



ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๔๗๖๒

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖  
แขวงคลองถม เขตคลองถม กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

### ที่ ๓) เมษายน ๒๕๖๑

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คุณเอฟ กรุ๊ป จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

อ้างถึง ๑. หนังสือจังหวัดภูเก็ต ที่ gap ๐๐๑๔.๒/๑๐๘๐ ลงวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๑

๒. หนังสือจังหวัดภูเก็ต ด่วนที่สุด ที่ gap ๐๐๑๔.๒/๔๔๕๖ ลงวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คุณเอฟ กรุ๊ป จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

๒. แนวทางการเสนอรายงานผลกระทบปฎิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่ อ้างถึง ๑ และ ๒ จังหวัดภูเก็ต ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณจังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๒๗/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๐ คณะกรรมการผู้อำนวยการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คุณเอฟ กรุ๊ป จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๑ ตำบลราไวย์ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องพัก ๕ ห้อง มีพื้นที่ใช้สอย ๒,๗๓๑.๙๗ ตารางเมตร พร้อมทั้งสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คุณเอฟ กรุ๊ป จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณจังหวัดภูเก็ตดังกล่าว โดยให้บริษัท คุณเอฟ กรุ๊ป จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ทั้งนี้ หากจังหวัดภูเก็ตได้อนุญาตโครงการแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือจังหวัดภูเก็ตส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผล

การปฏิบัติ...

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ในกรณี จึงขอให้จังหวัดภูเก็ตดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมาย มาตรา ๕๐ วรคสอง แห่งพระราชบัญญัติสิ่งเริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กล่าวคือ เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตน้ำมาตรการ ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุ ใบอนุญาต โดยให้อธิบายว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติ หรืออนุญาต ขอให้จังหวัดภูเก็ตพิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของ จังหวัดภูเก็ตเพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

  
(นายกฤษณะ ชูรพุกษ์)  
รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน  
ผช. เซ็นเอกสารสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โทรศัพท์ ๐ ๗๖๖๕ ๖๕๐๐ กต ๒ กต ๖๘๑๐  
โทรสาร ๐ ๗๖๖๕ ๖๖๑๖

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม

ที่ โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา

ของ บริษัท คอนເອີຟ ກຣຸປ ຈຳກັດ ຕ້ອງຍືດຄືອປົງບັດຍ່າງເຄິ່ງຄົດ

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของ บริษัท คอนເອີຟ ກຣຸປ ຈຳກັດ ດັ່ງນີ້ หมู่ที่ 1 ตำบล拉ໄວຢູ່ຢໍາເກມເມືອງ ຖະຈົກ ຈັງວັດຖານທີ່ມີເລກທີ່ 113570 ແລະ 113573 ມີເນື້ອທີ່ນາດ 1 ໄກສອນ 75.3 ດຕາຮງວາ ທີ່ຮອດປຶກປີ 2,301.2 ດຕາຮງເມຕຣ ເປັນໂຄງການປະກອບກິຈການປະເທດໂຮງແຮມ ປະກອບດ້ວຍ ອາຄາຮ ທັ້ງໝົດຈຳນວນ 4 ອາຄາ ໄດ້ແກ່ ອາຄາ GB ສູງ 3 ຂັ້ນ ມີຫັນໄດ້ດິນ 1 ຂັ້ນ ຈຳນວນ 1 ອາຄາ, ອາຄາ LB ສູງ 2 ຂັ້ນ ມີຫັນໄດ້ດິນ 1 ຂັ້ນ ຈຳນວນ 1 ອາຄາ, ອາຄາ R ສູງ 1 ຂັ້ນ ມີຫັນໄດ້ດິນ 1 ຂັ້ນ ຈຳນວນ 1 ອາຄາ ແລະ ອາຄາປົ້ມຍາມ ສູງຂັ້ນເດືອຍ ຈຳນວນ 1 ອາຄາ ມີຫັນພັກທັງສິ້ນ 5 ອ້ອງ ນາດພື້ນທີ່ໃຊ້ສອຍ 2,731.97 ດຕາຮງ ເມຕຣ ຈັດທໍາรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ໂດຍ ບຣີັດ ຖະຈົກ ເອັນໄວຮອນເມນາກອລ ເຊອວິສ ຈຳກັດ ດັ່ງນີ້

1. โครงการจะต้องຍືດຄືອປົງບັດຍ່າງເຄິ່ງຄົດ ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของ บริษัท คอนເອີຟ ກຣຸປ ຈຳກັດ ຍ່າງເຄິ່ງຄົດ

2. โครงการจะต้องນັບທຶກພິກາຕິດຕາມທຽບສອບການດໍາເນີນກາຮ ທີ່ຮອດປຶກປີ ໃນການປົ້ມຍາມ ແລະ ພັນຍາຍ ແລະ ແຜນທຽບພາກຮຽມໜາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ດັ່ງນີ້ ແລະ ສຳນັກງານໂຍນາຍ ແລະ ແຜນທຽບພາກຮຽມໜາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ດັ່ງນີ້

3. ໃນການທີ່ໂຄງການມີຄວາມຈຳເປັນດັ່ງຕ້ອງເປັນຍັງແປງຮາຍລະເືດໂຄງການ ທີ່ຮອມາດການປັບປຸງ ແລະ ແກ້ໄຂພິກາຕິດຕາມທຽບສອບການດໍາເນີນກາຮ ທີ່ຮອດປຶກປີ ໃນການປົ້ມຍາມ ແລະ ພັນຍາຍ ແລະ ແຜນທຽບພາກຮຽມໜາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ດັ່ງນີ້ ທີ່ເປັນຍັງແປງຮາຍລະເືດໂຄງການ ທີ່ຮອມາດການປັບປຸງ ແລະ ແກ້ໄຂພິກາຕິດຕາມທຽບສອບການດໍາເນີນກາຮ ທີ່ຮອດປຶກປີ ໃນການປົ້ມຍາມ ແລະ ພັນຍາຍ ແລະ ແຜນທຽບພາກຮຽມໜາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ດັ່ງນີ້ ທີ່ເປັນຍັງແປງຮາຍລະເືດໂຄງການ ທີ່ຮອມາດການປັບປຸງ ແລະ ແກ້ໄຂພິກາຕິດຕາມທຽບສອບການດໍາເນີນກາຮ ທີ່ຮອດປຶກປີ ໃນການປົ້ມຍາມ ແລະ ພັນຍາຍ ແລະ ແຜນທຽບພາກຮຽມໜາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ດັ່ງນີ້

**CONF GROUP**

Company Limited  
ເດືອນ ຮັນວັນຄມ 2560

(นายอรรถนพ พันธุ์กำเนิด)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท คอนເອີຟ ກຣຸປ ຈຳກັດ

ເດືອນ ຮັນວັນຄມ 2560



1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

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

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน ร้าคัญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

เดือน ธันวาคม 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถนพ พันธุ์กำเหนิด)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท คอนเอฟ กรุ๊ป จำกัด

เดือน ธันวาคม 2560



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ฟ แอนด์ สปา ของบริษัท คอนเนอฟ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง กายภาพ			
1.1. สภาพภูมิประเทศ	<p>เนื่องจากพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่รับ โดยในการก่อสร้างมีเพียงการขุด ดินเพื่อการก่อสร้างฐานรากของอาคาร ซึ่งได้ดิน ถังเก็บน้ำ ถังบำบัดน้ำเสีย บ่อหน่วงน้ำ และท่อระบายน้ำ ทำให้สภาพภูมิประเทศในภาพรวมไม่มีการ เปลี่ยนแปลง ทั้งนี้โครงการจะรักษาสภาพพื้นที่เดิมที่ไม่ได้ก่อสร้างไว้ให้มาก ที่สุด ดังนั้น การก่อสร้างโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อสภาพภูมิประเทศ แต่อย่างใด</p>		

**CCNF GROUP**  
Company Limited

เดือน ธันวาคม 2560

(นายอรรถนา พันธุ์กำเหนิด)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนเนอฟ กรุ๊ป จำกัด

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนเนอฟ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิดดิน ถล่ม	<p><b>1) ทรัพยากรดิน</b>            เนื่องจากพื้นที่โครงการเป็นที่ราบ ในช่วงก่อสร้างจะมีการขุดดิน เพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคาร ชั้นใต้ดิน ถังเก็บน้ำ ถังบำบัดน้ำเสีย บ่อหน่วงน้ำ และท่อระบายน้ำ ไม่มีการขุดดินในวงกว้างหรือนำดินภายนอกเข้ามาถม แต่อย่างใด โดยจำกัดเฉพาะพื้นที่ที่จะดำเนินโครงการเท่านั้น อีกทั้งโครงการจะควบคุมกิจกรรมการก่อสร้างให้อยู่ในพื้นที่โครงการ และให้วิศวกรควบคุมงานตลอดช่วงเวลาการก่อสร้างอาคาร อย่างไรก็ตาม โครงการจะกำหนดให้มีการตอกเข็มพีล (Sheet Pile) และทำคั้ยเหล็ก (steel bracing) เพื่อป้องกันดินพัง โดยโครงสร้างป้องกันดินแบบ Steel Sheet Pile เป็นระบบโครงสร้างที่สามารถป้องกันแรงดันน้ำ แรงดันดิน และแรงดันอื่นๆ ที่ทำให้เกิดการเคลื่อนตัวของสิ่งก่อสร้าง            อย่างไรก็ตาม โครงการจะวางแผนการขุดดินเป็นขั้นตอนและทำฐานรากเป็นแต่ละพื้นที่ไป ไม่ขุดดินที่เดียวพร้อมกันทั้งหมด ทั้งนี้จะมีวิศวกรผู้เชี่ยวชาญควบคุมงานตลอดช่วงเวลาการก่อสร้างอาคาร ดังนั้น ผลกระทบต่อทรัพยากรดินจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(1) โครงการจัดให้มีการตอกเข็มพีล (sheet pile) และคั้ยเหล็ก (steel bracing) ที่ออกแบบตามหลักวิศวกรรมเพื่อป้องกันการพังลายของดินในช่วงที่ทำการก่อสร้างถังเก็บน้ำได้ดี</p> <p>(2) ดินที่ขุดออกจาก การก่อสร้างฐานราก ชั้นใต้ดิน ขุดถังเก็บน้ำ ถังบำบัดน้ำเสีย บ่อหน่วงน้ำ และท่อระบายน้ำ จะต้องกองเก็บเป็นสัดส่วนไว้ในพื้นที่เฉพาะและต้องปิดปากถุงหรือเก็บในพื้นที่ที่ปิดล้อม และจะมีการถมกลับในพื้นที่โครงการ โดยอัดชั้นดินให้แน่น رابเรียบ สม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการซึ่งลังหน้าดิน โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการเบ็ดหน้าดิน เนพะบริเวณที่จะก่อสร้าง เท่านั้น ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการปรับพื้นที่</li> <li>- ตรวจสอบให้มีการปรับพื้นที่ที่ไม่ได้ก่อสร้างอาคารทันที หลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการปรับพื้นที่</li> </ul>

เดือน ธันวาคม 2560

เดือน ธันวาคม 2560

**CONF Group**  
Company Limited

(นายอรรถนพ พันธุ์กា疼)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนเนอฟ กรุ๊ป จำกัด



บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ฟ แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອົບ ກຽມ ຈຳກັດ ຮະຍະກ່ອສ້າງ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิดดินถล่ม (ต่อ)	<p><b>2) การเกิดดินถล่ม</b></p> <p>พื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ร่วน ในช่วงก่อสร้างจะมีการปรับสภาพพื้นที่เพื่อดำเนินการก่อสร้างฐานรากและสาธารณูปโภค ซึ่งจำกัดเฉพาะพื้นที่ที่จะดำเนินโครงการเท่านั้น พื้นที่บางส่วนก็ยังคงสภาพเดิมไว้ให้มากที่สุด และจากรูปที่ 3-6 แผนที่แสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม จังหวัดภูเก็ต พบว่า บริเวณที่ดังโครงการไม่ดังอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่มแต่อย่างใด แต่อย่างไรก็ตาม ในการก่อสร้างโครงการจะจัดให้มีวิศวกรผู้เชี่ยวชาญดูแล และควบคุมการก่อสร้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ ดังนั้น จึงไม่ส่งผลกระทบต่อการเกิดดินถล่ม</p>	<p>(3) โครงการจะจัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราวโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าไปอุดกตะกอน และป้องกันชัย สำหรับดักตะกอนดิน ตรวจทราย และเศษขยะก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำต่อไป</p> <p>(4) ปลูกหญ้าคลุมดินทันทีที่การก่อสร้างแล้วเสร็จ เพื่อช่วยดูดซับน้ำฝน ชะลอการไหลของน้ำฝน และลดการกัดเซาะหน้าดิน</p> <p>(5) จัดเตรียมป้ายหรือสัญญาณเตือนอันตรายไว้ตลอดเวลาทำงาน ห้ามคนงานทำงานชุดขณะเดิน โดยเด็ดขาดในช่วงที่ฝนตกหนัก หรือมีพายุ หรือแผ่นดินไหว</p>	

**CONF GROUP**  
Company Limited

เดือน ธันวาคม 2560

(นายอรรถนพ พันธุ์กำเหนิด)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนເອົບ ກຽມ ຈຳກັດ

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ นุ่มแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์โอมนิทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนเนอฟ กรีป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ธรณีวิทยา และการเกิดแผ่นดินไหว	<p>เนื่องจากพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่รับผ่านการปรับพื้นที่แล้ว บริเวณที่ตั้งโครงการมีเป็นลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นดักกอนเตชทินเชิงเขา : ทรายและดินเคลย์ สีเทาจาง การคัดขนาดไม่ดี พบร่องดีบุกสะสมตัวมาก; ยุคควอเทอร์นารี และพื้นที่โครงการอยู่ในเขต 2 กซึ่งมีระดับความรุนแรง V-VII เมอร์คลลี คือ หากมีแผ่นดินไหวในเขตนี้ จะมีความรุนแรงที่ทำให้ทุกคนตกใจ สิ่งก่อสร้างที่ออกแบบไม่ได้ pragmacy ความเสียหาย โดยเขตนี้ กรมทรัพยากรธรรมชาติฯ ระบุว่ามีความเสี่ยงในการเกิดความเสียหายในระดับน้อยถึงปานกลาง และจากสถิติแผ่นดินไหวของกรมอุตุนิยมวิทยาปีล่าสุด พบว่า ในปี พ.ศ. 2555 พบรการเกิดแผ่นดินไหวที่มีจุดศูนย์กลางอยู่ที่อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต ขนาดรุนแรงที่สุด 4.3 ริกเตอร์</p> <p>จากการสำรวจแผ่นดินไหวในจังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ 16 เมษายน 2555 ซึ่งเป็นผลสืบเนื่องมาจากการเกิดแผ่นดินไหวขนาด 8.6 และ 8.2 ริกเตอร์ ทางตอนเหนือของเกาะสุมatra ประเทศอินโดนีเซีย เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2555 ทำให้เกิดการส่งถ่ายแรงสั่นสะเทือน และเป็นตัวกระตุ้นให้แข็งของรอยเลื่อนคลองมะรุย เกิดการเคลื่อนตัวและเกิดแผ่นดินไหวขนาด 4.3 ริกเตอร์ ในจังหวัดภูเก็ต (รูปที่ 3-4) หลังจากนั้นมีแผ่นดินไหวตามหรือเกิดอาฟเตอร์ช็อก ในบริเวณใกล้เคียงกันประมาณ 30 ครั้ง รูปสักได้ประมาณ 4 ครั้ง และผลจากการเกิดแผ่นดินไหวดังกล่าว ส่งผลให้บ้านเรือนประชาชนในพื้นที่บ้านลิพอน-บางงาม หมู่ที่ 2 ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง เสียหายเล็กน้อยกว่า 200</p>	<p>(1) จัดให้มีการซ้อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ฝ่ายด่วนฯ และคุณงานก่อสร้างในโครงการตัวย หรือหากจังหวัดมีการฝึกซ้อมอพยพหนีภัย เจ้าหน้าที่ฝ่ายด่วนฯ และคุณงานก่อสร้างของโครงการจะต้องเข้าร่วมการฝึกดังกล่าวด้วย เพื่อให้เกิดความเข้าใจและปฏิบัติได้ถูกต้องเมื่อเกิดเหตุการณ์จริงขึ้น โดยกำหนดให้ใช้แผนในการอพยพผู้พักอาศัยภายในอาคารอพกต้องเดินทางออกจากอาคารเช่นเดียวกับแผนอพยพหนีไฟ และให้มีการซักซ้อมอย่างน้อยปีละครั้ง</p> <p>(2) ออกแบบการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมืองและมาตรฐานการออกแบบอาคารที่สภากาชาดไทยรับรอง</p>	-

ເດືອນ ຂັນວາຄມ 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถนาพ พันธุ์กำเนิด)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ค่อนເອີມ ກວັບ ຈຳກັດ

ເດືອນ ກັນວາຄມ 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ ชัยภูมิแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม ENVIRONMENT  
บริษัท ภานุเดช เอ็นไพร้อนเมນทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอบเนอฟ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ธรณีวิทยา และการเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	<p>หลังคาเรือน ต่ำบลป้าคลอก อำเภอคลาง เสียหาย 10 หลังคาเรือน อาคารส่วนใหญ่เป็นบ้านปูนก่ออิฐฉินเดียว ขณะที่เขื่อนบางเหนียวชำ ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ หมู่ที่ 7 ตำบลศรีสุนทร จากการตรวจสอบไม่ได้รับความเสียหายแต่อย่างใด (สำนักธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรธรรมชาติ, 2555) สำหรับพื้นที่โครงการอยู่ห่างจากจุดศูนย์กลางแผ่นดินไหวที่อำเภอคลาง จังหวัดภูเก็ต เป็นระยะห่างประมาณ 31 กิโลเมตร</p> <p>นอกจากนี้บริเวณโครงการไม่ได้อยู่ในบริเวณรอยเลื่อนแต่อย่างใด โดยอยู่ห่างจากแนวรอยเลื่อนที่ใกล้ที่สุด คือ รอยเลื่อนคลองมะรุย ซึ่งเป็นรอยเลื่อนที่วางตัวอยู่ในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี กระเบี้ย และพังงา เป็นระยะทางประมาณ 12.1 กิโลเมตร ทั้งนี้ อาคารของโครงการออกแบบการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมือง มีการใช้เสาเข็มรับน้ำหนักอาคาร และออกแบบอาคารเพื่อรับแรงดึงดันในทางตามกฎหมาย กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการด้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 ดังนั้น การเกิดแผ่นดินไหวจึงส่งผลกระทบต่อการก่อสร้างและการดำเนินโครงการอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(3) ออกแบบอาคารเพื่อรับแรงดึงดันให้ตามกฎหมาย กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการด้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550</p> <p>(4) โครงการต้องจัดการก่อสร้างโดยปฏิบัติตามข้อกำหนดของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด</p>	

**CONF GROUP**  
Company Limited  
เดือน ธันวาคม 2560

(นายอรรถนพ พันธุ์กำเนิด)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนເອີມ ກຣົມ ຈຳກັດ

เดือน ธันวาคม 2560

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนเนอฟ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ	<p>ผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อคุณภาพอากาศโดยรอบพื้นที่โครงการในระยะก่อสร้างส่วนใหญ่ เกิดจากการพุ่งกระจาดของฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้าง และบางส่วนเกิดจากมลพิษจากยานพาหนะที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) มลพิษทางอากาศจากกิจกรรมการก่อสร้างอาคาร การปรับแต่งพื้นที่ และการก่อสร้างตัวอาคาร อาจทำให้เกิดการพุ่งกระจาดของฝุ่นละออง ส่งผลกระทบในด้านความเดือดร้อนร้าคัญต่อชุมชนข้างเคียง บริษัทที่ปรึกษาได้พิจารณาประเมินผลกระทบของฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10)</p> <p>1.1 ประเมินผลกระทบของฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง โดยใช้แบบจำลอง Box Model ของ John G Rau and David C.Wooten, 1996 จากการคำนวณ การก่อสร้างโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองพุ่งกระจาดในพื้นที่ประมาณ 0.043 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองรวมที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.330 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547)</p>	<p>(1) จัดให้มีรั้วทึบกันบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและใช้ผ้าใบหรือตาข่ายกันรับด้วยการและตลดดความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อเป็นแนวทางกำกับการพุ่งกระจาดของฝุ่นละอองไปสร้างความรำคาญแก่ผู้ที่อาศัยอยู่ข้างเคียงและผู้สัญจรไปมา</p> <p>(2) กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างจัดทำโรงเก็บวัสดุ อุปกรณ์ปูนซีเมนต์ที่มีดินชิด มีหลังคาคลุมทุกด้าน เพื่อป้องกันฝุ่นพุ่งกระจาด</p> <p>(3) จัดทำปล่องสำหรับทิ้งวัสดุ จากชั้นบนลงมาชั้นล่าง</p> <p>(4) ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่งวัสดุภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง</p> <p>(5) ทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ก่อนออกจากทุกครั้ง เช่น จัดให้ล้างล้อ เพื่อให้ดินหลุดจากล้อให้หมด เป็นต้น</p>	<p>- สอดคล้องจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านฝุ่นจาก การก่อสร้าง ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p>

เดือน ธันวาคม 2560

นายอรรถนพ พันธุ์กานthead>  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนเนอฟ กรุ๊ป จำกัด

**CONF GROUP**  
Company Limited

เดือน ธันวาคม 2560

นางสาวจุฬารัตน์ นุรุณภา<sup>head</sup>  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອີ່ມ ກຽບ ຈຳກັດ ຮະຍະກ່ອສ້າງ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>1.2 ประเมินผลกระทบของฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) ที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง โดย อ้างอิงจากผลการวิจัยโครงการศึกษาเพื่อจัดทำกลยุทธ์ในการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองในกรุงเทพมหานครของกรมควบคุมมลพิษ โดยใช้แบบจำลองคุณภาพอากาศ Airviro Grid Model ในการประเมิน พบว่า ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) มีค่า 0.017 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร โดยเป็นค่าความเข้มข้นเฉลี่ยในบรรยายกาศจากกิจกรรมการก่อสร้าง</p> <p>ดังนั้น โครงการจึงพิจารณาเลือกใช้ผลการตรวจดับปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กจากงานวิจัยเป็นตัวแทนของการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองขนาดเล็กเพิ่มขึ้น จากกิจกรรมการก่อสร้างอาคารของโครงการ นั้นคือ มีค่าประมาณ 0.017 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เนื่องจากปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กที่วัดได้เป็นผลที่ตรวจดูได้จากการก่อสร้างอาคาร</p> <p>2) ผลกระทบทางอากาศจาก yanapathane และการทำงานของเครื่องจักรกล</p> <p>การทำงานของเครื่องจักร และ yanapathane ที่ใช้ในการขนส่งวัสดุทำให้เกิดการระบายมลสารทางอากาศจากการเผาไหม้เชื้อเพลิง เช่น ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (HC) และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) ทั้งนี้ การพิจารณาประเด็นของผลกระทบ ประเมินได้จากการความเข้มข้นและปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง โดยใช้ข้อมูลจาก U.S.EPA.</p>	<p>(6) ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร และ yanapathane ให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมเสมอ หากมีปัญหาต้องรีบแก้ไข เพื่อลดเข้ม่าหรือควันที่จะเกิดขึ้น</p> <p>(7) จัดให้มีพนักงานดูแลอย่างต่อเนื่อง ทรายที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ โดยในกรณีที่มีเศษดิน เปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และภาชนะที่สะอาดโดยทันที</p> <p>(8) ผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องจัดให้มีผ้าใบปิดคุุม กระบวนการที่ขันส่งวัสดุ ก่อสร้างให้มีดีดตลอดเส้นทางการขนส่ง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุก</p> <p>(9) จำกัดความเร็วของ yanapathane ที่ใช้ขนส่งวัสดุ เข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในเขตชุมชน และในพื้นที่ก่อสร้าง โดยให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>(10) ห้ามไม่ให้เผาขยะหรือเศษวัสดุภายในพื้นที่ ก่อสร้าง</p>	

**CONF GROUP**

Company Limited  
เดือน ธันวาคม 2560

(นายอรรถนพ พันธุ์กำเหนิด)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท คอนເອີ່ມ ກຽບ ຈຳກັດ

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมນทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອີຟ ກຣູປ ຈຳກັດ ຮະຍະກ່ອສ້າງ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>(1) ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) จากการคำนวณท่อไอเสียถนนส่งของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองพูงกระจายในพื้นที่ประมาณ 0.0250032 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นละออง 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.120 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2538)</p> <p>(2) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) จากการคำนวณท่อไอเสียถนนส่งของโครงการจะทำให้ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์พูงกระจายในพื้นที่ 0.6000209 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ไม่เกิน 34.2 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538)</p>	<p>(11) หากการก่อสร้างโครงการส่งผลกระทบด้านคุณภาพอากาศต่อบ้านอยู่อาศัย หรือพื้นที่อื่นๆ หรือหน่วยงานราชการ ที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการ ในกรณีที่ห้อง 2 ฝ่ายหาข้อดоказательไม่ได้ให้ใช้คณะกรรมการประสานงานเพื่อการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อดоказатель ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ ผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท คอนເອີຟ ຈຳກັດ) และคนกลาง คือ หน่วยงานท้องถิ่น (เทศบาลตำบลตราไวย์) และ/หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	

เดือน ธันวาคม 2560

เดือน ธันวาคม 2560

(นายอรรถนพ พันธุ์กាเนด)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท คอนເອີຟ ກຣູປ ຈຳກັດ

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญเรือง)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมນทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອີຟ ກຽມ ຈຳກັດ ຮະຍະກ່ອສຮ້າງ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>(3) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (<math>\text{NO}_2</math>) จากการคำนวณท่อไอเสียধনส่งของโครงการจะทำให้ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์พุ่งกระจายในพื้นที่ 0.010542 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานในโครงการจะต้องไม่เกิน 0.32 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป)</p> <p>(4) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (<math>\text{SO}_2</math>) จากการคำนวณท่อไอเสียধনส่งของโครงการจะทำให้ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์พุ่งกระจายในพื้นที่ 0.00420085 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐาน ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (<math>\text{SO}_2</math>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ไม่เกิน 0.78 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 พ.ศ. 2538 และค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544))</p>		

**CONF GROUP**  
Company Limited

เดือน ธันวาคม 2560

(นายอรรถนา พันธุ์กานเทน)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท คอนເອີຟ ກຽມ ຈຳກັດ

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญເກົດ)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไவرونเม้นทอล เชອຣິວິສ ຈຳກັດ



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนเนอฟ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>(5) ไฮโดรคาร์บอน (HC)</p> <p>จากการคำนวณท่อไฮเดรตบนสิ่งของโครงการจะทำให้ความเข้มข้นของก๊าชไฮโดรคาร์บอนฟุ้งกระจายในพื้นที่ 1.5500054 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณก๊าชไฮโดรคาร์บอน (HC) ไม่มีค่ามาตรฐาน</p> <p>จากการคำนวณพบว่า ความเข้มข้นของมลพิษจากกิจกรรมการก่อสร้างและจากเครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้ในช่วงก่อสร้างมีค่าต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดค่อนข้างมาก นอกจากนี้เครื่องจักรดังกล่าวเมื่อใช้ปฏิบัติงานจะจำกัดเฉพาะภายในพื้นที่ก่อสร้างของโครงการเท่านั้น เกิดเพียงช่วงเวลาสั้นๆ ซึ่งพื้นที่ก่อสร้างจะเป็นพื้นที่เปิดโล่ง สามารถถ่ายเทอากาศอย่างสะดวก และการทำงานของเครื่องจักรกลไม่ได้ทำงานพร้อมกันทั้งหมด ดังนั้น การก่อสร้างโครงการจึงส่งผลกระทบต่อกุญแจพากาศอยู่ในระดับปานกลาง</p> <p>หากการก่อสร้างโครงการส่งผลกระทบด้านคุณภาพอากาศต่อบ้านอยู่อาศัย หรือพื้นที่อื่นๆ หรือน่วยงานราชการ ที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการ ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายหาข้อตกลงกันไม่ได้ให้คณะกรรมการประสานงานเพื่อการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาหาข้อตกลงกัน ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท คอนเน็ฟ กรุ๊ป จำกัด) และคนกลาง คือ หน่วยงานท้องถิ่น (เทศบาลตำบลราไวย์)</p> <p>นอกจากนี้ โครงการจะกำหนดให้รับเหมา ก่อสร้างขันย้ายเศษวัสดุ มูลฝอย และสิ่งปฏิกูลออกจากสถานที่ก่อสร้างอย่างน้อยทุกๆ 1 วัน หรือต้องจัดให้มีที่พักร่วมที่มีขนาดเพียงพอ อยู่ในตำแหน่งที่สะดวกต่อการจัดเก็บ และต้องมีมาตรการทำความสะอาดอย่างดีเมื่อตลอดเวลา เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดฝุ่นละอองหรือสิ่งสกปรก perse ปืน</p>		

เดือน ธันวาคม 2560

เดือน ธันวาคม 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถนพ พันธุ์กำเนิด)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนโซล กรีป จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนเนอฟ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน	<p><u>เสียง</u></p> <p>แหล่งกำเนิดของเสียงในระหว่างก่อสร้าง ได้แก่ เสียงจากการทำฐานราก เครื่องจักรที่ใช้ในการปรับพื้นที่ เสียงรถบรรทุก รถยก ของหนัก และรถแทรกเตอร์ เป็นต้น ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดแบบอยู่กันที่และเคลื่อนที่ ตามลำดับ แต่การดำเนินการก่อสร้างไม่ได้ทำงานพร้อมกันทุกเครื่อง กิจกรรมการก่อสร้างต่างๆ ดังกล่าวเป็นกิจกรรมที่เกิดขึ้นเป็นช่วงๆ ไม่ต่อเนื่อง รวมทั้งใช้ระยะเวลา ก่อสร้างช่วงสั้นๆ สำหรับอาคารที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด ทิศใต้ ติดกับคลองสาธารณะโภชณ์ (คลองวังเป็ด) กว้าง 10.00-12.00 เมตร และซอยนายะ กว้าง 8.00 เมตร (รวมเขตทาง) ถัดไปเป็นพักบ้านอาศัยชั้นเดียว มีระยะห่างจากแนวอาคารของโครงการประมาณ 65 เมตร ด้านทิศเหนือ ติดกับที่ดินเจ้าของเดียวกัน (ที่ดินว่างเปล่า) ทิศตะวันออก ติดกับที่ดินเจ้าของเดียวกัน (ที่ดินว่างเปล่า) และทิศตะวันตก ติดกับที่ดินภาระจำยอมถัดไปเป็นที่ดินบุคคลอื่น (กรรวางว่างเปล่า) ดังนั้น พื้นที่ใกล้เคียงของโครงการ จึงไม่ได้รับผลกระทบแต่อย่างใด</p>	<p><u>เสียง</u></p> <p>(1) จัดให้มีรั้วทึบสูงประมาณ 5 เมตร ด้านทิศใต้ และจัดให้มีรั้วสูง 2.4 เมตร ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ</p> <p>(2) ปิดอาคารที่กำลังก่อสร้างด้วยผ้าใบหรือตาข่ายโดยรอบอาคารและลดดอนแนวความสูงของอาคาร</p> <p>(3) ให้ก่อสร้างหรือกระทำการใดๆ ในบริเวณที่ได้รับอนุญาตให้ก่อสร้างอาคาร ระหว่าง 08.00 น. ถึง 17.00 น. เว้นแต่จะมีมาตรการป้องกันเป็นอย่างดีและได้รับความเห็นชอบแล้ว</p> <p>(4) ติดตั้งแผ่นกันเสียงชั้นราวนิดเดื่อนย้ายได้ สำหรับการทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง ซึ่งถือว่าเป็น Noise Barriers ชนิดหนึ่ง</p> <p>(5) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานครั้งคราว จะต้องให้มีการดับเครื่องหรือเบาเครื่องลงระหว่างการพัก</p> <p>(6) ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สอบถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านเสียงจาก การก่อสร้าง ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

**CONF GROUP**

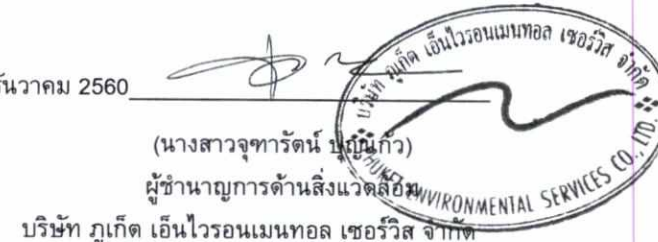
Company Limited  
เดือน ธันวาคม 2560

(นายอรรถนพ พันธุ์กำเนิด)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท คอนเนอฟ กรุ๊ป จำกัด

เดือน ธันวาคม 2560



(นางสาวจุฑารัตน์ บุญนก)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต อินไવอรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອີຟ ກຽມ ຈຳກັດ ຮະຍະກ່ອສຮ້າງ (ຕ່ວ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสันสะเทือน (ต่อ)	<p>สำหรับกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดเสียงดังมากที่สุด จะมาจากการตอกเสาเข็ม ที่มีระดับเสียง (Leq) คือ 98 dB(A) โดยระดับเสียงจะแพร่ผ่านกับระยะทาง คือหากหน่วยเสียงอยู่ห่างจากแหล่งกำเนิดมากขึ้น ระดับเสียงที่หน่วยรับเสียงได้รับจะมีระดับที่ลดลง</p> <p>จากการคำนวณหาค่าระดับเสียงจากการก่อสร้างโครงการ พบว่า เสียงที่เกิดขึ้นจะส่งผลกระทบต่อบ้านอยู่อาศัยชั้นเดียว ทางทิศใต้ของพื้นที่โครงการ มีค่าระดับเสียงในช่วง 66.26 – 85.26 dB(A) เมื่อนำไปเปรียบเทียบกับมาตรฐานระดับเสียงทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540 ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง ลงวันที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2540 กำหนดให้มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมง 70 dB(A) นั้น พบว่า เสียงที่เกิดจากการก่อสร้างอยู่ในระดับที่เกินมาตรฐาน ระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมง ดังนั้น โครงการจัดให้มีรั้วทึบ ตามแนวเขตที่ดินด้านทิศใต้ สูง 5 เมตร จะทำให้มีค่าระดับเสียงลดลงอยู่ในช่วง 49.26 – 68.26 dB(A)</p>	<p>(7) ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งความมีการหล่อลื่นให้เครื่องจักรทำงานได้ดี</p> <p>(8) ติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงตามค่าแนะนำของผู้ผลิต เครื่องจักร</p> <p>(9) "ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกัน ในเวลาเดียวกัน"</p> <p>(10) กำหนดแผนงานก่อสร้างและวิธีการก่อสร้างที่เหมาะสม เช่น จัดให้เครื่องจักรกลที่มีเสียงดัง ทำงานในเวลากลางวัน</p> <p>(11) จัดหาอุปกรณ์กันเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear Muffs ให้แก่คนงานก่อสร้างที่อยู่ในบริเวณที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และจำกัดระยะเวลาทำงานที่สัมผัสกับระดับเสียงตามประกาศกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 2 เรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2549</p>	

เดือน ธันวาคม 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถนพ พันธุ์กำเหนิด)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนເອີຟ ກຽມ ຈຳກັດ

เดือน ธันวาคม 2560

นาย \_\_\_\_\_ ผู้มีอำนาจลงนามแทน เซอร์วิส จำกัด  
(นางสาวจุฬารัตน์ บัญญัติ)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด  
ENVIRO SERVICES CO., LTD.

