดาน
46	C-Emer-16	Room 2208	✓					✓										✓	โคมส่องฝ้าเพดาน
47	C-Emer-17	EE room FL.2	✓					✓										✓	โคมส่องฝ้าเพดาน
48	C-Emer-18	Room 2302	✓					✓										✓	โคมส่องฝ้าเพดาน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by: Panumas

Monitor By:

[Signature]



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: April 2021

PHUKET RESORT

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL		
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF						
		Building C												
49	C-Emer-19	Corridor FL.3	✓		✓				✓	✓		✓		โคมไฟชำรุด
50	C-Emer-20	Room 2305	✓		✓				✓	✓		✓		โคมไฟชำรุด
51	C-Emer-21	Maid room FL.3	✓		✓				✓	✓		✓		โคมไฟชำรุด
52	C-Emer-22	Fire Exit door FL.3	✓		✓				✓	✓		✓		โคมไฟชำรุด
53	C-Emer-23	Room 2308	✓		✓				✓	✓		✓		โคมไฟชำรุด
54	C-Emer-24	EE room FL.3	✓		✓				✓	✓		✓		
		Building D												
55	D-Emer-01	IT room FL.1	✓		✓				✓	✓		✓		
56	D-Emer-02	EE room FL.1	✓		✓				✓	✓		✓		
57	D-Emer-03	Front of EE room FL.1	✓		✓				✓	✓		✓		
58	D-Emer-04	AHU room 01 FL.1	✓		✓				✓	✓		✓		
59	D-Emer-05	AHU room 02 FL.1	✓		✓				✓	✓		✓		
60	D-Emer-06	Sump pump room FL.1	✓		✓				✓	✓		✓		โคมไฟชำรุด
61	D-Emer-07	Front of Chiller No.9 FL.1	✓		✓				✓	✓		✓		โคมไฟชำรุด
62	D-Emer-08	Ice machine, Jaras Rest. FL.1	✓		✓				✓	✓		✓		โคมไฟชำรุด
63	D-Emer-09	Dishwash FL.1	✓		✓				✓	✓		✓		โคมไฟชำรุด
64	D-Emer-10	Jaras Kitchen area FL.1	✓		✓				✓	✓		✓		โคมไฟชำรุด
65	D-Emer-11	Entrance Toilet of guest FL.1	✓		✓				✓	✓		✓		โคมไฟชำรุด
66	D-Emer-12	Toilet Male FL.1	✓		✓				✓	✓		✓		โคมไฟชำรุด
67	D-Emer-13	Toilet Female FL.1	✓		✓				✓	✓		✓		โคมไฟชำรุด
68	D-Emer-14	Toilet Disabled FL.1	✓		✓				✓	✓		✓		
69	D-Emer-15	Sump pump near Toilet of guest FL.1	✓		✓				✓	✓		✓		โคมไฟชำรุด
70	D-Emer-16	Entrance of Jaras - inside FL.1	✓		✓				✓	✓		✓		โคมไฟชำรุด
71	D-Emer-17	Jaras Rest. Area FL.1	✓		✓				✓	✓		✓		โคมไฟชำรุด
														EN-PM-10 Approve 10/08/2019

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by: Panumas

Monitor By: [Signature]

Preventive Maintenance Emergency light

Date: April 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL		
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF						
		Building D												
72	D-Emer-18	Jaras Rest., VIP zone FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
73	D-Emer-19	Outside Jaras to Club IC FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
74	D-Emer-20	Outside Jaras to Swimming pool FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
75	D-Emer-21	Outside Jaras to Pine Bar FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
		Building L&M (Pine Bar)												
76	LM-Emer-01	EE room	✓		✓				✓		✓			
77	LM-Emer-02	Pantry room	✓		✓				✓		✓			
78	LM-Emer-03	Pine Bar 01	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
79	LM-Emer-04	Pine Bar 02	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
80	LM-Emer-05	Pine Bar 03	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
		Building F1												
81	F1-Emer-01	Front of Receiving FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
82	F1-Emer-02	Security Office FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
83	F1-Emer-03	Receiving Office FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
84	F1-Emer-04	Purchasing Office FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
85	F1-Emer-05	Purchasing Mgr. FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
86	F1-Emer-06	Receiving wash area FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
87	F1-Emer-07	Seafood room FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
88	F1-Emer-08	Beverage Store FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
89	F1-Emer-09	Fruit / Vegetable room FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
90	F1-Emer-10	Chef Office FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
91	F1-Emer-11	Executive Chef FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
92	F1-Emer-12	Pot / Utensil wash room FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by: Panumol

Monitor By:

Preventive Maintenance Emergency light

Date: April 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP										Push Test		Open Power Supply Test		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL					
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF									
		Building F1															
93	F1-Emer-13	General Store FL.1	✓		✓							✓			✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
94	F1-Emer-14	Canteen FL.1	✓		✓							✓			✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
95	F1-Emer-15	Canteen Kitchen FL.1	✓		✓							✓			✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
96	F1-Emer-16	Canteen, Dish wash FL.1	✓		✓							✓			✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
97	F1-Emer-17	Uniform room FL.1	✓		✓							✓			✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
98	F1-Emer-18	HR Office FL.1	✓		✓							✓			✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
99	F1-Emer-19	DHR Office FL.1	✓		✓							✓			✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
100	F1-Emer-20	L&D Mgr. Office FL.1	✓		✓							✓			✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
101	F1-Emer-21	HK Office FL.1	✓		✓							✓			✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
102	F1-Emer-22	Executive HK FL.1	✓		✓							✓			✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
103	F1-Emer-23	Bakery room FL.1	✓		✓							✓			✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
104	F1-Emer-24	Chocolate room FL.1	✓		✓							✓			✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
105	F1-Emer-25	Main Kitchen FL.1	✓		✓							✓			✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
106	F1-Emer-26	Cold Kitchen FL.1	✓		✓							✓			✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
107	F1-Emer-27	Pinto, Dish wash FL.1	✓		✓							✓			✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
108	F1-Emer-28	Pinto, Cheese Box FL.1	✓		✓							✓			✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
109	F1-Emer-29	Pinto, Vip room FL.1	✓		✓							✓			✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
110	F1-Emer-30	Pinto rest. Area 01	✓		✓							✓			✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
111	F1-Emer-31	Pinto rest. Area 02	✓		✓							✓			✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
112	F1-Emer-32	Pinto rest. Area 03	✓		✓							✓			✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
113	F1-Emer-33	Entrance door, Pinto FL.1	✓		✓							✓			✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
114	F1-Emer-34	ATM FL.1	✓		✓							✓			✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
115	F1-Emer-35	EE room near Pinto FL.1	✓		✓							✓			✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
116	F1-Emer-36	IT room near Pinto FL.1	✓		✓							✓			✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
117	F1-Emer-37	Pinto, Toilet Disabled FL.1	✓		✓							✓			✓		โคมส่องฝ้าเพดาน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by: Panummas

Monitor By:

Preventive Maintenance Emergency light



Date: April 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP								Push Test		Open Power Supply Test		REMARK																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)				NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		Building F1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															</

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by: Panumas

Monitor By:



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: April 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Power Supply Test		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building F1											
143	F1-Emer-63	Resort Manager FL 2	✓		✓			✓	✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
144	F1-Emer-64	Director of FB FL 2	✓		✓			✓	✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
145	F1-Emer-65	FB Manager FL 2	✓		✓			✓	✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
146	F1-Emer-66	Executive office area FL 2	✓		✓			✓	✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
147	F1-Emer-67	Reservation Mgr. FL 2	✓		✓			✓	✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
148	F1-Emer-68	General Manager FL 2	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
149	F1-Emer-69	Executive Meeting room FL 2	✓						✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
150	F1-Emer-70	IT Office FL 2	✓		✓			✓	✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
151	F1-Emer-71	Server room FL 2	✓		✓			✓	✓		✓		
152	F1-Emer-72	IT room FL 2, Entrance Office	✓		✓			✓	✓		✓		
153	F1-Emer-73	EE room FL 2 Entrance Office	✓						✓		✓		
154	F1-Emer-74	Chemical , Maid room FL 2	✓		✓			✓	✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
155	F1-Emer-75	Room 3205	✓		✓			✓	✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
156	F1-Emer-76	Room 3204						✓	✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
157	F1-Emer-77	Room 3203	✓		✓			✓	✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
158	F1-Emer-78	EE room FL 2, Front of guest	✓		✓			✓	✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
159	F1-Emer-79	IT room FL 2, Front of guest	✓		✓			✓	✓		✓		
160	F1-Emer-80	Lift guest F1 FL 2						✓	✓		✓		
161	F1-Emer-81	Lift guest F1 FL 3	✓		✓			✓	✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
162	F1-Emer-82	Room 3302	✓					✓	✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
163	F1-Emer-83	Room 3304						✓	✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
164	F1-Emer-84	Front of Courtyard FL 3	✓		✓			✓	✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
165	F1-Emer-85	Maid room FL 3	✓		✓			✓	✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
166	F1-Emer-86	Room 3306	✓		✓			✓	✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
167	F1-Emer-87	Room 3309	✓		✓			✓	✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by:

Parumas

Monitor By:

[Signature]

Preventive Maintenance Emergency light

Date: April 2021



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		REMARK			
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL				
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF								
		Building F1														
168	F1-Emer-88	Corridor Lift FL 3	✓							✓						โคมสั่งฟ้าเพดาน
169	F1-Emer-89	Lift F1 FL 4	✓		✓					✓						โคมสั่งฟ้าเพดาน
170	F1-Emer-90	Room 3402	✓		✓					✓						โคมสั่งฟ้าเพดาน
171	F1-Emer-91	Room 3404	✓		✓					✓						โคมสั่งฟ้าเพดาน
172	F1-Emer-92	Corridor Courtyard FL 4	✓		✓					✓						โคมสั่งฟ้าเพดาน
173	F1-Emer-93	Maid room FL 4	✓		✓					✓						โคมสั่งฟ้าเพดาน
174	F1-Emer-94	Room 3406	✓		✓					✓						โคมสั่งฟ้าเพดาน
175	F1-Emer-95	Room 3408	✓		✓					✓						โคมสั่งฟ้าเพดาน
176	F1-Emer-96	Front of Locker Infinity FL 4	✓		✓					✓						โคมสั่งฟ้าเพดาน
177	F1-Emer-97	Locker Male FL 4	✓		✓					✓						โคมสั่งฟ้าเพดาน
178	F1-Emer-98	Locker Female FL 4	✓		✓					✓						
179	F1-Emer-99	Store in pump room FL 4	✓		✓					✓						
180	F1-Emer-100	Pump Infinity room FL 4	✓		✓					✓						
181	F1-Emer-101	Way to Infinity F1 FL 4	✓		✓					✓						
182	F1-Emer-102	IT room FL 4	✓		✓					✓						
		Building F2														
183	F2-Emer-01	Florist room FL 1	✓		✓					✓						โคมสั่งฟ้าเพดาน
184	F2-Emer-02	Front of florist room FL 1	✓		✓					✓						โคมสั่งฟ้าเพดาน
185	F2-Emer-03	Heat pump room FL 1	✓		✓					✓						โคมสั่งฟ้าเพดาน
186	F2-Emer-04	Clinic room FL 1	✓		✓					✓						โคมสั่งฟ้าเพดาน
187	F2-Emer-05	Front of laundry room FL 1	✓		✓					✓						
188	F2-Emer-06	Pool pump room FL 1	✓		✓					✓						โคมสั่งฟ้าเพดาน
189	F2-Emer-07	Entrance Toilet of meeting room FL 1	✓		✓					✓						โคมสั่งฟ้าเพดาน
190	F2-Emer-08	Toilet Disabled FL 1	✓		✓					✓						โคมสั่งฟ้าเพดาน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by: Panumas

Monitor By:



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: April 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL		
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF						
		Building F2												
191	F2-Emer-09	Toilet Female FL 1	✓		✓				✓					โคมฝ้าฝ้าเพดาน
192	F2-Emer-10	Toilet Male FL 1	✓		✓				✓					โคมฝ้าฝ้าเพดาน
193	F2-Emer-11	Pre Function FL 1	✓		✓				✓					โคมฝ้าฝ้าเพดาน
194	F2-Emer-12	Meeting room - Ava FL 1	✓		✓				✓					โคมฝ้าฝ้าเพดาน
195	F2-Emer-13	Meeting room - Api FL 1	✓		✓				✓					โคมฝ้าฝ้าเพดาน
196	F2-Emer-14	VIP room FL 1	✓		✓				✓					โคมฝ้าฝ้าเพดาน
197	F2-Emer-15	Board room - Arun FL 1	✓		✓				✓					โคมฝ้าฝ้าเพดาน
198	F2-Emer-16	Toilet VIP room FL 1	✓		✓				✓					โคมฝ้าฝ้าเพดาน
199	F2-Emer-17	Locker Female 01 FL 1	✓		✓				✓					โคมฝ้าฝ้าเพดาน
200	F2-Emer-18	Locker Female 02 FL 1	✓		✓				✓					โคมฝ้าฝ้าเพดาน
201	F2-Emer-19	Locker Male 01 FL 1	✓		✓				✓					โคมฝ้าฝ้าเพดาน
202	F2-Emer-20	Locker Male 02 FL 1	✓		✓				✓					โคมฝ้าฝ้าเพดาน
203	F2-Emer-21	IT room FL 1	✓		✓				✓					
204	F2-Emer-22	EE room FL 1	✓		✓				✓					
205	F2-Emer-23	Sump pump room FL 1	✓		✓				✓					
206	F2-Emer-24	Lift Banquet FL 1	✓		✓				✓					โคมฝ้าฝ้าเพดาน
207	F2-Emer-25	Front of Lift FL 2	✓		✓				✓					โคมฝ้าฝ้าเพดาน
208	F2-Emer-26	IT room FL 2	✓		✓				✓					
209	F2-Emer-27	EE room FL 2	✓		✓				✓					โคมฝ้าฝ้าเพดาน
210	F2-Emer-28	Banquet Kitchen FL 2	✓		✓				✓					โคมฝ้าฝ้าเพดาน
211	F2-Emer-29	Dishwash of Banquet FL 2	✓		✓				✓					โคมฝ้าฝ้าเพดาน
212	F2-Emer-30	Corridor toilet 01 FL 2	✓		✓				✓					โคมฝ้าฝ้าเพดาน
213	F2-Emer-31	Corridor toilet 02 FL 2	✓		✓				✓					โคมฝ้าฝ้าเพดาน
214	F2-Emer-32	Toilet Disabled FL 2	✓		✓				✓					โคมฝ้าฝ้าเพดาน
215	F2-Emer-33	Toilet Female FL 2	✓		✓				✓					โคมฝ้าฝ้าเพดาน

Monitor By :

Check by: Panumas

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Preventive Maintenance Emergency light

Date: April 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP										Push Test		Open		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL					
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF									
		Building F2															
216	F2-Emer-34	Toilet Male FL2	✓		✓				✓						✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
217	F2-Emer-35	Toilet VIP room FL2	✓		✓				✓						✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
218	F2-Emer-36	VIP room FL2	✓		✓				✓						✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
219	F2-Emer-37	Pre Function 01 FL2	✓		✓				✓						✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
220	F2-Emer-38	Pre Function 02 FL2	✓		✓				✓						✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
221	F2-Emer-39	Ballroom - Ariang 01 FL2	✓		✓				✓						✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
222	F2-Emer-40	Ballroom - Ariang 02 FL2	✓		✓				✓						✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
223	F2-Emer-41	Back of Ballroom, Fire Exit door FL2	✓		✓				✓						✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
224	F2-Emer-42	Back of Ballroom, Sound room FL2	✓		✓				✓						✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
225	F2-Emer-43	Banquet Office FL2	✓		✓				✓						✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
226	F2-Emer-44	Sound room FL2	✓		✓				✓						✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
227	F2-Emer-45	Resort Center 01 FL2	✓		✓				✓						✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
228	F2-Emer-46	Resort Center 02 FL2	✓		✓				✓						✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
229	F2-Emer-47	Resort Center, Toilet FL2	✓		✓				✓						✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
230	F2-Emer-48	Resort Center, Locker FL2	✓		✓				✓						✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
231	F2-Emer-49	Maid room FL3	✓		✓				✓						✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
232	F2-Emer-50	EE room FL3	✓		✓				✓						✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
233	F2-Emer-51	Room 3317	✓		✓				✓						✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
234	F2-Emer-52	Room 3320	✓		✓				✓						✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
235	F2-Emer-53	Balcony, Lobby FL3	✓		✓				✓						✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
236	F2-Emer-54	Room 3312	✓		✓				✓						✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
237	F2-Emer-55	Room 3316	✓		✓				✓						✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
238	F2-Emer-56	AHU room FL3	✓		✓				✓						✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
239	F2-Emer-57	Maid room FL4	✓		✓				✓						✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
240	F2-Emer-58	IT room FL4	✓		✓				✓						✓		โคมส่องฝ้าเพดาน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by: Panumas

Monitor By: 

Preventive Maintenance Emergency light

Date: April 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL		
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF						
		Building F2												
241	F2-Emer-59	Room 3418	✓		✓				✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
242	F2-Emer-60	Room 3420	✓		✓				✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
243	F2-Emer-61	Infinity F2 FL 4	✓		✓				✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
244	F2-Emer-62	Corridor Lift FL 4	✓		✓				✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
245	F2-Emer-63	Room 3412	✓		✓				✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
246	F2-Emer-64	Room 3415	✓		✓				✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
247	F2-Emer-65	Corridor Glass FL 4	✓		✓				✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
		Building G												
248	G-Emer-01	Maid room FL 1	✓		✓				✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
249	G-Emer-02	Room 4101	✓		✓				✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
250	G-Emer-03	Room 4104	✓		✓				✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
251	G-Emer-04	Room 4108	✓		✓				✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
252	G-Emer-05	Room 4110	✓		✓				✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
253	G-Emer-06	Lift FL 1	✓		✓				✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
254	G-Emer-07	EE room FL 1	✓		✓				✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
255	G-Emer-08	Maid room FL 2	✓		✓				✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
256	G-Emer-09	Room 4201	✓		✓				✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
257	G-Emer-10	Room 4204	✓		✓				✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
258	G-Emer-11	Room 4208	✓		✓				✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
259	G-Emer-12	Room 4210	✓		✓				✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
260	G-Emer-13	Lift FL 2	✓		✓				✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
261	G-Emer-14	EE room FL 2	✓		✓				✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
262	G-Emer-15	Maid room FL 3	✓		✓				✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
263	G-Emer-16	Room 4301	✓		✓				✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by: Panumas

Monitor By:

Preventive Maintenance Emergency light

Date: April 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP										Push Test		Open Power Supply Test		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)				LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL				
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF								
		Building G																
264	G-Emer-17	Room 4304	✓		✓							✓				✓		โคมไฟฉุกเฉิน
265	G-Emer-18	Room 4308	✓		✓							✓				✓		โคมไฟฉุกเฉิน
266	G-Emer-19	Room 4310	✓		✓							✓				✓		โคมไฟฉุกเฉิน
267	G-Emer-20	Lift FL 3	✓		✓							✓				✓		โคมไฟฉุกเฉิน
268	G-Emer-21	EE room FL 3	✓		✓							✓				✓		โคมไฟฉุกเฉิน
269	G-Emer-22	Maid room FL 4	✓		✓							✓				✓		โคมไฟฉุกเฉิน
270	G-Emer-23	Room 4401	✓		✓							✓				✓		โคมไฟฉุกเฉิน
271	G-Emer-24	Room 4404	✓		✓							✓				✓		โคมไฟฉุกเฉิน
272	G-Emer-25	Room 4408	✓		✓							✓				✓		โคมไฟฉุกเฉิน
273	G-Emer-26	Room 4410	✓		✓							✓				✓		โคมไฟฉุกเฉิน
274	G-Emer-27	Lift FL 4	✓		✓							✓				✓		โคมไฟฉุกเฉิน
275	G-Emer-28	EE room FL 4	✓		✓							✓				✓		โคมไฟฉุกเฉิน
276	G-Emer-29	Maid room FL 5	✓		✓							✓				✓		โคมไฟฉุกเฉิน
277	G-Emer-30	Room 4501	✓		✓							✓				✓		โคมไฟฉุกเฉิน
278	G-Emer-31	Room 4504	✓		✓							✓				✓		โคมไฟฉุกเฉิน
279	G-Emer-32	Room 4508	✓		✓							✓				✓		โคมไฟฉุกเฉิน
280	G-Emer-33	Room 4510	✓		✓							✓				✓		โคมไฟฉุกเฉิน
281	G-Emer-34	Lift FL 5	✓		✓							✓				✓		โคมไฟฉุกเฉิน
282	G-Emer-35	EE room FL 5	✓		✓							✓				✓		โคมไฟฉุกเฉิน
		Building H																
283	H-Emer-01	Maid room FL 1	✓		✓							✓				✓		โคมไฟฉุกเฉิน
284	H-Emer-02	Room 5101	✓		✓							✓				✓		โคมไฟฉุกเฉิน
285	H-Emer-03	Room 5104	✓		✓							✓				✓		โคมไฟฉุกเฉิน
286	H-Emer-04	Room 5108	✓		✓							✓				✓		โคมไฟฉุกเฉิน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by:

Panumas

Monitor By :

[Signature]

Preventive Maintenance Emergency light

Date: April 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP										Push Test		Open		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)				LAMP (FAIL)				NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF							
		Building H															
287	H-Emer-05	Room 5110	✓		✓				✓				✓				โคมไฟฉุกเฉิน
288	H-Emer-06	Lift FL 1	✓		✓								✓				โคมไฟฉุกเฉิน
289	H-Emer-07	EE room FL 1	✓		✓								✓				
290	H-Emer-08	Maid room FL 2	✓		✓								✓				โคมไฟฉุกเฉิน
291	H-Emer-09	Room 5201	✓		✓								✓				โคมไฟฉุกเฉิน
292	H-Emer-10	Room 5204	✓		✓								✓				โคมไฟฉุกเฉิน
293	H-Emer-11	Room 5208	✓		✓								✓				โคมไฟฉุกเฉิน
294	H-Emer-12	Room 5210	✓		✓								✓				โคมไฟฉุกเฉิน
295	H-Emer-13	Lift FL 2	✓		✓								✓				โคมไฟฉุกเฉิน
296	H-Emer-14	EE room FL 2	✓		✓								✓				
297	H-Emer-15	Maid room FL 3	✓		✓								✓				โคมไฟฉุกเฉิน
298	H-Emer-16	Room 5301	✓		✓								✓				โคมไฟฉุกเฉิน
299	H-Emer-17	Room 5304	✓		✓								✓				โคมไฟฉุกเฉิน
300	H-Emer-18	Room 5308	✓		✓								✓				โคมไฟฉุกเฉิน
301	H-Emer-19	Room 5310	✓		✓								✓				โคมไฟฉุกเฉิน
302	H-Emer-20	Lift FL 3	✓		✓								✓				โคมไฟฉุกเฉิน
303	H-Emer-21	EE room FL 3	✓		✓								✓				
304	H-Emer-22	Maid room FL 4	✓		✓								✓				โคมไฟฉุกเฉิน
305	H-Emer-23	Room 5401	✓		✓								✓				โคมไฟฉุกเฉิน
306	H-Emer-24	Room 5404	✓		✓								✓				โคมไฟฉุกเฉิน
307	H-Emer-25	Room 5408	✓		✓								✓				โคมไฟฉุกเฉิน
308	H-Emer-26	Room 5410	✓		✓								✓				โคมไฟฉุกเฉิน
309	H-Emer-27	Lift FL 4	✓		✓								✓				โคมไฟฉุกเฉิน
310	H-Emer-28	EE room FL 4	✓		✓								✓				โคมไฟฉุกเฉิน
311	H-Emer-29	Maid room FL 5	✓		✓								✓				โคมไฟฉุกเฉิน

EN-PM-10 Approve 10/8/2019

Check by: Panumas

Monitor By: [Signature]

