



ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๗๙ ๓๔๑

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน  
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

## ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๘

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต รีสอร์ฟ  
เรียน ผู้อำนวยการจังหวัดภูเก็ต

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๕๗๓  
ลงวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๕๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต รีสอร์ฟ ของบริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต  
จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

๒. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน  
และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรร  
ที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๘๘/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๕๗ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบ  
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต รีสอร์ฟ ของบริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต  
จำกัด ตั้งอยู่ที่ ทางหลวงแผ่นดินสายหาดสุรินทร์-หาดราไวย์ (๔๒๓๓) (ถนนกะตะ-ไสயวน) ตำบลกะรน อำเภอ  
เมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต มีขนาดพื้นที่โครงการ ๕-๑-๔๕.๕ ไร่ เป็นโครงการประเภทโรงแรม ประกอบด้วย อาคาร  
ทั้งสิ้น จำนวน ๑๕ อาคาร เป็นอาคาร ห้องพักโรงแรม จำนวน ๙ อาคาร และอาคารส่วนบริการ จำนวน  
๕ อาคาร มีจำนวนห้องพัก ๑๓๐ ห้อง จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดย บริษัท ภูเก็ต  
เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด โดยให้โครงการแก้ไขเพิ่มเติมรายละเอียดข้อมูลในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์  
และต่อมาบริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด ซึ่งได้รับมอบอำนาจจากบริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต  
จำกัด ได้เสนอรายงานฯ ฉบับชี้แจงเพิ่มเติม ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงาน และในการประชุมครั้งที่ ๑๙/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๕๘ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แล้ว มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากจังหวัดภูเก็ต ได้อনุญาตโครงการแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือจังหวัดภูเก็ตส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไข ให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้ว โครงการจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ ในกรณี จึงขอให้จังหวัดภูเก็ตดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ก่อว่าคือ เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรา ๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต น้ำมاءที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือ ต่ออายุใบอนุญาตโดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาต ขอให้จังหวัดภูเก็ตพิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ ของจังหวัดภูเก็ตเพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางปิยันันท์ โศกนคณวนารณ์)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน

นางสาวกานดา สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๖๕ ๖๕๐๐ กต ๒ กต ๖๘๑๒-๖๘๑๖

โทรสาร ๐ ๒๒๖๖๕ ๖๖๑๖

สรุปมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

**ที่ โครงการ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต รีสอร์ท**

**ของ บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด**

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด ตั้งอยู่ที่ ทางหลวงแผ่นดินสายหาดสุรินทร์-หาดราไวย์ (4233) ตำบลกะรน อําเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ตั้งอยู่บนโฉนดที่ดิน เลขที่ 77866 บก.เนื้อที่ขนาด 5 ไร่ 1 งาน 45.5 ตารางวา หรือคิดเป็น 8,582 ตารางเมตร เป็นโครงการประเภทโรงแรม ประกอบด้วย อาคารทั้งสิ้น จำนวน 14 อาคาร เป็นอาคารห้องพักโรงแรม จำนวน 9 อาคาร และอาคารส่วนบริการ จำนวน 5 อาคาร ได้แก่ อาคาร A อาคาร B และอาคาร I ขนาดความสูง 2 ชั้น อาคาร C และอาคาร G ขนาดความสูง 3 ชั้น อาคาร D1 อาคาร E อาคาร F และอาคาร H ขนาดความสูง 4 ชั้น อาคาร D2 ขนาดความสูง 5 ชั้น อาคาร J (ห้องออกกำลังกาย) อาคาร K (ส่วนต้อนรับสปา) อาคาร L (ห้องน้ำรวม) และอาคาร M (ห้องน้ำแยก) ขนาดความสูง 1 ชั้น มีจำนวนห้องพักรวมทั้งสิ้น จำนวน 130 ห้องพัก จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดย บริษัท ภูเก็ต อินไวน์เมนเทล เชอร์วิส จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต รีสอร์ท ของบริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

SUNSURACH

เดือน มิถุนายน 2558

(นางสุภาพร ภัทรวรรณ)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด



(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต อินไวน์เมนเทล เชอร์วิส จำกัด

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เสียหายแก่สาธารณะมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ซักซ้ำ และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป



เดือน มิถุนายน 2558

(นางสุภาพร ภัทรวรรณ)

กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ศิลป์สุรัชร์ จำกัด



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลการประเมินความ滿足ของนักเรียนในแต่ละช่วงเวลา ตามรายการที่ตั้งค่าตามเกณฑ์มาตรฐานผลการเรียนระดับสูง ของโครงการ ศิลป์สร้างสรรค์ ภูเก็ต  
รีสอร์ฟ ขององค์กร ศิลป์สร้างสรรค์ ภูเก็ต จำกัด ระยะก่อนร่าง

ព័ត៌មាន សិក្សាណាយខ្លួន 2558

(អ្នកចំណាំអាណាពិជ្ជាមាន)

**SURACHIN** ศูนย์การค้าจัดการ  
สุรัชิน แสตนเลส สเตนเลส แก๊กต์ จำกัด

ເຕີ ອານ ພົມທະນາຍາຍ 2558

କାହାରେ ଏହା ପାଇଲା ତାହାର ମଧ୍ୟ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା



ตารางที่ 1 สรุปผลการประเมินแบบแบ่งกลุ่ม มาตรการรับป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคมเวลาร้อน ประจำเดือนกรกฎาคม ตามโครงการต่อไปนี้

SINSUBACHI

ເລກທີ 2558

၁၂၅

## การรวมการผูกขาดการค้า

ເທິດນາ ຈູຕິພາບ 2558

(ପ୍ରାଚୀନ ହତ୍ୟାକାନ୍ଦଳରେ)

និងការរំលែក រាជការ និងប្រព័ន្ធដែលមានសំណង់ចុះក្នុងការបង្កើតរឹងរាល់



សូមអាសយដ្ឋាន លេខ ៩ ផ្លូវលេខ ៣ ភូមិ កំពង់ចាម រាជធានី សៀមរាប ខេត្ត សៀមរាប កម្ពុជា  
លេខទូរសព្ទ ០៩៣៨៧៦៥៤៣២ សាស្ត្រ ០៩៣៨៧៦៥៤៣២ សាស្ត្រ ០៩៣៨៧៦៥៤៣២  
អាសយដ្ឋាន លេខ ៩ ផ្លូវលេខ ៣ ភូមិ កំពង់ចាម រាជធានី សៀមរាប ខេត្ត សៀមរាប កម្ពុជា

**SINSURACH**  
บริษัท สินสุราชา จำกัด  
จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย  
โทรศัพท์ ๐๕๓-๔๗๖๘๙๙๙  
โทรสาร ๐๕๓-๔๗๖๘๙๙๙  
อีเมลล์ [sinsurach@scm.com](mailto:sinsurach@scm.com)

บัญชีพื้นฐาน 2558

วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๕๘

ผู้สอน ดร. สมชาย ใจดี

ผู้รับสอน นางสาวพร ภัทรกรรณ์

SINSURACI

## การ暮งานสั่งจัดการ บริษัท ศิลป์สร้างสรรค์ ภารกิจ จำกัด

เดือน มิถุนายน 2558

କାନ୍ତିର ପାଦମୁଣ୍ଡଳରେ ଏହାର ପାଦମୁଣ୍ଡଳରେ ଏହାର  
ପାଦମୁଣ୍ଡଳରେ ଏହାର ପାଦମୁଣ୍ଡଳରେ ଏହାର

SINSUR

11

A circular stamp with a decorative border containing the text "PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD." and "THAILAND".

କାନ୍ତିର ପାଦମୁଣ୍ଡଳରେ ଏହାର ପାଦମୁଣ୍ଡଳରେ ଏହାର  
ପାଦମୁଣ୍ଡଳରେ ଏହାର ପାଦମୁଣ୍ଡଳରେ ଏହାର

5/1988

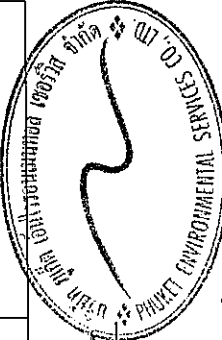
ตารางที่ 1 สรุปผลการวิเคราะห์ความต้องการในแต่ละภูมิภาคที่ใช้ผลการทดสอบผลการจัดการติดตามโครงการที่รับผิดชอบ โครงการ ศิริเมืองน้ำเงิน

ເຕືອນ ມີຄຸນແຍ້ນ 2558

(မြန်မာနိုင်ငြပ်မှု)

(ເມືອງຫຼວງ ພະເທດວຽກຈົກ)

## กิจกรรมการผู้ตัดสินใจ



ເຕືອນ ພິຖານາຍໍາ 2558

HOKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.

ตารางที่ 1 สรุปผลการทดสอบความต่างกันของแหล่งการให้เชิงผลกระทบต่อความต่างกันของผลการตัดตามคร่าวๆ ของโครงการศิลป์สู่ชีวิต ภูเก็ต และมาตราการตัดตามคร่าวๆ ของโครงการศิลป์สู่ชีวิต ภูเก็ต

ตารางที่ 1 สรปนผลการทดสอบเพื่อสังเคราะห์และต่อรวม มาตรการรักษาอัตรากำลังและแก้ไขร่องรอยรัก ของบุรุษ ศิริปั้นศรีรัตน์ ภารกิจ จันทร์ ระยะหักห้ามรัก (ต่อ)

ก็จะต้องมีการประเมินค่าเสื่อมและมาตราการติดตามตรวจสอบความเสื่อม โครงการ ศิลป์สร้างสรรค์ ภูเก็ต

SINSURACH  
SINZER

เดือน มิถุนายน 2558

ମହାକାବ୍ୟ

ପାତ୍ରବିଦ୍ୟା  
କର୍ମଚାରୀ

အပေါ်မှတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သူများ၏  
အမြန်မှတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သူများ၏

PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.

အပေါ်မှတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သူများ၏  
အမြန်မှတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သူများ၏

PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.

ពេទ្យលេខា 2558

๑๖๙

| องค์ประกอบของ<br>สิ่งแวดล้อมและดุจเดาม้าๆ   | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ                | มาตรการป้องกันและแก้ไข<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบ |
|---|--|--|---------------------------------|
| 1.3 ระบบทิว谷ยาน และระบบทิว<br>แม่น้ำต้นไทร (ต่อ)<br><br>2) การเก็บถังน้ำฝน<br>เมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2547 เกิดแผ่นดินไหวทางใต้ของประเทศไทย<br>สูงมากในโคนี้ด้วย ส่งผลให้เกิดคลื่นใต้ดินมาสั่นคลอนตัวอย่าง<br>จันทร์ซึ่งตั้งตระหง่านอยู่ในประเทศไทยอีกด้วย ทำให้เกิดความเสียหาย<br>อย่างมากต่อโครงสร้างและอุปกรณ์อุตสาหกรรมต่างๆ โดยบางส่วนของโครงสร้าง<br>เคลื่อนย้ายไปประมาณ 10-15 เซนติเมตร ยกเว้นอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ร้าว<br>แตกหัก แต่ไม่ได้รับความเสียหายมากนัก รวมไปด้วยโทรศัพท์ที่ประสนับเสียหาย<br>11 บ้านเดือน คือ บ้านโนนศรีษะ พนม อินเดีย บ้านหนองตาด บ้านหนองกา บ้านหนองโค้ง บ้านหนอง<br>หนองชากาเนย์ เกาะช้าง และไทย โดยคลื่นสึนามีตัวผู้ล้วนเข้าสู่พื้นที่ 6 จังหวัดภาคใต้ของประเทศไทย<br>และสัมภาระน้ำ ได้แก่ พัชญา ภูรี ภูเก็ต ยะลา ตรัง และสตูล ก่อให้เกิดความเสียหายใน<br>บริเวณชายฝั่งภาคใต้ของไทยใน 6 จังหวัดดังกล่าว ผู้เสียหายต้องร่วมกันประมวล 5,400<br>คน สำหรับจังหวัดภูรีตัวเดียว จำนวน 279 คน นักท่องเที่ยวชาวต่างด้าว 2,000 คน<br>ให้บ้านเรือนเสียหาย คิดเป็นค่าหักส่วนตัว 40%<br>ทั้งนี้ พื้นที่ของโครงสร้างทางราษฎรประมาณ 195 เมตร บริเวณที่ตั้งสูงอยู่<br>โครงสร้างจะสามารถต้านทานแรงกระแทกได้ด้วยโครงสร้างที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ที่ต่ำ<br>ผู้ประสบภัยเสียหายอย่างไรก็ตาม พื้นที่โครงสร้างต้องอยู่ใกล้สถานที่พักผ่อนชั้นนำ<br>โรงแรมทั้งหมด โดยระยะทางประมาณ 2.0 กิโลเมตร | มาตรการป้องกันและแก้ไข<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบ              |                                 |

SINSURACH

เตือน มีนาคม 2558

၁၃၂၁ နာရီ ၁၉၅၇ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငြန်ပြည်တော်လွှာ၊ အမြန် ၁၃၂၁ နာရီ ၁၉၅၇ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငြန်ပြည်တော်လွှာ၊

ព័ត៌មាន រឿងបាយន 2558

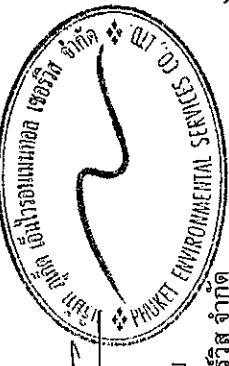
ตารางที่ 1 สรุปผลการวิเคราะห์แบบสัมภาษณ์เชิงลึกของผู้เชี่ยวชาญด้านการบริหารจัดการ ผลกระทบต่อความต้องการซื้อของผู้บริโภคในช่วงเวลาต่อมา และมาตรการที่ต้องการดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น

ເດືອນ ມິຖຸນາຍໍານ 2558

(၂၀၁၅)

ព័ត៌មាន និរតាមវឌ្ឍន៍ 2558

၁၃၂ မြန်မာ ရွှေချေး ၁၂၅၀ မြန်မာ ရွှေချေး ၁၂၅၁ မြန်မာ ရွှေချေး



ตามที่ได้กล่าวมาแล้วนั้น จึงเป็นสิ่งที่ต้องการให้เกิดขึ้น แต่ในความเป็นจริงแล้ว ไม่สามารถดำเนินการได้ตามที่ต้องการ ดังนั้น จึงต้องมีการปรับเปลี่ยนวิธีการ หรือรูปแบบการดำเนินการใหม่ๆ ที่เหมาะสมกว่า

SINSURACH

(၁၃၃၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ)

תְּלִימָדָה

ପାତ୍ରମାନିକ

፭፻፲፭

၁၃၂၆ မြန်မာနိုင်ငံတော်လွှာပြည့်စုစုပေါင်းမြန်မာနိုင်ငံ၏  
၁၃၂၇ မြန်မာနိုင်ငံတော်လွှာပြည့်စုစုပေါင်းမြန်မာနိုင်ငံ၏

✓ ✓

१८

ตราสารที่ 1 สรุปผลการประเมินมาตรฐาน กันและแก้ไขผลการประเมิน เวลาล่วงมา แต่มาตราชาริตติตามตรวจสอบผลการประเมิน โครงการ ศิลป์รัชต์ ภูเก็ต รัฐสวัสดิ์ ของรัฐ ศิลป์รัชต์ ภูเก็ต จำกัด ระยะก่อสร้าง (๑๐)

SINSURACH

નોંધ જાળીનાં 2558

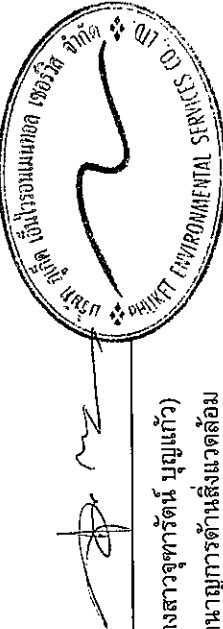
၁၂၅

## การรวมการผู้ผลิตการ บริโภค ศิลป์ เสรีภาพ ภารกุล จันทร์

ເຕືອນ ມິຖຸນາຍໍາ 2558

(ପ୍ରକାଶକ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ)

ဒုဇင်ဘာလအတွက်မြတ်ပေါ်မှုပေါ်နေသူများအတွက် အမြတ်မြတ်မြတ်ပေါ်နေသူများ

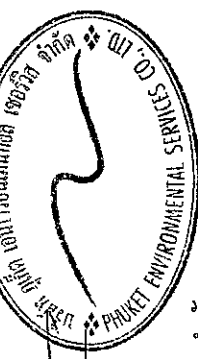


11-0535

พิมพ์โดย

ตารางที่ 1 สรุปผลการประเมินแวดล้อม มาตรฐานการรับรู้ของกํา儘และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต  
วิสาหกิจชุมชนปรัชญาภิเษก จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

| องค์ประกอบอย่าง<br>ลักษณะแวดล้อมค่าต่าๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการรับรู้ของกํา儘และแก้ไขผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม         | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม         |
|---|---|--|--|
| 1.4 ดุ摹ภาพอากาศ (ค่า)                   | <p>- กําษากํารบุนเมือนออกไซด์ (CO)</p> <p>จากการคำนวณ ปริมาณกํา儘ความเข้มข้นของกําชาบีบอนเมือนออกไซด์ (CO) ที่เกิดขึ้นจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงในกระบวนการก่อสร้างมีค่าเท่ากับ 0.000061228 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมตร เมื่อนำไปปร่วงกับปริมาณกําชาบีบอนเมือนออกไซด์ ที่เกิดขึ้นในบริเวณที่ไม่ได้รับผลกระทบจากไฟฟ้าที่ติดต่อในช่วงที่ปฏิบัติงาน ซึ่งมีปริมาณกําชาบีบอนเมือนออกไซด์ เท่ากับ 0.8 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร พบว่า ในอนาคต ท่อไอลี่รานส์จะถูกใช้ในการจัดทำให้กําชาบีบอนเมือนออกไซด์พูดจาภายในพื้นที่ 0.800061228 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณกําชาบีบอนเมือนออกไซด์ที่เกิดขึ้น ตั้งแต่วันนี้ค่าอยู่ในมาตรฐานกําชาบีบอนเมือนออกไซด์ เหลือ 1 ชั่วโมง ไม่เกิน 34.2 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามระดับมาตรฐานการรับรู้และต้องรักษาติดต่อที่ 10 พ.ศ. 2538)</p> <p>- กําชาบีบอนเมือนออกไซด์ (NO<sub>2</sub>)</p> <p>จากการคำนวณ ปริมาณกําຈาบีบอนเมือนออกไซด์ในโครงการ “โครงการ “เจอดอก” ที่เกิดขึ้นจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงในกระบวนการก่อสร้าง ที่มีค่าเท่ากับ 0.00145349 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อนำไปปร่วงกับปริมาณกําชาบีบอนเมือนออกไซด์ ที่เกิดขึ้นในบริเวณที่ไม่ได้รับผลกระทบจากไฟฟ้าที่ติดต่อในช่วงที่ปฏิบัติงาน ซึ่งมีปริมาณกําชาบีบอนเมือนออกไซด์พูดจาภายในพื้นที่ 0.029145349 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งกําжаบีบอนเมือนออกไซด์ที่เกิดขึ้นตั้งแต่วันนี้ค่าอยู่ในมาตรฐานที่ 0.029145349 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ในการจัดทำให้กําชาบีบอนเมือนออกไซด์พูดจาภายในพื้นที่ 0.32 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (ตามมาตรฐานการรับรู้และต้องรักษาติดต่อที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กําหนดมาตรฐานกําชาบีบอนเมือนออกไซด์ในโครงการ “เจอดอก” ตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายทั่วไป)</p> | <p>มาตรการรับรู้ของกํา儘และแก้ไขผลกระทบ<br/>สิ่งแวดล้อม</p> | <p>มาตรการติดตามตรวจสอบ<br/>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> |



นายสุวัฒนา ภูมิธรรม  
ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เอ็นฟายน์แอนด์ จำกัด

เดือน มิถุนายน 2558

SINSURACH  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท เอ็นฟายน์แอนด์ จำกัด

เดือน มิถุนายน 2558

(นางสุวัฒนา ภูมิธรรม)  
ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อม

(นายสุวัฒนา ภูมิธรรม)

ตารางที่ 1 สรุปผลการทดสอบวิเคราะห์ความถูกต้องของมาตราการป้องกันและแก้ไขสูญเสียที่ควรดำเนินการในช่วงต่อไป

| ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการข้ออ้างก่อนและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แหลมสัตว์ตามมาตรฐาน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงสร้างพื้นฐาน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงสร้างพื้นฐาน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงสร้างพื้นฐาน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงสร้างพื้นฐาน |  |   |   |
|--|--|---|---|
| องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมค่าต่อๆ กัน   | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการรักษาภัยแล้งและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม        |
| 1.4 ดูงานพยากรณ์<br>สังเวชน์ ของทางการ (ต่อ)   | <p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำจัดฟืนฟาร์โคฟอก๊อกซีต์ (<math>SO_2</math>)<br/>จากการดำเนินปริมาณความเข้มข้นของก๊าซชั้นเพอร์โอดอกไซด์ (<math>SO_2</math>) ที่เกิดขึ้นจากฟาร์โคฟอก๊อกซีต์ เสียรบบนส่วนของโครงสร้าง วัดเท่ากับ 0.000002772 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อเทียบกับค่ามาตรฐานเพื่อให้อยู่ในเกณฑ์ที่เกิดขึ้นจริงในปัจจุบันในพื้นที่โครงการ ซึ่งมีปริมาณ 0.007 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร พบว่า ในอนุภาคท่อไอเสียของฟาร์โคฟอก๊อกซีต์จะลดลงจากเดิมที่ 0.007002772 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณดังกล่าวอยู่ในเกณฑ์ที่เกิดขึ้นจริงก่อให้เกิดปัญหาน้ำเสียมากขึ้นตามที่ระบุไว้ในพื้นที่ 1 ชั่วโมง ไม่เกิน 0.78 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 พ.ศ. 2538 และคำแนะนำตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544))</li> <li>- “ไฮโดรคาร์บอน (HC)<br/>จากการดำเนินปริมาณความเข้มข้นของก๊าซไฮโดรคาร์บอน (HC) ที่เกิดขึ้นจากฟาร์โคฟอก๊อกซีต์ เสียรบบนส่วนของโครงสร้าง วัดเท่ากับ 0.000016356 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อเทียบกับค่ามาตรฐานที่เกิดขึ้นจริงในปัจจุบันในพื้นที่โครงการ ซึ่งมีปริมาณ 1.58 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร พบว่า ในอนุภาคท่อไอเสียขนาดสัมภากล่องโครงการจะลดลงตามที่ระบุไว้ในพื้นที่ 1.580016356 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตรซึ่งอย่างก้าวไปโดยคาดคะเน (HC) ไม่คำนึงถึง</li> </ul> | <p>มาตรการรักษาภัยแล้งและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรการรักษาภัยแล้งและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> | <p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> |

เตือน ภัยดูดายา 2558

ການສົກຫາພວກເຮົາ

ເຕືອນ ມິຖຸນາຍ 2558

ବ୍ୟାକୁଳ ପରିମାଣ କରିବାରେ ଏହାରେ କିମ୍ବା ଏହାରେ କିମ୍ବା  
ଏହାରେ କିମ୍ବା ଏହାରେ କିମ୍ବା ଏହାରେ କିମ୍ବା

PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.

ตารางที่ 1 สรุปผลการประเมินผลกิจกรรมและแก้ไขผลกรະภูมิสังคมต่อมาตามครุภารติตามมาตรฐานของแต่ละกลุ่ม โครงการ ศิลป์สร้างสรรค์ภูเก็ต  
เรื่องรัก ของรัชต์ กานต์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

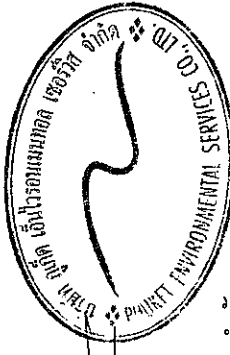
ପ୍ରକାଶନ ମୂଲ୍ୟ 2558

INSPIRACHATTAKORN กี่วันดีดี

卷之三

ມີຄະນະຍາຍນ 2558

၁၃၂၂ အနေဖြင့် မြန်မာ အမျိုးပြည်သူများ ၁၃၂၃ ခုနှစ်



ตารางที่ 1 สรุปผลการทดสอบทางวิเคราะห์เชิงคุณภาพของแบบประเมิน ประเมินมาตรฐานการติดตามตรวจสอบโครงการ ศิลป์สุรัชต์ กูเก็ต  
รีสอร์ฟ ของปรัชญา ศิลป์สุรัชต์ กูเก็ต จำกัด ระยะก่อสร้าง (จ.อ)

۱۹۸۴ جلد ۲۵۵۸

ກົດໝາຍສັງລວມ

SINSURACH

ເຕືອນ ມິຖຸນາຍໍາ 2558

(ପ୍ରକାଶିତ ହାତଦ୍ୱାରା ଉପରେକ୍ଷଣାରେ)

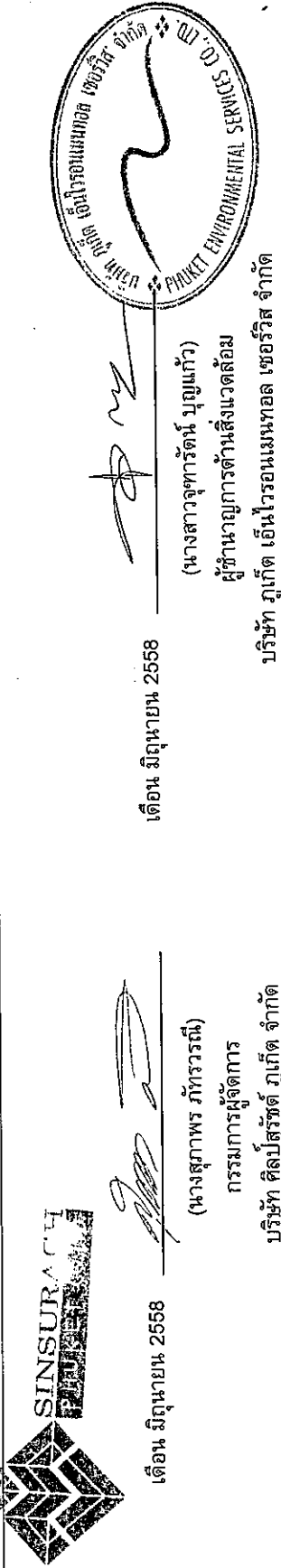
မြန်မာတေသနပညာတွင် အကျဉ်းချုပ် အရှင် တော်မြတ် မြန်မာတေသန ပညာတွင် အကျဉ်းချုပ် အရှင် တော်မြတ်

A circular stamp with the text "PRIVATE ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD." around the perimeter and "JAPAN" at the bottom.



ตารางที่ 1 สูบบุหรี่ระหว่างทางสิ่งแวดล้อม มาตรฐานการรักษาระบบน้ำและดิน สำหรับมาตรฐานและดินในพื้นที่โครงการที่ติดติดกับทางสิ่งแวดล้อม โครงการ ศิลป์สุรัชร์ ภูเก็ต  
ริชอร์ด ของบริษัท ศิลป์สุรัชร์ ภูเก็ต จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

| องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมและดินค่าต่อๆ กัน | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบ     |
|--|---|---|--------------------------|
| 1.5 เสียงและความไม่สงบเป็น源 (ต่อ)            | เมื่อไถ่ต่างระดับ เสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างที่มีกำแพงกันเสียงแล้ว ไปรบกับค่าระดับเสียงที่เกิดขึ้นจริงในปัจจุบันริบเวดฟันที่โครงสร้างจะได้เพิ่มเข้าไปอ่อนตัวที่มีการถ่ายทอดเสียง โครงการ โดยรวมด้านเสียงปริมาณพื้นที่โครงการปัจจุบัน ในระหว่างวันที่ 11-12 ปีน้ำหนา 2557 มีระดับเสียงในช่วงเช้า ต่ำ Leq24 ทำง 55.5 dB(A) (ปริมาณ เสียงไหน์ไวรอนเนนท์ รีสอร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด, ห้องวันน้ำหนา 2557) จะทำให้มีผลกระทบต่อกิจกรรมอยู่ในช่วง 55.58-57.58 dB(A) ซึ่งต่ำกว่าเกณฑ์การตั้งค่าเสียงที่เกิดขึ้นอยู่ในช่วง 55.58-57.58 dB(A) ซึ่งต่ำกว่าเกณฑ์การตั้งค่าเสียงโดยทั่วไป ของวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540 ในราบริบานุภาพภาษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง ลงวันที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2540 กำหนดให้มีผลกระทบต่อบริบทสิ่งแวดล้อม (Eq) 24 ซึ่งไม่เกิน 70 dB(A) สำหรับกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ ศิลป์สุรัชร์ ภูเก็ต รีสอร์ช ห้องที่ 2 ห้องที่ 4 ที่ก่อให้เกิดเสียง ได้แก่ งานที่ห้องครัวส่วนต่างๆ โถงน้ำดื่ม ห้องน้ำ ห้องน้ำร้อน ห้องน้ำเย็น และห้องน้ำร้อน แหล่งงานตามแต่ตั้ง ศูนย์โครงการ ได้ประเมินผลกระทบทางเสียงที่เกิดขึ้นในกระบวนการที่สอดคล้องกับตัวผู้ใช้กิจกรรมทางบ้าน รวมถึงเด็กและผู้สูงอายุ บ้านพักคนพิการ รีสอร์ช แอนด์ เทคโนโลยี ขนาดความสูง 3 ชั้น ตัวบ้านพักน้ำดื่ม กองบรรณาธิการ สำนักงานรัฐสัมภ์ ขนาดความสูง 4 ชั้น ตัวบ้านพักแห้ง และโรงเรือนริบเวดฟัน ขนาดความสูง 4 ชั้น ตัวบ้านที่ตั้งต่อ | (14) จัดตั้งความเร็วของรถบรรทุกใหม่ภายใน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง<br>(15) ห้ามเสียงการชนเสียงวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วน และเวลากลางคืน<br>(16) จัดให้มีวิศวกรดูแลตรวจสอบ และตรวจสอบหากพบว่ามีปัจจัยที่สูงกว่ามาตรฐานที่กำหนดให้แก่ผู้รับผิดชอบ และตรวจสอบหากพบว่ามีปัจจัยที่สูงกว่ามาตรฐานที่กำหนดให้แก่ผู้รับผิดชอบ<br>(17) ติดป้ายประเษษพื้นที่และตรายละเอียดการก่อสร้าง โครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ ทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขอ. ทวารที่พัสดุรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อติดต่อที่มีข้อบกพร่องที่สูงกว่ามาตรฐานที่กำหนดให้แก่ผู้รับผิดชอบ และดำเนินการตามที่ขอหน้าที่รับผิดชอบ พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสอบตามที่ขอหน้าที่รับผิดชอบ แต่เพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหาโดยเร็วที่สุด | ผลการประเมินและแนวทางการ |



SINSURAWAN  
บริษัท บริการ环境有限公司

เดือน มีนาคม 2558

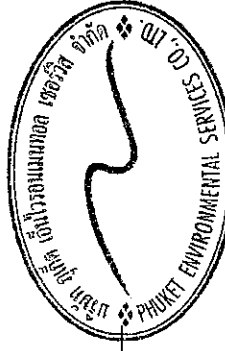
เดือน มีนาคม 2558

(นางสาวพร ภัทรวรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ศิลป์สุรัชร์ ภูเก็ต จำกัด  
ผู้รับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรนเนนแนล เทคโนวิส จำกัด

ตารางที่ 1 สูญเสียภาระทางเดินด้วยกัน มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลกระทบต่อตามตราสัญญาฯ  
รัฐธรรมนูญ เอกสารที่ จังหวัดภูเก็ต จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

| องค์ประกอบของ<br>สิ่งแวดล้อมและดุณยศาสตร์ทาง<br>(ต่อ) | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม        | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม         |
|---|---|---|--|
| 1.5 เสียงและความไม่สงบเท่าไร<br>(ต่อ)                 | <p>จากการคำนวณการอ่านริบบิวท์ที่ 2 ถึงชั้นที่ 4 ของโครงการ เมื่อนำไปประยุกต์ใช้กับบ้านตั้งรากในระดับเสียงที่ 2 นำไปตามประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความสงบแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) รั้วของกำแพงมาตรฐานจะต้นเสียงได้ลดลง 0.4 dB(A) ลังวันที่ 12 นี้คาดม.พ.ศ. 2540 ในราบที่จะตามมา เเต่เมื่อ 14 ตอนที่ 27 ก. ถึงวันที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2540 กำหนดให้มีการตั้งตามเสียงเฉลี่ย (Eq) 24 ชั่วโมง 70 dB(A) นั้น พบร้า เสียงที่เกิดจากภาระตัวอยู่ในระหว่างตึกที่ก่อมาตั้งแต่ชั้นที่ 2 จนถึงชั้นที่ 24 ชั่วโมง ตั้งแต่ 00.00 โตรังการตั้งให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงทั่วครัวเรือนที่ส่วนย้ายได้ เป็นมือด้านหน้า 2 ฝั่ง สำหรับการก่อจิกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง ซึ่งถือว่าเป็น Noise Barriers ชนิดหนึ่ง ซึ่งมีประสิทธิภาพในการลดระดับเสียงที่ภายนอกสู่ภายใน 24 dB(A) (ที่มา : FHWA (Federal Highway Administration) USA., 2006) สำหรับงานซ่อมโครงสร้างติดตั้งที่ลักษณะ ลักษณะงานตอกแต่งเป็นกิจกรรมที่เกิดขึ้นหลังจากหักหันโค้งสร้างและตัวยาตราของอาคารเสร็จเรียบร้อยแล้ว ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวจึงอยู่ภายใต้อาคาร โดยอาศัยเครื่องมือที่มีความแม่นยำสูง เช่น ตัดหินหักหันโค้ง ขนาด 0.2 เมตร ซึ่งถือว่าเป็น Noise Barriers ชนิดหนึ่งที่มีประสิทธิภาพในการลดระดับเสียงที่ภายนอกสู่ภายใน 34 dB(A) (ที่มา : Federal Highway Administration, FHWA, USA., 2006) ดังนั้นจะทำให้เสียงจากกิจกรรมงานซ่อมโครงสร้าง ลดลงตามดังต่อไปนี้ 48.08-59.95 dB(A)</p> | <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> | <p>มาตรการติดตามตรวจสอบ<br/>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> |



นายสุภารัตน์ บุญแก้ว  
ผู้อำนวยการรับผิดชอบ  
บริษัท ภูเก็ต อินเวอร์โนเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด

เดือน มิถุนายน 2558

นายสุภารัตน์ บุญแก้ว

เดือน มิถุนายน 2558

นายสุภารัตน์ บุญแก้ว



SINSURACHAI  
CONSTRUCTION CO., LTD.  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ศิลป์สุรัชร์ ภูเก็ต จำกัด

| องค์ประกอบของทางสื่อสารมวลชนที่สำคัญ  |   | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ                | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม        |
|---------------------------------------|---|--|---|
| 1.5 เสียงและความสับสนทางชีวภาพ (ด้วย) | เมื่อนำมาติดตั้งเสียง ไปรบกวนตัวเรือนสัตว์ในบริเวณที่เกิดนกหริ่งในป่าจุ้ยและนกพูนที่โคจรกราจะใช้ค่าพิมพ์ที่นิยมหนักในที่ทำการอยู่ริมน้ำที่มีการก่อสร้างท่อระบายน้ำและตัวเปลี่ยนแรงคลื่นริมแม่น้ำเพื่อการเดินทางของนก (ส่วนผล) ในระหว่างวันที่ 11-12 ธันวาคม 2557 มีระดับเสียงในป่าอยู่ที่ Leq24 เท่านั้น 55.5 dB(A) (บริษัท เอ็นไพร่อนไมน์ รีสอร์ฟ แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด, ที่นิเวศน์ 2557) พ่วงผลที่ระดับเสียงเกิดจากนก叽กอกรบกวนเสียงทางธรรมชาติ เช่น นกหวีด นกกระสาและนกหิ่งห้อย 56.22-61.28 dB(A) เมื่อใส่ไปในรีเมปเพิบกับมาตรฐานระดับเสียงทั่วไปตามประเทศไทยและมาตรฐานเสียงที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540 ให้ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2540 กำหนดให้มีค่าระดับเสียงมาตรฐาน (Leq) 24 ซึ่งเป็นพัฒนาเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้างที่หลัง 2 ถึงหลัง 4 เมื่อแม่น้ำเสียงริมแม่น้ำสิ้นสุดที่หอยน้ำรีต ไม่เก็บมาตรฐานระดับเสียงสูง (Leq) 24 ซึ่งเป็นมาตรฐานเสียงริมแม่น้ำที่เกิดขึ้นในการก่อสร้างที่หอยน้ำรีต ไม่ใช่กิจกรรมการเดินทางของนกในพื้นที่โดยทั่วไป ไม่เป็นเสียงรบกวน 9.38 dB(A) ตั้งแต่ระดับเสียงจางๆ จนถึงกำลังเดินทางไปครึ่งทางจังหวัด ไม่เป็นเสียงรบกวน | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม | ผลกระทบตามตัวตามที่ระบุไว้ในมาตรา ๗<br>ผลการประเมิน |

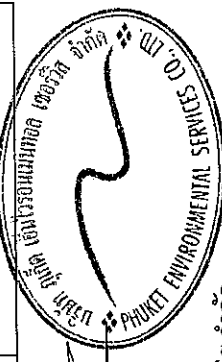
ເຕືອນ ມິຖຸນາຍໍາ 2558

卷之三

ເຕືອນ ມີຄູ່ນາຍໍາ 2558



ក្រសួង រៀបចំ និងវឌ្ឍន៍រាជធានីភ្នំពេញ និងក្រសួង កុម្ភៈ ក្រសួង រៀបចំ និងវឌ្ឍន៍រាជធានីភ្នំពេញ និងក្រសួង កុម្ភៈ



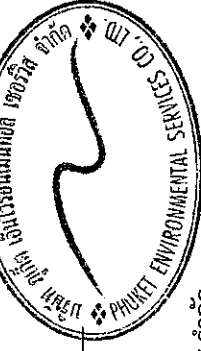
ENVIRONMENTAL SERVICES CO.

๒๕๔

2  
6

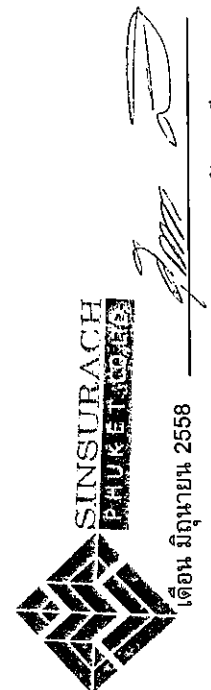
ตามที่ได้กล่าวมาแล้วนั้น จึงต้องการให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ แต่ในความเป็นจริงแล้ว ไม่สามารถดำเนินการได้ตามที่ต้องการ ดังนั้น จึงต้องหาวิธีการใหม่ๆ ที่จะช่วยให้การดำเนินการนี้ประสบความสำเร็จ ดังนี้

ເຕືອນ ພົມຄະນາຍນ 2558



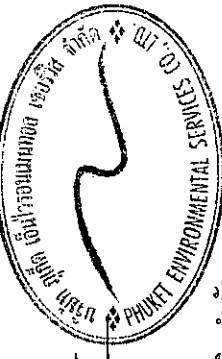
ตราสารที่ 1 สูตรผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการรับป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต  
ศสอธ. ของบริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

| องค์ประกอบของห้องสิ่งแวดล้อม<br>และดุณเดาต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |
|--|--|---|--|
| 1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน<br>(ต่อ)           | <p>สำหรับห้องเช่าซึ่งมีเงินไปเบรรี่ยนที่อยู่บ้านเรือนของบุคคลสูงสุดที่จดทะเบียนสำนักงานที่อยู่อาศัยที่ไม่ได้เป็นบ้านเดียว 10 มิลลิเมตร/วินาที นั่นคือไม่ใช่ระดับที่ยอมให้กิจกรรมเสียหายต่อโครงสร้างทางสถาปัตยกรรม และสร้างความเสียหายต่อโครงสร้างบ้านเรือนพื้นที่อยู่อาศัยอย่างมากตามมาตรฐาน DIN 4150 (1986) พบว่า ไม่เกิน 10 มิลลิเมตร/วินาที คือ ยอมให้เกิดขึ้นได้สำหรับบ้านพักอาศัยที่อยู่ในสภาพดี แต่เมื่อเวลาผ่านไปนานๆ ความสั่นสะเทือนตามการบดบังและการสั่นสะเทือนจะมากขึ้นตามที่สั่นสะเทือนตามมาตรฐาน DIN 4150 (1986) ที่นั่นคือไม่เกิน 37 (±.5. 2533) พว. หรือ 5 มิลลิเมตร/วินาที ที่นั่นคือไม่เกินมาตรฐาน และห้องที่ไม่เงินนำไปเบรรี่ยนที่อยู่บ้านเรือนของบุคคลสูงสุดที่จดทะเบียนสำนักงานที่อยู่อาศัยที่ไม่ได้เป็นบ้านเดียว 5.0 มิลลิเมตร/วินาที นั่นคือ ไม่เสียงต่อกว่าความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับรายการที่ 5.0 หรือ โครงสร้างทางสถาปัตยกรรม เมื่อเทียบกับมาตรฐาน DIN 4150 (1986) พบว่า ไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที คือ เริ่มเกิดความเสียหายทางสถาปัตยกรรมที่เก่าแก่ แต่ยังไม่มาสร้างความสั่นสะเทือนตามมาตรฐาน DIN 4150 (1986) ที่นั่นคือ 37 (พ.ศ. 2533) พว. ไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที นั่นคือไม่เกินมาตรฐาน</p> | <p>(7) หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตความร้อนในระบบห้องพักผู้เช่าที่อยู่บ้านเดียว 10 มิลลิเมตร/วินาที ที่ดังกล่าวเพื่อลดความสั่นสะเทือนตามกำหนดหน้าที่ของผู้เช่าครัวเรือนทั่วไป</p> <p>(8) จัดการความเร็วของรถบรรทุกใหม่กิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง</p> <p>(9) จัดการความเร็วของรถบรรทุกใหม่กิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง</p> <p>(10) หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาที่ร่วงแรงและไม่สามารถจัดการได้ เช่น กลางคืน</p> <p>(11) จัดให้รักษาระยะความคิดเห็น เพื่อป้องกันการรบกวนที่บ้านข้างๆ</p> <p>(12) จัดให้มีการติดต่อรับเรื่องร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากบุคคลทางการและโครงการจะดำเนินการซ่อมแซมให้ด้วยส่วนตัวตามที่ได้รับทราบแล้ว โครงการจะดำเนินการซ่อมแซมตามที่ได้รับทราบจากผู้รับเหมา โครงการจะดำเนินการซ่อมแซมตามที่ได้รับทราบแล้วโดยทันท่วงที</p> | <p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ที่อยู่บ้านเดียว 10 มิลลิเมตร/วินาที ที่ดังกล่าวเพื่อลดความสั่นสะเทือนตามกำหนดหน้าที่ของผู้เช่าครัวเรือนทั่วไป</p> <p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ที่อยู่บ้านเดียว 5.0 มิลลิเมตร/วินาที ที่ดังกล่าวเพื่อลดความสั่นสะเทือนตามกำหนดหน้าที่ของผู้เช่าครัวเรือนทั่วไป</p> |



บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด  
ก่อตั้ง: ๒๕๓๗ จดทะเบียน: ๒๕๓๘  
ที่อยู่: ๑๔๐๙ หมู่ ๑๖ ถนนสุรัชต์ ภูเก็ต ๘๗๑๕๐ โทร: ๐๗๖-๔๒๒๘๘๘๘  
อีเมล: sunsuprach@hotmai.com  
เว็บไซต์: www.sunsuprach.com  
ผู้จัดการ: นางสาวจุฬารัตน์ บุญญา (นายก)

บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด  
ก่อตั้ง: ๒๕๓๗ จดทะเบียน: ๒๕๓๘  
ที่อยู่: ๑๔๐๙ หมู่ ๑๖ ถนนสุรัชต์ ภูเก็ต ๘๗๑๕๐ โทร: ๐๗๖-๔๒๒๘๘๘๘  
อีเมล: sunsuprach@hotmai.com  
เว็บไซต์: www.sunsuprach.com  
ผู้จัดการ: นางสาวจุฬารัตน์ บุญญา (นายก)



บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด  
ก่อตั้ง: ๒๕๓๗ จดทะเบียน: ๒๕๓๘  
ที่อยู่: ๑๔๐๙ หมู่ ๑๖ ถนนสุรัชต์ ภูเก็ต ๘๗๑๕๐ โทร: ๐๗๖-๔๒๒๘๘๘๘  
อีเมล: sunsuprach@hotmai.com  
เว็บไซต์: www.sunsuprach.com  
ผู้จัดการ: นางสาวจุฬารัตน์ บุญญา (นายก)

ตารางที่ 1 สรุปผลการประเมิน มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผิดกฎหมาย แหล่งมาตุภูมิ ตรวจสอบผลการติดตามครรภ์สั่งยาเสพติด ภูเก็ต  
เรื่องร้องเรียนของผู้ชี้控 คดีปัญชัยรัตน์ กานต์ จ้าวต ระยองกอสระบุรี (ต่อ)

\_\_\_\_\_  
เตือน ภูนาภัย ๒๕๕๘  
(นางสาววุฒารัตน์ ภูนาภัย)  
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตป้อม  
พระสัชนาคนาถ ก็เป็นไวยากรณ์ภาษาอังกฤษ เศรษฐกิจ  
และการค้าที่สำคัญมาก

บริษัท สันสุราค จำกัด

SUNSURAC

ପ୍ରକାଶକ ନାମ 2558

SINSUHAC FINNISH LANGUAGE INSTITUTE

ເຕືອນ ມິຖຸນາຍະນີ 2558

ตรางาที่ 1 สรุปผลการทดสอบ มาตรฐานองค์ประกอบและเกณฑ์ของมาตรฐานสิ่งแวดล้อม แหลมมาตราฐานติดตามตรวจสอบโครงการ ศิลป์สุรัชต์ กิตติ  
เรืองอร่าช์ ขออภัยรบกวน ศิลป์สุรัชต์ กิตติ จังกัด รับภารกิจสืบสาน (ต่อ)

SINSURACH  
SIN

1000000000

ເຕີອນ ພົມພາຍນ 2558

အခေါင်များ အပေါင်များ အပေါင်များ အပေါင်များ

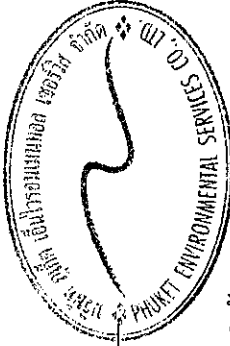
24/198



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการรักษาอุปกรณ์และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ ศิลป์สุรัษฐ์ ภูเก็ต

ริชอร์ด ของบริษัท ศิลป์สุรัษฐ์ ภูเก็ต จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

| องค์ประกอบของห้วงเวลา                      | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม        | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลการดำเนินงาน |
|--|---|---|--|
| <b>2. ทรัพยากริเวิร์ก</b><br>2.1 น้ำและดิน | <p>เดื่องจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการต้องอยู่ในเขตเทศบาลตำบลภะรน สภาพแวดล้อมทั่วไปบริเวณพื้นที่โครงสร้างและบริเวณโดยรอบส่วนใหญ่เป็นป่าไม้ขนาดใหญ่เป็นพื้นที่บริการท่องเที่ยง พานิชภัณฑ์ แหล่งพัฒนาที่ปรับเปลี่ยน การดัดแปลงโครงสร้างในระยะยาวสร้างจังใจไม่ถูกให้เกิดผลกระทบต่อระบบนิเวศทางน้ำ</p> <p>1) ทรัพยากริเวิร์ก<br/>พื้นที่โครงการเป็นพื้นที่นิมชา ภายในพื้นที่โครงการไม่พบไม้ยืนต้น ที่จะดูแลรักษาไว้ให้สักคัญหรือป่าไม้ที่มีคุณค่าต่อการอนุรักษ์ และไม่สามารถฟื้นฟูได้ ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะยาวจะไม่สามารถฟื้นฟูได้หากเกิดผลกระทบต่อพัฒนาภูมิศาสตร์อย่างไรก็ตาม</p> <p>2) ทรัพยากรัตน์วัว<br/>สำหรับสัมผัสริบบอนบากที่พูบวงริเวณพื้นที่โครงการมีเนื้อเยื่ามาก เนื่องจากพื้นที่โดยรอบมีการพัฒนาเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยทำให้ไม่พบสัมผัสริบบอนบากสัตว์รุกษ์ที่มีคุณค่าแก่การอนุรักษ์หรือสัตว์ป่าที่หายาก สัตว์ที่พบเป็นชนิดที่พบเจ้าทั่วไปในพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย โดยแบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม คือสัตว์สะเทือนน้ำตก (Amphibians) [ได้แก่ ทางตอนใต้และอีกหนึ่งสัตว์เลี้ยงคลาน (Reptiles) ได้แก่ กึ่งกำลังและจีบหลนบ้าน นก (Birds) ได้แก่ นกกระเรียนบ้าน ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะยาวจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสัตว์ป่า</p> | <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลการดำเนินงาน |



นายสาคราชัตตัน บุญญา (นายสาคราชัตตัน บุญญา)  
ผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ศิลป์สุรัษฐ์ ภูเก็ต จำกัด

เดือน มิถุนายน 2558

(นางสาวพร ภัครวนิช)  
กรรมการผู้จัดการ

SINSURACH  
บริษัท ศิลป์สุรัษฐ์ ภูเก็ต จำกัด



เดือน มีนาคม 2558

John D.

PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.

ผู้รับผิดชอบดูแลดินและน้ำ

(นางสาวอรุณารัตน์ บานะเนก้า)

๒๕๖๓

କାନ୍ତିର ପାଦମଧ୍ୟରେ ଏହାର ପାଦମଧ୍ୟରେ ଏହାର ପାଦମଧ୍ୟରେ ଏହାର ପାଦମଧ୍ୟରେ

ເຕັມອານ ມີທານາຍານ 2558

ପ୍ରାଚୀନ କବିତା ମଧ୍ୟ ଏହାରେ  
ଦ୍ୱାରା ଉପରେ ଆଶୀର୍ବାଦ କରିଛି ।

ตารางที่ 1 สรุปผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม มาตรการรักษาพื้นที่ของแหล่งกำเนิดเสียงและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการติดตั้งตาข่ายสกรีนแบบกันเสียง ณ หมู่บ้านวังน้ำเงิน จังหวัดเชียงใหม่

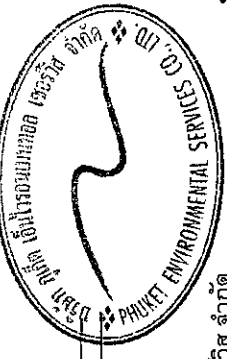
๔๕๐๙ วิถีนา妍 2558

SINSURACH

ເຕືອນໄງ້ມາຍາຍາທ 2558

၁၂၅

ក្នុងការរំលែកសាខាអាសយុត្តិធម៌ និងក្រុមហ៊ុនអាមេរិក ក្នុងការបង្កើតក្រុមហ៊ុនអាមេរិក និងក្រុមហ៊ុនអាមេរិក



ตารางที่ 1 สรุปผลการประเมินความต้องการป้องกันและแก้ไขผลภัยทางสังคมและผลกระทบต่อสาธารณะที่ติดตามโครงการต่อไปนี้

卷之三

డిస్ట్రిక్టు ప్రాంతాలలో ఉన్న వ్యవస్థలు

(မြန်မာ့သမာ္မာ လမ်းပို့စီမံချက်)

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର

ଶ୍ରୀ କିମ୍ବାଗଣେନ୍ଦ୍ର ୨୯୫୪

(ବ୍ୟାଗିନୀ ମତରେଣିକାପଦବୀ)

หนังสือที่นักเรียนต้องอ่าน

ตารางที่ 1 สรุปผลการทดสอบทางวิเคราะห์ทางสถิติของแต่ละกลุ่ม ผลการทดสอบสัมบูรณ์ทางวิเคราะห์ทางสถิติของแต่ละกลุ่ม และมาตราการตัวตามตัวอย่างของแต่ละกลุ่ม โครงงาน ศิลป์รัตน์ ภูรีต  
เรื่องรัก ของปรัชญา ศิลป์รัตน์ กานต์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ท่อ)

SINSURACH

112

(ପ୍ରଦେଶୀମ୍ବଲୁଗାନ୍)

## ក្រសួងការអប់រំជាតិ

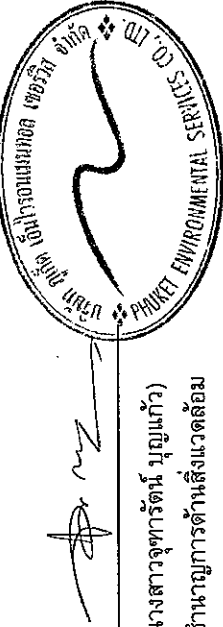
ເຕັມ ມະນຸຍານ 2558

အမြတ်အမြတ် အမြတ်အမြတ်

ตรางที่ 1 สรุปผลการวิเคราะห์แนวโน้ม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลภัยแล้งในแต่ละปี แหลมมาตราชัยตามครัวเรือนของเกษตรกรชาวบ้านสิ่งแวดล้อม โครงงาน ศิริรัตน์ ภูเก็ต วิชชอร์ก ทองรัชช์ ศิริเมธีรัตน์ ภูเก็ต จังกัด ระพงกอสรา้ง (ต่อ)

SINSURACH  
PEUNYA  
SIN

John H. St.



(ବ୍ୟାପରିକ ମୁଦ୍ରାମଣିତଙ୍କରଣ)

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ

ຈຳກັງຈຸດສະດູໂພຍາ ແລະ ໄຫວ່າງເຕີມຂອງພວກເຮົາ ທີ່ມີການແລ້ວ

ເຄືອນ ມິຖຸນາຍໍາ 2558

၁၅၆

ตารางที่ 1 สรุปผลการประเมินแบบแบ่งชั้น มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขส่อรัก ของบริษัท ศิลป์สื่อสาร จำกัด จำกัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ (ต่อ)

การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม และการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โดยการ ศึกษาวิเคราะห์ ภูมิศาสตร์

ເຕືອນ ມິຖຸນາຍນ 2558

SINNALL-VALLIS

ԵՐԵՎԱՆԻ  
ՀԱՅՈ-ԼԵՐԵ

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ

ສະກັບຕົວ  
ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.

ក្រសួងពេទ្យ រាជធានីភ្នំពេញ និងក្រសួងពេទ្យ សាស្ត្រ ក្នុងក្រសួង

ตารางที่ 1 สรุปผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลการเปลี่ยนแปลงสภาพล้อม และมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสังคม โครงการศิลป์รักษ์ชุมชน กู๊ด

ពេទ្យលេខា ៩ កុម្ភាយន ២៥៥៨

၃၆

ตารางที่ 1 สรุปผลการทดสอบทางสถิติของ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลภัยทางแบบสัมภาษณ์แบบเจลล์อ้ม และมาตราการตัดตามตารางตัวจัดตามโครงสร้างของผลการทดสอบแบบเจลล์อ้ม โครงสร้าง ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต  
รีวิวอรรถ ขอขอบคุณ

(ແນະສຸກພາບ ວັດວຽກ)

ເຕືອນ ມີຄູນາຍໍາ 2558

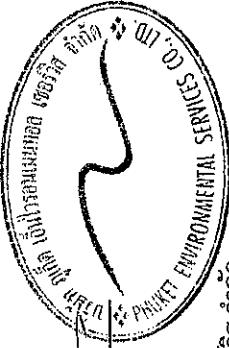
ମୁଦ୍ରଣ ପାତ୍ର ଅନୁଷ୍ଠାନିକ

四  
卷之二

ក្រសួងពេទ្យបណ្តុះបណ្តាល

SINSURACH

A decorative graphic element consisting of a diamond shape formed by several thick, dark lines. The lines create a grid-like pattern with triangular spaces between them, all contained within a larger diamond frame.

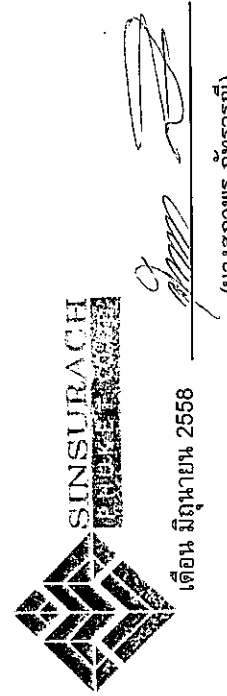




ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มาตรการวิถีกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แม่มาตราการที่ต้องดำเนินการตามโครงการสิ่งแวดล้อม โครงการ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต  
ริสอร์ฟ ของบริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

ฐานะที่ 1 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มาตรการวิถีกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แม่มาตราการที่ต้องดำเนินการตามโครงการสิ่งแวดล้อม โครงการ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต

| องค์ประกอบพื้นที่สิ่งแวดล้อม<br>และดุลยภาพ ตาม ๗ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม |
|--|---|--|---|
| 3.6 ไฟฟ้า<br>และดุลยภาพ ตาม ๗                    | <p>ผู้รับเหมาที่ก่อสร้างติดตั้งเดินทางโดยใช้ไฟฟ้าซึ่งมาจากไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาภาคใต้เพื่อใช้ในการก่อสร้าง ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาภาคใต้เพื่อใช้ในการก่อสร้าง</p> <p>- การใช้ไฟฟ้าสำหรับกิจกรรมการก่อสร้าง ได้แก่ การติดตั้งอุปกรณ์และเครื่องจักรกลและอุปกรณ์อย่างต่อเนื่อง ตลอดไฟฟ้าและส่วนกลางที่ต้องการ</p> <p>- การใช้ไฟฟ้าสำหรับคนงานก่อสร้าง ได้แก่ ไฟฟ้าและส่วนกลาง และเครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ เช่นเตาหุง</p> <p>การใช้ไฟฟ้าของโครงการจะมีผลผลกระทบในระยะต้นตามที่การใช้ไฟฟ้าของชุมชนทั่วไปไฟฟ้าของภาคพื้นที่อย่างต่อเนื่อง เนื่องจากปริมาณไฟฟ้าที่ต้องการใช้สูงเกินกว่าจะรองรับให้เกิดผลกระทบและภาระไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สามารถปะตอง ด้วยความสามารถที่บ่มริการ ต้องย้ายเพียงพอ</p> | <p>(1) เสื่อไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในพื้นที่ที่ต้องการในพื้นที่ฯ แบบประดับไฟฟ้า</p> <p>(2) การติดตั้งอุปกรณ์และเครื่องจักรสำหรับไฟฟ้าต้องอยู่ติดกัน<br/>ตามมาตรฐาน<br/>(3) กำชับให้คนงานในพื้นที่ห้ามนำไฟฟ้าเข้ามาในพื้นที่ห้ามประดับ</p> |   |

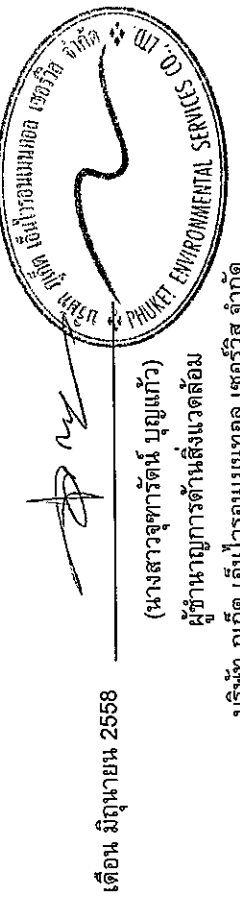


เดือน มิถุนายน 2558

(นางสาว茱萸รัตน์ บุญญา)

ผู้อำนวยการสำนักงาน

บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด



(นางสาว茱萸รัตน์ บุญญา)  
ผู้อำนวยการสำนักงาน  
Phuket Environmental Services Co., Ltd.

ตารางที่ ๑ สรุปผลการประเมินเวลล์คอม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลกระทบจากการติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการ ศิลป์สุรัตน์ ภูเก็ต  
เรื่องรัก ของรัชดา ศิลป์สุรัตน์ ภูเก็ต จ้าวิช ระพีกอสสร้าง (๑๐)

SINSURACH (ນາງສູງລາວ ກິດກາຕະກິບ)  
ເປົ້າ

๑๖๙  
๑๖๘  
๑๖๗  
๑๖๖  
๑๖๕  
๑๖๔  
๑๖๓  
๑๖๒  
๑๖๑  
๑๖๐

କୁଳାଳେ ଏହାମାତ୍ରା ଏହାମାତ୍ରା ଏହାମାତ୍ରା

PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO.  
PTE LTD

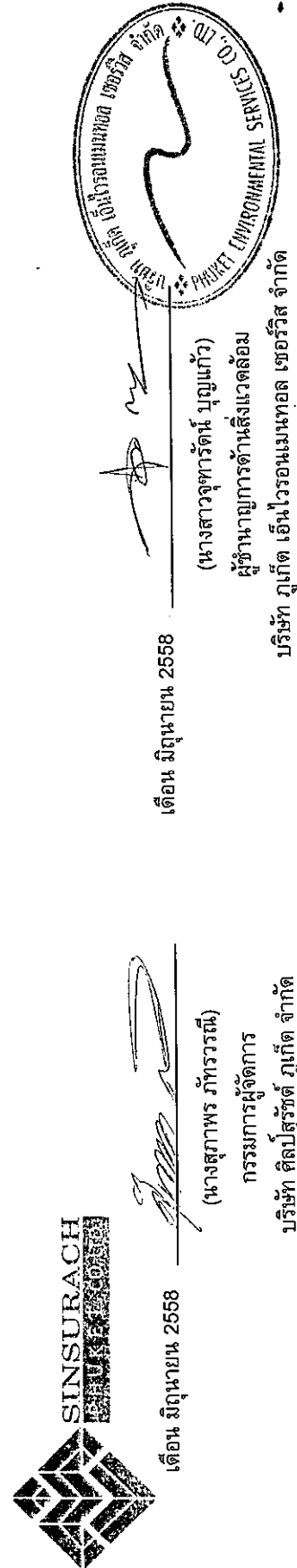
ପ୍ରକାଶକ ମହିନେ

卷之三

ตราสารที่ 1 สูตรผู้ทรงคุณวุฒิและแก้ไขผู้ทรงคุณวุฒิ จังหวัด ระยะมาตราสัมภาระแบบสั่งแหนวยต่อไปนี้

รัฐธรรมนูญ พล.ปีสุรัชต์ ภูเก็ต จังหวัด ระยะมาตราสัมภาระแบบสั่งแหนวยต่อไปนี้

| องค์ประกอบของทางสั่งแหนวย<br>และดุษฎีค่าต่างๆ | ผลกรรมต่อสั่งแหนಯที่สำคัญ   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล้มเหลว | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลระบบสำเร็จล้มเหลว    |
|---|---|--------------------------------------|--|
| 3.8 ภาระน้ำยากรากและ<br>ดุษฎีค่าต่างๆ         | ปลดลุบบันพันที่โครงสร้างเป็นผู้ที่บินน้ำชา โดยที่ศูนย์นือ ติดกับโครงสร้างหลักที่รั้วสอร์ก ที่ไม่ได้ติดกับทางหลังแยกต้นสายหาดสุรินทร์-หาดใหญ่ (4233) กว้าง 7.8 เมตร (รวมเขซทาง) ที่ศูนย์หอยอกติดกับโครงสร้างอันดามันเด่นทางซีรีส์สอร์ฟ แอนด์ สปา และที่ดินน้ำต้นติดกับสำราญประภูบาน ดูดัน สถาปัตยกรรมแห่งโครงงานโดยรวมจึงคงสามารถถ่ายทอดความงามได้ดี<br>ให้ห่วงก่อสร้างจะไม่มีผลกระทบต่อชาวบ้านอย่างมากและระหว่างดำเนินการรื้อถอน ผู้ลงจ้างห่วงก่อสร้างจะไม่มีภาระรับภาระที่เป็นภาระหลังสำหรับผู้ดูแลรักษาที่สำคัญ รวมถึงพื้นที่โครงสร้างน้ำภาระน้ำระดับหางจากพื้นที่ห้องเรียนอย่างพอเพียง ซึ่งส่วนมากหากทำให้เกิดการรบกวนภายนอกอาจต้องยกเว้นได้ | -                                    | มาตรฐานค่าติดตามตรวจสอบ<br>ผลระบบสำเร็จล้มเหลว |



เดือน มิถุนายน 2558

(นางสาว茱拉ร์ต์ บุญนาวา)  
ผู้อำนวยการที่ปรึกษา

นายสุราพร ภาราวรรณ  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท พล.ปีสุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด

(นางสาว茱拉ร์ต์ บุญนาวา)  
ผู้อำนวยการที่ปรึกษา

ตรางหนี่ ๑ สุปัฏลกระบทสี่แวดล้อม มาตรกรรบป้องกันและแก้ไขผลกรະภัยแวดล้อม เมืองมาตราชรัชต์ตามตรวจสอบแล้วว่ามีผู้คนในเมืองที่รับใช้ไม่ดีอยู่จำนวนมาก จึงได้ทรงสั่งให้ยกเว้นโทษการลงโทษทางสิ่งแวดล้อม โปรดฯ ทรงทราบ ดังนี้

บริษัท ศิลป์สุรัตน์ ภูเก็ต จำกัด  
กิจกรรมการผู้ดูแลการ  
 SIN SURACH (ห้างสุราษฎร์ธานี)  
 บริษัท ศิลป์สุรัตน์ ภูเก็ต จำกัด

ສິນສູງ  
ກະຊວງ  
ມະດຸກ

દેશભક્તિ

卷之三

ເຕັມ ມີທຳພາຍໃນ 2558

အမြတ်အမြတ် အမြတ်အမြတ် အမြတ်အမြတ်

PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.