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອີຟ ກຽມ ຈຳກັດ ຮະຍະກ່ອສ້າງ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>เมื่อนำค่าระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างที่มีร้าวทึบแล้วแล้ว (ตารางที่ 4-7) ไปรวมกับค่าระดับเสียงที่เกิดขึ้นจริงในปัจจุบันบริเวณที่ติดกับพื้นที่โครงการจะได้ค่าเพิ่มขึ้นในอนาคตในช่วงที่มีการก่อสร้างโครงการ โดยระดับเสียงบริเวณที่ติดกับพื้นที่โครงการ ในวันที่ 13-14 พฤษภาคม 2558 โดย บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์ เมนทอล เชอร์วิส จำกัด มอบหมายให้บริษัท เอ็นไวน์ เมนทอล รีสอร์ฟ แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด เข้าทำการตรวจสอบ มีระดับเสียงในรูปของค่า Leq<sub>24</sub> เท่ากับ 62.4 dB(A) จะทำให้มีค่าระดับเสียงที่เกิดขึ้นอยู่ในช่วง 63.08–69.59 dB(A) ซึ่งค่าดังกล่าวไม่เกินมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540 ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง ลงวันที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2540 กำหนดให้มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมง 70 dB(A)</p> <p>นอกจากนี้ กิจกรรมดังกล่าวจะเกิดขึ้นเป็นช่วงๆ ไม่ต่อเนื่อง และการก่อสร้างไม่ได้ใช้เครื่องจักรขนาดใหญ่ในการก่อสร้าง รวมทั้งใช้ระยะเวลาการก่อสร้างเป็นช่วงเวลาสั้นๆ ดังนั้น ผลกระทบด้านเสียงในระยะก่อสร้างจึงอยู่ในระดับปานกลาง</p>	<p>(12) จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>(13) หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนและเวลากลางคืน</p> <p>(14) จัดให้มีศิวกรคอยตรวจสอบ และควบคุมงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด เพื่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด</p> <p>(15) ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา</p>	

**CONF GROUP**  
Company Limited  
เดือน ธันวาคม 2560

(นายอรรถนพ พันธุ์กำเหนิด)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนເອີຟ ກຽມ ຈຳກັດ

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก   
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์ เมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนเนอฟ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p><u>ความสั่นสะเทือน</u></p> <p>กิจกรรมในระหว่างการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ส่วนใหญ่จะเกิดขึ้นจากการตอกเสาเข็ม การขันส่งวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ เข้าสู่พื้นที่โครงการ ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดแบบอยู่กับที่และเคลื่อนที่ตามลำดับ โดยปัจจัยที่มีผลต่อความรุนแรงของการสั่นสะเทือนได้แก่ อุปกรณ์ตอกเสาเข็ม คุณสมบัติของดินและชั้นดิน ระยะห่าง และคุณสมบัติของอาคาร</p> <p>การก่อสร้างอาคารของโครงการจะส่งผลกระทบต่อ บ้านอยู่อาศัยข้างเดียว ทางทิศใต้ของพื้นที่โครงการ โดยมีระยะห่างจากแนวอาคารของโครงการ ประมาณ 65 เมตร ซึ่งอาจจะได้รับความสั่นสะเทือน 1.55 มิลลิเมตร/วินาที เมื่อนำไปเปรียบเทียบกับความเร็วอนุภาคสูงสุดที่จุดรับคลื่นสั่นสะเทือนใกล้เคียงพื้นที่โครงการ พบว่าไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที นั่นคือ ไม่ถึงระดับที่ส่งผลกระทบให้เกิดความเสียหายกับอาคารทั่วไป หรือโครงสร้างทางสถาปัตยกรรมม้านれื่องทั่วไปที่มีผังและเพดานเป็นแบบ Plaster (ส่วนผสมที่มีปูน 石膏 น้ำ และไส้ต่างๆ) ในกรณีที่เป็นผัง/ผ้าเพดาน แบบยึดหยุ่นจะได้รับความเสียหายเพียงเล็กน้อย เมื่อเทียบกับมาตรฐาน DIN 4150 (1986) พบว่า ไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที นั่นคือไม่ถึงระดับที่เกิดความเสียหายทางสถาปัตยกรรมที่เก่าแก่ และเมื่อเทียบกับมาตรฐานความสั่นสะเทือนตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2533) พบว่า มีค่าไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที นั่นคือไม่เกินมาตรฐาน</p>	<p><u>ความสั่นสะเทือน</u></p> <p>(1) โครงการจะดำเนินออกก่อนตอกเสาเข็ม ซึ่งจะช่วยลดแรงสั่นสะเทือนและการเคลื่อนตัวที่เกิดจากการแทรกที่ดินของเสาเข็ม</p> <p>(2) ใช้เสาเข็มพีด (Sheet pile) เพื่อแก้ปัญหาเสถียรภาพของผนังด้านข้าง</p> <p>(3) ใช้หมอนรองเสาเข็มที่อ่อน เพื่อลดแรงสั่นสะเทือน</p> <p>(4) จัดลำดับการตอกเสาเข็มโดยตอกด้านใกล้อาคารข้างเคียง ก่อนไปหาด้านที่ไม่มีอาคาร</p> <p>(5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพนับผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ โดยต้องแจ้งกำหนดการตอกเสาเข็ม ระบุวัน เวลาให้ชัดเจน รวมทั้งให้หมายเหตุโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อโครงการได้</p> <p>(6) จัดให้มีวิศวกรอยู่ดูและอย่างใกล้ชิด และควบคุมงานก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เพื่อป้องกันผลกระทบต่อข้างเคียงให้น้อยที่สุด</p>	<p>- สอบภาคจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p>

เดือน ธันวาคม 2560

(นายอรรถนพ พันธุ์กำเหนิด)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท คอนเนอฟ กรุ๊ป จำกัด

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาว茱ทรัตน์ บุญเจริญ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์ฟิชั่นส์ ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອົບ ກ្មូប จำกัด จำกัดระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ซึ่งต้องควบคุมระดับความสั่นสะเทือนที่เกิดจากการดำเนินโครงการได้ตามมาตรฐานกำหนด โดยกิจกรรมในระหว่างการก่อสร้างอาคารที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ส่วนใหญ่จะเกิดขึ้นจากการทำฐานราก การขันส่งวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ เข้าสู่พื้นที่โครงการ ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดแบบอยู่ๆ กันที่และเคลื่อนที่ ตามลำดับ โดยปัจจัยที่มีผลต่อความรุนแรงของการสั่นสะเทือนได้แก่ อุปกรณ์ตอกเสาเข็ม คุณสมบัติของดินและชั้นดินระบบท่าง และคุณสมบัติของอาคาร โดยขันตอนหันหมดจะกระทำภายใต้การควบคุมของวิศวกรให้เป็นไปตามมาตรฐานการก่อสร้าง ซึ่งข้อดีของการเจาะเสาเข็ม คือ สามารถรับน้ำหนักได้ดี และไม่ส่งผลกระทบกับโครงสร้างหรืออาคารข้างเคียง เพราะแรงสั่นสะเทือนน้อย ดังนั้น ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนจึงจำกัดอยู่ในระดับต่ำ	(7) อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนให้กระทำเฉพาะเวลากลางวันของวันธรรมชาติ และลดกระทำการดังกล่าวในเวลากลางคืน (8) ตรวจสอบและนำรุ่นเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งความมีการหล่อลินให้เครื่องจักรทำงานได้ดี (9) หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือนในระดับสูงพร้อมกัน (10) ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดความสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร (11) จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง (12) หลีกเลี่ยงการขันส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนและเวลากลางคืน (13) จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็น เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่เกิดขึ้น (14) จัดให้มีการชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการ และโครงการจะทำการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเดิม กรณีมีบุคคลได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการต้องเข้าไปแก้ไข และให้ความช่วยเหลือทันที	

**CONF GROUP**  
ຕະຫຼາດລາວ Limited

(นายอรรถนา พันธุ์กำเหนิด)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนເອົບ ກ្មូប จำกัด

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมນทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອີຟ ກຣູບ ຈຳກັດ ຮະຍະກ່ອສ້າງ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ทรัพยากรชีวภาพ 2.1 นิเวศวิทยาทางนก	<p>เนื่องจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการตั้งอยู่ในเขตเทศบาลตำบลราไวย์ สภาพแวดล้อมทั่วไปบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบส่วนใหญ่ใช้เป็นพื้นที่ป่าละเมาะ พื้นที่บริการท่องเที่ยว พื้นที่อยู่อาศัย แหล่งน้ำ และพื้นที่เกษตรกรรม ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างและในระยะดำเนินการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบนิเวศบนบก สำหรับรายละเอียดต่างๆ มีดังนี้</p> <p>1) ทรัพยากรป่าไม้</p> <p>พื้นที่ก่อสร้างโครงการมีลักษณะเป็นที่ร่วน ไม่พบไม้ยืนต้นที่จัดเป็นทรัพยากรป่าไม้ที่สำคัญหรือป่าไม้ที่มีคุณค่าต่อการอนุรักษ์ และไม่ตั้งอยู่ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติได้ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรป่าไม้แต่อย่างใด</p> <p>2) ทรัพยากรสัตว์ป่า</p> <p>สิ่งมีชีวิตบนบกที่พบบริเวณโดยรอบสถานที่ก่อสร้างโครงการมีน้อยมากเนื่องจากพื้นที่โดยรอบมีการพัฒนาเป็นแหล่งที่อยู่อาศัย ทำให้ไม่พบสิ่งมีชีวิตประเภทสัตว์ป่าที่มีคุณค่าแก่การอนุรักษ์หรือสัตว์ป่าที่หายาก สัตว์บกที่พบก็เป็นชนิดที่พบได้ทั่วไปในพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย โดยแบ่งออกเป็น 4 กลุ่ม คือ สัตว์สะเทินน้าสะเทินบก (Amphibians) สัตว์เลื้อยคลาน (Reptiles) นก (Birds) และแมลง (Insects) โดยกำหนดขอบเขตพื้นที่ศึกษาทั่วพื้นที่โครงการ ทำการสำรวจนิดพันธุ์ของ สัตว์สะเทินน้าสะเทินบก</p>	-	-

เดือน ธันวาคม 2560

เดือน ธันวาคม 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถนพ พันธุ์กាหนิด)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนເອີຟ ກຣູບ ຈຳກັດ

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมນメント เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອີຟ ກຣູປ ຈຳກັດ ຮະຍະກ່ອສ້າງ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.1 นิเวศวิทยาทางบก (ต่อ)	(Amphibians) สัตว์เลื้อยคลาน (Reptiles) และแมลง (Insects) ใช้วิธีการเดินเป็นแนว ตารางโดยให้ครอบคลุมทั้งพื้นที่โครงการ (การจัดการ สำรวจ ติดตามทรัพยากรทางบก และทางทะเล, 2553) โดยสัตว์เลื้อยคลานที่พบ ได้แก่ กິ່ງກ່າວ นาກที่พบ ได้แก่ นากระจอก บ้าน นากระจិប และแมลงที่พบ ได้แก่ แมลงปอบ้าน และผีเสื้อ ดังนั้น การดำเนินโครงการ ในระยะก่อสร้างและในระยะดำเนินการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสัตว์บก		
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	พื้นที่โครงการตามสภาพปัจจุบันติดกับคลองสาธารณะโยชน์ (คลองวังเป็ด) ทางด้านทิศใต้ ของโครงการ โดยคลองสาธารณะโยชน์ มีความกว้าง 10-12 เมตร การสำรวจทรัพยากรสิ่งมีชีวิตบริเวณคลองสาธารณะโยชน์ ใช้วิธีการกำหนดสถานีสำรวจ จำนวน 1 สถานี และบันทึกชนิดพันธุ์ของสิ่งมีชีวิตที่พบ โดยการสำรวจด้วยตนเองและการสอบถามชาวประมงที่อยู่บริเวณนั้น จากการสำรวจบริเวณคลองสาธารณะโยชน์ พบ สัตว์น้ำ 4 ชนิด คือ ปลาหม่อนไทย ปลาช่อน ปลาดุกนา และปลา nil พืชที่พบมี 2 ชนิด คือ บัวหลวง และผักดบชวา  ทั้งนี้ ในระยะก่อสร้างไม่มีการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ซึ่งเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำ และจะลดการก่อสร้างช่วงฤดูฝน และนำบดันน้ำเสียจากส้วมคนงาน ก่อสร้างด้วยถังบำบัดสำเร็จรูป ดังนั้นจึงไม่มีผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพในน้ำในระยะ ก่อสร้าง ทั้งนี้เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบในระยะดำเนินการ โครงการจะต้องปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจัดการน้ำเสียอย่างเคร่งครัด		

**CONF GROUP**  
Company Limited

เดือน ธันวาคม 2560

(นายอรรถนพ พันธุ์กำเหนิด)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท คอนເອີຟ ກຣູປ ຈຳກັດ

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญเสนา)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมນทอล เຊอร์維ส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โโคโโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອີຟ ກຣູປ່ ຈຳກັດ ຮະຍະກ່ອສຮ້າງ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์</b> 3.1 การคมนาคมขนส่ง	<p>การขนส่งวัสดุในช่วงก่อสร้างเข้าสู่โครงการจะใช้ช้อยนายะ ซึ่งเป็นเส้นทางหลัก เข้าสู่โครงการ ซึ่งการขนส่งจะมีจำนวนเฉลี่ยสูงสุดประมาณวันละ 13 เที่ยว การขนส่งจะมีมากในช่วงเริ่มต้นการก่อสร้าง โครงการจะกำหนดเวลาของรถขนส่งวัสดุ และอุปกรณ์ก่อสร้าง โดยกำหนดให้รถขนส่งทุกชนิด ขนส่งในช่วงเวลา 09.00 น. ถึง 16.00 น. ทั้งในวันหยุดและวันธรรมด้า และโครงการจะหลีกเลี่ยงการขนส่งในชั่วโมงเร่งด่วน เช่น ช่วงเช้า 07.00 น. ถึง 09.00 น. และช่วงเย็น 16.00 ถึง 18.00 น.</p> <p>การประเมินปริมาณการจราจรในระยะก่อสร้าง พิจารณาจากปริมาณรถที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยช่วงที่มีการก่อสร้างจะเป็นช่วงที่มีการเข้า-ออกสูงสุด คือ ประมาณ 13 เที่ยว/วัน (คัน/วัน) ในกรณีแล้วรายที่สุด รถทั้ง 13 คัน เข้ามาในพื้นที่ ก่อสร้างพร้อมกันทั้งหมดภายใน 1 ชั่วโมง คิดปริมาณการจราจรสูงสุดของโครงการ เท่ากับ 13 คันชั่วโมง หรือคิดเป็น 22.10 PCU/ชั่วโมง (13x1.7)</p> <p>จากการประเมินจะเห็นว่า ปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นเนื่องจากการก่อสร้าง โครงการมีเพียงเล็กน้อย สภาพการจราจรของช้อยนายะตลอดทั้งวันของวันธรรมด้า และวันหยุด พ布ว่า ตลอดทั้งวันสภาพการจราจรคล่องตัว ไม่ติดขัด การหยุดจอดที่ทางแยกมีน้อย</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) ในเขตก่อสร้างและเขตชุมชน จะจำกัดความเร็ว ของรถบรรทุกไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า "หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)"</li> <li>(2) ห้ามมิให้มีการจอดรถบรรทุกหรือรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างตลอดแนวด้านหน้าพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร</li> <li>(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกกรณีรถเข้า-ออกจากพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ</li> <li>(4) จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถช่วยเพื่อเลี้ยวเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบความเร็ว ของรถและการกีดขวางการจราจร ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบสภาพถนน และการชำระดูด ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

เดือน ธันวาคม 2560

(นายอรรถนพ พันธุ์กำเหนิด)

กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนເອີຟ ກຣູປ່ ຈຳກັດ

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาว茱吏ารัตน์ บัญญี้)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์มэнเนกอล เอ็นටರ්පрайзස් จำกัด

**CONF GROUP**  
Company Limited

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອີຟ ກຣູປ ຈຳກັດ ຮະຍະກ່ອສ້າງ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
3.1 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	สำหรับเส้นทางการขนส่งวัสดุโครงการจะหลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางในเขตเมืองที่มีสภาพการจราจรคับคั่ง พร้อมทั้งได้จัดให้มีที่สำหรับลังล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดมากับล้อรถ และจัดคนงานไว้ดูแลอำนวยความสะดวกในการจราจรเข้า-ออกโครงการ ดังนั้น ผลกระทบด้านการคมนาคมในระยะก่อสร้างจึงอยู่ในระดับต่ำ	(5) จัดให้มีระบบการจราจรที่ปลอดภัย โดยติดตั้งป้ายแสดงทิศทางเดินรถเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ ช่วงที่มีการก่อสร้าง รวมทั้งป้ายเตือนทางแยก (6) จัดให้มีการติดตั้งกระเจ้าโครงบริเวณมุ่งทางโค้งของถนนภาระจำยอม เพื่อให้ที่ลัญจรไป-มาบริเวณถนนสาธารณะได้อย่างสะดวกและปลอดภัย (7) ควบคุมการจราจรบริเวณทางแยกที่มีการตัดกระแซจรรโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลตลอดช่วงก่อสร้าง (8) จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ทางแยกที่มีการตัดกระแซจรรและทางจราจรให้เพียงพอ	มาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม

**CONF GROUP**  
Company Limited

เดือน ธันวาคม 2560

(นายอรรถนพ พันธุ์กាญจน์)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนເອີຟ ກຣູປ ຈຳກັດ

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิมอล เซอร์วิส ຈຳກັດ



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนเนอฟ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การใช้น้ำ	<p>ในช่วงการก่อสร้าง น้ำใช้ของโครงการจำแนกออกเป็น 2 ประเภท คือ น้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภคของคนงานและน้ำใช้เพื่อการก่อสร้าง น้ำใช้ทั้งหมดผู้รับเหมา ก่อสร้างจะใช้น้ำประปา จากการประปาส่วนภูมิภาค จังหวัดภูเก็ต ซึ่งการใช้น้ำแต่ละประเภทในระหว่างการก่อสร้าง มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) การใช้น้ำสำหรับพื้นที่ก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>การใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคของคนงาน การใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคของคนงาน ก่อสร้าง พิจารณาจากจำนวนคนงานสูงสุด 50 คน และมีอัตราการใช้น้ำสำหรับคนงานที่พัก nokพื้นที่โครงการเท่ากับ 50 ลิตร/คน/วัน (Metcalf &amp; Eddy, 1991) ดังนั้น จะใช้น้ำประมาณ 2.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน ส่วนน้ำดื่มผู้รับเหมา ก่อสร้างจะจัดหน้าที่มีบรรจุขวดหรือถังไว้ให้คนงาน</li> <li>การใช้น้ำเพื่อการก่อสร้าง กิจกรรมการใช้น้ำเพื่อการก่อสร้างของโครงการ เช่น ผสมปูนซีเมนต์และบ่มคอนกรีต ทำความสะอาดเครื่องมือเครื่องใช้ต่างๆ การฉีดพรมพื้นที่ เป็นต้น ซึ่งคาดว่าจะมีอัตราการใช้น้ำประมาณ 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ข้อมูลจากการ) ดังนั้น โครงการมีความต้องการใช้น้ำทั้งหมด ในช่วงก่อสร้างประมาณ 12.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยโครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองขนาด 2 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง สำหรับสำนักงาน และถังเก็บน้ำสำรองขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งสามารถสำรองน้ำไว้ได้ประมาณ 1 วัน</li> </ul>	<p>(1) รณรงค์ให้คนงานมีการใช้น้ำอย่างประหยัด</p> <p>(2) จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง และมีบ่อปูนซีเมนต์ชั่วคราวบริเวณบ้านพักคนงาน ปริมาตร 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ</p> <p>(3) จัดเตรียมระบบสำหรับล้างอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อให้สามารถล้างอุปกรณ์ได้ในปริมาณมากโดยไม่ปล่อยน้ำทิ้งอย่างเปล่าประโยชน์</p>	<p>- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นท่อทุกเดือน ติดตามระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>- ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p>

เดือน ธันวาคม 2560

(นายอรรถนา พันธุ์กำเหนิด)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท คอนเนอฟ กรุ๊ป จำกัด

**CONF GROUP**  
Company Limited

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาว茱ารัตน์ บุญมาก)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ฟ แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອີຟ ກຣູປ ຈຳກັດ ຮະຍະກ່ອສ້າງ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>2) การใช้น้ำสำหรับบ้านพักคนงาน ปริมาณน้ำใช้จากคนงานก่อสร้างรวม 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน และโครงการจะจัดให้มีบ่อปูนซึ่งเมนต์ชัวครา  มีปริมาตร 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ รวมปริมาตรถังเก็บน้ำทั้งสิ้น 20 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสำรองน้ำไว้ได้ 2 วัน ดังนั้น น้ำใช้ของคนงานก่อสร้าง ประมาณ 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการจะมีการสำรองน้ำไว้อย่างเพียงพอ ดังนั้น ผลกระทบด้านการใช้น้ำในระยะก่อสร้างต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	<p>การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ในกรณีที่เกิดฝนตกในช่วงการก่อสร้าง ซึ่งอาจก่อให้เกิดการชะล้างของตะกอนดินภายในพื้นที่โครงการอุดรบุริเวณข้างเคียง โครงการจะจัดให้มีระบบระบายน้ำชัวครา ที่มีบ่อพักน้ำเป็นระยะๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรับรองน้ำเข้าสู่บ่อคักขยายและตะกอนดิน สำหรับดักตะกอนดิน กรวด ทราย และเศษขยายก้อนระบายน้ำลงสู่คลองสาธารณะโดยชั้น (คลองวังเป็ด) ต่อไป หลังจากนั้น โครงการจะทยอยสร้างระบบสาธารณูปโภคต่างๆ เพื่อเตรียมไว้สำหรับช่วงดำเนินการ รวมทั้งการวางแผนท่อระบายน้ำ ทำให้การระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการมีประสิทธิภาพมากขึ้นด้วย</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) จัดให้มีระบบระบายน้ำชัวคราโดยรอบพื้นที่โครงการ มีบ่อคักขยายและตะกอนดินก่อนระบายน้ำลงสู่คลองสาธารณะโดยชั้น (คลองวังเป็ด) ต่อไป</li> <li>(2) ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำทุกสัปดาห์</li> <li>(3) จัดให้มีคันนายาวคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันมิให้เศษดิน เศษขยายก้อนสุดก่อสร้าง อุดตันหรือกีดขวางทางไหลของน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบว่ามีตะกอนดินในคลองพื้นที่ข้างเคียงและในคลองท่อระบายน้ำหรือไม่ ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

**CONF GROUP**

Company Limited

เดือน ธันวาคม 2560

(นายอรรถนพ พันธุ์กำเนิด)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท คอนເອີຟ ກຣູປ ຈຳກັດ

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมນทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອີຟ ກຽມ ຈຳກັດ ຮະຍະກ່ອສຮ້າງ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการน้ำเสีย	<p>น้ำเสียที่จะเกิดขึ้นในระหว่างการก่อสร้างโครงการ มาจาก 2 ส่วน คือ</p> <p>1) น้ำเสียจากพื้นที่ก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>น้ำเสียจากคนงานก่อสร้าง น้ำเสียที่เกิดจากคนงานก่อสร้าง มีประมาณ 2.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดจาก ร้อยละ 100 ของปริมาณน้ำใช้เพื่อการอุปโภคของคนงาน) แบ่งเป็นน้ำเสียจากการ อุปโภคทั่วไปและน้ำเสียจากห้องส้วม โดยจะไม่มีน้ำเสียจากการอาบน้ำ เนื่องจาก คนงานพักอาศัยอยู่ภายนอกพื้นที่โครงการ</li> <li>- น้ำเสียจากการอุปโภคทั่วไป ได้แก่ การล้างทำความสะอาด มีประมาณ 1.7 ลูกบาศก์เมตร/วัน (น้ำจากการชำระล้าง 33.90 ลิตร/คน/วัน (บัญชีส่ง ไปเงิน, 2537)) ซึ่งน้ำเสียดังกล่าวมีปริมาณไม่มากและจะปล่อยชั่วคราว</li> <li>- น้ำเสียจากห้องส้วม มีประมาณ 0.80 ลูกบาศก์เมตร/วัน (น้ำ จากการราดส้วม 16.10 ลิตร/คน/วัน) จะนำบัดโดยถังบ้าบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเดิม สามารถผ่านผิวดักล้าง จำนวน 1 ชุด โดยถังบ้าบัดน้ำเสีย 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 2.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน และสามารถบ้าบัดให้มีค่า BOD<sub>50</sub> ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำเสียที่ผ่านการบ้าบัดแล้วจะระบายน้ำลงสู่คลองสาธารณะประโยชน์ (คลองวังเป็ด) ต่อไป ทั้งนี้โครงการจัดให้มีห้องส้วม จำนวน 5 ห้อง คิดเป็นจำนวน ห้องส้วม 1 ห้อง/จำนวนคนงานก่อสร้าง 10 คน</li> </ul>	<p>(1) จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลให้ เพียงพอ จำนวน 5 ห้อง บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง และ บ้านพักคนงาน</p> <p>(2) ควบคุมไม่ให้มีการระบายน้ำโสโครกจาก ห้องส้วมออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ โดยตรงผู้รับเหมา ก่อสร้างจะจัดให้มี โครงการจัดให้มีการบ้าบัดโดยใช้ถัง บ้าบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบกรองไว้ อาการและเดิมอาการผ่านผิวดักล้าง จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 10.00 ลูกบาศก์เมตร/ชุด สามารถบ้าบัด ให้มีค่า BOD<sub>50</sub> ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ ลิตร น้ำเสียที่ผ่านการบ้าบัดแล้วจะปล่อย ลงสู่คลองสาธารณะประโยชน์ (คลองวัง เป็ด) ต่อไป</p> <p>(3) จัดให้มีคนงานตรวจสอบระบบบ้าบัดน้ำเสียเป็นประจำ หากน้ำโสโครกในถัง บ้าบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเดิมจะต้องติดต่อ รถสูบสิ่งปฏิกูลมาสูบไปกำจัดต่อไป</p>	<p>- ตรวจสอบและจดบันทึกการ ทำงานของระบบบ้าบัดน้ำเสียของโครงการ ทุกเดือน</p> <p>- ตรวจสอบปริมาณตะกอน ของส่วนเกราะ หากปริมาณ ตะกอนเต็มให้ประสานรถ สูบสิ่งปฏิกูลมาสูบกำจัด ทุก สัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p>

เดือน ธันวาคม 2560

(นายอรรถนพ พันธุ์กាหนิด)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท คอนເອີຟ ກຽມ ຈຳກັດ

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาว茱拉รัตน์ บัญชาชัย)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

**CONF GROUP**  
Company Limited

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອີຟ ກ្រូប៊ី ចាកក់ រាយកំសរោង (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างในแต่ละวันจะมีปริมาณไม่มากนัก เนื่องจากปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง (10 ลูกบาศก์เมตร/วัน) ส่วนหนึ่งจะรวมเป็นส่วนของผลิตภัณฑ์ เช่น น้ำที่ใช้ในการผสมคอนกรีต เป็นต้น อีกส่วนหนึ่งจะระเหยหรือซึมลงดิน เช่น น้ำที่ใช้ในการบ่มคอนกรีต หรือน้ำที่ถูกพรุนและถนนชั้นคราฟเพื่อลดฝุ่นละออง เป็นต้น สำหรับน้ำที่ใช้ในกิจกรรมการก่อสร้างส่วนน้อยที่เป็นน้ำเสีย ได้แก่ น้ำที่ใช้ในการชำระล้างเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างแต่ละวัน จะปล่อยให้ซึมลงดิน</li> <li>2) น้ำเสียจากบ้านพักคนงาน สำหรับบ้านพักคนงานจะมีปริมาณน้ำเสียจากคนงานก่อสร้างแบ่งเป็นน้ำเสียจากส้วม และน้ำเสียจากการอาบน้ำหรือซักล้าง (คิดจากห้องละ 100 ของปริมาณน้ำใช้) จำนวนคนงานในช่วงสูงสุด 50 คน <ul style="list-style-type: none"> <li>ปริมาณน้ำเสียจากส้วม มีปริมาณ 1.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน อัตราการใช้น้ำ 20 ลิตร/คน/วัน (งบชัย พรรณสวัสดิ์ และคณะ, 2530) โครงการจัดให้มีห้องส้วม จำนวน 5 ห้อง คิดเป็นจำนวนห้องส้วม 1 ห้อง/จำนวนคนงานก่อสร้าง 10 คน</li> <li>ปริมาณน้ำเสียจากการอาบน้ำหรือซักล้าง มีปริมาณ 9 ลูกบาศก์เมตร/วัน อัตราการใช้น้ำ 180 ลิตร/คน/วัน</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(4) จัดให้มีคนงานอยู่และทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำ และกำชับให้คนงานรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วม เพื่อบังคับไม่ให้ส่งกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง</li> <li>(5) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ผู้รับเหมา ก่อสร้างจะต้องให้รถสูบสิ่งปฏิกูลมาสูบสิ่งปฏิกูลออกจากถังบำบัดน้ำเสียให้หมด และปรับปรุงพื้นที่ให้เรียบร้อย</li> </ul>	

**CONF GROUP**

Company Limited

เดือน ธันวาคม 2560

(นายอรรถนา พันธุ์ก้าวหน้า)

