



ที่ ทส ๑๐๑๐.๔/ ๑๖๕๘๕

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๑๐

๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการโรงเรมอีปอินน์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์
ของบริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

อ้างถึง หนังสือจังหวัดภูเก็ต ด่วนที่สุด ที่ ภา ๐๐๑๔.๒/๑๗๓๐๔ ลงวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงเรมอีปอินน์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์
จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดภูเก็ต ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณ
จังหวัดภูเก็ต ในประชุมครั้งที่ ๑๕/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๑ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ
มีมติให้ความเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการโรงเรมอีปอินน์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของ
บริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด ดังอยู่ที่ ถนนปภพท์ ตำบลตลาดเหนือ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต
เป็นโครงการประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องพัก ๗๙ ห้อง มีพื้นที่ใช้สอยอาคาร ๒,๕๐๐.๐๓ ตารางเมตร พร้อมทั้ง
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงเรมอีปอินน์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่าง
เคร่งครัด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณจังหวัดภูเก็ต โดยให้บริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด เจ้าของโครงการ
ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ หากจังหวัดภูเก็ต ได้อนุญาตโครงการแล้ว
ขอความร่วมมือจังหวัดภูเก็ต ส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

สุรุษ อุบลลักษณ์

(นายสุรุษ อุบลลักษณ์)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๒ ๖๘๑๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการโรงเรือนช้อปอินน์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์
ของ บริษัท เอราวัณ อ้อป อินน์ จำกัด ต้องยึดกีอปภีมตือย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการโรงเรือนช้อปอินน์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ อ้อป อินน์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนปูพิพัทธ์ ตำบลลดส่าเดหนือ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประกอบกิจกรรมประเภทโรงเรือน มีจำนวน 79 ห้อง มีพื้นที่ใช้สอยของอาคารรวมกัน 2,500.03 ตารางเมตร มีขนาดพื้นที่โครงการ 1-2-85.90 ไร่ หรือคิดเป็น 2,743.60 ตารางเมตร แต่นอกจากพื้นที่ใช้สอยของอาคารรวมกัน เป็นโครงการ 1-2-57.075 ไร่ หรือคิดเป็น 2,628.30 ตารางเมตร ประกอบด้วย อาคาร ค.ส.ส.สูง 7 ชั้น จำนวน 1 อาคาร จัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โดย บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมนทอล เซอร์วิส จำกัด ดังรายละเอียดด่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดกีอปภีมตือตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการโรงเรือนช้อปอินน์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ อ้อป อินน์ จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และส่งผลการดำเนินการมาอย่างหน้างานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลกระทบปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไปพร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาธารณะคัญในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้

เดือน ตุลาคม 2561

(นายเพชร ไกรนฤกุล และ นายภาณุภูมิ ประภาชรุจิ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ อ้อป อินน์ จำกัด

1/121



เดือน ตุลาคม 2561

(นายพุทธิ์ เอ็นไวน์เมนทอล เซอร์วิส จำกัด)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมนทอล เซอร์วิส จำกัด

คณะกรรมการผู้ช่วยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้ขออนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน ร้าคัญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เสียหายแก่สาธารณะมบัต หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ลากช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

เดือน ตุลาคม 2561

(นายเพชร ไกรนูกุล และ นายภาคภูมิ ประภาชุ่ม)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ อีอป อินโน จำกัด

2/121

เดือน ตุลาคม 2561



ตารางที่ 1 สรุปผลการพิสูจน์แนวโน้มทางเศรษฐกิจโดยการทดสอบแบบต่อเนื่องตามคร่าวๆ ของมาตรการติดตามโครงการโรงเรือนยังคงอิ่มน้ำเก็ต

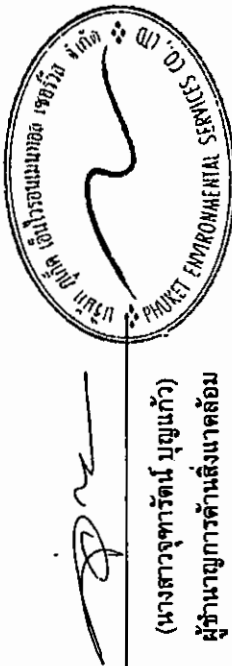
ເຕີຍນ ທ່າສາດມ 2561

(ଓ'ମେଲାଙ୍ଗ ପୁରୀଶବ୍ଦିତ ହେବ ଅନ୍ତର୍ଦୟେ ଲମ୍ବାଗତି)

การรวมการผู้มีอำนาจของหน่วยงาน

(ເມັນດີກ ຢູ່ແລະ ແຫຼວງ)

ນະຄົມ ປາກີດ ເລື່ອໄວງວາມພາຍຫາຍາກ ແລະ ນະຄົມ ສັກ



ເລື່ອນ ທະສາທານ 2561

ตารางที่ 1 สรุปผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม มาตรการรับรองกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แม่มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรือนอิฐในภูเก็ต
โอล์ฟาร์น ช่องบึงรังษี เอราวัณ ซีอุป อิมเมจ จำกัด ระยะที่สอง (ต่อ)

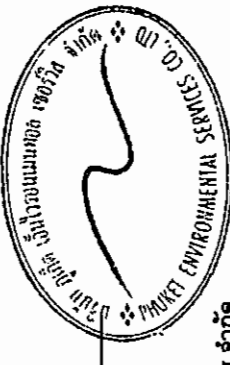
องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและศุนค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรับรองกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดินและภาระดิน ดินถล่ม (ต่อ)	<p>ย่างไร่ตาม โครงการจะวางแผนการดูแลดินในพื้นที่โดยรวมและกำกับ ราษฎร์ในพื้นที่ไป ทั้งนี้จะมีวิธีการผู้เชี่ยวชาญควบคุมงานโดย ช่วงเวลาการก่อสร้างอย่างต่อทักษะการดูแลดินเจาะดินใน ระดับต่ำ</p> <p>2) การกักดินดินล้ำ ผู้ที่โครงการเป็นพื้นที่ร่วม ในช่วงของการก่อสร้างจะมีการปรับเปลี่ยนพื้นที่ เพื่อกักดินและการก่อสร้างฐานรากและเสาห้องน้ำ ซึ่งผู้ที่ดินที่ จะดำเนินโครงการท่านนั้น พื้นที่น้ำอาจส่วนที่ยังคงสภาพเดิมไม่ได้เนื่องจากที่ดิน และจราจรแบบที่แสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดต้นไม้สั่ง จังหวัดภูเก็ต ที่น้ำ บริเวณที่ดินโครงการไม่ต้องอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดต้นไม้สั่งได้แต่ อย่างไรก็ตาม ในกระบวนการก่อสร้าง โครงการจะจัดให้มีทางเดินทางเข้าบ้าน และคุณภาพดินการก่อสร้างที่ดีและรวดเร็วในการก่อสร้าง ดังนั้น จึง ไม่ส่งผลกระทบต่อการกักดินดินล้ำ</p>	<p>(3) โครงการจะจัดให้มีที่ดินร่องรอยการก่อสร้างไว้เบื้องหลังพื้นที่ดินที่ถูก ผู้ที่โครงการ เนื่องจากความไม่ถาวรของดินที่ถูกตัดออก และปล่อยตัวขยะและก่อสร้างดิน สำหรับการก่อสร้างดินใน ท้ายและดินจะบรรเทาภาระดินที่ถูกตัด นำต่อไป</p> <p>(4) ปลูกหญ้าปกคลุมดินที่ทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ เพื่อช่วยลดการซึมซึบลง ช่วยลดการไฟลุกของดิน และลดการกักดินดินล้ำ</p> <p>(5) จัดเตรียมป้ายหรือสัญญาณเดินทางอันชัดเจน ตลอดทางสำหรับคนเดินทาง ห้ามคนเดินทางบนดินดิน โดยเด็ดขาดในช่วงที่ผู้คนเดินทาง หรือมีภัย หรือแผนเดินทาง</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

เดือน ตุลาคม 2561

(นายเพชร ไกรฤทธิ์ และ นายภาคภูมิ ประภากษุณ
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
นริษฐ์ ธรรมวัน ชัย ภิญ ชาต)

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก
ผู้อำนวยการผู้รับผิดชอบ
บริษัทภูเก็ต เอ็นไพร์มั�นอย จำกัด)



ตารางที่ 1 สรุปผลการประเมินแนวต่อไป มาตรฐานร่วมกับกลไกการประเมินแนวต่อไปของ คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลการดำเนินงานสิ่งแวดล้อม โครงการร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภูเก็ต
โดยศักดิ์ ธรรมรงค์ชัย เอราวัณ ยิ่งยวด อินเดีย จันทร์ ระยองก่อสร้างร่าง (๑๘)

ເຕີໂອນໍ ດົລະກຳນ 2561_

(မြန်မာ့သုတေသန၊ အမှားအသံ၊ အမျိုးသမဂၢ၊ အမျိုးသမဂၢ၊ အမျိုးသမဂၢ)

ପାତ୍ରବିଦ୍ୟାକାନ୍ତିକ ପରିମାଣ

(ເມືອງສິກົນ ຮູ່ທະບຽນຕະຫຼາດ)

PROJECT ENVIRONMENTAL SERVICES

ปรัชญาภูเก็ต เอ็นไวนิวเมเนชั่นส์ จำกัด

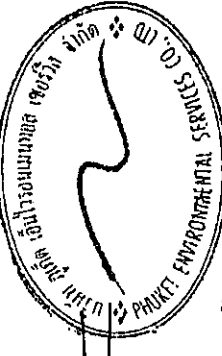
ตารางที่ 1 สรุปผลการประเมินแนวโน้ม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลลัพธ์ของมาตรการตามครัวเรือนผู้ติดเชื้อในประเทศไทย