Preventive Maintenance Emergency light

Date: April 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL		
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF						
		Building H												
312	H-Emer-30	Room 5501	✓		✓				✓			✓		โคมส่องสว่างเพดาน
313	H-Emer-31	Room 5504	✓		✓				✓			✓		โคมส่องสว่างเพดาน
314	H-Emer-32	Room 5508	✓		✓				✓			✓		โคมส่องสว่างเพดาน
315	H-Emer-33	Room 5510	✓		✓				✓			✓		โคมส่องสว่างเพดาน
316	H-Emer-34	Lift FL 5	✓		✓				✓			✓		โคมส่องสว่างเพดาน
317	H-Emer-35	EE room FL 5	✓		✓				✓			✓		
		Building I												
318	I-Emer-01	Pump room 01 FL 1	✓		✓				✓			✓		
319	I-Emer-02	Pump room 02 FL 1	✓		✓				✓			✓		
320	I-Emer-03	Fuel Store room FL 1	✓		✓				✓			✓		
321	I-Emer-04	Toilet FL 1	✓		✓				✓			✓		โคมส่องสว่างเพดาน
322	I-Emer-05	Entrance Engineer Office FL 1	✓		✓				✓			✓		
323	I-Emer-06	Wash area FL 1	✓		✓				✓			✓		
324	I-Emer-07	Engineer Office area FL 1	✓		✓				✓			✓		
325	I-Emer-08	DOE Office	✓		✓				✓			✓		โคมส่องสว่างเพดาน
326	I-Emer-09	Asst. Chief Eng Office	✓		✓				✓			✓		โคมส่องสว่างเพดาน
327	I-Emer-10	Engineer Office	✓		✓				✓			✓		โคมส่องสว่างเพดาน
328	I-Emer-11	Staircase to FL 2	✓		✓				✓			✓		โคมส่องสว่างเพดาน
329	I-Emer-12	EE room FL 1	✓		✓				✓			✓		
330	I-Emer-13	IT room FL 1	✓		✓				✓			✓		
331	I-Emer-14	EE room FL 2	✓		✓				✓			✓		
332	I-Emer-15	IT room FL 2	✓		✓				✓			✓		
333	I-Emer-16	Front of MDB room FL 2	✓		✓				✓			✓		โคมส่องสว่างเพดาน
334	I-Emer-17	Toile Female FL 2	✓		✓				✓			✓		โคมส่องสว่างเพดาน

EN-PIM-10 Approve 1/08/2019

Check by: Tanu.m.s

Monitor By:

[Signature]

Preventive Maintenance Emergency light

Date: April 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building I											
335	I-Emer-18	Toilet Male FL 2	✓		✓				✓				โคมไฟฉุกเฉิน
336	I-Emer-19	MDB room FL 2	✓		✓				✓				
337	I-Emer-20	Entrance Generator FL 2	✓		✓				✓				
338	I-Emer-21	Generator room FL 2	✓		✓				✓				โคมไฟฉุกเฉิน
339	I-Emer-22	Front entrance of Generator room FL 2	✓		✓				✓				โคมไฟฉุกเฉิน
340	I-Emer-23	Front of Training room FL 2	✓		✓				✓				โคมไฟฉุกเฉิน
341	I-Emer-24	Training room FL 2	✓		✓				✓				โคมไฟฉุกเฉิน
342	I-Emer-25	Training store 01 FL 2	✓		✓				✓				โคมไฟฉุกเฉิน
343	I-Emer-26	Training store 02 FL 2	✓		✓				✓				โคมไฟฉุกเฉิน
344	I-Emer-27	Exit door to Tennis court FL 3	✓		✓				✓				โคมไฟฉุกเฉิน
		Building K											
345	K-Emer-01	Counter FL 1	✓		✓				✓				โคมไฟฉุกเฉิน
346	K-Emer-02	TV FL 1	✓		✓				✓				โคมไฟฉุกเฉิน
347	K-Emer-03	Toilet Male FL 1	✓		✓				✓				โคมไฟฉุกเฉิน
348	K-Emer-04	Toilet Female FL 1	✓		✓				✓				โคมไฟฉุกเฉิน
349	K-Emer-05	Pantry room FL 1	✓		✓				✓				โคมไฟฉุกเฉิน
350	K-Emer-06	Office FL 1	✓		✓				✓				โคมไฟฉุกเฉิน
351	K-Emer-07	EE room FL 1	✓		✓				✓				
352	K-Emer-08	IT room FL 1	✓		✓				✓				
353	K-Emer-09	Front of Lift FL 2	✓		✓				✓				โคมไฟฉุกเฉิน
354	K-Emer-10	Front of Fitness FL 2	✓		✓				✓				โคมไฟฉุกเฉิน
355	K-Emer-11	Fitness Area 01 FL 2	✓		✓				✓				โคมไฟฉุกเฉิน
356	K-Emer-12	Fitness Area 02 FL 2	✓		✓				✓				โคมไฟฉุกเฉิน
357	K-Emer-13	Fitness Area 03 FL 2	✓		✓				✓				โคมไฟฉุกเฉิน

EN-PM-10 Approve:1/08/2019

Check by:

Parumas

Monitor By:

[Signature]



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: April 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP										Push Test		Open Power Supply Test		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)				LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL				
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF								
		Building K																
358	K-Emer-14	Fitness Area 04 FL 2	✓		✓						✓				✓			โคมฝ้าเพดาน
359	K-Emer-15	Fitness Area 05 FL 2	✓		✓						✓				✓			โคมฝ้าเพดาน
360	K-Emer-16	EE room FL 2	✓		✓						✓				✓			โคมฝ้าเพดาน
361	K-Emer-17	Office FL 2	✓		✓						✓				✓			โคมฝ้าเพดาน
362	K-Emer-18	Front of Lift FL 3	✓		✓						✓				✓			โคมฝ้าเพดาน
363	K-Emer-19	Studio 01 FL 3	✓		✓						✓				✓			โคมฝ้าเพดาน
364	K-Emer-20	Studio 02 FL 3	✓		✓						✓				✓			โคมฝ้าเพดาน
365	K-Emer-21	EE room FL 3	✓		✓						✓				✓			โคมฝ้าเพดาน
		Building J																
366	J-Emer-01	Entrance SATI SPA FL 1	✓		✓						✓				✓			โคมฝ้าเพดาน
367	J-Emer-02	Back of Door Entrance FL 1	✓		✓						✓				✓			โคมฝ้าเพดาน
368	J-Emer-03	Toilet Manicure / Pedicure FL 1	✓		✓						✓				✓			โคมฝ้าเพดาน
369	J-Emer-04	Manicure / Pedicure room FL 1	✓		✓						✓				✓			โคมฝ้าเพดาน
370	J-Emer-05	Front of Lift FL 1	✓		✓						✓				✓			โคมฝ้าเพดาน
371	J-Emer-06	Near Lift FL 1	✓		✓						✓				✓			โคมฝ้าเพดาน
372	J-Emer-07	Toilet Beauty Treatment FL 1	✓		✓						✓				✓			โคมฝ้าเพดาน
373	J-Emer-08	Beauty Treatment room 01 FL 1	✓		✓						✓				✓			โคมฝ้าเพดาน
374	J-Emer-09	Beauty Treatment room 02 FL 1	✓		✓						✓				✓			โคมฝ้าเพดาน
375	J-Emer-10	Staff room FL 1	✓		✓						✓				✓			โคมฝ้าเพดาน
376	J-Emer-11	Pond spa FL 1	✓		✓						✓				✓			โคมฝ้าเพดาน
377	J-Emer-12	Lockers staff FL 1	✓		✓						✓				✓			โคมฝ้าเพดาน
378	J-Emer-13	Rodsukon room FL 1	✓		✓						✓				✓			โคมฝ้าเพดาน
379	J-Emer-14	Toilet rodsukon FL 1	✓		✓						✓				✓			โคมฝ้าเพดาน
380	J-Emer-15	Kannikar room FL 1	✓		✓						✓				✓			โคมฝ้าเพดาน

Monitor By : 

Check by: Parumas

EN-PM-10 Approve 1/08/2019



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: April 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL		
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF						
		Building J												
381	J-Emer-16	Toilet Kamnikar FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
382	J-Emer-17	Montha room FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
383	J-Emer-18	Toilet Montha FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
384	J-Emer-19	Rachawadee room FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
385	J-Emer-20	Toilet Rachawadee FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
386	J-Emer-21	Ratree room FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
387	J-Emer-22	Toilet Ratree FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
388	J-Emer-23	Bu-Ngah Saree room FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
389	J-Emer-24	Toilet Bu-Ngah Saree room FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
390	J-Emer-25	Inthanin room FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
391	J-Emer-26	Toilet Inthanin FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
392	J-Emer-27	Pudtaan room FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
393	J-Emer-28	Toilet Pudtaan FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
394	J-Emer-29	Foot Massage room 01 FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
395	J-Emer-30	Foot Massage room 02 FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
396	J-Emer-31	Staff, Foot massage room FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
397	J-Emer-32	Service counter FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
398	J-Emer-33	Staircase to FL.2	✓		✓			✓	✓		✓			
399	J-Emer-34	IT room FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			
400	J-Emer-35	EE room FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			
401	J-Emer-36	Heat pump room FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			
402	J-Emer-37	Sump pump room FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			
403	J-Emer-38	Pump room under the stair Sawan FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			
404	J-Emer-39	Sawan - Front of staff room FL.2	✓		✓			✓	✓		✓			
405	J-Emer-40	Sawan - Staff room FL.2	✓		✓			✓	✓		✓			

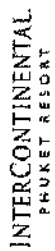
EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by:

Panumas

Monitor By:

Dr. Jv



Preventive Maintenance Emergency light

Date: April 2021

[illegible]

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by:

Paranas

Monitor By :

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: May 2021

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP										Push Test		Open Power Supply Test		Remark
			AC		CHARGE / FULL		FAIL		Normal	Abnormal	Normal	Abnormal					
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF									
		Building A															
1	A-Ext-01	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓		✓				✓		✓			✓			
2	A-Ext-02	Front of kitchen Club IC FL 1	✓		✓				✓		✓			✓			
3	A-Ext-03	Front of Toilet Female FL 1	✓		✓				✓		✓			✓			
4	A-Ext-04	Line Buffet FL 1	✓		✓				✓		✓			✓			
5	A-Ext-05	Entrance inside of Club IC FL 1	✓		✓				✓		✓			✓			
6	A-Ext-06	Entrance outside of Club IC FL 1	✓		✓				✓		✓			✓			
7	A-Ext-07	Way down, Jaras rest. FL 1	✓		✓				✓		✓			✓			
8	A-Ext-08	Route for disabled FL 1	✓		✓				✓		✓			✓			
9	A-Ext-09	Exit to Bld. C FL 1	✓		✓				✓		✓			✓			
10	A-Ext-10	Exit near R.1107, Jaras rest. FL 1	✓		✓				✓		✓			✓			
11	A-Ext-11	Fire exit staircase, Front of Lift FL 2	✓		✓				✓		✓			✓			
12	A-Ext-12	Front of room 1201	✓		✓				✓		✓			✓			
13	A-Ext-13	Front of room 1204	✓		✓				✓		✓			✓			
14	A-Ext-14	Front of room 1207	✓		✓				✓		✓			✓			
15	A-Ext-15	Front of fire exit staircase R.1201	✓		✓				✓		✓			✓			
16	A-Ext-16	Fire exit staircase, Front of Lift FL 3	✓		✓				✓		✓			✓			
17	A-Ext-17	Front of room 1301	✓		✓				✓		✓			✓			
18	A-Ext-18	Front of room 1304	✓		✓				✓		✓			✓			
19	A-Ext-19	Front of room 1307	✓		✓				✓		✓			✓			
20	A-Ext-20	Front of fire exit staircase R.1301	✓		✓				✓		✓			✓			
		Building C															
21	C-Ext-01	Front of room 2101	✓		✓				✓		✓			✓			
22	C-Ext-02	FHC, corridor FL 1	✓		✓				✓		✓			✓			
23	C-Ext-03	Front of room 2105	✓		✓				✓		✓			✓			

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by: Pannang S.

Monitor By: [Signature]



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: May 2021

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP										Push Test		Open Power Supply Test		Remark
			AC		CHARGE / FULL				FAIL		Normal	Abnormal	Normal	Abnormal			
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF							
		Building C															
24	C-Ext-04	Front of room 2108	✓												✓		
25	C-Ext-05	Fire Exit Stair, Corridor FL 2 #01	✓												✓		
26	C-Ext-06	Fire Exit Stair, Corridor FL 2 #02	✓												✓		
27	C-Ext-07	Front of room 2204	✓												✓		
28	C-Ext-08	Fire Exit Stair, Corridor FL 2 #03	✓												✓		
29	C-Ext-09	Fire Exit Stair, Corridor FL 2 #04	✓												✓		
30	C-Ext-10	Front of room 2208	✓												✓		
31	C-Ext-11	Fire Exit Stair, Corridor FL 3 #01	✓												✓		
32	C-Ext-12	Fire Exit Stair, Corridor FL 3 #02	✓												✓		
33	C-Ext-13	Front of room 2304	✓												✓		
34	C-Ext-14	Fire Exit Stair, Corridor FL 3 #03	✓												✓		
35	C-Ext-15	Fire Exit Stair, Corridor FL 3 #04	✓												✓		
36	C-Ext-16	Front of room 2308	✓												✓		
		Building D - Jaras Restaurant															
37	D-Ext-01	Staff entrance - inside FL 1	✓												✓		
38	D-Ext-02	Staff entrance - outside FL 1	✓												✓		
39	D-Ext-03	Wash basin FL 1	✓												✓		
40	D-Ext-04	Entrance of dishwash FL 1	✓												✓		
41	D-Ext-05	Guest entrance 01															
42	D-Ext-06	Guest entrance 02	✓												✓		
43	D-Ext-07	Exit door to beach pool	✓												✓		
44	D-Ext-08	Exit door to Pine bar															

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by: Panumol S.

Monitor By:

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: May 2021

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		Remark
			AC		CHARGE / FULL		FAIL		Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building F1											
45	F1-Ext-01	Security Office FL.1	✓		✓				✓		✓		
46	F1-Ext-02	Receiving Office FL.1	✓		✓				✓		✓		
47	F1-Ext-03	Receiving wash area FL.1	✓		✓				✓		✓		
48	F1-Ext-04	Front of freezer No.32 FL.1	✓		✓				✓		✓		
49	F1-Ext-05	Chef Office FL.1	✓		✓				✓		✓		
50	F1-Ext-06	Meter gas canteen FL.1	✓		✓				✓		✓		
51	F1-Ext-07	Corridor staff FL.1	✓		✓				✓		✓		
52	F1-Ext-08	Canteen FL.1	✓		✓				✓		✓		
53	F1-Ext-09	Front of Pinto Rest. FL.1	✓		✓				✓		✓		
54	F1-Ext-10	Front of Lift FL.2	✓		✓				✓		✓		
55	F1-Ext-11	Kanda Shop FL.2	✓		✓				✓		✓		
56	F1-Ext-12	Toilet, Back of Office FL.2	✓		✓				✓		✓		
57	F1-Ext-13	Accounting Office FL.2	✓		✓				✓		✓		
58	F1-Ext-14	Executive Office FL.2	✓		✓				✓		✓		
59	F1-Ext-15	Reservation Office FL.2	✓		✓				✓		✓		
60	F1-Ext-16	Door exit to Lift F1 FL.2	✓		✓				✓		✓		
61	F1-Ext-17	Front of Lift F1 FL.2	✓		✓				✓		✓		
62	F1-Ext-18	Fire Exit Staircase F1 FL.2	✓		✓				✓		✓		
63	F1-Ext-19	Front of EE room F1 FL.2	✓		✓				✓		✓		
64	F1-Ext-20	Room 3205	✓		✓				✓		✓		
65	F1-Ext-21	Room 3204	✓		✓				✓		✓		
66	F1-Ext-22	Room 3201	✓		✓				✓		✓		
67	F1-Ext-23	Fire Exit Staircase near Lift guest FL.2	✓		✓				✓		✓		
68	F1-Ext-24	Lift guest F1 FL.2	✓		✓				✓		✓		
69	F1-Ext-25	Fire Exit Staircase F1 FL.3	✓		✓				✓		✓		

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by: Panuma S.

Monitor By: 

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: May 2021

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP						FAIL		Push Test		Open Power Supply Test		Remark
			AC	CHARGE / FULL	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	
		Building F1													
70	F1-Ext-26	Room 3301	✓		✓						✓		✓		
71	F1-Ext-27	Lift guest F1 FL 3	✓		✓						✓		✓		
72	F1-Ext-28	Room 3305	✓		✓						✓		✓		
73	F1-Ext-29	Room 3306	✓		✓						✓		✓		
74	F1-Ext-30	Maid room FL 3	✓		✓						✓		✓		
75	F1-Ext-31	Fire Exit Staircase, Maid room FL 3	✓		✓						✓		✓		
76	F1-Ext-32	Room 3309	✓		✓						✓		✓		
77	F1-Ext-33	Balcony to lobby FL 3	✓		✓						✓		✓		
78	F1-Ext-34	Infinity pump room FL 4	✓		✓						✓		✓		
79	F1-Ext-35	Lift guest FL 4	✓		✓						✓		✓		
80	F1-Ext-36	Fire Exit Staircase F1 FL 4	✓		✓						✓		✓		
81	F1-Ext-37	Room 3401	✓		✓						✓		✓		
82	F1-Ext-38	Room 3405	✓		✓						✓		✓		
83	F1-Ext-39	Room 3406	✓		✓						✓		✓		
84	F1-Ext-40	Fire Exit Staircase, Maid room FL 4	✓		✓						✓		✓		
85	F1-Ext-41	Room 3408	✓		✓						✓		✓		
86	F1-Ext-42	Maid room FL 4	✓		✓						✓		✓		
		Building F2													
87	F2-Ext-01	Heat pump room FL 1	✓		✓						✓		✓		
88	F2-Ext-02	Laundry room FL 1	✓		✓						✓		✓		
89	F2-Ext-03	Exit door FL 1	✓		✓						✓		✓		
90	F2-Ext-04	Corridor, Board IHG FL 1	✓		✓						✓		✓		
91	F2-Ext-05	Exit door to Driver 01	✓		✓						✓		✓		
92	F2-Ext-06	Exit door to Driver 02	✓		✓						✓		✓		

EN-PM-08 Approve 1/08/2019

Check by: Panamas S.

Monitor By: 



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: May 2021

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		Remark
			AC ON	AC OFF	CHARGE / FULL ON	CHARGE / FULL OFF	FAIL ON	FAIL OFF	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	
		Building F2											
93	F2-Ext-07	Opposite VIP room 01	✓		✓				✓		✓		
94	F2-Ext-08	Opposite VIP room 02	✓		✓				✓		✓		
95	F2-Ext-09	IT room F1, F2	✓		✓				✓		✓		
96	F2-Ext-10	Locker Female (Staff) FL 1	✓		✓				✓		✓		
97	F2-Ext-11	Locker Male (Staff) FL 1	✓		✓				✓		✓		
98	F2-Ext-12	Front of Lift (Banquet) FL 1	✓		✓				✓		✓		
99	F2-Ext-13	Fire Exit door (Banquet) FL 2	✓		✓				✓		✓		
100	F2-Ext-14	Back Banquet Kitchen FL 2	✓		✓				✓		✓		
101	F2-Ext-15	Corridor to Toilet FL 2	✓		✓				✓		✓		
102	F2-Ext-16	Exit door to Lobby 01 FL 2	✓		✓				✓		✓		
103	F2-Ext-17	Exit door to Lobby 02 FL 2	✓		✓				✓		✓		
104	F2-Ext-18	Ballroom (Arlang) 01 FL 2	✓		✓				✓		✓		
105	F2-Ext-19	Ballroom (Arlang) 02 FL 2	✓		✓				✓		✓		
106	F2-Ext-20	Ballroom (Arlang) 03 FL 2	✓		✓				✓		✓		
107	F2-Ext-21	Ballroom (Arlang) 04 FL 2	✓		✓				✓		✓		
108	F2-Ext-22	Fire Exit door, Back Arlang 01 FL 2	✓		✓				✓		✓		
109	F2-Ext-23	Fire Exit door, Back Arlang 02 FL 2	✓		✓				✓		✓		
110	F2-Ext-24	Resort Center FL 2	✓		✓				✓		✓		
111	F2-Ext-25	Maid room FL 3	✓		✓				✓		✓		
112	F2-Ext-26	Fire Exit door near R.3317	✓		✓				✓		✓		
113	F2-Ext-27	Room 3317	✓		✓				✓		✓		
114	F2-Ext-28	Room 3319	✓		✓				✓		✓		
115	F2-Ext-29	Room 3321	✓		✓				✓		✓		
116	F2-Ext-30	Fire Exit door near R.3321	✓		✓				✓		✓		
117	F2-Ext-31	Balcony to lobby FL 3	✓		✓				✓		✓		

EN-PM-09 Approve 1/03/2019

Check by: Panumas S.

Monitor By:



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: May 2021

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		Remark
			AC		CHARGE / FULL		FAIL		Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	
		Building F2	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
118	F2-Ext-32	Front of Lift FL 3	✓		✓			✓	✓		✓		
119	F2-Ext-33	Room 3316	✓		✓			✓	✓		✓		
120	F2-Ext-34	Maid room FL 4	✓		✓			✓	✓		✓		
121	F2-Ext-35	Fire Exit door near R.3417	✓		✓			✓	✓		✓		
122	F2-Ext-36	Room 3417	✓		✓			✓	✓		✓		
123	F2-Ext-37	Room 3419	✓		✓			✓	✓		✓		
124	F2-Ext-38	Room 3421	✓		✓			✓	✓		✓		
125	F2-Ext-39	Fire Exit door, R.3421	✓		✓			✓	✓		✓		
126	F2-Ext-40	Corridor to Infinity Pool FL 4	✓		✓			✓	✓		✓		
127	F2-Ext-41	Front of Lift FL 4	✓		✓			✓	✓		✓		
128	F2-Ext-42	Room 3416	✓		✓			✓	✓		✓		
		Building G											
129	G-Ext-01	Room 4109	✓		✓			✓	✓		✓		
130	G-Ext-02	Fire Exit door, R.4203	✓		✓			✓	✓		✓		
131	G-Ext-03	Room 4203	✓		✓			✓	✓		✓		
132	G-Ext-04	Room 4206	✓		✓			✓	✓		✓		
133	G-Ext-05	Room 4209	✓		✓			✓	✓		✓		
134	G-Ext-06	Lift FL 2	✓		✓			✓	✓		✓		
135	G-Ext-07	Fire Exit door, R.4303	✓		✓			✓	✓		✓		
136	G-Ext-08	Room 4303	✓		✓			✓	✓		✓		
137	G-Ext-09	Room 4306	✓		✓			✓	✓		✓		
138	G-Ext-10	Room 4309	✓		✓			✓	✓		✓		
139	G-Ext-11	Lift FL 3	✓		✓			✓	✓		✓		
140	G-Ext-12	Fire Exit door, R.4403	✓		✓			✓	✓		✓		

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by: Panumas S.

Monitor By: 

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: May 2021

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP				FAIL		Push Test		Open Power Supply Test		Remark
			AC ON	AC OFF	CHARGE / FULL ON	CHARGE / FULL OFF	ON	OFF	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	
		Building G											
141	G-Ext-13	Room 4403	✓		✓			✓	✓		✓		
142	G-Ext-14	Room 4406	✓		✓			✓	✓		✓		
143	G-Ext-15	Room 4409	✓		✓			✓	✓		✓		
144	G-Ext-16	Lift FL 4	✓		✓			✓	✓		✓		
145	G-Ext-17	Fire Exit door, R.4503	✓		✓			✓	✓		✓		
146	G-Ext-18	Room 4503	✓		✓			✓	✓		✓		
147	G-Ext-19	Room 4506	✓		✓			✓	✓		✓		
148	G-Ext-20	Room 4509	✓		✓			✓	✓		✓		
149	G-Ext-21	Lift FL 5	✓		✓			✓	✓		✓		
		Building H											
150	H-Ext-01	Room 5101	✓		✓			✓	✓		✓		
151	H-Ext-02	Fire Exit door, R.5203	✓		✓			✓	✓		✓		
152	H-Ext-03	Room 5203	✓		✓			✓	✓		✓		
153	H-Ext-04	Room 5206	✓		✓			✓	✓		✓		
154	H-Ext-05	Room 5209	✓		✓			✓	✓		✓		
155	H-Ext-06	Lift FL 2	✓		✓			✓	✓		✓		
156	H-Ext-07	Fire Exit door, R.5303	✓		✓			✓	✓		✓		
157	H-Ext-08	Room 5303	✓		✓			✓	✓		✓		
158	H-Ext-09	Room 5306	✓		✓			✓	✓		✓		
159	H-Ext-10	Room 5309	✓		✓			✓	✓		✓		
160	H-Ext-11	Lift FL 3	✓		✓			✓	✓		✓		
161	H-Ext-12	Fire Exit door, R.5403	✓		✓			✓	✓		✓		
162	H-Ext-13	Room 5403	✓		✓			✓	✓		✓		
163	H-Ext-14	Room 5406	✓		✓			✓	✓		✓		

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by: Panumas S.