กรรมการผู้จัดการ

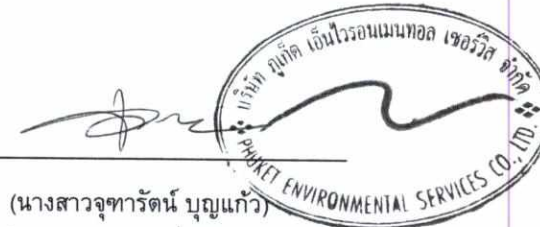
บริษัท คอนເອີຟ ກ្រូប៊ី ចាកក់

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาภิเษก)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โโคโโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອີຟ ກຣູປ່ ຈຳກັດ ຮະຍະກ່ອສຮ້າງ (ຕ່ວ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	ดังนั้น ปริมาณน้ำเสียทั้งหมด 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการจัดให้มีการบำบัดโดยใช้ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบของโรงอากาศและเติมอากาศผ่านผ้าดักกลาง จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 10.00 ลูกบาศก์เมตร/ชุด สามารถบำบัดให้มีค่า $BOD_{5\text{ day}}$ ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยลงสู่คลองสาธารณูปโภค (คลองวังเป็ด) ต่อไป ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ		
3.5 การจัดการขยะมูลฝอย	<p>ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงการก่อสร้าง ส่วนใหญ่เกิดจากคนงาน ก่อสร้าง โดยขยะมูลฝอยในช่วงก่อสร้างมาจาก 2 แหล่ง ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) ขยะจากพื้นที่ก่อสร้าง             <ul style="list-style-type: none"> <li>● ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นขยะมูลฝอยจากการปรับพื้นที่ และงานก่อสร้าง ได้แก่ เศษวัสดุก่อสร้างจำพวกเศษไม้แบบ เศษหิน เศษปูน เศษเหล็ก เศษห่อ และเศษผ้า โครงการจัดการโดยเศษไม้แบบ และเศษผ้าขนาดใหญ่จะถูกรวบรวมเพื่อนำไปใช้ในโครงการอื่นต่อไป เศษหินและเศษปูนจะใช้ในการถมพื้นที่ในโครงการ ส่วนเศษเหล็กและเศษห่อจะขายให้กับคนรับซื้อของเก่า</li> <li>● ขยะมูลฝอยจากการกิจกรรมของคนงาน             <p>ขยะมูลฝอยจากการกิจกรรมของคนงาน เช่น กระดาษ และถุงพลาสติก ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีถุงดำรองรับมูลฝอย วางไว้ด้านหลังตัวเอง ในการเดินทางในแต่ละวันให้เก็บรวบรวมมายังจุดพักมูลฝอยรวมที่โครงการจัดไว้</p> </li> </ul> </li> </ul>	<p>(1) จัดให้มีถังขยะถังขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 4 ถัง แยกเป็นถังขยะอินทรีย์ ถังขยะแห้ง ถังขยะรีไซเคิล และถังขยะอันตราย อย่างละ 1 ถัง ปริมาตรรักษาเก็บของถังขยะรวม 960 ลิตร ซึ่งสามารถรองรับขยะมูลฝอยได้สูงสุดประมาณ 12 วัน สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีถังขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 4 ถัง แยกเป็นถังขยะอินทรีย์ ถังขยะแห้ง ถังขยะรีไซเคิล และถังขยะอันตราย อย่างละ 1 ถัง ปริมาตรรักษาเก็บของถังขยะรวม 960 ลิตร ซึ่งสามารถรองรับขยะมูลฝอยได้สูงสุดประมาณ 6 วัน สำหรับบ้านพักคนงานก่อสร้าง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบความสามารถ ของถังขยะในการรองรับ ปริมาณขยะและการร่วมมือ ของถังขยะ ทุก 3 วัน</li> <li>- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบภาคชนะรองรับ มูลฝอยให้อยู่ในสภาพดี เสมอ ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

เดือน ธันวาคม 2560

เดือน ธันวาคม 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถนพ พันธุ์กำเหนิด)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนເອີຟ ກຣູປ່ ຈຳກັດ

(นางสาว茱萸ารัตน์ บุญแพ้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมນทอล เຊอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนเนอฟ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>คุณงานก่อสร้างของโครงการสูงสุด 50 คน คาดว่าจะเกิดปริมาณขยะมูลฝอยสูงสุด 300 ลิตร/วัน (อัตราการเกิดขยะ 3 ลิตร/คน/วัน แต่เนื่องจากคุณงานก่อสร้างไม่ได้พักในโครงการ ดังนั้น อัตราการเกิดขยะในช่วงเวลาทำงานคาดว่า ประมาณ 1.5 ลิตร/คน/วัน)</p> <p>ผู้รับเหมาจะจัดให้มีที่พักขยะรวม ซึ่งภายในมีถังขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 4 ถัง แยกเป็นถังขยะอินทรีย์ ถังขยะแห้ง ถังขยะรีไซเคิล และถังขยะอันตราย อย่างละ 1 ถัง ปริมาตรรักษาไว้ของถังขยะรวม 960 ลิตร ซึ่งสามารถรองรับขยะมูลฝอยได้สูงสุดประมาณ 12 วัน สำหรับถังขยะของโครงการจะมีฝ้าปิดมิดชิดป้องกันน้ำฝน และการส่งกลิ่น โดยผู้รับเหมาโครงการจะขอความอนุเคราะห์กับเทศบาลตำบลทราบว่าเข้ามาดำเนินการเก็บขยะไปกำจัดต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ขยะอันตราย</li> </ul> <p>ขยะอันตรายที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้าง ได้แก่ กระป๋องสเปรย์ และกระป๋องสี เป็นต้น โครงการจะทำการรวบรวมแยกไว้ในส่วนสำนักงาน โดยภายในถังจะรองด้วยถุงพลาสติก และระบุข้างถังว่าเป็น “ขยะอันตราย” เมื่อมีปริมาณมากพอแล้วจะส่งไปให้เทศบาลครกูเก็ตเพื่อนำไปกำจัดต่อไป ปัจจุบันทางเทศบาลครกูเก็ตมีการจัดตั้ง “โครงการขยะของเสียออกจากเกษตรกร” เพื่อส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธีโดยโรงงานกำจัดภากอุตสาหกรรมที่ขึ้นทะเบียน</p>	<p>(2) ผู้รับเหมา ก่อสร้างจะขอความอนุเคราะห์กับเทศบาลตำบลทราบว่าเข้ามาดำเนินการเก็บขยะไปกำจัดต่อไป</p> <p>(3) ห้ามน้ำจะมีการผูกมัดถุงขยะให้มิดชิด ไม่แตกหล่น</p> <p>(4) ขยะอันตรายโครงการจะรวบรวมใส่ถุงขยะอันตรายเมื่อมีปริมาณมากพอแล้วจะส่งไปให้เทศบาลครกูเก็ตเพื่อนำไปกำจัดต่อไป และจะปฏิบัติตามประกาศจังหวัดภูเก็ต เรื่อง กำหนดประเภท ราคา และหลักเกณฑ์การนำส่งขยะอันตราย ณ ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยจังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2557</p> <p>(5) ตรวจสอบภาชนะรองรับขยะมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>(6) กำชับคุณงานก่อสร้างให้ห้ามขยะมูลฝอยลงภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>(7) คัดแยกขยะที่สามารถนำมาขาย เพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัด</p>	

**CONF GROUP**  
Company Limited  
เดือน ธันวาคม 2560

(นายอรรถนา พันธุ์กำเหนิด)

กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนเนอฟ กรุ๊ป จำกัด

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาศ)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอمنเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โโคโโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนเนฟ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>2) ขยะจากบ้านพักคนงาน</p> <p>ค่านงานก่อสร้างของโครงการสูงสุด 50 คน เกิดปริมาณขยะมูลฝอยสูงสุด 150 ลิตร/วัน (อัตราการเกิดขยะ 3 ลิตร/คน/วัน)</p> <p>ผู้รับเหมาจะจัดให้มีที่พักขยะรวม ซึ่งภายในมีถังขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 4 ถัง แยกเป็นถังขยะอินทรีย์ ถังขยะแห้ง ถังขยะรีไซเคิล และถังขยะอันตราย อย่างละ 1 ถัง ปริมาตรกากเก็บของถังขยะรวม 960 ลิตร ซึ่งสามารถรองรับขยะมูลฝอยได้สูงสุดประมาณ 6 วัน สำหรับถังขยะของโครงการจะมีฝาปิดมิดชิด ป้องกันน้ำฝนและการส่งกลิ่น โดยผู้รับเหมาโครงการจะว่าจ้างหน่วยงานเอกชนที่ได้ขึ้นทะเบียนกับเทศบาลตำบลราไวย์เข้ามาดำเนินการเก็บขยะไปกำจัดต่อไป</p> <p>ถังขยะของโครงการจะมีฝาปิดมิดชิดป้องกันน้ำฝนและการส่งกลิ่น ผู้รับเหมาโครงการจะขอความอนุเคราะห์กับเทศบาลตำบลราไวย์ดำเนินการเก็บขยะไปกำจัดต่อไป ดังนั้นผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(8) ส่งเสริมให้มีการคัดแยกขยะ โดยติดตั้งป้ายแยกประเภทของขยะไว้ที่ถังขยะให้ชัดเจน</p> <p>(9) รวบรวมมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อนำกลับไปใช้ใหม่</p> <p>(10) สำรวจปริมาณมูลฝอย เมื่อพบว่ามีปริมาณมาก ขึ้นต้องเพิ่มจำนวนถังรองรับมูลฝอย</p>	

เดือน ธันวาคม 2560

(นายอรรถนพ พันธุ์ก้าเหนิด)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท คอนเนฟ กรุ๊ป จำกัด

**CONF GROUP**  
Company Limited

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนเนฟ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 ไฟฟ้า	<p>ผู้รับเหมา ก่อสร้าง จะดำเนินการขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราวจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดภูเก็ต เพื่อใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การใช้ไฟฟ้าสำหรับกิจกรรมการก่อสร้าง ได้แก่ การต่อเชื่อม สำหรับเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ก่อสร้างต่าง ๆ และไฟฟ้าแสงสว่าง</li> <li>- การใช้ไฟฟ้าสำหรับคนงานก่อสร้าง ได้แก่ ไฟฟ้าแสงสว่างและเครื่องใช้ไฟฟ้าต่าง ๆ</li> </ul> <p>การใช้ไฟฟ้าของโครงการจะมีผลกระทบในระดับต่ำต่อการใช้ไฟฟ้าของชุมชนข้างเคียงหรือระบบไฟฟ้าของอาคารพักอาศัยใกล้เคียง เนื่องจากปริมาณไฟฟ้าที่ต้องการใช้น้อยกว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดภูเก็ต มีความสามารถให้บริการได้อย่างเพียงพอ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>(1) เลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้า ต่าง ๆ แบบประหยัดพลังงาน</li> <li>(2) การติดตั้งอุปกรณ์และการจ่ายไฟฟ้าต้องถูกต้องตามมาตรฐาน</li> <li>(3) กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</li> </ol>	-

**CONF GROUP**  
Company Limited  
เดือน ธันวาคม 2560

(นายอรรถนพ พันธุ์กานเทนิด)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนเนฟ กรุ๊ป จำกัด

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาภิว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອີຟ ກຣູບ ຈຳກັດ ຮະຍກ່າວສ້າງ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การป้องกันอัคคีภัย	<p>สำหรับกิจกรรมในการก่อสร้างที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยในช่วงการก่อสร้าง โครงการนี้ อาจเกิดจากถูกไฟจากการเชื่อมกระแสไฟฟ้าลัดวงจรจากเครื่องมือที่เกี่ยวข้อง กับกระแสไฟฟ้าและการตกแต่งภายใน รวมทั้ง การสูบบุหรี่ของคนงาน คาดว่าผลกระทบจะอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(1) ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด</p> <p>(2) ห้ามเผาขยะในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเด็ดขาด</p> <p>(3) ติดตั้งป้ายสัญญาณห้ามเผาเดือนในบริเวณที่อาจจะเกิดอันตราย เช่น “เขต ก่อสร้าง” “ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” “ห้ามสูบบุหรี่” เป็นต้น ซึ่งขนาดของป้ายเดือนต้องมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>(4) ห้ามนำวัสดุไวไฟเข้าไปล้ออุปกรณ์เครื่องมือที่มีประกายไฟโดยเด็ดขาด</p> <p>(5) ใช้อุปกรณ์ตัดไฟฟ้าอัดโน้มติด เมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร</p> <p>(6) ตรวจสอบอุปกรณ์/เครื่องมือให้อยู่ในสภาพปกติก่อนและหลังใช้งานอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(7) การเดินสายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกขั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ</p> <p>(8) อบรมคนงานให้มีความรู้ในเรื่องสาเหตุแห่งอัคคีภัยอยู่เสมอ และต้องไม่ประมาทในการทำงาน</p> <p>(9) ทางผู้รับเหมาจะจัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดเคมีแห้ง ขนาด 4 กิโลกรัม ติดตั้งไว้ตามจุดที่คาดว่าจะเกิดเพลิงใหม่ได้ง่าย และอยู่ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ง่าย</p> <p>(10) จัดเตรียมรักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งเตรียมความพร้อมประสานงานกับหน่วยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาล ตำบลราไวย์</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของถังดับเพลิงแบบมือถือ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง หรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต</li> <li>- ตรวจสอบตามสาเหตุที่อาจเกิดอัคคีภัย ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบความเป็นระเบียบ และการทำความสะอาด ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

เดือน ธันวาคม 2560

(นายอรรถนพ พันธุ์กាญจน์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท คอนເອີຟ ກຣູບ ຈຳກັດ

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมນทอล เซอร์วิส จำกัด

**CCNF GROUP**  
Company Limited



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອົບ ກຽມ ຈຳກັດ ຮະຍະກ່ອສຮ້າງ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การระบายน้ำอากาศและ ความร้อน	<p>ปัจจุบันพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่รับ โดยทิศเหนือ ติดกับ ที่ดินเจ้าของเดียวกัน (ที่ดินว่างเปล่า) ทิศใต้ ติดกับ คลองสาธารณะโยชน์ (คลองวังเป็ด) กว้าง 10.00-12.00 เมตร และซอยนานายะ กว้าง 8.00 เมตร (รวมเขตทาง) ทิศตะวันออก ติดกับ ที่ดินเจ้าของเดียวกัน (ที่ดินว่างเปล่า) และทิศตะวันตก ติดกับ ที่ดินภาระจำยอมถัดไปเป็นที่ดินบุคคลอื่น (กรรวางว่างเปล่า) ดังนั้น สภาพโดยรอบพื้นที่โครงการโดยรวมจึงยังคงสามารถระบายอากาศได้ดี</p> <p>ในช่วงก่อสร้างจะไม่มีผลกระทบด้านระบายน้ำอากาศและระบายน้ำความร้อน เนื่องจากช่วงการก่อสร้างจะไม่มีกิจกรรมที่เป็นแหล่งกำเนิดความร้อนที่สำคัญ รวมถึงพื้นที่โครงการมีการเว้นระยะห่างจากพื้นที่ข้างเคียงอย่างพอเพียง ซึ่งสามารถทำให้เกิดการระบายน้ำอากาศจากตัวอาคารได้สะดวกโดยไม่ส่งผลกระทบต่อบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการแต่อย่างใด</p>	-	-

**CONF GROUP**  
ເຄືອກສອນກຸາທີ່ໄຊ 2560

(นายอรรถนพ พันธุ์กำเหငີ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนເອົບ ກຽມ ຈຳກັດ

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญແກ້ວ)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ກູ່ເກີດ ເອັນໄວຣອນເມນໂກລ ເຊອວິສ ຈຳກັດ



ตารางที่ 1 สรุปผลการทบทิสสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนเนอฟ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p><b>4. คุณภาพชีวิต</b>  <b>4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ</b></p> <p>ในระยะก่อสร้างจะมีการจ้างคนงานก่อสร้างประมาณ 200 คน โดยคนงานส่วนใหญ่เป็นคนงานของบริษัทผู้รับเหมา ซึ่งมีรายได้จากการพนันที่ก่อสร้างอื่น และจะมีการรับคนงานเพิ่มเพียงบางส่วน ส่งผลกระทบในการจ้างงานเพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อย ซึ่งจะส่งผลให้รายได้ของร้านค้าและบริการรายย่อยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างให้เพิ่มขึ้นเล็กน้อย เช่น ร้านขายสินค้าอุปโภค-บริโภค และกิจการค้าสัตว์ก่อสร้าง เป็นต้น เกิดการกระจายรายได้สู่ชุมชนมากขึ้น คนงานทำงานแบบเช้าไปเย็นกลับ ซึ่งก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพสังคมและเศรษฐกิจของชุมชนในระดับต่ำ</p> <p>นอกจากนี้โครงการได้จัดให้มีมาตรการป้องกันและลดผลกระทบที่อาจจะเกิดจากคนงานก่อสร้าง และมาตรการเพื่อลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ</p>	<p>ในระยะก่อสร้างจะมีการจ้างคนงานก่อสร้างประมาณ 200 คน โดยคนงานส่วนใหญ่เป็นคนงานของบริษัทผู้รับเหมา ซึ่งมีรายได้จากการพนันที่ก่อสร้างอื่น และจะมีการรับคนงานเพิ่มเพียงบางส่วน ส่งผลกระทบในการจ้างงานเพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อย ซึ่งจะส่งผลให้รายได้ของร้านค้าและบริการรายย่อยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างให้เพิ่มขึ้นเล็กน้อย เช่น ร้านขายสินค้าอุปโภค-บริโภค และกิจการค้าสัตว์ก่อสร้าง เป็นต้น เกิดการกระจายรายได้สู่ชุมชนมากขึ้น คนงานทำงานแบบเช้าไปเย็นกลับ ซึ่งก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพสังคมและเศรษฐกิจของชุมชนในระดับต่ำ</p> <p>นอกจากนี้โครงการได้จัดให้มีมาตรการป้องกันและลดผลกระทบที่อาจจะเกิดจากคนงานก่อสร้าง และมาตรการเพื่อลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) ให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างจัดเตรียมที่พักคนงานที่ถูกสุขาภิบาลและจัดให้มีระบบสุขาภิบาลภายในพื้นที่โครงการ และบ้านพักคนงานก่อสร้างที่เพียงพอและถูกสุขาภิบาล</li> <li>(2) ผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องกำหนดภาระและค่าตอบแทนสอดคล้องกับค่าตอบแทนของคนงานก่อสร้างให้อยู่ในระดับเดียวกัน มิให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญ และปัญหาต่างๆ ให้กับผู้ที่พำนักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง หากคนงานประพฤติผิดต้องมีการว่ากล่าวตักเตือนลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น</li> <li>(3) จัดให้มีหัวหน้าคนงานสำหรับควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้สร้างความเดือดร้อนกับประชาชนโดยรอบ</li> <li>(4) ประชาสัมพันธ์และชี้แจงรายละเอียดโครงการที่จะก่อสร้าง เพื่อสร้างความเข้าใจอันดีกับผู้อยู่อาศัยข้างเคียงเป็นระยะๆ ตามความเหมาะสม</li> <li>(5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้อยู่อาศัยที่อยู่ข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้าง และติดตามระยะเวลาการก่อสร้าง ทุกระยะ 1 ครั้ง/สัปดาห์ และให้หมายเลขอรหัสพทที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความเดือดร้อน</li> <li>(6) หากเกิดความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้างบริเวณข้างเคียงจากการก่อสร้าง โครงการ/ผู้รับเหมา ก่อสร้าง ต้องรับผิดชอบในการแก้ไข</li> <li>(7) จัดให้มีการรักษาการณ์บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง เพื่อดูแลความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง</li> </ul>	-

ເດືອນ ຂັນວາຄມ 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถนพ พันธุ์กำเนิด)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนເອີມ ການົປ່ງ ຈຳກັດ

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการศูนย์สิ่งแวดล้อม  
บริษัท กําเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โอดิโค บีช รีสอร์ฟ แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອົຟ ກຸ່ມ ຈຳກັດ ຮະຍະກ່ອສ້າງ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย	<p>ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยในระยะก่อสร้างส่วนใหญ่เกิดขึ้นกับ คุณงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ ก่อสร้าง ได้แก่ อุบัติเหตุต่างๆ เสียงและความ สั่นสะเทือนที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างอันจะมี ผลต่อสุขภาพ ดังนั้น โครงการจึงต้องกำหนดให้ ผู้รับเหมามีมาตรการเพื่อความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินตามกฎหมาย ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุม ยาการ พ.ศ. 2522 ว่าด้วยหมวดที่ 1 การก่อสร้าง สำหรับผลกระทบด้านความปลอดภัย ดูแลให้ คุณงานก่อสร้างปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง จัด หน้ากากกันฝุ่น หมวกนิรภัย รองเท้ากันกระแทก และที่ครอบหู ให้กับคุณงานก่อสร้าง รวมทั้ง กำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามประกาศ กระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการ ทำงาน นอกจากนี้จะกำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้าง รักษาดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบและทำความสะอาด สะอาดพื้นที่ก่อสร้างอยู่เสมอ เพื่อลดโอกาสการเกิด</p>	<p>(1) กำหนดให้บริษัทรับเหมา ก่อสร้าง ในโครงการต้องมีการพิจารณาการ จัดการด้านความปลอดภัย ประกอบด้วย สัญญาว่าจ้างระหว่าง เจ้าของโครงการ และบริษัทรับเหมา ก่อสร้าง จะต้องระบุครอบคลุมถึง วิธีการคุ้มครองความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของคุณงานที่ ปฏิบัติงานในโครงการ โดยควรมีรายละเอียดเกี่ยวกับ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน</li> <li>- การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลต่างๆ</li> <li>- การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/อุปกรณ์ทุกชนิด เพื่อความ ปลอดภัยในการทำงาน</li> </ul> <p>(2) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมสมกับสภาพการ ทำงานให้เพียงพอ กับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้</p> <p>(3) กำหนดระยะเวลาในการทำงานเฉพาะในช่วงกลางวัน ตั้งแต่ 8.00 น.- 17.00 น.</p> <p>(4) ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลอย่างถูกต้อง และเหมาะสมกับประเภทของงาน</p> <p>(5) กำหนดขอบเขตและจัดทำแนวรั้วของบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ ให้ชัดเจน พوشมทั้งกำหนดจุดเข้า-ออก ของโครงการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการ 사용 ais อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลของคุณงาน ก่อสร้าง ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบความเป็นระเบียบ และการทำความสะอาดของ พื้นที่ ก่อสร้าง ทุกวัน ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบสภาพของ เครื่องมือปฐมพยาบาลทุก วัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- สอบถามจากประชาชนที่อยู่ ใกล้เคียง โครงการในเรื่อง ผลกระทบด้านความ ปลอดภัยและทรัพย์สิน ทุก สัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

เดือน ธันวาคม 2560

นายอรรถนพ พันธุ์กานthead>  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนເອົຟ ກຸ່ມ ຈຳກັດ

**CONF GROUP**  
Company Limited

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมากว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนเนฟ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	อุบัติเหตุ จัดเตรียมเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมหั้งเครื่องพรมประسانงานกับโรงพยาบาล ใกล้เคียงเพื่อนำผู้ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาล หากเกิดอุบัติเหตุรุนแรง ดังนั้น ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในระยะก่อสร้างจะอยู่ในระดับต่ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>(6) ป้องกันเชื้อสาดดูรุ่งหล่น โดยการ ตั้งนั่งร้านเหล็กโดยรอบอาคาร ชั้น ด้วยผ้าใบหรือตาข่ายกันฝุ่น โดยรอบอาคาร ส่วนทางเดินภายในห้องใช้มีเนื้อแข็งปูเป็นทางเดิน และกันสาดดูรุ่งหล่น</li> <li>(7) จัดทำปล่องสำหรับทิ้งเศษสาด จากชั้นบนลงชั้นล่าง</li> <li>(8) ติดป้ายเตือน หรือโปสเตอร์เพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในบริเวณที่จำเป็น เช่น "เขตก่อสร้าง" "ลดความเร็วรถอยน้ำ" และ "เขตสวมหมวกนิรภัย" เป็นต้น</li> <li>(9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของเครื่องจักร อุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย</li> <li>(10) กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้าง ต้องมีการจัดเก็บอุปกรณ์อย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย</li> <li>(11) จัดให้มีถังดับเพลิงบริเวณสำนักงานชั่วคราว และจุดสำคัญในพื้นที่ ก่อสร้างอย่างทั่วถึง และกระจายทั่วทั้งบริเวณที่พักคนงาน</li> <li>(12) กำหนดระเบียบกลางโถงแก่คนงานก่อสร้าง เพื่อป้องกันการสร้างความเดือดร้อนแก่ประชาชน</li> <li>(13) จัดเตรียมรักษาความปลอดภัยของโครงการ เพื่อมิให้บุคคลภายนอก ผ่านเข้า-ออก ก่อนได้รับอนุญาตและดูแลความปลอดภัยในพื้นที่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบริ้วโดยรอบ ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

เดือน ธันวาคม 2560

(นายอรรถนพ พันธุ์กำเหนิด)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท คอนเนฟ กรุ๊ป จำกัด

**CONF GROUP**  
Company Limited

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมนเมทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนเนอฟ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		<p>สำหรับบ้านพักคนงาน โครงการจะประสานกับทางผู้รับเหมา ก่อสร้างให้กำหนด <u>มาตรการเพื่อความปลอดภัยและป้องกันความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน</u> แสดงดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) จัดให้มีการตรวจสอบประจำวันงาน และตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน โดยพนักงานที่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงต้องให้หยุดงานจนกว่าจะหายขาด</li> <li>(2) ในกรณีใช้เส้นทางผ่านพื้นที่ชุมชน ต้องกำชับให้พนักงานขับรถรับ-ส่งคนงานขับรถด้วยความระมัดระวัง โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านชุมชนหนาแน่นและโรงเรียน</li> <li>(3) ดูแล และควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาลักษณะการทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับชุมชน ใกล้เคียง</li> <li>(4) กำหนดระเบียบและบทลงโทษแก่คนงานก่อสร้าง เพื่อป้องกันการสร้างความเดือดร้อนแก่ประชาชน</li> <li>(5) ห้ามส่งเสียงดังในยามวิกาล</li> <li>(6) ห้ามมิให้คนงานออกบริเวณที่พักคนงานนอกเวลา 22.00 น.</li> <li>(7) จัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้ง ขนาด 4 กิโลกรัม กระจายทั่วทั้งบริเวณที่พักคนงาน</li> <li>(8) จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้สำหรับผู้ได้รับอุบัติเหตุในเบื้องต้นไว้</li> <li>(9) จัดให้มียามรักษาความปลอดภัยในบริเวณที่พักคนงาน ตลอด 24 ชั่วโมง</li> <li>(10) จัดหน้าี้ใช้ ระบบรวมและกำจัดขยะ น้ำเสีย สิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขาลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรค หรือโรคระบาดได้</li> </ul>	

เดือน มีนาคม 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถนา พันธุ์กำเหนิด)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนเนอฟ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มีนาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนท จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອີຟ ກຸ່ງປັກ ຈຳກັດ ຮະຍກ່າວສ້າງ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 ทักษะนิยภาพ	<p>ปัจจุบันการพัฒนาโครงการอยู่ในระยะของการเตรียมพื้นที่ แต่ เมื่อมีการก่อสร้างอาคารซึ่งเป็น อาคาร ค.ส.ล. 3 ชั้น มีชั้นได้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาคาร คสລ. 2 ชั้น มีชั้นได้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาคาร ค.ส.ล. 1 ชั้น มีชั้นได้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และ อาคาร ค.ส.ล. 1 ชั้นเดียว จำนวน 1 อาคาร อาจมีความจำเป็นต้องใช้ อุปกรณ์และสิ่งอำนวยความสะดวกขณะก่อสร้าง เช่น ดาข่ายกันผุน นั่งร้าน ฯลฯ ซึ่งจะมีผลกระทบทางด้านสุนทรียภาพต่อผู้ที่พบริเวณ และ อุปกรณ์ที่อยู่ในระยะใกล้หรือระยะประชิดกับโครงการในระดับสูง กิจกรรมดังกล่าวใช้ระยะเวลา ประมาณ 12 เดือน เพื่อเป็นการลด ผลกระทบโครงการกำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างทำการปิดล้อมบริเวณ โดยรอบพื้นที่ ก่อสร้างโดย จัดให้มีรั้วทึบสูงประมาณ 5 เมตร ด้านทิศ ใต้ และจัดให้มีรั้วสูง 2.4 เมตร ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศ ตะวันตกของพื้นที่โครงการเพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบ และช่วยลด ผลกระทบต่อการรับรู้ของผู้อยู่อาศัย ผู้ที่พบริเวณ และผู้ที่สัญจรผ่าน พื้นที่โครงการในระยะใกล้ หรือระยะประชิดกับโครงการ รวมทั้งใช้ วัสดุและสีของวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในขณะก่อสร้าง เช่น ดาข่ายกันผุน นั่งร้าน ที่เป็นสีโทนอ่อนและมีความกลมกลืนกับสีของอาคารข้างเคียง รวมทั้งสภาพแวดล้อมบริเวณโดยรอบของโครงการ เช่น สีขาว สีเทา สีเขียว เป็นต้น ดังนั้น ผลกระทบที่มีจังหวะในระดับต่ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) จัดจัดให้มีรั้วทึบสูงประมาณ 5 เมตร ด้านทิศใต้ และจัดให้มีรั้วสูง 2.4 เมตร ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ</li> <li>(2) กำหนดให้มีการก่อสร้างในเขตพื้นที่โครงการ เท่านั้น</li> <li>(3) เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จต้องข้ายายวัสดุอุปกรณ์ออกจากพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งปรับสภาพพื้นที่ โครงการให้ดูสะอาดเรียบร้อย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการชำรุดของวัสดุ ที่ใช้ปิดกันพื้นที่ ก่อสร้าง ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

เดือน ธันวาคม 2560

(นายอรรถนพ พันธุ์กุมาṇ)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท คอนເອີຟ ກຸ່ງປັກ ຈຳກັດ

**CCNF GROUP**  
Company Limited

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรოນเมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนเนอฟ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรากайภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	โครงการประกอบกิจกรรมประเภทโรงเรม ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวจะไม่ส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลง ลักษณะภูมิประเทศแต่อย่างใด ลักษณะภูมิประเทศของพื้นที่โครงการยังคงเป็นพื้นที่ร่วน มีพิธยกรรม เปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์พื้นที่ จากเดิมที่เป็นพื้นที่ร่วน เปลี่ยนไปเป็นอาคาร ค.ส.ล. 3 ชั้น มีชั้นได้ ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาคาร คสล. 2 ชั้น มีชั้นได้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาคาร คสล. 1 ชั้น มีชั้นได้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว จำนวน 1 อาคาร พร้อมทั้งระบบ สาธารณูปโภค ที่จอดรถ และพื้นที่สีเขียว อย่างไรก็ตาม โครงการได้จัดพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง และจัดภูมิสถาปัตยกรรมให้กลมกลืนกับพื้นที่โดยรอบ ซึ่งคิดเป็นพื้นที่สีเขียว ร้อยละ 8.69 ของพื้นที่ โครงการ ดังนั้นการดำเนินโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศ	-	-

เดือน ธันวาคม 2560

(นายอรรถนา พันธุ์กำเหนิด)

**CONF GROUP**  
Company Limited กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนเนอฟ กรุ๊ป จำกัด

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອີຟ ກ្រូប จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิด ดินถล่ม	<p>โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียว ร้อยละ 8.69 โดยการปลูกหญ้า ไม้พุ่ม และไม้ยืนต้นปักกลุ่มดินในพื้นที่โครงการ ซึ่งจะช่วยดูดซับน้ำฝน ชลการไหลของน้ำฝนและลดการกัดเซาะหน้าดินได้ สำหรับการระบายน้ำฝนของโครงการ จะแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ จากชั้นหลังคาของอาคาร และจากพื้นดินนอกอาคาร โดยการระบายน้ำฝนบนพื้นดินนอกอาคาร จะอาศัยลักษณะการระบายน้ำ 2 รูปแบบ คือ การไหลซึมลงได้ตามบริเวณสนามหญ้าและพื้นที่สีเขียว อีกรูปแบบคือการให้น้ำฝนไหลไปตามความลาดชันของภูมิประเทศ ซึ่งน้ำฝนส่วนนี้จะไหลลงสู่ท่อระบายน้ำที่เตรียมไว้ สำหรับน้ำฝนจากหลังคาของอาคารจะระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำฝน ซึ่งจะรวบรวมลงสู่ท่อระบายน้ำ ที่มีป้อพักน้ำเป็นระยะๆโดยรอบพื้นที่โครงการ เข้าสู่บ่อหน่วงน้ำโดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity) สำหรับการพัฒนาดินลงสู่บ่อพักน้ำ โครงการจะมีการขุดลอกเมื่อมีปริมาณตะกอนดินสะสมในบ่อ ดังนั้น จึงคาดว่าไม่เกิดให้ผลกระทบต่อทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดินแต่อย่างใด</p>	-	-

