



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑๖๕๒

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖  
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

## ๒๕๖๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศรีพันวา ย่าหยา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

อ้างถึง หนังสือจังหวัดภูเก็ต ด่วนที่สุด ที่ ภก ๑๐๑๔.๒/๑๗๕๔ ลงวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๒  
สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมที่โครงการ ศรีพันวา ย่าหยา ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ต้องยึดถือ  
ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดภูเก็ต ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน  
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่  
คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณจังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๑๙/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๒  
คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ  
ศรีพันวา ย่าหยา ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ดังอยู่ที่ หมู่ที่ ๘ ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต  
จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องพัก ๖๔ ห้อง มีพื้นที่ใช้สอยอาคารรวม ๗,๔๔๕.๖๖  
ตารางเมตร จัดทำรายงานโดย บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ ศรีพันวา ย่าหยา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติ  
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงาน  
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณจังหวัดภูเก็ต ดังกล่าว โดยให้  
บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตาม  
สิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ หากจังหวัดภูเก็ตได้อ้อนญาตโครงการแล้ว ขอความร่วมมือจังหวัดภูเก็ตส่งสำเนาใบอนุญาต  
พร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ สัยยะลีธีพานิช)

รองเลขาธิการฯ รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๒-๖๘๑๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหายา ของ บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด  
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหายา เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทโรงแรม ประกอบด้วย อาคารห้องสิบ จำนวน 2 อาคาร ได้แก่ อาคารห้องพัก สูง 3 ชั้น มีชั้นดาดฟ้า และอาคารส่วนบริการ สูง 3 ชั้น มีห้องพักรวมห้องสิบ จำนวน 24 ห้องพัก พื้นที่โครงการตั้งอยู่บนโฉนดที่ดินเลขที่ 40103 เลขที่ดิน 72 จำนวน 1 ฉบับ มีขนาดเนื้อที่ดิน 5 ไร่ 3 งาน 15.4 ตารางวา หรือคิดเป็น 9,261.60 ตารางเมตร พื้นที่ที่จะนำมาพัฒนาเป็นโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหายา จึงมีขนาดเนื้อที่ดิน 5 ไร่ 1 งาน 84 ตารางวา หรือคิดเป็น 8,736 ตารางเมตร จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดย บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหายา ของ บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด อย่างเคร่งครัด
2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และส่งผลการดำเนินการมา�ังหน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CHAIMISSARA RESIDENCE CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

*(Signature)*

(นายสังกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาธารณะคัญ ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

บริษัท ชาญอิสราเรสidenซ์ จำกัด

**CIR**  
CHAYA ISARA RESIDENCE CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

*Law S.*

(นายสุกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสรา เรสidenซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรับจำนำพื้นที่ บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1 ทรัพยากรากภูมิ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	เนื่องจากพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่เนินเขา ในการก่อสร้างมีเพียงการขุดดินเพื่อการก่อสร้าง ฐานรากของอาคาร ตั้งเก็บน้ำ ถังบำบัดน้ำเสีย บ่อหน่วงน้ำ และห้องระบายน้ำ ทำให้สภาพภูมิประเทศในภาพรวมไม่มีการเปลี่ยนแปลง ทั้งนี้โครงการจะรักษาสภาพพื้นที่เดิมที่ไม่ได้ก่อสร้างไว้ให้มากที่สุด ตั้งนั้น การก่อสร้างโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อสภาพภูมิประเทศแต่อย่างใด	-	-

นายสุรินทร์ อิสสระ

ผู้อำนวยการ

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุรินทร์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชยาณิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิดดินถล่ม	<p>1) ทรัพยากรดิน เนื่องจากพื้นที่โครงการเป็นที่เนินเขา โครงการได้มีการขุดดิน เพื่อปรับระดับพื้นที่ก่อสร้าง ดังนี้ จึงมีการขุดดิน พื้นที่ขุดดิน 1,029.09 ตารางเมตร มีระดับความลึกสูงสุดประมาณ 3 เมตร ปริมาตรดินขุดทั้งหมด 1,543 ลูกบาศก์เมตร และพื้นที่ถมดิน 1,057.89 ตารางเมตร มีระดับการถมสูงสุดประมาณ 4 เมตร ปริมาตรดินถมทั้งหมด 1,530 ลูกบาศก์เมตร สำหรับปริมาณดินขุดที่เหลือประมาณ 13 ลูกบาศก์เมตร จะใช้ปรับภูมิทัศน์ภายในพื้นที่โครงการทั้งหมด</p> <p>สำหรับในช่วงก่อสร้างจะมีการขุดดินเพื่อการก่อสร้าง ฐานรากของอาคาร ถังเก็บน้ำ ถังบำบัดน้ำเสีย บ่อหน่วยน้ำ และห้องใต้ดิน โดยจะดำเนินโครงการก่อสร้าง ตั้งแต่ต้นจนถึงกลางโครงการ ก่อสร้างให้อยู่ในพื้นที่โครงการ และให้วิศวกรควบคุมกิจกรรมช่วงเวลาการก่อสร้างอาคาร อย่างไรก็ตาม โครงการจะดำเนินการโดยใช้โครงสร้างแบบ Steel Sheet Pile เป็นระบบโครงสร้างที่สามารถป้องกันแรงดันน้ำ แรงดันดิน และแรงดันอื่นๆ ที่ทำให้เกิดการเคลื่อนตัวของสิ่งก่อสร้าง ซึ่งมีส่วนประกอบของโครงสร้าง ดังนี้</p>	<p>1) ควบคุมการปรับพื้นที่ให้อยู่ภายใต้พื้นที่โครงการเท่านั้น 2) จัดให้มีกำแพงกันดินที่ออกแบบหลักวิศวกรรมตลอดแนวอาคาร ซึ่งกำแพงกันดินดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของอาคาร 3) จัดให้มีร่างระบายน้ำแบบเปิดมีความกว้าง 0.30 เมตร สูง 0.30 เมตร เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักตะกอน จำนวน 1 บ่อ ปริมาตร 70 ลูกบาศก์เมตร สำหรับดักตะกอน ดินกรวด ทราย และเศษชั้ย ก่อนจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป 4) โครงการจะมีการปรับพื้นที่เพื่อก่อสร้างอาคารในโครงการโดยจะมีการปิดหน้าดินเฉพาะบริเวณที่มีการก่อสร้างเท่านั้น และแต่ละอาคารจะไม่ทำการก่อสร้างในเวลาเดียวกัน 5) เร่งดำเนินการปูกระเบื้องหินลุมดินทันทีที่การปรับพื้นที่แล้วเสร็จ เพื่อช่วยดูดซับน้ำฝน ชะลอการไหลของน้ำฝนและลดการกัดเซาะหน้าดิน</p>	<p>- ตรวจสอบการปิดหน้าดินเฉพาะบริเวณที่จะก่อสร้างเท่านั้น - ตรวจสอบให้มีการปรับพื้นที่ที่ไม่ได้ก่อสร้างอาคารหันที่หลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p>

นายกานต์ อิสราวด์ จำกัด

๕๔๗๗๐๘๖๙๘๘๘๘

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสกนธ์ อิสราวด์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชยาณิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม ศรีพันวา ย่าหายา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิด ดินถล่ม (ต่อ)	<p>1. แผ่นเหล็กพีล (Steel Sheet Pile) เป็นแผ่นเหล็กกลอน มี ความยาวตามกำหนด ใช้ตอกในแนวตั้ง สำหรับป้องกันแรงดันน้ำ และ แรงดันดิน ที่กระทำตามความลึกของการขุด</p> <p>2. เหล็กคั้ยนรอง (Wale) เป็นส่วนของโครงสร้างที่ด้านแรง กระทำทางด้านข้างจากแผ่นเหล็กพีล (Sheet Pile) ซึ่งจะถ่ายแรงเป็นแรง กระจาย (uniform horizontal force) เข้าสู่เหล็กคั้ยนรอง (Wale)</p> <p>3. เหล็กคั้ยน (Strut) เป็นส่วนโครงสร้างที่รับแรงแนวแกนที่ ถ่ายจากเหล็กคั้ยนรอง (Wale) เหล็กคั้ยน (Strut) โดยทั่วไปจะมี 2 ชนิด คือ เหล็กคั้ยนตามแนวยาว และเหล็กคั้ยนตามแนวขวาง และแบ่งเป็นชั้น ๆ ตามระดับความลึกที่กำหนด</p> <p>4. เสาเหล็กหลัก (Kingpost) เป็นส่วนที่รับแรงจากเหล็กคั้ยน (Strut) ในแนวตั้งแล้วถ่ายลงสู่ดินทำหน้าที่เหมือนเสา</p>	<p>6) ผู้รับเหมาได้วางแผนให้ก่อสร้างถาวนและท่อระบายน้ำใน ช่วงแรกๆ ของแผนการก่อสร้างทั้งหมด เพื่อเป็นการ ควบคุมและรองรับน้ำฝน</p> <p>7) ดินที่ขุดออกจากการก่อสร้างฐานรากอาคารและการขุดถัง เก็บน้ำจะมีการถอกกลับในพื้นที่โครงการและใช้ประโยชน์ เพื่อทำเป็นสวนหย่อมภายในโครงการ</p> <p>8) ก่อนเริ่มงานขุดดินจะทำการขุดหรือเคลื่อนย้ายดินไม้ ก้อนหิน หรือสิ่งกีดขวางต่างๆ ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตราย ในขณะปฏิบัติงาน</p> <p>9) จัดเตรียมป้าย หรือสัญญาณเตือนอันตรายไว้ตลอดเวลา ทำงาน</p>	

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**

CHARM ISSARA RESIDENCE CO.,LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรือน ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ทรัพยากรดินและการเกิด ดินถล่ม (ต่อ)	<p><b>ข้อต้องในการก่อสร้างโครงสร้างป้องกันดิน</b></p> <p>1. ต้องสำรวจหาข้อมูลว่าบริเวณได้ดินน้ำๆ มีระบบ สาธารณูปโภคอยู่หรือไม่ เช่น ท่อไฟฟ้า ท่อประปา ท่อโทรศัพท์ ถ้ามีก็ต้อง<sup>ก</sup>ทำการย้ายออกให้พ้นจากพื้นที่ที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะ<sup>ก</sup>เกิดขึ้น</p> <p>2. เลือกเครื่องมือให้เหมาะสมกับงาน เช่น เครื่องตอกและถอน<sup>ก</sup>แผ่นเหล็กพีด (Sheet Pile) เครื่องขุดดิน รถบรรทุก ฯลฯ</p> <p>3. วางแผนการตอกแผ่นเหล็กพีด (Sheet Pile) ตามแนวที่<sup>ก</sup>กำหนดโดยต้องร่นแนวห่างจากขอบฐานราก หรือโครงสร้างได้ดินประมาณ 1.00 เมตร หรือตามความเหมาะสมในการทำงาน</p>	<p>10) ใช้รถแทรกเตอร์ที่อยู่ในสภาพดี ทำการบารุงรักษาอย่าง เหมาะสม เพื่อให้มีปริมาณควันไออกเสียเกิดขึ้น้อยที่สุด เพื่อลดเสียง ความสั่นสะเทือนและเพื่อความปลอดภัย<sup>ก</sup> สำหรับการใช้งานอยู่เสมอ</p> <p>11) ใช้ผ้าใบทึบปิดคลุมรอบทุกดิน รวมทั้งให้ทำการล้างล้อ<sup>ก</sup> รถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง เพื่อลดการ พุ่งกระเจาของฝุ่นละออง</p> <p>12) จัดระบบรทุกน้ำเสียพร้อมน้ำในพื้นที่ชุดเดียว และบริเวณ<sup>ก</sup> ถนนที่รับบรรทุกแล่นผ่านตลอดเวลาที่ดำเนินการ เพื่อลดการพุ่งกระเจาของฝุ่นละออง</p>	

บริษัท ชาญอิสสระเรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CHAYISSARA RESIDENCE CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกรันด์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวสุการัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิด ดินถล่ม (ต่อ)	<p>4. ปักแผ่นเหล็กพีด (Sheet Pile) ตามแนวที่วางไว้ให้ได้แนวและ ระดับที่ต้องการ</p> <p>5. ตอกเสาเหล็กหลัก (Kingpost) ตามตำแหน่งที่กำหนดให้ได้ แนวและระดับที่ต้องการ</p> <p>6. นำเหล็กค้ำยัน (Strut) และเหล็กค้ำยันรอบ (Wale) วางตาม แนวที่กำหนด และทำการเชื่อมติดกับเสาเหล็กหลัก (Kingpost) และแผ่น เหล็กพีด (Sheet Pile)</p> <p>7. นำคนงานรีดเติม (fill) ลงในรอยต่อช่องระหว่างเหล็กค้ำยัน (Strut) กับเหล็กค้ำยันรอบ (Wale) และแผ่นเหล็กพีด (Sheet Pile) กับ เหล็กค้ำยันรอบ (Wale) เพื่อเสริมความแข็งแรง จุดต่อใหม่ก้าน</p> <p>8. ขุดดินชั้นแรกออกให้อ้อยในระดับที่สามารถติดตั้งเหล็กค้ำยัน (Strut) และเหล็กค้ำยันรอบ (Wale) ชั้นต่อไปได้ (ถ้ามีระบบค้ำยันหลายชั้น) และทำตามขั้นตอนที่ 7 อีกครั้ง</p> <p>9. ขุดดินถังระดับที่ต้องการ</p>	<p>13) จัดคนงานกวาดถนนหากเกิดมีเศษดินตกหล่น</p> <p>14) ให้ทำการปรับพื้นที่เฉพาะช่วงเวลากลางวันของวัน ธรรมชาติ (เวลา 8.30 น.-17.30 น.) และในช่วงฤดูฝนด การปรับพื้นที่ และการขยับย้ายดินในช่วงที่ฝนตกหนัก</p> <p>15) จำกัดความเร็วของรถให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และกำชับให้พนักงานขับรถจะต้องขับด้วยความ ระมัดระวังโดยเฉพาะบริเวณทางเข้า-ออกสู่ถนน สาธารณะ</p> <p>16) ห้ามจอดรถบนถนนสาธารณะ ห้ามวางวัสดุต่างๆ บน ถนนสาธารณะ เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร</p> <p>17) ติดตั้งป้ายเครื่องหมายจราจรบริเวณทางเข้า-ออกสู่ถนน สาธารณะ</p> <p>18) จัดเจ้าหน้าที่อ่านวิเคราะห์ความสะดวกในบริเวณทางเข้า-ออก สู่ถนนสาธารณะ</p>	

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CHAN ISARA RESIDENCE CO.,LTD.  
เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกรรณ์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหาญา ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้านฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิดดินถล่ม (ต่อ)	<p>10. เทคอนกรีตที่กันหลุมเติมพื้นที่ เพื่อเป็นค้ำยันด้านล่างอีกด้านหนึ่ง และเพื่อความสะดวกในการทำงาน และมีเสถียรภาพในการป้องกันดิน</p> <p>11. ดำเนินการโครงสร้างได้ดีที่ต้องการ (ถังเก็บน้ำได้ดีน, ถังบำบัดน้ำเสีย, ฐานราก, อื่นๆ)</p> <p>12. เมื่อโครงสร้างได้ดีแล้วเสร็จ ทำการรวมทรายระหว่างโครงสร้างได้ดี กับแผ่นเหล็กพีด (Sheet Pile) โดยมีเป็นชั้น ๆ พร้อมทั้งสเปรย์น้ำเพื่อให้เกิดการอัดแน่นของชั้นทรายจนเติมพื้นที่ ก่อนการรื้อถอนเหล็กค้ำยัน (Strut) และแผ่นเหล็กพีด (Sheet Pile) เพื่อไม่ให้ดินเกิดการเคลื่อนตัวของชั้นดินในขณะการรื้อถอน อย่างไรก็ตาม โครงการจะวางแผนการขุดดินเป็นชั้นตอนและทำฐานรากเป็นแต่ละพื้นที่ไป ทั้งนี้จะมีวิศวกรผู้เชี่ยวชาญควบคุมงานตลอดช่วงเวลาการก่อสร้างอาคาร ดังนั้น ผลกระทบต่อทรัพยากรดินจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>19) หากเกิดกรณีถนนสาธารณะชำรุด เนื่องจากการขันย้ายดิน ผู้รับเหมาขันย้ายจะรับผิดชอบซ่อมแซมถนนส่วนที่ชำรุด โดยกำหนดเป็นส่วนหนึ่งในสัญญาจ้างการขันย้ายดิน</p>	

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**

CIR RESIDENCE CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

*law or -*

(นายสุกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมนเทล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำ ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิด ดินถล่ม (ต่อ)	<p>2) การเกิดดินถล่ม</p> <p>พื้นที่โครงการเป็นพื้นที่เนินเขา ในช่วงก่อสร้างจะมีการขุดดินเพื่อ การก่อสร้าง ฐานรากของอาคาร ถังเก็บน้ำ ถังบำบัดน้ำเสีย บ่อหันวง น้ำ และท่อระบายน้ำ ในช่วงก่อสร้างจะจำกัดเฉพาะพื้นที่ที่จะดำเนิน โครงการเท่านั้น พื้นที่บางส่วนก็ยังคงสภาพเดิมไว้ให้มากที่สุด และจาก รูปที่ 3-10 พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดแผ่นดินถล่มในระดับต่างๆ ของจังหวัด ภูเก็ต พบว่า บริเวณที่ดังโครงการบางส่วนตั้งอยู่บนพื้นที่เสี่ยงต่อการ เกิดดินถล่ม อันดับ 1 แต่อย่างไรก็ตาม ในการก่อสร้างโครงการจะจัดให้ มีวิศวกรผู้เชี่ยวชาญดูแล และควบคุมการก่อสร้างตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้างโครงการ ดังนั้น จึงไม่ส่งผลกระทบต่อการเกิดดินถล่ม</p>		

นายสุกรานต์ อิสสระ

**IR**  
CHAYA ISARA RESIDENCE CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุกรานต์ อิสสระ)  
กรรมการผู้อำนวยการใหญ่  
บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวสุราษฎร์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์แอนด์มอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำ ศรีพันวา ย่าหยา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรซซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ธรณีวิทยา การเกิด แผ่นดินไหว และการ เกิดสึนามิ	<p><b>1) ธรณีวิทยา และการเกิดแผ่นดินไหว</b></p> <p>ลักษณะทางธรณีวิทยาริเวณพื้นที่โครงการมีลักษณะทางธรณีวิทยา เป็นหินโคลนเนื้อร่วน หินทรายเนื้อร่วน หินโคลน และหินทรายแสดงชั้นบางๆ หินโคลนเนื้อซิลิกา แสดงลักษณะโครงสร้างเกิดจากการเลื่อนหลุด และรูหอนซึ่งมีตะกอนอุดตัน บุคเพอร์เมียนถึงคริบอนีเฟอร์ส และจาก ข้อมูลด้านแผ่นดินไหวของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่า แผ่นดินไหวที่ส่งผลต่อ ความสั่นสะเทือนในประเทศไทยเกิดจากแหล่งกำเนิดแผ่นดินไหว 2 ลักษณะ ได้แก่ แหล่งกำเนิดแผ่นดินไหวจากภายนอกประเทศไทย บริเวณ ประเทศสหภาพเมียนมาร์ตอนใต้ของสาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศไทย สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว และทะเลอันดามัน และ แหล่งกำเนิดแผ่นดินไหวภายในประเทศไทย ซึ่งส่วนใหญ่อยู่บริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันตกของประเทศไทย ทั้งนี้ในจังหวัดภูเก็ตอยู่ในเขต 2 ก ซึ่งมีระดับ ความรุนแรงที่ทำให้ทุกคนตกใจสิ่งก่อสร้างที่ออกแบบไม่ดีปรากฏความเสียหาย โดยเขตนี้ กรรมการทรัพยากรธรรมชาติกำหนดว่ามีความเสี่ยงในการเกิดความ เสียหายในระดับน้อยถึงปานกลาง และจากสถิติแผ่นดินไหวที่มีจุดศูนย์กลางอยู่ ที่อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต ขนาดรุนแรงที่สุด 4.3 ริกเตอร์</p> <p>บริษัท ชาญอิสสระ เรซซิเดนซ์ จำกัด</p>	<p>(1) จัดเส้นทางหนีภัยโดยมีป้ายบอกเบินระบะไว้ภายในบริเวณ โครงการ เมื่อเกิดเหตุการณ์ภัยพิบัติขึ้นคนงานก่อสร้างใน พื้นที่โครงการก็สามารถอพยพไปยังจุดที่ปลอดภัยได้อย่าง รวดเร็ว และไม่เกิดการซลัมมุน</p> <p>(2) เตรียมพร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบหาก เกิดธรณีพิบัติภัย ได้แก่ หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และคนงาน ก่อสร้างในการอพยพออกจากอาคารได้ทันท่วงที</p> <p>(3) ติดป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้ด้านการปฏิบัติตน กรณีเกิดธรณีพิบัติภัยแก่เจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และคนงาน ก่อสร้าง</p>	

**CIR**

CHERK ISSARA RESIDENCE CO.,LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุกรรณต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรซซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม ศรีพันวา ย่าหา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ธรณีวิทยา การเกิดแผ่นดินไหว และการเกิดสึนามิ (ต่อ)	จากสถานการณ์แผ่นดินไหวในจังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ 16 เมษายน 2555 ซึ่งเป็นผลลัพธ์เนื่องมาจากการเกิดแผ่นดินไหวขนาด 8.6 และ 8.2 ริกเตอร์ ทางตอนเหนือของเกาะสุมาตรา ประเทศไทยในโคนีเชีย เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2555 ทำให้เกิดการสั่นสะเทือน และเป็นตัวกระตุนให้แนวขวางของรอยเลื่อนคลองมะรุย เกิดการเคลื่อนตัวและเกิดแผ่นดินไหวขนาด 4.3 ริกเตอร์ ในจังหวัดภูเก็ต หลังจากนั้นมีแผ่นดินไหวตามหรือเกิดอาฟเตอร์ช็อก ในบริเวณใกล้เคียงกันประมาณ 30 ครั้ง รุ่นสักได้ประมาณ 4 ครั้ง และผลจากการเกิดแผ่นดินไหวดังกล่าว ส่งผลให้บ้านเรือนประชาชนในพื้นที่บ้านลิพ่อน-บางขาม หมู่ที่ 2 ตำบลศรีสุนทร อำเภอคลาง เสียหายเล็กน้อยกว่า 200 หลังคาเรือน ตำบลป่าคลอก อำเภอคลาง เสียหาย 10 หลังคาเรือน อาคารส่วนใหญ่เป็นบ้านปูนก่ออิฐฉินเดียว ขณะที่บ้านบางแห่งยังคงตั้งอยู่ในพื้นที่ หมู่ที่ 7 ตำบลศรีสุนทร จากการตรวจสอบไม่ได้รับความเสียหายแต่อย่างใด (สำนักธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรธรรมชาติ, 2555)	(4) จัดให้มีการซ้อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และคนงานก่อสร้างในโครงการตัวยห์หรือหากจังหวัดมีการฝึกซ้อมอพยพหนีภัย เจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และคนงานก่อสร้างของโครงการจะต้องเข้าร่วมการฝึกดังกล่าวด้วย เพื่อให้เกิดความเข้าใจและปฏิบัติตามถูกต้องเมื่อเกิดเหตุการณ์จริงขึ้น โดยกำหนดให้ใช้แผนในการอพยพผู้พักอาศัยภายในอาคารอุกตกตัวอาคาร เช่นเดียวกับแผนอพยพหนีไฟ และให้มีการซักซ้อมอย่างน้อยปีละครั้ง (5) ออกแบบการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมืองและมาตรฐานการก่อแบบอาคารที่สภากาชาดไทยรับรอง (6) โครงการต้องจัดการก่อสร้างโดยปฏิบัติตามข้อกำหนดของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด	

บริษัท ชาญอิสสระ เรซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CHARY ISSARA RESIDENCE CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสังกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลการบันสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ธรณีวิทยา การเกิด แผ่นดินไหว และการ เกิดสึนามิ (ต่อ)	พื้นที่โครงการมีระดับความrunแรง V เมอร์คอลลี คือ หากมีแผ่นดินไหว ในเขตนี้ จะมีความrunแรงที่ทำให้หัวสักได้เกือบทุกคน ของหนักในบ้านเริ่ม เคลื่อนไหว สำหรับพื้นที่โครงการอยู่ห่างจากต้ามแห่งจุดศูนย์กลาง แผ่นดินไหวที่อำเภอคลอง落ち จังหวัดภูเก็ต ประมาณ 23.35 กิโลเมตร นอกจากนี้บริเวณโครงการไม่ได้อยู่ในบริเวณรอยเลื่อนแต่อย่างใด โดยอยู่ ห่างจากแนวรอยเลื่อนที่ใกล้ที่สุด คือ รอยเลื่อนคลองมะรุย ซึ่งเป็นรอยเลื่อน ที่วางตัวอยู่ในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี กระเบี้ย และพังงา เป็นระยะทาง ประมาณ 1.25 กิโลเมตร อย่างไรก็ตาม อาคารของโครงการออกแบบการ ก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมืองมีการใช้ เสาเข็มรับน้ำหนักอาคาร ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ		

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CHARM ISSARA RESIDENCE CO.,LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสกgranต์ อิสสระ)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรับจำนำฯ บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ธรณีวิทยา การเกิด แผ่นดินไหว และการ เกิดสึนามิ (ต่อ)	<p><b>2) การเกิดสึนามิ</b></p> <p>จากข้อมูลพื้นที่น้ำท่วมจากคลื่นสึนามิ จังหวัดภูเก็ต พบว่า พื้นที่โครงการไม่ได้รับความเสียหายจากคลื่นสึนามิเนื่องจากเป็นพื้นที่สูง สำหรับจุดรองรับการอพยพที่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุดตามที่เทศบาลตำบลลิวชิต กำหนดไว้อยู่บริเวณจุดชมวิวเข้าหาด มีระยะทางจากพื้นที่โครงการประมาณ 8 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางโดยรถยนต์ประมาณ 8 นาที (ขึ้นอยู่กับสภาพการจราจร และช่วงเวลาที่เกิดเหตุ) สำหรับตำแหน่งระบบสัญญาณเตือนภัยที่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด ได้แก่ จุดชมวิวเข้าหาด เช่นเดียวกัน</p> <p>ดังนั้น จึงส่งผลกระทบในระดับต่ำ อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันได้มีมาตรการในการป้องกัน และมีการซ้อมอพยพหนีภัย อีกทั้งโครงการจะมีการให้ความรู้ด้านการหลบภัยที่เกิดจากสึนามิให้แก่คุณงานก่อสร้างของโครงการ รวมถึงได้เตรียมมาตรการหนีภัยสึนามิไว้รองรับ</p>		

บริษัท ชาญอิสสระเรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CHARNISSARA RESIDENCE CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสังกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เม้นท์เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรือน ศรีพันวา ย่าหาข  
ของบริษัท ชัยอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ	<p>ผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อคุณภาพอากาศโดยรอบพื้นที่โครงการในระยะก่อสร้างส่วนใหญ่เกิดจากการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้าง และบางส่วนเกิดจากมลพิษจากยานพาหนะที่ขับส่งวัสดุอุปกรณ์ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) มลพิษทางอากาศจากกิจกรรมการก่อสร้างอาคาร การปรับแต่งพื้นที่ และการก่อสร้างตัวอาคาร อาจทำให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ส่งผลกระทบในด้านความเดือดร้อนรำคาญต่อชุมชนข้างเคียง บริษัทที่ปรึกษาได้พิจารณาประเมินผลกระทบของฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) ที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง โดยใช้แบบจำลอง Box Model ของ John G Rau and David C Wooten, 1996 มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1.1 ประเมินผลกระทบของฝุ่นละอองรวม (TSP) จากการคำนวณ กิจกรรมการก่อสร้างอาคารของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในพื้นที่ประมาณ 0.044 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองรวมที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นละอองเฉลี่ย 2 ชั่วโมง เท่ากับ 0.330 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547)</p>	<p>(1) จัดให้มีรั้วทึบกันบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและใช้ผ้าใบก่อสร้าง (mesh sheet) ในการคลุมตัวอาคารก่อสร้างทั้งชั้นตอนการรื้อถอนและในระยะก่อสร้าง เพื่อป้องกันวัสดุสิ่งก่อสร้างตกลงมา รวมถึงป้องกันการกระจายของฝุ่นละอองที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการและผู้ที่สัญจรผ่านไปมา</p> <p>(2) กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างจัดทำโรงเก็บวัสดุอุปกรณ์ ปูนซีเมนต์ที่มีดิบชิด มีหลังคาคุณภาพดี สำหรับห้องเก็บฝุ่นฟุ้งกระจาย</p> <p>(3) จัดทำปล่องสำหรับทิ้งวัสดุ จากชั้นบนลงมาชั้นล่าง</p> <p>(4) นีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่งวัสดุภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง</p> <p>(5) ทำความสะอาดสักรอบบรรทุก ก่อนออกสู่ถนนทุกครั้ง เช่น จัดให้ล้างล้อ เพื่อให้dinหลุดจากล้อให้หมด เป็นต้น</p> <p>(6) ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร และยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมเสมอ หากมีปัญหาต้องรีบแก้ไข เพื่อลดเขม่าหรือควันที่จะเกิดขึ้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สอดคล้องกับมาตรฐานที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านฝุ่นจากการก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทุกวันที่มีการทำการรื้อถอน รวมทั้งวันที่มีการดำเนินการทุกวัน</li> <li>- ตรวจวัดฝุ่นละอองรวมทุกวันที่มีการดำเนินการ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบอนุมอนออกไซด์ (CO) ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

บริษัท ชัยอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CIARN ISSARA RESIDENCE CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชัยอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหาฯ  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ	<p>1.2 การประเมินผลกระทบของฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) จากการคำนวณ กิจกรรมการก่อสร้างอาคารของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองพึงกระจายในพื้นที่ประมาณ 0.0247 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองรวมที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นละอองเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.330 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547)</p> <p>2) ผลกระทบทางอากาศจากยานพาหนะและการทำงานของเครื่องจักรกล การทำงานของเครื่องจักร และยานพาหนะที่ใช้ในการขนส่งวัสดุทำให้เกิดการระบายมลสารทางอากาศจากการเผาไหม้เชื้อเพลิง เช่น ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) ทั้งนี้ การพิจารณาระดับของผลกระทบ ประเมินได้จากการเข้มข้นและปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง โดยใช้ข้อมูลจาก U.S.EPA.</p>	<p>(7) จัดให้มีพนักงานดูแลทำความสะอาดทุกวัน รายที่ตักหลั่นบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และภาชนะที่ใช้สำหรับการทำอาหารโดยทันที</p> <p>(8) ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมกระเบื้องที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างให้มีดีชิดตลอดเส้นทางการขนส่ง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุก</p> <p>(9) จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในเขตชุมชนและในพื้นที่ก่อสร้าง โดยให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า “หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)”</p>	

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CHARN ISSARA RESIDENCE CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหายา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>(1) ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) จากการคำนวณ ห้อไอเสียรถขนส่งของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในพื้นที่ประมาณ 0.024009 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.120 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2538)</p> <p>(2) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) จากการคำนวณห้อไอเสียรถขนส่งของโครงการจะทำให้ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ฟุ้งกระจายในพื้นที่ 0.600056 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ไม่เกิน 34.2 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538)</p>	<p>(10) ห้ามไม่ให้เผาขยะหรือเศษสิ่งปฏิกูลภายในพื้นที่ก่อสร้าง หากการก่อสร้างโครงการส่งผลกระทบด้านคุณภาพอากาศต่ออาคารข้างเคียง หรือพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการ ในกรณีที่ห้อง 2 ฝ่ายหาข้อดоказักนี้ไม่ได้ให้คณะกรรมการประสานงานเพื่อการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาหาข้อตกลงกัน ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด) และคนกลาง คือ หน่วยงานท้องถิ่น (เทศบาลตำบลวิชิต)</p> <p><u>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ทำการสำรวจพื้นที่ที่มีน้อยกว่า 2 x 4 เมตร แสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เช่นห้องค่าบริหารส่วนห้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และรหัสบอกระการควบคุมและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน</li> </ol>	

นายสุกรันต์ อิสสระ

**CIR**  
CIARN ISSARA RESIDENCE CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุกรันต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหยา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>จากการคำนวณพบว่า ความเข้มข้นของมลพิษจากกิจกรรมการก่อสร้างและจากเครื่องจักร และยานพาหนะที่ใช้ในช่วงก่อสร้างมีค่าต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดค่อนข้างมาก นอกจากนี้ เครื่องจักรดังกล่าวเมื่อใช้ปฏิบัติงานจะจำกัดเฉพาะภายในพื้นที่ก่อสร้างของโครงการเท่านั้น เกิดเพียงช่วงเวลาสั้นๆ ซึ่งพื้นที่ก่อสร้างจะเป็นพื้นที่เปิดโล่ง สามารถถ่ายเทอากาศอย่างสะดวก และการทำงานของเครื่องจักรกลไม่ได้ทำงานพร้อมกันทั้งหมด ดังนั้น การก่อสร้างโครงการจึงส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศอยู่ในระดับปานกลาง</p> <p>อย่างไรก็ตาม โครงการจะตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำทุกเดือนตลอดระยะเวลาการก่อสร้างและตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) ทุกวันที่มีการทำฐานราก อีกทั้ง หากการก่อสร้างโครงการส่งผลกระทบต้านคุณภาพอากาศต่ออาคารข้างเคียง หรือพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่บ่อบริเวณโดยรอบโครงการ ในกรณีที่ห้อง 2 ฝ่ายหากข้อตกลงกันไม่ได้ให้ดำเนินมาตรการป้องกันและลดผลกระทบ เช่น การห้ามก่อสร้างในช่วงเช้าและเย็น หรือห้ามก่อสร้างในช่วงเวลาที่มีคนอยู่อาศัย หรือห้ามก่อสร้างในช่วงเวลาที่มีคนเดินทางไปทำงาน หรือห้ามก่อสร้างในช่วงเวลาที่มีคนเดินทางกลับบ้าน หรือห้ามก่อสร้างในช่วงเวลาที่มีคนเดินทางกลับบ้าน</p>	<p><b>มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับบัญหาฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไข ที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอ หรือ ตรวจสอบ ทั้งนี้ต้องระบุชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว</li> <li>จัดทำระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา</li> <p><b>มาตรการด้านการติดตามตรวจสอบ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ติดตั้งระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือน ประจำวัน พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบ และรายงานผล ต่อ สม.และหน่วยงานอนุญาต</li> <li>ตรวจสอบการทำงานทั่วไป และหาแนวทางแก้ไข ในกรณี ที่มีผู้ร้องเรียน</li> </ol> </ol>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ</p>

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CHARN ISSARA RESIDENCE CO., LTD.  
เดือน ตุลาคม 2562

*Surachai*

(นายสุกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหาญา ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>นอกจากนี้ โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างขันบัยเศษวัสดุ มูลฝอย และสิ่งปฏิกูลออกจากสถานที่ก่อสร้างอย่างน้อยทุกๆ 1 วัน หรือ ต้องจัดให้มีที่พักรวมที่มีขนาดเพียงพอ ออยู่ในตำแหน่งที่สะดวกต่อการ จัดเก็บ และต้องมีมาตรการทำความสะอาดอย่างต่อเนื่องตลอดเวลา เพื่อ ป้องกันไม่ให้เกิดฝุ่นละอองหรือสิ่งสกปรกประเปื้อน</p> <p>การประเมินผลกระทบของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง อ้างอิงจาก แนวทางการประเมินความเสี่ยงและการกำหนดมาตรการลดผลกระทบของ ฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง ซึ่งจัดทำโดย คณะกรรมการผู้ชำนาญการ พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรร ที่ดิน และบริการชุมชน สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (กุมภาพันธ์ 2560) โดยจำแนกประเภทของกิจกรรมที่เกิดขึ้น ในพื้นที่ก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละออง แบ่งออกเป็น 3 ประเภท ดังนี้</p>	<p>มาตรการด้านการเตรียมและดำเนินการที่ก่อสร้าง</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</li> <li>ทำมันงหรือดูดซับกันกิจกรรมหรือแหล่งกำเนิดฝุ่นเพื่อ ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น</li> <li>ลดปริมาณหัวไหลและนำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ol> <p>มาตรการด้านการเดินและใช้เครื่องจักร</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ปิดรถบรรทุกดินในขณะเดินเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างด้วย ผ้าใบให้มิดชิด</li> <li>ไม่เดินเครื่องจักรในขณะไม่ใช้งาน</li> <li>หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้า เป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินด้วยไฟฟ้า</li> </ol>	

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CHARN ISSARA RESIDENCE CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกรรณ์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

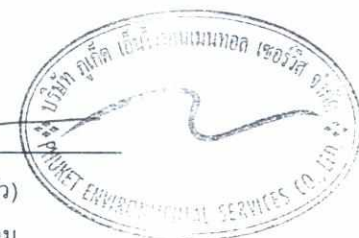
บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



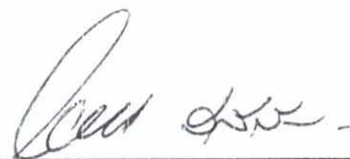
ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำ ศรีพันวา ย่าหยา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>1. การปรับดินพื้นที่ (Earthworks)  2. การก่อสร้าง (Construction)  3. การขันส่งวัสดุก่อสร้าง (Trackout)  การจำแนกผลกระทบที่อาจเกิดปัญหาจากฝุ่นละออง แบ่งออกได้ดังนี้  1. การรบกวนและความรำคาญที่เกิดจากการถกสะ盛ของฝุ่นละออง (Dust Soiling)  2. ความเสี่ยงต่อสุขภาพเนื่องจากการหายใจฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) (Human Health Impacts)  3. ความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับระบบนิเวศ (Ecological Impacts)</p> <p>จากการประเมินผลกระทบฝุ่นละอองจากการก่อสร้างของโครงการตามแนวทางการประเมินความเสี่ยงและการกำหนดมาตรการเพื่อลดผลกระทบของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้างอาคาร (กมภพนท 2560) พบว่าระดับความเสี่ยงของฝุ่นละอองต่อการอ่อนไหวของพื้นที่โดยรอบ คือ ผลกระทบการถกสะ盛ฝุ่นอยู่ในระดับปานกลาง ผลกระทบต่อสุขภาพอยู่ในระดับปานกลาง และผลกระทบต่อระบบนิเวศอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>13. ควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง  14. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนวัสดุและดินเพื่อลดปัญหาฝุ่นละจาระ โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภท และเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่</p> <p><u>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</u>  15. ใช้อุปกรณ์การก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย  16. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้มีความเพียงพอ  17. ใช้ระบบการขนส่งที่ก่อให้เกิดฝุ่นระบบปิด  18. จัดระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานในกรณีที่มีการหักของลิ้งของที่ก่อให้เกิดฝุ่น</p> <p><u>มาตรการด้านการจัดการของเสีย</u>  19. ลงวันการเผาไหม้และวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p><u>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</u>  20. เปิดพื้นที่บุกดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้ หากไม่ได้ปฏิบัติตามบนพื้นที่นั้น</p>	

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CHARN ISSARA RESIDENCE CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562



(นายสุกรานันต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำ ศรีพันวา ย่าหยา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)		<p>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</p> <p>21. หลีกเลี่ยงการขุดผิดคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้มีวิ คอนกรีตเปียกก่อน</p> <p>22. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างดังต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ</p> <p>23. การนำปูนซีเมนต์ลงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างดังต้องนำเข้ามา โดยบรรจุภาชนะที่มีดีชิด</p> <p>24. ในกรณีที่ต้องใช้ปูนแห้งปริมาณน้อยสามารถนำมาใช้ได้ หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มีดีชิด</p> <p>25. ครอบคลุมด้วยอาคารก่อสร้างด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh sheet)</p>	

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด  
**CIR**  
CHARN ISSARA RESIDENCE CO., LTD.  
เดือน ตุลาคม 2562

(นายสังกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไทร์โฟนเซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหาฯ  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)		<p><u>มาตรการเฉพาะด้านการขับนдин</u></p> <p>26. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกเวลา เร่งด่วน และให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าหนังงานจราจร ทั้งนี้ ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหนังงานจราจรในแต่ละ กรณี</p> <p>27. ล้างล้อรถบรรทุกๆ ครั้งที่นำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>28. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี เสมอ</p> <p>29. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขับสิ่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ ถนนแห้ง</p> <p>30. ทำประตูเข้าออกของรถบรรทุกจากพื้นที่ดังมีระยะห่างไม่ น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้รับผลกระทบ</p>	

นายสุกรานต์ อิสสระ



เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชัยอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสันดาห์ทึบ	<p>1) เสียง</p> <p>แหล่งกำเนิดของเสียงในระหว่างก่อสร้าง ได้แก่ เสียงจากการทำฐานราก เครื่องจักรที่ใช้ในการปรับพื้นที่ เสียงรถบรรทุก รถยกของหนัก และรถแทรกเตอร์ เป็นต้น ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดแบบอยู่กับที่และเคลื่อนที่ ตามลำดับ แต่การดำเนินการก่อสร้างไม่ได้ทำงานพร้อมกันหมดทั้งพื้นที่ และเครื่องจักรอุปกรณ์ไม่ได้ทำงานพร้อมกันทุกเครื่อง กิจกรรมการก่อสร้าง ต่างๆ ดังกล่าวเป็นกิจกรรมที่เกิดขึ้นเป็นช่วงๆ ไม่ต่อเนื่อง รวมทั้งใช้ระยะเวลา ก่อสร้างช่วงสั้นๆ</p> <p>สำหรับอาคารที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด คือ อาคาร คสล. 2 ชั้นของโรงเรมศรีพันวา ทางด้านทิศตะวันตกโดยมีระยะห่างจากแนวอาคารของโครงการ ประมาณ 12.59 เมตร และอาคาร คสล. ชั้นเดียว ของศูนย์วิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอันดามันและพิพิธภัณฑ์สัตว์น้ำภูเก็ต ทางด้านทิศใต้ โดยมีระยะห่างจากแนวอาคารของโครงการ ประมาณ 14.23 เมตร สำหรับทางด้านทิศเหนือและทิศตะวันออกติดกับถนนส่วนบุคคล (เจ้าของเดียวกัน) ซึ่งไม่มีผู้อยู่อาศัย จึงไม่ส่งผลกระทบในด้านนี้</p>	<p><u>เสียง</u></p> <p>(1) จัดให้มีรั้วเมทัล ชีท สูง 2.40 เมตร กันรบบแนวเขตที่ดินโครงการ</p> <p>(2) จัดให้มีผนังกันเสียงชั้วครัว เป็นเมทัล ชีท โดยรอบแหล่งกำเนิดเสียงช่วงขึ้นโครงสร้างสูง 4 เมตร ทางด้านทิศตะวันตกและทิศใต้</p> <p>(3) ในการก่อสร้างจะทำการในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ หากมีการก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าว โครงการจะเลือกกิจกรรมที่ไม่ก่อสร้างให้เกิดเสียงดัง เช่น การก่ออิฐ การจับปูน และการเทคอนกรีตฐานราก รวมทั้งโครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเทศบาลตำบลวิชิต โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ สำหรับวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการก่อสร้าง</p>	<p><u>เสียง</u></p> <p>- สอบถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านเสียงจากการก่อสร้าง</p> <p>- ตรวจสอบระดับเสียงเฉียบ 24 ชั่วโมง ระดับเสียงสูงสุด และเสียงรบกวนบริเวณพื้นที่โครงการด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด ทุกวันที่มีการทำฐานราก และรักษาความสะอาด ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง ตั้งแต่เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p>

ผู้เข้าร่วมการประเมินฯ จำกัด

**CIR**  
EVIDENCE CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกรนต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชัยอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม ศรีพันวา ย่าหาฯ  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสันตะเทือน (ต่อ)	<p>จากผลการประเมินระดับเสียงจากการก่อสร้างโครงการ งานทำฐานราก งานขึ้นโครงสร้าง และงานตอกแต่ง พบว่า เสียงที่เกิดขึ้นจะส่งผลกระทบต่ออาคาร คสล.สูง 2 ชั้นของโรงเรมศรีพันวา ทางด้านทิศตะวันตก และอาคาร คสล. ชั้นเดียว ของศูนย์วิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอันดามันและพิพิธภัณฑ์สัตว์น้ำภูเก็ต ทางด้านทิศใต้ มีค่าระดับเสียง ในช่วง 66.85-81.90 dB(A)</p> <p>เมื่อนำไปเปรียบเทียบกับมาตรฐานระดับเสียงทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนด มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540 ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ลงวันที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2540 กำหนดให้มี ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (L<sub>eq</sub>) 24 ชั่วโมง 70 dB(A) นั้น พบว่า เสียงที่เกิดจาก การก่อสร้างงานฐานราก งานขึ้นโครงสร้าง และงานตอกแต่งอยู่ในระดับที่ เกินมาตรฐาน ระดับเสียงเฉลี่ย (L<sub>eq</sub>) 24 ชั่วโมง</p>	<p>(4) เลือกใช้วัสดุที่ประกอบสำเร็จรูป เพื่อลดกิจกรรมการตัดเจา เจีย หรือไส ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวน</p> <p>(5) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานครั้งคราว จะต้อง ให้มีการตัดเครื่องหรือเบาเครื่องลงระหว่างการพัก</p> <p>(6) ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป</p> <p>(7) ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้าง ให้อยู่ในสภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งความมีการหล่อลินให้เครื่องจักรทำงานได้ดี</p> <p>(8) ติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร</p> <p>(9) จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ให้หัน ไปทางทิศตะวันออกเพื่อลดผลกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>(10) ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน</p>	

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CHARN ISSARA RESIDENCE CO., LTD.  
เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุกรานต์ อิสสระ)  
กรรมการผู้อำนวยการใหญ่  
บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหาญ ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสันติสุขที่บ้าน (ต่อ)	<p>ดังนี้ โครงการได้จัดให้มีรั้วเมทัลชีทสูง 2.40 เมตร รอบพื้นที่โครงการ ซึ่งสามารถลดเสียงจากการก่อสร้างได้ ทั้งนี้แบ่งกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงจากการก่อสร้างโครงการ เป็น 3 ช่วง มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) ช่วงทำฐานราก</p> <p>1.1) แหล่งกำเนิดเสียง ได้แก่ งานฐานรากแบบฐานรากแผ่น จะส่งผลกระทบต่ออาคาร คลสล. 2 ชั้นของโรงแรมศรีพันวา ทางด้านทิศตะวันตก และอาคาร คลสล. ชั้นเดียว ของคุณยิวจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอันดามันและพิพิชภัณฑ์สัตว์น้ำภูเก็ต ทางด้านทิศใต้ มีค่าระดับเสียง 66.85-67.91 dB(A) แม้ว่าเสียงที่เกิดจากการก่อสร้างงานฐานราก อุญห์ในระดับที่ไม่เกินมาตรฐาน ระดับเสียงเฉลี่ย (L<sub>eq</sub>) 24 ชั่วโมง อย่างไรก็ตาม โครงการจะจัดให้มีรั้วเมทัลชีท โดยรอบเขตที่ดินโครงการ ความสูงประมาณ 2.40 เมตร สามารถลดระดับเสียงลงได้ 23 dB(A) ทำให้ระดับเสียงต่อหน่วยรับเสียงต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการ มีค่าระดับเสียงจากการก่อสร้างสูงสุดเท่ากับ 62.4 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 dB(A) อยู่ในระดับเสียงที่ชุมชนยอมรับได้</p>	<p>(11) กำหนดแผนงานก่อสร้างและวิธีการก่อสร้างที่เหมาะสม เช่น จัดให้เครื่องจักรที่มีเสียงดังทำงานในเวลากลางวัน</p> <p>(12) จัดหาอุปกรณ์กันเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear Muffs ให้แก่คนงานก่อสร้างที่อยู่ในบริเวณที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และจำกัดระยะเวลาทำงานที่สัมผัสถกบรรดับเสียงตามประกาศกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 2 เรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2549</p> <p>(13) จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในเขตชุมชนและในพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถ ว่า “เป็นรถสำหรับใช้ในโครงการ โรงแรมศรีพันวา ย่าหาญ หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)”</p> <p>(14) หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนและเวลากลางคืน</p>	

นายชาญอิสสระ ใจดี

**CIR**  
CHARN ISSARA RESIDENCE CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสกgranด์ อิสสระ)

กรรมการผู้อำนวยการลงนาม  
บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมนเอนกอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำ ศรีพันวา ย่าหยา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสันตะเทือน (ต่อ)	<p>1.2) การรวมระดับความเข้มเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียง 2 แห่ง เมื่อมีการรวมระดับความเข้มเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเมื่อผ่านกำแพงกันเสียง ช่วงทำฐานรากกับระดับเสียงพื้นฐานบริเวณพื้นที่โครงการ (Leq 24 ชั่วโมง) ตรวจดัชนีอ้วนที่ 25-28 เมนูยน 2562 มีระดับเสียงในรูปของค่า Leq<sub>24</sub> เท่ากับ 60.30 dB(A) เมื่อมีแหล่งกำเนิดเสียง 2 แห่ง ทำงานพร้อมกัน การรวมระดับความเข้มเสียง จะต้องนำผลดังของแหล่งกำเนิดเสียงทั้งสอง (<math>\Delta L = L_2 - L_1</math>) เทียบกับแกน x ของกราฟ เพื่อถูกเส้นหาจุดตัดที่แกน y ซึ่งจะได้ค่าที่นำมาปรับแก้ (<math>L_c</math>) โดยนำค่าไปรวมกับความเข้มเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีค่าสูง (<math>L_s + L_c</math>) จะได้ค่าเสียงจากแหล่งกำเนิด 2 แห่ง รวมกัน (<math>L_t</math>) ดังนั้น บุคคลภายนอกจะได้รับระดับความดังเสียง ด้านทิศตะวันออก เท่ากับ 62.4 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 dB(A)</p>	<p>(15) จัดให้มีวิศวกรรมตรวจสอบ และควบคุมงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด เพื่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด (16) ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้าง โครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา (17) โครงการได้กำหนดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณพื้นที่โครงการ</p>	

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CILARN ISSARA RESIDENCE CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรือน ศรีพันวา ย่าหยา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p><b>1.3) เสียงรบกวน</b></p> <p>“เสียงรบกวน” หมายความว่า ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดในขณะมีการ รบกวนที่มีระดับเสียงสูงกว่าระดับเสียงพื้นฐาน โดยมีระดับการรบกวนเกิน กว่าระดับเสียงรบกวนที่กำหนดไว้ในประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน</p> <p>ระดับเสียงพื้นฐาน หมายความว่า ระดับเสียงที่ตรวจวัดในสิ่งแวดล้อม ในขณะยังไม่เกิดเสียงหรือไม่ได้รับเสียงจากแหล่งกำเนิดที่ประชาชน ร้องเรียนหรือแหล่งกำเนิดที่คาดว่าประชาชนจะได้รับการรบกวน เป็นระดับ เสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (Percentile Level 90, L<sub>A90</sub>)</p> <p>ระดับเสียงขณะมีการรบกวน หมายความว่า ระดับเสียงที่ได้จากการ ตรวจวัดและการคำนวณระดับเสียงในขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดที่ ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดที่ประชาชนร้องเรียนหรือแหล่งกำเนิดที่คาดว่า ประชาชนจะได้รับการรบกวน</p>		

บริษัท ชาญอิสสระ จำกัด



เดือน ตุลาคม 2562

*Ree ee:*

(นายสุกรันต์ อิสสระ)

กรรมการผู้อำนวยการลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหาฯ  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสันnehane เทื่อน (ต่อ)	<p>ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน หมายความว่า ระดับเสียงที่ตรวจวัดในสิ่งแวดล้อมในขณะยังไม่เกิดเสียงหรือไม่ได้รับเสียงจากแหล่งกำเนิดที่ประชาชนร้องร้องเรียนหรือแหล่งกำเนิดที่คาดว่าประชาชนจะได้รับการรบกวน เป็นระดับเสียงเฉลี่ย (<math>L_{Aeq}</math>)</p> <p>จากการประเมินเสียงรบกวนกรณีสำรวจสุดจาก การก่อสร้างฐานรากของโครงการ พนวฯ จะมีค่าระดับเสียงรบกวน 7.9 dB(A) ดังนั้น ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดของโครงการจึงไม่เป็นเสียงรบกวน</p> <p>2) ช่วงโครงสร้างอาคาร</p> <p>เสียงที่เกิดขึ้นช่วงงานโครงสร้างอาคารของโครงการ 3 ชั้น จะส่งผลกระทบต่ออาคาร คลส. 2 ชั้น ของโรงแรมศรีพันวา ทางด้านกิจกรรมวันตก และอาคาร คลส. ชั้นเดียว ของศูนย์วิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอันดามันและพิเชฐภัณฑ์สัตว์น้ำภูเก็ต ทางด้านกิจกรรมที่ได้ เก่ากัน 75.7-77.9 dB(A) โครงการจะจัดให้มีกำแพงกันเสียงชั้นวางชนิดเคลื่อนย้ายได้ เป็นรั้วทึบเมทัล ชีท โดยรอบอาคารโครงการด้านกิจกรรมวันตกและกิจกรรมที่ได้ สูง 4.00 เมตร สามารถลดระดับเสียงลงได้ 23 dB(A)</p>		