Monitor By: 

Preventive Maintenance Fire Exit Light

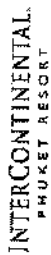
Date: May 2021

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP										Push Test		Open Power Supply Test		Remark
			AC		CHARGE / FULL				FAIL		Normal	Abnormal	Normal	Abnormal			
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF							
		Building H															
164	H-Ext-15	Room 5409	✓		✓							✓					
165	H-Ext-16	Lift FL 4	✓		✓							✓					
166	H-Ext-17	Fire Exit door, R.5503	✓		✓							✓					
167	H-Ext-18	Room 5503	✓		✓							✓					
168	H-Ext-19	Room 5506	✓		✓							✓					
169	H-Ext-20	Room 5509	✓		✓							✓					
170	H-Ext-21	Lift FL 5	✓		✓							✓					
		Building I															
171	I-Ext-01	Way up to Tennis court FL 1	✓		✓							✓					
172	I-Ext-02	Fire Exit door FL 1	✓		✓							✓					
173	I-Ext-03	Fire Exit door FL 2	✓		✓							✓					
174	I-Ext-04	Generator room FL 2	✓		✓							✓					
175	I-Ext-05	Training room 01 FL 2	✓		✓							✓					
176	I-Ext-06	Training room 02 FL 2	✓		✓							✓					
177	I-Ext-07	Tennis Court FL 3	✓		✓							✓					
178	I-Ext-08	Side door of tennis court FL 3	✓		✓							✓					
		Building K															
179	K-Ext-01	Entrance FL 1	✓		✓							✓					
180	K-Ext-02	Exit door to Pinto FL 1	✓		✓							✓					
181	K-Ext-03	Fitness FL 2	✓		✓							✓					
182	K-Ext-04	Fire Exit door FL 2	✓		✓							✓					
183	K-Ext-05	Studio FL 3	✓		✓							✓					
184	K-Ext-06	Fire Exit door FL 3	✓		✓							✓					

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by: Panamas S.

Monitor By: [Signature]



Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: May 2021

[illegible]

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by:

Drum S.

Monitor By:



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: May 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		REMARK		
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)				LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL		NORMAL	ABNORMAL
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building A													
1	A-Emer-01	Pump room 01 Basement	✓		✓				✓	✓		✓			
2	A-Emer-02	Pump room 02 Basement	✓		✓				✓	✓		✓			
3	A-Emer-03	Heat pump room Basement	✓		✓				✓	✓		✓			
4	A-Emer-04	EE room Basement	✓		✓				✓	✓		✓			
5	A-Emer-05	Pool pump room Basement	✓		✓				✓	✓		✓			
6	A-Emer-06	Lift, Kitchen Club IC FL.1	✓		✓				✓	✓		✓			โคมห้องสำนักงาน
7	A-Emer-07	Entrance Kitchen Club IC FL.1	✓		✓				✓	✓		✓			โคมห้องสำนักงาน
8	A-Emer-08	Corridor Toilet Male / Female FL.1	✓		✓				✓	✓		✓			โคมห้องสำนักงาน
9	A-Emer-09	Toilet Male FL.1	✓		✓				✓	✓		✓			โคมห้องสำนักงาน
10	A-Emer-10	Locker Club IC FL.1	✓		✓				✓	✓		✓			โคมห้องสำนักงาน
11	A-Emer-11	Toilet Female FL.1	✓		✓				✓	✓		✓			โคมห้องสำนักงาน
12	A-Emer-12	Line Buffet FL.1	✓		✓				✓	✓		✓			โคมห้องสำนักงาน
13	A-Emer-13	Entrance Club IC FL.1	✓		✓				✓	✓		✓			โคมห้องสำนักงาน
14	A-Emer-14	Counter Bell 01 FL.1	✓		✓				✓	✓		✓			โคมห้องสำนักงาน
15	A-Emer-15	Counter Bell 02 FL.1	✓		✓				✓	✓		✓			โคมห้องสำนักงาน
16	A-Emer-16	Counter Bell 03 FL.1	✓		✓				✓	✓		✓			โคมห้องสำนักงาน
17	A-Emer-17	Way down to Jaras rest. 01 FL.1	✓		✓				✓	✓		✓			โคมห้องสำนักงาน
18	A-Emer-18	Way down to Jaras rest. 02 FL.1	✓		✓				✓	✓		✓			โคมห้องสำนักงาน
19	A-Emer-19	Room 1107	✓		✓				✓	✓		✓			โคมห้องสำนักงาน
20	A-Emer-20	EE room, Back of Club IC FL.1	✓		✓				✓	✓		✓			โคมห้องสำนักงาน
21	A-Emer-21	Maid room FL.2	✓		✓				✓	✓		✓			โคมห้องสำนักงาน
22	A-Emer-22	Room 1202	✓		✓				✓	✓		✓			โคมห้องสำนักงาน
23	A-Emer-23	Room 1205	✓		✓				✓	✓		✓			โคมห้องสำนักงาน
24	A-Emer-24	Room 1207	✓		✓				✓	✓		✓			โคมห้องสำนักงาน
25	A-Emer-25	EE room FL.2	✓		✓				✓	✓		✓			โคมห้องสำนักงาน

[Signature]

Check by: Panumas

Monitor By:

EN-PM-10 Approve 1/08/2019



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: May 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP								Push Test		Open		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL				
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF								
		Building A														
26	A-Emer-26	Maid room FL.3	✓		✓				✓					✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
27	A-Emer-27	Room 1302	✓		✓				✓					✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
28	A-Emer-28	Room 1305	✓		✓				✓					✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
29	A-Emer-29	Room 1307	✓		✓				✓					✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
30	A-Emer-30	EE room FL.3	✓		✓				✓					✓		
		Building C														
31	C-Emer-01	Heat pump room Basement	✓		✓				✓					✓		
32	C-Emer-02	Pool pump room Basement	✓		✓				✓					✓		
33	C-Emer-03	Sump pump room Basement	✓		✓				✓					✓		
34	C-Emer-04	Room 2102	✓		✓				✓					✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
35	C-Emer-05	Coridor FL.1	✓		✓				✓					✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
36	C-Emer-06	Maid room FL.1	✓		✓				✓					✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
37	C-Emer-07	Room 2105	✓		✓				✓					✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
38	C-Emer-08	Room 2108	✓		✓				✓					✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
39	C-Emer-09	EE room FL.1	✓		✓				✓					✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
40	C-Emer-10	Room 2202	✓		✓				✓					✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
41	C-Emer-11	Fire Exit door FL.2	✓		✓				✓					✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
42	C-Emer-12	Lift FL.2	✓		✓				✓					✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
43	C-Emer-13	Maid room FL.2	✓		✓				✓					✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
44	C-Emer-14	Room 2204	✓		✓				✓					✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
45	C-Emer-15	Fire Exit door FL.2	✓		✓				✓					✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
46	C-Emer-16	Room 2208	✓		✓				✓					✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
47	C-Emer-17	EE room FL.2	✓		✓				✓					✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
48	C-Emer-18	Room 2302	✓		✓				✓					✓		โคมส่องฝ้าเพดาน

[Signature]

Check by: Panamas

Monitor By:

EN-PM-10 Approve 1/08/2019



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: May 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Power Supply Test		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL		
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF						
		Building C												
49	C-Emer-19	Corridor FL.3	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
50	C-Emer-20	Room 2305	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
51	C-Emer-21	Maid room FL.3	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
52	C-Emer-22	Fire Exit door FL.3	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
53	C-Emer-23	Room 2308	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
54	C-Emer-24	EE room FL.3	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
		Building D												
55	D-Emer-01	IT room FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			
56	D-Emer-02	EE room FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			
57	D-Emer-03	Front of EE room FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			
58	D-Emer-04	AHU room 01 FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			
59	D-Emer-05	AHU room 02 FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			
60	D-Emer-06	Sump pump room FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			
61	D-Emer-07	Front of Chiller No.9 FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
62	D-Emer-08	Ice machine, Jaras Rest. FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
63	D-Emer-09	Dishwash FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
64	D-Emer-10	Jaras Kitchen area FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
65	D-Emer-11	Entrance Toilet of guest FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
66	D-Emer-12	Toilet Male FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
67	D-Emer-13	Toilet Female FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
68	D-Emer-14	Toilet Disabled FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
69	D-Emer-15	Sump pump near Toilet of guest FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			
70	D-Emer-16	Entrance of Jaras - Inside FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน
71	D-Emer-17	Jaras Rest. Area FL.1	✓		✓			✓	✓		✓			โคมไฟฉุกเฉิน

Monitor By: 

Check by: Panumas

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Preventive Maintenance Emergency light

Date: May 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP										Push Test		Open Power Supply Test		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)				LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL				
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF								
		Building D																โดนดึงชำรุด
72	D-Emer-18	Jaras Rest., VIP zone FL.1	✓		✓					✓				✓				โดนดึงชำรุด
73	D-Emer-19	Outside Jaras to Club IC FL.1	✓		✓					✓				✓				โดนดึงชำรุด
74	D-Emer-20	Outside Jaras to Swimming pool FL.1	✓		✓					✓				✓				โดนดึงชำรุด
75	D-Emer-21	Outside Jaras to Pine Bar FL.1	✓		✓					✓				✓				โดนดึงชำรุด
		Building L&M (Pine Bar)																
76	LM-Emer-01	EE room	✓		✓					✓				✓				
77	LM-Emer-02	Pantry room	✓		✓					✓				✓				
78	LM-Emer-03	Pine Bar 01	✓		✓					✓				✓				โดนดึงชำรุด
79	LM-Emer-04	Pine Bar 02	✓		✓					✓				✓				โดนดึงชำรุด
80	LM-Emer-05	Pine Bar 03																โดนดึงชำรุด
		Building F1																
81	F1-Emer-01	Front of Receiving FL.1	✓		✓					✓				✓				โดนดึงชำรุด
82	F1-Emer-02	Security Office FL.1	✓		✓					✓				✓				โดนดึงชำรุด
83	F1-Emer-03	Receiving Office FL.1	✓		✓					✓				✓				โดนดึงชำรุด
84	F1-Emer-04	Purchasing Office FL.1	✓		✓					✓				✓				โดนดึงชำรุด
85	F1-Emer-05	Purchasing Mgr. FL.1	✓		✓					✓				✓				โดนดึงชำรุด
86	F1-Emer-06	Receiving wash area FL.1	✓		✓					✓				✓				โดนดึงชำรุด
87	F1-Emer-07	Seafood room FL.1	✓		✓					✓				✓				โดนดึงชำรุด
88	F1-Emer-08	Beverage Store FL.1	✓		✓					✓				✓				โดนดึงชำรุด
89	F1-Emer-09	Fruit / Vegetable room FL.1	✓		✓					✓				✓				โดนดึงชำรุด
90	F1-Emer-10	Chef Office FL.1	✓		✓					✓				✓				โดนดึงชำรุด
91	F1-Emer-11	Executive Chef FL.1	✓		✓					✓				✓				โดนดึงชำรุด
92	F1-Emer-12	Pot / Utensil wash room FL.1	✓		✓					✓				✓				โดนดึงชำรุด

EN-PM-10 Approve 1/03/2019

Check by: Panumas

Monitor By :



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: May 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building F1											
93	F1-Emer-13	General Store FL1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
94	F1-Emer-14	Canteen FL1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
95	F1-Emer-15	Canteen Kitchen FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
96	F1-Emer-16	Canteen, Dish wash FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
97	F1-Emer-17	Uniform room FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
98	F1-Emer-18	HR Office FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
99	F1-Emer-19	DHR Office FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
100	F1-Emer-20	L&D Mgr. Office FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
101	F1-Emer-21	HK Office FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
102	F1-Emer-22	Executive HK FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
103	F1-Emer-23	Bakery room FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
104	F1-Emer-24	Chocolate room FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
105	F1-Emer-25	Main Kitchen FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
106	F1-Emer-26	Cold Kitchen FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
107	F1-Emer-27	Pinto, Dish wash FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
108	F1-Emer-28	Pinto, Cheese Box FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
109	F1-Emer-29	Pinto, VIP room FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
110	F1-Emer-30	Pinto rest. Area 01	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
111	F1-Emer-31	Pinto rest. Area 02	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
112	F1-Emer-32	Pinto rest. Area 03	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
113	F1-Emer-33	Entrance door, Pinto FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
114	F1-Emer-34	ATM FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
115	F1-Emer-35	EE room near Pinto FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
116	F1-Emer-36	IT room near Pinto FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
117	F1-Emer-37	Pinto, Toilet Disabled FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by: Panumas

Monitor By:

[Signature]

Preventive Maintenance Emergency light

Date: May 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building F1											
118	F1-Emer-38	Pinto, Toilet Male FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
119	F1-Emer-39	Pinto, Toilet Female FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
120	F1-Emer-40	Outdoor Pinto 01 FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
121	F1-Emer-41	Outdoor Pinto 02 FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
122	F1-Emer-42	Lobby 01 FL.2 (Left)	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
123	F1-Emer-43	Lobby 02 FL.2 (Right)	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
124	F1-Emer-44	Front of Lift F2 FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
125	F1-Emer-45	Kanda shop FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
126	F1-Emer-46	Front of toilet Lobby FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
127	F1-Emer-47	Toilet Male Lobby FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
128	F1-Emer-48	Toilet Female Lobby FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
129	F1-Emer-49	Toilet Disabled Lobby FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
130	F1-Emer-50	Front of Toilet BOH. FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
131	F1-Emer-51	Accounting Office FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
132	F1-Emer-52	Director of Finance FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
133	F1-Emer-53	Asst. of Finance FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
134	F1-Emer-54	Operator room FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
135	F1-Emer-55	Concierge Office FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
136	F1-Emer-56	Count room FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
137	F1-Emer-57	Front Office area FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
138	F1-Emer-58	Font of DOGS room FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
139	F1-Emer-59	Director of Guest service FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
140	F1-Emer-60	Safe Deposit room FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
141	F1-Emer-61	Front of Better together room FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
142	F1-Emer-62	Better together room FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by: Panama

Monitor By: [Signature]



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: May 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP								Push Test		Open Power Supply Test		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)				LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL		
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF								
		Building F1														
143	F1-Emer-63	Resort Manager FL 2	✓		✓					✓				✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
144	F1-Emer-64	Director of FB FL 2	✓								✓			✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
145	F1-Emer-65	FB Manager FL 2	✓		✓					✓				✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
146	F1-Emer-66	Executive office area FL 2	✓		✓					✓				✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
147	F1-Emer-67	Reservation Mgr. FL 2	✓		✓					✓				✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
148	F1-Emer-68	General Manager FL 2	✓		✓					✓				✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
149	F1-Emer-69	Executive Meeting room FL 2	✓							✓				✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
150	F1-Emer-70	IT Office FL 2	✓		✓					✓				✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
151	F1-Emer-71	Server room FL 2	✓		✓					✓				✓		
152	F1-Emer-72	IT room FL 2, Entrance Office	✓		✓					✓				✓		
153	F1-Emer-73	EE room FL 2 Entrance Office	✓								✓					
154	F1-Emer-74	Chemical , Maid room FL 2	✓		✓					✓				✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
155	F1-Emer-75	Room 3205	✓		✓					✓				✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
156	F1-Emer-76	Room 3204	✓								✓			✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
157	F1-Emer-77	Room 3203	✓		✓					✓				✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
158	F1-Emer-78	EE room FL 2, Front of guest	✓							✓				✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
159	F1-Emer-79	IT room FL 2, Front of guest	✓		✓					✓				✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
160	F1-Emer-80	Lift guest F1 FL 2	✓		✓					✓				✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
161	F1-Emer-81	Lift guest F1 FL 3	✓		✓					✓				✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
162	F1-Emer-82	Room 3302	✓								✓			✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
163	F1-Emer-83	Room 3304	✓		✓					✓				✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
164	F1-Emer-84	Front of Courtyard FL 3	✓		✓					✓				✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
165	F1-Emer-85	Maid room FL 3	✓		✓					✓				✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
166	F1-Emer-86	Room 3306	✓								✓			✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
167	F1-Emer-87	Room 3309	✓		✓					✓				✓		โคมส่องฝ้าเพดาน

Monitor By:

Check by: Parumas

EN-PM-10 Approve 1/08/2019



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: May 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL		
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF						
		Building F1												
168	F1-Emer-88	Corridor Lift FL.3	✓		✓				✓					โคมสั่งฟ้าเพดาน
169	F1-Emer-89	Lift F1 FL.4	✓		✓				✓					โคมสั่งฟ้าเพดาน
170	F1-Emer-90	Room 3402	✓		✓				✓					โคมสั่งฟ้าเพดาน
171	F1-Emer-91	Room 3404	✓		✓				✓					โคมสั่งฟ้าเพดาน
172	F1-Emer-92	Corridor Courtyard FL.4	✓		✓				✓					โคมสั่งฟ้าเพดาน
173	F1-Emer-93	Maid room FL.4	✓		✓				✓					โคมสั่งฟ้าเพดาน
174	F1-Emer-94	Room 3406	✓		✓				✓					โคมสั่งฟ้าเพดาน
175	F1-Emer-95	Room 3408	✓		✓				✓					โคมสั่งฟ้าเพดาน
176	F1-Emer-96	Front of Locker Infinity FL.4	✓		✓				✓					โคมสั่งฟ้าเพดาน
177	F1-Emer-97	Locker Male FL.4	✓		✓				✓					โคมสั่งฟ้าเพดาน
178	F1-Emer-98	Locker Female FL.4	✓		✓				✓					โคมสั่งฟ้าเพดาน
179	F1-Emer-99	Store in pump room FL.4	✓		✓				✓					โคมสั่งฟ้าเพดาน
180	F1-Emer-100	Pump Infinity room FL.4	✓		✓				✓					โคมสั่งฟ้าเพดาน
181	F1-Emer-101	Way to Infinity F1 FL.4	✓		✓				✓					โคมสั่งฟ้าเพดาน
182	F1-Emer-102	IT room FL.4	✓		✓				✓					โคมสั่งฟ้าเพดาน
		Building F2												
183	F2-Emer-01	Florist room FL.1	✓		✓				✓					โคมสั่งฟ้าเพดาน
184	F2-Emer-02	Front of florist room FL.1	✓		✓				✓					โคมสั่งฟ้าเพดาน
185	F2-Emer-03	Heat pump room FL.1	✓		✓				✓					โคมสั่งฟ้าเพดาน
186	F2-Emer-04	Clinic room FL.1	✓		✓				✓					โคมสั่งฟ้าเพดาน
187	F2-Emer-05	Front of laundry room FL.1	✓		✓				✓					โคมสั่งฟ้าเพดาน
188	F2-Emer-06	Pool pump room FL.1	✓		✓				✓					โคมสั่งฟ้าเพดาน
189	F2-Emer-07	Entrance Toilet of meeting room FL.1	✓		✓				✓					โคมสั่งฟ้าเพดาน
190	F2-Emer-08	Toilet Disabled FL.1	✓		✓				✓					โคมสั่งฟ้าเพดาน

Monitor By :

Check by :

EN-PM-10 Approve 108/2019



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: May 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP								Push Test		Open		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL			
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF							
		Building F2													
191	F2-Emer-09	Toilet Female FL 1	✓		✓					✓		✓		✓	โคมไฟฉุกเฉิน
192	F2-Emer-10	Toilet Male FL 1	✓		✓					✓		✓		✓	โคมไฟฉุกเฉิน
193	F2-Emer-11	Pre Function FL 1	✓		✓					✓		✓		✓	โคมไฟฉุกเฉิน
194	F2-Emer-12	Meeting room - Ava FL 1	✓		✓					✓		✓		✓	โคมไฟฉุกเฉิน
195	F2-Emer-13	Meeting room - Api FL 1	✓		✓					✓		✓		✓	โคมไฟฉุกเฉิน
196	F2-Emer-14	VIP room FL 1	✓		✓					✓		✓		✓	โคมไฟฉุกเฉิน
197	F2-Emer-15	Board room - Anun FL 1	✓		✓					✓		✓		✓	โคมไฟฉุกเฉิน
198	F2-Emer-16	Toilet VIP room FL 1	✓		✓					✓		✓		✓	โคมไฟฉุกเฉิน
199	F2-Emer-17	Locker Female 01 FL 1	✓		✓					✓		✓		✓	โคมไฟฉุกเฉิน
200	F2-Emer-18	Locker Female 02 FL 1	✓		✓					✓		✓		✓	โคมไฟฉุกเฉิน
201	F2-Emer-19	Locker Male 01 FL 1	✓		✓					✓		✓		✓	โคมไฟฉุกเฉิน
202	F2-Emer-20	Locker Male 02 FL 1	✓		✓					✓		✓		✓	โคมไฟฉุกเฉิน
203	F2-Emer-21	IT room FL 1	✓		✓					✓		✓		✓	
204	F2-Emer-22	EE room FL 1	✓		✓					✓		✓		✓	
205	F2-Emer-23	Sump pump room FL 1	✓		✓					✓		✓		✓	
206	F2-Emer-24	Lift Banquet FL 1	✓		✓					✓		✓		✓	โคมไฟฉุกเฉิน
207	F2-Emer-25	Front of Lift FL 2	✓		✓					✓		✓		✓	โคมไฟฉุกเฉิน
208	F2-Emer-26	IT room FL 2	✓		✓					✓		✓		✓	
209	F2-Emer-27	EE room FL 2	✓		✓					✓		✓		✓	
210	F2-Emer-28	Banquet Kitchen FL 2	✓		✓					✓		✓		✓	โคมไฟฉุกเฉิน
211	F2-Emer-29	Dishwash of Banquet FL 2	✓		✓					✓		✓		✓	โคมไฟฉุกเฉิน
212	F2-Emer-30	Corridor toilet 01 FL 2	✓		✓					✓		✓		✓	โคมไฟฉุกเฉิน
213	F2-Emer-31	Corridor toilet 02 FL 2	✓		✓					✓		✓		✓	โคมไฟฉุกเฉิน
214	F2-Emer-32	Toilet Disabled FL 2	✓		✓					✓		✓		✓	โคมไฟฉุกเฉิน
215	F2-Emer-33	Toilet Female FL 2	✓		✓					✓		✓		✓	โคมไฟฉุกเฉิน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by:

Parunmas

Monitor By:

[Signature]

Preventive Maintenance Emergency light

Date: May 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP								Push Test		Open		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)				LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL		
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF						
		Building F2														
216	F2-Emer-34	Toilet Male FL 2	✓		✓					✓				✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
217	F2-Emer-35	Toilet VIP room FL 2	✓		✓					✓				✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
218	F2-Emer-36	VIP room FL 2	✓		✓					✓				✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
219	F2-Emer-37	Pre Function 01 FL 2	✓		✓					✓				✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
220	F2-Emer-38	Pre Function 02 FL 2	✓		✓					✓				✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
221	F2-Emer-39	Ballroom - Ariang 01 FL 2	✓		✓					✓				✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
222	F2-Emer-40	Ballroom - Ariang 02 FL 2	✓		✓					✓				✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
223	F2-Emer-41	Back of Ballroom, Fire Exit door FL 2	✓		✓					✓				✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
224	F2-Emer-42	Back of Ballroom, Sound room FL 2	✓		✓					✓				✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
225	F2-Emer-43	Banquet Office FL 2	✓		✓					✓				✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
226	F2-Emer-44	Sound room FL 2	✓		✓					✓				✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
227	F2-Emer-45	Resort Center 01 FL 2	✓		✓					✓				✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
228	F2-Emer-46	Resort Center 02 FL 2	✓		✓					✓				✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
229	F2-Emer-47	Resort Center, Toilet FL 2	✓		✓					✓				✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
230	F2-Emer-48	Resort Center, Locker FL 2	✓		✓					✓				✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
231	F2-Emer-49	Maid room FL 3	✓		✓					✓				✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
232	F2-Emer-50	EE room FL 3	✓		✓					✓				✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
233	F2-Emer-51	Room 3317	✓		✓					✓				✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
234	F2-Emer-52	Room 3320	✓		✓					✓				✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
235	F2-Emer-53	Balcony, Lobby FL 3	✓		✓					✓				✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
236	F2-Emer-54	Room 3312	✓		✓					✓				✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
237	F2-Emer-55	Room 3316	✓		✓					✓				✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
238	F2-Emer-56	AHU room FL 3	✓		✓					✓				✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
239	F2-Emer-57	Maid room FL 4	✓		✓					✓				✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
240	F2-Emer-58	IT room FL 4	✓		✓					✓				✓		โคมส่องฝ้าเพดาน

EN-PM-10 Approve 10/8/2019

Check by: Panumas

Monitor By:

[Signature]