เดือน ธันวาคม 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถนพ พันธุ์กាญจน์)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนເອີຟ ກ្រូប จำกัด

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมນทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອີຟ ກຽມ ຈຳກັດ ຮະຍະດຳເນີນການ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุณหค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ธรรมเนียมวิทยา และการเกิด แผ่นดินไหว	<p>เนื่องจากพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่รกร้าง บริเวณที่ตั้งโครงการมีเป็นลักษณะทางธรรมเนียมวิทยาเป็นตะกอนเศษหินเชิงเขา : ทรายและดินเคลื่ย สำหรับการคัดขนาดไม่ต่ำกว่าดินบุกจะสมด้วยกัน; ยุคควาเทอร์นารี และพื้นที่โครงการอยู่ในเขต 2 ก ซึ่งมีระดับความรุนแรง V-VII เมอร์คัลลี คือ หากมีแผ่นดินไหวในเขตนี้ จะมีความรุนแรงที่ทำให้หักโคนตกใจ สิ่งก่อสร้างที่ออกแบบไม่ดีปราบภัยความเสียหาย โดยเขตนี้ กรรมทรัพยากรธรรมนิกำหนดว่ามีความเสี่ยงในการเกิดความเสียหายในระดับน้อยถึงปานกลาง และจากสถิติแผ่นดินไหวที่มีจุดศูนย์กลางอยู่ที่อำเภอคลัง จังหวัดภูเก็ต ขนาดรุนแรงที่สุด 4.3 ริกเตอร์</p> <p>จากการสำรวจแผ่นดินไหวในจังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ 16 เมษายน 2555 ซึ่งเป็นผลลัพธ์ของการสำรวจแผ่นดินไหวขนาด 8.6 และ 8.2 ริกเตอร์ ทางตอนเหนือของเกาะสมุตรา ประเทศไทยในอดีตเมื่อวันที่ 11 เมษายน 2555 ทำให้เกิดการสั่นสะเทือน และเป็นตัวกระตุ้นให้แข็งของรอยเลื่อนคลองมะรุย เกิดการเคลื่อนตัวและเกิดแผ่นดินไหวขนาด 4.3 ริกเตอร์ ในจังหวัดภูเก็ต หลังจากนั้นมีแผ่นดินไหวตามหรือเกิดอาฟเตอร์ช็อก ในบริเวณใกล้เคียงกันประมาณ 30 ครั้ง รู้สึกได้ประมาณ 4 ครั้ง และผลจากการสำรวจแผ่นดินไหวดังกล่าว ส่งผลให้บ้านเรือนประชาชนในพื้นที่บ้านลิพ่อน-บางขาม หมู่ที่ 2 ตำบลศรีสุนทร อำเภอคลัง เสียหายเล็กน้อยกว่า 200 หลังคาเรือน ชำนาญป่าคลอก ชำนาญคล่อง เสียหาย 10 หลังคา</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) จัดเส้นทางหนีภัยไว้ภายในบริเวณโครงการ เมื่อเกิดเหตุการณ์ภัยพิบัติขึ้น ผู้อาศัยในพื้นที่โครงการสามารถอพยพไปยังจุดที่ปลอดภัยได้อย่างรวดเร็ว และไม่เกิดการซลัมมุน</li> <li>(2) เตรียมพร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบหากเกิดกรณีแผ่นดินไหว ได้แก่ หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือผู้อยู่อาศัยในการอพยพออกจากอาคารได้ทันท่วงที</li> <li>(3) จัดให้มีการซ้อมอพยพหนีภัยของผู้ที่พักอาศัยและพนักงานในโครงการตัวอย่าง หรือ หากจังหวัดมีการฝึกซ้อมอพยพหนีภัย พนักงานของโครงการจะต้องเข้าร่วมการฝึกดังกล่าวด้วย เพื่อให้เกิดความเข้าใจและปฏิบัติได้ถูกต้องเมื่อเกิดเหตุการณ์จริงขึ้น และให้มีการซักซ้อมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการซ้อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่พักอาศัยและพนักงานในโครงการ ทุก 1 ปี ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>

เดือน ธันวาคม 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถนา พันธุ์กำเหนิด)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท คอนເອີຟ ກຽມ ຈຳກັດ

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต อินไวน์เมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ฟ แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອີຟ ກຽບ ຈຳກັດ ຮະຍະດຳເນີນກາຣ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ธรณีวิทยา และการเกิด แผ่นดินไหว (ต่อ)	<p>เรื่อง อาคารส่วนใหญ่เป็นบ้านปูนก่ออิฐฉินเดียว ขนาดที่เขื่อนบางเหนือกว่า ๕๕ ห้องอยู่ในพื้นที่ หมู่ที่ 7 ตำบลศรีสุนทร จากการตรวจสอบไม่ได้รับความเสียหายแต่ อย่างใด (สำนักธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรธรรมชาติ, 2555) สำหรับพื้นที่ โครงการอยู่ห่างจากจุดศูนย์กลางแผ่นดินไหวที่อำเภอคลอง จังหวัดภูเก็ต เป็น ระยะห่างประมาณ 31 กิโลเมตร</p> <p>นอกจากนี้บริเวณโครงการไม่ได้อยู่ในบริเวณรอยเลื่อนแต่อย่างใด โดยอยู่ห่าง จากแนวรอยเลื่อนที่ใกล้ที่สุด คือ รอยเลื่อนคลองมะรุย ซึ่งเป็นรอยเลื่อนที่วางตัวอยู่ ในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะ ๔ กิโลเมตร และพังงา เป็นระยะทางประมาณ 12.1 กิโลเมตร ทั้งนี้ อาคารของโครงการออกแบบการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรม โยธาธิการและผังเมืองมีการใช้เสาเข็มรับน้ำหนักอาคาร และออกแบบอาคารเพื่อ รองรับแผ่นดินไหวตามกฎกระทรวง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รอบรับอาคารในการด้านท่านแรงสั่นสะเทือนของ แผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 ดังนั้น การเกิดแผ่นดินไหวจึงส่งผลกระทบต่อการก่อสร้าง และการดำเนินโครงการอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(4) ติดป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้ ด้านการปฏิบัติงานกรณีเกิด แผ่นดินไหวแก่ผู้พักอาศัย</p> <p>(5) จัดทำคู่มือการปฏิบัติตัวเพื่อให้เกิด ความปลอดภัยเมื่อเกิดแผ่นดินไหวแก่ ผู้พักอาศัย ในโครงการ</p> <p>(6) ติดตามข่าวสารเป็นประจำเพื่อ เตรียมการป้องกันได้ทันเหตุการณ์</p>	

เดือน ธันวาคม 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถนพ พันธุ์กำเนิด)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนເອີຟ ກຽບ ຈຳກັດ

เดือน ธันวาคม 2560

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เอ็นเนกประสง์ จำกัด  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອີຟ ກຽມ ຈຳກັດ ຮະຍະດຳເນີນການ (ຕ່ອງ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญในระยะดำเนินการ คือ ฝุ่นละออง ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ก๊าซชัลเฟอร์ไดออกไซด์ (<math>\text{SO}_2</math>) ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (HC) และไนโตรเจนออกไซด์ (<math>\text{NO}_2</math>) ที่เกิดจากยานพาหนะ บริษัทฯ ที่ปรึกษาได้คำนวณปริมาณมลพิษที่เกิดขึ้น โดยใช้แบบจำลอง Box Model ของ John G Rau and David C.Wooten, 1996</p> <p>(1) ฝุ่นละอองรวม (TSP) จากการคำนวณ ห่อไอเสียรถยนต์ของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองฟุ่งกระจายในพื้นที่ประมาณ 0.0410004 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองรวมที่เกิดขึ้น ดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.330 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547)</p> <p>(2) ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) จากการคำนวณ ห่อไอเสียรถยนต์ของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองขนาดเล็กฟุ่งกระจายในพื้นที่ประมาณ 0.025001 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กที่เกิดขึ้น ดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นเฉลี่ย 24 ชม. เท่ากับ 0.120 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2538)</p>	<p>(1) ติดป้ายให้ผู้พักอาศัยดับเครื่องยนต์ในกรณีที่ไม่มีการขับเคลื่อน เช่น กรณีที่จอดรถผู้พักอาศัยคนอื่น และลดความเร็วของยานพาหนะภายในโครงการเพื่อลดปัญหารွ(TM) ฝุ่นฟุ่งกระจาย</p> <p>(2) จัดพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งดูแลรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง เพื่อให้ช่วยดูดซับมลสารที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ</p> <p>(3) จำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ่งกระจายของฝุ่นบริเวณผิวน้ำ โดยติดป้ายจำกัดความเร็ว</p>	-

เดือน ธันวาคม 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถนพ พันธุ์กำเหငີ)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท คอนເອີຟ ກຽມ ຈຳກັດ

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นໄວຣອນມېນທອລ ເຊອຣວິສ ຈຳກັດ



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອີຟ ກຣູບ ຈຳກັດ ຮະຍະດຳເນີນກາຣ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>(3) ก๊าซในໂຕຣເຈນໄດອອກໄຊ໌ (NO<sub>2</sub>)</p> <p>จากการคำนวณ ห่อໄອເສີຍຮຍັນດີຂອງໂຄງກາຣຈະທຳໃຫ້ກໍາຊື້ໃນໂຕຣເຈນໄດອອກໄຊ໌ຝຶ່ງ ກະຈາຍໃນພື້ນທີ 0.15002 ມີລິກຣົມ/ລຸກບາສກົມເມຕຣ ຜົ່ງກໍາຊື້ໃນໂຕຣເຈນໄດອອກໄຊ໌ ທີ່ເກີດຂຶ້ນ ດັ່ງລໍາວມື່ຄ່າອູ້ຢູ່ໃນເກນ໌ມາຕຽນ (ຄໍາມາຕຽນໃນໂຕຣເຈນໄດອອກໄຊ໌ ເແລີ່ຍັ້ນ 1 ຂ້າໂມງ ເທິງກັບ 0.32 ມີລິກຣົມ/ລຸກບາສກົມເມຕຣ ຕາມປະກາສຄະນະກາຣມາຮັດສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງໜ້າດີ ອັບບັດທີ 33 (ພ.ສ. 2552) ເຮືອງ ກໍາທັນມາຕຽນຄໍາກໍາຊື້ໃນໂຕຣເຈນໄດອອກໄຊ໌ໃນບ່ອງຍາກສໂດຍຫ້ໄປ)</p> <p>(4) ກໍາຊົກຮັບອນມອນອອກໄຊ໌ (CO)</p> <p>จากการคำนวณ ห່ອໄອເສີຍຮຍັນດີຂອງໂຄງກາຣຈະທຳໃຫ້ກໍາຊົກຮັບອນມອນອອກໄຊ໌ ພົ່ງ ກະຈາຍໃນພື້ນທີ 0.60002 ມີລິກຣົມ/ລຸກບາສກົມເມຕຣ ຜົ່ງກໍາຊົກຮັບອນມອນອອກໄຊ໌ ທີ່ເກີດຂຶ້ນ ດັ່ງລໍາວມື່ຄ່າອູ້ຢູ່ໃນເກນ໌ມາຕຽນ (ຄໍາມາຕຽນກໍາຊົກຮັບອນມອນອອກໄຊ໌ ເແລີ່ຍັ້ນ 1 ຂ້າໂມງ ໄມເກີນ 34.2 ມີລິກຣົມ/ລຸກບາສກົມເມຕຣ ຕາມປະກາສຄະນະກາຣມາຮັດສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງໜ້າດີ ອັບບັດທີ 10 ພ.ສ. 2538)</p> <p>(5) ກໍາຊົກໜັກໂດອກໄຊ໌ (SO<sub>2</sub>)</p> <p>จากการคำนวณ ห່ອໄອເສີຍຮຍັນດີຂອງໂຄງກາຣຈະທຳໃຫ້ກໍາຊົກໜັກໂດອກໄຊ໌ຝຶ່ງກະຈາຍ ໃນພື້ນທີ 0.0042007 ມີລິກຣົມ/ລຸກບາສກົມເມຕຣ ຜົ່ງກໍາຊົກໜັກໂດອກໄຊ໌ທີ່ເກີດຂຶ້ນ ດັ່ງລໍາວມື່ຄ່າອູ້ຢູ່ ໃນເກນ໌ມາຕຽນ (ຄໍາມາຕຽນກໍາຊົກໜັກໂດອກໄຊ໌ຝຶ່ງກໍາຊົກໜັກໂດອກໄຊ໌ (SO<sub>2</sub>) ເແລີ່ຍັ້ນ 1 ຂ້າໂມງ ໄມເກີນ 0.78 ມີລິກຣົມ/ລຸກບາສກົມເມຕຣ ຕາມປະກາສຄະນະກາຣມາຮັດສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງໜ້າດີ ອັບບັດທີ 12 ພ.ສ. 2538 ແລະຄໍາມາຕຽນຕາມປະກາສຄະນະກາຣມາຮັດສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງໜ້າດີ ອັບບັດທີ 21 (ພ.ສ. 2544))</p> <p>(6) ກໍາຊື້ໄອໂດຄາຣບອນ (HC)</p> <p>จากการคำนวณ ห່ອໄອເສີຍຮຍັນດີຂອງໂຄງກາຣຈະທຳໃຫ້ກໍາຊື້ໄອໂດຄາຣບອນພົ່ງກະຈາຍໃນ ພື້ນທີ 1.710000139 ມີລິກຣົມ/ລຸກບາສກົມເມຕຣ ຜົ່ງກໍາຊື້ໄອໂດຄາຣບອນໄມ້ມີເກນ໌ມາຕຽນ</p>		

เดือน ธັນວາມ 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถนพ พันธุ์กាເໜີດ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนເອີຟ ກຣູບ ຈຳກັດ

เดือน ธັນວາມ 2560

(นางสาว茱ຫາຮັດນິ ບຸນູແກ້)  
ຜູ້ສໍານາຄູກາຣດັ່ງສິ່ງແວດລ້ອມ  
บริษัท ຖູກເກີດ ເັນໄວຣອນເມນທອລ ເຊອວິສ ຈຳກັດ



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອົບ ກຽມ ຈຳກັດ ຮະຍະດຳເນີນການ (ຕ່ອງ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน	เมื่อเปิดดำเนินการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือนที่จะเกิดขึ้นจะเกิดจาก การจราจรของรถที่เข้า-ออกภายในโครงการ แต่คาดว่าจะมีระดับผลกระทบในระดับต่ำ เนื่องจากโครงการเป็นการประกอบกิจการประเภทโรงแรม ซึ่งเป็นสถานที่ที่ต้องการความ สงบเงียบ ประกอบกับเสียงจากการจราจรเป็นเสียงที่ได้ยินเป็นปกติประจำอยู่แล้วของ สังคมเมือง และจากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ โคโคซี ซึ่งอยู่ติดพื้นที่ โครงการ โดยทำการตรวจวัดในระหว่างวันที่ 13-14 พฤษภาคม 2558 (บริษัท เอ็นไพร่อน เมนท์ รีสอร์ฟ แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด, พฤหัสบดี 2558) พบร่วม บริเวณจุดตรวจวัด ดังกล่าวมีระดับเสียงในรูปของค่า Leq24 เท่ากับ 62.4 dB(A) ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบ อยู่ในระดับต่ำ	(1) จำกัดความเร็วของรถยนต์ภายใน พื้นที่โครงการให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง (2) ทำป้ายประชาสัมพันธ์ให้ดับ เครื่องยนต์เมื่อจอดรถ (3) ปลูกต้นไม้ยืนต้นเป็นรั้วกันเสียง โดยรอบโครงการ	-
2. ทรัพยากรชีวภาพ 2.1 นิเวศวิทยาทางน้ำ	เนื่องจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการตั้งอยู่ในเขตเทศบาลตำบลราไวย์สภาพแวดล้อม ทั่วไปบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบส่วนใหญ่ใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่ป่าละเมาะ ที่อยู่อาศัย แหล่งน้ำ และพื้นที่เกษตรกรรม ดังนั้นการดำเนินโครงการในระยะดำเนินการจึง ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบนิเวศบนบก สำหรับรายละเอียดต่างๆ มีดังนี้  1) ทรัพยากรป่าไม้ พื้นที่ก่อสร้างโครงการมีลักษณะเป็นที่รกราก ไม่พบไม้ยืนต้นที่จัดเป็นทรัพยากรป่าไม้ที่ สำคัญหรือป่าไม้ที่มีคุณค่าต่อการอนุรักษ์ และไม่ตั้งอยู่ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติใด ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะดำเนินการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรป่าไม้แต่ อย่างใด	-	-

เดือน ธันวาคม 2560

**CCNF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถนพ พันธุ์กำเหนิด)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนເອົບ ກຽມ ຈຳກັດ

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອີຟ ກຽມ ຈຳກັດ ຮະຢະດຳເນີນກາຣ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.1 นิเวศวิทยาทางบก (ต่อ)	<p>2) ทรัพยากรสัตว์ป่า</p> <p>สิ่งมีชีวิตบนบกที่พบบริเวณโดยรอบสถานที่ก่อสร้างโครงการมีน้อยมาก เนื่องจากพื้นที่โดยรอบมีการพัฒนาเป็นแหล่งที่อยู่อาศัย ทำให้ไม่พบสิ่งมีชีวิต ประเภทสัตว์ป่าที่มีคุณค่าแก่การอนุรักษ์หรือสัตว์ป่าที่หายาก สัตว์บกที่พบก็เป็นชนิดที่พบได้ทั่วไปในพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย โดยแบ่งออกเป็น 4 กลุ่ม คือ สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก (Amphibians) สัตว์เลื้อยคลาน (Reptiles) นก (Birds) และ แมลง (Insects) โดยกำหนดขอบเขตพื้นที่ศึกษาทั่วพื้นที่โครงการ ทำการสำรวจ ชนิดพันธุ์ของ สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก (Amphibians) สัตว์เลื้อยคลาน (Reptiles) และแมลง (Insects) ใช้วิธีการเดินเป็นแนวตารางโดยให้ครอบคลุมทั้งพื้นที่โครงการ (การจัดการ สำรวจ ติดตามทรัพยากรทางบกและทางทะเล, 2553) โดย สัตว์เลื้อยคลานที่พบ ได้แก่ กิงก่า นกที่พบ ได้แก่ นกกระจอหบ้าน นกกระจีบ และ แมลงที่พบ ได้แก่ แมลงปอบ้าน และผีเสื้อ ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะ ดำเนินการจริงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสัตว์บก</p>		

เดือน ธันวาคม 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถนพ พันธุ์กำเหนิด)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท คอนເອີຟ ກຽມ ຈຳກັດ

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອີຟ ກຣູປ ຈຳກັດ ຮະຍະດຳເນີນການ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	<p>น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยลงสู่ถังเก็บน้ำรีไซเคิล จากนั้นจะสูบไปใช้รดน้ำต้นไม้แบบกอกสนาม โครงการสามารถนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์โดยการดูดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการได้ทั้งหมด ไม่มีการปล่อยออกสู่สาธารณะ (Zero Discharge)</p> <p>ในช่วงฤดูฝนโครงการสามารถนำน้ำทึบที่ผ่านการบำบัดแล้วนำมากรองน้ำต้นไม้ในโครงการได้ 12.51 ลูกบาศก์เมตร/วัน (20% ของหน้าฝน) ดังนั้น โครงการสามารถนำน้ำทึบที่ผ่านการบำบัดแล้ว ปริมาณ 7.13 ลูกบาศก์เมตร/วัน นำมากรองน้ำต้นไม้และพื้นที่สีเขียวภายในโครงการได้หมด ทั้งในฤดูแล้ง และฤดูฝน จึงไม่การปล่อยน้ำทึบออกสู่ภายนอกโครงการ</p> <p>ดังนั้น จึงไม่มีผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพในน้ำในระยะดำเนินการ ทั้งนี้เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบในระยะดำเนินการ โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจัดการน้ำเสียอย่างเคร่งครัด</p>		

เดือน ธันวาคม 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถนพ พันธุ์กำเนิด)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนເອີຟ ກຣູປ ຈຳກັດ

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์ເມນທອລ ເຊອຣວິສ ຈຳກັດ



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອີຟ ກຣູບ ຈຳກັດ ຮະຍະດຳເນີນການ (ຕ່ອງ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์ 3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน 3.1.1 การใช้ประโยชน์ที่ดินใน ปัจจุบัน	การใช้ที่ดินใกล้เคียงพื้นที่โครงการ จากการสำรวจภาคสนาม (มีนาคม 2560) พบว่า พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ป่าไม้ ที่อยู่อาศัย แหล่งน้ำ และพื้นที่เกษตรกรรม ดังนั้น การใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม จึง สอดคล้องกับรูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบ	-	-
3.1.2 การใช้ประโยชน์ที่ดินตาม ผังเมืองรวม จังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2554 และฉบับแก้ไข เพิ่มเติม (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2558	พื้นที่บริเวณโครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ตามกฎกระทรวงผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2554 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 4) พ.ศ.2558 ออกตามความใน พระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2518 ซึ่งได้กำหนดที่ดินบริเวณโครงการที่ดิน ประเทชชนบทและเกษตรกรรม (สีเขียว) บริเวณหมายเลข 6.28 มีข้อกำหนด ในสาระสำคัญ คือ ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเกษตรกรรมหรือเกี่ยวข้องกับ เกษตรกรรม การอยู่อาศัย การท่องเที่ยว สถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและ สาธารณูปการเป็นส่วนใหญ่ สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการอื่น ให้ใช้ได้ไม่ เกินข้อจำกัดตามสิบของแปลงที่ดินที่ยื่นขออนุญาต ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบการดำเนิน โครงการกับข้อกำหนดตามกฎกระทรวงผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต พบว่า การใช้ ประโยชน์ที่ดินโครงการสอดคล้องกับข้อกำหนดดังกล่าว	-	-

เดือน ธันวาคม 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถนพ พันธุ์ก้าวหน้า)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนເອີຟ ກຣູບ ຈຳກັດ

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาว茱ารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรოນเม้นทอล เชອร์ວິສ ຈຳກັດ



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອີຟ ກຽບ ຈຳກັດ ຮະຍະດຳເນີນກາຣ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1.3 การประযোชน์ที่ดินตามเขต พื้นที่และมาตรการคุ้มครอง สิ่งแวดล้อม	จากการตรวจสอบพื้นที่ตามข้อกำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม พบว่า โครงการจัดอยู่ในบริเวณที่ 5 ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560 ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบการดำเนินโครงการกับข้อกำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต พบว่า การใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการสอดคล้องกับข้อกำหนดดังกล่าว		
3.2 การคมนาคมขนส่ง	<p>1) ความสะดวกและความปลอดภัยในการเข้า-ออกโครงการ การจราจรเข้าสู่โครงการสามารถเดินทางได้สะดวก 3 เส้นทาง ได้แก่  <u>เส้นทางที่ 1</u> จากเทศบาลตำบลราไวย์มุ่งหน้าเข้าสู่หาดราไวย์ ตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4233 伸びสามแยก ให้เลี้ยวซ้ายมุ่งหน้าเข้าสู่หาดในหมู่บ้าน ตรงไปเป็นระยะทางประมาณ 1.40 กิโลเมตร จากนั้นเลี้ยวซ้าย ขับตรงไปประมาณ 600 เมตร จะพบ The Lago Condominium@Naiharn Beach Phuket อยู่ทางขวามือ ถนนมุ่งหน้าตรงไปอีกประมาณ 180 เมตร ให้เลี้ยวขวาเข้าสู่ถนนซอย นายะ ถนนจะเข้าสู่ถนนภาระจำยอม จะถึงพื้นที่โครงการตั้งอยู่ทางขวามือ  <u>เส้นทางที่ 2</u> จากจุดชมวิวภูรนทรัตน์ มุ่งหน้าเข้าสู่ตำบลราไวย์ ตรงไปตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4030 เป็นระยะทางหักหมดประมาณ 4.30 กิโลเมตร จะพบภูเก็ต ชาฟารี อยู่ทางซ้ายมือ ถนนให้เลี้ยวขวาเข้าสู่ถนนซอยนายะ เลี้ยวซ้ายเข้าสู่ถนนภาระจำยอมจะถึงพื้นที่โครงการตั้งอยู่ทางขวามือ</p>	<p>(1) จัดให้มีระบบการจราจรที่ปลอดภัย โดยติดตั้งป้ายแสดงทิศทางเดินรถเข้า-ออก ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>(2) จัดให้มีการติดตั้งกระโจงโคงบริเวณมุ่งทางโค้งของถนนภาระจำยอม เพื่อให้ที่สัญจรไป-มาบริเวณถนนภาระจำยอมสามารถมองเห็นรถที่สัญจรไป-มาบริเวณถนนสาธารณะได้อย่างสะดวกและปลอดภัย</p>	<p>- ตรวจสอบการกีดขวางการจราจร และการอำนวยความสะดวกในความสะดวกในการเข้าออกโครงการทุก 6 เดือน ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ห้ามจอดรถบริเวณทางเข้า-ออก บนถนนสาธารณะ และให้ลากบาร์เรนทร์ ห้ามจอดรถบริเวณด้านหน้าโครงการทุก 6 เดือน ตลอดช่วงดำเนินการ</p>

เดือน มีนาคม 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถพ พันธุ์กำหนด)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนເອີຟ ກຽບ ຈຳກັດ

เดือน มีนาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแพ้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต อินไวน์รอนเมเนಥอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອີຟ ກຽມ ຈຳກັດ ຮະຍະດຳເນີນກາຣ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<p><u>เส้นทางที่ 3</u> จากวัดในหานมุนหน้าเข้าสู่ตำบลลักษณ เป็นระยะทางประมาณ 270 เมตร พบทกทางแยกให้เลี้ยวขวา เข้าสู่ถนนหมายเลขจากนั้นเข้าสู่ถนนภาระจำยอม จะถึงพื้นที่โครงการตั้งอยู่ทางขวาเมื่อ</p> <p>2) ความเพียงพอของที่จอดรถภายในโครงการ ทางเข้า-ออกโครงการ มีจำนวน 1 จุด เป็นถนนกว้างประมาณ 6.00 เมตร เดินรถสองทิศทาง ที่จอดรถยนต์ของโครงการรวมทั้งสิ้น จำนวน 22 คัน เป็นที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคารทั้งหมด โดยที่จอดรถยนต์ของโครงการเป็นที่จอดรถแบบตั้งลากกับแนวทางเดินรถทั้งหมด ที่จอดรถยนต์ 1 คัน มีขนาดกว้าง 2.40 เมตร และความยาว 5.00 เมตร จำนวนที่จอดรถยนต์เป็นไปตามกฎหมายฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2517) และขนาดที่จอดรถยนต์เป็นไปตามกฎหมายฉบับที่ 41 (พ.ศ. 2537) ออกแบบความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2479</p> <p>3) ประเมินผลกระทบต่อการจราจรบริเวณพื้นที่โครงการ ปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นคิดตามจำนวนที่จอดรถยนต์ รวมที่จอดรถยนต์ทั้งโครงการ 22 คัน ในการนี้เลขรายที่สุดจะกำหนดให้ปริมาณการจราจรรถยนต์ของโครงการเท่ากับ 22 คัน/ชั่วโมง (ໄປ-กลับ) คิดเป็น 22 PCU/ชั่วโมง (22x1)</p>	<p>(3) ติดตั้งป้ายโครงการ ลูกศรแสดงทิศทาง บริเวณเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และในระยะทางที่จะช่วยลดได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p> <p>(4) ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่โครงการ โดยจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยโดยควบคุมดูแลและตรวจจราจรเข้า-ออกตลอดเวลา</p> <p>(5) จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และทางจราจรให้เพียงพอ</p> <p>(6) โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์ จำนวน 22 คัน ซึ่งเป็นไปตามกฎหมายฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2517) และกฎหมายฉบับที่ 64 (พ.ศ. 2555) และเพียงพอต่อผู้พักอาศัยและการใช้บริการต่างๆ เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้รถของผู้พักอาศัยในโครงการจอดกีดขวางเส้นทางการจราจร</p>	-

เดือน ธันวาคม 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถนพ พันธุ์กำเหนิด)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนເອີຟ ກຽມ ຈຳກັດ

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร้อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ฟ แอนด์ สปา ของบริษัท คอนเนฟ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	สภาพการจราจรของซอยนายะ จากการประเมินจะเห็นว่า ปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นเนื่องจากการดำเนินโครงการมีเพียงเล็กน้อย สภาพการจราจรในวันหยุด ช่วงเช้าและเที่ยง พบว่า การจราจรคล่องตัว ไม่ติดขัด การหยุดจอดที่ทางแยกมีน้อยดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบด้านการคมนาคมในระยะดำเนินการจึงอยู่ในระดับต่ำ	(7) ห้ามจอดรถทุกชนิดบริเวณถนนสาธารณะ ยกเว้น ทางเข้าออกโครงการบนถนนสาธารณะ และบริเวณใกล้ทางหน้าโครงการ (8) จัดให้มีระบบการจราจรที่ปลอดภัย โดยติดตั้งป้ายแสดงทิศทางเดินรถเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ (9) ติดตั้งป้ายกำกัจความเร็วภายในพื้นที่โครงการ (10) จัดให้มีกระโจงโถง สันชะลอกความเร็ว และป้ายสัญญาณเตือนด่างๆ บริเวณถนนสาธารณะที่เชื่อมต่อกับถนนสาธารณะ จำกัด โดยจะประสานกับเทศบาลฯ ไว้เพื่อดำเนินการอนุญาตต่อไป	

เดือน ธันวาคม 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายยอร์รันพ พันธุ์กำเหนิด)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท คอนเนฟ กรุ๊ป จำกัด

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมากก) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนเนอฟ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การใช้น้ำ	<p>1) ปริมาณการต้องการน้ำใช้ของโครงการ ปริมาณน้ำใช้ในช่วงดำเนินการ เกิดจากกิจกรรมด่างๆ เช่น อาน ซักล้าง ประกอบอาหาร การใช้น้ำสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ และอื่นๆ คิดเป็นปริมาณน้ำใช้ในโครงการทั้งสิ้น 8.91 ลูกบาศก์เมตร/วัน เป็นความต้องการน้ำใช้สูงสุด (Peak Demand) เท่ากับ 0.84 ลูกบาศก์เมตรชั่วโมง</p> <p>2) แหล่งน้ำใช้และระบบจ่ายน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● แหล่งน้ำใช้และระบบจ่ายน้ำ</li> </ul> <p>โครงการจะใช้น้ำประปา จากการประปาส่วนภูมิภาค สำนักงานประปาภูเก็ตเป็นแหล่งน้ำใช้หลัก โดยมีแนวทางท่อประปาของโครงการ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1½ นิ้ว ต่อเข้ากับท่อเมนของการประปา ผ่านมิตอร์น้ำขนาด 1½ นิ้ว เข้าเก็บกักยังถังเก็บน้ำได้ดิน มีปริมาตร 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง ก่อนแยกจ่ายไปยังส่วนต่างๆ ของอาคาร โดยใช้เครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง ทำงานสลับกัน</p> <p>นอกจากนี้โครงการมีแหล่งน้ำใช้สำรองซึ่งจะใช้น้ำซึ่งจากการทุกน้ำออกชาน โดยจัดให้มีหัวรับน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2½ นิ้ว เพื่อรับน้ำจากถนนทุกน้ำออกชาน เข้ากักเก็บในถังเก็บน้ำดินได้ดินคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณชั้นได้ดิน ขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร โดยนำน้ำจากถังเก็บน้ำดินได้ดินจะถูกสูบด้วยเครื่องสูบน้ำ จำนวน 1 ชุด (1 เครื่อง/ชุด) ผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำด้วยตัวถังกรองทราย และถังกรองสารบอน ก่อนเข้าสู่ถังเก็บน้ำประปาได้ดินคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณชั้นได้ดิน ปริมาตรถังเก็บ 10 ลูกบาศก์เมตร</p>	<p>(1) ตั้งเก็บน้ำสำรองที่รวมปริมาตรน้ำที่กักเก็บไว้ในโครงการทั้งหมด 20 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลล้างทำความสะอาดถังน้ำเป็นประจำทุกๆ 6 เดือน</p> <p>(3) รณรงค์ให้ร่วมกันประหยัดน้ำ และเลือกใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ</p> <p>(4) ตรวจสอบการแจกจ่ายน้ำและเส้นท่อให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดให้แก้ไขทันที นอกจากนี้โครงการจะหมั่นตรวจสอบระบบห่อหน้า รวมถึงเครื่องสูบสุขภัณฑ์ที่อาจจะชำรุด จนเป็นเหตุให้น้ำประปารั่วไหลได้ง่าย</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นท่อ ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ให้เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของ การประปาส่วนภูมิภาค ทุก 3 เดือน ช่วง 1 ปี ของการเปิดดำเนินการ หลังจากนั้นทุก 6 เดือน หรือปีละ 2 ครั้ง กรณีที่มีการใช้น้ำซึ่งจากถนนทุกน้ำออกชาน</li> </ul>