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**

CHARN ISSARA RESIDENCE CO.,LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

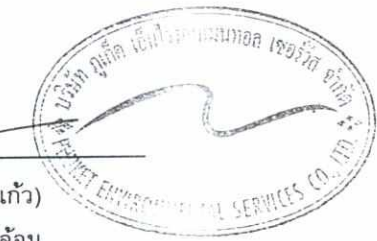
บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเว่นเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงราม ศรีพันวา ย่าหาฯ  
ของบริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสันสะเทือน (ต่อ)	<p>ชึ้นทำให้ระดับเสียงต่อหน่วยรับเสียงต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการ มีค่าระดับเสียงของการก่อสร้างอาคาร เท่ากับ 61.5 – 62.1 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 dB(A) อよู่ในระดับเสียงที่ชุมชนยอมรับได้ สำหรับค่าระดับเสียงรบกวน เท่ากับ 4.5 – 7.6 dB(A) มีค่าไม่เกินระดับเสียงรบกวน 10 dB(A) ของระดับเสียงพื้นฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550)</p> <p>3) ช่วงงานตกแต่งภายในอาคาร เสียงที่เกิดขึ้นช่วงงานตกแต่งอาคารของโครงการ 7 ชั้น จะส่งผลกระทบต่ออาคาร คลส. 2 ชั้น ของโรงรามศรีพันวา ทางด้านทิศตะวันตก และอาคาร คลส. ชั้นเดียว ของศูนย์วิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอันดามันและพิพิธภัณฑ์สัตว์น้ำภูเก็ต ทางด้านทิศใต้ เท่ากับ 79.7 – 81.9 dB(A) ช่วงงานตกแต่งเป็นกิจกรรมที่เกิดขึ้นหลังจากที่งานโครงสร้าง และตัวอาคารของอาคารเสร็จเรียบร้อยแล้ว ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจมีอثرกับผู้อยู่อาศัยในอาคาร โดยอาคารของโครงการนั้นเป็นคอนกรีต หนา 4 นิ้ว ซึ่งถือว่าเป็น Noise Barriers ชนิดหนึ่งที่มีประสิทธิภาพในการลดระดับเสียงที่ทะลุผ่านของวัสดุได้ประมาณ 40 dB(A) (ที่มา : Guidelines on Design of Noise Barriers. Environmental Protection Department Highways Department Government of the Hong Kong SAR., 2003)</p>		

นายราษฎร์ อิสระ

**CIR**

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสังกานต์ อิสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสันnehะเกื่อน (ต่อ)	<p>ช่องทำให้ระดับเสียงต่ำพื้นที่ข้างเคียงโครงการ มีค่าระดับเสียงจากการตกแต่งสูงสุดเท่ากับ 60.3-60.4 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 dB(A) อยู่ในระดับเสียงที่ชุมชนยอมรับได้สำหรับค่าระดับเสียงรบกวน เท่ากับ 3.3 – 3.4 dB(A) มีค่าไม่เกินระดับเสียงรบกวน 10 dB(A) ของระดับเสียงพื้นฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550)</p> <p>นอกจากนี้ กิจกรรมดังกล่าวจะเกิดขึ้นเป็นช่วงๆ ไม่ต่อเนื่อง และการก่อสร้างไม่ได้ใช้เครื่องจักรขนาดใหญ่ในการก่อสร้าง รวมทั้งใช้ระยะเวลา ก่อสร้างเป็นช่วงเวลาสั้นๆ ดังนั้น ผลกระทบด้านเสียงในระยะก่อสร้างจึงอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>2) ความสันnehะเกื่อน</p> <p>กิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดความสันnehะเกื่อน ได้แก่ การขันส่งวัสดุก่อสร้าง การเตรียมพื้นที่ เป็นต้น ทั้งนี้โครงการเลือกใช้ฐานรากชนิดฐานแฝ์ ซึ่งไม่ก่อให้เกิดแรงสันnehะเกื่อนในระดับที่เป็นอันตรายต่ออาคารข้างเคียง เนื่องจากไม่มีการตอกกระแทกของบันจี้หรือการตอกลงไบในดินโดยตรงดังเช่นที่ใช้กับเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง โดยมีรายละเอียด การประเมินความสันnehะเกื่อน ดังนี้</p>	<p><b>ความสันnehะเกื่อน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>เลือกใช้ฐานรากชนิดแผ่นการตอกเสาเข็มซึ่งจะลดแรงสันnehะเกื่อนที่จะเป็นอันตรายต่ออาคารข้างเคียง</li> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้ที่อยู่ดิดกับโครงการ โดยต้องแจ้งกำหนดการทำฐานราก ระบุวัน เวลา ให้ชัดเจน รวมทั้งให้หมายเหตุทรัพย์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อโครงการได้</li> </ol>	<p><b>ความสันnehะเกื่อน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>สอบถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านความสันnehะเกื่อนจากการก่อสร้าง ทุกสิ่งที่ลดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> </ul>

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**

CHAYA RESIDENCE CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสังกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรัฐ ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>การก่อสร้างโครงการ สามารถประเมินผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน โดยศึกษาถึงความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity : PPV) ของความสั่นสะเทือนจากเครื่องจักรกลแต่ละประเภทที่ใช้ในกิจกรรมก่อสร้างที่ระยะห่างจากแหล่งกำเนิด (เมตร) ทั้งนี้ระดับความสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้นจากอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างจะใช้ค่าเครื่องชุดดินทำนังกันดินพัง แบบ Hydromill ในเดินมาใช้สำหรับค่านวนการท้าฐานรากชนิดแผ่น</p> $PPV_{EQUIP} = PPV_{REF} \times (25/D)^{1.1}$ <p>จากการสำรวจด้าน สามารถประเมินความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างอาคารโครงการต่ออาคารที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด คือ อาคาร คสส. ชั้นเดียวของโรงรัฐ ศรีพันวา ทางด้านทิศตะวันตกโดยมีระยะห่างจากแนวอาคารของโครงการประมาณ 12.59 เมตร และอาคาร คสส. ชั้นเดียว ของศูนย์บิจิ้งและพัฒนาทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอันดามันและพิพิธภัณฑ์สัตว์น้ำภูเก็ต ทางด้านทิศใต้ โดยมีระยะห่างจากแนวอาคารของโครงการ ประมาณ 14.23 เมตร สำหรับทางด้านทิศเหนือและทิศตะวันออกด้านกับถนนส่วนบุคคล (เจ้าของเดียวกัน) ซึ่งไม่มีผู้อยู่อาศัย จึงไม่ส่งผลกระทบในด้านนี้ ดังนั้น การประเมินผลกระทบระดับความสั่นสะเทือนจากกิจกรรมการก่อสร้าง จึงเลือกประเมินอาคารที่คาดว่าได้รับผลกระทบมากที่สุด ซึ่งจะได้ระดับความสั่นสะเทือนดังนี้</p>	<p>3) จัดให้มีวิศวกรอยด์แลอย่างใกล้ชิด และควบคุมงานก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เพื่อบังคับผลกระทบต่อข้างเคียงให้น้อยที่สุด</p> <p>4) อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนให้กระทำเฉพาะเวลากลางวันของวันธรรมชาติ และลดการทำการดังกล่าวในเวลากลางคืน</p> <p>5) ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ใน การก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งความมีการหล่อลื่นให้เครื่องจักรทำงานได้ดี</p> <p>6) หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือนในระดับสูงพร้อมกัน</p> <p>7) ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดความสั่นสะเทือนตามค่าแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร</p>	<p>- ตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือนตามมาตรฐานบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทุกวันที่มีการทำฐานรากและรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p>

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**

CHARY ISSARA RESIDENCE CO.,LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสังวรันต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เม้นทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำ ศรีพันวา ย่าหาฯ  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสันสะเทือน (ต่อ)	<p><u>ทิศตะวันตก</u> ผลกระทบต่ออาคาร คลล. 2 ชั้นของโรงรำศรีพันวา ทางด้านทิศตะวันตก มีระยะห่างจากแนวอาคารที่ใกล้ที่สุดของโครงการ (เป็นอาคารที่ใกล้ผู้ที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด) ประมาณ 12.59 เมตร หรือประมาณ 41.30 ฟุต</p> <p><u>ทิศใต้</u> ผลกระทบต่ออาคาร คลล. ชั้นเดียวกับชั้นบูนีวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอันดามันและพิพิธภัณฑ์สัตว์น้ำภูเก็ต มีระยะห่างจากแนวอาคารที่ใกล้ที่สุดของโครงการ (เป็นอาคารที่ใกล้ผู้ที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด) ประมาณ 14.23 เมตร หรือประมาณ 46.67 ฟุต</p>	<p>8) จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า "หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)"</p> <p>9) หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วน และเวลากลางคืน</p> <p>10) จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็น เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่เกิดขึ้น</p> <p>11) จัดให้มีการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเดิม กรณีมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการต้องเข้าไปแก้ไข และให้ความช่วยเหลือทันที</p>	

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CHARN ISSARA RESIDENCE CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกarn อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม ศรีพันวา ย่าหาฯ  
ของบริษัท ชยาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสันสะเทือน (ต่อ)	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>และเมื่อเทียบกับตารางมาตรฐานความสันสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่อ อาคารตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) พบว่า ค่าความเรื้อร้อนุภาคสูงสุดไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที น้ำเสียงไม่ เกินมาตรฐาน</p> <p>ข้อเสนอการทำฐานรากชนิดฐานแกร์มี่ รายละเอียดดังนี้</p> <p>1. ชุดดินให้มีความลึก ขนาด และตำแหน่งของถูกต้องตามแบบก่อสร้าง โดยใช้แรงงานคนหรือเครื่องจักร ในการขุดดินนั้นต้องเพื่อการบดอัดทราย หรือกรวด เทคอนกรีตหยอด (lean concrete) เพื่อการเข้าแบบด้านข้าง ถ้า ดินมีลักษณะอ่อนด้วนเป็นดินเหลวเป็นโคลน ให้ขุดดินอ่อนออกจนหมดแล้วใช้ ทรายถม หากดินไม่เหลวมากให้เทคอนกรีตหยอดเพื่อรองรับเหล็กเสริมที่จะ ทำฐานราก หรือออกแบบฐานรากให้สูงขึ้น ในการนี้ที่ดินลื่นไถลอาจขุดดินให้ มีความลาดเพื่อป้องกันดินพังทลาย หรือใช้แผ่นเหล็กหรือวัสดุอื่นที่สามารถ นำมาระบบ ก่อโดยรอบ เพื่อป้องกันดินพังทลายลงในขณะก่อสร้างฐานรากด้วย</p>		

บันทึกมาตรฐานสากล



เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้อำนวยการใหญ่

บริษัท ชยาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม ศรีพันวา ย่าหาญาของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>2. ตรวจสอบความลึกหรือระดับดินกันหลุมก่อนหนึ่งครั้ง เมื่อระดับดินขุดได้แล้วจะทำการบดอัดทรายหรือกรวด เพื่อให้ดินแน่นสามารถรับน้ำหนักได้ดีขึ้น</p> <p>3. เมื่อบดอัดดินจนแน่นแล้วทำการตรวจสอบระดับดินที่บดอัดจนแน่นของฐานราก จากนั้นเทคโนโลยีดิน硬 (lean concrete) กับบนทรายบดอัด แน่น ความหนาของคอนกรีตหยาบเป็นไปตามแบบก่อสร้าง การเทคโนโลยีดิน硬ยากก่อหน่วงฐานรากจะช่วยป้องกันการกัดเซาะของน้ำได้ฐานรากได้</p> <p>4. เมื่อเทคโนโลยีดิน硬เรียบร้อยแล้ว ขั้นตอนต่อไปติดตั้งแบบหล่อฐานรากจะใช้แบบหล่อไม้ หรือแบบหล่อเหล็ก หรือก่ออิฐเป็นแบบหล่อ ก็ได้ รวมทั้งค้ายันให้แข็งแรง งานฐานรากที่ก่อสร้างบันดินหนีหายลักษณะเป็นจิตเน็น มีปัญหาเรื่องการค้ายันและแบบเทคโนโลยีดิน硬ควรหคอนกรีตหยาบรองพื้น ก่อนทำการค้ายันแบบเพื่อสามารถยึดค้ายันให้แข็งแรง</p> <p>5. วางเหล็กเสริมฐานราก และเสาตอม่อ ในขั้นตอนนี้ต้องตรวจสอบศูนย์กลางเสาตอม่อ ขนาดและระยะของเหล็กเสริมต้องเป็นไปตามแบบก่อสร้างหรือมาตรฐาน ว.ส.ท. ระยะหักคอนกรีตถึงผิวเหล็กอย่างน้อย 7.5 ซม.</p>		

บริษัท ชาญวีสสระบุรี เสน่ห์เด่นช์ จำกัด

GIR

ເດືອນ ຈຸລາຍ 2562

(นายสังกรานต์ อิสสระ)

## กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญวิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

ເດືອນ ດລາມ 2561

(นางสาวจารัตน์ บณეกสว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภารก์ เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชัยอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 เสียงและความสันสะเทือน (ต่อ)	<p>6. เทคอนกรีตฐานราก ก่อนเทคอนกรีตต้องทำความสะอาด หาระดับ การเทคอนกรีตโดยใช้กัลลงระดับหาระดับเทียนกับระดับอ้างอิงให้ได้ความ หนาของฐานรากตามที่ต้องการ และราดน้ำปูนในแบบหล่อ ก่อน จากนั้นจึงเท คอนกรีตโดยที่กำลังของคอนกรีต และค่าการยุบตัว (Slump) ได้ตามที่ระบุไว้ ในแบบ และต้องมีการเก็บตัวอย่างคอนกรีตที่เทเพื่อตรวจสอบกำลังอัด</p> <p>7. ทำให้คอนกรีตแน่นสม่ำเสมอโดยการสันด้วยเครื่องสันคอนกรีตหรือ กระถุงด้วยมือ เมื่อเทคอนกรีตได้ระดับตามแบบก่อสร้าง แต่งผิวน้ำ คอนกรีตให้เรียบ เป็นการเสร็จสิ้นการเทคอนกรีตฐานราก สำหรับกิจกรรมในระหว่างการก่อสร้างอาคารที่ก่อให้เกิดความสันสะเทือน ส่วนใหญ่จะเกิดขึ้นจากการทำฐานราก การขันส่งวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ ต่างๆ เข้าสู่พื้นที่โครงการ ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดแบบอยู่กับที่และเคลื่อนที่ ตามลำดับ ทั้งนี้โครงการเลือกใช้ฐานรากชนิดแผ่น ซึ่งไม่ก่อให้เกิด แรงสั่นสะเทือนในระดับที่เป็นอันตรายต่ออาคารข้างเคียง เนื่องจากไม่มีการ ตอกกระแทกของปืนจี้และข้อดีของฐานรากแผ่น คือ สามารถรับน้ำหนักได้ดี และ ไม่ส่งผลกระทบกับโครงสร้างหรืออาคารข้างเคียง เพราะแรงสั่นสะเทือนน้อย ดังนั้น ผลกระทบด้านความสันสะเทือนจึงลดอยู่ในระดับต่ำ</p>		

CHI  
SARA RESIDENCE CO.,LTD  
เดือน ตุลาคม 2562

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุงกรานต์ อิสสระ)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ชัยอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

34/195

๑๒๓  
บริษัท พัฒนาภูมิภาคแม่กลต. เชอร์วิส จำกัด  
ผู้ดำเนินรายการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต อินไพรเม้นท์ส จำกัด  


ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรังเรม ศรีพันวา ย่าหยา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2 ทรัพยากรชีวภาพ 2.1 นิเวศวิทยาทางบก	<p>เนื่องจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการตั้งอยู่ในเขตเทศบาลตำบลสวีเชต สภาพแวดล้อมที่วิปริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบส่วนใหญ่ใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่บริการท่องเที่ยว พื้นที่อยู่อาศัย และพื้นที่พาณิชยกรรม ดังนั้นการดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบนิเวศบก สำหรับรายละเอียดดังๆ มีดังนี้</p> <p>1) ทรัพยากรป่าไม้</p> <p>จากการสำรวจพื้นที่พบในพื้นที่โครงการพบพรรณไม้ได้แก่ ต้นกว้าง ต้นปอฝ่าย ต้นมะขาม ต้นมะพร้าว ต้นมะกอก ต้นยอ และต้นจำปา ทั้งนี้ภายในโครงการไม่ว่าที่จัดเป็นพื้นที่อนุรักษ์ ตามพระราชบัญญัติ พันธุ์พืช พ.ศ. 2518 รวมทั้งไม่จัดอยู่ในสถานภาพ สูญพันธุ์ (extinct) สูญพันธุ์ในธรรมชาติ (extinct in the wild) ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (critically endangered) ใกล้สูญพันธุ์ (endangered) มีแนวโน้มสูญพันธุ์ (vulnerable) และใกล้ถูกคุกคาม (near threatened) ตามบัญชีรายชื่อชนิดพืชป่า แนบท้าย อนุสัญญา ไซเตส (CITES) และของประเทศไทย แต่อย่างใด และไม่อยู่ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติใด ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรป่าไม้แต่อย่างใด</p>	-	-

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

CHAIYASIRI RESIDENCE CO., LTD.  
เดือน ตุลาคม 2562

(นายสังกรันต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำม ศรีพันวา ย่าหยา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.1 นิเวศวิทยาทางบก (ต่อ)	<p>2) ทรัพยากรสัตว์ป่า</p> <p>สำหรับสิ่งมีชีวิตบนบกที่พบบริเวณโดยรอบสถานที่ก่อสร้างโครงการมีอยู่มาก เนื่องจากพื้นที่โดยรอบมีการพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวอย่างมากทำให้ไม่พบสิ่งมีชีวิตประเภทสัตว์ป่าที่มีคุณค่าแก่การอนุรักษ์หรือสัตว์ป่าที่หายาก สัตว์บกที่พบก็เป็นชนิดที่พบได้ทั่วไปในพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย โดยแบ่งออกเป็น 4 กลุ่ม คือ สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก (Amphibians) สัตว์เลื้อยคลาน (Reptiles) นก (Birds) และแมลง (Insects)</p> <p>สัตว์บกที่พบคือ สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก ได้แก่ คางคกบ้าน และป่าดบัน สัตว์เลื้อยคลาน ได้แก่ กิงก้า จิ้งเหลนบ้าน กิงกือ นก ได้แก่ นกกระจิบ และนกการเขน และแมลง ได้แก่ มดดำ และแมลงปอป่าบ้าน ซึ่งสัตว์บกที่พบทั้งหมดไม่จัดเป็นสัตว์ป่าสงวน สัตว์ป่าคุ้มครอง ตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2535 แต่อย่างใด รวมทั้งไม่จัดอยู่ในสถานภาพสูญพันธุ์ (Extinct) สูญพันธุ์ในธรรมชาติ (Extinct in the wild) ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (Critically endangered) ใกล้สูญพันธุ์ (Endangered) มีแนวโน้มสูญพันธุ์ (Vulnerable) และใกล้ถูกคุกคาม (Near threatened) ตามบัญชีรายชื่อชนิดสัตว์ป่า แนบท้ายอนุสัญญา ไซเตส (Cites) และของประเทศไทย ทั้งนี้ เนื่องจากสัตว์ดังกล่าวที่พบเป็นชนิดที่มีการแพร่กระจายทั่วไปตามพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย ทั้งนี้เนื่องจากสัตว์ดังกล่าวที่พบเป็นชนิดที่มีการแพร่กระจายทั่วไปตามพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสัตว์บก</p>	-	-

DR

DATA REINSURANCE CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกรันต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ นุย়ংগাঁও)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

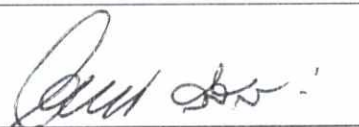
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	บริเวณพื้นที่โครงการไม่มีเส้นทางน้ำตามธรรมชาติ หรือมีแหล่งน้ำธรรมชาติซึ่งเป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำอยู่บริเวณพื้นที่โครงการแต่อย่างใด ทั้งนี้ในระยะก่อสร้างจะชะลอการก่อสร้างช่วงฤดูฝน และนำดินเข้าเสียจากสัมภานงานก่อสร้างด้วยถังบ้าดดินเข้าเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 20.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน/ชุด สามารถบ้าดให้มีค่า $BOD_{50}$ ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำเสียที่ผ่านการบ้าดแล้วจะระบายน้ำท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป ดังนั้นจึงไม่มีผลกระทบต่อทรัพยากรีวิวภาพในน้ำในระยะก่อสร้าง ทั้งนี้เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบในระยะก่อสร้าง โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจัดการน้ำเสียอย่างเคร่งครัด	-	-
2.3 นิเวศวิทยาทางทะเล	พื้นที่โครงการไม่ได้อยู่ติดทะเลแต่อย่างใด โดยมีระยะห่างจากแหล่งพันวาประมาณ 250 เมตร จากแผนที่แสดงแนวประการังบริเวณแหล่งพันวา พบว่าแนวประการังที่พบบริเวณใกล้เคียงโครงการ อยู่ทางด้านทิศตะวันตกของโครงการ บริเวณแหล่งพันวา ห่างจากที่ตั้งของโครงการประมาณ 250 เมตร สำหรับแหล่งหญ้าทะเลจากฐานข้อมูลทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งพบแหล่งหญ้าทะเลบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ห่างจากที่ตั้งของโครงการประมาณ 850 เมตร ดังนั้น การก่อสร้างโครงการอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรทางทะเลในระดับต่ำ ทั้งนี้เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบในระยะก่อสร้าง โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างบิษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด เคร่งครัด	(1) ควบคุมไม่ให้คนงานทิ้งขยะหรือปล่อยของเสียลงสู่ทะเล (2) กำหนดกฎเกณฑ์และถอยสองดูแลพุทธิกรรมของคนงานก่อสร้างไม่ให้บุกรุกทำลายทรัพยากรทางทะเล หากคนงานไม่ปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ที่กำหนดไว้ดังมีการว่ากล่าวดักเดือน ลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น (3) ควบคุมกิจกรรมการก่อสร้างให้อยู่ภายใต้การเฝ้าระวัง (4) จัดให้มีการบ้าดโดยใช้ถังบ้าดดินเข้าเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ จำนวน 1 ชุด สำหรับบ้าดดินเข้าเสียจากห้องส้วม สามารถรองรับน้ำเสียได้ทั้งหมด 1.5 ลูกบาศก์เมตร สำหรับพื้นที่ก่อสร้างน้ำเสียที่ผ่านการบ้าดแล้วมีปริมาณไม่มากและจะปล่อยชีมลงดิน	-

CLB  
Chonburi MARA BEACH RESIDENCE LTD.  
เดือน ตุลาคม 2562



เดือน ตุลาคม 2562



(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



(นายส่งกรานต์ อิสสระ)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรือน ศรีพันวา ย่าหยา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3 นิเวศวิทยาทางทะเล (ต่อ)		<p>(5) จัดให้มีห้องสัมทิชุดกลุ่มสุขากิบาลให้เพียงพอ จำนวน 10 ห้อง ในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>(6) จัดให้มีร่างระบายน้ำแบบเปิดมีความกว้าง 0.30 เมตร ลึก 0.30 เมตร เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักตะกอน จำนวน 1 บ่อ ปริมาตร 70 ลูกบาศก์เมตร สำหรับดักตะกอนดิน กรวด ทราย และเศษขยะ ก่อนจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำตามแนวถนนส่วนบุคคลก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป</p> <p>(7) ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำทุกสัปดาห์</p> <p>(8) จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันมิให้เศษดิน เศษขยะ หรือเศษวัสดุก่อสร้าง อุดดันหรือกีดขวางทางไหลของน้ำ</p> <p>(9) จัดให้มีถังขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 6 ถัง แยกเป็นถังขยะอินทรีย์ ถังขยะทั่วไปอย่างละ 2 ถังขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย อย่างละ 1 ถัง ปริมาตรกักเก็บของถังขยะรวม 1,440 ลิตร สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>(10) ผู้รับเหมาโครงการจะว่าจ้างบริษัทเอกชนที่เชื่อมโยงกับเทศบาลตำบลวิชิตให้เข้ามาดำเนินการเก็บขยะไปกำจัดต่อไป</p>	

นายสุกานต์ อิสสระ

นายสุกานต์ อิสสระ

เดือน ตุลาคม 2562

*Sukant Issara*

(นายสุกานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม ศรีพันวา ย่าหาฯ  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์</b> 3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดินตาม ประวัติการทรา งทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขต พื้นที่และมาตรการคุ้มครอง สิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่ จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560	จากการตรวจสอบพื้นที่ตามข้อกำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครอง สิ่งแวดล้อม โดยทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต พบว่า โครงการจัดอยู่ในบริเวณที่ 2 ตามแผนที่แนบท้ายประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการ คุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560 ซึ่งเมื่อ เปรียบเทียบการดำเนินโครงการกับข้อกำหนดตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต พบว่า การใช้ประโยชน์ ที่ดินโครงการสอดคล้องกับข้อกำหนดดังกล่าว		- ตรวจสอบความสูงการ ก่อสร้างอาคารเพื่อมีให้ ความสูงของอาคารเกิน เกณฑ์ตามประกาศ กรุงเทพฯ ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด เขตพื้นที่และมาตรการ คุ้มครองสิ่งแวดล้อม ใน บริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560 ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

บริษัท ชาญอิสสระ จำกัด จำกัด

CHER  
CHAYA ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.  
เดือน ตุลาคม 2562

(นายสังวรันต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

นายสาวาจุราวดัน บุญแก้ว

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมเนะกอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรัฐ ศรีพันวา ย่าหายา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การคมนาคมขนส่ง	<p>การขนส่งวัสดุในช่วงก่อสร้างเข้าสู่โครงการจะใช้ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4023 ซึ่งเป็นเส้นทางหลักเข้าสู่โครงการ ซึ่งการขนส่งจะมีจำนวนเฉลี่ยสูงสุดประมาณวันละ 13 เที่ยว โดยการจะกำหนดเวลาของรถขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง สำหรับช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ระบุเวลาการขนส่งในช่วงเวลา 9.00-16.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ โดยโครงการจะหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน เช่น ช่วงเช้า 07.00-09.00 น. และช่วงเย็น 16.00-18.00 น. หลังจากเวลา 17.00 น. เป็นต้นไป หากมีความจำเป็นต้องมีการขนส่ง ได้แก่ รถขนส่งคอนกรีตผสมเสร็จ โครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเจ้าหน้าที่ราชการ โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการขนส่งวัสดุก่อสร้าง เช่นกัน</p> <p>การประเมินปริมาณการจราจรในระยะก่อสร้าง พิจารณาจากปริมาณรถที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยช่วงที่มีการก่อสร้างจะเป็นช่วงที่มีการเข้า-ออกสูงสุด คือ ประมาณ 13 เที่ยว/วัน (คัน/วัน) ในกรณีเลขรั้ยที่สุด รถทั้ง 13 คัน เข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างพร้อมกันทั้งหมดภายใน 1 ชั่วโมง คิดปริมาณการจราจรสูงสุดของโครงการเท่ากับ 13 คัน/ชั่วโมง หรือคิดเป็น 22.10 PCU/ชั่วโมง (13x1.7)</p>	<p>(1) โครงการจะกำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ระบุเวลาการขนส่งในช่วงเวลา 9.00-16.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ โดยโครงการจะหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน เช่น ช่วงเช้า 07.00-09.00 น. และช่วงเย็น 16.00-18.00 น. หลังจากเวลา 17.00 น. เป็นต้นไป หากมีความจำเป็นต้องมีการขนส่ง ได้แก่ รถขนส่งคอนกรีตผสมเสร็จ โครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเจ้าหน้าที่ราชการ โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการขนส่งวัสดุก่อสร้าง เช่นกัน</p> <p>(2) เส้นทางการขนส่งวัสดุโครงการจะหลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางในเขตเมืองที่มีสภาพการจราจรคับคั่ง</p> <p>(3) ในเขตก่อสร้างและเขตชุมชน จะจำกัดความเร็วของรถบรรทุกไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยพนักงานขับรถจะต้องขับด้วยความระมัดระวัง และติดป้ายหลังรถว่า “เป็นรถสำหรับใช้ในโครงการ โรงรัฐศรีพันวา ย่าหายา หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)”</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบความเร็วของรถและการกีดขวางการจราจร</li> <li>- ตรวจสอบสภาพถนนทุกสัญญาณ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

นายสังกรานต์ อิสสระ

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสังกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม ศรีพันวา ย่าหยา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<p>จากการคำนวณ พบว่า ในกรณีเรworrayที่สุดปริมาณการจราจรในระยะก่อสร้าง ในช่วงโถงเร่งด่วนของวันหยุดของทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4023 พบว่า สภาพการจราจรคล่องตัวไม่ติดขัด การหยุดจอดที่ทางแยกมีน้อย สภาพการจราจร จากการประเมินจะเห็นว่า ปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นเนื่องจากการก่อสร้างมีเพียงเล็กน้อย ทั้งวันหยุดและวันธรรมดากลางของทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4023 สภาพการจราจรเมื่อเทียบกับค่าตัดชั้นการจราจรติดขัด พบว่า การจราจรคล่องตัว ไม่ติดขัด การหยุดจอดที่ทางแยกมีน้อย สำหรับเส้นทางการขนส่งวัสดุโครงการจะหลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางในเขตเมืองที่มีสภาพการจราจรคับคั่ง พร้อมทั้งได้จัดให้มีสำหรับลังล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันผู้คนลักဝงและโคลนที่ติดมากับล้อรถ และจัดคนงานไว้ดูแลความสะอาดในการจราจรเข้า-ออกโครงการ ดังนั้น ผลกระทบด้านการคมนาคมในระยะก่อสร้างจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(4)  robust ทุกวัสดุอุปกรณ์จะใช้พลาสติกกลุ่มกระบวนการให้มีคุณภาพ เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ อันอาจจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุแก่ผู้ใช้ถนน</p> <p>(5) ควบคุมมิให้มีการบรรทุกเกินพิกัดหน้าหักที่กำหนดไว้สำหรับรถบรรทุกนั้นๆ และเมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ หากพบว่าถนนทางเข้าโครงการชำรุด เนื่องจากการขนส่งวัสดุต่างๆ เข้าสู่โครงการให้ดำเนินการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย</p> <p>(6) ห้ามมิให้มีการจอดรถบรรทุกหรือรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ตลอดแนวด้านหน้าพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร</p> <p>(7) กำหนดให้รถแทรกน้ำดองจอดภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น</p> <p>(8) จัดให้มีไฟส่องสว่างอย่างเพียงพอทั่งภายนอกในโครงการและบริเวณปากทางเข้า-ออก</p> <p>(9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความสะอาดในโครงการที่มีรถเข้า-ออกจากพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ</p>	

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

CIR

CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสังกรันต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

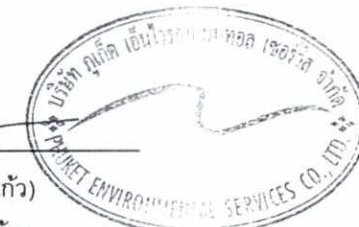
บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไวนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม ศรีพันวา ย่าหาญา ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>(10) จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถช่วยเพื่อเลี้ยวเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย</li> <li>(11) จัดให้มีที่สำหรับลังสอรรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>(12) โครงการจะกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</li> <li>(13) กำหนดให้รถแท่นดองจอดภายใต้พื้นที่โครงการเท่านั้น</li> <li>(14) จัดให้มีไฟส่องสว่างอย่างเพียงพอทั้งภายในโครงการและบริเวณปากทางเข้า-ออก</li> <li>(15) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกกรณีมีรถเข้า-ออกจากพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ</li> <li>(16) จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถช่วยเพื่อเลี้ยวเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย</li> <li>(17) จัดให้มีที่สำหรับลังสอรรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>(18) โครงการจะกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</li> </ul>	

บริษัท ชาญอิสสระเรสซิเดนซ์ จำกัด



เดือน ตุลาคม 2562

(นายสังวรันต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการท้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรือน ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การใช้น้ำ	<p>ในช่วงการก่อสร้าง น้ำใช้ของโครงการจำแนกออกเป็น 2 ประเภท คือ น้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภคของคนงานและน้ำใช้เพื่อการก่อสร้าง น้ำใช้ทั้งหมดผู้รับเหมา ก่อสร้างจะใช้น้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค จังหวัดภูเก็ต ซึ่งการใช้น้ำแต่ละประเภทในระหว่างการก่อสร้าง มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) การใช้น้ำสำหรับพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>การใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคของคนงานก่อสร้าง พิจารณาจากจำนวนคนงานสูงสุด 80 คน และมีอัตราการใช้น้ำสำหรับคนงานที่พักนอกพื้นที่โครงการเท่ากับ 50 ลิตร/คน/วัน (Metcalf &amp; Eddy, 1991) ดังนั้น จะมีการใช้น้ำประมาณ 4 ลูกบาศก์เมตร/วัน ส่วนน้ำดื่มน้ำผู้รับเหมา ก่อสร้างจะจัดหาได้ตามบรรจุขวดหรือถังไว้ให้คนงาน กิจกรรมการใช้น้ำเพื่อการก่อสร้างของโครงการ เช่น ผสมปูนซีเมนต์และบ่มคอนกรีต ทำความสะอาดเครื่องมือเครื่องใช้ต่างๆ และการนีดพรมพื้นที่ เป็นต้น ซึ่งคาดว่าจะมีอัตราการใช้น้ำประมาณ 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ข้อมูลจากโครงการ)</p> <p>ดังนั้น โครงการมีความต้องการใช้น้ำทั้งหมด ในช่วงก่อสร้างประมาณ 14 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง ขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 3 ถัง ซึ่งสามารถสำรองน้ำไว้ใช้ได้ประมาณ 2 วัน</p> <p>2) การใช้น้ำสำหรับบ้านพักคนงาน</p> <p>ปริมาณน้ำใช้จากคนงานก่อสร้างรวม 16 ลูกบาศก์เมตร/วัน และโครงการจะจัดให้มีบ่อบู่นซีเมนต์ชั่วคราว มีปริมาตร 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 บ่อ รวมปริมาตรทั้งหมด 40 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสำรองน้ำไว้ใช้ได้ 2 วัน</p> <p>ดังนั้นผลกระทบด้านการใช้น้ำในระยะก่อสร้างต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(1) รณรงค์ให้คนงานมีการใช้น้ำอย่างประหยัด</p> <p>(2) จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง ขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 3 ถัง สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีถังเก็บน้ำใช้บริมาตรฐาน 2 ถัง</p> <p>(3) จัดเตรียมระบบสำหรับล้างอุปกรณ์ ก่อสร้าง เพื่อให้สามารถล้างอุปกรณ์ได้ในปริมาณมาก โดยไม่ปล่อยน้ำทิ้งอย่างเปล่าประโยชน์</p>	<p>- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นท่อ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>- ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p>

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสังกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรือน ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม	การระบายน้ำและบ่อเก็บน้ำท่วมน้ำท่วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ในกรณีที่ เกิดฝนตกในช่วงการก่อสร้าง ซึ่งอาจก่อให้เกิดการชะล้างของดักกอนดิน ภายในพื้นที่โครงการออกสู่บริเวณข้างเคียง โครงการจะจัดให้มีระบบระบายน้ำ แบบเปิดมีความกว้าง 0.50 เมตร ลึก 0.50 เมตร เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพัก ดักกอน จำนวน 1 บ่อ ปริมาตร 70 ลูกบาศก์เมตร สำหรับดักกอนดิน กรวด ทราย และเศษขยะ ก่อนจะเข้าสู่บ่อห่วงน้ำ จำนวน 1 บ่อ ปริมาตร 70 ลูกบาศก์เมตร จากนั้นระบายน้ำลงสู่บ่อดักขยะแล้วปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำตาม แนวถนนส่วนบุคคลก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป หลังจาก นั้นโครงการจะทยอยสร้างระบบสาธารณูปโภคต่างๆ เพื่อเตรียมไว้สำหรับ ช่วงดำเนินการ รวมทั้งการวางแผนท่อระบายน้ำ ทำให้การระบายน้ำออกจากพื้นที่ โครงการมีประสิทธิภาพมากขึ้นด้วย นอกจากนี้โครงการจัดให้มีการขุดลอก บ่อดักขยะ/ดักดักกอนเป็นประจำทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพในการรองรับได้อย่างเพียงพอตั้งแต่แรกจ่อจึงอยู่ในระดับต่ำ	(1) จัดให้มีระบบระบายน้ำแบบเปิดมีความกว้าง 0.50 เมตร ลึก 0.50 เมตร เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพัก ดักกอน จำนวน 1 บ่อ ปริมาตร 70 ลูกบาศก์เมตร สำหรับดักกอนดิน กรวด ทราย และเศษขยะ ก่อน จะเข้าสู่บ่อห่วงน้ำ จำนวน 1 บ่อ ปริมาตร 70 ลูกบาศก์เมตร จากนั้นระบายน้ำลงสู่บ่อดักขยะแล้ว ปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำตามแนวถนนส่วนบุคคลก่อน ปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป (2) ขุดลอกบ่อดักขยะ/ดักดักกอนเป็นประจำทุกเดือน (3) จัดให้มีคนงานดูแลทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อบังคับมิให้เศษขยะ หรือเศษ วัสดุก่อสร้าง อุดตันหรือกีดขวางทางไหลของน้ำ	- ตรวจสอบว่ามีตากอนดินให้ ลงพื้นที่ข้างเคียงและไหลลงท่อ ระบายน้ำหรือไม่ ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง
3.5 การจัดการน้ำเสีย	น้ำเสียที่จะเกิดขึ้นในระหว่างการก่อสร้างโครงการ มาจาก 2 ส่วน คือ 1) น้ำเสียจากพื้นที่ก่อสร้าง น้ำเสียที่เกิดจากคนงานก่อสร้าง มีประมาณ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิด จากร้อยละ 100 ของปริมาณน้ำใช้เพื่อการอุปโภคของคนงาน) แบ่งเป็นน้ำ เสียจากการอุปโภคทั่วไปและน้ำเสียจากการห้องส้วม โดยจะไม่มีน้ำเสียจากการ อาบน้ำ เนื่องจากคนงานพักอาศัยอยู่ภายนอกพื้นที่โครงการ	1) จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลให้เพียงพอ จำนวน 10 ห้อง ในพื้นที่ก่อสร้าง และ บริเวณ บ้านพักคนงาน	- ตรวจสอบและจดบันทึกการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการ ทุกเดือน ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำม ศรีพันวา ย่าเหยา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำเสียจากการอุปโภคทั่วไป ได้แก่ การล้างทำความสะอาด มีปริมาณ 2.712 ลูกบาศก์เมตร/วัน (น้ำจากการชำระล้าง 33.90 ลิตร/คน/วัน (บุญส่ง ไชเกษ, 2537)) ซึ่งน้ำเสียดังกล่าวมีปริมาณไม่มากและจะปล่อยชั่วคราว</li> <li>- น้ำเสียจากห้องส้วม มีปริมาณ 1.288 ลูกบาศก์เมตร/วัน (น้ำจากการราดส้วม 16.10 ลิตร/คน/วัน) จะบำบัดโดยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ทั้งหมด 1.5 ลูกบาศก์เมตร สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมีปริมาณไม่มากและจะปล่อยชั่วคราว</li> </ul> <p>น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวันจะมีปริมาณไม่มากนักเนื่องจากปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง (10 ลูกบาศก์เมตร/วัน) ส่วนหนึ่งจะรวมเป็นส่วนของผลิตภัณฑ์ เช่น น้ำที่ใช้ในการผสมคอนกรีต เป็นต้น อีกส่วนหนึ่งจะระบายน้ำหรือชั่วคราวเพื่อผลักดันลงทะเล เป็นต้น สำหรับน้ำที่ใช้ในกิจกรรมการก่อสร้างส่วนน้อยที่เป็นน้ำเสีย ได้แก่ น้ำที่ใช้ในการชำระล้างเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างแต่ละวัน จะปล่อยให้ชั่วคราว</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2) จัดให้มีการบำบัดโดยใช้ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ จำนวน 1 ชุด สำหรับบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม สามารถรองรับน้ำเสียได้ทั้งหมด 1.5 ลูกบาศก์เมตร สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมีปริมาณไม่มากและจะปล่อยชั่วคราว</li> <li>3) จัดให้มีการบำบัดโดยใช้ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 20.00 ลูกบาศก์เมตร สำหรับบ้านพักคนงาน น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป</li> <li>4) จัดให้มีคานงานตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ หากน้ำโสโครกในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเต็มจะต้องติดต่อรถสูบสิ่งปฏิกูลมาสูบไปกำจัดต่อไป</li> <li>5) จัดให้มีคานงานค่อยดูแลทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำ และกำชับให้คนงานรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วม เพื่อป้องกันไม่ให้สิ่งกอ呤บกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกราะ หากปริมาณตะกอนเต็มให้ประสานรถสูบสิ่งปฏิกูลมาสูบกำจัด ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบความเป็นกรดด่าง น้ำไออดี ปริมาณสารแขวนลอย ชัลไฟฟ์ ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด ปริมาณตะกอนหนัก น้ำมันและไขมัน ที่เคลื่อนโคลฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด ของน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำ จำนวน 1 ชุด ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

นายสุกรานต์ อิสสระ

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำม ศรีพันวา ย่าหยา  
ของบริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p><b>2) น้ำเสียจากบ้านพักคนงาน</b>          สำหรับบ้านพักคนงานจะมีปริมาณน้ำเสียจากคนงานก่อสร้างแบ่งเป็น          น้ำเสียจากส้วม และน้ำเสียจากการอาบน้ำหรือซักล้าง (คิดจากร้อยละ 100          ของปริมาณน้ำใช้) จำนวนคนงานในช่วงสูงสุด 80 คน          - ปริมาณน้ำเสียจากส้วม มีปริมาณ 1.60 ลูกบาศก์เมตร/วัน อัตรา          การใช้น้ำ 20 ลิตร/คน/วัน (งบชัย พรพรรณสวัสดิ์ และคณะ, 2530)          โครงการจัดให้มีห้องส้วม จำนวน 10 ห้อง (ห้องส้วม 1 ห้อง/          จำนวนคนงาน 8 คน)          - ปริมาณน้ำเสียจากการอาบน้ำหรือซักล้าง มีปริมาณ 14.40          ลูกบาศก์เมตร/วัน อัตราการใช้น้ำ 180 ลิตร/คน/วัน          ดังนั้น ปริมาณน้ำเสียทั้งหมด 16.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการจัด          ให้มีการบำบัดโดยใช้ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ จำนวน 1          ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 20.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน สามารถบำบัดให้มี          ค่า BODออก ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะ          ปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>6) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ผู้รับเหมา ก่อสร้างจะต้อง<sup>ให้</sup>รักษาสิ่งปฏิกูลมาสูบสิ่งปฏิกูลออกจากถังบำบัด          น้ำเสียให้หมด และปรับปรุงพื้นที่ให้เรียบร้อย</p> <p>7) จัดให้มีคนงาน custody ทำความสะอาดห้องส้วมเป็น          ประจำ และกำชับให้คนงานรักษาความสะอาด          บริเวณห้องส้วม เพื่อบังกันไม่ให้สั่งกลิ่นรบกวนผู้          อยู่อาศัยข้างเคียง</p> <p>8) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ผู้รับเหมา ก่อสร้างจะต้อง<sup>ให้</sup>รักษาสิ่งปฏิกูลมาสูบสิ่งปฏิกูลออกจากถังบำบัด          น้ำเสียให้หมด และปรับปรุงพื้นที่ให้เรียบร้อย</p>	



เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกรานต์ อิสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหยา  
ของบริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย	<p>บริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงการก่อสร้าง ส่วนใหญ่เกิดจากคนงาน ก่อสร้าง โดยขยะมูลฝอยในช่วงก่อสร้างมาจาก 2 แหล่ง ได้แก่</p> <p>1) ขยะจากพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นขยะมูลฝอยจากการปรับพื้นที่ และงานก่อสร้าง ได้แก่ เศษวัสดุก่อสร้างจำพวกเศษไม้แบบ เศษหิน เศษปูน เศษเหล็ก เศษห่อและเศษผ้า ทางโครงการจัดการโดยเศษไม้แบบ และเศษผ้าขนาดใหญ่จะถูกรวบรวมเพื่อนำไปใช้ในโครงการอื่นต่อไป เศษหินและเศษปูน จะใช้ในการออมพื้นที่ในโครงการ ส่วนเศษเหล็กและเศษห่อจะขายให้กับบ้านพัก ชื่อของเก่า</p> <p>ขยะมูลฝอยจากการกิจกรรมของคนงาน เช่น กระดาษและถุงพลาสติก ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีถุงดำรองรับขยะมูลฝอย วางไว้ตามจุดต่างๆ ในบริเวณ ก่อสร้าง และในแต่ละวันให้เก็บรวบรวมมาอย่างจุดพักมูลฝอยรวมที่โครงการจัดไว้ คงงานก่อสร้างของโครงการสูงสุด 80 คน คาดว่าจะเกิดปริมาณขยะมูลฝอยสูงสุด 120 ลิตร/วัน (อัตราการเกิดขยะ 3 ลิตร/คน/วัน แต่เนื่องจากคนงาน ก่อสร้างไม่ได้พักในโครงการ ดังนั้น อัตราการเกิดขยะในช่วงเวลาทำงานคาดว่า ประมาณ 1.5 ลิตร/คน/วัน)</p> <p>ผู้รับเหมาจะจัดให้มีที่พักขยะรวม ซึ่งมีถังขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 6 ถัง แยกเป็นถังขยะอินทรีย์ และถังขยะทั่วไป อย่างละ 2 ถัง และถังขยะรีไซเคิล ถังขยะอันตราย อย่างละ 1 ถัง ปริมาตรรักษาของถังขยะรวม 1,440 ลิตร</p> <p>บันทึก ชาญอิสระเรสซิเดนซ์ จำกัด</p>	<p>1) จัดให้มีถังขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 6 ถัง แยกเป็นถังขยะอินทรีย์ ถังขยะทั่วไปอย่างละ 2 ถังขยะรีไซเคิล และถังขยะอันตราย อย่างละ 1 ถัง ปริมาตรรักษาของถังขยะรวม 1,440 ลิตร สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และมีถังขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 6 ถัง แยกเป็นถังขยะอินทรีย์ และถังขยะทั่วไป อย่างละ 2 ถัง ถังขยะรีไซเคิล และถังขยะอันตราย อย่างละ 1 ถัง ปริมาตรรักษาของถังขยะรวม 1,440 ลิตร สำหรับบ้านพัก คงงานก่อสร้าง</p> <p>2) ผู้รับเหมาโครงการจะว่าจ้างบริษัทเอกชนที่เข้า ทักษะเบียนกับเทศบาลต่ำสุดให้เข้ามาดำเนินการเก็บขยะไปกำจัดต่อไป</p> <p>3) ขยะอันตรายโครงการจะรวบรวมใส่ถุงขยะ อันตรายสีแดง เมื่อมีปริมาณมากพอกลัวจะส่งไปให้เทศบาลครกภูเก็ตเพื่อนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>4) ตรวจสอบภาชนะรองรับขยะมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>5) กำชับคนงานก่อสร้างให้ทิ้งขยะมูลฝอยลงภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- ตรวจสอบความสามารถของ ถังขยะในการรองรับปริมาณ ขยะและการรับซึมของถังขยะ ทุก 3 วัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>- ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีเสมอ ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p>

CIR

CHAN ISARA RESIDENT LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกรานต์ อิสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวสุขารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำ ศรีพันวา ย่าหาฯ  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>ชี้งสามารถรองรับขยะมูลฝอยได้สูงสุดประมาณ 12 วัน สำหรับถังขยะของโครงการ จะมีปิดมิดชิดป้องกันน้ำฝนและการส่งกลิ่น โดยผู้รับเหมาโครงการจะว่าจ้าง บริษัทเอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับเทศบาลตำบลลวิชิตให้เข้ามาดำเนินการเก็บขยะไป ก่อจัดต่อไป</p> <p>ขยะอันตรายที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง ได้แก่ กระป่องสเปรย์ และกระป่องสี เป็นต้น โครงการจะทำการรวบรวมแยกไว้ในส่วนสำนักงาน โดยภายในถังจะรองด้วย ถุงพลาสติกสีแดง ซึ่งเป็นถุงสำหรับใส่ขยะอันตราย และระบุข้างถังว่าเป็น "ขยะ อันตราย" เมื่อมีปริมาณมากพอแล้วจะส่งไปให้ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยของเทศบาลคร ภูเก็ตเพื่อนำไปกำจัดต่อไป ปัจจุบันทางเทศบาลนครภูเก็ตมีการจัดตั้ง "โครงการขันส่ง ของเสียออกจากเกาะภูเก็ต" เพื่อส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยโรงงานกำจัดกาก อุดสากกรรมที่ขึ้นทะเบียน</p> <p>2) ขยะจากบ้านพักคนงาน</p> <p>คงงานก่อสร้างของโครงการสูงสุด 80 คน เกิดปริมาณขยะมูลฝอยสูงสุด 240 ลิตร/ วัน (อัตราการเกิดขยะ 3 ลิตร/คน/วัน)</p> <p>ผู้รับเหมาจะจัดให้มีถังขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 6 ถัง แยกเป็นถังขยะอินทรีย์ ถังขยะทั่วไป อย่างละ 2 ถัง และถังขยะรีไซเคิล ถังขยะอันตราย อย่างละ 1 ถัง ปริมาตร กักเก็บของถังขยะรวม 1,440 ลิตร ซึ่งสามารถรองรับขยะมูลฝอยได้สูงสุดประมาณ 6 วัน ถังขยะของโครงการจะมีปิดมิดชิดป้องกันน้ำฝนและการส่งกลิ่น โดยผู้รับเหมา โครงการจะว่าจ้างบริษัทเอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับเทศบาลตำบลลวิชิตให้เข้ามาดำเนินการ เก็บขยะไป ก่อจัดต่อไป ดังนั้นผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>6) คัดแยกขยะที่สามารถนำไปขาย เพื่อลด ปริมาณมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัด</p> <p>7) ส่งเสริมให้มีการคัดแยกขยะ โดยติดตั้ง ป้ายแยกประเภทของขยะไว้ที่ถังขยะให้ ชัดเจน</p> <p>8) รวบรวมมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อนำกลับไปใช้ใหม่</p> <p>9) สำรวจปริมาณมูลฝอย เมื่อพบว่ามี ปริมาณมากขึ้นต้องเพิ่มจำนวนถังรองรับ มูลฝอย</p> <p>10) กำชับให้ผู้รับเหมาและคนงานก่อสร้าง ทำความสะอาดที่พักและสถานที่ก่อสร้าง</p> <p>11) โครงการห้ามไม่ให้เผาซึ่งขยะ หรือ เศษวัสดุภายใต้ที่โครงการ หรือที่โลง แจ้ง เพื่อป้องกันปัญหาร้องเรียนเหตุ เดือดร้อนร้ายแรงด้านมลพิษทางอากาศ</p>	

CIR  
CHAYA RESIDENCE CO.,LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสิงกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้อำนวยการลงนาม  
บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม ศรีพันวา ย่าหายา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ไฟฟ้า	<p>ผู้รับเหมา ก่อสร้าง จะดำเนินการขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราวจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดภูเก็ต เพื่อใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การใช้ไฟฟ้าสำหรับกิจกรรมการก่อสร้าง ได้แก่ การต่อเชื่อม สำหรับเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ก่อสร้างต่าง ๆ และไฟฟ้าแสงสว่าง</li> <li>- การใช้ไฟฟ้าสำหรับคนงานก่อสร้าง ได้แก่ ไฟฟ้าแสงสว่างและเครื่องใช้ไฟฟ้าต่าง ๆ</li> </ul> <p>การใช้ไฟฟ้าของโครงการจะมีผลกระทบในระดับต่ำต่อการใช้ไฟฟ้าของชุมชนข้างเคียงหรือระบบไฟฟ้าของอาคารพาณิชย์ใกล้เคียง เนื่องจากปริมาณไฟฟ้าที่ต้องการใช้น้อยเกินกว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบและจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ยังคงผลิต สามารถให้บริการได้อย่างเพียงพอ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) เลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ แบบประหยัดพลังงาน</li> <li>2) การติดตั้งอุปกรณ์และการจ่ายไฟฟ้าต้องถูกต้องตามมาตรฐาน</li> <li>3) กำหนดให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</li> </ol>	-