ເຕືອນ ດົກາຕົມ 2561

(ଫେର୍ମଲେବ୍‌ର ପ୍ରେସ୍‌ରେଟେଲ ଡ୍ରାଫ୍ଟ ଅନ୍ତର୍ଦ୍ୱାରା ଉପରେକ୍ଷିତ)

การรวมการคุ้มครองผู้บริโภคและคุ้มครองแรงงาน

เดือน ตุลาคม 2561



6121

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรือนอีอปอินน์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ อีอป อินน์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ	<p>ผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อกุณภาพอากาศโดยรอบพื้นที่โครงการในระเบียบก่อสร้างส่วนใหญ่ เกิดจากการพุ่งกระจาดของฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้าง และบางส่วนเกิดจากมลพิษจากยานพาหนะที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) มลพิษทางอากาศจากกิจกรรมการก่อสร้างอาคาร การปรับแต่งพื้นที่ และการก่อสร้างตัวอาคาร อาจทำให้เกิดการพุ่งกระจาดของฝุ่นละออง ตั้งผลกระทบในด้านความเดือดร้อนร้าศัยต่อบุคคลนั้นๆ เช่น บริษัทที่ปรึกษาได้พิจารณาประเมินผลกระทบของฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1.1 ประเมินผลกระทบของฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง โดยใช้แบบจำลอง Box Model ของ John G Rau and David C.Wooten, 1996 จากการคำนวณ กิจกรรมการก่อสร้างอาคารของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองพุ่งกระจาดในพื้นที่ประมาณ 0.045 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองรวมที่เกิดขึ้นตั้งกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นละอองรวมที่ 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.330 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547)</p>	<p>(1) จัดให้มีรั้วทึบกันบริเวณพื้นที่ที่ก่อสร้างและใช้ผ้าใบหรือดาวาข่ายกันรอบตัวอาคารและลดความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อเป็นแนวทางในการพุ่งกระจาดของฝุ่นละอองไปสว่าง ความร้าศัยแก่ผู้ที่อาศัยอยู่ข้างเคียงและผู้สัญจรไป-มา</p> <p>(2) กำหนดให้มีรับเหมาก่อสร้างจัดทำโรงเก็บวัสดุอุปกรณ์ปูนซีเมนต์ที่มีคิชิต มีหลังคาคุณภาพดี เพื่อป้องกันฝุ่นพุ่งกระจาด</p> <p>(3) จัดทำป้องกันหัวรับกิงวัสดุ จากชั้นบนลงมาชั้นล่าง</p> <p>(4) ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ที่ก่อสร้างและเส้นทางขันส่งวัสดุภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง</p> <p>(5) ทำความสะอาดอุปกรณ์ทุกอย่างที่นำเข้ามาในโครงการ เช่น จัดให้ถังต้อ เพื่อให้ดินหลุดจากถังให้หมด เป็นต้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สอนตามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านฝุ่นจาก การก่อสร้าง ทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลา - ตรวจวัดคุณภาพของรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง ทุกวันที่มีการก่อสร้าง และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

เดือน คุณภาพ 2561

(นายเพชร ไกรนูกุล และ นายภาคภูมิ ประภาภูมิ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ อีอป อินน์ จำกัด

เดือน คุณภาพ 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ นุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นท์เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงนรรมชื้อปอินน์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ อ้อป อินน์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>1.2 ประเมินผลกระทบของฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) ที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง โดยใช้แบบจำลอง Box Model ของ John G Rau and David C.Wooten, 1996 จากการคำนวณ กิจกรรมการก่อสร้างอาคารของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองฟุ่งกระจายในพื้นที่ประมาณ 0.021508 มิลลิกรัม/สูบากศ์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองรวมที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นละออง 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.330 มิลลิกรัม/สูบากศ์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547)</p> <p>2) ผลพิษทางอากาศจากยานพาหนะและการทำงานของเครื่องจักรกล</p> <p>การทำงานของเครื่องจักร และยานพาหนะที่ใช้ในการขนส่งวัสดุที่ทำให้เกิดการระบายมลสารทางอากาศจากการเผาไหม้เชื้อเพลิง เช่น ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ก๊าซในโครงสร้างไดออกไซด์ (NO₂) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (HC) และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) ทั้งนี้ การพิจารณาด้วยของผลกระทบ ประเมินได้จากความเข้มข้นและปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง โดยได้ข้อมูลจาก U.S.EPA.</p> <p>(1) ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10)</p> <p>จากการคำนวณ ห้องรับแขกส่วนของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองฟุ่งกระจายในพื้นที่ประมาณ 0.0210149 มิลลิกรัม/สูบากศ์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นละออง 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.120 มิลลิกรัม/สูบากศ์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2538)</p>	<p>(6) ตรวจสอบเครื่องจักร และยานพาหนะ ให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมเสมอ หากมีปัญหา ต้องรับแก้ไข เพื่อลดเบามากหรือคืนที่จะเกิดขึ้น</p> <p>(7) จัดให้มีพนักงานดูแลความเดชดิน ทราบที่ตอก หล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเดียงโดยรอบ โดยในการนี้ที่มีเดชดิน เปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำดี และภาชนะที่ใช้สะอาดโดยทันที</p> <p>(8) ผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องจัดให้มีผ้าใบปิดคลุม กระเบื้องที่ขันส่งวัสดุก่อสร้างให้มีคิชชัลล์ เส้นทางการขนส่ง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุก</p> <p>(9) จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุ เข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในเขตชุมชน และในพื้นที่ก่อสร้าง โดยให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า “หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)”</p> <p>(10) ห้ามไม่ให้เผาบะหรือเผาเศษวัสดุภายในพื้นที่ ก่อสร้าง</p>	

เดือน คุณภาพ 2561

นายเพชร ไกรนุกุล และ นายภาณุภูมิ ประภากุญชิริ
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ อ้อป อินน์ จำกัด

เดือน คุณภาพ 2561

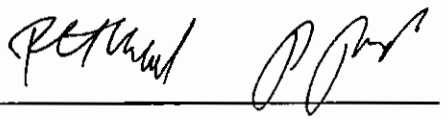
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์อินโนเวชัน จำกัด



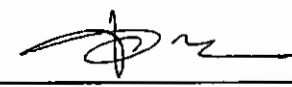
ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำยน้ำอุปโภค์ กูเก็ต
ໂຄລຕົກຫວັນ ຂອງບໍລິສັດ ເອຮວານ ຂອບ ອິນ໌ ຈຳກັດ ຮະຍະກ່ອສ້າງ (ຕ່ອ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>(2) ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO) จากการคำนวณห่อไอเสียรถนส่งของโครงการจะทำให้ก๊าซ คาร์บอนไดออกไซด์ฟุ้งกระจายในพื้นที่ 0.70009378 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่ง ปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่า มาตรฐานก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ไม่เกิน 34.2 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์ เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538)</p> <p>(3) ก๊าซในไตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) จากการคำนวณห่อไอเสียรถนส่งของโครงการจะทำให้ก๊าซในไตรเจน ไดออกไซด์ฟุ้งกระจายในพื้นที่ 0.0115195 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งก๊าซ ในไตรเจนไดออกไซด์ที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐาน ในไตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง เท่ากับ 0.32 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตาม ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กําหนด มาตรฐานค่าก๊าซในไตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป)</p> <p>(4) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) จากการคำนวณห่อไอเสียรถนส่งของโครงการจะทำให้ก๊าซซัลเฟอร์ได ออกไซด์ฟุ้งกระจายในพื้นที่ 0.0052043 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณก๊าซ ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานก๊าซ ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ไม่เกิน 0.78 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 พ.ศ. 2538 และค่า มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544))</p>	(11) หากการก่อสร้างโครงการส่งผลกระทบด้าน ¹ คุณภาพอากาศด้อยกว่าตัวชี้ หรือพื้นที่ ยื่นใบ หรือหน่วยงานราชการ ที่อยู่ บริเวณโดยรอบโครงการ ในกรณีที่ห้อง 2 ฝ่ายหาข้อคดโกงกันไม่ได้ให้คณะกรรมการ ประสานงานเพื่อการแก้ไขปัญหาจากการ พัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาหาข้อตกลงกัน ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ก่อให้เกิด ² ผลกระทบ (บริษัท เอราวัณ ຂອບ ອິນ໌ ຈຳກັດ) และคนกลาง คือ หน่วยงานท้องถิ่น (เทศบาลนครกูเก็ต)	

เดือน กันยายน 2561


 (นายเพชร ไกรนูกุล และ นายภาคภูมิ ประภากุญชิ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท เอราวัณ ຂອບ ອິນ໌ ຈຳກັດ