เดือน ธันวาคม 2566

เดือน ธันวาคม 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถนพ พันธุ์กำเนิด)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนເວັບ ກຣີປ ຈຳກັດ

บริษัท กานต์ เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด  
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອີຟ ກຣູປ ຈຳກັດ ຮະຍະດຳເນີນກາຣ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การใช้น้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● การสำรองน้ำใช้           <p>โครงการมีถังเก็บน้ำได้ดิน โดยแบ่งเป็นถังเก็บน้ำดินได้ดิน ปริมาตร 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง และถังเก็บน้ำดีดิน ปริมาตร 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง ซึ่ง โครงการสามารถสำรองน้ำไว้ได้นานมากกว่า 2 วัน</p> </li> <li>4) ประเมินความเพียงพอในการให้บริการของการประปาส่วนภูมิภาค           <p>ในเดือนมกราคม พ.ศ. 2560 การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต มีจำนวนผู้ใช้น้ำ 54,794 ราย กำลังผลิตที่ใช้งาน 76,800 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณน้ำผลิต 2,848,612 ลูกบาศก์เมตร/เดือน ปริมาณน้ำผลิตจ่าย 2,786,028 ลูกบาศก์เมตร/เดือน และปริมาณน้ำจำหน่าย 1,588,387 ลูกบาศก์เมตร/เดือน (การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต, (ระบบออนไลน์ <a href="http://www.pwa.co.th/province/branch/5550223">http://www.pwa.co.th/province/branch/5550223</a> เข้าถึงข้อมูลเมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2559))</p> <p>จากปริมาณน้ำใช้ในโครงการประมาณ 8.91 ลูกบาศก์เมตร/วัน เป็นความต้องการน้ำใช้สูงสุด (Peak Demand) เท่ากับ 0.84 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง คิดเป็นเพียงร้อยละ 0.075 ของกำลังการผลิตจ่ายน้ำประจำของการประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ตเท่านั้น ประกอบกับการประปาส่วนภูมิภาค สาขาภูเก็ต ได้รับรองว่าสามารถให้บริการน้ำประจำกับพื้นที่โครงการได้ ดังนั้น จึงประเมินได้ว่าสำนักงานประปาภูเก็ตสามารถให้บริการน้ำประจำได้อย่างเพียงพอ ทั้งนี้คาดการว่าการใช้น้ำในช่วงดำเนินการของโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำของชุมชนใกล้เคียงแต่อย่างใด</p> </li> </ul>		

เดือน ธันวาคม 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถนพ พันธุ์กำเหนิด)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท คอนເອີຟ ກຣູປ ຈຳກັດ

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนท จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອີຟ ກຽມ ຈຳກັດ ຮະຍະດຳເນີນກາຣ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	<p>ระบบระบายน้ำภายในโครงการจะแยกน้ำเสียและน้ำฝนออกจากกัน โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) การระบายน้ำเสีย</p> <p>น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมีปริมาณ 7.13 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีค่า BOD<sub>500</sub> 20 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานน้ำทึ้งอาคารประเภท ค. กำหนดค่า BOD<sub>500</sub> ไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร) จะปล่อยลงสู่ถังเก็บน้ำรีไซเคิลปริมาณ 2.30 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง จากนั้นจะสูบไปใช้รดน้ำต้นไม้แบบกอกสวนам โดยอัตราการซึมน้ำของต้นบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการประมาณ 62.54 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดอัตราการซึมน้ำของต้นที่ 15 มิลลิเมตร/ชั่วโมง) โครงการสามารถนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์โดยการดูดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการได้ทั้งหมด ไม่มีการปล่อยออกสู่สาธารณะ (Zero Discharge)</p> <p>ในช่วงฤดูฝนโครงการสามารถนำน้ำทึ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วนำมาดูดน้ำต้นไม้ในโครงการได้ 12.51 ลูกบาศก์เมตร/วัน (20% ของหน้าฝน) ดังนั้น โครงการสามารถนำน้ำทึ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว ปริมาณ 7.13 ลูกบาศก์เมตร/วัน นำมารดน้ำต้นไม้และพื้นที่สีเขียวภายในโครงการได้หมด ทั้งในฤดูแล้ง และฤดูฝน จึงไม่มีการปล่อยน้ำทึ้งออกสู่ภายนอกโครงการ</p>	<p>(1) จัดให้มีบ่อหนวงน้ำ ปริมาตร 50 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ เพื่อหนวงน้ำฝนส่วนเกินก่อนระบายน้ำออกนอกพื้นที่โครงการ</p> <p>(2) เลือกใช้เครื่องสูบน้ำที่มีอัตราการระบายน้ำ 0.0202 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ซึ่งสามารถควบคุมอัตราการไหลของน้ำให้มีค่าอัตราการระบายน้ำไม่เกินค่าก่อนพัฒนาโครงการ</p> <p>(3) ขุดคลอกตะกอนในท่อระบายน้ำรวมถึงบ่อพักน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้การระบายน้ำในพื้นที่โครงการมีประสิทธิภาพตลอดเวลา</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตรวจสอบการขุดลอกตะกอนในท่อระบายน้ำ ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>

เดือน ธันวาคม 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถพ พันธุ์กำเหนิด)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนເອີຟ ກຽມ ຈຳກັດ

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญา愧)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອົບ ກຽມ ຈຳກັດ ຮະຍະດຳເນີນກາຣ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การระบายน้ำและป้องกัน น้ำท่วม (ต่อ)	<p>2) การระบายน้ำฝนและการป้องกันน้ำท่วม</p> <p>การระบายน้ำฝนของโครงการ จะแบ่งเป็น 3 ส่วน คือ จากชั้นหลังคาของอาคาร จากภายในอาคารชั้นใต้ดิน และจากพื้นดินนอกอาคาร โดยการระบายน้ำฝนบนพื้นดินนอกอาคาร จะอาศัยลักษณะการระบายน้ำ 2 รูปแบบ คือ การไหลซึมลงได้ดินตามบริเวณสนามหญ้าและพื้นที่สีเขียว อีกรูปแบบคือการให้น้ำฝนไหลไปตามความลาดชันของภูมิประเทศซึ่งน้ำฝนส่วนนี้จะไหลลงสู่ท่อระบายน้ำที่เตรียมไว้ สำหรับน้ำฝนจากภายในอาคารชั้นใต้ดิน จะระบายน้ำลงสู่บ่อหันน้ำของโครงการ ส่วนน้ำฝนจากหลังคาของอาคารจะระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำฝน ซึ่งจะรวบรวมลงสู่ท่อระบายน้ำฝนพอลิเอทิลีน เส้นผ่านศูนย์กลาง 12 นิ้ว และท่อระบายน้ำค่อนกว้างเหล็กขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.3 เมตร มีความลาดเอียง 1:200 ที่มีป้องกันน้ำ เป็นระบบอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity) น้ำฝนทั้งหมดจะผ่านบ่อหันน้ำก่อนจะเข้าสู่บ่อหน่วยน้ำ ปริมาตร 50.00 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ ก่อนระบายนอกสู่คลองสาธารณะโยชน์ (คลองวังเป็ด) ต่อไป</p> <p>ทั้งนี้ เนื่องจากมีการพัฒนาโครงการจากพื้นที่ว่างเปล่า เป็นอาคาร ค.ส.ล. 3 ชั้น 1 ชั้น ใต้ดิน จำนวน 1 อาคาร อาคาร ค.ส.ล. 2 ชั้น 1 ชั้น ใต้ดิน จำนวน 1 อาคาร อาคาร ค.ส.ล. 1 ชั้น 1 ชั้น ใต้ดิน จำนวน 1 อาคาร และอาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว จำนวน 2 อาคาร พื้นที่สีเขียว ถนน และที่จอดรถ ทำให้ค่าสัมประสิทธิ์การไหลลงเปลี่ยนไปจากเดิม ซึ่งจากการคำนวณโดยใช้ Rational Method พบว่า ก่อนพัฒนาโครงการจะมีอัตราการระบายน้ำ 0.0202 ลูกบาศก์เมตร/วินาที และหลังพัฒนาโครงการมีอัตราการระบายน้ำ 0.0411 ลูกบาศก์เมตร/วินาที มีปริมาณน้ำฝนที่โครงการต้องกักเก็บไว้ 44.51 ลูกบาศก์เมตร</p>	<p>(4) ออกแบบให้มีบ่อพักน้ำ และติดตั้งตะแกรงดักกุญแจอย บริเวณชั้นระบายน้ำออกจากท่อระบายน้ำของโครงการ</p> <p>(5) จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบบ่อและรวบรวมระบบระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ โดยเฉพาะช่วงฤดูฝน หากพบว่าชำรุดต้องรับแก้ไขทันที</p>	

เดือน ธันวาคม 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถพ พันธุ์กำเนิด)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนເອົບ ກຽມ ຈຳກັດ

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร้อนเมนาໂຄ. จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອີຟ ກຣູປີ ຈຳກັດ ຮະຍະດຳເນີນການ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	<p>โครงการได้ออกแบบให้มีการหน่วงน้ำในบ่อหน่วงน้ำ ปริมาตร 50.00 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ โดยน้ำจากบ่อหน่วงน้ำจะค่อยๆ สูบออกตลอดเวลาด้วยเครื่องสูบน้ำ โครงการเลือกใช้เครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 ชุด (ทำงานสลับกัน) มีอัตราการสูบ 0.0202 ลูกบาศก์เมตร/วินาที/เครื่อง ทำให้อัตราการระบายน้ำหลังมีโครงการเท่ากับอัตราการระบายน้ำก่อนมีโครงการ โดยน้ำจากบ่อหน่วงน้ำจะถูกสูบผ่านปอดักขยะก่อนไหลออกสู่คลองสาธารณะโยชัน (คลองวังเป็ด) ต่อไป</p> <p>สำหรับการพัดพาตะกอนดินลงสู่บ่อพักน้ำ โครงการจะมีการขุดลอกเมื่อมีปริมาณตะกอนดินสะสมในบ่อ ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		
3.5 การจัดการน้ำเสีย	<p>1) ปริมาณน้ำเสีย เมื่อเปิดดำเนินโครงการ คาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นประมาณ 7.31 ลูกบาศก์เมตร/วัน คิดจากร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ (สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2550) ยกเว้นน้ำเสียจากห้องพักขยะ คิดจากร้อยละ 100 ของปริมาณน้ำใช้</p> <p>2) การจัดการน้ำเสีย โครงการได้จัดให้มีถังดักไขมัน จำนวน 1 ชุด เพื่อรองรับน้ำเสียจากห้องครัว และจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียระบบแอลโวเลชีวภาพ จำนวน 1 ชุด เพื่อรองรับปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นในโครงการ โดยมีรายละเอียดของถังบำบัดน้ำเสีย ดังนี้</p>	<p>(1) โครงการบำบัดน้ำเสียทั้งหมดจากทุกกิจกรรมของโครงการ โดยจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียระบบแอลโวเลชีวภาพ จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน</p> <p>(2) โครงการจะมีการปลูกต้นไม้โดยรอบโครงการ โดยเป็นไม้ยืนต้นประมาณ 11 ต้น เพื่อช่วยในการดูดซับปริมาณก๊าซที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียได้</p>	<p>- ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

เดือน ธันวาคม 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถนพ พันธุ์กាญจน์)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนເອີຟ ກຣູປີ ຈຳກັດ

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมນทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອົບ ກຽມ ຈຳກັດ ຮະຍະດຳເນີນການ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>น้ำเสียจากห้องครัว จะเข้าสู่ถังดักไขมัน GT-1000 จำนวน 1 ชุด โดยถังดักไขมัน 1 ชุด มีความจุ 4.00 ลูกบาศก์เมตร ปริมาณ BOD<sub>5</sub> 1,200 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ค่า BOD<sub>5</sub> 840 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนเข้าสู่บ่อสูบน้ำเสียขนาด 3 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>สำหรับน้ำเสียจากห้องพักจะเข้าสู่บ่อสูบน้ำเสียขนาด 3 ลูกบาศก์เมตร จากนั้นจะสูบเข้าสู่ถังบำบัดน้ำเสีย AW-10 จำนวน 1 ชุด ปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบ 7.13 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยถังบำบัดน้ำเสีย 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณ BOD<sub>5</sub> 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ค่า BOD<sub>5</sub> 20 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p>โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท สปา เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทโรงแรม ที่มีจำนวนห้องพักรวมกันทุกชั้นในอาคารหลายหลังรวมทั้งสิ้น 5 ห้องพัก ซึ่งจัดอยู่ในอาคารประเภท C ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด กำหนดค่า BOD<sub>5</sub> ไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมีปริมาณ 7.13 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีค่า BOD<sub>5</sub> 20 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท C. กำหนดค่า BOD<sub>5</sub> ไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร) จะปล่อยลงสู่ถังเก็บน้ำรีไซเคิลปริมาตร 2.30 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง จากนั้นจะสูบไปใช้รดน้ำด้นไม้แบบ กอกสนาม โดยอัตราการซึมนำของดินบริเวณพื้นที่สีเทียนของโครงการประมาณ 62.54 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดอัตราการซึมนำของดินที่ 15 มิลลิเมตร/ชั่วโมง) โครงการ</p>	<p>(3) ติดตั้งมิเตอร์ระบบบำบัดน้ำเสียแยกจากระบบไฟฟ้าส่วนอื่น เพื่อตรวจสอบและควบคุมให้มีการเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดเวลา</p> <p>(4) จัดให้มีพนักงานดูแลถังดักไขมันรวมโดยถักไขมันออกตามความจำเป็นทุกสัปดาห์ นอกเหนือนี้จะล้างถังดักไขมันทุก 6 เดือน เพื่อให้การทำงานของถังดักไขมันมีประสิทธิภาพ โดยหากไขมันที่ต้องกำจัดจะนำไปเผาแห้งก่อนรวมให้รถเก็บขยะอุบัติที่ขึ้นทะเบียนกับเทศบาลตำบลตราไว้ยังเก็บขันนำไปกำจัดต่อไป</p>	<p>- ตรวจด้วยมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท C จากปริมาณน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ได้แก่ ความเป็นกรดด่าง บีโอดี ปริมาณสารแขวนลอย ชัลไฟต์ ปริมาณสารละลาย บริมาณตะกอนหนัก น้ำมันและไขมัน ที่เคลื่อน และคลอร์ฟอร์ม แบคทีเรีย ทั้งหมด ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ</p>

เดือน ธันวาคม 2560

(นายอรรถพ พันธุ์กำเนิด)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท คอนເອົບ ກຽມ ຈຳກັດ

**CONF GROUP**  
Company Limited

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອີຟ ກຽມ ຈຳກັດ ຮະຍະດຳເນີນກາຣ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>สามารถนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์โดยการน้ำดันไม้ภายในพื้นที่โครงการได้ทั้งหมด ไม่มีการปล่อยออกสู่สาธารณะ (Zero Discharge) ในช่วงฤดูฝนโครงการสามารถนำน้ำทึบที่ผ่านการบำบัดแล้วนำมากรองน้ำดันไม้ในโครงการได้ 12.51 ลูกบาศก์เมตร/วัน (20% ของหน้าฝน) ดังนั้น โครงการสามารถนำน้ำทึบที่ผ่านการบำบัดแล้ว ประมาณ 7.13 ลูกบาศก์เมตร/วัน นำมารองน้ำดันไม้และพื้นที่สีเขียวภายในโครงการได้หมด ทั้งในฤดูแล้ง และฤดูฝน จึงไม่การปล่อยน้ำทึบออกสู่ภายนอกโครงการ ดังนั้น ผลกระทบด้านน้ำเสียจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(5) จัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ รวมทั้งจัดให้มีการอบรมหรือให้ความรู้เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียแก่เจ้าหน้าที่ที่ดูแลรับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย</li> <li>(6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในด้านการบำบัดน้ำเสีย ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ</li> <li>(7) สูบตะกอนจากบ่อตักตะกอนอย่างสม่ำเสมอ โดยติดต่อรอดูดสิ่งปฏิกูลของหน่วยงานเอกชนที่เชื่อมโยงกับเทคโนโลยีด้านระบบทราเวอร์ส์ ให้เข้ามาดำเนินการ</li> </ul>	

เดือน ธันวาคม 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถนพ พันธุ์กำเหนิด)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนເອີຟ ກຽມ ຈຳກັດ

เดือน ธันวาคม 2560

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



(นางสาว茱拉รัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອີຟ ກຣູປ່ ຈຳກັດ ຮະຍະດຳເນີນການ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย	<p><b>1) ปริมาณขยะมูลฝอย</b> การประเมินปริมาณขยะมูลฝอยของโครงการ ได้ทำการประเมินจากผู้เข้าพักอาศัยเดิมโครงการ โดยอ้างอิงจากแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการที่พักอาศัยบริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศของสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม (2550) ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการเป็นขยะชุมชนทั่วไป ได้แก่ ถุงพลาสติก เศษอาหาร เศษกระดาษและเศษผ้า โดยปริมาณขยะที่คาดว่า นำจะเกิดในกรณี Lewerryที่สุด (มีผู้พักอาศัยเดิมโครงการ) เท่ากับ 150.22 ลิตร/วัน หรือ 0.150 ลูกบาศก์เมตร/วัน</p> <p><b>2) การจัดการขยะมูลฝอย</b> โครงการจัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอยไว้ในทุกห้องพัก ขนาด 10 ลิตร จำนวน 1 ถัง/ห้อง สำหรับในห้องทำงานจัดให้มีถังขยะย่อยขนาด 50 ลิตร จำนวน 4 ถัง แยกเป็นขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย และในห้องน้ำรวมจะจัดให้มีถังขยะขนาด 20 ลิตร จำนวน 1 ถัง/ห้อง สำหรับแม่บ้าน จัดให้มีถังขยะขนาด 120 ลิตร จำนวน 2 ถัง/ห้อง แยกเป็นขยะอินทรีย์ และขยะแห้ง ขยะรีไซเคิล ห้องพักขยะอันตราย รวมปริมาตรกักเก็บขยะของโครงการเท่ากับ 3,240 ลิตร โดยโครงการจะขอความอนุเคราะห์ให้เทศบาลดำเนินการเก็บขยะไปจัดต่อไป</p>	<p>(1) จัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอยไว้ในทุกห้องพัก ขนาด 10 ลิตร จำนวน 1 ถัง/ห้อง สำหรับในห้องทำงานจัดให้มีถังขยะย่อยขนาด 50 ลิตร จำนวน 4 ถัง แยกเป็นขยะอินทรีย์ ขยะแห้ง ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย และในห้องน้ำรวมจะจัดให้มีถังขยะขนาด 20 ลิตร จำนวน 1 ถัง/ห้อง สำหรับแม่บ้าน จัดให้มีถังขยะขนาด 120 ลิตร จำนวน 2 ถัง/ห้อง แยกเป็นขยะอินทรีย์ และขยะแห้ง</p> <p>(2) จัดให้มีที่พักขยะรวม โดยจัดให้มีห้องพักขยะแห้งรีไซเคิล ห้องพักขยะอินทรีย์ และห้องพักขยะอันตราย รวมปริมาตรกักเก็บขยะของโครงการเท่ากับ 3,240 ลิตร โดยโครงการจะขอความอนุเคราะห์ให้เทศบาลดำเนินการเก็บขยะไปจัดต่อไป</p> <p>(3) ขยะอินทรีย์ของโครงการเก็บรวบรวมเพื่อให้เอกชนรับไปใช้ประโยชน์ในการเลี้ยงสัตว์หรือทำปุ๋ยต่อไป</p> <p>(4) ขยะรีไซเคิล พนักงานทำความสะอาดจะแยกและนำไปจัดการรับซื้อของเก่า</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบความสามารถในการรองรับของถังขยะ การร่วมของถังขยะ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตรวจสอบปริมาณมูลฝอย ตากค้างและทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักขยะรวมทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>

เดือน ธันวาคม 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถนพ พันธุ์กำเหငີ)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท คอนເອີຟ ກຣູປ່ ຈຳກັດ

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมນทอล เชอრ์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອີຟ ກຽມ ຈຳກັດ ຮະຍະດຳເນີນກາຣ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>สำหรับการจัดการขยะอันตราย ขยะรีไซเคิล และขยะอินทรีย์ โดยขยะอันตรัยโครงการได้จัดให้มีถังขยะอันตราย ขนาดความจุ 240 ลิตร จำนวน 1 ถัง มีสีแดง มีฝาปิดมีดีชิด มีล้อเลื่อน และมีข้อความระบุข้างถังว่าเป็น “ถังขยะอันตราย” ซึ่งจะรองรับขยะที่มีอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ ขวดยา ถ่านไฟฉาย กระป๋องสีสเปรย์ กระป๋องยาข่ายแมลง และภาชนะบรรจุสารอันตรายต่างๆ เป็นต้น ภายใต้ถังรองด้วยถุงพลาสติกสีดำ ในขณะปฏิบัติงานกำหนดให้พนักงานสวมถุงมือทุกครั้ง เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยดังกล่าว เมื่อมีปริมาณมาก พอแล้วจะส่งไปให้เทศบาลนครภูเก็ตเพื่อนำไปกำจัดต่อไป และโครงการจะปฏิบัติตามประกาศจังหวัดภูเก็ต เรื่อง กำหนดประเภท ราคา และหลักเกณฑ์การนำส่งขยะอันตราย ณ ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยจังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2557 ปัจจุบันเทศบาลนครภูเก็ตมีการจัดตั้ง “โครงการขันส่งของเสียออกจากเกาะภูเก็ต” เพื่อส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยโรงงานกำจัดกากอุดสากกรรมที่ขึ้นทะเบียน ส่วนของรีไซเคิล โครงการจัดให้มีถังขยะรีไซเคิล ขนาดความจุ 240 ลิตร จำนวน 1 ถัง มีสีเหลือง มีฝาปิดมีดีชิด มีล้อเลื่อน และมีข้อความระบุข้างถังว่าเป็น “ถังขยะรีไซเคิล” ซึ่งจะใช้รองรับขยะที่สามารถนำไปลับมารีไซเคิลหรือขยายได้ เช่น แก้ว กระดาษ พลาสติกที่ไม่เหลือคราบอาหาร และโลหะ เป็นต้น พนักงานทำความสะอาดจะแยกและขยะให้แห้งรันแรงซึ่งของเก่า ส่วนของอินทรีย์ ได้แก่ ขยะที่ย่อยสลายได้</p>	<p>(5) ขยะอันตราย เมื่อมีปริมาณมากพอกล้าจะส่งไปให้เทศบาลดำเนินการรวบรวมขยะอันตราย กองหนดเก็บขึ้นไปให้เทศบาลนครภูเก็ตเพื่อนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>(6) กວขันให้พนักงานทำความสะอาดประจำโครงการรวบรวมขยะมูลฝอยภายในห้องพักอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง บรรจุลงในถุงขยะพร้อมมัดปากถุงให้เรียบร้อย ก่อนนำไปรวบรวมไว้ที่ห้องพักขยะรวมของโครงการ</p> <p>(7) ทำความสะอาดห้องพักขยะรวมทุกครั้งหลังจากรถมาเก็บขยะ เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวน และนำเสียที่เกิดจากการทำความสะอาดห้องพักขยะรวมจะรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปของโครงการเพื่อทำการบำบัดต่อไป</p> <p>(8) การเก็บแยกขยะเปียก-ขยะแห้งให้干净 แหล่งเก็บขยะ ไม่ควรให้เก็บรวมและนำมาระยะกันหลัง</p>	

เดือน ธันวาคม 2560

เดือน ธันวาคม 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถนพ พันธุ์กำเหนิด)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนເອີຟ ກຽມ ຈຳກັດ ຮະຍະດຳເນີນກາຣ

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมນทอล เชอร์วิส ຈຳກັດ



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท ค่อนເອີ້ນ ກ្រូប ចំណាំ ការងារ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>ง่าย เช่น เศษอาหาร พิชผัก เปลือผลไม้ เป็นต้นแม่บ้านจะรวบรวมขยะอินทรีย์จากถังขยะอินทรีย์บริเวณห้องครัวและร้านกาแฟ และพื้นที่ส่วนบริการอื่นๆ เป็นต้น  majority ห้องพักขยะเปียก โดยโครงการจะรวมใส่ถุงดำ พร้อมมัดปากถุงให้แน่น เพื่อให้เอกชนรับไปใช้ประโยชน์ในการเลี้ยงสัตว์หรือทำปุ๋ยต่อไป</p> <p><b>3) ห้องพักขยะรวมของโครงการ</b> ห้องพักขยะรวมของโครงการ อุปทานด้านทิศเหนือของโครงการติดกับถนนภาระจำยอม สามารถเข้าเก็บขยะได้อย่างสะดวก ไม่กีดขวางการจราจร และไม่รบกวนผู้พักอาศัยภายในโครงการ โดยจัดให้มีห้องพักขยะแห้ง/รีไซเคิล ห้องพักขยะเปียก และห้องพักขยะอันตราย รวมปริมาณถังเก็บขยะของโครงการเท่ากับ 3,240 ลิตร รองรับขยะได้นานมากกว่า 21 วัน</p> <p><b>4) ความสามารถในการรองรับขยะของโครงการและการจัดการน้ำซึ่ง</b> โครงการสามารถรองรับปริมาณขยะของโครงการที่เกิดขึ้นได้มากกว่า 21 วัน ได้อย่างเพียงพอ ซึ่งเป็นไปตามเกณฑ์ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2550) ที่กำหนดให้กรณีที่มีสถานที่พักมูลฝอยต้องสามารถรองรับได้มากกว่า 3 วัน</p>	<p>(9) รณรงค์ให้ผู้เข้าพักทิ้งขยะลงถังรองรับมูลฝอยที่ทางโครงการจัดเตรียมให้เท่านั้น โดยแยกเป็นขยะเปียก ขยะแห้ง และขยะรีไซเคิล</p> <p>(10) ระบบห้องพักขยะจะต้องเป็นระบบปิด</p>	

เดือน ธันวาคม 2560

นายอรรถนพ พันธุ์กำเนิด  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ค่อนເອີ້ນ ກ្រូប ចំណាំ ការងារ

**CCNF GROUP**  
Company Limited

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์โอนเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອີຟ กรູັບ ຈຳກັດ ຮະຍະດຳເນີນການ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>เมื่อเปิดดำเนินการ โครงการจะขอความอนุเคราะห์ให้เทศบาลตำบลราไวย์เข้ามาดำเนินการเก็บขยะไปกำจัดต่อไป ซึ่งขยะของโครงการจะเก็บรวบรวม พร้อมมัดปากถุงให้เรียบร้อยก่อนจะนำไปรวมไว้ที่ที่พักขยะรวม สำหรับน้ำประปาที่อาจเกิดขึ้นในบริเวณที่พักขยะรวม จะถูกรวบรวม เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียต่อไป นอกจากนี้โครงการจะจัดให้มีพนักงานดูแลบริเวณที่พักขยะรวมไว้ให้มีขยะมูลฝอยปลิวหรือตกหล่นอยู่ภายนอก และล้างทำความสะอาดจุดพักขยะรวมเป็นประจำ โดยน้ำเสียจากการล้าง ทำความสะอาดจะถูกรวบรวมสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมเช่นกัน</p> <p>5) ประเมินศักยภาพในการเก็บขยะมูลฝอยของเทศบาลตำบลราไวย์</p> <p>สำหรับพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในความรับผิดชอบด้านการเก็บขยะมูลฝอยของเทศบาลตำบลราไวย์ ซึ่งจากหนังสือตอบรับการเก็บขยะมูลฝอยให้โครงการนั้น ทางเทศบาลตำบลราไวย์สามารถเก็บขยะมูลฝอยให้แก่โครงการได้ โดยเทศบาลมีรถยนต์ที่ใช้ในการจัดเก็บขยะทั้งสิ้น 7 คัน และเป็นรถบรรทุกขยะแบบเปิดข้างเท้าย้ายจำนวน 1 คัน รถบรรทุกขยะแบบอัดเท้าย้ายจำนวน 5 คัน และรถบรรทุกขยะแบบถังคอนเนนเนอร์ จำนวน 1 คัน ปัจจุบันเทศบาลตำบลราไวย์มีปริมาณขยะที่ต้องกำจัดประมาณ 23 ตัน/วัน โดยรวมไปกำจัดยังเทศบาลนครภูเก็ต ดังนั้นผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		

เดือน ธันวาคม 2560

นายอรรถนพ พันธุ์กำเหนิด  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนເອີຟ กรູັບ ຈຳກັດ

**CONF GROUP**  
Company Limited

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອົຟ ກຽມ ຈຳກັດ ຮະຢະດໍາເນີນກາຣ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ไฟฟ้า	<p>โครงการจะขอรับบริการด้านไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดภูเก็ต ด้วยระบบไฟฟ้าแรงสูง ทั้งนี้รายละเอียดการติดตั้งระบบไฟฟ้าที่สำคัญภายในโครงการ มีดังนี้</p> <p>1) ระบบไฟฟ้าปกติ</p> <p>โครงการจะติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชนิดน้ำมัน (Oil Immense Type Transformers) ขนาด 500 KVA จำนวน 1 ชุด เพื่อผลิตแรงดันต่ำเข้าสู่ແเนกจ์ไฟฟ้าหลัก (Main Distribution Board : MDB) โดยโครงการจะรับกระแสไฟฟ้าผ่านหม้อแปลง ก่อนแปลงไฟฟ้าแรงสูง ขนาด 33 KV เป็น 400/230 V เพื่อจ่ายไฟฟ้าไปยังอาคาร ทั้งนี้ขนาดของหม้อแปลงเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2556 และได้เลือกใช้ขนาดอุปกรณ์ป้องกันหม้อแปลงด้านแรงสูง โดยระบบไฟฟ้าด้านแรงสูงเป็นระบบ 33 KV</p> <p>แต่อย่างไรก็ตาม โครงการจะติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าให้เป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2556 ได้แก่ บริเวณหม้อแปลงต้องห่างจากโครงสร้างอื่นไม่น้อยกว่า 1.80 เมตร และระยะห่างระหว่างหม้อแปลงแต่ละลูกต้องไม่น้อยกว่า 60 เซนติเมตร เป็นต้น และ โครงการได้เลือกใช้ขนาดอุปกรณ์ป้องกันหม้อแปลงด้านแรงสูง โดยระบบไฟฟ้าด้านแรงสูงเป็นระบบ 33 KV ทั้งนี้ โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญอยู่ดูแลและบำรุงรักษาสภาพของหม้อแปลงไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา เช่น ตรวจสอบปริมาณน้ำมันที่ใช้ระบายความร้อนของหม้อแปลงไฟฟ้า และตรวจสอบลักษณะทางกายภาพต่างๆ ของหม้อแปลงไฟฟ้า ฉนวน และข้อต่อต่างๆ เป็นต้น อีกทั้งบริเวณที่ติดตั้ง</p>	<p>(1) ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชนิดน้ำมัน (Oil Immense Type Transformers) ขนาด 500 KVA จำนวน 1 ชุด เพื่อผลิตแรงดันต่ำเข้าสู่ແเนกจ์ไฟฟ้าหลักของอาคาร</p> <p>(2) จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ขนาด 500 KVA จำนวน 1 ชุด เพื่ออำนวยความสะดวกและความปลอดภัยแก่ผู้ใช้บริการ โดยจ่ายไฟฟ้าให้ระบบที่มีความสำคัญได้อย่างเพียงพอ</p> <p>(3) ติดตั้ง Circuit Breaker : CB ต้านแรงดันต่ำ ซึ่งทำหน้าที่ตัดกระแสไฟฟ้าที่มีค่าสูงจากการลัดวงจรได้</p> <p>(4) การติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าต้องได้ข้อกำหนดตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2556</p> <p>(5) หม้อแปลงต้องอยู่ในสถานที่ซึ่งบุคคลที่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง เข้าถึงได้โดยสะดวก เพื่อทำการตรวจสอบบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และต้องจัดให้มีการระบายน้ำก่ออาศาอย่างเพียงพอ กับการใช้งาน</p>	-