นาย ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด



เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำ ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย	สำหรับกิจกรรมในการก่อสร้างที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยในช่วงการก่อสร้างโครงการนั้น อาจเกิดจากกลไฟจากงานเชื้อม กระแสไฟฟ้าลัดวงจร จากเครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับกระแสไฟฟ้าและการตอกแต่งภายใน รวมทั้งการสูบบุหรี่ของคนงาน ดังนั้นโครงการจะร่วมกับบริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้าง ดอยควบคุมในการปฏิบัติงานของคนงาน ก่อสร้างให้มีประสิทธิภาพและลดการเกิดอุบัติเหตุในการทำงาน รวมทั้งเพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัยรอบโครงการ คาดว่าผลกระทบจะอยู่ในระดับต่ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด</li> <li>(2) ห้ามเผาขยะในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเด็ดขาด</li> <li>(3) ติดตั้งป้ายสัญญาณ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจจะเกิดอันตราย เช่น "เขต ก่อสร้าง" "ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต" "ห้ามสูบบุหรี่" เป็นต้น ซึ่งขนาดของป้ายเดือนต้องมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</li> <li>(4) ห้ามนำวัสดุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์เครื่องมือที่มีประกายไฟโดยเด็ดขาด</li> <li>(5) ใช้อุปกรณ์ดัดไฟฟ้าอัดโน้มดี เมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร</li> <li>(6) ตรวจสอบอุปกรณ์/เครื่องมือให้อยู่ในสภาพปกติก่อนและหลังใช้งานอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>(7) การเดินสายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกขั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ</li> <li>(8) อบรมคนงานให้มีความรู้ในเรื่องสาเหตุแห่งอัคคีภัยอยู่เสมอ และต้องไม่ประมาทในการทำงาน</li> <li>(9) ทางผู้รับเหมาจะจัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดเคมีแห้ง ขนาด 4 กิโลกรัม ติดตั้งไว้ตามจุดที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย และอยู่ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัด</li> <li>(10) จัดเตรียมรักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งเตรียมความพร้อมประสบการณ์กับหน่วยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาล ตำบลวิชิต</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของถังดับเพลิงแบบมือถือ บริเวณที่ติดตั้ง บังคับเพลิง ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง หรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต</li> <li>- ตรวจสอบตามสาเหตุที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัย บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสังกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรับจำนำ ศรีพันวา ย่าหยา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.9 การระบายน้ำอากาศและ ความร้อน	<p>ปัจจุบันโครงการเป็นพื้นที่เนินเขา เพื่อเตรียมการก่อสร้างอาคารของโครงการ โดยสภาพปัจจุบันด้านทิศเหนือติดกับถนนส่วนบุคคล (เจ้าของเดียวกัน) ทิศใต้ติดกับลานจอดรถของสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำ ทิศตะวันออกติดถนนส่วนบุคคล (เจ้าของเดียวกัน) และทิศตะวันตกติดกับอาคารสำนักงานสูง 2 ชั้น (เจ้าของเดียวกัน) ดังนั้น สภาพโดยรอบพื้นที่โครงการโดยรวมจึงยังคงสามารถระบายน้ำอากาศได้ดี</p> <p>ในช่วงก่อสร้างจะไม่มีผลกระทบด้านระบายน้ำอากาศและระบายน้ำความร้อน เนื่องจากช่วงการก่อสร้างจะไม่มีกิจกรรมที่เป็นแหล่งกำเนิดความร้อนที่สำคัญ รวมถึงพื้นที่โครงการมีการเว้นระยะห่างจากพื้นที่ข้างเคียงอย่างพอเพียง ซึ่งสามารถทำให้เกิดการระบายน้ำอากาศจากตัวอาคารได้สะดวก โดยไม่ส่งผลกระทบต่อบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการแต่อย่างใด</p>	-	-

บริษัท ชาญอิสสระ เรซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำ ศรีพันวา ย่าหยา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. คุณภาพชีวิต 4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ	<p>โครงการโรงรำ ศรีพันวา ย่าหยา เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทโรงรำ จำนวน 24 ห้อง ประกอบด้วย อาคาร A เป็นอาคารห้องพัก สูง 3 ชั้น มีชั้นดาดฟ้า จำนวน 1 อาคาร และอาคาร B เป็นอาคารส่วนบริการ สูง 3 ชั้น มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้น เท่ากับ 7,945.66 ตารางเมตร ตั้งอยู่บนพื้นที่ 5 ไร่ 1 งาน 84 ตารางวา หรือคิดเป็น 8,736 ตารางเมตร โดยจะขออนุญาต ก่อสร้างต่อเทศบาลตำบลวิชิต ซึ่งคาดว่าจะใช้ระยะเวลาการก่อสร้างโครงการประมาณ 21 เดือน</p> <p>โครงการอยู่ในเขตเทศบาลตำบลวิชิต ซึ่งจัดเป็นเขตพื้นที่ธุรกิจที่สำคัญของจังหวัดภูเก็ต สภาพโดยรวมของเขตเทศบาลตำบลวิชิต ส่วนใหญ่เป็นชุมชนชาวเมืองที่มีความหลากหลายของกิจกรรม แต่ในพื้นที่ก็ยังคงมีความเป็นชุมชนอยู่ และมีความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างเพื่อนบ้าน ดังนั้น แม้ว่าผู้พักอาศัยบางส่วนที่ดำเนินชีวิตเป็นแบบต่างคนต่างอยู่ ต้องเร่งรีบในการดำเนินชีวิตประจำวัน แต่ก็ไม่มีความขัดแย้งซึ่งกันและกัน</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา เพื่อสร้างความเข้าใจอันดีกับผู้อยู่อาศัยข้างเคียงเป็นระยะๆ ตามความเหมาะสม</li> <li>ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงาน ก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน</li> <li>ให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างจัดเตรียมที่พักคนงานที่ถูกสุขาลักษณะ</li> <li>จัดให้มีระบบสุขาภิบาลภายในพื้นที่โครงการ และบ้านพักคนงาน ก่อสร้างที่เพียงพอและถูกสุขาลักษณะ</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>สอบถามเรื่องร้องเรียนจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียง โครงการ โดยการค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหาทุกส่วน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

CIR  
บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสังกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

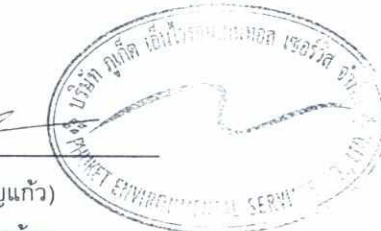
บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำ ศรีพันวา ย่าหยา  
ของบริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพสังคม และเศรษฐกิจ (ต่อ)	<p>สำหรับด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและสวัสดิการของประชาชน โครงการดังอยู่ในเขตความรับผิดชอบของสภ.วิชิต ปัญจหัวที่ความรับผิดชอบในด้านการรักษาความสงบและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ทางโครงการสามารถขอความช่วยเหลือจากงานบังคับนักและบรรเทาสาธารณภัย เทคนิคดับเพลิงสามารถเดินทางมาถึงโครงการ เพื่อรอรับเหตุเพลิงใหม่โดยพื้นที่โครงการอยู่ห่างจากอาคารบังคับ และบรรเทาสาธารณภัย เทคนิคดับเพลิง ประมาณ 2.30 กิโลเมตร ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินรถดับเพลิงใช้เวลาเดินทางมายังพื้นที่โครงการ ประมาณ 5 นาที (ขึ้นกับสภาพการจราจรและช่วงเวลาที่เกิดเหตุ)</p> <p>จากการประเมินของบริษัทที่ปรึกษาในช่วงก่อสร้าง คาดว่าโครงการจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียงและผู้ใช้ถนนสายต่างๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งสามารถสรุปผลกระทบ ระดับความรุนแรง และมาตรการป้องกันและลดผลกระทบได้</p>	<p>5) ผู้รับเหมาที่ก่อสร้างต้องกำหนดกฎหมายที่และคดีอาญาและคดีแพ่งของคนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ มีให้ก่อความเดือดร้อนร้าวภายใน เนื่องจากความไม่สงบทางสังคม เช่น การรุกราน ขโมย ลักทรัพย์ ฯลฯ ให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชน และพื้นที่ใกล้เคียง หากคนงานประพฤติมิชอบต้องมีการว่ากล่าวตักเตือน ลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น</p> <p>6) จัดให้มีหัวหน้าคนงานสำหรับควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้สร้างความเดือดร้อนกับประชาชนโดยรอบ</p> <p>7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้าง และติดตามตรวจสอบระยะเวลาการก่อสร้าง ทุกระยะ 1 ครั้ง/สัปดาห์ และให้หมายเขียวโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความเดือดร้อน</p> <p>8) หากเกิดความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้างบริเวณข้างเคียงจากการก่อสร้าง โครงการ/ผู้รับเหมาที่ก่อสร้างต้องรับผิดชอบในการแก้ไข</p> <p>9) จัดให้มีการรักษาการณ์บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง เพื่อคุ้มครองความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>10) ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่โครงการ</p>	

นายสุกรานต์ อิสระ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุกรานต์ อิสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวอุทารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์แอนด์มอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรือน ศรีพันวา ย่าหายา ของบริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพสังคม และเศรษฐกิจ (ต่อ)	<p>ทั้งนี้ ผลกระทบตามตารางดังกล่าวข้างต้น สอดคล้องกับผลกระทบสำรวจทัศนคติของผู้ที่อยู่โดยรอบโครงการต่อการก่อสร้างโครงการ โดยส่วนใหญ่มีความห่วงกังวลในเรื่องดังๆ ใกล้เคียงกัน ได้แก่ ดินสไลด์ ผุ่นจากการก่อสร้าง เสียงจากการก่อสร้าง แรงสั่นสะเทือนจากการตอกเสาเข็ม การจราจร การจัดการขยะมูลฝอย การจัดการน้ำเสีย การระบายน้ำฝนและป้องกันน้ำท่วม น้ำใช้ น้ำเสีย ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน เป็นต้น ซึ่งโครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบดังกล่าวข้างต้นอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อผู้ที่อยู่โดยรอบ</p> <p>สำหรับการจ้างคนงานก่อสร้างประมาณ 80 คน โดยคนงานส่วนใหญ่เป็นคนงานของบริษัทผู้รับเหมา ซึ่งย้ายมาจากพื้นที่ก่อสร้างอื่น และจะมีการรับคนงานเพิ่มเพียงบางส่วน ส่งผลกระทบในการจ้างงานเพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อย ซึ่งจะส่งผลให้รายได้ของร้านค้าและบริการรายย่อยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างให้เพิ่มขึ้นเล็กน้อย เช่น ร้านขายสินค้า อุปโภค-บริโภค กิจการค้าวัสดุก่อสร้าง เป็นต้น เกิดการกระจายรายได้ สู่ชุมชนมากขึ้น งานที่ทำงานแบบเช้าไปเย็นกลับ ซึ่งก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพสังคมและเศรษฐกิจของชุมชนในระดับต่ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระมัดระวัง ดูแลความประพฤติของคนงานเกี่ยวกับปัญหาการลักขโมย และมิจฉาชีพอื่นๆ</li> <li>- ห้ามมิให้คนงานออกนอกบริเวณที่พักคนงานนอกเวลา 22.00 น.</li> <li>- ห้ามนำสุรา และยาเสพติดทุกชนิดเข้ามาดื่มหรือเสพภายในพื้นที่บ้านพัก</li> <li>- ห้ามเล่นการพนันทุกชนิด</li> <li>- ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง</li> <li>- ห้ามทะเลาะวิวาทภายในพื้นที่บ้านพัก</li> <li>- ห้ามเลี้ยงสัตว์ทุกชนิด</li> <li>- ช่วยกันรักษาความสะอาด</li> </ul> <p>11) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานผู้อยู่อาศัย เดิน查ดูโครงการตลอดช่วงเวลา ก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง</p> <p>12) ไม่ให้คนงานก่อสร้าง จับสัตว์ หรือพาสัตว์ในห้องโดยรุ่นในสัญญา ก่อสร้างให้ผู้รับเหมาควบคุมดูแล</p>	

บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด



เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกรันต์ อิสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรือน ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย	<p>ผลกระทบด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของคนงานก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้าง ได้แก่ อุบัติเหตุต่างๆ อัน อาจเกิดจากการทำงานที่ขาดความระมัดระวัง หรือประมาทในการใช้ เครื่องจักร การใช้เครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่ไม่สมบูรณ์ การขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดการเกิดขวางการจราจร เสียงและความ สั่นสะเทือนที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างอันจะมีผลต่อสุขภาพต่อทาง กายและยังมีผลต่อสุขภาพจิตของคนงานก่อสร้าง นอกจากนี้ การ ดำเนินการของโครงการในระยะก่อสร้างอาจก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อน ร้ายแรงปัญหาจากคนงานก่อสร้างต่อชุมชนใกล้เคียง และก่อให้เกิด ความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินต่ออาคารและผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง จากการร่วงหล่นของเศษวัสดุก่อสร้าง และอาจก่อให้เกิดโรคติดต่อจาก คนงานก่อสร้างได้</p> <p>ดังนั้น โครงการจึงกำหนดให้ผู้รับเหมามีมาตรการเพื่อความ ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินตามกฎหมายทั่วไป ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ว่าด้วยหมวดที่ 1 การก่อสร้าง สำหรับผลกระทบด้านความปลอดภัย<sup>ดูแลให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง จัดหน้างากกัน<sup>ผู้<sup>หมกนิรภัย รองเท้ากันกระแทก ที่ครอบหู ให้กับคนงานก่อสร้าง รวมทั้งกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงาน</sup></sup></sup></p>	<p>มาตรการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยจากงาน ก่อสร้างต่อคนงานก่อสร้างและชุมชนข้างเคียง</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้บริษัทรับเหมาที่ก่อสร้างในโครงการต้องมีการ พิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัย ประกอบด้วย สัญญาไว้จ้างระหว่างเจ้าของโครงการ และบริษัท รับเหมาที่ก่อสร้างจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครอง ความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของคนงานที่ ปฏิบัติงานในโครงการ โดยมีรายละเอียดเกี่ยวกับ             <ul style="list-style-type: none"> <li>- กฎหมายและข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการ ทำงาน</li> <li>- การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลต่างๆ</li> <li>- การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/อุปกรณ์ทุกชนิด เพื่อ ความปลอดภัยในการทำงาน</li> </ul> </li> <li>จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับ สภาพการทำงานให้เพียงพอ กับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ ต้องใช้</li> <li>ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับ ประเภทของงาน</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ความเป็นระเบียบ และการทำ ความสะอาด ของสภาพพื้นที่ ก่อสร้าง ทุกวัน ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบสภาพการใช้งาน ของเครื่องมือปฐมพยาบาล ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- สอบถามจากประชาชนที่อยู่ ใกล้เคียงโครงการในเรื่อง ผลกระทบด้านความปลอดภัย และทรัพย์สิน ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	<p>นอกจากนี้จะกำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างรักษาดูแลพื้นที่ก่อสร้าง ให้เป็นระเบียบและทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างอยู่เสมอ เพื่อลดโอกาส การเกิดอุบัติเหตุ จัดเตรียมเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้ง เตรียมพร้อมประสานงานกับโรงพยาบาลใกล้เคียงเพื่อนำ ผู้ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาล หากเกิดอุบัติเหตุรุนแรง นอกจากนี้ ผู้รับเหมาต้องแบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนของคนงานให้ เหมาะสม รวมทั้งกำหนดให้มีการตรวจสอบประวัติและตรวจสุขภาพคนงาน และกำหนดกฎระเบียบให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติอย่างเคร่งครัด เพื่อ ป้องกันเหตุเดินเร้อนร้าวความบัญญากะและโรคติดต่อ</p>	<p>4) กำหนดขอบเขตและจัดทำแนวรั้วของบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างโครงการให้ชัดเจน พร้อมทั้งกำหนดจุดเข้า-ออก ของโครงการ</p> <p>5) ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงาน ก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงาน ให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แว่นตา尼รภัย เป็นต้น</p> <p>6) ติดป้ายเตือน หรือโปสเตอร์เพื่อการปฏิบัติงานที่ ปลอดภัยในบริเวณที่จำเป็น เช่น “เขตก่อสร้าง” “ลด ความเร็วรถยก” และ “เขตสวมหมวกนิรภัย” เป็นต้น</p> <p>7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของ เครื่องจักรอุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย</p> <p>8) กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องมีการจัดเก็บอุปกรณ์ อย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>9) จัดเตรียมรักษาความปลอดภัยของโครงการ เพื่อมีให้ บุคลากรนอกผู้ก่อสร้างเข้า-ออก ก่อนได้รับอนุญาตและดูแล ความปลอดภัยในพื้นที่</p> <p>10) ผู้รับเหมา ก่อสร้างรักษาดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบ และทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างอยู่เสมอ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสภาพรั้ว ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบ Chain Link และ ແຜດາข่ายที่กันโดยรอบอาคาร ทุกวันตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

บันทึกการประชุมครั้งที่ ๑๖๗/๒๕๖๒

**CIR**  
CHARTERED INSPECTOR LTD.  
เดือน ตุลาคม 2562

*Surachai*

(นายสังกรานต์ อิสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

*Surachai*

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์รอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรับจำนำพื้นที่ บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อารசีรวมมัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)		<p>มาตรการด้านความปลอดภัยจากการก่อสร้างและจากคนงานก่อสร้างต่อชุมชน <u>ใกล้เคียง</u></p> <p>1) ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่อง ร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา เพื่อสร้างความเข้าใจอันดีกับผู้อยู่อาศัยข้างเคียงเป็นระยะๆ ตามความเหมาะสม</p> <p>2) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัท ผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน</p> <p>3) ในการก่อสร้างจะทำเฉพาะในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ หากมีการก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าวโครงการจะเลือกกิจกรรมที่ไม่ก่อสร้างให้เกิดเสียงดัง เช่น การก่ออิฐ混泥土 และการเทคโนโลยีฐานราก เป็นต้น โครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเทศบาลตำบลวิชิต โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการก่อสร้าง</p>	

นายสุกรานต์ อิสระ

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุกรานต์ อิสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์โรนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรือน ศรีพันวา ย่าหาญา ของบริษัท ชานุยอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>4) ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องก่อสร้างต่อเนื่องในเวลากลางคืน เช่น การเทปูน เป็นต้น โครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเทศบาลตำบลลิวชิต</li> <li>5) ป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น โดยตั้งนั่งร้านเหล็กโดยรอบอาคาร ขึ้นด้วยผ้าใบหรือ ตาข่ายกันฝุ่น โดยรอบอาคาร ส่วนทางเดินภายนอกใช้ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1"x8" และ 1"x10" ปูเป็นทางเดิน และกันวัสดุร่วงหล่น</li> <li>6) ทำ Chain Link ยึดจากอาคารขณะทำการเพื่อป้องกันเศษวัสดุ ร่วงหล่น และจะย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น</li> <li>7) ทำແຜด加以กันรอบอาคาร เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้ว โดยใช้โครงเหล็กขึง ด้วยตาข่ายถักทุกชั้น</li> <li>8) พิจารณาเลือกคนในห้องถีนที่มีคุณสมบัติตามที่ต้องการเข้ามาทำงานใน โครงการ เพื่อให้เกิดการจ้างงานในชุมชน และป้องกันปัญหาความขัดแย้ง ระหว่างโครงการกับชุมชน</li> <li>9) ผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องกำหนดภัยเงียบและค่ายสอดส่องดูแลพฤติกรรมของ คนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ มิให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญ และปัญหา ต่างๆ ให้กับผู้ที่พำนักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง หากคนงานประพฤติผิด ต้องมีการว่าจ่าทักเดือน ลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความ เหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น</li> </ul>	

บริษัท ชานุยอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

CIR  
บริษัท ชานุยอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสกรรณต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชานุยอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>10) จัดให้มีรั้วรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน พร้อมทั้งกำหนดจุดเข้าออกของโครงการ</li> <li>11) จัดให้มีหัวหน้าคนงานดูแลความคุ้มครองคนงานก่อสร้างไม่ให้ประพฤติดนไม่เหมาะสม อันจะก่อให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง</li> <li>12) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทุกระยะ 1 ครั้ง/สัปดาห์ และให้หมายเหตุโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความเดือดร้อน</li> <li>13) หากเกิดความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้างบริเวณข้างเคียงจากการก่อสร้าง โครงการ/ผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องรับผิดชอบในการแก้ไข</li> <li>14) จัดให้มียามรักษาการณ์บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง เพื่อดูแลความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง</li> <li>15) ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่โครงการ</li> <li>16) จัดบ้านพักคนงานให้เป็นสัดส่วน เพื่อสะท้วงต่อการควบคุมดูแล</li> <li>17) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติน��이ในบ้านพักคนงาน</li> </ul>	

บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CIR ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

*End doc :*

(นายส่งกรรณต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

*中*  
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เมนท์เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรือน ศรีพันวา ย่าหาญา ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>18) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่า การใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานผู้อุปถัมภ์ เดินทางสำรวจผลกระทบด้านสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน โดย พนักงานที่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงต้องให้หยุดงานจนกว่าจะหายขาด</li> <li>19) จัดให้ตรวจสอบประวัติคนงาน และตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน โดย พนักงานที่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงต้องให้หยุดงานจนกว่าจะหายขาด</li> <li>20) กำหนดกฎระเบียบให้ค้นงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด และกำหนด บทลงโทษกรณีฝ่าฝืนกฎระเบียบ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีหัวหน้าค้นงานดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ส่งเสียงดัง หรือก่อความรบกวน ต่อชุมชนข้างเคียง</li> <li>- ระมัดระวัง ดูแลความประพฤติของคนงานเกี่ยวกับปัญหาการลักขโมย และ มิจฉาชีพอื่นๆ</li> <li>- ห้ามมิให้ค้นงานออกบริเวณที่พักคนงานนอกเวลา 22.00 น.</li> <li>- ห้ามน้ำสุรา และยาเสพติดทุกชนิดเข้ามาดื่มหรือเสพภายในพื้นที่บ้านพัก</li> <li>- ห้ามเล่นการพนันทุกชนิด</li> <li>- ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง</li> <li>- ห้ามทะเลาะวิวาทภายในพื้นที่บ้านพัก</li> <li>- ห้ามเลี้ยงสัตว์ทุกชนิด</li> <li>- ช่วยกันรักษาความสะอาด</li> </ul> </li> </ul>	

นายสุกรานต์ อิสสระ

CHIRIYOTI PTE. LTD.  
เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรนเมเนกอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำ ศรีพันวา ย่าหาญา ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>21) จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้สำหรับผู้ได้รับอุบัติเหตุในเบื้องต้นไว้</li> <li>22) โครงการจะปฏิบัติตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับบัน Jin อย่างเคร่งครัด</li> <li>23) โครงการจะนำมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระบุไว้ในสัญญาจ้างรับเหมา ก่อสร้าง เพื่อให้ ผู้รับเหมา ก่อสร้างนำไปปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ตลอดจนระบุผู้รับผิดชอบความเสียหายไว้อย่างชัดเจน</li> <li>24) การเยียวยาเพื่อแก้ไขบัญหากรณีได้รับผลกระทบ หรือความเดือดร้อนจากการ ก่อสร้างโครงการ เพื่อสามารถบรรเทาความเสียหายหรือเยียวยาแก่ผู้ได้รับ ผลกระทบจากโครงการโดยรวดเร็ว ระหว่างที่รอการดำเนินการจากกรมธรรม์ ประกันภัย</li> <li>25) โครงการส่งมอบเล่มรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่โครงการ ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ให้บุคคล หรือ นิติบุคคล ผู้รับโอนสิทธิการเป็นเจ้าของ โครงการ เพื่อมไว้ในครอบครองและดำเนินการตาม อำนาจหน้าที่ต่อไป</li> </ul>	

บริษัทชาญอิสสระ จำกัด



เดือน ตุลาคม 2562

(นายสงวนันต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรัม ศรีพันวา ย่าหยา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ และคุณค่าต่างๆ	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>การประเมินผลกระทบทางสุขภาพจะประเมินตามแนวทางการประเมินผลกระทบทางสุขภาพในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยเป็นแนวทางในการศึกษา (สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กันยายน 2550) ซึ่งมีขั้นตอนดังๆ ได้แก่ การกลั่นกรองในโครงการ (Screening) การกำหนดขอบเขตการศึกษา (Scoping) และการประเมินผลกระทบ (Assessment)</p> <p>1) การกลั่นกรองในโครงการ (Screening) (ก) ข้อมูลรายละเอียดโครงการ</p> <p>โครงการโรงรัม ศรีพันวา ย่าหยา เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทโรงรัมจำนวน 24 ห้อง ประกอบด้วย อาคาร A เป็นอาคารห้องพัก สูง 3 ชั้น มีชั้นดาดฟ้า จำนวน 1 อาคาร และอาคาร B เป็นอาคารส่วนบริการ สูง 3 ชั้น มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้น เท่ากับ 7,945.66 ตารางเมตร ตั้งอยู่บนพื้นที่ 5 ไร่ 1 งาน 84 ตารางวา หรือคิดเป็น 8,736 ตารางเมตร โดยจะขออนุญาตก่อสร้างต่อเทศบาลตำบลสวิตชิต ซึ่งคาดว่าจะใช้ระยะเวลาการก่อสร้างโครงการประมาณ 21 เดือน และจากการศึกษา พบว่า กลุ่มคนที่มีความเสี่ยงด้านสุขภาพจากการดำเนินโครงการ ได้แก่ คนงานก่อสร้างโครงการ ผู้พักอาศัยในโครงการ พนักงานของโครงการ และประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ</p>		

นายสกานต์ อิสสระ

CIR

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสกานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรับจำนำที่ดิน ศรีพันวา ย่าหาฯ  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของทั้งสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<p>(๑) ข้อมูลการสัมผัสของมนุษย์ กลุ่มคนส่วนใหญ่ที่ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คุนงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งจะต้องสัมผัสถับမลพิษที่อาจเกิดขึ้นอยู่ตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประมาณ 8 ชั่วโมง)</li> <li>- ผู้พักอาศัยในโครงการ พนักงานของโครงการ และประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง และโดยรอบโครงการ โดยยกถ่อมคนที่มีความเสี่ยงที่จะสัมผัสมลพิษ ได้แก่ เด็ก สตรีมีครรภ์ หรือผู้ที่ไวต่อการได้รับอันตราย</li> </ul> <p>2) การกำหนดขอบเขตการศึกษา (Scoping) ในการกำหนดขอบเขตการศึกษาผลกระทบทางสุขภาพจากกิจกรรมด่าง ๆ ของโครงการได้พิจารณาจากข้อมูลรายละเอียดโครงการ ข้อมูลสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของพื้นที่โครงการ (ข้อ 3.4.3 ในบทที่ 3) ข้อมูลสุขภาพปัจจุบัน โดยพิจารณาจากสิ่งคุกคาม สุขภาพ ได้แก่ เสียง ความสั่นสะเทือน ฝุ่น เบ้าควัน และสิ่งคุกคามต่อจิตใจ ได้แก่ ความกังวล เป็นต้น นอกจากนี้ จะพิจารณาด้านสิ่งแวดล้อม ปัจจัยต่อการสัมผัส และลักษณะผลกระทบต่อสุขภาพ</p>		

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

CISR  
บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกรานทร์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไวนิวเมเนนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลการบันสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรือน ศรีพันวา ย่าหาญา ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<p>3) การประเมินผลกระทบ (Assessment)</p> <p>จากสถิติสาเหตุการป่วย 21 กลุ่มโรค ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลวิชิต ระหว่าง พ.ศ. 2557 - พ.ศ. 2561 พบว่า 5 อันดับแรก โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก, อาการแสดงและสิ่งปฏิกิริยาจากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกกลุ่มโรคในกลุ่มนี้ได้, โรคระบบหายใจ, โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อร้ายดเสริม และระบบไหลเวียนเลือด</p> <p>ทั้งนี้จากการสำรวจภาคสนามโดยการสัมภาษณ์ประชาชนที่อยู่อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ พบร้า ประชากรส่วนใหญ่ (ร้อยละ 62.50) เจ็บป่วยด้วยโรคผิวหนังและภูมิแพ้ รองลงมาป่วยด้วยโรคหัวใจและทางเดินหายใจ โรคเกี่ยวกับระบบเลือดลมต่างๆ โรคอื่นๆ และโรคเกี่ยวกับหู/ตา/ฟัน/กระดูก คิดเป็นร้อยละ 16.67 ร้อยละ 12.50 ร้อยละ 6.25 และร้อยละ 2.08 ตามลำดับ ซึ่งสอดคล้องกับข้อมูลสถิติจำนวนผู้ป่วยจำแนกตาม 21 กลุ่มโรค ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลวิชิต</p> <p>การประเมินผลกระทบจากการดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ในด้านคุณภาพอากาศ ระดับเสียง ความสั่นสะเทือน การบ้าบัดน้ำเสีย การจัดการขยะมูลฝอย สภาพเศรษฐกิจและสังคม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย พิจารณาถึงปัจจัยที่สำคัญที่อาจมีผลกระทบต่อสุขภาพ คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สิ่งคุกคามทางกายภาพ ได้แก่ ฝุ่นละออง ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน เป็นดัน</li> <li>- สิ่งคุกคามทางชีวภาพ ได้แก่ แมลงวัน แบคทีเรีย และปรสิต เป็นดัน</li> <li>- สิ่งคุกคามต่อจิตใจ ได้แก่ ความเครียด ความกังวล และความรำคาญ เป็นดัน</li> </ul>		

นายสุกรานต์ อิสสระ

ผู้อำนวยการ บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<p>ในช่วงที่มีการก่อสร้างโครงการ กลุ่มคนส่วนใหญ่ที่ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ ได้แก่ คนงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและผู้ที่อยู่อาศัยบริเวณใกล้เคียงและโดยรอบ พื้นที่ก่อสร้างโครงการ สุขภาพของคนงานก่อสร้างและผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง จัดเป็นกลุ่มเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดโรคต่างๆ ขึ้นได้ เช่น สาเหตุของการเกิดโรคอาจมาจากการปฏิบัติหน้าที่ ที่ต้องเผชิญมลภาวะต่างๆ ได้แก่ ฝุ่นละออง เสียง ความสั่นสะเทือน เป็นต้น และสารเคมี รวมถึงที่พักอาศัยของคนงานก่อสร้าง มักอยู่อาศัยรวมกันจำนวนมาก โดยมีกิจกรรมที่มากทั้งที่เป็นคนงานต่างด้าว และคนงานไทย ดังนั้นการอยู่อาศัยของคนงานที่ไม่ถูกสุขาลักษณะ ก็อาจเป็นพาหะนำไปสู่โรคติดต่อต่างๆ ได้ นอกจากนี้ การเกิดอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงานมักเกิดขึ้นเป็นประจำซึ่งอุบัติเหตุในแต่ละครั้งอาจก่อให้เกิดการสูญเสียทั้งชีวิต และทรัพย์สิน</p>		

บริษัท ชาญอิสสระ จำกัด



เดือน ตุลาคม 2562

(นายสังวรันต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวสุวารดัน บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต อินไวน์เมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม ศรีพันวา ย่าหยา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และความค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<p>1. ระบบทางเดินหายใจ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ โรคภูมิแพ้</li> <li>▪ โรคหอบหืด</li> </ul> <p><u>สาเหตุจากการเกิดโรค</u></p> <p>เกิดจากการหายใจเอาสารก่อภูมิแพ้ เช่น ฝุ่นละออง ควันบุหรี่ ควันของรถยนต์ เป็นต้น ที่ฟุ้งกระจายอยู่ในอากาศเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ จนระบบเกิดปฏิกิริยาตอบสนองต่อสารภูมิแพ้ซึ่งเป็นสาเหตุของการเกิดโรคระบบทางเดินหายใจ นอกจากนี้สารก่อภูมิแพ้ยังกระตุ้นให้อาการของโรคกำเริบรุนแรงมากขึ้น</p>	<p>1) จัดให้มีรั้วทึบกันบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและใช้ผ้าใบหรือตาข่ายกันรอนด้วยอาคารและตอลอดความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อเป็นแนวกำบังการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปสร้างความรำคาญแก่ผู้ที่อาศัยอยู่ข้างเคียงและผู้สัญจรไป-มา</p> <p>2) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำโรงเก็บวัสดุอุปกรณ์ปูนซีเมนต์ที่มีคิดชิด มีหลังคาคลุมทุกด้าน เพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจาย</p> <p>3) จัดทำปล่องสำหรับทิ้งวัสดุ จากชั้นบนลงมาชั้นล่าง</p> <p>4) ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขันส่งวัสดุภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง</p> <p>5) ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนทุกครั้ง เช่น จัดให้ล้างล้อ เพื่อให้ดินหลุดจากล้อให้หมด เป็นต้น</p> <p>6) ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร และยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมเสมอ หากมีปัญหาดังรีบแก้ไข เพื่อลดเชื้อหรือควันที่จะเกิดขึ้น</p> <p>7) จัดให้มีพั้นที่ทำงานโดยการติดตั้ง รายที่ดักเหลบบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ โดยในการนี้ที่มีเศษดินเปียกตกหล่นดังทำความสะอาดโดยใช้น้ำลีด และภาชนะพื้นให้สะอาดโดยทันที</p> <p>8) จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขันส่งวัสดุเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในเขตชุมชนและในพื้นที่ก่อสร้าง โดยให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า “หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)”</p> <p>9) ห้ามไม่ให้เผาขยะหรือเผาวัสดุภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	-

CBR  
CHARN BIA RESIDENCE LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสังกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญญา)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรังแรม ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<p>2. โรคที่แมลงสาบเป็นพาหะนำโรค เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ โรคระบบทางเดินอาหาร</li> <li>▪ โรคระบบถ่าย</li> <li>▪ โรคท้องเสีย</li> <li>▪ โรคผิวหนัง</li> <li>▪ โรคตับอักเสบ</li> </ul> <p><u>สาเหตุจากการเกิดโรค</u></p> <p>เกิดจากการสัมผัสหรือรับประทาน เชื้อแบคทีเรีย หนองพยาธิ เชื้อไวรัส เชื้อปรอตัวชัว และเชื้อรา ที่ดิตมากับแมลงสาบเนื่องจากแมลงสาบชอบอยู่ตามน้ำ ของเสีย</p>	<p>1) ปิดฝาถังขยะให้แน่นอยู่เสมอ</p> <p>2) เก็บอาหารสดและอาหารแห้งในภาชนะที่ปิดมิดชิด</p> <p>3) ดูแลและรักษาความสะอาดบริเวณที่พักอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>4) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้องอาบน้ำ</p> <p>5) ใช้สารเคมีที่มีความปลอดภัยฉีดพ่นภายในและบริเวณที่พักทุก 1 เดือน</p> <p>6) กำจัดแมลงสาบ และแหล่งเพาะพันธุ์แมลงสาบ ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพักงานห้องน้ำ ห้องส้วม</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักงานทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกราะ หากปริมาณตะกอนเต็มให้ประสานรถถูบสูบสิ่งปฏิกูลมาสูบกำจัด ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบความสะอาดของห้องส้วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักงานทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด



เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกรันต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมเนเกอร์ เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชานุอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของการสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<p><b>3. โรคอุจจาระร่วง</b>  <u>สาเหตุจากการเกิดโรค</u>          เกิดจากการรับประทานอาหารและน้ำ ที่เกิดการปนเปื้อนของเชื้อแบคทีเรีย <i>Shigella</i>, <i>Salmonella</i> เป็นต้น การปนเปื้อนเชื้อไวรัส ได้แก่ <i>rotavirus</i>, <i>Norwalk virus</i> และการติดเชื้อพยาธิ เช่น <i>Giardia lamblia</i>, <i>Entamoeba histolytica</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) จัดให้มีน้ำดื่มที่สะอาดไว้ให้คนงาน</li> <li>2) กำจัดขยะมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>3) จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขาลักษณะ</li> <li>4) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วม และห้องอาบน้ำอย่างสม่ำเสมอ</li> </ol>	-

นายสุวกรันต์ อิสระ

CIR

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุวกรันต์ อิสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชานุอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไวนิเมเนนท์ โซลูชัน จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำม ศรีพันวา ย่าหาฯ  
ของบริษัท ชยาภิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<p><b>4. โรคที่ยุงเป็นพาหะนำโรค เช่น</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ โรคไข้เลือดออก</li> <li>▪ โรคไข้สมองอักเสบ</li> </ul> <p><u>สาเหตุจากการเกิดโรค</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เกิดจากยุงลายເສື່ອທີ່ເປັນພາຫະນຳໂຮກດັບ</li> <li>- เกิดจากຍຸງຈຳກາຍໆທີ່ເປັນພາຫະນຳໂຮກດັບ</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) สำรวจและกำจัดแหล่งลูกน้ำຢູ່ຢູ່ຄະນະຢູ່ຢູ່ຕະຫຼາດທີ່ພັກເປັນປະຈຳ</li> <li>2) ຈັດໄໝເຈົ້າຫຼາຍ໌ສູງເຂົາມາກຳກັງເຈົ້າຫຼາຍ໌ສູງໃນການໃຫ້ໂຮກໄໝເລືອດອອກຮະບາດ ຫຼຶ່ມປັບຜູ້ປ່າຍບົວເວັນທີ່ພັກຄະນະ</li> <li>3) ເກັນທໍາລາຍເຫຼືອວັດຖຸຕ່າງໆ ເຊັ່ນ ຂາວ ໃຫ ກະປ່ອງ ຍລຍ ມີຄຸນໃຫ້ມີທີ່ເມື່ອໄດ້ ຮອງຮັບນໍາໄດ້ ຈະໜ່ວຍກຳຈັດແລ້ວພະພັນຫຼູ້ຢູ່ຢູ່ໄດ້ຕີ</li> <li>4) ບົວເວັນທີ່ປົກລົງດັນໄໝ ອາກມີດັນໄໝທັນແນ່ງກີ່ກຳໄໝມີຍຸ່ງມາກ ເພະຍຸ່ງຈະຂອນເກະພັກຍູ່ ໃນທີ່ມີດັງ ອັນໆ ຄວາກົງໄໝໃຫ້ດູໂປ່ງຕາຂຶ້ນ ດ້ວຍເປັນດັນໄໝປະດັບໃນບົວເວັນທີ່ ຄອຍສັງເກດວ່າດັນນໍາມາກໄປຈົນມີນໍາຂ້ອງຍູ່ໃນຈານຮອງກະຮາງຫຼືອເປົ່າ ພຍາຍາມເຫັນທີ່ກັ່ງ ປ່ອຍໆ</li> <li>5) ບຸດລອກຕະກອນໃນສ່ວນຂອງຮາງຮະບາຍ໌ນໍາໄດ້ ໂດຍຮອນໂຄງການເພື່ອປັບປຸງໄໝໃຫ້ເກີດນໍາຂ້ອງ ແລະສາມາດຮະບາຍ໌ນໍາອອກໄດ້ຕີໄໝໃຫ້ເກີດກອງດັນ</li> <li>6) ດຽວຈັດສູ່ພາຫະນຳພາກຄະນະກ່ອນຮັບເຂົາກຳກັງ</li> <li>7) ກຳຈັດຍູ່ແລະແຫ່ງພະພັນຫຼູ້ຢູ້ຢູ້ ກ່ອນແລະຫລັງຮ້ອດອນບ້ານພັກຄະນະ ຫ້ອງນໍາ ຫ້ອງສ້າມ</li> </ol>	-
	<p><b>5. โรคที่แมลงวันเป็นพาหะ เช่น</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ อหີວາດໂຮກ</li> </ul> <p><u>สาเหตุจากการเกิดโรค</u></p> <p>ເກີດຈາກການຮັບປະການອາຫາດແລະນໍາ ດືມທີ່ໄມ່ສະອດ ມີແມลงວັນຕອນ ໂດຍແມลงວັນ ຈະຕອນອຸຈະຈາກຫຼືອາເຈິຍນໍອງຜູ້ປ່າຍ ແລະ ນໍາມາເຂົ້າພະຈະຈາຍອູ້ຢູ່ໃນອາຫາດແລະນໍາດືມ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) ຈັດໄໝຫ້ອງສ້າມທີ່ສະອດແລະຢູ່ຢູ່ຫຼັກສູ່ຫຼັກສູ່ກົບກາລ</li> <li>2) ຈັດໄໝນໍາດືມແລະນໍາໃຫ້ທີ່ສະອດໃຫ້ກົບກາລ</li> <li>3) ດຽວຈັດສູ່ພາຫະນຳພາກຄະນະກ່ອນຮັບເຂົາກຳກັງ</li> <li>4) ກຳຈັດແມลงວັນ ແລະແຫ່ງພະພັນຫຼູ້ຢູ້ຢູ້ ກ່ອນແລະຫລັງຮ້ອດອນບ້ານພັກຄະນະ ຫ້ອງນໍາ ຫ້ອງສ້າມ</li> </ol>	ตรวจสอบความສະດັບຂອງ ດັ່ງສໍາຮອງນໍາໃຫ້ບົວເວັນ ພື້ນທີ່ກ່ອສ້າງແລະບ້ານພັກ ຄະນະ ຖຸກ 3 ເດືອນ ດອອດ ຮະເວລາກ່ອສ້າງ

CLR  
CHARLES LAMAR LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกรันธิ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชยาภิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำม ศรีพันวา ย่าหยาของบริษัท ชายอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<p><b>6. โรคที่คนเป็นพำนะ เช่น</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>โรคไวรัสตับอักเสบ บี, ซี</u> <u>สาเหตุจากการเกิดโรค</u></li> <li>- เกิดจากการมีเพศสัมพันธ์ร่วมกับผู้ติดเชื้อไวรัสตับอักเสบ บี, ซี</li> <li>- เกิดจากสัมผัสน้ำเลือดผู้ป่วย เช่น ถูกเข็มที่ใช้เจาะเลือด หรือฉีดยาผู้ป่วยที่มีเชื้อไวรัสอยู่ตำแหน่งเดียวกันโดยอุบัติเหตุที่มือหรือผิวหนังถูกแตกแล้วไปสัมผัสน้ำเลือดของผู้ป่วย</li> <li>- ประชากรอาศัยอยู่ที่หนาแน่น</li> </ul>	<p>1) พิจารณาปรับคุณงานในห้องที่เป็นอันดับแรก กรณีปรับคุณงานด่างด้าวเข้าทำงาน ต้องรับคุณงานด่างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>2) ตรวจสอบสุขภาพคุณงานก่อนเข้ารับทำงาน</p> <p>3) จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คุณงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บ้านพักคุณงานโครงการจะสร้างใหม่มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายน้ำ充足ที่ดีไม่อับก้น อีกทั้งยังจัดให้คุณงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสม และไม่แออัดจนเกินไป</li> <li>- จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ จำนวน 1 ห้อง ต่อคุณงาน 8 คน สำหรับพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคุณงาน</li> <li>- จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ที่สะอาดแก่นามก่อสร้าง อย่างเพียงพอ</li> <li>- จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมและน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- จัดให้มีการรองรับขยะมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสม และจำนวนเพียงพอเพื่อรองรับขยะมูลฝอยจากคุณงาน และควบคุมให้คุณงานทิ้งขยะมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีขยะเหลือตกค้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสภาพคุณงานก่อนรับเข้าทำงาน ทุกครั้งที่มีการรับคุณงาน</li> <li>- ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคุณงาน ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกราะ หากปริมาณตะกอนเต็มให้ประสานรถสูบสูบปั๊กกลม สูบกำจัด ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

บ้านที่อยู่อาศัยในประเทศไทย

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสังกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

## บริษัท ชาญอิสสระ เรลซิเกนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด  
ผู้ช้านานาภัยการด้านสิ่งแวดล้อม



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<p><b>7. โรควัณโรค</b>  <u>สาเหตุจากการเกิดโรค</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เกิดจากได้รับเชื้อแบคทีเรีย Mycobacterium tuberculosis ที่อาศัยอยู่ในปอดของผู้ป่วย โดยเชื้อจะออกมากับการไอ จาม ทำให้เชื้อกระจายในอากาศ นอกจากนี้ เช่นเดียวกับเชื้อวัณโรค ลงสู่พื้นที่ไม่มีแสงแดดส่อง เชื้อก็สามารถอยู่ในเช่นเดียวกับเชื้อไวรัสในอากาศและเข้าสู่ร่างกายทางระบบทางเดินหายใจ ก่อให้เกิดโรค</li> <li>- ประชาชนอาศัยอยู่หนาแน่น</li> <li>- เกิดจากระบบทรงค์อาหารบริเวณที่พักอาศัยไม่ดี มีความชื้น ไม่มีแสงแดดส่องถึง</li> </ul>	<p>1) พิจารณาปรับค่านงานในห้องคืนเป็นอันดับแรก กรณีรับค่านงานต่างด้าวเข้าทำงาน ต้องรับค่านงานต่างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>2) ตรวจสอบสุขภาพค่านงานก่อนเข้ารับทำงาน</p> <p>3) จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ ค่านงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บ้านพักค่านงานทางโครงการจะสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายน้ำที่ดีไม่อับทึบ อีกทั้งยังจัดให้ค่านงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสม และไม่แออัดจนเกินไป</li> <li>- จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ ไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อค่านงาน 8 คน</li> <li>- จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ที่สะอาดแก่ค่านงานก่อสร้าง อย่างเพียงพอ</li> <li>- จัดให้มีการนำน้ำเสียจากห้องส้วมและน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- จัดให้มีการรองรับขยะมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสม และจำนวนเพียงพอเพื่อรับขยะมูลฝอยจากค่านงาน และควบคุมให้ค่านงานทิ้งขยะมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขอนามัย ไม่ให้มีขยะเหลือตกค้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้ตรวจสอบค่านงานก่อนรับเข้าทำงาน ทุกครั้งที่มีการรับค่านงาน</li> <li>- ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักค่านงาน ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกราะ หากปริมาณตะกอนเต็มให้ประสานรถสูบสิ่งปฏิกูลมาสูบกำจัด ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

นาย ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

CIRI  
บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

*Beeran*

(นายสิงกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

*อนุ*

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมนเทล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม ศรีพันวา ย่าหาญา ของบริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<p><b>8. โรคไข้หวัดนก</b>  <u>สาเหตุจากการเกิดโรค</u>            - เกิดจากการสัมผัสน้ำมูก น้ำลาย หรือมูลของสัตว์ปีกที่ป่วยหรือตายด้วยโรคไข้หวัดนก            - ประชาชนอาศัยอยู่หนาแน่น            - เกิดจากระบบทราบยาอากาศบริเวณที่พักอาศัยไม่ดี มีความชื้น ไม่มีแสงแดดส่องถึง</p>	1) พิจารณาปรับค่านงานในห้องคืนเป็นอันดับแรก กรณีรับค่านงานด่างด้าวเข้าทำงาน ต้องรับค่านงานด่างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย 2) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน 3) จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น - บ้านพักคนงานทางโครงการจะสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมาย - กำหนด มีการระบายน้ำอากาศที่ดีไม่อับทึบ อีกทั้งยังจัดให้ค่านงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสม และไม่แออัดจนเกินไป - จัดห้องน้ำที่ถูกสุขลักษณะ ไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อค่านงาน 8 คน สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน - จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ที่สะอาดแก่ค่านงานก่อสร้าง อย่างเพียงพอ - จัดให้มีการนำด้นน้ำเสียจากห้องส้วมและน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีการรองรับขยะมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสม และจำนวนเพียงพอเพื่อรับรองรับขยะมูลฝอยจากค่านงาน และควบคุมให้ค่านงานทิ้งขยะมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีขยะเหลือตกค้าง	- ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน ทุกครั้งที่มีการรับค่านงาน - ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกราะ หากปริมาณตะกอนเต็มให้ประสานรถสูบสิ่งปฏิกูลมาสูบกำจัด ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CHR**  
CHAYA RESIDENCE LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกรันต์ อิสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรือน ศรีพันวา ย่าหาด  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขาภาพ (ต่อ)	<p><b>9. โรคชาร์ส</b>  <u>สาเหตุจากการเกิดโรค</u>            - เกิดจากการสัมผัสน้ำมูก น้ำลาย ของผู้ป่วยที่ติดเชื้อไวรัสชาร์ส ซึ่งเชื้อไวรัสชาร์สตั้งกล่าว สามารถถ่ายตัวอยู่ในอากาศได้ระหว่าง 3-6 ชม. และหากติดเชื้อไวรัสตั้งกล่าวได้ตั้งกล่าวแล้ว อาจจะติดเชื้อไวรัสตั้งกล่าวได้            - ประชาชนอาศัยอยู่หนาแน่น            - ระบบระบายน้ำภาคบริเวณที่พักอาศัยไม่มีความชื้น ไม่มีแสงแดดส่องถึง</p>	<p>1) พิจารณาบันทุกงานในห้องที่เป็นอันดับแรก กรณีรับคนงานด่างด้าวเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย            2) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน            3) ห้ามนำสัตว์ปีกเข้ามาเลี้ยงในบริเวณบ้านพักคนงานและพื้นที่ก่อสร้าง            4) จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น            - บ้านพักคนงานทางโครงการจะสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายน้ำที่ดีไม่อับทึบ อิกหงังยังจัดให้คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวน คนต่อห้องที่เหมาะสม และไม่แออัดจนเกินไป            - จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ จำนวน 1 ห้อง ต่อคนงาน 8 คน สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน            - จัดให้มีน้ำเพื่อการอุ่นโภคบริโภค ที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้าง อย่างเพียงพอ            - จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมและน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง            - จัดให้มีการรองรับขยะมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสม และจำนวนเพียงพอเพื่อรับขยะมูลฝอยจากคนงาน และควบคุมให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีขยะเหลือตกค้าง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้ตรวจสอบคนงานก่อนรับเข้าทำงาน ทุกครั้งที่มีการรับคนงาน</li> <li>- ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกราะ  หากปริมาณตะกอนเต็มให้ประสานรถสูบสิ่งปฏิกูลมาสูบกำจัด ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบความสะอาดของห้องส้วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

บันทึก ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
 CHAYA INN RESIDENCE LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุกรันต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรือน ศรีพันวา ย่าหาญา ของบริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<p><b>10. โรคเครียด ซึ่งจะนำไปสู่โรค</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ โรคนอนไม่หลับ</li> <li>▪ โรคแพ้ในระบบอาหาร</li> <li>▪ โรคประสาท สาเหตุจากการเกิดโรค           <ul style="list-style-type: none"> <li>- เกิดจากความวิตกกังวลด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</li> <li>- ผลกระทบที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น ฝุ่นละออง เสียงดัง แรงสั่นสะเทือน และกลิ่นจากขยายหรือน้ำเสีย เป็นต้น</li> </ul> </li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดหาที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้คนงาน</li> <li>2. แบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนให้มีความเหมาะสม</li> <li>3. วางแผนการกันดูแลควบคุมงานรบกวนหรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการ เช่น           <ul style="list-style-type: none"> <li>- ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาการลักขโมยกันทำร้ายร่างกาย และการทะเลวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชน ใกล้เคียง</li> <li>- กำหนดเวลาเข้า-ออก บ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น. และต้องมีการเช็คอินเชือเข้า-ออกบ้านพัก</li> <li>- บริษัทฯ จะไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่บ้านเรือนโครงการ</li> <li>- มีผู้จัดการเคมป์ดูแลรับผิดชอบโดยตรง ตรวจสอบผู้พักอาศัยอย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง</li> <li>- ห้ามเล่นการพนัน ดื่มสุรา พกอาวุธมีดกฎหมายและมียาเสพติดในบ้านพักคนงาน</li> <li>- ติดตั้งอุปกรณ์รักษาความปลอดภัย</li> <li>- หากคนงานฝ่าฝืนกฎระเบียบหรือทำผิดกฎหมาย บริษัทผู้รับเหมาจะต้องลงโทษตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด</li> </ul> </li> </ol>	