အမြတ်အမြတ် အမြတ်အမြတ် အမြတ်အမြတ်

၁၃၂၆ မြန်မာ ပြည်တော်လုပ်ချုပ် ၁၃၂၆

SINISTRACH  
PHILADELPHIA



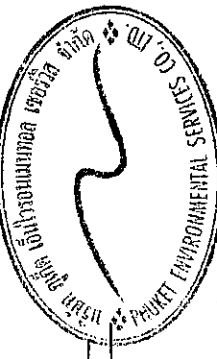


ตารางที่ 1 สรุปผังกระบวนการข้อก้ามและแก้ไขผลการทดสอบตามตัวกรองแบบสั่ง雷射 โครงการ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต  
รีสอร์ฟ ของรัฐฯ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด ระยะท่อส่งน้ำ (ต่อ)

| องค์ประกอบบททดสอบ                      | ผู้ลงคะแนนให้สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลการปฏิบัติงาน   |
|--|---|--|---|
| 4.2 อารือนามัยและความ<br>ปลอดภัย (ต่อ) | หลักการทบทวนให้สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ<br>หลักการที่ใช้ในการดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพ<br>เพื่อส่งไปให้เป็นระเบียบและมาตรฐานที่ดีที่สุด จัดเตรียมเครื่องมือป้องกันภัยสูงที่ต้องเสีย<br>เพื่อผลโดยสารกิจกรรมต่างๆ จัดเตรียมเครื่องมือป้องกันภัยสูงที่ต้องเสีย<br>เพื่อรองตัวหัว พร้อมหน้างานที่ต้องใช้ในกระบวนการผลิต เช่น ห้องแม่พิมพ์ เครื่องตัด<br>เหล็ก ไฟฟ้า ตู้ควบคุมอุณหภูมิ เครื่องตัดกระดาษ ห้องแม่พิมพ์ เครื่องตัดกระดาษ<br>น่องจากน้ำ ผู้รับเหมาต้องอบรมเชิงเฉพาะทางที่งานและภาระผ่อน<br>ของคนงานให้เหมาะสม รวมทั้งกำหนดให้มีการตรวจสอบวัสดุสัมภาระ<br>ตรวจสอบความ安全隐患 และกำหนดมาตรฐานก่อนส่งออกสู่ลูกค้า ให้มีการประเมินตัวต่อตัว<br>อย่างละเอียด เพื่อป้องกันเหตุเดือดเผาไหม้หากมีความเสี่ยง<br>ต่อความปลอดภัยของผู้ใช้งาน สำหรับห้องแม่พิมพ์ที่ต้องใช้ในกระบวนการผลิตต้อง<br>มีการติดตั้งระบบดับเพลิงภายในห้องแม่พิมพ์ พร้อมเจ้าหน้าที่ดับเพลิงที่สามารถเข้า<br>มาดับเพลิงได้ทันท่วงทัน สำหรับห้องแม่พิมพ์ที่ต้องใช้ในกระบวนการผลิตต้องมีการติดตั้งระบบดับเพลิงภายในห้องแม่พิมพ์ พร้อมเจ้าหน้าที่ดับเพลิงที่สามารถเข้ามาดับเพลิงได้ทันท่วงทัน | (4) ตราจดทะเบียนและตราประวัติและตราประวัติของผู้รับ<br>ป้องกันภัยสูงที่ต้องเสีย<br>เพื่อตรวจสอบกับบัญชีของโรงงาน<br>(5) กำหนดมาตรฐานใหม่และจัดทำแบบรับรองมาตรฐาน<br>ก่อสร้างโครงการให้ครบถ้วน พัฒนาทักษะอาชีว<br>จุดเช่า-ออก ของโครงการ<br>(6) ป้องกันไฟไหม้ด้วยหลัก โดยตั้งผู้ดูแลรักษา<br>โดยรอบอาคาร ซึ่งตัวผู้ดูแลบริเวณตัวอาคารนั้นผู้ดู<br>โดยรอบอาคาร ส่วนทางเดินภายนอกไว้ไม่<br>เมื่อเชื่อม ขนาด 1"x8" และ 1"x10" ปูเป็นทางเดิน<br>และกันน้ำสูงที่ต้องรักษา<br>(7) ทำ Chain Link ป้องกันภัยทางเดินสำหรับเด็ก<br>อาคาร เพื่อป้องกันเด็กวิ่งพล่าน และจะป้าย<br>ตามไปทาง 2-3 ปีน<br>(8) ทำแผนจราจรภายนอกอาคาร เมื่อย้าย Chain Link<br>ไปแล้ว โดยใช้โครงเหล็กซึ่งต้องทำความสะอาดก่อน | เดือน มิถุนายน 2558<br>(นางสาว茱ฬารัตน์ บุญแข้ว)<br>กรรมการผู้จัดการ<br>บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด |



เดือน มิถุนายน 2558  
(นางสาว茱ฬารัตน์ บุญแข้ว)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด



(นางสาว茱ฬารัตน์ บุญแข้ว)  
ผู้อำนวยการต้นสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พีเวย์ อินเวนชันส์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลการประเมินเวลล่อน มาตรฐานการเรียนรู้ของนักเรียน และเกณฑ์มาตรฐานการประเมินเวลล่อน แหล่งมาตราการติดตามตรวจสอบผลการเรียนแบบสั่ง杖ล้อม ครองการ ศิลป์สุรัช ภูเก็ต  
ผู้สอน ข้อมรรษฐ์ ภานุชัย ภานุชัย จังกัด ระยอง อสรา (ต่อ)

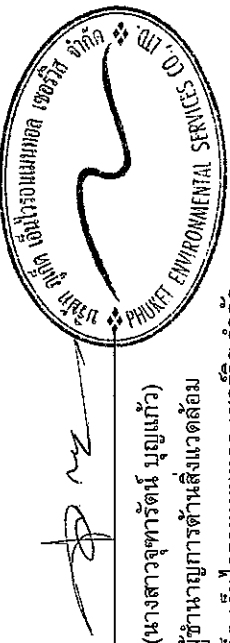
卷之三十一

**SINSURACH** (ຫ້າງສູງພາກ ກົມກວຽນເຮົາ)

କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ

ເຊື້ອນ ມີຕາງຍານ 2558

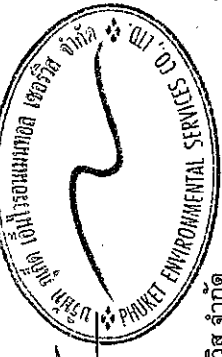
(လုပ်ခြင်း၊ မှတ်ပုံမျက်လွှာများ)



ตารางที่ 1 สรุปผลการประเมินแวดล้อม มาตรการรั่วซึ่งกัมมันต์และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โครงการ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต  
ริสอร์ฟ ของนิรัช ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด ระยะที่ 1 ระยะที่ 1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าสำคัญ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                        | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|--|-------------------------------|---|--|
| 4.2 ยานพาหนะและความ<br>ปลอดภัย (ต่อ)       | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการติดตามความปลอดภัยจากคนงานภายนอกที่อยู่ชุมชน<br>ใกล้เคียง | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม |

- (1) ติดป้ายประชาสัมพันธ์และร่างเป็นเจ้าของโครงการก่อสร้าง  
โครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ  
พร้อมระบุสถานที่และห่วงเส้นไปยังที่ตั้งที่สำหรับวันแล้วเรื่อง  
ร่องรอยและข้อห้ามที่ไม่สามารถทำอย่างไร พื้นที่อยู่อาศัยได้  
มีการสอนภาระเพื่อห้ามทำร้ายที่ดิน แหล่งสาธารณูปโภคการทำดิน  
แนวทางแก้ไขปัญหา เพื่อสร้างความเข้าใจอันดีกับ  
ผู้อยู่อาศัยซึ่งเป็นระยะๆ ตามความเหมาะสม  
ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน  
โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมาผู้ควบคุมงาน  
ผู้รับเหมอบริษัทฯ ที่ติดต่อ เพื่อให้ผู้ที่พำนักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียง  
พื้นที่บ้านพักคนงานทราบในคราวทราบข้อมูล ประสบภัย  
ดิตต่อบ้านผู้รับเหมา/ผู้คนบุคคลใดโดยตรง ในกรณีได้รับ  
ความเสียหายจากผู้คนงาน
- (2) พิจารณาเลือกคนไม่ก่อเรื่องที่มีคุณสมบัติตรงตามที่คณะกรรมการ  
เข้ามาทำงานในโครงการ เพื่อให้เกิดการจ้างงานในชุมชน  
และช่วยเหลือผู้คนในชุมชนที่อยู่ระหว่างโครงการก่อสร้าง
- (3) เดือน มิถุนายน 2558 \_\_\_\_\_  
(นางสาว茱拉รัตน์ บุญญาภิ)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด



เดือน มิถุนายน 2558

(นางสาว茱拉รัตน์ บุญญาภิ)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด

ตรางาที่ 1 สรุปผลการประเมินมาตรฐานและแก้ไขผลการทดสอบเบ็ดเสร็จ แม่มาตราการติดตามตรวจสอบผลการประเมินเบ็ดเสร็จ ภารกิจ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ (ต่อ)

เตือน มิถุนายน 2558

(ପ୍ରଦେଶମୂଳ କମିଟିଙ୍ଗରେ) ଏତ୍ଯା

ARTICLES

ప్రాణిక మతమహితయాగమ

The logo is circular with a thin black border. In the center is a stylized, dark green tree with a thick trunk and several branches. Around the tree, the words "PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD." are written in a bold, sans-serif font. Above the tree, the word "บริษัท" is written in Thai script. Below the tree, the word "อุตสาหกรรม" is written in Thai script.

ପ୍ରମୁଖ ଯିବୀର କେହିଏ ନୀରାଜକ କଥା କହିଲା ତାଙ୍କ କଥା

ตราสารที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ของงานโครงการรื้อซ่อมโครงสร้างทางเรือชั้นต์ภูเก็ต ช่วงปรับปรุงต่อไปนี้

|   |                                  |   |   |                                  |
|---|----------------------------------|---|---|----------------------------------|
|   |                                  |   | มาตราการติดตามตรวจสอบ<br>ผลการดำเนินการ         |                                  |
| องค์ประกอบของทางสังคมและดูแลต่างๆ   | ผลการดำเนินการที่ต้องแจ้งให้ทราบ | มาตราการร่วมกับคณะกรรมการพัฒนาชุมชนที่ดำเนินการ   | มาตราการร่วมกับคณะกรรมการพัฒนาชุมชนที่ดำเนินการ |                                  |
| 4.2 อาชีวศึกษาระบบทุกระดับ <sup>๑)</sup><br>ประกอบด้วย (๗) ประดิษฐ์ ต่างๆ | ผลการดำเนินการที่ต้องแจ้งให้ทราบ | (15) จัดให้ครัวเรือนประดิษฐ์ต่างๆ และครัวสุขภาพน้ำดื่มน้ำสำหรับเด็ก ผลักดันให้เป็นโรคติดต่อร้ายแรงต้องไปหอดูงานจนกว่าจะหายขาด<br>(16) กำหนดภาระเป็นปีให้คนงานที่รับงานปฏิบัติตามอย่างเด่นเด็ง แต่ละภาค แหล่งกำเนินดูแลในที่นั้นภาระเป็นราย เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัย “ภาระศักดิ์ ดูแล”<br>- จัดให้มีห้องน้ำดูแลคนงานที่อยู่ร้าง ไม่ใช้สังเสียเบ็ดเตล็ด หรือก่อความรุนแรงต่อบุคคลน้ำหนึ่ง<br>- ระงับตัวร่วง ดูแลความประพฤติของคนงานที่ยอมรับกฎหมายการลักงานโดย<br>แสดงมิจฉาชีพอีก ๔ ๗<br>- ห้ามมิให้คนงานขอรับเงินที่พักอาศัยงานนอกเวลา 22.00 น.<br>- ห้ามน้ำสุรา และยาเสพติดทุกชนิดเข้ามาตีมหรือเสพภายในพื้นที่<br>บ้านพัก<br>- ห้ามสูบบุหรี่ทุกชนิด<br>- ห้ามส่องเสียงตั้งรับโทรศัพท์ในห้องเดียว<br>- ห้ามทะเลาะวิวาทภายในพื้นที่บ้านพัก<br>- ห้ามเลี้ยงสัตว์ทุกชนิด<br>- ห้ามกินรับประทานส่วนตัว<br>จัดเตรียมอุปกรณ์รักษาภาระเบื้องต้น ไว้สำหรับผู้ได้รับอนุญาตเหตุใน<br>เมืองต้น | ผลการดำเนินการที่ต้องแจ้งให้ทราบ                | ผลการดำเนินการที่ต้องแจ้งให้ทราบ |

ເຕືອນ ມິຖຸນຍານ 2558

ເຕືອນ ມັງກູາຍານ 2558

(မြန်မာနိုင်ငြာ)

## การรวมการผนวกตัวการ เริ่มต้น เชิง์ส์รัฟฟาร์ตี้ ภารกิจ จำนำภัณฑ์



ପ୍ରମାଣିତ ହୁଏଇଲୁଛି ଯାହାକୁ ଆଜିର  
ପରିବାରରେ ଦେଖିବାକୁ ପରିଷକ୍ଷଣ କରିବାକୁ  
ପରିବାରରେ ଦେଖିବାକୁ ପରିଷକ୍ଷଣ କରିବାକୁ



ตารางที่ 1 สรุปผู้ประกอบกิจการที่มีภาระภาษีแต่ละอัตรา ภายใต้กฎหมายภาษีอากรที่ต้องเสียภาษีอากรตามมาตรฐานของประเทศ แต่มาตราตราสารต่างๆ ของแต่ละประเทศ ไม่สามารถนำใช้ได้โดยตรง

ເດືອນ ວິທານາຍນ 2558

(ພັກງານພະນັກງານ)

SINSURACH

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ២៥៥៨

အေဒါ အမြန်ဆုံးအချင်းရှိရန်၊ အပြည့် ပုဂ္ဂနိုင်၊  
အေဒါ အမြန်ဆုံးအချင်းရှိရန်၊ အပြည့် ပုဂ္ဂနိုင်၊







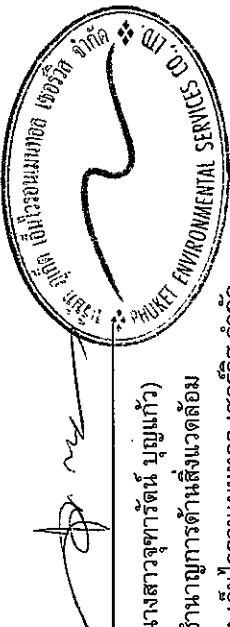
ตารางที่ 1 สรุปผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผู้ติดเชื้อ แต่ละมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลกระทบทางเศรษฐกิจ และผลกระทบทางสังคม โครงการศิริรัชต์ ภูรีต วิสาหกิจสื่อสารฯ ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัด หมายเหตุ (ต่อ)

SINSURACH  
PHUKET

(นางสุกานาพร ภัททารวนิช)

(ພົມສູງການພວກເຮົາ)

ករសម្រាប់ជុំទាតារ  
បន្ទីមា តិន្ទៀសវិគុណ រាជី ចាំងទិន្នន័យ



ପାତ୍ରମାତ୍ରା ଉଚ୍ଚମାତ୍ରା ଏହିପରିମାଣରେ ନାହିଁ । କିନ୍ତୁ ଆଜିର  
ଦିନରେ ଯାହାରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
(ଲୋକରେ ଯାହାରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା)

ตารางที่ 1 สรุปผลการทดสอบ มาตรฐานก้าวและแก้ไขผลการประเมินแบบสัมภาษณ์และมาตราการตัวอย่าง โครงการพัฒนาศักยภาพเด็ก เด็กปฐวัยชั้น ปฐมวัย

SINSURACH

เดือน มิถุนายน 2558

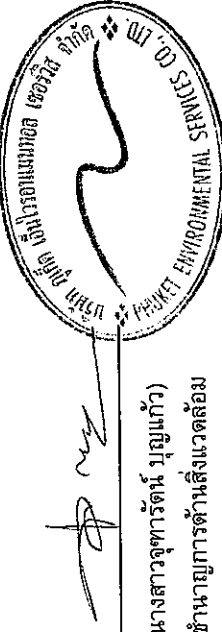
(၁၂၅)

๕๗๔

ପ୍ରକାଶନ ପତ୍ର ପାତା ୧୦

ເດືອນ ວິຊາຂາຍທະນາ 2558

“**ก** ๔๗ ที่นี่เป็นที่ตั้งของพระบรมราชโณราชนิเวศน์ ที่สักการต้นสักนางสาวตั้งอยู่ ผู้รักษาบ้านฯ ให้ไว้”



ตารางที่ 1 สัญญาภาระที่สัมภาระด้วยภาระรักษาไว้กันและแก้ไขผลการทบทวนตามเงื่อนไขของแต่ละฝ่าย และมาตรฐานผลการดำเนินงานตามต่อไปนี้

รีสอร์ฟ ชลบุรี จำกัด คิลป์ส์วัชร์ ภูเก็ต จำกัด ภัยภัยก่อสร้าง (ต่อ)

| องค์ประกอบหน้าที่สัมภาระด้วย<br>และคุณค่าต่างๆ | ผลกระบวนการที่สัมภาระด้วยที่สำคัญ  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม                               | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |
|--|--|--|--|
| 4.3 ลูกภาพ (ต่อ)                               | 2. โรคที่มีผลสลายเป็นพำนักระยะ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ โรคระบบทางเดินอาหาร</li> <li>■ โรคระบบเลือด</li> <li>■ โรคห้องเสีย</li> <li>■ โรคผิวหนัง</li> <li>■ โรคตับอักเสบ</li> </ul> <u>สภาวะทางการเดินทาง</u><br>เกิดจากสารเคมีสัมผัสรหรือประथาน เช่น ยาปฏิชีฟี่ ยาอนามัย หรือวัสดุ เชื้อโรค โพรตีน แอลกอฮอล์ หรือ ที่จัดมาภัยแมลงสาบในจังหวัดและสามารถคงอยู่ตามระยะ ขอยกเว้น            | - ทำความสะอาดด้วยที่เที่ยวหยาดสบู่น้ำยา แล้วเช็ดพื้นยาเหลว<br>เสร็จทันที | - มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| 3. โรคอุดจางร่วง                               | (1) ติดป้ายยันร่องค์ให้ล้ำมือให้สะอาดก่อนรับประทานอาหารทุกครั้ง<br>สูงสุด 2 ครั้ง/วัน<br>จัดให้มีน้ำดื่มที่สะอาดไว้ให้ทุกคน usage<br>(2) กำจัดขยะลงถังอย่างถูกต้อง บริเวณพื้นที่ที่อยู่ริมรั้วและบ้านพัก<br>ตามวันอย่างสม่ำเสมอ<br>(3) จัดให้มีห้องล้างมือที่บ้านพักประจำตัว<br>(4) จัดให้ที่อาบน้ำที่รักษาความสะอาดด้วยสบู่และเช็ดออกให้แห้ง<br>(5) จัดให้ที่อาบน้ำที่รักษาความสะอาดด้วยสบู่และเช็ดออกให้แห้ง | -  | -  |
|  |  |  |  |

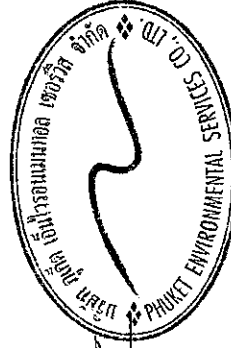


โดย ภูมิานยน 2558

  
(นางสาวพูมานยน บุญมาก)

เจอม ภูมิานยน 2558

ผู้อำนวยการผู้จัดการ  
บริษัท คิลป์ส์วัชร์ ภูเก็ต จำกัด  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์รีสอร์ฟ จำกัด



บริษัท เอ็นไพร์รีสอร์ฟ จำกัด  
ภูเก็ต เอ็นไพร์รีสอร์ฟ อินดัสทรีส์ จำกัด  
PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.

ตารางที่ 1 สรุปผลการแบบสัมภาษณ์ความมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคมตามตรวจสอบผลกระทบทางสังคมโครงการศิลป์สร้างสรรค์ภูเก็ต  
รับรองว่า ข้อมูลนี้ ศิลป์สร้างสรรค์ภูเก็ต จำกัด จะยังคงอยู่ระหว่าง  
(ต่อ)

ເຕືອນ ສົງຄານາຍະນ 2558

(မြတ်စွာမျှ အမြန်ဆုံး)

ເຕີບອນ ວິທີ່າງໝາຍ 2558

ଶ୍ରୀ କାନ୍ତିମାଳା  
ପାତ୍ରାନୁଷ୍ଠାନିକ  
ପାତ୍ରାନୁଷ୍ଠାନିକ

EDITIONS

A small, dark, diamond-shaped mark or stamp, possibly a library or archival indicator.

47

1

ตามร่างที่ 1 สรุปผลการประเมินแบบตัวอย่าง มากกว่าหนึ่งเดือนแล้วแก้ไขผลการประเมินแบบตัวอย่าง แต่มาตราการติดตามตรวจสอบผลการดำเนินงานต่อไป ตามที่ได้ระบุไว้ในส่วนที่ ๒ ของร่างแบบตัวอย่างนี้ ให้เป็นรัชต์ กานต์

SINSURACH  
RETIREMENT

เต็มหน้า วันที่ 1 พฤษภาคม 2558

ກົມພາບ

ការប្រជុំរាយប្រជុំរាយ

ຕີອານ ມິຖຸນາຍ່ານ 2558

(ଲ୍ୟାଙ୍କରିଂ ମନ୍ଦିରରେ)

၁၇၈၆၂။ မြန်မာရှိသွေးတွင် အမြန် မြန်မာ ဖြစ်ပါသည်။

ตารางที่ 1 สรุปผลการทดสอบ มาตรฐานทางวิชาชีพ ของนักศึกษา แก้ไขผลการทดสอบ สำหรับส่วนงาน ตรวจสอบและมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลการประเมิน โครงการ ศิลป์สรัชต์ ภูเก็ต  
ร่วมกับ รองรัชต์ กานต์ จำกัด ระยะท่อสร้าง (ต่อ)

เดือน มีนาคม 2558

૧૯૭૮

(ପ୍ରକାଶନ ମେଲିକାଙ୍କ)

## การรวมการผู้จัดการ



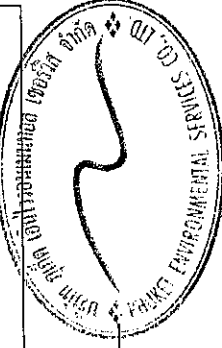
SINISTRA

*[Signature]*

✓

(ବ୍ୟାଗରୀତି ପ୍ରକଳ୍ପମଣ୍ଡଲଙ୍କରେ)

କୁଣ୍ଡଳ ପାତାରେ ଦେଖିଲୁ ଏହା କିମ୍ବା ଏହାରେ କିମ୍ବା ଏହାରେ କିମ୍ବା





ตารางที่ 1 สรุปผลการทดสอบแบบส่วนเบเดน ตามตัวแปรต่างๆ ของนิ่มเหล็กไช้ลักษณะสั่งงาน เฉลษามาตรฐานมาตรฐานการผลิตกระดาษสีและกระดาษขาว ตามการ ติดปีกสีชั้นต้น ภูเก็ต

SINSURACH

ພັກສາ ພະຍາດວິໄລ 2558

(ນາງສົງສາພຣະ ກົມທຽບຮາຍື)

# การรวมการผู้ดูแลการ บริการ ศิริสา เสรีสุก ภานุกร จำปา

โครงการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม เพื่อการฟื้นฟู  
Project Environmental Services Co., Ltd.

ເຕີໂອນ ມິຖຸນາຍນ 2558

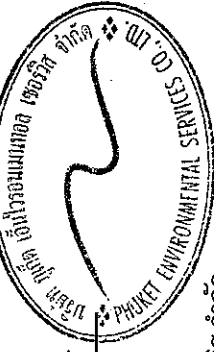
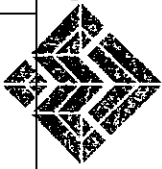
58/1998

ตารางที่ 1 สูญเสียคร่าวๆ ของแต่ละมุม มาตรการรักษาอย่างกันและแก้ไขผลรากฐานที่สืบต่อมา แหล่งมาตราการติดตามตรวจสอบผลการติดตาม โครงการศูนย์ฯ ภายใต้

SINSURACH  
PHUKET

ເຕີບອະນຸມັງກອນໄພຍະ 2558

(සුජ්‍යා ප්‍රධානම්පෙනුව)



59/198

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มาตรการรื้อถอนกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต  
รีสอร์ฟ ของบริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด ระยะท่อสั้น (ต่อ)

| องค์ประกอบบทบาทสิ่งแวดล้อม<br>และดุ摹ค่าทาง | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการรื้อถอนกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระบวนการดูแลด้วยมือ |
|--|--|--|--|
| 4.3 ลูกภาพ (ต่อ)                           | 10. โรคเครื่องดื่มจิ้งจอกไปสู่โรค<br><ul style="list-style-type: none"> <li>▪ โรคเหลืองแมลงสาบ</li> <li>▪ โรคเหลืองกระยะอาหาร</li> </ul> โรคประสาท | <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) จัดหาที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย เหลื่อยสามารถเดินทางได้</li> <li>(2) แนะนำมาตรการพัฒนาในเชิงความเหมาะสม</li> <li>(3) วางแผนการรักษาและควบคุมงานนับภาระให้หมดไป</li> </ul> <p><u>stonecrop vulgaris</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ดูแลควบคุมชนิดของยาเพื่อมาก เพื่อบรรดูพืชทางการลักช์ไมย์บาน</li> <li>- ทำร้ายร่างกาย และการกระเสียร้ายระหว่างคนงานตัวยังไนเองหรือระหว่างคนงานบ้านในชุมชนคนให้เกิดขึ้น</li> <li>- กำหนดเวลาเข้า-ออก บ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น. และต้องทำการเช็คอินเข้า-ออกบ้านพัก</li> <li>- บริษัท จะไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่ปริมาณครัวเรือน</li> <li>- เมืองจุดการเดินทางดูแลรับผิดชอบโดยตรง ตรวจสอบผู้พักอาศัยอย่างบ่อย</li> <li>- ส่งจดหมายแจ้งให้ทราบ</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามเล่นการพนัน ต่อมสุรา พากษาผู้ติดภัยหมายและเมียแพทิตในบริเวณบ้านพักอาศัย</li> <li>- ติดต่อผ่านวิธีทางโทรศัพท์และจดหมาย</li> <li>- หากคนงานผู้เสียหายหรือทำผิดกฎหมาย บริษัทผู้รับเหมาจะต้องลงโทษตามกฎหมายเมียของผู้รับเหมา</li> </ul> | เดือน มิถุนายน 2558                            |

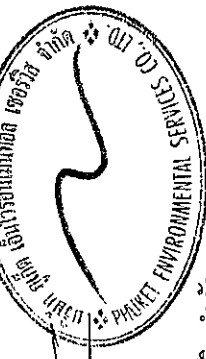
SINSUHACHA  
PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.

\_\_\_\_\_

(นางสาว茱ฬารัตน์ บุญญา)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด



\_\_\_\_\_

เดือน มิถุนายน 2558

(นางสาว茱ฬารัตน์ บุญญา)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นฟาร์เมเนชัน จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลการประเมินแวดล้อม มาตรการรักษาป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต  
วิสาหกิจชุมชน ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และดุ摹ต์ ทั่งๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม      |
|--|--|--|---|
| 4.3 สุขาภาพ (ต่อ)                          | 11. ถังน้ำเสีย<br>สําบําติดต่อภายนอก<br>- การเก็บอุบัติกรด<br>- เครื่องมือหรือเครื่องจักรในการก่อสร้าง<br>- ข้าวของเสียพ่าย<br>- การปฏิบัติงานโดยความประมาทขาด<br>ความระมัดระวัง | (1) ติดตั้งถังคัมภีร์เพียงพอในพื้นที่อย่างรวดเร็ว และติดตั้งท่อระบายน้ำ<br>พื้นที่เสียบ<br>(2) ให้คำแนะนำกับเจ้าหน้าที่ทุกคนที่มีภาระใช้ถังคัมภีร์เพลิงไหม้ทุกต่ออง<br>เคลื่อนย้ายสักที่ไม่เป็นเครื่องเผาไหม้อาจอาจเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดอุบัติกรด<br>ได้<br>(3) เตือนไว้ไฟฟ้าไม่เป็นสิ่งส่วนบุคคล พร้อมติดป้ายและจาระติดไฟด้วยเอน<br>(4) ห้ามไม่หัสดับบุหรี่ในพื้นที่ก่อสร้าง เว้นแต่ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ให้<br>พร้อมทั้งห้ามสูบ<br>(5) เครื่องมือหัสดับบุหรี่ของเจ้าหน้าที่ต้องถูกดูแลรักษาให้ดีในสภาพที่ใช้<br>งานได้<br>(6) เครื่องมือหัสดับบุหรี่ของเจ้าหน้าที่ต้องถูกดูแลรักษาให้ดีในสภาพที่ใช้<br>งานได้<br>(7) เครื่องมือหัสดับบุหรี่ของเจ้าหน้าที่ต้องถูกดูแลรักษาให้ดีในสภาพที่ใช้<br>งาน<br>(8) ตรวจสอบสิ่งของเจ้าหน้าที่ต้องถูกดูแลรักษาให้ดีในสภาพที่ใช้<br>งาน<br>(9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการดูแลความปลอดภัยในการ<br>ก่อสร้าง<br>(10) ติดตั้งเครื่องกำจัดแมลงพืชอันตราย<br>(11) ติดตั้งเครื่องหมายแจ้งเตือน “ห้ามทิ้งอันตราย”<br>(12) ห้ามพ่นก๊าซ หรืออุบัติกรดที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่อันตราย<br>(13) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยสำนวนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย<br>รองเท้าบุก แว่นตา | ผลการดำเนินการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม |

SINSURACH  
PHUETI CO., LTD.

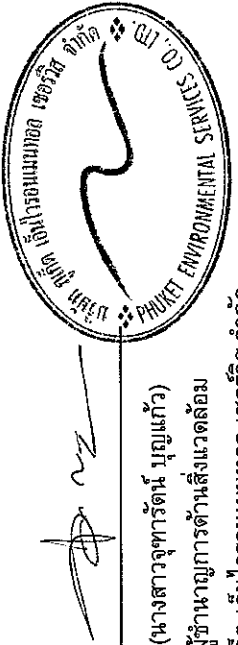
ผู้อนุมัติ  
วันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘

ผู้ลงนาม

เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๘

(นางสาวพาร กัทรวรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมากว)  
ผู้รับมอบอำนาจดำเนินการต่อไป



ตารางที่ 2 สรุปผลการทดสอบทางสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามโครงการ ศิลป์สุรัชต์ ภูรี  
เรื่องที่ ขออภัยน้ำท่วม จังหวัด ระยะต่อไป การ

| องค์กรภายนอกที่มีส่วนได้เสีย              |                    | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|---|--------------------|--|--|--|
| 1. ทรัพยากร้ายกายภาพ<br>และคุณค่าทางวัสดุ | 1.1 สภาพภูมิประเทศ | <p>โครงการประดับโคมไฟทางโทรศัพท์และถนน ซึ่งก็จะจัดการมตังค์ล่างไว้ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของบุคคลภายนอกและต่อย่างใด ลักษณะภูมิประเทศเป็นอย่างพื้นที่โครงสร้างปัจจุบันนิยมขนาด มีเพียงการเปลี่ยนแปลงทางไฟฟ้าไปใช้ประโยชน์เบ็ดเตล็ด ใจเดิมที่เป็นพื้นที่นิยมขนาดที่มีความหลากหลาย ไม่มีการใช้ประโยชน์เบ็ดเตล็ดในปัจจุบัน ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม จำนวน 14 อาคาร เป็นอาคารหอพักในร่ม จำนวน 9 อาคาร และอาคารสำนักงานบริการ จำนวน 5 อาคาร ให้แก่ อาจารย์ A อาจารย์ B และอาจารย์ C และอาคาร G ขนาดห้องเรียน ขนาดห้องเรียน 2 ชั้น อาคาร D1 ขนาดห้องเรียน 3 ชั้น อาคาร E อาคาร F และอาคาร H ขนาดห้องเรียน 4 ชั้น อาคาร D2 ขนาดห้องเรียน 5 ชั้น อาคาร J (ห้องเรียนสำหรับนักเรียน) อาคาร K (ส่วนต้องนับเป็นสอง) อาคาร L (ห้องน้ำสาธารณะ) และอาคาร M (ห้องน้ำสาธารณะ) ขนาดห้องเรียน 1 ชั้น มีจำนวนห้องพักร่วมทั้งสิ้น 130 ห้องพัก ห้องน้ำสาธารณะ จำนวน 8 ห้องน้ำ ห้องน้ำที่ต้องการยังคงอยู่ในโครงสร้าง ถนน และพื้นที่สีเขียว อย่างไรก็ตาม โครงการได้จัดพื้นที่สีเขียวและจัดภูมิศาสตร์โดยรวมให้ห้องน้ำสาธารณะตั้งอยู่ที่โอดรอน ซึ่งคิดเป็นพื้นที่สีเขียว ร้อยละ 24.89 ของพื้นที่ที่คงการ ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อการสืบทอดภูมิปัญญาที่สำคัญ</p> | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม |

SINSURACH  
PHOTOGRAPHY

ເຕືອນ ມີຫຼາຍໍານ 2558

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

## การรุกรานผู้อ่อนแตรัฐบาล

အခြေခံအကျင့်မြန်မာရွေ့ကြော်မြန်မာရွေ့  
အပြည့်အဝမြန်မာရွေ့မြန်မာရွေ့

The logo is circular with a thin black border. Inside, there is a stylized drawing of a tree with a thick trunk and several branches. The text "PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD." is written in English along the right side of the circle, and "ภูเก็ต อิควาลิเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด" is written in Thai script along the left side.

ตารางที่ 2 สูตรผลกระทบต่อความมั่นคงของแหล่งน้ำและแก้ไขผลกระทบต่อความเสี่ยงเวลล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการศิริราชภูเก็ต  
เรื่องรักษาความเรียบง่าย ศิริราชภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ระยะดำเนินการ (ต่อ)

ເຕືອນ ພິຈຳນາຍນ 2558

ເຕືອນ ມັງກຸນາຍ່າ 2558

(ມູນຄະນກ ດໍາລັດລົງທະບຽນ)

(ເມືອງໄກສູງ ພົມເມັນວິໄລ)

ENVIRONMENTAL SERVICES

ତ୍ରୟାତ୍ମି ଶୁଦ୍ଧିକ୍ରମୀ ପରାମର୍ଶକାରୀଙ୍କରେ ଏହାର ଅନ୍ତର୍ଗତ ଅନ୍ତିମିଳିଣ୍ଠା

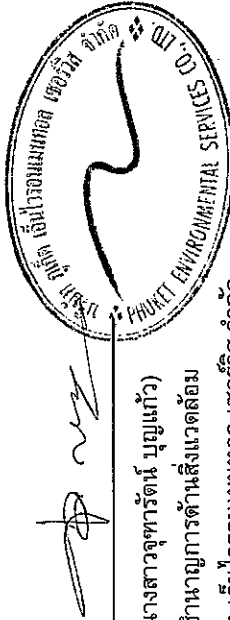
64/198

ตราสารที่ 2 สัญญาประกันภัยเบ็ดเตล็ด หมายความว่าสัญญาประกันภัยที่นักธุรกิจประกันภัยต้องชำระเงินตามจำนวนที่ตกลงไว้ในสัญญานั้น แต่มาตราการดังต่อไปนี้ไม่รวมอยู่ในจำนวนที่ต้องชำระเงินตามสัญญานั้น

สินสุรัช  
เฟลช  
2558

หนังสือฯ นี้ จึงได้รับการต้อนรับอย่างดีเยี่ยม ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ ทำให้เป็นหนังสือที่มีชื่อเสียงและมีอิทธิพลอย่างมากในวงการภาษาไทย

(၂၅၀၆၁၃၊ ၁၉၇၅ ခုနှစ်၊ ၁၁ ဧပြီ)



ตารางที่ 2 ส่วนผลกรอบแบบสัมภาษณ์โดย มาตรฐานร้องกันและแก้ไขผลการแบบสัมภาษณ์ของครู แต่ละมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลการแบบสัมภาษณ์ของครู ศิลป์สุรัษฎ์ กุเร็ต  
วิธีสอนฯ ของปริญญา ศิลป์สุรัษฎ์ กุเร็ต จำกัด ระยะเวลาดำเนินการ (๗๙)

| องค์ประกอบทางสังคมวัฒนธรรม<br>และคุณค่าต่างๆ                   | ผลการแบบต่อสั่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลรับประทานสิ่งแวดล้อม |
|--|---|---|--|
| 1.3 มนต์วิทยา การบูรณะแห่งเดือนไหว้ไหว้<br>แมลงภารต์ สีลม (จต) | ตำบลศรีสุพรรณ จังหวัดตาก จากการตรวจสอบไม่ได้รับความ<br>เสียหายแต่ถ่ายโง่ (สำเนาบันทึกไว้ในวิทยานี้) เนื่องจากกระเบื้อง<br>. 2555) และจะดำเนินการตามระเบียบความรุนแรงผ่านตัวเลข 1-4<br>จังหวัดภูเก็ต (บุญที่ 3-4) พบว่า พื้นที่โครงสร้างของห้องจาด<br>ศูนย์กลางแผ่นดินไหวที่อำเภอคลอง ประมาณ 26 กิโลเมตร ล่าง<br>ระดับความลึกประมาณ 40 เมตรคือสีดู หมายความว่าหินอ่อนนั้น จะมี<br>ความรุนแรงที่ทำให้ร้าวสักได้เกือบหมด ซึ่งจะนำไปบ้านเรือน<br>เกลี่ยบล้ำหัว  | (6) จัดให้มีการห้องสมุดพัฒนาอย่างต่อเนื่องผ่านพัฒนาศักยภาพ<br>ผู้คนงานในโครงการ หรือทางภาคล่างหัวต้มการ<br>ฝึกอบรมพัฒนาอย่างต่อเนื่องโดยกระบวนการชั้นนำ เช่น<br>ร่วมการฝึกอบรมกล่าวตัววิชา เพื่อให้เกิดความเข้าใจและ<br>ปฏิบัติตามที่ต้องเมื่อเกิดเหตุการณ์จริงขึ้น โดย<br>กำหนดให้ใช้แผนในการวางแผนผู้อุปการณาจารย์ในคราว<br>ภัยธรรมชาติ พร้อมให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยในคราว<br>ภัยธรรมชาติ อาทิการเข้ามายังบ้านและพัฒนา แหล่ง<br>ให้บริการตัวต่อตัวอย่างต่อเนื่องไปถึง 1 ครั้ง | -  |
|  | “ขอจากานี้เปริเวณโครงการไม่ได้ยกในริเวอร์ริมลักษณะต่อไป<br>ใด โดยอยู่ห่างจากแม่น้ำรอยเลื่อนห่างไกลสักครึ่ง ก็จะ<br>ถูกน้ำหนาท่วมทิ้งลงหัวดินสูญเสียหาย ให้ห้องน้ำเสียงดู<br>ฟังงง เป็นระบบทาง programmed 14.5 กิโลเมตร หันไป ทางขวาของ<br>โครงการอย่างแนบบาก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมโยธาธิ<br>การและผู้มีอำนาจในการให้เอกสารมาตรา ๔๘ ออกตามแบบ<br>มาตรฐานเพื่อรับแผ่นดินให้ทางด้านภูมิศาสตร์ห่วง<br>น้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอิฐฯ และพื้นดินที่รองรับ<br>ภัยธรรมชาติทางน้ำและสะเทือนภัยของแผ่นดิน ใหม่ พ.ศ. 2550<br>ดังนั้น การก่อติดแผ่นดินใหม่จึงส่งผลกระทบต่อการก่อสร้างและก่อ | (7) หากรักษาผืนพื้นดินภัย โครงการรับด้วยมาตรการร่วมหนึ่ง<br>และอันนวนความสุขต่อคนภูเขาสายดั้งที่<br>จัดให้มีจุลภาคย์สัมมนาเชิงวิชาชีพ ให้ความตัวยั่งยืน<br>(Loud Speaker) เมื่อได้รับสัญญาทางระบบดิจิทัล<br>เหตุ อุปกรณ์สั่งสัญญาณจะทำงานที่ส่งสัญญาณ<br>เตือนตัวยั่งยืนเป็นภาษาอังกฤษ และภาษาไทย<br>- หน้างานจะประเมินผู้ห้องพัสดุแต่ละห้องและ<br>ตรวจสอบว่าผู้ห้องพัสดุอยู่ห้องร่องไม่<br>พนักงานของผู้ร่วมรับผิดชอบตามจุดต่างๆ เพื่อนำทางผู้ห้อง<br>พัสดุไปยังจุดรวมทั้          | -  |

SINSURACE

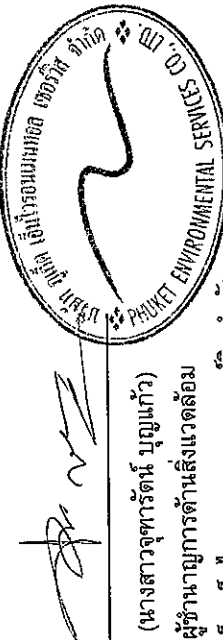
*Z. S. Clegg*

ເຕືອນ ມີຄະນາຍນ 2558

(၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ)

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର

บุรีรัมย์ เก็บไว้ในวันนี้ ไม่ใช่วันน้ำตกอีกแล้ว



ตารางที่ 2 สรุปผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม แหลมมาตราการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศิลป์สร้างสรรค์ภูเก็ต รีสอร์ฟ ของบริษัท ศิลป์สร้างสรรค์ภูเก็ต จำกัด ระหว่างทำโครงการ (๗๐)

ອະນຸມາດຕະຖານາ  
ອະນຸມາດຕະຖານາ

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ២៥៥៨

การส่งเสริมการค้าต่างประเทศ จัดทำโดย สำนักงานเศรษฐกิจและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର

(ພົມບັນຍາ ພົມມາດຊະນາ)

ପ୍ରକାଶନ ମେତ୍ରିକ୍ ପରିଷଦ

ກຮຽນການປັດຈຸກ

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการรับป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต รีสอร์ฟ ขอบริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (๓๐)

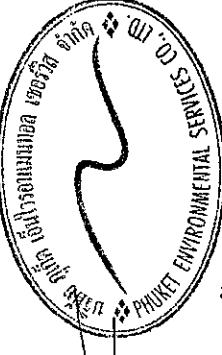
| องค์ประกอบของห้องแล็บล้อม<br>และดูดควันต่างๆ | ผลกระบวนการต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  |
|--|---|---|---|
| 1.4 คุณภาพอากาศ<br>และดูดควันต่างๆ           | <p>ผลพิษทางอากาศที่สำคัญในระยะดำเนินการ คือ ผู้คนสังเคราะห์ ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO) ไฮโดรเจนไนโตรเจนออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) ก๊าซตัวเรือน HC และก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO<sub>2</sub>) ที่เกิดจากยานพาหนะและอุปกรณ์ที่ใช้เชื้อเพลิง ที่ปรึกษาได้คำนวณปริมาณมลพิษที่เกิดขึ้น โดยใช้แบบจำลอง Box Model ซึ่งการคำนวณหาปริมาณความชื้นของสารเคมีที่ใช้ในโครงการจะมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้คนสังเคราะห์ (SP) <ul style="list-style-type: none"> <li>จากการคำนวณ ปริมาณความชื้นของผู้คนสังเคราะห์ที่เกิดขึ้น คาดการณ์โดยรวมต่อห้องแล็บล้อม 0.00088295 มิลลิกรัม/ลูกบาศส์เมตร เมื่อเท่ากับ 0.035 มิลลิกรัม/ลูกบาศส์เมตร ในเบื้องตนที่ได้รับการซึ่งประเมิน 0.035 มิลลิกรัม/ลูกบาศส์เมตร พบว่า ในอนาคตต่อไปคาดการณ์ที่จะทำให้ผู้คนสังเคราะห์ gramm ในพื้นที่ประมาณ 0.03588295 มิลลิกรัม/ลูกบาศส์เมตร ซึ่งประเมินผู้คนสังเคราะห์ในพื้นที่ประมาณ 0.330 มิลลิกรัม/ลูกบาศส์เมตร (ค่ามาตรฐานผู้คนสังเคราะห์ 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.330 มิลลิกรัม/ลูกบาศส์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547)</li> </ul> </li> </ul> | <p>(1) ติดป้ายให้ผู้พักอาศัยตับเป็นครั้งละห้องที่ไม่สามารถติดต่อสื่อสารกันได้ เช่น การสื่อสารกันระหว่างผู้พักอาศัย ผู้เช่าบ้านและเจ้าของบ้าน สำหรับห้องที่ต้องห้องพักอยู่ในห้องเดียวกัน แนะนำการเว้นระยะห่างทางกายภาพเพื่อลดการแพร่กระจายเชื้อโรค ให้รักษาความสะอาดเรื่องห้องพักอยู่ภายใต้การดูแลของผู้ดูแลห้องพัก จัดพื้นที่สีเขียวโดยรอบห้องพัก โครงการ รวมทั้งห้องน้ำและห้องน้ำที่ติดกันเพื่อสิ่งแวดล้อมที่ดี ดูแลรักษาและทำความสะอาดห้องพักอย่างสม่ำเสมอ ให้ห้องพักและห้องน้ำดูสะอาด สวยงาม ให้ห้องน้ำและห้องนอนมีสีเขียวเพื่อสิ่งแวดล้อมที่ดี สำหรับผู้พักอาศัยที่ต้องใช้ห้องน้ำและห้องนอนที่ติดกัน ให้ห้องน้ำและห้องนอนมีสีเขียวเพื่อสิ่งแวดล้อมที่ดี</p> <p>(2) เผยแพร่ข้อมูลที่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมที่ดี ให้ผู้พักอาศัยทราบพัฒนาห้องที่ดี ให้ห้องน้ำและห้องนอนมีสีเขียวเพื่อสิ่งแวดล้อมที่ดี ให้ห้องน้ำและห้องนอนมีสีเขียวเพื่อสิ่งแวดล้อมที่ดี</p> <p>(3) จำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เพื่อป้องกันการพุ่งชนระหว่างผู้คนสังเคราะห์ โครงการ โดยติดป้ายจำกัดความเร็ว ให้ความสะอาดถนนภายในโครงการ โดยการล้างถนนเป็นประจำ เพื่อป้องกันการพุ่งชน ขยะที่บ้านเรือนผู้คนสังเคราะห์</p> <p>(4) ทำความสะอาดถนนภายในโครงการ โดยการล้างถนนเป็นประจำ เพื่อป้องกันการพุ่งชน ขยะที่บ้านเรือนผู้คนสังเคราะห์</p> | <p>- โครงการจัดฝึกอบรมของร่วม (TSP), ผู้สังเคราะห์ของห้องพัก (PM10) ก้าวตามรัฐมนตรีท่าน (CO) ก้าวในโครงการ ให้ความรู้ความปลอดภัยในโครงการเพื่อลดการแพร่กระจายเชื้อโรค ให้ห้องน้ำและห้องนอนมีสีเขียวเพื่อสิ่งแวดล้อมที่ดี (NO<sub>2</sub>) ก้าวในโครงการ ให้ความรู้ความปลอดภัยในโครงการเพื่อลดการแพร่กระจายเชื้อโรค (THC) และก้าวเพื่อสิ่งแวดล้อมที่ดี (SO<sub>2</sub>) บริเวณพื้นที่โครงการ ห้องน้ำ 6 เตียง ตลอดจน</p> <p>ดำเนินการ</p> |

SINSURACH  
เดือน มิถุนายน 2558

(นางสาวพัชราภรณ์)  
ผู้อำนวยการห้องค้นเชิงตรวจสอบ  
บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด

เดือน มิถุนายน 2558

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญา)  
ผู้อำนวยการห้องค้นเชิงตรวจสอบ  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์รีสอร์ฟ จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลการทดสอบแล้วล้อม มาตรการรักษาภัยเงียบและแก้ไขแหล่งกำเนิดของสารต้องตรวจสอบและมาตรการตัดต่อ ตามมาตรฐานและเกณฑ์มาตรฐานสิ่งแวดล้อม โครงการ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต  
วิสาหกิจชุมชนบรังษายา ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

| องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม<br>และดูดซับต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการรักษาภัยเงียบและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม        | มาตรการตัดต่อตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม      |
|---|--|---|--|
| 1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)                         | <p>- ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10)</p> <p>จราจรทางรถทางเรือค่าทางกําบก 0.00351365 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ไดคัทที่ไดร์ฟในเวลาท่อไอเสีย</p> <p>รายงานผลค่าคุณภาพอากาศอย่างต่อเนื่องของฝุ่นละอองขนาดเล็กที่ไดร์ฟในเวลาท่อไอเสีย</p> <p>สำหรับค่าปริมาณผู้ดูดซับของขนาดเล็กที่ไดร์ฟในเวลาท่อไอเสีย 0.00351365 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ไดคัทที่ไดร์ฟในเวลาท่อไอเสีย</p> <p>โครงการ ห้องแม่ริมมาน 0.018 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร พบร้า โนโอนาคาดีท อาร์เติลส์ฟูฟูรากะจายไนฟ์ที่</p> <p>ไอลิเยร์ยันต์ของโครงการจะทำให้ผู้ดูดซับอย่างหนาเต็มสักฟูฟูรากะจายไนฟ์ที่</p> <p>ประมาณ 0.02151365 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร คุ้งริมมานผู้ดูดซับอย่างหนาต</p> <p>เล็กที่ไดร์ฟตั้งแต่ห้องแม่ริมมานค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานสากลที่ 24 ชม. เท่ากับ 0.120 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2538)</p> <p>- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (<math>\text{NO}_2</math>)</p> <p>คุณภาพอากาศรวมทั้งน้ำดื่มน้ำเสียในโครงการฯ ไดออกไซด์ ก๊าซไนโตรเจนที่น้ำดื่มน้ำเสีย</p> <p>ไอลิเยร์ยันต์ของโครงการ ค่าทางกําบก 0.036361526 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>เมื่อคำนวณกําบปริมาณกําบในโครงการฯ ไดออกไซด์ ก๊าซไนโตรเจนที่เกิดขึ้นจริงในปัจจุบัน</p> <p>ในพื้นที่โครงการ ซึ่งเป็นริมแม่น้ำ 0.029 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร พบว่า ในอนุญาต</p> <p>ท่อไอเสียรยานต์ของโครงการจะทำให้กําบในโครงการฯ ลดอย่างเห็นได้ชัด ค่าพื้นที่ก๊าซไนโตรเจน</p> <p>ในพื้นที่ 0.065361526 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร คุ้งริมมานในโครงการฯ ไดออกไซด์ ก๊าซไนโตรเจนที่เกิดขึ้นดังกล่าว มีค่ากําบต่ำกว่าค่ามาตรฐานสากลที่ 24 ชม. เท่ากับ 0.320 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศ</p> <p>คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2538)</p> | <p>มาตรการรักษาภัยเงียบและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> | <p>มาตรการติดตามตรวจสอบ<br/>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> |

SINSURACH  
PHUKEI ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.

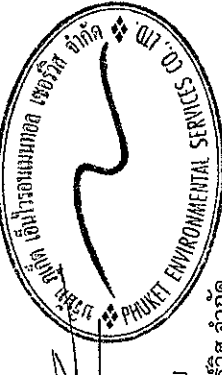
ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต  
วิสาหกิจชุมชนบรังษายา

เดือน มิถุนายน 2558

(นางสุรพงษ์ ก้าวเรือง)  
กรรมการผู้จัดการ

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแข้ว)  
ผู้อำนวยการฝ่ายการค้าสิ่งแวดล้อม

บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์สูนเมือง จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลการประเมินเวตส์ ตาม มาตรการป้องกันภัยแล้งแก้ไข  
ร่องรอย ของรัฐ ศิลป์รัชต์ ภานุ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

เตือน วิธีน้ำยา 2558  
SINSIRACH  
สินศรีราชา  
ก่อสร้างโครงสร้างทาง  
น้ำที่ดีที่สุด คุ้มค่าที่สุด  
บริษัท ศิลป์สุรัษรัตน์ จำกัด จำกัด

ເຕືອນ ມົງຄູ່ທາຍ່ນ 2558

କରୁଣାରେ ଏହାମନ୍ତରିକାରେ ଥିଲା ତାପି  
କରୁଣାରେ ଏହାମନ୍ତରିକାରେ ଥିଲା ତାପି  
(ସପାରିଟି ମୁଦ୍ରାମଣିକାରୀ)

(၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ)

SINSURACH

70/198

| องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม<br>และดุณิตาต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม                  |
|---|---|---|--|
| 1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)<br>และดุณิตาต่างๆ       | <p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>- กําชีวิตรถราภัย (HC)</p> <p>จํานวนมลพิษทางอากาศจากไฮโดรคราฟท์โดยสาร ที่เกิดขึ้นจากการใช้เชื้อเพลิงน้ำมันดิบในเครื่องจักรยานยนต์ ไม่สามารถลดลงได้มากนัก แม้จะลดปริมาณเชื้อเพลิงน้ำมันดิบลง 0.013555761 มลลิกรัม/กิโลเมตร เมื่อเทียบกับมาตรฐานที่ตั้งไว้ 1.58 มลลิกรัม/กิโลเมตร ซึ่งเป็นร้อยละ 1.58 ของมาตรฐานที่ตั้งไว้ แต่ก็ยังคงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่ต้องการจะทำให้กําชีวิตรถราภัยลดลง ประมาณ 1.593555761 มลลิกรัม/กิโลเมตร ซึ่งกําชีวิตรถราภัยไม่ได้ลดลงตามที่ตั้งไว้</p> | <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>-</p>   | <p>มาตรการติดตามตรวจสอบ<br/>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>-</p> |
| 1.5 เสียงและความสัมผัสทางกายภาพ               | <p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>เมื่อเปิดตัวเพื่อทำการทดสอบเพิ่มเติมตามที่ตั้งไว้ พบว่าเสียงที่เกิดขึ้นจากการใช้เชื้อเพลิงน้ำมันดิบในเครื่องจักรยานยนต์ ไม่สามารถลดลงได้มากนัก แม้จะลดปริมาณเชื้อเพลิงน้ำมันดิบลง 0.013555761 มลลิกรัม/กิโลเมตร เมื่อเทียบกับมาตรฐานที่ตั้งไว้ 1.58 มลลิกรัม/กิโลเมตร ซึ่งเป็นร้อยละ 1.58 ของมาตรฐานที่ต้องการจะทำให้กําชีวิตรถราภัยลดลง ประมาณ 1.593555761 มลลิกรัม/กิโลเมตร ซึ่งกําชีวิตรถราภัยไม่ได้ลดลงตามที่ตั้งไว้</p>  | <p>(1) จํานวนมลพิษทางอากาศในพื้นที่โครงการให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อวินาที</p> <p>(2) ห้ามยานพาหนะที่ต้องการเดินทางเข้าออกโครงการ</p> <p>(3) ประสานกับผู้ดูแลพื้นที่เพื่อขอรับอนุญาตให้เดินทางเข้ามา</p> | <p>มาตรการติดตามตรวจสอบ<br/>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>-</p> |

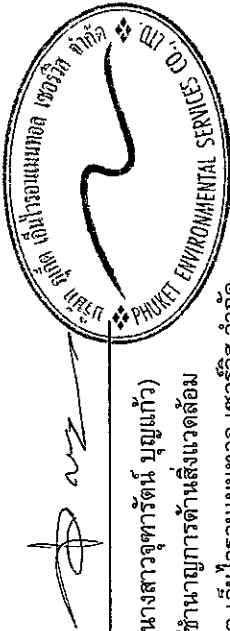
SINSURACHI  
SEYUKI

(ພາກສູງກາພ ກ້າທຽວງານ)  
ກຮມກາພັດທະນາ  
ຫຼີ້ມື້ວິຫຼັກ ຫຼືປົກສ່ວນຫຼົກ ປົກເຈົ້າ ທີ່ກົດ

ເຕີອນ ວິທ່ານາຍນ 2558

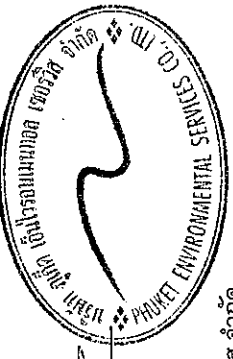
ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର ମହିନେ ପରିଚୟ

บริษัท ภารกิจ เอ็นไซรอนเมเนชั่น จำกัด หรือว่า ส.จำกัด



ตราสารที่ 2 สัญญาฉบับสัมเวย์ต่อไปนี้ มาตราการรักษาป่าอุบัติธรรมและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบโครงการ ศิลป์สุรัชร์ ภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ประเทศไทย (ต่อ)

| องค์ประกอบของสัมเวย์ต่อไปนี้                   | ผลการดำเนินการต่อสัมเวย์ต่อไปนี้  | มาตรการรักษาป่าอุบัติธรรมและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม        | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสัมเวย์ต่อไปนี้        |
|--|---|---|---|
| 2. ทรัพยากรัฐวิสาหกิจ<br>2.1 นิเวศวิทยาภูมิภาค | <p>เมืองจากพื้นที่โครงสร้างดั้งเดิมในเขตเทศบาลตำบลภูราษฎร์ สภาพแวดล้อมที่ไม่ปรับเปลี่ยนโครงสร้างโดยรวมส่วนใหญ่ใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่บริการท่องเที่ยว พานิชกรรม และพื้นที่ป่าไม้ ดังนั้น การดำเนินโครงการในกระบวนการจะต้องดำเนินการรีสอร์ฟไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบนิเวศมาก สำหรับรายละเอียดต่อไป มีดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ทรัพยากร่างกายไม่มีพันธุ์ครรภ์ภูมิพื้นที่นิเวศฯ ภายในพื้นที่โครงสร้างไม่พบ ต้นไม้ตระหง่านหรือพัฒนาไม่สักชุดหรือไม่มีต้นดูดซึ่งค่าต่อการอนุรักษ์และไม่อาจฟื้นฟูได้ทางวัฒนธรรมชาติได้ ดังนั้น การดำเนินโครงการในระบบนิเวศ ดำเนินการรีสอร์ฟไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากร่างกายไม่แต่อย่างใด</li> <li>2) สัตว์น้ำ</li> </ol> <p>สำหรับสิ่งมีชีวิตบนน้ำที่พัฒนาริบบอนพื้นที่โครงสร้างมีหอยมาก เนื่องจากพื้นที่โดยรอบมีการเพล้นนาเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยทำให้แม่น้ำสิ่งมีชีวิตประดิษฐ์ตัวนำที่มีคุณค่าแก่การอนุรักษ์เรื่องสัตว์น้ำที่หายาก สัตว์น้ำที่พบมีเป็นชนิดที่พบได้ทั่วไปในพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย โดยแบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม คือสัตว์สะเทินน้ำสะเทินลม (Amphibians) ได้แก่ ค้างคาวป่าและօรส่อ่างม้า (Reptiles) ได้แก่ กิ้งก่าและจิ้งเหลนบ้าน นก (Birds) ได้แก่ นกกระจองบ้าน ดังนั้น การดำเนินโครงการในระบบจะดำเนินการรีสอร์ฟไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสัตว์น้ำ</p> | <p>มาตรการรักษาป่าอุบัติธรรมและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม</p> | <p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสัมเวย์ต่อไปนี้</p> |
| 3. ทรัพยากรัฐวิสาหกิจ<br>3.1 นิเวศวิทยาภูมิภาค | <p>เมืองจากพื้นที่โครงสร้างดั้งเดิมในเขตเทศบาลตำบลภูราษฎร์ สภาพแวดล้อมที่ไม่ปรับเปลี่ยนโดยรวมส่วนใหญ่ใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่บริการท่องเที่ยว พานิชกรรม และพื้นที่ป่าไม้ ดังนั้น การดำเนินโครงการในกระบวนการจะต้องดำเนินการรีสอร์ฟไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบนิเวศมาก สำหรับรายละเอียดต่อไป มีดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ทรัพยากร่างกายไม่มีพันธุ์ครรภ์ภูมิพื้นที่นิเวศฯ ภายในพื้นที่โครงสร้างไม่พบ ต้นไม้ตระหง่านหรือพัฒนาไม่สักชุดหรือไม่มีต้นดูดซึ่งค่าต่อการอนุรักษ์และไม่อาจฟื้นฟูได้ทางวัฒนธรรมชาติได้ ดังนั้น การดำเนินโครงการในระบบนิเวศ ดำเนินการรีสอร์ฟไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากร่างกายไม่แต่อย่างใด</li> <li>2) สัตว์น้ำ</li> </ol> <p>สำหรับสิ่งมีชีวิตบนน้ำที่พัฒนาริบบอนพื้นที่โครงสร้างมีหอยมาก เนื่องจากพื้นที่โดยรอบมีการเพล้นนาเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยทำให้แม่น้ำสิ่งมีชีวิตประดิษฐ์ตัวนำที่มีคุณค่าแก่การอนุรักษ์เรื่องสัตว์น้ำที่หายาก สัตว์น้ำที่พบมีเป็นชนิดที่พบได้ทั่วไปในพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย โดยแบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม คือสัตว์สะเทินน้ำสะเทินลม (Amphibians) ได้แก่ ค้างคาวป่าและօรส่อ่างม้า (Reptiles) ได้แก่ กิ้งก่าและจิ้งเหลนบ้าน นก (Birds) ได้แก่ นกกระจองบ้าน ดังนั้น การดำเนินโครงการในระบบจะดำเนินการรีสอร์ฟไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสัตว์น้ำ</p>          | <p>มาตรการรักษาป่าอุบัติธรรมและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม</p> | <p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสัมเวย์ต่อไปนี้</p> |



เดือน มิถุนายน 2558

(นางสาว茱萸รัตน์ บุญญา)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท สุรัชร์ ภูเก็ต จำกัด

เดือน มิถุนายน 2558

(นางสุภาพร ภัทรวนิช)

กรรมการผู้จัดการ

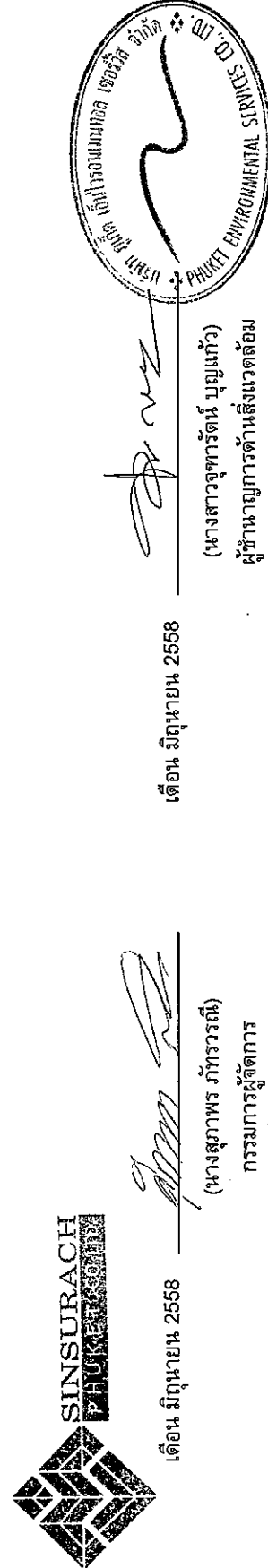
SINSURACHA



ตารางที่ 2 สรุปผลการเบี่ยงແ劈ตัวค่าเฉลี่ย มาตรฐานและแก้ไขผลการทดสอบแบบสั่งแบบตัวอย่าง แหลมราชาราชติดตามตรวจสอบกระบวนการติดตาม โครงการ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต

รัฐอธิการ ขอปรึกษา ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จังหวัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

| องค์ประกอบของมาตรฐานและตัวอย่าง   | ผลการทดสอบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการรับป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม        | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม         |
|-----------------------------------|--|---|--|
| 2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ และดูดซึมน้ำ | <p>น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วทางเดินรีามา 92.382 ลูกบาศก์- เมตร/วัน เป็นค่า BOD<sub>500</sub> ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานน้ำทิ้งอากาศประภาก ฯ ค่า BOD<sub>500</sub> ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร) จะรวมรวมลงสิ่งกันเป็น Reuse ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง โดยจะมีการเติมออกากซ ก่อน放ไปรดน้ำต้นไม้ที่ยังคงพืชต้น ประเมินว่า 256.29 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการสามารถนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์โดยการต้นไม้ภายในโครงการไร้ทิ้งหมุด (Zero Discharge) ใบอนุญาตดูดซึมน้ำสำหรับการบำบัดน้ำทิ้งที่ผ่านการรีไซเคิลได้ ตั้งแต่ โครงการจึงจัดให้มีการรีไซเคิลน้ำที่ดูดซึมน้ำ โดยน้ำที่หักท่อท่านกากบ่อตัดล้ำจากถังเก็บน้ำ Reuse จะสามารถกักเก็บก่อนจะระบายลงสู่ระบบสาธารณูปโภคและใช้ในกระบวนการผลิตน้ำเสียรวมกันของทุกภาคผนวกกันไม่ต่อไป ตั้งแต่ที่ไม่มีผลกระทบต่อพัฒนาทรัพยากริมแม่น้ำในระยะดำเนินการ ทั้งน้ำที่เพื่อเป็นการรีไซเคิลน้ำที่ดูดซึมน้ำ โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานของน้ำและแก้ไขผลกระทบต่อการจัดการน้ำเสียอย่างครั้งครับ</p> | <p>มาตรการรับป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม</p> | <p>มาตรการติดตามตรวจสอบ<br/>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> |



SINSURACH  
PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.

โดย วิภาณ พันธุ์ 2558  
(นางสาวพัชราภา พันธุ์)  
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด

เดือน มิถุนายน 2558

(นางสาวชาดาเรือง บุญเมฆ้า)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เมเนจเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สูญเสียระหว่างน้ำดื่ม มาตรฐานริ้วอันดับแรกสำหรับสิ่งของน้ำดื่มน้ำแข็งและน้ำอุ่น แต่ละมาตรฐานต้องตรวจสอบอย่างละเอียดลักษณ์ ตามที่ระบุไว้ในเอกสารที่ได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการอาหารและยา (อย.)