เดือน ธันวาคม 2560

เดือน ธันวาคม 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถนพ พันธุ์ก้าวหน้า)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท คอนເອົຟ ກຽມ ຈຳກັດ

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອົບ ກຣູບ ຈຳກັດ ຮະຍະດຳເນີນການ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ไฟฟ้า (ต่อ)	<p>หม้อแปลงไฟฟ้าต้องอยู่ในสถานที่ซึ่งบุคคลที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าถึงได้โดยสะดวก เพื่อทำการตรวจสอบและบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และต้องจัดให้รายอา堪อย่างเพียงพอ กับการใช้งาน ซึ่งบริเวณดังกล่าว ต้องมีแผ่นป้ายหรือสัญลักษณ์เตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูงติดตั้งไว้ในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน</p> <p>2) ระบบไฟฟ้าสำรอง ในกรณีที่การจ่ายไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดภูเก็ต ขัดข้องหรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน โครงการได้จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ขนาด 500 KVA จำนวน 1 ชุด เพื่ออำนวยความสะดวกและความปลอดภัยแก่ผู้ใช้บริการ โดยจ่ายไฟฟ้าให้ระบบที่มีความสำคัญได้อย่างเพียงพอ</p> <p>3) ระบบความปลอดภัยของการไฟฟ้า โครงการได้ติดตั้ง Circuit Breaker : CB ด้านแรงดันด้านซึ่งทำหน้าที่ตัดกระแสไฟฟ้าที่มีค่าสูงจากการลัดวงจรได้ในเวลาที่เหมาะสมและทันเวลา ก่อนที่จะเกิดความเสียหาย ส่วนใหญ่ในห้องไฟฟ้าจะมีการปิดกันที่มั่นคงและมีมาตรฐาน และไม่อนุญาตให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไป และมีที่ว่างพอเพียงเพื่อการตรวจสอบ ซ่อมแซม หรือบำรุงรักษาในส่วนที่เป็นไฟฟ้าแรงดា</p> <p>4) การประมาณการค่าไฟฟ้า ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของโครงการ แยกเป็นระบบแสงสว่าง ระบบไฟฟ้ากำลัง ระบบปรับอากาศ ระบบทำน้ำร้อน และระบบจ่ายน้ำ โครงการมีความต้องการพลังงานไฟฟ้าสูงสุด 297.19 KW ดังนั้น ค่าไฟฟ้าภายในโครงการ คิดเป็น 174,337.71 บาท/เดือน</p>	<p>(6) ต้องมีแผ่นป้ายหรือสัญลักษณ์เตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูงติดตั้งไว้ในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน</p> <p>(7) เปิดไฟฟ้าส่วนกลางระหว่างเวลา 18.00-06.00 น.</p> <p>(8) เลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้า ดังๆ ส่วนกลาง แบบประหยัดพลังงาน และดูแลเรื่องการเปิดไฟส่องสว่างเวลากลางคืน ไม่ให้รบกวนผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง</p> <p>(9) บำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบไฟฟ้าส่วนกลาง เพื่อรักษา rate ในการใช้ไฟฟ้าให้ดี</p> <p>(10) ตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้า ส่วนกลางภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>(11) อบรมเจ้าหน้าที่ทุกคนให้ระหนักราบรื่นเรื่อง การประหยัดพลังงานเป็นประจำ</p> <p>(12) รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</p>	

เดือน ธันวาคม 2560

เดือน ธันวาคม 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถนพ พันธุ์กាญจน์)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนເອົບ ກຣູບ ຈຳກັດ

นาย วิวัฒน์ บุญแก้ว  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອົບ ກຽມ ຈຳກັດ ຮະຍະດຳເນີນກາຣ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ไฟฟ้า (ต่อ)	<p><b>5) การอนุรักษ์พลังงาน</b>  เนื่องจากโครงการมีการใช้พลังงานเพื่อกิจกรรมที่เกิดขึ้นภายในโครงการ เป็นจำนวนมาก ดังนั้น โครงการจัดให้มีมาตรการเพื่อการลดการใช้พลังงานภายในโครงการสำหรับเจ้าของโครงการและผู้พักอาศัยภายในโครงการ  นอกจากนี้ โครงการจัดให้มีมาตรการในการอนุรักษ์พลังงานสำหรับผู้พักอาศัยภายในโครงการ ซึ่งทางเจ้าของโครงการจะรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติตาม โดยติดป้ายประกาศเพื่อรณรงค์ให้ผู้ใช้บริการระหองหันและรับผิดชอบร่วมกันในการ อนุรักษ์พลังงานไฟฟ้า โดยติดตั้งคำขวัญหรือข้อความปฏิบัติเป็นสติ๊กเกอร์ เช่น  <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวไปไฟปิด</li> <li>- ปิดไฟเมื่อไม่ใช้</li> <li>- โปรดใช้ไฟเท่าที่จำเป็น</li> <li>- ร่วมกันอนุรักษ์พลังงาน เพื่อลูกหลานของเราเอง</li> </ul> เชื่อหรือไม่ว่า การผลิตไฟฟ้า 1 กิโลวัตต์เท่ากับการทำลายทรัพยากรสำหรับคน 100 คน</p>	(13) จัดเจ้าหน้าที่หมั่นทำความสะอาด หลอดไฟ และคอมไฟส่วนกลางอยู่เสมอ เพื่อระดูและดูแลให้สะอาดหลอดไฟจะทำให้แสงสว่างลดน้อยลง	

เดือน ธันวาคม 2560

เดือน ธันวาคม 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถนา พันธุ์กำเหนิด)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนເອົບ ກຽມ ຈຳກັດ

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมากว)   
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອົບ ກຣຸປ່ ຈຳກັດ ຮະຢະດຳເນີນການ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย	<p>ในช่วงเปิดดำเนินการ โครงการได้ประเมินผลกระทบการป้องกันอัคคีภัย ไว้โดยแบ่งเป็น 4 ส่วนได้แก่ ความเพียงพอของระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการ ความสามารถในการหนีไฟ ความเหมาะสมของตำแหน่งและความเพียงพอของพื้นที่จุดรวมพล และความสามารถในการให้บริการระงับอัคคีภัย ของหน่วยงานที่รับผิดชอบ</p> <p><b>1) ความเพียงพอของระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการ</b></p> <p>โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทโรงแรม ประกอบด้วย อาคารทั้งหมดจำนวน 4 อาคาร ได้แก่ อาคาร ค.ส.ล. 3 ชั้น มีชั้นได้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาคาร อาคาร คสล. 2 ชั้น มีชั้นได้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาคาร อาคาร คสล. 1 ชั้น มีชั้นได้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคาร ค.ส.ล. ซึ่งเดียว จำนวน 1 อาคาร ที่มีขนาดพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นทุกอาคาร เท่ากับ 2,731.97 ตารางเมตร เมื่อพิจารณาตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ตามกฎหมายฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) กฎหมายฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) และกฎหมายฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522</p>	<p>(1) จัดให้มีระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัยของโครงการให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) และฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522</p> <p>(2) ตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการทำางของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนดอย่างการใช้งานของผลิตภัณฑ์/อุปกรณ์นั้น</p> <p>(3) จัดให้มีการซ้อมป้องกันอัคคีภัย และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง แก่พนักงานของโครงการ เพื่อให้พนักงานและเจ้าหน้าที่ของโครงการเกิดความคุ้นเคย สามารถรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้น รวมทั้งสามารถปฏิบัติงานและใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการหรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต</li> </ul>

เดือน ธันวาคม 2560

**CCNF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถนพ พันธุ์กำเหนิด)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนເອົບ ກຣຸປ່ ຈຳກັດ

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອົບ ກ្មូប จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p><b>1. ระบบดับเพลิง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร (Fire Department Connection : FDC) เป็นชนิดข้อต่อสวมเร็วขนาด 4 นิ้ว จำนวน 1 หัว สามารถรับน้ำจากการดับเพลิง เพื่อส่งต่อไปยังถังเก็บน้ำดีและสำหรับส่งเข้าสู่ระบบหอยืนของอาคาร โดยติดตั้ง บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งบริเวณที่ติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคารเป็น จุดที่รถดับเพลิงสามารถให้บริการได้สะดวก</li> <li>- ชุดตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet: FHC) ประกอบด้วย หัวฉีดน้ำดับเพลิง (Hose Valve) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้วครึ่ง สายฉีดน้ำดับเพลิง (Hose Reel) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 เมตร</li> <li>- ถังดับเพลิง (Fire Extinguisher) โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงแบบมือถือชนิด ผงเคมีแห้งขนาด 15 ปอนด์ และถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดก๊าซ คาร์บอนไดออกไซด์ ขนาด 15 ปอนด์ โดยโครงการจะติดตั้งไว้ในห้องครัว ร้านอาหาร ห้อง MDB และห้อง IT &amp; ENGINEER</li> </ul> <p><b>2. ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม้</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม่กระจายอยู่ตามจุดต่างๆ ทั่ว บริเวณพื้นที่โครงการ มีรายละเอียดดังนี้</li> </ul>	<p>(4) จัดให้มีจุดรวมพล จำนวน 2 จุด รวมมีขนาด พื้นที่ 55 ตารางเมตร</p> <p>(5) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อ ดูแลความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ</p> <p>(6) ติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่าง ชัดเจนที่จุดติดตั้งทุกจุด</p> <p>(7) จัดทำผังเส้นทางการอพยพหนีไฟ ไปยังจุด รวมพล ติดไว้บริเวณทางเดินในอาคาร</p> <p>(8) มีการจัดตั้งกรรมการป้องกันอัคคีภัยโดย กำหนดบทบาทหน้าที่</p> <p>(9) จัดให้มีแผนฉุกเฉินเตรียมการสำหรับกรณี เกิดอัคคีภัย</p>	

เดือน ธันวาคม 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถนพ พันธุ์กำเนิด)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท คอนເອົບ ກ្មូប จำกัด

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมນทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອົບ ກຽມ ຈຳກັດ ຮະຍະດຳເນີນກາຣ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แผงควบคุมรวมแบบบุตต์ແහນ່ງ (Fire Alarm Control Panel : FCP) เป็นส่วนควบคุมและตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์และส่วนต่างๆ ในระบบห้องหมวด จะประกอบด้วยวงจรตรวจคุณค่ายรับสัญญาณจากอุปกรณ์เริมสัญญาณ, วงจรทดสอบการทำงาน, วงจรป้องกันระบบ และวงจรสัญญาณแจ้งการทำงานในสภาวะปกติและภาวะขัดข้อง เช่น สายไฟจากอุปกรณ์ตรวจจับขนาด และแบบเตอร์ต่ำหรือไฟจ่ายตู้แผงควบคุม โดยอุปกรณ์จะติดตั้งภายในห้อง IT &amp; ENGINEER ชั้นไดคิน</li> <li>- แผงแสดงสัญญาณ (Graphic Board Announcer : ANN) ทำงานเชื่อมต่อกับแผงควบคุมรวมให้ทำการแสดงสัญญาณการทำงานจากแผงควบคุมรวม โครงการจะติดตั้งติดตั้งภายใน ห้อง IT &amp; ENGINEER ชั้นไดคิน</li> <li>- อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงใหม้แบบมือกด (Manual Station : M) ชนิดสวิตซ์ปุ่มกด ฉุกเฉิน ใช้สำหรับแจ้งเหตุเพลิงใหม้ด้วยตัวบุคคล สั่งงานแจ้งด้วยการใช้มือกด (Push) ที่ตัวอุปกรณ์ เมื่อปล่อยนิ้วออกหน้าสัมผัส จะกลับสภาพเดิม โดยโครงการจะติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงใหม้แบบใช้มือบริเวณโถงทางเดิน โถงต้อนรับ ห้องครัว และห้องสำนักงาน</li> <li>- อุปกรณ์ส่งสัญญาณเพลิงใหม้ด้วยเสียง (Fire Alarm Bell : B) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว โดยมีหลักการทำงาน คือ เมื่อได้รับสัญญาณจากระบบแจ้งเหตุเพลิงใหม้แบบใช้มือ อุปกรณ์ส่งสัญญาณจะทำหน้าที่ส่งสัญญาณเตือนด้วยเสียง โดยโครงการจะติดตั้งอุปกรณ์ส่งสัญญาณเพลิงใหม่ด้วยเสียงบริเวณโถงทางเดิน</li> </ul>		

เดือน ธันวาคม 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถนพ พันธุ์กำเหนิด)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนເອົບ ກຽມ ຈຳກັດ

เดือน ธันวาคม 2560

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมນทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອົຟ ກຣຸປ ຈຳກັດ ຮະຍະດຳເນີນກາຣ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector : H) อุปกรณ์ชนิดนี้จะทำการตรวจจับจากอัตราการเพิ่มขึ้นของความร้อนภายในช่วงระยะเวลาที่กำหนด หรือเมื่ออุณหภูมิถึงขีดจำกัดที่กำหนดแล้วจึงส่งสัญญาณไปยังผู้ควบคุม โดยโครงการจะติดตั้งกระจายอยู่ตามจุดต่างๆ ของอาคาร ซึ่งครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ โถงทางเดิน โถงต้อนรับ ห้องครัว และห้องสำนักงาน</li> <li>- อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector : S, SD) ชนิด Photo Electric เมฆะสำหรับใช้ตรวจจับสัญญาณควันในระยะที่มีอนุภาคของควันที่ใหญ่ขึ้น Photoelectric Smoke Detector ทำงานโดยใช้หลักการสะท้อนของแสง เมื่อมีควันเข้ามาในตัวตรวจจับควันจะไปกระบวนการกับแสงที่ออกมายจาก Photometer ซึ่งไม่ได้ส่องตรงไปยังอุปกรณ์รับแสง Photo Receptor แต่แสงดังกล่าวบางส่วนจะสะท้อนอนุภาคควันและหักเหเข้าไปที่ Photo Receptor ทำให้วงจรตรวจจับของตัวตรวจจับควันส่งสัญญาณแจ้ง Alarm โดยอุปกรณ์ตรวจจับควันจะติดตั้งกระจายอยู่ตามจุดต่างๆ ของแต่ละอาคาร ซึ่งครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ สำนักงาน ห้อง MDB ห้อง IT &amp; ENGINEER ห้องเก็บอุปกรณ์ ห้องเก็บเอกสาร ห้องน้ำ โถงทางเดิน และโถงต้อนรับ เป็นต้น</li> <li>- อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector : H) อุปกรณ์ชนิดนี้จะทำการตรวจจับจากอัตราการเพิ่มขึ้นของความร้อนภายในช่วงระยะเวลาที่กำหนด หรือเมื่ออุณหภูมิถึงขีดจำกัดที่กำหนดแล้วจึงส่งสัญญาณไปยังผู้ควบคุม โดยโครงการจะติดตั้งในห้องครัว และร้านอาหาร</li> </ul>		

เดือน ธันวาคม 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถนาพ พันธุ์กำเนิด)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท คอนເອົຟ ກຣຸປ ຈຳກັດ

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเว่นเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອົບ ກຽມ ຈຳກັດ ຮະຍະດຳເນີນກາຣ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p><b>3. ป้ายบอกชั้นและป้ายบอกทางหนีไฟ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โคมไฟป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน ทำงานด้วยแบตเตอรี่ หลอดไฟคอมเพคฟลูออเรสเซ็นต์ 2 x 10 W. พร้อมอุปกรณ์อัดประจุไฟฟ้าอัดในมือ หั้งน้ำโคมไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน เครื่องสามารถจ่ายกระแสไฟต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง ติดตั้งสูงจากระดับพื้น 2.25 เมตร เพื่อส่องสว่างให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนหากเกิดกรณีฉุกเฉิน โครงการติดตั้งไว้บริเวณโถงทางเดิน และบันได</li> <p><b>4. แผนผังแบบแปลน และตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่าง ๆ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการมีการติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชัดเจนที่ชุดติดตั้งทุกจุด</li> <li>- โครงการมีการจัดทำผังเส้นทางการอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมพลเบื้องต้น ติดไว้บริเวณทางเดินในอาคาร</li> <li>- บริเวณชั้นล่างของอาคารจัดให้มีแบบแปลนแผนผังของอาคารไว้ เพื่อให้สามารถตรวจสอบได้โดยสะดวก</li> </ul> <p><b>5. ระบบไฟส่องสว่างสำรอง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โคมไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) พร้อมแบตเตอรี่ที่สามารถทำงานได้ทันทีเมื่อไฟฟ้าในสภาวะไฟฟ้าปกติเกิดขัดข้อง หลอดไฟ Halogen 2 x 55 W. พร้อมอุปกรณ์อัดประจุไฟฟ้าอัดในมือ โดยเครื่องสามารถจ่ายกระแสไฟต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง ติดตั้งสูงจากระดับพื้น 2.25 เมตร เพื่อส่องสว่างให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนหากเกิดกรณีฉุกเฉิน โครงการติดตั้งไว้บริเวณห้องครัว โถงทางเดิน โถงลิฟต์ และบันได</li> </ul> </ul>		

เดือน ธันวาคม 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถนพ พันธุ์กำเหนิด)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนເອົບ ກຽມ ຈຳກັດ

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญเจริญ)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมນทอล เชอร์วิส จำกัด ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท ค่อนເອົບ ກຽມ ຈຳກັດ ຮະຢະດຳເນີນກາຣ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>โครงการจะจัดให้มีการซักซ้อมการอพยพหนีไฟ เป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยจะประสานงานให้วิทยากรจากหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลคร่าวาย มาฝึกอบรมให้เป็นประจำ โดยเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหมมทุกคนจะไปรวมตัวกันที่จุดรวมพลภายนอกโครงการ ซึ่งโครงการจะจัดทำผังเส้นทางอพยพหนีไฟจากจุดต่างๆ ไปยังจุดรวมพล ติดไว้ภายในห้องพักและบริเวณทางเดินในอาคาร เพื่อให้ผู้ที่อยู่ภายในอาคารสามารถหนีไฟไปยังจุดรวมพลได้อย่างรวดเร็ว</p> <p>นอกจากนี้ โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบประจำภายในอาคาร ซึ่งเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ จะต้องเข้าประจำในชั้นที่รับผิดชอบ เพื่อแจ้งเหตุการณ์ให้ผู้ใช้บริการรับทราบ และควบคุมไม่ให้ดื่นกระหนก จากนั้นจะนำทางผู้ประสนภัยลงบันได までยังจุดรวมพลที่กำหนดไว้</p> <p>โครงการจัดให้มีจุดรวมพล จำนวน 2 จุด บริเวณด้านหน้าโครงการ จุดที่ 1 มีพื้นที่ 30 ตารางเมตร จุดที่ 2 มีพื้นที่ 25 ตารางเมตร รวมมีขนาดพื้นที่ 55 ตารางเมตร คิดเป็นสัดส่วนของพื้นที่จุดรวมพลต่อผู้พักอาศัยภายนอกโครงการเท่ากับ 1.83 ตารางเมตร/คน หรือ 0.55 คน/ตารางเมตร เมื่อคิดผู้อยู่อาศัยในโครงการสูงสุด 30 คน (รวมจำนวนพนักงาน) ซึ่งเพียงพอตามเกณฑ์ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้อย่างน้อย 0.25 ตารางเมตร/คน หรือไม่เกิน 4 คน/ตารางเมตร โดยพื้นที่จุดรวมพลเป็นพื้นที่ที่จัดให้เป็นพื้นที่สีเขียวและพื้นที่ว่าง ที่มีลักษณะเป็นสนามหญ้า ผู้พักอาศัยจากการสามารถเข้าถึงได้โดยง่าย สำหรับการอพยพคนจากจุดรวมพลไปสู่ภายนอกโครงการ ก็มีความสะดวกและปลอดภัย เนื่องจากเส้นทางที่ผู้พักอาศัยในโครงการสามารถอพยพออกจากสู่พื้นที่โครงการนั้น เป็นพื้นที่สีเขียวบริเวณด้านหน้าอาคาร ซึ่งจะไม่มีสิ่งก่อสร้างกีดขวางเส้นทางอพยพ ทำให้สามารถอพยพออกจากสู่พื้นที่โครงการได้อย่างสะดวก รวดเร็วและมีความปลอดภัย ดังนั้น จุดรวมพลของโครงการจึงมีความเหมาะสมทั้งในแง่ขนาดของพื้นที่ที่เพียงพอ ด้านหนึ่งที่สะดวกในการเข้าถึง และเหมาะสมในแง่งการจัดการ</p>		

เดือน ธันวาคม 2560

เดือน ธันวาคม 2560

**DNF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถนพ พันธุ์กำเนิด)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ค่อนເອົບ ກຽມ ຈຳກັດ

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต อีน์ไวรอนเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອີຟ ກຽມ ຈຳກັດ ຮະຍະດຳເນີນກາຣ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>อย่างไรก็ตาม จุดรวมพลดังกล่าวข้างต้น เป็นจุดรวมพลที่กำหนดไว้ในเบื้องต้นเท่านั้น ซึ่งหากในอนาคตเมื่อโครงการเปิดดำเนินการ จะจัดให้มีการซักซ้อมพยพหนีไฟเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยในการซักซ้อมพยพหนีไฟ โครงการจะประสานกับเจ้าหน้าที่ดับเพลิงของหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลราไวย์ ในการที่จะกำหนดจุดรวมพลที่เหมาะสมในสภาวะกรณีฉุกเฉินนั้นต่อไป</p> <p><b>4) ประเมินความสามารถในการให้บริการรับอัคคีภัยของหน่วยงานที่รับผิดชอบ</b></p> <p>การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยที่เกิดขึ้นในเขตเทศบาลตำบลราไวย์ อัญญาได้ความรับผิดชอบของเทศบาลตำบลราไวย์ ปัจจุบันมีเจ้าหน้าที่ปฏิบัติหน้าที่ตลอด 24 ชั่วโมง โดยมีเจ้าหน้าที่ทั้งหมด 36 คน (แผนพัฒนาสามปี พ.ศ. 2557-2559, เทศบาลตำบลราไวย์) โดยเทศบาลตำบลราไวย์มีเครื่องมือเครื่องใช้ของงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ดังนี้ รถดับเพลิง จำนวน 1 คัน, รถบรรทุกน้ำ 6 ล้อ จำนวน 1 คัน, รถบรรทุกน้ำ 10 ล้อ จำนวน 1 คัน, รถกระเช้าไฟฟ้า จำนวน 1 คัน</p> <p>สำหรับกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้มหากโครงการสามารถขอความช่วยเหลือจากสถานีดับเพลิงของเทศบาลตำบลราไวย์ โดยมีระยะทางห่างจากพื้นที่โครงการ ประมาณ 2.30 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทาง ประมาณ 3 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นอยู่กับสภาพการจราจรและช่วงเวลาที่เกิดเหตุ) กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ยังมีหน่วยงานใกล้เคียงที่ให้ความช่วยเหลือในด้านงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้แก่ เทศบาลตำบลลดลง</p>		

เดือน ธันวาคม 2560

(นายอรรถนพ พันธุ์กำเหนิด)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท คอนເອີຟ ກຽມ ຈຳກັດ

**CONF GROUP**  
Company Limited

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອົບ ກຽມ ຈຳກັດ ຮະຍະດຳເນີນກາຣ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยที่เกิดขึ้นในเขตเทศบาลตำบลถนนlong ออยู่ภายในได้ความรับผิดชอบของเทศบาลตำบลถนนlong ซึ่งอยู่ห่างพื้นที่โครงการประมาณ 7.2 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 8 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นอยู่กับสภาพการจราจรและช่วงเวลาที่เกิดเหตุ) โดยเทศบาลตำบลถนนจะมีรถยนต์ดับเพลิงจำนวน 1 คัน จุน้ำได้ 5 ลูกบาศก์เมตร รถยนต์บรรทุกน้ำเงินประจำสี จำนวน 2 คัน จุน้ำได้ 12 ลูกบาศก์เมตร รถกระเช้า จำนวน 2 คัน และรถยนต์ตรวจการณ์ จำนวน 1 คัน โดยมีเจ้าหน้าที่และพนักงานดับเพลิง จำนวน 11 คน และอาสาสมัครป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยฝ่ายพลเรือน จำนวน 243 คน</p> <p>จากการประเมินความเสี่ยงของของระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการ ความสามารถในการหนีไฟ ความเหมาะสมของตำแหน่งและความเสี่ยงของพื้นที่จุดรวมพล และความสามารถในการให้บริการระงับอัคคีภัยของหน่วยงานที่รับผิดชอบพบว่า ผลกระทบด้านอัคคีภัยที่มีต่อโครงการจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		

เดือน ธันวาคม 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถนพ พันธุ์กำเหนิด)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนເອົບ ກຽມ ຈຳກັດ

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมນทอล เชอร์วิส ຈຳກັດ



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนเนอฟ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.9 การระบายน้ำอากาศและความร้อน	<p><b>1) ระบบปรับอากาศ</b></p> <p>โครงการมีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบ Air Cooled VRV System ใช้สารทำความเย็น R-410 A ตามความเหมาะสมกับขนาดของภาระการทำความเย็น ทั้งนี้ จำนวนเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้งขึ้นกับขนาดพื้นที่ของห้องนั้นๆ โดยโครงการจะใช้เครื่องปรับอากาศที่มีขนาดความเย็นรวมประมาณ 87.22 ตัน</p> <p><b>2) การระบายน้ำอากาศ</b></p> <p>โครงการจัดให้ระบายน้ำอากาศภายในตัวอาคารโดยวิธีธรรมชาติ และวิธีกลดดันนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>การระบายน้ำอากาศโดยธรรมชาติ ซึ่งจะใช้เฉพาะกับห้องที่มีผนังด้านนอกอาคารอย่างน้อยหนึ่งด้านโดยจัดให้มีช่องเปิดสู่ภายนอกอาคารได้ เช่น ประตูหน้าต่างหรือบาน Gerrid โดยโครงการได้จัดให้ระบายน้ำอากาศโดยวิธีธรรมชาติของบริเวณต่างๆ ภายในอาคาร คือ <ul style="list-style-type: none"> <li>บริเวณทางเดินในแต่ละชั้นของอาคารจะมีช่องเปิดโล่งที่บันไดเพื่ออากาศสามารถระบายน้ำได้</li> <li>บริเวณห้องพักจะมีช่องหน้าต่างที่สามารถระบายน้ำอากาศกรณีที่อุณหภูมิภายนอกต่ำทำให้เกิดการระบายน้ำอากาศที่ดีเข้าสู่ห้องพักภายในอาคารได้ โดยจะใช้ควบคู่ไปกับระบบระบายน้ำอากาศโดยวิธีกลดดันการติดตั้งระบบปรับอากาศกรณีที่มีอุณหภูมิภายนอกสูงเพื่อใช้ปรับอุณหภูมิภายในให้มีอากาศที่อุ่นในระดับที่สบายยิ่งขึ้น</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และยังเป็นการป้องกันการสะสมของเชื้อโรค</li> <li>(2) ดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายน้ำอากาศให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ</li> <li>(3) ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์กึ่งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถ ให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทันที</li> <li>(4) จัดให้มีไม้ยืนต้นภายในโครงการให้มากที่สุด เพื่อลดความร้อนจากการระบายน้ำอากาศของเครื่องปรับอากาศ</li> </ul>	-

ເດືອນ ທັນວາມ 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถนพ พันธุ์ก้าวหน้า)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนເອີຟ ກວັບປຸງ ຈຳກັດ

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ก.เก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອີຟ ກ្រូប៊ី ចាម៉ែក រោងចក្រ នគរបាល (ពំលេខ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.9 การระบายน้ำอากาศและ ความร้อน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● การระบายน้ำอากาศโดยวิธีกูล โดยจัดให้มีอุปกรณ์ขับเคลื่อนอากาศเพื่อให้เกิดการนำอากาศภายนอกเข้ามานำไประบายน้ำอากาศ             <ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งเครื่องปรับอากาศในอาคารบริเวณห้องด่างๆ ได้แก่ สำนักงาน ส่วนต้อนรับ ร้านกาแฟ และห้องพักทุกห้อง</li> <li>- ติดตั้งพัดลมดูดอากาศเพื่อระบายน้ำอากาศออกภายนอกโดยตรงบริเวณห้องน้ำ</li> <li>- ติดตั้งพัดลมดูดอากาศเพื่อระบายน้ำอากาศเข้าและออกสู่ภายนอกบริเวณลิฟต์ ซึ่งจะมีการระบายน้ำอากาศโดยวิธีธรรมชาติควบคู่กันไปโดยการระบายน้ำอากาศตามช่องระบายน้ำอากาศผ่านหน้าต่าง ประตู ที่เปิดสู่พื้นที่ภายในห้องด่างๆ ดังกล่าวด้วย</li> </ul> </li> <li>● การระบายน้ำอากาศในกรณีที่มีระบบการปรับอากาศภายในพื้นที่ ให้นำอากาศภายนอกเข้ามาในพื้นที่ปรับอากาศ หรือดูดอากาศจากภายนอกพื้นที่ปรับอากาศออกไปสำหรับห้องพักและห้องสำนักงาน มีอัตราการระบายน้ำอากาศไม่น้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง/ตารางเมตร</li> </ul> <p>ดังนั้น จึงส่งผลกระทบในระดับต่ำด้านการระบายน้ำอากาศและความร้อน</p>		

เดือน ธันวาคม 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถนพ พันธุ์กำเหนิด)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนເອີຟ ກ្រូប៊ី ចាម៉ែក

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมນทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ฟ แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອີຟ ກຽບ ຈຳກັດ ຮະຍະດຳເນີນກາຣ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. คุณภาพชีวิต 4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ	เมื่อเปิดดำเนินการ โครงการจะก่อให้เกิดผลดีต่อสภาพเศรษฐกิจโดยรวมของท้องถิ่น เนื่องจากจะมีการจ้างแรงงานท้องถิ่นเข้ามาทำงานภายในโครงการ ซึ่งการจ้างงานพนักงานส่งผลกระทบด้านบวกต่ออาชีพและรายได้ของคนในท้องถิ่นเพียงเล็กน้อย เนื่องจากมีการจ้างงานพนักงานไม่มาก โดยทางโครงการได้จ้างแรงงานในท้องถิ่นเป็นพนักงานเป็นอันดับแรก รวมทั้งส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมทางสังคมต่างๆ ของท้องถิ่น เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) โครงการจะพิจารณาปรับเปลี่ยนท้องถิ่นเพื่อเข้าทำงานก่อน เพื่อเป็นการส่งเสริมการมีรายได้ของประชาชนในท้องถิ่น และสนับสนุนพร้อมส่งเสริมกิจกรรมและประเมินของท้องถิ่น และกิจกรรมทางศาสนา</li> <li>(2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการสำหรับติดตามและประชาสัมพันธ์ รวมถึงรับฟังความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>(3) กำหนดให้มีระบบปฏิบัติความรู้สึกอาศัยของผู้พักอาศัยในโครงการ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>- จะต้องไม่นำวัสดุรุกรานต์ วัสดุไวไฟ แก๊สหุงต้ม หรือวัสดุอุปกรณ์ใดๆ อันจะก่อให้เกิดอัคคีภัยได้ เข้ามาภายในบริเวณอาคารโดยเด็ดขาด</li> <li>- กรณีผ่านเข้า-ออกบริเวณภายในอาคาร โปรดให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ฝ่ายจัดการโครงการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</li> <li>- ห้ามเท้น้ำหรือทิ้งเศษอาหาร ขยะหรือสิ่งของต่างๆ ออกไปนอกเหนือห้องพัก และห้ามทิ้งน้ำปูน เศษวัสดุตกแต่งก่อสร้าง ผ้าอนามัย และน้ำที่เป็นตะกอนจับแข็งลงในห้องน้ำทิ้งโดยเด็ดขาด</li> <li>- ห้ามกระทำการติดสิ่งพิมพ์ เครื่องหมายสัญลักษณ์ป้ายโฆษณาทุกชนิด ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางและประตูหน้าต่าง ผนังระเบียงหรือส่วนได้ภัยนอกห้องพัก</li> <li>- ผู้ใช้บริการต้องให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</li> <li>- ปฏิบัติตามกฎระเบียบจราจร การนำรถเข้า-ออกภายในโครงการอย่างเคร่งครัด</li> <li>- ไม่อนุญาตให้ใช้ประโยชน์ห้องพักนำสัตว์เข้ามาเลี้ยงภายในห้องพักและไว้ภายในบริเวณอาคารโดยไม่มีข้อยกเว้น</li> </ul> </li> </ul>	