เดือน กันยายน 2561


 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนชัน เอเชียร์ส จำกัด



ตารางที่ 1 สุปผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรือนอีปอินน์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ ฮือป อินน์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>(5) ไฮโดรคาร์บอน (HC)</p> <p>จากการคำนวณท่อไอเสียรกนส่งของโครงการจะทำให้ความเข้มข้นของก๊าซไฮโดรคาร์บอนพิ่งกระจายในพื้นที่ 1.96000262 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอน (HC) ไม่มีค่ามาตรฐาน</p> <p>จากการคำนวณพบว่า ความเข้มข้นของมลพิษจากกิจกรรมการก่อสร้างและจากเครื่องจักร และยานพาหนะที่ใช้ในช่วงก่อสร้างมีค่าต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดอย่างมาก นอกจากนี้ เครื่องจักรดังกล่าวเมื่อใช้ปฏิบัติงานจะมีควันสีขาวที่มองเห็นได้ชัดเจน ซึ่งพื้นที่ก่อสร้างจะเป็นพื้นที่เปิดโล่ง สามารถถ่ายเทอากาศอย่างสะดวก และการทำงานของเครื่องจักรกลไม่ได้ทิ้งงานพร้อมกันทั้งหมด ดังนั้น การก่อสร้างโครงการจึงส่งผลกระทบต่อกุณภาพอากาศอยู่ในระดับปานกลาง</p> <p>อย่างไรก็ตาม โครงการจะตรวจสอบคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประจำทุกเดือนโดยติดต่อระยะเวลา ก่อสร้างและตรวจมลพิษละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) ทุกวันที่มีการทำฐานราก อีกทั้ง หากการก่อสร้างโครงการส่งผลกระทบด้านคุณภาพอากาศต่ออาคารชานชาลา หรือพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการ ในกรณีที่ห้อง 2 ฝ่ายหน้าตอกลังกันไม่ได้ ให้คณะกรรมการประสานงานเพื่อการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาหารือตอกลังกัน ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท เอราวัณ ฮือป อินน์ จำกัด) และคนกลาง คือ หน่วยงานท้องถิ่น (เทศบาลนครภูเก็ต)</p>		

เดือน ตุลาคม 2561

นายเพชร ไกรนุกูล และ นายภาณุภูมิ ประภากุล
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ ฮือป อินน์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

นายสาวุทธรัตน์ บุญญา
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนแมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลการประเมินเวบต่อ้ม มาตรการรับรองกันและแก้ไขผลการควบคุมเวบต่อ้ม แหลมมาตราการติดตามตรวจสอบผลการสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรือนอิฐก่อ
โอลฟาน์ ของนักเรียน เครวัช ศรีปุ่ม พิพน์ จำปา ยะง่าอ่อนร่าง (กร)

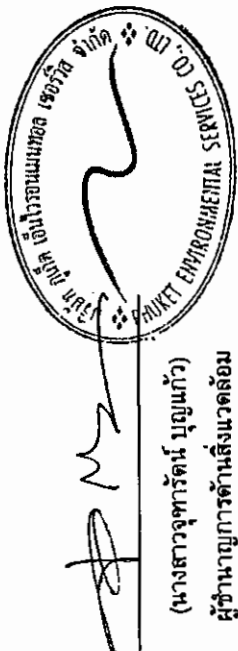
องค์ประกอบของทาง สื่อและแหล่งเรียนรู้ในทำง	หลักการสอนที่สื่อสารมาตั้งแต่ก่อน	มาตรฐานการประเมินผลทางการสอน สิ่งแวดล้อม	มาตรฐานตามมาตรฐาน ผลการสอนสิ่งแวดล้อม
1.4 ภูมิภาคอาเซียน (ต่อ) ภูมิภาคอาเซียนค่าจ้าง	หลักการสอนที่สื่อสารมาตั้งแต่ก่อน	มาตรฐานการประเมินผลทางการสอน สิ่งแวดล้อม	มาตรฐานตามมาตรฐาน ผลการสอนสิ่งแวดล้อม

ເຕີໂນ ດົມາຄມ 2561

(ଅନ୍ତର୍ଜାଲ ପରିମାଣକାରୀ ସଂଗ୍ରହ ଏବଂ ଉପରେତୁ ଦେଖାଯାଇଥାଏ)

การรวมการผู้มีอำนาจของสองนาม
บริษัท เกรวัตัน รีวิว | กินเน็ต จำกัด

ເຕືອນ ດູລາດນ 2561



ພຣີ້ນ່າ ປາກົດ ເປັນໄວຮອນມະນຫຍອລ ເຫດວຽກ ຈຳກັດ

11121

ตารางที่ 1 สรุปผลการประเมินแบบตัวอ่อน มาตรฐานและแก้ไขผลลัพธ์ตามคร่าวๆ ของระบบการสื่อสารทางวิทยุ สำหรับผู้ใช้บริการโทรศัพท์มือถือในประเทศไทย

ເຕືອນ ຕາມ 2561

(นายแพทย์ ไกรนุก แสง นารายณ์ภาณุพันิ ประภากุญชัย)

การรวมการผู้มีอำนาจลงนาม กับการจัดทำเอกสาร

12121

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรือนอีปอินน์ กูเก็ต
ໂຄສະການ ของบริษัท เอราวัณ อีปอินน์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสันสะเทือน (ต่อ)	<p>ดังนั้น การประเมินผลกระทบระดับเสียงจากการก่อสร้าง จึงเลือกประเมินอาคารที่คาดว่าได้รับผลกระทบมากที่สุด คือ บ้านอยู่อาศัยชั้นเดียวบุคคลอื่นทางด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ นอกจากนี้บริเวณทางด้านทิศใต้มีพื้นที่อยู่อาศัยในหัว คือ ศาลาเจ้าแม่ปานาง โดยมีระยะห่างจากแนวอาคารของโครงการประมาณ 37 เมตร ซึ่งอาจได้รับผลกระทบระดับเสียงจากการก่อสร้าง โครงการจึงเลือกประเมินพื้นที่อยู่อาศัยหัวแห่งนี้ด้วย</p> <p>จากการประเมินระดับเสียงจากการก่อสร้างฐานราก พบว่า เสียงที่เกิดขึ้นช่วงงานฐานรากจะส่งผลกระทบต่อนอนอยู่อาศัยชั้นเดียวบุคคลอื่นทางด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ และศาลาเจ้าแม่ปานาง ทางด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ มีค่าระดับเสียง 58.5-92.40 dB(A) โครงการจะจัดให้มีกำแพงกันเสียงชั้วร้าวนิคเคลียร์บานย้ายได้เป็นแผ่นบีซั่มความหนา 15 มิลลิเมตร 1 ชั้น 2 ด้าน กรุซองห่วงด้วยแผ่นกรุนังอะคูสติก Cylence รุ่น SoundBlock S050 โดยรอบเครื่องดอกเสียงความถี่ประมาณ 2.4 เมตร สามารถลดระดับเสียงลงได้ 48 dB(A) ซึ่งทำให้ระดับเสียงต่ำหน่วยรับเสียงต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการ มีค่าระดับเสียงจากการก่อสร้างเท่ากับ 67.2 dB(A) และ 66.9 dB(A) ตามลำดับ ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 dB(A) อยู่ในระดับเสียงที่ชุมชนยอมรับได้ สำหรับค่าระดับเสียงรบกวน เท่ากับ 1.4 dB(A) และ 1.1 dB(A) ตามลำดับ มีค่าไม่เกินระดับเสียงรบกวน 10 dB(A) ของระดับเสียงพื้นฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550)</p>	<p>(6) เลือกใช้วัสดุที่ประกอบสำเร็จวุป เพื่อลดภาระตัด เจาะ เจีย หรือไส ที่ทำให้เกิดเสียงดัง รบกวน</p> <p>(7) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานครั้งคราว จะต้องให้มีการตับเครื่องหรือเบาเครื่องลง ระหว่างการพัก</p> <p>(8) ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องบนที่มีอัตราเร็วเกินไป</p> <p>(9) ตรวจสอบและปารุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ใน การก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและเหมาะสมกับ การใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งความมีการหล่อลิ่นให้ เครื่องจักรทำงานได้ดี</p> <p>(10) ติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงตามคำแนะนำของผู้ผลิต เครื่องจักร</p> <p>(11) ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อม กันในเวลาเดียวกัน</p> <p>(12) กำหนดแผนงานก่อสร้างและวิธีการก่อสร้างที่ เหมาะสม เช่น จัดให้เครื่องจักรกลที่มีเสียงดัง ทำงานในเวลากลางวัน</p>	

เดือน ตุลาคม 2561

นายเพชร ไกรนูกูล และ นายภาคภูมิ ประภาชุณิ
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ อีปอินน์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาภิว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอเนนท์ โซลูชัน จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรือนชื่อปอินน์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>เมื่อมีการรวมระดับความเข้มเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเมื่อผ่านกำแพงกันเสียง ช่วงทำฐานรากกับระดับเสียงพื้นฐาน (Leq 24 ชั่วโมง) บริเวณพื้นที่โครงการ โรงเรือน มีไฮไฟ ระหว่างวันที่ 24-25 เมษายน 2560 ซึ่งเป็นจุดตรวจที่มีลักษณะใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการมากที่สุด ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 4.00 กิโลเมตร มีระดับเสียงในรูปของค่า Leq24 เท่ากับ 66.9 dB(A)</p> <p>เสียงที่เกิดขึ้นช่วงงานโครงสร้างจะส่งผลกระทบต่อบ้านอยู่อาศัยชั้นเดียว บุคคลอื่น ทางด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ และสามารถย้ายบ้าน ทางด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ มีค่าระดับเสียง 88.4 dB(A) และ 68.5 dB(A) ตามลำดับ โครงการจะจัดให้มีกำแพงกันเสียงชั้นวางน้ำดีเคลื่อนย้ายได้เป็น เมทัล เชิง ที่มีความหนา 125 มิลลิเมตร โดยมีคิดตลอดแนวแต่ละชั้น ความสูงจากพื้นถึงเพดานอยู่ที่ระดับ ด้านทิศตะวันตกและทิศเหนือ สามารถลดระดับเสียงลงได้ 47 dB(A) (ที่มา : Guidelines on Design of Noise Barriers. Environmental Protection Department Highways Department Government of the Hong Kong SAR., 2003) ซึ่งทำให้ระดับเสียงต่อหน่วยรับเสียงต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการ มีค่าระดับเสียงจากการก่อสร้างเท่ากับ 68.5 dB(A) และ 66.9 dB(A) ตามลำดับ ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 dB(A) อยู่ในระดับเสียงที่ชุมชนยอมรับได้ สำหรับค่าระดับเสียงรบกวน เท่ากับ 5.2 dB(A) และ 1.1 dB(A) ตามลำดับ มีค่าไม่เกินระดับเสียงรบกวน 10 dB(A) ของระดับเสียงพื้นฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550)</p>	<p>(13) จัดหาอุปกรณ์กันเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear Muffs ให้แก่คนงานก่อสร้างที่อยู่ในบริเวณที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และจำกัดระยะเวลาทำงานที่สัมผัสน้ำหนักกับระดับเสียงตามประกาศกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 2 เรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2549</p> <p>(14) จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้บนสิ่งสกุช้าสู่พื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในเขตชุมชนและในพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุมุ่งฯ) โทรศพท์"</p> <p>(15) หลีกเลี่ยงการขนส่งสิ่งสกุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วน และเวลากลางคืน</p> <p>(16) จัดให้มีวิศวกรโดยตรวจสอบ และควบคุมงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด เพื่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด</p> <p>(17) ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้าง โครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถามความเพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไข นัยยะ</p>	