SINSURACHI  
PHUKET

ເປົ້າຕະຫຼາດ 255

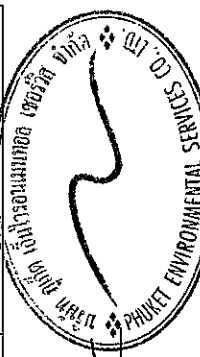
(မြန်မာ့သမားများ)

## การร่วมการผู้จัดการ กิจกรรมสังคม ศิริรัตน์ ภานุชัย ภานุชัย กิจกรรม

၁၅၅၈

ตารางที่ 2 สรุปผลการประเมินผลลัพธ์ตาม มาตรการรักษาป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต  
รัฐธรรมนูญมรดก ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต ระยะ焰าเดือน (7 รอบ)

| องค์ประกอบหมายสิ่งแวดล้อมและ<br>ชนิดต่างๆ   | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกันและแก้ไข<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  |
|---|---|--|---|
| 3.1.2 การใช้ประโยชน์ที่ดินตามผังเมือง<br>รวม จังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2554   | จากการตรวจสอบของไฟฟ้าในพื้นที่ดินของโครงการ พบว่า โครงการดังกล่าว<br>พื้นที่ไม่มีภัยทางไฟฟ้าและไม่มีความอันตรายมาก เกิด พ.ศ. 2554 อย่างต่อเนื่อง<br>ในพื้นที่ดินที่ถูกตัดต่อไปในบริเวณโครงการ ไม่สามารถดำเนินการได้ด้วย<br>ผลกระทบอย่างมากและอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้คน ซึ่งได้ดำเนินการในพื้นที่ดิน<br>ในส่วนสำคัญ คือ ให้ไฟฟ้าโดยที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย การท่องเที่ยว สถานบัน្តสาธารณะ<br>การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการเป็นส่วนใหญ่ สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดิน<br>กิจกรรมอื่น ให้ใช้เพิ่มเติมสีเขียวสีเขียวที่ดินประมาณหนึ่งในแต่ละบริเวณ ซึ่ง<br>เมื่อเรียนทราบการดำเนินโครงการนี้ขอทำหน้าที่มาภูภูมิและเมืองรวมตัวกัน<br>ภูเก็ต พบว่า การใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการดังกล่าว | -  | -   |
| 3.1.3 การประยุกต์ใช้กําหนดมาตรฐานที่แหลมมาตราฐานที่มีอย่าง<br>ประท้วงทรัพยากรธรรมชาติและ<br>สิ่งแวดล้อม เรื่อง กําหนดมาตรฐานที่<br>แหลมมาตราฐานที่ดินครัวเรือนสิ่งแวดล้อม<br>ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ.<br>2553  | จากการตรวจสอบพื้นที่ดินตามที่แหลมมาตราฐานที่มีอย่าง<br>สิ่งแวดล้อม พบว่า โครงการดังกล่าวในบริเวณที่ 2 บริเวณที่ 3 และบริเวณที่ 6 ตาม<br>ประท้วงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กําหนดมาตรฐานที่แหลม<br>มาตราฐานที่ดินครัวเรือนสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2553 ซึ่งเมื่อ<br>ประยุกต์ใช้บานต่อเนื่องโครงการกับข้อกำหนดตามประการทั้งทั้งสอง<br>หัวข้อการบรรเทาความทุกข์และสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต พบว่า การใช้ประโยชน์ที่ดิน<br>โครงการดังกล่าว  | -  | -   |
| 3.1.4 การใช้ประโยชน์ที่ดินตาม<br>ภูมิภาคและบ้านที่ 20 (พ.ศ.2532)<br>ภูมิภาคและบ้านที่ 3 ซึ่งเมื่อประยุกต์ใช้บานต่อเนื่อง<br>กําหนดมาตรฐานที่ดินครัวเรือนสิ่ง<br>แวดล้อมในบริเวณพื้นที่ 20 (พ.ศ. 2532) ภูมิภาคและบ้านที่ 2<br>ภูมิภาคและบ้านที่ 3 ซึ่งเมื่อประยุกต์ใช้บานต่อเนื่อง | จากการตรวจสอบพื้นที่ดินตามที่แหลมมาตราฐานที่ 20 (พ.ศ. 2532) ของตามความ<br>ในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต ภูมิภาคและบ้านที่ 2 พบว่า พื้นที่ดินตามที่แหลมบริเวณที่ 2<br>และบริเวณที่ 3 ซึ่งเมื่อประยุกต์ใช้บานต่อเนื่องโครงการกับข้อกำหนดตามประการ<br>หัวข้อการบรรเทาความทุกข์และสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต พ.ศ.<br>2532 พบว่า โครงการดังกล่าว  | ต่อ 16 มิถุนายน 2558<br><br>PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD. | (นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)<br>ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม<br>บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด |



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด

ต่อ 16 มิถุนายน 2558

(นางสุภาพร ภัทรวรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลการทดสอบ มาตรการรั้วอ่องกันและแก้ไขผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ ศิลป์สุรัษฐ์ กานต์

เตือน มิถุนายน 2558

(၁၅၃၂။၂၀၁၆)

SINSURACH

ପ୍ରକାଶକ

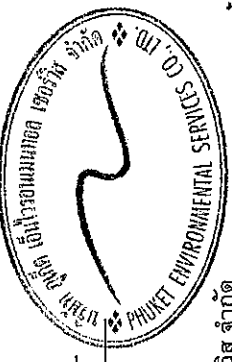
ମୁଦ୍ରଣ ଅଧିକାରୀ

SINSURACH

卷之三

四百三

SINSURACH សិនសុរាច ក្រសួងការ



卷之三

၁၃၁

262

ตารางที่ 2 สรุปผลการสังเคราะห์ผล มาตรการรักษาป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
รีสอร์ฟ ชอนบาร์ชิพ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และดุณิตาค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ |
|---|--|--|-----------------------------|
| 3.2 การดูแล��ทางน้ำเสีย (ต่อ)                 | <p><u>เส้นทางที่ 3 จาจุดชมวิว (Karon View Point) มุ่งหน้าสู่ตำบลกะรน</u><br/>โดยไปทางหลังแม่น้ำตันสายหมาดสู่บริเวณหาดทรายขาว (4233) ระยะทางประมาณ 2.3 กิโลเมตร จะมีภูพูนท์เครื่องราชสักดิ้งอยู่ด้านขวา ติดกับถนนริมแม่น้ำแม่น้ำ คานธ์ รีสอร์ฟ และน้ำ สถาปนา</p> <p>2) ความพิจรณอย่างที่จะลดผลกระทบในโครงการ<br/>ทางชั้น-อ่อนโครงการ มีความกว้าง 16.96 เมตร สำหรับถนนภายในโครงการ กว้างประมาณ 6.0 เมตร เตินราถยึกศอกทาง<br/>โครงการ กว้างประมาณ 6.0 เมตร เตินราถยึกศอกทาง<br/>(ที่จอดรถสำหรับผู้ใช้รถจักรยานยนต์ของโครงการฯ สำหรับคนเดินทาง 28 คน (รถบัส) จำนวน 1 คัน และที่จอดรถโดยสารขนาดใหญ่ (รถบัส) จำนวน 1 คัน), เป็นที่จอดรถยนต์ภายในอาคาร จำนวน 24 คัน อยู่บริเวณชั้นที่ 1 ของอาคาร D อาคาร E และอาคาร H และที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร จำนวน 4 คัน รวมที่จอดรถยนต์ของโครงการทั้งหมด จำนวน 31 คัน สำหรับสำหรับน้ำที่จอดรถยนต์ในอาคาร จำนวน 28 คน ที่จอดรถสำหรับน้ำที่จอดรถยนต์ในแบบต้องการกับแบบทั่วไป จำนวน 4 เมตร และความกว้าง 5.00 เมตร และความกว้าง 2.50 เมตร และกว้าง 5.50 เมตร<br/>นอกจากนี้ โครงการจัดให้มีที่จอดรถสำหรับผู้พิการหรืออุปกรณ์ทางกายภาพ และคนชรา จำนวน 2 คัน สำหรับกว้าง 2.5 เมตร และความกว้าง 6 เมตร และจัดให้มีที่วางซักรีดที่จอดรถกว้าง 1.00 เมตร และที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 31 คัน สำหรับกว้าง 1.0 เมตร และความกว้าง 2.0 เมตร</p> | <p>(5) ห้ามจอดรถทุกชนิดไว้บนทางเดินเท้า<br/>โครงการบนถนนสาธารณะ และบปริมาณที่สูงหนักนำไปโครงการ<br/>จัดให้มีระบบการจราจรที่ปลอดภัย<br/>โดยติดตั้งป้ายและสัญลักษณ์ทางเดินรถเข้า-ออกภายนอกที่ดูดีสวยงาม<br/>(6) ติดตั้งป้ายกำจัดความเร็วภายนอกที่ดูดีสวยงาม<br/>โครงการ</p> <p>(7) ติดตั้งป้ายกำจัดความเร็วภายนอกที่ดูดีสวยงาม</p> | มาตรฐานตามมาตรฐานที่ต้องการ |

SINSURACH  
ภูเก็ต จำกัด

ต่อหน ภูเก็ต จำกัด

เดือน มิถุนายน 2558

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก)  
กรรมการผู้จัดการ

นายสุวารช์ ภูเก็ต จำกัด  
ผู้อำนวยการตัวแทนสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เมเนจเม้นท์ จำกัด

(นายสุวารช์ ภูเก็ต จำกัด)

เดือน มิถุนายน 2558

(นายสุวารช์ ภูเก็ต จำกัด)

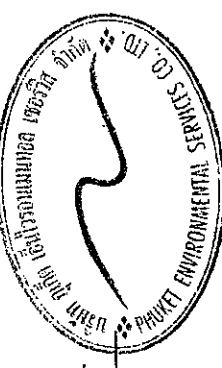
ผู้อำนวยการตัวแทนสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เมเนจเม้นท์ จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการรับอิทธิพลและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ศิลป์สุรัชต์ กุ๊กต  
รีสอร์ฟ ของบริษัท ศิลป์สุรัชต์ กุ๊กต จำกัด ระยองดำเนินการ (ต่อ)

| องค์ประกอบของทาง<br>สิ่งแวดล้อมและดูแลต่อไป | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการรับอิทธิพลและแก้ไข<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม         | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม         |
|---|--|---|--|
| 3.2 ผลกระทบตามงานส่ง (ต่อ)                  | <p>สำหรับห้องน้ำที่ต้องยกเว้น มาตรการสิ่งแวดล้อม ที่ 7 (พ.ศ. 2517) แสดงข้างต้นที่ จอดรถอยู่เป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 41 (พ.ศ. 2537) ออกตามความใน<br/>พระราชบัญญัติความมุ่งมาภาร พ.ศ. 2479<br/>ในการปรับเปลี่ยนความเพียงพออย่างที่จอดรถอย่างโดยตรง การ จำหน่าย 2 ตัน<br/>ซึ่งโครงสร้างหรือพื้นที่จราจร จำนวน 130 ห้องพัก ทั้งนี้ บริษัทปรึกษาได้สำรวจและรวบรวม<br/>ข้อมูลพื้นที่ด้วยวิธีทางการสำรวจพื้นที่ที่อยู่อาศัยในพื้นที่อย่างทั่วถ้วน โดยประเมินพื้นที่อยู่อาศัยที่มี<br/>ขนาด กว่าครึ่งรัม ที่น้ำหนักหนักที่สุด ในลักษณะเดียวกัน ได้แก่ โครงสร้าง โอบิส กะตะ ตั้งอยู่<br/>บริเวณที่ศูนย์กลางเมืองพัฒนาที่ต้องการ ซึ่งมีระยะห่างจากโทรศัพท์สาธารณะ ประมาณ 1 กิโลเมตร<br/>โดยรวม โอบิส กะตะ มีจำนวนห้องพัก 260 ห้องพัก มีห้องครัว 42 ห้อง ซึ่งจะ<sup>2</sup><br/>การสำรวจคาดคะเนประมาณ โอบิส กะตะ พบราก การติดตามและการขอใบอนุญาตทำลาย<br/>มีผู้เข้าพักหานวนกว่า 100 คนต่อวัน ต่อเดือน โดยเฉลี่ยในฤดูกาลต่อเที่ยว (เดือน<br/>พฤษภาคม - เดือนเมษายน) จะมีผู้เข้าพักเป็นจำนวนมาก โดยจะแบ่งกลุ่มผู้เข้าพัก<sup>3</sup><br/>ออกเป็น 3 กลุ่ม</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>กลุ่มผู้เข้าพักที่ติดต่อผ่านบริษัทจัดการท่องเที่ยว (Travel Agency) ซึ่งทางโรงแรม<br/>จะจัดส่งรถไปรับส่งที่สถานที่ท่องเที่ยวที่นัดหมาย หรือทางจังหวัดทั่วไป (Travel<br/>Agency) นำมาส่งที่โรงแรม ด้วยรถบัส, รถตู้ หรือรถบัสส่วนบุคคล เป็นต้น</li> <li>กลุ่มผู้เข้าพักที่เดินทางโรงแรมโดยตรง และโดยสารทางเครื่องบิน/<br/>ยานพาหนะสาธารณะ ซึ่งทางโรงแรมจะจัดส่งรถไปรับส่งตามที่นัดหมาย</li> <li>กลุ่มผู้เข้าพักที่ติดต่อโรงแรมโดยตรง เดินทางด้วยรถยนต์ส่วนตัว หรือ<sup>4</sup><br/>รถจักรยานยนต์</li> </ol> | <p>มาตรการรับอิทธิพลและแก้ไข<br/>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> | <p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ<br/>สิ่งแวดล้อม</p> |



นาย ภูมิ ไกรฤทธิ์ (ผู้ลงนามแทนบริษัท)  
บริษัท พัทยา อินเวอร์ฟูนเมเนชั่น จำกัด  
บริษัท พัทยา อินเวอร์ฟูนเมเนชั่น จำกัด

เดือน มิถุนายน 2558

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแข้ว)  
นางสาวจุฬารัตน์ บุญแข้ว

SINSURACHA  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ศิลป์สุรัชต์ กุ๊กต จำกัด

เดือน มิถุนายน 2558

(นายพันธุ์นฤทธิ์ คงเจต)  
นายพันธุ์นฤทธิ์ คงเจต

ตารางที่ 2 สรุปผลการแบบสังเคราะห์ มาตรการร่วมกันและแก้ไขผลการทดสอบตามตัวอย่างที่ได้มาจากการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต  
รีสอร์ฟ ขอปรึกษา ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

| องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมค่าต่อๆไป | ผลผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการร่วมกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                        | มาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม                        |
|--------------------------------------|--|---|--|
| 3.2 การคมนาคมทางสีง (ต่อ)            | <p>ดังนั้น โครงการจึงอย่างได้แก่ โรงเรียน "ไอบีส ส.๗๘" จะมีการใช้ที่ดินบริการเสียหายลดลง 13.46 ของจำนวนที่ดินที่ (35 หุน จำกัดจำนวนที่ดินที่ 260 หุน) [โดยไม่扣除ประโยชน์ที่ดินที่เป็นโครงการจะมีความต้องการที่ดินเพียง 18 หุน (ร้อยละ 13.46 ของจำนวนที่ดินที่ 130 หุน)] ดังนั้น ห้องครัวที่โครงสร้างจัดให้มีจำนวน 28 หุน จึงมีความเพียงพอ</p> <p>3) ประเมินผลกระทบต่อการจราจรริบูรณ์พื้นที่โครงการ ประเมินผลกระทบต่อการจราจรที่เพิ่มขึ้นคือตามจำนวนที่จอดรถยานที่ รวมที่จอดรถ 28 หุน ในกรณีถ้าวันที่สุดจะทำภาระให้กับริบูรณ์การจราจร รถยนต์ซึ่งโดยโครงการทำกัน 28 หุน/รุ่ม (ใบ-กลับ) คิดเป็น 28 PCU/รุ่ม (28x1)</p> <p>จากการคำนวณ พบว่า ในการนี้เสียรายที่สูตรประเมินภาระจราจรประมาณ ตัวประเมินการ ในชั่วโมงเร่งด่วนของวันธรรมดาและวันหยุดบริเวณทางหลวงหมายเลขเดินทางสู่หาดใหญ่ (4233) มีริบูรณ์ที่กว้างและ RE KATA พวย สภาพการจราจรคล่อง畅 ไม่ติดขัด การพัฒนาอุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว จึงคาดว่าผลกระทบต่อการจราจรในระยะต่อไปในระดับต่ำ</p> | <p>มาตรการร่วมกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม<br/>สิ่งแวดล้อม</p> | <p>มาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม<br/>สิ่งแวดล้อม</p> |

SINSURACH  
PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.

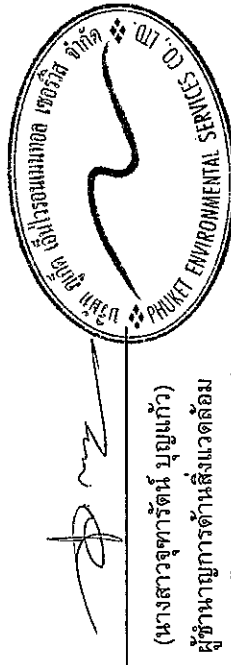
โดย: มิถุนายน 2558

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญา)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
การงานภูมิศาสตร์

โดย: มิถุนายน 2558

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญา)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด



บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด  
Phuket Environmental Services Co., Ltd.

ตารางที่ 2 สรุปผลการทดสอบแบบวัดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลภัยทางสิ่งแวดล้อม ผลกระทบต่อการติดตานาฬิกาและนาฬิกาชั่วคราว โครงการ ศิลป์สร้างสรรค์ภูเก็ต ริเริ่มอธิการบดี ศิลป์สร้างสรรค์ภูเก็ต จำกัด ประจำตำแหน่งการ (๗๙)

ເຕືອນ ມີຍານາຍໍາ 2558

፩፻፲፭

SINSURACH  
F. J. S.

ເຕືອນ ມັງຄູນາຍໍານ 2558

၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငြာနတေသန၊ မန္တလေးရွာ၊ မန္တပြည်မြို့၏ အနေဖြင့်

2000

เอกสาร จำนำดู

ตารางที่ 2 สรุปผลการทดสอบความถูกต้องของแบบประเมินผลการสัมภาษณ์แบบตัวต่อตัวตามตัวแปรที่ต้องการวัด คือปัจจัยชี้ว่าเด็กมีความสามารถทางด้านภาษา เชิงบวกหรือเชิงลบ แบ่งเป็น 2 กลุ่ม คือเด็กที่มีความสามารถทางภาษา เชิงบวกและเด็กที่มีความสามารถทางภาษา เชิงลบ ผลการทดสอบพบว่า ค่าความถูกต้องของแบบประเมินอยู่ในเกณฑ์ที่ดี คือ 0.70-0.80 ตามที่กำหนดไว้

| องค์ประกอบของ<br>ลังแวดล้อมและดูแลต่อตัวเอง |  | ผลกระบวนการที่อสีสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการรับรองกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการพัฒนาตามตรวจสอบ<br>ผู้ประกอบการสิ่งแวดล้อม |
|---|--|--------------------------------------|--|---|
| 3.3 การใช้ถ่าน (ถอย)                        | <p>3) การรับประทานอาหารให้ได้<br/>รายละเอียดชั้นต้องการรับประทานอาหาร มีต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ระบบกรองกราย (Sand Filter) กรองความสะอาดของน้ำดื่มน้ำ</li> <li>ระบบกรองคาร์บอน (Carbon Filter) กรองเศษหินที่เหลือและ<br/>กำจัดสิ่นไม่ประสงค์ของอาหารให้</li> <li>ตัวน้ำ นำจากบ่ออนามูลทากลไสที่ผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพ จะมี<br/>คุณภาพเหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ในระบบส่งน้ำประปาต่อไป สำหรับ<br/>น้ำซึ่งโปรดทราบว่าต้องได้ผ่านการกรองและการผู้อย่าถ่ายในโครงการ</li> <li>การสำรองไฟฟ้า</li> </ol> <p>บ้านที่บ้าน้ำของโครงการ มีจำนวน 2 ตัว แยกเป็นบ้าน้ำเดียวติด (บ้าน<br/>อาคาร 1) จำนวน 1 ตัว และอื่นเป็น 2 ตัว คือส่วนหนึ่งเดียว มีปริมาณต่อ 60.0<br/>ลูกบาศก์เมตร แหล่งส่วนหนึ่งเดียวปริมาณต่อ 240.0 ลูกบาศก์เมตร รวมปริมาณต่อ<br/>เดือน 300.0 ลูกบาศก์เมตร และต้องเก็บน้ำชั่วขณะๆ (อาคาร A)<br/>จำนวน 1 ตัว มีปริมาณต่อ 50.0 ลูกบาศก์เมตร รวมปริมาณต่อหนึ่งเดือนก็ได้ไว้ใน<br/>โครงการ 350.0 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งโครงการสามารถสำรองไฟฟ้าได้ประมาณ<br/>3 วัน โดยโครงการจะต้องเวลาให้มีการหยุดน้ำในช่วงเวลา 21.00 น.-6.00 น.<br/>ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่ผู้คนอยู่บ้านมากที่สุด</p> |                                      |  |   |

สินสุรัช  
เดือน มีนาคม 2558

A circular stamp with a decorative border containing the text "PHUKET INTERNATIONAL SERVICES CO. LTD." in English and "พูลก์ อินเตอร์เนชันแนล សਰวิส จำกัด" in Thai script. The center of the stamp features a stylized map of Thailand with a prominent wavy line representing the coastline.

ตารางที่ 2 ส่วนผลกระทำที่ส่งแผลต่อร่องน้ำเสียแก้ไขผลการสะท้อน เวตส์อัม แมลงมาตราตราชีติตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ ศิลป์สุรัตน์ ภูรีต รีสอร์ฟ ของบริษัท ศิลป์สุรัตน์ ภูรีต จำกัด จังหวัด ยะลาเพื่อนำไปใช้ในกระบวนการตัดสินใจทางการ (ต่อ)

| องค์ประกอบของ<br>สิ่งแวดล้อมและดุลยภาพ |  | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการรักษาป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|--|--|--|---|
| 3.3 การใช้ชีวิต (บ่อ)                  | โครงสร้างฐานรากที่เป็นเศษหินขนาดเล็กที่ซ่อนอยู่ใต้ดิน โครงสร้างอาคาร โดยเฉพาะห้องน้ำที่เสริมเหล็กด้วยเหล็กกล้า บางส่วนจะอยู่ภายใต้ดิน เป็นสถาปัตยกรรมแบบสถาปัตยกรรมไทย เช่น โครงสร้างของวัดวาอารามที่มีความซับซ้อนและลึกซึ้ง อาจทำให้เกิดการทรุดร่องดิน ดังนั้น โครงสร้างของวัดวาอารามที่ไม่สามารถรักษาไว้ได้โดยเด็ดขาด จึงต้องมีการซ่อมแซมอย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดๆ ก็ตาม การซ่อมแซมจะต้องพิจารณาอย่างรอบคอบเพื่อไม่ให้เกิดอุบัติเหตุใหม่ๆ อีกครั้ง โครงสร้างของวัดวาอารามที่มีสถาปัตยกรรมแบบสถาปัตยกรรมไทย เช่น วัดสุโขทัย วัดมหาธาตุ วัดไชยวัฒนาราม ฯลฯ ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ที่มีภัยธรรมชาติ เช่น พายุไต้ฝุ่น แผ่นดินไหว หรือไฟป่า ต้องมีการซ่อมแซมอย่างต่อเนื่อง ไม่ต้องเสียเวลามาก ในการซ่อมแซม แต่ต้องมีการวางแผนและติดตามอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนการลิขิตและรักษา | โครงสร้างฐานรากที่เป็นเศษหินขนาดเล็กที่ซ่อนอยู่ใต้ดิน โครงสร้างอาคาร โดยเฉพาะห้องน้ำที่เสริมเหล็กด้วยเหล็กกล้า บางส่วนจะอยู่ภายใต้ดิน เป็นสถาปัตยกรรมแบบสถาปัตยกรรมไทย เช่น โครงสร้างของวัดวาอารามที่มีความซับซ้อนและลึกซึ้ง อาจทำให้เกิดการทรุดร่องดิน ดังนั้น โครงสร้างของวัดวาอารามที่ไม่สามารถรักษาไว้ได้โดยเด็ดขาด จึงต้องมีการซ่อมแซมอย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดๆ ก็ตาม การซ่อมแซมจะต้องพิจารณาอย่างรอบคอบเพื่อไม่ให้เกิดอุบัติเหตุใหม่ๆ อีกครั้ง โครงสร้างของวัดวาอารามที่มีสถาปัตยกรรมแบบสถาปัตยกรรมไทย เช่น วัดสุโขทัย วัดมหาธาตุ วัดไชยวัฒนาราม ฯลฯ ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ที่มีภัยธรรมชาติ เช่น พายุไต้ฝุ่น แผ่นดินไหว หรือไฟป่า ต้องมีการซ่อมแซมอย่างต่อเนื่อง ไม่ต้องเสียเวลามาก ในการซ่อมแซม แต่ต้องมีการวางแผนและติดตามอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนการลิขิตและรักษา | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลลัพธ์ของมาตรการ     |

SINSURACH  
PHUKET

ເຕືອນ ມີຄູ່ງາຍໝ 255

卷之三

(អ្នកចាយការណ៍)

(ପ୍ରମାଣିତ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ଲଙ୍ଘନ)

କ୍ରିତୀମାଣ ପରିପ୍ରେକ୍ଷଣ କରିବାକୁ ଅନୁରୋଧ କରିଛା ଏହାରେ କିମ୍ବା ଏହାରେ କିମ୍ବା

82/198

จ้าราชที่ 2 สรุปผลการประชุมแล้วว่า แม้แต่ราชาตัวร้ายก็ยังแพ้ไม่หลบหนี แต่เมืองท่าทางน้ำสีเขียวฟลักกระแทมตรงกลาง ติดปืนรัชท์ ภูรีต รัชท์รับเชิญ ก็ได้ จ้าก็ รับเชิญต่อไป

SINSURACH  
ET AL.

ເຕືອນ ມັງກູນາຍໍາ 2558

፳፻፲፭

## การรวมการผู้ดูแลการบุรีบังคับ ศิริมลธรรมรัตน์ ภานุกริจ จำปา

A circular logo for "PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD." in English, with the same text repeated in Thai script around the perimeter. In the center is a stylized graphic of a tree or a path through a landscape.

ตารางที่ 2 สรุปผลการประเมินแบบสุ่ม มาตรการป้องกันภัยแล้งแก้ไข  
ร่องรอยที่ ของปริมาณน้ำ ติดปีกสูงต่ำ ก้าว จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

The logo is circular with a thin black border. Inside, there is a stylized, irregular shape resembling a map of Phuket Island. The text "PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD." is written twice around the perimeter, once in English and once in Thai script.

ເຕີຍານ ມືຖຸນາຍານ 2558

SINSURACH (สินสุรัช พงษ์สุวรรณ)

044 2558



ଶ୍ରୀମତୀ ପାତ୍ନୀ କିମ୍ବା ଶ୍ରୀମତୀ ପାତ୍ନୀ

ហើរិនីង ភូក់ពុ ដឹង វារុនអនុមាណស មេខ្សោត ចាំបាច់

ตารางที่ 2 สรุปผลการประเมินค่าเฉลี่ยของมาตรฐานค่ารักษาพื้นที่และแก้ไขแหล่งกำเนิดเสียงตามตัวแปรต่างๆ ของโครงการ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต  
วีสอร์ฟ ขอประเมินค่าเฉลี่ยของค่ารักษาพื้นที่และแก้ไขแหล่งกำเนิดเสียงตามตัวแปรต่างๆ ของโครงการ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต (ต่อ)

| องค์ประกอบของทาง<br>สิ่งแวดล้อมและดูดซับต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม         | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม         |
|---|---|--|--|
| 3.4 การรับน้ำฝนและบ้านใน<br>น้ำท่วม (ต่อ)     | <p>จากการคำนวณโดยใช้ Rational Method พบว่า ก่อนพัฒนาโครงการจะมี<br/>อัตราการระบายน้ำ 0.0752 ลูกบาศก์เมตร/วินาที และหลังพัฒนาโครงการมีอัตรา<sup>การระบายน้ำเพิ่มขึ้น 0.1636 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ลดความเสี่ยงของการเกิดน้ำท่วม</sup><br/>ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น โครงการจึงต้องมีห้องน้ำ บริมาตร 220 ลูกบาศก์เมตร<br/>ลังวะ 1 บ่อ โดยโครงการจะถูกนำออกตัวอย่างเครื่องสูบน้ำ ลังวะ 2 เครื่อง (ทำงาน<br/>สองปั๊ม) มีอัตราการสูบเพิ่ม 0.0752 ลูกบาศก์เมตร/วินาที หรือ 270.549 ลูกบาศก์-<br/>เมตร/วินาที ซึ่งสามารถลดความเสี่ยงต่อการท่วมอย่างมากให้มีต่อตัวการระบายน้ำที่มาก</p> <p>ก่อผลกระทบทางการ<br/>ดังนี้ น้ำฝนที่ออกจากบ้านเรือนจะไหลลงที่ด้วยระบบระบายน้ำอย่างส่อสำราญ<br/>สวยงามประยุกต์ ดังนั้น บริษัทผู้ผลิตได้จัดการต่อรองหากเก็บไว้ในโครงการที่สูง<br/>203.39 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งโครงการสามารถกักกันน้ำไว้ได้ทั้งหมด 220<br/>ลูกบาศก์เมตร จะเห็นว่า ขนาดบ่อห้องน้ำตัวเดียวสามารถเพื่อเป็นการชะลอน้ำ<br/>และควบคุมอัตราการไหลของน้ำ ส่วนการพัฒนาดูดซับต้นไม้ที่บ้าน<br/>จะมีการรบกวนรากไม้ริมแม่น้ำในต้นระยะไม่นาน ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่<br/>ในระดับต่ำ</p> | <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ<br/>สิ่งแวดล้อม</p> | <p>มาตรการติดตามตรวจสอบ<br/>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> |

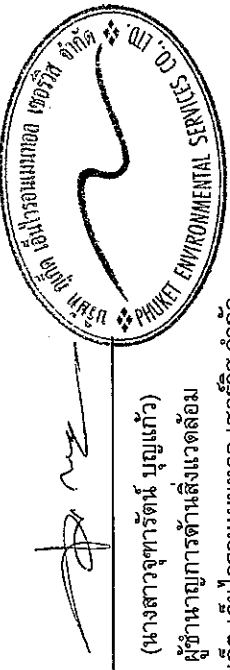


เดือน มิถุนายน 2558

(นางสาวจารุรัตน์ บุญเหลา)

(นางสุภาพร ภัทรรัตน์)

กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด



(นางสาวจารุรัตน์ บุญเหลา)  
ผู้อำนวยการสาขาวิชาสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เมเนชัน จำกัด

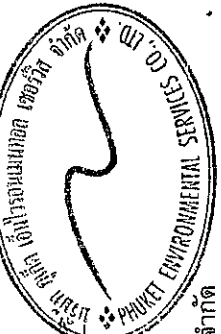
ตามมาตราที่ 2 สรุปผลการประชุม มาตรการรับรองกิจกรรมและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสังคม โครงการนี้รับรองโดยคณะกรรมการติดตามฯ ขององค์กรฯ ต่อไป

ຕົ້ນທີ່ມີຄວາມ 2558

प्राचीन भारतीय

SINSURACH

(လေမြတ်စွာ မျှတ်မသမင်္ဂလာပြန်မီ)

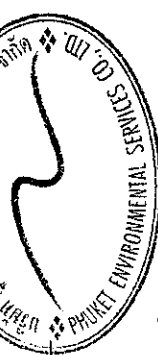


ପରିବାରକୁ ଅନେକ ମହିନେ ଧରିବାରେ ଏହାରେ ଆଜିର ଦିନରେ ଏହାରେ ଆଜିର ଦିନରେ

ตารางที่ 2 สรุปผลการสังเคราะห์ผลลัพธ์ของน้ำเสียที่ผ่านกระบวนการสิ่งแวดล้อม แหลมมานาตราสารติดตามตรวจสอบผลกระทบทางชีวภาพ ศิลป์สุรัชร์ ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

| องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมและดูดค่าต่างๆ | ผลการทบทวนต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการรักษาและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  |
|---|--|---|---|
| 3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)                | (3) อาการห้องพัก C : ถังบำบัดน้ำเสีย WWT-3 จำนวน 1 ชุด ปริมาณน้ำเสียต่อวัน 6.152 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยถังบำบัดน้ำเสีย 1 ชุด สามารถรับน้ำเสียได้ 10.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณ BOD <sub>5</sub> 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีปริมาณน้ำทิ้งให้ต่อ BOD <sub>5</sub> 20 มิลลิกรัม/ลิตร | (4) จัดให้มีการรักษาเชื้อราสำหรับการกำจัดการฆ่าเชื้อในท่อ เก็บขี้น ด้วยวิธีการใช้เบญจทาร์เจ็ทที่เรียกว่าไอน้ำดูด ทิ้ง (BHD) ค่าบีโอดี (BOD) ติดตั้งฟิลเตอร์ระบบบำบัดน้ำเสียและจัดการระบบน้ำ ไฟฟ้าส่วนอื่น เพื่อตัวตรวจสอบและควบคุมไฟฟ้าการเติบโตของบ้านต้น้ำเสียโดยรวม ทั้งน้ำเสียที่ต้องถูกดูดซึมลงในบ่อตันน้ำเสียและต่อไป | ตรวจสอบค่าความเป็นกรดด่าง (pH) ค่าบีโอดี (BOD) ปริมาณสารเคมีต่างๆ น้ำเสีย (Suspended Solids) ค่าโซลฟิด (Sulfide) ปริมาณโซลิด (Settleable Solids) ปริมาณฝุ่นและปริมาณรักษาความบันดาล น้ำเสียขึ้นต่อไป พร้อมที่ต้องออกเผยแพร่ไว้อย่างรวดเร็ว ให้มีการตรวจสอบและบันทึกวิธีการเพื่อให้ความรู้ เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียและการดูดซึมน้ำเสีย ประเมินค่า TKN และค่า Nitrogen หรือ Total Kjeldahl Nitrogen) ปริมาณแบบตีเรียสูง ปริมาณโคลิฟอร์ม เช่น ยาระบบบำบัดน้ำเสียและตู้ดูดซึมน้ำเสีย |
|   | (4) อาการห้องพัก D1 : ถังบำบัดน้ำเสีย WWT-4 จำนวน 1 ชุด ปริมาณน้ำเสียต่อวัน 10.53 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยถังบำบัดน้ำเสีย 1 ชุด สามารถรับน้ำเสียได้ 15.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณ BOD <sub>5</sub> 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีปริมาณน้ำทิ้งให้ต่อ BOD <sub>5</sub> 20 มิลลิกรัม/ลิตร | (5) อาการห้องพัก D2 : ถังบำบัดน้ำเสีย WWT-5 จำนวน 1 ชุด ปริมาณน้ำเสียต่อวัน 13.532 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยถังบำบัดน้ำเสีย 1 ชุด สามารถรับน้ำเสียได้ 15.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณ BOD <sub>5</sub> 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีปริมาณน้ำทิ้งให้ต่อ BOD <sub>5</sub> 20 มิลลิกรัม/ลิตร   | จัดให้มีเจ้าหน้าที่มีความรู้ความชำนาญในการดูแล ทำความสะอาดบ้านต้นน้ำเสีย ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียในโครงการ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียในโครงการ   |
|   | (6) อาการห้องพัก E : ถังบำบัดน้ำเสีย WWT-6 จำนวน 1 ชุด ปริมาณน้ำเสียต่อวัน 16.208 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยถังบำบัดน้ำเสีย 1 ชุด สามารถรับน้ำเสียได้ 20.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณ BOD <sub>5</sub> 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีปริมาณน้ำทิ้งให้ต่อ BOD <sub>5</sub> 20 มิลลิกรัม/ลิตร | (7) อาการห้องพัก F : ถังบำบัดน้ำเสีย WWT-7 จำนวน 1 ชุด ปริมาณน้ำเสียต่อวัน 5.40 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยถังบำบัดน้ำเสีย 1 ชุด สามารถรับน้ำเสียได้ 7.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณ BOD <sub>5</sub> 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีปริมาณน้ำทิ้งให้ต่อ BOD <sub>5</sub> 20 มิลลิกรัม/ลิตร   | จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียในโครงการ จัดการห้องดูดซึมน้ำทิ้งที่ไม่สามารถดูดซึมได้ จัดการห้องดูดซึมน้ำทิ้งที่ไม่สามารถดูดซึมได้ จัดการห้องดูดซึมน้ำทิ้งที่ไม่สามารถดูดซึมได้   |
|   | (8) ถังบำบัดน้ำเสียต่อวัน 134 ตัน เพื่อซึมน้ำเสีย การดูดซึมน้ำทิ้งที่เกิดขึ้นจากการระบบน้ำทิ้ง น้ำเสียไป   | (9) ถังบำบัดน้ำเสียต่อวัน 134 ตัน เพื่อซึมน้ำเสีย การดูดซึมน้ำทิ้งที่เกิดขึ้นจากการระบบน้ำทิ้ง น้ำเสียไป  | ตรวจสอบค่าความเป็นกรดด่าง (pH) ค่าบีโอดี (BOD) ปริมาณสารเคมีต่างๆ น้ำเสีย (Suspended Solids) ค่าโซลฟิด (Sulfide) ปริมาณโคลิฟอร์ม เช่น ยาระบบบำบัดน้ำเสียและตู้ดูดซึมน้ำเสีย และค่า Nitrogen หรือ Total Kjeldahl Nitrogen) ปริมาณแบบตีเรียสูง ปริมาณโคลิฟอร์ม เช่น ยาระบบบำบัดน้ำเสียและตู้ดูดซึมน้ำเสีย   |

SINSURACH  
PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.



เดือน มิถุนายน 2558

(นางสาวฯ พัชราภรณ์ บุญแข้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ศิลป์สุรัชร์ ภูเก็ต จำกัด

(นางสาวฯ พัชราภรณ์ บุญแข้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ศิลป์สุรัชร์ ภูเก็ต จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มาตรการร่วมกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต  
รีสอร์ฟ ของบมจ. ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

ตราสารที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มาตรการร่วมกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต

| ขั้นตอนการอนุมัติ<br>สิ่งแวดล้อมและดูแลเฝ้าระวัง | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการร่วมกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม | มาตรฐานติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม |
|--|--|---|---|
| 3.5 การจัดการรับน้ำเสีย (ต่อ)                    | <p>(8) อาคารห้องพัก G : ถังบำบัดน้ำเสีย WWT-8 จำนวน 1 ชุด ปริมาณ<br/>น้ำเสียต่อสัปดาห์ 3.84 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยถังบำบัดน้ำเสีย 1 ชุด สามารถ<br/>รองรับน้ำเสียได้ 7.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณ BOD<sub>5</sub> 250 มิลลิกรัม/ลิตร<br/>และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ BOD<sub>5</sub> 20 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p>(9) อาคารห้องพัก H : ถังบำบัดน้ำเสีย WWT-9 จำนวน 1 ชุด ปริมาณ<br/>น้ำเสียต่อสัปดาห์ 20.20 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยถังบำบัดน้ำเสีย 1 ชุด สามารถ<br/>รองรับน้ำเสียได้ 25.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณ BOD<sub>5</sub> 250 มิลลิกรัม/ลิตร<br/>และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ BOD<sub>5</sub> 20 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p>(10) อาคารห้องพัก K : ถังบำบัดน้ำเสีย SS-1 จำนวน 1 ชุด ปริมาณ<br/>น้ำเสียต่อสัปดาห์ 0.48 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยถังบำบัดน้ำเสีย 1 ชุด สามารถ<br/>รองรับน้ำเสียได้ 2.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณ BOD<sub>5</sub> 250 มิลลิกรัม/ลิตร<br/>และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ BOD<sub>5</sub> 20 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p>(11) อาคารห้องพัก L : ถังบำบัดน้ำเสีย SS-2 จำนวน 1 ชุด ปริมาณ<br/>น้ำเสียต่อสัปดาห์ 0.52 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยถังบำบัดน้ำเสีย 1 ชุด สามารถ<br/>รองรับน้ำเสียได้ 2.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณ BOD<sub>5</sub> 250 มิลลิกรัม/ลิตร<br/>และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ BOD<sub>5</sub> 20 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p>(12) อาคารห้องพัก M : ถังบำบัดน้ำเสีย SS-3 จำนวน 1 ชุด ปริมาณ<br/>น้ำเสียต่อสัปดาห์ 0.52 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยถังบำบัดน้ำเสีย 1 ชุด สามารถ<br/>รองรับน้ำเสียได้ 2.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณ BOD<sub>5</sub> 250 มิลลิกรัม/ลิตร<br/>และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ BOD<sub>5</sub> 20 มิลลิกรัม/ลิตร</p> |   |   |



นายพัฒนา ฤทธิ์ธรรมชาติ ผู้จัดการ  
บริษัท พุกฯ เอ็นไพร์ จำกัด

เดือน มิถุนายน 2558  
นายสุวชาติ บุญญา (นายบุญ)  
ผู้อำนวยการท้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พุกฯ เอ็นไพร์ จำกัด

เดือน มิถุนายน 2558  
นายสุวชาติ บุญญา (นายบุญ)  
ผู้อำนวยการท้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พุกฯ เอ็นไพร์ จำกัด



SINSURACH (นายสุราษฎร์ ก้าวเรือง)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท พุกฯ เอ็นไพร์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลการประเมินเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพและเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพของแต่ละมิติตามตัวกรองการตัดตากลางส่วนบุคคล ตามที่ระบุไว้ในแบบประเมิน ศิลป์สุรัษฐ์ ภูวดล  
รีสอร์ท ของปริมาณ ศิลป์สุรัษฐ์ ภูวดล จำกัด ระยะห้าเดือน (ต่อ)

SINSURACH

ເຕືອນໄພສັນຕະພາບ 2558

(ພຸດທະນາ ຄະລາງວິຫາ)

## การร่วมกางผ้าอุ่นด้วยการ บริจาค ศิลป์สร้างสรรค์ ภารีติ จำกัด

କୁର୍ମା ଜଗନ୍ନାଥରେଣ୍ଟା ଦେଖିଲୁ ତପ୍ତି  
କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ

କୁର୍ମା ଜଗନ୍ନାଥରେଣ୍ଟା ଦେଖିଲୁ ତପ୍ତି  
(ପ୍ରାଣିରେ ଯୁଦ୍ଧପାତ୍ରରେ)

5

89/198

ตารางที่ 2 สรุปผลการประเมินสิ่งแวดล้อม มาตรฐานร่วมของแหล่งกำเนิดแก๊ส  
ก๊าซธรรมชาติ ของปริมาณ คิลิตรสัมมูลต่อ กิโลกรัม สำหรับ จังหวัด ยะลาดำเนินการ (ต่อ)

卷之三

SINSURACI

เดือน มิถุนายน 2558

(ມາງສູກາພຣະທ່ຽວຮັນ)

การรวมการผู้จัดการ  
บริษัท สิริ ไชยวัฒน์ ภานุกุล สำเร็จ

ENVIRONMENTAL SERVICES

ตารางที่ 2 สรุปผลการบันสิ่งแวดล้อม มาตรการรักษาอุปกรณ์และแก้ไขข้อบกพร่อง กระบวนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต  
วิสาหกิจชุมชนร่วมมือ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

| องค์ประกอบของมาส์ส่วงและคุณค่าทางฯ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการรักษาอุปกรณ์และแก้ไขข้อบกพร่อง                           | มาตรฐานด้านแหล่งกำเนิดของมาตราการติดตามตรวจสอบ   |
|------------------------------------|--|---|--|
| สิ่งแวดล้อมและคุณค่าทางฯ           | สิ่งแวดล้อม  | สิ่งแวดล้อม   | แหล่งกำเนิดของมาตราการติดตามตรวจสอบ  |
| 3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)         | <p>4) วิธีการจัดการก๊าซเมทานอล (<math>\text{CH}_4</math>)</p> <p>วิธีการกำจัดก๊าซเมทานอลจะอยู่ใน ศูนย์เก็บรักษาในโรงพยาบาล ที่จัดทำให้ก๊าซเมทานอลได้อย่างรวดเร็ว แต่ต้องมีการทำแห้งและยึดตัวไว้</p> <p>มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>การกำจัดก๊าซเมทานอล (<math>\text{CH}_4</math>) ที่เกิดขึ้นในพื้นที่บ้านเดียวของโครงการ โดยทั้ง นำบ่อน้ำเสีย WWT-6 และ WWT-9 ถ่ายราการม่าบ่อต 20 ลูกบากำจัดร่วน และ 25 ลูกบากำจัดร่วน/วัน ตามลักษณะ แต่ละบ่อจะมีความตื้น 0.47 ลูกบากำจัดร่วน/วัน และ 0.59 ลูกบากำจัดร่วน/วัน ตามลักษณะ ซึ่งต้องใช้พื้นที่ในการกำจัดก๊าซเมทานอล 11.65 ตารางเมตร/ร่อง โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวสำหรับกำจัดก๊าซเมทานอล ไว้ 12 ตารางเมตร/ร่อง ดังนั้น โครงการจัดทำสีเขียวสำหรับกำจัดก๊าซเมทานอลที่เกิดขึ้นโดยประมาณ สำหรับบ่อ WWT-1 ถึง WWT-5 ถึงบ่อต WWT-7 ถึง WWT-8 แหล่งน้ำบำบัด SS-1 ถึง SS-3 ซึ่งเป็นร่องขนาดใหญ่สำหรับกำจัดก๊าซเมทานอลเพียง 0.480-13.532 ลูกบากำจัดร่วน/วัน ประเมิน ก๊าซเมทานอลที่เกิดขึ้นเป็นร่องขนาดใหญ่สำหรับกำจัดก๊าซเมทานอล แต่อาจมีขนาด แต่อาจไม่ได้</p> <p>สำหรับการกำจัดและยึดตัว เนื่องจากโครงการได้เลือกใช้รักษาน้ำเสียบริบูรณ์ และรีไซเคิลวัสดุ ซึ่งเป็นระบบขนาดใหญ่ที่ไม่มีเครื่องเติมอากาศในระบบ แต่จะนำเครื่องเติมอากาศ เพื่อหมุนเวียนและรีเซ็ต  그래서ต้องคำนึงถึงความปลอดภัยของผู้ใช้ ที่ไม่ต้องไปให้เกิดผลกระทบอย่างมาก โครงการจึงไม่เลือกใช้วิธีรีไซเคิลก๊าซเมทานอล</p> | <p>มาตรการรักษาอุปกรณ์และแก้ไขข้อบกพร่อง</p> <p>สิ่งแวดล้อม</p> | <p>มาตรฐานด้านแหล่งกำเนิดของมาตราการติดตามตรวจสอบ</p> <p>แหล่งกำเนิดของมาตราการติดตามตรวจสอบ</p> |

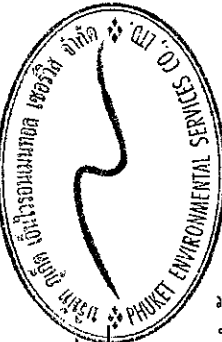
SINSURACH  
ผู้จัดการโครงการ  
วันที่ 10 มกราคม พ.ศ. 2558

เดือน มกราคม พ.ศ. 2558

(นางสาวพาริษฐ์ ภูเก็ต)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญา)

ผู้อำนวยการรักษาความสินเชื่อของ  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เมเนจเม้นท์ จำกัด

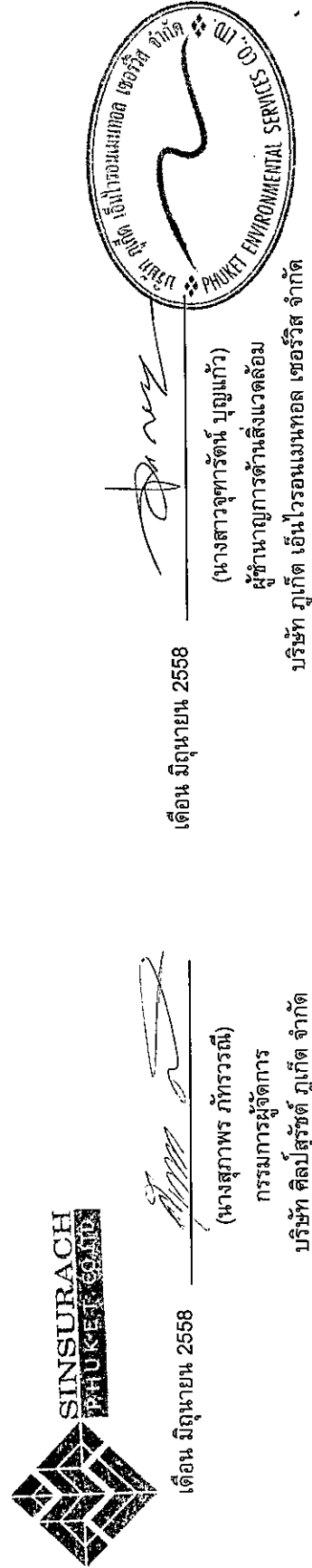


นายพัฒนาภรณ์พัฒน์ จันทร์กิตติ  
ผู้อำนวยการรักษาความสินเชื่อของ  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เมเนจเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกราฟข้อมูลอ้อม มารตรากว่าจะกันและแก้ไขผลกระทบต่างๆ เกิดขึ้นตามตราจสูตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต

บริษัท ชัยพรพิชชา คิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

| องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมค่าตัวๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|------------------------------------|---|--|--|
| 3.5 การจัดการรácเนื้ย (ต่อ)        | <p>5) การน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วหุงหมักเพื่อประโยชน์ใช้สอย</p> <p>น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วหุงหมักเพื่อประโยชน์ใช้สอยมีค่า BOD<sub>500</sub> ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานน้ำที่ยังสามารถประเมินได้ ค่า BOD<sub>500</sub> ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร) จะสามารถลงถังเก็บน้ำ Reuse ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ตัน โดยจะนำสารเติมอุปกรณ์ก่อนนำไปรีไซเคิลในท่อระบายน้ำ ท่อระบายน้ำที่จะเกิดขึ้นต่อหน้างานและฝ่ายที่ปรึกษาการสัมผัสน้ำทึบ โครงการจึงได้ยกแนวคิดน้ำด้วยวิธีหยอดต้มดิน โดยต้องการเชื่อมน้ำกลับในแม่น้ำเพื่อที่สีเขียวของโครงการจะสวยงาม ประมาณ 256.29 ลูกบาศก์เมตรครัวเรือน (โดยต้องการรีไซเคิลน้ำของต้นที่ 10 มิลลิเมตรกว่าสอง) โครงการสามารถนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์โดยการตัดน้ำเสียไปให้กับห้องน้ำ (Zero Discharge)</p> <p>ในช่วงฤดูฝนที่โครงการไม่สามารถนำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วใส่มากรุงตากน้ำต้นไม้ในโครงการ ได้ตั้งแต่ โครงการจึงต้องทำการระบายน้ำที่ห้องน้ำตั้งแต่ต้นสู่วิถีน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วเท่านั้น Reuse จะผ่านน้ำอุตุนิยมวิทยาจะก่อนจะระบายลงสู่ทางสายน้ำประโยชน์ใช้สอย และเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมทั้งทางทุ่งที่ต้องมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> |  |  |



ตารางที่ 2 สรุปผลการประเมินมาตรฐานการรับรู้ของหน่วยงานและเกณฑ์มาตรฐานการรับรู้ของหน่วยงาน ตามมาตรฐานการบัญชี รวมถึงแนวโน้ม และมาตรฐานการติดตามงบประมาณ โครงการ ศิลปากรชั้นนำ ก្រោម

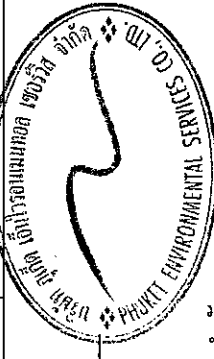
พ.ศ. ๒๕๕๘ วันที่ ๑๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

ពេលវេលា ២៥៥៨

(ພົມບັນດາພົມບັນດາ)

(ଲେଖକଙ୍କ ମୁଦ୍ରଣପାତ୍ରରେ)

# การรวมการผู้ดูแลการ บริการ เชิงสร้างสรรค์ ภารกิจ ภารกิจ ภารกิจ



ရွှေမြစ်တွင် အနေဖြင့် ပေါ်လေသူများ မြတ်နေရန် ပေါ်လေသူများ

93/198

ตารางที่ 2 สูญเสียของมนุษย์แต่ละอุบัติภัย มาตรฐานของภัยแล้งและภัยแล้งระยะสั้น-ยาวต่อเนื่อง และมาตรฐานการติดตามตรวจสอบความเสี่ยงทางเศรษฐกิจ ของประเทศไทย

SINSURACH  
PHILADELPHIA

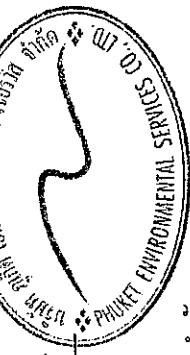
มีนาคม 2558

ក្រសួងការអប់រំពីរការ  
(ក្រសួងការអប់រំ ភាគទី២)



ตารางที่ 2 สรุปผลการทบทวนสิ่งแวดล้อม มาตรการรับป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสุขภาพ ศิลป์สุรัชร์ ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

| องค์ประกอบมาตรา<br>สิ่งแวดล้อมและดุณลักษณ์    | ผลผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการรับป้องกันและแก้ไขผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม  | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลผลกระทบ  |
|---|--|--|--|
| 3.6 การจัดการภัยธรรมชาติอย่างยั่งยืน<br>(ต่อ) | <p>เมื่อปีดังต่อไปนี้การ โครงการจะขอรับความอนุเคราะห์จากภาคเอกชนดำเนินการ<br/>เข้ามาดำเนินการเป็นช่วงระยะเวลาปกติโดย ศูนย์ยังคงมีโครงการระดับบุคคลสำหรับงาน<br/>มัตปางใจให้เรียบร้อยก่อนจะดำเนินไปร่วมรวมไว้ที่ห้องพักประวัติสำหรับงานพัฒนา<br/>อาชีวศึกษาห้องพักภายในบริเวณอาคาร D2 จะถูกบรรจุรวมเข้าสู่ห้องบันไดไฟฟ้า<br/>(WWT-5) ของจ้างนี้ โครงการจะจัดให้มีพื้นที่ห้องน้ำขนาดใหญ่เพื่อรองรับผู้พักประวัติ<br/>มีระบบส่งออกสิ่วรัตติกาลสั่นอย่างมาก และสั่นทำความสะอัดห้องพักประวัติ<br/>ประจำ โดยไม่เสียเวลาการล้างห้องน้ำทันทีจะถูกห้องน้ำร่วมใน<br/>(WWT-5)<br/>5) เช่นกัน</p> <p>5) ประเมินศักยภาพในการเป็นแหล่งจุดอุบัติภัยทางเดินทางสำหรับเดินทาง<br/>ผ่านที่โครงการอยู่ในอนาคต ที่มีบริการท่องเที่ยวและเชื่อมโยงกับสถานที่สำคัญ<br/>ทางบกและน้ำที่ใช้ในการจัดกิจกรรมทางสี 8 คน แยกเป็น 3 รายรุ่งอรุณและแบบ<br/>เบ็ดเตล็ดทางท้าย จำนวน 2 คน รวมรวมทุกแบบแบ่งครึ่งเดินทาง จำนวน 4 คน ระหว่างทุก<br/>คอกเหย็นเนื้อรัก จำนวน 1 คน และห้องน้ำแบบห้องพักพิเศษ จำนวน 1 คน คาดว่า<br/>เทศบาลตั้งแต่เดือนเมษายนถึงตุลาคมของปี ประมาณ 30-40 ตัว/วัน(แผนพัฒนาสาม<br/>ปี พ.ศ. 2556-2558, เทศบาลตั้งแต่ลักษณะ) โดยรวมรวมไปกำลังเทียบคลาสครูภูเก็ต<br/>ประมาณหกคนต่อห้องน้ำ ไม่ที่กำลังด้วยที่ญี่ปุ่นสูงสุดที่จะต้องห้ามที่<br/>เดินทางไปกว่าเดือนที่ศูนย์จัดตั้งในเขตเทศบาลครรภ์ก็ได้ ประมาณจะเดินทาง<br/>ตัวบุคคลพร้อมที่จะเดินทางไปจังหวัดท่องเที่ยวต่างๆ ในวันที่ 25-251 ติดเป็นร่อง<br/>ห้องสีน้ำเงิน 34.35 ตัว/วัน (เทศบาลนครภูเก็ต, 2552) ทางเทศบาลตั้งแต่ลักษณะ<br/>16 กิโลเมตร ตั้งแต่ การตั้งใจให้ครุภารกิจส่งผลกระทบต่อการจราจรและผู้อยู่อาศัยใน<br/>ระยะต่อไป</p> | <p>เมื่อปีด้านล่างนี้การ โครงการจะขอรับความอนุเคราะห์จากภาคเอกชนดำเนินการ<br/>เข้ามาดำเนินการเป็นช่วงระยะเวลาปกติโดย ศูนย์ยังคงมีโครงการระดับบุคคลสำหรับงาน<br/>มัตปางใจให้เรียบร้อยก่อนจะดำเนินไปร่วมรวมไว้ที่ห้องพักประวัติสำหรับงานพัฒนา<br/>อาชีวศึกษาห้องพักภายในบริเวณอาคาร D2 จะถูกบรรจุรวมเข้าสู่ห้องบันไดไฟฟ้า<br/>(WWT-5) ของจ้างนี้ โครงการจะจัดให้มีพื้นที่ห้องน้ำขนาดใหญ่เพื่อรองรับผู้พักประวัติ<br/>มีระบบส่งออกสิ่วรัตติกาลสั่นอย่างมาก และสั่นทำความสะอัดห้องพักประวัติ<br/>ประจำ โดยไม่เสียเวลาการล้างห้องน้ำทันทีจะถูกห้องน้ำร่วมใน<br/>(WWT-5)<br/>5) เช่นกัน</p> <p>5) ประเมินศักยภาพในการเป็นแหล่งจุดอุบัติภัยทางเดินทางสำหรับเดินทาง<br/>ผ่านที่โครงการอยู่ในอนาคต ที่มีบริการท่องเที่ยวและเชื่อมโยงกับสถานที่สำคัญ<br/>ทางบกและน้ำที่ใช้ในการจัดกิจกรรมทางสี 8 คน แยกเป็น 3 รายรุ่งอรุณและแบบ<br/>เบ็ดเตล็ดทางท้าย จำนวน 2 คน รวมรวมทุกแบบแบ่งครึ่งเดินทาง จำนวน 4 คน ระหว่างทุก<br/>คอกเหย็นเนื้อรัก จำนวน 1 คน และห้องน้ำแบบห้องพักพิเศษ จำนวน 1 คน คาดว่า<br/>เทศบาลตั้งแต่เดือนเมษายนถึงตุลาคมของปี ประมาณ 30-40 ตัว/วัน(แผนพัฒนาสาม<br/>ปี พ.ศ. 2556-2558, เทศบาลตั้งแต่ลักษณะ) โดยรวมรวมไปกำลังเทียบคลาสครูภูเก็ต<br/>ประมาณหกคนต่อห้องน้ำ ไม่ที่กำลังด้วยที่ญี่ปุ่นสูงสุดที่จะต้องห้ามที่<br/>เดินทางไปกว่าเดือนที่ศูนย์จัดตั้งในเขตเทศบาลครรภ์ก็ได้ ประมาณจะเดินทาง<br/>ตัวบุคคลพร้อมที่จะเดินทางไปจังหวัดท่องเที่ยวต่างๆ ในวันที่ 25-251 ติดเป็นร่อง<br/>ห้องสีน้ำเงิน 34.35 ตัว/วัน (เทศบาลนครภูเก็ต, 2552) ทางเทศบาลตั้งแต่ลักษณะ<br/>16 กิโลเมตร ตั้งแต่ การตั้งใจให้ครุภารกิจส่งผลกระทบต่อการจราจรและผู้อยู่อาศัยใน<br/>ระยะต่อไป</p> | <p>เมื่อปีด้านล่างนี้การ โครงการจะขอรับความอนุเคราะห์จากภาคเอกชนดำเนินการ<br/>เข้ามาดำเนินการเป็นช่วงระยะเวลาปกติโดย ศูนย์ยังคงมีโครงการระดับบุคคลสำหรับงาน<br/>มัตปางใจให้เรียบร้อยก่อนจะดำเนินไปร่วมรวมไว้ที่ห้องพักประวัติสำหรับงานพัฒนา<br/>อาชีวศึกษาห้องพักภายในบริเวณอาคาร D2 จะถูกบรรจุรวมเข้าสู่ห้องบันไดไฟฟ้า<br/>(WWT-5) ของจ้างนี้ โครงการจะจัดให้มีพื้นที่ห้องน้ำขนาดใหญ่เพื่อรองรับผู้พักประวัติ<br/>มีระบบส่งออกสิ่วรัตติกาลสั่นอย่างมาก และสั่นทำความสะอัดห้องพักประวัติ<br/>ประจำ โดยไม่เสียเวลาการล้างห้องน้ำทันทีจะถูกห้องน้ำร่วมใน<br/>(WWT-5)<br/>5) เช่นกัน</p> <p>5) ประเมินศักยภาพในการเป็นแหล่งจุดอุบัติภัยทางเดินทางสำหรับเดินทาง<br/>ผ่านที่โครงการอยู่ในอนาคต ที่มีบริการท่องเที่ยวและเชื่อมโยงกับสถานที่สำคัญ<br/>ทางบกและน้ำที่ใช้ในการจัดกิจกรรมทางสี 8 คน แยกเป็น 3 รายรุ่งอรุณและแบบ<br/>เบ็ดเตล็ดทางท้าย จำนวน 2 คน รวมรวมทุกแบบแบ่งครึ่งเดินทาง จำนวน 4 คน ระหว่างทุก<br/>คอกเหย็นเนื้อรัก จำนวน 1 คน และห้องน้ำแบบห้องพักพิเศษ จำนวน 1 คน คาดว่า<br/>เทศบาลตั้งแต่เดือนเมษายนถึงตุลาคมของปี ประมาณ 30-40 ตัว/วัน(แผนพัฒนาสาม<br/>ปี พ.ศ. 2556-2558, เทศบาลตั้งแต่ลักษณะ) โดยรวมรวมไปกำลังเทียบคลาสครูภูเก็ต<br/>ประมาณหกคนต่อห้องน้ำ ไม่ที่กำลังด้วยที่ญี่ปุ่นสูงสุดที่จะต้องห้ามที่<br/>เดินทางไปกว่าเดือนที่ศูนย์จัดตั้งในเขตเทศบาลครรภ์ก็ได้ ประมาณจะเดินทาง<br/>ตัวบุคคลพร้อมที่จะเดินทางไปจังหวัดท่องเที่ยวต่างๆ ในวันที่ 25-251 ติดเป็นร่อง<br/>ห้องสีน้ำเงิน 34.35 ตัว/วัน (เทศบาลนครภูเก็ต, 2552) ทางเทศบาลตั้งแต่ลักษณะ<br/>16 กิโลเมตร ตั้งแต่ การตั้งใจให้ครุภารกิจส่งผลกระทบต่อการจราจรและผู้อยู่อาศัยใน<br/>ระยะต่อไป</p> |



บริษัท ภูเก็ต อิควนิวัล เนชันแนล เซอร์วิส จำกัด  
(นางสาว茱拉รัตน์ บุณย์แก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต อิควนิวัล เนชันแนล เซอร์วิส จำกัด

เดือน มิถุนายน 2558

SINSURACH  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ภูเก็ต อิควนิวัล เนชันแนล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลการประเมินแนวโน้ม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลกระทบต่อพัฒนาการ ศิลปะรัชช์ ภูเก็ต ริสอร์ฟ ของรัฐ ศิลปะรัชช์ ภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ระยะดำเนินการ (๗๐)

ପ୍ରକାଶକ ନାମ

二十一

បរិស្ថាប្រើ គិតក្រោម សវនីភូទ ភាគីទី ជាក់ចា

THE  
HISTORIAN

บ้านใหม่ หมู่ที่ 1 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทร. 02-25558

卷之三

ตารางที่ 2 สูญเสียภัยสิ่งแวดล้อม มาตรการรักษาภัยอันกันและแก้ไขภัยภัยทางสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต

รัฐสวัสดิ์ ขออนุมัติ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต ระยะดำเนินการ (ต่อ)

| องค์ประกอบของทาง<br>สิ่งแวดล้อมและดุริยาต่อไปนี้ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม          |
|--|---|--|---|
| 3.7 ไฟฟ้า (ต่อ)                                  | <p>อิฐห้องปรับริบาร์ที่ติดตั้งบนเปลี่ยนไฟฟ้าต้องถูกยืนยันว่าทนต่อการร้าว汉และชำรุดรัก耗ให้อ่อนในสภาพดี<br/>อยู่เสมอ และต้องจัดให้ระบบอย่างอย่างการซ่อมแซมเพียงพอในการใช้งาน ซึ่งบริเวณ<br/>ต้องล้าง ต้องมีผู้ดูแลหรือสัญญาณเตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูงดังนั้น<br/>ไฟฟ้าจะต้องดูแลให้ดีและไม่เสียหาย</p> <p>2) ระบบไฟฟ้าสำรอง<br/>ในกรณีไฟฟ้าจ่ายไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดภูเก็ตต้องรอง หรือ<br/>เก็บเหตุการณ์ภูมิภาค โครงการได้จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองขนาด ขนาด 300<br/>kVA จำนวน 1 ชุด เพื่อค้ำน้ำทุกความไม่สงบโดยรายได้ให้บริการ โดย<br/>จ่ายไฟฟ้าให้ระบบไฟฟ้าคงที่ด้วยไฟฟ้า</p> <p>3) ระบบความปลอดภัยของการไฟฟ้า<br/>โครงการได้ติดตั้ง Circuit Breaker ซึ่งทำหน้าที่ตัดวง流และไฟฟ้าที่มีความสูงจาก<br/>การสั่นสะเทือนได้ ไม่ว่าสถานที่ที่มองจะเป็นแบบใด ก็จะเกิดความเสียหาย<br/>ส่วนใหญ่ในห้องเครื่องไฟฟ้าที่มีภาระหนักและมีติดตั้ง และไม่มีมนุษย์ติดไฟ<br/>ฟ้าไม่ได้ยื่นห้องเครื่องของข้อมูลของโครงการ ภาระในเมืองที่ว่างเพียงพอเพื่อกำ<br/>ดรากจ่ายซึ่งในห้องเครื่องไฟฟ้าในส่วนที่เป็นไฟฟ้าแรงดัน ระบบการจ่าย<br/>กระแสไฟฟ้าสำหรับสถานที่หรืออุปกรณ์ในพื้นที่ริมหาด จะออกแนวปฏิบัติสายเคเบิล<br/>(Cable) ดิตตังในท่อร้อนสหห้องรัชราตน์ในสายไฟฟ้าของน้ำท่วมที่ทางออกไฟฟ้า</p> | <p>(7) เปิดไฟฟ้าส่วนกลางห้อง เวลา 18.00-<br/>06.00 น.<br/>(8) เลิกไฟฟ้าส่วนกลางห้องในไฟฟ้า<br/>ต่างๆ ส่วนกลาง แบบประยุทธ์พัลส์งาน และ<br/>ดูแลรักษาไฟฟ้าให้ดีและไม่เสียหาย</p> <p>(9) นำร่องรักษาภูมิภาคไฟฟ้าส่วนกลาง<br/>เพื่อรักษาและดูแลไฟฟ้าให้ดี</p> <p>(10) ตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้า<br/>ส่วนกลางภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดี<br/>อย่างสมบูรณ์</p> <p>(11) อบรมเจ้าหน้าที่ทุกคนให้ตระหนักรู้ในเรื่อง<br/>การประยุทธ์พัลส์งานไฟฟ้าประจำ<br/>(12) ยังคงเป็นผู้ดูแลภาระไฟฟ้าอย่างประยุทธ์<br/>(13) จัดเจ้าหน้าที่มั่นกำราวาสมสละลดต่อไฟ<br/>และโคมไฟส่วนกลางอยู่เสมอ เพราะ<br/>ผู้คนจะอยู่ที่ไฟฟ้าหลอดไฟจะทำให้แสงสว่าง<br/>ลดลงอย่างมาก</p> | <p>มาตราการติดตามตรวจสอบ<br/>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> |

SINSURACH  
SINSURACH  
SINSURACH

เดือน มิถุนายน 2558

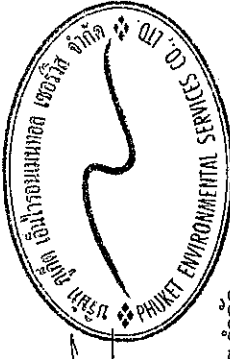
(นางสุภาพร ภารวัณี)  
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด

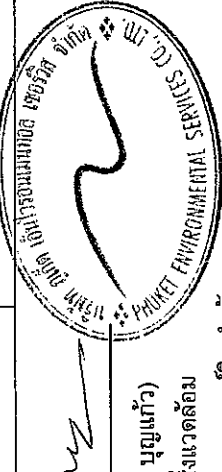
เดือน มิถุนายน 2558

(นางสาวอุรัสยา บุญญา)

ผู้อำนวยการตัวแทนสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิชั่นส์ จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลการพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม มาตรการรับรองกันและกันที่ผ่านมาต่อการติดตามตรวจสอบระดับล้วนๆ โครงการ ศิลป์สุรัชต์ กีเก็ต  
รีสอร์ฟ ขอนเปรี้ยง ศิลป์สุรัชต์ กีเก็ต จำกัด ระยะต่อเนื่องการ (ต่อ)

| องค์ประกอบของทาง<br>สิ่งแวดล้อมและคุณค่าทาง<br>จิต | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการรับรองกันและกัน<br>หลักระบบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการติดตามตรวจสอบ  |
|--|---|--|---|
| 3.7 ไฟฟ้า (ต่อ)                                    | <p>4) การอนุรักษ์พลังงาน<br/>เนื่องจากโครงการมีการใช้พลังงานเพื่อการจัดการที่ต้องรักษาไม่ให้ดูเสื่อมโทรม เช่น การติดตั้งเครื่องจ่ายไฟโซลาร์เซลล์ ซึ่งสามารถลดการปล่อยแก๊สเรือนกระจก<br/>อาศัยอยู่ในโครงการ เพื่อให้ได้มาตรฐานสูงในการปฏิบัติ</p> <p>5) การประรับเมื่อนอกอาคารโครงการเพื่อยกเว้นภาระที่ต้องมาภาระกับทางหลวงที่ต้องปรับเปลี่ยน หรือย้ายน้ำดู<br/>ซึ่งอาคาร และสามารถช่วยลดภาระทางหลวงที่ต้องมาภาระเพื่อยกเว้นภาระที่ต้องมาภาระ ห้องน้ำดู<br/>ซึ่งอาคาร และสามารถช่วยลดภาระทางหลวงที่ต้องมาภาระเพื่อยกเว้นภาระที่ต้องมาภาระ ห้องน้ำดู</p> <p>2552<br/>สำหรับการยอมแบบอย่างการให้การอนุรักษ์พลังงาน ตามกฎหมายอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.<br/>2552<br/>ชื่อ 2 การก่อสร้างห้องน้ำดูซึ่งไม่ต้องมีการออกใบอนุญาต แต่ต้องมีการดำเนินการตามกฎหมายการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.<br/>เดียวท่านนี้ต่อ 2,000 ตารางเมตรต่อปี ต้องมีการออกใบอนุญาต แต่ตามกฎหมายการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.<br/>(7) อาคารโรงเรียนตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียน<br/>โครงการ ศิลป์สุรัชต์ กีเก็ต รีสอร์ฟ เป็นโครงการประมงมหาวิทยาลัยและ ศูนย์อาหาร H<br/>มีขนาดพื้นที่ใช้สอยรวมกันทั้งหมดประมาณ 2,047 ตารางเมตร จ้างก่อสร้างทั้งหมด พบว่า บริษัทและ<br/>ชนิดอาคารของโครงการที่เข้าข่ายอาคารที่ต้องมีการออกใบอนุญาต ซึ่งลงในสารบัญการอนุรักษ์พลังงาน<br/>กำหนดประเภท หรือหน่วยของอาคาร และมาตรฐานที่ต้องมีการออกใบอนุญาต แต่ก็ไม่ขอและรับวิธีการในมาตรฐานแบบอาคารเพื่อ<sup>1</sup><br/>การอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552 ดังนั้น โครงการจึงได้ออกแบบอาคารให้เป็นไปตามกฎหมายการอนุรักษ์พลังงาน<br/>ดังกล่าว</p> <p>สำหรับอาคาร A อาคาร B อาคาร C อาคาร D1 อาคาร E อาคาร F อาคาร G<br/>อาคาร J อาคาร K อาคาร L และอาคาร M โครงการได้ออกแบบให้สอดคล้องกับมาตรฐานที่ต้องมีการอนุรักษ์<br/>พลังงานตามที่ต้องมีการออกใบอนุญาต ดังนั้น โครงการจึงไม่เข้าข่ายอาคารที่ต้องมีการอนุรักษ์พลังงาน</p> | <p>เตือน มิถุนายน 2558</p> <p>SINSURACH<br/>ผู้อำนวยการ<br/>บริษัท ศิลป์สุรัชต์ กีเก็ต จำกัด</p> |  <p>(นางสาว茱拉รัตน์ บุญแข้ว)<br/>ผู้อำนวยการที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม<br/>บริษัท ภูเก็ต เอ็นไบรอันเนนชอร์ส จำกัด จำกัด</p> |





ตราสารที่ 2 แบบฟอร์มแบบสิ่งแวดล้อม มาตรการรักษาภัยแล้งและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการตัดตามตรวจสอบผลกระทบทางบัญชีของโครงการน้ำดื่มน้ำที่ดิน จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๗

รัฐสวัสดิ์ ขอมอบวิษณุ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด ระยองดำเนินรายการ (ต่อ)

| องค์ประกอบของมาตรการที่ต้องดำเนินการตามมาตราการตัดตามตรวจสอบ<br>สิ่งแวดล้อมและคุณค่าทางฯ | ผลกระบวนการต้องดำเนินการที่สำคัญ  | มาตรการป้องกันและแก้ไข<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|--|---|--|--|
| 3.8 การรับรองภัยแล้งศักดิ์สิทธิ์ (ต่อ)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- อยู่การยกเว้นจังหวัดเชียงใหม่เมืองแม่น้ำ (Manual Station : M) ชนิดถูกแน่น้ำดึง (Break Glass) ในสำหรับแม่น้ำเจ้าพระยาให้มีตัวตั้งบุคคลแบบสั่งงานແฉง 2 ส่วน ตือ ตัวยกรไห้ปีอีกด (Push) และ ปีอีกด (Pull) ที่ตัวอุปกรณ์ มีถูกแยกขาย เป็นตัวสำหรับให้ตัวอุปกรณ์อยู่ในสภาพเดิม เมื่อเลื่อนเหตุไม่ เสีย โดยโครงสร้างจะติดตั้งตามจุดต่างๆ ของแหล่งน้ำทุกแห่ง ตั้งนี้</li> <li>● อาคาร A อาคาร B และอาคาร C ชั้น 1-2 ติดตั้งปริมาณน้ำคงที่ตามจำนวน 1 จุด/ชั้น รวม</li> <li>● ห้องส้วน 2 จุด/อาคาร</li> <li>● อาคาร C ชั้น 1-2 ติดตั้งปริมาณน้ำคงที่ตามจำนวน 1 จุด/ชั้น รวมทั้งสิ้น 2 จุด/อาคาร</li> <li>● อาคาร D1 ชั้น 1-4 ติดตั้งปริมาณน้ำคงที่ตามจำนวน 1 จุด/ชั้น รวมทั้งสิ้น 4 จุด</li> <li>● อาคาร D2 ชั้น 1-4 ติดตั้งปริมาณน้ำคงที่ตามจำนวน 1 จุด/ชั้น รวมทั้งสิ้น 4 จุด</li> <li>● อาคาร E ชั้น 1-4 ติดตั้งปริมาณน้ำคงที่ตามจำนวน 1 จุด/ชั้น รวมทั้งสิ้น 3 จุด</li> <li>● อาคาร F ชั้น 1-4 ติดตั้งปริมาณน้ำคงที่ตามจำนวน 1 จุด/ชั้น รวมทั้งสิ้น 3 จุด</li> <li>● อาคาร G ชั้น 1-3 ติดตั้งปริมาณน้ำคงที่ตามจำนวน 1 จุด/ชั้น รวมทั้งสิ้น 3 จุด</li> <li>● อาคาร H ชั้น 1-4 ติดตั้งปริมาณน้ำคงที่ตามจำนวน 1 จุด/ชั้น รวมทั้งสิ้น 5 จุด</li> <li>● อาคาร I ชั้น 1-2 ติดตั้งปริมาณน้ำคงที่ตามจำนวน 1 จุด/ชั้น รวมทั้งสิ้น 2 จุด</li> <li>● อาคาร J ชั้น 1-2 ติดตั้งปริมาณน้ำคงที่ตามจำนวน 1 จุด/ชั้น รวมทั้งสิ้น 1 จุด</li> <li>● อาคาร K ติดตั้งปริมาณน้ำคงที่ตามจำนวน 1 จุด รวมทั้งสิ้น 1 จุด</li> <li>● อาคาร L ติดตั้งปริมาณน้ำคงที่ตามจำนวน 1 จุด รวมทั้งสิ้น 1 จุด</li> <li>● อาคาร M ติดตั้งปริมาณน้ำคงที่ตามจำนวน 1 จุด รวมทั้งสิ้น 1 จุด</li> </ul> |  |  |

เตือน วันที่ 2558

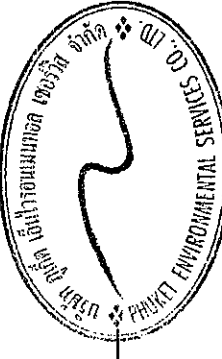
เดือน พฤษภาคม 2558

(นางสุภาพร ภัทรรัตน์)  
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการฝ่ายตรวจสอบ

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์มนเนอร์ส จำกัด



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการฝ่ายตรวจสอบ

ตารางที่ 2 สรุปผลการสิ่งแวดล้อม มาตรการรักษาภัยกันและแก้ไขผลการสิ่งแวดล้อม แหลมมาตราตราชาริติดตามตรวจสอบโครงการ ศิลป์สุรัช ภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ระยะดำเนินการ (ต่อ)

| องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการป้องกันและแก้ไข                      | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกรอบเวลาด้วย        |
|---|--|---|---|
| ผลกรอบเวลาด้วย                            | ผลกรอบเวลาด้วย   |   |   |
| 3.8 การป้องกันอุบัติเหตุ (ต่อ)            | <p>- อุบัติเหตุสัญญาณอลาร์มด้วยเสียง (Alarm Bell : B) ขนาดเสียงดูดซูญยักษ์ 6 นิ้ว โดยเมืองลักษณะทำงาน คือ เมื่อได้รับสัญญาณจากอุปกรณ์จะเป็นการแจ้งให้มีภัยไว้รอ อุปกรณ์ส่งสัญญาณจะทำงานสำหรับสัญญาณเดือนด้วยเสียง โดยโครงสร้างจะติดต่อตามจุดต่างๆ ของแต่ละอาคาร ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อาคาร A อาคาร B และอาคาร C ชั้น 1-2 ติดตั้งปริมาณภัยทางเดิน จำนวน 1 จุด/ชั้น รวมทั้งสิ้น 2 จุด/อาคาร</li> <li>อาคาร C ชั้น 1-2 ติดตั้งปริมาณภัยทางเดิน จำนวน 1 จุด/ชั้น รวมทั้งสิ้น 2 จุด/อาคาร</li> <li>อาคาร D1 ชั้น 1-4 ติดตั้งปริมาณภัยทางเดินจำนวน 1 จุด/ชั้น รวมทั้งสิ้น 4 จุด</li> <li>อาคาร D2 ชั้น 1-4 ติดตั้งปริมาณภัยทางเดินจำนวน 1 จุด/ชั้น รวมทั้งสิ้น 4 จุด</li> <li>อาคาร E ชั้น 2-4 ติดตั้งปริมาณภัยทางเดินจำนวน 1 จุด/ชั้น รวมทั้งสิ้น 3 จุด</li> <li>อาคาร F ชั้น 2-4 ติดตั้งปริมาณภัยทางเดินจำนวน 1 จุด/ชั้น รวมทั้งสิ้น 3 จุด</li> <li>อาคาร G ชั้น 1-3 ติดตั้งปริมาณภัยทางเดินจำนวน 1 จุด/ชั้น รวมทั้งสิ้น 3 จุด</li> <li>อาคาร H ชั้น 1-4 ติดตั้งปริมาณภัยทางเดินจำนวน 1 จุด/ชั้น รวมทั้งสิ้น 5 จุด</li> <li>อาคาร I ชั้น 1-2 ติดตั้งปริมาณภัยทางเดินจำนวน 1 จุด/ชั้น รวม 2 จุด</li> <li>อาคาร J ติดตั้งปริมาณภัยทางเดินจำนวน 1 จุด รวมทั้งสิ้น 1 จุด</li> <li>อาคาร K ติดตั้งปริมาณภัยทางเดินจำนวน 1 จุด รวมทั้งสิ้น 1 จุด</li> <li>อาคาร L ติดตั้งปริมาณภัยทางเดินจำนวน 1 จุด รวมทั้งสิ้น 1 จุด</li> <li>อาคาร M ติดตั้งปริมาณภัยทางเดินจำนวน 1 จุด รวมทั้งสิ้น 1 จุด</li> </ul> | <p>ผลกรอบเวลาด้วย</p> <p>ผลกรอบเวลาด้วย</p> | <p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกรอบเวลาด้วย</p> |

SINSURACH  
PROJECT CO., LTD.

วันที่ 1 มิถุนายน 2558

เตือน ภัณฑานา

(นางสุราพร ภัณฑานา)  
ผู้รับผิดชอบการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้รับผิดชอบการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม



*[Signature]*

PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.  
ภูเก็ต อินฟินิท อินโนเวชั่น จำกัด

**SINSURACH** ศินสุรัช  
บริษัทฯ จำกัด  
เดือน มิถุนายน 2555

การร่วมกิจกรรมชุมชน  
ในสังคมไทย ภัยเงียบหลังวันสงกรานต์

ପ୍ରମାଣିତ ହେଲା କି ଏହାରେ କିମ୍ବା ଏହାରେ କିମ୍ବା  
ଏହାରେ କିମ୍ବା ଏହାରେ କିମ୍ବା ଏହାରେ କିମ୍ବା

三

104/198

ตารางที่ 2 สรุปผล rampage สำหรับล้อแมตกรวยร่วงกันและแก้ไขผลกรวยที่สูงแล้วล้อแมตกรวยติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลกระทบต่อการชีวิตด้านสุขภาพ ผลกระทบต่อเศรษฐกิจ และผลกระทบต่อสังคม

| องค์ประกอบของอาคาร<br>สิ่งแวดล้อมและอุปกรณ์ด้วย | ผลการทดสอบที่ถูกต้องตามที่กำหนด  | มาตรฐานและเกณฑ์การประเมิน                                    | มาตรฐานและเกณฑ์การประเมินตามตรวจสอบ<br>ผลการประเมินเวลารอไม่ |
|---|--|--|--|
| 3.8 ภาระป้องกันภัยคุกคาม (ต่อ)                  | <p>ภายนอกอาคารและภายในอาคารหน้าไฟ</p> <p>- โคมไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) พร้อมแบตเตอรี่สำรองไฟฟ้าที่สามารถใช้ในการดับเพลิงได้ จำนวน 1 หลอด ไฟ 2 x 55 Halogen หรือมีภูมิพลังไฟฟ้าอัตโนมัติ โดยเครื่องสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าครั้งละ 2 ชั่วโมง ติดตั้งอยู่บริเวณทางเดิน ห้องน้ำ ห้องน้ำ公共 และห้องน้ำ accessible ให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนหากเกิดภัยรุกราน โดยติดตั้งอยู่บริเวณ 玄关 ของอาคาร A อาคาร B อาคาร C อาคาร D1 อาคาร D2 อาคาร E อาคาร F อาคาร G และอาคาร H</p> <p>- โคมไฟป้ายบอกทางของอุบัติเหตุ ทางเดินด้วยแบบเตาไฟ ผลิตโดยไฟฟ้า LED ขนาด 1 x 13 W พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งที่แขวนติดตั้งได้ ทั้งนี้ติดตั้งไฟป้ายทางเดินภัยรุกราน เครื่องสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าครั้งละ 2 ชั่วโมง ติดตั้งอยู่บริเวณทางเดิน ห้องน้ำ公共 และห้องน้ำ accessible ให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนหากเกิดภัยรุกราน โดยติดตั้งอยู่บริเวณ玄关 ของอาคาร A อาคาร B อาคาร C อาคาร D1 อาคาร D2 อาคาร E อาคาร F อาคาร G และอาคาร H</p> | <p>มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขภัยคุกคาม</p> <p>สิ่งแวดล้อม</p> | <p>มาตรฐานตามตรวจสอบ</p> <p>ผลการประเมินเวลารอไม่</p>        |

SINSURACH  
PHUKET

A decorative diamond-shaped pattern consisting of several intersecting lines forming a grid-like design.

ເຕີຍນາຍ 25

(မြန်မာ့သမာ္မာရေး)

(ପ୍ରମାଣିତ ଫିଲେଟର ପାତ୍ରଙ୍କାଳୀନ)

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ

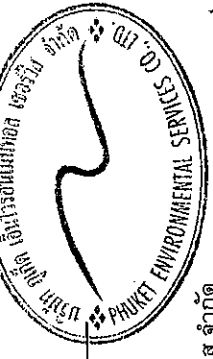
การรวมการผู้ดูแลการ  
บริการที่ดี ศิริบุญ สุรัษฐ์ ภารกุล จា<sup>ก</sup>ก

200

ตารางที่ 2 สรุปผลการศึกษาเบตส์อัม มาตรการรักษาภัยแล้งและแก้ไขผลลัพธ์ของมาตรการตัดติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต

รัฐอรักษ์ ของมรภ.ฯ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (๓)

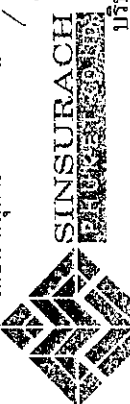
| บัญชีประกายทางสื่อสารมวลชนค่าใช้จ่าย | ผลการทดสอบที่สำเร็จล้มเหลวค่าญี่ปุ่น   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม        | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม        |
|--------------------------------------|--|---|---|
| 3.8 การป้องกันอุบัติเหตุ (๗๐)        | <p>แผนผังแบบแปลน และคำแนะนำที่ติดตั้งบนป้ายบอกเส้นทางสีเขียวต่างๆ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการมีการติดป้ายแสดงวิธีการใช้รือปากรถที่มีเพลสิ่งที่หุ่ด</li> <li>ติดตั้งทุกจุด</li> <li>- โครงการมีการจัดทำผู้เดินทางการแพทย์ประจำ ไปยังจุดรวมพลเมืองทุน</li> </ul> <p>ติดไว้บริเวณทางเดินในอาคาร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณซันล่าทางเดินทางจราจรด้วยไม้แบบปะลันและผังชากองแต่ละอาคารไว้เพื่อให้สามารถเดินทางโดยไม่ต้องเดินทาง</li> </ul> <p>ระบบไฟเตือนส่งส่วนภายนอก</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โคมไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) พร้อมแบตเตอรี่ทำหน้าที่จ่ายกำลังไฟให้กับไฟฟ้าปกติเกิดขึ้น หลอดไฟ 2 x 55 Halogen พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งไฟฟ้าติดตั้งไว้ในแต่ละห้อง ไฟต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง ติดตั้งลงจากระดับพื้น 2.25 เมตร เพื่อส่องสว่างให้สำหรับภารกิจที่ต้องเดินทางในเวลากลางคืน โดยติดตั้งในร้าน โภชนาคราช A อาคาร B อาคาร C อาคาร D1 อาคาร E อาคาร F อาคาร G และอาคาร H</li> <li>- โคมไฟป้ายบอกทางของจุดเดิน ทางเดินด้านด้านขวาและด้านซ้าย หลอดไฟคอมเมททิฟรูเลสเซ็นต์ 1 x 13 W พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งไฟยังติดตั้งไว้ในแต่ละห้อง ไฟต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง ติดตั้งลงจากระดับพื้น 2.25 เมตร เพื่อส่องสว่างให้สำหรับภารกิจที่ต้องเดินทางในเวลากลางคืน โดยติดตั้งริมทางเดินและริมทางเดิน ของอาคาร A อาคาร B อาคาร C อาคาร D1 อาคาร D2 อาคาร E อาคาร F อาคาร G และอาคาร H</li> </ul> | <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> | <p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> |



นาย นัน พูล ผู้อำนวยการ บริษัท อิควินิวironmental Services Co., Ltd.  
 ผู้ดูแลงานภูมิภาคต้านสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด  
 บัญชี ภูเก็ต เอ็นไวนิชัลเอนเนอร์กี้ จำกัด

เดือน มิถุนายน 2558

SINSURACH  
ผู้ดูแลงานภูมิภาคต้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด



2 សម្រេចករណ៍សង្គមថាពេលវេលាដូចនេះ មានទារការរៀបចំក្នុងការបង្ហាញដោយភាគរាយបានសំរាប់គ្មាន

| องค์ประกอบของทางสั่งแสดงล้อหมุนค่าต่างๆ     |          | หลักระบบต่อสิ่งแสดงล้อหมุนค่าต่างๆ   | มาตรฐานที่ใช้แสดงทางสั่ง                               | มาตรฐานที่ต้องตามตรวจสอบ                                 |
|---|----------|--|--|--|
| 3.8 ภาระของทางสั่งแสดงล้อหมุนค่าต่างๆ (ต่อ) | แบบฟอร์ม | <p>หลักระบบต่อสิ่งแสดงล้อหมุนค่าต่างๆ</p> <p>มาตรฐานที่ใช้แสดงทางสั่ง</p> <p>ล้อหมุนค่าต่างๆ</p> <p>มาตรฐานที่ต้องตามตรวจสอบ</p> | <p>มาตรฐานที่ใช้แสดงทางสั่ง</p> <p>ล้อหมุนค่าต่างๆ</p> | <p>มาตรฐานที่ต้องตามตรวจสอบ</p> <p>ผลการทดสอบแบบใหม่</p> |

The logo is circular with a thin black border. Inside, there is a stylized drawing of a tree trunk and branches. The text "PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD." is written in English along the right side of the circle, and "พัทยา อุตสาหกรรมสิ่งแวดล้อม จำกัด" is written in Thai script along the left side.

(พิมพ์โดย พิพิธภัณฑ์วัดไชยวัฒนาราม กรุงเทพฯ) เก็บไว้ที่วัดไชยวัฒนาราม จังหวัดสุโขทัย

ພົມບັນດາ 2558

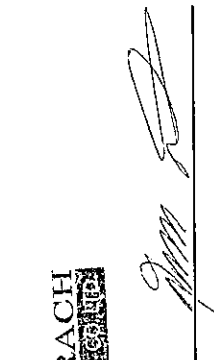
၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ၏ ၁၅ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏

107/198

ตารางที่ 2 สรุปผลการประเมินมาตรฐาน มาตรการรักษาอันดับต้น แก้ไขผลการประเมิน และมาตรการติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพ โครงการ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต

ริสอร์ฟ ของบูรณะ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (๗๐)

| รายการของทาง<br>สิ่งแวดล้อมและดุลยภาพฯ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการรักษาอันดับต้น แก้ไขผลการประเมิน                           | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลการปฏิบัติของกลุ่ม |
|--|--|---|--|
| 3.8 การป้องกันอุบัติเหตุ (ต่อ)         | <p>2) ความสามารถในการไฟฟ้า<br/>โครงการได้จัดให้มีบ้านไฟหลัก และบันไดหินไฟแต่ละอาคารในโครงการ<br/>มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>โครงการมีอาคารสูง 4 ชั้น ที่เข้าซ้ายต้องจอดมือบนไฟตู้แยก อาคาร D1,<br/>D2, E, F และ H ซึ่งอยู่ภายในอาคาร มีรายละเอียดดังนี้</p> <p><u>อาคาร A</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>บันไดหลัก มีความกว้าง 1.60 เมตร มีชานพักกว้าง 1.30 เมตร สูง 0.15 เมตร และสูงของ 0.30 เมตร</li> <li>บันไดหน้าไฟ มีความกว้าง 0.90 เมตร มีชานพักกว้าง 1.50 เมตร สูง 0.15 เมตร และ สูงของ 0.30 เมตร</li> </ul> <p>• ประตูบานใหญ่ไฟ เป็นประตูบานเหล็ก กันไฟได้เมื่อยกกว่า 2 ชั่วโมง<br/>ชนิดผ้าใบปิดออกสู่ภายนอก พาวมติดตั้งโดยอัตโนมัติในเพื่องบังไฟประตูได้ดี มอง<br/>ความกว้าง 0.95 เมตร สูง 2.25 เมตร ไม่มีระบบประปาภายใน</p> | <p>มาตรการรักษาอันดับต้น แก้ไขผลการประเมิน</p> <p>สิ่งแวดล้อม</p> |  |



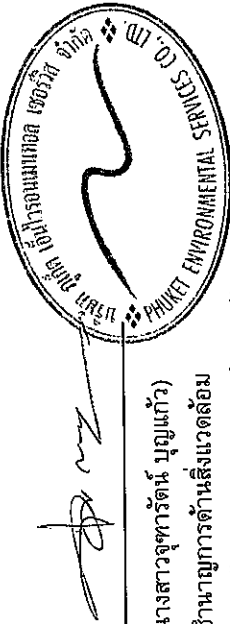
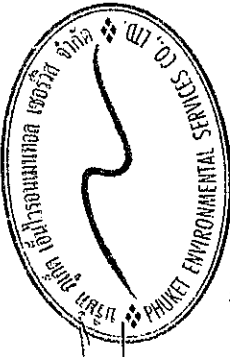
(นางสาว茱ฬารัตน์ บุญญา)

ผู้อำนวยการสำนักงาน  
บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด

เดือน มิถุนายน 2558

(นางสาว茱ฬารัตน์ บุญญา)

ผู้อำนวยการสำนักงาน  
บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด



(นางสาว茱ฬารัตน์ บุญญา)

ผู้อำนวยการสำนักงาน  
บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม มาตรการรับรองกันและกันที่ผ่านมาต่อการติดตามตรวจสอบแบบสัมภาษณ์ของโครงการ ศิลป์สุรัชต์ กูเก็ต  
รีสอร์ฟ ขอนเปรี้ยง ศิลป์สุรัชต์ กูเก็ต จำกัด ระยะต่อไปนี้ของการ (ต่อ)

| องค์ประกอบของทาง<br>สิ่งแวดล้อมและดูดซึมน้ำ (ต่อ) | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการรับรองกันและแก้ไขผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบที่แก้ไขแล้วล่อง |
|---|--|--|---|
| 3.8 ภาระน้ำในบ่อศักดิ์ (ต่อ)                      | <u>อาคาร B</u><br>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ <ul style="list-style-type: none"> <li>บันไดหินลักษณะกว้าง 1.60 เมตร สูงตื้น 0.15 เมตร และลูกน้อย 0.30 เมตร</li> <li>บันไดหินไฟ มีความกว้าง 0.90 เมตร มีชานพักกว้าง 1.50 เมตร สูงตื้น 0.15 เมตร และ ลูกน้อย 0.30 เมตร</li> </ul> <u>อาคาร C</u><br>บันไดหินลักษณะกว้าง 1.60 เมตร มีชานพักกว้าง 1.50 เมตร สูงตื้น 0.15 เมตร และลูกน้อย 0.30 เมตร <ul style="list-style-type: none"> <li>บันไดหินไฟ มีความกว้าง 0.90 เมตร มีชานพักกว้าง 1.50 เมตร สูงตื้น 0.15 เมตร และ ลูกน้อย 0.30 เมตร</li> </ul> <u>อาคาร D1, D2, E</u><br>บันไดหินลักษณะกว้าง 1.60 เมตร มีชานพักกว้าง 1.50 เมตร สูงตื้น 0.15 เมตร และลูกน้อย 0.30 เมตร <ul style="list-style-type: none"> <li>บันไดหินไฟ มีความกว้าง 0.90 เมตร มีชานพักกว้าง 1.50 เมตร สูงตื้น 0.15 เมตร และ ลูกน้อย 0.30 เมตร</li> </ul> <u>อาคาร F,H</u><br>บันไดหินลักษณะกว้าง 1.60 เมตร มีชานพักกว้าง 1.50 เมตร สูงตื้น 0.15 เมตร และลูกน้อย 0.30 เมตร <ul style="list-style-type: none"> <li>บันไดหินไฟ มีความกว้าง 0.90 เมตร มีชานพักกว้าง 1.50 เมตร สูงตื้น 0.15 เมตร และ ลูกน้อย 0.30 เมตร</li> </ul> <u>อาคาร G</u><br>บันไดหินลักษณะกว้าง 1.60 เมตร สูงตื้น 0.15 เมตร และลูกน้อย 0.30 เมตร <ul style="list-style-type: none"> <li>บันไดหินไฟ มีความกว้าง 0.90 เมตร มีชานพักกว้าง 1.50 เมตร สูงตื้น 0.15 เมตร และ ลูกน้อย 0.30 เมตร</li> </ul> | มาตรการรับรองกันและแก้ไขผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบที่แก้ไขแล้วล่อง |



SINSURACH  
ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.  
กิตติศักดิ์ สินสุรัชต์ กูเก็ต จำกัด

กิตติศักดิ์ สินสุรัชต์ กูเก็ต จำกัด



บริษัท อุตสาหกรรม环保 เทคโนโลยี จำกัด  
PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.  
ผู้ดำเนินรายการต้านเสียงแวดล้อม

กิตติศักดิ์ สินสุรัชต์ กูเก็ต จำกัด  
บริษัท อุตสาหกรรม环保 เทคโนโลยี จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2558

เดือน พฤษภาคม 2558

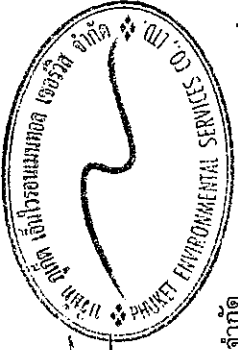
กิตติศักดิ์ สินสุรัชต์ กูเก็ต จำกัด

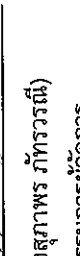
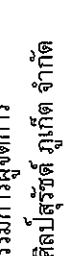
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแข้ว)  
ผู้ดำเนินรายการต้านเสียงแวดล้อม

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มาตรฐานปริมาณกําเนดและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการตัดต่อผลกระทบตามที่ระบุไว้ในเอกสารชี้แจง เวทีร่องรอย โครงการ ศิลป์สุรัช ภูเก็ต

ศิลป์สุรัช ภูเก็ต จำกัด ระยองสำนักงาน (ต่อ)

| รายการที่ ประมวลผลทาง<br>สิ่งแวดล้อมและดุษจิตร์ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการรับรองกําเนดและแก้ไขผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม | มาตรการตัดต่อผลกระทบ |
|---|---|---|----------------------|
| 3.8 การป้องกันอุบัติเหตุ (ต่อ)                  | <p>สำหรับระบบทุนน้ำของยานพาหนะ กีรติมหิดล เก้าฯ ไม่ได้มีน้ำอย่างกว่า 2 ชั่วโมง ชนิดแหล่งกำเนิดอย่างสุขาภิบาล พร้อมติดตั้งปั๊มน้ำอัตโนมัติไปประดูปี ได้อย่าง ความกว้าง 0.95 เมตร สูง 2.25 เมตร ไม่มีร่องน้ำรั่วซึ่งกัน การทำความสะอาดพื้นที่ของโครงการที่ร่วมกันได้ ดังนี้</p> <p>ยการ A ระยะเวลากลางที่ผู้ใช้บริการภายในอาคาร A ใช้วลามาในการเผยแพร่พื้นที่<br/>ประมาณ 3 นาที</p> <p>ยการ B ระยะเวลากลางที่ผู้ใช้บริการภายในอาคาร B ใช้วลามาในการเผยแพร่พื้นที่<br/>ประมาณ 1 นาที</p> <p>ยการ D1 ระยะเวลากลางที่ผู้ใช้บริการภายในอาคาร D1 ใช้วลามาในการเผยแพร่พื้นที่<br/>ประมาณ 3 นาที</p> <p>ยการ D2 ระยะเวลากลางที่ผู้ใช้บริการภายในอาคาร D2 ใช้วลามาในการเผยแพร่พื้นที่<br/>ประมาณ 3 นาที</p> <p>ยการ E ระยะเวลากลางที่ผู้ใช้บริการภายในอาคาร E ใช้วลามาในการเผยแพร่พื้นที่<br/>ประมาณ 3 นาที</p> <p>ยการ F ระยะเวลากลางที่ผู้ใช้บริการภายในอาคาร F ใช้วลามาในการเผยแพร่พื้นที่<br/>ประมาณ 3 นาที</p> <p>ยการ H ระยะเวลากลางที่ผู้ใช้บริการภายในอาคาร H ใช้วลามาในการเผยแพร่พื้นที่<br/>ประมาณ 4 นาที</p> <p>ยการ G ระยะเวลากลางที่ผู้ใช้บริการภายในอาคาร G ใช้วลามาในการเผยแพร่พื้นที่<br/>ประมาณ 2 นาที</p> |   |                      |




**SINSURACH PHUKET CO., LTD.**  
 บริษัท สินสุรัช ภูเก็ต จำกัด  
 สำนักงานใหญ่ ตั้งตัวในสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท สินสุรัช ภูเก็ต จำกัด เอ็นไวนิวเมเนชั่น หรือวิส จำกัด

เดือน มิถุนายน 2558

เดือน มิถุนายน 2558

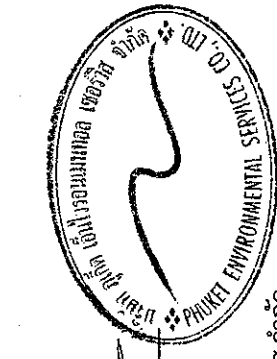
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญเนื้า)  
ผู้อำนวยการตัวแทนสิ่งแวดล้อม

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญเนื้า)  
ผู้อำนวยการตัวแทนสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 สรุปผลการประเมินเวลาล้อม มาตรการร่วมกันและแก้ไขผลการประเมินเวลาล้อม เมื่อมาตราตวงการติดตามตรวจสอบผลการประเมินเวลาล้อม โครงการ ศิลป์สร้างสรรค์ภูเก็ต รีสอร์ฟ ของรัฐ ศิลป์สร้างสรรค์ภูเก็ต จำกัด ระยะที่ 2 ในการประเมิน (๗๐)

(นางสาวอุษาเรตต์)  
ผู้อำนวยการศูนย์ฯ  
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร่อนเน็ม

ສິນສະໄໝ ມີມາດນຸ່ມ 2558



ตามมาตรา ๑๖๓ แห่งพระราชบัญญัติฯ ให้เป็นไปได้ แต่ถ้าไม่ได้ ก็ให้เป็นไปได้โดยการสั่งแต่งตั้ง แต่ถ้าไม่ได้ ก็ให้เป็นไปได้โดยการสั่งแต่งตั้งโดยที่ต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ทรงคุณวุฒิ ๒ คน แต่ถ้าไม่ได้ ก็ให้เป็นไปได้โดยการสั่งแต่งตั้งโดยที่ต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ทรงคุณวุฒิ ๑ คน

เดือน มิถุนายน 2558

*S. Miller*

PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.

พุกามิวนาเม้นทัล เซอร์วิส จำกัด

କରୁଣାରେ ଜୀବନରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
କରୁଣାରେ ଜୀବନରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା

(ນາງສຸພາບ ກັກຈະວິນ)  
ກຽມກາງຄູ່ຈົດກາ  
ນາງສຸພາບ ກັກຈະວິນ

ตารางที่ 2 สรุปผลการตรวจสิ่งแวดล้อม มาตรการรักษาดูแลและแก้ไขแหล่งกำเนิดเสียงตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต  
ร่องรอย ข้อบกพร่อง คือ ไม่สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด ระยะต้นดำเนินการ (ต่อ)

| องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมและดูดซึมค่าต่างๆ | ผลการบทต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ |
|--|---|---|----------------------|
| 3.8 การบูรณะกันอัคคีภัย (ต่อ)                | 4) ประเมินความสามารถในการให้บริการรับป้องกันอัคคีภัยของหน่วยงานที่รับผิดชอบ<br>การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยที่เกิดขึ้นในเขตเทศบาลสำหรับผู้ติดตาม<br>รับผิดชอบของเทศบาลสำหรับภัยธรรมชาติแบบถาวรสู่ภัยทางอากาศ<br>น้ำอ่วงกัน จำนวน 2 คน, ลูกจักรประจำสำนักงาน นิติบัตร้าสำนัก รวมทั้งผู้ชี้แจง เจ้าหน้าที่<br>พนักงานด้านธุรกิจ จำนวน 4 คน, พนักงานจังหวัดภารกิจ จำนวน 8 คน,<br>พนักงานด้านธุรกิจ จำนวน 14 คน และอพาร์ทเม้นท์อยู่อาศัยและปรับเปลี่ยนภารกิจ จำนวน 226<br>คน โดยเทศบาลได้มีเครื่องมือเครื่องเงินและบุคลากรที่มีภารกิจและบุคลากรภายนอก ตั้งแต่ ระยะหัวตื๊าหัวรูป<br>ตั้งแต่เพียง จำนวน 2 คน, รวมร่วมกัน จำนวน 4 คน, ระยะหัวตื๊าหัวรูป ภารกิจ จำนวน 1 คน, ระยะหัวตื๊าหัวรูป<br>ภูภัยและลักษณะที่รับ จำนวน 1 คน, ระยะหัวตื๊าหัวรูปภารกิจ จำนวน 1 คน, ระยะหัวตื๊าหัวรูปภารกิจ<br>ภายนอก จำนวน 2 คน เครื่องจักรทั่วไป จำนวน 2 ลำ, เครื่องหழามหาด จำนวน 3 เครื่อง, เครื่องกำนั่นดิบ<br>กระแสไฟฟ้า จำนวน 1 เครื่อง, เสื่อยอนต์ จำนวน 2 ปีน, เครื่องอัดอุบากาศ จำนวน 2 เครื่อง,<br>เครื่องดูดควันไหมจาก จำนวน 2 เครื่อง และเครื่องดูดควันไหมที่รับผิดชอบส่วนภัย จำนวน 2 ลำ<br>นอกจากนี้เทศบาลตั้งถังไฟฟ้าสำรองไว้สำหรับสถานที่สาธารณะที่มีความต้องการไฟฟ้า<br>ที่มีความรุ่นความสามารถทำภารกิจของรัฐและภารกิจของรัฐที่ต้องใช้ไฟฟ้าในเชิง<br>เทศบาลตั้งถังไฟฟ้าสำรองไว้ 1 รั้ง เป็นประจำทุกวัน <p>สำหรับการเผื่อที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ทางเทศบาลสามารถรับผิดชอบสิ่งของสาธารณะที่ต้องเป็นเจ้าของ<br/>ของเทศบาลตั้งถังไฟฟ้าสำรองเพื่อใช้ในการดับเพลิง จำนวน 1.80 กิโลเมตร ใช้เวลา<br/>เดินทางประมาณ 2 นาที จะถึงเพื่อนที่โครงสร้าง (เข้าออกบ้านส่วนราชการจังหวัดและช่วงเวลาที่เกิดเหตุ)<br/>จากการประเมินความเพียงพอของภารกิจภารกิจของเทศบาล ความสามารถในการ<br/>ดับเพลิง ความเหมาะสมของอุปกรณ์ดูดควันเพียงพอของทั้งห้องดูดควันและห้องดับเพลิง<br/>ในการไฟฟ้าภาระน้ำอัคคีภัยของหน่วยงานที่รับผิดชอบพบว่า ผลกระทบต้านอัคคีภัยมีอยู่</p> | ผลการป้องกันและแก้ไข ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการติดตามตรวจสอบ   |

SINSURACH  
SHURE  
กฤษฎา ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต

นาย อรุณ พันธุ์วนิช  
วันที่ 25 พฤษภาคม 2558

เตือน ภัย

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก)  
ผู้อำนวยการต้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด

(นางสาวอรุณ พันธุ์วนิช)  
ผู้อำนวยการต้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเนนทอล เทรเวล จำกัด



ตราสารที่ 2 สมบูรณ์แบบสิ่งแวดล้อม มาตรการรักษาอุปกรณ์และแก้ไขผลการทดสอบเบต้าล็อก แม่มาตราการติดตามตรวจสอบความปลอดภัยของมนุษย์สัมภาระสิ่งแวดล้อม โครงสร้างพื้นฐานการติดต่อทางโทรศัพท์ ภูเก็ต  
วิธีสืบสืบทอดภูมิปัญญา ศิลป์สรักษา ภารกิต จังกัด ระยะดำเนินการ (๑๙)

เจตนา ภิญญา ณ วันที่ 2558  
ผู้เขียน พากเพียรตามสั่งของลูกค้า  
(นายสุวัฒน์ บุญเรือง)

เจตนา วีรบุญนานาย 2558   
SINSURACHI   
(นางสุกานาพร ภัทรรัตน์)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ศิลป์สุรัช ภูเก็ต จำกัด

1920 JULY 11 2558

SINSURACH

၁၃၈၂ ခ ၁၁၁၁ ၁၁၁၁

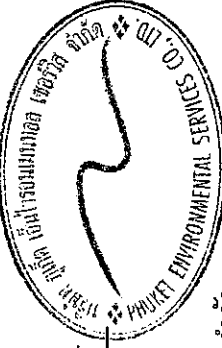
၃၁၁။ မြန်မာနိုင်ငြပ်မှု မြန်မာနိုင်ငြပ်မှု မြန်မာနိုင်ငြပ်မှု

ตารางที่ 2 สรุปผลการทดสอบความถูกต้องของแบบประเมินผลการรักษาสิ่งแวดล้อม [คงที่] ตามตัวชี้วัดที่มีผลต่อการติดต่อทางโทรศัพท์ ของผู้รับข้อมูล

SINSURACH

A decorative diamond-shaped pattern composed of several smaller triangles forming a larger triangle shape.

John



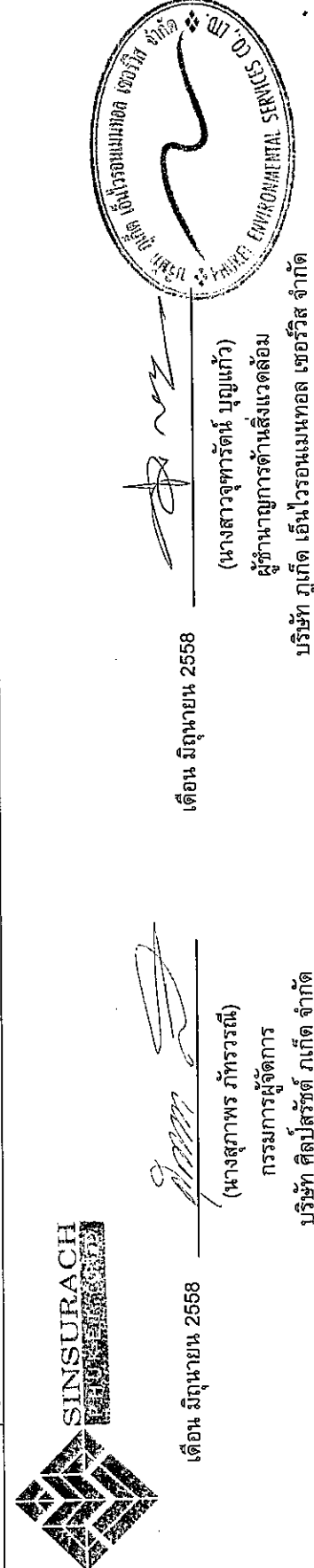
၁၆၈၂ ခုနှစ်၊ အမြတ်အမောင် အမြတ်အမောင်

ຕີອນ ວິທ່ານາຍານ 2558

ପରମାଣୁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

ตารางที่ 2 สรุปผลการสิ้นเปลือง มาตรฐานรักษ์ป่าอย่างยั่งยืน และแก้ไขผลการรักษาดินตามตัวกรองติดตามตรวจสอบแบบสั่งแต่ละอุปกรณ์ โครงการ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต  
รัฐสวัสดิ์ ของบุรีรัมย์ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จ.ภูเก็ต ระยะดำเนินการ (ต่อ)

| องค์ประกอบของสิ้นเปลือง<br>และคุณค่าทางวัสดุ             | แหล่งมาที่ต้องสิ้นเปลืองที่สำคัญ   | มาตรการป้องกันและแก้ไขแหล่งที่มาสิ้นเปลือง  | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|--|--|---|--|
| <b>4. คุณภาพชีวิต</b><br><b>4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ</b> | เมื่อปีงบประมาณ โครงการจะอยู่ในเกณฑ์ต่อสภาวะเศรษฐกิจโดยรวม ซึ่งอยู่ในส่วน เนื่องจากจะมีการซั่งสร้างงานห้องถังเพื่อเข้ามาทำางานภายในโครงการ ซึ่งการซั่งสร้างพื้นที่ทางด้านเศรษฐกิจและรายได้ ของคนในท้องถิ่นเป็นส่วนใหญ่ เนื่องจากมีการจ้างงานพนักงานไม่มาก โดยทางโครงการได้รับแรงงานในห้องถังเป็นอันดับแรก รวมทั้ง ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมทางสังคม ตามที่ต้องการ เพื่อสร้างความสัมพันธ์กับชุมชน โครงการและชุมชนโดยตรงจากการสำรวจจัดทำสังคมปริเวท จางสังคมและชุมชนที่อยู่อาศัย ผ่านการประเมินผลกระทบทางสังคมที่คาดว่าจะมีผลกระทบต่อชุมชนเจ้าของที่ดิน สามารถประเมินผลกระทบทางสังคมที่คาดว่าจะมีผลกระทบต่อชุมชนเจ้าของที่ดินโครงการ | (1) โครงการจะพึ่งพาประชาชนในห้องถังเพื่อเข้ามาร่วมบริการสิ่งแวดล้อม ให้กับชาวบ้านที่ห้องถัง เพื่อเป็นการส่งเสริมการมีรายได้ ของประชาชนในห้องถัง และส่งสนับสนุนพื้นที่ ผู้เชี่ยวชาญ ให้กับชุมชนโดยตรง แก้ไขผลกระทบทางสังคม ให้กับชุมชนทางศาสนา<br>(2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการสำหรับติดตามและประเมินพัฒนา รวมถึงรับฟังความคิดเห็นของชาวบ้านโดยรอบอย่างสม่ำเสมอ<br>(3) กำหนดให้ชาวบ้านปฏิบัติความรับผิดชอบอย่างต่อเนื่อง ให้แก่ ชุมชนที่อยู่อาศัยในโครงการ ได้แก่ ไม่นำวัสดุระเบิด วัสดุไวไฟ แก๊สหุงต้ม หรือวัสดุอุปกรณ์ใดๆ อันจะนำไปให้กับอันตรายได้ เช่นมาภัยไฟฟ้าและคาดการโดยเด็ดขาด<br>- ห้องน้ำที่ต้องดูแลอย่างดี ให้กับชุมชนที่อยู่อาศัย ให้ความรับผิดชอบต่อสาธารณะ ให้ความร่วมมือกันเจ้าหน้าที่ปฏิบัติตาม กฎหมายที่ผ่านมาที่จัดการโครงการให้ดี อย่างเคร่งครัด | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|  |  |   |  |



เดือน มิถุนายน 2558

เดือน มิถุนายน 2558

(นางสาวอุษารัตน์ บุญแข้ว)

(นางสาวอุษารัตน์ บุญแข้ว)

กรรมการผู้จัดการ

ผู้อำนวยการตามสิ่งแวดล้อม

บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด

บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด

ตามตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการรักษาร่องก้นและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แหล่งมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ศิลป์สุรัชต์ ภูมิ

SINSURACH

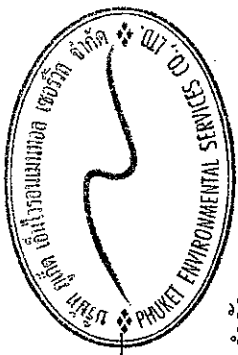
ເຊື້ອນາ ມືຖານະ 14 2558

ພົມສະເໜີ

ପ୍ରମାଣିତ କିଳିପ୍ରକରନରେ କାହାର କିମ୍ବା କିମ୍ବା

ପରିମାଣ କରିବାରେ ଯାଏନ୍ତି ଏହାରେ କିମ୍ବା ଏହାରେ କିମ୍ବା  
ଏହାରେ କିମ୍ବା ଏହାରେ କିମ୍ବା ଏହାରେ କିମ୍ବା

my  
aff



ตารางที่ 2 สรุปผลการประเมินมาตรฐานกิจกรรมและการดำเนินการที่ดีตามตัวชี้วัดของผู้ประเมิน โครงการ ศิลป์สร้างสรรค์ ภูเก็ต รวมถึงแนวทางที่จะนำไปสู่การพัฒนาต่อไป

พิมพ์ครั้งที่หนึ่ง พ.ศ.๒๕๖๔

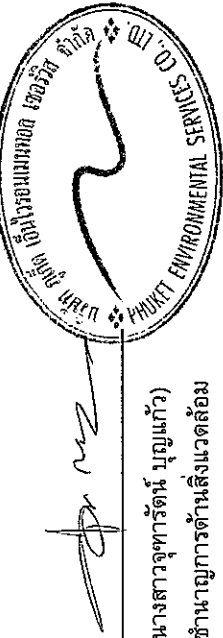
SINSURAC  
PUBLIQUE

The logo is circular with a stylized island shape in the center. The outer ring contains the text "PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD." in English, and "พัทยา อุตสาหกรรมสิ่งแวดล้อม จำกัด" in Thai script.

ตามที่ได้กล่าวมาแล้วนั้น จึงเป็นสิ่งที่ต้องการแก้ไขอย่างเร่งด่วน แต่ในความเป็นจริงแล้ว ไม่มีมาตรการใดที่สามารถดำเนินการได้ในทันที จึงต้องมีการวางแผนและเตรียมตัวให้พร้อม สำหรับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต

ପାତ୍ର କିମ୍ବା ଅନ୍ଧାରର ଦେଖିଲୁ  
କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

สินสุรัช  
วิทยาลัย  
เทคโนโลยี  
อุตสาหกรรม 2558



ตารางที่ 2 สรุปผลการประเมินแบบล้วน มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผิดกฎหมาย แหลมมาตราฐานตามตัวตั้ง ตามการติสิ่งรัชต์ ภูรีต รัชต์ ของบุรุษที่ ภารกิจ จำเป็น ระดับต่ำสุดในการ (๗๘)

SINSURACH

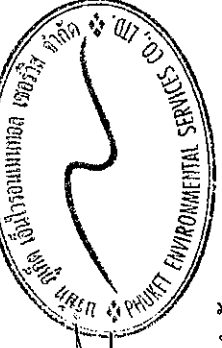
ເຕືອນ ມີຄູນາຍ່າຍ 2558

(ພົມສະກາພຣ ກົມທຽບ)

## การรับการอนุมัติโครงการ

(ပြုရနိုင်၊ မှတ်လေသူရေးနှင့်ပြည်သူများ)

၁၉၃၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ၊ ၁၅ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၊ ရန်ကုန် မြို့၏ အနောက်



๕๕๕๘

۱۵۶

ตารางที่ 2 สรุปผลการประเมินมาตรฐานพื้นที่ร่างกิจและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต  
รีสอร์ฟ ของบริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด ระยะห้าเดือน (ต่อ)

| องค์ประกอบของ<br>สิ่งแวดล้อมและดุ苟ค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม        | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม         |
|--|--|---|--|
| 4.2 ဓาร์กษาณ์และความ<br>บุกเบิก (ต่อ)      | <p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>1) โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย โดยตรวจสอบความ<br/>ปลอดภัยและทำความสะอาดริมแม่น้ำในโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถเดินทางเข้า-ออก<br/>เมืองได้สะดวก 24 ชั่วโมง แนวเส้นทาง 2 ฝั่ง ดู ใหญ่สุดที่ 1 เริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่เวลา<br/>07.00-19.00 น. และสุดที่ 2 เริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่เวลา 19.00-07.00 น. โดย<br/>เจ้าหน้าที่จะสอดส่องดูแลความเรียบง่ายบริเวณรอบๆ โครงการ บริเวณที่จอด<br/>รถยนต์ และทางเข้า-ออกของโครงการ</p> <p>2) โครงการจะติดตั้งระบบโทรศัพท์วงจรปิด (Closed Circuit Television<br/>System : CCTV) เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ผู้พักอาศัยสามารถนำไปใช้ในการ<br/>ติดต่อไว้กับเจ้าหน้าที่โครงการ บริเวณทางเข้า-ออก แหล่งที่จอดรถสาธารณะ<br/>14 จุด นอกจากนี้ โครงการจะติดตั้งไฟในตัวอาคารจะจ่ายไฟโดยสูญเสียอย่างต่อเนื่อง<br/>ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงต้องมีการตรวจสอบและบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่องและควบ<br/>คุมคุณภาพในระดับต่ำ</p> | <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> | <p>มาตรการติดตามตรวจสอบ<br/>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> |



บริษัท สินสุราชา จำกัด

เดือน มิถุนายน 2558

(นางสุภาพร ภัทรวนิช)

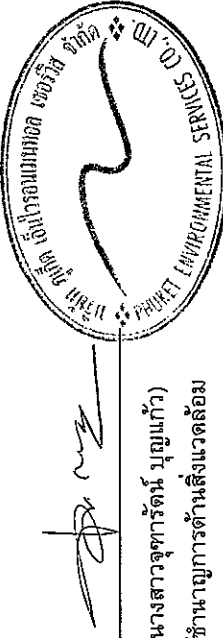
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก)

ผู้อำนวยการต้านสิ่งแวดล้อม

ภูเก็ต เอ็นไพรอนิเมทอล เอนจิเนียร์ จำกัด



เดือน มิถุนายน 2558

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก)

ผู้อำนวยการต้านสิ่งแวดล้อม

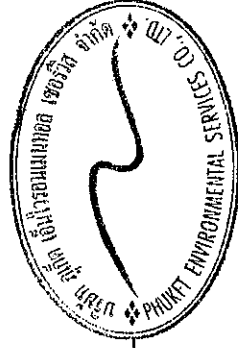
ตารางที่ 2 สรุปผลการทดสอบ หาตัว vakar ที่มีองค์ประกอบส่วนตัวของแต่ละกลุ่ม แม้จะมามาตรการตัดตามตัวแปรที่ต้องการ ติดปั๊สเวชต์ ก็เก็ต วิธีอธิบายองค์ประกอบที่ได้รับมา จึงต้องใช้ตัวแปรที่ต้องการ (ต่อ)

เตือน มิถุนายน 2558

## การลงประกาศในสื่อสารมวลชน

କେତେବେଳେ ପାଦମୁଖରେ ଆହୁମନ୍ଦିର  
(ପ୍ରମିଳା ମହାଦେଶ୍ୱରୀ)

ນົມຫຼັກ ປົມເຕີ ເອັນໄວຮອມແນ່ງກວລື ເຫດວຽສ ຈຳກັດ



✓

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ

## การลงประกาศในสื่อสารมวลชน

ตารางที่ 2 สรุปผลการทดสอบทางสถิติว่ามีความต่างทาง平均ที่น่าจะเกิดจากความผันแปรของตัวอย่าง แต่ไม่สามารถตัดสินใจได้ว่าต่างนี้แตกต่างกันจริงหรือไม่ คือทางการศึกษาต้องใช้ทดสอบทางสถิติที่ต้องใช้ตัวอย่างที่ใหญ่กว่า 30 ตัวอย่าง

| องค์ประกอบของ<br>สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ              | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |
|---|--|---|--|
| 4.3 การจัดตั้งการสร้างว่าด้วย สปา<br>และร้านอาหาร (ต่อ) | (2) การออกแบบและโครงสร้าง<br>การออกกำเนิดสร้างความรู้สึกดีใจความบุสсолดี้<br>ของผู้ใช้บริการ โดยโครงสร้างอาจมีพื้นที่สำหรับห้องน้ำส่วนตัวอยู่ในส่วนกลางที่ให้<br>เหล็ก หรือวัสดุที่มีความนิ่นคงแข็งแรง เช่นไม้อาร์ม “ไม้อาร์ม” ใต้ผู้นั่งเรียบ อยู่ใน<br>สภาพดี ทำความสะอาดง่าย จุดที่มีรังวงะเป็นผ้าหันหลังมีการปิดครอบคลุมสระ แหล่งที่<br>ว่ายน้ำ ไม่เป็นสิ่งแวดล้อม ห้องน้ำส่วนตัวอยู่ในห้องนอนพื้นที่ส่วนตัวของผู้ใช้บริการ แต่ไม่ต้อง<br>น้ำส้วมนอกราชาง จุดที่นั่งที่ว่างสำหรับผู้ใช้บริการทางเดินห้องน้ำ “ไม่ลีน<br>ไม่มีมือจับ” และห้องน้ำสะอาดง่าย จัดให้มีบูรพากระเบื้องห้องน้ำสำหรับทำ<br>ความสะอาดส่วนตัวอย่าง อีกทั้ง โครงสร้างจะจัดให้มีพื้นที่สามารถติดตั้งหุ่นยนต์และ<br>เครื่องเติบโตของความลึกที่สามารถเพิ่มได้ ไม่ใช้ห้องน้ำโดยความลึกและการ<br>ออกแบบห้องน้ำอย่างพิถีพิถัน เพื่อรองรับผู้ใช้บริการที่ต้องการ<br>สร้างในส่วนกลางด้วยห้องน้ำส่วนตัวอย่าง ห้องน้ำหรือบ่อนล้างเท่านั้น สำหรับผู้<br>มาใช้บริการในบริเวณห้องน้ำ จัดให้มีห้องน้ำส่วนตัวอย่างพิถีพิถัน เพื่อรองรับผู้<br>ลงสระ แหล่งที่ล้างหน้า ทางเข้าบันไดเวลล์ส่วนว่าด้วย แสงเติมคอมพลิเม้นท์<br>ล้างหน้าเพื่อบำรุงผิวหน้า ในการรักษาความสะอาดพื้นที่โดยรวม ให้ด้วยวัสดุ<br>อย่างสม่ำเสมอ ดูแลให้มีความกว้างสำหรับผู้ที่ต้องเดินเข้าไปในบริเวณสระ<br>ว่าด้วย | (7) จัดให้มีระบบแสงสว่างอย่างเพียงพอที่จะรักษาความ<br>ว่าด้วย ในการนี้ผู้มาใช้บริการเปิดใช้ส่วนตัวอย่างดีที่สุด<br>(8) จัดให้มีตู้เก็บเสื้อของ ห้องน้ำส่วนตัวอย่างดี เสื้อผ้า<br>ผู้มาใช้บริการในบริเวณห้องน้ำส่วนว่าด้วย<br>(9) จัดให้มีห้องน้ำส่วนตัวอย่างดี บริเวณลักษณะเดียวกัน<br>กับห้องน้ำที่สาธารณะที่มีห้องน้ำและติดตั้งหุ่นยนต์<br>ล้างหน้า ทางเข้าบันไดเวลล์ส่วนว่าด้วย<br>มาใช้บริการบ่อยครั้ง ห้องน้ำและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม<br>จราจรที่สำคัญ  | ความไม่สงบส่งต่อจากภายนอก ให้สัมภารติดตั้งหุ่นยนต์<br>ห้องน้ำส่วนตัวอย่างดี<br>ความไม่สงบส่งต่อจากภายนอก ให้สัมภารติดตั้งหุ่นยนต์<br>ห้องน้ำส่วนตัวอย่างดี |
| 4.4 การจัดตั้งการสร้างว่าด้วย สปา<br>และร้านอาหาร (ต่อ) | (1) ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ<br>จราจรที่สำคัญ   | (1) จัดให้มีบูรพากระเบื้องห้องน้ำโดยความลึกและการ<br>ออกแบบห้องน้ำอย่างพิถีพิถัน เพื่อรองรับผู้<br>ใช้บริการในบริเวณห้องน้ำ จัดให้มีห้องน้ำส่วนตัวอย่างพิถีพิถัน เพื่อรองรับผู้<br>มาใช้บริการในบริเวณห้องน้ำ จัดให้มีห้องน้ำส่วนตัวอย่างพิถีพิถัน เพื่อรองรับผู้<br>ลงสระ แหล่งที่ล้างหน้า ทางเข้าบันไดเวลล์ส่วนว่าด้วย แสงเติมคอมพลิเม้นท์<br>ล้างหน้าเพื่อบำรุงผิวหน้า ในการรักษาความสะอาดพื้นที่โดยรวม ให้ด้วยวัสดุ<br>อย่างสม่ำเสมอ ดูแลให้มีความกว้างสำหรับผู้ที่ต้องเดินเข้าไปในบริเวณสระ<br>ว่าด้วย | ความไม่สงบส่งต่อจากภายนอก ให้สัมภารติดตั้งหุ่นยนต์<br>ห้องน้ำส่วนตัวอย่างดี  |
| 4.5 การจัดตั้งการสร้างว่าด้วย สปา<br>และร้านอาหาร (ต่อ) | (2) ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | (2) รักษาความสะอาดพื้นที่โดยรวมอย่างสม่ำเสมอ<br>ดูแลให้มีความกว้างสำหรับผู้ที่ต้องเดินเข้าไปในบริเวณสระ<br>ว่าด้วย  | ความไม่สงบส่งต่อจากภายนอก ให้สัมภารติดตั้งหุ่นยนต์<br>ห้องน้ำส่วนตัวอย่างดี  |
| 4.6 การจัดตั้งการสร้างว่าด้วย สปา<br>และร้านอาหาร (ต่อ) | (3) ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | (3) จัดให้มีระบบแสงสว่างอย่างเพียงพอที่จะรักษาความ<br>ว่าด้วย ในการนี้ผู้มาใช้บริการเปิดใช้ส่วนตัวอย่างดี   | ความไม่สงบส่งต่อจากภายนอก ให้สัมภารติดตั้งหุ่นยนต์<br>ห้องน้ำส่วนตัวอย่างดี  |

กีรติคุณ ๒๕๕๘

กิจกรรมภาษาไทย ๒๕๕๘

5

4

ପରିମାଣରେ କାହାରେ କାହାରେ  
ପରିମାଣରେ କାହାରେ କାହାରେ

卷之三

အလေ့အပ်မှု အလေ့အပ်မှု အလေ့အပ်မှု အလေ့အပ်မှု အလေ့အပ်မှု  
(အမျိန် မြန်မာစွဲပြန်လည်ပေးပို့မည့်)  
အလေ့အပ်မှု အလေ့အပ်မှု အလေ့အပ်မှု အလေ့အပ်မှု အလေ့အပ်မှု

ตารางที่ 2 สรุปผลการประเมินภัยคุกคามทางด้านมนุษย์และภัยธรรมชาติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางด้านมนุษย์และภัยธรรมชาติในพื้นที่ จังหวัดภูเก็ต ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗

| อุบัติเหตุภัยธรรมชาติที่สำคัญ                 | หลักการป้องกันและลดลงที่สำคัญ  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่สำคัญ   | มาตรการติดตามตรวจสอบ                       |
|---|--|---|--|
| 4.3 การจัดการสิ่งแวดล้อม<br>และรักษาพืช (ต่อ) | (3) ข้อปฏิบัติสำคัญในการป้องกันภัยธรรมชาติที่สำคัญ<br>ทางโครงสร้างและอุบัติเหตุที่สำคัญ<br>คุณภาพน้ำดื่มรวมถึงคุณภาพน้ำเสียสำหรับผู้อยู่ในพื้นที่น้ำที่สำคัญ<br>ผลกระทบทางเศรษฐกิจในประเทศจังหวัดภูเก็ต ให้สามารถจัดการได้ทันท่วงที<br>ตามปกติอย่างรวดเร็ว ยั่งยืน (เบื้องต้น)<br>ตลอดเวลาที่เปิดบริการ และจัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น ไฟฟ้าช่วยชีวิต<br>หัวใจช่วยชีวิต และไม่มีช่วยชีวิต เครื่องช่วยหายใจ<br>สามารถจัดตั้งศูนย์บริการสถานที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล และสถานที่ตรวจ<br>เบื้องต้น เพื่อยกเวชทางพื้นที่สาธารณะให้เดินทางมาได้สะดวก快捷<br>หมายโดยใช้รถพ่วงของสถานที่สำคัญตั้งแต่ไฟฟ้าจนถึงเชื้อเพลิง<br>(4) การจัดการภัยธรรมชาติที่สำคัญ<br>การจัดการสาธารณสุขและดูแลผู้คนให้สามารถดำเนินการได้ทันท่วงที<br>สถานที่ จังหวัดที่มีภัยธรรมชาติที่สำคัญ เช่น “สถานที่เก็บสารเคมีในตัวราย” และ “ห้องแม่บ้าน”<br>ซึ่งบริเวณตั้งถิ่นสำราญต้องมีการดูแลอย่างเคร่งครัด และมีการจัดเก็บสารเคมี<br>นำไปใช้ทางกฎหมายที่ถูกกฎหมาย ซึ่งส่วนใหญ่จะมีที่จัดการให้กับผู้ประกอบการตาม<br>ส่วนราชการ หรือส่วนภาครัฐที่เป็นอันตราย วิธีการใช้ แหล่งวิธีการป้องกันภัยธรรมชาติ<br>ในภัยธรรมชาติ | มาตรฐานที่ต้องมีอย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดๆ ก็ตาม ให้ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง<br>(1) จัดทำฝึกอบรมให้ความรู้แก่บุคลากรประจำเดือน (Life<br>guard) โดยอยู่ประจำสถานที่ท่องเที่ยวต้องเฝ้าระวังทุกที่ที่เปิด<br>บริการ<br>(2) จัดทำฝึกอบรมช่วยชีวิต เช่น ไฟฟ้าช่วยชีวิต หัวใจช่วยชีวิต และไม่มีช่วยชีวิต เครื่องช่วยหายใจ<br>เบื้องต้น | ผลกระทบทางด้านมนุษย์และภัยธรรมชาติที่สำคัญ |

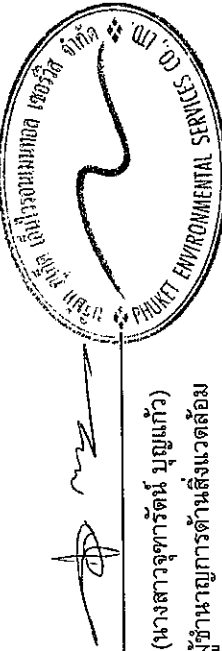
SINSURACHI  
ผู้จัดการโครงการ

ลักษณ์ ภูมิวนิช 2558

(นางสาวพพร ภัทรวนิช)  
ก้าวสู่ความยั่งยืน  
บริษัท ศิริภูวดล ภูเก็ต จำกัด

เตือน ภูมิวนิช 2558

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก)  
ผู้อำนวยการตัวแทนสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เม้นท์ จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลการประทับตราสิ่งแวดล้อม มาตรฐานการรับรองกิจกรรมและแก้ไขผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานการติดตามตรวจสอบและแก้ไขผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม โครงการ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต

วิสาหกิจชุมชน บริษัท จำกัด จำกัด หมายเหตุดำเนินการ (ต่อ)

| องค์ประกอบของ<br>สิ่งแวดล้อมและดูแลด้วย<br>มานะ        | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  |
|--|---|---|---|
| 4.3 การรับตัวนักเรียนใหม่ สถาบัน<br>และร้านอาหาร (ต่อ) | <p>2) ภาคธุรกิจการค้า</p> <p>โครงการจัดให้มีบริการสปา จานวน 3 ถูการ ได้แก่ ถูการ K (ส่วน<br/>ต่อน้ำเปเป) ถูการ L (อาคารห้องน้ำสาธารณะ) ถูการ M (อาคารห้องน้ำชาย)<br/>โดยโครงการได้ออกแบบ ดูแล และควบคุมการประ同胞ภิกิจการสปาของ<br/>โครงการ ให้สอดคล้องกับมาตรฐานของการสปาของ<br/>และผู้ให้บริการ ตามมาตรฐานที่ต้องการให้กับ<br/>สถาบันฯ เพื่อเสริมสร้าง มาตรฐานของสถานที่ การบริการ ผู้ที่บริการ<br/>ลักษณะที่ และวิธีการดูแลรักษาเพื่อการรับรองให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล<br/>สถานที่เพื่อสุขภาพรักษาเพื่อเสริมสร้อย ตามมาตรฐานญี่ปุ่นคือสถาบันบริการ พ.ศ.<br/>2509 พ.ศ. 2551 (มาตรฐานว่าด้วย จังหวี</p> <p>ต่างแห่งห้องที่ให้บริการสปาของโครงการ ต้องอยู่ใกล้กับบริเวณ<br/>ทางเข้า-ออกโครงการ ซึ่งสามารถเข้าใช้บริการได้สะดวก และไม่ได้อยู่<br/>ใกล้กับสถานที่อย่างใด สำหรับภายในห้องสปา โครงการจะเลือกใช้วัสดุที่มี<br/>ความทนทานและสวยงาม แต่ไม่สามารถติดตั้งได้ตามที่ต้องการได้ในส่วน<br/>ของรายการอาหาร และมีความสะอาดไม่เสื่อม อีกทั้งจัดให้มีแสงสว่างและมีการ<br/>ระบายอากาศอย่างดีโดยพ่อ  nok จากนี้ โครงการจัดให้ห้องที่เก็บผ้าห้องเชื้อใช้<br/>ต่างๆ และห้องน้ำรวมและห้องอาบน้ำที่สะอาดและถูกสุขาลักษณะและปลอดภัย<br/>สำหรับการดูแลรักษาทำความสะอาดโดยโครงการในส่วนของอาคารที่<br/>ให้บริการสปา จัดให้มีระบบการกำกับดูแลห้องน้ำและห้องน้ำ<br/>เก็บผ้าห้องน้ำและห้องน้ำที่สะอาด แข็งแรง สวยงาม ให้ถูกหลักสุขาภิบาล เพื่อยืดอายุการใช้งาน<br/>เชื้อโรคและทำลายแหล่งพำนัชพำนัชโรค</p> | <p>(1) โครงการได้ออกแบบ ดูแล และควบคุมการ<br/>ประ同胞ภิกิจการสปาของโครงการ ให้สอดคล้อง<br/>ตามหลักเกณฑ์มาตรฐานของสถานที่ที่<br/>การบริการ แสงผู้ให้บริการ ตามมาตรฐาน<br/>ของสถาบันฯ เพื่อเสริมสร้อย มาตรฐานของ<br/>สถานที่ การบริการ ผู้ให้บริการ หลักเกณฑ์<br/>และวิธีการดูแลรักษาเพื่อการรับรองให้เป็นไป<br/>ตามมาตรฐานสากลที่ผู้ประกอบการต้องการ</p> <p>(2) สถาบันฯ จัดให้ห้องที่ให้บริการสปา เลือกใช้วัสดุที่โครงการใช้<br/>มีความทนทานและสวยงาม มีความสะอาดไม่เสื่อม<br/>จัดให้มีแสงสว่างและมีการระบายอากาศอย่าง<br/>เพียงพอ</p> <p>(3) โครงการจัดให้มีแสงสว่าง งาน ส่วนพื้นที่<br/>ภายนอก อาคาร ผู้ที่ล่วงผ่านบริการ นลฉบับหน้า<br/>ส่วนรวม แมลงชาก หิน ที่สะสมตัวและ<br/>ถูกสูญเสียจากภายนอกและปล่อยตัว</p> <p>(4) โครงการจัดให้มีแสงสว่าง งาน ส่วนพื้นที่<br/>ภายนอก อาคาร ผู้ที่ล่วงผ่านบริการ นลฉบับหน้า<br/>ส่วนรวม แมลงชาก หิน ที่สะสมตัวและ<br/>ถูกสูญเสียจากภายนอกและปล่อยตัว</p> | <p>มาตรฐานตามที่ต้องการ</p> <p>มาตรฐานตามที่ต้องการ</p> <p>มาตรฐานตามที่ต้องการ</p> <p>มาตรฐานตามที่ต้องการ</p> |

SINSURACH  
Environmental Services Co., Ltd.