นายพชร ชาญอิสระ บริษัทฯ จำกัด

CIR

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสังกรานต์ อิสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม ศรีพันวา ย่าหาฯ  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<b>11. อุบัติเหตุ</b> <u>สาเหตุจากการเกิดโรค</u> - การเกิดอัคคีภัย - เครื่องมือหรือเครื่องจักรในการก่อสร้างชำรุดเสียหาย - การปฏิบัติงานโดยความประมาทขาดความระมัดระวัง	1. ติดตั้งถังดับเพลิงให้เพียงพอในพื้นที่ก่อสร้าง และติดตั้งถังดับเพลิงในพื้นที่เสียง 2. ให้คำแนะนำกับเจ้าหน้าที่ทุกคนถึงวิธีการใช้ถังดับเพลิงอย่างถูกต้อง 3. เคลื่อนย้ายวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิงออกจากพื้นที่ที่มีการเชื้อม 4. เก็บวัสดุไว้ไว้เป็นสัดส่วน พร้อมติดป้ายแจ้งเดือนให้ชัดเจน 5. ห้ามไม่ให้สูบบุหรี่ในพื้นที่ก่อสร้าง เว้นแต่ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ให้ พร้อมทั้งให้มีป้าย 6. เครื่องมือหรือเครื่องจักรที่ชำรุดเสียหายห้ามใช้งาน 7. เครื่องมือหรือเครื่องจักรที่ชำรุดเสียหายห้ามใช้งาน 8. ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรก่อนการใช้งานทุกครั้ง 9. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในเรื่องการดูแลความปลอดภัยในการก่อสร้าง 10. ติดตั้งแนวรั้วหรือทำการปิดกั้นพื้นที่อันตราย 11. ติดเครื่องหมายแจ้งเดือน “พื้นที่อันตราย” 12. ห้ามพนักงาน หรือบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่อันตราย 13. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้าบู๊ท แวนดา	-

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด



เดือน ตุลาคม 2562

(นายสังวรันต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไวนิเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม ศรีพันวา ย่าหาฯ  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 ทัศนียภาพ	<p>ปัจจุบันโครงการเป็นพื้นที่เนินเขายังไม่มีการก่อสร้างอาคาร เมื่อมีการก่อสร้างอาคาร ห้องพัก สูง 3 ชั้น มีชั้นดาดฟ้า จำนวน 1 อาคาร และอาคารส่วนบริการ สูง 3 ชั้น อาจมีความจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์และสิ่งอำนวยความสะดวกของร้าน เช่น ดาษยักษ์กันน้ำ นั่งร้าน ฯลฯ ซึ่งจะมีผลกระทบทางด้านสุนทรียภาพต่อผู้ที่พบเห็นและอยู่อาศัยที่อยู่ในระยะใกล้หรือระยะประชิดกับโครงการในระดับสูง อย่างไรก็ตาม กิจกรรมการก่อสร้างใช้ระยะเวลาประมาณ 21 เดือน เพื่อเป็นการลดผลกระทบโครงการกำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างทำการปิดล้อมบริเวณโดยรอบพื้นที่ ก่อสร้าง โดยจัดให้มีรั้วทึบชั่วคราวสูงประมาณ 2.40 เมตร และปิดล้อมด้วยการติดต่อกันตลอดความสูงด้วยตาข่ายหรือผ้าใบเพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบ และช่วยลดผลกระทบต่อการรับรู้ของผู้อยู่อาศัย ผู้ที่พบเห็น และผู้ที่สัญจรผ่านพื้นที่โครงการในระยะใกล้ หรือระยะประชิดกับโครงการ รวมทั้งใช้วัสดุและสีของวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในขณะก่อสร้าง เช่น ดาษยักษ์กันน้ำ นั่งร้าน ที่เป็นสีโทนอ่อนและมีความกลมกลืนกับสีของอาคารข้างเคียง รวมทั้งสภาพแวดล้อมบริเวณโดยรอบของโครงการ เช่น สีขาว สีเทา สีเขียว เป็นต้น ดังนั้น ผลกระทบที่มีของโครงการต่ออาคารบริเวณพื้นที่โดยรอบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีรั้วทึบชั่วคราวสูงไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร รอบขอบเขตพื้นที่โครงการ เก็บระดับสายตาของบุคคลทั่วไปโดยรอบโครงการ</li> <li>ปิดล้อมด้วยการติดต่อกันตลอดความสูงด้วยตาข่ายหรือผ้าใบ</li> <li>กำหนดให้มีการก่อสร้างในเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น</li> <li>เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จต้องขันย้ายวัสดุ อุปกรณ์ออกจากพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งปรับสภาพพื้นที่โครงการให้ดูสะอาดเรียบร้อย</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>การนำร่องของวัสดุที่ใช้ปิดกันพื้นที่ก่อสร้าง ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

นายสังกรานต์ อิสสระ



เดือน ตุลาคม 2562

(นายสังกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรังเรม ศรีพันวา ย่าหายา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรากหญ้า 1.1 สภาพภูมิประเทศ	โครงการประกอบกิจกรรมประเภทโรงรังเรม ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวจะไม่ส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงลักษณะภูมิประเทศแต่อย่างใด ลักษณะภูมิประเทศของพื้นที่โครงการยังคงเป็นพื้นที่รกร้าง และเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์พื้นที่ไปเป็นอาคารห้องพัก สูง 3 ชั้น มีชั้นดาดฟ้า จำนวน 1 อาคาร และอาคารส่วนบริการ สูง 3 ชั้น พร้อมทั้งระบบสาธารณูปโภค ที่จอดรถจักรยานยนต์ภายในโครงการ และพื้นที่สีเขียว อย่างไรก็ตาม โครงการได้จัดพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง และจัดภูมิสถาปัตยกรรมให้กลมกลืนกับพื้นที่โดยรอบ ซึ่งคิดเป็นพื้นที่สีเขียว ร้อยละ 33.29 ของพื้นที่โครงการ ดังนั้นการดำเนินโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศ	-	-

บันทึก รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ATR

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

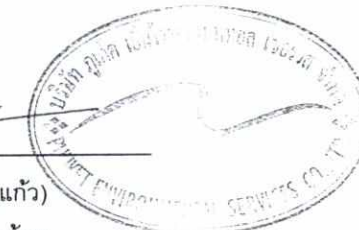
บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรัม ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิด ดินถล่ม	<p>โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียว ร้อยละ 33.29 โดยการปลูกหญ้า ไม้พุ่ม และไม้ยืนต้น ปกคลุมดินในพื้นที่โครงการ ซึ่งจะช่วยดูดซับน้ำฝน ช่วยลดการไหลของน้ำฝนและลดการกัดเซาะหน้าดินได้ การระบายน้ำฝนของโครงการ จะแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ จากหลังคาของอาคาร และจากพื้นดินนอกอาคาร โดยการระบายน้ำฝนบนพื้นดินนอกอาคาร จะอาศัยลักษณะการระบายน้ำ 2 รูปแบบ คือ การให้หลังคาดูดซับน้ำฝนและพื้นที่สีเขียว อีกรูปแบบคือการให้น้ำฝนไหลไปตามความลาดชันของภูมิประเทศ ซึ่งน้ำฝนส่วนนี้จะไหลลงสู่บริเวณน้ำที่เตรียมไว้ สำหรับน้ำฝนจากหลังคาของอาคารภายในโครงการจะรวบรวมน้ำฝนลงสู่ระบายน้ำฝนขนาด <math>0.30 \times 0.50</math> เมตร และ <math>0.30 \times 0.60</math> เมตร อุ่นโดยรอบพื้นที่โครงการ โดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity) น้ำฝนจากส่วนนี้ทั้งหมดจะรวบรวมเข้าสู่บ่อหันน้ำขนาด 70 ลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้เพื่อให้มีพื้นที่ว่างสำหรับรับปริมาณน้ำฝนครั้งต่อไป โครงการได้ควบคุมการระบายน้ำไม้ให้เกินค่าอัตราการระบายน้ำ ก่อนพัฒนาโครงการ โดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง มีอัตราการระบายน้ำออกเท่ากับ <math>0.1083</math> ลูกบาศก์เมตร/วินาที เพื่อควบคุมการระบายน้ำให้เท่ากับอัตราการการระบายน้ำก่อนพัฒนาโครงการ ระบายน้ำออกจากบ่อหันน้ำเข้าสู่บ่อดักขยะก่อนระบายน้ำสู่ท่อระบายน้ำตามถนนส่วนบุคคลก่อนออกสู่ถนนสาธารณะต่อไป</p> <p>สำหรับการพัฒนาดินในพื้นที่โครงการจะมีการขุดลอกเมื่อมีปริมาณตะกอนดินสะสมในบ่อ ดังนั้น จึงคาดว่าไม่ก่อเกิดให้ผลกระทบต่อทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดินแต่อย่างใด</p>		

นายสุกรานต์ อิสสระ<sup>1</sup>  
LIR  
INVESTMENT CO., LTD.  
เดือน ตุลาคม 2562

*Suran*

(นายสุกรานต์ อิสสระ)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

*Phu*  
  
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเว่นเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรือน ศรีพันวา ย่าหาฯ  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ธรณีวิทยา และการเกิด แผ่นดินไหว	<p>(1) ธรณีวิทยา และการเกิดแผ่นดินไหว</p> <p>ลักษณะทางธรณีวิทยาริเวณพื้นที่โครงการมีลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นตะกอนแหล่งป่าชายเลน มีสภาพเป็นดินเคลื่ย ปนทราย สีเทาถึงเทาเข้ม มีชากเล็กน้อย พบร่องรอยการรบกวนของสัตว์ในเนื้อดิน อยู่ในยุคควาเทอร์นารี และจากข้อมูลด้านแผ่นดินไหวของกรมอุตุนิยมวิทยา พบร่องรอยว่า แผ่นดินไหวที่ส่งผลต่อความสั่นสะเทือนในประเทศไทยเกิดจากแหล่งกำเนิดแผ่นดินไหว 2 ลักษณะ ได้แก่ แหล่งกำเนิดแผ่นดินไหวจากภายนอกประเทศไทย บริเวณประเทศไทยเมียนมาร์ตอนใต้ของสาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศไทยสาธารณรัฐประชาชนจีบีไทร์ ใจกลางลาว และภาคตะวันดามัณ แหล่งแหล่งกำเนิดแผ่นดินไหวภายในประเทศไทย ซึ่งส่วนใหญ่อยู่บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันตกของประเทศไทย ทั้งนี้ในจังหวัดภูเก็ตอยู่ในเขต 2 ก และดังรูปที่ 3-4 ซึ่งมีระดับความรุนแรง V-VII เมอร์คัลลี คือ หากมีแผ่นดินไหวในเขตนี้ จะมีความรุนแรงที่ทำให้ทุกคนตกใจสิ่งก่อสร้างที่ออกแบบไม่ดี ปรากฏความเสียหาย โดยเขตนี้ กรมทรัพยากรธรรมชาติกำหนดว่ามีความเสี่ยงในการเกิดความเสียหายในระดับน้อยถึงปานกลาง และจากสถิติแผ่นดินไหวของกรมอุตุนิยมวิทยาปีล่าสุด พบร่องรอยว่า ในปี 2555 เกิดแผ่นดินไหวที่มีจุดศูนย์กลางอยู่ที่อำเภอคลอง จังหวัดภูเก็ต ขนาดรุนแรงที่สุด 4.3 ริกเตอร์</p> <p>จากการสำรวจแผ่นดินไหวในจังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ 16 เมษายน 2555 ซึ่งเป็นผลสืบเนื่องมาจากการเกิดแผ่นดินไหวขนาด 8.6 และ 8.2 ริกเตอร์ ทางตอนหนึ่งของเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2555 ทำให้เกิดการสั่นสะท้านและเป็นดั่งดุร้ายให้แข็งของรอยเดือนคลองมะรุย เกิดการเคลื่อนด้วยและเกิดแผ่นดินไหวขนาด 4.3 ริกเตอร์ ในจังหวัดภูเก็ต หลังจากนั้นมีแผ่นดินไหว</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดเส้นทางหนีภัยไว้ภายในบริเวณโครงการ เมื่อเกิดเหตุการณ์ภัยพิบัติที่ผู้อาศัยในพื้นที่โครงการก็สามารถอพยพไปยังจุดที่ปลอดภัยได้อย่างรวดเร็ว และไม่เกิดการชุมชน</li> <li>เตรียมพร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบหากเกิดกรณีแผ่นดินไหว ได้แก่ หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือผู้อยู่อาศัยในการอพยพออกจากอาคารได้ทันท่วงที</li> <li>ติดป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้ด้านการปฏิบัติกรณีเกิดแผ่นดินไหวแก่ผู้พักอาศัย</li> <li>ติดตามข่าวสารเป็นประจำเพื่อเตรียมการป้องกันได้ทันเหตุการณ์</li> <li>โครงการจะมีการให้ความรู้ด้านการหนีภัยที่เกิดจากสึนามิ ให้แก่ผู้พักอาศัยและพนักงานของโครงการ โดยจัดทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์คำแนะนำในการปฏิบัติตัวหากเกิดสึนามิ</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบการจัดเส้นทางหนีภัยภายในบริเวณ หนีภัยไว้ภายในบริเวณโครงการทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>ตรวจสอบการซ้อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่พักอาศัยและพนักงานในโครงการ ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>

ผู้ลงนามยังคงใช้สิทธิ์เข้ามายัง

CHIR  
CHIR CO., LTD.  
เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกรณ์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรัม ศรีพันวา ย่าหาฯ  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ธรณีวิทยา และการเกิด แผ่นดินไหว (ต่อ)	<p>ตามที่ได้อ่านจากเอกสารในบริเวณใกล้เคียงกันประมาณ 30 ครั้ง รู้สึกได้ประมาณ 4 ครั้ง และผลจากการเกิดแผ่นดินไหวดังกล่าวส่งผลให้บ้านเรือนประชาชนในพื้นที่บ้านลิพอน-บางขาม หมู่ที่ 2 ตำบลศรีสุนทร อำเภอคลองหลวง เสียหายเล็กน้อยกว่า 200 หลังคาเรือน ตำบลป่าคลอก อําเภอคลองหลวง เสียหาย 10 หลังคาเรือน อาคารส่วนใหญ่เป็นบ้านปูนก่ออิฐฉินหินเดียว ขนาดที่เขื่อนบางเหนือยาว 3 ชั้งตั้งอยู่ในพื้นที่ หมู่ที่ 7 ตำบลศรีสุนทร จากการตรวจสอบไม่ได้รับความเสียหายแต่อย่างใด (สำนักธุรกิจวิทยาสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรธรรมชาติ, 2555) จากแผนที่แสดงการประเมินความรุนแรงแผ่นดินไหวในจังหวัดภูเก็ต พบว่า พื้นที่โครงการมีระดับความรุนแรง V เมอร์คัลล์ คือ หากมีแผ่นดินไหวในเขตนี้ จะมีความรุนแรงที่ทำให้รู้สึกได้เกือบทุกคน ของหนักในบ้านเริ่มเคลื่อนไหว สำหรับพื้นที่โครงการอยู่ห่างจากตำแหน่งจุดศูนย์กลางแผ่นดินไหวที่อำเภอคลองหลวง จังหวัดภูเก็ต ประมาณ 23.35 กิโลเมตร นอกจากนี้บริเวณโครงการไม่ได้อยู่ในบริเวณรอยเลื่อนแต่อย่างใด โดยอยู่ห่างจากแนวรอยเลื่อนที่ใกล้ที่สุด คือ รอยเลื่อนคลองมะรุย ซึ่งเป็นรอยเลื่อนที่วางตัวอยู่ในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะปี และพังงา เป็นระยะทางประมาณ 1.25 กิโลเมตร อาคารของโครงการออกแบบก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมืองมีการใช้เสาเข็มรับน้ำหนักอาคาร ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>6) จัดให้มีการซ้อมอพยพหนีภัยของผู้ที่พำนักอาศัยและพนักงานในโครงการด้วย หรือหากจังหวัดมีการฝึกซ้อมอพยพหนีภัย พนักงานของโครงการจะต้องเข้าร่วมการฝึกดังกล่าวด้วย เพื่อให้เกิดความเข้าใจและปฏิบัติได้ถูกต้องเมื่อเกิดเหตุการณ์จริงขึ้น และให้มีการซักซ้อมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>7) หากเกิดกรณีพิบัติภัย โครงการจัดให้มีการช่วยเหลือและอำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการ โดยกำหนดให้พนักงานอยู่ประจำตามจุดต่างๆ เพื่อนำทางผู้ใช้บริการไปยังจุดรวมพล</p>	

นายสุกรานต์ อิสสระ<sup>1</sup>  
**CHR**  
 CHAYA RESIDENCE CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว<sup>2</sup>  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เอนเนอร์กอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ชาร์ตวิทยา และการเกิด แผ่นดินไหว (ต่อ)	<p><b>(2) การเกิดสึนามิ</b></p> <p>จากข้อมูลพื้นที่น้ำท่วมจากคลื่นสึนามิ จังหวัดภูเก็ต พบว่า พื้นที่โครงการไม่ได้รับ ความเสียหายจากคลื่นสึนามิเนื่องจากเป็นพื้นที่สูง สำหรับจุดรองรับการอพยพที่ใกล้พื้นที่ โครงการมากที่สุดตามที่เทศบาลตำบลวิชิตกำหนดไว้อยู่บริเวณจุดชมวิวเขาขาด มี ระยะทางจากพื้นที่โครงการประมาณ 8 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางโดยรถยนต์ประมาณ 8 นาที (ที่นี่อยู่กับสภาพการจราจร และช่วงเวลาที่เกิดเหตุ) สำหรับดำเนินการโดยระบบสัญญาณ เตือนภัยที่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด ได้แก่ จุดชมวิวเขาขาดเช่นเดียวกัน</p> <p>ปัจจุบันได้มีมาตรการในการป้องกัน และมีการซ้อมอพยพหนีภัย อีกทั้งโครงการจะมี การให้ความรู้ด้านการหลบภัยที่เกิดจากสึนามิให้แก่พนักงานและผู้พักอาศัยของโครงการ รวมถึงได้เตรียมมาตรการหนีภัยสึนามิไว้รองรับ</p>		

ลงนามยืนยันเอกสารฉบับนี้

CHR  
CHARTERED HAZARD RISK CONSULTANT CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสงกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

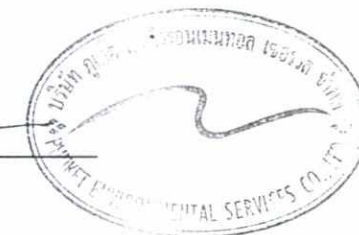
บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรือน ศรีพันวา ย่าหยา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>มลพิษทางอากาศที่สำคัญในระยะดำเนินการ คือ ฝุ่นละออง และก๊าซ คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ที่เกิดจากยานพาหนะ บริษัทฯ ที่ปรึกษาได้คำนวณปริมาณ มลพิษที่เกิดขึ้น โดยใช้แบบจำลอง Box Model ของ John G Rau and David C.Wooten, 1996</p> <p>กำหนดให้ ระยะทางที่รถยนต์วิ่งภายในโครงการ (วิ่ง 2 เที่ยว/วัน) = 0.22 กิโลเมตร จำนวนที่จอดรถยนต์ภายในอาคาร = 39 คัน รถทุกคันเข้ามาในโครงการภายใน 1 ชั่วโมง</p> <p>(1) ฝุ่นละอองรวม (TSP) จากการคำนวณ ท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในพื้นที่ ประมาณ 0.037 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองรวมที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นละเอียด 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.330 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์ เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547)</p> <p>(2) ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) จากการคำนวณ ท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองขนาดเล็กฟุ้งกระจาย ในพื้นที่ประมาณ 0.03 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กที่เกิดขึ้น ดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นละเอียด 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.120 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2538)</p>	<p>1) ติดป้ายให้ผู้ใช้บริการดับเครื่องยนต์ใน กรณีที่ไม่มีการขับเคลื่อน เช่น กรณีที่ จอดรอผู้พักอาศัยคนอื่น และลด ความเร็วของยานพาหนะภายใน โครงการเพื่อลดปัญหาเรื่องฝุ่นฟุ้ง กระจาย</p> <p>2) จัดพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งดูแลรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียว บริเวณพื้นที่ว่าง เพื่อให้ช่วยดูดซับมล สารที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาใน พื้นที่โครงการ</p> <p>3) จำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น บริเวณผิวนน โดยติดป้ายจำกัด ความเร็ว</p> <p>4) ทำความสะอาดถนนเป็นประจำ เพื่อป้องกัน การฟุ้งกระจายของฝุ่นบริเวณผิวนน</p>	<p>ตรวจค่าฝุ่นละออง (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>10</sub>) บริเวณพื้นที่ โครงการ ทุก 6 เดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ</p>

นายสังกรานต์ อิสสระ

CHARTERED PLANNING CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสังกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำ ศรีพันวา ย่าหาฯ  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(3) ก้าชาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)  จากการคำนวณ ห่อไอเสียรถยนต์ของโครงการจะทำให้ก้าชาร์บอนมอนอกไซด์ พุ่ง กระจายในพื้นที่ 1.03 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งก้าชาร์บอนมอนอกไซด์ ที่เกิดขึ้น ดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานก้าชาร์บอนมอนอกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ไม่เกิน 34.2 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับ ที่ 10 พ.ศ. 2538)		
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน	เมื่อเปิดดำเนินการลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ที่จะเกิดขึ้นจะเกิดจาก การจราจรของรถที่เข้า-ออกภายในโครงการ แต่คาดว่าจะมีระดับผลกระทบในระดับต่ำ เนื่องจากโครงการประกอบกิจกรรมประเภทโรงรำ ซึ่งเป็นสถานที่ที่ต้องการความสงบเงียบ และต้องการความเป็นส่วนตัว ประกอบกับเสียงจากการจราจรเป็นเสียงที่ได้ยินเป็นปกติ ประจำอยู่แล้วของสังคมเมือง และจากการตรวจสอบระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่าง วันที่ 25-28 เมษายน 2562 โดยบริเวณชุดตรวจดังกล่าวมีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 60.30 dB(A) ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ	1) จำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในพื้นที่ โครงการให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง 2) ทำป้ายประชาสัมพันธ์ให้ดับเครื่องยนต์ เมื่อจอดรถ 3) ปลูกต้นไม้ยืนต้น ได้แก่ ต้นปอพูช้าง ต้น หูกวาง ต้นมะขาม ต้นมะพร้าว ต้น มะกอก ต้นยอ ต้นจำปา ต้นสม็อกขาว ต้นกระถินเทpa ต้นกระทิง และต้น โพทะเล เป็นรากันเสียงโดยรอบ โครงการ	-

ผู้จัดทำรายงานฉบับนี้  
นายสงกรานต์ อิสสระ

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสงกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมนเอนท์ เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรือน ศรีพันนาฯ ย่าหยา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ทรัพยากรชีวภาพ 2.1 นิเวศวิทยาทางนก	<p>เนื่องจากพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเทคโนโลยีด้านนก สถาปัตยกรรมที่มีความหลากหลายทางชีวภาพ ทำให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ เช่น การลดลงของจำนวนนกต่างๆ ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ ภัยธรรมชาติ ฯลฯ</p> <p>1) ทรัพยากรป่าไม้</p> <p>จากการสำรวจพื้นที่โครงการพบว่า พื้นที่มีไม้ใหญ่แก่ ต้นกว้าง ต้นยาว ต้นมะพร้าว ต้นมะอก ต้นยอ และต้นจำปา ทั้งนี้ ภายในโครงการมีไม้พูน้ำมีที่จัดเป็นพื้นที่อนุรักษ์ ตามพระราชบัญญัติ พันธุ์พืช พ.ศ. 2518 รวมทั้งไม้จัดอยู่ในสถานภาพ สูญพันธุ์ (extinct) สูญพันธุ์ในธรรมชาติ (extinct in the wild) ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (critically endangered) ใกล้สูญพันธุ์ (endangered) มีแนวโน้มสูญพันธุ์ (vulnerable) และใกล้ถูกคุกคาม (near threatened) ตามบัญชีรายชื่อชนิดพืชป่า แบบท้ายอนุสัญญา ไซเตส (CITES) และของประเทศไทย แต่อย่างใด และไม่อยู่ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติใด ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะดำเนินการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรป่าไม้แต่อย่างใด</p>		

นายสุกฤษฎ์ อิสสระ

CIR  
CHAIYARAT ISARASRIPATANA LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุกฤษฎ์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

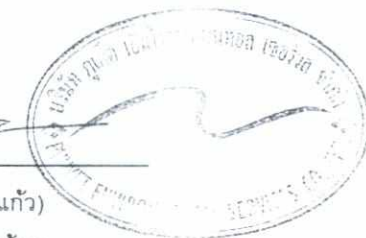
บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

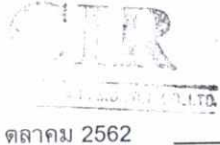
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



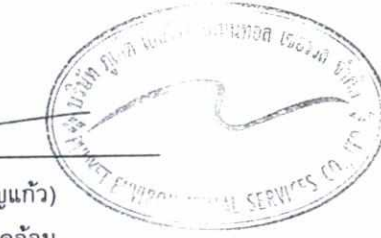
ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำ ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.1 นิเวศวิทยาทางบก (ต่อ)	<p><b>2) ทรัพยากรสัตว์บก</b></p> <p>สำหรับสิ่งมีชีวิตบนบกที่พบบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการมีน้อยมาก เนื่องจากพื้นที่โดยรอบมีการพัฒนาเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยทำให้ไม่พบสิ่งมีชีวิตประเภทสัตว์ป่าที่มีคุณค่าแก่การอนุรักษ์หรือสัตว์ป่าที่หายาก สัตว์บกที่พบก็เป็นชนิดที่พบได้ทั่วไปในพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย โดยแบ่งออกเป็น 4 กลุ่ม คือ สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก (Amphibians) สัตว์เลื้อยคลาน (Reptiles) นก (Birds) และแมลง (Insects)</p> <p>สัตว์บกที่พบคือ สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก ได้แก่ คางคกบ้าน และป่าดบ้าน สัตว์เลื้อยคลาน ได้แก่ กิ้งก่า จิ้งเหลนบ้าน กึ้งกือ นก ได้แก่ นกกระจิบ และนกກางเขน และแมลง ได้แก่ มดดำ และแมลงปอบ้าน ซึ่งสัตว์บกที่พบทั้งหมดไม่จัดเป็นสัตว์ป่า สงวน สัตว์ป่าคุ้มครอง ตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2535 แต่อย่างใด รวมทั้งไม่จัดอยู่ในสถานภาพ สูญพันธุ์ (Extinct) สูญพันธุ์ในธรรมชาติ (Extinct in the wild) ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (Critically endangered) ใกล้สูญพันธุ์ (Endangered) มีแนวโน้มสูญพันธุ์ (Vulnerable) และใกล้ถูกคุกคาม (Near threatened) ตามบัญชีรายชื่อชนิดสัตว์ป่า แบบท้ายอนุสัญญา ไซเตส (Cites) และของประเทศไทย ทั้งนี้ เนื่องจากสัตว์ดังกล่าวที่พบเป็นชนิดที่มีการแพร่กระจายทั่วไปตามพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย ทั้งนี้เนื่องจากสัตว์ดังกล่าวที่พบเป็นชนิดที่มีการแพร่กระจายทั่วไปตามพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะดำเนินการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสัตว์บก</p>		

นายสุกานต์ อิสสระ  
  
 เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุกานต์ อิสสระ)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
 บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด  
  


ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรือน ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	<p>บริเวณพื้นที่โครงการไม่มีเส้นทางน้ำตามธรรมชาติไหลผ่าน หรือมีแหล่งน้ำธรรมชาติซึ่งเป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำ น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วของโครงการมีปริมาณ 44.23 ลูกบาศก์เมตร/วัน ค่า <math>BOD_{50}</math> 20 มิลลิกรัม/ลิตร จะผ่านตะแกรงดักขยะแล้วเข้าสู่ถังเก็บน้ำทึ่ง จำนวน 2 ถัง ได้แก่ อาคาร A ถังเก็บน้ำทึ่งปริมาตร 20 ลูกบาศก์เมตร และอาคาร B ถังเก็บน้ำทึ่งปริมาตร 70 ลูกบาศก์เมตร โดยผ่านระบบกรองทรัพยากรองค์กร แล้วจึงเข้าสู่ถังเก็บน้ำรีไซค์ จำนวน 2 ถัง ได้แก่ อาคาร A ถังเก็บน้ำรีไซค์ปริมาตร 20 ลูกบาศก์เมตร และอาคาร B ถังเก็บน้ำรีไซค์ปริมาตร 70 ลูกบาศก์เมตร จากนั้นจะสูบไปรดน้ำดันไม้ภายในโครงการด้วยการดันน้ำแบบกอกสวนตาม มีอัตราการซึมน้ำของดินบนพื้นที่สีเขียวของโครงการประมาณ 348.97 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดอัตราการซึมน้ำของดินที่ 10 มิลลิเมตร/ชั่วโมง) ดังนั้น โครงการสามารถนำน้ำทึ่งที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์โดยการดันน้ำดันไม้ภายในพื้นที่โครงการได้ทั้งหมดในช่วงฤดูร้อน ไม่มีการปล่อยออกสู่สาธารณะ</p> <p>สำหรับในช่วงฤดูฝนโครงการสามารถนำน้ำทึ่งที่ผ่านการบำบัดแล้วนำมาดันน้ำในโครงการได้ 69.80 ลูกบาศก์เมตร/วัน (20% ของฤดูแล้ง) ดังนั้น โครงการสามารถนำน้ำทึ่งที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์โดยการดันน้ำดันไม้ภายในพื้นที่โครงการได้ทั้งหมดในช่วงฤดูฝน ไม่มีการปล่อยออกสู่สาธารณะ</p> <p>ดังนั้นจึงไม่มีผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพในน้ำในระยะดำเนินการ ทั้งนี้ เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบในระยะดำเนินการ โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจัดการน้ำเสียอย่างเคร่งครัด</p>		

เดือน ตุลาคม 2562

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสังกรานต์ อิสสระ)

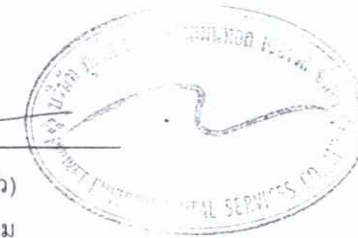
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอต เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม ศรีพันวา ย่าหาญา ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน 3.1.1 การใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบัน	จากการสำรวจสภาพการใช้ที่ดินปัจจุบันบริเวณพื้นที่ศึกษารัชมี 1 กิโลเมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการดัดแปลงจากแผนที่พื้นฐานทางภูมิศาสตร์ Google Map (เข้าถึงข้อมูลเมื่อวันที่ วันที่ 17 พฤษภาคม 2562) เพื่อหาข้อมูลเบื้องต้นของการใช้ที่ดินและหน่วยการใช้ที่ดิน ซึ่งได้นำมาจัดทำแผนที่ฐาน (Base Map) สำหรับการนำไปสำรวจภาคสนามเพิ่มเติมให้ สอดคล้องกับสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบัน จากข้อมูล พบว่า บริเวณโดยรอบเป็นพื้นที่ ที่อยู่อาศัยที่สุด คิดเป็นพื้นที่ร้อยละ 77.09 ของพื้นที่ศึกษา รองลงมา เป็นพื้นที่บริการท่องเที่ยว คิด เป็นร้อยละ 10.07 พื้นที่ราชการ ศาสนสถานและสถานศึกษา คิดเป็นร้อยละ 6.10 พื้นที่หญ้าสับปะรุ ไม้/ไม้ล้มเหลว คิดเป็นร้อยละ 3.00 และพื้นที่อื่นๆ คิดเป็นร้อยละ 2.68 ที่เหลือเป็นพื้นที่ถนน พื้นที่ชายหาด พื้นที่โครงการ และพื้นที่เกษตรกรรม คิดเป็นพื้นที่ร้อยละ 0.45, 0.33, 0.23 และ 0.06 ตามลำดับ	-	-

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหายา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของการสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1.1 การใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบัน (ต่อ)	<p>การใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณโดยรอบโครงการในรัศมี 1 กิโลเมตร โครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหายา ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 8 ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4023 ตำบลลวิชิต อําเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต อยู่ในพื้นที่เทศบาลตำบลลวิชิต มีสภาพที่ไปของพื้นที่และบริเวณโดยรอบโครงการ และมีอาณาเขตติดต่อดังนี้</p> <p>ทิศเหนือ ติดกับ ถนนส่วนบุคคล (เจ้าของเดียวกัน)      ทิศใต้ ติดกับ ถนนจอดรถของสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำ      ทิศตะวันออก ติดกับ ถนนส่วนบุคคล (เจ้าของเดียวกัน)      ทิศตะวันตก ติดกับ อาคารสำนักงาน สูง 2 ชั้น (เจ้าของเดียวกัน)      สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินใกล้เคียงพื้นที่โครงการ จากการสำรวจภาคสนาม (มิถุนายน, 2562) พบว่า พื้นที่ส่วนใหญ่ใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่บริการท่องเที่ยว พื้นที่อยู่อาศัย และพื้นที่พาณิชยกรรม ดังนั้น การใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการเป็นโรงแรม จึงสอดคล้องกับรูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบ</p>	-	-

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CHARN ISSARA RESIDENCE CO.,LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม ศรีพันวา ย่าหาฯ  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1.2 การใช้ประโยชน์ที่ดินตามข้อบังคับผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2554 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2558	พื้นที่บริเวณโครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ตามกฎหมายที่ให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2554 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2558 ออกตามความในพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2518 ซึ่งได้กำหนดที่ดินบริเวณโครงการเป็นที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่น้อย (สีเหลือง) บริเวณหมายเลข 1.53 ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย การท่องเที่ยว สถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการเป็นส่วนใหญ่ สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการอื่น ให้ใช้ได้ไม่เกินร้อยละสามสิบของแปลงที่ดินที่ยื่นขออนุญาต ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบการดำเนินโครงการกับข้อกำหนดตามกฎหมายที่ให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต พบว่า การใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการสอดคล้องกับข้อกำหนดดังกล่าว	-	-
3.1.3 การใช้ประโยชน์ที่ดินตามเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม	จากการตรวจสอบพื้นที่ตามข้อกำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม พบว่า พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในบริเวณที่ 2 ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560 ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบการดำเนินโครงการกับข้อกำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต พบว่า การใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการสอดคล้องกับข้อกำหนดดังกล่าว	-	-

นางสาว ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**

CHAYA ISSARA RESIDENCE LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกรณ์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

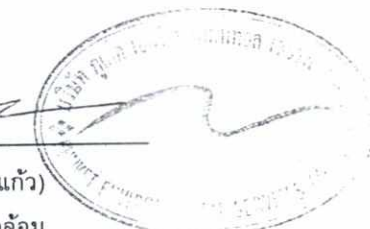
บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์ไวรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหาญา ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การคมนาคมขนส่ง	<p>1) ความสะดวกและความปลอดภัยในการเข้า-ออกโครงการ การจราจรเข้าสู่โครงการสามารถเดินทางได้สะดวกโดยทางรถยนต์ ซึ่งสามารถเดินทางเข้าสู่พื้นที่โครงการได้ 4 เส้นทาง ดังนี้</p> <p><u>เส้นทางที่ 1</u> จากเทคโนโลยีลวิชิต เลี้ยวขวาเข้าสู่ถนนพัฒนา ห้องถีน ประมาณ 1.30 กิโลเมตร จากนั้นเลี้ยวขวาเข้าสู่ถนนศักดิ์เดช (ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4023) เพื่อมุ่งหน้าไปยังสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำภูเก็ต ตรงไปเป็นระยะทางประมาณ 9.40 กิโลเมตร ผ่านทัพเรือภาคที่ 3 ตรงไปอีกประมาณ 300 เมตร ให้เลี้ยวซ้ายเข้าสู่ถนนส่วนบุคคลตรงไปประมาณ 130 เมตร จะถึงพื้นที่โครงการอยู่ทางขวามือ</p> <p><u>เส้นทางที่ 2</u> จากสามแยกท่าแครงบริเวณสวนเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดภูเก็ต (สวนหลวง ร.๙) มุ่งหน้าไปยังสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำภูเก็ต ไปตามถนนศักดิ์เดช (ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4023) เป็นระยะทางประมาณ 16 กิโลเมตร ผ่านทัพเรือภาคที่ 3 ตรงไปอีกประมาณ 300 เมตร ให้เลี้ยวซ้ายเข้าสู่ถนนส่วนบุคคลตรงไปประมาณ 130 เมตร จะถึงพื้นที่โครงการอยู่ทางขวามือ</p>	<p>(1) จัดให้มีระบบการจราจรที่ปลอดภัย โดยติดตั้งป้าย แสงทิศทางเดินรถเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>(2) ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>(3) จัดให้มีป้ายแสดงสัญลักษณ์ทางการจราจร ไว้ภายในโครงการ</p> <p>(4) จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และทางจราจรให้เพียงพอ</p> <p>(5) ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลและตรวจสอบเข้า-ออกตลอดเวลา</p> <p>(6) ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>(7) โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์ จำนวน 39 คัน ซึ่ง เป็นไปตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 7 (พ.ศ.2517) และ กฎกระทรวงฉบับที่ 64 (พ.ศ. 2555) และเพียงพอต่อผู้ พักอาศัยและการใช้บริการต่างๆ เพื่อเป็นการป้องกัน ไม่ให้รถของผู้พักอาศัยในโครงการจอดกีดขวาง เส้นทางการจราจร</p>	<p>- ตรวจสอบการกีดขวาง การจราจรและการอ่านวิย ความสะดวกในการเข้าออกโครงการ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบสภาพการใช้งาน ของเครื่องหมายและ สัญลักษณ์ห้ามจอดรถ บริเวณหน้าโครงการให้มี สภาพพร้อมใช้งาน ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

บริษัท ชาญอิสสระเรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CHARN ISSARA RESIDENCE CO.,LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกรันด์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

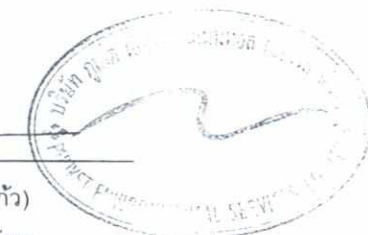
บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์รอนเมนเทล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหายา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<p>2) ความเพียงพอของที่จอดรถภายในโครงการ ทางเข้า-ออกของโครงการ มีจำนวน 2 จุด ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จุดที่ 1 สำหรับเป็นทางเข้า-ออก มีความกว้างประมาณ 6.00 เมตร ถนนภายในโครงการกว้างไม่น้อยกว่า 6.00 เมตร เดินรถ สองทิศทาง</li> <li>- จุดที่ 2 สำหรับเป็นทางเข้า-ออก มีความกว้าง 6.00 เมตร ถนน ภายในโครงการกว้างไม่น้อยกว่า 6.00 เมตร เดินรถสองทิศทาง</li> </ul> <p>สำหรับที่จอดรถยนต์ของโครงการออกแบบไว้ภายในอาคาร A อよู่บริเวณ ชั้นที่ 1 ห้องน้ำ จำนวน 39 คัน (รวมที่จอดรถผู้พิการ 1 คัน) โดยลักษณะที่ จอดรถยนต์ของโครงการเป็นแบบตั้งจากกันแนวทางเดินรถทั้งหมด โดยที่ จอดรถยนต์ 1 คัน มีความกว้าง 2.40 เมตร และความยาว 5.00 เมตร นอกจากนี้ โครงการจัดให้มีที่จอดรถสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และ คนชรา จำนวน 1 คัน มีความกว้าง 2.50 เมตร และความยาว 6.00 เมตร และ จัดให้มีพื้นที่ว่างข้างที่จอดรถกว้าง 1.00 เมตร นอกจากนี้ โครงการได้จัดให้มี ที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 16 คัน บริเวณหน้าอาคาร B มีขนาด 1.2x2.0 เมตร</p> <p>จำนวนที่จอดรถยนต์เป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2517) กฎกระทรวงฉบับที่ 64 (พ.ศ. 2555) และขนาดที่จอดรถยนต์เป็นไปตาม กฎกระทรวงฉบับที่ 41 (พ.ศ. 2537) ออกแบบความในพระราชบัญญัติ ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2479</p>	<p>(8) ห้ามจอดรถทุกชนิดบริเวณทางเข้าออก และบริเวณ ไฟล์ทางเพื่อป้องกันการกีดขวางจราจร</p> <p>(9) ติดตั้งป้ายโครงการ ลูกศรแสดงทิศทางบริเวณเข้า- ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและใน ระยะทางที่จะช่วยลดได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่าง ปลอดภัย</p>	

มาตราฐานด้านสิ่งแวดล้อม

**CIR**

RESIDENCE CO., LTD.  
เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวสุกานต์ มุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหายา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<p>ในการประเมินความเพียงพอของที่จอดรถของโครงการ โรงแรมศรีพันวา ย่าหายา ซึ่งมีจำนวนห้องพัก 24 ห้องพัก ทั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้สำรวจและรวบรวมข้อมูลด้านพฤติกรรมการใช้รถของผู้ใช้บริการโรงแรม โดยเปรียบเทียบกับโครงการที่มี กิจกรรม ในลักษณะเดียวกัน ได้แก่ โครงการ ศรีพันวา ซึ่งอยู่ติดกันที่โครงการ ศรีพันวา มีจำนวนห้องพัก 100 ห้องพัก มีรถที่จอดจริงในที่จอดรถ 16 คัน ซึ่งจากการสำรวจภาคสนามโครงการ ศรีพันวา พบว่า การดำเนินการของโรงแรมที่ผ่านมา มีผู้เข้าพักหมุนเวียนกันอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในฤดูการท่องเที่ยว (เดือนพฤษภาคม - เดือนเมษายน) จะมีผู้เข้าพักเป็นจำนวนมาก โดยจะแบ่งกลุ่มผู้เข้าพักออกเป็น 3 กลุ่ม</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>กลุ่มผู้เข้าพักที่ติดต่อผ่านบริษัทจัดกลุ่มทัวร์ (Travel Agency) ซึ่งทางโรงแรมจะจัดส่งรถไปรับที่สนามบินหรือสถานที่นัดหมาย หรือทางจัดกลุ่มทัวร์ (Travel Agency) นำมาส่งที่โรงแรม ด้วยรถบัส, รถตู้ หรือรถยนต์ส่วนบุคคล เป็นต้น</li> <li>กลุ่มผู้เข้าพักที่ติดต่อทางโรงแรมโดยตรง และโดยสารทางเครื่องบิน/ ยานพาหนะสาธารณะ ซึ่งทางโรงแรมจะจัดส่งรถไปรับที่สนามบินหรือสถานที่นัดหมาย</li> <li>กลุ่มผู้เข้าพักที่ติดต่อทางโรงแรมโดยตรง เดินทางด้วยรถยนต์ส่วนตัว หรือรถจ้างรายยนต์</li> </ol>		

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CIR SARA RESIDENCE CO.,LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกรรณ์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<p>ดังนี้ โครงการตัวอย่างได้แก่ ศรีพันวา จะมีการใช้ที่จอดรถประมาณ ร้อยละ 8.98 ของจำนวนห้องพัก (16 คัน จากจำนวนห้องพัก 100 ห้อง) โดย เมื่อเปรียบเทียบกับโครงการจะมีความต้องการที่จอดรถ 4 คัน (ร้อยละ 16 ของจำนวนห้องพัก 24 ห้อง) ทั้งนี้ โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์ จำนวน 39 คัน จึงมีความเพียงพอ</p> <p>3) ประเมินผลกระทบต่อการจราจรบริเวณพื้นที่โครงการ ปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นคิดตามจำนวนที่จอดรถยนต์ รวมที่จอดรถยกตัวทั้งโครงการ 39 คัน ในกรณีเลขร้ายที่สุดจะกำหนดให้ปริมาณการจราจรรถยนต์ของโครงการเท่ากับ 43 คัน/ชั่วโมง (ไป-กลับ) คิดเป็น 39 PCU/ชั่วโมง (39x1) จากการคำนวณ พบว่า ในกรณีเลขร้ายที่สุดปริมาณการจราจรในระยะดำเนินการ ในชั่วโมงเร่งด่วนของวันหยุดของทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4023 พบว่า สภาพการจราจรคล่องตัว ไม่ติดขัด การหยุดจอดที่ทางแยกมีน้อย สภาพการจราจร จากการประเมินจะเห็นว่า ปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้น เนื่องจากการดำเนินการมีเพียงเล็กน้อย ทั้งวันหยุดและวันธรรมดากลางทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4023 สภาพการจราจรเมื่อเทียบกับค่าดัชนีการจราจรติดขัด พบว่า การจราจรคล่องตัว ไม่ติดขัด การหยุดจอดที่ทางแยกมีน้อย ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบด้านการคมนาคมในระยะดำเนินการจึงอยู่ในระดับต่ำ</p> <p style="text-align: center;">บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด</p>		

**CIR**  
CHARN ISSARA RESIDENCE CO.,LTD.  
เดือน ตุลาคม 2562

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุกรานต์ อิสสระ)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การใช้น้ำ	<p>(1) ปริมาณการต้องการน้ำใช้ของโครงการ ปริมาณน้ำใช้ในช่วงดำเนินการ เกิดจากกิจกรรมต่างๆ เช่น อาบ ชักล้าง ประกอบอาหาร การใช้น้ำสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ และอื่นๆ ปริมาณน้ำใช้ในโครงการ ประมาณ <b>58.22 ลูกบาศก์เมตร/วัน</b> ความต้องการน้ำใช้สูงสุด (Peak Demand) เท่ากับ 5.46 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง</p> <p>(2) แหล่งน้ำใช้ และระบบจ่ายน้ำ แหล่งน้ำใช้หลักของโครงการ จะใช้น้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค จังหวัดภูเก็ต โดยมีเมตรน้ำนาด 1 นิ้ว แนวท่อประปาของโครงการขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง <math>1\frac{1}{2}</math> นิ้ว ต่อเข้ากับหัวเมฆของการประปาแล้วสูบเข้าเก็บกัก ในถังเก็บน้ำใช้อาคาร A ปริมาตรละ 30 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง และถังเก็บน้ำใช้อาคาร B ปริมาตรละ 140 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง รวมปริมาตร กักเก็บน้ำทั้งหมด 340 ลูกบาศก์เมตร จากนั้นจะสูบน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงดัน (BP01-BP04) จำนวน 2 ชุด ได้แก่ ชุดที่ 1 BP01-BP02 สำหรับอาคาร B และชุดที่ 2 BP03-BP04 สำหรับอาคาร A ทำงานสลับกัน มีอัตราการสูบน้ำ 150 แกลลอน/นาที ที่แรงดันน้ำ 20 เมตร กำลังไฟฟ้า 4 กิโลวัตต์ เพื่อสูบน้ำไปยังส่วนต่างๆ ของแต่ละอาคารต่อไป</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำใช้อาคาร A ปริมาตรถังละ 30 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง และถังเก็บน้ำใช้อาคาร B ปริมาตรถังละ 140 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง รวมปริมาตรรักเก็บน้ำทั้งหมด 340 ลูกบาศก์เมตร</li> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลล้างทำความสะอาดถังน้ำ เป็นประจำทุกๆ 6 เดือน</li> <li>รณรงค์ให้ร่วมกันประหยัดน้ำ และเลือกใช้สุขภัณฑ์ ประหยัดน้ำ</li> <li>ตรวจสอบการแจกจ่ายน้ำและเส้นท่อให้อยู่ในสภาพดี อยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดให้แก้ไขทันที นอกจากนี้ โครงการจะหมั่นตรวจสอบระบบห่อน้ำ รวมถึงเครื่องสุขภัณฑ์ที่อาจชำรุด จนเป็นเหตุให้น้ำประปารั่วไหลได้ง่าย</li> </ol>	-

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CHARY ISSARA RESIDENCE CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสังวรันต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวสุวนันธ์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมນทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหยา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>นอกจากนี้ บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ได้จัดให้มีแหล่งน้ำใช้สำรอง โดยจะใช้น้ำซึ่งจากการอบรมทุกหน้าเอกสาร มีหัวรับน้ำเพื่อรับน้ำจากระบบทุกหน้าเอกสาร เข้าเก็บกักในถังเก็บน้ำดิน ก่อนสูบเข้าสู่ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ โดยระบบปรับปรุงมีกำลังการผลิตได้มากกว่า 1,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งจะผลิตน้ำเพื่อแจกจ่ายน้ำให้กับโรงแรม และโครงการอื่นๆ ในเครือของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด รวมทั้งโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหยา ด้วย ทั้งนี้ น้ำที่ผ่านระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำแล้วจะสูบน้ำไปยังถังเก็บน้ำใช้อาคาร A ปริมาตรละ 30 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง และถังเก็บน้ำใช้อาคาร B ปริมาตรละ 140 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถังต่อไป</p> <p>3) การปรับปรุงคุณภาพน้ำใช้</p> <p>น้ำซึ่งอบรมทุกหน้าเอกสาร เข้าเก็บกักในถังเก็บน้ำดิน ปริมาตร 80 ลูกบาศก์เมตร ก่อนสูบเข้าสู่ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด จากนั้นจะเข้าสู่ถังเก็บน้ำดี ปริมาตร 280 ลูกบาศก์เมตร และจึงแจกจ่ายไปยังส่วนต่างๆ ให้กับโรงแรม และโครงการอื่นๆ ในเครือของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด สำหรับโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหยา จะสูบน้ำไปยังถังเก็บน้ำใช้อาคาร A ปริมาตรละ 30 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง และถังเก็บน้ำใช้อาคาร B ปริมาตรละ 140 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง ของโครงการต่อไป รายละเอียดขั้นตอนการปรับปรุงคุณภาพน้ำ มีดังนี้</p>		

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CHARY ISSARA RESIDENCE CO.,LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรังวัม ศรีพันวา ย่าหยา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การใช้น้ำ(ต่อ)	<p>1. ถังกรองทราย เพื่อกรองสิ่งสกปรกที่มีขนาดอนุภาคใหญ่ ตะกอน สารเแขวน้อยต่างๆ</p> <p>2. ถังกรองดาวน์บอน เพื่อกรองเศษตะกอนที่เหลือและกำจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์ออกจากน้ำ</p> <p>3. ถังกรองแมงกานิส เพื่อขัดสนนิมน้ำ ชาตุเหล็ก แมงกานิส กำมะถัน และสังกะสี ให้ดักตะกอนในเบื้องต้น</p> <p>4. ระบบฆ่าเชื้อโรคด้วยคลอรีน (Post-Chlorine) ควบคุมค่าคลอรีน อิสระคงเหลือ (Free Residual Chlorine) ให้อยู่ในช่วง 0.20-1.20 มิลลิกรัม/ลิตร เทียบเท่าตามมาตรฐานการประปาส่วนภูมิภาค ดังนั้น น้ำซึ่งจากการกรองทุกน้ำ เอกชนที่ผ่านขั้นตอนการปรับปรุงคุณภาพ จะมีคุณภาพเหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ในระบบสาธารณูปโภคต่อไป สำหรับน้ำดื่มโครงการจะซื้อน้ำเพื่อให้บริการแก่ผู้อยู่อาศัยในโครงการ</p> <p>4) การสำรองน้ำใช้ โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำใช้อาคาร A ปริมาตรละ 30 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง และถังเก็บน้ำใช้อาคาร B ปริมาตรละ 140 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง รวมปริมาตรรักษากันน้ำทั้งหมด 340 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งโครงการสามารถสำรองน้ำไว้ได้ประมาณ 5 วัน</p>		