เดือน ตุลาคม 2561

(นายเพชร ไกรนฤกษ์ และ นายภาคภูมิ ประภากุล)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาภิว)
ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิมอล จำกัด



ตารางที่ 1 สิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรือนอีปิโนน์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ ฮือป อินโน จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>เสียงที่เกิดขึ้นช่วงงานตกแต่งจะส่งผลกระทบต่อม้านอยู่อาศัยซึ่งเดินบุกคลื่นที่ทางค้านกิจหนีบในพื้นที่โครงการ และคลื่นเสียงยานพาหนะ ทางค้านกิจหนีบในพื้นที่โครงการ มีค่าระดับเสียง 92.4 dB(A) และ 72.5 dB(A) ความสั่นช่วงงานตกแต่งเป็นกิจกรรมที่เกิดขึ้นหลังจากที่งานโครงสร้างและด้านอาคารของอาคารเสร็จเรียบร้อยแล้ว ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวจะมีผลกระทบต่อผู้คนในอาคาร โดยอาคารของโครงการมีสถาปัตยกรรมแบบคอนกรีต (Concrete Block) หนา 100 มิลลิเมตร ซึ่งถือว่าเป็น Noise Barriers ชนิดหนึ่งที่มีประสิทธิภาพในการลดระดับเสียงที่ทะลุผ่านของวัสดุได้ประมาณ 34 dB(A) (ที่มา : Guidelines on Design of Noise Barriers. Environmental Protection Department Highways Department Government of the Hong Kong SAR., 2003) ซึ่งทำให้ระดับเสียงต่อหน่วยรับเสียงต่ำกว่าที่ข้างต้นเคียงโครงการ มีค่าระดับเสียงจากการก่อสร้างเท่ากับ 67.6 dB(A) และ 66.9 dB(A) ความสั่นช่วงงานตกแต่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 dB(A) อยู่ในระดับเสียงที่ชุมชนยอมรับได้ สำหรับค่าระดับเสียงรบกวน 10 dB(A) ของระดับเสียงพื้นฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550)</p> <p>นอกจากนี้ กิจกรรมดังกล่าวจะเกิดขึ้นเป็นช่วงๆ ไม่ต่อเนื่อง และการก่อสร้างไม่ได้ใช้เครื่องจักรขนาดใหญ่ในการก่อสร้าง รวมทั้งใช้ระยะเวลาการก่อสร้างเป็นช่วงเวลาสั้นๆ ดังนั้น ผลกระทบค้านเสียงในระยะก่อสร้างจึงอยู่ในระดับปานกลาง</p>		

เดือน ตุลาคม 2561

นายเพชร ไกรนฤกุล และ นายภาคภูมิ ประภาภูมิ
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท เอราวัณ ฮือป อินโน จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาภิวัฒน์)
 ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แม่มาตราการติดตามตรวจสอบมาตรฐานคุณภาพของวัสดุ

รายการทั่วไป	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เพียงแค่ความตื่นตัวที่ตอน (ค่า)	กระบวนการตีดินเพื่อขุด การตอกหินเพื่อขุด การถมราดปูนเม็ด砾หินทรายทับดิน โดย ศึกษาความสามารถเรือหุ้นภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity : PPV) ของความ สั่นสะเทือนจากเครื่องจักรกลต่างๆ ประเภทใดๆ ก็ตามที่ใช้ในกิจกรรมก่อสร้างที่ระบบระเบ行ทางจาก แหล่งกำเนิด (มตช.) จะเห็นได้ บ้านอยู่อาศัยข้างเดียวบุกหลัง ทางด้านทิศเหนืออย่างพื้นที่ โครงการ และหากเลี้ยงประมาณห้าเมตรที่อยู่ทางด้านทิศใต้ของผู้คนที่โครงการ จะได้รับ แรงสั่นสะเทือนมากที่สุดในภูมิภาคของการจราจรเข้ม 13.75 มิลลิเมตรต่อวินาที และ 0.76 มิลลิเมตรต่อวินาที ตามสำนับ เมื่อไปเยี่ยมชมความเร็วของคลองทุ่งศูน ที่จุดบันทึกสั่นสะเทือนในใกล้เคียงกับโครงการ ด้านทิศเหนือ ที่ติดกับบ้านอยู่ อาศัยเดียวบุกหลัง พบว่า 10-15 มิลลิเมตรต่อวินาที นั่นคือ ระยะที่จะทำให้เกิด ความเสียหายต่อโครงสร้างสถาปัตยกรรม ผลกระทบตามสีเหลืองต่ำๆ โครงสร้างบ้านเรือนพิษสัมภัย ด้านทิศใต้ หอยู่สักกิ่งศาลาเจ้าแม่ย่าน พวาก ไม่เกิน 2 มิลลิเมตรต่อวินาที นั่นคือ ไม่สูงต้นที่สูงสุดอย่างมาก หรือห้องนอน สุขาหมักในร่องรอยหิน เนื่องพิษอยู่บนบ้านตึก ไม่ต้องห่วงบ้านหักถอยหลัง! ยกเว้น เนื่องพิษอยู่บนบ้านตึก ไม่ต้องห่วงบ้านหักถอยหลัง! ยกเว้นในส่วนตัวที่ต้องไปเยี่ยมชมคลองทุ่งศูน ไม่ต้องห่วงบ้านหักถอยหลัง! ยกเว้นในส่วนตัวที่ต้องไปเยี่ยมชมคลองทุ่งศูน ไม่ต้องห่วงบ้านหักถอยหลัง! ยกเว้นในส่วนตัวที่ต้องไปเยี่ยมชมคลองทุ่งศูน ไม่ต้องห่วงบ้านหักถอยหลัง!	<p>กระบวนการตีดินเพื่อขุด การตอกหินเพื่อขุด</p> <p>(1) ใช้เสาเข็มเจาะแทนการตอกหินเข็มเพื่อลด แรงสั่นสะเทือนที่จะเป็นอันตรายต่ออาคาร น้ำหนัก (2) บุชตัด (Trenching) ที่รากต้นตามลักษณะที่ เมครา ต้านพื้นดิน ที่ติดกับบ้านอยู่ต่ำบ่อบัน เดียวบุกหลัง อีกทั้งต้นไม้ตามสั่นสะเทือน เมครา ด้านทิศใต้ที่ต้องก่อสร้าง ทุกวันนี้มี การก่อสร้างงานและขยายงานและ หักสั่นด้านทิศใต้ที่ต้องก่อสร้าง อาทิตย์น้ำที่ต้อง ก่อนไปหาตัวที่ไม่มีอิฐ เดือนละ 1 เร่ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>(3) จัดตั้งบ้านเรือนใหม่โดยเจ้าตัวในสี ภูมิภาคที่ต้องก่อสร้างในน้ำที่ต้องก่อสร้าง อาทิตย์น้ำที่ต้องก่อสร้าง (4) สำรองและถ่ายภาพอาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง ให้ถูกต้องเพื่อก่อการซ่อมแซมในภายหลัง ก่อสร้างหลังต้องออกสถานีและรับภาระ ยกเว้น เนื่องพิษอยู่บนบ้านตึก หางน้ำบ่อ ร่องเรียนว่าอาคารได้รับความเสียหายจากการ ก่อสร้าง</p> <p>(5) กำหนดให้มีการติดตั้งบัวหัวน้ำ สั่นสะเทือนให้มีภัยไม่สามารถทำลายหัวน้ำ</p>	<p>กระบวนการตีดินเพื่อขุด การตอกหินเพื่อขุด</p> <p>- ลดภาระงานประจำหิน หอยู่</p> <p>ใกล้ตัวที่ต้องก่อสร้าง</p> <p>- ลดภาระงานประจำหิน หอยู่</p> <p>- ลดภาระงานประจำหิน หอยู่</p>

เดือน ตุลาคม 2561.