เดือน มิถุนายน 2558

เดือน พฤษภาคม 2558

(นางสาวอุษาวราตน์ บุญมาก)

กรรมการผู้จัดการ  
การบริการสิ่งแวดล้อม

(นางสาวอรอนเมฆาล ธรรมรงค์)

ผู้อำนวยการต้นสิ่งแวดล้อม



บริษัท สินสุรัช พอยต์  
SINSURACH PHOTOSTAT CO., LTD.  
กัมพูชา ก្រែងកំពង់សាមុទ្ធការ  
(នានាសុរាប វាស្យរោគ)

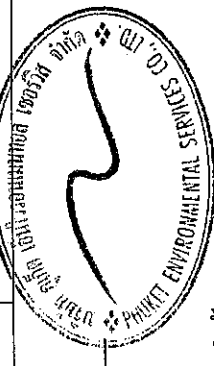
ເດືອນ ອົບຖານຍານ 2558

(ପ୍ରଦେଶୀୟ କମିଟିରେଣ୍ଡର୍ସ)

SINSURACH

ପ୍ରକାଶକ ଶିଳ୍ପ ସମ୍ପଦ ପ୍ରକାଶନ୍

၁၂၆၃ မြန်မာ အနေဖြင့် ရှိခိုက် အောက် အောက် ပါတော်းများ ဖြစ်ပါသည်။



ตรางำที่ 2 សูญเสียภำสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและกำชับแก่ขบวนการที่ตามตรวจสอบผลการติดตามโครงการที่จัดทำโดยผู้ดูแลมาตราฐานของงานสิ่งแวดล้อม โครงการ ศิลป์สร้างสรรค์ ภารกิจ

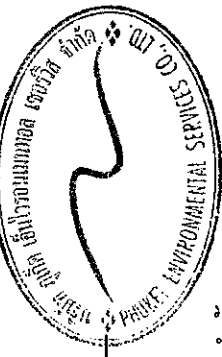
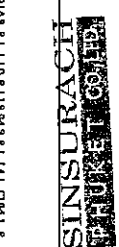
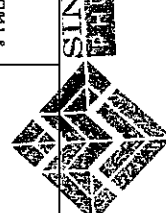
Digitized by srujanika@gmail.com

ପ୍ରକାଶନ ନମ୍ବର 2558

(ພົມສະຫຼຸບ ສະມາດວິທະຍາ)

## ក្រសួងការងារជំទុកការ

မာရမ်မြန်မာစု၏ အမြတ်ဆင့် အကျင့်ဆုံး အမြတ်ဆင့်





ตารางที่ 2 สรุปผลการประเมิน เดัดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลการบ่มสูงเวลาล้อม และมาตรฐานตามตราสอปมาส์แบบกำหนดล้อม โครงการศิลป์สร้างสรรค์ ภูเก็ต รีสอร์ท ของรัฐ ศิลป์สร้างสรรค์ ภูเก็ต จัดก่อตั้ง ระยะต่อเนื่องการ (๗๐)

SINSURACH

କେବଳ ଏହାରେ ମନ୍ଦିର ପାଇଁ ଯାଏଇଲୁ  
କିମ୍ବା ଏହାରେ ମନ୍ଦିର ପାଇଁ ଯାଏଇଲୁ



ตารางที่ 2 สัญญาการระงับสิ่งแวดล้อม มาตรการรักษาภัยอันมีผลและแก้ไขผลการปฏิบัติงานตามตรวจสอบและมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ ศิลป์สุรัชต์ กุญแจ

| องค์ประกอบของห้องสิ่งแวดล้อม<br>และจุดที่ตั้ง | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลการดำเนินการ   |
|---|--|---|--|
| 4.4 สุขาพ (๗๐)                                | <p>1. โครงการบูรณะเดินทางไป เยี่ยม ■ โครงการดักแมลงที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย (โรคสีเขียวแบคทีเรีย)<br/>■ โรคภัยแฝด ■ โรคหอบหืด</p> <p>- สาเหตุการเกิดโรค</p> <p>- การเผยแพร่องชาตยาเขื่อโรคจากภายนอก</p> <p>- ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> | <p>(1) ล้างทำความสะอาดด้วยน้ำสำหรับปั๊มน้ำยาการซัก ■ ทำความสะอาดที่ด้วยตัวเอง ทุก 1-2 สัปดาห์ ไม่ใช้เคมีซัฟฟาร์บิโอดีซ (ที่ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของผู้พักอาศัย สำหรับครึ่งปีแรก) ในการซัก ■ ใช้เครื่องซักผ้าแบบ Fan coil unit ในห้องพัก ■ จัดให้มีการถ่ายเทอากาศหมุนเวียนจากการลมยกอาคาร โดยออกแบบการให้มีช่องเปิดโล่ง เช่นประตู หน้าต่าง เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้ดีกว่า</p> <p>(2) ล้างทำความสะอาดพื้นห้องน้ำและห้องน้ำด้วยน้ำยาในโครงการเพื่อลดต้นทุนผู้ใช้จ่าย</p> <p>(3) จัดสัมภาระที่สักผิวโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งทำการรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวในบริเวณพื้นที่ทาง เพื่อให้ช่วยลดอัตราการเสื่อมทรัพย์ที่เกิดจากภายนอกและทำให้ไม่เป็นพื้นที่โครงการ</p> <p>(4) จำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เพื่อยืดอายุการใช้งานห้องน้ำและห้องน้ำด้วยการปรับเปลี่ยนผู้ใช้งาน</p> <p>(5) ล้างทำความสะอาดและห้องน้ำด้วยน้ำยาในโครงการเพื่อลดต้นทุนผู้ใช้จ่าย</p> <p>(6) จัดสัมภาระที่สักผิวโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งทำการรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวในบริเวณพื้นที่ทาง เพื่อให้ช่วยลดอัตราการเสื่อมทรัพย์ที่เกิดจากภายนอกและทำให้ไม่เป็นพื้นที่โครงการ</p> <p>(7) จำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เพื่อยืดอายุการใช้งานห้องน้ำและห้องน้ำด้วยการปรับเปลี่ยนผู้ใช้งาน โดยติดป้ายจำกัดความเร็ว อนุหนาที่และห้องน้ำด้วยน้ำยาในโครงการ ไม่พื้นที่ห้องน้ำด้วยการก่อสร้างห้องน้ำใหม่</p> | <p>- ตรวจสอบการดำเนินการตามที่ระบุไว้ในมาตราฐาน ทุก 6 เดือน ตั้งแต่วันที่ดำเนินการ</p> |

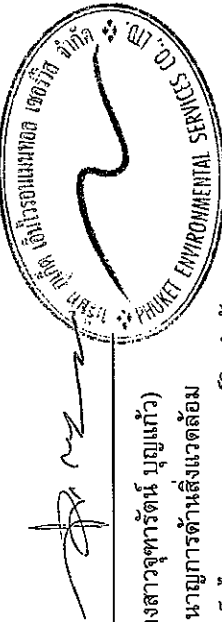
SINSURACH  
ผู้ดูแลห้องสิ่งแวดล้อม

เมือง พัทลุง วันที่ 2558

เดือน มิถุนายน 2558

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการห้องสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ศิลป์สุรัชต์ กุญแจ จำกัด

(นายานุภาพ ภัทรรัชช์)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ศิลป์สุรัชต์ กุญแจ จำกัด





ตามที่ 2 สมบูรณ์กรรมสิ่งแวดล้อม มาตรการรักษาป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แหล่งมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ศิลป์สร้างสรรค์ ภูเก็ต

| องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตามมาตรฐานของสหประชาชาติ |   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| ผลการดำเนินการตามมาตรฐานของสหประชาชาติ           |   | ผลการดำเนินการตามมาตรฐานของสหประชาชาติ   |  | ผลการดำเนินการตามมาตรฐานของสหประชาชาติ   |  |
| ประเด็น  | รายละเอียด  | ประเด็น  | รายละเอียด   | ประเด็น  | รายละเอียด                                       |
| 4.4 ระบุภาพ (๗)                                  | <p><u>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</u></p> <p>4. โรคภัยชุมชน</p> <p><u>สาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐาน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จราจรเสื่อม เช่น กบกน. ไฟเบอร์ท่อสายไฟฟ้า เสียงรบกวน การรบกวนบ้านเดือน ไม่แล้วมาบารุงได้</li> <li>- จราจรเสื่อม เช่น กบกน. ไฟเบอร์ท่อสายไฟฟ้า เสียงรบกวน การรบกวนบ้านเดือน ไม่แล้วมาบารุงได้</li> </ul> | <p><u>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</u></p> <p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) น้ำเสียที่ผ่านกระบวนการบำบัดแล้วนำมาร่อนแล้วก็กลับไปใช้ในกระบวนการผลิตอีกครั้ง</li> <li>(2) ติดป้ายให้ผู้พักอาศัยติดตามดูเครื่องยนต์ในการติดตั้งไม่มีการรับข้อมูลต่อไป</li> <li>(3) จัดที่นั่งสำหรับน้ำที่มาจากน้ำท่อระบายน้ำที่ต้องการจะนำไปใช้ในครัวเรือน</li> <li>(4) จำกัดความเร็วของรถจักรยานยนต์ในเมือง</li> </ul> | <p><u>มาตรการรับมือกับสิ่งแวดล้อม</u></p>  | <p>มาตรการรับมือกับสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) จัดที่นั่งสำหรับน้ำที่ต้องการจะนำไปใช้ในครัวเรือน</li> <li>(2) จัดที่นั่งสำหรับน้ำที่ต้องการจะนำไปใช้ในครัวเรือน</li> <li>(3) จัดที่นั่งสำหรับน้ำที่ต้องการจะนำไปใช้ในครัวเรือน</li> <li>(4) จำกัดความเร็วของรถจักรยานยนต์ในเมือง</li> </ul>   | <p><u>มาตรการติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการ</u></p> |
| 5. โรคระบาด                                      | <p><u>โรคระบาดที่สำคัญ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ โรคไข้ไข้เลือดออก</li> <li>■ โรคไข้ไข้เลือดออก</li> <li>■ โรคไข้ไข้เลือดออก</li> <li>■ โรคไข้ไข้เลือดออก</li> </ul>   | <p><u>สาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐาน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กีดจราจรความเร็วลดลงเพื่อป้องกันภัยคุกคาม</li> <li>- ปล่อยน้ำร้อนจากท่อระบายน้ำที่ต้องการจะนำไปใช้ในครัวเรือน</li> <li>- กีดจราจรความเร็วลดลงเพื่อป้องกันภัยคุกคาม</li> <li>- กีดจราจรความเร็วลดลงเพื่อป้องกันภัยคุกคาม</li> </ul>   | <p><u>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) ทำความสะอาดเตาเครื่องปรุงอาหารเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการกำจัดเชื้อโรค</li> <li>(2) ติดตั้งกรวยหัวแมตต์ติดต่อร่องท่อที่ไว้ภายในบ้านเรือนที่สะอาด ให้สามารถสูบสูบได้ดี</li> <li>(3) จัดที่น้ำแข็งสำหรับน้ำดื่มในครัวเรือนเพื่อลดความร้อนจากการระเหยของน้ำแข็ง</li> <li>(4) จัดที่น้ำแข็งสำหรับน้ำดื่มในครัวเรือนเพื่อลดความร้อนจากการระเหยของน้ำแข็ง</li> <li>(5) จัดที่น้ำแข็งสำหรับน้ำดื่มในครัวเรือนเพื่อลดความร้อนจากการระเหยของน้ำแข็ง</li> <li>(6) จัดที่น้ำแข็งสำหรับน้ำดื่มในครัวเรือนเพื่อลดความร้อนจากการระเหยของน้ำแข็ง</li> </ul> | <p><u>มาตรการรับมือกับภัยคุกคาม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) จัดที่น้ำแข็งสำหรับน้ำดื่มในครัวเรือนเพื่อลดความร้อนจากการระเหยของน้ำแข็ง</li> <li>(2) จัดที่น้ำแข็งสำหรับน้ำดื่มในครัวเรือนเพื่อลดความร้อนจากการระเหยของน้ำแข็ง</li> <li>(3) จัดที่น้ำแข็งสำหรับน้ำดื่มในครัวเรือนเพื่อลดความร้อนจากการระเหยของน้ำแข็ง</li> <li>(4) จัดที่น้ำแข็งสำหรับน้ำดื่มในครัวเรือนเพื่อลดความร้อนจากการระเหยของน้ำแข็ง</li> <li>(5) จัดที่น้ำแข็งสำหรับน้ำดื่มในครัวเรือนเพื่อลดความร้อนจากการระเหยของน้ำแข็ง</li> <li>(6) จัดที่น้ำแข็งสำหรับน้ำดื่มในครัวเรือนเพื่อลดความร้อนจากการระเหยของน้ำแข็ง</li> </ul> | <p><u>มาตรการติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการ</u></p> |

၁၃၈၅ အခြေခံမြန်မာနိုင်ငြချေမှု ၁၃၈၆ ၂၀၁၄

ເຕືອນ ມິຖຸນາຍໍາ 2558

ପ୍ରମାଣିତ

## การรวมการผู้จัดการ การเงินและธุรกิจ

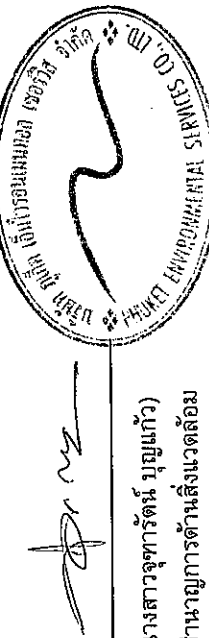
SINISURACH  
PAINTER CO., LTD.

ตารางที่ 2 สรุปผลการประเมินแบบลิสต์คอม มาตรการรับรองกันและแก้ไขผลการประเมินแบบลิสต์คอม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ ศิลป์สุรัชร์ ภูเก็ต จำกัด ระดับดำเนินการ (ต่อ)

| รายการประเมินของ<br>ลิสต์คอมและคุณค่าต่อไปนี้ | ผลการตามตัวอย่างแบบลิสต์คอมที่สำคัญ                       | มาตรการรับรองและแก้ไขผลการตามแบบลิสต์คอม   | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลการรับรองและคุณค่า  |
|---|---|--|---|
| 4.4 ศูนยภาพ (ต่อ)                             | 6. ภูมิปัญญา<br>- การบริหาร<br>- การพัฒนาจัดการท่องเที่ยว | <p>(1) จัดให้มีระบบเบื้องต้นกันและดูแลติดต่อกันอย่างต่อเนื่องโครงการให้เป็นไปตาม<br/>ข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ฉบับที่ 47 (พ.ศ.<br/>2540) และฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติ<br/>ควบคุมอุตสาหกรรม พ.ศ. 2522</p> <p>(2) ตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการดำเนินกิจกรรมของบ้านเดือน<br/>ประจำตัวศิลป์ภูเก็ตเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามที่รักษาภารโรงจัด<br/>ข้อมูลตัวตนของบ้านเดือน</p> <p>(3) จัดให้มีการซื้อขายภูมิปัญญา และการใช้คุ้ปภาระตั้งเพลิงงานใน<br/>โครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง แก่พนักงานของโครงการ เพื่อให้<br/>พนักงานและเจ้าหน้าที่ของโครงการเกิดความคุ้นเคย สามารถรับมือกับ<sup>ให้คุ้ปภาระที่อยู่อาศัยใน รวมทั้งสามารถปฏิบัติงานและใช้เครื่องมือ/<sup>อุปกรณ์ต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง</sup></sup></p> <p>(4) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อรักษาความปลอดภัยในพื้นที่<br/>โครงการ</p> <p>(5) จัดทำแบบสำรวจวิธีการใช้คุ้ปภาระตั้งเพลิงอย่างชัดเจนที่จัดตั้งทุกจุด</p> <p>(6) จัดทำสังเขปทางการของพยพหนี้ไฟ ไม่ว่าจะด้วยมูล ติดไว้ในวงทางเดิน<br/>ในอาคาร</p> <p>(7) จัดตั้งระบบการบันทึกศิษย์โดยกำหนดมาตรฐานหน้างาน<br/>จัดทำแบบลงลายมือชื่อในแต่ละห้องเรียน</p> <p>(8)</p> | <p>มาตรการรับรองและแก้ไขผลการตามแบบลิสต์คอม</p> <p>ผลการรับรองและคุณค่า</p> <p>เดือน มิถุนายน 2558<br/>(นางสาวพาร ก้าวหน้า)<br/>กรรมการผู้จัดการ<br/>บริษัท ศิลป์สุรัชร์ ภูเก็ต จำกัด</p> |

SINSURACH  
PHU QUOC CO., LTD.

ให้ลง ภูเก็ต 2558  
(นายสุภาพร ก้าวหน้า)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ศิลป์สุรัชร์ ภูเก็ต จำกัด



(นางสาวพาร ก้าวหน้า)  
ผู้อำนวยการห้องเรียน  
บริษัท ศิลป์สุรัชร์ ภูเก็ต จำกัด

ตารางที่ 2 สัญญาภาระที่มีสิ่งแวดล้อม มาตรการรักษาอันดับแรกและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ ศิริสุรัชต์ ภูเก็ต  
รีสอร์ฟ ช่องมริังพัท บริษัท จำกัด ระบุข้อความในนี้เป็นเวตส์ออม แต่มาตราการติดตามตรวจสอบจะประเมินเวตส์ออม โครงการ ศิริสุรัชต์ ภูเก็ต

| องค์ประกอบของ<br>สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการรักษาและแก้ไขผลกระทบเบื้องต้น  | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลการดำเนินงาน  |
|--|-------------------------------|---|---|
| 4.4 สรุปภาพ (ต่อ)                          | 6. อุบัติเหตุ (ต่อ)           | <p>(9) จัดให้มีระบบการเฝ้าระวังที่ปรับลดด้วย โดยติดตั้งป้ายແสติกที่ศูนย์กลางดินในเขตเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>(10) ติดตั้งป้ายกำกัลจ์ความรู้วิถีทางน้ำมันพื้นที่โครงการ</p> <p>(11) ควบคุมการจราจรริมรั้วทางทิศใต้-ออกพื้นที่โครงการ โดยจัดให้เข้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอยู่ตลอดเวลา</p> <p>(12) จัดให้มีระบบไฟฟ้าสำรองสองตัว กรณีไฟฟ้าล้ม เสียหาย ไม่มีการติดต่อแหล่งไฟฟ้าภายนอก</p> <p>(13) ติดตั้งป้ายโครงการ ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด เช่นเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและไม่ประยุกต์ใช้จังหวะลงบนไฟฟ้า ให้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p> <p>(14) จัดให้มีผู้ดูแลความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย บริเวณที่ส่วนกลาง ได้แก่ ทางเดินน้ำยาในอาคาร และบันไดเดินทาง ไม่ให้แห้งกัดเสื่อมเสีย หรือ มีการวางสิ่งของไว้ช่วงทาง ยังคงอยู่ให้กิดอุบัติเหตุได้</p> <p>(15) จัดให้มีส่วนของระบายน้ำท้องพื้นที่ ซึ่งจะมีความแข็งแกร่ง และทนทาน ไม่แตกหักง่าย หากต้องอุบัติเหตุสูงๆ ตามที่คาดการณ์มาได้ เพื่อยกเว้นภัยอุบัติเหตุ</p> | <p>เดือน มิถุนายน 2558</p> <p>(นางสาวอุษาภรณ์ บุญมาก)<br/>ผู้อำนวยการต้นสังกัด</p> <p>บริษัท ศิริสุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด</p> |

SINSURACH  
PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.

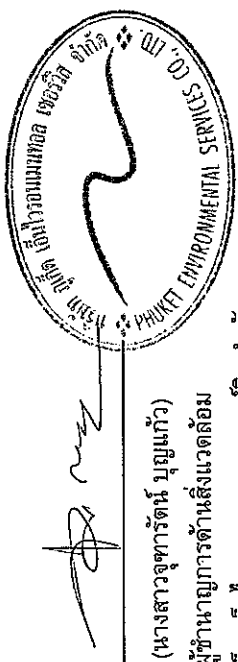


เดือน มิถุนายน 2558

(นางสาวอุษาภรณ์ บุญมาก)  
ผู้อำนวยการต้นสังกัด

เดือน มิถุนายน 2558

บริษัท ศิริสุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด  
เงินได้ไว้ในนามของ เครือรัฐ จำกัด  
(นางสาวอุษาภรณ์ บุญมาก)  
ผู้อำนวยการต้นสังกัด

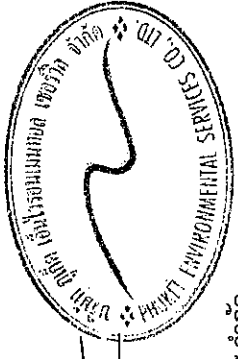


ตารางที่ 2 สรุปผลการทดสอบทางสถิติของมาตราการรักษาอย่างแม่นยำและแก้ไขผลการทดสอบตามตัวตัดตามตัวอื่นๆ แสดงผลการสัมภาษณ์แบบสุ่มและมาตราการติดตาม โครงสร้างค่าตัวตัดที่ได้รับการตีความ

(ນາງສູງພາພອ ກ້າກວາງເນີ)   
ກຽມກາງຜູ້ອົດກາງ  
ກົບອົງການ ສິຄັນ ເປົ້າຕົກ ອົງການ ດຳເນັດ

(ເມືອງໄກ ຊະແນນເມືອງໄກ)

ນາມສັກ ປະເທດ ເຊິ່ງໄກຮອມແນວກອດ ເພດວົງສ ລຳກົດ



ตารางที่ 2 สรุปผลการทดสอบ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลภัยสิ่งแวดล้อม ตรวจสอบรายการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม โดยการ ศิลป์รัชต์ ภูเกต  
รุสอร์ฟ ของปริมาณ ศิลป์รัชต์ ภูเกต จำกัด ระยะสำนักงาน (๗๙)

| องค์ประกอบทางสังคมชุมชนตามตัวต่อๆ |  | ผลลัพธ์ที่สำคัญ  | มาตรการรักษาความปลอดภัยและการสนับสนุนทางสังคม   |
|-----------------------------------|--|--|---|
| 4.5 ผู้คนในบ้าน (ต่อ)             | น้องสาวานี การจัดภูมิสถาปัตยกรรมในท้องส่วนที่เป็นภูมิทัศน์และสถาปัตยกรรมในสวนชนบท (Hardscape) และภูมิทัศน์บุ่น (Softscape) | ผลลัพธ์ที่สำคัญ<br>โดยแนวคิดการจัดภูมิสถาปัตยกรรมในสวนให้มีภูมิสถาปัตยกรรมในสวนของรัฐว่าด้วย แนวทางเดิน สวนและวัสดุการจัดภูมิสถาปัตยกรรมในสวนของรัฐ ภูมิสถาปัตยกรรมในสวนชนบทและด้วยไม้ โดยยังคงรักษาความไม่เสื่อมโทรมไว้มากที่สุด รวมทั้งจังหวัดภูมิสถาปัตยกรรมที่นิยมเป็นรากไม้ยืนต้น เช่น ไม้ยืนต้นพวงสัน 134 ต้น ได้แก่ ต้นประดู่แดง ต้นบีบ ต้นบีบใหญ่ ต้นแม่ลูกแดง ต้นหอยตัว ต้นมะพร้าว ต้นมะขามอย่าง柿 ต้นสะตอ ต้นกล้วย ต้นกระเจา ต้นฟูกและต้นไม้ต่างๆ ที่รักษาไว้ให้ไม่เสื่อมโทรมและคงอยู่นานๆ ไม่เสื่อมโทรม เช่น หลิวญี่ปุ่น และเตายกอ | มาตรการรักษาความปลอดภัยและการสนับสนุนทางสังคม<br>ผู้คนในบ้าน ได้แก่ คริสติน่า พลับพูลังหะ ซึ่งมาระดับเยี่ยม หลิวญี่ปุ่น และคริสติน่า ลูซี่ ที่มีความสามารถในการรักษาความปลอดภัยและการสนับสนุนทางสังคมให้กับบ้าน |

SINSURACH

17

三

ເຕັມານີ້ທາງຍໍ 25

1

(၁၉၃၂-၁၉၃၅ ခုနှစ်မြို့ပြရေး)

BUKIT ENVIRONMENTAL SERVICES CO.  
PTE LTD

137/198

ตารางที่ 2 สรุปผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม มาตรการรักษาอัตราภัยแล้งแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แหลมมานะตราการติดตามตรวจสอบผลการรักษาสิ่งแวดล้อม โครงการ ศิลป์สรัชต์ ภูเก็ต  
รีสอร์ฟ ของบริษัท ศิลป์สรัชต์ ภูเก็ต จำกัด ระหว่างต่อเนื่องการ (ต่อ)

SINSURACH

“**ନୀତିଶ୍ଵରାମ ପାତ୍ରରେ**  
**କରମକାର୍ଯ୍ୟକୁଳିକା**  
୧. କିମ୍ବା କିମ୍ବା ସମ୍ମାନକୁ ଦିଲ୍ଲିକାରୀ

ព្រះគេង វិរុទ្ធមាសនា 2558

(ପ୍ରମାଣିତ ମୁଦ୍ରଣମୁଦ୍ରଣ)

PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.

(ପ୍ରମାଣିତ ମୁଦ୍ରଣମୁଦ୍ରଣ)

138/198

ตามที่ 2 สรุปผลการประเมินมาตรฐานคุณภาพน้ำและแก้ไขผลการประเมินมาตราชาร์ติดตามตรวจสอบแบบสัมภาษณ์แล้วคอมโครองการ ศิลป์รัชต์ ภูริต  
เรื่องรักษาอนุรักษ์ ศิลป์รัชต์ ภูริต จ้าวต ระยองคำ เนินหินกร (๑)

| องค์ประกอบความสำเร็จล้มเหลว     |  | ผลการดำเนินการที่สำคัญ   | มาตรฐานที่ต้องได้ตามตรวจสอบ<br>ผลการดำเนินการ   |
|---------------------------------|--|--|---|
| 4.6 การปฏิบัติงานและพัฒนาองค์กร | ผลการดำเนินการที่สำคัญ   | <p>การพัฒนาความสามารถในการรับตัวบุคคลใหม่เข้ามาในองค์กร</p> <p>จัดทำโครงการอบรมเชิงยกระดับความตระหนักรู้ในส่วนของผู้บริหารและบุคลากร ให้สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการทำงานได้จริง</p> <p>จัดทำโครงการอบรมเชิงยกระดับความตระหนักรู้ในส่วนของผู้บริหารและบุคลากร ให้สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการทำงานได้จริง</p> <p>จัดทำโครงการอบรมเชิงยกระดับความตระหนักรู้ในส่วนของผู้บริหารและบุคลากร ให้สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการทำงานได้จริง</p> | <p>มาตรฐานที่ต้องได้ตามตรวจสอบ<br/>ผลการดำเนินการ</p> <p>มาตรฐานที่ต้องได้ตามตรวจสอบ<br/>ผลการดำเนินการ</p> <p>มาตรฐานที่ต้องได้ตามตรวจสอบ<br/>ผลการดำเนินการ</p>             |
| 4.7 การประเมินความสำเร็จล้มเหลว | <p>1) ประเมินความสำเร็จล้มเหลว</p> <p>2) ประเมินความสำเร็จล้มเหลว</p> <p>3) ประเมินความสำเร็จล้มเหลว</p> | <p>การประเมินความสำเร็จล้มเหลวในส่วนของผู้บริหารและบุคลากร ให้สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการทำงานได้จริง</p> <p>การประเมินความสำเร็จล้มเหลวในส่วนของผู้บริหารและบุคลากร ให้สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการทำงานได้จริง</p> <p>การประเมินความสำเร็จล้มเหลวในส่วนของผู้บริหารและบุคลากร ให้สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการทำงานได้จริง</p>   | <p>(1) มาตรฐานที่ต้องได้ตามตรวจสอบ<br/>ผลการดำเนินการ</p> <p>(2) มาตรฐานที่ต้องได้ตามตรวจสอบ<br/>ผลการดำเนินการ</p> <p>(3) มาตรฐานที่ต้องได้ตามตรวจสอบ<br/>ผลการดำเนินการ</p> |

卷之三

ເຕືອນ ມີການຊາຍໆນ 2

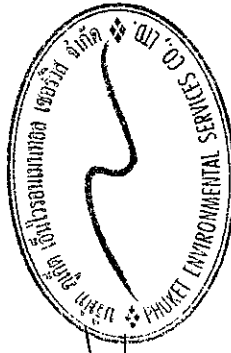
ພົມພາສັກພິບທີ່

ក្រសួងរៀបចំការងារ

ପ୍ରଦୀପ କାନ୍ତିମଣ୍ଡଳ 2558

(ପ୍ରକାଶକ ମହିନେରେତ୍ତମାନ)

蒙古文書



ตารางที่ 2 สรุปผลการประเมินค่าความต้องการของนักเรียนและการสัมภาษณ์ว่าล้วนมีความพึงพอใจต่อมาตรฐานการศึกษาที่ได้ตามที่ควรจะเป็น แต่มาตราการที่ต้องการให้เพิ่มมากขึ้น คือ คิลป์ส์รัชต์ กูร์ต รีสอร์ฟ ของปริญญา คิลป์ส์รัชต์ กูร์ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

SINSURACH

1800. 1801. 1802.

ເຕັມ ມີຄົນໄກຍ່າຍໍາ 25

卷之三

માનવજીના 2558

(၁၃၅)

8

(ପ୍ରାଚୀନ ହିନ୍ଦୁମଣିକାଣ୍ଡଳ)

PROJEKT

๑๖๙

ตารางที่ 3 สรุปมาตรฐานตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยการ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต รีสอร์ฟ ช่วงก่อสร้าง

| ดัชนีคุณภาพ<br>สิ่งแวดล้อม   | บริเวณที่ตรวจสอบ   | พารามิเตอร์   | วิธีการตรวจสอบ   | ความสำคัญของการตรวจสอบ   | ผู้รับผิดชอบดำเนินการ  |
|------------------------------|--|---|--|--|--|
| 1. หัวพะการตีบ<br>แมลงติดน้ำ | - บริเวณพื้นที่<br>ก่อสร้าง  | - การปิดหน้าติน<br>การปูร์ฟันท์ทึบ<br>การก่อสร้าง   | - ตรวจสอบการเบ็ดหันตินและทำความสะอาดที่จะ<br>ก่อสร้างท่าน้ำ<br>ตรวจสอบให้มีการปูร์ฟันที่ไม่ได้ออกส้วง<br>ยกกระถางที่หลังการก่อสร้างแล้วรักษา | - หักสีบีดานท์ ตลอดระยะเวลา<br>การปรับรูปที่น้ำ<br>หักสีบีดานท์ ตลอดระยะเวลา<br>การปรับรูปที่น้ำ                             | - บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด<br>บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด |
| 2. คุณภาพอากาศ               | - ผู้พักอาศัย<br>ใกล้เคียงพื้นที่<br>ก่อสร้าง<br>- บริเวณพื้นที่<br>ก่อสร้าง | - ผู้คนจากการก่อสร้าง<br>- ผู้คนของครอบครัว 10 เมตรรอบ<br>- ผู้คนของครอบครัว 10 เมตรรอบ<br>(PM10) | - ติดจี้วัดโดยระบบการวิเคราะห์ (Gravimetric)<br>ตัวอย่างเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศ TSP<br>ชนิดไออกซ์เจน (High Volume Air Sampler)              | - หักวันที่มีการทำฐานงาน และ<br>รายงานผลหากผู้ดูแล หลังจากนั้น<br>ตรวจสอบต่อ nonetheless 1 ครั้ง ตลอด<br>ระยะเวลาที่ก่อสร้าง | - บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด<br>บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด |

SINSURACH  
PHUKET CO., LTD.

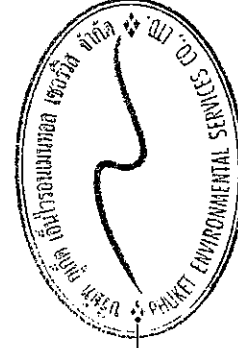
เดือน มิถุนายน 2558  
(นางสาวกานต์ ภูภารวนี)  
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด

นายกานต์ ภูภารวนี (บุญแข้ว)

ผู้อำนวยการศึกษาดูงานร่วมกับ  
บริษัท ภูเก็ต เทคโนโลยี จำกัด ประจำ

14/1/98



(นางสาวกานต์ ภูภารวนี)  
ผู้อำนวยการศึกษาดูงานร่วมกับ  
บริษัท ภูเก็ต เทคโนโลยี จำกัด ประจำ

ตารางที่ 3 สรุปมาตรวัดตามติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมโดยโครงการ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต รีสอร์ฟ ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

| ตัวชี้วัดคุณภาพ<br>สิ่งแวดล้อม | บริเวณที่ติดตาม                         | พารามิเตอร์<br>ที่ต้องการตรวจสอบ   | วิธีการตรวจสอบ   | ความต้องการตรวจสอบ   | ผู้รับผิดชอบดำเนินการ              |
|--------------------------------|---|--|--|--|------------------------------------|
| 2. คุณภาพอากาศ<br>(ต่อ)        | - บริเวณโรงเรือน<br>บ้านต่อ (รุ่นที่ 1) | - ฝุ่นละอองในอากาศ (TSP)<br>ตัวย ölçเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศ TSP ชนิดไฮโวลุม (High Volume Air Sampler) | - ตรวจวัดโดยระบบวิจิตริกา (Gravimetric)<br>ตัวย ölçเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศ PM10<br>ชนิดไฮโวลุม(High Volume Air Sampler) | - 1 วัน ก่อนเริ่มก่อสร้าง และทุกวันที่<br>มีการทำฐานราก และรายงานผล<br>ทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นจะตรวจสอบ<br>เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา<br>ก่อสร้าง | - บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด |

SINSURACH  
บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด

เดือน มิถุนายน 2558

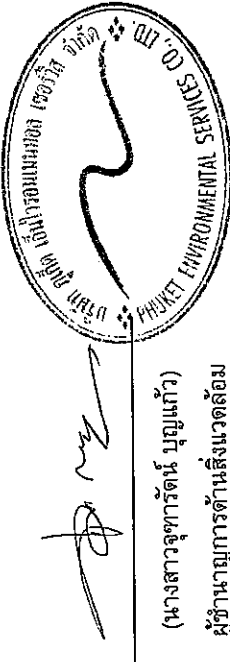
เดือน มิถุนายน 2558

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก)

(นายสุวัฒน์ ก้าวเรือง)

กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด

142/198



ผู้ดูแลโครงการต้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด

บริษัท เนื้อเยื่อและเชือก จำกัด

142/198

ตารางที่ 3 สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต ริชอร์ด ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

| ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม | บริเวณที่ติดตาม                     | พารามิเตอร์  | วิธีการตรวจสอบ  | ความที่ในการตรวจสอบ   | ผู้รับผิดชอบดำเนินการ              |
|------------------------|-------------------------------------|--|---|---|------------------------------------|
| 3. เสียงและควัน        | เสียง<br>ควันสำหรับห้อง<br>ก่อสร้าง | - ผู้พักอาศัยซึ่งต้องเพื่อฟัง<br>เสียงจากการก่อสร้าง<br>- เสียงจากการก่อสร้าง            | - ศูนย์การประชุมขนาดใหญ่ที่ต้องการไว้ในเรื่อง<br>ผลกระทบทางด้านเสียงจากก่อสร้าง   | - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา<br>ก่อสร้าง   | - บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด |
|                        | - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง             | - ระดับเสียงเฉลี่ย 24<br>ชั่วโมง และระดับ<br>เสียงสูงสุด                                 | - ตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียง<br>สูงสุด ตัวยศรีอยู่ตัวระดับเสียงตามมาตรฐาน IEC 651<br>หรือ IEC 804 ของคณะกรรมการระหว่างประเทศ<br>ว่าด้วยเทคโนโลยีไฟฟ้า (International Electrotechnical<br>Commission, IEC) | - ทุกวันที่มีการก่อสร้างรากและ<br>ฐานที่มีการทำฐานรากและ<br>จานน้ำดื่มน้ำจืดเดือนละ 1 ครั้ง                                 | - บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด |
| กําตด (รูปที่ 1)       | - บริเวณโรงรับจำนำ<br>กําตด         | - ระดับเสียงเฉลี่ย 24<br>ชั่วโมง และระดับ<br>เสียงสูงสุด                                 | - ตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียง<br>สูงสุด ตัวยศรีอยู่ตัวระดับเสียงตามมาตรฐาน IEC 651<br>หรือ IEC 804 ของคณะกรรมการระหว่างประเทศ<br>ว่าด้วยเทคโนโลยีไฟฟ้า (International Electrotechnical<br>Commission, IEC) | - 1 วัน ก่อนเริ่มก่อสร้าง แล้วทุกวันที่มีการ<br>ก่อสร้างรากและฐานรากและ<br>จานน้ำดื่มน้ำจืดเดือนละ 1 ครั้ง                  | - บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด |
|                        | - บริเวณโรงรับจำนำ                  | - ระดับเสียงเฉลี่ย 24<br>ชั่วโมง และระดับ<br>เสียงสูงสุด                                 | - ตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียง<br>สูงสุด ตัวยศรีอยู่ตัวระดับเสียงตามมาตรฐาน IEC 651<br>หรือ IEC 804 ของคณะกรรมการระหว่างประเทศ<br>ว่าด้วยเทคโนโลยีไฟฟ้า (International Electrotechnical<br>Commission, IEC) | - 1 วัน ก่อนเริ่มก่อสร้าง และ<br>ทุกวันที่มีการก่อสร้าง แล้ว<br>รายงานผลทุกสัปดาห์ หลัง<br>จากการก่อสร้างวัดเดือนละ 1 ครั้ง | - บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด |
|                        | - บริเวณโรงรับจำนำ                  | - ระดับเสียงเฉลี่ย 24<br>ชั่วโมง และ<br>โรงรับจำนำท่านแม่คลาย<br>เชียง ริชอร์ด แอนด์ สปา | - ตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียง<br>สูงสุด ตัวยศรีอยู่ตัวระดับเสียงตามมาตรฐาน IEC 651<br>หรือ IEC 804 ของคณะกรรมการระหว่างประเทศ<br>ว่าด้วยเทคโนโลยีไฟฟ้า (International Electrotechnical<br>Commission, IEC) | - 1 วัน ก่อนเริ่มก่อสร้าง และ<br>ทุกวันที่มีการก่อสร้าง และ<br>รายงานผลทุกสัปดาห์ หลัง<br>จากการก่อสร้างวัดเดือนละ 1 ครั้ง  | - บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด |



บริษัท  
ศิลป์สุรัช  
จำกัด

เดือน  
มิถุนายน 2558

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแขวง)  
กรรมการผู้จัดการ



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแขวง)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ศิลป์สุรัช จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปมาตราการติดตามตรวจสอบความถูกต้องของภาระทางสังคมโดยรวมของแต่ละกลุ่มโครงการ ศิลป์สู่ชุมชน ภาค รัฐอรุณ ช่วงก่อสร้าง (๗๙)

| ตัวบทคุณภาพ<br>สิ่งแวดล้อม      | บริเวณที่ตั้งของอุบัติเหตุ  | พารามิเตอร์   | วิธีการตรวจสอบ   | ความสำคัญในการตรวจสอบ  | ผู้รับผิดชอบดำเนินการ             |
|---------------------------------|---|---|--|--|-----------------------------------|
| 3. เสียงเสีย<br>ความสัมผัสทางหู | สถานที่ตั้งของอุบัติเหตุ<br>- ผู้พากอาศัยอยู่ชั้นที่ 3 ถึง 5<br>พื้นที่ก่อสร้าง | - ความสั่นสะเทือน<br>- ความสั่นสะเทือนที่มาจากการ<br>ก่อสร้าง | - สถานการณ์ประจำชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง<br>ในเรื่องผลกระทบทางด้านความสั่นสะเทือน   | - ทุกสังคี徙 7 ตลอดระยะเวลาการเฝ้าระวัง   | - บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูวดล จำกัด |
| (ต่อ)                           | - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง<br>(รุ่ปที่ 1)  | - ความสั่นสะเทือนที่มาจากการ<br>ก่อสร้าง                      | - ตรวจสอบระดับความสั่นสะเทือนตามมาตรฐาน<br>DIN 45669-1 ของประเทศไทย<br>เครื่องวัดความสั่นสะเทือนที่มีคุณสมบัติ<br>ที่ยับเบ่าตามวิธีที่กำหนดไว้<br>ในประมวล<br>คณิตศาสตร์วิศวกรรมศาสตร์ ฉบับที่ 37<br>(พ.ศ. 2553) | - ทุกวันที่มีการทำการเฝ้าระวังรายงาน<br>ผลลัพธ์ให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้<br>โดยวันละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา<br>ก่อสร้าง | - บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูวดล จำกัด |
| 4. การคอมมานด์และสั่น           | - ถนนสาธารณะและทาง<br>ขันสีวัสดุเชิงเส้น  | - ความเร็วและกำลัง<br>น้ำทางสาธารณะ                           | - ตรวจสอบความเร็วของรถและการซ่อมแซม<br>การจราจร  | - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเฝ้าระวัง   | - บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูวดล จำกัด |
|                                 | - ถนนสาธารณะ  | - สวยงามและสภาพที่ดี  | - สำรวจและตรวจสอบ  | - ทุกสังคี徙 7 ตลอดระยะเวลาเฝ้าระวัง  | - บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูวดล จำกัด |
| 5. การใช้ไฟ                     | - เสียงจากไฟฟ้า   | - สภาพไฟฟ้า   | - ตรวจสอบการรักษาความสะอาดภายในห้อง  | - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเฝ้าระวัง   | - บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูวดล จำกัด |
|                                 | - แสงสว่างไฟฟ้า   | - แม่ตัวการตรวจสอบ  | - ตรวจสอบความสะอาดของผู้รับผิดชอบ<br>บริเวณที่ก่อสร้างและพื้นที่周圍   | - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเฝ้าระวัง   | - บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูวดล จำกัด |
| 6. การระบายน้ำ                  | - ห้องน้ำภายใน  | - ลักษณะที่ระบายน้ำ   | - ตรวจสอบความชำรุดของท่อระบายน้ำที่周圍<br>และแหล่งที่มาของน้ำ   | - ทุกสังคี徙 7 ตลอดระยะเวลาเฝ้าระวัง  | - บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูวดล จำกัด |

SINSURACH  
PHUKET

พ.ศ. ๒๕๕๘ วันที่ ๑๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

ເຕືອນ ມີຖຸນາຍ່າຍ 2558

အောင်မြန်မာ အချိန်အတွင်း ဖြစ်ပါသည်။

144/198

ตารางที่ 3 สรุปมาตราการติดตามตรวจสอบคุณภาพเสียงและการทดสอบก่อสร้างก่อสร้าง (ต่อ)

| ดัชนีคุณภาพ<br>สิ่งแวดล้อม                    | บริเวณที่ตรวจสอบ                                      | พารามิเตอร์  | วิธีการตรวจสอบ  | ความที่ในการตรวจสอบ   | ผู้ควบคุมดำเนินการ                 |
|---|---|--|---|---|------------------------------------|
| 7. การจัดการกำลังคน                           | - รายงานบันทึกน้ำเสีย<br>การตรวจสอบ                   | - บันทึกการทำงานและ<br>การตรวจสอบ  | - ตรวจสอบและจับมือทักษารหางานของช่างงานที่อยู่ระหว่างดำเนินการ<br>น้ำเสียของโครงการ   | - หากเดือน ๗ ผลการตรวจสอบยังคงดำเนินการอยู่ - หากเดือน ๘ ผลการตรวจสอบยังคงดำเนินการอยู่ | - บริษัท ศิลป์สุรัตน์ ภูเก็ต จำกัด |
| - ตัวเมกروะ                                   | - บันทึกการทำงานและ<br>การตรวจสอบ                     | - ตัวเมกโระ  | - ตรวจสอบปริมาณตัวเมกโระของส่วนงานตรวจสอบให้ประสาดรากสูงสิ่งปฏิกูลมาสูบ<br>ก้าอัด   | - หากตัวเมกโระต่ำกว่ามาตรฐาน<br>ก่อสร้าง  | - บริษัท ศิลป์สุรัตน์ ภูเก็ต จำกัด |
| - บริเวณก่อสร้าง<br>คุณภาพด้าน<br>จำนวน 1 จุด | - การตรวจสอบคุณภาพหน้าที่<br>ผ่านการนำมือถือ<br>สำรวจ | - ค่าความเป็นกรดด่าง<br>(pH)<br>ค่าบีโอดี (BOD)<br>ปริมาณสารแขวนลอย<br>(Suspended Solids)<br>ค่าซัลไฟต์<br>(Sulfide) | - ตรวจสอบคุณภาพหน้าที่ผ่านการนำมือถือสำรวจ<br>■ pH meter<br>■ วิธี Azide Modification<br>■ วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองไนยาเก็ท<br>(Glass Fibre Filter Disc)<br>■ วิธี Titrate | - หากเดือน ๗ ผลการตรวจสอบยังคงดำเนินการอยู่ - หากเดือน ๘ ผลการตรวจสอบยังคงดำเนินการอยู่ | - บริษัท ศิลป์สุรัตน์ ภูเก็ต จำกัด |
|   |   | - ปริมาณสารแขวนลอย<br>(Total Dissolved Solid)  | - วิธีการระบุแหล่งน้ำของพืช 103-105<br>องศาเซลเซียส ใน 1 ชั่วโมง  |   |                                    |
|   |   | - ปริมาณตะกอนหนัก<br>(Settleable Solids)   | - วิธีการกรวยอิมโฟน (Imhoff cone)   |   |                                    |
|   |   | - ปริมาณน้ำมันและ<br>ไขมัน   | - วิธีการสกัดด้วยทำสนับสนุน   |   |                                    |
|   |   | SINSUPA CHI (Oil and Grease)   |   |   |                                    |

เตือน วันที่ 2558  
PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.

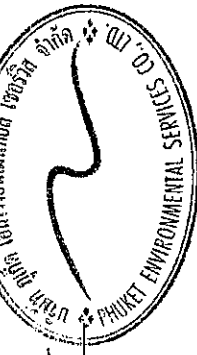


เตือน วันที่ 2558

ใบอนุญาตจัดการ  
ก่อสร้างภูเก็ต จำกัด  
บริษัท ศิลป์สุรัตน์ ภูเก็ต จำกัด  
ก่อสร้างภูเก็ต จำกัด เอ็นไวนิมอล จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบค่าลิ่งแวดล้อมโดยการตัวอย่าง ศิริบัญชร์ ภูเก็ต รีสอร์ฟ ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

| ตัวชี้วัดคุณภาพ<br>ลิ่งแวดล้อม        | บริเวณที่ตรวจสอบ                                 | พารามิเตอร์   | วิธีการตรวจสอบ   | ความถี่ในการตรวจสอบ  | ผู้รับผิดชอบดำเนินการ  |
|---------------------------------------|--|---|--|--|--|
| 7. การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)             | - บริเวณบ่อตราชฎา<br>ดูดระบายน้ำ<br>จำนวน 1 จุด  | ■ ค่าทิคเคนด์<br>(TKN หรือ Total Kjeldahl Nitrogen))<br><br>■ ปริมาณแบคทีเรียส์ทูลิฟิลอร์ม<br>ห้องทอง (Total Coliform Bacteria) | ■ วิธี Kjeldahl<br><br>■ วิธี Multiple-tube fermentation technique   | - ทุกเดือน ตรวจสอบและรายงาน<br>ก่อสร้าง  | - บริษัท ศิริบัญชร์ ภูเก็ต จำกัด   |
| 8. การจัดการรัขุมทรัพย์               | - ที่ดินทรายละเอียด<br>ขนาด 0-2 มม.              | - ปริมาณมูลฝอยทางด้านซ้าย และทางขวา<br>ของรัชนา   | - ตรวจสอบความสามารถของรังษีชนใน<br>การรองรับปริมาณไขมันและสารรัขุมทรัพย์<br>ด้วยแบบ<br><br>- ตรวจสอบปะการังและร่องรัขุมทรัพย์ให้อยู่ใน<br>สภาพดีเสมอ | - ทุก 3 วัน ตรวจสอบและรายงาน<br>ก่อสร้าง<br><br>- ทุก 1 เดือน ตรวจสอบและรายงาน<br>ก่อสร้าง | - บริษัท ศิริบัญชร์ ภูเก็ต จำกัด<br><br>- บริษัท ศิริบัญชร์ ภูเก็ต จำกัด |
| 9. อาคารอ่อนน้อม<br>แรงและความปลอดภัย | - คานงานก่อสร้าง<br><br>- บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง | - การสร้างไม่ส่อไปรกร่งกันจนถึงสายร้าว<br><br>- สภาพพื้นที่ก่อสร้าง   | - การสำรวจสื่อบูรณาfill ของกันชนระหว่าง<br>บุคคล   | - ทุกวัน ตรวจสอบและรายงานก่อสร้าง  | - บริษัท ศิริบัญชร์ ภูเก็ต จำกัด   |
|                                       | - ห้องปั้มน้ำ<br>ไก่สีเดียวที่<br>ก่อสร้าง       | - สภาพพื้นที่ ก่อสร้าง<br><br>- ความเรียบเรียบของพื้นที่  | - ความเรียบเรียบ เป็นไปตาม<br>มาตรฐาน<br><br>- โครงสร้างภายในร่องหลักจะ平坦ตามความ<br>平滑均匀 และต้องมีผู้เชี่ยวชาญ<br>ประเมิน                            | - ทุกวัน ตรวจสอบและรายงานก่อสร้าง  | - บริษัท ศิริบัญชร์ ภูเก็ต จำกัด   |
|                                       | - ผู้ที่อาศัย<br>ใกล้กับที่ดินทราย<br>ของรัชนา   | - ความสะอาดของพื้นที่<br>และการรักษาความ<br>สะอาด   | - สอบถามจากบ้านที่อยู่ใกล้เคียง<br>โครงการในเรื่องผลกระทบต่อความ<br>สะอาดของพื้นที่  | - ทุกสัปดาห์ ตรวจสอบและรายงาน<br>ก่อสร้าง  | - บริษัท ศิริบัญชร์ ภูเก็ต จำกัด   |
|                                       | - บริเวณพื้นที่<br>ก่อสร้างและ<br>น้ำหนักหิน     | - ความปลอดภัย<br>และห่วงโซ่ที่  | - ตรวจสอบพร้อมเครื่องยก<br>และห่วงโซ่ที่   | - ทุกสัปดาห์ ตรวจสอบและรายงาน<br>ก่อสร้าง  | - บริษัท ศิริบัญชร์ ภูเก็ต จำกัด   |



บริษัท ศิริบัญชร์ ภูเก็ต จำกัด

เจ้าของหมายเหตุ ผู้รับผิดชอบ  
บริษัทฯ นางสาวอุพารัตน์ บุญมาก  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ศิริบัญชร์ ภูเก็ต จำกัด

เดือน มิถุนายน 2558

SINSURACHI (นางอุพารัตน์ บุญมาก)  
PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.

บริษัท ศิริบัญชร์ ภูเก็ต จำกัด  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ศิริบัญชร์ ภูเก็ต จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมโครงการ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต รีสอร์ฟ ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

| ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม      | บริเวณที่ตรวจสอบ   | พารามิเตอร์   | วิธีการตรวจสอบ  | ความถี่ในการตรวจสอบ  | ผู้รับผิดชอบดำเนินการ              |
|-----------------------------|--|---|---|--|------------------------------------|
| 10. การป้องกัน<br>อุบัติภัย | - บริเวณที่ติดตั้ง<br>ตัวเพลิง                                   | - สถาพาระภัฏงาน<br>- สภาพพื้นที่ก่อสร้าง                                  | - ตรวจสอบประสิทธิภาพของห้องเผาเพลิงแบบมือถือ<br>- ตรวจสอบประสิทธิภาพตามมาตรฐานที่กำหนดโดยศูนย์ประเมิน   | - ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา<br>การสร้างหรือตามกำหนดของผู้ผลิต | - บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด |
|                             | - บริเวณหน้า<br>ก่อสร้าง   | - ปืนพื้นที่สูญเสีย<br>การยกตัวอัตโนมัติภัย<br>- สภาพพื้นที่ก่อสร้าง      | - ตรวจสอบมาตรฐานเดิมที่กำหนดโดยศูนย์ประเมิน<br>- ตรวจสอบความเป็นระเบียบ และการทำความสะอาดตามระยะเวลา  | - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา<br>ก่อสร้าง                        | - บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด |
| 11. สุขาภิบาล               | - บริเวณหน้า<br>ก่อสร้าง   | - สถาพาระภัฏงาน<br>- ปืนพื้นที่การตรวจสอบ<br>น้ำประปาและน้ำดื่ม           | - ตรวจสอบมาตรฐานของครัวเรือนที่มีอยู่ทุกอย่าง<br>- ตรวจสอบประสิทธิภาพตามที่กำหนดโดยศูนย์ประเมิน<br>- ตรวจสอบประสิทธิภาพตามที่กำหนดโดยศูนย์ประเมิน<br>- ตรวจสอบประสิทธิภาพตามที่กำหนดโดยศูนย์ประเมิน<br>- ตรวจสอบประสิทธิภาพตามที่กำหนดโดยศูนย์ประเมิน | - ทุกวัน ตลอดระยะเวลา<br>ก่อสร้าง                            | - บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด |
|                             | - บริเวณหน้า<br>ก่อสร้างและ<br>น้ำประปาและน้ำดื่ม                | - ปืนพื้นที่การทำความสะอาดที่ห้องน้ำและห้องน้ำส้วม<br>- ปืนพื้นที่ห้องน้ำ | - ตรวจสอบประสิทธิภาพตามที่กำหนดโดยศูนย์ประเมิน<br>- ตรวจสอบประสิทธิภาพตามที่กำหนดโดยศูนย์ประเมิน<br>- ตรวจสอบประสิทธิภาพตามที่กำหนดโดยศูนย์ประเมิน  | - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา<br>ก่อสร้าง                        | - บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด |
|                             | - บริเวณหน้า<br>บริเวณหน้า<br>ก่อสร้างและ<br>น้ำประปาและน้ำดื่ม  | - ปืนพื้นที่การทำความสะอาดที่ห้องน้ำและห้องน้ำส้วม<br>- ปืนพื้นที่ห้องน้ำ | - ตรวจสอบประสิทธิภาพตามที่กำหนดโดยศูนย์ประเมิน<br>- ตรวจสอบประสิทธิภาพตามที่กำหนดโดยศูนย์ประเมิน  | - ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลา<br>ก่อสร้าง                       | - บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด |
|                             | - สวนสาธารณะ   | - ปืนพื้นที่การทำความสะอาดที่ห้องน้ำและห้องน้ำส้วม<br>การตรวจสอบ          | - ตรวจสอบประสิทธิภาพตามที่กำหนดโดยศูนย์ประเมิน<br>- ตรวจสอบประสิทธิภาพตามที่กำหนดโดยศูนย์ประเมิน  | - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา<br>ก่อสร้าง                        | - บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด |
|                             | - ห้องส้วมน้ำดื่ม<br>น้ำดื่มที่ก่อสร้างและ<br>น้ำประปาและน้ำดื่ม | - ปืนพื้นที่การทำความสะอาดที่ห้องน้ำและห้องน้ำส้วม<br>การตรวจสอบ          | - ตรวจสอบประสิทธิภาพตามที่กำหนดโดยศูนย์ประเมิน<br>- ตรวจสอบประสิทธิภาพตามที่กำหนดโดยศูนย์ประเมิน  | - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา<br>ก่อสร้าง                        | - บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด |

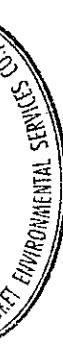
SINSURACH  
PRIVATE & COMM.

เดือน มิถุนายน 2558

(นางสาวอรุณรัตน์ ภูเก็ต)  
กรรมการผู้จัดการ

(นางสาวอรุณรัตน์ ภูเก็ต)  
กรรมการผู้จัดการ

(นางสาวอรุณรัตน์ ภูเก็ต)  
กรรมการผู้จัดการ



ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด

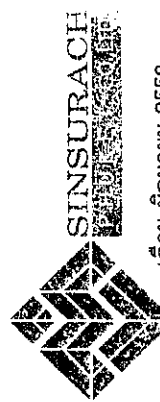
147/198

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยคณะกรรมการ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต รีสอร์ฟ ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

| ตัวชี้วัดความ<br>เสี่ยงและการเฝ้าระวัง | บริการที่ต้องดูแล                       | พารามิเตอร์                            | วิธีการตรวจสอบ  | ความต้องการตรวจสอบ                  | ผู้รับผิดชอบดำเนินการ              |
|--|---|--|---|-------------------------------------|------------------------------------|
| 12. สภาพแวดล้อมและ<br>เศรษฐกิจ         | - ดูแลอย่างดี<br>"ไม่ต้องเสีย<br>กำลัง" | - เรื่องร่องเรียนสังคม<br>ชุมชนคิดเห็น | - ติดตามประเมินพัฒนาทรัพยากรบัติและสถานที่แหล่งหมายเสบ<br>โครงการที่สำหรับรับเรื่องเรียนและข้อคิดเห็น พร้อม<br>ทั้งดูให้มีการสอบถามมาเพื่อคำแนะนำอีกครั้ง และดำเนิน<br>เพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา | - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา<br>ก่อสร้าง | - บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด |
| 13. ทัศนียภาพ                          | - ปริมาณพื้นที่<br>ก่อสร้าง             | - สภาพอากาศ                            | - การนำร่องวิธีการก่อสร้าง<br>ก่อสร้าง  | - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา<br>ก่อสร้าง | - บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด |

หมายเหตุ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่จัดทำขึ้น จะส่งให้หน่วยงานที่รับผิดชอบดำเนินการ ดังนี้

- สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาการธุรกิจชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประจำทุก 6 เดือน
- สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต เป็นประจำทุก 6 เดือน
- เทศบาลตำบลภูเก็ต เป็นประจำทุก 6 เดือน



เตือน ภูเก็ต 2558

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก)

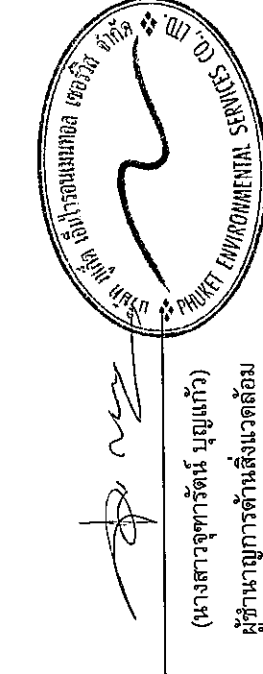
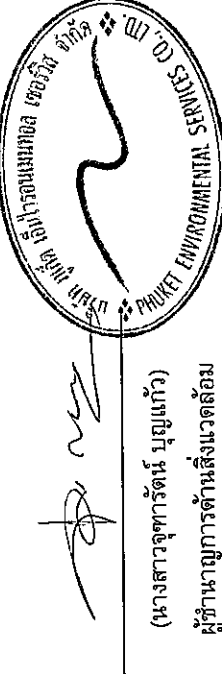
ผู้อำนวยการสำนักงานเทศบาล

บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด

เดือน มิถุนายน 2558

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก)  
ผู้อำนวยการสำนักงานเทศบาล

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์ส์เมืองทอง เทศบาล จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรฐานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต รีสอร์ฟ ช่วงดำเนินการ

| ดัชนีคุณภาพ<br>สิ่งแวดล้อม         | บริเวณที่ตรวจสอบ           | พารามิเตอร์   | วิธีการตรวจสอบ   | ความถี่ในการตรวจสอบ             | ผู้รับผิดชอบดำเนินการ              |
|------------------------------------|----------------------------|---|--|---------------------------------|------------------------------------|
| 1. การก่อต<br>ั้นทิ่ง<br>และสึนามิ | - ภายในโครงการ             | - การซึมลงแม่น้ำพะเพย   | - ตรวจสอบการซึมลงแม่น้ำพะเพยตาม<br>แหล่งน้ำของผู้ที่อยาด้วยและพัฒนาใน<br>โครงการ   | - ทุก 1 ปี ตลอดช่วงดำเนินการ    | - บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด |
| 2. คุณภาพ<br>อากาศ                 | - บริเวณพื้นที่<br>โครงการ | - ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน<br>(PM10)   | - ตรวจจับโดยระบบวัดฝุ่นทางอากาศ TSP ชนิด<br>ไฮโวล์ม (High Volume Air Sampler)<br>โดยเครื่องวัดปริมาณฝุ่นทางอากาศ PM10 ชนิด<br>ไฮโวล์ม (High Volume Air Sampler)    | - ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงดำเนินการ | - บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด |
|                                    |                            | - ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน<br>(PM10)   | - ตรวจจับโดยเครื่องวัดฝุ่นทางอากาศ TSP ชนิด<br>ไฮโวล์ม (High Volume Air Sampler)<br>โดยเครื่องวัดปริมาณฝุ่นทางอากาศ PM10 ชนิด<br>ไฮโวล์ม (High Volume Air Sampler) | - ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงดำเนินการ | - บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด |
|                                    |                            | - ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO)<br>- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> )<br>- ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (THC) | - ตรวจจับโดยเครื่องวัดฝุ่นทางอากาศ TSP ชนิด<br>ไฮโวล์ม (High Volume Air Sampler)<br>โดยเครื่องวัดปริมาณฝุ่นทางอากาศ PM10 ชนิด<br>ไฮโวล์ม (High Volume Air Sampler) | - ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงดำเนินการ | - บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด |
|                                    |                            | - ก๊าซซัลฟิດออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )  | - ตรวจจับโดยเครื่องวัดฝุ่นทางอากาศ TSP ชนิด<br>ไฮโวล์ม (High Volume Air Sampler)   | - ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงดำเนินการ | - บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด |

SINSURIACH  
PHUKET  
PROJECT ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.