นายธนกรธีรานนท์ งาม

**CIR**

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหายา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การใช้น้ำ(ต่อ)	<p>ถังเก็บน้ำได้ดินของโครงการเป็นถังเก็บน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กมีโครงสร้างฐานรากที่เป็นเสาคอนกรีตเสริมเหล็กที่เชื่อมต่อกับโครงสร้างอาคาร โดยเสาคอนกรีตเสริมเหล็กดังกล่าว บางส่วนจะอยู่ภายใต้ถังเก็บน้ำได้ดิน ซึ่งจะอยู่ในสภาวะที่มีความชื้นตลอดเวลา อาจทำให้เกิดการผุกร่อน ดังนั้น โครงการจะจัดให้มีการทาเคลือบผิวโครงสร้างด้วยไฮโดร ซีล เพื่อป้องกันการร้าวซึมและการกัดกร่อนของผิวสัมผัส ส่วนการป้องกันการปนเปื้อนที่เกิดจากถังเก็บน้ำได้ดิน โครงการจะเลือกใช้ไฮโดร ซีล วัสดุกันซึมชนิด โพลีเมอร์ซีเมนต์ (Cement Base) คือใช้น้ำเป็นตัวทำละลาย ซึ่งจะใช้งานง่าย ไม่ต้องมีน้ำยารองพื้น (Primer) ไม่มีอันตรายต่อสุขภาพ และสิ่งแวดล้อม ปราศจากกลิ่นรุนแรง ใช้ได้ดี แม้ในสภาพผิวเปียกชื้น รายละเอียดดังนี้</p> <p>ไฮโดร ซีล เป็นมอร์ทาร์สำหรับงานหรือหก เพื่อบังคับการซึมของน้ำที่มีส่วนผสมของซีเมนต์เนื้อละเอียด และน้ำยาโพลีเมอร์ ประภากะ อะคริลิก (Acrylic Polymer) ประกอบด้วยส่วนผสม 2 ส่วน เมื่อผสมทั้ง 2 ส่วนเข้าด้วยกัน สามารถใช้ในงานฉาบหรือทาป้องกันการซึมในงานพื้นผิวโครงสร้าง คอนกรีต และสามารถใช้งานโครงสร้างที่สัมผัสน้ำได้ (non-toxic) ปราศจากสารพิษ โดยมีคุณสมบัติดังนี้</p>		

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CIR RESIDENCE CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนเทล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรือน ศรีพันวา ย่าหาญา ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การใช้น้ำ(ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ใช้งานง่าย</li> <li>■ แรงดึงอากาศสูง ทำได้ทั้งผิวคอนกรีตหรือโลหะ</li> <li>■ ทนทานต่อแรงขัดสึกที่มีรุนแรง</li> <li>■ กันซึมได้ดี ทนต่อน้ำที่มีแรงดันได้ (Hydrostatic Pressure)</li> <li>■ ไม่เป็นพิษ ใช้กับน้ำดื่มได้ (non-toxic)</li> <li>■ มีความยืดหยุ่นและไม่หดตัว</li> <li>■ ทนต่อสภาพอากาศที่เย็นจัด</li> <li>■ สามารถปรับความชื้นเหลวให้เหมาะสมกับการใช้งานได้อย่างไร้ความยุ่งยาก โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่และวิศวกรผู้เชี่ยวชาญอยู่และระหว่างการก่อสร้างฐานรากของถังเก็บน้ำ อีกทั้งช่วงเปิดดำเนินโครงการไม่ให้น้ำในถังเก็บน้ำสำรองป่นเบี้ยนและร้วซึม นอกจากนี้ โครงการจะจัดให้มีการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำของโครงการ สำหรับถังเก็บน้ำใช้แต่ละถังจะมีช่องเปิด 2 ฝาถัง ถังเก็บน้ำ 1 มีช่องเปิด ขนาด <math>0.60 \times 0.60 \times 0.30</math> เมตร เพื่อให้เจ้าหน้าที่ลงไปทำความสะอาดถังน้ำเป็นประจำทุกๆ 6 เดือนได้ ทั้งนี้คาดการณ์ว่าการใช้น้ำในช่วงดำเนินการของโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำของชุมชนใกล้เคียงแต่อย่างใด</li> </ul>		

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CHAYA ISSARA RESIDENCE CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสังวนิช อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

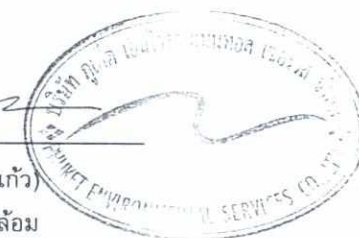
บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร่อนแม่นทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหาฯ  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	<p>ระบบระบายน้ำภายในโครงการจะแยกน้ำเสียและน้ำฝนออกจากกัน โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p><b>1) การระบายน้ำเสีย</b>            น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วของโครงการมีปริมาณ 44.23 ลูกบาศก์เมตร/วัน ค่า BOD<sub>5</sub> 20 มิลลิกรัม/ลิตร จะผ่านตะแกรงดักขยะแล้วเข้าสู่ถังเก็บน้ำทึ่ง จำนวน 2 ถัง ได้แก่ อาคาร A ถังเก็บน้ำทึ่งปริมาตร 20 ลูกบาศก์เมตร และอาคาร B ถังเก็บน้ำทึ่งปริมาตร 70 ลูกบาศก์เมตร โดยผ่านระบบกรองทราย และกรองคราบอน แล้วจึงเข้าสู่ถังเก็บน้ำรีไซค์ จำนวน 2 ถัง ได้แก่ อาคาร A ถังเก็บน้ำรีไซค์ปริมาตร 20 ลูกบาศก์เมตร และอาคาร B ถังเก็บน้ำรีไซค์ปริมาตร 70 ลูกบาศก์เมตร จากนั้นจะสูบไปรดน้ำด้วยในกระบวนการด้วยการรดน้ำแบบกอกสนาม มีอัตราการซึมน้ำของดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการประมาณ 348.97 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดอัตราการซึมน้ำของดินที่ 10 มิลลิเมตร/ชั่วโมง) ดังนั้น โครงการสามารถนำน้ำทึ่งที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์โดยการรดน้ำด้วยไม้มงคลในพื้นที่โครงการได้ทั้งหมดในช่วงฤดูร้อน ไม่มีการปล่อยออกสู่สาธารณะ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ออกแบบให้มีบ่อหันน้ำ ปริมาตร 70 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ</li> <li>ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง มีอัตราการระบายน้ำออกเท่ากัน 0.1083 ลูกบาศก์เมตร/วินาที เพื่อควบคุมการระบายน้ำให้เท่ากันอัตราการการระบายน้ำ ก่อนพัฒนาโครงการ ระบายน้ำออกจากบ่อหันน้ำ เข้าสู่บ่อดักขยะก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำตามถนน ส่วนบุคคลก่อนออกสู่ถนนสาธารณะต่อไป</li> <li>ขุดลอกดักgon ในท่อระบายน้ำ รวมถึงบ่อพักน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้การระบายน้ำในพื้นที่โครงการมีประสิทธิภาพตลอดเวลา</li> <li>ออกแบบให้มีบ่อพักน้ำ และติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอย บริเวณจุดระบายน้ำออกจากท่อระบายน้ำของโครงการ</li> <li>จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลรับรองระบบระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ โดยเฉพาะช่วงฤดูฝน หากพบว่าชำรุดต้องแก้ไขทันที</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>ตรวจสอบการขุดลอกดักgon ในท่อระบายน้ำและบ่อหันน้ำ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CHAYA RESIDENCE CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เม้นท์ เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหาญ  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	<p>ทั้งนี้หัวง่วงโครงการคำนึงถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อพนักงานและผู้อยู่อาศัยสัมผัสตัวที่ต้องการใช้กุญแจล็อกก่อนเข้าบ้านรวมถึงมีป้ายบอกให้ทราบว่ามีการน้ำท่วมบ้านมาใช้สิ่งของน้ำดันไม้ และจะมีการแจ้งเตือนน้ำดันไม้ให้ผู้ที่ผ่านไปมาได้ทราบด้วย และกำชับให้พนักงานสวมถุงมือทุกครั้งที่ปฏิบัติหน้าที่เพื่อป้องกันการสัมผัสน้ำทึบ</p> <p>สำหรับในช่วงฤดูฝนโครงการสามารถนำน้ำทึบที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ในการดันน้ำท่วมในโครงการได้ 69.80 ลูกบาศก์เมตร/วัน (20% ของฤดูแล้ง) ดังนั้น โครงการสามารถนำน้ำทึบที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์โดยการดันน้ำดันไม้ภายในพื้นที่โครงการได้ทั้งหมดในช่วงฤดูฝน ไม่มีการปล่อยออกสู่สาธารณะเข่นกัน</p> <p>2) การระบายน้ำฝนและการป้องกันน้ำท่วม</p> <p>รายละเอียดการคำนวณอัตราการระบายน้ำบริเวณพื้นที่โครงการก่อนและหลังมีการก่อสร้างอาคาร ดังนี้</p> <p>สำหรับการระบายน้ำฝนของโครงการ จะแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ จากชั้นหลังคาของอาคาร และจากพื้นดินนอกอาคาร โดยการระบายน้ำฝนบนพื้นดินนอกอาคาร จะอาศัยลักษณะการระบายน้ำ 2 รูปแบบ คือ การไหลซึมลงได้ตามบริเวณสนามหญ้าและพื้นที่สีเขียว อีกรูปแบบคือการให้น้ำฝนไหลไปตามความลาดชันของกุมิประเภท เชิงน้ำฝนส่วนนี้จะให้ลงสู่บ่อระบายน้ำที่เตรียมไว้ สำหรับน้ำฝนจากหลังคาของอาคารภายในโครงการ จะรวบรวมน้ำฝนลงสู่ร่องระบายน้ำฝนขนาด <math>0.30 \times 0.50</math> เมตร และ <math>0.30 \times 0.60</math> เมตร อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity) น้ำฝนจากส่วนนี้ทั้งหมดจะรวมรวมเข้าสู่บ่อหันวงน้ำต่อไป</p>		

บริษัท ชาญอิสสระเรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CHARY ISSARA RESIDENCE CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกรันต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหายา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การระบายน้ำและป้องกัน น้ำท่วม (ต่อ)	<p>ทั้งนี้ เนื่องจากการพัฒนาโครงการจากพื้นที่ว่างมีดินไม้และวัชพืชขึ้นปกคลุมเปลี่ยนเป็นพื้นที่ที่มีอาคาร ค.ส.ล จำนวน 2 อาคาร พื้นที่สีเขียว ถนน และที่จอดรถ ทำให้ค่าสัมประสิทธิ์การไหลลงเปลี่ยนไปจากเดิม สำหรับพื้นที่การรับน้ำฝนของโครงการคำนวณโดยใช้ Rational Method พบว่า ก่อนพัฒนาโครงการจะมีอัตราการระบายน้ำ 0.1083 ลูกบาศก์เมตร/วินาที และหลังพัฒนาโครงการมีอัตราการระบายน้ำ 0.164 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ผลต่างของปริมาณน้ำฝนสะสมในช่วง 3 ชั่วโมง เปรียบเทียบก่อนและหลังมีโครงการ (ปริมาณน้ำฝนในหลัง) มีปริมาณน้ำฝนที่โครงการต้องกักเก็บไว้ 42.64 ลูกบาศก์เมตร โครงการได้ออกแบบขนาดบ่อหน่วยน้ำมีปริมาตร 70 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ</p> <p>ทั้งนี้เพื่อให้มีพื้นที่ว่างสำหรับรับปริมาณน้ำฝนครั้งต่อไป โครงการได้ควบคุมการระบายน้ำไม่ให้เกินอัตราการระบายน้ำก่อนพัฒนาโครงการ โดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง มีอัตราการระบายน้ำออกเท่ากับ 0.1083 ลูกบาศก์เมตร/วินาที เพื่อควบคุมการระบายน้ำให้เท่ากับอัตราการการระบายน้ำก่อนพัฒนาโครงการ ระบายน้ำออกจากบ่อหน่วยน้ำเข้าสู่บ่อถังขยายก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำตามถนนส่วนบุคคลก่อนออกสู่ถนนสาธารณะต่อไป</p> <p>ดังนั้น ขนาดบ่อหน่วยน้ำจึงมีความเพียงพอต่อปริมาณน้ำที่ระบายน้ำของโครงการ สำหรับการพัฒนาดินลงสู่บ่อหน่วยน้ำ โครงการจะมีการบุดลอกหันที่เมื่อมีปริมาณตะกอนดินสะสมในบ่อถังน้ำ ผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**

CHARY ISSARA RESIDENCE CO.,LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

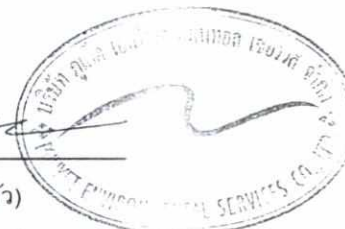
บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์รอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำ ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย	<p>(1) ปริมาณน้ำเสีย</p> <p>เมื่อเปิดดำเนินโครงการ คาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น ประมาณ 44.23 ลูกบาศก์เมตร/วัน คิดจากร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ (สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2560) ยกเว้น น้ำเสียจากห้องพักของ คิดจากร้อยละ 100 ของปริมาณน้ำใช้ และไม่คิดนำ้ใช้จากสรรว่ายน้ำ</p> <p>(2) การจัดการน้ำเสีย</p> <p>โครงการได้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียเป็นระบบผสมที่ dikorg ไว้ ออกแบบและเดิมอากาศผ่านผ้าดักกลาง จำนวน 2 ชุด และถังดักไขมัน จำนวน 1 ชุด สำหรับรองรับอาคาร A และอาคาร B มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>อาคาร A (WWTP 20) รองรับน้ำเสียทั้งหมดของอาคาร A ยกเว้น ห้องประชุมใหญ่และห้องครัว อาคาร A มีปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบ 14.47 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยถังบำบัดน้ำเสีย 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 20.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณ BOD<sub>5</sub> 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ค่า BOD<sub>5</sub> 20 มิลลิกรัม/ลิตร ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย เท่ากับ 92%</p>	<p>1) โครงการได้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียเป็นระบบผสม ชนิดกรองไว้อากาศและเติมอากาศผ่านผ้าดักกลาง จำนวน 2 ชุด และถังดักไขมัน จำนวน 1 ชุด สำหรับรองรับอาคาร A สามารถรองรับน้ำเสียได้ 20.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน และอาคาร B สามารถรองรับน้ำเสียได้ 30.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน</p> <p>2) โครงการบำบัดน้ำเสียทั้งหมดจากทุกกิจกรรมของ โครงการ รวมถึงน้ำเสียจากห้องพักของบุคคลที่อยู่อาศัย เพื่อให้มี คุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพระบายน้ำทั้ง จากอาคารประเภท ก น้ำทั้งของโครงการที่ผ่านการ บำบัดแล้ว จะเข้าสู่สูงเก็บน้ำทั้ง จำนวน 2 ถัง ได้แก่ อาคาร A ถังเก็บน้ำทั้งปริมาตร 20 ลูกบาศก์เมตร และ อาคาร B ถังเก็บน้ำทั้งปริมาตร 70 ลูกบาศก์เมตร โดย ผ่านระบบกรองทราย และกรองคาร์บอน แล้วจึงเข้าสู่ ถังเก็บน้ำรีดูส จำนวน 2 ถัง ได้แก่ อาคาร A ถังเก็บน้ำรีดูสปริมาดร 20 ลูกบาศก์เมตร และอาคาร B ถังเก็บน้ำรีดูสปริมาดร 70 ลูกบาศก์เมตร จากนั้นจะสูบไปรด น้ำดันไม้ภายในโครงการด้วยการรดน้ำแบบก๊อกสนาม</p>	<p>- ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการตามมาตรฐาน 80 โดย อาศัยหลักเกณฑ์ ตามกฎกระทรวง กําหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และ แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการ จัดทำบันทึกรายละเอียดและ รายงานสรุปการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (แบบ ทส.1 และแบบ ทส.2) แบบ ทส. 1 บันทึกทุกวันเก็บไว้ที่โครงการเป็น เวลา 2 ปี แบบ ทส.2 สรุปการ ทำงานของระบบบำบัดทุกเดือน ส่งให้เทศบาลดำเนินผลวิชิต</p>

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**

CHARYISSARA RESIDENCE CO.,LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกรรณ์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวอุษารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรับเหมือน้ำเสีย  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>อาคาร B (WWTP 30) รองรับน้ำเสียทั้งหมดของอาคาร B รวมห้องประชุมใหญ่และห้องครัวของอาคาร A มีปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบ 29.76 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยถังบำบัดน้ำเสีย 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 30.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณ BOD<sub>5</sub> 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ค่า BOD<sub>5</sub> 20 มิลลิกรัม/ลิตร ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย เท่ากับ 92% และจัดให้มีถังดักไขมัน (Greases Trap Tank) มีปริมาตร 14 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรับรองน้ำเสียจากร้านอาหารและห้องครัว จากอาคาร A และอาคาร B ซึ่งมีปริมาณ BOD<sub>5</sub> 1,200 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ค่า BOD<sub>5</sub> 840 มิลลิกรัม/ลิตร และจะถูกสูบตัวไปยังถังบำบัดน้ำเสียของอาคาร B (WWTP 30) ต่อไป</p> <p>โครงการโรงรับเหมือน้ำเสีย ย่าวยา เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทโรงรับเหมือน้ำเสียที่มีจำนวนห้องพักรวมกันทุกชั้นในอาคารหลายหลัง รวมทั้งสิ้น 24 ห้องพัก</p>	<p>3) โครงการสามารถนำน้ำทึบที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์โดยการด้นไม้ภายในพื้นที่โครงการได้ทั้งหมดในช่วงฤดูร้อนและฤดูฝน ไม่มีการปล่อยออกสู่สาธารณะ</p> <p>4) ติดตั้งมิเตอร์ระบบบำบัดน้ำเสียแยกจากระบบไฟฟ้า ส่วนอื่น เพื่อตรวจสอบและควบคุมให้มีการเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดเวลา ตามมาตรฐาน 80 แห่งพระราชบัญญัติสิ่งเริมและรักษากุศลภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535</p> <p>5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดักหากไขมันไปทิ้งเป็นประจำ</p> <p>6) จัดให้มีพนักงานดูแลถังดักไขมัน โดยตักไขมันออกตามความจำเป็นทุกสัปดาห์ และจดบันทึกรายงานผลทุกครั้ง โดยนำออกไขมันใส่ในกระถางที่มีกระดาษรองที่กันกระถาง เพื่อให้ส่วนที่เป็นน้ำซึมออกจากการไขมันและทิ้งไว้จนแห้งเป็นก้อนก่อนนำไปสู่ถุงค่าจากนั้นนำไปทิ้งรวมกับขยะทั่วไปที่ห้องพักของโครงการเพื่อนำไปกำจัดต่อไป</p>	<p>- ตรวจสอบ ความเป็นกรดด่าง บีโอดี ปริมาณสารแขวนลอย ชัลไฟต์ ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด ปริมาณตะกอนหนัก น้ำมันและไขมัน ที่เคอีน คลอริฟอร์ม แบคทีเรีย ทั้งหมด บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทึบจากอาคารประเภท C จากประการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึบจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CITY RESIDENCE CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

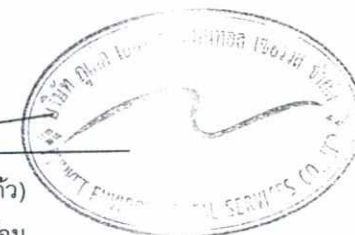
(นายสังกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาว茱拉รัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำ ศรีพันวา ย่าหาฯ  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>ซึ่งจัดอยู่ในอาคารประเภท ค. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บناงประเภทและขนาด กำหนดค่า <math>BOD_{50\text{วัน}}</math> ไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำทิ้งของโครงการที่ผ่านการบำบัดแล้ว (ค่า <math>BOD_{50\text{วัน}}</math> 20 มิลลิกรัม/ลิตร) จะผ่านตะแกรงดักขยะแล้วเข้าสู่ถังเก็บน้ำทิ้ง จำนวน 2 ถัง ได้แก่ อาคาร A ถังเก็บน้ำทิ้งปริมาตร 20 ลูกบาศก์เมตร และอาคาร B ถังเก็บน้ำทิ้งปริมาตร 70 ลูกบาศก์เมตร โดยผ่านระบบกรองทราย และกรองคราร์อนแล้วจึงเข้าสู่ถังเก็บน้ำรีไซค์ จำนวน 2 ถัง ได้แก่ อาคาร A ถังเก็บน้ำรีไซค์ ปริมาตร 20 ลูกบาศก์เมตร และอาคาร B ถังเก็บน้ำรีไซค์ปริมาตร 70 ลูกบาศก์เมตร จากนั้นจะสูบไปรดน้ำดันไม้มภายในโครงการด้วยการดันแบบกอก spanning มือตัวราชรีชั้นนำของดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการประมาณ 348.97 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดอัตราการซึมนำ้ของดินที่ 10 มิลลิเมตร/ชั่วโมง) ดังนั้น โครงการสามารถนำ้น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์โดยการรดน้ำดันไม้มภายในพื้นที่โครงการได้ทั้งหมดในช่วงฤดูร้อน ไม่มีการปล่อยออกสู่สาธารณะ</p> <p>ทั้งนี้ทางโครงการคำนึงถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อพนักงานและผู้อยู่อาศัยสัมผัสหน้าทิ้ง จึงกำหนดให้มีการใช้ถุงขยะถอดกอกน้ำรีไซค์มีป้ายบอกให้ทราบว่ามีการนำ้น้ำหลังบำบัดมาใช้สำหรับดันน้ำดันไม้ และจะมีการแจ้งเวลาดันน้ำดันไม้ให้ผู้ที่ผ่านไปมาได้ทราบด้วย และกำหนดให้พนักงานสวมถุงมือทุกครั้งที่ปฏิบัติหน้าที่เพื่อป้องกันการสัมผัสหน้าทิ้ง</p>	<p>7) จัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ รวมทั้งจัดให้มีการอบรมหรือให้ความรู้เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียแก่เจ้าหน้าที่ที่ดูแลรับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในด้านการบำบัดน้ำเสีย ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียภายใต้โครงการ</p> <p>9) จัดให้รถสูบดักของบริษัทเอกชนที่เข้ามาเปลี่ยนกับเทศบาลตำบลลวิชิตมาสูบไปกำจัดต่อไป</p> <p>10) โครงการจะมีการปลูกต้นไม้โดยรอบโครงการ โดยเป็นไม้ยืนต้นประมาณ 158 ต้น เพื่อช่วยในการดูดซับปริมาณก๊าซที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียได้</p>	

CIR  
CRA RESIDENCE CO.,LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกรันต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำ ศรีพันวา ย่าหาฯ  
ของบริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>ในช่วงฤดูฝนโครงการสามารถนำน้ำทึบที่ผ่านการบำบัดแล้วนำมาใช้ด้านไม้ในโครงการได้ 69.80 ลูกบาศก์เมตร/วัน (20% ของฤดูแล้ง) ดังนั้น โครงการสามารถนำน้ำทึบที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์โดยการดูดน้ำไม้ภายในพื้นที่โครงการได้ทั้งหมดในช่วงฤดูฝน ไม่มีการปล่อยออกสู่สาธารณะ เช่นกัน</p> <p>(3) การกำจัดตะกอนส่วนเกินและการไขมัน</p> <p>ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการได้ออกแบบให้มีเครื่องสูบตะกอนเวียนกลับ ในถังตะกอน วิธีกำจัดตะกอนส่วนเกินในส่วนถังตะกอน โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ถังบำบัดน้ำเสียอาคาร A (WWTP 20) มีปริมาตรถังตะกอน 2.08 ลูกบาศก์เมตร สำหรับปริมาณตะกอนที่ต้องสูบทิ้ง เท่ากับ 0.17 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยมีความถี่ในการสูบเดือนละ 1 ครั้ง</li> <li>- ถังบำบัดน้ำเสียอาคาร B (WWTP 30) มีปริมาตรถังตะกอน 4.386 ลูกบาศก์เมตร สำหรับปริมาณตะกอนที่ต้องสูบทิ้ง เท่ากับ 0.74 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยมีความถี่ในการสูบเดือนละ 1 ครั้ง</li> </ul> <p>ทั้งนี้โครงการจะประสานงานให้รถสูบตะกอนของบริษัทเอกชนที่เข้ามาเป็น กับเทศบาลตำบลวิชิตมาสูบไปกำจัดต่อไป</p>		

บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**

CHARISSARA RESIDENCE CO.,LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกรานต์ อิสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชยาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>สำหรับกากไนมันจากถังดักไนมัน โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดักกากไนมัน และเศษอาหารไปทิ้งเป็นประจำ ทั้งนี้โครงการจะจัดให้มีพนักงานดูแลถังดักไนมัน โดยดักไนมันออกตามความจำเป็นทุกสัปดาห์ และจดบันทึกรายงานผลทุกครั้ง โดยนำกากไนมันใส่ในกระถางที่มีกระดาษรองที่กันกระถาง เพื่อให้ส่วนที่เป็นน้ำซึมออกจากการไนมันและทิ้งไว้จนแห้งเป็นก้อนก่อนนำไปสูงด้ำ จากนั้นนำไปทิ้งรวมกับขยะทั่วไปที่ห้องพักขยะรวมของโครงการเพื่อนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>นอกจากนี้จะล้างถังดักไนมันทุก 6 เดือน เพื่อให้การทำงานของถังดักไนมันมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้กากไนมันที่ต้องกำจัดจะนำไปปักหมักก่อน เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค และก่อให้เกิดจากผน สัตว์ และแมลง เป็นต้น</p> <p>4) การนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์</p> <p>น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วของโครงการมีปริมาณ 44.23 ลูกบาศก์เมตร/วัน ค่า <math>BOD_{50}</math> 20 มิลลิกรัม/ลิตร จะผ่านตะแกรงดักขยะแล้วเข้าสู่ถังเก็บน้ำทิ้งจำนวน 2 ถัง ได้แก่ อาคาร A ถังเก็บน้ำทิ้งปริมาตร 20 ลูกบาศก์เมตร และอาคาร B ถังเก็บน้ำทิ้งปริมาตร 70 ลูกบาศก์เมตร โดยผ่านระบบกรองทราย และกรองคราบกอน แล้วจึงเข้าสู่ถังเก็บน้ำรีไซค์ จำนวน 2 ถัง ได้แก่ อาคาร A ถังเก็บน้ำรีไซค์ ปริมาตร 20 ลูกบาศก์เมตร และอาคาร B ถังเก็บน้ำรีไซค์ปริมาตร 70 ลูกบาศก์เมตร</p>		

ผู้อำนวยการบริษัทฯ ได้อ่าน

**CIR**

ผู้อำนวยการบริษัทฯ

เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกรรณต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชยาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>จากนั้นจะสูบไปรดน้ำดันไม้มภายในโครงการด้วยการดูดน้ำแบบกอก spanning มีอัตราการซึมน้ำของดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการประมาณ 348.97 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดอัตราการซึมน้ำของดินที่ 10 มิลลิเมตร/ชั่วโมง) ดังนั้น โครงการสามารถนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์โดยการรดน้ำดันไม้มภายในพื้นที่โครงการได้ทั้งหมดในช่วงฤดูร้อน ไม่มีการปล่อยออกสู่สาธารณะ</p> <p>ทั้งนี้ทางโครงการดำเนินถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อพนักงานและผู้อยู่อาศัย สัมผัสน้ำทิ้ง จึงกำหนดให้มีการใช้ถุงแจ็คกอกน้ำรวมถึงมีป้ายบอกให้ทราบว่า มีการนำน้ำหลังบำบัดมาใช้สำหรับดันน้ำดันไม้ม และจะมีการแจ้งเจ้าของดันน้ำดันไม้มให้ผู้ที่ผ่านไปมาได้ทราบด้วย และกำชับให้พนักงานสวมถุงมือทุกครั้งที่ปฏิบัติหน้าที่เพื่อป้องกันการสัมผัสน้ำทิ้ง</p> <p>สำหรับในช่วงฤดูฝนโครงการสามารถนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วนำมาดันน้ำดันไม้มในโครงการได้ 69.80 ลูกบาศก์เมตร/วัน (20% ของฤดูแล้ง) ดังนั้น โครงการสามารถนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์โดยการรดน้ำดันไม้มภายในพื้นที่โครงการได้ทั้งหมดในช่วงฤดูฝน ไม่มีการปล่อยออกสู่สาธารณะ เช่นกัน ดังนั้น ผลกระทบด้านน้ำเสียจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		

บริษัท ชาญอิสสระพิเศษ์ จำกัด

**CIR**  
CRA RESIDENCE CO.,LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสังกรนต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำ ศรีพันวา ย่าหยา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย	<p>(1) ปริมาณขยะมูลฝอย</p> <p>การประเมินปริมาณขยะมูลฝอยของโครงการ ได้ทำการประเมินจากผู้เข้าพักอาศัยเต็มโครงการ โดยอ้างอิงจากแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการที่พักอาศัยบริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2560)</p> <p>ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการเป็นขยะชุมชนทั่วไป ได้แก่ ถุงพลาสติก เศษอาหาร เศษกระดาษ และเศษผ้า เป็นต้น โดยปริมาณขยะที่คาดว่าจะเกิดในกรณีเริ่มรับที่สุดของโครงการ (มีผู้พักอาศัยเต็มโครงการ) เท่ากับ 199.71 กิโลกรัม/วัน หรือ 0.20 ตัน/วัน</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>โครงการออกแบบไว้ภายในอาคาร A บริเวณชั้นที่ 1 โดยแบ่งออกเป็น 4 ห้อง ได้แก่ ห้องพักขยะอินทรีย์ ห้องพักขยะทั่วไป ห้องพักขยะอันตราย และห้องพักขยะรีไซเคิล</li> <li>จัดถังรองรับขยะมูลฝอยไว้ในห้องพัก ห้องน้ำ ทุกห้องรวมทั้งพื้นที่ส่วนกลาง</li> <li>ดำเนินการห้องพักขยะรวมเป็นห้องที่มีประตูปิดมิดชิด เพื่อป้องกันไม่ให้สังกลิ่นรบกวน</li> <li>การจัดการขยะรีไซเคิล จะขายให้แก่ร้านรับซื้อของเก่า</li> <li>การจัดการขยะอินทรีย์ จะรวบรวมขยะอินทรีย์ใส่ถังที่มีฝาปิดมิดชิด เพื่อขายให้เอกชนที่นำไปทำปุ๋ยหรืออาหารสัตว์ ต่อไป</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบความสามารถในการรับขยะ ห้องน้ำ ห้องพัก ห้องรับแขก ห้องน้ำส่วนกลาง ห้องพักขยะรวม ทุกส่วน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยต่อค้าง และทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักขยะรวม ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>

บริษัท ชาญอิสสระเรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CHAYA RESIDENCE CO.,LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสังวรันด์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

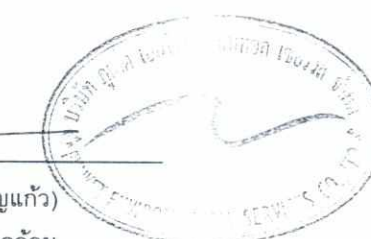
บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p><b>(2) การจัดการขยะมูลฝอย</b></p> <p>โครงการจะจัดถังรองรับขยะมูลฝอยไว้ในห้องพักทุกห้อง โดยภายในห้องพักแต่ละห้องจะให้มีถังขยะย่อยขนาด 6 ลิตร จำนวน 1 ถัง/ห้อง และพื้นที่ส่วนกลางต่างๆ เช่น โถงต้อนรับ ห้อง Convention/จัดเลี้ยง ห้องประชุม ห้องสำนักงาน ทางเดินและบริเวณสาธาร่วม  เป็นต้น จัดให้มีถังขยะย่อยขนาด 50 ลิตร จำนวน 4 ถัง แยกเป็นขยะอินทรีย์ ขยะทั่วไป ขยะอันตราย และขยะรีไซเคิล สำหรับในห้องน้ำรวมจะจัดให้มีถังขยะขนาด 20 ลิตร จำนวน 1 ถัง/ห้อง ถังขยะทุกใบจะมีถุง袋รองอยู่ด้านใน ซึ่งแม่บ้านจะรวบรวมขยะจากส่วนต่างๆ นำมาคัดแยกประเภทขยะเป็นขยะอินทรีย์ ขยะทั่วไป ขยะอันตราย และขยะที่รีไซเคิลได้อีกรัง ขยะจากส่วนต่างๆ ของโครงการจะรวบรวมมาพักไว้ห้องพักขยะรวม ซึ่งอยู่ภายในอาคาร A บริเวณชั้นที่ 1 โดยห้องพักขยะดังกล่าว ประกอบด้วย ห้องพักขยะอินทรีย์ ห้องพักขยะทั่วไป ห้องพักขยะรีไซเคิล และห้องพักขยะอันตราย</p> <p>การจัดการขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ จะเก็บไว้บันทึกห้องพักขยะรีไซเคิล โดยโครงการจะรวมใส่ถุงดำ ซึ่งขยะที่สามารถนำกลับมาใช้รีไซเคิลหรือขายได้ เช่น แก้ว กระดาษ พลาสติกที่ไม่เลอะคราบอาหาร และโลหะ เป็นต้น พนักงานทำความสะอาดจะแยกและนำไปให้เก็บรับซึ่งของเก่า</p>	<p>6) โครงการออกแบบไว้ภายในอาคาร A บริเวณชั้นที่ 1 โดยแบ่งออกเป็น 4 ห้อง ได้แก่ ห้องพักขยะอินทรีย์ ห้องพักขยะทั่วไป ห้องพักขยะอันตราย และห้องพักขยะรีไซเคิล</p> <p>7) จัดถังรองรับขยะมูลฝอยไว้ในห้องพัก ห้องน้ำ ทุกห้อง รวมทั้งพื้นที่ส่วนกลาง</p> <p>8) ดำเนินการห้องพักขยะรวมเป็นห้องที่มีประตูปิดมิดชิด เพื่อบังกันไม่ให้สัมภาระตก</p> <p>9) การจัดการขยะรีไซเคิล จะขายให้แก่ร้านรับซื้อของเก่า</p> <p>10) การจัดการขยะอินทรีย์ จะรวบรวมขยะอินทรีย์ใส่ถังที่มีฝาปิดมิดชิด เพื่อขายให้เอกชนที่นำไปทำปุ๋ยหรืออาหารสัตว์ ต่อไป</p> <p>11) มูลฝอยทั่วไป จะรวมรวมใส่ถุงดำ พร้อมมัดปากถุงให้แน่น และนำไปพักไว้ที่ห้องพักมูลฝอยทั่วไป เพื่อให้รถเก็บขยะจากหน่วยงานเอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับเทศบาลดำเนินการเก็บขนมูลฝอยไปกำจัดต่อไป</p>	

บริษัท ชาญอิสสระเรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
SARA RESIDENCE CO.,LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกวน อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรเมเนนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำ ศรีพันวา ย่าหนยา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>สำหรับขยะอันตรายโครงการจะเก็บรวบรวมขยะอันตรายไว้ในห้องพักขยะอันตราย โครงการจัดให้มีถังขยะอันตราย โดยห้างถังจะระบุไว้ว่า "ขยะอันตราย" ภายในถังรองด้วยถุงแดง โดยในขณะปฏิบัติงาน กำหนดให้พนักงานสวมถุงมือทุกครั้ง เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยตังกล่าว เมื่อมีปริมาณมากพอก็จะส่งไปให้ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดต่อไป และโครงการจะปฏิบัติตามประกาศจังหวัดภูเก็ต เรื่องกำหนดประเภท ราคา และหลักเกณฑ์การนำส่งขยะอันตราย ณ ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยจังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2557 ปัจจุบันเทศบาลนครภูเก็ตมีการจัดตั้ง "โครงการขนส่งของเสียออกจากเทศบาลภูเก็ต" เพื่อส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธีโดยโรงงานกำจัดกากอุดสากกรรมที่ขึ้นทะเบียน</p> <p>ส่วนมูลฝอยอินทรีย์ ได้แก่ มูลฝอยที่ย่อยสลายได้ง่าย เช่น เศษอาหารพืชพัก เปลือกผลไม้ เป็นต้น แม่บ้านจะรวบรวมมูลฝอยอินทรีย์จากถังมูลฝอยอินทรีย์บริเวณห้องครัว และพื้นที่ส่วนบริการอื่นๆ เป็นต้น  majority ห้องพักมูลฝอยอินทรีย์ โดยโครงการจะรวบรวมใส่ถุงดำ พร้อมมัดปากถุงให้แน่น เพื่อให้เอกสารรับไปปรับโภชนาในการเลี้ยงสัตว์หรือทำปุ๋ยต่อไป</p> <p>ส่วนมูลฝอยทั่วไป โครงการจะรวบรวมใส่ถุงดำ พร้อมมัดปากถุงให้แน่น และนำไปพักไว้ที่ห้องพักมูลฝอยทั่วไป เพื่อให้รถเก็บขยะจากบริษัทเอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับเทศบาล担当 ลิขิตเข้ามาดำเนินการเก็บข้อมูลฝอยไปกำจัดต่อไป</p> <p style="text-align: right;">ผู้จัดการโครงการภูเก็ต จำกัด</p>	<p>12) กวดขันให้พนักงานทำความสะอาดประจำโครงการ รวบรวมขยะมูลฝอยภายในห้องพักขยะ อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง บรรจุลงในถุงขยะพร้อมมัดปากถุงให้เรียบร้อย ก่อนนำไปรวบรวมไว้ที่ห้องพักขยะรวมของโครงการ</p> <p>13) ทำความสะอาดห้องพักขยะรวมทุกครั้งหลังจากการมาเก็บขยะ เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวน และน้ำเสียที่เกิดจากการทำความสะอาดห้องพักขยะรวมจะรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปของโครงการ</p> <p>14) ดูดบ่ายานรงค์ให้ผู้ใช้บริการทิ้งขยะลงถังขยะที่ทางโครงการจัดเตรียมให้</p> <p>15) จัดให้พนักงานของโครงการเป็นผู้ทำการแยกขยะอินทรีย์ ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย โดยการเก็บตัดแยกประเภทขยะอินทรีย์ ขยะทั่วไป ขยะอันตราย และขยะรีไซเคิล ให้กระทำการแยกหลังเก็บขยะไม่ควรให้เก็บรวบรวมและนำมาแยกภายหลัง แล้วนำมาระบบรวมที่ห้องพักขยะ</p> <p>16) ระบบห้องพักขยะจะต้องเป็นระบบปิด</p>	

CIR  
INDEPENDENT LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

Dear Sir -

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสังกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญา)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรือน ศรีพันวา ย่าหาฯ  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>3) ห้องพักขยะรวมของโครงการ</p> <p>ห้องพักขยะมูลฝอยรวมของโครงการออกแบบไว้ภายในอาคาร A บริเวณชั้นที่ 1 โดยโครงการได้ออกแบบให้ห้องพักขยะรวมมีประตูและเป็นพื้นที่ที่มีดีชิด สามารถป้องกันกลิ่น และการแพร่กระจายของเชื้อโรคได้และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านทักษะนิยามแพดတอย่างใด ทั้งนี้ห้องพักขยะรวมเป็นตำแหน่งที่ใกล้ทางเข้า-ออกของอาคาร ซึ่งสามารถเข้าเก็บขยะได้อย่างสะดวก ไม่กีดขวางการจราจร และไม่รบกวนผู้ใช้บริการภายในโครงการ ทั้งนี้ห้องพักขยะรวมแบ่งออกเป็น 4 ห้อง เพื่อรับรับขยะอินทรีย์ ขยะทึ่วไป ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย</p> <p><u>ห้องพักขยะอินทรีย์</u> มีขนาดพื้นที่ 5.40 ตารางเมตร (หักพื้นที่ประตูแล้ว) สามารถรองรับขยะได้ประมาณ 5.40 ลูกบาศก์เมตร (ประเมินความสูงของกองขยะที่ 1.0 เมตร)</p> <p><u>ห้องพักขยะทึ่วไป</u> มีขนาดพื้นที่ 8.60 ตารางเมตร (หักพื้นที่ประตูแล้ว) สามารถรองรับขยะได้ประมาณ 8.60 ลูกบาศก์เมตร (ประเมินความสูงของกองขยะที่ 1.0 เมตร)</p> <p><u>ห้องพักขยะรีไซเคิล</u> มีขนาดพื้นที่ 6.40 ตารางเมตร (หักพื้นที่ประตูแล้ว) สามารถรองรับขยะได้ประมาณ 6.40 ลูกบาศก์เมตร (ประเมินความสูงของกองขยะที่ 1.0 เมตร)</p>		

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**

CIRA RESIDENCE CO.,LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท บูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนเทล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลการบันสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม ศรีพันวา ย่าหยา  
ของบริษัท ชญาอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>ห้องพักขยะอันตราย มีขนาดพื้นที่ 9.40 ตารางเมตร (หักพื้นที่ประตูแล้ว) สามารถรองรับขยะได้ประมาณ 9.40 ลูกบาศก์เมตร (ประเมินความสูงของกองขยะที่ 1.0 เมตร)          ดังนั้น ห้องพักขยะรวมของโครงการ จึงสามารถรองรับขยะได้ประมาณ 29.80 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>4) ความสามารถในการรองรับขยะของโครงการและการจัดการน้ำชาขยะ          โครงการสามารถรองรับขยะในห้องพักขยะอินทรีย์ ห้องพักขยะทั่วไป ห้องพักขยะรีไซเคิล และห้องพักขยะอันตราย ได้ประมาณ 12 วัน 45 วัน 30 วัน และ 31,333 วัน ตามลำดับ          เมื่อเปิดดำเนินการ โครงการจะว่าจ้างบริษัทเอกชนที่เข้ามาเบียนกับเทศบาลตำบลสวีเชตให้เข้ามาดำเนินการเก็บขยะไปกำจัดต่อไป ซึ่งขยะของโครงการจะเก็บรวบรวม พร้อมมัดปากถุงให้เรียบร้อยก่อนจะนำไปรวมไว้ที่อาคารห้องพักขยะรวม สำหรับน้ำชาขยะที่อาจเกิดขึ้นจากห้องพักขยะรวมจะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียต่อไป นอกจากนี้ โครงการจะจัดให้มีพนักงาน custody และบริเวณห้องพักขยะรวมไม่ให้มีขยะมูลฝอยปลิวหรือตกหล่นอยู่ภายนอก และถังทำความสะอาดห้องพักขยะรวมเป็นประจำ โดยน้ำเสียจากการถังทำความสะอาดก็จะถูกรวบรวมสู่ระบบบำบัดน้ำเสียเช่นกัน ดังนั้นผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p> <p style="text-align: right;">ผู้ช่วยผู้จัดการบริษัทฯ</p>		

CIR

CHIARA RESIDENCE CO.,LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกรันต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชญาอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ นิยาก้าว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรือน ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ไฟฟ้า	<p>โครงการจะขอรับบริการด้านไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดด้วยระบบไฟฟ้าแรงสูง ทั้งนี้รายละเอียดการติดตั้งระบบไฟฟ้าที่สำคัญภายในโครงการ มีดังนี้</p> <p>(1) ระบบไฟฟ้าปกติ</p> <p>โครงการจะติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชนิดน้ำมัน (Oil Type Transformers) โครงการจะติดตั้งหม้อ ขนาด 1,000 kVA จำนวน 1 ชุด เพื่อลดแรงดันเต้าเข้าสู่แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก (Main Distribution Board : MDB) โดยโครงการจะรับกระแสไฟฟ้าผ่านหม้อแปลง ก่อนแปลงไฟฟ้าแรงสูง ขนาด 33 KV เป็น 400/230 V เพื่อจ่ายไฟฟ้าไปยังส่วนด่างๆ ของอาคาร สำหรับตำแหน่งของหม้อแปลงไฟฟ้าจะติดตั้งอยู่บนริเวณด้านทิศเหนือของโครงการ มีลักษณะเป็นแบบลานหม้อแปลงภายนอกอาคาร โดยรั้วของลานหม้อแปลงห่างจากหม้อแปลงที่ใกล้ที่สุด 1.10 เมตร</p>	<p>1) โครงการจะติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชนิดน้ำมัน (Oil Type Transformers) จำนวน 1 ชุด ขนาด 1,000 kVA จำนวน 1 ชุด เพื่อลดแรงดันเต้าเข้าสู่แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก (Main Distribution Board : MDB) โดยโครงการจะรับกระแสไฟฟ้าผ่านหม้อแปลง ก่อนแปลงไฟฟ้าแรงสูง ขนาด 33 KV เป็น 400/230 V เพื่อจ่ายไฟฟ้าไปยังส่วนด่างๆ ของอาคาร</p> <p>2) โครงการได้จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ขนาด 300 kVA จำนวน 1 ชุด เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการ โดยจ่ายไฟฟ้าให้ระบบที่มีความสำคัญ</p> <p>3) ติดตั้ง Circuit Breaker : CB ด้านแรงดันต่ำ ซึ่งทำหน้าที่ตัดกระแสไฟฟ้าที่มีค่าสูงจากการลัดวงจร</p>	-

นายอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**

CHAYA ISARA RESIDENCE LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม ศรีพันวา ย่าหาญาของบริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ไฟฟ้า (ต่อ)	การติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2556 ได้แก่ ระยะห่างตามแนวระดับระหว่างรั้ว หรือผนังกับหม้อแปลงต้องไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร ระยะห่างระหว่างหม้อแปลงต้องไม่น้อยกว่า 0.60 เมตร และรั้วหรือกำแพงของสถานที่ต้องสูงไม่น้อยกว่า 2.00 เมตร และโครงการได้เลือกใช้ขนาดอุปกรณ์ป้องกันหม้อแปลงด้านแรงสูง โดยระบบไฟฟ้าด้านแรงสูงเป็นระบบ 33 KV ทั้งนี้โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญดูแลและบำรุงรักษาสภาพของหม้อแปลงไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา เช่น ตรวจสอบปริมาณน้ำมันที่ใช้รับน้ำยาน้ำของหม้อแปลงไฟฟ้า และตรวจสอบลักษณะทางกายภาพต่างๆ ของหม้อแปลงไฟฟ้า จนกว่าจะข้อต่อต่างๆ เป็นต้น	4) เลือกใช้หลอดไฟส่องสว่างโดยการใช้หลอด LED ทั้งโครงการ เพื่อประหยัดพลังงาน 5) หม้อแปลงต้องอยู่ในสถานที่ซึ่งบุคคลที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าถึงได้โดยสะดวก เพื่อทำการตรวจสอบ บำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และต้องจัดให้มีการระบายอากาศอย่างเพียงพอ กับการใช้งาน 6) ต้องมีแผ่นป้ายหรือสัญลักษณ์เตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูงติดตั้งไว้ในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน	-

บริษัท ชาญอิสสานกรุ๊ป จำกัด

CIR

ເມືອງ ຄວາມ 2563

### (นายสังกานต์ อิสสระ)

## กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท หาดใหญ่สุรัตน์ เอสเพรสโซ่ จำกัด

ເດືອນ ຕລາກມ 2562

(นางสาวจารุตัน พณแก้ว)

## ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กานต์ เอ็นไพร่อนเนนท์กล จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหาฯ  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและความคุ้มค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ไฟฟ้า (ต่อ)	<p>อิกห้องบริเวณที่ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าต้องอยู่ในสถานที่ซึ่งบุคคลที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าถึงได้โดยสะดวก เพื่อตรวจสอบและบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และต้องจัดให้ระบบอากาศอย่างเพียงพอ กับการใช้งาน ซึ่งบริเวณดังกล่าว ต้องมีแผ่นป้ายหรือสัญลักษณ์เตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูง ติดตั้งไว้ในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน</p> <p>(2) ระบบไฟฟ้าสำรอง ในกรณีที่การจ่ายไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดภูเก็ต ขัดข้อง หรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน โครงการได้จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ขนาด 300 kVA จำนวน 1 ชุด ตั้งอยู่บริเวณห้อง GEN ชั้นที่ 1 ของอาคาร A เพื่ออำนวยความสะดวกและความปลอดภัยแก่ผู้ใช้บริการ โดยจ่ายไฟฟ้าให้ระบบที่มีความสำคัญ เช่น ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ระบบแสงสว่างทางเดิน ระบบลิฟต์ ระบบสุขาภิบาล และระบบไฟส่องสว่างฉุกเฉิน เป็นต้น ได้อย่างเพียงพอ</p> <p>(3) ระบบความปลอดภัยของการไฟฟ้า โครงการได้ติดตั้ง Circuit Breaker: CB ต้านแรงดันต่ำ ขนาด 1600 AT/1600 AF ซึ่งทำหน้าที่ตัดกระแสไฟฟ้าที่มีค่าสูงจากการลัดวงจรได้ในเวลาที่เหมาะสมและทันเวลา ก่อนที่จะเกิดความเสียหาย ส่วนห้องเครื่องไฟฟ้าและห้อง MDB จะปิดกั้นไม่นิ่งและมีดีชิด และไม่อนุญาตให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในห้อง MDB ของโครงการและมีที่ว่างพอเพียงเพื่อการตรวจสอบ ซ่อมแซม เว้นแต่กรณีฉุกเฉินที่เป็นไฟฟ้าแรงต่อ</p>	<p>7) เปิดไฟฟ้าส่วนกลางระหว่างเวลา 18.00-06.00 น.</p> <p>8) เลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ส่วนกลาง แบบประหยัดพลังงาน และดูแลเรื่องการปิดไฟส่องสว่างเวลากลางคืน ไม่ให้รบกวนผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง</p> <p>9) บำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบไฟฟ้าส่วนกลางเพื่อรักษาและดูแลการใช้ไฟฟ้าให้ดี</p> <p>10) ตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าส่วนกลางภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>11) อบรมเจ้าหน้าที่ทุกคนให้ตระหนักรู้ในเรื่องการประหยัดพลังงานเป็นประจำ</p> <p>12) รณรงค์ให้ผู้อาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</p> <p>13) จัดเจ้าหน้าที่หมั่นทำความสะอาดหลอดไฟ และคอมไฟส่วนกลางอยู่เสมอ เพราะฝุ่นละอองที่เกาะหลอดไฟทำให้แสงสว่างลดน้อยลง</p> <p>14) เลือกใช้สีสะท้อนแสง สีกันความร้อน หรือสีอ่อนสำหรับหลังคาของอาคาร เพื่อลดการดูดกลืนความร้อน</p>	

**CIR**  
CHARM ISSARA RESIDENCE CO., LTD.  
เดือน ตุลาคม 2562

*Beed ab*

(นายสุกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้อำนวยการ

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนท์เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรือน ศรีพันวา ย่าหาญา ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ไฟฟ้า (ต่อ)	<p>(4) การประเมินการค่าไฟฟ้า</p> <p>โครงการได้ทำการสำรวจไฟฟ้าที่เกิดจากลักษณะการใช้ไฟฟ้า โครงการมีความต้องการใช้กำลังไฟฟ้ารวมประมาณ 791 kVA ดังนั้น ปริมาณค่าไฟฟ้าที่ใช้รวมทั้งสิ้นประมาณ 754,036.02 บาท/เดือน</p> <p>(5) การอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>เนื่องจากโครงการมีการใช้พลังงานเพื่อกิจกรรมที่เกิดขึ้นภายในโครงการเป็นจำนวนมาก ดังนั้น โครงการจัดให้มีมาตรการเพื่อการลดการใช้พลังงานภายในโครงการสำหรับเจ้าของโครงการ และผู้ใช้บริการภายในโครงการ เพื่อนำไปใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติเมื่อดังนี้</p> <p>(1) การอนุรักษ์พลังงานสำหรับเจ้าของโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าสำหรับระบบปรับอากาศและระบบไฟฟ้า</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>ปิดผู้คนไม่มีภายในโครงการให้มากที่สุด เพื่อเพิ่มร่มเงาให้กับตัวอาคาร และช่วยลดอุณหภูมิที่เกิดจากเครื่องปรับอากาศ</li> <li>เลือกใช้สีอ่อนหรือสีที่ไม่ดูดซึมความร้อน ในการทาสีผนังภายนอกอาคารหรือห้องที่มีระบบปรับอากาศ เพื่อช่วยการสะท้อนของแสงแดดที่ดี และลดการสะสมความร้อนของผนังอาคาร</li> <li>เลือกใช้สีสะท้อนแสง สีกันความร้อน หรือกระเบื้องสีอ่อนสำหรับหลังคาของอาคาร เพื่อลดการดูดกลืนความร้อน</li> </ul> </ol>		

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CHARN ISSARA RESIDENCE CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก)

ผู้ช่วยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไบรอเนมเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและความต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ไฟฟ้า (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ เลือกใช้วัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างที่กันความร้อนได้ดีหรือติดตั้ง ฉนวนกันความร้อน ดังแต่หลังคาจานถึงผนัง เพื่อป้องกันความร้อน และลดการนำพาความร้อนผ่านผนังอาคาร เช่น ติดตั้งฉนวนกันความร้อนเหนือฝ้าเพดานหรือใต้หลังคา และเลือกใช้ผนังมวลเบาหรือผนังที่ติดตั้งฉนวนกันความร้อน เป็นต้น</li> <li>■ ติดตั้งชุดระบายน้ำที่โปร่งโล่ง เพื่อให้อากาศภายในออกหมุนเวียนได้สะดวก</li> <li>■ ปรับระดับอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศบันทึกอุณหภูมิที่ส่วนกลางของโครงการให้เหมาะสมโดยประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส</li> <li>■ หมั่นตรวจสอบสภาพและระบบหัวไนป์ของเครื่องปรับอากาศบันทึกอุณหภูมิที่ส่วนกลางของโครงการ</li> </ul> <p>2. การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าสำหรับเครื่องทำน้ำอุ่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ติดตั้งเครื่องที่มีประสิทธิภาพสูง และมีขนาดที่เหมาะสมกับการใช้งาน</li> <li>■ เลือกใช้หัวฝักบัวชนิดประหยัดน้ำ (Water Efficient Showerhead) เพราะประหยัดน้ำกว่าหัวฝักบัวธรรมดากว่า 25-75%</li> <li>■ เลือกใช้เครื่องทำน้ำอุ่นที่มีถังน้ำภายในตัวเครื่อง และมีฉนวนหุ้ม เพราะสามารถลดการใช้พลังงานได้ 10-20%</li> </ul>		