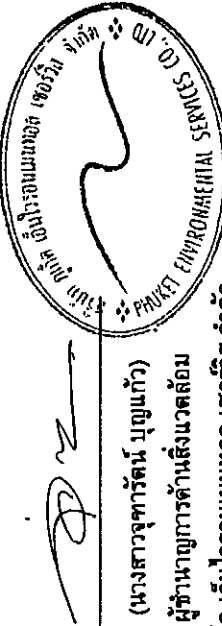
เดือน ตุลาคม 2561

(นายพชร ไกรนฤทธิ์ และ นายภาณุภรณ์ ประภากุญชิริ)
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ประธานกรรมการ

การรักษาความสะอาดในสิ่นแวดล้อม
บริษัท เอราวัณ จำกัด

(นายสุวัฒนา บุญย่าง)
ผู้รับผิดชอบการดูแลสิ่นแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไทร์แอนด์บรูฟ จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงน้ำมันอินโนเวชั่น ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ อี昂ป อินโน จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>5 มิลลิเมตร/วินาที นั่นคือ เกินระดับมาตรฐาน ด้านทิศใต้ ที่อยู่ใกล้กับศาลาเจ้าแม่ย่านา闷 พนบว ไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที นั่นคือ เท่ากับมาตรฐาน</p> <p>แนวทางการป้องกันความเสียหายจากการเจาะเสาระเบื้อง ด้วยวิธีการขุดดูด (Trenching) ที่ระดับความลึก 3.00 เมตร ด้านทิศเหนือที่ติดกับบ้านอยู่อาศัย ซึ่งจะสามารถลดระดับแรงสั่นสะเทือนลงเหลือร้อยละ 30 (Jackson. et al., 2007) สามารถลดระดับแรงสั่นสะเทือนลงเหลือ 4.13 มิลลิเมตร/วินาที และขุดดูดที่ระดับความลึก 1.00 เมตร ด้านทิศใต้ที่อยู่ใกล้กับศาลาเจ้าแม่ย่านา闷 ซึ่งจะสามารถลดระดับแรงสั่นสะเทือนลงเหลือร้อยละ 70 สามารถลดระดับแรงสั่นสะเทือนลงเหลือ 0.53 มิลลิเมตร/วินาที</p> <p>เมื่อนำไปเปรียบเทียบกับความเร็อน้ำภาคสูงสุดที่จุดรับคลื่นสั่นสะเทือนใกล้เดียบพื้นที่โครงการ ทางด้านทิศเหนือ ที่ติดกับบ้านอยู่อาศัยซึ่งเดียบคลอง อิน พนบว ไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที นั่นคือ ไม่ถึงระดับที่ส่งผลกระทบให้เกิดความเสียหายกับอาคารทั่วไป หรือโครงสร้างทางสถาปัตยกรรมบ้านเรือนทั่วไปที่มีผนังและเพดานเป็นแบบ PLASTER (ส่วนผสมที่มีปูน ทราย น้ำ และไส้ต่างๆ) ในกรณีที่เป็นผนัง/ฝ้าเพดาน แบบบีบปูนจะได้รับความเสียหายเพียงเล็กน้อย ทิศใต้ ที่อยู่ใกล้กับศาลาเจ้าแม่ย่านา闷 พนบว ไม่ถึง 2 มิลลิเมตร/วินาที นั่นคือ ไม่ถึงระดับที่ส่งผลต่อการท่องเที่ยว หรือสร้างความเสียหายต่อโบราณสถาน เมื่อเทียบกับมาตรฐาน DIN 4150 (1986) ทิศเหนือ พบว่า ไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาทีนั่นคือไม่มี</p>	<p>(6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพนักงานที่อยู่ติดกับโครงการ โดยต้องแจ้งกำหนดการเจาะเสาระเบื้อง เวลาให้ชัดเจน รวมทั้งให้หมายเหตุการตัดท่อนเจ้าหน้าที่ควบคุมงาน ก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อโครงการได้</p> <p>(7) จัดให้มีวิศวกรอยู่ดูและอย่างใกล้ชิด และควบคุมงานก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เพื่อป้องกันผลกระทบต่อข้างเคียงให้น้อยที่สุด</p> <p>(8) อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนให้กระทำเฉพาะเวลากลางวันของวันธรรมชาติ และตัดการทำการดังกล่าวในเวลากลางคืน</p> <p>(9) ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งความมีการหล่อล็อกให้เครื่องจักรทำงานได้ดี</p> <p>(10) หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือนในระดับสูงพร้อมกัน</p> <p>(11) ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดความสั่นสะเทือนตามค่าแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร</p>	

เดือน คุณภาพ 2561

นายเพชร ไกรนฤกษ์ และ นายภาณุภูมิ ประภาษุพิริ
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ อี昂ป อินโน จำกัด

เดือน คุณภาพ 2561

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญญาภิ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรือนชื่อปอินน์ ภูเก็ต
โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสันสะเทือน (ต่อ)	<p>อันดับรายแม้นต่อสิ่งปลูกสร้างที่เก่าแก่ (Ancient Building) และเมืองที่เกี่ยวกับมาตราฐานความสันสะเทือนตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2533) ที่ศูนย์ฯ และที่ศูนย์ฯ พบว่า ไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที นั้นคือ เก่ากันมากควรรักษา</p> <p>กิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดความสันสะเทือน ได้แก่ การขันส่งวัสดุ ก่อสร้าง การเครื่องปั้นดิน และการเจาะเสาเข็ม เป็นต้น ทั้งนี้เพื่อเป็นการลดผลกระทบต่ออาคารข้างเคียงโดยการจัดการจังหวะการใช้เสาเข็มเจาะ ซึ่งการใช้เสาเข็มเจาะ ไม่ก่อให้เกิดแรงสันสะเทือนในระดับที่เป็นอันตรายต่ออาคารข้างเคียง เนื่องจากไม่มีการตอกกระแทกของบันจันหรือการตอกกลงไปในดินโดยตรง ดังเช่นที่ใช้กับเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง แต่จะใช้การตอกกลอกเหล็กที่เป็นแบบหล่อคอนกรีตลงไปในดิน แล้วใส่เหล็กเทคอนกรีตลงไปในหลุมแทน</p> <p>ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เวื่อง กำหนดมาตรฐานความสันสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ซึ่งต้องควบคุมระดับความสันสะเทือนที่เกิดจากการดำเนินโครงการได้ตามมาตรฐานกำหนด โดยกิจกรรมในระหว่างการก่อสร้างอาคารที่ก่อให้เกิดความสันสะเทือน ส่วนใหญ่จะเกิดขึ้นจากการทำฐานราก การขันส่งวัสดุ ก่อสร้าง และอุปกรณ์ต่างๆ เข้าสู่พื้นที่โครงการ ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดแบบอยู่กับที่และเคลื่อนที่ ตามลักษณะ โดยปัจจัยที่มีผลต่อความรุนแรงของการสันสะเทือนได้แก่</p>	<p>(12) จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยคิดป้ายหลังรถว่า “หาก พนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)”</p> <p>(13) หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา เวลาค่ำและเวลาสักลางคืน</p> <p>(14) จัดให้มีการส่องรับความคิดเห็น เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่เกิดขึ้น</p> <p>(15) จัดให้มีการซักใช้คำเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการ และโครงการจะทำการซ่อมแซมให้อยู่ ในสภาพเดิม กรณีมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการดังเช่นข้างต้น ให้ความช่วยเหลือทันที</p> <p>(16) กรณีมีเหตุร้องเรียนอันเนื่องมาจากการก่อสร้าง ต้านเสียงและความสันสะเทือน โครงการจะหยุดกิจกรรมและดำเนินการแก้ไขปัญหาให้แล้วเสร็จ ซึ่งอาจส่งผลให้ต้องปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีที่ใช้ก่อนดำเนินการต่อไป</p>	

เดือน ตุลาคม 2561

(นายเพชร ไกรนูกุล และ นายภาคภูมิ ประภากุญชิ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์อินโนเวชัน จำกัด



มาตรฐานที่ 1 สรุปผลการประเมินแบบตัวอย่าง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม แหล่งมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรียนร่องป่าอิน ภูเก็ต ໂຄล์ทกาน์ ช่องบึงรัชต์ เอราวัณ รีวิว อิน จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

ยังคงอยู่ที่ สืบสานความมั่นคงค่าต่างๆ	หลักการต่อสืบสานความมั่นคงค่าต่างๆ	มาตรการร่วมกันและแก้ไขผลการดำเนินงานลักษณะ	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการทบทวนแก้ไข
1.5 เสียงและความคิดเห็น (๑)	อุปกรณ์เคมีทางเคมี เส้าเขียว คุณสมบัติของดินและดิน ระยะทาง แหล่งน้ำ ขนาดของอาคาร โดยขั้นตอนห้องน้ำจะสามารถดำเนินการตามคุณของ วิศวกรให้เป็นไปตามมาตรฐานการก่อสร้าง ซึ่งยังคงต้องการเจาะเพิ่ม ที่จะ สามารถรับน้ำหนักได้ดี แก้ไขไม่สูงมากจะทำให้โครงสร้างห้องอาชีวศึกษาแข็ง เหนียวแรงที่ทนทานกว่าเดิม ดังนั้น ผู้ออกแบบต้องคำนึงถึงจุดที่มีภัย รวมถึงด้าน	มาตรการร่วมกันและแก้ไขผลการดำเนินงานลักษณะ	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการทบทวนแก้ไข

ເລກທີ 2561

میراث اسلامی ۲۵۶۱

(နှစ်ဆိပ်တွင် ၅၆၁၂၁၀၈၁။ အက ၁၇၁၁၁၉၁။ ၂၀၁၁၁၀၁။)

การรวมการผู้มีบ้านงาน农业生产

(ແນວດາວອຸທະບາຍັນ ບຸພະເກົກ)
ຜູ້ຂ່າຍາງການຕໍ່ານສິ່ງຈາກລົມ
ໃຈກຳເປົກ ເຊີນໄວ້ຮອມມາຫຍວຍ ເຊື້ອົງກົດ
ໃຈກຳເປົກ ໃກເກົກ