Preventive Maintenance Emergency light

Date: May 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		REMARK		
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL			
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF							
		Building F2													
241	F2-Emer-59	Room 3418	✓		✓			✓	✓		✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
242	F2-Emer-60	Room 3420	✓		✓			✓	✓		✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
243	F2-Emer-61	Infinity F2 FL.4	✓		✓			✓	✓		✓		✓		
244	F2-Emer-62	Corridor Lift FL.4	✓		✓			✓	✓		✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
245	F2-Emer-63	Room 3412	✓		✓			✓	✓		✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
246	F2-Emer-64	Room 3415	✓		✓			✓	✓		✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
247	F2-Emer-65	Corridor Glass FL.4	✓		✓			✓	✓		✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
		Building G													
248	G-Emer-01	Maid room FL.1	✓		✓			✓	✓		✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
249	G-Emer-02	Room 4101	✓		✓			✓	✓		✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
250	G-Emer-03	Room 4104	✓		✓			✓	✓		✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
251	G-Emer-04	Room 4108	✓		✓			✓	✓		✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
252	G-Emer-05	Room 4110	✓		✓			✓	✓		✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
253	G-Emer-06	Lift FL.1	✓		✓			✓	✓		✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
254	G-Emer-07	EE room FL.1	✓		✓			✓	✓		✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
255	G-Emer-08	Maid room FL.2	✓		✓			✓	✓		✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
256	G-Emer-09	Room 4201	✓		✓			✓	✓		✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
257	G-Emer-10	Room 4204	✓		✓			✓	✓		✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
258	G-Emer-11	Room 4208	✓		✓			✓	✓		✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
259	G-Emer-12	Room 4210	✓		✓			✓	✓		✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
260	G-Emer-13	Lift FL.2	✓		✓			✓	✓		✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
261	G-Emer-14	EE room FL.2	✓		✓			✓	✓		✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
262	G-Emer-15	Maid room FL.3	✓		✓			✓	✓		✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
263	G-Emer-16	Room 4301	✓		✓			✓	✓		✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by:

Monitor By:

Preventive Maintenance Emergency light

Date: May 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL		
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF						
		Building G												
284	G-Emer-17	Room 4304	✓		✓				✓					โคมส่องสว่างเพดาน
285	G-Emer-18	Room 4308	✓		✓				✓					โคมส่องสว่างเพดาน
286	G-Emer-19	Room 4310	✓		✓				✓					โคมส่องสว่างเพดาน
287	G-Emer-20	Lift FL.3	✓		✓				✓					โคมส่องสว่างเพดาน
288	G-Emer-21	EE room FL.3	✓		✓				✓					
289	G-Emer-22	Maid room FL.4	✓		✓				✓					โคมส่องสว่างเพดาน
270	G-Emer-23	Room 4401	✓		✓				✓					โคมส่องสว่างเพดาน
271	G-Emer-24	Room 4404	✓		✓				✓					โคมส่องสว่างเพดาน
272	G-Emer-25	Room 4408	✓		✓				✓					โคมส่องสว่างเพดาน
273	G-Emer-26	Room 4410	✓		✓				✓					โคมส่องสว่างเพดาน
274	G-Emer-27	Lift FL.4	✓		✓				✓					โคมส่องสว่างเพดาน
275	G-Emer-28	EE room FL.4	✓		✓				✓					
276	G-Emer-29	Maid room FL.5	✓		✓				✓					โคมส่องสว่างเพดาน
277	G-Emer-30	Room 4501	✓		✓				✓					โคมส่องสว่างเพดาน
278	G-Emer-31	Room 4504	✓		✓				✓					โคมส่องสว่างเพดาน
279	G-Emer-32	Room 4508	✓		✓				✓					โคมส่องสว่างเพดาน
280	G-Emer-33	Room 4510	✓		✓				✓					โคมส่องสว่างเพดาน
281	G-Emer-34	Lift FL.5	✓		✓				✓					โคมส่องสว่างเพดาน
282	G-Emer-35	EE room FL.5	✓		✓				✓					
		Building H												
283	H-Emer-01	Maid room FL.1	✓		✓				✓					โคมส่องสว่างเพดาน
284	H-Emer-02	Room 5101	✓		✓				✓					โคมส่องสว่างเพดาน
285	H-Emer-03	Room 5104	✓		✓				✓					โคมส่องสว่างเพดาน
286	H-Emer-04	Room 5108	✓		✓				✓					โคมส่องสว่างเพดาน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by: Panumas

Monitor By:



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: May 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP								Push Test		Open Power Supply Test		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL			
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF							
		Building H													
287	H-Emer-05	Room 5110	✓		✓				✓			✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
288	H-Emer-06	Lift FL 1	✓		✓				✓			✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
289	H-Emer-07	EE room FL 1	✓		✓				✓			✓			
280	H-Emer-08	Maid room FL 2	✓		✓				✓			✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
291	H-Emer-09	Room 5201	✓		✓				✓			✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
292	H-Emer-10	Room 5204	✓		✓				✓			✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
293	H-Emer-11	Room 5208	✓		✓				✓			✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
294	H-Emer-12	Room 5210	✓		✓				✓			✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
295	H-Emer-13	Lift FL 2	✓		✓				✓			✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
296	H-Emer-14	EE room FL 2	✓		✓				✓			✓			
297	H-Emer-15	Maid room FL 3	✓		✓				✓			✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
298	H-Emer-16	Room 5301	✓		✓				✓			✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
299	H-Emer-17	Room 5304	✓		✓				✓			✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
300	H-Emer-18	Room 5308	✓		✓				✓			✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
301	H-Emer-19	Room 5310	✓		✓				✓			✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
302	H-Emer-20	Lift FL 3	✓		✓				✓			✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
303	H-Emer-21	EE room FL 3	✓		✓				✓			✓			
304	H-Emer-22	Maid room FL 4	✓		✓				✓			✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
305	H-Emer-23	Room 5401	✓		✓				✓			✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
306	H-Emer-24	Room 5404	✓		✓				✓			✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
307	H-Emer-25	Room 5408	✓		✓				✓			✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
308	H-Emer-26	Room 5410	✓		✓				✓			✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
309	H-Emer-27	Lift FL 4	✓		✓				✓			✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
310	H-Emer-28	EE room FL 4	✓		✓				✓			✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
311	H-Emer-29	Maid room FL 5	✓		✓				✓			✓			โคมส่องฝ้าเพดาน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by: Panumas

Monitor By: [Signature]



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: May 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL		
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF						
		Building H												
312	H-Emer-30	Room 5501	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
313	H-Emer-31	Room 5504	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
314	H-Emer-32	Room 5508	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
315	H-Emer-33	Room 5510	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
316	H-Emer-34	Lift FL 5	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
317	H-Emer-35	EE room FL 6	✓		✓				✓		✓			
		Building I												
318	I-Emer-01	Pump room 01 FL 1	✓		✓				✓		✓			
319	I-Emer-02	Pump room 02 FL 1	✓		✓				✓		✓			
320	I-Emer-03	Fuel Store room FL 1	✓		✓				✓		✓			
321	I-Emer-04	Toilet FL 1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
322	I-Emer-05	Entrance Engineer Office FL 1	✓		✓				✓		✓			
323	I-Emer-06	Wash area FL 1	✓		✓				✓		✓			
324	I-Emer-07	Engineer Office area FL 1	✓		✓				✓		✓			
325	I-Emer-08	DOE Office	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
326	I-Emer-09	Asst. Chief Eng Office	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
327	I-Emer-10	Engineer Office	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
328	I-Emer-11	Staircase to FL 2	✓		✓				✓		✓			
329	I-Emer-12	EE room FL 1	✓		✓				✓		✓			
330	I-Emer-13	IT room FL 1	✓		✓				✓		✓			
331	I-Emer-14	EE room FL 2	✓		✓				✓		✓			
332	I-Emer-15	IT room FL 2	✓		✓				✓		✓			
333	I-Emer-16	Front of MDB room FL 2	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
334	I-Emer-17	Toile Female FL 2	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by:

Panumas

Monitor By:

[Signature]

Preventive Maintenance Emergency light

Date: May 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building I											
335	I-Emer-18	Toilet Male FL2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
336	I-Emer-19	MDB room FL2	✓								✓		
337	I-Emer-20	Entrance Generator FL2	✓										
338	I-Emer-21	Generator room FL2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
339	I-Emer-22	Front entrance of Generator room FL2	✓						✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
340	I-Emer-23	Front of Training room FL2	✓						✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
341	I-Emer-24	Training room FL2	✓						✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
342	I-Emer-25	Training store 01 FL2	✓						✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
343	I-Emer-26	Training store 02 FL2	✓						✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
344	I-Emer-27	Exit door to Tennis court FL3	✓						✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
		Building K											
345	K-Emer-01	Counter FL1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
346	K-Emer-02	TV FL1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
347	K-Emer-03	Toilet Male FL1	✓						✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
348	K-Emer-04	Toilet Female FL1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
349	K-Emer-05	Pantry room FL1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
350	K-Emer-06	Office FL1	✓						✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
351	K-Emer-07	EE room FL1			✓						✓		
352	K-Emer-08	IT room FL1	✓		✓				✓		✓		
353	K-Emer-09	Front of Lift FL2							✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
354	K-Emer-10	Front of Fitness FL2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
355	K-Emer-11	Fitness Area 01 FL2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
356	K-Emer-12	Fitness Area 02 FL2	✓						✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
357	K-Emer-13	Fitness Area 03 FL2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by: Panumas

Monitor By:

[Signature]

Preventive Maintenance Emergency light

Date: May 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building K											
358	K-Emer-14	Fitness Area 04 FL 2	✓		✓				✓		✓		โดยสังเฝ้าเทศาน
359	K-Emer-15	Fitness Area 06 FL 2	✓		✓				✓		✓		โดยสังเฝ้าเทศาน
360	K-Emer-16	EE room FL 2	✓		✓				✓		✓		
361	K-Emer-17	Office FL 2	✓		✓				✓		✓		โดยสังเฝ้าเทศาน
362	K-Emer-18	Front of Lift FL 3	✓		✓				✓		✓		โดยสังเฝ้าเทศาน
363	K-Emer-19	Studio 01 FL 3	✓		✓				✓		✓		โดยสังเฝ้าเทศาน
364	K-Emer-20	Studio 02 FL 3	✓		✓				✓		✓		โดยสังเฝ้าเทศาน
365	K-Emer-21	EE room FL 3	✓		✓				✓		✓		
		Building J											
366	J-Emer-01	Entrance SATI SPA FL 1	✓		✓				✓		✓		โดยสังเฝ้าเทศาน
367	J-Emer-02	Back of Door Entrance FL 1	✓		✓				✓		✓		โดยสังเฝ้าเทศาน
368	J-Emer-03	Toilet Manicure / Pedicure FL 1	✓		✓				✓		✓		โดยสังเฝ้าเทศาน
369	J-Emer-04	Manicure / Pedicure room FL 1	✓		✓				✓		✓		โดยสังเฝ้าเทศาน
370	J-Emer-05	Front of Lift FL 1	✓		✓				✓		✓		โดยสังเฝ้าเทศาน
371	J-Emer-06	Near Lift FL 1	✓		✓				✓		✓		โดยสังเฝ้าเทศาน
372	J-Emer-07	Toilet Beauty Treatment FL 1	✓		✓				✓		✓		โดยสังเฝ้าเทศาน
373	J-Emer-08	Beauty Treatment room 01 FL 1	✓		✓				✓		✓		โดยสังเฝ้าเทศาน
374	J-Emer-09	Beauty Treatment room 02 FL 1	✓		✓				✓		✓		โดยสังเฝ้าเทศาน
375	J-Emer-10	Staff room FL 1	✓		✓				✓		✓		โดยสังเฝ้าเทศาน
376	J-Emer-11	Pond spa FL 1	✓		✓				✓		✓		โดยสังเฝ้าเทศาน
377	J-Emer-12	Lockers staff FL 1	✓		✓				✓		✓		โดยสังเฝ้าเทศาน
378	J-Emer-13	Rodsukon room FL 1	✓		✓				✓		✓		โดยสังเฝ้าเทศาน
379	J-Emer-14	Toilet rodsukon FL 1	✓		✓				✓		✓		โดยสังเฝ้าเทศาน
380	J-Emer-15	Kannikar room FL 1	✓		✓				✓		✓		โดยสังเฝ้าเทศาน

EN-PPM-10 Approve 1/08/2019

Check by: Panumas

Monitor By:

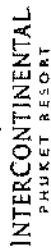
Preventive Maintenance Emergency light

Date: May 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building J											
381	J-Emer-16	Toilet Kannikar FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
382	J-Emer-17	Montha room FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
383	J-Emer-18	Toilet Montha FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
384	J-Emer-19	Rachawadee room FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
385	J-Emer-20	Toilet Rachawadee FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
386	J-Emer-21	Ratree room FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
387	J-Emer-22	Toilet Ratree FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
388	J-Emer-23	Bu-Ngah Saree room FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
389	J-Emer-24	Toilet Bu-Ngah Saree room FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
390	J-Emer-25	Inthanin room FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
391	J-Emer-26	Toilet Inthanin FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
392	J-Emer-27	Pudtaan room FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
393	J-Emer-28	Toilet Pudtaan FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
394	J-Emer-29	Foot Massage room 01 FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
395	J-Emer-30	Foot Massage room 02 FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
396	J-Emer-31	Staff, Foot massage room FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
397	J-Emer-32	Service counter FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
398	J-Emer-33	Staircase to FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
399	J-Emer-34	IT room FL.1	✓		✓				✓		✓		
400	J-Emer-35	EE room FL.1	✓		✓				✓		✓		
401	J-Emer-36	Heat pump room FL.1	✓		✓				✓		✓		
402	J-Emer-37	Sump pump room FL.1	✓		✓				✓		✓		
403	J-Emer-38	Pump room under the stair Sawan FL.1	✓		✓				✓		✓		
404	J-Emer-39	Sawan - Front of staff room FL.2	✓		✓				✓		✓		
405	J-Emer-40	Sawan - Staff room FL.2	✓		✓				✓		✓		

Monitor By :

Check by: Panumas



Preventive Maintenance Emergency light

Date: May 2021

[illegible]

Check by: Danumas

Monitor By :

EN-PM-10 Approve 1/08/2019



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: June 2021

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP										Push Test		Open Power Supply Test		Remark
			AC		CHARGE / FULL				FAIL		Normal	Abnormal	Normal	Abnormal			
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF							
		Building A															
1	A-Ext-01	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓		✓						✓				✓		
2	A-Ext-02	Front of kitchen Club IC FL.1	✓		✓						✓				✓		
3	A-Ext-03	Front of Toilet Female FL.1	✓		✓						✓				✓		
4	A-Ext-04	Line Buffet FL.1	✓		✓						✓				✓		
5	A-Ext-05	Entrance inside of Club IC FL.1	✓		✓						✓				✓		
6	A-Ext-06	Entrance outside of Club IC FL.1	✓		✓						✓				✓		
7	A-Ext-07	Way down, Jaras rest. FL.1	✓		✓						✓				✓		
8	A-Ext-08	Route for disabled FL.1	✓		✓						✓				✓		
9	A-Ext-09	Exit to Bld. C FL.1	✓		✓						✓				✓		
10	A-Ext-10	Exit near R.1107, Jaras rest. FL.1	✓		✓						✓				✓		
11	A-Ext-11	Fire exit staircase, Front of Lift FL.2	✓		✓						✓				✓		
12	A-Ext-12	Front of room 1201	✓		✓						✓				✓		
13	A-Ext-13	Front of room 1204	✓		✓						✓				✓		
14	A-Ext-14	Front of room 1207	✓		✓						✓				✓		
15	A-Ext-15	Front of fire exit staircase R.1201	✓		✓						✓				✓		
16	A-Ext-16	Fire exit staircase, Front of Lift FL.3	✓		✓						✓				✓		
17	A-Ext-17	Front of room 1301	✓		✓						✓				✓		
18	A-Ext-18	Front of room 1304	✓		✓						✓				✓		
19	A-Ext-19	Front of room 1307	✓		✓						✓				✓		
20	A-Ext-20	Front of fire exit staircase R.1301	✓		✓						✓				✓		
		Building C															
21	C-Ext-01	Front of room 2101	✓		✓						✓				✓		
22	C-Ext-02	FHC, corridor FL.1	✓		✓						✓				✓		
23	C-Ext-03	Front of room 2105	✓		✓						✓				✓		

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by:

Krung

Monitor By:



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: _____

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP								Push Test		Open Power Supply Test		Remark
			AC		CHARGE / FULL		FAIL		Normal	Abnormal	Normal	Abnormal			
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF							
		Building C													
24	C-Ext-04	Front of room 2108	✓		✓						✓		✓		
25	C-Ext-05	Fire Exit Stair, Corridor FL.2 #01	✓		✓						✓		✓		
26	C-Ext-06	Fire Exit Stair, Corridor FL.2 #02	✓		✓						✓		✓		
27	C-Ext-07	Front of room 2204	✓		✓						✓		✓		
28	C-Ext-08	Fire Exit Stair, Corridor FL.2 #03	✓		✓						✓		✓		
29	C-Ext-09	Fire Exit Stair, Corridor FL.2 #04	✓		✓						✓		✓		
30	C-Ext-10	Front of room 2208	✓		✓						✓		✓		
31	C-Ext-11	Fire Exit Stair, Corridor FL.3 #01	✓		✓						✓		✓		
32	C-Ext-12	Fire Exit Stair, Corridor FL.3 #02	✓		✓						✓		✓		
33	C-Ext-13	Front of room 2304	✓		✓						✓		✓		
34	C-Ext-14	Fire Exit Stair, Corridor FL.3 #03	✓		✓						✓		✓		
35	C-Ext-15	Fire Exit Stair, Corridor FL.3 #04	✓		✓						✓		✓		
36	C-Ext-15	Front of room 2308	✓		✓						✓		✓		
		Building D - Jaras Restaurant													
37	D-Ext-01	Staff entrance - inside FL.1	✓		✓						✓		✓		
38	D-Ext-02	Staff entrance - outside FL.1	✓		✓						✓		✓		
39	D-Ext-03	Wash basin FL.1	✓		✓						✓		✓		
40	D-Ext-04	Entrance of dishwash FL.1	✓		✓						✓		✓		
41	D-Ext-05	Guest entrance 01	✓		✓						✓		✓		
42	D-Ext-06	Guest entrance 02	✓		✓						✓		✓		
43	D-Ext-07	Exit door to beach pool	✓		✓						✓		✓		
44	D-Ext-08	Exit door to Pine bar	✓		✓						✓		✓		

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by: _____

Krung

Monitor By: _____



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: _____

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP						FAIL		Push Test		Open Power Supply Test		Remark
			AC		CHARGE / FULL		FAIL		Normal	Abnormal	Normal	Abnormal			
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF							
		Building F1													
45	F1-Ext-01	Security Office FL.1	✓		✓					✓	✓		✓		
46	F1-Ext-02	Receiving Office FL.1	✓		✓					✓	✓		✓		
47	F1-Ext-03	Receiving wash area FL.1	✓		✓					✓	✓		✓		
48	F1-Ext-04	Front of freezer No.32 FL.1	✓		✓					✓	✓		✓		
49	F1-Ext-05	Chef Office FL.1	✓		✓					✓	✓		✓		
50	F1-Ext-06	Meter gas canteen FL.1	✓		✓					✓	✓		✓		
51	F1-Ext-07	Corridor staff FL.1	✓		✓					✓	✓		✓		
52	F1-Ext-08	Canteen FL.1	✓		✓					✓	✓		✓		
53	F1-Ext-09	Front of Pinto Rest. FL.1	✓		✓					✓	✓		✓		
54	F1-Ext-10	Front of Lift FL.2	✓		✓					✓	✓		✓		
55	F1-Ext-11	Kanda Shop FL.2	✓		✓					✓	✓		✓		
56	F1-Ext-12	Toilet, Back of Office FL.2	✓		✓					✓	✓		✓		
57	F1-Ext-13	Accounting Office FL.2	✓		✓					✓	✓		✓		
58	F1-Ext-14	Executive Office FL.2	✓		✓					✓	✓		✓		
59	F1-Ext-15	Resevation Office FL.2	✓		✓					✓	✓		✓		
60	F1-Ext-16	Door exit to Lift F1 FL.2	✓		✓					✓	✓		✓		
61	F1-Ext-17	Front of Lift F1 FL.2	✓		✓					✓	✓		✓		
62	F1-Ext-18	Fire Exit Staircase F1 FL.2	✓		✓					✓	✓		✓		
63	F1-Ext-19	Front of EE room F1 FL.2	✓		✓					✓	✓		✓		
64	F1-Ext-20	Room 3205	✓		✓					✓	✓		✓		
65	F1-Ext-21	Room 3204	✓		✓					✓	✓		✓		
66	F1-Ext-22	Room 3201	✓		✓					✓	✓		✓		
67	F1-Ext-23	Fire Exit Staircase near Lift guest FL.2	✓		✓					✓	✓		✓		
68	F1-Ext-24	Lift guest F1 FL.2	✓		✓					✓	✓		✓		
69	F1-Ext-25	Fire Exit Staircase F1 FL.3	✓		✓					✓	✓		✓		

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by: _____

Kyung

Monitor By: _____



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: _____

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP										Push Test		Open Power Supply Test		Remark
			AC		CHARGE / FULL				FAIL				Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF							
		Building F1															
70	F1-Ext-26	Room 3301	✓				✓						✓			✓	
71	F1-Ext-27	Lift guest F1 FL.3	✓					✓					✓			✓	
72	F1-Ext-28	Room 3305	✓					✓					✓			✓	
73	F1-Ext-29	Room 3306	✓					✓					✓			✓	
74	F1-Ext-30	Maid room FL.3	✓					✓					✓			✓	
75	F1-Ext-31	Fire Exit Staircase, Maid room FL.3	✓					✓					✓			✓	
76	F1-Ext-32	Room 3309	✓					✓					✓			✓	
77	F1-Ext-33	Balcony to lobby FL.3	✓					✓					✓			✓	
78	F1-Ext-34	Infinity pump room FL.4	✓					✓					✓			✓	
79	F1-Ext-35	Lift guest FL.4	✓					✓					✓			✓	
80	F1-Ext-36	Fire Exit Staircase F1 FL.4	✓					✓					✓			✓	
81	F1-Ext-37	Room 3401	✓					✓					✓			✓	
82	F1-Ext-38	Room 3405	✓					✓					✓			✓	
83	F1-Ext-39	Room 3406	✓					✓					✓			✓	
84	F1-Ext-40	Fire Exit Staircase, Maid room FL.4	✓					✓					✓			✓	
85	F1-Ext-41	Room 3408	✓					✓					✓			✓	
86	F1-Ext-42	Maid room FL.4	✓					✓					✓			✓	
		Building F2															
87	F2-Ext-01	Heat pump room FL.1	✓					✓					✓			✓	
88	F2-Ext-02	Laundry room FL.1	✓					✓					✓			✓	
89	F2-Ext-03	Exit door FL.1	✓					✓					✓			✓	
90	F2-Ext-04	Corridor, Board IHG FL.1	✓					✓					✓			✓	
91	F2-Ext-05	Exit door to Driver 01	✓					✓					✓			✓	
92	F2-Ext-06	Exit door to Driver.02	✓					✓					✓			✓	
																	EN-PM-J09 Approve 1/08/2019

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by: _____

Krung

Monitor By: _____



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date:

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP								Push Test		Open Power Supply Test		Remark
			AC		CHARGE / FULL		FAIL		Normal	Abnormal	Normal	Abnormal			
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF							
		Building F2													
93	F2-Ext-07	Opposite VIP room 01	✓		✓					✓	✓		✓		
94	F2-Ext-08	Opposite VIP room 02	✓		✓					✓	✓		✓		
95	F2-Ext-09	IT room F1, F2	✓		✓					✓	✓		✓		
96	F2-Ext-10	Locker Female (Staff) FL.1	✓		✓					✓	✓		✓		
97	F2-Ext-11	Locker Male (Staff) FL.1	✓		✓					✓	✓		✓		
98	F2-Ext-12	Front of Lift (Banquet) FL.1	✓		✓					✓	✓		✓		
99	F2-Ext-13	Fire Exit door (Banquet) FL.2	✓		✓					✓	✓		✓		
100	F2-Ext-14	Back Banquet Kitchen FL.2	✓		✓					✓	✓		✓		
101	F2-Ext-15	Corridor to Toilet FL.2	✓		✓					✓	✓		✓		
102	F2-Ext-16	Exit door to Lobby 01 FL.2	✓		✓					✓	✓		✓		
103	F2-Ext-17	Exit door to Lobby 02 FL.2	✓		✓					✓	✓		✓		
104	F2-Ext-18	Ballroom (Arlang) 01 FL.2	✓		✓					✓	✓		✓		
105	F2-Ext-19	Ballroom (Arlang) 02 FL.2	✓		✓					✓	✓		✓		
106	F2-Ext-20	Ballroom (Arlang) 03 FL.2	✓		✓					✓	✓		✓		
107	F2-Ext-21	Ballroom (Arlang) 04 FL.2	✓		✓					✓	✓		✓		
108	F2-Ext-22	Fire Exit door, Back Arlang 01 FL.2	✓		✓					✓	✓		✓		
109	F2-Ext-23	Fire Exit door, Back Arlang 02 FL.2	✓		✓					✓	✓		✓		
110	F2-Ext-24	Resort Center FL.2	✓		✓					✓	✓		✓		
111	F2-Ext-25	Maid room FL.3	✓		✓					✓	✓		✓		
112	F2-Ext-26	Fire Exit door near R.3317	✓		✓					✓	✓		✓		
113	F2-Ext-27	Room 3317	✓		✓					✓	✓		✓		
114	F2-Ext-28	Room 3319	✓		✓					✓	✓		✓		
115	F2-Ext-29	Room 3321	✓		✓					✓	✓		✓		
116	F2-Ext-30	Fire Exit door near R.3321	✓		✓					✓	✓		✓		
117	F2-Ext-31	Balcony to lobby FL.3	✓		✓					✓	✓		✓		