บริษัท ชาญอิสสระเรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CIR RESIDENCE CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสิงกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

117/195

นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรือน ศรีพันวา ย่าหาญา ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความคุ้มค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ไฟฟ้า (ต่อ)	<p>3. การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าสำหรับระบบไฟฟ้ากำลังและระบบไฟฟ้าแสงสว่าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ค่าความสว่างในแต่ละพื้นที่ใช้สอย กำหนดให้ค่าวัตต์/ตารางเมตร ต้องไม่เกิน 12 วัตต์/ตารางเมตร</li> <li>▪ ออกแบบบ่วงจรอี้เปิดไฟแสงสว่างในพื้นที่เดินทางด้าน</li> <li>▪ ออกแบบระบบควบคุมการเปิด-ปิดไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่ ส่วนกลาง โดยแยกวงจรตามแต่ละพื้นที่เพื่อปิดไฟในกรณีไม่ใช้งาน</li> <li>▪ เลือกใช้หลอดเปล่งไฟฟ้าชนิดค่ากำลังให้สูญเสียต่ำ (Low Loss) โดยกำหนดให้ค่า Total Loss ของหลอดเปล่งต้องไม่เกิน 1-2 เปอร์เซ็นต์ (การไฟฟ้ากำหนด 1.5 เปอร์เซ็นต์)</li> <li>▪ ติดตั้งสวิตช์ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างหน้างด้วยอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง 1 จุด</li> <li>▪ หมั่นดูแลทำความสะอาดเรื่องผุนละอองหรือบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างบริเวณพื้นที่ส่วนกลางอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้แสงสว่างได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ</li> </ul>		

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CHARN ISSARA RESIDENCE CO.,LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสังกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมเนกอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรือน ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและความค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ไฟฟ้า (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ในการติดตั้งระบบไฟฟ้าให้เลือกใช้บลัลลัสตอร์เล็กหรอนิกส์ซึ่งจะมีการสูญเสียพลังงานประมาณ 1-2 วัตต์ และมีอายุการใช้งานนานขึ้นเป็น 2 เท่า แทนการใช้บลัลลัสตอร์ชนิดแกนเหล็กแบบธรรมดาก็จะมีการสูญเสียพลังงานประมาณ 10 วัตต์</li> <li>■ เลือกใช้หลอดไฟส่องสว่างโดยการใช้หลอด LED ทั้งโครงการ เพื่อประหยัดพลังงาน</li> </ul> <p>4. การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าสำหรับอุปกรณ์อื่นๆ เช่น ลิฟต์ เครื่องสูบน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ตั้งเวลาให้ประตูลิฟต์ปิดเองในช่วงเวลาอย่างน้อย 10 วินาที จะช่วยลดความจำเป็นในการใช้พลังงานไฟฟ้าของการขับเคลื่อน มอเตอร์เปิด-ปิดประตู</li> <li>■ แสดงเลขชั้นที่ชัดเจน สามารถมองเห็นได้ชัด เพื่อช่วยลดการเดินทางลงชั้นและลดการใช้ลิฟต์ที่ไม่จำเป็น</li> </ul> <p>5. การอนุรักษ์พลังงานน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ นำน้ำทึบที่ผ่านการบำบัดแล้ว มาตรด้น้ำดันไม้และพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ</li> <li>■ หมั่นตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำ เพื่อลดการสูญเสียน้ำอย่างเปล่าประโยชน์</li> <li>■ เลือกใช้อุปกรณ์หรือสุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ</li> </ul> <p>บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด คำนึงถึงความคุ้มครองสิ่งแวดล้อม จึงดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง ทั้งในระยะดำเนินการและระยะหลังการก่อสร้าง ทั้งนี้เพื่อรักษาและฟื้นฟูสภาพแวดล้อมให้ยั่งยืน</p>		

เดือน ตุลาคม 2562

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสังกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรเวอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม ศรีพันวา ย่าหาญา ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ไฟฟ้า (ต่อ)	<p>(2) การอนุรักษ์พลังงานสำหรับผู้พักอาศัยในโครงการ จะมีการประชาสัมพันธ์เพื่อให้ผู้พักอาศัยช่วยกันอนุรักษ์พลังงาน เนื่องจากภัยในห้องพักมีการใช้พลังงานจากเครื่องใช้ไฟฟ้าหลายชนิด ดังนั้น เพื่อเป็นการรณรงค์ให้ผู้ใช้บริการในโครงการทราบถึงวิธีการอนุรักษ์พลังงาน โครงการจะติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่ส่วนกลางต่างๆ ภายในโครงการ พร้อมทั้งจัดทำคู่มือการอนุรักษ์พลังงานเพื่อแจกจ่ายให้กับผู้ใช้บริการทุกห้องพักได้รับทราบและนำไปใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติต่อไปรายละเอียดในคู่มือการอนุรักษ์พลังงาน มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) วิธีลดใช้พลังงาน ระบบแสงสว่าง <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ระบบไฟฟ้าควบคุมด้วยระบบคีย์การ์ด</li> <li>▪ ปิดไฟดวงที่ไม่จำเป็น เพื่อลดการใช้พลังงาน</li> </ul> </li> <li>2) วิธีลดใช้พลังงาน เครื่องปรับอากาศ <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศที่ 25-26 องศาเซลเซียส</li> <li>▪ ไม่ควรดักผ้าภายในห้องพักที่มีเครื่องปรับอากาศ</li> <li>▪ ปิดประตูหน้าต่างให้สนิท ขณะเปิดเครื่องปรับอากาศ</li> <li>▪ ปิดเครื่องปรับอากาศทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน</li> </ul> </li> <li>3) วิธีลดใช้พลังงาน ดู้เย็น <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ตั้งอุณหภูมิที่พอเหมาะ</li> <li>▪ ไม่นำอาหารที่ร้อนหรือเย็นอุ่นแข็งไว้ในดู้เย็น</li> <li>▪ ปิดดู้เย็นให้สนิททุกครั้งหลังการใช้งาน</li> </ul> </li> </ul> <p>บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด เปิดประชุมดู้เย็นค้างไว้เป็นเวลาหนาน</p>		

**CIR**

CHARN ISSARA RESIDENCE CO.,LTD  
เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกรันต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ไฟฟ้า (ต่อ)	<p>4) วิธีดูแลรักษา โทรทัศน์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ควรปิดโทรทัศน์กันที่เมื่อไม่มีคนดู</li> <li>▪ สำหรับผู้ที่หลับหน้าโทรทัศน์อยู่ ควรตั้งเวลาเปิด-ปิดโทรทัศน์</li> </ul> <p>(6) การประเมินอาคารโครงการเพื่ออนุรักษ์พลังงานตามกฎหมายกระทรวงกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552</p> <p>โครงการโรงเรม ศรีพันวา ย่าหาญา เป็นโครงการประกอบกิจกรรมประเภทโรงเรม ประกอบด้วย อาคาร A สูง 3 ชั้น มีชั้นดาดฟ้า และอาคาร B สูง 3 ชั้น รวมจำนวน 2 อาคาร มีขนาดพื้นที่ใช้สอยเท่ากับ 7,945.66 ตารางเมตร จากข้อมูลข้างต้น พบว่า ประเภทและขนาดอาคารที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นในหลังเดียวกันแต่ละชั้น 2,000 ตารางเมตร ขึ้นไป ได้แก่ อาคาร A มีพื้นที่ใช้สอย 6,537.56 ตารางเมตร จึงเข้าข่ายอาคารที่ต้องมีการออกแบบเพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามกฎหมายกระทรวงกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552</p>		

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CRA RESIDENCE CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นท์ จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การบังคับอัคคีภัย	<p>ในช่วงเปิดดำเนินการ โครงการได้ประเมินผลกระทบการบังคับอัคคีภัย ไว้ โดยแบ่งเป็น 4 ส่วนได้แก่ ความเพียงพอของระบบบังคับอัคคีภัยของโครงการ ความสามารถในการหนีไฟ ความเหมาะสมของตำแหน่งและความเพียงพอของพื้นที่จุดรวมพล และความสามารถในการให้บริการระงับอัคคีภัยของหน่วยงานที่รับผิดชอบ</p> <p>1) ความเพียงพอของระบบบังคับอัคคีภัยของโครงการ โครงการ โรงแรมศรีพันวา ย่าหาญา เป็นโครงการประกอบกิจกรรมประเภทโรงแรม จำนวน 24 ห้อง อาคารห้องพักสูง 3 ชั้น มีชั้นดาดฟ้า 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคาร คสล. สูง 3 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีขนาดพื้นที่ใช้สอยเท่ากับ 7,945.66 ตารางเมตร เมื่อพิจารณาตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ตามกฎหมาย ฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) กฎหมาย ฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) และกฎหมาย ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522</p>	<p>(1) จัดให้มีระบบบังคับอัคคีภัยของโครงการให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎกระทรวง ฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) และฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522</p> <p>(2) ตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการทำงานของระบบบังคับอัคคีภัยเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนดอย่างการใช้งานของผู้ดูแล/อุปกรณ์นั้น</p> <p>(3) จัดให้มีการซ้อมบังคับอัคคีภัย และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง แก่ พนักงานของโครงการ เพื่อให้พนักงานและเจ้าหน้าที่ของโครงการเกิดความคุ้นเคย สามารถรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น รวมทั้งสามารถปฏิบัติงานและใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ดังๆ ได้อย่างถูกต้อง</p>	<p>- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์บังคับอัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ หรือตามคำแนะนำของผู้ผู้ผลิต</p>

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CITARY ISSARA RESIDENCE CO.,LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสังกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบบทบาท สิ่งแวดล้อมและความค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p><b>ระบบดับเพลิง</b></p> <p>ชุดตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet: FHC) ประกอบด้วย หัวฉีดน้ำดับเพลิง (Hose Valve) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2½ นิ้ว สายฉีดน้ำดับเพลิง (Hose Reel) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2½ นิ้ว และมีสายฉีดน้ำดับเพลิงยาวประมาณ 30 เมตร ต่อจากหัวฉีดน้ำดับเพลิงแล้วสามารถนำไปใช้ดับเพลิงในพื้นที่ทั่วไปได้ และถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดเคมีแห้งขนาด 10 ปอนด์ หรือ 4.50 กิโลกรัม ซึ่งจะติดตั้งไว้เฉพาะอาคาร A รวมจำนวน 7 จุด ดังนี้ การติดตั้งชุดตู้ดับเพลิงและถังดับเพลิงมือถือ โครงการจะติดตั้งให้ส่วนบนสุดของชุดตู้ดับเพลิงและถังดับเพลิงมือถือ สูงจากระดับพื้นอาคารประมาณ 1.50 เมตร ในที่มองเห็นสามารถอ่านคำแนะนำในการใช้ได้ และสามารถนำไปใช้งานได้สะดวก รวมทั้งอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ตลอดเวลา</p> <p><u>อาคาร A</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชั้นที่ 1 ติดตั้งจำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณหน้าห้องบันได และที่จอดรถ</li> <li>- ชั้นที่ 2 ติดตั้งจำนวน 3 จุด ได้แก่ บริเวณส่วนบริการ หน้าห้องแม่บ้าน และโถงทางเดิน</li> <li>- ชั้นที่ 3 ติดตั้งจำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณโถงทางเดิน</li> <li>● ถังดับเพลิงชนิดเคมีแห้ง (Dry Chemical Extinguishers) ขนาด 10 ปอนด์ หรือ 4.50 กิโลกรัม ซึ่งจะติดตั้งไว้ตามจุดต่างๆ ของแต่ละอาคาร รวมจำนวน 7 จุด ดังนี้</li> </ul>	<p>(4) โครงการจัดให้มีพื้นที่จุดรวมพลา 2 จุด ยู่บริเวณด้านหน้าอาคาร A มีพื้นที่ 200 ตารางเมตร และด้านข้างอาคาร B มีพื้นที่ 50 ตารางเมตร รวมพื้นที่จุดรวมพลาทั้งหมด 250 ตารางเมตร</p> <p>(5) จัดให้มีนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อดูแลความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ</p> <p>(6) ติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชัดเจนที่จุดติดตั้งทุกจุด</p> <p>(7) โครงการจัดให้มีการติดตั้งผังเส้นทางหนีไฟในห้องพัก เพื่อความสะดวกและปลอดภัยของผู้พักอาศัยในแต่ละห้อง</p> <p>(8) มีการจัดตั้งกรรมการป้องกันอัคคีภัยโดยกำหนดบทบาทหน้าที่</p> <p>(9) จัดให้มีแผนฉุกเฉินเตรียมการสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย</p>	

นาย ชาญอิสสระ รัชเดช

**CIR**  
CHARY ISSARA RESIDENCE CO.,LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุกรรณต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมนเทล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหายา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p><u>อาคาร A</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชั้นที่ 2 ติดตั้งจำนวน 1 จุด ได้แก่ บริเวณโถงหน้าลิฟท์</li> <li>- ชั้นที่ 3 ติดตั้งจำนวน 1 จุด ได้แก่ บริเวณโถงหน้าลิฟท์</li> </ul> <p><u>อาคาร B</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชั้นที่ 1 ติดตั้งจำนวน 1 จุด ได้แก่ บริเวณหน้าห้องปั๊ม</li> <li>- ชั้นที่ 2 ติดตั้งจำนวน 1 จุด ได้แก่ บริเวณโถงทางเดิน</li> <li>- ชั้นที่ 3 ติดตั้งจำนวน 3 จุด ได้แก่ บริเวณห้องอาหารพนักงาน และห้องเก็บชุดพนักงาน</li> </ul> <p>● ถังดับเพลิงมือถือชนิดก้าชาร์บอนไดออกไซด์ (<math>\text{CO}_2</math>) ขนาด 10 ปอนด์ หรือ 4.50 กิโลกรัม ซึ่งจะติดตั้งไว้ตามจุดต่างๆ ของแต่ละอาคาร รวมจำนวน 9 จุด ดังนี้</p> <p><u>อาคาร A</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชั้นที่ 1 ติดตั้งจำนวน 1 จุด ได้แก่ บริเวณห้องไฟฟ้า</li> <li>- ชั้นที่ 2 ติดตั้งจำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณห้องไฟฟ้า</li> <li>- ชั้นที่ 3 ติดตั้งจำนวน 3 จุด ได้แก่ บริเวณห้องไฟฟ้า ห้อง AHU และห้อง CONTROL</li> </ul> <p><u>อาคาร B</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชั้นที่ 2 ติดตั้งจำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณห้อง IT และห้องไฟฟ้า</li> <li>- ชั้นที่ 3 ติดตั้งจำนวน 1 จุด ได้แก่ บริเวณห้องไฟฟ้า</li> </ul> <p>บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด</p>		

**CIR**

CHARN ISSARA RESIDENCE CO.,LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งวน อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวสุจารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอเนนท์เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหยา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ถังดับเพลิงมือถือชนิด K_ขนาด 10 ปอนด์ หรือ 4.50 กิโลกรัม สำหรับ ถังดับเพลิงที่เกิดขึ้นในห้องครัวโดยเฉพาะ ซึ่งจะติดตั้งบริเวณห้องครัวของอาคาร B เท่านั้น</li> </ul> <p>การติดตั้งชุดถังดับเพลิงและถังดับเพลิงมือถือ โครงการจะติดตั้งให้ส่วนบนสุดของชุดถังดับเพลิง สูงจากระดับพื้นอาคารประมาณ 1.50 เมตร ในที่มองเห็นสามารถอ่านคำแนะนำในการใช้ได้ และสามารถนำไปใช้งานได้สะดวก รวมทั้งอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ตลอดเวลา</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร (Fire Department Connection : FDC) เป็นชนิดข้อต่อสวมเรือขนาด <math>2\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2} \times 4</math> นิ้ว จำนวน 1 หัว สามารถรับน้ำจากการดับเพลิงเพื่อจ่ายน้ำเข้าสู่ชุดถังดับเพลิง โดยติดตั้งบริเวณทางเข้า-ออกของอาคาร A ซึ่งบริเวณที่ติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคารเป็นจุดรถดับเพลิงสามารถให้บริการได้สะดวก</li> </ul>		

นายอิษ ชาญอิสสระเรสซิเดนซ์ จำกัด

CIR  
CHAYA RESIDENCE CO.,LTD  
เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหาญา ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p><u>ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>แผงควบคุมรวม (Fire Alarm Control Panel, FCP) เป็นส่วนควบคุมและตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์และส่วนต่างๆ ในระบบทั้งหมดจะประกอบด้วยวงจรตรวจสอบคุณค่ายรับสัญญาณจากอุปกรณ์เริ่มสัญญาณ, วงจรทดสอบการทำงาน, วงจรป้องกันระบบ, วงจรสัญญาณแจ้งการทำงานในสภาพปกติ และภาวะขัดข้อง เช่น สายไฟจากอุปกรณ์ตรวจสอบจับข้าด, แบบเตอร์ตัวหรือไฟจ่ายตู้แจ้งความคุณโดยนัดข้าด เป็นต้น ตู้แจ้งความคุณ จะมีสัญญาณไฟและเสียงแสดงสภาพต่างๆ บนหน้าตู้ โดยโครงการจะติดตั้งอยู่บริเวณห้องสำนักงานชั้นที่ 2 ของอาคาร A</li> <li>อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงใหม้แบบมือกด (Manual Station : M) ชนิดทึบแล้วดึง (Break Glass) ใช้สำหรับแจ้งเหตุเพลิงใหม่ด้วยตัวบุคคล แบบสั่งงานแจ้ง 2 ส่วน คือ ด้วยการใช้มือกด (Push) และ มือดึงคันโยก (Pull) ที่ดัวอุปกรณ์มีกุญแจไข เปิดฝาคีนค่าให้ตัวอุปกรณ์อยู่ในสภาพเดิม เมื่อแจ้งเหตุไปแล้ว โดยโครงการจะติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงใหม้แบบมือไข้ตามจุดต่างๆ ของแต่ละอาคาร รวมจำนวน 24 จุด ดังนี้</li> </ul> <p><u>อาคาร A</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชั้นที่ 1 ติดตั้งจำนวน 5 จุด ได้แก่ บริเวณห้องรักษาความปลอดภัย ที่จอดรถ โถงบันไดหน้าไฟ โถงทางเดิน และโถงลิฟท์</li> <li>- ชั้นที่ 2 ติดตั้งจำนวน 10 จุด ได้แก่ บริเวณส่วนบริการ ห้อง Convention ส่วนต้อนรับ โถงหน้าห้องประชุม โถงหน้าลิฟท์ และหน้าบันไดหลัก</li> <li>- ชั้นที่ 3 ติดตั้งจำนวน 3 จุด ได้แก่ บริเวณโถงหน้าลิฟท์ และหน้าบันไดหลัก</li> </ul> <p><u>แนวโน้มเชิงบวกของผลกระทบ</u></p>		

**CIR**

CHAYA ISARA RESIDENCE CO.,LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุารัตน์ บุญภัก्त)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p><u>อาคาร B</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชั้นที่ 1 ติดตั้งจำนวน 1 จุด ได้แก่ บริเวณห้องบันไดหนีไฟ</li> <li>- ชั้นที่ 2 ติดตั้งจำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณโถงบันไดหลัก และหน้าบันไดหนีไฟ</li> <li>- ชั้นที่ 3 ติดตั้งจำนวน 3 จุด ได้แก่ บริเวณห้องอาหารพนังงาน โถงบันไดหลัก และโถงบันไดหนีไฟ</li> <li>● ลำโพงแจ้งสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ และมีแสงกระพริบ (Speaker With Strobe Lamp : SP) โดยมีหลักการทำงาน คือ เมื่อได้รับสัญญาณจากระบบแจ้งเหตุเพลิง ให้มีเสียงอุปกรณ์ส่งสัญญาณทำหน้าที่ส่งสัญญาณเตือนด้วยเสียง และแสง โดยโครงการจะติดตั้งอุปกรณ์ลำโพงแจ้งสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ และมีแสงกระพริบ ไว้ตามจุด ดังนี้ ของแต่ละอาคาร รวมจำนวน 26 จุด ดังนี้</li> </ul> <p><u>อาคาร A</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชั้นที่ 1 ติดตั้งจำนวน 7 จุด ได้แก่ บริเวณห้องรักษาความปลอดภัย ที่จอดรถ โถงบันไดหนีไฟ โถงทางเดิน และโถงลิฟท์</li> <li>- ชั้นที่ 2 ติดตั้งจำนวน 10 จุด ได้แก่ บริเวณส่วนบริการ ห้อง Convention ส่วนต้อนรับ โถงหน้าห้องประชุม โถงหน้าลิฟท์ และหน้าบันไดหลัก</li> <li>- ชั้นที่ 3 ติดตั้งจำนวน 3 จุด ได้แก่ บริเวณโถงหน้าลิฟท์ และหน้าบันไดหลัก</li> </ul> <p><u>อาคาร B</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชั้นที่ 1 ติดตั้งจำนวน 1 จุด ได้แก่ บริเวณห้องบันไดหนีไฟ</li> <li>- ชั้นที่ 2 ติดตั้งจำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณโถงบันไดหลัก และหน้าบันไดหนีไฟ</li> </ul> <p>บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด จำนวน 3 จุด ได้แก่ บริเวณห้องอาหารพนังงาน</p>		

CIR  
CHAYA ISARA RESIDENCE CO., LTD.  
เดือน ตุลาคม 2562

เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกรานต์ อิสสระ)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท กูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● โทรศัพท์เฉพาะฉุกเฉิน (Fireman Telephone Jack : T) เป็นอุปกรณ์ที่สามารถติดต่อเจ้าหน้าที่หรือคนในอาคารในเวลาเกิดเพลิงให้มาร์ชอหดฉุกเฉิน ลักษณะเป็นการสื่อสารสองทาง โดยโครงการจะติดตั้งโทรศัพท์เฉพาะฉุกเฉินไว้บริเวณตามจุดต่างๆ ของอาคารแต่ละชั้น รวมจำนวน 23 จุด ดังนี้           <ul style="list-style-type: none"> <li><u>อาคาร A</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชั้นที่ 1 ติดตั้งจำนวน 5 จุด ได้แก่ บริเวณห้องรักษาความปลอดภัย ที่จอดรถ โถงบันไดหน้าไฟ โถงทางเดิน และโถงลิฟท์</li> <li>- ชั้นที่ 2 ติดตั้งจำนวน 10 จุด ได้แก่ บริเวณส่วนบริการ ห้อง Convention ส่วนต้อนรับ โถงหน้าห้องประชุม โถงหน้าลิฟท์ และหน้าบันไดหลัก</li> <li>- ชั้นที่ 3 ติดตั้งจำนวน 3 จุด ได้แก่ บริเวณโถงหน้าลิฟท์ และหน้าบันไดหลัก</li> </ul> </li> <li><u>อาคาร B</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชั้นที่ 2 ติดตั้งจำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณโถงบันไดหลัก และหน้าบันไดหน้าไฟ</li> <li>- ชั้นที่ 3 ติดตั้งจำนวน 3 จุด ได้แก่ บริเวณห้องอาหารพนักงาน โถงบันไดหลัก และโถงบันไดหน้าไฟ</li> </ul> </li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>● อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector : S) ชนิด Photo Electric เมฆะสำหรับใช้ตรวจจับสัญญาณควันในระยะที่มีอนุภาคของควันที่ใหญ่ขึ้น Photoelectric Smoke Detector ทำงานโดยใช้หลักการสะท้อนของแสง เมื่อมีควันเข้ามาในตัวตรวจจับ ควันจะไปกระแทกกล้องแสงที่ออกแบบจาก Photometer ซึ่งไม่ได้ส่องตรงไปยังอุปกรณ์รับแสง</li> </ul> </li> </ul>		

บริษัท ชาญอิสสระเรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
RESIDENCE CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญยะกัส)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบบทบาท สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>Photo Receptor แต่แสงดังกล่าวบางส่วนจะสะท้อนอนุภาคควันและห้ามเข้าไปที่ Photo Receptor ทำให้วาระตรวจจับของตัวตรวจจับควันส่ง สัญญาณแจ้ง Alarm โดยอุปกรณ์ตรวจจับควันจะติดตั้งกระจายอยู่ตามจุดต่างๆ ของอาคาร ซึ่งครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ ห้องพักทุกห้อง ส่วนต้อนรับ ส่วนบริการสำนักงาน ห้องน้ำพนักงาน ห้องพยาบาล ห้องสัมภาษณ์ ห้องสันทนาการ ห้องประชุม ห้อง IT ห้องไฟฟ้า ห้องเก็บผ้า ห้องเก็บชุดพนักงาน ห้องอาหารพนักงาน ห้องรักษาความปลอดภัย ห้อง MDB ห้อง STUDIO ห้อง AHU ห้อง CONTROL ห้องเก็บของ ห้องแม่บ้าน พื้นที่ส่วนของ โถงทางเดิน บันไดหลัก และบันไดหนีไฟ เป็นต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• อุปกรณ์ตรวจจับความร้อนแบบตรวจการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิ (Heat Detector : H) อุปกรณ์ชนิดนี้จะทำการตรวจจับจากอัตราการเพิ่มขึ้นของความร้อนภายในอกในช่วงระยะเวลาที่กำหนด หรือเมื่ออุณหภูมิถึงขีดจำกัดที่กำหนด ทำให้อุปกรณ์ตรวจจับความร้อนนี้ส่งสัญญาณไปแจ้งเหตุยังดู้ควบคุมระบบป้องกันอัคคีภัย โดยโครงการจะติดตั้งภายในห้องปั๊ม และที่จอดรถ</li> <li>• อุปกรณ์ตรวจจับความร้อนแบบกำหนดอุณหภูมิ (Fixed Temp Heat Detector : F) อุปกรณ์ชนิดนี้จะทำการตรวจจับจากอุณหภูมิที่กำหนดไว้ ทำให้อุปกรณ์ตรวจจับความร้อนนี้ส่งสัญญาณไปแจ้งเหตุยังดู้ควบคุมระบบป้องกันอัคคีภัย โดยโครงการจะติดตั้งภายในห้อง GEN ห้องครัว และห้องพักขยะรวม</li> </ul>		

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**

CHARN ISSARA RESIDENCE CO.,LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสังวรันต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอเมเนกอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p><b>ป้ายบอกชั้นและป้ายออกทางหนีไฟ</b></p> <p>ไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน ทำงานด้วยแบตเตอรี่ พร้อมอุปกรณ์อัดประจุไฟอัตโนมัติ หลอดไฟ LED ขนาด 1x10 วัตต์ ทั้งนี้โคมไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน เครื่องสามารถจ่ายกระแสไฟต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง ติดตั้งสูงจากระดับพื้น 2.50 เมตร เพื่อส่องสว่างให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนหากเกิดกรณีฉุกเฉิน โดยมีการติดตั้งไว้บริเวณส่วนต้อนรับ โถงลิฟต์ ทางเดิน หน้าบันไดหลัก และหน้าบันไดหนีไฟของทุกชั้นครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p><b>แผนผังแบบแปลน และตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ</b></p> <p>ป้ายแสดงตำแหน่งทางขึ้น-ลงและตำแหน่งชั้นอาคาร ขนาดตัวอักษรรูปสูง 0.15 เมตร โดยติดตั้งบริเวณโถงทางเดินแต่ละชั้นของทุกอาคาร</p> <p><b>ระบบไฟส่องสว่างสำรอง</b></p> <p>ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) พร้อมแบตเตอรี่ทำหน้าที่จ่ายกำลังไฟฟ้าในสภาวะที่ไฟฟ้าปกติเกิดขัดข้อง หลอดไฟ LED ขนาด 2x9 วัตต์ พร้อมอุปกรณ์อัดประจุไฟฟ้าอัตโนมัติ โดยเครื่องสามารถจ่ายกระแสไฟต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง ติดตั้งสูงจากระดับพื้น 2.25 เมตร เพื่อส่องสว่างให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนหากเกิดกรณีฉุกเฉิน โดยมีการติดตั้งไว้ตามจุดต่างๆ ของแต่ละอาคาร ซึ่งครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ ห้อง GEN ห้อง MDB ห้องครัว ห้องเก็บของ ห้อง STUDIO พื้นที่ส่วนของ ส่วนบริการ สำนักงาน ห้องน้ำพนักงาน ห้องไฟฟ้า ห้อง AHU ห้อง CONTROL ที่จอดรถ ห้องปั๊ม ห้องพยาบาล ห้องสัมภาษณ์ ห้องสันทนาการ ห้องประชุม ห้อง IT ห้องเก็บผ้า ห้องเก็บชุดพนักงาน ห้องอาชีวะพนักงาน ห้องรักษาความปลอดภัย โถงลิฟต์ โถงบันได เป็นต้น</p> <p><b>หมายเหตุ:</b> ระบุตัวอย่างที่ติดตั้ง</p>		

CIR

CHARN ISSARA RESIDENCE CO.,LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p><u>สายล่อฟ้า</u></p> <p>โครงการจะมีระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่ากรณีเกิดฟ้าผ่าขึ้นของอาคารบริเวณชั้นหลังคา และติดตั้งสายดินที่ชั้น 1 ของอาคาร A และอาคาร B มีรายละเอียดดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ตัวนำล่อฟ้า (Air terminal) ลักษณะเป็นเสาเหล็กที่อยู่รับประจุไฟฟ้า (สายฟ้า) สูง 0.60 เมตร พร้อมแบบตัวนำทองแดงเปลือย (Bare Copper Type) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 70 ตารางมิลลิเมตร ภายในห่อพิเศษขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 นิ้ว ติดตั้งอยู่บนชั้นหลังคารอบอาคาร ของทุกอาคาร ซึ่งมีรัศมีการป้องกันครอบคลุมตัวอาคารทั้งหมด</li> <li>หลักสายดิน (Ground Rod) เป็นแท่งโลหะทองแดง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 70 ตารางมิลลิเมตร และมีค่าความต้านทานของดินไม่เกิน 5 Ω เมตร</li> <li>สายตัวนำลงดิน (Down conductor) ขนาดพื้นที่หนาตัดสายเท่ากับ 70 ตารางมิลลิเมตร ใช้ ลวดทองแดงเปลือยกายภายในห่อพิเศษขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 นิ้ว ซึ่งมีขนาดใหญ่เพียงพอแก่ การนำประจุไฟฟ้าลงสู่ดินได้อย่างรวดเร็ว โดยต่อสายตัวนำลงดินนี้เข้ากับหลักล่อฟ้าตาม มาตรฐาน ตัวนำลงดินจะสร้างขึ้นมาพิเศษเพื่อใช้ระบบป้องกันฟ้าผ่าโดยเฉพาะ</li> </ol>		

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CHARN ISSARA RESIDENCE CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหาญา ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>2) ความสามารถในการหนีไฟ</p> <p>โครงการจัดให้มีบันไดหลัก และบันไดหนีไฟ สำหรับอาคาร A มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ บันไดหนีไฟ 1 มีความกว้าง 1.50 เมตร มีชานพักกว้าง 2.00 เมตร ลูกตั้ง 0.175 เมตร และลูกนอน 0.30 เมตร</li> <li>▪ บันไดหลัก 2/บันไดหนีไฟ มีความกว้าง 1.50 เมตร มีชานพักกว้าง 1.50 เมตร ลูกตั้ง 0.175 เมตร และลูกนอน 0.28 เมตร</li> <li>▪ บันไดหลัก 3 และบันไดหลัก 4 มีความกว้าง 1.50 เมตร มีชานพักกว้าง 1.50 เมตร ลูกตั้ง 0.175 เมตร และลูกนอน 0.30 เมตร</li> <li>▪ ประตูหนีไฟ ประตูบันไดหนีไฟเป็นประตูบานเหล็ก ทนไฟได้ 2 ชั่วโมง มีก้านโยกชนิดผลักเปิดออกสู่ภายนอก สูง 1.00 เมตร พร้อมติดตั้งเชือกอพด้านในเพื่อบังคับให้ประตูปิดได้เอง มีความกว้าง 1.00 เมตร สูง 2.05 เมตร ไม่มีระบบประตูกัน</li> </ul> <p>มาตรฐานการคำนวณจะใช้เกณฑ์ของ NFPA (National Fire Protection Association) จากการคำนวณ ดังนั้น ระยะเวลาที่ผู้พักอาศัยภายในอาคาร ใช้เวลาในการอพยพหนีไฟ ประมาณ 3 นาที</p>		

บริษัท ชาญอิสสระเรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CHARISARA RESIDENCE CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกรันต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไวนิเมเนชัน เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหาฯ  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>3) ความเหมาะสมของตำแหน่ง ความเพียงพอของพื้นที่จุดรวมพล โครงการจะจัดให้มีการซักซ้อมการอพยพหนีไฟ เป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยจะประสานงานให้วิทยากรจากหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลวิชิตมาฝึกอบรมให้เป็นประจำ โดยเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ทุกคนจะไปรวมตัวกันที่จุดรวมพลภายในโครงการ ซึ่งโครงการจะจัดทำมั่งเส้นทางอพยพหนีไฟจากจุดต่างๆ ไปยังจุดรวมพล ติดไว้ภายในห้องพักและบริเวณทางเดินในอาคาร เพื่อให้ผู้ที่ใช้บริการภายในอาคารสามารถหนีไฟไปยังจุดรวมพลได้อย่างรวดเร็ว</p> <p>นอกจากนี้ โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบประจำภายในอาคาร ซึ่งเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้จะต้องเข้าประจำในชั้นที่รับผิดชอบ เพื่อแจ้งเหตุการณ์ให้ผู้ใช้บริการรับทราบ และควบคุมไม่ให้ดื่นระหว่างกัน จากนั้นจะนำทางผู้ประสบภัยลงบันได มายังจุดรวมพลที่กำหนดไว้</p> <p>โครงการจัดให้มีพื้นที่จุดรวมพล 2 จุด อยู่บริเวณด้านหน้าอาคาร A มีพื้นที่ 200 ตารางเมตร และด้านข้างอาคาร B มีพื้นที่ 50 ตารางเมตร รวมพื้นที่จุดรวมพลทั้งหมด 250 ตารางเมตร คิดเป็นสัดส่วนของพื้นที่จุดรวมพลต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการเท่ากับ 1.77 ตารางเมตร/คน หรือ 0.56 คน/ตารางเมตร เมื่อคิดผู้อยู่อาศัยในโครงการสูงสุด 141 คน (รวมพนักงาน) ซึ่งเพียงพอตามเกณฑ์ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้อย่างน้อย 0.25 ตารางเมตร/คน หรือไม่เกิน 4 คน/ตารางเมตร โดยพื้นที่จุดรวมพลเป็นพื้นที่ที่จัดให้เป็นพื้นที่ว่าง ผู้พักอาศัยจากทุกอาคารสามารถเดินถึงได้โดยง่าย สำหรับการอพยพคนจากจุดรวมพลไปสู่ภายนอกโครงการมีความสะดวกและปลอดภัย เนื่องจากเส้นทางที่ผู้พักอาศัยในโครงการสามารถอพยพออกจากสู่พื้นที่โครงการนั้น เป็นพื้นที่สีเขียว ซึ่งจะไม่มีสิ่งก่อสร้างกีดขวางบล๊อกทางเดินให้ก่อภัย</p>		

**CIR**  
 CHARN ISSARA RESIDENCE CO.,LTD  
 เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหาญา ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>ดังนั้น จุดรวมพลของโครงการจึงมีความเหมาะสมทั้งในแง่ขนาดของพื้นที่ที่เพียงพอ ตำแหน่งที่สะดวกในการเข้าถึง และเหมาะสมในแง่การจัดการ</p> <p>อย่างไรก็ตาม จุดรวมพลดังกล่าวข้างต้น เป็นจุดรวมพลที่กำหนดไว้ในเบื้องต้นเท่านั้น ซึ่ง หากในอนาคตเมื่อโครงการเปิดดำเนินการ จะจัดให้มีการซักซ้อมอพยพหนีไฟเป็นประจำอย่าง น้อยปีละ 1 ครั้ง โดยในการซักซ้อมอพยพหนีไฟ โครงการจะประสานกับเจ้าหน้าที่ดับเพลิงของ หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลสวีชิต ในการที่จะกำหนดจุดรวมพลที่ เหมาะสมในส่วนของการณ์ขั้นตอนต่อไป</p> <p>4) ประเมินความสามารถในการให้บริการรับอัคคีภัยของหน่วยงานที่รับผิดชอบ</p> <p>การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยที่เกิดขึ้นในเขตเทศบาลตำบลสวีชิต อยู่ภายใต้ความ รับผิดชอบของเทศบาลตำบลสวีชิต ปัจจุบันมีเจ้าหน้าที่ปฏิบัติหน้าที่ดับเพลิง 24 ชั่วโมง โดยมี รถยนต์ดับเพลิง 3 คัน รถยนต์บรรทุกน้ำ 7 คัน ชุดดับเพลิง จำนวน 3 ชุด ชุดดับเพลิง อเนกประสงค์ จำนวน 3 คัน เครื่องดับเพลิงชนิดหาน้ำ จำนวน 2 คัน รถยนต์หอน้ำสูงหรือรถ กระเช้า จำนวน 2 คัน รถตรวจการณ์ จำนวน 2 คัน และรถถังก๊าซพร้อมอุปกรณ์ช่วยชีวิต จำนวน 1 คัน กำลังเจ้าหน้าที่ดับเพลิง 25 คน และอาสาสมัครป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย 262 คน (แผนพัฒนาห้องกันลีปี พ.ศ. 2561-2564, เทศบาลตำบลสวีชิต) สำหรับพื้นที่โครงการอยู่ห่างจาก อาคารป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลสวีชิต ประมาณ 2.30 กิโลเมตร ในกรณีที่ เกิดเหตุฉุกเฉินรถดับเพลิงใช้เวลาเดินทางมาถึงพื้นที่โครงการ ประมาณ 5 นาที (ขึ้นกับสภาพ การจราจร และช่วงเวลาที่เกิดเหตุ) ดังนั้นผลกระทบด้านนี้จึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		

บังคับ ชาญอิสสระเรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CHAYA ISARA RESIDENCE CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสังกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมนท์เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหยา,  
ของบริษัท ชานุอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.9 การระบายน้ำอากาศและ ความร้อน	<p><b>1) ระบบปรับอากาศ</b> โครงการมีการติดตั้งระบบปรับอากาศเป็น 2 แบบ ได้แก่ ระบบ VRF (Variable Refrigerant Flow System) และมีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (Air Cooled Split Type) ที่มีขนาดความเย็นรวมประมาณ 320.25 ตันความเย็น</p> <p><b>2) การระบายน้ำอากาศ</b> โครงการจัดให้มีการระบายน้ำอากาศภายในตัวอาคารโดยวิธีธรรมชาติและวิธีกล ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>การระบายน้ำอากาศโดยวิธีธรรมชาติ ให้ใช้เฉพาะกับห้องในอาคารที่มีผู้คนด้านนอกอาคารอย่างน้อยหนึ่งด้าน โดยจัดให้มีช่องเปิดสู่ภายนอกอาคารได้ เช่น ประตู หน้าต่าง หรือบาน Gerrid ซึ่งจะต้องเปิดไว้ระหว่างใช้สอยห้องนั้นๆ และพื้นที่ของช่องเปิดได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น โดยโครงการได้จัดให้ระบายน้ำอากาศโดยวิธีธรรมชาติของบริเวณต่างๆ ภายในอาคาร คือ <ul style="list-style-type: none"> <li>บริเวณทางเดินในแต่ละชั้นของอาคารจะมีช่องเปิดโล่งที่บันไดเพื่ออากาศสามารถระบายน้ำได้</li> <li>บริเวณห้องพักจะมีช่องหน้าต่างที่สามารถระบายน้ำอากาศกรณีที่อุณหภูมิภายนอกต่ำทำให้เกิดการระบายน้ำอากาศโดยวิธีกลคือการติดตั้งระบบปรับอากาศกรณีที่มีอุณหภูมิภายนอกสูงเพื่อใช้ปรับอุณหภูมิภายในให้มีอากาศที่อยู่ในระดับที่สบายยิ่งขึ้น</li> </ul> </li> <li>การระบายน้ำอากาศโดยวิธีกล โดยจัดให้มีอุปกรณ์บันเหลืองอากาศ เพื่อให้เกิดการระบายน้ำตามกำหนดการตามอัตราการระบายน้ำอากาศ</li> </ul>	<p>1) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ เป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และยังเป็นการป้องกันการสะสมของเชื้อโรค</p> <p>2) ดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายน้ำอากาศให้สามารถใช้งานได้อย่างสมบูรณ์</p> <p>3) ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทึ้งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถ ให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจน และท้วถึง</p> <p>4) จัดให้มีมีอันดับน้ำยาในโครงการให้มากที่สุด เพื่อลดความร้อนจาก การระบายน้ำอากาศของเครื่องปรับอากาศ</p>	

CIR  
RESIDENCE CO., LTD.  
เดือน ตุลาคม 2562

*Peer O.*

(นายสุกรันต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชานุอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

*宋*

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหาญา ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.9 การระบายน้ำอากาศและความร้อน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ติดตั้งเครื่องปรับอากาศในอาคารบริเวณห้องต่างๆ ได้แก่ โถง ห้องครัว ห้อง Studio ห้องพักขยะอินทรีย์ ห้องประชุม ห้องน้ำรวม ห้องอาหาร สำนักงาน ห้องควบคุม ห้อง IT ห้องสัมภาษณ์ ห้องสันทนาการ ห้องพยาบาล ห้องพักและห้องนอนแต่ละห้องพัก</li> <li>▪ ติดตั้งพัดลมดูดอากาศเพื่อระบายน้ำอากาศออกภายนอกโดยตรงบริเวณห้องต่างๆ ได้แก่ ห้องครัว ห้อง Studio ห้องพักขยะทั่วไป ห้องพักขยะรีไซเคิล ห้องพักขยะอันตราย ห้องประชุม ห้องน้ำรวม ห้องควบคุม ห้องน้ำภายในห้องพัก ห้องแม่บ้าน ห้องเก็บของ ห้องเก็บผ้า ห้องเก็บชุด พนักงาน ห้องครัว ห้องอาหาร สำนักงาน ห้อง IT ห้องสัมภาษณ์ ห้องสันทนาการ และห้องพยาบาล</li> <li>▪ ติดตั้งพัดลมดูดอากาศเพื่อระบายน้ำอากาศเข้าและออกสู่ภายนอกบริเวณลิฟต์ ซึ่งจะระบายน้ำอากาศโดยวิธีธรรมชาติควบคู่กันไปโดยการระบายน้ำอากาศตามช่องระบายน้ำอากาศผ่านหน้าต่าง ประตู กีเป็ตสูพื้นที่ภายในห้องต่างๆ ดังกล่าวด้วย</li> <li>• การระบายน้ำอากาศในกรณีที่มีระบบการปรับภาระอากาศ ได้มีการนำอากาศภายนอกเข้ามาในพื้นที่ปรับภาระอากาศ หรือดูดอากาศจากภายนอกพื้นที่ปรับภาระอากาศออกไปสำหรับห้องนอนแต่ละห้องพัก และห้องสำนักงาน มีอัตราการระบายน้ำอากาศไม่น้อยกว่า 2 สูบากเมตร/ชั่วโมง/ตารางเมตร และห้องอาหาร มีอัตราการระบายน้ำอากาศไม่น้อยกว่า 10 สูบากเมตร/ชั่วโมง/ตารางเมตร สำหรับห้องครัว มีอัตราการระบายน้ำอากาศไม่น้อยกว่า 30 สูบากเมตร/ชั่วโมง/ตารางเมตร ดังนั้น จึงส่งผลกระทบต่อบ้านเรือนที่อยู่อาศัยกว่า 30 สูบากเมตร/ชั่วโมง/ตารางเมตร ดังนั้น จึงส่งผลกระทบต่อบ้านเรือนที่อยู่อาศัย</li> </ul>		

**CIR**  
CHINN ISARA RESIDENCE CO., LTD.  
เดือน ตุลาคม 2562

*But ๘๐๕ -*

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสังกรานต์ อิสสระ)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหาฯ  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. คุณภาพชีวิต 4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ	<p>เมื่อเปิดดำเนินการ โครงการจะก่อให้เกิดผลดีต่อสภาพเศรษฐกิจโดยรวมของท้องถิ่น เนื่องจากจะมีการจ้างแรงงานท้องถิ่นเข้ามาทำงานภายในโครงการ ซึ่งการจ้างงานพนักงานส่วนผลกระทบด้านบวกต่ออาชีพและรายได้ของคนในท้องถิ่นเพียงเล็กน้อย เนื่องจากมีการจ้างงานพนักงานไม่มาก โดยทางโครงการได้จ้างแรงงานในท้องถิ่นเป็นพนักงานเป็นอันดับแรก รวมทั้งส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมทางสังคมต่างๆ ของท้องถิ่น เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน</p> <p>ทั้งนี้ ผลกระทบตามตารางดังกล่าวข้างต้น สอดคล้องกับผลการสำรวจทัศนคติของผู้ที่อยู่โดยรอบโครงการ โดยส่วนใหญ่มีความห่วงกังวลในระยะดำเนินการ ในเรื่อง เสียงและความสั่นสะเทือน การจราจร น้ำใช้ น้ำเสีย การระบายน้ำ ไฟฟ้า ทัศนียภาพ การว่าจ้างแรงงาน และการบดบังแสง เป็นต้น</p>	<p>(1) จะพิจารณาปรับประมาณในท้องถิ่นเพื่อเข้าทำงานก่อน เพื่อเป็นการส่งเสริมการมีรายได้ของประชาชนในท้องถิ่น และสนับสนุนพร้อมส่งเสริมกิจกรรมและประเพณีของท้องถิ่น และกิจกรรมทางศาสนา</p> <p>(2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการสำหรับติดตามและประชาสัมพันธ์ รวมถึงรับฟังความคิดเห็นของประชาชน โดยรอบอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(3) กำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติของผู้พักอาศัยภายในโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จะต้องไม่นัวดักทุรเบิด วัดถูกไฟ แก๊สหุงต้ม หรืออัสดุ อุปกรณ์ใดๆ อันจะก่อให้เกิดอัคคีภัยได้ เข้ามาภายในบริเวณอาคารโดยเด็ดขาด</li> <li>- กรณีผ่านเข้า-ออกบริเวณภายในอาคาร โปรดให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ฝ่ายจัดการโครงการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</li> </ul>	

บริษัท ชาญอิสสระเรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CHAYA ISSARA RESIDENCE CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสังกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรือน ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)	<p>ลักษณะของโครงการและข้อมูลจากการสำรวจด้านสังคม บริเวณโครงการและภายในพื้นที่เขตเทศบาลตำบลสวีชิต ที่ได้นำเสนอในหัวข้อผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคมในช่วงการดำเนินโครงการนั้น สามารถประเมินผลกระทบทางสังคมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการเปิดดำเนินโครงการต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ โครงการได้กำหนดให้มีมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจจะเกิดขึ้น ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ (รายละเอียดแสดงในบทที่ 5) ซึ่งโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการด้านต่างๆ ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อช่วยบรรเทาหรือลดระดับความรุนแรงของผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ทั้งในแง่ของคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์และคุณค่าคุณภาพชีวิต ให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ ตลอดจนมีการติดตามถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โดยกำหนดให้มีมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมทั้งในช่วงก่อสร้าง และเปิดดำเนินโครงการอย่างต่อเนื่อง (รายละเอียดแสดงในบทที่ 6) เพื่อที่จะทำให้การดำเนินการของโครงการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และไม่ส่งผลกระทบต่อสังคมหรือชุมชนที่มีอยู่เดิม</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามเห็นหรือทิ้งเศษอาหาร ขยะหรือสิ่งของต่างๆ ออกไปนอกระบียงห้องพัก และห้ามทิ้งน้ำปูน เศษวัสดุกัดting ก่อสร้าง ผ้อนามัย และน้ำที่เป็นตะกอนจับแข็ง ลงในห้องน้ำทั้งโถสุขภัณฑ์โดยเด็ดขาด</li> <li>- ห้ามกระทำการดึงพิมพ์ เครื่องหมายสัญลักษณ์ป้ายโฆษณาทุกชนิด ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางและประดุหน้าต่าง ผนังระเบียงหรือส่วนได้ภัยนอกห้องพัก</li> <li>- ผู้ใช้บริการต้องให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</li> <li>- ปฏิบัติตามกฎระเบียบราชการ การนำรถเข้า-ออกภายในโครงการอย่างเคร่งครัด</li> </ul> <p>(4) ไม่อนุญาตให้ประ邈น้ำห้องน้ำสัตว์เข้ามาเลี้ยงภายในห้องพักและไว้ภายในบริเวณอาคารโดยไม่มีข้อยกเว้น</p>	-

บริษัท ชาญอิสสระเรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CHAROEN RERA RESIDENCE CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกรันด์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

138/195

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำ ศรีพันวา ย่าหาฯ  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)	<p>โครงการประกอบกิจกรรมประเทโภรัม ในช่วงเปิดดำเนินการ จะมีผู้พักอาศัยประมาณ 48 คน นอกจากนี้โครงการยังมีพนักงานประจำจำนวน 93 คน โดยพนักงานหันหมัดไม่ได้พักอาศัยในโครงการ ซึ่งการที่คนจำนวนมากต้องเข้ามาใช้ชีวิตร่วมกัน อาจก่อให้เกิดความขัดแย้งหรือข้อพิพาทซึ่งกันและกัน หรืออาจมีกิจกรรมร่วมกันที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง ทั้งนี้ คาดว่าปัญหาดังกล่าวจะไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญมากนัก เนื่องจากในการบริหารจัดการโรงรำจะกำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติควบคุมคุณภาพอยู่อาศัยของผู้พักอาศัยในโครงการ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จะต้องไม่น้ำดูดถูรบกวน วัสดุไวไฟ แก๊สหุงต้ม หรือวัสดุอุปกรณ์ ใดๆ อันจะก่อให้เกิดอัคคีภัยได้ เก็บภาษีในบริเวณอาคารโดยเด็ดขาด</li> <li>- กรณีผ่านเข้า-ออกบริเวณภายในอาคาร โปรดให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ฝ่ายจัดการโครงการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อยของอาคาร ห้ามเท้นหรือทิ้งเศษอาหาร ขยะหรือสิ่งของต่างๆ ออกไปนอกระเบียงห้องพักและห้ามทิ้งน้ำปูน เศษวัสดุดังแต่งก่อสร้าง ผ้าอนามัย และน้ำที่เป็นตะกอนจับแข็ง ลงในท่อระบายน้ำทิ้งโดยสุขภัณฑ์โดยเด็ดขาด เพราะจะทำให้ท่อตัน</li> </ul>		

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CIR - CHAYA RESIDENCE LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกรันต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

139/195

\_\_\_\_\_  
(นางสาว茱拉รัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำ ศรีพันวา ย่าหยา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามกระทำการติดสิ่งพิมพ์ เครื่องหมายสัญลักษณ์ป้ายโฆษณาทุกชนิด ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางและประตูหน้าต่าง ผนังระเบียงหรือส่วนได้ภัยนอกห้องพัก ที่สามารถมองเห็นได้เด่นชัดจากภายนอกอาคาร ยกเว้น ป้ายนอกเลขที่ห้องพัก ชื่ออาคาร และป้ายสัญลักษณ์คำเตือนต่างๆ ที่ฝ่ายจัดการโครงการได้ดำเนินการไว้แล้ว-</li> <li>ผู้ใช้บริการต้องให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</li> <li>- ปฏิบัติตามกฎระเบียบจราจร การนำรถเข้า-ออกภายในโครงการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ ฝ่ายจัดการโครงการขอสงวนสิทธิ์ไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอก หรือผู้มาติดต่องานต่างๆ นำรถเข้ามาจอดค้างคืน และจะไม่รับผิดชอบความเสียหาย สูญเสียต่อทรัพย์สินที่เกิดขึ้นภายใต้ในและภายนอกรถของท่านที่นำมาจอดทั้งสิ้น</li> <li>- ไม่อนุญาตให้ใช้ประโยชน์ห้องพักนำเสนอสัตว์สีเทา สัตว์ปีก และสัตว์เลี้ยงคลาน เก็บมาเลี้ยงภายในห้องพัก และไว้ภายในบริเวณอาคารโดยไม่มีข้อยกเว้น</li> <li>ทั้งนี้ จะเห็นได้ว่าโครงการได้จัดให้มีมาตรการควบคุม และให้ผู้ใช้บริการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ซึ่งจะทำให้ผู้ใช้บริการเป็นไปอย่างราบรื่น ปราศจากข้อขัดแย้งและเสียงดัง ซึ่งจะไม่รบกวนทั้งผู้พักอาศัยภายในโครงการเองและผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดขึ้นอยู่ในระดับต่ำ</li> </ul>		