Petroleum Oily

Bethune

100

Bethune

(ມະນາຄາວົງ ໄກສະບູລຸ ແລະ ນາມການດັບປິດ ປະກາຍ່າຍືນ)

การรวมการผู้มีบ้านงาน农业生产

19/121

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรือนอีปอินน์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ ช้อป อินโน จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ทรัพยากรชีวภาพ 2.1 นิเวศวิทยาทางน้ำ	<p>เนื่องจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการตั้งอยู่ในเขตเทศบาลนครภูเก็ต สภาพแวดล้อมทั่วไปบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบส่วนใหญ่ใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่ส่วนใหญ่ใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่พาณิชยกรรม พื้นที่อยู่อาศัย และไม้พุ่ม/ป่าละเมาะ ดังนั้นการดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบนิเวศน์น้ำ สำหรับรายละเอียดต่างๆ มีดังนี้</p> <p>1) ทรัพยากรป่าไม้</p> <p>พื้นที่ก่อสร้างโครงการมีลักษณะเป็นพื้นที่รกร้าง จากการสำรวจพบพืชนไม้ ได้แก่ ต้นกระดิน ต้นมะขาม ต้นมะยม และต้นหมากเขียว พร้อมไม้ที่พบทั้งหมดไม่จัดเป็นพืชอนุรักษ์ ตามพระราชบัญญัติ พันธุ์พืช พ.ศ. 2518 รวมทั้งไม่จัดอยู่ในสถานภาพ สูญพันธุ์ (extinct) สูญพันธุ์ในธรรมชาติ (extinct in the wild) ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (critically endangered) ใกล้สูญพันธุ์ (endangered) มีแนวโน้มสูญพันธุ์ (vulnerable) และใกล้ถูกถูกคุกคาม (near threatened) ความบัญชีรายรื่นนิคพีซป่า แผนท้ายอนุสัญญา ไซเตส (CITES) และของประเทศไทย แต่ยังไม่ส่งผลกระทบต่อพืชป่า แนะนำให้ดำเนินการในระยะก่อสร้าง จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรป่าไม้แต่อย่างใด</p>	-	-

เดือน ตุลาคม 2561

(นายเพชร ไกรนูกุล และ นายภาณุภรณ์ ประภากุญชิ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ ช้อป อินโน จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมากว)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์รอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรมชื่อปอلين์ กูเก็ต
โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.1 นิเวศวิทยาทางบก	<p>2) ทรัพยากรัตติวปา</p> <p>สำหรับสิ่งมีชีวิตบนบกที่พบบริเวณโดยรอบสถานที่ก่อสร้างโครงการมีน้อยมาก เนื่องจากพื้นที่โดยรอบมีการพัฒนาเป็นแหล่งที่อยู่อาศัย ทำให้มีพบสิ่งมีชีวิตประเภทสัตว์ปาที่มีคุณค่าแก่การอนุรักษ์หรือสัตว์ปาที่หายาก สัตว์บกที่พบก็เป็นชนิดที่พบได้ทั่วไปในพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย โดยแบ่งออกเป็น 4 กลุ่ม คือสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก (Amphibians) สัตว์เลื้อยคลาน (Reptiles) นก (Birds) และแมลง (Insects) โดยกำหนดขอบเขตพื้นที่ศึกษาทั่วพื้นที่โครงการ เมื่อเดือนพฤษภาคม 2560 ทำการสำรวจชนิดพันธุ์ของ สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก (Amphibians) สัตว์เลื้อยคลาน (Reptiles) นก (Birds) และแมลง (Insects)</p> <p>สัตว์บกที่พบทั้งหมดไม่จัดเป็นสัตว์ปาสงวน สัตว์ปาคุ้มครอง ตามพระราชบัญญัติ สงวนและคุ้มครองสัตว์ปา พ.ศ. 2535 แต่อย่างใด รวมทั้งไม่จัดอยู่ในสถานภาพ สูญพันธุ์ (Extinct) สูญพันธุ์ในธรรมชาติ (Extinct in the wild) ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (Critically endangered) ใกล้สูญพันธุ์ (Endangered) มีแนวโน้มสูญพันธุ์ (Vulnerable) และใกล้ถูกคุกคาม (Near threatened) ตามบัญชีรายชื่อชนิดสัตว์ปาແนமท้ายอนุสัญญาไซเตส (Cites) และของประเทศไทย ทั้งนี้เนื่องจากสัตว์ดังกล่าวที่พบเป็นชนิดที่มีการแพร่กระจายทั่วไปตามพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสัตว์บก</p>	-	-

เดือน ตุลาคม 2561

(นายเพชร ไกรนูกูล และ นายภาคภูมิ ประภากุล)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด



โครงการที่ 1 สรุปผลการประเมินมาตรฐานสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรียนอินโนเวชัน ภูเก็ต โดยศูนย์น้อมรัช เอราวัณ รีวอน อินน์ จำกัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ (ค่อ)

କିବିଧି ପ୍ରକାଶନ 2561

(ଭୂର୍ବମାନୀ ପ୍ରକଟମାତ୍ରାଣ ଏବଂ ଉଚ୍ଚମୈ ଲୋକମାତ୍ରାଣ)

บริษัท พูนิค เอ็นviromental จำกัด จัดให้บริการด้านสิ่งแวดล้อม
PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.

ເຕີອນ

22/121

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรมอีปอินน์ กูเก็ต
โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ อีอป อินน์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<p>สภาพการจราจรของถนนปฏิพักษ์ จากการประเมินจะเห็นว่า ปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นเนื่องจากการก่อสร้างมีเพียงเล็กน้อย ในวันธรรมดากลางวันเมื่อเทียบกับค่าดัชนีการจราจรติดขัด พ布ว่า ช่วงเวลา 07.01 น.-08.00 น. สภาพการจราจรนับว่าค่อนข้างเร็วต่ำมาก เนื่องจากการติดขัดที่จุดตัด มีการติดขัดเป็นบางช่วงเวลา ช่วงเวลา 12.01-13.00 น. สภาพการจราจรยังคงคล่องตัว มีการติดขัดเล็กน้อย แต่ยังไม่มีการหยุดจอด และช่วงเวลา 17.01-18.00 น. สภาพการจราจรเกิดความล่าช้าบริเวณจุดตัด และความเร็วเฉลี่ยลดลง อย่างมีนัยสำคัญ และในวันหยุด ช่วงเวลา 07.01-08.00 น. สภาพการจราจรเมื่อเทียบกับค่าดัชนีการจราจรติดขัด พ布ว่า การจราจรยังคงเคลื่อนตัวได้ แต่การเปลี่ยนช่องทางจราจรได้ยากขึ้น ผู้ขับขี่ยานพาหนะเริ่มมีความเครียดขณะขับขี่ ช่วงเวลา 12.01-13.00 น. การจราจรส่วนตัวไม่ติดขัด การหยุดจอดที่ทางแยกมีน้อย และช่วงเวลา 17.01-18.00 น. พ布ว่า สภาพการจราจรการจราจรยังคงเคลื่อนตัวได้ แต่การเปลี่ยนช่องทางจราจรได้ยากขึ้น ผู้ขับขี่ยานพาหนะเริ่มมีความเครียดขณะขับขี่</p> <p>สำหรับเส้นทางการขนส่งวัสดุโครงการจะเลือกใช้เส้นทางในเขตเมืองที่มีสภาพการจราจรคับคั่ง พร้อมหันไปจัดให้มีที่สำหรับรถล้อร่องบิริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันผู้คนและของและโคลนที่ติดมากับล้อรถ และจัดคนงานไว้คอยอำนวยความสะดวกในการจราจรส่วนตัว-ออกโครงการ ดังนั้น ผลกระทบด้านการคมนาคมในระยะก่อสร้างจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(2) เส้นทางการขนส่งวัสดุโครงการจะเลือกเลี่ยงการใช้เส้นทางในเขตเมืองที่มีสภาพการจราจรคับคั่ง (3) ในเขตก่อสร้างและเขตชุมชน จะจำกัดความเร็วของรถบรรทุกไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยพนักงานขับรถจะต้องขับด้วยความระมัดระวัง และติดป้ายหลังรถว่า "หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุบอร์โกร์สพก)" พร้อมหันเบอร์โทรศัพท์สำหรับแจ้ง และกำชับให้พนักงานขับรถจะต้องขับด้วยความระมัดระวัง (4) รถบรรทุกส่วนใหญ่จะใช้ล้อใบปักคุณภาพดีให้มีคุณภาพเพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ อันอาจจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุแก่ผู้ใช้ถนน (5) ควบคุมมิให้มีการบรรทุกเกินพิกัดหนักที่กำหนดไว้สำหรับรถบรรทุกนั้นๆ และเมื่อค่าเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ หากพบว่าถนนทางเข้าโครงการชำรุด เมื่อจากการขนส่งวัสดุต่างๆ เข้าสู่โครงการให้ค่าเนินการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย</p>	

เดือน ตุลาคม 2561

นายเพชร ไกรนูกูล และ นายภาณุภูมิ ประภากุญชิ
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ อีอป อินน์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาภิว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไวนิเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำมอปอินน์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ อีอป อินน์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> (6) ห้ามนิ้วมือจอดรถบนทุกหรือรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างคงอยู่ด้านหน้าพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร (7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านความปลอดภัยให้กับผู้เดินทางเข้า-ออกจากพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ (8) จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถมองเห็นได้ เช่น ทางเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้ในระยะที่สามารถมองเห็นได้ เช่น ทางเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้ (9) จัดให้มีที่สำหรับล้างส้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง (10) โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการการจราจรในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ โครงการจะนำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบระบุในสัญญาซึ่งรับเหมา ก่อสร้าง ให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด 	