เดือน มิถุนายน 2558

(นางสาวชุดาพร ภูญาภิรัตน์)  
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด

นายชุมพันธ์ ภูญาภิรัตน์  
(นายชุมพันธ์ ภูญาภิรัตน์)  
ผู้อำนวยการด้านเชื้อเพลิงก๊อก

ตารางที่ 4 สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต รีสอร์ฟ ชั่วคราวดำเนินการ (ต่อ)

| ตัวชี้มุกหมาย<br>ลักษณะอ้อม | บริเวณที่ตรวจสอบ   | พารามิเตอร์   | วิธีการตรวจสอบ  | ความถี่ในการตรวจสอบ   | ผู้รับผิดชอบดำเนินการ              |
|-----------------------------|--|---|---|---|------------------------------------|
| 3. การคุ้มครอง<br>ชนิดสั่ง  | - บริเวณทางเข้า-ออก<br>โครงการ<br>- บริเวณทางเข้า-ออก<br>บนถนนสาธารณะ<br>และให้สัมภាយาน<br>ห้องน้ำ | - ตราเวชสูบบخارที่ยว่างการรั่วซึม<br>และการอิ่มน้ำท่วมสะเดดสา | - ตรวจสอบการติดเชื้อสารเคมีในน้ำเสีย<br>สำหรับความสะอาดในแม่น้ำที่เข้าออกโครงการ<br>- ห้องน้ำของคนรับเหมาทั้งขาเข้า-ออก บนถนน<br>สาธารณะ และให้สัมภាយานโดยไม่ต้องผ่านทาง<br>โครงสร้าง | - ทุก 6 เดือน ตลอดทั้งจำนวนดำเนินการ  | - บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด |
| 4. การใช้ไฟ                 | - เส้นท่อที่ใช้  | - สถาแพทกรีซิ่น   | - ตรวจสอบภาระไฟหลักอยู่ในประมาณที่กำหนด<br>สำหรับไฟฟ้าภายในห้องโถงห้องน้ำ   | - ทุกเดือน ตลอดทั้งจำนวนดำเนินการ   | - บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด |
| 5. การระบายน้ำ              | - ห้องน้ำทั้งหมด<br>โครงการ  | - กาวเจลหรือการรั่วซึมของท่อ                                  | - ตรวจสอบท่อที่รั่วซึมของโครงสร้างเป็น<br>ประจำ   | - ทุกเดือน ตลอดทั้งจำนวนดำเนินการ   | - บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด |
| 6. การจัดการ<br>น้ำเสีย     | - ระบบบำบัดน้ำเสีย<br>และการจัดส่งน้ำเสีย  | - สถาแพทกรีซิ่น<br>- ปริมาณตะกอน                              | - ตรวจสอบการดำเนินชุมชนของสูญเสีย<br>ที่รั่วซึมของห้องน้ำที่อยู่อาศัย<br>- ตรวจสอบการจัดการต่อภาระในห้องน้ำอย่าง<br>ประจา   | - ทุกเดือน ตลอดทั้งจำนวนดำเนินการ   | - บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด |
|                             |  |   | - แบบ พ.ส. 1 บันทึกทุกวันกึ่งราย<br>โครงการเป็นเวลา 2 ปี  | - แบบ พ.ส. 2 แบบแผนการดำเนินงานของ<br>โครงการเป็นเดือน ติดตามภาระของคนงาน<br>หลักกิจหน้าที่ วิธีการ แหล่งมาในการเข้มติดตาม<br>ปัญหาการรั่วน้ำที่ทางรัฐบาล เอเยตและ<br>รายงานสู่ภาครัฐบาลประจำเดือน เสียงดังในบ้าน<br>และแผนที่รับภาระของบ้านที่ได้รับ<br>พ.ส. 2555 (แบบ พ.ส. 1 แบบแบบ พ.ส. 2) | - บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด |



เดือน มิถุนายน 2558

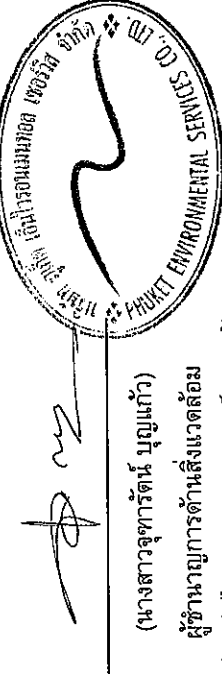
บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด

(นางสาวอรุณรัตน์ บุญญา)

ผู้อำนวยการโครงการ  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด

(นางสาวอรุณรัตน์ บุญญา)

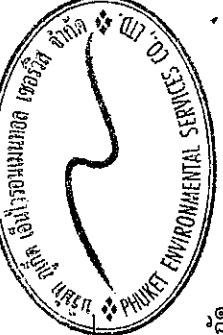
ผู้อำนวยการโครงการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด





ตารางที่ 4 สุขาศาสตร์การติดตามตรวจสอบกระบวนการผลิตของน้ำดื่ม ศิลป์สุรัช ภูเก็ต รีสอร์ฟ ช่องดำเนินน้ำ (ต่อ)

| ตัวชี้วัดคุณภาพ<br>ส่วนเบ็ดเตล็ด | บริเวณที่ตรวจสอบ   | พารามิเตอร์  | วิธีการตรวจสอบ  | ความถี่ในการตรวจวัด  | ผู้บังคับอุม必定การ                |
|----------------------------------|--|--|---|--|----------------------------------|
| 6. การติดตั้งน้ำเสีย (ต่อ)       | - บรรจุภัณฑ์ถุงพลาสติก<br>เสียร่วงออกโครงการ                                       | ■ ค่าTKN หรือ<br>Total Kjeldahl Nitrogen)<br>■ ปริมาณแอลกอฮอล์<br>โคลิฟอร์มแบคทีเรียม (Total<br>Coliform Bacteria) | ■ วิธี Kjeldahl<br>■ วิธี Multiple-tube fermentation technique                                  | - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา<br>ดำเนินการ                                   | - บริษัท ศิลป์สุรัช ภูเก็ต จำกัด |
|                                  | - ภาชนะสำรองน้ำเสีย  | - สารอาหารเชื้อโรค   | - ตรวจสอบประสาทน้ำเสียที่นำเข้ามาให้กับเชื้อโรค<br>ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา<br>ดำเนินการ           | - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา<br>ดำเนินการ                                   | - บริษัท ศิลป์สุรัช ภูเก็ต จำกัด |
| 7. การรักษา<br>น้ำเสีย           | - ห้องพักขยะ   | - สารอาหารของน้ำเสีย<br>กรองรักษาอย่างดี   | - ตรวจสอบความสามารถในการรองรับของน้ำเสีย<br>ที่ไม่ดี  | - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา<br>ดำเนินการ                                   | - บริษัท ศิลป์สุรัช ภูเก็ต จำกัด |
|                                  |  | - ปริมาณน้ำเสียตาก้าง  | - ตรวจสอบความสามารถของตาก้างและทำความสะอาดตาก้าง<br>ที่ดี                                       | - ทุกสัปดาห์ ตลอด<br>ระยะเวลาดำเนินการ                                 | - บริษัท ศิลป์สุรัช ภูเก็ต จำกัด |
| 8. การอนุรักษ์<br>น้ำเสีย        | - ปริมาณเกิดต้นของน้ำเสีย<br>ในห้องน้ำอัตโนมัติ และ<br>สัญญาณร่องเหตุ<br>เพลิงไหม้ | - สารอาหารเชื้อโรค   | - ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์อย่างดี<br>ถูกต้องตามที่กำหนด หากพบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที | - ทุก 6 เดือน ตลอด<br>ระยะเวลาดำเนินการของร่อง<br>ทางด้านน้ำของผู้เสีย | - บริษัท ศิลป์สุรัช ภูเก็ต จำกัด |
|                                  |  | - เครื่องปั๊มน้ำ   | - ตรวจสอบความสะอาดเครื่องปั๊มน้ำ<br>ทุกเดือน  | - ทุก 6 เดือน ตลอด<br>ระยะเวลาดำเนินการ                                | - บริษัท ศิลป์สุรัช ภูเก็ต จำกัด |
| 9. ลงยา                          | - บริเวณพื้นที่โครงการ   | - ตรวจสอบความสะอาดของพื้นที่<br>บนสูงน้ำดื่ม   | - ตรวจสอบการทำความสะอาดพื้นที่ของพื้นที่น้ำดื่ม<br>ทุกเดือน                                     | - ทุก 1-2 เดือน ตลอด<br>ระยะเวลาดำเนินการ                              | - บริษัท ศิลป์สุรัช ภูเก็ต จำกัด |
|                                  | - บริเวณพื้นที่โครงการ   | - พื้นที่ที่ต้องดูแลรักษา  | - ตรวจสอบและทำความสะอาดพื้นที่น้ำดื่มทุกเดือน   | - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา<br>ดำเนินการ                                   | - บริษัท ศิลป์สุรัช ภูเก็ต จำกัด |
|                                  | - บริเวณพื้นที่โครงการ   | - พื้นที่ที่ต้องดูแลรักษา  | - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่ที่ต้องดูแลรักษา<br>ทุกเดือน                               | - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา<br>ดำเนินการ                                   | - บริษัท ศิลป์สุรัช ภูเก็ต จำกัด |



บริษัท ศิลป์สุรัช จำกัด  
(นางสาวจุฬาภรณ์ บุญมาก)  
ผู้อำนวยการตรวจสอบและออกใบอนุญาต  
1. บริษัท ศิลป์สุรัช ภูเก็ต จำกัด  
2. บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์ส์ จำกัด จำกัด

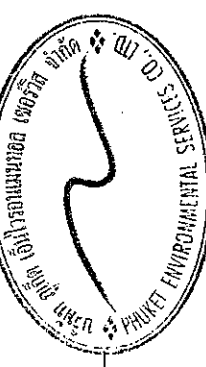
เดือน มิถุนายน 2558  
(นางสุภารัตน์ ก้าวเรือง)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ศิลป์สุรัช ภูเก็ต จำกัด

SINSURACH  
PHUKEE ENVIRO  
SERVICES CO., LTD.



ตารางที่ 4 สรุปมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมของโครงการ ติดป์สระบุรี ภูเก็ต รีสอร์ฟ ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

| ดัชนีดูน้ำภาพ<br>สิ่งแวดล้อม               | บาริเมเนท์ตรวจสอบ   | พารามิเตอร์                            | วิธีการตรวจสอบ  | ความก่อให้เกิดผลกระทบ  | ผู้รับผิดชอบดำเนินการ  |
|--|---|--|---|--|--|
| 10. บำรุงดูแลรักษาและซ่อมแซม               | - อุจจัตถ์ป้องกันแมลงสาบ<br>วงจรปิด (CCTV)  | - ระบบป้องกันแมลงสาบ<br>วงจรปิด (CCTV) | - ตรวจดูของการทำงานของระบบป้องกันแมลงสาบ<br>วงจรปิด (CCTV)  | - หาก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา<br>ดำเนินการ  | - บริษัท ศิลป์สระบุรี ภูเก็ต จำกัด                                     |
| 11. สำรวจและเฝ้าระวัง<br>ตรวจสอบความเสี่ยง | - ผู้ดูแลห้องโดยสารติดป้องกัน<br>ผ่านประตู  | - เรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็น         | - ติดป้องกันระยะไกลและข้อมูลที่รับมาติดตามที่แสดง<br>หมายเลขอุทิศพืช สำหรับประเมิน<br>ร่องรอยและข้อคิดเห็น พร้อมกางจัดให้มี<br>การสอบถามเพื่อคำแนะนำทุกจังหวัด แล้ว<br>สถาบันที่ทำการประเมินรายงานให้ทราบ | - หากต้อง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ  | - บริษัท ศิลป์สระบุรี ภูเก็ต จำกัด                                     |
| 12. สำรวจว่าท่า                            | - สำรวจว่าท่าของ<br>โครงสร้าง<br>(ตรวจสอบความเสี่ยงที่<br>ต้นท่อน้ำดูดลงสู่สระ 1<br>อุบล และบ่อบำบัดเสีย <sup>ก่อสร้าง 1 จุด)</sup> | - คาดความเป็นกรดด่าง                   | - วิธี pH meter   | - วันละ 2 ครั้ง ก่อนปฏิบัติและหลังปฏิบัติ<br>บริการตรวจสอบระยะเวลาดำเนินการ<br>- วันละ 2 ครั้ง ก่อนปฏิบัติและหลังปฏิบัติ<br>บริการตรวจสอบระยะเวลาดำเนินการ<br>- วันละ 2 ครั้ง ก่อนปฏิบัติและหลังปฏิบัติ<br>บริการตรวจสอบระยะเวลาดำเนินการ<br>- วันละ 2 ครั้ง ก่อนปฏิบัติและหลังปฏิบัติ<br>บริการตรวจสอบระยะเวลาดำเนินการ<br>- หากเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ | - บริษัท ศิลป์สระบุรี ภูเก็ต จำกัด                                     |
|  |   |  | - วิธี DPD colorimetric method  | - หาก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ   | - บริษัท ศิลป์สระบุรี ภูเก็ต จำกัด                                     |
|  |   |  | - วิธี DPD colorimetric method  | - หาก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ   | - บริษัท ศิลป์สระบุรี ภูเก็ต จำกัด                                     |
|  |   |  | - วิธี Technique (MPN) 10 Tube  | - หาก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ   | - บริษัท ศิลป์สระบุรี ภูเก็ต จำกัด                                     |
|  |   |  | - วิธี Fecal Coliform Test (EC Medium)  | - หาก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ   | - บริษัท ศิลป์สระบุรี ภูเก็ต จำกัด                                     |
|  |   |  | - วิธี Titration Method   | - หาก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ   | - บริษัท ศิลป์สระบุรี ภูเก็ต จำกัด                                     |
|  |   |  | - วิธี EDTA Titrimetric Method  | - หาก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ   | - บริษัท ศิลป์สระบุรี ภูเก็ต จำกัด                                     |
|  |   |  | - วิธี High Performance Liquid<br>Chromatography (HPLC)   | - หาก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ   | - บริษัท ศิลป์สระบุรี ภูเก็ต จำกัด                                     |
|  |   |  | - วิธี Argentometric Method   | - หาก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ   | - บริษัท ศิลป์สระบุรี ภูเก็ต จำกัด                                     |
|  |   |  | - วิธี Preliminary Distillation Step and<br>Colorimetric Method   | - หาก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ   | - บริษัท ศิลป์สระบุรี ภูเก็ต จำกัด                                     |
|  |   |  | - วิธี Cadmium Reduction Method   | - หาก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ   | - บริษัท ศิลป์สระบุรี ภูเก็ต จำกัด                                     |
|  |   |  |   | เตือน มิถุนายน 2558  | บริษัท ศิลป์สระบุรี ภูเก็ต จำกัด                                       |
|  |   |  |   |  | (นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก)<br>กรรมการผู้จัดการ                           |
|  |   |  |   |  | ผู้อำนวยการตัวแทนผู้ประกอบการ<br>บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิวเมเนชั่น จำกัด |



บริษัท ศิลป์สระบุรี ภูเก็ต จำกัด

เตือน มิถุนายน 2558

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ศิลป์สระบุรี ภูเก็ต จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบกระบวนการสิ่งแวดล้อมของโครงการ ศิลป์สุรัชร์ ภูเก็ต รีสอร์ฟ ชั่วคราวดำเนินการ (ต่อ)

| ตัวชี้เคดูนาก<br>สิ่งแวดล้อม | บริเวณที่ตรวจสอบ  | อาการเมื่อต่อร์  | วิธีการตรวจสอบ  | ความเสี่ยงในการตรวจวัด                      | ผู้รับผิดชอบดำเนินการ              |
|------------------------------|---|--|---|---|------------------------------------|
| 12. สรวน้ำยา (ต่อ)           | - สรวน้ำยาของโครงการ<br>(ควรจัดตั้งรีบาร์ท์ตันส์สุด<br>ข่องระบะ 1 จุด และบริเวณ<br>ที่ลักษณะร่อง 1 จุด)<br>โดยรวม | - จุลินทรีย์รกร่วนตัวไปมากใน<br>โรค ( <i>Escherichia coli</i> ,<br><i>Staphylococcus aureus</i> ,<br><i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) | - วิธี Modified Multiple-Tube Procedure และ<br>วิธี Multiple-Tube Technique                           | - ภูภ. 1 ปี ตรวจสอบ<br>ระยะเวลางานดำเนินการ | - บริษัท ศิลป์สุรัชร์ ภูเก็ต จำกัด |
|                              | - บริเวณระหว่างร่อง 1 จุด   | - เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดและป้องกันไว้<br>ระหว่างน้ำ ( <i>Life guard</i> ) โดยมี<br>ประแจจับระหว่างน้ำติดต่อเจ้าหน้าที่<br>ปฏิบัติการ | - การจัดบันทึกการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่   | - ภูภ. 1 ปี ตลอดระยะเวลา<br>ดำเนินการ       | - บริษัท ศิลป์สุรัชร์ ภูเก็ต จำกัด |
|                              |   | - อุปกรณ์ห่วงซิลิโคน เชือก โพลงร่วง<br>รีวิว ห่วงซูชิพ และไม้ข้าวซีร์ฟ<br>เป็นต้น  | - การตรวจสอบบริเวณและตรวจสอบการซึ่งกัน<br>กันไม่ได้ระหว่างน้ำ หากมีรอยแตกหรือชำรุด<br>ให้ซ่อมแซมทันที | - ภูภ. ตลอดระยะเวลา<br>ดำเนินการ            | - บริษัท ศิลป์สุรัชร์ ภูเก็ต จำกัด |
|                              |   | - สภาพพื้นผิวทางเดินรอบสระวัง<br>ว่ายน้ำ และพื้นผิวใต้สระว่ายน้ำ   | - ตรวจสอบสภาพพื้นผิวทางเดินรอบสระวัง<br>พื้นผิวใต้สระว่ายน้ำ หากมีรอยแตกหรือชำรุด<br>ให้ซ่อมแซมทันที  | - ภูภ. ตลอดระยะเวลา<br>ดำเนินการ            | - บริษัท ศิลป์สุรัชร์ ภูเก็ต จำกัด |
|                              |   | - ขอบสระวังและทางเดินรอบสระวัง<br>ว่ายน้ำ  | - ตรวจสอบไม่มีไฟฟ้ารั่ว   | - ภูภ. ตลอดระยะเวลา<br>ดำเนินการ            | - บริษัท ศิลป์สุรัชร์ ภูเก็ต จำกัด |
|                              |   | - ป้ายแสดงกฎข้อบังคับสำคัญ<br>ผู้ใช้สระว่ายน้ำ   | - ตรวจสอบป้ายแสดงกฎข้อบังคับอย่าง<br>ชัดเจน   | - ภูภ. ตลอดระยะเวลา<br>ดำเนินการ            | - บริษัท ศิลป์สุรัชร์ ภูเก็ต จำกัด |
|                              |   | - อุปกรณ์ไฟฟ้าและไฟฟ้าส่อง<br>สว่างบริเวณสระว่ายน้ำ  | - ตรวจสอบสภาพไฟฟ้ารั่วหากชำรุดให้แก้ไข<br>ทันที   | - ภูภ. ตลอดระยะเวลา<br>ดำเนินการ            | - บริษัท ศิลป์สุรัชร์ ภูเก็ต จำกัด |

\* หมายเหตุ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมที่จัดทำขึ้น จะส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาและ

- สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาธุรกิจและส่งเสริมความคื้อตัวและเริ่มแบบล่อง เป็นประจำทุก 6 เดือน
- สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต เป็นประจำทุก 6 เดือน
- เทศบาลตำบลสง่อน เป็นประจำทุก 6 เดือน

  
เตือน วันที่ 1 พฤษภาคม 2558

  
เตือน วันที่ 1 พฤษภาคม 2558

SINSURACHA CO., LTD.  
บริษัท ศิลป์สุรัชร์ จำกัด

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก)  
ผู้อำนวยการศูนย์เฝ้าระวังสิ่งแวดล้อม

บริษัท ศิลป์สุรัชร์ ภูเก็ต จำกัด  
เงินได้ 100% เนื่องจากเงินเดือนของ เนื่องจากเงินเดือนของ เนื่องจากเงินเดือนของ เนื่องจากเงินเดือนของ





### สัญลักษณ์

- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ
- จุดตรวจดูคุณภาพอากาศและเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ
- จุดตรวจดูคุณภาพอากาศและเสียงบริเวณโรงเรียนบ้านกะตะ (ตรีทศยุทธอุปถัมภ์) ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 1,425 เมตร (โรงเรียนบ้านกะตะ (ตรีทศยุทธอุปถัมภ์) ได้อันญาตให้ติดตั้งเครื่องมือตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม แสดงในภาคผนวก ญู)
- จุดตรวจดูคุณภาพเสียงบริเวณโรงเรมชนาลัยการเด้นรีสอร์ท
- จุดตรวจดูคุณภาพเสียงบริเวณโรงเรมอันดามันแคนนาเชีย รีสอร์ท แอนด์ สปา

รูปที่ 1 ผังแสดงจุดตรวจดูคุณภาพอากาศและเสียงบริเวณโครงการ ในระยะก่อสร้าง

ที่มา : ปรับปรุงจาก [www.googleearth.co.th](http://www.googleearth.co.th), 2557



เดือน มิถุนายน 2558

*[Handwritten signatures]*

(นางสุภาพร ภัทรวรรณี)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด

เดือน มิถุนายน 2558

*[Handwritten signature]*

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เชอร์วิส จำกัด







เดือน มิถุนายน 2558

(นางสุภาร พัทรวรรณ)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด

เดือน มิถุนายน 2558

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต อีนเวอรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



Oracle Architects

89/83 Moo 5 Radsada, 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:  
SINSURACH PHUKET RESORT

CLIENT/ADDRESS:

ARCHITECT:

เฉลิมพล ศิริกาญจน์  
กฤษดา อินทร์คำอ้อย<sup>ก.ก.</sup>  
นิวัฒน์ คงกาญจน์<sup>ก.ก.</sup>  
เทพรัตน์ บุญเจริญ<sup>ก.ก.</sup>  
สิงโต เชื้อชาลา<sup>ก.ก.</sup>  
อรากร พูน<sup>ก.พ.</sup>  
นรุพงษ์ สุวรรณวิชิตกิจ<sup>ก.ก.</sup>  
ชนกิตร แมงเจริญ<sup>ก.ก.</sup>

STRUCTURAL ENGINEER:

วุฒิพงค์ ดวงกาญจน์<sup>ก.ว.</sup>

SYSTEM ENGINEER:

ELECTRIC ENGINEER:

จำนาณ คำวงศ์<sup>ก.พ.</sup>

SANITARY ENGINEER:

ศักดิ์ วงศ์วิริยะ<sup>ก.ก.</sup>

MECHANICAL ENGINEER:

LANDSCAPE

ศักดิ์วิว มนูหานันต์<sup>ก.ก.</sup>

จิตราษฎร์ ใจอ่อนสว่าง<sup>ก.ก.</sup>

ISSUED/REVISIONS

| NO. | DESCRIPTION | INITIAL DATE |
|-----|-------------|--------------|
| 1   | FOR EIA.    | 24-07-57     |
| 2   |             |              |

PROJECT NUMBER:

DRAWING TITLE:  
SINSURACH PHUKET RESORT  
KATA BEACH PHUKET

DRAWING NO.: TOTAL:

SCALE: DATE:

DRAWN BY: CHECKED BY:  
ORA ORA

- Oracle Architects'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.



### ผังบริเวณแสดงแนวตัดทั้งโครงการ

SCALE

1 : 500  
0 2.5 10 20 40

1 : 500

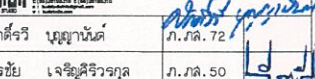
158/198

รูปที่ 4 ผังแสดงแนวตัดด้วยความสูงทั้งโครงการ

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| เจนิล กิติภรณ์           | กม. 25 หมู่ 1 |
| กฤดา อินทร์คันย์         | กม. 8141      |
| นิษฐ์ คงกาญจน์           | กม. 7084      |
| สิริเดช ชัยวัฒ์          | กม. 8378      |
| อรวรรณ ภูมิ              | กม. 9940      |
| ชนกิริ แม่เรือง          |               |
| ธนิชัย ทิฆา              |               |
| ดาวอิชา ศักดินาภิเวดีดุล |               |

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| พูลพงศ์ คงกาญจน์   | กม.       |
| สิริกิต จันทร์แก้ว | กม. 39696 |

|                |          |
|----------------|----------|
| สำนักงาน ค่าคง | ลพก. 439 |
|                |          |



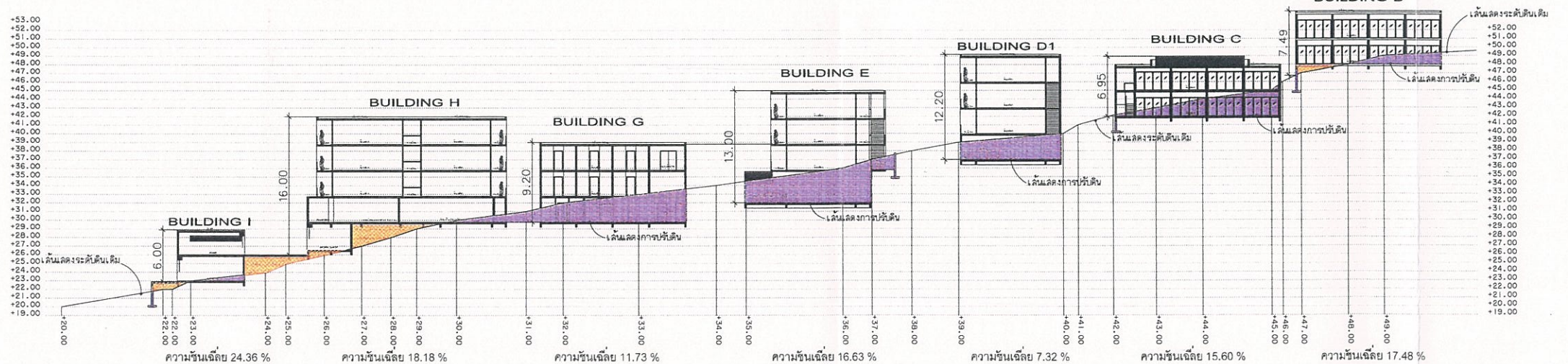
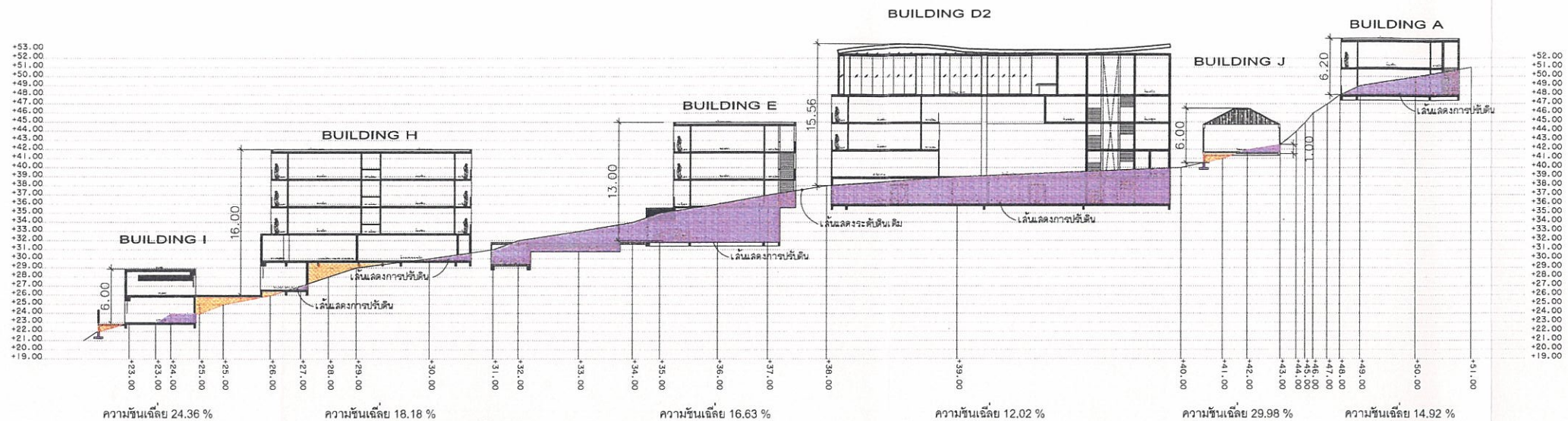
| NO. | DESCRIPTION | INITIAL | DATE     |
|-----|-------------|---------|----------|
| 1   | FOR EIA.    | -       | 24-07-57 |
| 2   |             |         |          |

DRAWING TITLE:  
SINSURACH PHUKET RESORT  
KATA BEACH PHUKET

- Oracle Architects'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.



รูปที่ 5 รูปด้วยความลึกชั้นพื้นที่โครงการ แนว A-A และแนว B-B

ลักษณะที่แสดงในรูป

ลักษณะที่แสดงในรูป





# Oracle Architects

89/83 Moo 5 Radsada, 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:  
ศิลป์สุรัช ภูเก็ต รีสอร์ท

CLIENT/ADDRESS:

ARCHITECT:

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| เจนิพัล กิติกาญจน์       | ก.ก. 2519 white |
| กฤดา อินทร์คำอ้าย        | ก.ก. 8141       |
| นิษณุ ลงกาญจน์           | ก.ก. 7084       |
| สิงโตเช ชัชวาลย์         | ก.ก. 8378       |
| มราวดา ภูมิ              | ก.ก. 9940       |
| อนันต์ พงษ์เจริญ         |                 |
| อธิษฐ ชิน                |                 |
| ดาวริดา ศักดินาภิรัติกุล |                 |

STRUCTURAL ENGINEER:

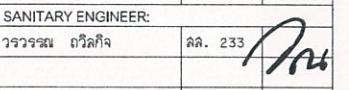
|                   |           |
|-------------------|-----------|
| วุฒิพงศ์ คงกาญจน์ | ล.ย. 8600 |
|-------------------|-----------|

SYSTEM ENGINEER:

|               |          |
|---------------|----------|
| จันnan คำวงศ์ | ล.พ. 439 |
|---------------|----------|

ELECTRIC ENGINEER:

|               |          |
|---------------|----------|
| วราพร บุรีกุล | ล.ล. 233 |
|---------------|----------|



SANITARY ENGINEER:

|               |          |
|---------------|----------|
| วราพร บุรีกุล | ล.ล. 233 |
|---------------|----------|

MECHANICAL ENGINEER:

|           |         |
|-----------|---------|
| Landscape | ผู้ดูแล |
|-----------|---------|

|                    |         |
|--------------------|---------|
| ศักดินา มนูหานันต์ | ก.ก. 72 |
|--------------------|---------|

ISSUED/REVISIONS

| NO. | DESCRIPTION | INITIAL DATE |
|-----|-------------|--------------|
| 1   | FOR EIA.    | - 24/07/57   |
| 2   |             |              |

PROJECT NUMBER:

DRAWING TITLE:  
SINSURACH PHUKET RESORT  
KATA BEACH PHUKET

DRAWING NO.: TOTAL:

SCALE: DATE:

DRAWN BY: CHECKED BY:  
ORA ORA

- Oracle Architects'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.



เดือน มิถุนายน 2558

เดือน มิถุนายน 2558



หัวดันน้ำดันไม้ขันดิน hybrid สำหรับงานก่อสร้าง

(นางสุภาพร ภัทรรัตน์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ศิลป์สุรัช ภูเก็ต จำกัด

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เม้นทอล เชอร์วิส จำกัด

โรงเรือนหลังการก่อสร้าง

ระบบดrainage

ระบบดrainage

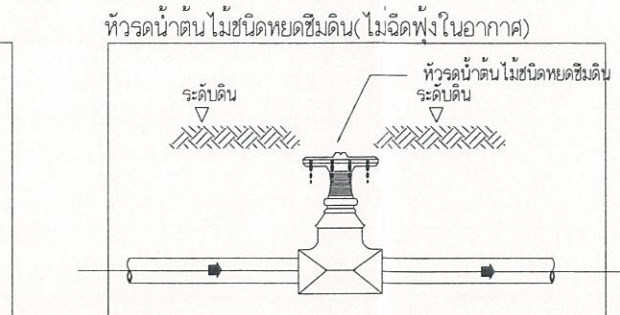
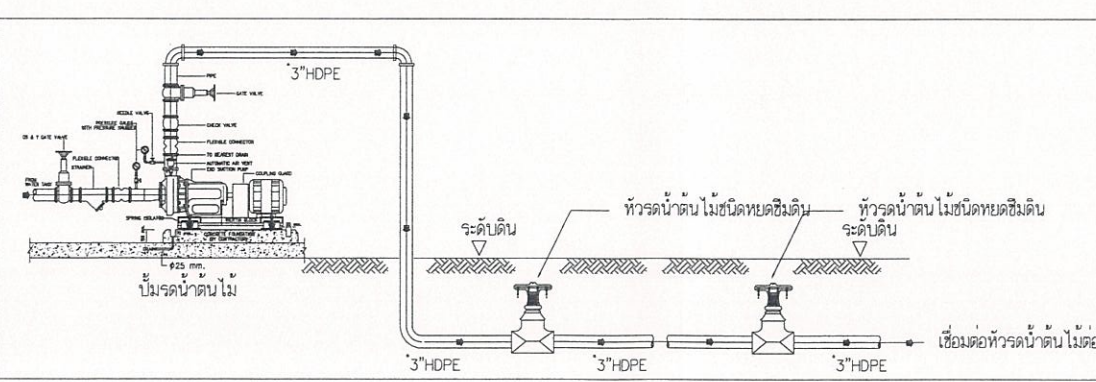
บ่อคัชชye

บ่อคัชชye

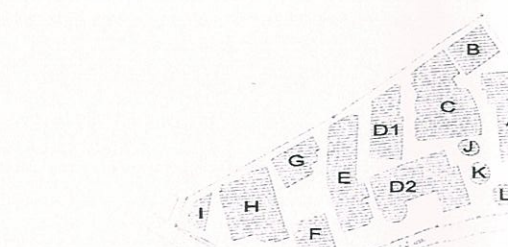
คุณภาพดี

จุดเชื่อมต่อท่อลงน้ำเสีย

บ่อคัชชye



รูปที่ 8 ผังระบบดrainage ของโครงการ



## ผังระบบดrainage ใหม่ MASTER PLAN

SCALE

1 : 500

1 5 10 20 40

162/198





เดือน มิถุนายน 2558

(นางสุภาพร กั้ทรวรรณ)

กรรมการผู้จัดกา

บริษัท ศิลป์สุรัชร์ จำกัด

ເດືອນ ມີຖາຍນ 2558

(นางสาวจารัตน์ บณแก้ว)

ผู้ช่วยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



Oracle Architects

83 Moo 5 Radsada, Phuket City,  
Phuket 83000, Thailand  
+66 76 237 376  
+66 76 219 179  
email : info@oracle-architects.com  
www.oracle-architects.com

## PROJECT:

**CLIENT/ADDRESS:**

ARCHITECT:

|           |                  |           |
|-----------|------------------|-----------|
| สิงหนาท   | กีติกาภูมิ       | คล. 2519  |
| อุดรธานี  | อินทร์ศักดิ์น้อย | กล. 8141  |
| เชียงใหม่ | คงกาภูมิ         | กล. 7084  |
| เชียงราย  | บุรณ์เจริญ       | กล. 7088  |
| เชียงใหม่ | ชัยสวัสดิ์       | กล. 8378  |
| เชียงราย  | ฐนี              | กล. 9940  |
| เชียงใหม่ | สุวารณ์วิศวกรรม  | กล. 16401 |
| เชียงใหม่ | แพรงเจริญ        |           |

---

SYSTEM ENGINEER

## ELECTRIC ENGINEER:

HANITARY ENGINEER:

MECHANICAL ENGINEER



SUED/REVISIONS

| DESCRIPTION | INITIAL | DATE     |
|-------------|---------|----------|
| FOR EIA.    | -       | 24-07-57 |

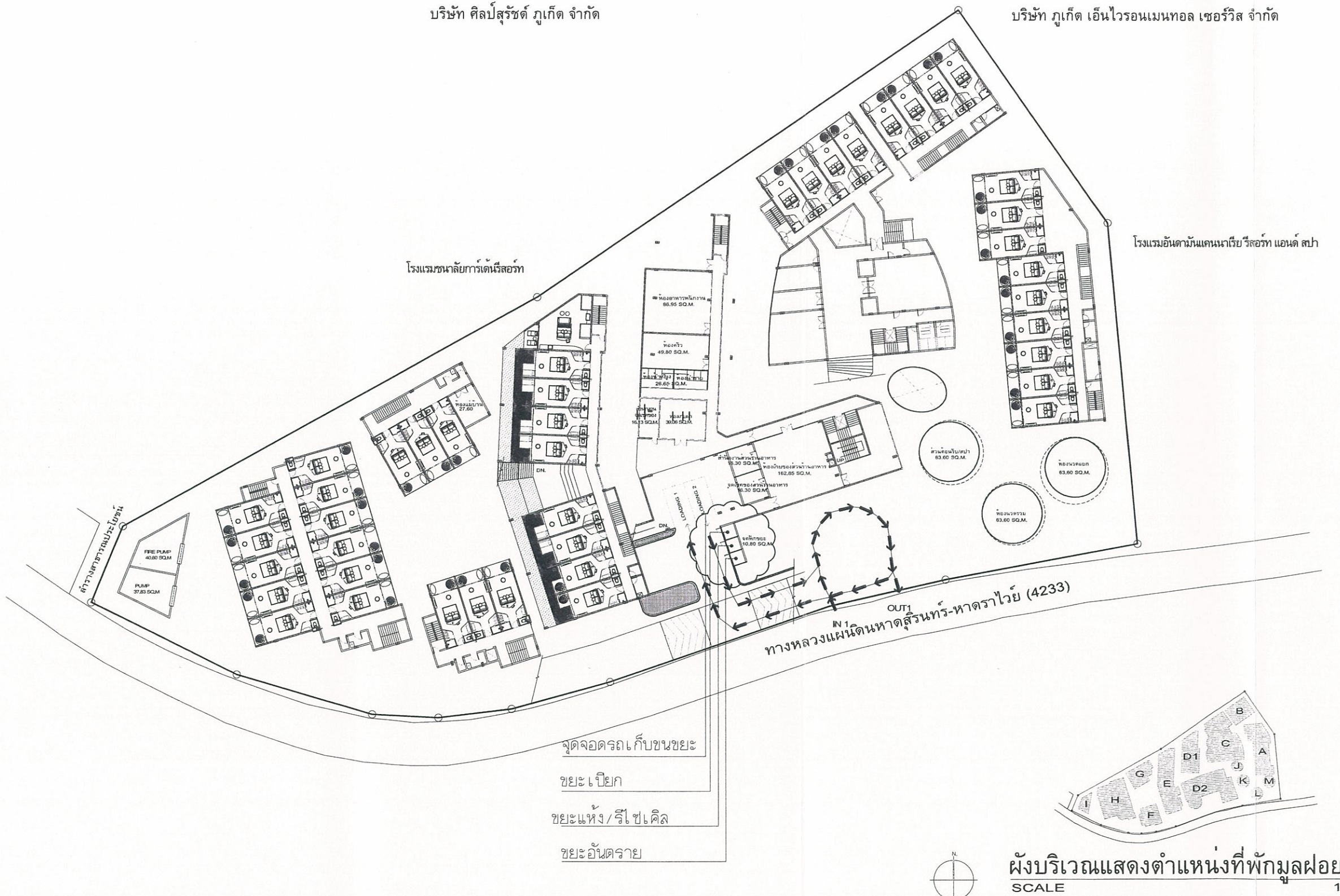
PROJECT NUMBER:  
DRAWING TITLE:  
INSURACH PHUKET RESORT  
ATA BEACH PHUKET

DRAWN BY: \_\_\_\_\_ CHECKED BY: \_\_\_\_\_

Oracle Architects'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.



รูปที่ 10 ผังแสดงตำแหน่งห้องพักขยะรวม

ผังบริเวณแสดงตำแหน่งที่พักมูลฝอยรวม  
๒๐๑๕ ๔๙

161/198

# Oracle Architects

9/83 Moo 5 Radsada, Phuket City,  
Phuket 83000, Thailand  
tel : +66 76 237 376  
fax : +66 76 219 179  
e-mail : info@oracle-architects.com

## PROJECT:

**CLIENT/ADDRESS:**

RCHITECT:

|         |               |            |           |
|---------|---------------|------------|-----------|
| អាណាពិក | កិច្ចការស្ថិត | អត្ថបទ     | 25/9/2015 |
| អាមេរិក | ឯកតាគចាំឆ្នាំ | កលណ.       | 8141      |
| វ៉ាន់   | គងការមុន្តុ   | កលណ.       | 7084      |
| អីឡិចេក | ខ្លួនតាមឈើ    | កលណ.       | 8378      |
| ទរទសន   | ព្យូរឃើញ      | កលណ.       | 9940      |
| អាណាពិក | ផែងទេរិយុ     |            |           |
|         |               | ឯកតាគទី    |           |
|         |               | ការវិភាគ   |           |
|         |               | គោរពធនាគារ |           |

## ມີພັນຕົ້ນ ມະກາງຸຈນ໌

**SYSTEM ENGINEER:**

**SANITARY ENGINEER:**

MECHANICAL ENGINEER

— 1 —

|         |                        |         |                     |
|---------|------------------------|---------|---------------------|
| กําชื่อ | นายพานิช บุญญาณนันต์   | ที่อยู่ | หมู่บ้านวังน้ำเขียว |
| เจ้าของ | เจ้าของบ้านวังน้ำเขียว | ก.ภ.ก.  | ก.ภ.ก. 50           |

| ISSUED/REVISIONS |             |         |          |
|------------------|-------------|---------|----------|
| .                | DESCRIPTION | INITIAL | DATE     |
|                  | FOR EIA.    | -       | 24-07-57 |
|                  |             |         |          |
|                  |             |         |          |

— 1 —

PROJECT NUMBER:  
DRAWING TITLE:  
INSURACH PHUKET RESORT

\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_

Digitized by srujanika@gmail.com

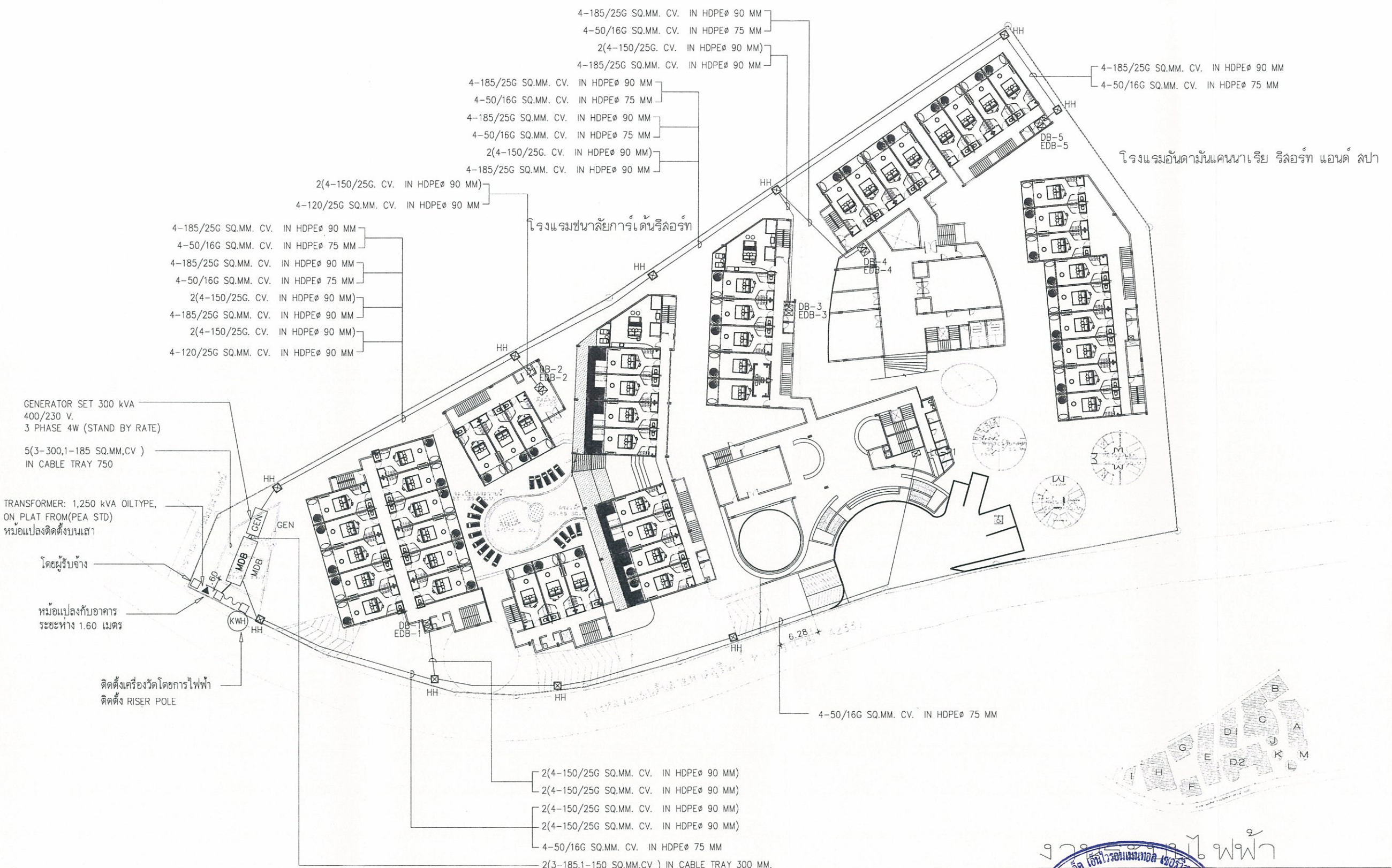
— 1 —

DRAWN BY:

Oracle Architects'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.



เดือน มิถุนายน 2558

(นางสกาวพร ภัทรวรรณ)

ເດືອນ ມິຖະນາຍນ 2558

(นางสาวจารัตน์ บุณแก้ว)

รูปที่ 11 ผังระบบไฟฟ้าของโครงการ

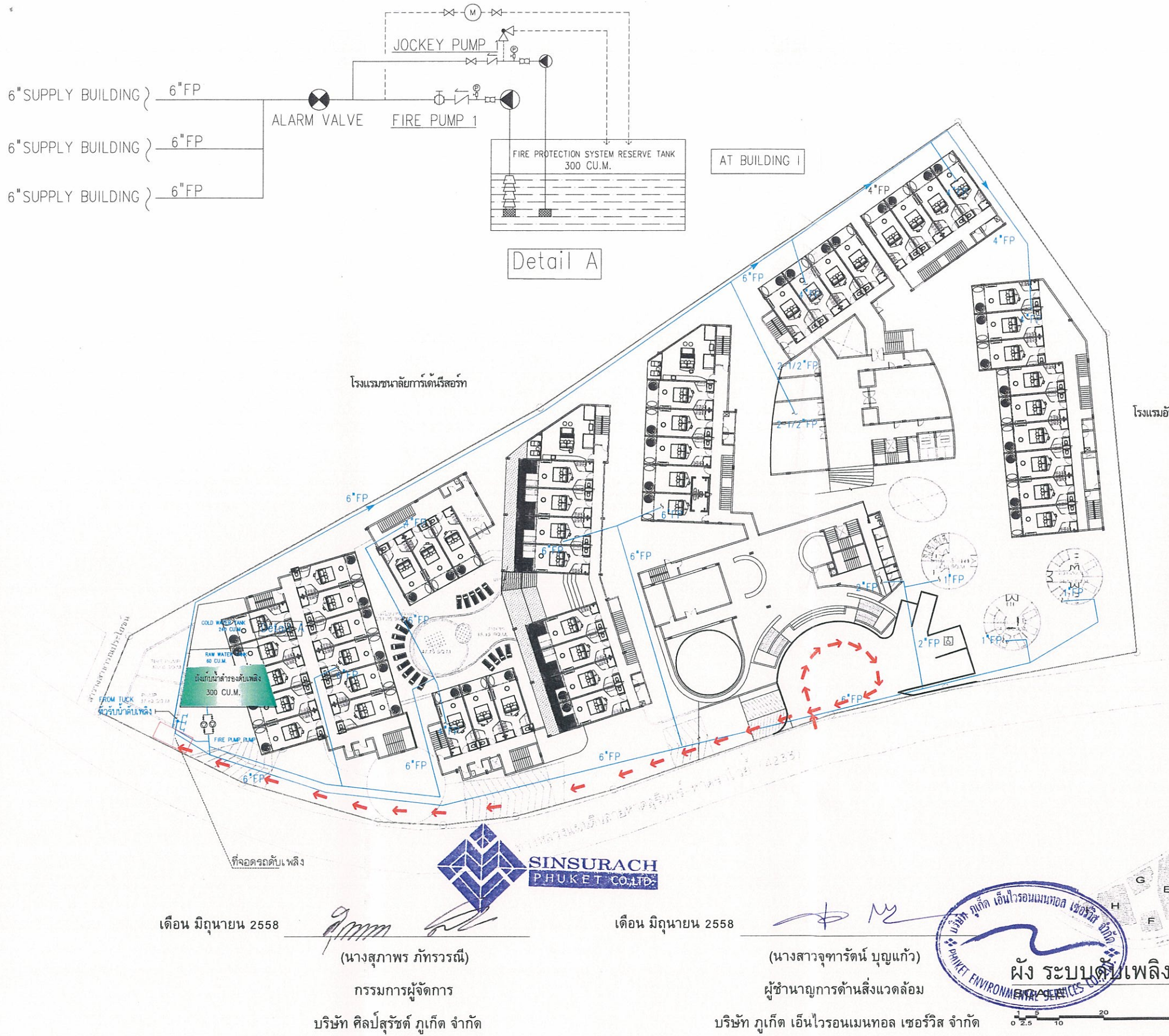


บริษัท ศิลป์สร้างสรรค์ ภูเก็ต จำกัด

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

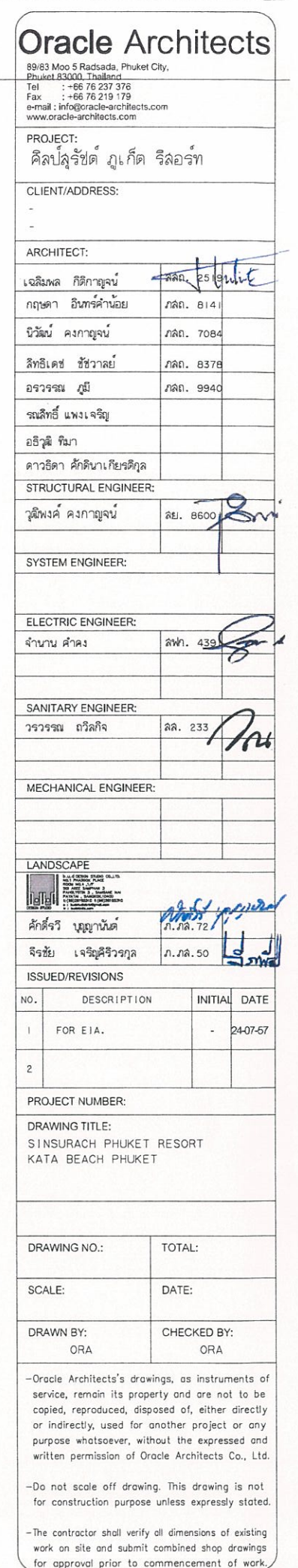
1 : 500

165/198



รูปที่ 12 ผังระบบดับเพลิงของโครงการ

66/198





SINSURACH  
PHUKET CO.,LTD.

เดือน มิถุนายน 2558

(นางสุภาร ภัทรวนิช)

กรรมการผู้จัดกา

บริษัท ศิลป์สร้างสรรค์ จำกัด

เดือน มิถุนายน 2558

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม

# Oracle Architects

9/83 Moo 5 Radsada, 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

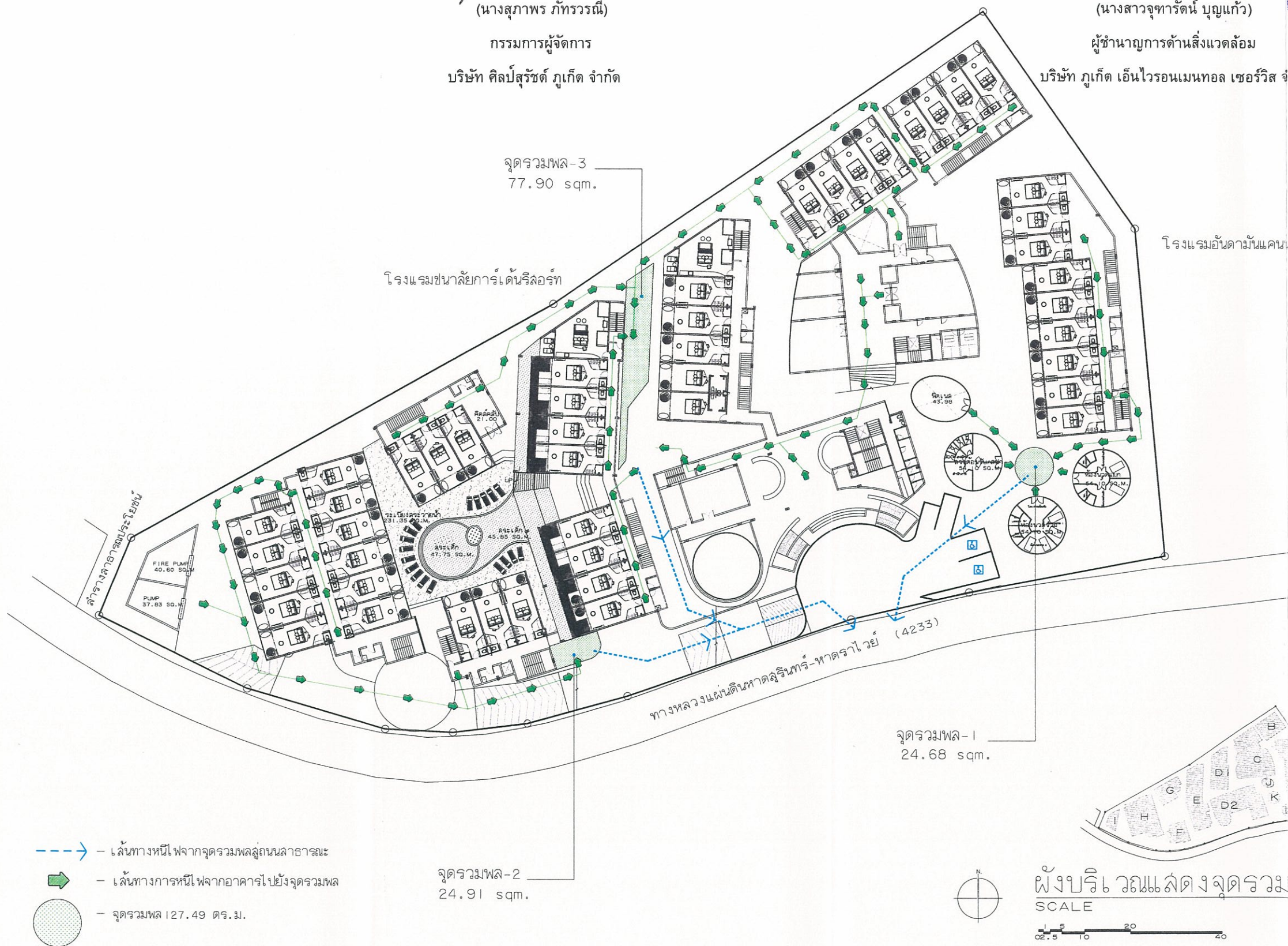
## PROJECT: គិតថ្លែងរំខែទៅ វិញ្ញាណ និងវរា

**CLIENT/ADDRESS:**

ARCHITECT:

|                          |          |                          |
|--------------------------|----------|--------------------------|
| ผู้ดูแลห้อง กิตติภานุชัย | กล. 2519 | ผู้ดูแลห้อง กิตติภานุชัย |
| อินทร์ค้าน้อย            | กล. 8141 |                          |
| วันนท์ คงกาญจน์          | กล. 7084 |                          |
| พิมลีเชษ ชัชวาลย์        | กล. 8378 |                          |
| วรรจณ์ ภูมิ              | กล. 9940 |                          |
| นันพิมล แพงบัวรัตน์      |          |                          |
| ธิรัช โนก                |          |                          |
| สาวิกา ศักดิ์นากาเบรียล  |          |                          |
| STRUCTURAL ENGINEER:     |          |                          |
| พิพัฒน์ คงกาญจน์         | ลย. 8600 |                          |
| SYSTEM ENGINEER:         |          |                          |

ໂຮງແຈມອັນດາມັນແຄນນາເຣີຍ ຮິສລວອົ່ວ໌ ແອນດໍ ສປາ



รูปที่ 13 ผังแสดงจุดรวมพลของโครงการ

167/198

-Oracle Architects'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.

เดือน มิถุนายน 2558

(นางสุภาร ภัทรวรรณ)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ศิลป์สุรัช ภูเก็ต จำกัด

เดือน มิถุนายน 2558

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด



Oracle Architects

89/3 Moo 5 Radsada, 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:  
ศิลป์สุรัช ภูเก็ต บริษัท

CLIENT/ADDRESS:

ARCHITECT:

เจริญกานต์ กิติกานต์ พล. 25 หมู่ 1  
กุดคาด อินทร์ค้าอ้อย กล. 8141  
นิวัฒน์ คงกาญจน์ กล. 7084  
เทพธัeva บูรณ์เจริญ กล. 7088  
สิงโตเชษ ชัชวาลย์ กล. 8378  
อรวาณ พูม กล. 9940  
นรุพงศ์ อุรwallineekit กล. 16401  
อนันต์ แพรงเจริญ

STRUCTURAL ENGINEER:

วุฒิพงศ์ คงกาญจน์ กล. 8600

SYSTEM ENGINEER:

ELECTRIC ENGINEER:

จันทร์ คำวงศ์ ลพ. 439

SANITARY ENGINEER:

ลักษณ์ วงศ์รัตน์ ลก. 3276

MECHANICAL ENGINEER:

LANDSCAPE

ศักดิ์ชัย นฤมลันต์

จิรุ๊บง เจริญศิริอุดม

ISSUED/REVISIONS

| NO. | DESCRIPTION | INITIAL DATE |
|-----|-------------|--------------|
| 1   | FOR EIA.    | 24-07-57     |
| 2   |             |              |

PROJECT NUMBER:

DRAWING TITLE:  
SINSURACH PHUKET RESORT  
KATA BEACH PHUKET

DRAWING NO.: TOTAL:

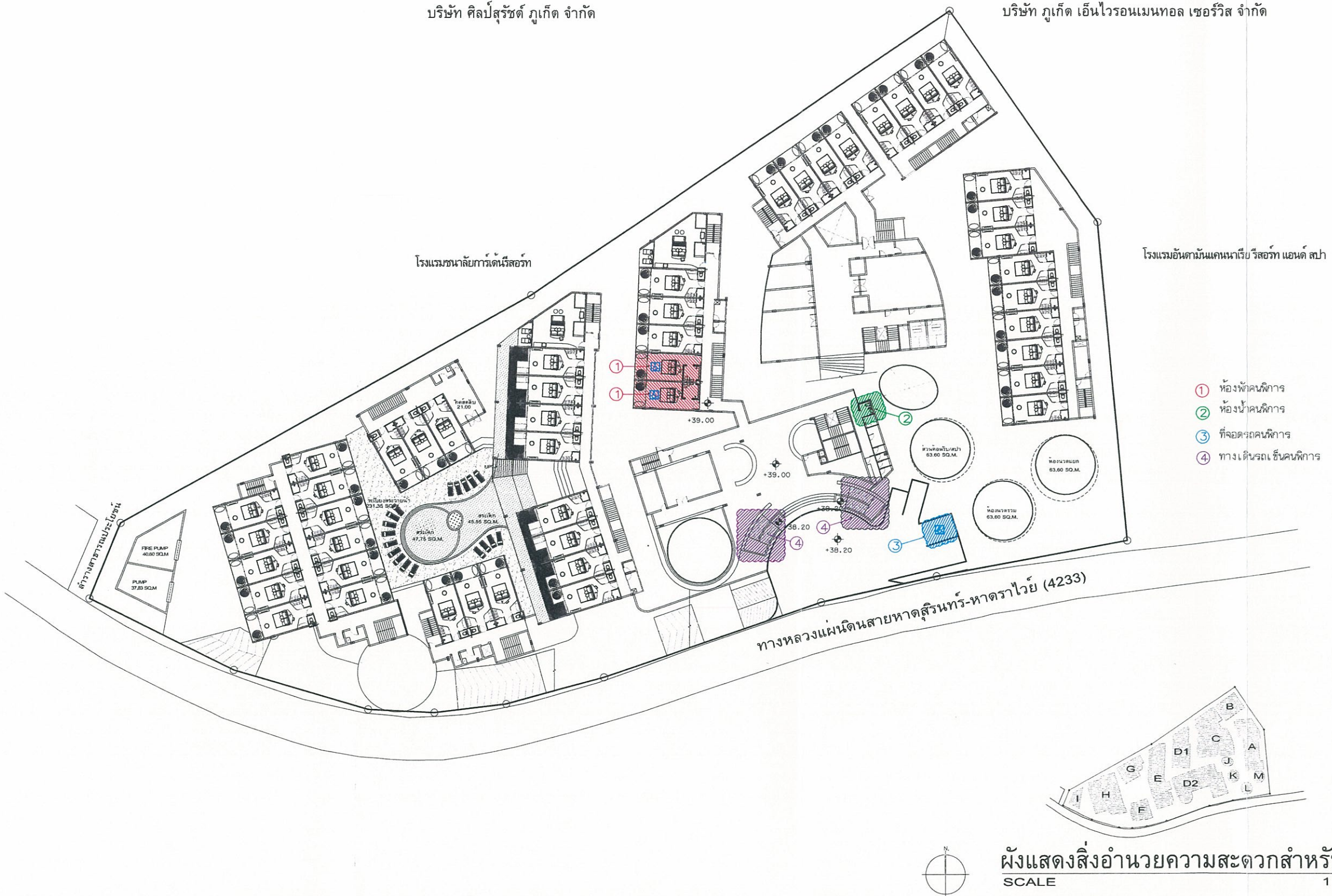
SCALE: DATE:

DRAWN BY: CHECKED BY:  
ORA ORA

- Oracle Architects'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.





SINSURACH  
PHUKET CO., LTD.

เดือน มิถุนายน 2558

(นางสุภพ ภัทรวนิช)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ศิลป์สุรัช ภูเก็ต จำกัด

เดือน มิถุนายน 2558



(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทกอล เชอร์วิส จำกัด



### งานระบบ CCTV SYSTEM

SCALE

1 : 500

0 5 10 20 40

169/198

**Oracle Architects**

89/83 Moo 5 Radsada, 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:  
ศิลป์สุรัช ภูเก็ต รีสอร์ท

CLIENT/ADDRESS:

-

-

ARCHITECT:

เฉลิมพล กิติกาญจน์ ผล. 25 ใหม่

กฤษดา อินทร์คำยัย ผล. 8141

นิศาณ์ คงกาญจน์ ผล. 7084

ลักษณะ ชัชวาลย์ ผล. 8378

อรุณรัตน์ ภูมิ ผล. 9940

ชนิษฐ์ มงคลเจริญ

อธิษฐ์ พิมาน

ดาวริดา ศักดินาภิญญาภิญญา

STRUCTURAL ENGINEER:

ภูพิงค์ คงกาญจน์ ผล. 8600

SYSTEM ENGINEER:

จันทร์ คำวงศ์ ผล. 439

ELECTRIC ENGINEER:

จันทร์ คำวงศ์ ผล. 439

SANITARY ENGINEER:

อรุณรัตน์ ภูมิ ผล. 233

MECHANICAL ENGINEER:

LANDSCAPE

กฤษดา อินทร์คำยัย ผล. 25 ใหม่  
ชนิษฐ์ มงคลเจริญ ผล. 7084  
อรุณรัตน์ ภูมิ ผล. 9940

ISSUED/REVISIONS

| NO. | DESCRIPTION | INITIAL | DATE     |
|-----|-------------|---------|----------|
| 1   | FOR EIA.    | -       | 24-07-57 |
| 2   |             |         |          |

PROJECT NUMBER:

DRAWING TITLE:  
SINSURACH PHUKET RESORT  
KATA BEACH PHUKET

DRAWING NO.: TOTAL:

SCALE: DATE:

DRAWN BY: CHECKED BY:  
ORA ORA

- Oracle Architects'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.

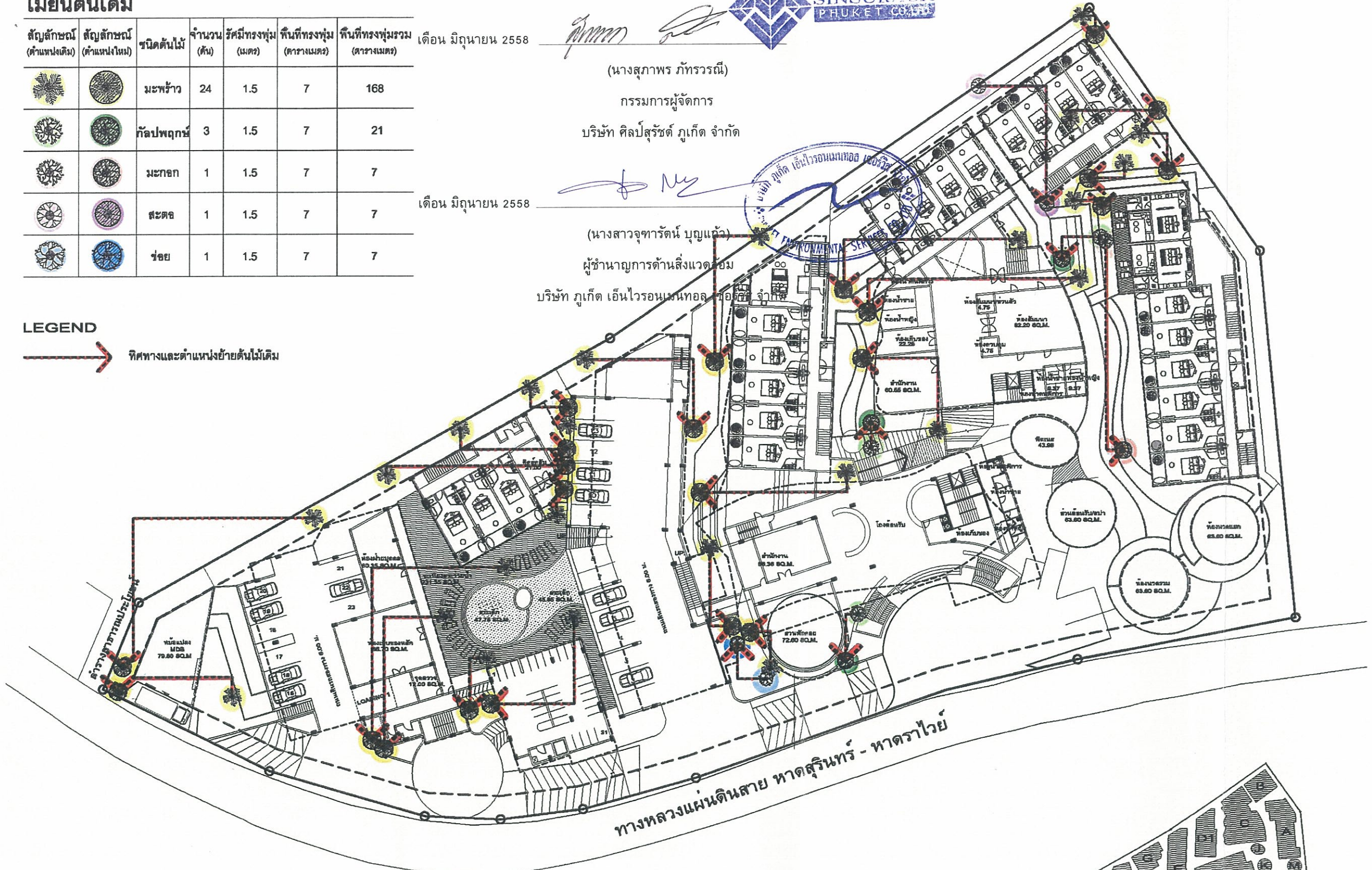


# ไม้ขีนต้นเดิม

| สัญลักษณ์ (ตัวแทนเดิม) | สัญลักษณ์ (ตัวแทนใหม่) | ชนิดต้นไม้ | จำนวน (ต้น) | รัศมีทรงทุ่ม (เมตร) | พื้นที่ทรงทุ่มร่วม (ตารางเมตร) | พื้นที่ทรงทุ่มรวม (ตารางเมตร) | เดือน มิถุนายน 2558 |
|------------------------|------------------------|------------|-------------|---------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------|
|                        |                        | มะพร้าว    | 24          | 1.5                 | 7                              | 168                           |                     |
|                        |                        | กอบพฤกษ์   | 3           | 1.5                 | 7                              | 21                            |                     |
|                        |                        | มะกอก      | 1           | 1.5                 | 7                              | 7                             |                     |
|                        |                        | สะตอ       | 1           | 1.5                 | 7                              | 7                             | เดือน มิถุนายน 2558 |
|                        |                        | ราชบูรณะ   | 1           | 1.5                 | 7                              | 7                             |                     |

## LEGEND

ทิศทางและตำแหน่งย้ายต้นไม้เดิม



## พื้นที่ทรงพุ่มรวม

| รายละเอียด               | ขนาดพื้นที่    |
|--------------------------|----------------|
| พื้นที่เสี้ยว            | 2,094.62 ตร.ม. |
| พื้นที่ปลูกไม้ขีนต้นเดิม | 210.00 ตร.ม.   |



## ผังแสดงไม้ขีนต้นเดิมและตำแหน่งการย้ายต้นไม้

SCALE 1:500

0 2.5 5 10 20 40

รูปที่ 17 ผังแสดงไม้ขีนต้นเดิม

หมายเหตุ : - กำหนดให้พื้นที่เสี้ยว 1 ตร.ม / 1 ตร.ม.  
- กำหนดให้ไม้ขีนต้น (ร่องพุ่ม 5 ตร.ม.) มีเนื้อยกกว่า 50 เบอร์เรินต์ของพื้นที่เสี้ยวที่มีจัดไว้ให้ตามเกณฑ์

# Oracle Architects

8/93 Moo 5 Radada, Phuket City,  
Phuket 83000, Thailand  
Tel : +66 76 257 376  
Fax : +66 76 219 179  
e-mail : info@oracle-architects.com  
www.oracle-architects.com

PROJECT:  
ศิลป์สุรชัย ภูเก็ต รีสอร์ฟ

CLIENT/ADDRESS:

-  
-

ARCHITECT:

เจริญผล กิติกานจน์ พลก. 251  
กฤษดา อินทร์คันย์ พลก. 141  
นิรบุญ คงมาลัย พลก. 7084

ลักษณะ ชีววัฒน์ พลก. 8378  
ธราวดี ภูมิ พลก. 9940  
อนันต์ แหงเรือง พลก. 9940  
อธิวุฒิ กิตา พลก. 9940  
ดารอุดา ศักดิ์เกียรติกุล

STRUCTURAL ENGINEER:

อุษณ พงษ์ คงกาญจน์ พลก. 8600  
สิริกอร์ จันทร์แก้ว พลก. 39696

SYSTEM ENGINEER:

จันกาน คำวงศ์ พลก. 4391

SANITARY ENGINEER:

วรรษิษฐ์ ภิวิกิต พลก. 233

MECHANICAL ENGINEER:

ครองษ์ วงศ์วัฒน์ พลก. 3276

LANDSCAPE

ลักษณ์ บุญญาณ์ พลก. 72  
จิรย์ยิ่ง เจริญศิริวุฒิ พลก. 50

ISSUED/REVISIONS

| NO. | DESCRIPTION | INITIAL | DATE     |
|-----|-------------|---------|----------|
| 1   | FOR EIA.    | -       | 19-11-57 |
| 2   |             |         |          |

PROJECT NUMBER:

DRAWING TITLE:  
ผังแสดงไม้ขีนต้นเดิมและ  
ตำแหน่งการย้ายต้นไม้

DRAWING NO.: LA-11 TOTAL: 23

SCALE: 1:500 DATE: 14-01-58

DRAWN BY: CHECKED BY:

- Oracle Architects'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.