ชื่อทนายความรัตน์ อิสสระ

**CIR**

CHARN ISSARA RATTANATISARAKORN

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสกนธน์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม ศรีพันวา ย่าหาฯ  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย	<p>เนื่องจากโครงการประกอบกิจกรรมประเภทโรงเรม ที่มีความเสี่ยงต่อต่อการเกิดอันตรายหรืออุบัติเหตุต่างๆ อย่างไรก็ตามเพื่อให้เกิดความปลอดภัยกับผู้อยู่อาศัยและเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด โครงการจะติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยไว้อย่างเพียงพอ และได้จัดให้มีมาตรการป้องกันอัคคีภัยคือ จัดให้มีระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัยของโครงการให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) และฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ทำ การตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนดอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์/อุปกรณ์นั้น จัดให้มีการซ้อมป้องกันอัคคีภัย และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง แก่พนักงานของโครงการ เพื่อให้พนักงานและเจ้าหน้าที่ของโครงการเกิดความคุ้นเคย สามารถรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น รวมทั้งสามารถปฏิบัติงานและใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง จัดให้มีจุดรวมพล จำนวน 1 จุด ท้ายบันไดทางอาคารด้านทิศตะวันออกของโครงการ มีพื้นที่รวมประมาณ 200 ตารางเมตร คิดเป็นสัดส่วนของพื้นที่จุดรวมพลต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการเท่ากับ 1.42 ตารางเมตร/คน หรือ 0.71 คน/ตารางเมตร เมื่อคิดผู้อยู่อาศัยในโครงการสูงสุด 141 คน (รวมจำนวนพนักงาน)</p>	<p>1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้ปฏิบัติหน้าที่อย่างเคร่งครัด และหมั่นตรวจสอบพื้นที่ดูแลความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง หากพบเหตุผิดปกติให้รีบติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานราชการที่มีหน้าที่ดูแล และบรรเทาสาธารณภัยทันที</p> <p>2) จัดให้มีระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System : CCTV) รวมทั้งหมดจำนวน 38 จุด ติดตั้งไว้กระจายครอบคลุมทั่วทั้งพื้นที่โครงการ</p> <p>3) ติดประกาศแจ้งเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินของเจ้าหน้าที่โครงการหรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องไว้อย่างชัดเจนในทุกชั้นในกรณีที่เกิดอัคคีภัย</p> <p>4) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัว ไว้บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์นั้น เพื่อให้ผู้อยู่อาศัยสามารถนำมาใช้งานได้ทันที</p>	<p>- ตรวจสอบการทำงานของระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

บันทึก ชาญอิสสระเรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CHARN ISSARA RESIDENCE CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสังกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำ ศรีพันวา ย่าหยา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และความค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	<p>โครงการจัดให้มีการติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชัดเจน ที่จุดติดตั้งทุกจุด จัดทำผังเส้นทางการอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมพล ดิตดิไว บริเวณทางเดินในอาคาร มีการจัดตั้งกรรมการป้องกันอัคคีภัยโดยกำหนด บทบาทหน้าที่ และจัดให้มีแผนฉุกเฉินเตรียมการสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย สำหรับกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ทางโครงการสามารถขอความช่วยเหลือจาก บ้านที่ตั้งอยู่ห่างจากโครงการประมาณ 2.3 กิโลเมตร ใช้เวลาในการเดินทางมายังโครงการประมาณ 5 นาที จะถึงพื้นที่ โครงการ (ขึ้นกับสภาพการจราจรและช่วงเวลาที่เกิดเหตุ)</p> <p>สำหรับสถานบริการสาธารณูปโภคที่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด คือ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลวิชิต มีระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 2.70 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 6 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ</p> <p>ส่วนความปลอดภัยด้านการจราจรในระยะดำเนินการ จัดให้มีระบบ การจราจรที่ปลอดภัย โดยติดตั้งป้ายแสดงทิศทางเดินรถเข้า-ออกภายในพื้นที่ โครงการ ติดตั้งป้ายกำกัจความเร็วภายในพื้นที่โครงการ ควบคุมการจราจร บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการโดยจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอย ควบคุมดูแลและตรวจสอบรถเข้า-ออกตลอดเวลา จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และทางจราจรให้เพียงพอ เพื่อเป็นการป้องกัน ไม่ให้รถของผู้ใช้บริการในโครงการอดกีดขวางเส้นทางการจราจร</p>	<p>5) จัดเตรียมเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งเตรียมพร้อมประสานงานกับ<sup>โรงพยาบาลเพื่อนำผู้ได้รับบาดเจ็บส่ง</sup> <sup>โรงพยาบาล หากเกิดอุบัติเหตุรุนแรง</sup></p> <p>6) ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบสัญญาณ เตือนภัยภายในโครงการ ให้สามารถใช้งานได้ ดี</p> <p>7) ตรวจสอบระบบสุขาภิบาลต่างๆ ภายใน โครงการอย่างสม่ำเสมอ ทั้งระบบบำบัดน้ำเสีย<sup>และการจัดการมูลฝอย</sup></p> <p>8) กำชับให้มีการทำความสะอาดถังขยะ และ<sup>ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการทุกวัน</sup> <sup>หลังจากการเก็บขยะเข้ามาเก็บขุมูลฝอย</sup></p>	

นายสุกรันต์ อิสสระ

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุกรันต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหาฯ  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	<p>ห้ามจอดรถทุกชนิดบริเวณทางเข้าออก และบริเวณใกล้ทาง ติดตั้งป้ายโครงการ ลูกศรแสดง ทิศทางบริเวณเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและในระยะทางที่จะช่วยลดได้ ทันท่วงทีเมื่อเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p> <p>ระบบรักษาความปลอดภัยของโครงการ มีรายละเอียดดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย โดยตรวจตราความ ปลอดภัยและความเรียบร้อยในโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อหรือ แจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง การทำงานจะแบ่งเป็น 2 ผลัด โดยผลัดที่ 1 เริ่ม ปฏิบัติงานตั้งแต่เวลา 07.00-19.00 น. และผลัดที่ 2 เริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่เวลา 19.00-07.00 น. โดยเจ้าหน้าที่จะสอดส่องดูแลความเรียบร้อยบริเวณรอบๆ อาคาร บริเวณที่จอดรถยนต์ และทางเข้า-ออกของโครงการ</li> <li>2) โครงการมีการติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System: CCTV) เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ผู้พักอาศัยในโครงการ ซึ่งจะ ติดตั้งไว้ภายในอาคาร จำนวน 28 ชุด และภายนอกอาคาร จำนวน 10 ชุด รวมทั้งสิ้น 38 ชุด</li> </ol> <p>ทั้งนี้เพื่อเป็นการสนับสนุนนโยบายของจังหวัดภูเก็ต ที่ข้อให้สถานประกอบการมี ส่วนช่วยสอดส่องดูแลกรณีเกิดเหตุการณ์ต่างๆ ภายในจังหวัดภูเก็ต</p> <p>ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงส่งผลกระทบต่ออาชีวอนามัยและความปลอดภัยอยู่ใน ระดับต่ำ</p>		

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**

CHARN ISSARA RESIDENCE  
เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกรันต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญมาก)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหยา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การจัดการระบวยาน้ำและร้านอาหาร	<p>(1) การจัดการระบวยาน้ำ</p> <p>โครงการจัดให้มีระบวยาน้ำส่วนกลาง จำนวน 1 แห่ง (ความลึกสูงสุดประมาณ 1.20 เมตร) อุบัติเรือนปลายอาคารด้านทิศตะวันออก นอกจากนี้โครงการออกแบบให้มีระบวยาน้ำส่วนตัวบริเวณห้องพักทุกห้อง โดยระบวยาน้ำภายในโครงการจะให้บริการผู้พักอาศัยในพื้นที่โครงการเท่านั้น โดยโครงการจะออกแบบ ดูแล และควบคุมการประกอบกิจกรรมระบวยาน้ำของโครงการ ให้สอดคล้องตามหลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะในการควบคุมการประกอบกิจกรรมระบวยาน้ำหรือกิจกรรมอื่นๆ ในทำนองเดียวกันตามคำแนะนำที่ของคณะกรรมการสาธารณสุขฉบับที่ 1/2550 ซึ่งจะทำให้ระบวยาน้ำในโครงการได้มีมาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุข</p> <p>(2) การจัดการร้านอาหาร</p> <p>โครงการจัดให้มีห้องจัดเลี้ยง จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ บริเวณชั้นที่ 2 ของอาคาร A โดยโครงการจะดูแลและควบคุมร้านอาหารในโครงการ ตามกฎกระทรวง สุขลักษณะของสถานที่จำหน่ายอาหาร พ.ศ. 2561</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข ระบวยาน้ำ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ดำเนินการที่ดึงของระบวยาน้ำออกแบบให้อยู่ห่างจากห้องพักอย่างรวม</li> <li>ระบวยาน้ำของโครงการมีการยกระดับขึ้นสูงจากพื้นถนนของโครงการ</li> <li>โครงสร้างของระบวยาน้ำสร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก หรือวัสดุที่มีความมั่นคงแข็งแรง เช่นไม้ไผ่ ผังเรียน อุบัติเรือน อยู่ในสภาพดี ทำความสะอาดง่าย</li> <li>จัดให้มีร่างระบายน้ำลั้นเมียปิดครอบระบวยาน้ำ ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อุบัติเรือน และไม่มีน้ำลั้นออกจากราง</li> <li>จัดให้มีที่วางสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบระบวยาน้ำ ไม่ลื่น ไม่มีน้ำขัง และทำความสะอาดง่าย</li> <li>จัดให้มีป้ายบอกความลึกและเลขระดับน้ำ กความลึกที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</li> <li>จัดให้มีระบบแสงสว่างอย่างเพียงพอทั่วบริเวณระบวยาน้ำ ในการถือที่มีการเปิดใช้ระบวยาน้ำในเวลากลางคืน</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบความเป็นกรดด่าง คลอรินอิสระคงเหลือ และคลอรีนที่ร่วมกับสารอื่น วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังเปิดบริการตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>ตรวจสอบโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด และฟีคอลโคลิฟอร์มทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>ตรวจสอบค่าความเป็นกรดด่าง ความกระด้าง กรดไฮยาโนริก คลอร์อีด แอมโมเนียม ในเดรท และจุลินทรีย์หรือด้วนบงช์ทำให้เกิดโรค ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>

นายก ชาญอิสสระ ภิรมย์ วิภาดา

CIR  
CHARV ISSARA RESIDENCE LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสังกรวนต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาภิวัฒน์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เม้นท์เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การจัดการสาระวายน้ำและร้านอาหาร (ต่อ)		<p>8) จัดให้มีถังเก็บสิ่งของ ที่วางหรือเก็บรองเท้า สำหรับผู้มาใช้บริการในบริเวณทางเข้าสะระบวายน้ำ</p> <p>9) จัดให้มีอ่างล้างมือ บริเวณล้างตัวก่อนลงสระว่ายน้ำ และที่ล้างเท้า ทางเข้าบริเวณสาระวายน้ำและเดินคลื่นริมน้ำในที่ล้างเท้าเพื่อป้องกันการติดเชื้อ</p> <p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านความปลอดภัยจากการใช้สาระวายน้ำ</u></p> <p>1) จัดให้มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบนคุคลหรือสถานที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจน้ำ เป็นต้น เพื่อข้อความช่วยเหลือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินด่างๆ และปิดประกาศหมายเลขอ trotsพัทของสถานที่ดังกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจน</p> <p>2) รักษาความสะอาดพื้นที่โดยรอบอย่างสม่ำเสมอ ดูแลมีให้มีการนำสัตว์ทุกชนิดเข้าไปในบริเวณสาระวายน้ำ</p> <p>3) จัดให้มีระบบแสงสว่างอย่างเพียงพอทั่วบริเวณสาระวายน้ำ ในกรณีที่มีการเปิดใช้สะโนในเวลากลางคืน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การจดบันทึกการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- การตรวจสอบจำนวนและตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ช่วยชีวิต ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตรวจสอบพื้นผิวทางเดินรอบสาระวายน้ำ และพื้นผิวได้สาระวายน้ำ ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ หากมีรอยแตกหรือชำรุดให้ซ่อมแซมทันที</li> <li>- ตรวจสอบไม่ให้มีน้ำขังบริเวณขอบสระและทางเดินสาระวายน้ำ ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CHAYA ISARA RESIDENCE CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกรรณ์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การจัดการสระว่ายน้ำ และร้านอาหาร (ต่อ)		<p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากอุบัติเหตุจากการจมน้ำ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำ (Life guard) โดยอยู่ประจำสระว่ายน้ำตลอดเวลาที่เปิดบริการ</li> <li>2) จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วงช่วยชีวิต และไม้ช่วยชีวิต เครื่องช่วยหายใจ เป็นต้น</li> </ol> <p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไข ร้านอาหาร</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) โครงการจดทะเบียนและควบคุมร้านอาหารในโครงการ ตาม กฎหมายกรุงเทพฯ สุขลักษณะของสถานที่จำหน่ายอาหาร พ.ศ. 2561</li> <li>2) โครงการสมัครเข้าร่วมโครงการอาหารสะอาดรสชาติ อร่อย (Clean Food Good Taste) ของกระทรวงสาธารณสุข</li> <li>3) จัดตั้งหน้างานสถานที่รับประทานอาหาร เตรียมอาหาร ปรุงอาหาร และประกอบอาหาร จะจัดให้เป็นสถานที่ที่สะอาดเป็นระเบียบ และจัดเป็นสัดส่วน โดยจะเตรียมปรุงอาหารบนโต๊ะที่สูงจากพื้น มากกว่า 60 เซนติเมตร ไม่เตรียมปรุงอาหารบนพื้นและบริเวณหน้าห้องน้ำ ห้องส้วม</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบบัญเสถียรกฎปฏิบัติ สำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำให้มีสภาพดีไม่ลบเลือน ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตรวจสอบสภาพการใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้าและไฟฟ้าส่องสว่าง ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ หากชำรุดให้แก้ไขทันที</li> </ul>

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด  
**CHARN ISSARA RESIDENCE CO., LTD.**  
 เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหาฯ  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การจัดการสระว่ายน้ำ และร้านอาหาร (ต่อ)		4) ใช้สารปรุงแต่งอาหารที่มีความปลอดภัย มีเครื่องหมาย รับรองของอาหารทางราชการ เช่น เลขสารบบอาหาร เครื่องหมาย รับรองมาตรฐานของกระทรวงอุตสาหกรรม (มอก.) เป็นต้น ซึ่งจะทำให้ร้านอาหารในโครงการได้ มาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุข	

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CIR RESIDENCE CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสังกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรือน ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ  และคุณค่าด้านๆ	<p>การประเมินผลกระทบทางสุขภาพจะประเมินตามแนวทางการประเมินผลกระทบทางสุขภาพในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยเป็นแนวทางในการศึกษา (สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กันยายน 2550) ซึ่งมีขั้นตอนดังนี้ ได้แก่ การกลั่นกรองในโครงการ (Screening) การกำหนดขอบเขตการศึกษา (Scoping) และการประเมินผลกระทบ (Assessment)</p> <p>โครงการ โรงเรือนศรีพันวา ย่าหาญา เป็นโครงการประกอบกิจกรรมประเภทโรงเรือนจำนวน 24 ห้อง อาคารห้องพักสูง 3 ชั้น มีชั้นคาดฟ้า 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารคสส. สูง 3 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีขนาดพื้นที่ใช้สอยเท่ากับ 7,945.66 ตารางเมตร ตั้งอยู่บนพื้นที่ 5 ไร่ 1 งาน 84 ตารางวา หรือคิดเป็น 8,736 ตารางเมตร โดยจะขออนุญาตก่อสร้างต่อเทศบาลตำบลสวิช และการศึกษา พบว่า กลุ่มคนที่มีความเสี่ยงด้านสุขภาพจากการดำเนินโครงการ ได้แก่ ผู้พักอาศัยในโครงการ พนักงานของโครงการ และประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>ทั้งนี้จากการสำรวจภาคสนามโดยการสัมภาษณ์ประชาชนที่อยู่อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ (ร้อยละ 62.50) เจ็บป่วยด้วยโรคผิวหนังและภูมิแพ้ รองลงมาป่วยด้วยโรคหัวใจและทางเดินหายใจ โรคเกี่ยวกับระบบเลือดลมด่างๆ โรคอื่นๆ และโรคเกี่ยวกับหู/ตา/ฟัน/กระดูก คิดเป็นร้อยละ 16.67 ร้อยละ 12.50 ร้อยละ 6.25 และร้อยละ 2.08 ตามลำดับ ซึ่งสอดคล้องกับข้อมูลสถิติจำนวนผู้ป่วยจำแนกตาม 21 กลุ่มโรคของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลสวิช</p>	-	-

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

CIR  
CHAYA RESIDENCE LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์ ดิจิทัล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหาฯ  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	<p>ในช่วงที่เปิดดำเนินโครงการ กลุ่มคนส่วนใหญ่ที่ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ ได้แก่ ผู้ใช้บริการ พนักงานของโครงการ และประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง โดยรอบโครงการ สุขภาพของกลุ่มคนดังกล่าวจะเป็นกลุ่มเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดโรคต่างๆ ขึ้นได้ ซึ่งสิ่งที่คุกคามสุขภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ การจัดการน้ำเสีย การจัดการขยะมูลฝอย ตลอดจนอุบัติเหตุจากการหล่มหรือการจราจรบริเวณในโครงการ และสิ่งคุกคามต่อจิตใจ ได้แก่ ความกังวล เป็นต้น สาเหตุของการเกิดโรคอาจมาจากการปฏิบัติหน้าที่ หรือการดำรงชีวิตที่ต้องเผชิญภัยภาวะต่างๆ อีกทั้งโครงการเป็นอาคารจำานวนสิบห้องสุดก่อสร้าง เมื่อเปิดดำเนินการจะมีผู้มาใช้บริการจำนวนมาก หรืออาจมีกิจกรรมร่วมกันที่ก่อให้เกิดเสียงดัง รบกวน เกิดความเดือดร้อนรำคาญอีกด้วย ซึ่งมีผลต่อสุขภาพจิตเช่นกัน</p> <p>การประเมินผลกระทบจากการดำเนินโครงการทั้งในระยะดำเนินการที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ในด้านคุณภาพอากาศ การบำบัดน้ำเสีย การจัดการขยะมูลฝอย สภาพเศรษฐกิจ และสังคม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย พิจารณาถึงปัจจัยที่สำคัญที่อาจมีผลกระทบต่อสุขภาพ คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สิ่งคุกคามทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ การบำบัดน้ำเสีย และการจัดการขยะมูลฝอย เป็นต้น</li> <li>- สิ่งคุกคามทางชีวภาพ ได้แก่ แมลงวัน แบคทีเรีย และปรสิต เป็นต้น</li> <li>- สิ่งคุกคามต่อจิตใจ ได้แก่ ความเครียด ความกังวล และความรำคาญ เป็นต้น</li> </ul>		



เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหาญา ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. ผลกระทบทางเดินหายใจ เช่น           <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ โรคภูมิแพ้</li> <li>▪ โรคหอบหืด</li> <li>▪ สาเหตุการเกิดโรค</li> </ul> </li> <li>- ผลกระทบทางอากาศ และผู้คนของบุคคลเด็กในอากาศ จากการจราจร</li> <li>- การระบายน้ำอากาศไม่เพียงพอ ซึ่งส่วนใหญ่เกิดจากการนำอากาศภายนอกเข้าไปในอาคารไม่เพียงพอ การกระจายและการผสมผสานอากาศภายนอกอาคารไม่พอเพียง อุณหภูมิและความชื้นสูงหรือไม่คงที่ระบบการกรองอากาศทำงานไม่มีประสิทธิภาพ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) ล้างทำความสะอาดต้องรับน้ำเครื่องปรับอากาศ</li> <li>(2) จัดให้มีการถ่ายเทอากาศหมุนเวียนจากภายนอกอาคาร โดยออกแบบอาคารให้มีช่องเปิดโล่ง เช่นประตู หน้าต่าง เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก</li> <li>(3) ล้างทำความสะอาดถนน ในโครงการอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>(4) ลดความเร็วของยานพาหนะภายในโครงการเพื่อลดปฏิกิริยาเรื่องฝุ่นพุ่งกระจาย</li> <li>(5) จัดพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งทำการรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียว บริเวณพื้นที่ว่าง เพื่อให้ช่วยดูดซับมลสารที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ</li> <li>(6) จำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เพื่อป้องกันการพุ่งกระจายของฝุ่น บริเวณผิวน้ำ โดยติดป้ายจำกัดความเร็ว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>

บริษัท ชาญอิสสระ จำกัด

**CIR**  
CHARN ISSARA RESIDENCE LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสังกรันด์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญา愧)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำ ศรีพันวา ย่าหาฯ  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	<p>2. โรคที่แมลงสาบเป็นพาหะนำโรค เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ โรคระบบทางเดินอาหาร</li> <li>▪ โรคระบบถ่าย</li> <li>▪ โรคท้องเสีย</li> <li>▪ โรคผิวหนัง</li> <li>▪ โรคดับอักเสบ</li> </ul> <p><u>สาเหตุการเกิดโรค</u></p> <p>เกิดจากการสัมผัสหรือรับประทาน เชื้อแบคทีเรีย หนองพยาธิ เชื้อไวรัส เชื้อprotozoa และเชื้อรา ที่ติดมากับแมลงสาบเนื่องจากแมลงสาบชอบอยู่ตามขยะ ของเสีย</p>	<p>(1) ปิดห้องพักขยะให้สนิท</p> <p>(2) เก็บอาหารสดและอาหารแห้งในภาชนะที่ปิดมิดชิด</p> <p>(3) ดูแลและรักษาความสะอาดบริเวณห้องพักอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(4) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้องอาบน้ำ</p> <p>(5) ใช้สารเคมีที่มีความปลอดภัยนิดพ่นภายในและบริเวณห้องพักทุก 1 เดือน</p>	-

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรังเรม ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	<p>3. โรคที่ยุ่งเป็นพาหนะนำโรค เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ โรคไข้เลือดออก เกิดจากยุงลายที่เป็นพาหนะนำโรคกัด</li> <li>▪ โรคไข้สมองอักเสบ เกิดจากยุงรำคาญที่เป็นพาหนะนำโรคกัด</li> </ul>	<p>(1) ปิดปากภาษาชนะเก็บน้ำอ่ายมีดชิด เพื่อไม่ให้ยุงเข้าไปวางไข่</p> <p>(2) สำรวจและกำจัดแหล่งลูกน้ำยุงลายบริเวณโครงการเป็นประจำ</p> <p>(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเข้ามาทำการฉีดพ่นยา ในกรณีที่โรคไข้เลือดออกระบาด หรือพบผู้ป่วยบริเวณโครงการ</p> <p>(4) เก็บทรายเศษสุดดู่ ๆ เช่น ขวด ไห กระป่อง ฯลฯ หรือครุภัณฑ์มีดชิดเพื่อไม่ให้รองรับน้ำได้ จะช่วยกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงได้ดี</p> <p>(5) บริเวณที่ปลูกดันไม้ หากมีดันไม้หนาแน่นก็ทำให้มียุงมาก เพราะยุงจะชอบหากพักอยู่ในที่มีดู่ อันดู ควรแก้ไขให้ดูโปร่งด้านข้าง</p> <p>(6) ขุดลอกตะกอนในส่วนของรากระบายน้ำ โดยรอบโครงการเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดน้ำท่วง และสามารถระบายน้ำออกได้ดีไม่ให้เกิดการอุดตัน</p>	- ตรวจสอบและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
	<p>4. โรคผิวหนัง</p> <p><u>สาเหตุการเกิดโรค</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จากการสัมผัสกับน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมาระดับน้ำดันไม้ โดยโครงการได้ออกแบบห่อรอดน้ำดันไม้เป็นชนิดหยดน้ำซึ่งดิน</li> <li>- จากการแพ้สารเคมี  mplพิช และพุน</li> </ul>	<p>(1) น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมาระดับน้ำดันไม้ โดยโครงการได้ออกแบบห่อรอดน้ำดันไม้เป็นชนิดหยดน้ำซึ่งดิน</p> <p>(2) ติดป้ายให้ผู้พักอาศัยดับเครื่องยนต์ในกรณีที่ไม่มีการขับเคลื่อน เช่น กรณีที่จอดรถผู้พักอาศัยคนอื่น และลดความเร็วของยานพาหนะภายในโครงการเพื่อลดปัญหารื่องฟุ่นฟุ่นกระจาย</p> <p>(3) จัดพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งทำการรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง เพื่อให้ช่วยดูดซับมลสารที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ</p> <p>(4) จำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เพื่อบังคับการฟุ่นฟุ่นกระจายของฝุ่นบริเวณผิวน้ำ โดยติดป้ายจำกัดความเร็ว</p>	-

CHARN ISSARA RESIDENCE LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

CIR

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสังกรันต์ อิสระ)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนท เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	<p>5. โรคเครียด ซึ่งจะนำไปสู่โรค</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ โรคนอนไม่หลับ</li> <li>▪ โรคแพลงในกระเพาะอาหาร</li> <li>▪ โรคประสาท</li> <li><u>สาเหตุการเกิดโรค</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เกิดจากความวิตกกังวลด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</li> <li>- เกิดจากความร้อนของภูมิอากาศ และเครื่องปรับอากาศ</li> </ul> </li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และยังเป็นการป้องกันการสะสมของเชื้อโรค</li> <li>2) ติดตั้งป้ายห้ามดื่มน้ำดื่มน้ำแข็งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถ ให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทันที</li> <li>3) จัดให้มีมีร้านขายในโครงการให้มากที่สุด เพื่อลดความร้อนจากการระบายอากาศของเครื่องปรับอากาศ</li> <li>4) จัดพื้นที่สีเขียวให้มีการปลูกไม้ยืนต้นที่สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ในบริเวณพื้นที่ร่วงของโครงการ</li> <li>5) โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวคิดเป็นพื้นที่ทั้งหมด 2,908.10 ตารางเมตร (ร้อยละ 33.29 ของพื้นที่โครงการ)</li> <li>6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพนำดูอยู่เสมอ เพื่อความสวยงาม และความปลอดภัยของผู้พักอาศัย</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพนำดูอยู่เสมอ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>

ผู้จัด: โรงแรมรีสอร์ท ชานเมือง



เดือน ตุลาคม 2562

(นายสังกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมนเทล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม ศรีพันวา ย่าหาญา ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	6. อุบัติเหตุ <ul style="list-style-type: none"> <li>- การเกิดอัคคีภัย</li> <li>- การจราจร</li> <li>- การผลักดันจากที่สูง</li> </ul>	1) จัดให้มีระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัยของโครงการให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) และฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 2) ตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันและระวังอัคคีภัยเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนดอย่างการใช้งานของผลิตภัณฑ์/อุปกรณ์นั้น 3) จัดให้มีการซ้อมป้องกันอัคคีภัย และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง แก่พนักงานของโครงการ เพื่อให้พนักงานและเจ้าหน้าที่ของโครงการเกิดความคุ้นเคย สามารถรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้นรวมทั้งสามารถปฏิบัติงานและใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง 4) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อดูแลความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ 5) ติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชัดเจนที่จุดติดตั้งทุกจุด 6) จัดทำฝึกอบรมการอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมพล ติดไว้บริเวณทางเดินในอาคาร 7) จัดตั้งกรรมการป้องกันอัคคีภัยโดยกำหนดบทบาทหน้าที่ 8) จัดให้มีแผนฉุกเฉินเตรียมการสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย 9) จัดให้มีระบบการจราจรที่ปลอดภัย โดยติดตั้งป้ายแสดงทิศทางเดินรถเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ	-

ผู้จัด ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

CIR  
GMDA ISSRA RESIDENCE CO., LTD.  
เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไวนิลเมเนก็อก เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	6. อุบัติเหตุ (ต่อ)	10) ติดตั้งป้ายกำจัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ 11) ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลความคุ้มครองและตรวจสอบเข้า-ออกตลอดเวลา 12) จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และทางจราจรให้เพียงพอ 13) ติดตั้งป้ายโครงการ ลูกศรแสดงทิศทางบริเวณเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและในระยะทางที่จะช่วยลดอุบัติเหตุก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย 14) จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ ทางเดินภายในอาคาร และบันไดแต่ละแห่ง ไม่ให้พื้นทางเดินเปียกน้ำ หรือ มีการวางสิ่งของกีดขวาง อันจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้ 15) จัดให้มีส่วนของระเบียงห้องพัก ซึ่งจะมีความแข็งแกร่ง และทนทาน ไม่แตกหักง่าย ทนต่ออุณหภูมิสูง-ต่ำ และแรงกระแทกได้ดี เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
SARA RESIDENCE CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุงกราร์ด อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญนาค)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 ทักษะภาษา	<p>การใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบโครงการในรัศมี 1 กิโลเมตร พบว่า การใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณโดยรอบเป็นพื้นที่ที่ kube รองลงมา เป็นพื้นที่บริการท่องเที่ยว พื้นที่ราชการ สถานสถานและสถานศึกษา พื้นที่หญ้าสับปะรุสูง ไม่มีลักษณะ และพื้นที่อยู่อาศัย ที่เหลือเป็นพื้นที่ถนน พื้นที่ช้ายหาด พื้นที่โครงการ และพื้นที่เกษตรกรรม ตามลำดับ และจากการตรวจสอบแหล่งโบราณสถานที่ทางกรมศิลปากรได้ประกาศขึ้นทะเบียนแหล่งโบราณสถานแห่งประเทศไทยประจำปีในราชกิจจานุเบกษา พบว่า บริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงในรัศมี 1 กิโลเมตร ไม่พบแหล่งโบราณคดี แหล่งโบราณสถาน หรือสถานที่ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์แต่อย่างใด นอกจากนี้ จากข้อมูลแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ในจังหวัดภูเก็ต ตามมติคณะกรรมการทรัพยากรุืนนตรี เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2532 พบว่า บริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงในรัศมี 1 กิโลเมตร ไม่พบแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ แต่อย่างใด</p> <p>ลักษณะของตัวอาคารออกแบบเป็นอาคารร่วมสมัย เป็นอาคารห้องประชุม เน้นงานแต่งงาน งานจัดเลี้ยง และสัมมนา สื่อไปถึงเรื่องราวการแต่งงานของชาวเปอรานakan (Peranakan) ที่เป็นคนห้องถินของที่นี่ อาคารหลังนี้จึงได้ชื่อว่า ย่าหาญา (Yaya) โดยหมายถึงความเป็นผู้หญิง หรือ เจ้าสาว ตัวอาคารจึงต้องการสื่อถึงความ อ่อนช้อย และ สวยงามรวมกับผ้าถุงไม้ไนซ์ดเจ้าสาว</p> <p>ในส่วนของห้องพัก มีสระว่ายน้ำส่วนตัว โดยตัวสระว่ายน้ำมีหลังคาคลุม ทำให้แม้ว่าอยู่ในห้องแต่ก็ได้ความรู้สึกที่สัมผัสน้ำที่สัมผัสน้ำที่ดีโดยตรง ทุกห้องพักสามารถมองเห็นวิวทะเลได้ ในส่วนของการใช้งานห้องประชุม แยกเป็นสัดส่วนออกจากกันที่เป็นห้องพัก สำหรับผู้ที่เป็นห้องพักยังมีสระว่ายน้ำส่วนกลางที่ปลายอาคารทำให้มีความเป็นส่วนตัวมากขึ้น</p>	<p>1) ในการจัดพื้นที่สีเขียวให้มีการปลูกไว้ บินดันที่สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ในบริเวณพื้นที่ว่างของโครงการ</p> <p>2) โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวคิดเป็นพื้นที่ทั้งหมด 2,908.10 ตารางเมตร (ร้อยละ 33.29 ของพื้นที่โครงการ)</p> <p>3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพนำดูอยู่เสมอ เพื่อความสวยงามและความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ</p>	

ผู้จัดรายงานอิสสาราเรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CHARN ISSARA RESIDENCE CO.,LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกรรณ์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวสุวนันท์ นุยแกล้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต อินไพรอนเมนท์เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหาฯ  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 ทัศนียภาพ (ต่อ)	<p>ลักษณะหลังคาอาคารออกแบบเป็นหลังคาคอนกรีตเสริมเหล็ก รูปแบบอาคารจะมีด้วยแพลงค์แต่งที่ให้ความรู้สึกเหมือนลูกไม้ โดยใช้จากหลังเป็นสีน้ำเงินเข้ม เพื่อตัดให้แห้งสีขาวๆ โดดเด่นรวมกับลูกไม้ ในชุดพื้นเมืองของชาวภูเก็ต วัสดุในงานก่อสร้างทั่วไป บางส่วนเป็นวัสดุที่เป็นธรรมชาติ ลักษณะของลีสเป็นลีสที่อยู่ในโถนอบอุ่น เพื่อความกลมกลืนกับธรรมชาติ ดังนั้น วัสดุที่โครงการเลือกใช้จึงหาได้ทั่วไปและง่ายดาย</p> <p>การจัดภูมิสถาปัตยกรรมมีทั้งส่วนที่เป็นภูมิทัศน์แข็ง (Hardscape) และภูมิทัศน์นุ่ม (Softscape) โดยแนวคิดการจัดภูมิสถาปัตยกรรมในส่วนของ Hardscape โดยส่วนใหญ่เป็นการตกแต่งพื้นผิวของทางเดินบริเวณอาคาร ส่วนแนวคิดการจัดภูมิสถาปัตยกรรมในส่วนของ Softscape นั้นเน้นการตกแต่งโดยปลูกไม้ยืนต้นและไม้พุ่ม เพื่อเพิ่มความร่มรื่นของพื้นที่ ช่วยลดความกระด้างของโครงสร้างอาคาร ด้านไม้จะช่วยทนต่อสภาวะของอาคาร และลดผลกระทบต่อทัศนียภาพของผู้สัญจรไปมาได้อีกด้วย</p>		

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CHAYA ISARA RESIDENCE CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนาหอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและความคุณค่าด้านฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 ทัศนียภาพ (ต่อ)	โครงการ ศรีพันวา ย่าหาญา เป็นโครงการประกอบกิจกรรมประเภทโรงแรม ประกอบด้วย อาคารห้องพักสูง 3 ชั้น มีชั้นดาดฟ้า จำนวน 1 อาคาร และอาคารส่วนบริการสูง 3 ชั้น และเมื่อพิจารณาสภาพแวดล้อมบริเวณใกล้เคียงในรัศมี 1 กิโลเมตร พบว่า สภาพแวดล้อมพื้นที่ส่วนใหญ่ใช้ประโยชน์พื้นที่บริการห้องเที่ยว พื้นที่อุบัติศัย และพื้นที่พาณิชยกรรม เมื่อพิจารณา อาคารใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการ ประกอบด้วย อาคารที่สูง 1-4 ชั้น อยู่ใกล้เคียงกับโครงการ ได้แก่ โรงแรมศรีพันวา The Pixels seafront living โรงแรม Kantary Bay โรงแรม Amatara Wellness และโรงแรมพันวา บีช ดังนั้น อาคารของโครงการ ซึ่งมีความสูง 3 ชั้น จึงไม่โดดเด่น จากพื้นที่โดยรอบหากพิจารณาในมุมมองกว้าง นอกจากนี้ มีการจัดพื้นที่สีเขียวให้กลมกลืนกับธรรมชาติ ดังนั้น เพื่อเป็นการลดผลกระทบด้านทัศนียภาพ โครงการจะจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่ให้มากที่สุด เพื่อสร้างทัศนียภาพที่ดี นอกจากนี้ ในการออกแบบอาคารจะเลือกใช้สีโทนอ่อน เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านทัศนียภาพมากนัก โดยในภาพรวมของโครงการ จึงไม่มีความขัดแย้งกับสภาพแวดล้อมทั้งในด้านการใช้ประโยชน์ที่ดินและทัศนียภาพ ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงส่งผลกระทบต่อทัศนียภาพอยู่ในระดับต่ำ		

บริษัท ชาญอิสสระเรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CHARY ISSARA RESIDENCE CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสังกรวนต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ศรีพันวา ย่าหาฯ  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.6 การบดบังแสงและทิศทาง ลม	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>การพิจารณาผลกระทบด้านการบดบังแสงและทิศทางลมของตัวอาคาร จะพิจารณาจากความสูงของอาคาร การวางแผนอาคาร ทิศทางของดวงอาทิตย์ และทิศทางลมตามธรรมชาติ ซึ่งพิจารณาได้ดังนี้</p> <p>(1) การบดบังแสง</p> <p>การจำลองการเกิดเงาของอาคารโครงการในช่วงเวลาต่างๆ ของโครงการต่ออาคารข้างเคียง โดยเริ่มประมาณในช่วงเวลา 07.00 น. ถึง 18.00 น. ในช่วง 3 เดือนของปี ได้แก่ เดือนเมษายน เดือนสิงหาคม และเดือนธันวาคม</p> <p>ในภาพรวมอาคารของโครงการส่งผลกระทบเล็กน้อยต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยการบดบังแสงใน แต่ละพื้นที่จะเกิดขึ้นเป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ ในแต่ละวันเท่านั้น สามารถเลื่อนด้วยของดวงอาทิตย์ และช่วงเวลาที่มีการใช้ประโยชน์แสงแดด ถือว่ามีผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงในระยะสั้น ดังนั้นผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดจึงอยู่ในระดับต่ำ อีกทั้งทางโครงการจะมีการแจ้งให้กับผู้ที่อยู่บริเวณใกล้เคียงหรือผู้ที่ได้รับผลกระทบทราบว่าหากในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังทิศแสงและลมสามารถแจ้งหรือกับทางโครงการในการแก้ไขผลกระทบ ดังกล่าว ซึ่งสามารถแจ้งได้ดังดังต่อไปนี้</p> <p>และการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ อีกทั้ง หากเกิดการบดบังแสงแดด และทิศทางลมต่อผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง ในกรณีที่ห้อง 2 ฝ่ายหาข้อดีก็ไม่ได้ ให้ใช้คณะกรรมการประสานงานเพื่อการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาหาข้อดีกัน ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด) และคนกลาง คือ หน่วยงานท้องถิ่น (เทศบาลตำบลสวีชิต)</p>	<p>1) จัดให้มีการแจ้งให้กับผู้ที่อยู่บริเวณใกล้เคียงหรือผู้ที่ได้รับผลกระทบทราบว่าหากในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังทิศแสงแดดและลมสามารถแจ้งหรือห้องทางโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าว</p> <p>2) หากการดำเนินโครงการส่งผลกระทบด้านการบดบังแสงและทิศทางลมต่อผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง ในกรณีที่ห้อง 2 ฝ่ายหาข้อดีก็ไม่ได้ ให้ใช้คณะกรรมการประสานงานเพื่อการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาหาข้อตกลง ประจำที่ห้อง 2 ฝ่ายหาข้อดีก็ไม่ได้ ให้ใช้คณะกรรมการประสานงานเพื่อการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาหาข้อดีกัน ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด) และคนกลาง คือ หน่วยงานท้องถิ่น (เทศบาลตำบลสวีชิต)</p>	

เอกสารฉบับนี้มีผลใช้บังคับ

**CIR**  
CHAYA ISSARA RESIDENCE CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต อินไวน์เมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำ ศรีพันวา ย่าหาญา  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.6 การบดบังแสงและกิจกรรม (ต่อ)	<p>(2) การบดบังทิศทางลม</p> <p>จากข้อมูลสถิติกวมิอากาศในควบ 30 ปี ของสถานีอุตุนิยมวิทยาภูเก็ต ในควบ 30 ปี ระหว่างปี พ.ศ. 2531-2560 (กรมอุตุนิยมวิทยา, 2561) พบว่า ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทางทิศตะวันตก สำหรับทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ลมทิศตะวันออกเป็นช่วงเวลาสั้นๆ และลมความเร็วลดลงไม่มากนัก</p> <p>จากข้อมูลความเร็วและทิศทางลม เมื่อพิจารณารวมกับด้วยอากาศของโครงการ สามารถประเมินผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลมตามการะแสลงหลักได้ ดังนี้</p> <p>กรณีลมพัดด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือนกรกฎาคมผลกระทบจะเกิดทางด้านทิศตะวันตก คือ อาคารสำนักงานสูง 2 ชั้น (เจ้าของเดียวกัน) และลานจอดรถของสถานะแสดงพัฒนาศรีสัตต์วันน้ำ</p> <p>(2) กรณีลมพัดด้านทิศตะวันออก ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนมีนาคม ผลกระทบจะเกิดทางด้านทิศตะวันตก คือ อาคารสำนักงานสูง 2 ชั้น (เจ้าของเดียวกัน)</p> <p>(3) กรณีลมพัดด้านทิศตะวันตก ในช่วงเดือนเมษายนถึงเดือนตุลาคม ผลกระทบจะเกิดทางด้านทิศตะวันตกออก คือ ถนนส่วนบุคคล (เจ้าของเดียวกัน)</p> <p>จากข้อมูลข้างต้น พบว่า โครงการมีผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลมต่ออาคารข้างเคียงเพียงเล็กน้อย และเกิดเป็นช่วงเวลาสั้นๆ ประกอบกับทิศทางลมจะเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา อีกทั้งการออกแบบการวางด้วยอากาศของโครงการได้มีการเว้นระยะห่าง ระยะรั่น เพียงพอ ไม่มีการก่อสร้างด้วยการซิดแนวเขตที่ติด ทำให้เกิดการไหลเวียนของลมได้ดี พร้อมกันนี้โครงการยังจัดให้มีพื้นที่สีเขียว (Buffer Zone) ซึ่งเป็นไม้ยืนต้นประมาณ 158 ต้น เพื่อช่วยบัน្តกสีเขียวของเมือง ดังนั้น ผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลมจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>3) ออกแบบการวางตัวอาคารของโครงการให้มีที่ว่างของแนวอาคารเว้นระยะห่างจากแนวเขตที่ติดทุกด้าน</p> <p>4) ปลูกไม้ยืนต้นบริเวณที่ว่างโดยรอบอาคารและพื้นที่โครงการเพื่อให้อากาศเกิดการไหลเวียนและช่วยลดความร้อนให้กับโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโครงการ</p> <p>5) โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวคิดเป็นพื้นที่ทั้งหมด 2,908.10 ตารางเมตร</p>	

**CIR**  
CHARN ISSARA RESIDENCE CO.,LTD.  
เดือน ตุลาคม 2562

*Suran*

(นายสกgranต์ อิสสระ)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

*อนุรักษ์*  
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมນทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม ศรีพันวา ย่าหาญา ช่วงก่อสร้าง

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. ทรัพยากรดินและดินถล่ม	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- การเปิดหน้าดิน - การปรับพื้นที่หลังการก่อสร้าง	- ตรวจสอบการเปิดหน้าดินเฉพาะบริเวณที่จะก่อสร้างเท่านั้น - ตรวจสอบให้มีการปรับพื้นที่ที่ไม่ได้ก่อสร้างอาคารทันทีหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการปรับพื้นที่ - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการปรับพื้นที่	- บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด - บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
2. คุณภาพอากาศ	- ผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (รูปที่ 1)	- ฝุ่นจากการก่อสร้าง - ฝุ่นละอองรวม (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) - ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	- สอน datum จากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านฝุ่นจากการก่อสร้าง - ตรวจวัดโดยระบบgravimetric ด้วยเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศ TSP ชนิดไฮโวลูม (High Volume Air Sampler) - ตรวจวัดโดยระบบgravimetric ด้วยเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศ PM10 ชนิดไฮโวลูม (High Volume Air Sampler) - ตรวจวัดอาศัยหลักการดูดกลืน (Absorption)	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด - บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด - บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

นายทักษิณ อิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CHAYA ISSARA RESIDENCE CO.,LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสังกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์ เมนเมือง จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม ศรีพันวา ย่าหาญา ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ	
3. เสียงและความสั่นสะเทือน	เสียง	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- เสียงจากการก่อสร้าง	- สอบดามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านเสียงจากการก่อสร้าง	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านที่อยู่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระดับเสียงสูงสุด และระดับเสียงรบกวน	- ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระดับเสียงสูงสุด และระดับเสียงเบอร์เซ็นไทล์ที่ 90 ด้วยเครื่องวัดระดับเสียงตามมาตรฐาน IEC 60804 หรือ IEC 61672 ของคณะกรรมการมาตรฐานระหว่างประเทศว่าด้วยเทคโนโลยีไฟฟ้า (International Electrotechnical Commission, IEC))	- ทุกวันที่มีการทำการสำรวจและรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง		
ความสั่นสะเทือน	ความสั่นสะเทือน	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- ความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง	- สอบดามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
	บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (รูปที่ 1)	- ความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง	- ตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือนตามมาตรฐาน DIN 45669-1 ของประเทศเยอรมัน หรือเครื่องวัดความสั่นสะเทือนอื่นที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าตามวิธีที่กำหนด ในประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)	- ทุกวันที่มีการทำการสำรวจและรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง		

บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**

CHAYA RESIDENCE CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสิงกรานต์ อิสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม ศรีพันวา ย่าหยา ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
4. การใช้ประโยชน์ที่ดินตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และ มาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ใน บริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อาคาร	- บันทึกการ ตรวจสอบ	- ตรวจสอบความสูงการก่อสร้างอาคารเพื่อ มิให้ความสูงของอาคารเกินเกณฑ์ตาม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และ มาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณ พื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
5. การคมนาคมขนส่ง	- ถนนสาธารณะที่รถ ขนส่งสัมภาระขึ้นลง	- ความเร็วรถและ การกีดขวาง การจราจร	- ตรวจสอบความเร็วของรถและการกีดขวาง การจราจร	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
	- ถนนสาธารณะ	- สภาพถนน	- สภาพถนนและการชำรุด	- ทุกสัปดาห์ ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
6. การใช้น้ำ	- เส้นทางน้ำใช้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้น ท่อ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
	- ถังสำรองน้ำใช้ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน	- บันทึกการ ตรวจสอบ	- ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CHAO SARA RESIDENCE CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุงกรันต์ อิสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

163/195

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นท์เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม ศรีพันวา ย่าหาญา ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
7. การระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำ	- สภาพท่อระบายน้ำ	- ตรวจสอบว่ามีตะกอนดินให้หลงพื้นที่ข้างเคียงและในหลังท่อระบายน้ำหรือไม่	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
8. การจัดการน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
	- ส่วนเกราะ	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกราะ หากปริมาณตะกอนเติบโตไปประสานรถถูบสิ่งปฏิกูลมาสูบกำจัด	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
	- บริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำภายนอกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	- การตรวจดูคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว ■ ความเป็นกรดด่าง ■ pH ■ วิธี Azide Modification ■ วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองไยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc) ■ วิธี Titrate ■ วิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ 103-105 องศาเซลเซียส ใน 1 ชั่วโมง ■ วิธีการตรวจอิมโอบ็อก (Imhoff cone) ■ วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย ■ วิธี Kjeldahl ■ วิธี Multiple-tube fermentation technique	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด	

CIR  
CHARNISSARA RESIDENCE CO.,LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสกgranต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม ศรีพันวา ย่าหยา ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
9. การจัดการมูลฝอย	- ที่พักขยะมูลฝอย	- ปริมาณมูลฝอยตากค้าง และสภาพของถังขยะ	- ตรวจสอบความสามารถของถังขยะในการรองรับ ปริมาณขยะและการรับซึมของถังขยะ - ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดี เช่น	- ทุก 3 วัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด - บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
10. การป้องกัน อัคคีภัย	- บริเวณที่ติดตั้งถัง ดับเพลิง	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของถังดับเพลิงแบบ มือถือ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างหรือตาม คำแนะนำของผู้ผลิต	- บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
	- บริเวณที่ ก่อสร้าง	- บันทึกสถานะเหตุการเกิด อัคคีภัย	- ตรวจสอบตามสาเหตุที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัย	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
11. สภาพสังคมและ เศรษฐกิจ	- บริเวณที่ ก่อสร้าง	- ข้อร้องเรียน	- สอบถามเรื่องร้องเรียนจากประชาชนที่อยู่ ใกล้เคียงโครงการ โดยการค้นหาข้อเท็จจริง และ สาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
12. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	- คุนงานก่อสร้าง	- การสวมใส่อุปกรณ์	- การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ชาญอิสระ レスซิเดนซ์ จำกัด
	- บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง	- สภาพพื้นที่ก่อสร้าง	- ความเป็นระเบียบ และการทำความสะอาด	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ชาญอิสระ レスซิเดนซ์ จำกัด
	- ห้องปฐมพยาบาล	- สภาพการใช้งาน	- สภาพของเครื่องมือปฐมพยาบาล	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ชาญอิสระ レスซิเดนซ์ จำกัด
	- ผู้พักอาศัย ใกล้เคียงพื้นที่ ก่อสร้าง	- ความปลอดภัย และการพัฒนา	- สอบถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการใน เรื่องผลกระทบด้านความปลอดภัยและการพัฒนา	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ชาญอิสระ レスซิเดนซ์ จำกัด

CIR

เดือน คุณภาพ 2562

(นายสกgranard อิสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน คุณภาพ 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม ศรีพันวา ย่าหาญ ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
12. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน	- ความปลอดภัย และทรัพย์สิน	- ตรวจสอบสภาพรั้วโดยรอบ	- ทุกสัปดาห์ ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
	- Chain Link และแผง ตาข่ายที่กันร่อน อาคาร	- ความปลอดภัย ชีวิตและทรัพย์สิน	- ตรวจสอบสภาพ Chain Link และแผงตาข่ายที่กัน โดยรอบอาคาร	- ทุกวันตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
13. สุขภาพ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน	- บันทึกการตรวจสอบ	- ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับการทำงาน - ตรวจสอบและทำความสะอาดแหล่งเพาะพันธุ์สูกน้ำ ยุงลาย - ตรวจสอบการใช้สารเคมีฉีดพ่นภายหลังรื้อ ถอนบ้านพักคนงาน	- ทุกครั้งที่มีการรับคนงาน - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - หลังจากรื้อถอนบ้านพัก คนงาน	- บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
	- ถังสำรองน้ำใช้บริเวณ พื้นที่ก่อสร้างและ บ้านพักคนงาน	- บันทึกการทำงานและ การตรวจสอบ	- ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- ทุก 3 เดือน ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
	- ส้วนเกราะ	- บันทึกการทำงานและ การตรวจสอบ	- ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส้วนเกราะ หาก ปริมาณตะกอนเต็มให้ประสานรถถูบสูบสิ่งปฏิกูล มาสูบกำจัด	- ทุกสัปดาห์ ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
	- ห้องส้วมบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพัก คนงาน	- บันทึกการทำงานและ การตรวจสอบ	- ตรวจสอบความสะอาดของห้องส้วมบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- ทุกสัปดาห์ ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
15. ทัศนียภาพ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง <b>บัญชี ชาญอิสสระเรสซิเดนซ์ จำกัด</b>	- สภาพการใช้งาน	- การชำระของวัสดุที่ใช้ปิดกันพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

หมายเหตุ กำหนดส่งรายงานผลการประเมินผลกระทบฯ ปีละ 1 ครั้งภายในเดือนกรกฎาคมของปีถัดไป โดยในระยะก่อสร้างให้นำส่งไปยังเทศบาลตำบลวิชิต