เดือน ตุลาคม 2561

(นายเพชร ไกรนูกุล และ นายภาณุภูมิ ประภาชุณ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ อีอป อินน์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ นุยแก้ว)
ผู้อำนวยการค่านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนแมเนจเม้นต์ เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรือนอีอปอินน์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การใช้น้ำ	<p>ในช่วงการก่อสร้าง น้ำใช้ของโครงการจำเนียรอกอเป็น 2 ประเภท คือ น้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภคของคนงานและน้ำใช้เพื่อการก่อสร้าง น้ำใช้ทั้งหมดผู้รับเหมา ก่อสร้างจะใช้น้ำประปาจากกองการประปาเทศบาลนคร ภูเก็ต ซึ่งการใช้น้ำแต่ละประเภทในระหว่างการก่อสร้าง มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) การใช้น้ำสำหรับพื้นที่ก่อสร้างบริเวณพื้นที่โครงการ <ul style="list-style-type: none"> • การใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคของคนงาน การใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคของคนงานก่อสร้าง พิจารณาจากจำนวนคนงานสูงสุด 50 คน และมีอัตราการใช้น้ำสำหรับคนงานที่พักนอกพื้นที่โครงการเท่ากับ 50 ลิตร/คน/วัน (Metcalf & Eddy, 1991) ดังนั้น จะใช้น้ำประมาณ 6.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน ส่วนน้ำดื่มน้ำผู้รับเหมา ก่อสร้างจะจัดหน้าดื่มน้ำจากห้องน้ำที่อยู่ในตัวโครงการ • การใช้น้ำเพื่อการก่อสร้าง กิจกรรมการใช้น้ำเพื่อการก่อสร้างของโครงการ เช่น ผสมปูนซีเมนต์และปูนคอนกรีต ทำความสะอาดเครื่องมือเครื่องใช้ต่างๆ และการฉีดพรมพื้นที่ เป็นต้น ซึ่งคาดว่าจะมีอัตราการใช้น้ำประมาณ 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ข้อมูลจากโครงการ) ดังนั้น โครงการมีความต้องการใช้น้ำทั้งหมด ในช่วงก่อสร้างประมาณ 11.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง ซึ่งสามารถสำรองน้ำไว้ได้ประมาณ 1 วัน 	<ul style="list-style-type: none"> (1) รณรงค์ให้คุณงานมีการใช้น้ำอย่างประหยัด (2) จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองบริเวณพื้นที่ก่อสร้างขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง และจัดให้มีปูนซีเมนต์ชั่วคราวบริเวณบ้านพักคนงาน มีปริมาณ 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ปถ (3) จัดเตรียมกระยะสำหรับถังอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อให้สามารถล้างอุปกรณ์ได้ในปริมาณมาก โดยไม่ปล่อยน้ำทั้งอย่างเปล่าประโยชน์ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำในเส้นท่อทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

เดือน ตุลาคม 2561

(นายเพชร ไกรนุกูล และ นายภาคภูมิ ประภากุล)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอัลเมเนท จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรือนชื่อปอนน์ ภูเก็ต โอลด์ฟาร์ม ของบริษัท เอราวัณ อีอป อินโน จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>2) การใช้น้ำสำหรับบ้านพักคนงานบริเวณบ้านพักคนงานที่อยู่นอกพื้นที่โครงการ ปริมาณน้ำใช้จากการก่อสร้างรวม 24 ลูกบาศก์เมตร/วัน และโครงการจะจัดให้มีป้อนปูนซีเมนต์ชั่วคราวขนาดกว้าง x ยาว x สูง เท่ากับ 4 x 5 x 1 เมตร ปริมาตร 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ปอ ซึ่งสำรองน้ำไว้ใช้ได้ประมาณ 1 วัน ดังนั้นผลกระทบด้านการใช้น้ำในระยะก่อสร้างคือชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงจะอยู่ในระดับต่ำ</p>		
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	<p>การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ในกรณีที่เกิดฝนตกในช่วงการก่อสร้าง ซึ่งอาจก่อให้เกิดการชะล้างของตะกอนดินภายในพื้นที่โครงการออกสู่บริเวณข้างเคียง โครงการจะจัดให้มีระบบระบายน้ำชั่วคราว โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อร่วนรวมน้ำเข้าสู่มือดักตะกอนดิน กراع ทราย และเศษขยะ ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณด้านหน้าโครงการต่อไป หลังจากนั้นโครงการจะทยอยสร้างระบบสาธารณูปโภคต่างๆ เพื่อเตรียมไว้สำหรับช่วงดำเนินการ ทำให้การระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการมีประสิทธิภาพมากขึ้นด้วย ดังนั้นผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(1) จัดให้มีระบบระบายน้ำชั่วคราว โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อร่วนรวมน้ำเข้าสู่มือดักตะกอนดิน จำนวน 1 มอ สำหรับดักตะกอนดิน กراع ทราย และเศษขยะ ก่อนระบายน้ำสาธารณะบริเวณด้านหน้าโครงการต่อไป</p> <p>(2) บุคคลอพติกันดินที่สะสมในป้องกันเป็นประจำทุกสัปดาห์</p> <p>(3) จัดให้มีคานงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันมิให้เศษดิน เศษขยะ หรือเศษวัสดุก่อสร้าง อุดดันหรือกีดขวางทางไหลของน้ำ</p>	<p>- ตรวจสอบว่ามีตะกอนดินไหลลงพื้นที่ข้างเคียงและไหลลงท่อระบายน้ำหรือไม่ ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p>

เดือน ตุลาคม 2561

(นายเพชร ไกรนฤกษ์ และ นายภาณุภูมิ ประภาชุณย์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ อีอป อินโน จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



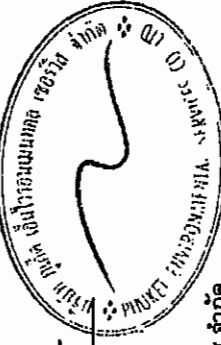
พารากราฟที่ 1 สรุปผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรับจำนำภูมิภาค

ପ୍ରକାଶନ ନମ୍ବର 2561

ເຕືອນ ດາລາກນ 2561

(အောင်ဆန်ကြပ်များ၊ အောင်ဆန်တွင် အောင်ဆန်ပုံ၊ အောင်ဆန်အောင်ဆန်)

การรวมการผู้มีอำนาจของนาง อธิบดี กองความมั่นคง ศูนย์ | วิภาวดี รังสิต



ກົດຕົວຢ່າງ ການຄ້າມາດລະບົບ ອົງກອນ ເພື່ອກຳນົດການຄ້າມາດລະບົບ ເພື່ອກຳນົດການຄ້າມາດລະບົບ

27/12/1

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรือนชื่อปอินน์ กูเก็ต
โอลต์กวาน ของบริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>เป็นส่วนของผลิตภัณฑ์ เช่น น้ำที่ใช้ในการผสมคอนกรีต เป็นต้น อีกส่วนหนึ่งจะระเหยหรือซึมลงดิน เช่น น้ำที่ใช้ในการบ่มคอนกรีต หรือน้ำที่ถูกพรมพื้นและถนน ข้าวราเวยเพื่อลดฝุ่นละออง เป็นต้น สำหรับน้ำที่ใช้ในกิจกรรมการก่อสร้างส่วนน้อยที่เป็นน้ำเสีย ได้แก่ น้ำที่ใช้ในการชำระล้างเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างแต่ละวัน จะปล่อยให้หลอมลงดิน</p> <p>2) น้ำเสียจากบ้านพักคนงาน</p> <p>สำหรับบ้านพักคนงานจะมีปริมาณน้ำเสียจากการคนงานก่อสร้างแบบเป็นน้ำเสียจากส้วม และน้ำเสียจากการอาบน้ำหรือซักล้าง (คิดจากร้อยละ 100 ของปริมาณน้ำใช้) จำนวนคนงานในช่วงสูงสุด 120 คน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณน้ำเสียจากส้วม มีปริมาณ 2.4 ลูกบาศก์เมตร/วัน อัตราการใช้น้ำ 20 ลิตร/คน/วัน (งบซัย พรบณสวัสดิ์ และคณะ, 2530) โครงการจัดให้มีห้องส้วม จำนวน 10 ห้อง คิดเป็นจำนวนห้องส้วม 1 ห้อง/จำนวนคนงานก่อสร้าง 12 คน - ปริมาณน้ำเสียจากการอาบน้ำหรือซักล้าง มีปริมาณ 21.6 ลูกบาศก์เมตร/วัน อัตราการใช้น้ำ 180 ลิตร/คน/วัน 	(5) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ผู้รับเหมา ก่อสร้าง จะต้องให้รากฐานสิ่งปฏิภูติมาฐานสิ่งปฏิภูติออก จากถังป้ายด้น้ำเสียให้หมด และปรับปรุงพื้นที่ให้เรียบร้อย	

เดือน ตุลาคม 2561

(นายเพชร ไกรนูกุล และ นายภาณุภูมิ ประภากุญชิ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญา愧)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอส เทคโนโลยี จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรือนอินโนเวชัน ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ ช้อป อินโน จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	ดังนี้ ปริมาณน้ำเสียทั้งหมด 24 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการจัดให้มีการปานั้คโดยใช้ถังปานั้คน้ำเสียสำหรับผู้คนนิคกรองไว้อาภัยและเดินทางมาภายนอก ผู้ดักจับ จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้มากกว่า 25 ลูกบาศก์เมตร/วัน สามารถปานั้คให้มีค่า $BOD_{5\text{วัน}}$ ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำเสียที่ผ่านการปานั้คแล้วจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำอย่างไรก็ตาม โครงการได้จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ดังนี้		