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by:

Kaung

Monitor By:



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: _____

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP						FAIL		Push Test		Open Power Supply Test		Remark
			AC		CHARGE / FULL		OFF		ON	OFF	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	
		Building F2													
118	F2-Ext-32	Front of Lift FL 3	✓		✓					✓	✓		✓		
119	F2-Ext-33	Room 3316	✓		✓					✓	✓		✓		
120	F2-Ext-34	Maid room FL 4	✓		✓					✓	✓		✓		
121	F2-Ext-35	Fire Exit door near R.3417	✓		✓					✓	✓		✓		
122	F2-Ext-36	Room 3417	✓		✓					✓	✓		✓		
123	F2-Ext-37	Room 3419	✓		✓					✓	✓		✓		
124	F2-Ext-38	Room 3421	✓		✓					✓	✓		✓		
125	F2-Ext-39	Fire Exit door, R.3421	✓		✓					✓	✓		✓		
126	F2-Ext-40	Corridor to Infinity Pool FL 4	✓		✓					✓	✓		✓		
127	F2-Ext-41	Front of Lift FL 4	✓		✓					✓	✓		✓		
128	F2-Ext-42	Room 3416	✓		✓					✓	✓		✓		
		Building G													
129	G-Ext-01	Room 4109	✓		✓					✓			✓		
130	G-Ext-02	Fire Exit door, R.4203	✓		✓					✓			✓		
131	G-Ext-03	Room 4203	✓		✓					✓			✓		
132	G-Ext-04	Room 4206	✓		✓					✓			✓		
133	G-Ext-05	Room 4209	✓		✓					✓			✓		
134	G-Ext-06	Lift FL 2	✓		✓					✓			✓		
135	G-Ext-07	Fire Exit door, R.4303	✓		✓					✓			✓		
136	G-Ext-08	Room 4303	✓		✓					✓			✓		
137	G-Ext-09	Room 4306	✓		✓					✓			✓		
138	G-Ext-10	Room 4309	✓		✓					✓			✓		
139	G-Ext-11	Lift FL 3	✓		✓					✓			✓		
140	G-Ext-12	Fire Exit door, R.4403	✓		✓					✓			✓		

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by: _____

Krung

Monitor By: _____



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: _____

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		Remark
			AC		CHARGE / FULL		FAIL		Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	
		Building G	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
141	G-Ext-13	Room 4403	✓		✓			✓	✓		✓		
142	G-Ext-14	Room 4406	✓		✓			✓	✓		✓		
143	G-Ext-15	Room 4409	✓		✓			✓	✓		✓		
144	G-Ext-16	Lift FL.4	✓		✓			✓	✓		✓		
145	G-Ext-17	Fire Exit door, R.4503	✓		✓			✓	✓		✓		
146	G-Ext-18	Room 4503	✓		✓			✓	✓		✓		
147	G-Ext-19	Room 4506	✓		✓			✓	✓		✓		
148	G-Ext-20	Room 4509	✓		✓			✓	✓		✓		
149	G-Ext-21	Lift FL.5	✓		✓			✓	✓		✓		
		Building H											
150	H-Ext-01	Room 5101	✓		✓			✓	✓		✓		
151	H-Ext-02	Fire Exit door, R.5203	✓		✓			✓	✓		✓		
152	H-Ext-03	Room 5203	✓		✓			✓	✓		✓		
153	H-Ext-04	Room 5206	✓		✓			✓	✓		✓		
154	H-Ext-05	Room 5209	✓		✓			✓	✓		✓		
155	H-Ext-06	Lift FL.2	✓		✓			✓	✓		✓		
156	H-Ext-07	Fire Exit door, R.5303	✓		✓			✓	✓		✓		
157	H-Ext-08	Room 5303	✓		✓			✓	✓		✓		
158	H-Ext-09	Room 5306	✓		✓			✓	✓		✓		
159	H-Ext-10	Room 5309	✓		✓			✓	✓		✓		
160	H-Ext-11	Lift FL.3	✓		✓			✓	✓		✓		
161	H-Ext-12	Fire Exit door, R.5403	✓		✓			✓	✓		✓		
162	H-Ext-13	Room 5403	✓		✓			✓	✓		✓		
163	H-Ext-14	Room 5406	✓		✓			✓	✓		✓		

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by: _____

Krung

Monitor By: _____

[Signature]



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date:

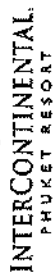
No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP										Push Test		Power Supply Test		Remark
			AC		CHARGE / FULL		FAIL		Normal	Abnormal	Normal	Abnormal					
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF									
		Building H															
164	H-Ext-15	Room 5409	✓		✓				✓					✓			
165	H-Ext-16	Lift FL4	✓		✓				✓					✓			
166	H-Ext-17	Fire Exit door, R.5503	✓		✓				✓					✓			
167	H-Ext-18	Room 5503	✓		✓				✓					✓			
168	H-Ext-19	Room 5506	✓		✓				✓					✓			
169	H-Ext-20	Room 5509	✓		✓				✓					✓			
170	H-Ext-21	Lift FL5	✓		✓				✓					✓			
		Building I															
171	I-Ext-01	Way up to Tennis court FL1	✓		✓				✓					✓			
172	I-Ext-02	Fire Exit door FL1	✓		✓				✓					✓			
173	I-Ext-03	Fire Exit door FL2	✓		✓				✓					✓			
174	I-Ext-04	Generator room FL.2	✓		✓				✓					✓			
175	I-Ext-05	Training room 01 FL.2	✓		✓				✓					✓			
176	I-Ext-06	Training room 02 FL.2	✓		✓				✓					✓			
177	I-Ext-07	Tennis Court FL.3	✓		✓				✓					✓			
178	I-Ext-08	Side door of tennis court FL.3	✓		✓				✓					✓			
		Building K															
179	K-Ext-01	Entrance FL.1	✓		✓				✓					✓			
180	K-Ext-02	Exit door to Pinto FL.1	✓		✓				✓					✓			
181	K-Ext-03	Fitness FL.2	✓		✓				✓					✓			
182	K-Ext-04	Fire Exit door FL.2	✓		✓				✓					✓			
183	K-Ext-05	Studio FL.3	✓		✓				✓					✓			
184	K-Ext-06	Fire Exit door FL.3	✓		✓				✓					✓			

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by:

Krung

Monitor By:



Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date:

[illegible]

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Check by:

Krunq

Monitor By:



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date:

June 2021

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building A											
1	A-Emer-01	Pump room 01 Basement	✓		✓					✓		✓	
2	A-Emer-02	Pump room 02 Basement	✓		✓					✓		✓	
3	A-Emer-03	Heat pump room Basement	✓		✓					✓		✓	
4	A-Emer-04	EE room Basement	✓		✓					✓		✓	
5	A-Emer-05	Pool pump room Basement	✓		✓					✓		✓	
6	A-Emer-06	Lift, Kitchen Club IC FL.1	✓		✓					✓		✓	โดนดึงไฟฟ้าเพดาน
7	A-Emer-07	Entrance Kitchen Club IC FL.1	✓		✓					✓		✓	โดนดึงไฟฟ้าเพดาน
8	A-Emer-08	Corridor Toilet Male / Female FL.1	✓		✓					✓		✓	โดนดึงไฟฟ้าเพดาน
9	A-Emer-09	Toilet Male FL.1	✓		✓					✓		✓	โดนดึงไฟฟ้าเพดาน
10	A-Emer-10	Locker Club IC FL.1	✓		✓					✓		✓	โดนดึงไฟฟ้าเพดาน
11	A-Emer-11	Toilet Female FL.1	✓		✓					✓		✓	โดนดึงไฟฟ้าเพดาน
12	A-Emer-12	Line Buffet FL.1	✓		✓					✓		✓	โดนดึงไฟฟ้าเพดาน
13	A-Emer-13	Entrance Club IC FL.1	✓		✓					✓		✓	โดนดึงไฟฟ้าเพดาน
14	A-Emer-14	Counter Bell 01 FL.1	✓		✓					✓		✓	โดนดึงไฟฟ้าเพดาน
15	A-Emer-15	Counter Bell 02 FL.1	✓		✓					✓		✓	โดนดึงไฟฟ้าเพดาน
16	A-Emer-16	Counter Bell 03 FL.1	✓		✓					✓		✓	โดนดึงไฟฟ้าเพดาน
17	A-Emer-17	Way down to Jaras rest. 01 FL.1	✓		✓				✓			✓	โดนดึงไฟฟ้าเพดาน
18	A-Emer-18	Way down to Jaras rest. 02 FL.1	✓		✓					✓		✓	โดนดึงไฟฟ้าเพดาน
19	A-Emer-19	Room 1107	✓		✓					✓		✓	โดนดึงไฟฟ้าเพดาน
20	A-Emer-20	EE room, Back of Club IC FL.1	✓		✓					✓		✓	โดนดึงไฟฟ้าเพดาน
21	A-Emer-21	Maid room FL.2	✓		✓					✓		✓	โดนดึงไฟฟ้าเพดาน
22	A-Emer-22	Room 1202	✓		✓					✓		✓	โดนดึงไฟฟ้าเพดาน
23	A-Emer-23	Room 1205	✓		✓					✓		✓	โดนดึงไฟฟ้าเพดาน
24	A-Emer-24	Room 1207	✓		✓					✓		✓	โดนดึงไฟฟ้าเพดาน
25	A-Emer-25	EE room FL.2	✓		✓					✓		✓	โดนดึงไฟฟ้าเพดาน

FN-PM-10 Approve 1/08/2019

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by:

Kruny

Monitor By:



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: _____

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP										Push Test		Open Power Supply Test		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL						
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF										
		Building A																
26	A-Emer-26	Maid room FL.3	✓		✓										✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
27	A-Emer-27	Room 1302	✓		✓										✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
28	A-Emer-28	Room 1305	✓		✓										✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
29	A-Emer-29	Room 1307	✓		✓										✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
30	A-Emer-30	EE room FL.3	✓		✓										✓			
		Building C																
31	C-Emer-01	Heat pump room Basement	✓		✓										✓			
32	C-Emer-02	Pool pump room Basement	✓		✓										✓			
33	C-Emer-03	Sump pump room Basement	✓		✓										✓			
34	C-Emer-04	Room 2102	✓		✓										✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
35	C-Emer-05	Corridor FL.1	✓		✓										✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
36	C-Emer-06	Maid room FL.1	✓		✓										✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
37	C-Emer-07	Room 2105	✓		✓										✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
38	C-Emer-08	Room 2108	✓		✓										✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
39	C-Emer-09	EE room FL.1	✓		✓										✓			
40	C-Emer-10	Room 2202	✓		✓										✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
41	C-Emer-11	Fire Exit door FL.2	✓		✓										✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
42	C-Emer-12	Lift FL.2	✓		✓										✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
43	C-Emer-13	Maid room FL.2	✓		✓										✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
44	C-Emer-14	Room 2204	✓		✓										✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
45	C-Emer-15	Fire Exit door FL.2	✓		✓										✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
46	C-Emer-16	Room 2208	✓		✓										✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
47	C-Emer-17	EE room FL.2	✓		✓										✓			
48	C-Emer-18	Room 2302	✓		✓										✓			โคมส่องฝ้าเพดาน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by: _____

Krung

Monitor By: _____

[Signature]

Preventive Maintenance Emergency light

Date:

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building C											
49	C-Emer-19	Corridor FL.3	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
50	C-Emer-20	Room 2305	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
51	C-Emer-21	Maid room FL.3	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
52	C-Emer-22	Fire Exit door FL.3	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
53	C-Emer-23	Room 2308	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
54	C-Emer-24	EE room FL.3	✓		✓				✓		✓		
		Building D											
55	D-Emer-01	IT room FL.1	✓		✓				✓		✓		
56	D-Emer-02	EE room FL.1	✓		✓				✓		✓		
57	D-Emer-03	Front of EE room FL.1	✓		✓				✓		✓		
58	D-Emer-04	AHU room 01 FL.1	✓		✓				✓		✓		
59	D-Emer-05	AHU room 02 FL.1	✓		✓				✓		✓		
60	D-Emer-06	Sump pump room FL.1	✓		✓				✓		✓		
61	D-Emer-07	Front of Chiller No.9 FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
62	D-Emer-08	Ice machine, Jaras Rest. FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
63	D-Emer-09	Dishwash FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
64	D-Emer-10	Jaras Kitchen area FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
65	D-Emer-11	Entrance Toilet of guest FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
66	D-Emer-12	Toilet Male FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
67	D-Emer-13	Toilet Female FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
68	D-Emer-14	Toilet Disabled FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
69	D-Emer-15	Sump pump near Toilet of guest FL.1	✓		✓				✓		✓		
70	D-Emer-16	Entrance of Jaras - inside FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
71	D-Emer-17	Jaras Rest. Area FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by:

Krung

Monitor By :

[Signature]



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date:

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building D											
72	D-Emer-18	Jaras Rest., VIP zone FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
73	D-Emer-19	Outside Jaras to Club IC FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
74	D-Emer-20	Outside Jaras to Swimming pool FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
75	D-Emer-21	Outside Jaras to Pine Bar FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
		Building L&M (Pine Bar)											
76	LM-Emer-01	EE room	✓		✓				✓		✓		
77	LM-Emer-02	Pantry room	✓		✓				✓		✓		
78	LM-Emer-03	Pine Bar 01	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
79	LM-Emer-04	Pine Bar 02	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
80	LM-Emer-05	Pine Bar 03	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
		Building F1											
81	F1-Emer-01	Front of Receiving FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
82	F1-Emer-02	Security Office FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
83	F1-Emer-03	Receiving Office FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
84	F1-Emer-04	Purchasing Office FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
85	F1-Emer-05	Purchasing Mgr. FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
86	F1-Emer-06	Receiving wash area FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
87	F1-Emer-07	Seafood room FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
88	F1-Emer-08	Beverage Store FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
89	F1-Emer-09	Fruit / Vegetable room FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
90	F1-Emer-10	Chef Office FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
91	F1-Emer-11	Executive Chef FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
92	F1-Emer-12	Pot / Utensil wash room FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by:

Krung

Monitor By :

[Signature]

[Signature]



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: _____

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building F1											
93	F1-Emer-13	General Store FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
94	F1-Emer-14	Canteen FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
95	F1-Emer-15	Canteen Kitchen FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
96	F1-Emer-16	Canteen, Dish wash FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
97	F1-Emer-17	Uniform room FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
98	F1-Emer-18	HR Office FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
99	F1-Emer-19	DHR Office FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
100	F1-Emer-20	L&D Mgr. Office FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
101	F1-Emer-21	HK Office FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
102	F1-Emer-22	Executive HK FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
103	F1-Emer-23	Bakery room FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
104	F1-Emer-24	Chocolate room FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
105	F1-Emer-25	Main Kitchen FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
106	F1-Emer-26	Cold Kitchen FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
107	F1-Emer-27	Pinto, Dish wash FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
108	F1-Emer-28	Pinto, Cheese Box FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
109	F1-Emer-29	Pinto, VIP room FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
110	F1-Emer-30	Pinto rest. Area 01	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
111	F1-Emer-31	Pinto rest. Area 02	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
112	F1-Emer-32	Pinto rest. Area 03	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
113	F1-Emer-33	Entrance door, Pinto FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
114	F1-Emer-34	ATM FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
115	F1-Emer-35	EE room near Pinto FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
116	F1-Emer-36	IT room near Pinto FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน
117	F1-Emer-37	Pinto, Toilet Disabled FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมสั่งฟ้าเพดาน

EN-FM-10 Approve 1/08/2019

Check by: _____

Krung

Monitor By: _____

(Signature)



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date:

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building F1											
118	F1-Emer-38	Pinto, Toilet Male FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องสว่างเพดาน
119	F1-Emer-39	Pinto, Toilet Female FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องสว่างเพดาน
120	F1-Emer-40	Outdoor Pinto 01 FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องสว่างเพดาน
121	F1-Emer-41	Outdoor Pinto 02 FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมส่องสว่างเพดาน
122	F1-Emer-42	Lobby 01 FL.2 (Left)	✓		✓				✓		✓		โคมส่องสว่างเพดาน
123	F1-Emer-43	Lobby 02 FL.2 (Right)	✓		✓				✓		✓		โคมส่องสว่างเพดาน
124	F1-Emer-44	Front of Lift F2 FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องสว่างเพดาน
125	F1-Emer-45	Kanda shop FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องสว่างเพดาน
126	F1-Emer-46	Front of toilet Lobby FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องสว่างเพดาน
127	F1-Emer-47	Toilet Male Lobby FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องสว่างเพดาน
128	F1-Emer-48	Toilet Female Lobby FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องสว่างเพดาน
129	F1-Emer-49	Toilet Disabled Lobby FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องสว่างเพดาน
130	F1-Emer-50	Front of Toilet BOH. FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องสว่างเพดาน
131	F1-Emer-51	Accounting Office FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องสว่างเพดาน
132	F1-Emer-52	Director of Finance FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องสว่างเพดาน
133	F1-Emer-53	Asst. of Finance FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องสว่างเพดาน
134	F1-Emer-54	Operator room FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องสว่างเพดาน
135	F1-Emer-55	Concierge Office FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องสว่างเพดาน
136	F1-Emer-56	Count room FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องสว่างเพดาน
137	F1-Emer-57	Front Office area FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องสว่างเพดาน
138	F1-Emer-58	Fornt of DOGS room FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องสว่างเพดาน
139	F1-Emer-59	Director of Guest service FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องสว่างเพดาน
140	F1-Emer-60	Safe Deposit room FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องสว่างเพดาน
141	F1-Emer-61	Front of Better together room FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องสว่างเพดาน
142	F1-Emer-62	Better together room FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมส่องสว่างเพดาน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by:

Krung

Monitor By:



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: _____

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP								Push Test		Open Power Supply Test		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL			
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF							
		Building F1													
143	F1-Emer-63	Resort Manager FL.2	✓		✓					✓		✓			โคมฝังฝ้าเพดาน
144	F1-Emer-64	Director of FB FL.2	✓		✓					✓		✓			โคมฝังฝ้าเพดาน
145	F1-Emer-65	FB Manager FL.2	✓		✓					✓		✓			โคมฝังฝ้าเพดาน
146	F1-Emer-66	Executive office area FL.2	✓		✓					✓		✓			โคมฝังฝ้าเพดาน
147	F1-Emer-67	Reservation Mgr. FL.2	✓		✓					✓		✓			โคมฝังฝ้าเพดาน
148	F1-Emer-68	General Manager FL.2	✓		✓					✓		✓			โคมฝังฝ้าเพดาน
149	F1-Emer-69	Executive Meeting room FL.2	✓		✓					✓		✓			โคมฝังฝ้าเพดาน
150	F1-Emer-70	IT Office FL.2	✓		✓					✓		✓			โคมฝังฝ้าเพดาน
151	F1-Emer-71	Server room FL.2	✓		✓					✓		✓			
152	F1-Emer-72	IT room FL.2, Entrance Office	✓		✓					✓		✓			
153	F1-Emer-73	EE room FL.2 Entrance Office	✓		✓					✓		✓			
154	F1-Emer-74	Chemical , Maid room FL.2	✓		✓					✓		✓			โคมฝังฝ้าเพดาน
155	F1-Emer-75	Room 3205	✓		✓					✓		✓			โคมฝังฝ้าเพดาน
156	F1-Emer-76	Room 3204	✓		✓					✓		✓			โคมฝังฝ้าเพดาน
157	F1-Emer-77	Room 3203	✓		✓					✓		✓			โคมฝังฝ้าเพดาน
158	F1-Emer-78	EE room FL.2, Front of guest	✓		✓					✓		✓			
159	F1-Emer-79	IT room FL.2, Front of guest	✓		✓					✓		✓			
160	F1-Emer-80	Lift guest F1 FL.2	✓		✓					✓		✓			โคมฝังฝ้าเพดาน
161	F1-Emer-81	Lift guest F1 FL.3	✓		✓					✓		✓			โคมฝังฝ้าเพดาน
162	F1-Emer-82	Room 3302	✓		✓					✓		✓			โคมฝังฝ้าเพดาน
163	F1-Emer-83	Room 3304	✓		✓					✓		✓			โคมฝังฝ้าเพดาน
164	F1-Emer-84	Front of Courtyard FL.3	✓		✓					✓		✓			โคมฝังฝ้าเพดาน
165	F1-Emer-85	Maid room FL.3	✓		✓					✓		✓			โคมฝังฝ้าเพดาน
166	F1-Emer-86	Room 3306	✓		✓					✓		✓			โคมฝังฝ้าเพดาน
167	F1-Emer-87	Room 3309	✓		✓					✓		✓			โคมฝังฝ้าเพดาน

EN-PM-10 Approve 1/03/2019

Check by: _____

Krung

Monitor By : _____



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: _____

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL		
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF						
		Building F1												
168	F1-Emer-88	Corridor Lift FL.3	✓		✓				✓		✓			โคมฝ้าเพดาน
169	F1-Emer-89	Lift F1 FL.4	✓		✓				✓		✓			โคมฝ้าเพดาน
170	F1-Emer-90	Room 3402	✓		✓				✓		✓			โคมฝ้าเพดาน
171	F1-Emer-91	Room 3404	✓		✓				✓		✓			โคมฝ้าเพดาน
172	F1-Emer-92	Corridor Courtyard FL.4	✓		✓				✓		✓			โคมฝ้าเพดาน
173	F1-Emer-93	Maid room FL.4	✓		✓				✓		✓			โคมฝ้าเพดาน
174	F1-Emer-94	Room 3406	✓		✓				✓		✓			โคมฝ้าเพดาน
175	F1-Emer-95	Room 3408	✓		✓				✓		✓			โคมฝ้าเพดาน
176	F1-Emer-96	Front of Locker Infinity FL.4	✓		✓				✓		✓			โคมฝ้าเพดาน
177	F1-Emer-97	Locker Male FL.4	✓		✓				✓		✓			โคมฝ้าเพดาน
178	F1-Emer-98	Locker Female FL.4	✓		✓				✓		✓			โคมฝ้าเพดาน
179	F1-Emer-99	Store in pump room FL.4	✓		✓				✓		✓			
180	F1-Emer-100	Pump Infinity room FL.4	✓		✓				✓		✓			
181	F1-Emer-101	Way to Infinity F1 FL.4	✓		✓				✓		✓			
182	F1-Emer-102	IT room FL.4	✓		✓				✓		✓			
		Building F2												
183	F2-Emer-01	Florist room FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมฝ้าเพดาน
184	F2-Emer-02	Front of florist room FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมฝ้าเพดาน
185	F2-Emer-03	Heat pump room FL.1	✓		✓				✓		✓			
186	F2-Emer-04	Clinic room FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมฝ้าเพดาน
187	F2-Emer-05	Front of laundry room FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมฝ้าเพดาน
188	F2-Emer-06	Pool pump room FL.1	✓		✓				✓		✓			
189	F2-Emer-07	Entrance Toilet of meeting room FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมฝ้าเพดาน
190	F2-Emer-08	Toilet Disabled FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมฝ้าเพดาน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by: _____

Krung

Monitor By: _____



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: _____

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building F2											
191	F2-Emer-09	Toilet Female FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
192	F2-Emer-10	Toilet Male FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
193	F2-Emer-11	Pre Function FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
194	F2-Emer-12	Meeting room - Ava FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
195	F2-Emer-13	Meeting room - Api FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
196	F2-Emer-14	VIP room FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
197	F2-Emer-15	Board room - Arun FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
198	F2-Emer-16	Toilet VIP room FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
199	F2-Emer-17	Locker Female 01 FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
200	F2-Emer-18	Locker Female 02 FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
201	F2-Emer-19	Locker Male 01 FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
202	F2-Emer-20	Locker Male 02 FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
203	F2-Emer-21	IT room FL.1	✓		✓				✓		✓		
204	F2-Emer-22	EE room FL.1	✓		✓				✓		✓		
205	F2-Emer-23	Sump pump room FL.1	✓		✓				✓		✓		
206	F2-Emer-24	Lift Banquet FL.1	✓		✓				✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
207	F2-Emer-25	Front of Lift FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
208	F2-Emer-26	IT room FL.2	✓		✓				✓		✓		
209	F2-Emer-27	EE room FL.2	✓		✓				✓		✓		
210	F2-Emer-28	Banquet Kitchen FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
211	F2-Emer-29	Dishwash of Banquet FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
212	F2-Emer-30	Corridor toilet 01 FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
213	F2-Emer-31	Corridor toilet 02 FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
214	F2-Emer-32	Toilet Disabled FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน
215	F2-Emer-33	Toilet Female FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมฝังฝ้าเพดาน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by: _____