เดือน ธันวาคม 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถนพ พันธุ์กำเนิด)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนເອີຟ ກຽບ ຈຳກັດ

เดือน ธันวาคม 2560

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เมนทอล ເຊෝර්විස ຈຳກັດ



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ฟ แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອົບ ກຽມ ຈຳກັດ ຮະຍະດຳເນີນກາຣ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย	<p>เนื่องจากโครงการประกอบกิจการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายหรืออุบัติเหตุต่างๆ อายุไม่ถูกกำหนดไว้ 24 ชั่วโมง หากพบเหตุผิดปกติให้รับติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานราชการที่มีหน้าที่ดูแลและบรรเทาสาธารณภัยทันที</p> <p>(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้ปฏิบัติหน้าที่อย่างเคร่งครัด และหมั่นตรวจสอบที่ดูแลความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง หากพบเหตุผิดปกติให้รับติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานราชการที่มีหน้าที่ดูแลและบรรเทาสาธารณภัยทันที</p> <p>(2) จัดให้มีพนักงานอยู่ประจำ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>(3) โครงการจัดให้มีระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System : CCTV)</p> <p>(4) ติดประกาศแจ้งเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินของเจ้าหน้าที่โครงการหรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องไว้อย่างชัดเจนในทุกชั้นในการณ์ที่เกิดอัคคีภัย</p> <p>(5) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัว ไว้บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์นั้น เพื่อให้ผู้อยู่อาศัยสามารถนำมาใช้งานได้ทันที</p>	<p>- ตรวจสอบการทำงานของระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	

เดือน ธันวาคม 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถพ พันธุ์กាหนิด)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนເອົບ ກຽມ ຈຳກັດ

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมากว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมນทอล เชอร์วิส ຈຳກັດ



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ฟ แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອີຟ ກຽບ ຈຳກັດ ຮະຍະດຳເນີນກາຣ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	<p>สูงสุด 30 คน (รวมจำนวนพนักงาน) และจัดให้มีพนักงานรักษาความ ปลอดภัย เพื่อดูแลความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ ติดป้ายแสดงวิธีการใช้ อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชัดเจนที่จุดติดตั้งทุกจุด จัดทำผังเส้นทางการอพยพ หนีไฟ ไปยังจุดรวมพล ติดไว้บริเวณทางเดินในอาคาร มีการจัดตั้ง กรรมการป้องกันอัคคีภัยโดยกำหนดบทบาทหน้าที่ และจัดให้มีแผน ฉุกเฉินเตรียมการสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย</p> <p>สำหรับกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ทางโครงการสามารถขอความ ช่วยเหลือจากสถานีดับเพลิงของเทศบาลตำบลราไวย์ โดยมีระยะทางห่าง จากพื้นที่โครงการ ประมาณ 2.30 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทาง ประมาณ 3 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นอยู่กับสภาพการจราจรและช่วงเวลาที่เกิด เหตุ)</p> <p>ส่วนความปลอดภัยด้านการจราจรในระยะด้านการ การจราจรที่ปลอดภัย โดยติดตั้งป้ายแสดงทิศทางเดินรถเข้า-ออกภัยใน พื้นที่โครงการ ติดตั้งป้ายกำกั้นความเร็วภัยในพื้นที่โครงการ ควบคุม การจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยจัดให้เจ้าหน้าที่รักษา<sup>1</sup> ความปลอดภัยโดยควบคุมดูแลและตรวจสอบเข้า-ออกตลอดเวลา จัดให้มี ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และทางจราจรให้ เพียงพอ เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้รถของผู้พักอาศัยในโครงการจอดกีด ขวางเส้นทางการจราจร ห้ามจอดรถทุกชนิดบริเวณทางเข้าออก บนถนน สาธารณะ และบริเวณใกล้ทาง ติดตั้งป้ายโครงการ ลูกศรแสดงทิศทาง</p>	<p>(6) จัดเตรียมเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อม ทั้งเตรียมพร้อมประสานงานกับโรงพยาบาลเพื่อ<sup>2</sup> นำผู้ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาล หากเกิด<sup>3</sup> อุบัติเหตุรุนแรง</p> <p>(7) ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบสัญญาณเตือน ภัยภัยในโครงการ ให้สามารถใช้งานได้ดี</p> <p>(8) ตรวจสอบระบบสุขาภิบาลต่างๆ ภายใน โครงการอย่างสม่ำเสมอ ทั้งระบบบำบัดน้ำเสีย<sup>4</sup> และการจัดการมูลฝอย</p> <p>(9) กำชับให้มีการทำความสะอาดถังขยะ และที่พัก มูลฝอยรวมของโครงการทุกวัน หลังจากการเก็บ<sup>5</sup> ขยะเข้ามาเก็บขั้นมูลฝอย</p>	

เดือน ธันวาคม 2560

เดือน ธันวาคม 2560

**CCNF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถน พันธุ์กាหนົດ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนເອີຟ ກຽບ ຈຳກັດ

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาภิวัฒน์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมນทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ฟ แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອົຟ ກຽມ ຈຳກັດ ຮະຍະດຳເນີນການ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	<p>บริเวณเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและในระยะทางที่จะระบุรถ ได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p> <p>โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย โดยตรวจตราความปลอดภัย และความเรียบร้อยในโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ ตลอด 24 ชั่วโมง การทำงานจะแบ่งเป็น 2 ผลัด โดยผลัดที่ 1 เริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่ เวลา 07.00-19.00 น. และผลัดที่ 2 เริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่เวลา 19.00-07.00 น. โดย เจ้าหน้าที่จะสอดส่องดูและความเรียบร้อยบริเวณรอบๆ อาคาร บริเวณที่จอดรถยนต์ และทางเข้า-ออกของโครงการ</p> <p>นอกจากนี้โครงการมีการติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System : CCTV) เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ผู้พักอาศัยภายใน โครงการ ซึ่งจะติดตั้งบริเวณที่จอดรถ ทางเข้าออกอาคาร และโถงทางเดิน</p>		

เดือน ธันวาคม 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถนพ พันธุ์กាหนิด)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท คอนເອົຟ ກຽມ ຈຳກັດ

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอเมเนນทอล เชอร์วิส ຈຳກັດ



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອີຟ ກຣິ່ມ ຈຳກັດ ຮະຍະດຳເນີນກາຮ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 ทัศนียภาพ	<p>การใช้ที่ดินใกล้เคียงพื้นที่โครงการ จากการสำรวจภาคสนาม (มีนาคม, 2560) พบว่า พื้นที่ส่วนใหญ่ใช้ประโยชน์พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ป่าละเมาะ พื้นที่บริการห้องเที่ยว ที่อยู่อาศัย แหล่งน้ำ และพื้นที่เกษตรกรรม และจากการตรวจสอบแหล่งโบราณสถานที่ทางกรมศิลปากรได้ประกาศขึ้นทะเบียนแหล่งโบราณสถานแห่งประเทศไทยประจำในราชกิจจานุเบกษา พบว่า บริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงในรัศมี 1 กิโลเมตร ไม่พบแหล่งโบราณคดี แหล่งโบราณสถาน หรือสถานที่ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์แต่อย่างใด นอกจากนี้ จากข้อมูลแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ในจังหวัดภูเก็ต ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2532 พบว่า บริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงในรัศมี 1 กิโลเมตร ไม่พบแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์แต่อย่างใด</p> <p>รูปแบบอาคารของโครงการ มีรูปแบบทางสถาปัตยกรรมร่วมสมัย เป็นอาคารคสล. ก่ออิฐ混筋เรียบทาสี ตกแต่งกำแพงกันดินด้วยหินภูเขา บางส่วนเป็นปูนสลักและปูกลิไม้เลื่อยคลุม ประตูหน้าต่างเป็นอลูมิเนียม กระจกใส ผนังอาคารตกแต่งด้วยไม้ธรรมชาติ สีอาคารเป็นสีเทาสลับกับไม้ และปูกลูกดันไม้ในพื้นที่ว่างระหว่างอาคารเพื่อให้เกิดบรรยากาศร่มรื่นเหมาะสมต่อการพักผ่อน</p>	<p>(1) โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวคิด เป็นพื้นที่ทั้งหมด 200 ตารางเมตร โดยจัดให้เป็นไม้ยืนต้น จำนวน 11 ต้น คิดเป็นพื้นที่ปูกลิไม้ยืนต้น 194.70 ตารางเมตร</p> <p>(2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพน่าดูอยู่เสมอ เพื่อความสวยงามและความปลอดภัยของผู้พักอาศัย</p>	-

เดือน ธันวาคม 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถนพ พันธุ์กำเนิด)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนເອີບ ກຣີບ ຈຳກັດ

ເດືອນ ທັນວາຄມ 2560

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด  
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท คอนເອີຟ ກ្រូប จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 ห้องน้ำภาพ (ต่อ)	โครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา เป็นโครงการประกอบกิจกรรมประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องสิ้น 5 ห้อง ภายในโครงการประกอบด้วย อาคารห้องหมุดจำนวน 4 อาคาร ได้แก่ อาคาร ค.ส.ล. 3 ชั้น มีชั้นได้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาคาร คสล. 2 ชั้น มีชั้นได้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาคาร คสล. 1 ชั้น มีชั้นได้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว จำนวน 1 อาคาร และเมื่อพิจารณาสภาพแวดล้อมบริเวณใกล้เคียงในรัศมี 1 กิโลเมตร พบว่า สภาพแวดล้อมส่วนใหญ่เป็นพื้นที่อยู่อาศัย และพานิชยกรรม ในภาพรวมของอาคารจึงไม่มีความขัดแย้งกับสภาพแวดล้อมทั้งในด้านการใช้ประโยชน์ที่ดินและห้องน้ำภาพ ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงส่งผลกระทบต่อห้องน้ำภาพอยู่ในระดับต่ำ		

เดือน ธันวาคม 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถนา พันธุ์กำเนิด)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ค่อนເອີຟ ກ្រូប จำกัด

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ช่วงก่อสร้าง

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. ทรัพยากรดินและดินถล่ม	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- การเปิดหน้าดิน - การปรับพื้นที่หลังการก่อสร้าง	- ตรวจสอบการเปิดหน้าดินเฉพาะบริเวณที่จะก่อสร้างเท่านั้น - ตรวจสอบให้มีการปรับพื้นที่ที่ไม่ได้ก่อสร้างอาคารหันทีหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการปรับพื้นที่ - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการปรับพื้นที่	- บริษัท คอนเนฟ กรุ๊ป จำกัด - บริษัท คอนเนฟ กรุ๊ป จำกัด
2. คุณภาพอากาศ	- ผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- ฝุ่นจากการก่อสร้าง	- สอบถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านฝุ่นจากการก่อสร้าง	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท คอนเนฟ กรุ๊ป จำกัด
3. เสียงและความสั่นสะเทือน	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- เสียงและความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง	- สอบถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านเสียงและความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท คอนเนฟ กรุ๊ป จำกัด
4. การคมนาคมขนส่ง	- ถนนสาธารณะที่รอดขึ้นสู่ดูชั้นสูง	- ความเร็วรถและการกีดขวางการจราจร	- ตรวจสอบความเร็วของรถและการกีดขวางการจราจร	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท คอนเนฟ กรุ๊ป จำกัด
	- ถนนสาธารณะ	- สภาพถนน	- สภาพถนนและการชำรุด	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท คอนเนฟ กรุ๊ป จำกัด
5. การใช้น้ำ	- เส้นท่อน้ำใช้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นท่อน้ำ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท คอนเนฟ กรุ๊ป จำกัด
	- ถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- บันทึกการตรวจสอบ	- ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท คอนเนฟ กรุ๊ป จำกัด

เดือน ธันวาคม 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถนพ พันธุ์กាหนิด)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนเนฟ กรุ๊ป จำกัด

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
6. การระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำ	- สภาพท่อระบายน้ำ	- ตรวจสอบว่ามีตะกอนดินในหลังพื้นที่ข้างเคียงและในหลังท่อระบายน้ำหรือไม่	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท คอนเนฟ กรุ๊ป จำกัด
7. การจัดการน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท คอนเนฟ กรุ๊ป จำกัด
	- ส่วนเกราะ	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกราะ หากปริมาณตะกอนเต็มให้ประสานรถถูบสิ่งปฏิกูลมาสูบกำจัด	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท คอนเนฟ กรุ๊ป จำกัด
8. การจัดการมูลฝอย	- ที่พักขยะมูลฝอย	- ปริมาณมูลฝอยต่อก้าว และสภาพของถังขยะ	- ตรวจสอบความสามารถของถังขยะในการรองรับปริมาณขยะและการร้าวซึมของถังขยะ - ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีเสมอ	- ทุก 3 วัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท คอนเนฟ กรุ๊ป จำกัด - บริษัท คอนเนฟ กรุ๊ป จำกัด
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- คันงานก่อสร้าง	- การสวมใส่อุปกรณ์	- การสามใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท คอนเนฟ กรุ๊ป จำกัด
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- สภาพพื้นที่ก่อสร้าง	- ความเป็นระเบียบ และการทำความสะอาด	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท คอนเนฟ กรุ๊ป จำกัด
	- ห้องปฐมพยาบาล	- สภาพการใช้งาน	- สภาพของเครื่องมือปฐมพยาบาล	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท คอนเนฟ กรุ๊ป จำกัด
	- ผู้พากอาศัยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- ความปลอดภัย และทรัพย์สิน	- สอบถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบด้านความปลอดภัยและทรัพย์สิน	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท คอนเนฟ กรุ๊ป จำกัด

เดือน ธันวาคม 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถนพ พันธุ์กานthead)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท คอนเนฟ กรุ๊ป จำกัด

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
9. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- ความปลอดภัยและทรัพย์สิน	- ตรวจสอบสภาพรักษาโดยรอบ	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท คอนเนฟ กรุ๊ป จำกัด
10. การป้องกันอัคคีภัย	- บริเวณที่ติดตั้งดับเพลิง	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของตั้งดับเพลิงแบบมือถือ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างหรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต	- บริษัท คอนเนฟ กรุ๊ป จำกัด
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- บันทึกสถานะการเกิดอัคคีภัย - สภาพพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบตามสาเหตุที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัย - ตรวจสอบความเป็นระเบียบ และการทำความสะอาด	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท คอนเนฟ กรุ๊ป จำกัด - บริษัท คอนเนฟ กรุ๊ป จำกัด
11. ทัศนียภาพ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- สภาพการใช้งาน	- การซ้ำรุดของวัสดุที่ใช้ปิดกั้นพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท คอนเนฟ กรุ๊ป จำกัด

เดือน ธันวาคม 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถน พันธุ์ก้าวหน้า)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนเนฟ กรุ๊ป จำกัด

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์โภวนมกอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ช่วงดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. การเกิด แผ่นดินไหว	- ภายในโครงการ	- การข้อมูลแผนอพยพ	- ตรวจสอบการซ้อมแผนอพยพเพื่อความ ปลอดภัยของผู้ที่พักอาศัยและพนักงานใน โครงการ	- ทุก 1 ปี ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท คอนเนฟ กรุ๊ป จำกัด
2. การคมนาคม ขนส่ง	- บริเวณทางเข้า- ออกโครงการ	- ตรวจสอบการกีด ขวางการจราจร และ การอำนวยความ สะดวก	- ตรวจสอบการกีดขวางการจราจร และการ อำนวยความสะดวกในการเข้าออกโครงการ	- ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท คอนเนฟ กรุ๊ป จำกัด
	- บริเวณทางเข้า- ออกบนถนน สาธารณะ และไฟล์ทาง บริเวณหน้า โครงการ	- สภาพการใช้งาน	- ห้ามจอดรถบริเวณทางเข้า-ออก บนถนน สาธารณะ และไฟล์ทางบริเวณด้านหน้า โครงการ	- ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท คอนเนฟ กรุ๊ป จำกัด
3. การใช้น้ำ	- เส้นท่อน้ำใช้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นท่อ	- ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท คอนเนฟ กรุ๊ป จำกัด

เดือน ธันวาคม 2560

(นายอรรถนพ พันธุ์กำเหนิด)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท คอนเนฟ กรุ๊ป จำกัด

**CONF GROUP**  
Company Limited

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
3. การใช้น้ำ (ต่อ)	- ปลายกอกน้ำใช้ที่ผ่านการกรองของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การตรวจสอบตามมาตรฐานน้ำประปา <u>ทางกายภาพ</u></li> <li>- รส</li> <li>- กลิ่น</li> <li>- สี</li> <li>- ความชุ่ม</li> <li>- ความเป็นกรด-ด่าง <u>ทางบัคเตอรี</u></li> <li>- โคลิฟอร์ม</li> <li>แบคทีเรีย</li> <li>- สแตฟฟิโล</li> <li>ค็อกคัส ออร์ยัส</li> <li>- แซลโมเนลลา</li> <li>คลอสทริเดียม</li> <li>เพอร์ฟริงเจนส์</li> <li>- อี.โคไอล</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ให้เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของประเทศส่วนภูมิภาค</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุก 3 เดือน ช่วง 1 ปี ของการเปิดดำเนินการ หลังจากนั้นทุก 6 เดือน หรือปีละ 2 ครั้ง กรณีที่มีการใช้น้ำซึ่งจากการอบรุกน้ำออกซน</li> </ul>	- บริษัท คอนเนฟ กรุ๊ป จำกัด

เดือน ธันวาคม 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถนพ พันธุ์กำเหนิด)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนเนฟ กรุ๊ป จำกัด

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
4. การระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- การแตกหักหรือการรั่วซึมของท่อ	- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ	- ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท คอนเนอฟ กรุ๊ป จำกัด
	- เครื่องสูบน้ำ	- สภาพการทำงาน	- ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	- ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท คอนเนอฟ กรุ๊ป จำกัด
	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- ปริมาณตะกอน	- ตรวจสอบการขุดลอกตะกอนในท่อระบายน้ำ	- ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท คอนเนอฟ กรุ๊ป จำกัด
5. การจัดการ น้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท คอนเนอฟ กรุ๊ป จำกัด
	- บ่อตรวจสอบน้ำทิ้ง น้ำหลังเข้าระบบ บำบัดน้ำเสียรวม ของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ การตรวจสอบมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ค จากประการกระทรงทั่วไป กรรมการธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด</li> <li>■ pH meter</li> <li>■ วิธี Azide Modification</li> <li>■ วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองไยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)</li> </ul>	- ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท คอนเนอฟ กรุ๊ป จำกัด	

เดือน ธันวาคม 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถนพ พันธุ์กำเหนิด)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท คอนเนอฟ กรุ๊ป จำกัด

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
5. การจัดการ น้ำเสีย (ต่อ)	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำหลัง เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย รวมของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ชัลไฟร์ด</li> <li>■ ปริมาณสารละลายน้ำ</li> <li>■ ปริมาณตะกอนหนัก</li> <li>■ น้ำมันและไขมัน</li> <li>■ ทีเคเอ็น</li> <li>■ คลอริฟอร์มแบบทีเรย์ ทั้งหมด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ วิธี Titrate</li> <li>■ วิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ 103-105 องศาเซลเซียส ใน 1 ชั่วโมง</li> <li>■ วิธีการกรวยอิมhoff (Imhoff cone)</li> <li>■ วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย</li> <li>■ วิธี Kjeldahl</li> <li>■ วิธี Multiple-tube fermentation technique</li> </ul>		
6. การจัดการ มูลฝอย	- ห้องพักขยะ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพของถังขยะ</li> <li>- ปริมาณมูลฝอยตากค้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบความสามารถในการรองรับของถังขยะ การรั่วซึมของถังขยะ</li> <li>- ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตากค้างและทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักขยะรวม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท คอนເອີ່ມ ກ្រូប៊ី ចាក់ដ</li> </ul>

**CONF GROUP**  
Company Limited

เดือน ธันวาคม 2560

(นายอรรถนพ พันธุ์กាญจน์)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนເອີ່ມ ກ្រូប៊ី ចាក់ដ

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมນทอล เซอร์વិស ចាក់ដ



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โคโค บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
7. การป้องกัน อัคคีภัย	- บริเวณที่ติดตั้ง อุปกรณ์ป้องกัน อัคคีภัย และ สัญญาณแจ้ง เหตุ เพลิงไหม้	- สภาพการใช้งาน อุปกรณ์ป้องกัน อัคคีภัย และ สัญญาณแจ้ง เหตุ เพลิงไหม้	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ทุกชนิด หากพบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการหรือตามคำแนะนำ ของผู้ผลิต	- บริษัท คอนເອີຟ ກຽມ ຈຳກັດ
8. อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย	- จุดติดตั้ง ໂຖຮັບນົງຈາ ປິດ (CCTV)	- ระบบໂຖຮັບນົງຈາ ປິດ (CCTV)	- ตรวจสอบการทำงานของระบบໂຖຮັບນົງຈາປິດ (CCTV)	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท คอนເອີຟ ກຽມ ຈຳກັດ

เดือน ธันวาคม 2560

**CONF GROUP**  
Company Limited

(นายอรรถนพ พันธุ์กำเหนิด)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนເອີຟ ກຽມ ຈຳກັດ

เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์ອนเมນຫກລ ເຊວງວິສ ຈຳກັດ



ด้วย บ้านแคม 2560  
(นายอรรถนาพ พันธุ์กำหนด)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คณเนชั่นแนล กรุ๊ป จำกัด

**CONF Group**  
Company Limited

## LOCATION

ต. สามัคคี อ. เมืองชุมพร จ. ภูเก็ต

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ก้าวเดิน ให้บริการออกแบบ  
และก่อสร้าง จำกัด  
ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.



ด้วย บ้านแคม 2560

โฉนดที่ดินเลขที่ 37673  
เลขที่ดิน 62  
0-2-91.6

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

3%

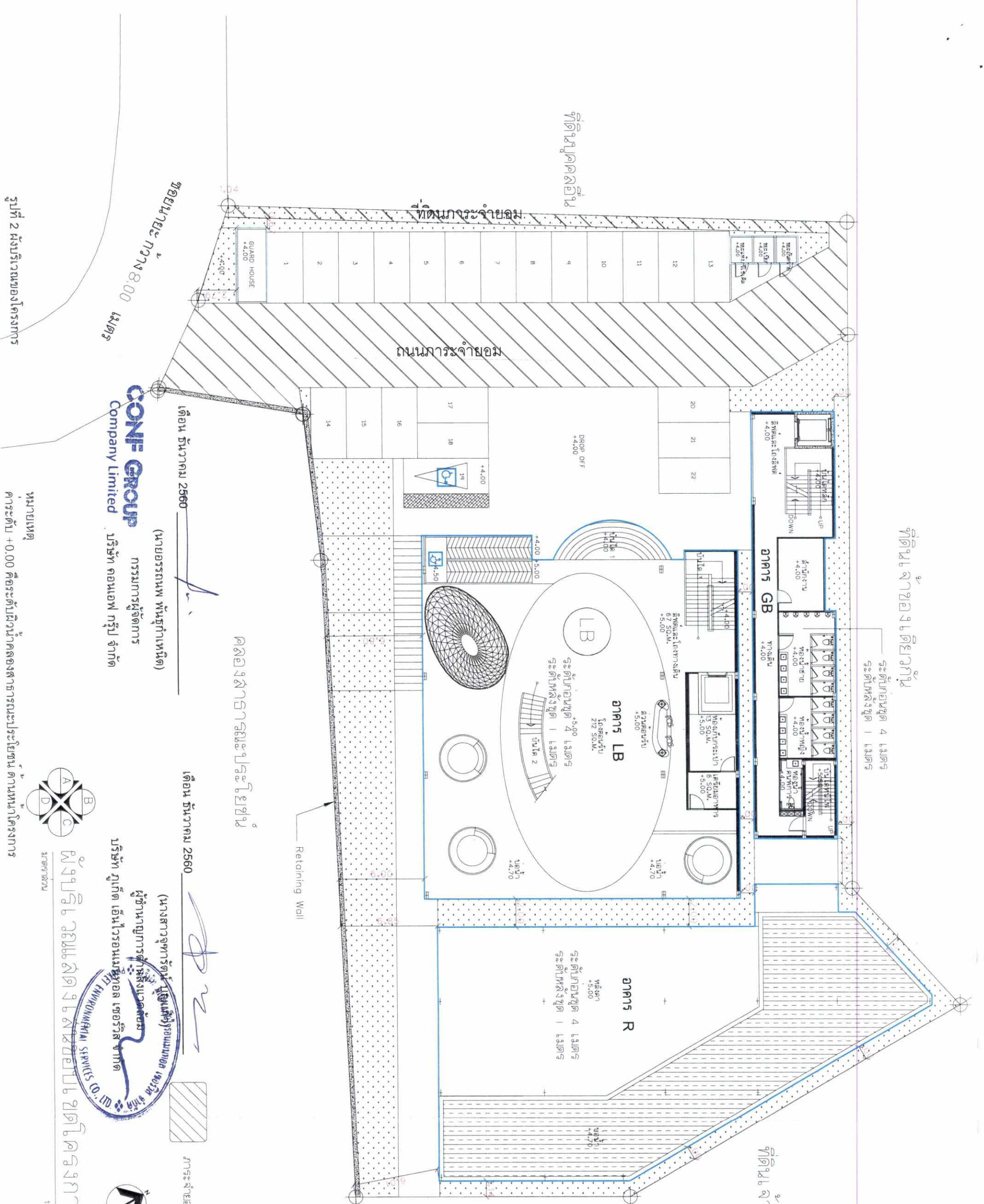
3%

3%

3%

3%

3%



# Oracle Architects

143 Moo 5 Ratchada, Phuket City  
Phuket 83000, Thailand  
Tel: +66 76 237 376  
Fax: +66 76 219 179  
e-mail: info@oracle-architects.com  
www.oracle-architects.com

## PROJECT:

ໂດ ໂຄນປະເທດ ດັບອອກໄປແລ້ວ ອັດຕິດໃຫຍ່

## OWNER

ປະຊາຊົນ ດຣ. ນາງອອພ ກົດູມ ອິກັດ

## LOCATION

ທະວາງວັນ ດັນເນືອງນະເກດ ລະຫວ່າງດີ

## ARCHITECT:

ເຊື້ອນພະກ	ກົດູມ ອິກັດ	ລັດຖະບານ	2519	-
ກະຊວງ	ວິນາກສຸກນະບ	ກະລຳ	8141	
ນີ້ຈັດນ	ຄະກາງຢານ	ກະລຳ	7084	
ອາງກະດົມ	ກົມ	ກະລຳ	9940	
ປະກາດ	ບຸກຄົງ	ກະລຳ	18555	

## STRUCTURAL ENGINEER:

ເຊື້ອນພະກ	ທົດປະເຮົດ	ລັດຖະບານ	561-5764	ທີ່
-----------	-----------	----------	----------	-----

## ELECTRIC ENGINEER:

ເຊື້ອນພະກ	ພະລັນບົດ	ຂວາງ	12139	ທີ່
ນີ້ຈັດນ	ໂພພະນັກ	ກາກົ.	19707	
ອັນດິນ	ໃບຕິບ	ກາກົ.	48206	ທີ່

## SYSTEM ENGINEER:

ເຊື້ອນພະກ	ທົດປະເຮົດ	ລັດຖະບານ	561-5764	ທີ່
-----------	-----------	----------	----------	-----

## ELECTRIC ENGINEER:

ເຊື້ອນພະກ	ພະລັນບົດ	ຂວາງ	12139	ທີ່
ນີ້ຈັດນ	ໂພພະນັກ	ກາກົ.	19707	
ອັນດິນ	ໃບຕິບ	ກາກົ.	48206	ທີ່

## SANITARY ENGINEER:

ເຊື້ອນພະກ	ທົດປະເຮົດ	ລັດຖະບານ	561-5733	
ນີ້ຈັດນ	ວິຊວິດທະນ	ກົມ	5821	

## MECHANICAL ENGINEER:

ເຊື້ອນພະກ	ທົດປະເຮົດ	ລັດຖະບານ	561-5726	
-----------	-----------	----------	----------	--

## LANDSCAPE

ເຊື້ອນພະກ	ທົດປະເຮົດ	ລັດຖະບານ	561-5726	
ນີ້ຈັດນ	ວິຊວິດທະນ	ກົມ	522	ທີ່

## ISSUED/REVISIONS

NO.	DESCRIPTION	INITIAL	DATE
1	FOR IEE.	-	28-04-256
2			

## PROJECT NUMBER:

DRAWING TITLE:

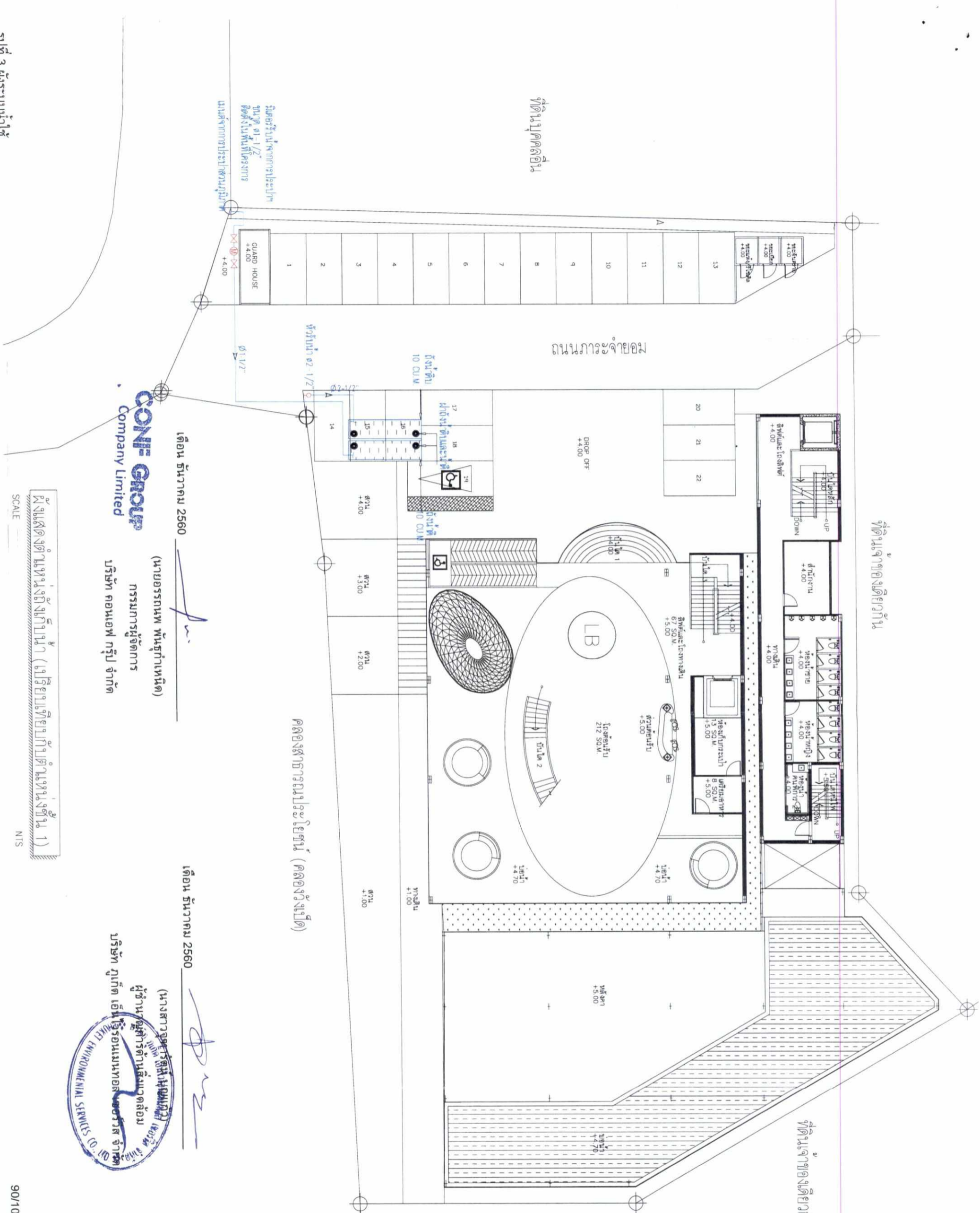
-

-

DRAWING NO.: TOTAL:

SCALE:

DATE:



ຮູບທີ່ 3 ຜົນຮະບປ່ານໍາໄຊ

ຜົນສັດຖາໂຫ່ນ ດີເລີກ ແລ້ວ ປົນສັດຖາໂຫ່ນ ດີເລີກ (ເປົ້າມີມາຫຼຸດຢູ່ທີ່ມີມາຫຼຸດ) 1)

A circular blue ink stamp. The outer ring contains the text "CENTRAL ENVIRONMENTAL SERVICES (O.I.E.S.)". The inner circle contains the text "CENTRAL ENVIRONMENTAL SERVICES".