# Oracle Architects

88/83 Moo 5 Radada, 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:  
ศิลป์สุรชัย ภูเก็ต รีสอร์ท

CLIENT/ADDRESS:

-  
-

ARCHITECT:

เบลินทรัค กิติกานจน์  
กฤชดา อินทร์คำน้อย  
ภัณฑ์ คงกาญจน์  
ลักษ์ชัย รัชวราษฎร์

อภารอน ภูมิ  
ชนลักษ์ แหงเรือง  
ธิรัฐ ภิญญา

ดาราริดา วงศ์กิตติกรรักษา<sup>ก.</sup>  
อนันต์ พงษ์คงกาญจน์<sup>ก.</sup>

ลักษ์ชัย จันทร์แก้ว<sup>ก.</sup>  
กานต์ ภูมิ

STRUCTURAL ENGINEER:  
อนันต์ พงษ์คงกาญจน์<sup>ก.</sup>  
ลักษ์ชัย จันทร์แก้ว<sup>ก.</sup>

SYSTEM ENGINEER:

ELECTRIC ENGINEER:  
จันทน์ คำวงศ์<sup>ก.</sup>

SANITARY ENGINEER:

อภารอน ภูมิ<sup>ก.</sup>

MECHANICAL ENGINEER:

ครุย์ วงศ์วิวัฒน์<sup>ก.</sup>

LANDSCAPE:

ลักษ์ชัย บุญญาบันดา<sup>ก.</sup>  
จิรย์ชัย เจริญศิริวุฒิ<sup>ก.</sup>

ISSUED/REVISIONS

| NO. | DESCRIPTION | INITIAL | DATE     |
|-----|-------------|---------|----------|
| 1   | FOR EIA.    | -       | 19-11-57 |
| 2   |             |         |          |

PROJECT NUMBER:

DRAWING TITLE:

ผังแสดงไม้ยืนต้นขึ้นราก

DRAWING NO.: LA-12 TOTAL: 23

SCALE: 1:500 DATE: 14-01-58

DRAWN BY: CHECKED BY:

Oracle Architects'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.

## แปลงพื้นที่

| รายการพื้นที่ | ขนาดพื้นที่    |
|---------------|----------------|
| 1 ประดับแมง   | 308.50 ตร.ม.   |
| 2 ปีบ         | 11.61 ตร.ม.    |
| 3 ตีนเป็ดทะเล | 144.11 ตร.ม.   |
| 4 แม่คาย      | 280.22 ตร.ม.   |
| 5 หัว         | 32.82 ตร.ม.    |
| 6 หัว         | 110.33 ตร.ม.   |
| 7 หัว         | 31.73 ตร.ม.    |
| 8 แม่คาย      | 222.63 ตร.ม.   |
| 9 หัว         | 165.58 ตร.ม.   |
| 10 หัว        | 141.17 ตร.ม.   |
| 11 หัว        | 100.70 ตร.ม.   |
| 12 หัว        | 16.49 ตร.ม.    |
| 13 หัว        | 51.55 ตร.ม.    |
| 14 หัว        | 27.42 ตร.ม.    |
| 15 หัว        | 13.98 ตร.ม.    |
| รวม           | 1,658.84 ตร.ม. |

รวม 1,658.84 ตร.ม.

(นางสาวพร ภัทรวนิช)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ศิลป์สุรชัย ภูเก็ต จำกัด

-1- ปีบ

1 308.50 ตร.ม.

-1- หัว

2 11.61 ตร.ม.

-1- หัว

14 27.42 ตร.ม.

-1- หัว

15 13.98 ตร.ม.

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นขึ้นราก

รายละเอียด

ขนาดพื้นที่

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นเดิม

210.00 ตร.ม.

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นใหม่

1,658.84 ตร.ม.

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นรวม

1,868.84 ตร.ม.

SCALE 1:500

0 2.5 10 20 40

172/198

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นเดิม

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นใหม่

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นรวม

SCALE 1:500

0 2.5 10 20 40

172/198

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นเดิม

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นใหม่

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นรวม

SCALE 1:500

0 2.5 10 20 40

172/198

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นเดิม

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นใหม่

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นรวม

SCALE 1:500

0 2.5 10 20 40

172/198

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นเดิม

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นใหม่

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นรวม

SCALE 1:500

0 2.5 10 20 40

172/198

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นเดิม

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นใหม่

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นรวม

SCALE 1:500

0 2.5 10 20 40

172/198

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นเดิม

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นใหม่

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นรวม

SCALE 1:500

0 2.5 10 20 40

172/198

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นเดิม

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นใหม่

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นรวม

SCALE 1:500

0 2.5 10 20 40

172/198

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นเดิม

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นใหม่

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นรวม

SCALE 1:500

0 2.5 10 20 40

172/198

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นเดิม

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นใหม่

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นรวม

SCALE 1:500

0 2.5 10 20 40

172/198

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นเดิม

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นใหม่

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นรวม

SCALE 1:500

0 2.5 10 20 40

172/198

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นเดิม

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นใหม่

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นรวม

SCALE 1:500

0 2.5 10 20 40

172/198

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นเดิม

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นใหม่

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นรวม

SCALE 1:500

0 2.5 10 20 40

172/198

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นเดิม

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นใหม่

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นรวม

SCALE 1:500

0 2.5 10 20 40

172/198

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นเดิม

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นใหม่

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นรวม

SCALE 1:500

0 2.5 10 20 40

172/198

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นเดิม

พื้นที่

## ສັນລັກຜະນົ

| ສັນລັກຜະນົ    | ໜົນດັນໄໝ | ຈຳນວນດັນ | ຮະບະປຸກ<br>(ແຕ່ມ.) | ພື້ນທີ<br>(ຕະ.ມ.) |
|---------------|----------|----------|--------------------|-------------------|
| ຄວາມສົງເກະ    | 1,368    | 0.30     | 123.12             |                   |
| ພັນທຶນຫຼຸງ    | 10,865   | 0.20     | 434.60             |                   |
| ໜົມກະຕ່າຍເຫັນ | 8,267    | 0.20     | 330.68             |                   |
| ໄທຮອນໂດ       | 2,384    | 0.30     | 214.52             |                   |

| ສັນລັກຜະນົ    | ໜົນດັນໄໝ | ຈຳນວນດັນ | ຮະບະປຸກ<br>(ແຕ່ມ.) | ພື້ນທີ<br>(ຕະ.ມ.) |
|---------------|----------|----------|--------------------|-------------------|
| ໜົມກະຕ່າຍເຫັນ | 12,619   | 0.15     | 283.57             |                   |
| ເຕັມຂອນ       | 3,567    | 0.20     | 321.01             |                   |
| ຫຼັກນັກນ້ອຍ   | -        | -        | 387.12             |                   |

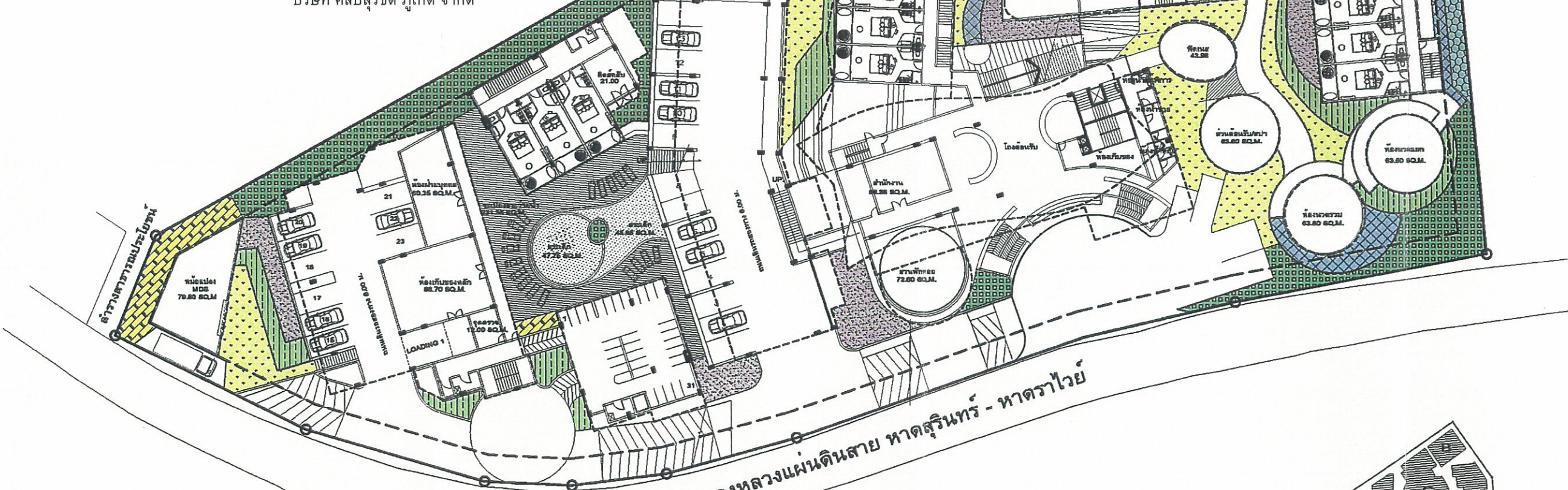


ເດືອນ ມິຖຸນາຍັນ 2558

(ນາງສຸພາພຣ ກັກວຽຣະນີ)

ກຽມກາຮັກຜັດກາ

ບຣີ່ຍັກ ສີລັບສູ່ຮັບສູ່ ກູກີຕໍດ ຈຳກັດ



ເດືອນ ມິຖຸນາຍັນ 2558

(ນາງສາວຸຊາຮັດນີ ບຸນູແກ້ວ)

ຜູ້ກໍານະນູງກາຮັກດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ

ບຣີ່ຍັກ ກູກີຕໍດ ເອັນໄວຮອນເມນທອລ ເຊອວິວິສ ຈຳກັດ

ຮູບທີ 19 ຜັງແສດງໄໝພູມ

ໜາກຍເນັດ : - ກໍາທັນດີໃຫ້ພື້ນທີເຫັນ 1 ດຣ.ມ.

- ກໍາທັນດີໃໝ່ເອີ້ນຕົ້ນ(ເຮືອນຖຸນ 5 ດຣ.ມ.)ໃນນ້ອຍກ່າວ 5 ເປື່ອເຫັນຕ່ອງຂອງພື້ນທີສີເຫຼວທີ່ມີຈັດໄວ້ທານເກນທ່າ

## ພື້ນທີໄໝພູມໄໝຄຸມດິນຫັ້ນລ່າງ

| ຮາຍະເອີດ                    | ຮານດັບພື້ນທີ   |
|-----------------------------|----------------|
| ພື້ນທີໄໝພູມໄໝຄຸມດິນຫັ້ນລ່າງ | 2,094.62 ຕະ.ມ. |



## ຜັງແສດງໄໝພູມໄໝຄຸມດິນຫັ້ນລ່າງ

SCALE 1:500

0 2.5 5 10 20 40

## Oracle Architects

89/83 Moo 5 Radisada, 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:  
ສີລັບສູ່ຮັບສູ່ ກູກີຕໍດ ຈຳກັດ

CLIENT/ADDRESS:

-  
-

ARCHITECT:

ເຕັມພລ ກົດກາຍຸນ໌ ລັດ. 2519

ກົດຍຸດ ອິນທັດໍາຄຳນ້ອຍ

ກົດ. 8141

ນິວແນ່ ດົກກາຍຸນ

ກົດ. 7084

ສິກິດຕະ ສັງລັກຜະນົ

ກົດ. 8376

ອຈາວອນ ກູມີ

ກົດ. 9940

ຈົນທັດໍ ແທງເຈີນ

ອລື່ວິຫຼົກ ພິມາ

ດາວອິດາ ສັດຕິນເກີຍເກີດ

STRUCTURAL ENGINEER:

ຖຸມີເພົ່ມ ດົກກາຍຸນ໌ ລັດ. 8608

ສິກິດ ຈັນທັດແກ້ວ

ກົດ. 39696

SYSTEM ENGINEER:

ELECTRIC ENGINEER:

ຈຳນານ ດົກ

ລັດ. 4391

SANITARY ENGINEER:

ວຽງຈອນ ດົວລົງ

ລັດ. 233

MECHANICAL ENGINEER:

ຄົກຍໍ ວົງວິວິກິນ໌

ລັດ. 3276

LANDSCAPE

ບົກລົງ ນຸບມູນານັ້ນ໌ ກ.ກ.ກ.72

ຈົກລົງ ເຈິຍສິວົງວຸກລຸກ ກ.ກ.ກ.50

ISSUED/REVISIONS

| NO. | DESCRIPTION | INITIAL | DATE |
|-----|-------------|---------|------|
|-----|-------------|---------|------|

1 FOR EIA. - 19-11-57

2

PROJECT NUMBER:

DRAWING TITLE:

ຜັງແສດງໄໝພູມໄໝຄຸມດິນຫັ້ນລ່າງ

DRAWING NO.: LA-14

TOTAL: 23

SCALE: 1:500

DATE: 14-01-58

DRAWN BY: CHECKED BY:

Oracle Architects'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.

บริเวณที่ 6-A

|                |                        |
|----------------|------------------------|
| พื้นที่ว่าง    | 38.78 %                |
| พื้นที่สีเขียว | 62.11 % ของพื้นที่ว่าง |

เดือน มิถุนายน 2558

บริเวณที่ 6-B

|                |                        |
|----------------|------------------------|
| พื้นที่ว่าง    | 70.30 %                |
| พื้นที่สีเขียว | 63.12 % ของพื้นที่ว่าง |

บริเวณที่ 6-C

|                |                        |
|----------------|------------------------|
| พื้นที่ว่าง    | 75.20 %                |
| พื้นที่สีเขียว | 73.17 % ของพื้นที่ว่าง |

Oracle Architects

89/3 Moo 5 Radasada, Phuket City,  
Phuket 83000, Thailand  
Tel : +66 76 237 376  
Fax : +66 76 219 176  
e-mail : info@oracle-architects.com  
www.oracle-architects.com

PROJECT:  
ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต รีสอร์ท

CLIENT/ADDRESS:

เจริญพร กิตาภรณ์ ผล. 2516 บ้าน  
กฤษดา อินทร์ค้าอ้อย ผล. 8141

นิรเมษ พงษ์ภานุ ผล. 7084

ลักษณะ ชัยวัลย์ ผล. 8378

ธรรมรงค์ ภูมิ ผล. 9940

ธนศักดิ์ พงษ์เจริญ

ธนวุฒิ พันมา

คงอุดิค ลักษณ์กิจธิตกุล

STRUCTURAL ENGINEER:

วุฒิวงศ์ คงกาญจน์ ลง. 8604

สุริกร จันทร์แก้ว ลง. 39696

SYSTEM ENGINEER:

ELECTRIC ENGINEER:

งานาน คำคง ลง. 4391

SANITARY ENGINEER:

ธรรมรงค์ ชัยวัลย์ ลง. 233

MECHANICAL ENGINEER:

ศรีษะ วงศ์วิวัฒน์ ลง. 3276

LANDSCAPE

ศักดิ์วิ บุญญาณน์ ลง. 72

จิรชัย เจริญเรืองกุล ลง. ก.ก.๕๐

ISSUED/REVISIONS

| NO. | DESCRIPTION | INITIAL | DATE     |
|-----|-------------|---------|----------|
| 1   | FOR EIA.    | -       | 19-11-57 |
| 2   |             |         |          |

PROJECT NUMBER:

DRAWING TITLE:  
ผังแสดงการคำนวนพื้นที่สีเขียว  
แบบแบ่งโซน  
ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติฯ จ.ภูเก็ต

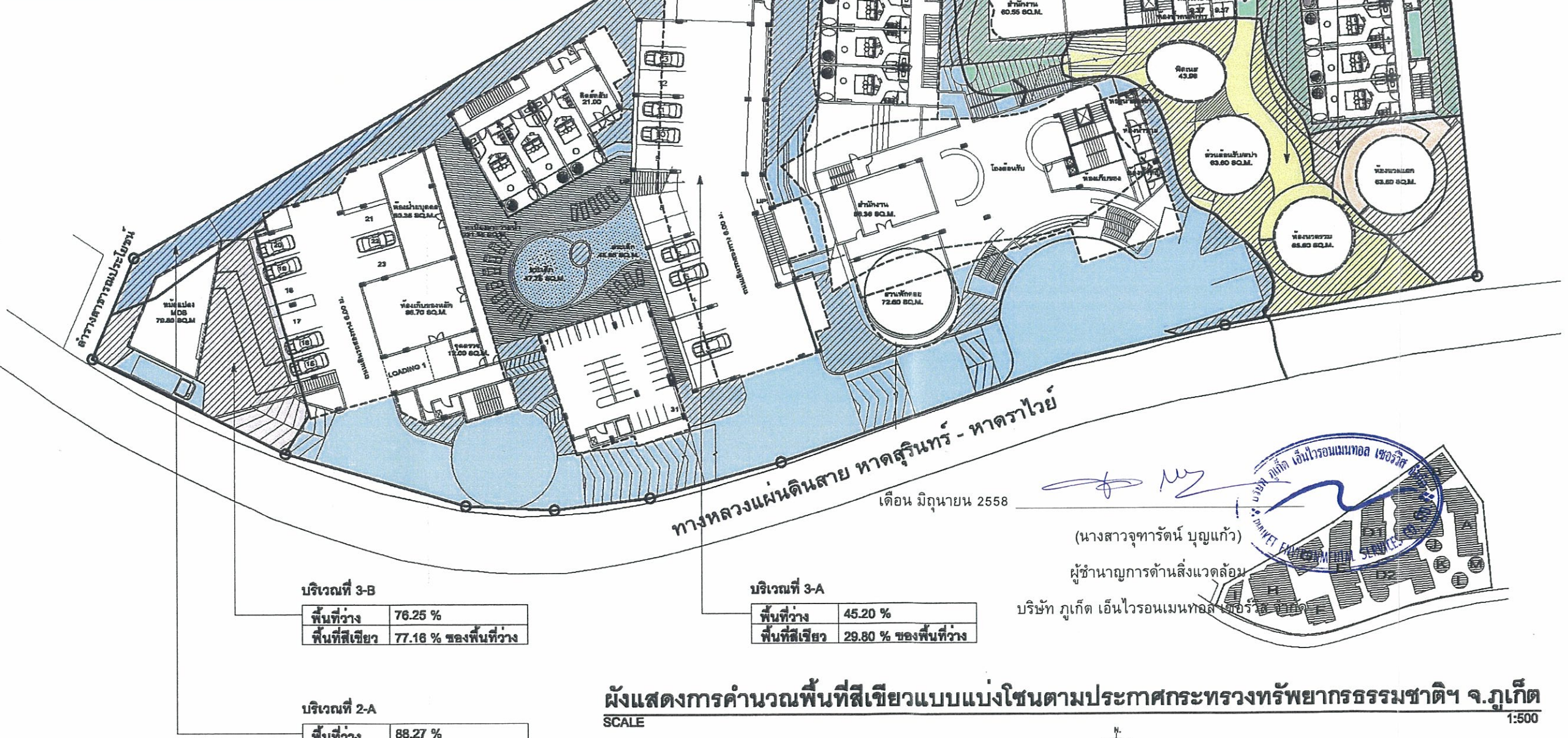
| DRAWING NO.: | TOTAL:      |
|--------------|-------------|
| LA-03        | 23          |
| SCALE:       | DATE:       |
| 1:500        | 14-01-58    |
| DRAWN BY:    | CHECKED BY: |

- Oracle Architects'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.

| รายละเอียด        | ขนาดพื้นที่    | อัตราส่วน               |
|-------------------|----------------|-------------------------|
| บริเวณที่ 2-A     |                |                         |
| พื้นที่ว่าง       | 105.22 ตร.ม.   | 88.27 %                 |
| พื้นที่สีเขียว    | 105.22 ตร.ม.   | 100.00 % ของพื้นที่ว่าง |
| บริเวณที่ 3-A     |                |                         |
| พื้นที่ว่าง       | 2,242.82 ตร.ม. | 45.20 %                 |
| พื้นที่สีเขียว    | 668.40 ตร.ม.   | 29.80 ของพื้นที่ว่าง    |
| บริเวณที่ 3-B     |                |                         |
| พื้นที่ว่าง       | 242.36 ตร.ม.   | 76.25 %                 |
| พื้นที่สีเขียว    | 187.00 ตร.ม.   | 77.16 % ของพื้นที่ว่าง  |
| บริเวณที่ 6-A     |                |                         |
| พื้นที่ว่าง       | 936.06 ตร.ม.   | 38.78 %                 |
| พื้นที่สีเขียว    | 768.56 ตร.ม.   | 82.11 % ของพื้นที่ว่าง  |
| บริเวณที่ 6-B     |                |                         |
| พื้นที่ว่าง       | 378.54 ตร.ม.   | 70.30 %                 |
| พื้นที่สีเขียว    | 238.92 ตร.ม.   | 63.12 % ของพื้นที่ว่าง  |
| บริเวณที่ 6-C     |                |                         |
| พื้นที่ว่าง       | 172.92 ตร.ม.   | 75.20 %                 |
| พื้นที่สีเขียว    | 126.52 ตร.ม.   | 73.17 % ของพื้นที่ว่าง  |
| พื้นที่สีเขียวรวม | 2,094.62 ตร.ม. | 51.36% ของพื้นที่ว่าง   |



# Oracle Architects

89/83 Moo 5 Radada, 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:  
ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต รีสอร์ท

CLIENT/ADDRESS:

-  
-

ARCHITECT:

เดวิลแพล กิติกานุจัน  
ก.ล.ก. 510 ห้อง  
กทม. 8141

นิวัฒน์ คงกาญจน์  
ก.ล.ก. 7084

ลักษณะ ชัยวัลย์  
ก.ล.ก. 8378

อรวรรณ ภูมิ  
ก.ล.ก. 9940

วนิดา แหงเจริญ

อนิรุณ พันมา

ดาวอิด้า ศักดิ์นาเกียรติคุณ

STRUCTURAL ENGINEER:

อุษณิพัค คงกาญจน์  
ก.ย. 8604

ลีวิช จันทร์แก้ว  
ก.ย. 39696

SYSTEM ENGINEER:

ELECTRIC ENGINEER:  
จำานาน คำวงศ์  
ก.พ.ก. 4391

SANITARY ENGINEER:  
อรวรรณ ภูมิ  
ก.ล. 233

MECHANICAL ENGINEER:  
ศักดิ์ วงศ์วิรัตน์  
ก.ก. 3278

LANDSCAPE

ศักดิ์วิ บุญญาณน์  
ก.ก. 20.72

จิรชัย เจริญกิจวิรากุล  
ก.ก. 2.50

ISSUED/REVISIONS

| NO. | DESCRIPTION | INITIAL | DATE     |
|-----|-------------|---------|----------|
| 1   | FOR EIA.    | -       | 19-11-57 |
| 2   |             |         |          |

PROJECT NUMBER:

DRAWING TITLE:  
ผังแสดงการแบ่งใช้พื้นที่ว่าง  
พื้นที่สีเขียว บริเวณที่ 2 และ 3  
ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 20

DRAWING NO.: LA-04 TOTAL: 23

SCALE: 1:500 DATE: 14-01-58

DRAWN BY: CHECKED BY:

- Oracle Architects'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.

## บริเวณที่ 2

| รายละเอียด             | ขนาดพื้นที่  | อัตราส่วน                |
|------------------------|--------------|--------------------------|
| พื้นที่ทั่วไป          | 119.20 ตร.ม. |                          |
| พื้นที่ว่าง            | 105.22 ตร.ม. | 88.27%                   |
| พื้นที่สีเขียว         | 105.22 ตร.ม. | 100.00% ของพื้นที่ว่าง   |
| พื้นที่สีเขียวยังchein | 104.22 ตร.ม. | 99.05% ของพื้นที่สีเขียว |

เดือน มิถุนายน 2558

SINSURACH  
PHUKET CO.,LTD.

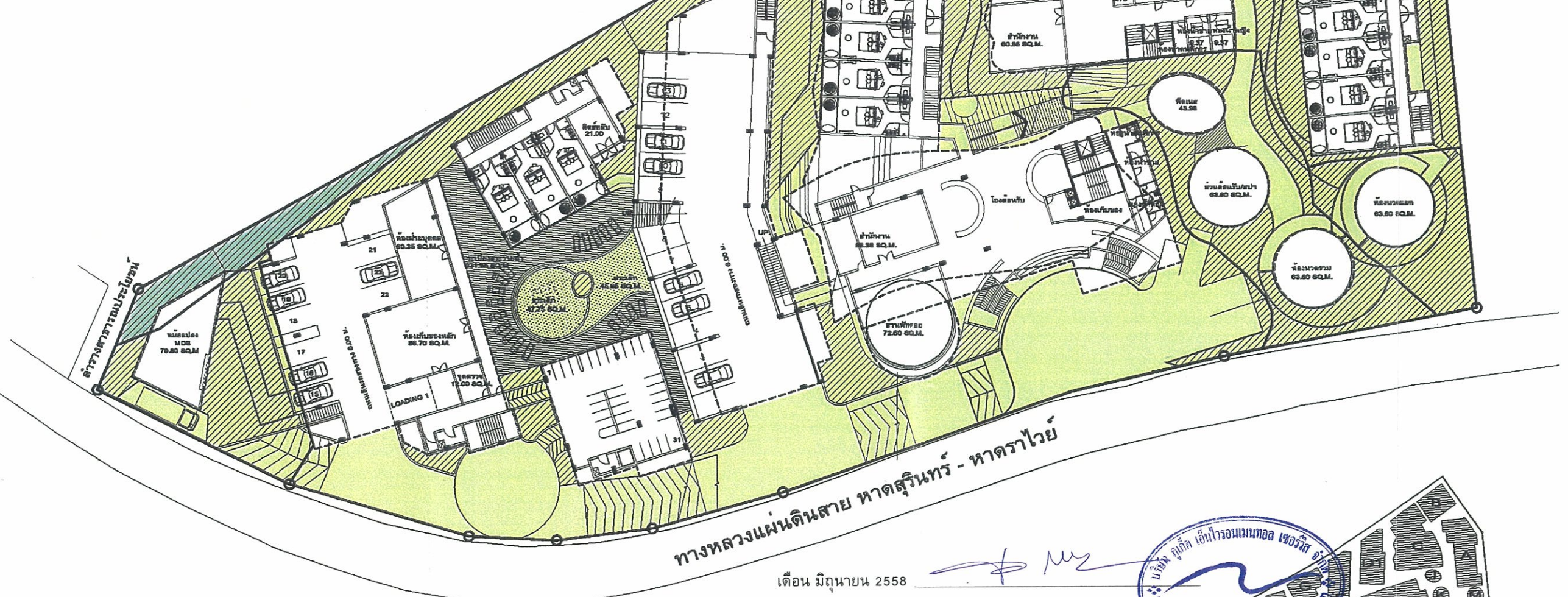
(นางสาวพร ภัทรารถ)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด

## บริเวณที่ 3

| รายละเอียด             | ขนาดพื้นที่    | อัตราส่วน                |
|------------------------|----------------|--------------------------|
| พื้นที่ทั่วไป          | 8,462.80 ตร.ม. |                          |
| พื้นที่ว่าง            | 3,972.70 ตร.ม. | 46.94%                   |
| พื้นที่สีเขียว         | 1,989.40 ตร.ม. | 50.08% ของพื้นที่ว่าง    |
| พื้นที่สีเขียวยังchein | 1,554.62 ตร.ม. | 78.15% ของพื้นที่สีเขียว |



เดือน มิถุนายน 2558

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

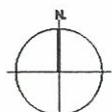
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด

ผังแสดงการแบ่งใช้พื้นที่ว่าง พื้นที่สีเขียว บริเวณที่ 2 และ 3 ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 20

1:500



รูปที่ 21 ผังแบ่งโซนพื้นที่สีเขียวตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 20



SCALE

เดือน มิถุนายน 2558

(นางสุภาพร ภัทรวนันต์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด

เดือน มิถุนายน 2558

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์โภเนนทอล เซอร์วิส จำกัด



Oracle Architects

89/83 Moo 5 Rachaada, Phuket City,  
Phuket 83100, Thailand  
Tel : +66 76 237 376  
Fax : +66 76 219 179  
e-mail : info@oracle-architects.com  
www.oracle-architects.com

PROJECT:  
ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต รีสอร์ท

CLIENT/ADDRESS:

-

ARCHITECT:

เฉลิมพล ศิริกาญจน์ คล. 2519  
กฤษดา อินทร์คำน้อย คล. 8141  
นิรัช คงกาญจน์ คล. 7084  
เทพรัตน์ บุรณ์เจริญ คล. 7088  
สิงโตดีไซน์ ชัชวาลย์ คล. 8378  
อราธรรม ดูมี คล. 9940  
นรุสอด ลุวรรณวิศวกร คล. 16401  
ชนะพงษ์ พงษ์เจริญ

STRUCTURAL ENGINEER:

ภูมิพงศ์ คงกาญจน์ คล. 8600

SYSTEM ENGINEER:

ELECTRIC ENGINEER:  
สำนัก ศ่าง ลพ. 439

SANITARY ENGINEER:  
ศักดิ์ วงศ์วิวัฒน์ ลก. 3276

MECHANICAL ENGINEER:

LANDSCAPE

สำนักงานสถาปัตย์ฯ บริษัทฯ จำกัด  
จังหวัด จังหวัดที่ตั้ง ล. ก. 72/1  
จังหวัด จังหวัดที่ตั้ง ล. ก. 50/1

ISSUED/REVISIONS

| NO. | DESCRIPTION | INITIAL DATE |
|-----|-------------|--------------|
| 1   | FOR EIA.    | - 24-07-57   |
| 2   |             |              |

PROJECT NUMBER:

DRAWING TITLE:  
SINSURACH PHUKET RESORT  
KATA BEACH PHUKET

DRAWING NO.: TOTAL:

SCALE: DATE:

DRAWN BY: CHECKED BY:  
ORA ORA

Oracle Architects'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.





SINSURACH  
PHUKET CO., LTD.

|    |   |
|----|---|
| 1  | ทางเข้าโครงการ 8.00 เมตร  |
| 2  | ถนนโครงการ เพื่อการก่อสร้างกว้าง 4 เมตร                                       |
| 3  | รากษาความปลอดภัย  |
| 4  | สำนักงานก่อสร้าง, ที่จอดรถสำนักงาน  |
| 5  | สต็อก ,ห้องเก็บเหล็กเส้น ,วัสดุ และเครื่องมือ                                 |
| 6  | จุดพักยานพาหนะ  |
| 7  | สังสารของน้ำ  |
| 8  | ห้องน้ำ (คนงาน) พื้นที่ดังน้ำบัดน้ำเสียสำหรับขึ้น และ ระบบระบายน้ำ            |
| 9  | ห้องน้ำ (สำนักงานก่อสร้าง) พื้นที่ดังน้ำบัดน้ำเสียสำหรับขึ้น และ ระบบระบายน้ำ |
| 10 | แนวรั้วโครงการ (ชั่วคราว)   |
| 11 | แนวท่อระบายน้ำชั่วคราว ระหว่างก่อสร้าง  |

เดือน มิถุนายน 2558

เดือน มิถุนายน 2558

(นางสุภาพร ภัทรารถี)

กรรมการผู้จัดการ

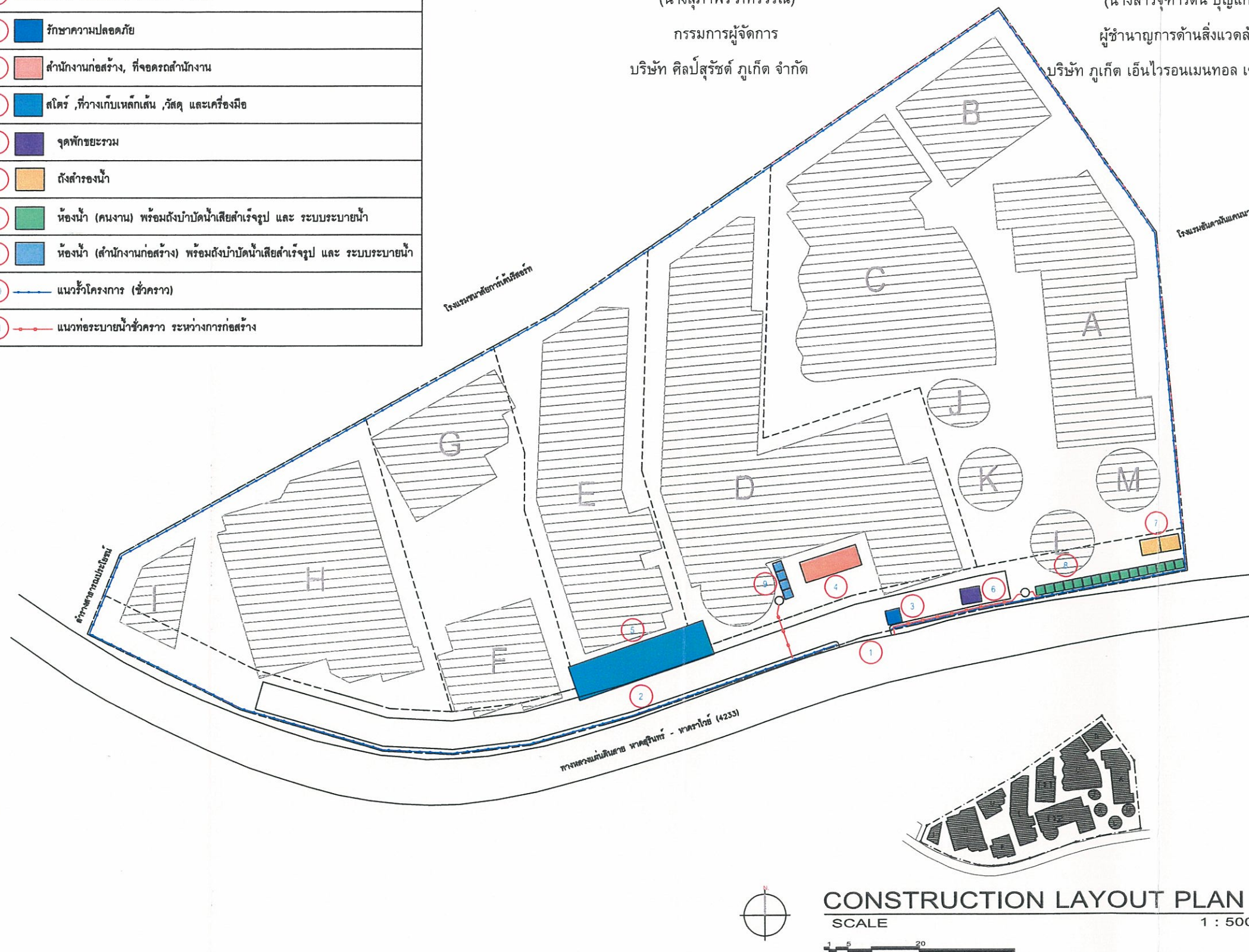
บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์รอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

ใบแบบร่างสถาปัตยกรรม ห้องรับแขก แบบที่ ๑



### CONSTRUCTION LAYOUT PLAN

SCALE

0 2.5 5 10 20 40

1 : 500

Oracle Architects

89/83 Moo 5 Radsada, Phuket City,  
Phuket 83000 Thailand

Fax: +66 76 231 378

E-mail: info@oracle-architects.com

www.oracle-architects.com

PROJECT:

ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต รีสอร์ฟ

CLIENT/ADDRESS:

-

ARCHITECT:

เชษฐ์ พิกาญจน์ รหัส. 2519 พว.

กฤตา ลิงค์คำน้อย รหัส. 8141

นิรันต์ คงญาณ์ รหัส. 7084

สิงโต ชัชวาลย์ รหัส. 8376

อรวาฒ ภูมิ รหัส. 9940

อมรรัตน์ แสงเจริญ

อริญ โน

ศาธิดา ลักษณาภรณ์

STRUCTURAL ENGINEER:

ภูริพงศ์ คงญาณ์ รหัส. 8600

SYSTEM ENGINEER:

-

ELECTRIC ENGINEER:

สำราญ สำราญ รหัส. 439

-

SANITARY ENGINEER:

วรรยา ภูริพงศ์ รหัส. 233

-

MECHANICAL ENGINEER:

-

LANDSCAPE

กิตติ์ พัฒนา รหัส. 72

ศุภชัย เจริญธรรม รหัส. 50

-

ISSUED/REVISIONS

NO. DESCRIPTION INITIAL DATE

1 FOR EIA. - 24-07-57

2

-

PROJECT NUMBER:

DRAWING TITLE:

SINSURACH PHUKET RESORT

KATA BEACH PHUKET

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

PROJECT:  
ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต รีสอร์ท

CLIENT/ADDRESS:

ARCHITECT:

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| เจมิน พล กิตาภรณ์    | พลก. 2519 |
| กฤษดา อินทร์คำน้อย   | ภก. 8141  |
| นิรันดร์ คงกุญจน์    | ภก. 7084  |
| ลักษณะ ชีววัฒน์      | ภก. 8376  |
| อรวรรณ ภูมิ          | ภก. 9940  |
| วนิชัย แหงเจริญ      |           |
| ธิรุณ พิม            |           |
| ดาวอิศรา ลักษณ์กานต์ |           |
| STRUCTURAL ENGINEER: |           |
| วุฒิพงศ์ คงกาญจน์    | ภก. 8600  |
| ลีริก้า จันทร์แก้ว   | ภก. 39696 |
| SYSTEM ENGINEER:     |           |

ELECTRIC ENGINEER:

|               |           |
|---------------|-----------|
| จำานาน สำเริง | ลพก. 4391 |
|---------------|-----------|

SANITARY ENGINEER:

|                 |         |
|-----------------|---------|
| วรรณรุณ ภิรักษ์ | ลล. 233 |
|-----------------|---------|

MECHANICAL ENGINEER:

|                  |          |
|------------------|----------|
| ศรัณย์ วงศ์รัตน์ | ลก. 3278 |
|------------------|----------|

LANDSCAPE

|                     |          |
|---------------------|----------|
| ศักดิ์วิว บุญญาณน์  | ก.ก.ก.72 |
| จิรษ์ เจริญรัตน์กุล | ก.ก.ก.50 |

ISSUED/REVISIONS

| NO. | DESCRIPTION | INITIAL | DATE     |
|-----|-------------|---------|----------|
| 1   | FOR EIA.    | -       | 19-11-57 |
| 2   |             |         |          |

PROJECT NUMBER:

DRAWING TITLE:

ผังแสดงการปรับระดับ

DRAWING NO.: LA-08 TOTAL: 23

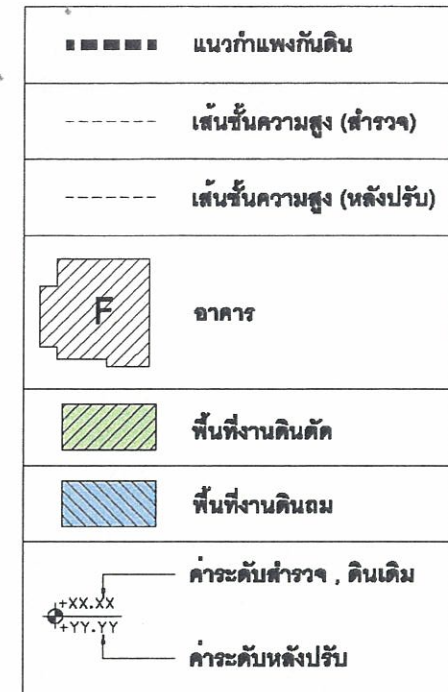
SCALE: 1:500 DATE: 14-01-58

DRAWN BY: CHECKED BY:

Oracle Architects'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.



|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| พื้นที่งานเดินตัก (1)     | 4,188.80 ตร.ม.             |
| พื้นที่งานเดินถนน (2)     | 2,271.90 ตร.ม.             |
| พื้นที่สวนทาง (3) (1)-(2) | 1,916.90 ตร.ม.(งานเดินตัก) |

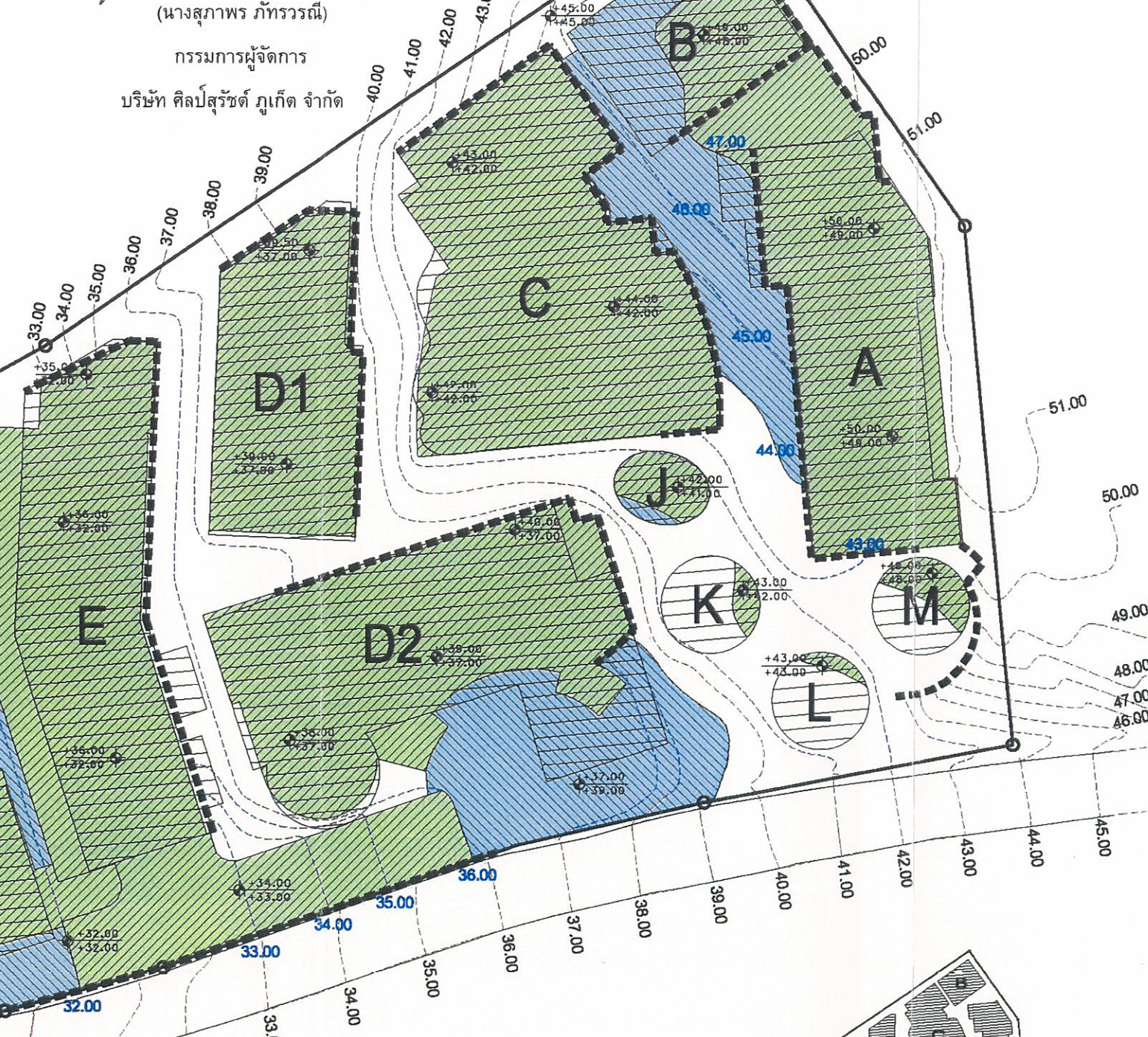
เดือน มิถุนายน 2558



(นางสาวพร ภัทรรณี)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด



เดือน มิถุนายน 2558

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ผังแสดงการปรับระดับ

SCALE

1:500

0 2.5 5 10 20 40

178/198

รูปที่ 24 ผังแสดงเส้นขั้นความสูงก่อนปรับและหลังปรับพื้นที่โครงการ



เดือน มิถุนายน 2558

(นางสุภาพร ภัทรวรรณ)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ศิลป์สุรัชร์ ภูเก็ต จำกัด

เดือน มิถุนายน 2558

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด



Oracle Architects

89/83 Moo 5 Radsada, 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:  
SINSURACH PHUKET RESORT

CLIENT/ADDRESS:

ARCHITECT:

เจตินทร์ ศิริกาญจน์ กต. 25 บริษัท  
กฤดา อินโนเวชันส์ กต. 8141  
นิรันดร์ คงกาญจน์ กต. 7084  
เทพรัตน์ บุญแก้ว กต. 7088  
สิงโตเชษ ชัยวัฒ์ กต. 8378  
อราธรรม ภูมิ กต. 9940  
นรุพงษ์ ศุภารักษ์คลีฟ กต. 16401  
ชนิติชัย แพงเจริญ

STRUCTURAL ENGINEER:

วุฒิพงศ์ คงกาญจน์ ลย. 8600

SYSTEM ENGINEER:

electric engineer:  
งานน้ำ สำแดง ลพ. 439

SANITARY ENGINEER:  
ศักดิ์ วงศ์วัฒน์ ลก. 3276

MECHANICAL ENGINEER:

LANDSCAPE  
ก้าวศรี นุมาณัติ  
จิตรา พิจิตราภรณ์ ก.ก. 50

ISSUED/REVISIONS

NO. DESCRIPTION INITIAL DATE  
1 FOR EIA. 24-07-57  
2

PROJECT NUMBER:

DRAWING TITLE:  
SINSURACH PHUKET RESORT  
KATA BEACH PHUKET

DRAWING NO.: TOTAL:

SCALE: DATE:

DRAWN BY: CHECKED BY:  
ORA ORA

- Oracle Architects'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.



ผังบริเวณแสดงแนวตัดเส้นชนิดความสูงแต่ละอาคาร

SCALE 1 : 500

0 2.5 5 10 20 40

179/198

# Oracle Architects

89/83 Moo 5 Radsada, 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:  
ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต รีสอร์ท

CLIENT/ADDRESS:

ARCHITECT:  
เจมินิก กิติกานจน์ แก้ไข 25/9/2011

กฤษดา อินทร์คาน้อย ก.ก.ด. 8141

นิษณุ คงกาญจน์ ก.ก.ด. 7084

ลีริกเคช ชี้ช้ำอย ก.ก.ด. 8378

อธิราช ภูมิ ก.ก.ด. 9940

พัฒน์ แมงเครชุ

อธิษฐ์ พิมา

ดาวิดา ลักษนาไกรติกุล

จุฬินทร์ คงกาญจน์ ลง.

สิริกฤต จันทร์คาน ก.ก. 39696

STRUCTURAL ENGINEER:

จุฬินทร์ คงกาญจน์ ลง.

สิริกฤต จันทร์คาน ก.ก. 39696

SYSTEM ENGINEER:

จุฬินทร์ คงกาญจน์ ลง.

ELECTRIC ENGINEER:

จันทร์ คำวงศ์ ลง. 439

SANITARY ENGINEER:

MECHANICAL ENGINEER:

LANDSCAPE:

ศักดิ์สิทธิ์ บุญยานันต์ ก.ก.ด. 72

ธีรัชย์ เจริญศิริวราภรณ์ ก.ก.ด. 50

ISSUED/REVISIONS

NO. DESCRIPTION INITIAL DATE

1 FOR EIA. - 24-07-57

2

PROJECT NUMBER:

DRAWING TITLE:  
DRAWING NO.:  
SCALE:  
DRAWN BY:  
CHECKED BY:

PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.

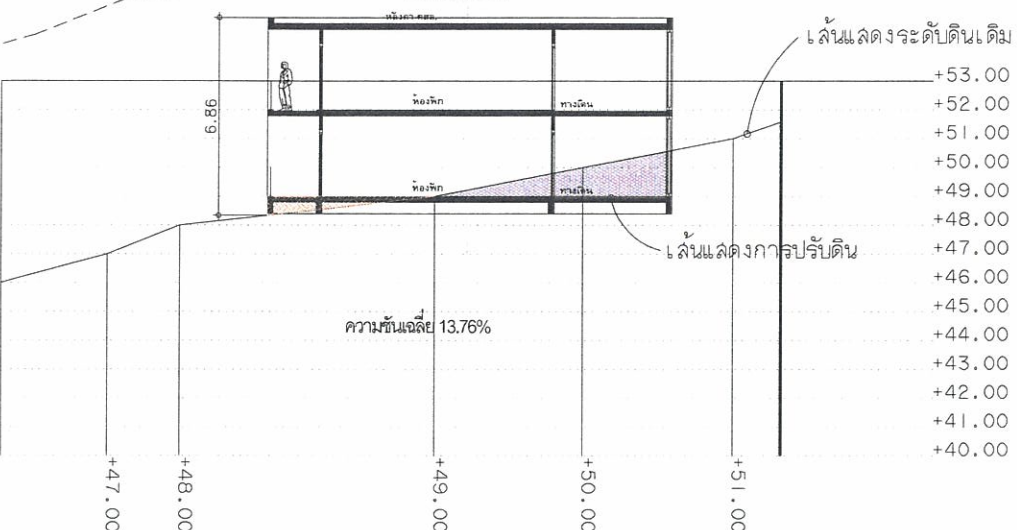
- Oracle Architects's drawings, as instruments of service, remain its property and are not to be copied, reproduced, disposed of, either directly or indirectly, used for another project or any purpose whatsoever, without the expressed and written permission of Oracle Architects Co., Ltd.

- 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.

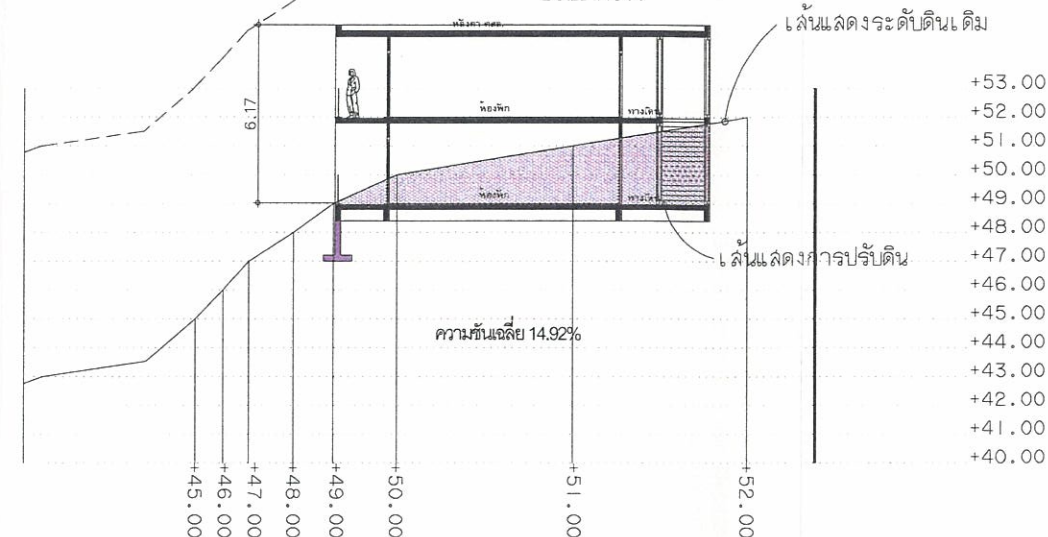
ลิ้นจำกัดความสูงอาคาร 8.00 ม.

BUILDING A



ลิ้นจำกัดความสูงอาคาร 8.00 ม.

BUILDING A

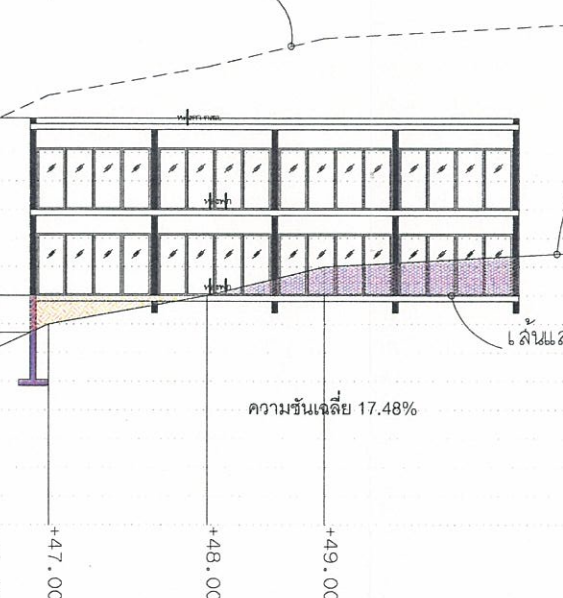


## BUILDING A SECTION A-A

SCALE 1:250

ลิ้นจำกัดความสูงอาคาร 8.00 ม.

ลิ้นแลดงการปรับดิน



BUILDING B

SECTION A-A

SCALE

1:250

เดือน มิถุนายน 2558

(นางสาวพิชญา ภัทรรัตน์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด



SINSURACH  
PHUKET CO., LTD.

เดือน มิถุนายน 2558

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์โภเนกอล เชอร์วิส จำกัด

รูปที่ 26 แนวตั้งอาคาร A,B และ C



ลักษณะแลดงการขุดดิน



ลักษณะแลดงการกรณ์ดิน

ลิ้นจำกัดความสูงอาคาร 8.00 ม.

ลิ้นแลดงการปรับดิน

+51.00

+50.00

+49.00

+48.00

+47.00

+46.00

+45.00

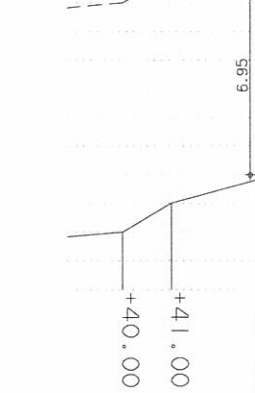
+44.00

+43.00

+42.00

+41.00

+40.00



BUILDING C

SECTION A-A

SCALE

1:250

เดือน มิถุนายน 2558

(นายวิวัฒน์ ภู่ว่องไว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์โภเนกอล เชอร์วิส จำกัด



180/198

# Oracle Architects

89/3 Moo 5 Radsada, 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:  
ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต รีสอร์ท

CLIENT/ADDRESS:

ARCHITECT:

เจริญพงษ์ กิติกาญจน์

กฤษดา อินทร์คำยั้ง

นิชัชั่น คงกาญจน์

ลักษณะ ชัยวัฒ์

อรวรรถ ภูมิ

อนันต์พงษ์ แพนเจริญ

อธิษฐ์ หิมา

ดาวริด้า ศักดินาภิयานกุล

STRUCTURAL ENGINEER:

วุฒิพงษ์ คงกาญจน์

สุริรัตน์ จันทร์แก้ว

SYSTEM ENGINEER:

อุตติพงษ์ คงกาญจน์

ELECTRIC ENGINEER:

สำนักงาน คำวงศ์

scale 1:250

SANITARY ENGINEER:

MECHANICAL ENGINEER:

LANDSCAPE:

ศักดิ์ศรี บุณยานันด์

จิราวดี เจริญศรีสวัสดิ์

ISSUED/REVISIONS

NO. DESCRIPTION INITIAL DATE

1 FOR EIA. - 24-07-57

2

PROJECT NUMBER:

DRAWING TITLE:

SINSURACH PHUKET RESORT

KATA BEACH PHUKET

DRAWING NO.: TOTAL:

SCALE: DATE:

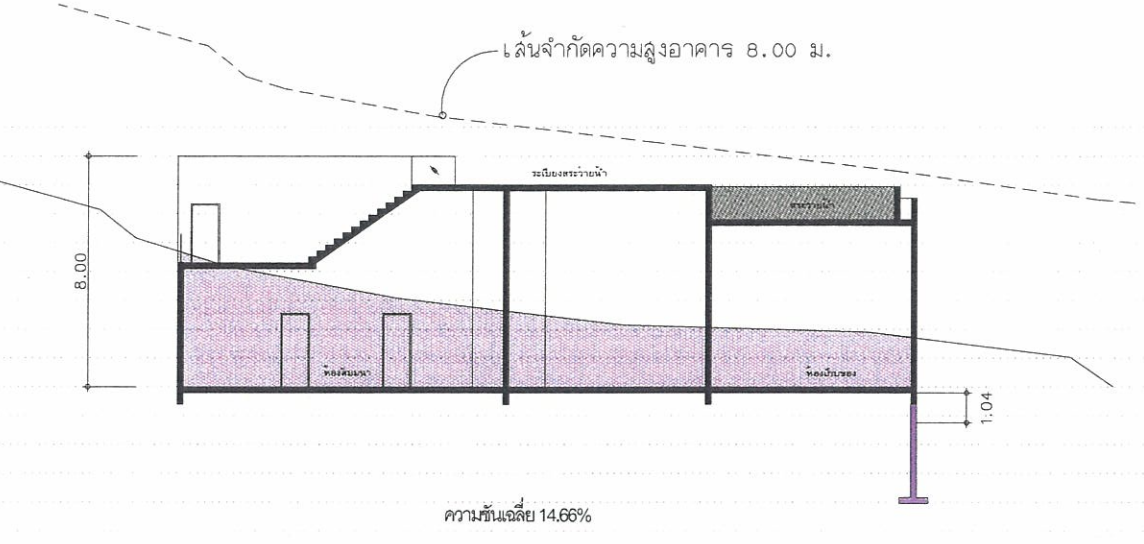
DRAWN BY: CHECKED BY:

ORA ORA

- Oracle Architects'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.



เดือน มิถุนายน 2558



(นางสาวพพร ภัทรรณี)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด

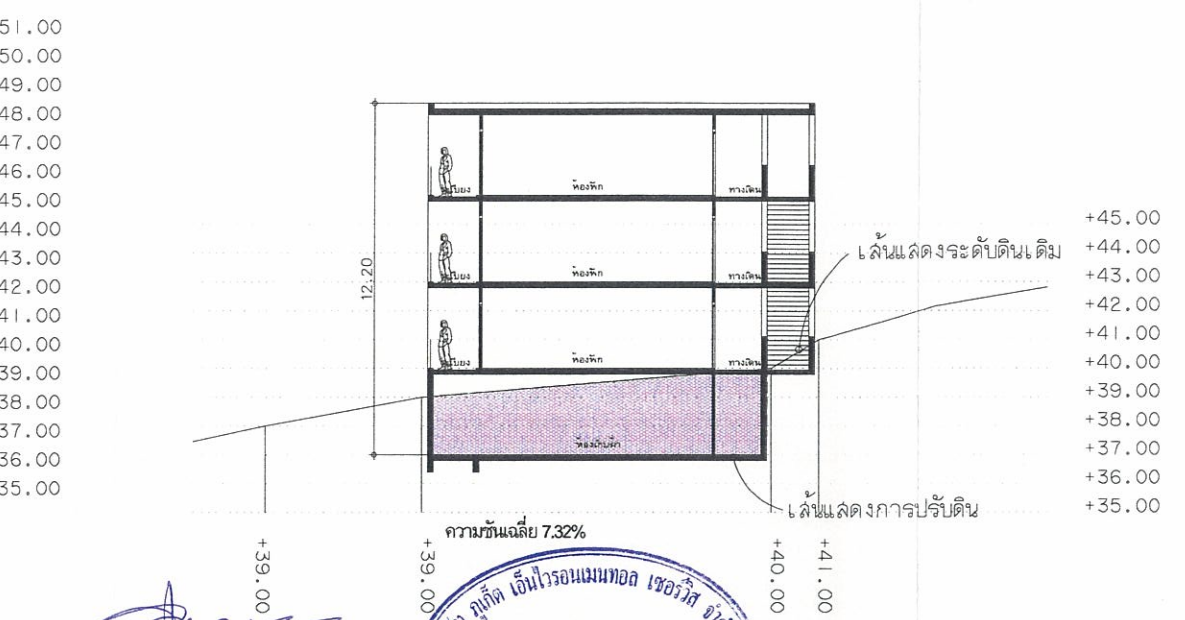
เดือน มิถุนายน 2558

## BUILDING C SECTION B-B

SCALE 1:250

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เม้นทอล เชอร์วิส จำกัด

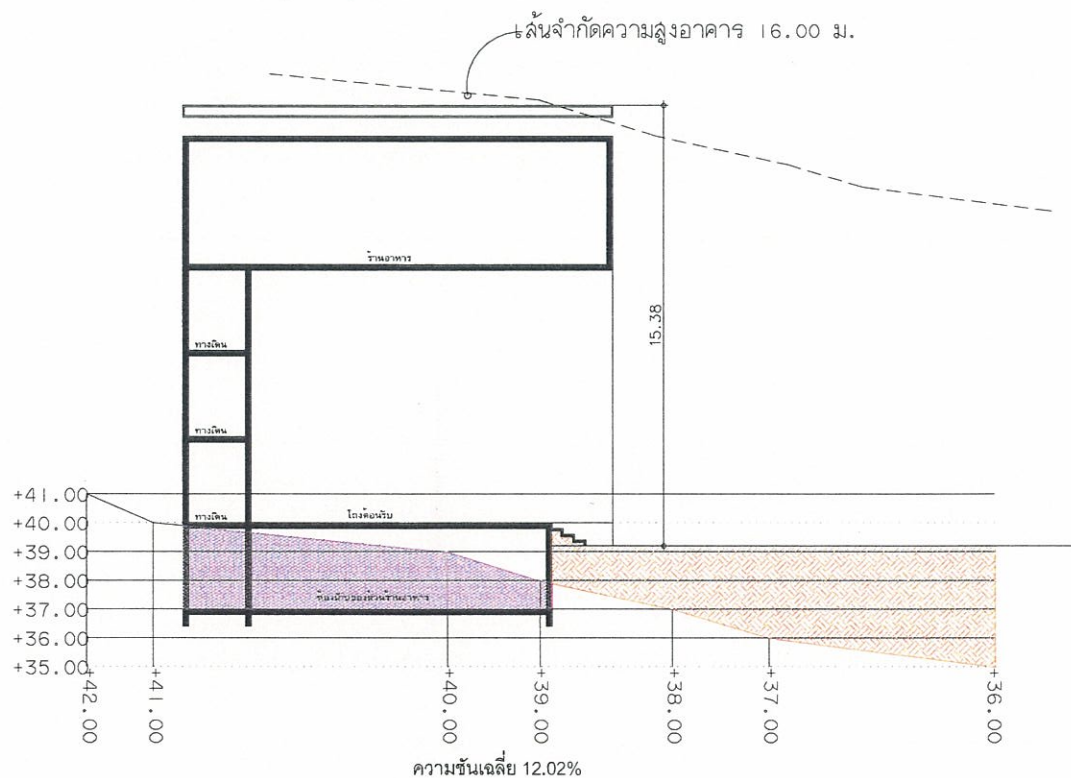
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม



เดือน มิถุนายน 2558

## BUILDING D1 SECTION A-A

SCALE 1:250



รูปที่ 27 แนวตัดอาคาร C, D1, D2 และ E



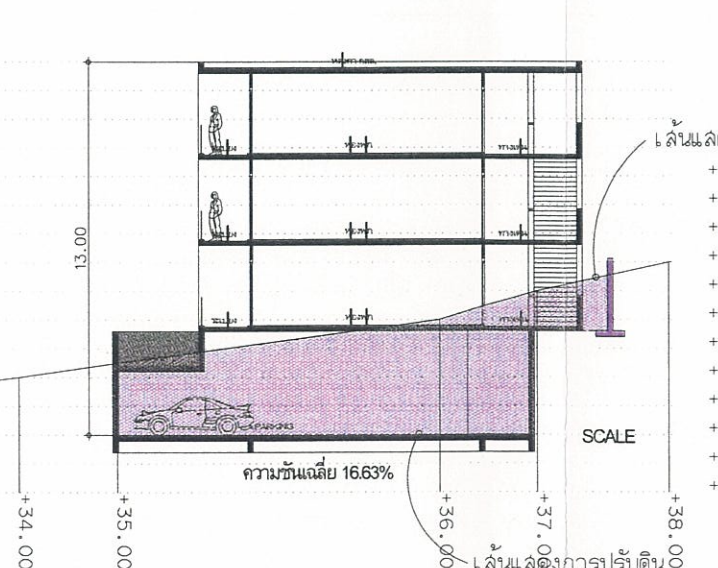
ลักษณะสุดงการชุดดิน



ลักษณะสุดงการรวมดิน

## BUILDING D2 SECTION A-A

SCALE 1:250



## BUILDING E SECTION A-A

SCALE 1:250



PROJECT:  
ศิลป์สุรัชร์ ภูเก็ต รีสอร์ท

CLIENT/ADDRESS:

ARCHITECT:

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| เจนทร์เพล็ท กิติกรภูจันทร์ | กม. 25 หมู่ 1 |
| กฤดา อินทร์คำน้อย          | กม. 8141      |
| ธนัช คงภูจันทร์            | กม. 7084      |
| ลีกานิษฐ์ ชัยวัฒย์         | กม. 8378      |
| อราเรน ภูมิ                | กม. 9940      |
| วราพิทักษ์ พงษ์เจริญ       |               |
| อธิรัตน์ ชุม               |               |
| ดาวนิศา ลักษณ์กานต์        |               |

STRUCTURAL ENGINEER:

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| ภูริพงศ์ คงภูจันทร์ | กม.       |
| ลีริก กันทร์แก้ว    | กม. 39696 |

SYSTEM ENGINEER:

|                      |         |
|----------------------|---------|
| ลีกานิษฐ์ คงภูจันทร์ | กม.     |
| ลีกานิษฐ์ คงภูจันทร์ | กม. 439 |

ELECTRIC ENGINEER:

|                |           |
|----------------|-----------|
| สำนักงาน สำนัก | สำนัก 439 |
|                |           |

SANITARY ENGINEER:

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |

MECHANICAL ENGINEER:

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |

LANDSCAPE:

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| ผู้ดูแล นฤทธิ์นันต์   | ก. พ. 72 |
| ผู้ดูแล เจริญศิริวงศ์ | ก. ก. 50 |

ISSUED/REVISIONS:

| NO. | DESCRIPTION | INITIAL | DATE     |
|-----|-------------|---------|----------|
| 1   | FOR EIA.    | -       | 24-07-57 |
| 2   |             |         |          |

PROJECT NUMBER:

|                |  |
|----------------|--|
| DRAWING TITLE: | SINSURACH PHUKET RESORT<br>KATA BEACH PHUKET |
|                |  |

DRAWING NO.:

|        |        |
|--------|--------|
| SCALE: | TOTAL: |
|        |        |

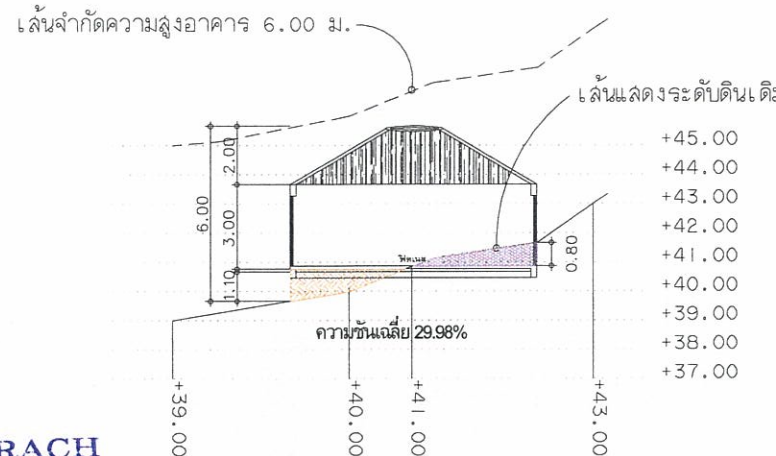
DRAWN BY:

|     |             |
|-----|-------------|
| ORA | CHECKED BY: |
| ORA | ORA         |

- Oracle Architects'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.