Krung

Monitor By: _____



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date:

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building F2											
216	F2-Emer-34	Toilet Male FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
217	F2-Emer-35	Toilet VIP room FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
218	F2-Emer-36	VIP room FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
219	F2-Emer-37	Pre Function 01 FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
220	F2-Emer-38	Pre Function 02 FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
221	F2-Emer-39	Ballroom - Arlang 01 FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
222	F2-Emer-40	Ballroom - Arlang 02 FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
223	F2-Emer-41	Back of Ballroom, Fire Exit door FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
224	F2-Emer-42	Back of Ballroom, Sound room FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
225	F2-Emer-43	Banquet Office FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
226	F2-Emer-44	Sound room FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
227	F2-Emer-45	Resort Center 01 FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
228	F2-Emer-46	Resort Center 02 FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
229	F2-Emer-47	Resort Center, Toilet FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
230	F2-Emer-48	Resort Center, Locker FL.2	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
231	F2-Emer-49	Maid room FL.3	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
232	F2-Emer-50	EE room FL.3	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
233	F2-Emer-51	Room 3317	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
234	F2-Emer-52	Room 3320	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
235	F2-Emer-53	Balcony, Lobby FL.3	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
236	F2-Emer-54	Room 3312	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
237	F2-Emer-55	Room 3316	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
238	F2-Emer-56	AHU room FL.3	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
239	F2-Emer-57	Maid room FL.4	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน
240	F2-Emer-58	IT room FL.4	✓		✓				✓		✓		โคมไฟฉุกเฉิน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by:

Krung

Monitor By:

Preventive Maintenance Emergency light

Date:

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL		
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF						
		Building F2												
241	F2-Emer-59	Room 3418	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
242	F2-Emer-60	Room 3420	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
243	F2-Emer-61	Infinity F2 FL.4	✓		✓				✓		✓			
244	F2-Emer-62	Corridor Lift FL.4	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
245	F2-Emer-63	Room 3412	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
246	F2-Emer-64	Room 3415	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
247	F2-Emer-65	Corridor Glass FL.4	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
		Building G												
248	G-Emer-01	Maid room FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
249	G-Emer-02	Room 4101	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
250	G-Emer-03	Room 4104	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
251	G-Emer-04	Room 4108	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
252	G-Emer-05	Room 4110	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
253	G-Emer-06	Lift FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
254	G-Emer-07	EE room FL.1	✓		✓				✓		✓			
255	G-Emer-08	Maid room FL.2	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
256	G-Emer-09	Room 4201	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
257	G-Emer-10	Room 4204	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
258	G-Emer-11	Room 4208	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
259	G-Emer-12	Room 4210	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
260	G-Emer-13	Lift FL.2	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
261	G-Emer-14	EE room FL.2	✓		✓				✓		✓			
262	G-Emer-15	Maid room FL.3	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
263	G-Emer-16	Room 4301	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by:

Krong

Monitor By :





INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: _____

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL		
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF						
		Building G												
264	G-Emer-17	Room 4304	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
265	G-Emer-18	Room 4308	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
266	G-Emer-19	Room 4310	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
267	G-Emer-20	Lift FL.3	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
268	G-Emer-21	EE room FL.3	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
269	G-Emer-22	Maid room FL.4	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
270	G-Emer-23	Room 4401	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
271	G-Emer-24	Room 4404	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
272	G-Emer-25	Room 4408	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
273	G-Emer-26	Room 4410	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
274	G-Emer-27	Lift FL.4	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
275	G-Emer-28	EE room FL.4	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
276	G-Emer-29	Maid room FL.5	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
277	G-Emer-30	Room 4501	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
278	G-Emer-31	Room 4504	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
279	G-Emer-32	Room 4508	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
280	G-Emer-33	Room 4510	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
281	G-Emer-34	Lift FL.5	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
282	G-Emer-35	EE room FL.5	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
		Building H												
283	H-Emer-01	Maid room FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
284	H-Emer-02	Room 5101	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
285	H-Emer-03	Room 5104	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
286	H-Emer-04	Room 5108	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน

EN-FM-10 Approve 1/08/2019

Check by: _____

Krung

Monitor By: _____



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: _____

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL		
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF						
		Building H												
287	H-Emer-05	Room 5110	✓									✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
288	H-Emer-06	Lift FL.1	✓									✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
289	H-Emer-07	EE room FL.1	✓									✓		
290	H-Emer-08	Maid room FL.2	✓									✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
291	H-Emer-09	Room 5201	✓									✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
292	H-Emer-10	Room 5204	✓									✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
293	H-Emer-11	Room 5208	✓									✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
294	H-Emer-12	Room 5210	✓									✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
295	H-Emer-13	Lift FL.2	✓									✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
296	H-Emer-14	EE room FL.2	✓									✓		
297	H-Emer-15	Maid room FL.3	✓									✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
298	H-Emer-16	Room 5301	✓									✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
299	H-Emer-17	Room 5304	✓									✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
300	H-Emer-18	Room 5308	✓									✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
301	H-Emer-19	Room 5310	✓									✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
302	H-Emer-20	Lift FL.3	✓									✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
303	H-Emer-21	EE room FL.3	✓									✓		
304	H-Emer-22	Maid room FL.4	✓									✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
305	H-Emer-23	Room 5401	✓									✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
306	H-Emer-24	Room 5404	✓									✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
307	H-Emer-25	Room 5408	✓									✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
308	H-Emer-26	Room 5410	✓									✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
309	H-Emer-27	Lift FL.4	✓									✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
310	H-Emer-28	EE room FL.4	✓									✓		
311	H-Emer-29	Maid room FL.5	✓									✓		โคมส่องฝ้าเพดาน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by: _____

Kruny

Monitor By: _____

(Signature)



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: _____

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test			Open			REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL			
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF							
		Building H													
312	H-Emer-30	Room 5501	✓		✓				✓		✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
313	H-Emer-31	Room 5504	✓		✓				✓		✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
314	H-Emer-32	Room 5508	✓		✓				✓		✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
315	H-Emer-33	Room 5510	✓		✓				✓		✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
316	H-Emer-34	Lift FL.5	✓		✓				✓		✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
317	H-Emer-35	EE room FL.5	✓		✓				✓		✓		✓		
		Building I													
318	I-Emer-01	Pump room 01 FL.1	✓		✓				✓		✓		✓		
319	I-Emer-02	Pump room 02 FL.1	✓		✓				✓		✓		✓		
320	I-Emer-03	Fuel Store room FL.1	✓		✓				✓		✓		✓		
321	I-Emer-04	Toilet FL.1	✓		✓				✓		✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
322	I-Emer-05	Entrance Engineer Office FL.1	✓		✓				✓		✓		✓		
323	I-Emer-06	Wash area FL.1	✓		✓				✓		✓		✓		
324	I-Emer-07	Engineer Office area FL.1	✓		✓				✓		✓		✓		
325	I-Emer-08	DOE Office	✓		✓				✓		✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
326	I-Emer-09	Asst. Chief Eng Office	✓		✓				✓		✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
327	I-Emer-10	Engineer Office	✓		✓				✓		✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
328	I-Emer-11	Staircase to FL.2	✓		✓				✓		✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
329	I-Emer-12	EE room FL.1	✓		✓				✓		✓		✓		
330	I-Emer-13	IT room FL.1	✓		✓				✓		✓		✓		
331	I-Emer-14	EE room FL.2	✓		✓				✓		✓		✓		
332	I-Emer-15	IT room FL.2	✓		✓				✓		✓		✓		
333	I-Emer-16	Front of MDB room FL.2	✓		✓				✓		✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน
334	I-Emer-17	Toile Female FL.2	✓		✓				✓		✓		✓		โคมส่องฝ้าเพดาน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by: _____

Krung

Monitor By: _____



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: _____

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building I											
335	I-Emer-18	Toilet Male FL.2	✓		✓			✓	✓		✓		โคมไฟสว่างตาม
336	I-Emer-19	MDB room FL.2	✓		✓			✓	✓		✓		
337	I-Emer-20	Entrance Generator FL.2	✓		✓			✓	✓		✓		
338	I-Emer-21	Generator room FL.2	✓		✓			✓	✓		✓		โคมไฟสว่างตาม
339	I-Emer-22	Front entrance of Generator room FL.2	✓		✓			✓	✓		✓		โคมไฟสว่างตาม
340	I-Emer-23	Front of Training room FL.2	✓		✓			✓	✓		✓		โคมไฟสว่างตาม
341	I-Emer-24	Training room FL.2	✓		✓			✓	✓		✓		โคมไฟสว่างตาม
342	I-Emer-25	Training store 01 FL.2	✓		✓			✓	✓		✓		โคมไฟสว่างตาม
343	I-Emer-26	Training store 02 FL.2	✓		✓			✓	✓		✓		โคมไฟสว่างตาม
344	I-Emer-27	Exit door to Tennis court FL.3	✓		✓			✓	✓		✓		โคมไฟสว่างตาม
		Building K											
345	K-Emer-01	Counter FL.1	✓		✓			✓	✓		✓		โคมไฟสว่างตาม
346	K-Emer-02	TV FL.1	✓		✓			✓	✓		✓		โคมไฟสว่างตาม
347	K-Emer-03	Toilet Male FL.1	✓		✓			✓	✓		✓		โคมไฟสว่างตาม
348	K-Emer-04	Toilet Female FL.1	✓		✓			✓	✓		✓		โคมไฟสว่างตาม
349	K-Emer-05	Pantry room FL.1	✓		✓			✓	✓		✓		โคมไฟสว่างตาม
350	K-Emer-06	Office FL.1	✓		✓			✓	✓		✓		โคมไฟสว่างตาม
351	K-Emer-07	EE room FL.1	✓		✓			✓	✓		✓		
352	K-Emer-08	IT room FL.1	✓		✓			✓	✓		✓		
353	K-Emer-09	Front of Lift FL.2	✓		✓			✓	✓		✓		โคมไฟสว่างตาม
354	K-Emer-10	Front of Fitness FL.2	✓		✓			✓	✓		✓		โคมไฟสว่างตาม
355	K-Emer-11	Fitness Area 01 FL.2	✓		✓			✓	✓		✓		โคมไฟสว่างตาม
356	K-Emer-12	Fitness Area 02 FL.2	✓		✓			✓	✓		✓		โคมไฟสว่างตาม
357	K-Emer-13	Fitness Area 03 FL.2	✓		✓			✓	✓		✓		โคมไฟสว่างตาม

EN-PM-10 Approve 1/06/2019

Check by: _____

Krung

Monitor By: _____



INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date:

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL		
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF						
		Building K												
358	K-Emer-14	Fitness Area 04 FL.2	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
359	K-Emer-15	Fitness Area 05 FL.2	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
360	K-Emer-16	EE room FL.2	✓		✓				✓		✓			
361	K-Emer-17	Office FL.2	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
362	K-Emer-18	Front of Lift FL.3	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
363	K-Emer-19	Studio 01 FL.3	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
364	K-Emer-20	Studio 02 FL.3	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
365	K-Emer-21	EE room FL.3	✓		✓				✓		✓			
		Building J												
366	J-Emer-01	Entrance SATI SPA FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
367	J-Emer-02	Back of Door Entrance FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
368	J-Emer-03	Toilet Manicure / Pedicure FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
369	J-Emer-04	Manicure / Pedicure room FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
370	J-Emer-05	Front of Lift FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
371	J-Emer-06	Near Lift FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
372	J-Emer-07	Toilet Beauty Treatment FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
373	J-Emer-08	Beauty Treatment room 01 FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
374	J-Emer-09	Beauty Treatment room 02 FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
375	J-Emer-10	Staff room FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
376	J-Emer-11	Pond spa FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
377	J-Emer-12	Lockers staff FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
378	J-Emer-13	Rodsukon room FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
379	J-Emer-14	Toilet rodsukon FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน
380	J-Emer-15	Kannikar room FL.1	✓		✓				✓		✓			โคมส่องฝ้าเพดาน

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by:

Krong

Monitor By :

Preventive Maintenance Emergency light

Date:

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP								Push Test		Open Power Supply Test		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)				LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL		
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF								
		Building J														
381	J-Emer-16	Toilet Kannikar FL 1	✓		✓						✓			✓		โคมไฟสว่างปกติ
382	J-Emer-17	Montha room FL 1	✓		✓						✓			✓		โคมไฟสว่างปกติ
383	J-Emer-18	Toilet Montha FL 1	✓		✓						✓			✓		โคมไฟสว่างปกติ
384	J-Emer-19	Rachawadee room FL 1	✓		✓						✓			✓		โคมไฟสว่างปกติ
385	J-Emer-20	Toilet Rachawadee FL 1	✓		✓						✓			✓		โคมไฟสว่างปกติ
386	J-Emer-21	Ratree room FL 1	✓		✓						✓			✓		โคมไฟสว่างปกติ
387	J-Emer-22	Toilet Ratree FL 1	✓		✓						✓			✓		โคมไฟสว่างปกติ
388	J-Emer-23	Bu-Ngah Saree room FL 1	✓		✓						✓			✓		โคมไฟสว่างปกติ
389	J-Emer-24	Toilet Bu-Ngah Saree room FL 1	✓		✓						✓			✓		โคมไฟสว่างปกติ
390	J-Emer-25	Inthanin room FL 1	✓		✓						✓			✓		โคมไฟสว่างปกติ
391	J-Emer-26	Toilet Inthanin FL 1	✓		✓						✓			✓		โคมไฟสว่างปกติ
392	J-Emer-27	Pudtaan room FL 1	✓		✓						✓			✓		โคมไฟสว่างปกติ
393	J-Emer-28	Toilet Pudtaan FL 1	✓		✓						✓			✓		โคมไฟสว่างปกติ
394	J-Emer-29	Foot Massage room 01 FL 1	✓		✓						✓			✓		โคมไฟสว่างปกติ
395	J-Emer-30	Foot Massage room 02 FL 1	✓		✓						✓			✓		โคมไฟสว่างปกติ
396	J-Emer-31	Staff, Foot massage room FL 1	✓		✓						✓			✓		โคมไฟสว่างปกติ
397	J-Emer-32	Service counter FL 1	✓		✓						✓			✓		โคมไฟสว่างปกติ
398	J-Emer-33	Staircase to FL 2	✓		✓						✓			✓		
399	J-Emer-34	IT room FL 1	✓		✓						✓			✓		
400	J-Emer-35	EE room FL 1	✓		✓						✓			✓		
401	J-Emer-36	Heat pump room FL 1	✓		✓						✓			✓		
402	J-Emer-37	Sump pump room FL 1	✓		✓						✓			✓		
403	J-Emer-38	Pump room under the stair Sawan FL 1	✓		✓						✓			✓		
404	J-Emer-39	Sawan - Front of staff room FL 2	✓		✓						✓			✓		
405	J-Emer-40	Sawan - Staff room FL 2	✓		✓						✓			✓		

EN-PM-10 Approve 1/08/2019

Check by:

Krung

Monitor By:



EN-PM-10 Approve 1/08/2019

[illegible]

Check by:

Krung

Monitor By:

Preventive maintenance Fire Extinguishers.

Date : January 2021

No.	Code	Location	Model	Size	Pressure/Waight	Cleaning	Result		Remark
			ชนิด	ปอนด์	แรงดัน/น้ำหนัก	ทำความสะอาด	Yes	No	
Building A									
1	A-FEX-01	Gas Station 01	CO2	10	195 psi / 9.7	/	/		
2	A-FEX-02	Gas Station 02	CO2	10	195 / 9.7	/	/		
3	A-FEX-03	Basement : Lift staff	CO2	10	195 / 9.7	/	/		
4	A-FEX-04	Kitchen of Club IC	CO2	10	195 / 9.7	/	/		
5	A-FEX-05	Maid room FL.2	CO2	10	195 / 9.7	/	/		
6	A-FEX-06	Maid room FL.3	CO2	10	195 / 9.7	/	/		
Building D : Jaras Restaurant									
7	D-FEX-01	Back of Jaras kitchen : Staff Toilet	CO2	10	195 / 9.7	/	/		
8	D-FEX-02	Back of Jaras kitchen : Dish washing	Dry Chemi	10	195 / 9.7	/	/		
Building LM : Pine Bar									
9	LM-FEX-01	Back of Pine Bar	Dry Chemi	10	195 / 9.7	/	/		
Building C									
10	C-FEX-01	Basement : Pump room	Dry Chemi	10	195 / 9.7	/	/		
11	C-FEX-02	Basement : Pool Pump room	Dry Chemi	10	195 / 9.7	/	/		
12	C-FEX-03	Maid room FL.1	CO2	10	195 / 9.7	/	/		
13	C-FEX-04	Maid room FL.2	CO2	10	195 / 9.7	/	/		
14	C-FEX-05	Maid room FL.3	CO2	10	195 / 9.7	/	/		
Building E									
15	E-FEX-01	Inside EE room FL.1	CO2	10	195 / 9.7	/	/		
16	E-FEX-02	Front of MDB room FL.2	CO2	10	195 / 9.7	/	/		
17	E-FEX-03	Front of Generator FL.3	CO2	10	195 / 9.7	/	/		
Building F1 & F2									
18	F1-FEX-01	Security Office FL.1	CO2	10	195 / 9.7	/	/		
19	F1-FEX-02	Chiller room FL.1	CO2	10	195 / 9.7	/	/		
20	F1-FEX-03	Chef Office FL.1	Dry Chemi	10	195 / 9.7	/	/		
21	F1-FEX-04	EE room, Back of Pinto FL.1	CO2	10	195 / 9.7	/	/		
22	F2-FEX-06	Front of HR Office FL.1	Dry Chemi	10	195 / 9.7	/	/		
23	F2-FEX-06	Front of Pool pump room FL.1	Dry Chemi	10	195 / 9.7	/	/		
24	F2-FEX-07	Back of meeting room, Staff Corridor	Dry Chemi	10	195 / 9.7	/	/		
25	F2-FEX-08	EE room, Back of Staff Corridor	Dry Chemi	10	195 / 9.7	/	/		
26	F1-FEX-09	Front of EE room FL.2	Dry Chemi	10	195 / 9.7	/	/		
27	F1-FEX-10	Front of 3201	CO2	10	195 / 9.7	/	/		
28	F1-FEX-11	Front of 3205	Dry Chemi	15	195 / 9.7	/	/		
29	F2-FEX-12	EE room Banquet FL.2	CO2	10	195 / 9.7	/	/		
30	F2-FEX-13	Banquet Pantry 1 FL.2	Dry Chemi	15	195 / 9.7	/	/		
31	F2-FEX-14	Banquet Pantry 2 FL.2	Dry Chemi	15	195 / 9.7	/	/		
32	F2-FEX-15	Banquet Entrance FL.2	Dry Chemi	15	195 / 9.7	/	/		

EN-PM-11 Approva 1/08/2019

Check by: Krong

Monitor By: [Signature]

Preventive maintenance Fire Extinguishers.

Date : January 2021

No.	Code	Location	Model	Size	Pressure/Weight	Cleaning	Result		Remark
			ชนิด	ปอนด์	แรงดัน/น้ำหนัก	ทำความสะอาด	Yes	No	
Building F1 & F2									
33	F1-FEX-16	Front of 3301 FL.3	CO2	10	195 / 9.7	✓	✓		
34	F1-FEX-17	Front of 3305 FL.3	Dry Chemi	15	195 / 9.7	✓	✓		
35	F1-FEX-18	Front of 3310 FL.3	Dry Chemi	15	195 / 9.7	✓	✓		
36	F2-FEX-19	Maid room FL.3	CO2	10	195 / 9.7	✓	✓		
37	F2-FEX-20	Front of 3316	Dry Chemi	15	195 / 9.7	✓	✓		
38	F2-FEX-21	Front of 3321	Dry Chemi	15	195 / 9.7	✓	✓		
39	F1-FEX-22	Front of Maid room FL.4	Dry Chemi	15	195 / 9.7	✓	✓		
40	F1-FEX-23	Front of 3401	CO2	10	195 / 9.7	✓	✓		
41	F1-FEX-24	Front of 3405	Dry Chemi	10	195 / 9.7	✓	✓		
42	F2-FEX-25	Maid room FL.4	CO2	10	195 / 9.7	✓	✓		
43	F1-FEX-25	Front of 3416	Dry Chemi	15	195 / 9.7	✓	✓		
44	F2-FEX-26	Front of 3421	Dry Chemi	15	195 / 9.7	✓	✓		
Building G									
45	G-FEX-01	Maid room FL.1	CO2	10	195 / 9.7	✓	✓		
46	G-FEX-02	Front of 4104	Dry Chemi	10	195 / 9.7	✓	✓		
47	G-FEX-03	Front of 4111	Dry Chemi	10	195 / 9.7	✓	✓		
48	G-FEX-04	Maid room FL.2	CO2	10	195 / 9.7	✓	✓		
49	G-FEX-05	Front of 4204	Dry Chemi	10	195 / 9.7	✓	✓		
50	G-FEX-06	Front of 4211	Dry Chemi	10	195 / 9.7	✓	✓		
51	G-FEX-07	Maid room FL.3	CO2	10	195 / 9.7	✓	✓		
52	G-FEX-08	Front of 4304	Dry Chemi	10	195 / 9.7	✓	✓		
53	G-FEX-09	Front of 4311	Dry Chemi	15	195 / 9.7	✓	✓		
54	G-FEX-10	Maid room FL.4	CO2	10	195 / 9.7	✓	✓		
55	G-FEX-11	Front of 4404	Dry Chemi	15	195 / 9.7	✓	✓		
56	G-FEX-12	Front of 4411	Dry Chemi	15	195 / 9.7	✓	✓		
57	G-FEX-13	Maid room FL.5	CO2	10	195 / 9.7	✓	✓		
58	G-FEX-14	Front of 4504	Dry Chemi	10	195 / 9.7	✓	✓		
59	G-FEX-15	Front of 4511	Dry Chemi	10	195 / 9.7	✓	✓		
Building H									
60	H-FEX-01	Maid room FL.1	CO2	10	195 / 9.7	✓	✓		
61	H-FEX-02	Front of 5104	Dry Chemi	10	195 / 9.7	✓	✓		
62	H-FEX-03	Front of 5111	Dry Chemi	10	195 / 9.7	✓	✓		
63	H-FEX-04	Maid room FL.2	CO2	10	195 / 9.7	✓	✓		
64	H-FEX-05	Front of 5204	Dry Chemi	10	195 / 9.7	✓	✓		
65	H-FEX-06	Front of 5211	Dry Chemi	10	195 / 9.7	✓	✓		
66	H-FEX-07	Maid room FL.3	CO2	10	195 / 9.7	✓	✓		
67	H-FEX-08	Front of 5304	Dry Chemi	10	195 / 9.7	✓	✓		
68	H-FEX-09	Front of 5311	Dry Chemi	10	195 / 9.7	✓	✓		
69	H-FEX-10	Maid room FL.4	CO2	10	195 / 9.7	✓	✓		
70	H-FEX-11	Front of 5404	Dry Chemi	10	195 / 9.7	✓	✓		

EN-PM-11 Approve 1/08/2019

Check by: Krong

Monitor By: God

Preventive maintenance Fire Extinguishers.

Date : January 2021

No.	Code	Location	Model	Size	Pressure/Weight	Cleaning	Result		Remark
			ชนิด	ปอนด์	แรงดัน/ปอนด์	หาค่าตามสเกล	Yes	No	
Building H									
71	H-FEX-12	Front of 5411	Dry Chemi	10	195/19.7	✓	✓		
72	H-FEX-13	Mald room FL.5	CO2	10	175/19.7	✓	✓		
73	H-FEX-14	Front of 5504	Dry Chemi	10	195/19.7	✓	✓		
74	H-FEX-15	Front of 5511	Dry Chemi	15	195/19.7	✓	✓		
Building Cluster Villa									
75	CV-FEX-01	Room 6001	Dry Chemi	10	195/19.7	✓	✓		
76	CV-FEX-02	Room 6002	Dry Chemi	10	195/19.7	✓	✓		
77	CV-FEX-03	Room 6003	Dry Chemi	15	195/19.7	✓	✓		
78	CV-FEX-04	Room 6004	Dry Chemi	15	195/19.7	✓	✓		
79	CV-FEX-05	Room 6005	Dry Chemi	10	195/19.7	✓	✓		
80	CV-FEX-06	Room 6006	Dry Chemi	10	195/19.7	✓	✓		
81	CV-FEX-07	Room 6007	Dry Chemi	10	195/19.7	✓	✓		
82	CV-FEX-08	Room 6008	Dry Chemi	10	195/19.7	✓	✓		
83	CV-FEX-09	Room 6009	Dry Chemi	10	195/19.7	✓	✓		
84	CV-FEX-10	Room 6010	Dry Chemi	15	195/19.7	✓	✓		
85	CV-FEX-11	Room 6011	Dry Chemi	10	195/19.7	✓	✓		
86	CV-FEX-12	Room 6012	Dry Chemi	10	195/19.7	✓	✓		
87	CV-FEX-13	EE room Cluster Villa zone	CO2	10	195/19.7	✓	✓		
Building I									
88	I-FEX-01	EE room FL.1	CO2	10	195/19.7	✓	✓		
89	I-FEX-02	Pump room FL.1	Dry Chemi	10	175/19.7	✓	✓		
90	I-FEX-03	EE room FL.2	CO2	10	195/19.7	✓	✓		
91	I-FEX-04	MDB room FL.2	Dry Chemi	10	195/19.7	✓	✓		
92	I-FEX-05	Front of Training room FL.2	CO2	10	195/19.7	✓	✓		
Building K									
93	K-FEX-01	Front of EE room FL.1	CO2	10	195/19.7	✓	✓		
94	K-FEX-02	Gas Station 01 FL.1	CO2	10	195/19.7	✓	✓		
95	K-FEX-03	Gas Station 02 FL.1	CO2	10	195/19.7	✓	✓		
96	K-FEX-04	EE room FL.2	CO2	10	195/19.7	✓	✓		
97	K-FEX-05	EE room FL.3	CO2	10	195/19.7	✓	✓		
Building J									
98	J-FEX-01	Front of IT room	CO2	10	195/19.7	✓	✓		

EN-PM-11 Approve 1/08/2019

Check by: K. King

Monitor By:

Preventive maintenance Fire Extinguishers.