PROJECT NUMBER:	DRAWING TITLE:
	<p>- ผู้ดูแลศูนย์ฯ ห้ามเข้าสู่พื้นที่ภายใน - ผู้ดูแลศูนย์ฯ ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามา (เมื่อเดินทางกลับบ้านต้องห้ามนำสัตว์เลี้ยงกลับบ้าน)</p>
DRAWING NO.:	TOTAL:

MECHANICAL ENGINEER:			
NAME & DESIGNATION:		REG. NO.	DATE
శ్రీ ఎం విశ్వాస్ రెడ్డి		101-3276	
<b>LANDSCAPE</b>			
NO.	DESCRIPTION	INITIAL	DATE
1	FOR I.E.E.	-	20-12-59
2			
ISSUED/REVISIONS			
NO.	DESCRIPTION	INITIAL	DATE
1	FOR I.E.E.	-	20-12-59
2			

90/104

-The contractor shall verify all dimensions of existing work on site and submit combined shop drawings for approval prior to commencement of work.

143 Moo 5 Ruesuds Pratet City  
Pratet BKK00 Thailand  
Tel : +66 76 237 316  
Fax : +66 76 219 179  
e-mail : info@oraclearchitects.com  
www.oraclearchitects.com

แบบรากฐานสำหรับการก่อสร้าง  
และติดตั้งโครงสร้างที่ต้องการ  
ในประเทศไทย ตามที่ระบุไว้ในเอกสาร

รูปที่ 4 ผังรวมรายละเอียดของโครงการ

แบบรากฐานสำหรับการก่อสร้าง  
และติดตั้งโครงสร้างที่ต้องการ  
ในประเทศไทย ตามที่ระบุไว้ในเอกสาร

NTS

**CONF GROUP**  
Company Limited

บริษัท กอนเซ็ป จำกัด

เดือน ธันวาคม 2560



DRAWING NO.: TOTAL:  
SCALE: DATE:  
DRAWN BY: CHECKED BY:  
ORC ORC

DRAWING TITLE:  
ผังรวมรายละเอียดของโครงสร้างที่ต้องการ  
ในประเทศไทย ตามที่ระบุไว้ในเอกสาร

PROJECT NUMBER:

NO. DESCRIPTION INITIAL DATE

1 FOR I.E.E. - 28-04-2560

2 -



# Oracle Architects

143 Moo 5 Rambuttri, Thapae Chai,  
Project 33000, Thailand  
Tel : +66 76 23 315  
Fax : +66 76 23 19  
Email : info@oraclearchitects.com  
www.oraclearchitects.com

โครงการ บ้านพักบุคลากร  
ผู้ช่วยฯ ศรีราชา ท่า感人  
จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย

PROJECT:

ผู้ช่วยฯ ศรีราชา ท่า感人

OWNER

บริษัท ศรีราชา ท่า感人 จำกัด

LOCATION

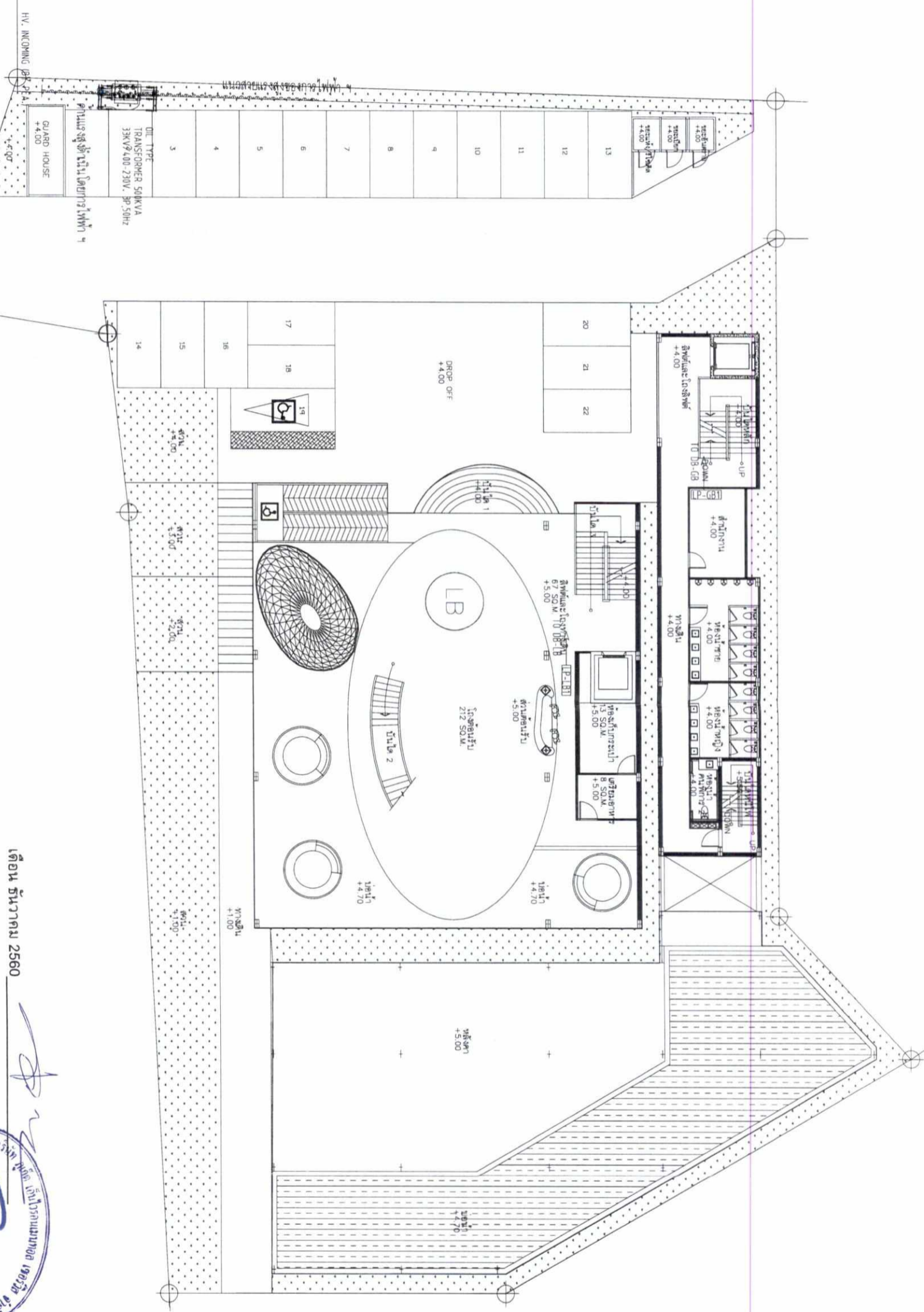
เชียงใหม่ ประเทศไทย

ผู้ช่วยฯ ศรีราชา ท่า感人

จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย

บริษัท ศรีราชา ท่า感人 จำกัด

จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย



เดือน ธันวาคม 2560

(นายยศราตน พัฒนาพาหนิດ)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท คอมเพลฟ กรุ๊ป จำกัด

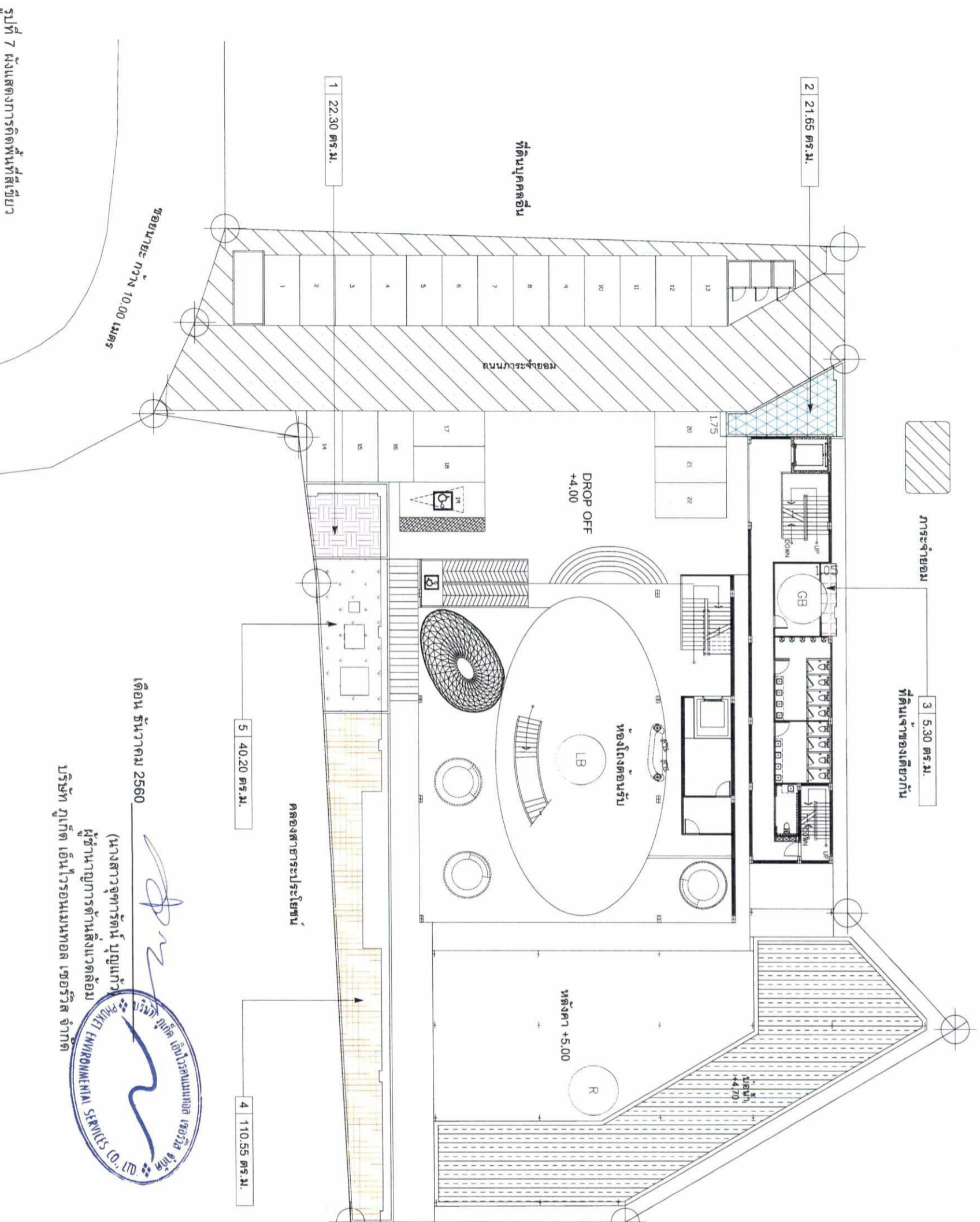
**CONF GROUP**  
Company Limited

แบบพื้นที่	
1 22.30 ตร.ม.	
2 21.65 ตร.ม.	
3 5.30 ตร.ม.	
4 110.55 ตร.ม.	
5 40.20 ตร.ม.	

พื้นที่สีเขียว	
รายละเอียด	บานคานพื้นที่

พื้นที่สีเขียว 200.00 ตร.ม.

Oracle Architects	
เจ้าหน้าที่	โค้ดีบูร์ พงษ์ชัย
ที่อยู่	143 Moo 5, Rukhada, Phuket City, Phuket 83000, Thailand Tel : +66 76 233 179 Fax : +66 76 233 179 email : info@oraclearch.com www.oraclearch.com
PROJECT:	
OWNER:	บริษัท คอมเพลฟ กรุ๊ป จำกัด



ระยะห่าง กว้าง 10.00 เมตร

เดือน ธันวาคม 2560

22.30 ตร.ม.

40.20 ตร.ม.

110.55 ตร.ม.

คลองสาธารณะโดยรอบ

เดือน ธันวาคม 2560

21.65 ตร.ม.

พื้นที่ใช้ประโยชน์ภายใน

ที่ดิน

ใช้ประโยชน์

พื้นที่

คงเหลือ

ที่ดิน





เดือน ธันวาคม 2560

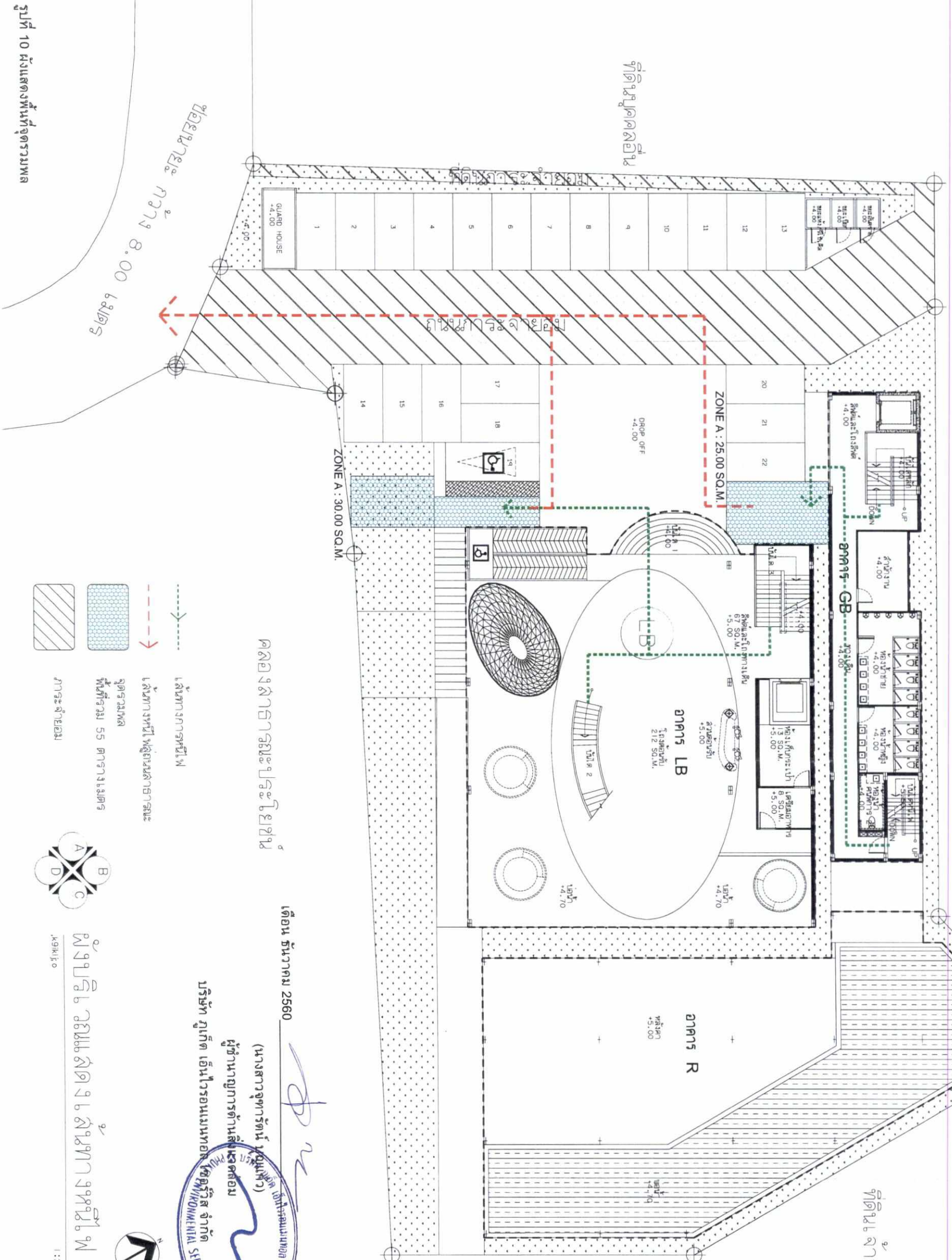
(นายยศราชน พัฒนา Henrich)

กรรมการผู้จัดการ  
Company Limited

ที่ดิน ๑๔๒ ไร่ ๖ งาน ๕๗ วา ๘ ไร่

บริษัท คณอุฟ กัปปี จำกัด

**Oracle Architects**  
1431 Muang Ratchawong Project Office  
Pracha-Uthit 33/300, Thanon Phra-Uthit  
Tel : +66 76 597 376  
Fax : +66 76 597 179  
Email : [info@oraclearchitects.com](mailto:info@oraclearchitects.com)  
www.oraclearchitects.com



เดือน ธันวาคม 2560

(นางสาวจารัสวดี พัฒนา Henrich)  
ผู้อำนวยการดำเนินการ บริษัท คณอุฟ กัปปี จำกัด

บริษัท คณอุฟ เอ็นไพร์ รูมเมท จำกัด (มหาชน)  
ผู้รับเหมาที่ปรึกษาสถาปัตยกรรมและเชิงวิศวกรรม



ผู้บัญชาติ ภูมิพล ลิ่ด ลักษณ์ หงษ์

พิเศษ 55 ตราด้า วิชิต

จังหวัดเชียงใหม่

.k9klj:o

1:250

รูปที่ 10 ผังแสดงพื้นที่ดูดรวมพื้น

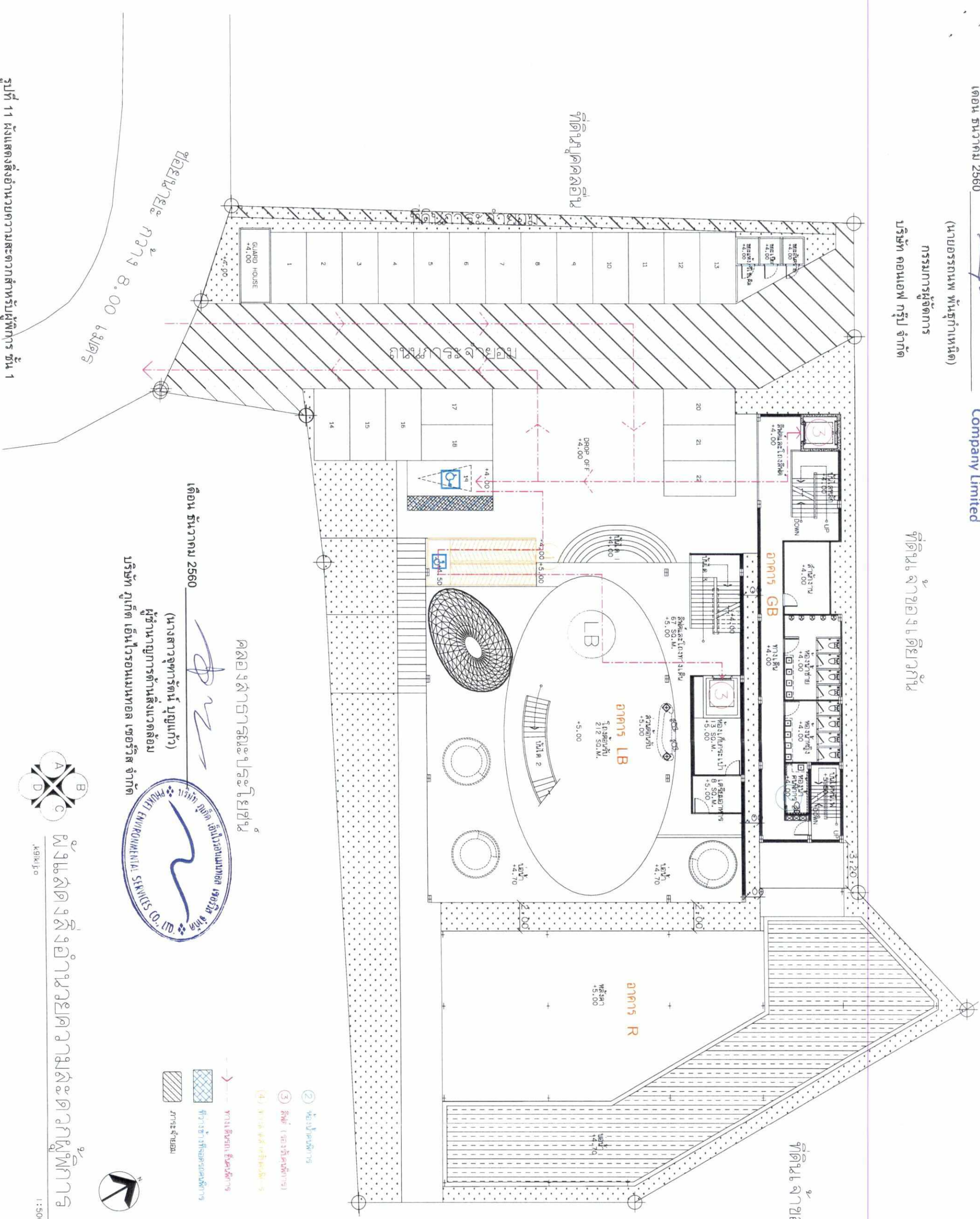
97/104

- Do not scale off drawing. This drawing is not for construction purpose unless expressly stated.  
- The contractor shall verify all dimensions of existing work on site and submit corrected shop drawings for approval prior to commencement of work.

(ນັບພອມຮ່ວມມືກົງທີ່ຈະນິຍາ)

บริษัท คอนเนคชัน จำกัด

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ



รุปที่ 11 ผังแสดงสิ่งอำนวยความสะดวกภายในห้องน้ำห้องน้ำ 1



ເດືອນ ພັນຍາຄມ 2560

(ນາບອຣຣນພ ພັນຍາເໜີນດ)

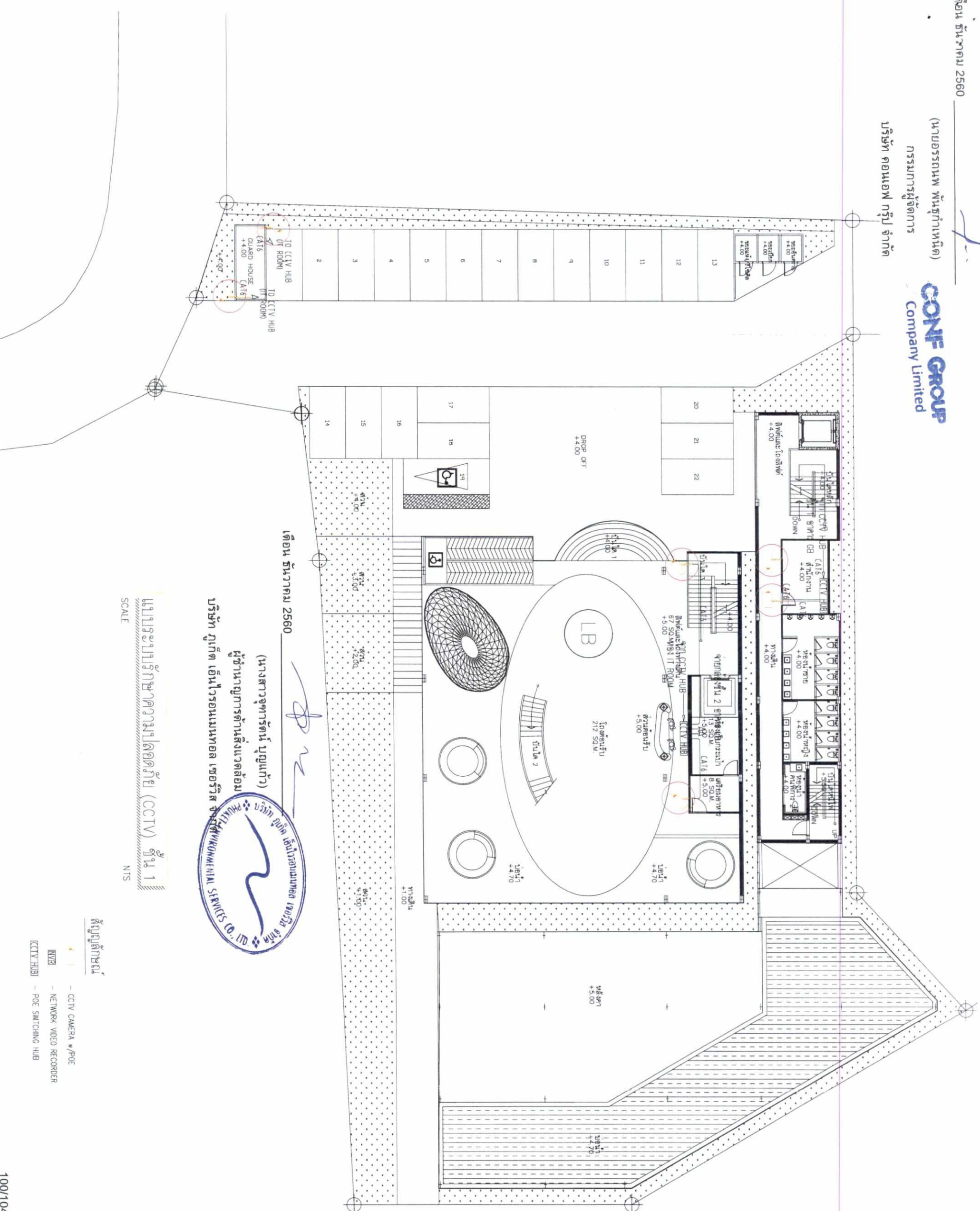
**CONF GROUP**  
Company Limited

ນະຫຼັກ ດອນເນັພ ກົງປົງ ຈຳກົດ

**Oracle Architects**  
143 Muco 5, Rattanakiri, Ph. Aek City  
Prakae 83000, Thailand  
Tel : +66 76 237 316  
Fax : +66 76 237 179  
e-mail : info@oracle-architects.com  
www.oracle-architects.com

ໂຄໂຕໂຄງ ວິສັດຕົວທຸກຄູ່ຄໍາສັງໄກ  
OWNER  
ໄລຍະຫຼາຍ ໂພນທະນາທຸກ

PROJECT:







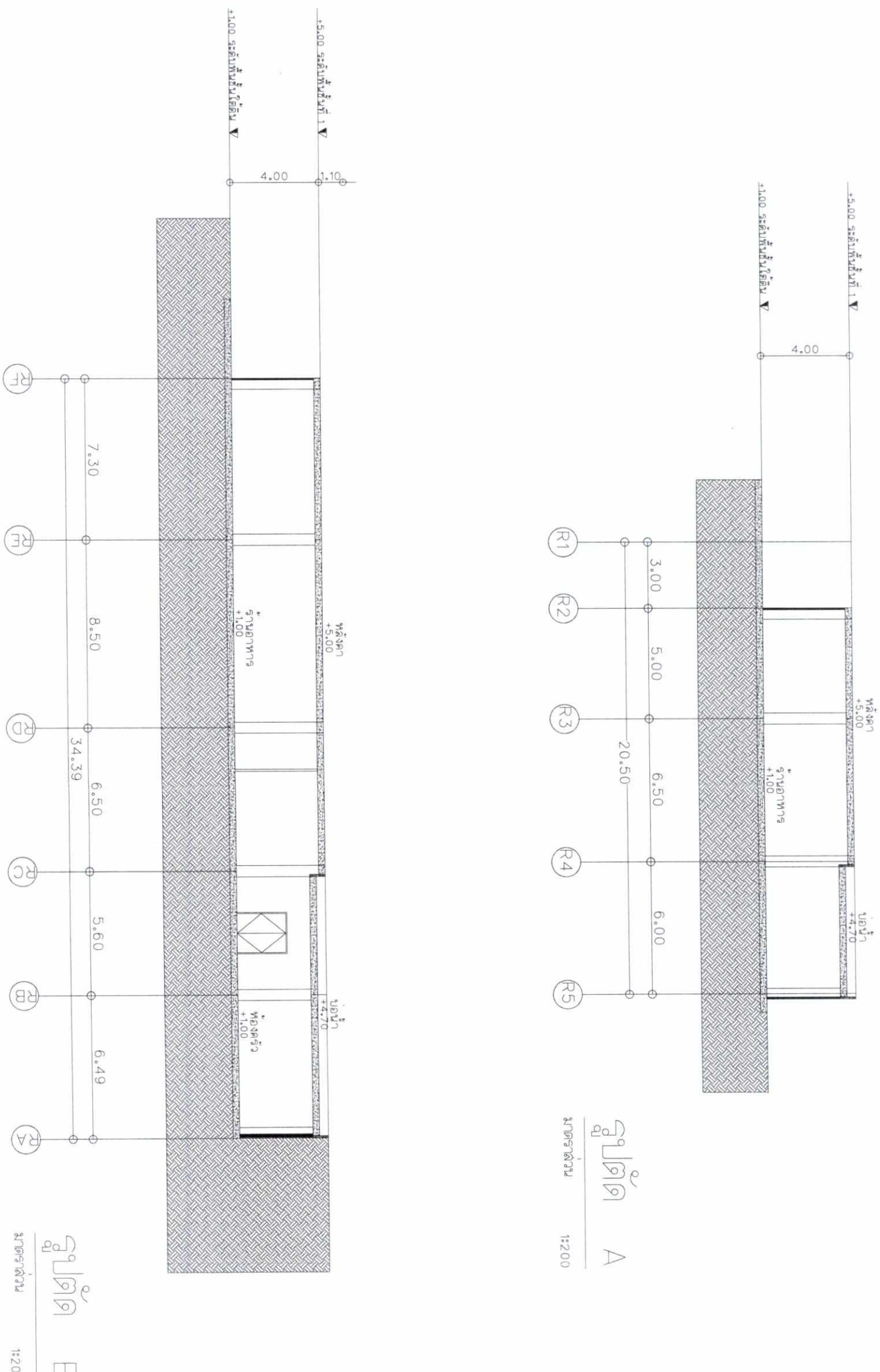
เดือน ธันวาคม 2560

เดือน ธันวาคม 2560

(มหาบรรধน พัฒนาพาหนด)  
กรรมการผู้จัดการ CONFI GROU Company Limited

บริษัท คงเหลือ จำกัด

ผู้ดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท กุเก็ต เอ็นไวน์รอนมนาหอล เทอร์รัส จำกัด ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.



**Oracle Architects**

143 Moo 10, Rangsit Phu, Phet City,  
Pathumthani 85000, Thailand  
Tel : +66 16 237 376  
Fax : +66 16 219 179  
e-mail: info@oracle-architects.com

PROJECT:	โครงการ ๑ รัฐวิสาหกิจ ๔,๕๗๔ ไร่
OWNER:	บริษัท คงเหลือ จำกัด อ. กุเก็ต
DESIGNER:	สถาปัตย์ คงเหลือ จำกัด อ. กุเก็ต
ARCHITECT:	ดร. วิวัฒน์ คงเหลือ อ. กุเก็ต ประจำ
STRUCTURAL ENGINEER:	ดร. วิวัฒน์ คงเหลือ อ. กุเก็ต ประจำ
ELECTRIC ENGINEER:	ดร. วิวัฒน์ คงเหลือ อ. กุเก็ต ประจำ
SANITARY ENGINEER:	ดร. วิวัฒน์ คงเหลือ อ. กุเก็ต ประจำ
MECHANICAL ENGINEER:	ดร. วิวัฒน์ คงเหลือ อ. กุเก็ต ประจำ
LANDSCAPE:	ดร. วิวัฒน์ คงเหลือ อ. กุเก็ต ประจำ

ISSUED/REVISIONS	NO.	DESCRIPTION	INITIAL	DATE
1	FOR I.E.E.	-	JAN. 50	28-04-2560
2			JAN. 52.22	28-04-2560

PROJECT NUMBER:	DRAWING TITLE:
-	-

DRAWING NO.:	TOTAL:
SCALE:	DATE:
DRAWN BY: ORC	CHECKED BY: ORC
- Oracle Architect's drawings, as instruments of service, remain its property and are not to be copied, reproduced, disposed of, either directly or indirectly, used for another project or any purpose whatsoever, without the expressed and written permission of Oracle Architects Co., Ltd. - Do not scale off drawing. This drawing is not for construction purpose unless expressly stated - The contractor shall verify all dimensions of existing work on site and submit combined shop drawings for approval prior to commencement of work.	