**CIR**

CHAYA ISSARA RESIDENCE CO.,LTD.  
เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงรำม ศรีพันนาฯ ย่าหาฯ ช่วงดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. การเกิดแผ่นดินไหว	- บริเวณที่ติดด้วยแม่น้ำที่หนีภัย	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการจัดเส้นทางหนีภัยไว้ภายในบริเวณโครงการ	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
	- ภายในโครงการ	- การซ้อมแผนอพยพ	- ตรวจสอบการซ้อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่พักอาศัยและพนักงานในโครงการ	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
2. คุณภาพอากาศ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (รูปที่ 1)	- ฝุ่นละอองรวม (TSP)	- ตรวจวัดโดยระบบกราวิเมตريك (Gravimetric) ด้วยเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศ TSP ชนิดไฮโวลุ่ม (High Volume Air Sampler)	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
		- ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10)	- ตรวจวัดโดยระบบกราวิเมตريك (Gravimetric) ด้วยเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศ PM10 ชนิดไฮโวลุ่ม (High Volume Air Sampler)	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
3. การคมนาคมขนส่ง	- บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- การอำนวยความสะดวก	- ตรวจสอบการกีดขวางการจราจรและการอำนวยความสะดวกในการเข้าออกโครงการ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
	- บริเวณทางเข้า-ออกบันไดน้ำสาธารณะ และทางลีลาฯ	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของเครื่องหมายและสัญลักษณ์ห้ามจอดรถบริเวณหน้าโครงการให้มีสภาพพร้อมใช้งาน	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมเนกเกอร์ จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม ศรีพันวา ย่าหยา ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
4. การใช้น้ำ	- เส้นทางน้ำใช้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นทาง	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
5. การระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำของ โครงการ	- การแตกหักหรือ การร้าวซึมของท่อ	- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
	- เครื่องสูบน้ำ	- อัตราการสูบ	- ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
	- ท่อระบายน้ำของ โครงการ	- ปริมาณเดือน	- ตรวจสอบการขุดลอกดักgon ในท่อระบายน้ำและ บ่อหน่วย	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

**CIR**  
CHARN ISSARA RESIDENCE CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสังกรานต์ อิสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงเรม ศรีพันวา ย่าหาญา ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความก่อในการตรวจ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
6. การจัดการน้ำเสีย	- บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำหลังเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ	- การตรวจสอบมาตรฐานคุณภาพน้ำทึ้งจากอาคาร	- ตรวจวัดตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทึ้งจากอาคารประเภท ค จากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ความเป็นกรดด่าง</li> <li>■ pH meter</li> <li>■ บีโอดี</li> <li>■ วิธี Azide Modification</li> <li>■ ปริมาณสารแขวนลอย</li> <li>■ วิธี Fibre Filter Disc</li> <li>■ ชัลไฟร์</li> <li>■ วิธี Titrate</li> <li>■ ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด</li> <li>■ ปริมาณตะกอนหนัก</li> <li>■ วิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ 103-105 องศาเซลเซียส ใน 1 ชั่วโมง</li> <li>■ น้ำมันและไขมัน</li> <li>■ วิธีการกรวยอิมhoff (Imhoff cone)</li> <li>■ กีเดอิน</li> <li>■ วิธี Kjeldahl</li> <li>■ โคลิฟอร์ม แบคทีเรียทั้งหมด</li> <li>■ วิธี Multiple-tube fermentation technique</li> </ul>	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

นายชัยพร ชัยพร

**CIR**  
CHIARN ISSARA RESIDENT

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสงวนต์ อิสรา)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม ศรีพันวา ย่าหยา ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
7. การจัดการมูลฝอย	- ห้องพักขยะ	- สภาพของถังขยะ	- ตรวจสอบความสามารถในการรองรับของถังขยะ การร่วมมือของถังขยะ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
		- ปริมาณมูลฝอยตกค้าง	- ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักขยะรวม	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
8. การป้องกันอัคคีภัย	- บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย และสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการหรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต	บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- จุดติดตั้งโทรศัพท์วงจรปิด (CCTV)	- ระบบโทรศัพท์วงจรปิด (CCTV)	- ตรวจสอบการทำงานของระบบโทรศัพท์วงจรปิด (CCTV)	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

CIR  
CENTRAL ARA RESIDENCE

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสกgranต์ อิสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงเรม ศรีพันนา ย่าหาญา ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
10. สารวายน้ำ	- สารวายน้ำของโครงการ	- ความเป็นกรดด่าง - คลอรีนอิสระคงเหลือ - คลอรีนที่ร่วมกับสารอื่น - โคลิฟอร์มแบบที่เรียกวัสดุ - พีคอลโคลิฟอร์ม - ค่าความเป็นด่าง - ความกรดด่าง - กรดไฮยาโนริก - คลอไรต์ - แมมโมเนีย	- วิธี pH meter - วิธี DPD colorimetric method - วิธี DPD colorimetric method - วิธี Technique (MPN) 10 Tube - วิธี Fecal Coliform Test (EC Medium) - วิธี Titration Method - วิธี EDTA Titrimetric Method - วิธี High Performance Liquid Chromatography (HPLC) - วิธี Argentometric Method - วิธี Preliminary Distillation Step and Colorimetric Method	- วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังเปิดบริการตลอดระยะเวลาดำเนินการ - วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังเปิดบริการตลอดระยะเวลาดำเนินการ - วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังเปิดบริการตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด - บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

รายงานผลการดำเนินการ

IR  
SARA REPORT  
เดือน ตุลาคม 2562

*Dear Sirs:*

เดือน ตุลาคม 2562

(นายส่งกรานต์ อิสระ)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม ศรีพันวา ย่าหยา ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
10. สรรว่ายน้ำ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ในเตրก</li> <li>- จุลทรรศน์หรือด้วบปั่งซึ่งทำให้เกิดโรค (<i>Escherichia coli</i>, <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- วิธี Cadmium Reduction Method</li> <li>- วิธี Modified Multiple-Tube Procedure และวิธี Multiple-Tube Technique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด</li> <li>- บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณสรรว่ายน้ำในโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสรรว่ายน้ำ (Life guard) โดยอยู่ประจำสรรว่ายน้ำตลอดเวลาที่เปิดบริการ</li> <li>- อุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ และไม้ช่วยชีวิต เป็นต้น</li> <li>- สภากพพื้นผิวทางเดินรอบสรรว่ายน้ำ และพื้นผิวได้สรรว่ายน้ำ</li> <li>- ขอบสระและทางเดินสรรว่ายน้ำ</li> <li>- ป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สรรว่ายน้ำ</li> <li>- อุปกรณ์ไฟฟ้าและไฟฟ้าส่องสว่าง มุนิเวนสรรว่ายน้ำและทางเดินรอบสรรว่ายน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การจดบันทึกการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่</li> <li>- การตรวจนับจำนวนและตรวจสอบสภาพการใช้งาน</li> <li>- ตรวจสอบสภาพพื้นผิวทางเดินรอบสรรว่ายน้ำ และพื้นผิวได้สรรว่ายน้ำ หากมีรอยแตกหรือชำรุดให้ซ่อมแซมทันที</li> <li>- ตรวจสอบไม้ไผ่มีน้ำขัง</li> <li>- ตรวจสอบให้มีสภาพดีไม่ลบเลือน</li> <li>- ตรวจสอบสภาพการใช้งานหากชำรุดให้แก้ไขทันที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด</li> </ul>

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสุกรานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม ศรีพันวา ย่าหยา ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
11. สุขภาพ	- เครื่องปรับอากาศ	- ความสะอาด	- ตรวจสอบการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- การทำความสะอาดห้องพักที่อยู่อาศัย	- ตรวจสอบและทำความสะอาดห้องพักที่อยู่อาศัย	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
	- บริเวณพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- พื้นที่สีเขียว	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสุขภาพดีอยู่เสมอ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

หมายเหตุ กำหนดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ปีละ 1 ครั้งภายในเดือนกรกฎาคมของปีต่อไป โดยในระยะดำเนินการให้นำส่งไปยังจังหวัดภูเก็ต

บ้านราษฎร์รีสอร์ฟ จำกัด

**CIR**  
RESIDENTIAL LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสังกรานต์ อิสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

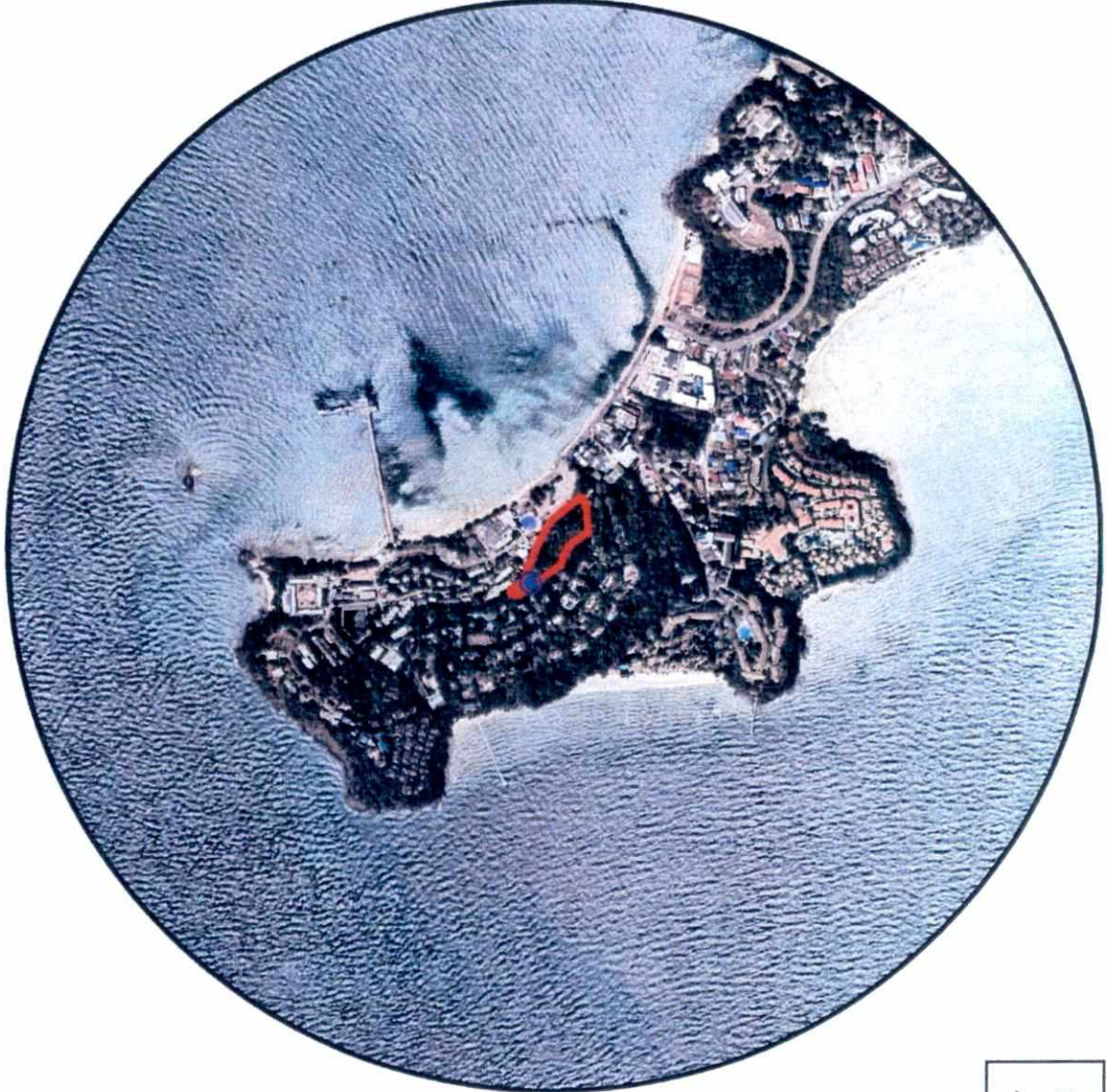
เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ นุյมاغาว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอ่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด





สัญลักษณ์

พื้นที่โครงการ



- จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียงและความสั่นสะเทือนในบริเวณพื้นที่โครงการ

รูปที่ 1 พื้นเดินสำรวจจุดคุณภาพอากาศ เสียงและความสั่นสะเทือน ในบริเวณพื้นที่โครงการ

ที่มา : บริษัทจ้าง www.googleearth.com, 2562

**CIR**  
CIR  
CLIMATE ISOSAR RESIDENCE CO., LTD.

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสงวนานนท์ อิสสระ)

กรรมการผู้อำนวยการใหญ่  
บริษัทจ้าง

บริษัท ชาญอิสสาระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

174/195

เดือน ตุลาคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญธรรม)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์ชอร์น มัลดีฟส์ เทรเชอร์ส จำกัด



บริษัท ชากูร์ อินดัสตรีส์ จำกัด

**CIR**

เจตนา  
ดุลความ 2562

*กานดา*

เดือน ตุลาคม 2562

(นายสังฆารันดี อิสสาร)

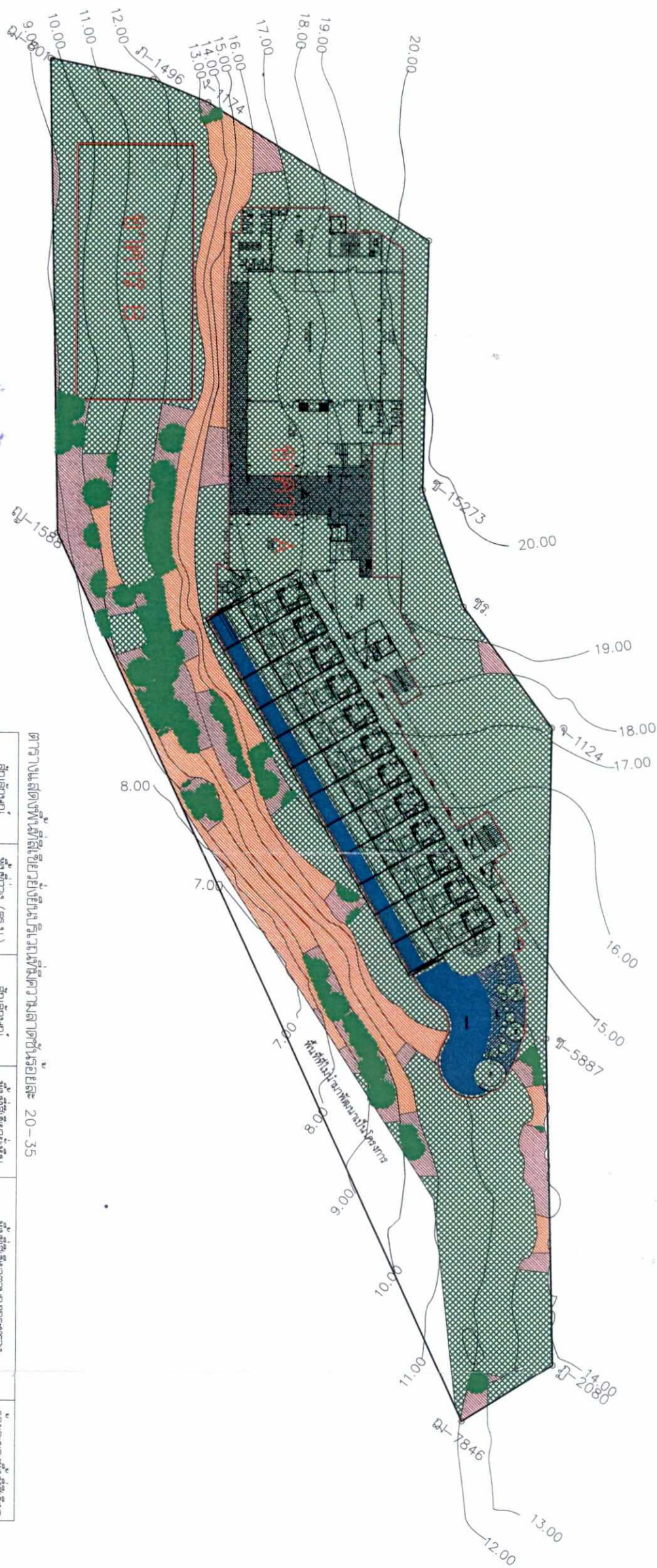
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ชาญอิสสาร เรสซิเดนซ์ จำกัด

บริษัท กานดา เอ็นไพร์ โภคินเนอร์ส เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท กานดา เอ็นไพร์ โภคินเนอร์ส เทคโนโลยี จำกัด

PROJECT			
บริษัท กานดา เทคโนโลยี จำกัด			SRI PANWA YAYA
ผู้ออกแบบ			บริษัท ชากูร์ อินดัสตรีส์ จำกัด
ผู้รับเหมา			บริษัท กานดา เอ็นไพร์ โภคินเนอร์ส เทคโนโลยี จำกัด
ผู้รับเหมา			บริษัท กานดา เอ็นไพร์ โภคินเนอร์ส เทคโนโลยี จำกัด
LOCATION			
ที่ดิน บ้านเลขที่ 8 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ			
OWNER			
บริษัท ชากูร์ อินดัสตรีส์ จำกัด			
ARCHITECTS			
บริษัท กานดา เอ็นไพร์ โภคินเนอร์ส เทคโนโลยี จำกัด			
STRUCTURAL ENGINEER			
บริษัท กานดา เอ็นไพร์ โภคินเนอร์ส เทคโนโลยี จำกัด			
ELECTRICAL ENGINEER			
บริษัท กานดา เอ็นไพร์ โภคินเนอร์ส เทคโนโลยี จำกัด			
MECHANICAL ENGINEER			
บริษัท กานดา เอ็นไพร์ โภคินเนอร์ส เทคโนโลยี จำกัด			
SANITARY & FIRE PROTECT ENGINEER			
บริษัท กานดา เอ็นไพร์ โภคินเนอร์ส เทคโนโลยี จำกัด			
DRAWING NO.			
DRAWING NO.			
SCALE			
DATE	DATE	DATE	DATE



พื้นที่ดินที่จะสร้าง 20-35 ไร่ ขนาดพื้นที่ 6,668 ตร.ม.

พื้นที่ดินที่จะสร้าง 20-35 ไร่ ขนาดพื้นที่ 6,668 ตร.ม.				
ผู้ดูแลดิน	พื้นที่ดิน (ตร.ม.)	ผู้ดูแลดิน	พื้นที่ดิน (ตร.ม.)	ผู้ดูแลดิน (ตร.ม.)
422.90	592.10	บริษัท กานดา เอ็นไพร์ โภคินเนอร์ส เทคโนโลยี จำกัด	50 ของพื้นที่ดิน	58.33%

แปลนที่ 2

พื้นที่ดินที่จะสร้าง 20-35 ไร่ ขนาดพื้นที่ 6,668 ตร.ม.  
พื้นที่ดินที่จะสร้าง 20-35 ไร่ ขนาดพื้นที่ 6,668 ตร.ม.  
พื้นที่ดินที่จะสร้าง 20-35 ไร่ ขนาดพื้นที่ 6,668 ตร.ม.  
พื้นที่ดินที่จะสร้าง 20-35 ไร่ ขนาดพื้นที่ 6,668 ตร.ม.

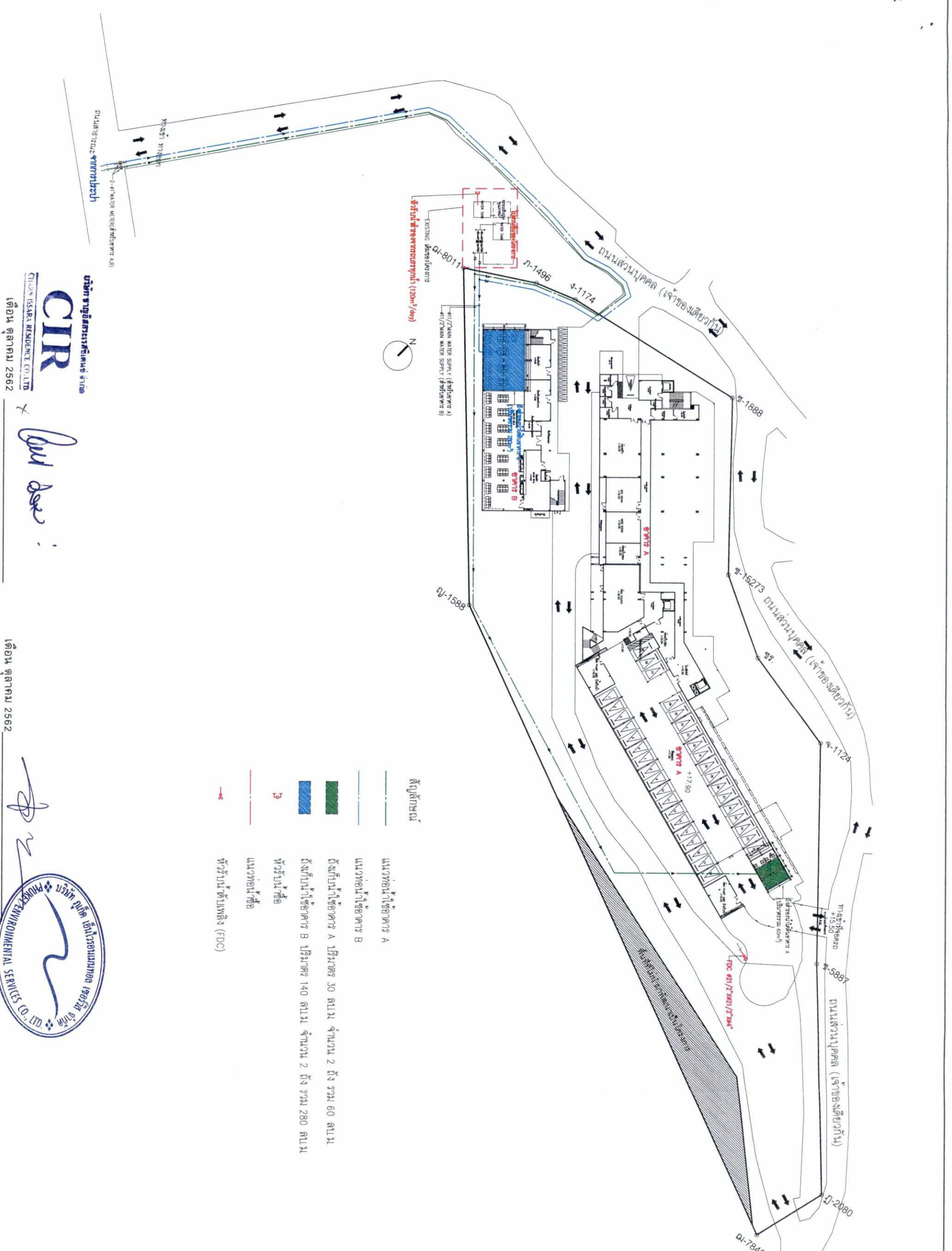
พื้นที่ดินที่จะสร้าง 20-35 ไร่ ขนาดพื้นที่ 6,668 ตร.ม.  
พื้นที่ดินที่จะสร้าง 20-35 ไร่ ขนาดพื้นที่ 6,668 ตร.ม.  
พื้นที่ดินที่จะสร้าง 20-35 ไร่ ขนาดพื้นที่ 6,668 ตร.ม.

พื้นที่ดินที่จะสร้าง 20-35 ไร่ ขนาดพื้นที่ 6,668 ตร.ม.  
พื้นที่ดินที่จะสร้าง 20-35 ไร่ ขนาดพื้นที่ 6,668 ตร.ม.



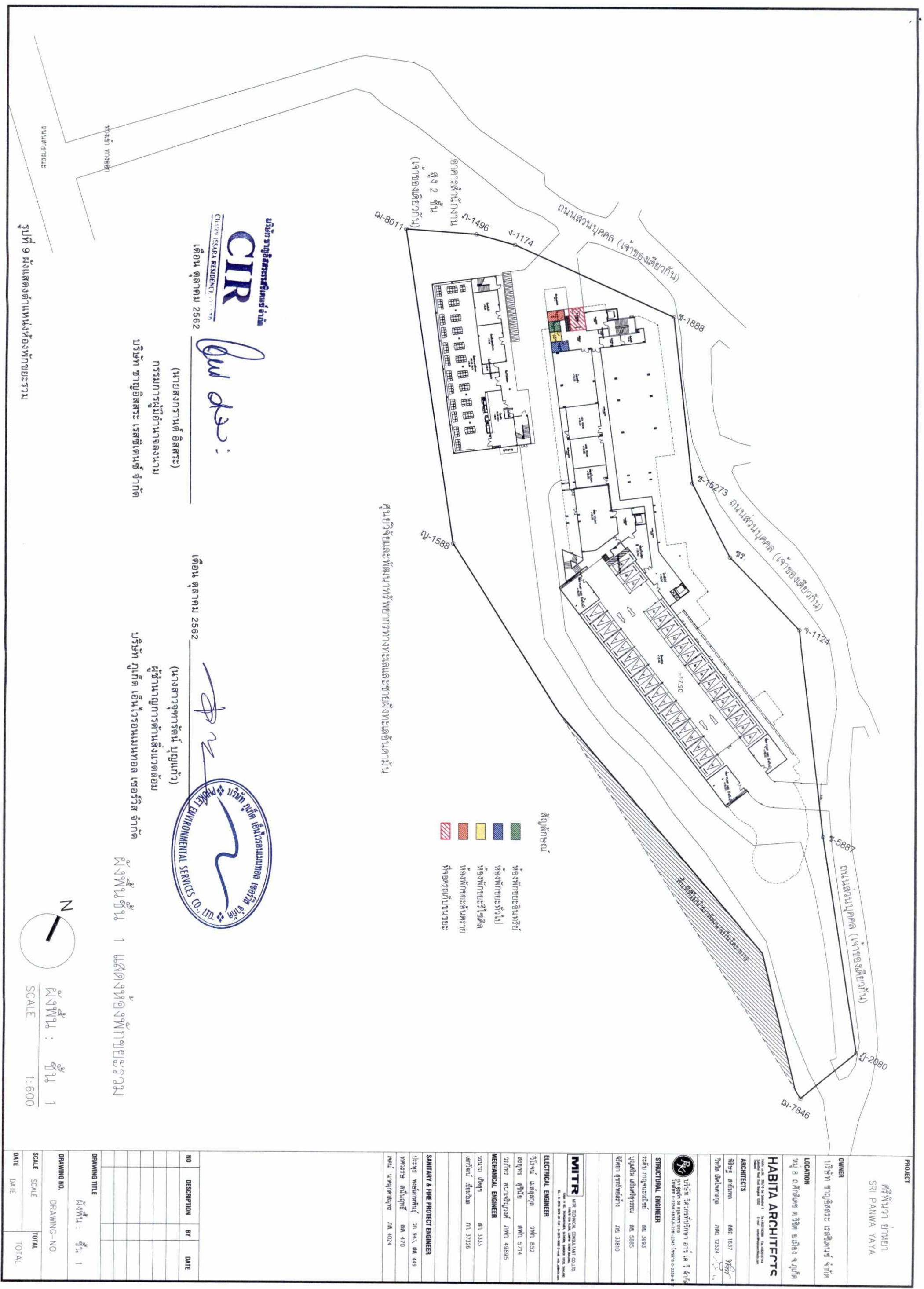








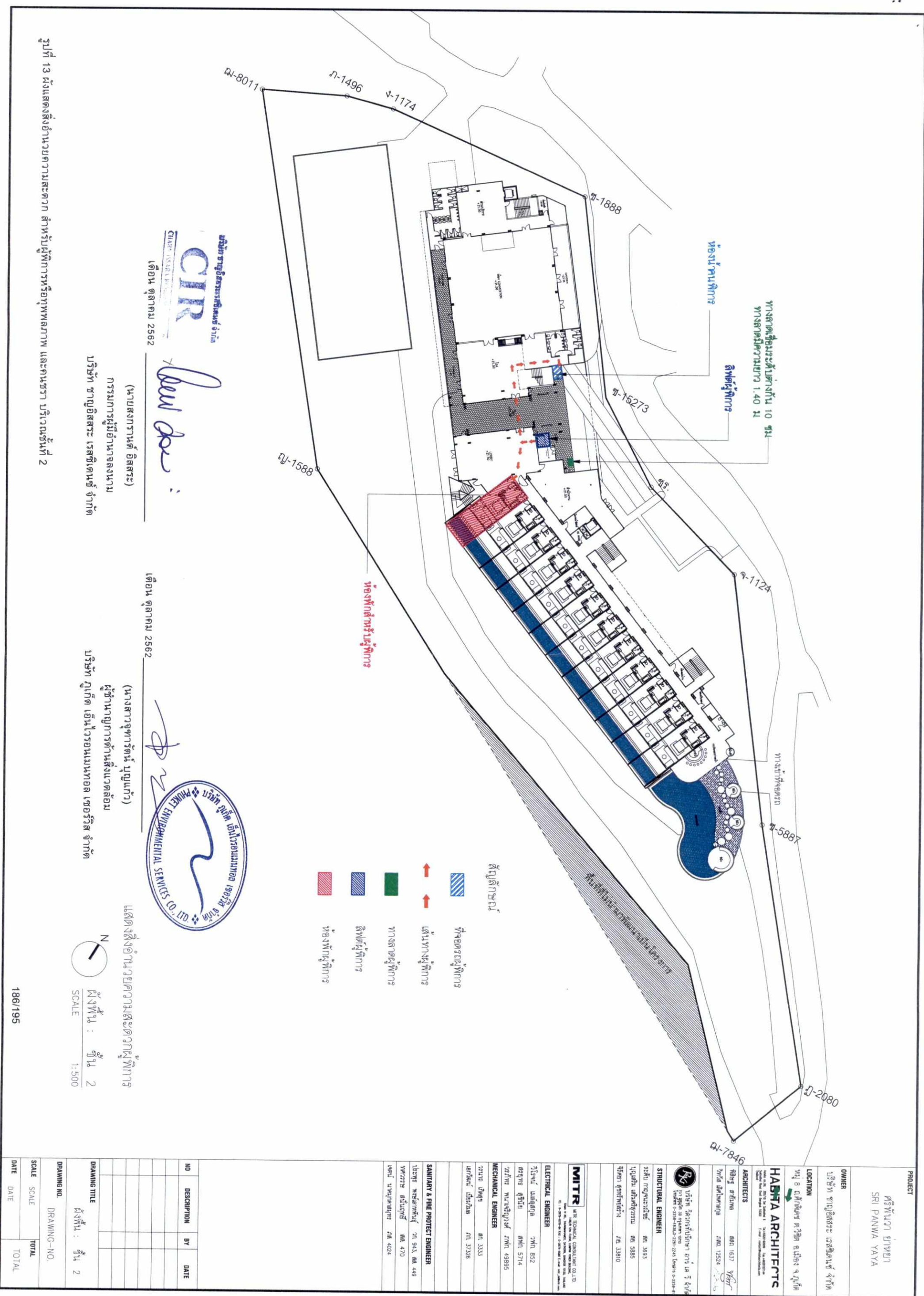




















เดือน ตุลาคม 2562

เดือน ตุลาคม 2562

เดือน ตุลาคม 2562

PROJECT

Architectural site plan of a residential complex, likely a condominium, showing the layout of buildings, landscaping, and various tanks. The plan includes:

- Buildings:** A large rectangular building footprint containing multiple units, labeled "GRAY WATER TANK (20m³)" and "WATER TOWER".
- Landscaping:** Shaded areas representing trees and shrubs.
- Tanks:**
  - GRAY WATER TANK (20m³)
  - WATER TOWER
  - PACKAGED WTP 20m³/day = 800 lit 20 mg/l
  - WATER TOWER
  - WATER TOWER
- Dimensions:** Various dimensions are marked around the perimeter, such as 7846, 50.38 / 6.61, 47.94 / 5.83, 22.920, 1124, 150.331, 1610.79, 10.50, 10 m³/dy, 10 mg/l, 30m³/dy, and 10 mg/l.
- Wells:** Labeled "WELL 1" and "WELL 2" with dimensions 11.40m x 1.00m.
- Walls:** Internal walls are labeled "W/W KEY LOCK (UP)" and "W/W KEY LOCK (DWN)".
- Other:** A small circular area labeled "WATER TOWER" is located near the bottom right.

ចារេងត្រួតពិនិត្យឱ្យបានល្អខ្ពស់ ក្នុងរយៈការបង្កើតរឹងការ ។

รูปที่ 17 ผังแสดงไมโครเดินและพื้นที่เรียบง่าย

PROJECT		រាជធានីភ្នំពេញ ចំណែកអាជីវកម្ម	
		SRI PANWA YAYA	
OWNER	បាសិទ្ធិ សារុប្បន្ន និង សារុប្បន្ន ហិរញ្ញវត្ថុ		
LOCATION	ផ្លូវ ៨ សៀវភៅពិភោជន៍ សៀវភៅ បឹងកេង ខេត្តព្រៃស		
ARCHITECTS	 <b>HABITA ARCHITECTS</b> លេខ ៩, ផ្ទះលេខ ៣០ នៃលេខ ១ ផ្លូវ ៨ សៀវភៅ បឹងកេង ខេត្តព្រៃស Tel: ០៩៣-២២៤៩-៧២៦៣   Fax: ០៩៣-២២៤៩-៧២៦៤   Email: info@habita.com.kh		
STRUCTURAL ENGINEER	 <b>MITR TECHNICAL CONSULTANT CO., LTD.</b> លេខ ៩, ផ្ទះលេខ ៣០ នៃលេខ ១ ផ្លូវ ៨ សៀវភៅ បឹងកេង ខេត្តព្រៃស Tel: ០៩៣-២២៤៩-៧២៦៣   Fax: ០៩៣-២២៤៩-៧២៦៤   Email: info@mitr.com.kh		
ELECTRICAL ENGINEER	 <b>MEC</b> លេខ ៩, ផ្ទះលេខ ៣០ នៃលេខ ១ ផ្លូវ ៨ សៀវភៅ បឹងកេង ខេត្តព្រៃស Tel: ០៩៣-២២៤៩-៧២៦៣   Fax: ០៩៣-២២៤៩-៧២៦៤   Email: info@meccom.kh		
Mechanical Engineer	 <b>DRA</b> លេខ ៩, ផ្ទះលេខ ៣០ នៃលេខ ១ ផ្លូវ ៨ សៀវភៅ បឹងកេង ខេត្តព្រៃស Tel: ០៩៣-២២៤៩-៧២៦៣   Fax: ០៩៣-២២៤៩-៧២៦៤   Email: info@dra.com.kh		
SANITARY & FIRE PROTECT ENGINEER	 <b>PLA</b> លេខ ៩, ផ្ទះលេខ ៣០ នៃលេខ ១ ផ្លូវ ៨ សៀវភៅ បឹងកេង ខេត្តព្រៃស Tel: ០៩៣-២២៤៩-៧២៦៣   Fax: ០៩៣-២២៤៩-៧២៦៤   Email: info@placom.kh		
LANDSCAPE ARCHITECTS	 <b>GAP</b> លេខ ៩, ផ្ទះលេខ ៣០ នៃលេខ ១ ផ្លូវ ៨ សៀវភៅ បឹងកេង ខេត្តព្រៃស Tel: ០៩៣-២២៤៩-៧២៦៣   Fax: ០៩៣-២២៤៩-៧២៦៤   Email: info@gap.com.kh		
DRAWING NO.			
SCALE	TOTAL		
DATE			
DRAWING TITLE			

បានការងារសាធារណៈនៃជាតិ

卷之三

HAHN SARA RESIDENCE ชั้น 1  
เดือน ตุลาคม 2562

กุม  
๑๙

卷之三

ปริษฐา ชาญอิสสระ เรศรัตน์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2562

Digitized by srujanika@gmail.com



ปริษฐ์ ภูเก็ต เอ็นไซรอนเมນทอล เซอร์วัส จำกัด

ମହାଭାଗିତା

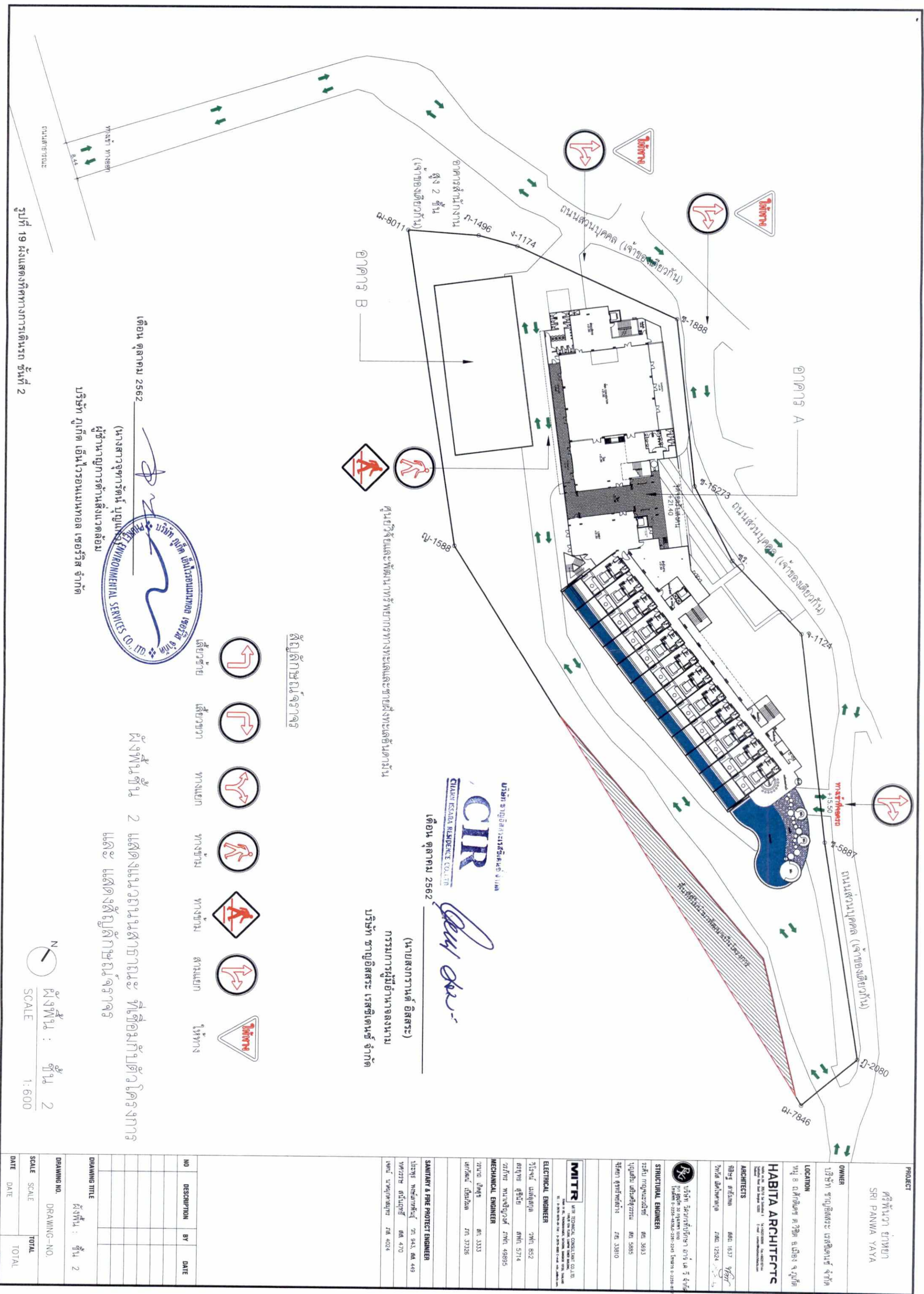
ปริษฐา ชาญอิสสระ เรศรัตน์ จำกัด

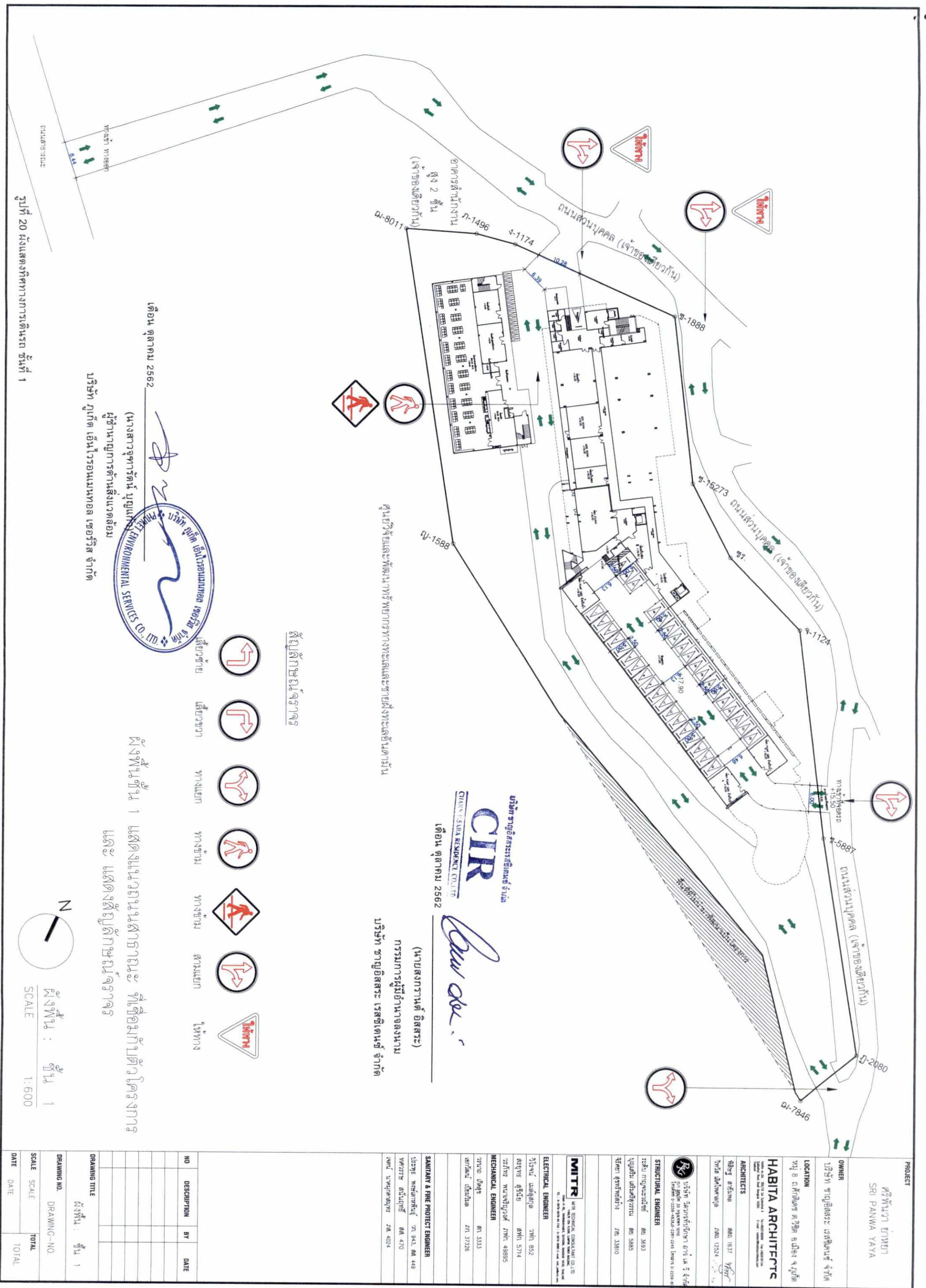
PROJECT	
<b>OWNER</b>	ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា នគរាមេណ៍
<b>SRI PANWA YAYA</b>	
<b>LOCATION</b>	បឹងកេងកង ភូមិសែនសែន ខេត្តព្រៃទ្វាន់ ក្រុង
លំដាប់ B ផ្លូវជាតិ សង្កាត់ ទី ៣២ បុរី ៩ ភូមិសែនសែន	
<b>HABITA ARCHITECTS</b>	

ପ୍ରାଣେଶ୍ବରୀପାତ୍ର ହେଉଥିଲା ଏହି କର୍ମକାଳୀନ କାରିଗରି : ୧୯୫୧

รูปที่ 18 ผังแสดง “มีพุ่มและไม้คลุมดิน

191/195





## PROJECT

ศรีพันวา จำกัด  
SRI PANWA YAYA

## OWNER

บริษัท พันวา จำกัด จำกัด

บริษัท พันวา จำกัด

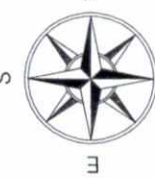
## LOCATION

บ้านท่า หมู่ที่ 8 ตำบลสุขุมวิท อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

## ARCHITECTS

บริษัท สถาปัตยกรรม HABITA ARCHITECTS จำกัด

SCALE 1:750  
AREA = 8,921.441 Sq.m  
AREA = 5 - 2 - 30.3 Rai



เดือน มกราคม 2562

CPR

*John Doe*



## SANITARY &amp; FIRE PROTECT ENGINEER

บริษัท มนต์ราษฎร์ จำกัด

## ELECTRICAL ENGINEER

บริษัท มนต์ราษฎร์ จำกัด

## MECHANICAL ENGINEER

บริษัท มนต์ราษฎร์ จำกัด

## STRUCTURAL ENGINEER

บริษัท มนต์ราษฎร์ จำกัด

## PLANT ENGINEER

บริษัท มนต์ราษฎร์ จำกัด

## CIVIL ENGINEER

บริษัท มนต์ราษฎร์ จำกัด

## LANDSCAPE ARCHITECTURE

บริษัท มนต์ราษฎร์ จำกัด

## INTERIOR DESIGN

บริษัท มนต์ราษฎร์ จำกัด

## STRUCTURE

บริษัท มนต์ราษฎร์ จำกัด

## MECHANICAL

บริษัท มนต์ราษฎร์ จำกัด

## ELECTRICAL

บริษัท มนต์ราษฎร์ จำกัด

## STRUCTURE

บริษัท มนต์ราษฎร์ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

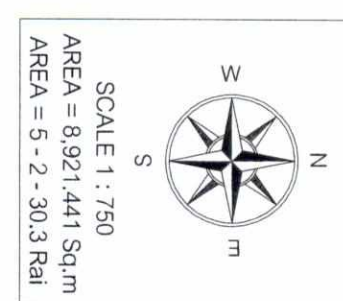


(นางสาว茱萸ารันน บุญยงค์)  
ผู้อำนวยการดำเนินสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เอ็น ไวรอนเมเนชัล เซอร์วิส จำกัด

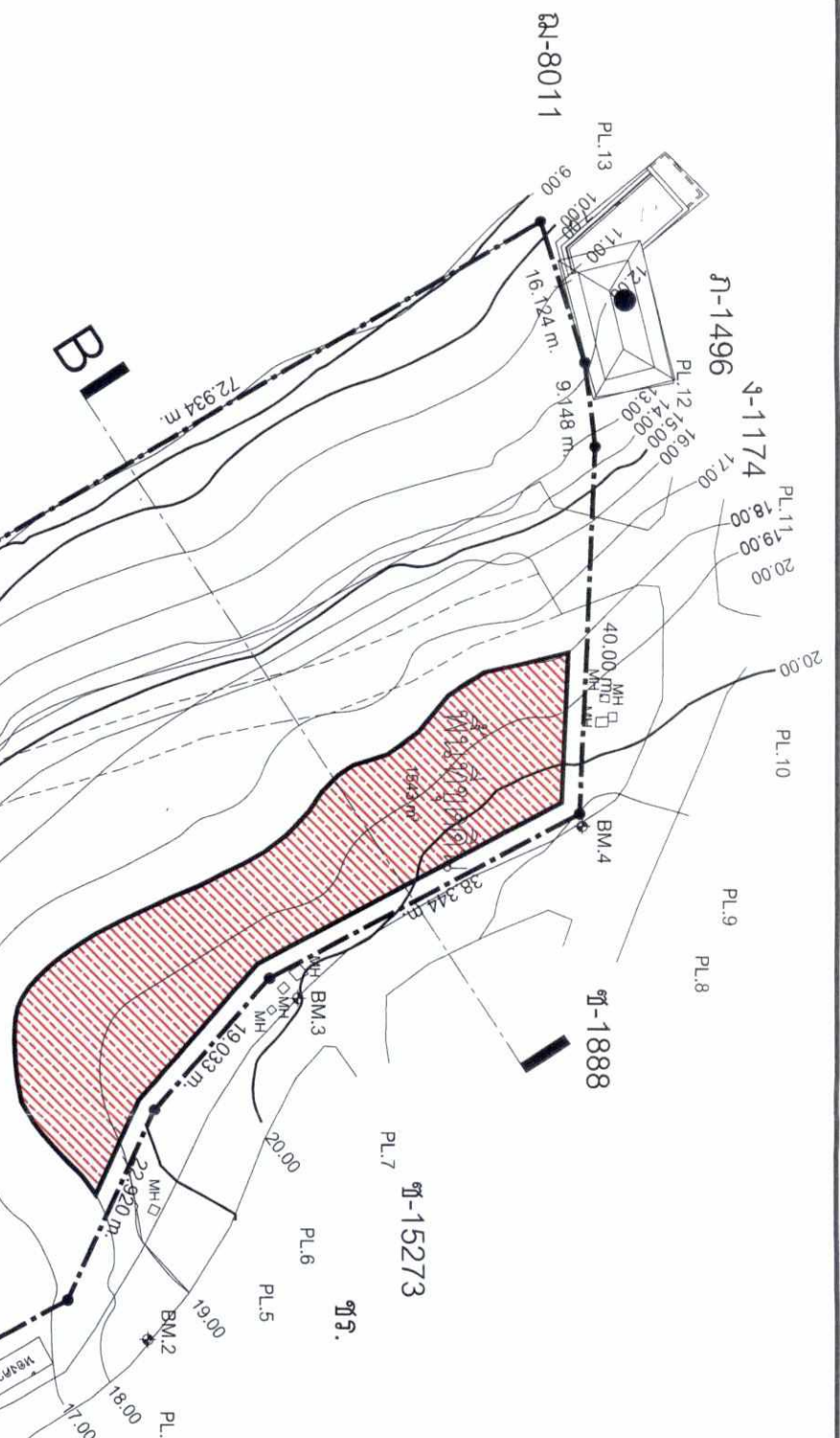
แบบแสดงสำเนา้งาน ห้องน้ำ ห้องสุขา  
แบบแสดงสำเนา้งาน ห้องน้ำ ห้องสุขา  
แบบแสดงสำเนา้งาน ห้องน้ำ ห้องสุขา

แบบแสดงสำเนา้งาน ห้องน้ำ ห้องสุขา

แบบแสดงสำเนา้งาน ห้องน้ำ ห้องสุขา



SCALE 1 : 750  
AREA = 8,921.441 Sq.m  
AREA = 5 - 2 - 30.3 Rai



กท-1588

เดือน ตุลาคม 2562  
*Bell dress*

(นายเสงารานต์ อิสสระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ภานุสิริสรง เรสซิเดนซ์ จำกัด

SECTION - A  
มาตราส่วน 1:325

เดือน ตุลาคม 2562  
(นายเสงารานต์ อิสสระ)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภานุสิริสรง เรสซิเดนซ์ จำกัด

กท-2080  
กท-7846  
กท-5887  
กท-1124  
กท-1588  
กท-1888  
กท-1496  
กท-1174  
กท-8011  
กท-7000

LV +21.00 m.  
LV +18.00 m.  
LV +15.00 m.  
LV +14.00 m.  
LV +13.00 m.  
LV +12.00 m.  
LV +11.00 m.  
LV +10.00 m.  
LV +9.00 m.  
LV +8.00 m.  
LV +7.00 m.

27.60 sq.m  
29.20 sq.m

รูปที่ 22 ผังแสดงตำแหน่งที่ดิน

มาตราส่วน 1:325

แบบแสดงตำแหน่งที่ดินในโครงการ  
และแสดงรายละเอียดของที่ดิน

มาตราส่วน 1:750

PROJECT

ศรีพันวา ยะยา

OWNER

บริษัท พานิชสหัสดิ์ จำกัด

LOCATION

หมู่ 8 บ้านท่าศาลา ตำบลท่าศาลา อำเภอเมือง จังหวัดชัยนาท

HABITA ARCHITECT

บริษัท สถาปัตย์นิรภัย จำกัด สำนักงานใหญ่  
บริษัท สถาปัตย์นิรภัย จำกัด สำนักงานที่ปรึกษา  
ผู้ออกแบบ สถาปัตย์นิรภัย จำกัด สำนักงานใหญ่  
ผู้ออกแบบ สถาปัตย์นิรภัย จำกัด สำนักงานที่ปรึกษา

STRUCTURAL ENGINEER

บริษัท สถาปัตย์นิรภัย จำกัด สำนักงานใหญ่

ผู้ออกแบบ

พื้นที่ที่ดิน 1,029.09 ตร.ม 1 ไร่ 1 งาน 1,543 ไร่ 14

กท-5887

พื้นที่ที่ดิน 1,057.89 ตร.ม 1 ไร่ 1 งาน 1,530 ไร่ 14

ELECTRICAL ENGINEER

บริษัท สถาปัตย์นิรภัย จำกัด สำนักงานใหญ่

Mechanical Engineer

บริษัท สถาปัตย์นิรภัย จำกัด สำนักงานใหญ่

SANITARY & FIRE PROTECT ENGINEER

บริษัท สถาปัตย์นิรภัย จำกัด สำนักงานใหญ่

ผู้ออกแบบ

ผู้ออกแบบ