Date : February 2021

No.	Code	Location	Model	Size	Pressure/Weight	Cleaning	Result		Remark
			ชนิด	ปอนด์	แรงดัน/น้ำหนัก	ทำความสะอาด	Yes	No	
Building A									
1	A-FEX-01	Gas Station 01	CO2	10		✓	✓		
2	A-FEX-02	Gas Station 02	CO2	10		✓	✓		
3	A-FEX-03	Basement : Lift staff	CO2	10		✓	✓		
4	A-FEX-04	Kitchen of Club IC	CO2	10		✓	✓		
5	A-FEX-05	Maid room FL.2	CO2	10		✓	✓		
6	A-FEX-06	Maid room FL.3	CO2	10		✓	✓		
Building D : Jaras Restaurant									
7	D-FEX-01	Back of Jaras kitchen : Staff Toilet	CO2	10		✓	✓		
8	D-FEX-02	Back of Jaras kitchen : Dish washing	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
Building LM : Pine Bar									
9	LM-FEX-01	Back of Pine Bar	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
Building C									
10	C-FEX-01	Basement : Pump room	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
11	C-FEX-02	Basement : Pool Pump room	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
12	C-FEX-03	Maid room FL.1	CO2	10		✓	✓		
13	C-FEX-04	Maid room FL.2	CO2	10		✓	✓		
14	C-FEX-05	Maid room FL.3	CO2	10		✓	✓		
Building E									
15	E-FEX-01	Inside EE room FL.1	CO2	10		✓	✓		
16	E-FEX-02	Front of MDB room FL.2	CO2	10		✓	✓		
17	E-FEX-03	Front of Generator FL.3	CO2	10		✓	✓		
Building F1 & F2									
18	F1-FEX-01	Security Office FL.1	CO2	10		✓	✓		
19	F1-FEX-02	Chiller room FL.1	CO2	10	195	✓	✓		
20	F1-FEX-03	Chef Office FL.1	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
21	F1-FEX-04	EE room, Back of Pinto FL.1	CO2	10		✓	✓		
22	F2-FEX-05	Front of HR Office FL.1	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
23	F2-FEX-06	Front of Pool pump room FL.1	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
24	F2-FEX-07	Back of meeting room, Staff Corridor	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
25	F2-FEX-08	EE room, Back of Staff Corridor	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
26	F1-FEX-09	Front of EE room FL.2	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
27	F1-FEX-10	Front of 3201	CO2	10		✓	✓		
28	F1-FEX-11	Front of 3205	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
29	F2-FEX-12	EE room Banquet FL.2	CO2	10		✓	✓		
30	F2-FEX-13	Banquet Pantry 1 FL.2	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
31	F2-FEX-14	Banquet Pantry 2 FL.2	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
32	F2-FEX-15	Banquet Entrance FL.2	Dry Chemi	15	195	✓	✓		

EN-PM-11 Approve 1/08/2019

Check by: Panumas

Monitor By: [Signature]

Preventive maintenance Fire Extinguishers.

Date : February 2021

No.	Code	Location	Model	Size	Pressure/Weight	Cleaning	Result		Remark
			ชนิด	ปอนด์	แรงดัน/น้ำหนัก	ทำความสะอาด	Yes	No	
Building F1 & F2									
33	F1-FEX-16	Front of 3301 FL.3	CO2	10		✓	✓		
34	F1-FEX-17	Front of 3305 FL.3	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
35	F1-FEX-18	Front of 3310 FL.3	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
36	F2-FEX-19	Maid room FL.3	CO2	10		✓	✓		
37	F2-FEX-20	Front of 3316	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
38	F2-FEX-21	Front of 3321	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
39	F1-FEX-22	Front of Maid room FL.4	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
40	F1-FEX-23	Front of 3401	CO2	10		✓	✓		
41	F1-FEX-24	Front of 3406	Dry Chemi	10	145	✓	✓		
42	F2-FEX-25	Maid room FL.4	CO2	10		✓	✓		
43	F1-FEX-25	Front of 3418	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
44	F2-FEX-26	Front of 3421	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
Building G									
45	G-FEX-01	Maid room FL.1	CO2	10					
46	G-FEX-02	Front of 4104	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
47	G-FEX-03	Front of 4111	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
48	G-FEX-04	Maid room FL.2	CO2	10		✓	✓		
49	G-FEX-05	Front of 4204	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
50	G-FEX-06	Front of 4211	Dry Chemi	10	0	✓		✓	129 mm
51	G-FEX-07	Maid room FL.3	CO2	10		✓	✓		
52	G-FEX-08	Front of 4304	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
53	G-FEX-09	Front of 4311	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
54	G-FEX-10	Maid room FL.4	CO2	10		✓	✓		
55	G-FEX-11	Front of 4404	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
56	G-FEX-12	Front of 4411	Dry Chemi	15	0	✓		✓	129 mm
57	G-FEX-13	Maid room FL.5	CO2	10		✓	✓		
58	G-FEX-14	Front of 4604	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
59	G-FEX-15	Front of 4611	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
Building H									
60	H-FEX-01	Maid room FL.1	CO2	10		✓	✓		
61	H-FEX-02	Front of 5104	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
62	H-FEX-03	Front of 5111	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
63	H-FEX-04	Maid room FL.2	CO2	10		✓	✓		
64	H-FEX-05	Front of 5204	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
65	H-FEX-06	Front of 5211	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
66	H-FEX-07	Maid room FL.3	CO2	10		✓	✓		
67	H-FEX-08	Front of 5304	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
68	H-FEX-09	Front of 5311	Dry Chemi	10	0	✓		✓	129 mm
69	H-FEX-10	Maid room FL.4	CO2	10		✓	✓		
70	H-FEX-11	Front of 5404	Dry Chemi	10	195	✓	✓		

EN-PM-11 Approve 1/08/2019

Check by: Panumas

Monitor By: [Signature]

Preventive maintenance Fire Extinguishers.

Date : February 2021

No.	Code	Location	Model	Size	Pressure/Weight	Cleaning	Result		Remark
			ชนิด	ปอนด์	แรงดัน/น้ำหนัก	ทำความสะอาด	Yes	No	
Building H									
71	H-FEX-12	Front of 5411	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
72	H-FEX-13	Maid room FL.5	CO2	10		✓	✓		
73	H-FEX-14	Front of 5504	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
74	H-FEX-15	Front of 5511	Dry Chemi	15					
Building Cluster Villa									
75	CV-FEX-01	Room 6001	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
76	CV-FEX-02	Room 6002	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
77	CV-FEX-03	Room 6003	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
78	CV-FEX-04	Room 6004	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
79	CV-FEX-05	Room 6005	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
80	CV-FEX-06	Room 6006	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
81	CV-FEX-07	Room 6007	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
82	CV-FEX-08	Room 6008	Dry Chemi	10	0	✓		✓	179 M.7
83	CV-FEX-09	Room 6009	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
84	CV-FEX-10	Room 6010	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
85	CV-FEX-11	Room 6011	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
86	CV-FEX-12	Room 6012	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
87	CV-FEX-13	EE room Cluster Villa zone	CO2	10		✓	✓		
Building I									
88	I-FEX-01	EE room FL.1	CO2	10		✓	✓		
89	I-FEX-02	Pump room FL.1	Dry Chemi	10		✓	✓		
90	I-FEX-03	EE room FL.2	CO2	10		✓	✓		
91	I-FEX-04	MDR room FL.2	Dry Chemi	10	0	✓		✓	179 M.7
92	I-FEX-05	Front of Training room FL.2	CO2	10		✓	✓		
Building K									
93	K-FEX-01	Front of EE room FL.1	CO2	10		✓	✓		
94	K-FEX-02	Gas Station 01 FL.1	CO2	10		✓	✓		
95	K-FEX-03	Gas Station 02 FL.1	CO2	10		✓	✓		
96	K-FEX-04	EE room FL.2	CO2	10		✓	✓		
97	K-FEX-05	EE room FL.3	CO2	10		✓	✓		
Building J									
98	J-FEX-01	Front of IT room	CO2	10		✓	✓		

EN-PM-11 Approve 1/08/2019

Check by: Panumas

Monitor By: _____

Preventive maintenance Fire Extinguishers.

Date : March 2021

No.	Code	Location	Model	Size	Pressure/Weight	Cleaning	Result		Remark
			ชนิด	ปอนด์	แรงดัน/น้ำหนัก	ทำความสะอาด	Yes	No	
Building A									
1	A-FEX-01	Gas Station 01	CO2	10		✓	✓		
2	A-FEX-02	Gas Station 02	CO2	10		✓	✓		
3	A-FEX-03	Basement : Lift staff	CO2	10		✓	✓		
4	A-FEX-04	Kitchen of Club IC	CO2	10		✓	✓		
5	A-FEX-05	Maid room FL.2	CO2	10		✓	✓		
6	A-FEX-06	Maid room FL.3	CO2	10		✓	✓		
Building D : Jaras Restaurant									
7	D-FEX-01	Back of Jaras kitchen : Staff Toilet	CO2	10		✓	✓		
8	D-FEX-02	Back of Jaras kitchen : Dish washing	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
Building LM : Pine Bar									
9	LM-FEX-01	Back of Pine Bar	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
Building C									
10	C-FEX-01	Basement : Pump room	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
11	C-FEX-02	Basement : Pool Pump room	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
12	C-FEX-03	Maid room FL.1	CO2	10		✓	✓		
13	C-FEX-04	Maid room FL.2	CO2	10		✓	✓		
14	C-FEX-05	Maid room FL.3	CO2	10		✓	✓		
Building E									
15	E-FEX-01	Inside EE room FL.1	CO2	10		✓	✓		
16	E-FEX-02	Front of MDB room FL.2	CO2	10		✓	✓		
17	E-FEX-03	Front of Generator FL.3	CO2	10		✓	✓		
Building F1 & F2									
18	F1-FEX-01	Security Office FL.1	CO2	10		✓	✓		
19	F1-FEX-02	Chiller room FL.1	CO2	10		✓	✓		
20	F1-FEX-03	Chef Office FL.1	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
21	F1-FEX-04	EE room, Back of Pinto FL.1	CO2	10		✓	✓		
22	F2-FEX-05	Front of HR Office FL.1	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
23	F2-FEX-06	Front of Pool pump room FL.1	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
24	F2-FEX-07	Back of meeting room, Staff Corridor	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
25	F2-FEX-08	EE room, Back of Staff Corridor	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
26	F1-FEX-09	Front of EE room FL.2	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
27	F1-FEX-10	Front of 3201	CO2	10		✓	✓		
28	F1-FEX-11	Front of 3205	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
29	F2-FEX-12	EE room Banquet FL.2	CO2	10		✓	✓		
30	F2-FEX-13	Banquet Pantry 1 FL.2	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
31	F2-FEX-14	Banquet Pantry 2 FL.2	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
32	F2-FEX-15	Banquet Entrance FL.2	Dry Chemi	15	195	✓	✓		

EN-PM-11 Approve 1/08/2019

Check by: Panumay

Monitor By: [Signature]

Preventive maintenance Fire Extinguishers.

Date : March 2021

No.	Code	Location	Model	Size	Pressure/Weight	Cleaning	Result		Remark
			ชนิด	ขนาด	แรงดัน/น้ำหนัก	ทำความสะอาด	Yes	No	
Building F1 & F2									
33	F1-FEX-16	Front of 3301 FL.3	CO2	10		/	/		
34	F1-FEX-17	Front of 3305 FL.3	Dry Chemi	15	195	/	/		
35	F1-FEX-18	Front of 3310 FL.3	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
36	F2-FEX-19	Maid room FL.3	CO2	10		✓	✓		
37	F2-FEX-20	Front of 3316	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
38	F2-FEX-21	Front of 3321	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
39	F1-FEX-22	Front of Maid room FL.4	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
40	F1-FEX-23	Front of 3401	CO2	10		✓	✓		
41	F1-FEX-24	Front of 3405	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
42	F2-FEX-25	Maid room FL.4	CO2	10		/	/		
43	F1-FEX-25	Front of 3418	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
44	F2-FEX-26	Front of 3421	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
Building G									
45	G-FEX-01	Maid room FL.1	CO2	10		✓	/		
46	G-FEX-02	Front of 4104	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
47	G-FEX-03	Front of 4111	Dry Chemi	10	195	/	✓		
48	G-FEX-04	Maid room FL.2	CO2	10		✓	✓		
49	G-FEX-05	Front of 4204	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
50	G-FEX-06	Front of 4211	Dry Chemi	10	0	✓		✓	หมดอายุ
51	G-FEX-07	Maid room FL.3	CO2	10		✓	✓		
52	G-FEX-08	Front of 4304	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
53	G-FEX-09	Front of 4311	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
54	G-FEX-10	Maid room FL.4	CO2	10		✓	✓		
55	G-FEX-11	Front of 4404	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
56	G-FEX-12	Front of 4411	Dry Chemi	15	0	✓		✓	หมดอายุ
57	G-FEX-13	Maid room FL.5	CO2	10		✓	✓		
58	G-FEX-14	Front of 4504	Dry Chemi	10	195	/	✓		
59	G-FEX-15	Front of 4511	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
Building H									
60	H-FEX-01	Maid room FL.1	CO2	10		/	✓		
61	H-FEX-02	Front of 5104	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
62	H-FEX-03	Front of 5111	Dry Chemi	10	195	/	✓		
63	H-FEX-04	Maid room FL.2	CO2	10		✓	✓		
64	H-FEX-05	Front of 5204	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
65	H-FEX-06	Front of 5211	Dry Chemi	10	195	/	✓		
66	H-FEX-07	Maid room FL.3	CO2	10		/	✓		
67	H-FEX-08	Front of 5304	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
68	H-FEX-09	Front of 5311	Dry Chemi	10	0	/		✓	
69	H-FEX-10	Maid room FL.4	CO2	10		✓	✓		
70	H-FEX-11	Front of 5404	Dry Chemi	10	195	✓	✓		

EN-PM-11 Approve 1/08/2019

Check by: Panumas

Monitor By: [Signature]

Preventive maintenance Fire Extinguishers.

Date : March 2021

No.	Code	Location	Model	Size	Pressure/Weight	Cleaning	Result		Remark
			ชนิด	ปอนด์	แรงดัน/น้ำหนัก	ทำความสะอาด	Yes	No	
Building H									
71	H-FEX-12	Front of 5411	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
72	H-FEX-13	Maid room FL.5	CO2	10		✓	✓		
73	H-FEX-14	Front of 5504	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
74	H-FEX-16	Front of 5611	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
Building Cluster Villa									
75	CV-FEX-01	Room 6001	Dry Chemi	10	195		✓		
76	CV-FEX-02	Room 6002	Dry Chemi	10	195		✓		
77	CV-FEX-03	Room 6003	Dry Chemi	15	195		✓		
78	CV-FEX-04	Room 6004	Dry Chemi	15	195		✓		
79	CV-FEX-05	Room 6005	Dry Chemi	10	195		✓		
80	CV-FEX-06	Room 6006	Dry Chemi	10	195		✓		
81	CV-FEX-07	Room 6007	Dry Chemi	10	195		✓		
82	CV-FEX-08	Room 6008	Dry Chemi	10	0	✓		✓	
83	CV-FEX-09	Room 6009	Dry Chemi	10	195		✓		
84	CV-FEX-10	Room 6010	Dry Chemi	15	195		✓		
85	CV-FEX-11	Room 6011	Dry Chemi	10	195		✓		
86	CV-FEX-12	Room 6012	Dry Chemi	10	195		✓		
87	CV-FEX-13	EE room Cluster Villa zone	CO2	10			✓		
Building I									
88	I-FEX-01	EE room FL.1	CO2	10		✓	✓		
89	I-FEX-02	Pump room FL.1	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
90	I-FEX-03	EE room FL.2	CO2	10		✓	✓		
91	I-FEX-04	MDB room FL.2	Dry Chemi	10	0	✓		✓	
92	I-FEX-05	Front of Training room FL.2	CO2	10		✓	✓		
Building K									
93	K-FEX-01	Front of EE room FL.1	CO2	10		✓	✓		
94	K-FEX-02	Gas Station 01 FL.1	CO2	10		✓	✓		
95	K-FEX-03	Gas Station 02 FL.1	CO2	10		✓	✓		
96	K-FEX-04	EE room FL.2	CO2	10		✓	✓		
97	K-FEX-05	EE room FL.3	CO2	10		✓	✓		
Building J									
98	J-FEX-01	Front of IT room	CO2	10		✓	✓		

EN-PM-11 Approve 1/08/2019

Check by: Panumas

Monitor By: [Signature]

Preventive maintenance Fire Extinguishers.

Date : April 2021

No.	Code	Location	Model	Size	Pressure/Weight	Cleaning	Result		Remark
			ชนิด	ปอนด์	แรงดัน/น้ำหนัก	ทำความสะอาด	Yes	No	
Building A									
1	A-FEX-01	Gas Station 01	CO2	10		✓	✓		
2	A-FEX-02	Gas Station 02	CO2	10		✓	✓		
3	A-FEX-03	Basement : Lift staff	CO2	10		✓	✓		
4	A-FEX-04	Kitchen of Club IC	CO2	10		✓	✓		
5	A-FEX-05	Maid room FL.2	CO2	10		✓	✓		
6	A-FEX-06	Maid room FL.3	CO2	10		✓	✓		
Building D : Jaras Restaurant									
7	D-FEX-01	Back of Jaras kitchen : Staff Toilet	CO2	10		✓	✓		
8	D-FEX-02	Back of Jaras kitchen : Dish washing	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
Building LM : Pine Bar									
9	LM-FEX-01	Back of Pine Bar	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
Building C									
10	C-FEX-01	Basement : Pump room	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
11	C-FEX-02	Basement : Pool Pump room	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
12	C-FEX-03	Maid room FL.1	CO2	10		✓	✓		
13	C-FEX-04	Maid room FL.2	CO2	10		✓	✓		
14	C-FEX-05	Maid room FL.3	CO2	10		✓	✓		
Building E									
15	E-FEX-01	Inside EE room FL.1	CO2	10		✓	✓		
16	E-FEX-02	Front of MDB room FL.2	CO2	10		✓	✓		
17	E-FEX-03	Front of Generator FL.3	CO2	10		✓	✓		
Building F1 & F2									
18	F1-FEX-01	Security Office FL.1	CO2	10		✓	✓		
19	F1-FEX-02	Chiller room FL.1	CO2	10		✓	✓		
20	F1-FEX-03	Chef Office FL.1	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
21	F1-FEX-04	EE room, Back of Pinto FL.1	CO2	10		✓	✓		
22	F2-FEX-05	Front of HR Office FL.1	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
23	F2-FEX-06	Front of Pool pump room FL.1	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
24	F2-FEX-07	Back of meeting room, Staff Corridor	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
25	F2-FEX-08	EE room, Back of Staff Corridor	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
26	F1-FEX-09	Front of EE room FL.2	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
27	F1-FEX-10	Front of 3201	CO2	10		✓	✓		
28	F1-FEX-11	Front of 3206	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
29	F2-FEX-12	EE room Banquet FL.2	CO2	10		✓	✓		
30	F2-FEX-13	Banquet Pantry 1 FL.2	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
31	F2-FEX-14	Banquet Pantry 2 FL.2	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
32	F2-FEX-15	Banquet Entrance FL.2	Dry Chemi	15	195	✓	✓		

EN-PM-11 Approve 1/08/2019

Check by: Panamas S.

Monitor By: [Signature]

Preventive maintenance Fire Extinguishers.

Date : April 2021

No.	Code	Location	Model	Size	Pressure/Weight	Cleaning	Result		Remark
			ชนิด	ปอนด์	แรงดัน/น้ำหนัก	ทำความสะอาด	Yes	No	
Building F1 & F2									
33	F1-FEX-16	Front of 3301 FL.3	CO2	10		✓	✓		
34	F1-FEX-17	Front of 3305 FL.3	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
35	F1-FEX-18	Front of 3310 FL.3	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
36	F2-FEX-19	Maid room FL.3	CO2	10		✓	✓		
37	F2-FEX-20	Front of 3316	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
38	F2-FEX-21	Front of 3321	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
39	F1-FEX-22	Front of Maid room FL.4	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
40	F1-FEX-23	Front of 3401	CO2	10		✓	✓		
41	F1-FEX-24	Front of 3405	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
42	F2-FEX-25	Maid room FL.4	CO2	10		✓	✓		
43	F1-FEX-25	Front of 3416	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
44	F2-FEX-26	Front of 3421	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
Building G									
45	G-FEX-01	Maid room FL.1	CO2	10		✓	✓		
46	G-FEX-02	Front of 4104	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
47	G-FEX-03	Front of 4111	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
48	G-FEX-04	Maid room FL.2	CO2	10		✓	✓		
49	G-FEX-05	Front of 4204	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
50	G-FEX-06	Front of 4211	Dry Chemi	10	0	✓		✓	บกพร่อง
51	G-FEX-07	Maid room FL.3	CO2	10		✓	✓		
52	G-FEX-08	Front of 4304	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
53	G-FEX-09	Front of 4311	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
54	G-FEX-10	Maid room FL.4	CO2	10		✓	✓		
55	G-FEX-11	Front of 4404	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
56	G-FEX-12	Front of 4411	Dry Chemi	15	0	✓		✓	บกพร่อง
57	G-FEX-13	Maid room FL.5	CO2	10		✓	✓		
58	G-FEX-14	Front of 4504	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
59	G-FEX-15	Front of 4511	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
Building H									
60	H-FEX-01	Maid room FL.1	CO2	10		✓	✓		
61	H-FEX-02	Front of 5104	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
62	H-FEX-03	Front of 5111	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
63	H-FEX-04	Maid room FL.2	CO2	10		✓	✓		
64	H-FEX-05	Front of 5204	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
65	H-FEX-06	Front of 5211	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
66	H-FEX-07	Maid room FL.3	CO2	10		✓	✓		
67	H-FEX-08	Front of 5304	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
68	H-FEX-09	Front of 5311	Dry Chemi	10	0	✓		✓	บกพร่อง
69	H-FEX-10	Maid room FL.4	CO2	10		✓	✓		
70	H-FEX-11	Front of 5404	Dry Chemi	10	195	✓	✓		

EN-PM-11 Approve 1/08/2019

Check by: Panumas S.

Monitor By: 

Preventive maintenance Fire Extinguishers.