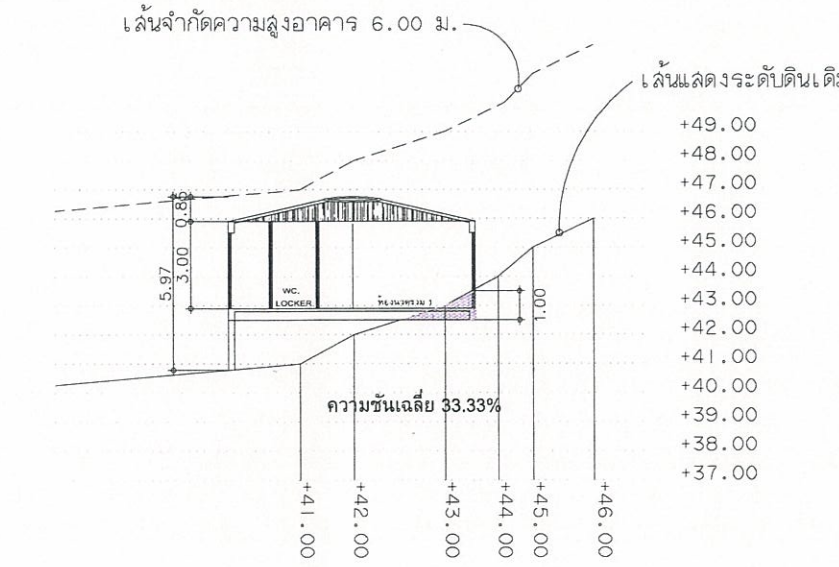


BUILDING J  
SECTION A-A  
SCALE 1:250

เดือน มิถุนายน 2558  
(นางสุภาพร ภัทรรัตน์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ศิลป์สุรัชร์ ภูเก็ต จำกัด

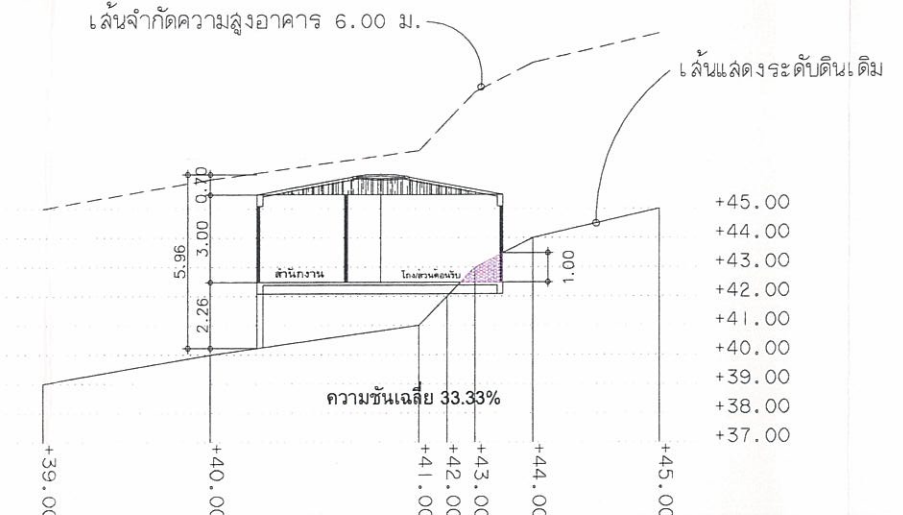


BUILDING L  
SECTION A-A  
SCALE 1:250

รูปที่ 29 แนวตัดอาคาร J, K, L และ M

ลักษณะลดลงการบูรณะ

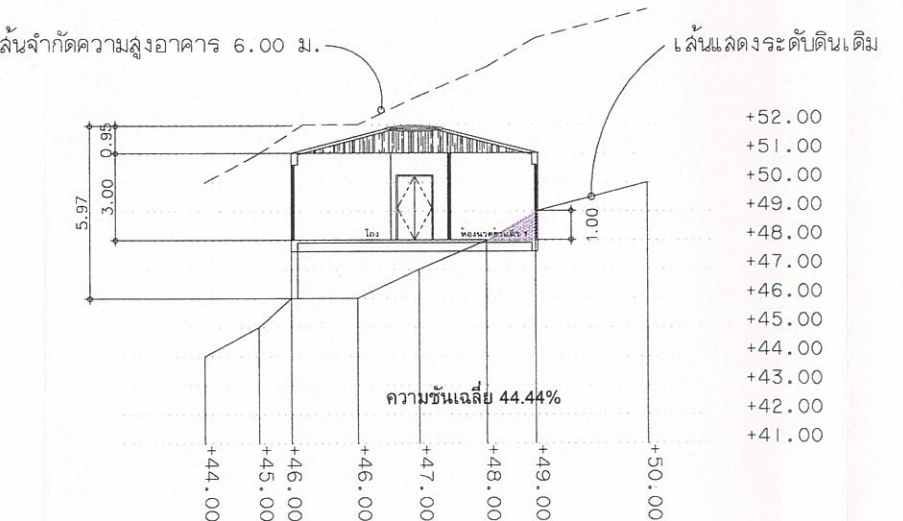
ลักษณะลดลงการบูรณะ



เดือน มิถุนายน 2558

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

BUILDING K  
SECTION A-A  
SCALE 1:250



BUILDING M  
SECTION A-A  
SCALE 1:250



เดือน มิถุนายน 2558

*กมล พัฒนา*

(นางสุภาพร ภัทรารณี)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ศิลป์สุรัช ภูเก็ต จำกัด

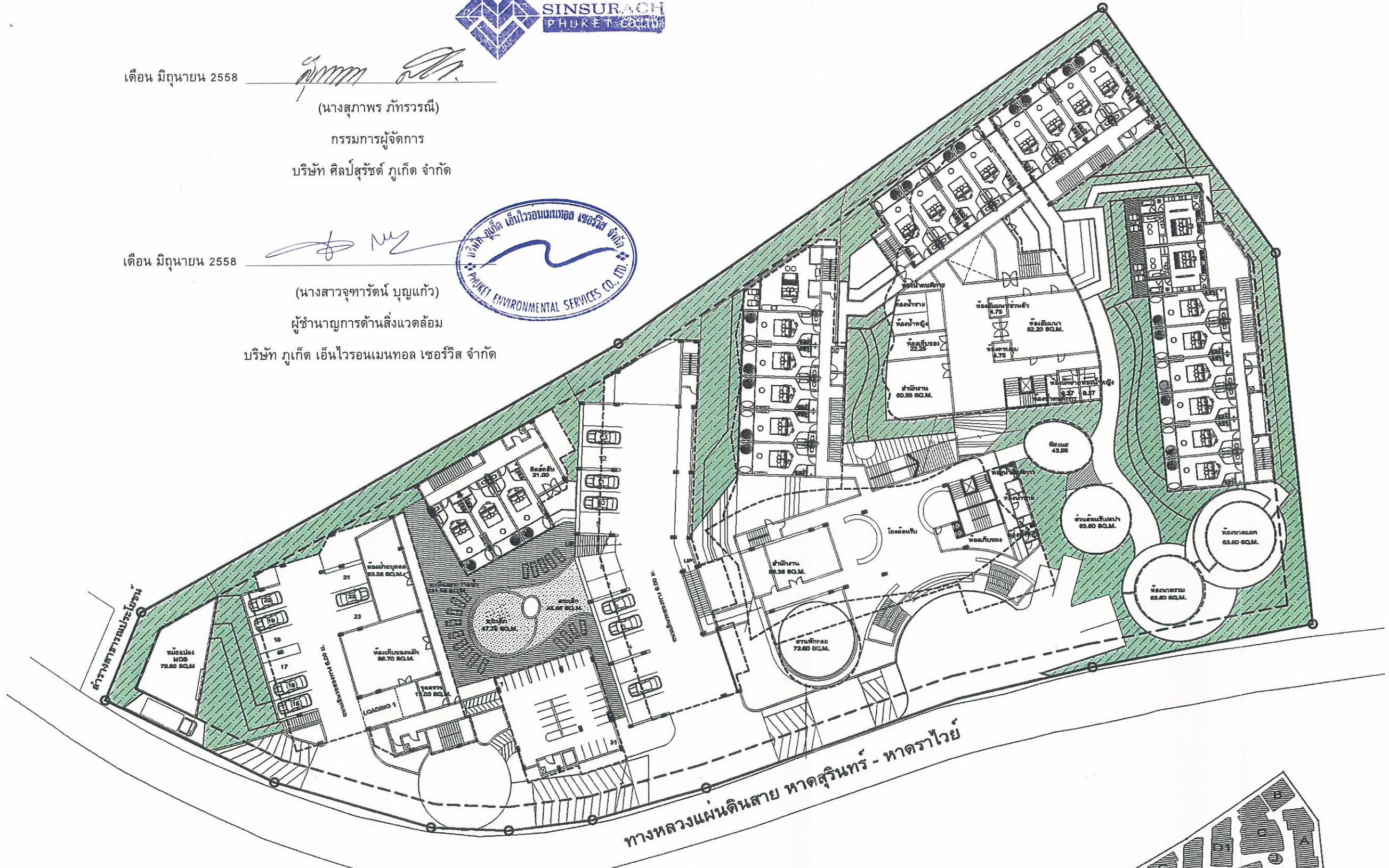
เดือน มิถุนายน 2558

*นาย พญ.*

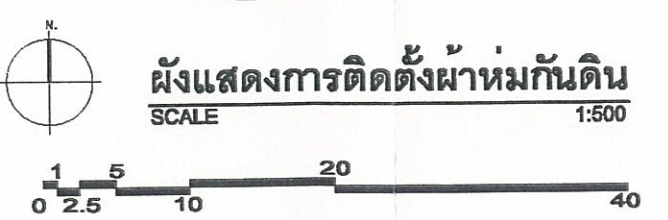
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด



| พื้นที่การติดตั้งผ้าห่มกันดิน |                |
|-------------------------------|----------------|
| รายละเอียด                    | ขนาดพื้นที่    |
| พื้นที่ติดตั้งผ้าห่มกันดิน    | 1,774.81 ตร.ม. |



รูปที่ 30 ผังแสดงการติดตั้งผ้าห่มกันดิน

## Oracle Architects

89/83 Moo 5 Radisada, 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:  
ศิลป์สุรัช ภูเก็ต รีสอร์ท

CLIENT/ADDRESS:

-

-

ARCHITECT:

|                      |            |
|----------------------|------------|
| เจริญพหล กิติกานุนัน | สถาบ. 2519 |
| กฤษดา อินทร์คันธ์    | สถาบ. 8141 |
| นิรนาม คงกานุนัน     | สถาบ. 7084 |
| ลักษณะ ชัยวราษร์     | สถาบ. 8376 |
| อรรรถพล ภูมิ         | สถาบ. 9940 |
| วนิชลักษ์ แพะเจริญ   |            |
| อดิญาณ ทิมา          |            |
| ดาวอิศรา ลักษณะกุล   |            |

STRUCTURAL ENGINEER:

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| ภูมิพงศ์ คงคาญจน์ | สถาบ. 8600  |
| ลีริกา จันทร์แก้ว | สถาบ. 39696 |

SYSTEM ENGINEER:

ELECTRIC ENGINEER:

|                |            |
|----------------|------------|
| งานน้ำ ค่าจ้าง | สถาบ. 4391 |
|                |            |

SANITARY ENGINEER:

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| ธรรมนัส ภิวิศิษฐ์ | สถาบ. 233 |
|                   |           |

MECHANICAL ENGINEER:

|                  |            |
|------------------|------------|
| ศรีทอง วงศ์วัฒน์ | สถาบ. 3276 |
|                  |            |

LANDSCAPE

|                        |          |
|------------------------|----------|
| ลักษ์วิช บุญญาณน์      | สถาบ. 72 |
| จิรยิ่ง เจริญศิริวัฒน์ | สถาบ. 50 |

ISSUED/REVISIONS

| NO. | DESCRIPTION | INITIAL DATE |
|-----|-------------|--------------|
| 1   | FOR EIA.    | - 19-11-57   |
| 2   |             |              |

PROJECT NUMBER:

DRAWING TITLE:

ผังแสดงการติดตั้งผ้าห่มกันดิน

DRAWING NO.:

LA-08

TOTAL:

23

SCALE:

1:500

DATE:

14-01-58

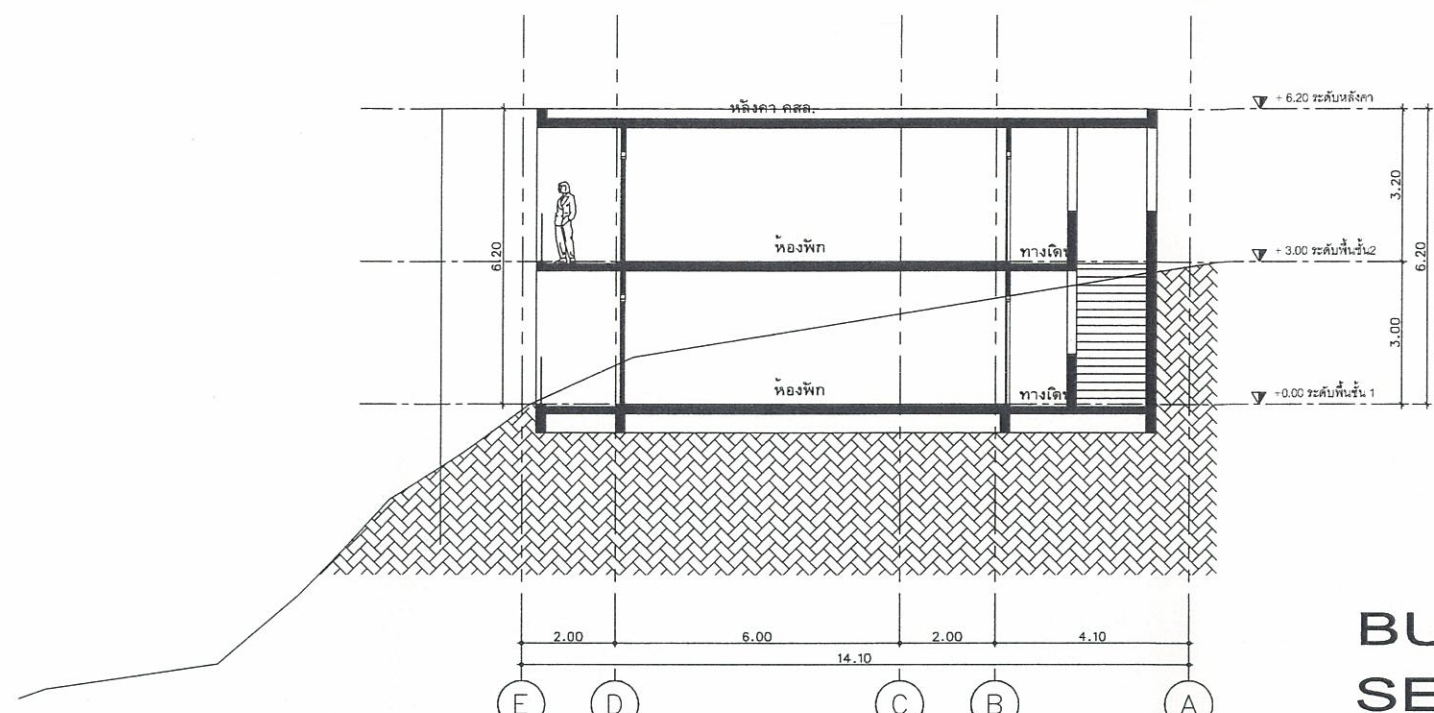
DRAWN BY:

CHECKED BY:

- Oracle Architects'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.



เดือน มิถุนายน 2558

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด

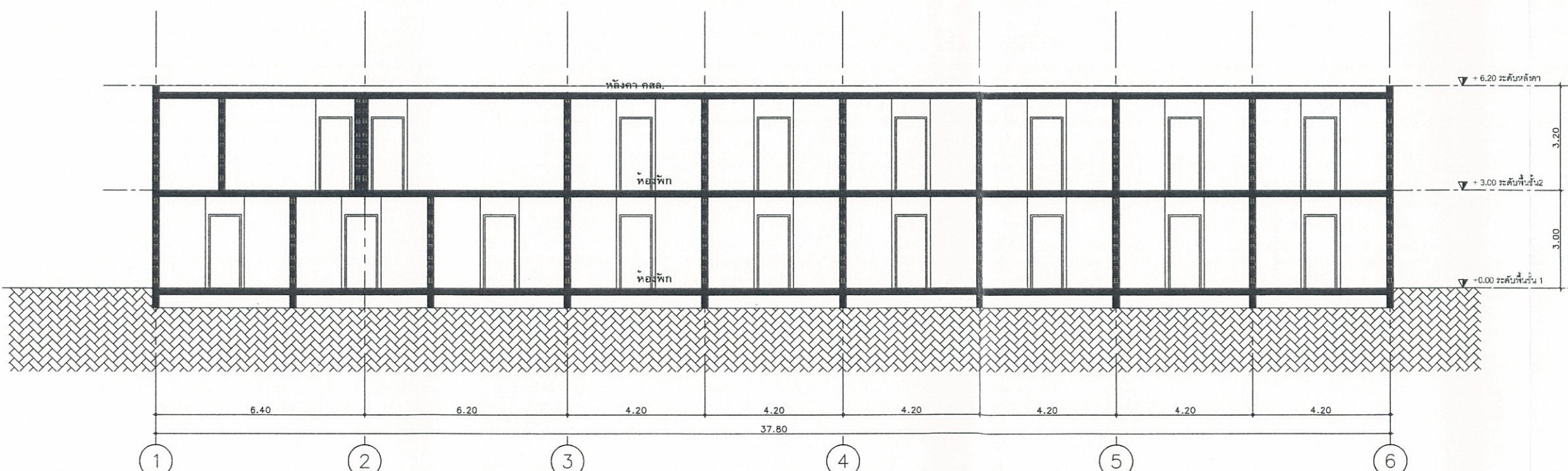
เดือน มิถุนายน 2558

## BUILDING A SECTION A-A

SCALE

0 2.5 5 10 20 40

1 : 150



## BUILDING A SECTION B-B

SCALE

0 2.5 5 10 20 40

1 : 150





SINSURACH  
PHUKET CO., LTD.

เดือน มิถุนายน 2558

นายสุภาพร กัทวรรณี  
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด

เดือน มิถุนายน 2558

นายสุภาพร กัทวรรณี  
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



Oracle Architects

89/83 Moo 5 Rapsada, 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:  
ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต รีสอร์ท

CLIENT/ADDRESS:

-

ARCHITECT:

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| เฉลิมพล กิติกานจน์        | พล. 2519 หน้า |
| กฤษดา อินทร์คันย์         | ก.ก. 8141     |
| นิรบุรณ์ คงกาญจน์         | ก.ก. 7084     |
| ลักษณ์ ชัยวัฒย์           | ก.ก. 8378     |
| อรวรรณ ภูมิ               | ก.ก. 9940     |
| อนุวัฒน์ แพะจิรุณ         |               |
| ธนิพัฒน์ คำมา             |               |
| ดาวอิสระ ศักดินาภัยธีรคุณ |               |

STRUCTURAL ENGINEER:

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| วุฒิพงษ์ คงกาญจน์ | ล.ย. 8600 |
| ลีริก จันทร์แก้ว  | ก.ย. 3969 |

SYSTEM ENGINEER:

|               |           |
|---------------|-----------|
| งานน้ำ ลักษณ์ | ล.ก. 4391 |
|---------------|-----------|

SANITARY ENGINEER:

|                  |           |
|------------------|-----------|
| ศรัณย์ วงศ์วัฒน์ | ล.ก. 3276 |
|------------------|-----------|

MECHANICAL ENGINEER:

|                      |         |
|----------------------|---------|
| ลักษณ์ ภูมิบานนค์    | ก.ก. 72 |
| จิตชัย เจริญศิริวุฒิ | ก.ก. 50 |

ISSUED/REVISIONS

| NO. | DESCRIPTION | INITIAL | DATE     |
|-----|-------------|---------|----------|
| 1   | FOR EIA.    | -       | 24-07-57 |
| 2   |             |         |          |

PROJECT NUMBER:

DRAWING TITLE:  
SINSURACH PHUKET RESORT  
KATA BEACH PHUKET

DRAWING NO.: TOTAL:

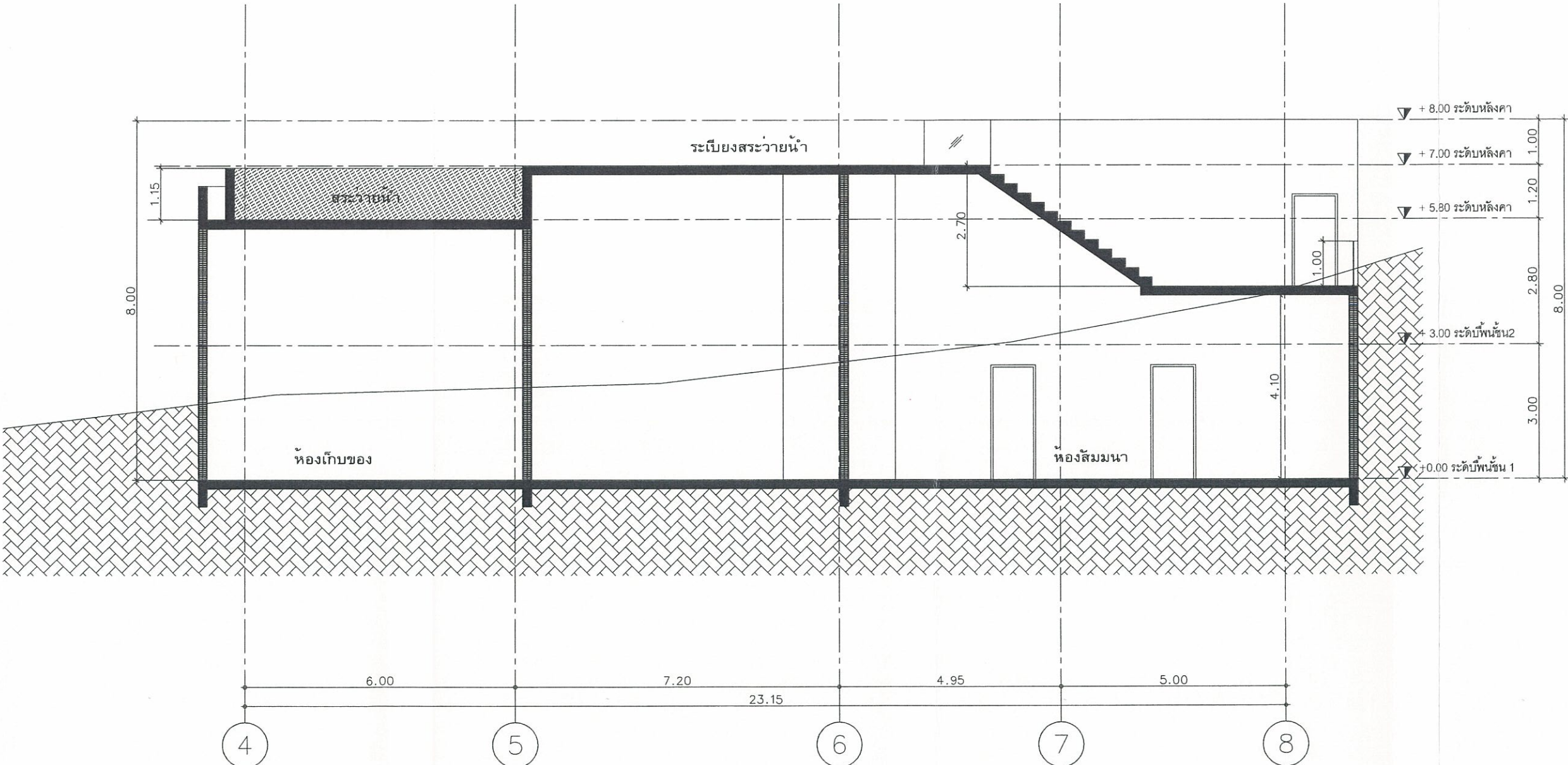
SCALE: DATE:

DRAWN BY: CHECKED BY:  
ORA ORA

- Oracle Architects'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.



BUILDING C  
SECTION B-B

SCALE

1 : 100  
0 2.5 5 10 20 40

1 : 100





SINSURACH  
PHUKET CO., LTD.

เดือน มิถุนายน 2558

(นางสุภาพร ภัทรรณี)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด

เดือน มิถุนายน 2558

(นางสาวจุารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด



Oracle Architects

89/83 Moo 5 Rardsada, Phuket City,  
Phuket 83000, Thailand  
Tel : +66 76 237 376  
Fax : +66 76 219 179  
e-mail : info@oracle-architects.com

PROJECT:  
ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต รีสอร์ท

CLIENT/ADDRESS:

ARCHITECT:

เจติน พิมานจน์ ที่ดิน 2519 ชั้น 1

กฤษดา อินทร์ค้า้อย ภัณฑ์ 8141

นิรันต์ คงกานจน์ ภัณฑ์ 7084

ลักษณะ ชัยชาลย์ ภัณฑ์ 8378

ธรากร ภูมิ ภัณฑ์ 9940

ชนลักษณ์ แพะเจริญ

อธิษฐ์ ทิมา

ดาวิกา ลักษนาภิรัคุด

STRUCTURAL ENGINEER:

วุฒิพงศ์ คงกานจน์ บย. 8608

ลลิกร จันทร์แก้ว บย. 3069

SYSTEM ENGINEER:

ELECTRIC ENGINEER:

จำนา คำดัง ลพก. 4391

SANITARY ENGINEER:

ศรัณย์ วงศ์วิรัฒน์ ลก. 3276

MECHANICAL ENGINEER:

LANDSCAPE

ศักดิ์ชัย บุญญาณน์ ภ. ก. ก. 72

จิตชัย เจริญชัยวุฒิ ภ. ก. ก. 50

ISSUED/REVISIONS

| NO. | DESCRIPTION | INITIAL | DATE     |
|-----|-------------|---------|----------|
| 1   | FOR EIA.    | -       | 24-07-57 |
| 2   |             |         |          |

PROJECT NUMBER:

DRAWING TITLE:  
SINSURACH PHUKET RESORT  
KATA BEACH PHUKET

DRAWING NO.: TOTAL:

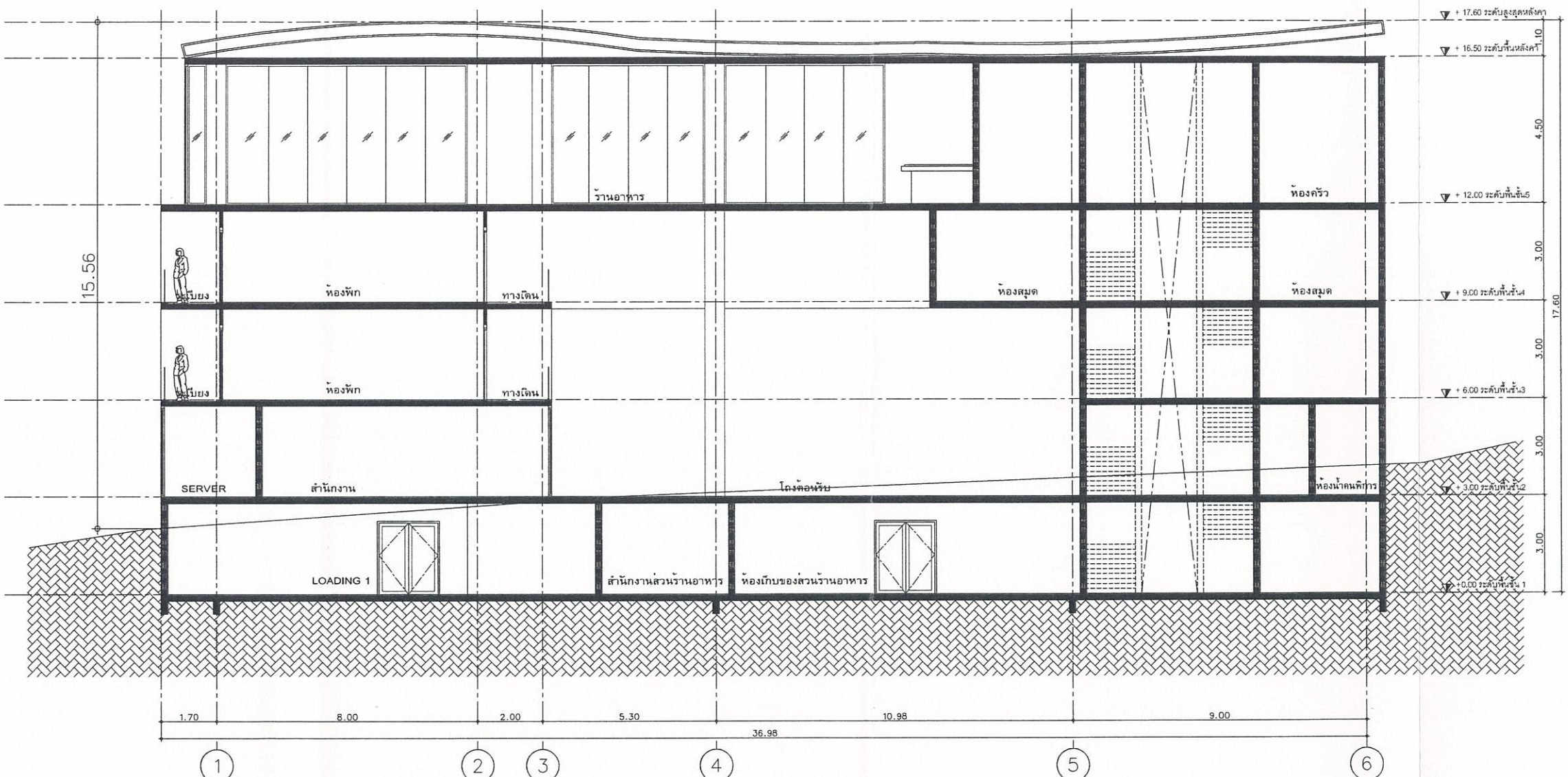
SCALE: DATE:

DRAWN BY: CHECKED BY:  
ORA ORA

Oracle Architects'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.



BUILDING D2  
SECTION A-A

SCALE



1 : 150

189/198

เดือน มิถุนายน 2558

(นางสุภาพร ภัทรรณี)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด

หลังคา คลส.

เดือน มิถุนายน 2558

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด

▼ + 13.00 ระดับน้ำลังค์



Oracle Architects

69/63 Moo 5 Racha, Phuket City,

Phuket 83110, Thailand

Tel : +66 76 237 376

Fax : +66 76 219 179

e-mail: info@oracle-architects.com

www.oracle-architects.com

PROJECT:

ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต รีสอร์ท

CLIENT/ADDRESS:

-

-

ARCHITECT:

เจลิมพล กิติกุญจน์ ภาค 2519 [initial]

กฤษดา อินทนิลจันอย ภาค 8141

นิวัฒน์ คงกาญจน์ ภาค 7084

ลักษณ์ แซชวัลย์ ภาค 8378

อรวรรณ ภูมิ ภาค 9940

ชนวิทย์ พหลจิณุ

อธิรัตน์ ทิมา

ดาวอดิชา ศักดินาภัยศิริกุล

STRUCTURAL ENGINEER:

วุฒิพงศ์ คงกาญจน์ ภาค 8602

ลักษ์ จันท์นก้าว ภาค 3969 [initial]

SYSTEM ENGINEER:

จามา คำดี ภาค 4391 [initial]

ELECTRIC ENGINEER:

จามา คำดี ภาค 4391 [initial]

SANITARY ENGINEER:

ศรีรัตน์ วงศ์วิริย์ ภาค 3276 [initial]

MECHANICAL ENGINEER:

LANDSCAPE:

ลักษ์ บุญญาบันต์ ภาค 72 [initial]

ธนกร ใจจริงวุฒิ ภาค 50 [initial]

ISSUED/REVISIONS

| NO. | DESCRIPTION | INITIAL | DATE     |
|-----|-------------|---------|----------|
| 1   | FOR EIA.    | -       | 24-07-57 |
| 2   |             |         |          |

PROJECT NUMBER:

DRAWING TITLE:

SINSURACH PHUKET RESORT

KATA BEACH PHUKET

DRAWING NO.: TOTAL:

SCALE: DATE:

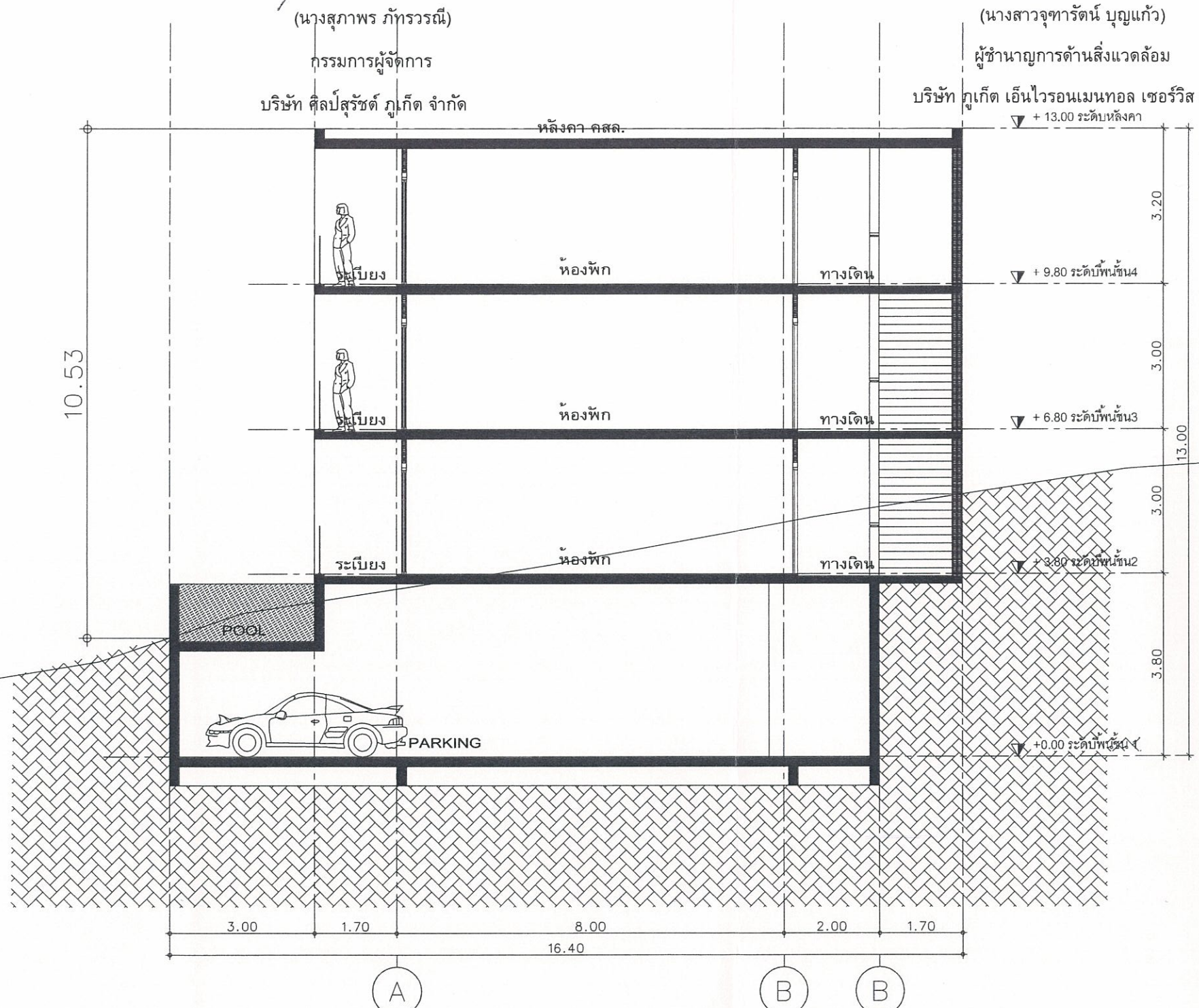
DRAWN BY: CHECKED BY:

ORA ORA

— Oracle Architects'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.



## BUILDING E SECTION B-B

SCALE

1 : 100





เดือน มิถุนายน 2558

(นางสุภาพร ภัทรรณี)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด

เดือน มิถุนายน 2558

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



Oracle Architects

89/3 Moo 5 Road, 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:  
ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต รีสอร์ท

CLIENT/ADDRESS:

ARCHITECT:

เจริญพหล กิตาภรณ์ ล.ก. 2519 ผู้ดูแล

กฤษดา อินทนิลกิตาภรณ์ ภ.ก. 8141

นันดา คงภรณ์ ภ.ก. 7084

ลักษณะ ชัยวัฒน์ ภ.ก. 8378

อรวิชญ์ ภูมิ ภ.ก. 9940

ชนลักษณ์ พงษ์เจริญ

อธิชาญ ทิมา

ดาวอดิศ ศักดิ์นากิยศิริกุล

STRUCTURAL ENGINEER:

วุฒิพงศ์ คงภรณ์ ล.ก. 8608

ลักษ์ จันทอร์แก้ว ภ.ก. 3969

SYSTEM ENGINEER:

ELECTRIC ENGINEER:

จำานาน คำคง ล.ก. 4391

SANITARY ENGINEER:

ศักดิ์ วงศ์วิริย์ ล.ก. 3276

MECHANICAL ENGINEER:

LANDSCAPE

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด ผู้ดูแล จังหวัดภูเก็ต ภ.ก. 72

จังหวัด ภูเก็ต ภ.ก. 50

ISSUED/REVISIONS

| NO. | DESCRIPTION | INITIAL | DATE     |
|-----|-------------|---------|----------|
| 1   | FOR EIA.    | -       | 24-07-57 |
| 2   |             |         |          |

PROJECT NUMBER:

DRAWING TITLE:  
SINSURACH PHUKET RESORT  
KATA BEACH PHUKET

DRAWING NO.: TOTAL:

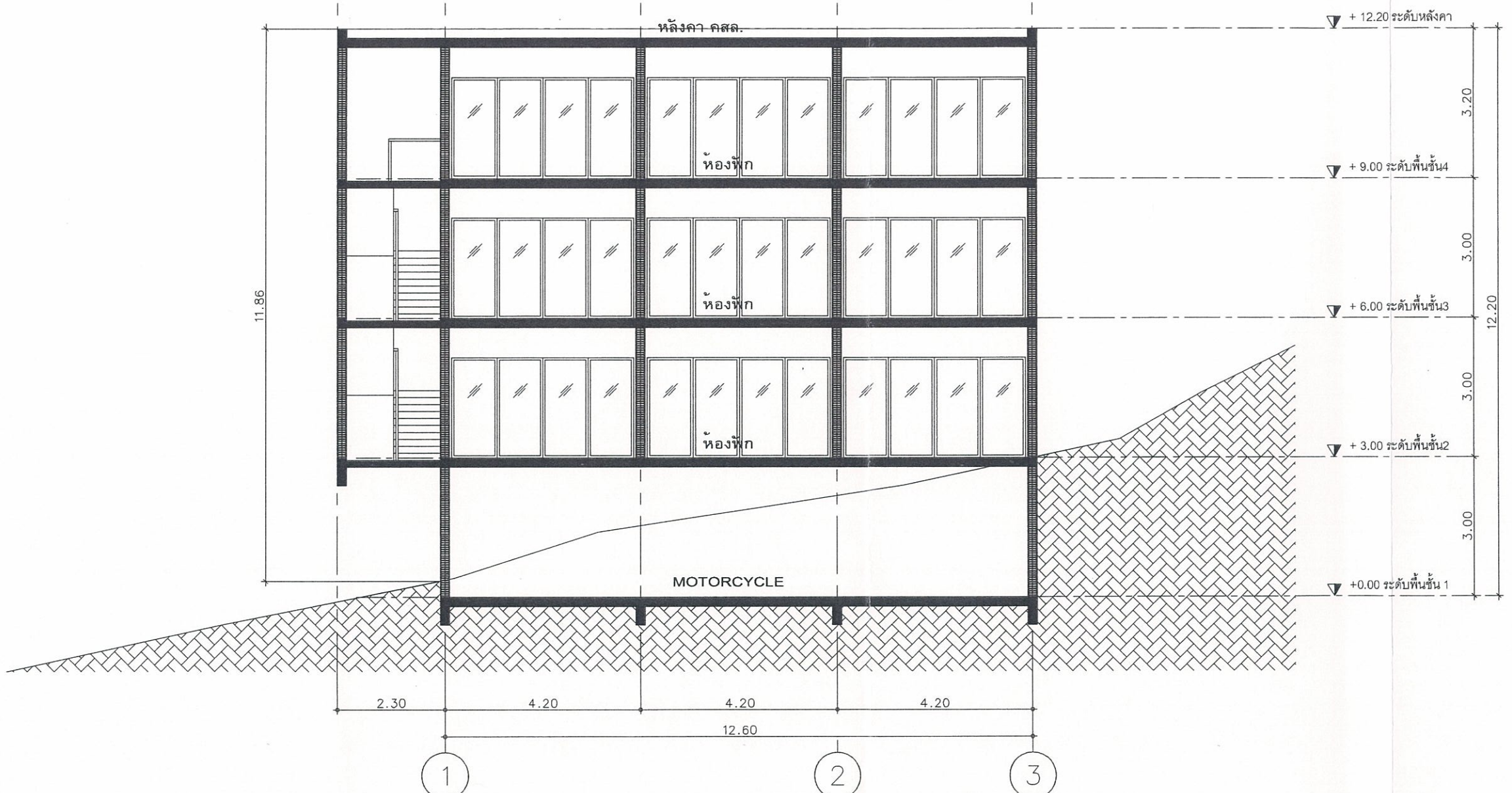
SCALE: DATE:

DRAWN BY: CHECKED BY:  
ORA ORA

-Oracle Architects'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.



BUILDING F  
SECTION A-A

SCALE

1 : 100

0 2.5 5 10 20 40



เดือน มิถุนายน 2558

(นางสุภาพร วัตตารวี)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ศิลป์สุรัชร์ ภูเก็ต จำกัด

เดือน มิถุนายน 2558

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด



Oracle Architects

69/33 Moo 5 Rajapada, 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:  
ศิลป์สุรัชร์ ภูเก็ต รีสอร์ท

CLIENT/ADDRESS:

ARCHITECT:  
เจลิมพล กิติกุญจน์ กล.ก. 2519  
กฤษดา อินทร์ล้าน้อย กล.ก. 8141  
นิรันดร์ คงกาญจน์ กล.ก. 7084  
ลักษณะ แซชวัลย์ กล.ก. 8378  
อรวรรณ ภูมิ กล.ก. 9940  
ชนลักษ์ พะเจริญ

STRUCTURAL ENGINEER:  
อุมาพงศ์ คงกาญจน์ กล.ก. 8602  
ลักษณ์ จันทร์แก้ว กล.ก. 3969

SYSTEM ENGINEER:

ELECTRIC ENGINEER:  
จำนา คำคง ล.ก. 4391

SANITARY ENGINEER:  
ศรีรัตน์ วงศ์วิรัตน์ ล.ก. 3270

MECHANICAL ENGINEER:

LANDSCAPE  
  
ศักดิ์วิช บุญญาบันดา ล.ก.ก. 72  
ธีรชัย เจริญศิริวงศ์ ล.ก.ก. 50

ISSUED/REVISIONS

| NO. | DESCRIPTION | INITIAL | DATE     |
|-----|-------------|---------|----------|
| 1   | FOR EIA.    | -       | 24-07-57 |
| 2   |             |         |          |

PROJECT NUMBER:  
DRAWING TITLE:  
SINSURACH PHUKET RESORT  
KATA BEACH PHUKET

DRAWING NO.: TOTAL:

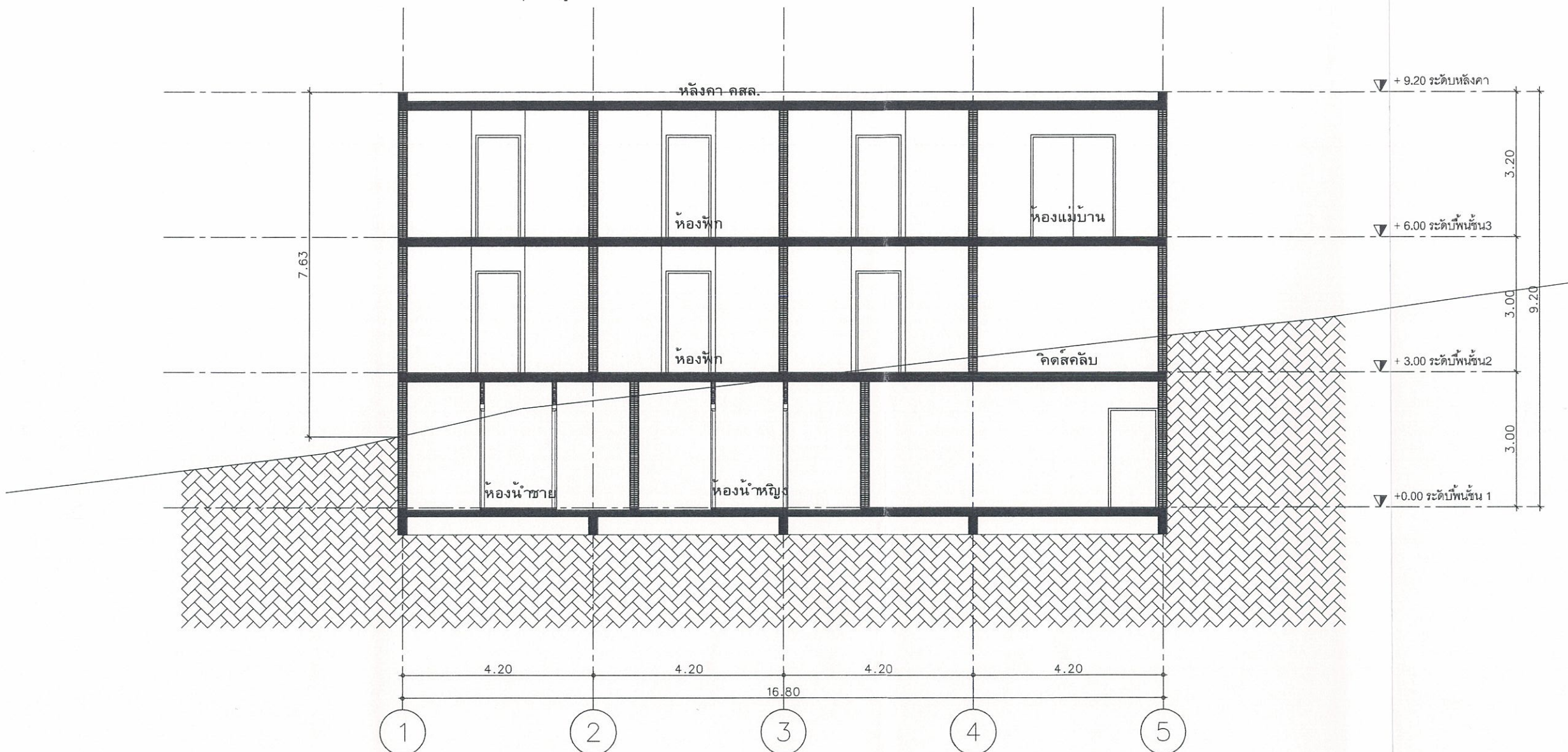
SCALE: DATE:

DRAWN BY: CHECKED BY:  
ORA ORA

— Oracle Architects'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.



BUILDING G  
SECTION A-A

SCALE



1 : 100





เดือน มิถุนายน 2558

(นางสุภาพร ภัทรรัตน์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด

เดือน มิถุนายน 2558

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด



**Oracle Architects**

89/83 Moo 5 Rarsada, 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:  
ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต รีสอร์ท

CLIENT/ADDRESS:

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| ARCHITECT:             |           |
| เจริญพหล กิติกานจน์    | ก.พ. 2519 |
| กฤษดา อินทร์ค้า้อย     | ก.ก. 8141 |
| นิวัฒน์ คงกาญจน์       | ก.ก. 7084 |
| ลักษณะชัย ชัยชาลย์     | ก.ก. 8378 |
| อรวรรณ ภูมิ            | ก.ก. 9940 |
| ชนลักษณ์ พงษ์รัตน์     |           |
| ธนิรุณ พิมพา           |           |
| ดาวอิด้า ลักษนาภิรัตน์ |           |
| STRUCTURAL ENGINEER:   |           |
| อุษณังค์ คงกาญจน์      | ก.บ. 8608 |
| สิริกฤช์ จันทร์แก้ว    | ก.บ. 3969 |
| SYSTEM ENGINEER:       |           |

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| ELECTRIC ENGINEER: |           |
| จำนา คำคง          | ก.พ. 4391 |
|                    |           |

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| SANITARY ENGINEER: |           |
| ศรีนัย วงศ์วิรุณ์  | ก.ก. 3276 |
|                    |           |

|                      |  |
|----------------------|--|
| MECHANICAL ENGINEER: |  |
|                      |  |
|                      |  |

|                     |         |
|---------------------|---------|
| LANDSCAPE           |         |
| ศักดิ์วิว บุญญาณ์   | ก.ก. 72 |
| จิตย์ เจริญศิริวงศ์ | ก.ก. 50 |

| ISSUED/REVISONS | DESCRIPTION | INITIAL | DATE     |
|-----------------|-------------|---------|----------|
| 1               | FOR EIA.    | -       | 24-07-57 |
| 2               |             |         |          |

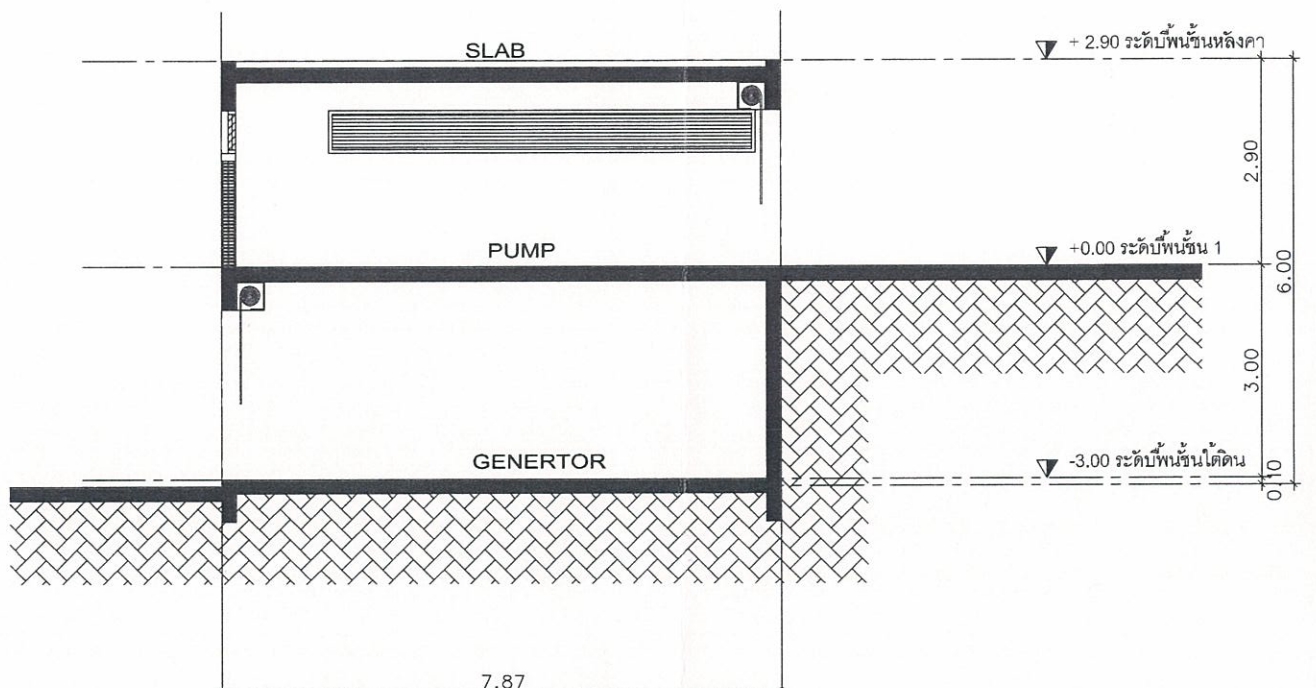
| PROJECT NUMBER: | DRAWING TITLE:                               |
|-----------------|--|
|                 | SINSURACH PHUKET RESORT<br>KATA BEACH PHUKET |
|                 |  |

| DRAWING NO.:     | TOTAL:             |
|------------------|--------------------|
| SCALE:           | DATE:              |
| DRAWN BY:<br>ORA | CHECKED BY:<br>ORA |

Oracle Architects'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.



**BUILDING I**  
**SECTION A-A**

SCALE

1 : 100

0 2.5 5 10 20 40

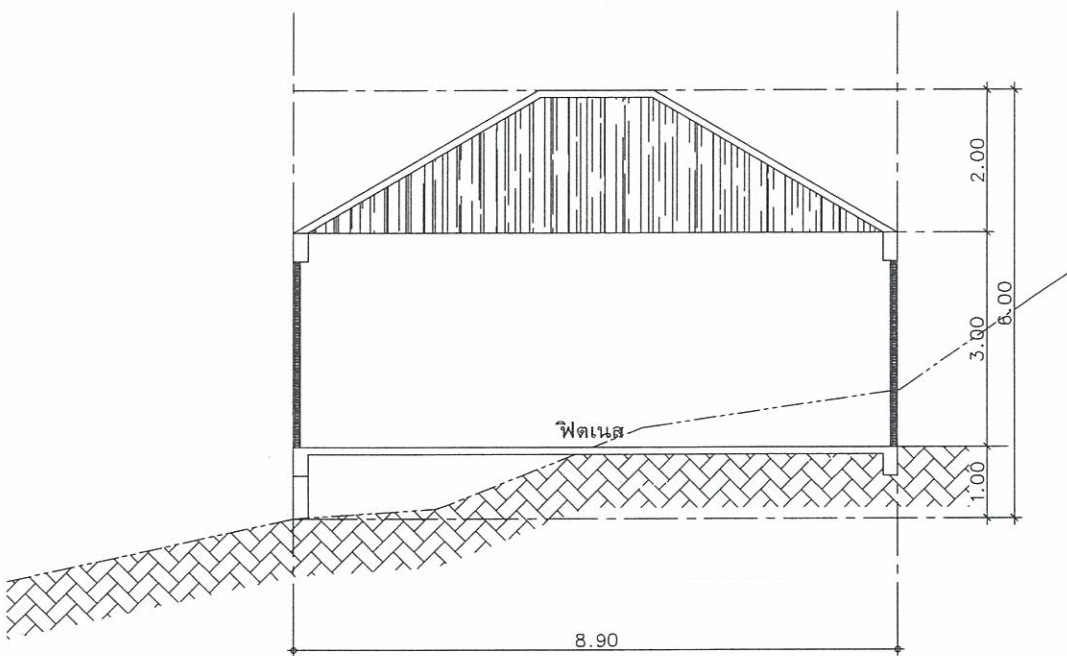


เดือน มิถุนายน 2558

(นางสุภาร พัทวรรณี)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด



## BUILDING J SECTION A-A

SCALE  
0 2.5 5 10 20 40

1 : 100

เดือน มิถุนายน 2558

(นายสาวุตร อรรถด้น บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นท์เซอร์วิส จำกัด



Oracle Architects

89/63 Moo. 5 Racha, 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:  
ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต รีสอร์ท

CLIENT/ADDRESS:

ARCHITECT:

เจลิมพล กิติกาญจน์ ภาค. 2519 white

กฤษดา อินทร์คำน้อย ภาค. 8141

นิรัตน์ คงกาญจน์ ภาค. 7084

ลักษณะ ชัยวัฒ์ ภาค. 8378

ธราวดอน ภูมิ ภาค. 9940

ชนลักษณ์ แพพวนิย ภาค.

อธิวัฒน์ ทิมา

ภาควิชา ศึกษาเกียรติคุณ

STRUCTURAL ENGINEER:

วุฒิพงษ์ คงกาญจน์ ลย. 8608

ลลิกร จันทร์แก้ว ภย. 3969

SYSTEM ENGINEER:

ELECTRIC ENGINEER:

งานาน ดำเน ลพ. 4391

SANITARY ENGINEER:

ศรีฤทธิ์ วงศ์วิริย์ ลก. 3270

MECHANICAL ENGINEER:

LANDSCAPE

ลักษณ์ บุญญาณ์ ภ.ภ.ก.72

ธนชัย เจริญศิริวุฒิ ภ.ภ.ก.50

ISSUED/REVISIONS

| NO. | DESCRIPTION | INITIAL | DATE |
|-----|-------------|---------|------|
|-----|-------------|---------|------|

1 FOR EIA. - 24-07-57

2

PROJECT NUMBER:

DRAWING TITLE:  
SINSURACH PHUKET RESORT  
KATA BEACH PHUKET

DRAWING NO.: TOTAL:

SCALE: DATE:

DRAWN BY: CHECKED BY:  
ORA ORA

- Oracle Architects'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.

# Oracle Architects

89/83 Moo 5 Radasa, 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

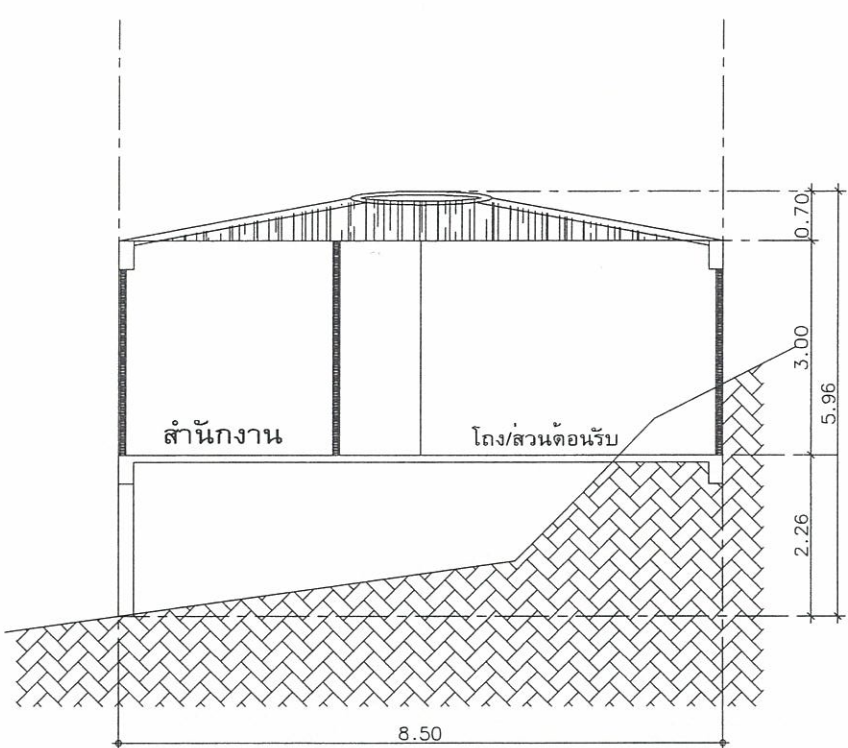


เดือน มิถุนายน 2558

(นางสุภาร พัทรวรรณ)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด



**BUILDING K**  
**SECTION A-A**

SCALE

1 : 100

0 2.5 5 10 20 40

เดือน มิถุนายน 2558

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด



- Oracle Architects'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.

PROJECT:

ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต รีสอร์ท

CLIENT/ADDRESS:

-  
-

ARCHITECT:

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| เจติน พล กิติกานจน์      | กิติกานจน์ |
| กฤษดา อินทร์คำน้อย       | กฤษดา 8141 |
| นิรันดร์ คงกาญจน์        | คงกาญจน์   |
| ลักษณ์ แซชวาน            | แซชวาน     |
| อรวรรณ ภูมิ              | ภูมิ 9940  |
| ชนิตา แพะเจริญ           |            |
| ธิรุณ พิมา               |            |
| ดาวอิศรา ศักดินาภัยรัตนา |            |

STRUCTURAL ENGINEER:

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| วุฒิพงศ์ คงกาญจน์ | คงกาญจน์  |
| ลักษณ์ จันทร์เนว  | จันทร์เนว |

SYSTEM ENGINEER:

|            |      |
|------------|------|
| จันนา คำคง | คำคง |
|------------|------|

ELECTRIC ENGINEER:

|            |      |
|------------|------|
| จันนา คำคง | คำคง |
|------------|------|

SANITARY ENGINEER:

|                    |            |
|--------------------|------------|
| วิรัณย์ วงศ์วิริย์ | วงศ์วิริย์ |
|--------------------|------------|

MECHANICAL ENGINEER:

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

LANDSCAPE

|  |  |
|--|--|
| บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด | บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด |
| กฤษดา อินทร์คำน้อย                         | กฤษดา 8141                                 |
| ธิรุณ เจริญรัตน์                           | ธิรุณ 50                                   |

ISSUED/REVISIONS

| NO. | DESCRIPTION | INITIAL | DATE     |
|-----|-------------|---------|----------|
| 1   | FOR EIA.    | -       | 24-07-57 |
| 2   |             |         |          |

PROJECT NUMBER:

DRAWING TITLE:  
SINSURACH PHUKET RESORT  
KATA BEACH PHUKET

DRAWING NO.: TOTAL:

SCALE: DATE:

DRAWN BY: CHECKED BY:  
ORA ORA



Oracle Architects

69/83 Moo 5 Rawasada, Phuket City,  
Phuket 83200, Thailand  
Tel : +66 76 237 376  
Fax : +66 76 219 179  
e-mail : info@oracle-architects.com  
www.oracle-architects.com

PROJECT:  
ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต รีสอร์ท

CLIENT/ADDRESS:

ARCHITECT:

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| เฉลิมพล กิติกาญจน์   | ก.ล.ก. 2519 |
| กฤษดา อินทร์คำน้อย   | ก.ล.ก. 8141 |
| นิวัฒน์ คงกาญจน์     | ก.ล.ก. 7084 |
| ลักษณะ ชัยชาลย์      | ก.ล.ก. 8378 |
| อรวรรณ ภูมิ          | ก.ล.ก. 9940 |
| ชนลักษณ์ แพเมริกุ    |             |
| ธีรุณ พิมา           |             |
| ดาวอิศรา ลักษนาภิเษก |             |

STRUCTURAL ENGINEER:

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| วุฒิพงค์ คงกาญจน์  | ล.ย. 8608 |
| สิริกิต จันทรงแก้ว | ก.ย. 3969 |

SYSTEM ENGINEER:

ELECTRIC ENGINEER:

|             |             |
|-------------|-------------|
| จำานาน คำคง | ล.พ.ก. 4391 |
|             |             |

SANITARY ENGINEER:

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| ศรีวนิช วงศ์วิริฒิ | ก.ก. 3270 |
|                    |           |

MECHANICAL ENGINEER:

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |

LANDSCAPE:

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| ศักดิ์ชัย บุญญาณ์      | ก.ก.ก. 72 |
| จุ๊บชัย เจริญดิริยะกุล | ก.ก.ก. 50 |

ISSUED/REVISONS

| NO. | DESCRIPTION | INITIAL | DATE     |
|-----|-------------|---------|----------|
| 1   | FOR EIA.    | -       | 24-07-57 |
| 2   |             |         |          |

PROJECT NUMBER:

DRAWING TITLE:  
SINSURACH PHUKET RESORT  
KATA BEACH PHUKET

DRAWING NO.: TOTAL:

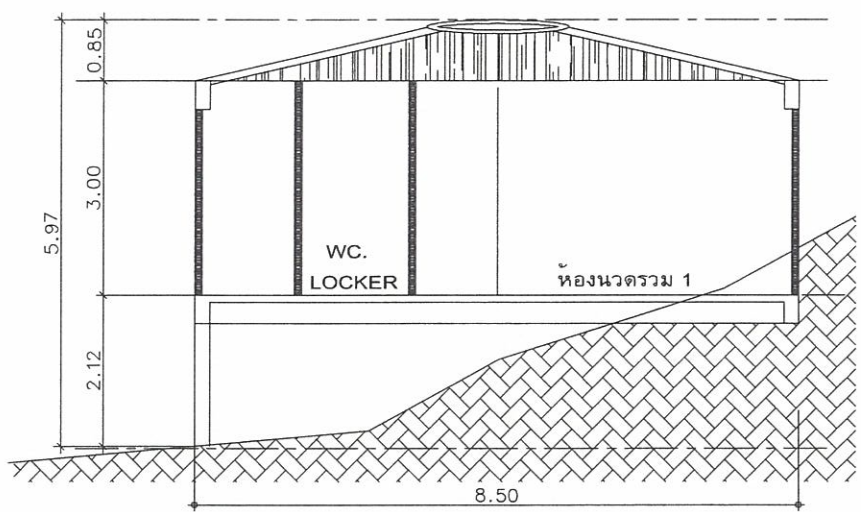
SCALE: DATE:

DRAWN BY: CHECKED BY:  
ORA ORA

— Oracle Architects'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.



BUILDING L  
SECTION A-A

SCALE  
1 : 100

0 2.5 5 10 20 40

เดือน มิถุนายน 2558

(นางสุภาพร ภัทรรณี)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด

เดือน มิถุนายน 2558

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญญาณ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เมเนะหอล เชอร์วิส จำกัด



**Oracle Architects**

89/83 Moo 5 Radasid, Phuket City,  
Phuket 83200, Thailand  
Tel : +66 76 237 376  
Fax : +66 76 219 179  
e-mail : info@oracle-architects.com  
www.oracle-architects.com

PROJECT:  
ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต รีสอร์ท

CLIENT/ADDRESS:

ARCHITECT:

เจลิมพล กิติกาญจน์ บก. 2519

กฤษดา อินทร์คำน้อย บก. 8141

นิวัฒน์ คงกาญจน์ บก. 7084

ลักษณะ ชัยราษฎร์ บก. 8378

อรวรรณ ภูมิ บก. 9940

ชนลักษณ์ แพนจิรุณ

ธนิรุณ พิมา

ดาวอิด้า ลักษนาภิຍรัคุด

STRUCTURAL ENGINEER:

อุษณิพงค์ คงกาญจน์ บก. 8608

สิริกฤต จันทร์แก้ว บก. 39698

SYSTEM ENGINEER:

ELECTRIC ENGINEER:

จำนา คำคง บก. 4391

SANITARY ENGINEER:

ศรีรัตน์ วงศ์วิรัตน์ บก. 3276

MECHANICAL ENGINEER:

LANDSCAPE:

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด

PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.

ลักษณ์ บุญญาบันด์ บก. 72

ธีรยุทธ์ ใจมุตติรากุล บก. 50

ISSUED/REVISIONS

| NO. | DESCRIPTION | INITIAL | DATE     |
|-----|-------------|---------|----------|
| 1   | FOR EIA.    | -       | 24-07-57 |
| 2   |             |         |          |

PROJECT NUMBER:

DRAWING TITLE:  
SINSURACH PHUKET RESORT  
KATA BEACH PHUKET

DRAWING NO.: TOTAL:

SCALE: DATE:

DRAWN BY: CHECKED BY:  
ORA ORA

- Oracle Architects'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.



เดือน มิถุนายน 2558

(นางสุภาร กัทวรรธนี)

กรรมการผู้จัดการ

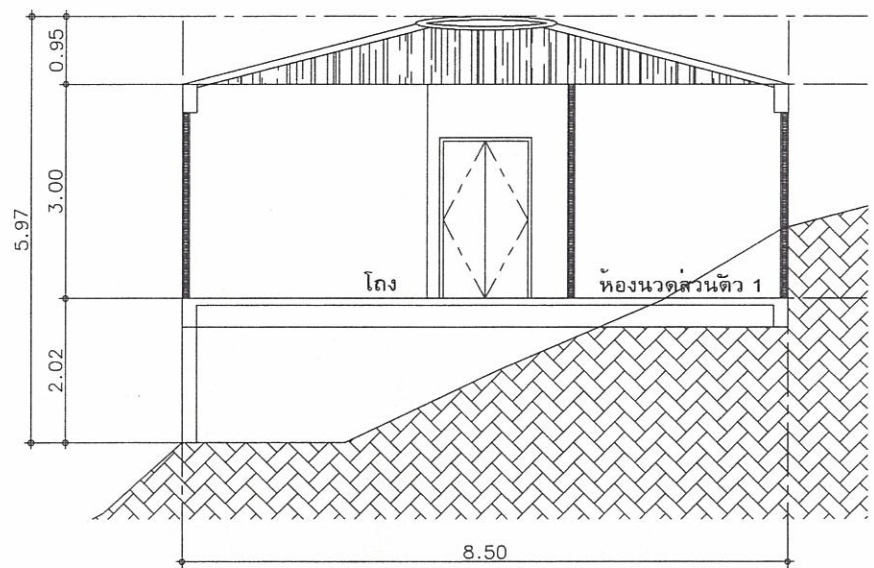
บริษัท ศิลป์สุรัชต์ ภูเก็ต จำกัด

เดือน มิถุนายน 2558

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาภิวัฒน์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด



**BUILDING M**  
**SECTION A-A**

SCALE

1 : 100

0 2.5 5 10 20 40