Date : April 2021

No.	Code	Location	Model	Size	Pressure/Weight	Cleaning	Result		Remark
			ชนิด	ปอนด์	แรงดัน/น้ำหนัก	ทำความสะอาด	Yes	No	
Building H									
71	H-FEX-12	Front of 5411	Dry Cheml	10	195	✓	✓		
72	H-FEX-13	Maid room FL.5	CO2	10		✓	✓		
73	H-FEX-14	Front of 5504	Dry Cheml	10	195	✓	✓		
74	H-FEX-15	Front of 5511	Dry Cheml	15	195	✓	✓		
Building Cluster Villa									
75	CV-FEX-01	Room 6001	Dry Cheml	10	195	✓	✓		
76	CV-FEX-02	Room 6002	Dry Cheml	10	195	✓	✓		
77	CV-FEX-03	Room 6003	Dry Cheml	15	195	✓	✓		
78	CV-FEX-04	Room 6004	Dry Cheml	15	195	✓	✓		
79	CV-FEX-05	Room 6005	Dry Cheml	10	195	✓	✓		
80	CV-FEX-06	Room 6006	Dry Cheml	10	195	✓	✓		
81	CV-FEX-07	Room 6007	Dry Cheml	10	195	✓	✓		
82	CV-FEX-08	Room 6008	Dry Cheml	10	0			✓	บกพร่อง
83	CV-FEX-09	Room 6009	Dry Cheml	10	195	✓	✓		
84	CV-FEX-10	Room 6010	Dry Cheml	15	195	✓	✓		
85	CV-FEX-11	Room 6011	Dry Cheml	10	195	✓	✓		
86	CV-FEX-12	Room 6012	Dry Cheml	10	195	✓	✓		
87	CV-FEX-13	EE room Cluster Villa zone	CO2	10		✓	✓		
Building I									
88	I-FEX-01	EE room FL.1	CO2	10		✓	✓		
89	I-FEX-02	Pump room FL.1	Dry Cheml	10	195	✓	✓		
90	I-FEX-03	EE room FL.2	CO2	10		✓	✓		
91	I-FEX-04	MDB room FL.2	Dry Cheml	10	0	✓		✓	บกพร่อง
92	I-FEX-05	Front of Training room FL.2	CO2	10		✓	✓		
Building K									
93	K-FEX-01	Front of EE room FL.1	CO2	10		✓	✓		
94	K-FEX-02	Gas Station 01 FL.1	CO2	10		✓	✓		
95	K-FEX-03	Gas Station 02 FL.1	CO2	10		✓	✓		
96	K-FEX-04	EE room FL.2	CO2	10		✓	✓		
97	K-FEX-05	EE room FL.3	CO2	10		✓	✓		
Building J									
98	J-FEX-01	Front of IT room	CO2	10		✓	✓		

EN-PM-11 Approve 1/08/2019

Check by: Panumas S.

Monitor By: [Signature]

Preventive maintenance Fire Extinguishers.

Date : May 2021

Date : May 2021

No.	Code	Location	Model	Size	Pressure/Weight	Cleaning	Result		Remark
			ชนิด	ปอนด์	แรงดัน/น้ำหนัก	ทำความสะอาด	Yes	No	

Building A

1	A-FEX-01	Gas Station 01	CO2	10		✓	✓		
2	A-FEX-02	Gas Station 02	CO2	10		✓	✓		
3	A-FEX-03	Basement : Lift staff	CO2	10		✓	✓		
4	A-FEX-04	Kitchen of Club IC	CO2	10		✓	✓		
5	A-FEX-05	Maid room FL.2	CO2	10		✓	✓		
6	A-FEX-06	Maid room FL.3	CO2	10		✓	✓		

Building D : Jaras Restaurant

7	D-FEX-01	Back of Jaras kitchen : Staff Toilet	CO2	10		✓	✓		
8	D-FEX-02	Back of Jaras kitchen : Dish washing	Dry Chemi	10	196	✓	✓		

Building LM : Pine Bar

9	LM-FEX-01	Back of Pine Bar	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
---	-----------	------------------	-----------	----	-----	---	---	--	--

Building C

10	C-FEX-01	Basement : Pump room	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
11	C-FEX-02	Basement : Pool Pump room	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
12	C-FEX-03	Maid room FL.1	CO2	10		✓	✓		
13	C-FEX-04	Maid room FL.2	CO2	10		✓	✓		
14	C-FEX-05	Maid room FL.3	CO2	10		✓	✓		

Building E

15	E-FEX-01	Inside EE room FL.1	CO2	10		✓	✓		
16	E-FEX-02	Front of MDB room FL.2	CO2	10		✓	✓		
17	E-FEX-03	Front of Generator FL.3	CO2	10		✓	✓		

Building F1 & F2

18	F1-FEX-01	Security Office FL.1	CO2	10		✓	✓		
19	F1-FEX-02	Chiller room FL.1	CO2	10		✓	✓		
20	F1-FEX-03	Chef Office FL.1	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
21	F1-FEX-04	EE room, Back of Pinto FL.1	CO2	10		✓	✓		
22	F2-FEX-05	Front of HR Office FL.1	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
23	F2-FEX-06	Front of Pool pump room FL.1	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
24	F2-FEX-07	Back of meeting room, Staff Corridor	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
25	F2-FEX-08	EE room, Back of Staff Corridor	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
26	F1-FEX-09	Front of EE room FL.2	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
27	F1-FEX-10	Front of 3201	CO2	10		✓	✓		
28	F1-FEX-11	Front of 3205	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
29	F2-FEX-12	EE room Banquet FL.2	CO2	10		✓	✓		
30	F2-FEX-13	Banquet Pantry 1 FL.2	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
31	F2-FEX-14	Banquet Pantry 2 FL.2	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
32	F2-FEX-15	Banquet Entrance FL.2	Dry Chemi	15	195	✓	✓		

EN-PM-11 Approve 1/08/2019

Check by: Panumas S.

Monitor By: [Signature]

Preventive maintenance Fire Extinguishers.

Date : May 2021

No.	Code	Location	Model	Size	Pressure/Weight	Cleaning	Result		Remark
			ชนิด	ปอนด์	แรงดัน/น้ำหนัก	ทำความสะอาด	Yes	No	
Building F1 & F2									
33	F1-FEX-16	Front of 3301 FL.3	CO2	10		✓	✓		
34	F1-FEX-17	Front of 3305 FL.3	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
35	F1-FEX-18	Front of 3310 FL.3	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
36	F2-FEX-19	Maid room FL.3	CO2	10		✓	✓		
37	F2-FEX-20	Front of 3318	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
38	F2-FEX-21	Front of 3321	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
39	F1-FEX-22	Front of Maid room FL.4	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
40	F1-FEX-23	Front of 3401	CO2	10		✓	✓		
41	F1-FEX-24	Front of 3405	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
42	F2-FEX-25	Maid room FL.4	CO2	10		✓	✓		
43	F1-FEX-25	Front of 3416	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
44	F2-FEX-26	Front of 3421	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
Building G									
45	G-FEX-01	Maid room FL.1	CO2	10		✓	✓		
46	G-FEX-02	Front of 4104	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
47	G-FEX-03	Front of 4111	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
48	G-FEX-04	Maid room FL.2	CO2	10		✓	✓		
49	G-FEX-05	Front of 4204	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
50	G-FEX-06	Front of 4211	Dry Chemi	10	0	✓		✓	
51	G-FEX-07	Maid room FL.3	CO2	10		✓	✓		
52	G-FEX-08	Front of 4304	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
53	G-FEX-09	Front of 4311	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
54	G-FEX-10	Maid room FL.4	CO2	10		✓	✓		
55	G-FEX-11	Front of 4404	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
56	G-FEX-12	Front of 4411	Dry Chemi	15	0	✓		✓	
57	G-FEX-13	Maid room FL.5	CO2	10		✓	✓		
58	G-FEX-14	Front of 4504	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
59	G-FEX-15	Front of 4511	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
Building H									
60	H-FEX-01	Maid room FL.1	CO2	10		✓	✓		
61	H-FEX-02	Front of 5104	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
62	H-FEX-03	Front of 5111	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
63	H-FEX-04	Maid room FL.2	CO2	10		✓	✓		
64	H-FEX-05	Front of 5204	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
65	H-FEX-06	Front of 5211	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
66	H-FEX-07	Maid room FL.3	CO2	10		✓	✓		
67	H-FEX-08	Front of 5304	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
68	H-FEX-09	Front of 5311	Dry Chemi	10	0	✓		✓	
69	H-FEX-10	Maid room FL.4	CO2	10		✓	✓		
70	H-FEX-11	Front of 5404	Dry Chemi	10	195	✓	✓		

EN-PM-11 Approve 1/08/2019

Check by: Panumas S.

Monitor By: [Signature]

Preventive maintenance Fire Extinguishers.

Date : May 2021

No.	Code	Location	Model	Size	Pressure/Weight	Cleaning	Result		Remark
			ชนิด	ปอนด์	แรงดัน/น้ำหนัก	ทำความสะอาด	Yes	No	
Building H									
71	H-FEX-12	Front of 5411	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
72	H-FEX-13	Maid room FL.5	CO2	10		✓	✓		
73	H-FEX-14	Front of 5504	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
74	H-FEX-15	Front of 5511	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
Building Cluster Villa									
75	CV-FEX-01	Room 6001	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
76	CV-FEX-02	Room 6002	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
77	CV-FEX-03	Room 6003	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
78	CV-FEX-04	Room 6004	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
79	CV-FEX-05	Room 6005	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
80	CV-FEX-06	Room 6006	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
81	CV-FEX-07	Room 6007	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
82	CV-FEX-08	Room 6008	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
83	CV-FEX-09	Room 6009	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
84	CV-FEX-10	Room 6010	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
85	CV-FEX-11	Room 6011	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
86	CV-FEX-12	Room 6012	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
87	CV-FEX-13	EE room Cluster Villa zone	CO2	10		✓	✓		
Building I									
88	I-FEX-01	EE room FL.1	CO2	10		✓	✓		
89	I-FEX-02	Pump room FL.1	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
90	I-FEX-03	EE room FL.2	CO2	10		✓	✓		
91	I-FEX-04	MDR room FL.2	Dry Chemi	10	0	✓		✓	
92	I-FEX-05	Front of Training room FL.2	CO2	10		✓	✓		
Building K									
93	K-FEX-01	Front of EE room FL.1	CO2	10		✓	✓		
94	K-FEX-02	Gas Station 01 FL.1	CO2	10		✓	✓		
95	K-FEX-03	Gas Station 02 FL.1	CO2	10		✓	✓		
96	K-FEX-04	EE room FL.2	CO2	10		✓	✓		
97	K-FEX-05	EE room FL.3	CO2	10		✓	✓		
Building J									
98	J-FEX-01	Front of IT room	CO2	10		✓	✓		

EN-PM-11 Approve 1/08/2019

Check by: Panumas S.

Monitor By: [Signature]

Preventive maintenance Fire Extinguishers.

Date : June 2021

No.	Code	Location	Model	Size	Pressure/Weight	Cleaning	Result		Remark
			ชนิด	ปอนด์	แรงดัน/น้ำหนัก	ทำความสะอาด	Yes	No	
Building A									
1	A-FEX-01	Gas Station 01	CO2	10		✓	✓		
2	A-FEX-02	Gas Station 02	CO2	10		✓	✓		
3	A-FEX-03	Basement : Lift staff	CO2	10		✓	✓		
4	A-FEX-04	Kitchen of Club IC	CO2	10		✓	✓		
5	A-FEX-05	Maid room FL.2	CO2	10		✓	✓		
6	A-FEX-06	Maid room FL.3	CO2	10		✓	✓		
Building D : Jaras Restaurant									
7	D-FEX-01	Back of Jaras kitchen : Staff Toilet	CO2	10		✓	✓		
8	D-FEX-02	Back of Jaras kitchen : Dish washing	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
Building LM : Pine Bar									
9	LM-FEX-01	Back of Pine Bar	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
Building C									
10	C-FEX-01	Basement : Pump room	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
11	C-FEX-02	Basement : Pool Pump room	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
12	C-FEX-03	Maid room FL.1	CO2	10		✓	✓		
13	C-FEX-04	Maid room FL.2	CO2	10		✓	✓		
14	C-FEX-05	Maid room FL.3	CO2	10		✓	✓		
Building E									
15	E-FEX-01	Inside EE room FL.1	CO2	10		✓	✓		
16	E-FEX-02	Front of MDB room FL.2	CO2	10		✓	✓		
17	E-FEX-03	Front of Generator FL.3	CO2	10		✓	✓		
Building F1 & F2									
18	F1-FEX-01	Security Office FL.1	CO2	10		✓	✓		
19	F1-FEX-02	Chiller room FL.1	CO2	10		✓	✓		
20	F1-FEX-03	Chef Office FL.1	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
21	F1-FEX-04	EE room, Back of Pinto FL.1	CO2	10		✓	✓		
22	F2-FEX-05	Front of HR Office FL.1	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
23	F2-FEX-06	Front of Pool pump room FL.1	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
24	F2-FEX-07	Back of meeting room, Staff Corridor	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
25	F2-FEX-08	EE room, Back of Staff Corridor	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
26	F1-FEX-09	Front of EE room FL.2	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
27	F1-FEX-10	Front of 3201	CO2	10		✓	✓		
28	F1-FEX-11	Front of 3205	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
29	F2-FEX-12	EE room Banquet FL.2	CO2	10		✓	✓		
30	F2-FEX-13	Banquet Pantry 1 FL.2	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
31	F2-FEX-14	Banquet Pantry 2 FL.2	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
32	F2-FEX-15	Banquet Entrance FL.2	Dry Chemi	15	195	✓	✓		

EN-PM-11 Approve 1/08/2019

Check by: Panumas S.

Monitor By: [Signature]

Preventive maintenance Fire Extinguishers.

Date : June 2021

No.	Code	Location	Model	Size	Pressure/Weight	Cleaning	Result		Remark
			ชนิด	ถัง	แรงดัน/น้ำหนัก	ทำความสะอาด	Yes	No	
Building F1 & F2									
33	F1-FEX-16	Front of 3301 FL.3	CO2	10		✓	✓		
34	F1-FEX-17	Front of 3306 FL.3	Dry Cheml	15	195	✓	✓		
35	F1-FEX-18	Front of 3310 FL.3	Dry Cheml	15	195	✓	✓		
36	F2-FEX-19	Maid room FL.3	CO2	10		✓	✓		
37	F2-FEX-20	Front of 3316	Dry Cheml	15	195	✓	✓		
38	F2-FEX-21	Front of 3321	Dry Cheml	15	195	✓	✓		
39	F1-FEX-22	Front of Maid room FL.4	Dry Cheml	15	195	✓	✓		
40	F1-FEX-23	Front of 3401	CO2	10		✓	✓		
41	F1-FEX-24	Front of 3405	Dry Cheml	10	195	✓	✓		
42	F2-FEX-25	Maid room FL.4	CO2	10		✓	✓		
43	F1-FEX-25	Front of 3416	Dry Cheml	15	195	✓	✓		
44	F2-FEX-28	Front of 3421	Dry Cheml	15	195	✓	✓		
Building G									
45	G-FEX-01	Maid room FL.1	CO2	10		✓	✓		
46	G-FEX-02	Front of 4104	Dry Cheml	10	195	✓	✓		
47	G-FEX-03	Front of 4111	Dry Cheml	10	195	✓	✓		
48	G-FEX-04	Maid room FL.2	CO2	10		✓	✓		
49	G-FEX-05	Front of 4204	Dry Cheml	10	195	✓	✓		
50	G-FEX-06	Front of 4211	Dry Cheml	10	0	✓		✓	หมดอายุ
51	G-FEX-07	Maid room FL.3	CO2	10		✓	✓		
52	G-FEX-08	Front of 4304	Dry Cheml	10	195	✓	✓		
53	G-FEX-09	Front of 4311	Dry Cheml	15	195	✓	✓		
54	G-FEX-10	Maid room FL.4	CO2	10		✓	✓		
55	G-FEX-11	Front of 4404	Dry Cheml	15	195	✓	✓		
56	G-FEX-12	Front of 4411	Dry Cheml	15	0	✓		✓	หมดอายุ
57	G-FEX-13	Maid room FL.5	CO2	10		✓	✓		
58	G-FEX-14	Front of 4504	Dry Cheml	10	195	✓	✓		
59	G-FEX-15	Front of 4511	Dry Cheml	10	195	✓	✓		
Building H									
60	H-FEX-01	Maid room FL.1	CO2	10		✓	✓		
61	H-FEX-02	Front of 5104	Dry Cheml	10	195	✓	✓		
62	H-FEX-03	Front of 5111	Dry Cheml	10	195	✓	✓		
63	H-FEX-04	Maid room FL.2	CO2	10		✓	✓		
64	H-FEX-05	Front of 5204	Dry Cheml	10	195	✓	✓		
65	H-FEX-06	Front of 5211	Dry Cheml	10	195	✓	✓		
66	H-FEX-07	Maid room FL.3	CO2	10		✓	✓		
67	H-FEX-08	Front of 5304	Dry Cheml	10	195	✓	✓		
68	H-FEX-09	Front of 5311	Dry Cheml	10	0	✓		✓	หมดอายุ
69	H-FEX-10	Maid room FL.4	CO2	10		✓	✓		
70	H-FEX-11	Front of 5404	Dry Cheml	10	195	✓	✓		

EN-PM-11 Approve 1/08/2019

Check by:

Panumas S.

Monitor By:

[Signature]

Preventive maintenance Fire Extinguishers.

Date : June 2021

No.	Code	Location	Model	Size	Pressura/Weight	Cleaning	Result		Remark
			ชนิด	ขนาด	แรงดัน/น้ำหนัก	ทำความสะอาด	Yes	No	
Building H									
71	H-FEX-12	Front of 5411	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
72	H-FEX-13	Maid room FL.5	CO2	10		✓	✓		
73	H-FEX-14	Front of 5504	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
74	H-FEX-15	Front of 5511	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
Building Cluster Villa									
75	CV-FEX-01	Room 8001	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
76	CV-FEX-02	Room 8002	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
77	CV-FEX-03	Room 8003	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
78	CV-FEX-04	Room 8004	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
79	CV-FEX-05	Room 8005	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
80	CV-FEX-06	Room 8006	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
81	CV-FEX-07	Room 8007	Dry Chemi	10	196	✓	✓		
82	CV-FEX-08	Room 8008	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
83	CV-FEX-09	Room 8009	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
84	CV-FEX-10	Room 8010	Dry Chemi	15	195	✓	✓		
85	CV-FEX-11	Room 8011	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
86	CV-FEX-12	Room 8012	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
87	CV-FEX-13	EE room Cluster Villa zone	CO2	10		✓	✓		
Building I									
88	I-FEX-01	EE room FL.1	CO2	10		✓	✓		
89	I-FEX-02	Pump room FL.1	Dry Chemi	10	195	✓	✓		
90	I-FEX-03	EE room FL.2	CO2	10		✓	✓		
91	I-FEX-04	MDB room FL.2	Dry Chemi	10	0	✓		✓	
92	I-FEX-05	Front of Training room FL.2	CO2	10		✓	✓		
Building K									
93	K-FEX-01	Front of EE room FL.1	CO2	10		✓	✓		
94	K-FEX-02	Gas Station 01 FL.1	CO2	10		✓	✓		
95	K-FEX-03	Gas Station 02 FL.1	CO2	10		✓	✓		
96	K-FEX-04	EE room FL.2	CO2	10		✓	✓		
97	K-FEX-05	EE room FL.3	CO2	10		✓	✓		
Building J									
98	J-FEX-01	Front of IT room	CO2	10		✓	✓		

EN-PM-11 Approve 1/08/2019

Check by: Panumas S.

Monitor By: [Signature]

ภาคผนวก ข

สำเนาใบเสร็จค่าสุบตะกอน

เล่มที่ BOOK NO.	เลขที่ BILL NO.
1/64	013

UNSUB 送貨人 Mum Bernal
DELIVER


2/64 017

DELIVERY BILL

เลขที่บัตรประชาชน IDENTIFICATION NO.									เลขประจำตัวผู้เสียภาษี TAXPAYER ID NO.	0	1	0	6	5	5	5	0	9	2	5	4	8
---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

DELIVER 送貨人 *mon d'extra*

Eng

มณฑล เชียงใหม่ (สิบสี่ปีปฏิทิน)		เล่มที่ BOOK NO.	เลขที่ BILL NO.
233/76 218 ต. เชียงใหม่ อ. เชียงใหม่ จ. เชียงใหม่ 081-0898050		3/64	016
ใบส่งของ DELIVERY BILL 送貨單 DELIVERY BILL			
นาม 實號 CUSTOMER	ม. พรหม วัฒนรัตน์ ภูเก็ล เชียงใหม่		
ที่อยู่ 住址 ADDRESS	333, 333/3 213 ต. กมลา อ. เชียงใหม่ จ. เชียงใหม่ 83150		
เลขประจำตัวประชาชน IDENTIFICATION NO.	เลขประจำตัวภาษี TAX IDENTIFICATION NO.		
จำนวน QUANTITY 数量	รายการ DESCRIPTION 貨名	หน่วยละ UNIT PRICE 備註	จำนวนเงิน AMOUNT 金額
2 รถมอเตอร์ไซด์	สิบสี่ปีปฏิทิน + สิบสี่ปีรวม	1,500	3,000
 18/6/64 INTERCONTINENTAL PROJECT RESORT DATE RECEIVING DEPARTMENT HEAD PO# 26307 RECEIVED BY			
บาท BAHT 元	~ สิบสี่ปีรวม ~		รวมเงิน TOTAL 共銀
			3,000
หมายเหตุ: ชำระเงินแล้วจะออกใบเสร็จรับเงินถูกต้องตามกฎหมาย			
ผู้รับของ 收貨人 RECEIVER	ผู้ส่งของ 送貨人 DELIVER		
Gal	มณฑล เชียงใหม่		

64/04 04/20

DELIVER 送貨人 王國 王國

ການວາ ປີນ ກຸ້ງ ສົງ

เล่มที่
BOOK NO. 6/64

NAME 寶號 名. พชรพร รัตนธรรมา ฐิตินันท์ ทรัพย์
CUSTOMER 日期 23-6-64
ที่อยู่ 住址 DATE
ADDRESS 333, 333/3 ซ.3 ต. กวลา อ. กะทู้ จ. ภูเก็ต.
เลขประจำตัวประชาชน IDENTIFICATION NO.
เลขประจำตัวบริษัท TAX IDENTIFICATION NO.

หมายเหตุ: ค่าระเงินแล้วจะออกใบกำกับเงินลูกค้าต้องตามกฎหมาย
ผู้รับของ 收貨人 
RECEIVER: _____

DELIVER 送貨人 *M. H. O. N.*
23-6-64



ใบอนุญาตการกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย

ประเภทให้รับจ้างเก็บขยะมูลฝอย

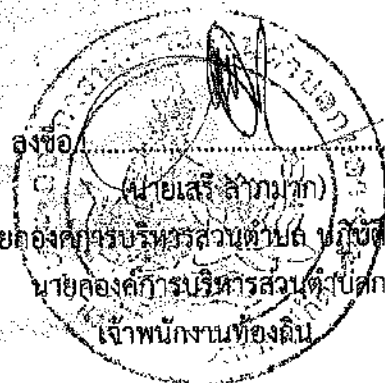
เลขที่ ๐๕ / ๒๕๖๓

อาศัยอำนาจตามข้อบังคับตำบลกมลา เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย พุทธศักราช ๒๕๓๙
ข้อ ๑๑ องค์การบริหารส่วนตำบลกมลา อำเภอเกาะทุ่ง จังหวัดภูเก็ต จึงอนุญาตให้ นางสาวมาลี บุญศรี อายุ
๔๙ ปี เลขประจำตัวประชาชน ๓ ๘๐๑๒ ๐๐๙๘๔ ๕๓๓ อยู่บ้านเลขที่ ๒๓๓/๗๖ หมู่ที่ ๘ ตำบลศรีสุนทร
อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต เป็นผู้รับจ้างเก็บขนขยะติดเชื้อ ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลกมลา
ตั้งแต่วันที่ ๑๐ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๒๙ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ค่าธรรมเนียมปีละ ๑๐,๐๐๐.- บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) ตามใบเสร็จรับเงิน เลขที่ ๑๑ เลขที่ ๐๐๙
ลงวันที่ ๓๐ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

๑. ห้ามนำขยะมูลฝอยหรือสิ่งปฏิกูลไปเททิ้ง ในที่ดินเอกชนนอกจากสถานที่ที่เจ้าพนักงานท้องถิ่น
กำหนดหรือจัดให้มีไว้
๒. ห้ามทำให้ขยะมูลฝอยหรือสิ่งปฏิกูลตกเรี่ยราด บนท้องถนนหรือทางสาธารณะประโยชน์หรือทางน้ำ
๓. จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขอื่น ๆ ที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด ทั้งที่มีอยู่แล้วหรืออาจจะมิขึ้นใน
อนาคต โดยไม่มีข้อแม้ใด ๆ ทั้งสิ้น

ออกให้ ณ วันที่ ๓๐ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓



- คำเตือน (๑) ผู้รับหนังสือรับรองการแจ้งต้องแสดงหนังสือรับรองการแจ้งนี้ไว้โดยเปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ สถานที่ประกอบ
กิจการตลอดเวลาที่ประกอบกิจการ หากฝ่าฝืนมีโทษปรับไม่เกิน ๕๐๐ บาท
- (๒) ผู้รับหนังสือรับรองการแจ้งต้องเสียค่าธรรมเนียมต่อราชการส่วนท้องถิ่นทุกปีตามกำหนดเวลา หากฝ่าฝืนจะต้องเสีย
ค่าปรับเพิ่มอีกร้อยละ ๒๐ ของค่าธรรมเนียมที่ค้าง