เดือน ตุลาคม 2561

(นายเพชร ไกรนุกูล และ นายภาคภูมิ ประภาภูพิ)
กรรมการผู้อำนวยการใหญ่
บริษัท เอราวัณ ช้อป อินโน จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาวสุขารัตน์ นุญยักษ์)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สปป.ลาวการประเมินแนวตั้ง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลกระทบการติดตามตรวจสอบผลการรายงานสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรียนป้องกันภัยคุกคาม

รายการที่ต้องการลดลง	รายการที่ต้องเพิ่มขึ้น	รายการที่ต้องเพิ่มขึ้น	รายการที่ต้องเพิ่มขึ้น
3.5 การจัดการรายรับรายจ่าย	บริการด้านสุขภาพที่ให้ความสำคัญกับสุขภาพด้านกายภาพและจิตใจ	บริการด้านสุขภาพที่ให้ความสำคัญกับสุขภาพด้านกายภาพและจิตใจ	บริการด้านสุขภาพที่ให้ความสำคัญกับสุขภาพด้านกายภาพและจิตใจ
3.5.1 การจัดการรายรับรายจ่าย	บริการด้านสุขภาพที่ให้ความสำคัญกับสุขภาพด้านกายภาพและจิตใจ	บริการด้านสุขภาพที่ให้ความสำคัญกับสุขภาพด้านกายภาพและจิตใจ	บริการด้านสุขภาพที่ให้ความสำคัญกับสุขภาพด้านกายภาพและจิตใจ

ເຊື້ອນ ຕາສາກມ 2561

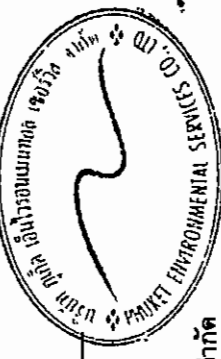
ເຕືອນ ຕຣ

(ເມືອງຕະຫຼາດ ເມືອງບໍລິສັດ ແລະ ອົນດັບ ຂະນະກອງຕະຫຼາດ)

(ເບີນທີ່ມີຄວາມ)

การประเมินการพัฒนาการเรียนรู้

30/12/14



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแปรอิปอินฟ์ ภูเก็ต
โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ● ขยะอันตราย <p>ขยะอันตรายที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง ได้แก่ กระป่องสเปรย์ และกระป่องตี เป็นดิน โครงการจะรวมรวมแยกไว้ในส่วนสำนักงาน โดยภายในถัง จะรองด้วยถุงพลาสติกสีเขียว เป็นถุงดำหัวไปสู่ขยะอันตราย และระบุข้างถังว่า เป็น "ขยะอันตราย" เมื่อมีบริษัทมาขอแล้วจะส่งไปให้เทศบาลนครภูเก็ตเพื่อนำไปกำจัดต่อไป ปัจจุบันทางเทศบาลนครภูเก็ตมีการจัดตั้ง "โครงการขันส่ง ของเสียออกจากเกาะภูเก็ต" เพื่อส่งไปกำจัดต่อจากภูเก็ต โดยโรงงานกำจัดกลาง อุตสาหกรรมที่ขึ้นทะเบียน</p> <p>2) ขยะจากบ้านพักคนงาน</p> <p>ค่าน้ำก่อสร้างของโครงการสูงสุด 120 คน เกิดบริษัทขยะมูลฝอย สูงสุด 360 ลิตร/วัน (อัตราการเกิดขยะ 3 ลิตร/คน/วัน)</p> <p>ผู้รับเหมาจะจัดให้มีถังขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 6 ถัง แยกเป็นถัง ขยะอินทรีย์และถังขยะทั่วไป อย่างละ 3 ถัง บริษัทกักเก็บขยะของถังขยะรวม 1,440 ลิตร ซึ่งสามารถรองรับขยะมูลฝอยได้สูงสุด 4 วัน ถังขยะของโครงการจะมีฝาปิดมีช่องป้องกันน้ำฝนและการส่องกลืน ผู้รับเหมา ก่อสร้างจะประสานงานให้รถเก็บขยะมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น เข้ามาดำเนินการเก็บขยะมูลฝอยและนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>ดังนั้นผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p> 	<ul style="list-style-type: none"> (4) ตรวจสอบภาระของรับขยะมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ (5) กำชับคนงานก่อสร้างให้ทิ้งขยะมูลฝอยลงภาระของรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด (6) ตัดแบ่งขยะที่สามารถนำไปขาย เพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัด (7) ส่งเสริมให้มีการตัดแบ่งขยะ โดยติดตั้งป้าย แยกประเภทของขยะไว้ที่ถังขยะให้ชัดเจน (8) รวบรวมมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อนำกลับไปใช้ใหม่ (9) สำรวจบริษัทขยะมูลฝอย เมื่อพบว่ามีบริษัทมากขึ้นด้วยเพิ่มจำนวนถังรองรับมูลฝอย (10) กำชับให้ผู้รับเหมาและคนงานก่อสร้างท่าความสะอาดที่พักและสถานที่ก่อสร้าง 	

เดือน คุณภาพ 2561

นายเพชร ไกรนูกุล และ นายภาณุภูมิ ประภากุล
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด

เดือน คุณภาพ 2561

นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาภิว
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนท จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โครงการปรับปรุงแม่น้ำปิง ภูเก็ต
โดยผู้อำนวยการ ของบริษัท เอราวัณ รีอย์ อินดัสทรีส์ จำกัด ประจำก่อสร้าง (ท่อ)

ยังคงประ掏น้ำทางสิ่งแวดล้อม และดูดค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 ไฟฟ้า และดูดค่าต่างๆ	<p>ผู้รับเหมาจะส่งจดหมายขอใช้ไฟฟ้าจากภารกิจไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดภูเก็ต เพื่อให้นักลงทุนสามารถทำสิ่งที่ไม่ชอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - การใช้ไฟฟ้าสำหรับกิจกรรมการก่อสร้าง ได้แก่ การต่อเตื้อน สำหรับ เครื่องจักรกลและอุปกรณ์ก่อสร้างต่างๆ และไฟฟ้าแสงสว่าง - การใช้ไฟฟ้าสำหรับงานก่อสร้าง ได้แก่ ไฟฟ้าแสงสว่างและ เครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ </p> <p>การใช้ไฟฟ้าของโครงการจะมีผลกระทบในระดับต่ำจากการใช้ไฟฟ้าของ ชุมชนบ้านที่อยู่ห่างหรือรวมไปพื้นที่ของอาชารพัฒนาต่ำใกล้เคียง เนื่องจากปริมาณ ไฟฟ้าที่ต้องการใช้ยังเกินกว่าจะพอให้เกิดผลกระทบและภาระไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดภูเก็ต มีความสามารถให้บริการต่ออย่างเพียงพอ</p>	<p>(1) เลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและภูมิภาค ไฟฟ้าต่างๆ แบบประหยัดพลังงาน (2) การติดตั้งปลั๊กกระแสไฟฟ้าต้อง[*] ถูกต้องตามมาตรฐาน (3) กำกับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</p>	

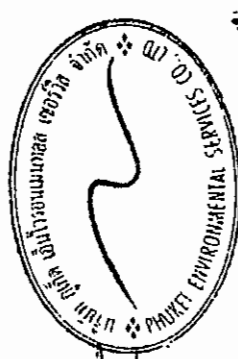

เดือน ตุลาคม 2561

(นายเพชร ไกรฤทธิ์ และ นายภาณุภรณ์ ประภานุชติ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอราวัณ รีอย์ อินดัสทรีส์ จำกัด
ภูเก็ต ประเทศไทย

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอราวัณ รีอย์ อินดัสทรีส์ จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงน้ำมันอินเน็ค ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ ช้อป อินโน จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การป้องกันอัคคีภัย	สำหรับกิจกรรมในการก่อสร้างที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยในช่วงการก่อสร้างโครงการนี้ อาจเกิดจากถูกไฟจากการเชื่อม กระแสไฟฟ้าลัดวงจรจากเครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับกระแสไฟฟ้าและการตกแต่งภายใน รวมทั้งการสูบบุหรี่ของคนงาน ดังนั้น โครงการจะร่วมกับบริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้าง อย่างคุณในการปฏิบัติงานของคนงาน ก่อสร้างให้มีประสิทธิภาพและลดการเกิดอุบัติเหตุในการทำงาน รวมทั้งเพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัยรอบโครงการ คาดว่าผลกระทบจะอยู่ในระดับต่ำ	(1) ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด (2) ห้ามเผาขยะในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเด็ดขาด (3) ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจจะเกิดอันตราย เช่น "เขตก่อสร้าง" "ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต" "ห้ามสูบบุหรี่" เป็นต้น ซึ่งขนาดของป้ายเตือนดังมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน (4) ห้ามนำวัสดุกุ่ใบไฟเข้าใกล้อุปกรณ์เครื่องมือที่มีประกายไฟโดยเด็ดขาด (5) ใช้อุปกรณ์ดัดไฟฟ้าอัดในมีด เมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร (6) ติดตั้งคุณอุปกรณ์เครื่องมือให้อยู่ในสภาพปกติก่อนและหลังใช้งานอย่างสม่ำเสมอ (7) การเดินสายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกชนิดต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ (8) อบรมคนงานให้มีความรู้ในเรื่องมาตรฐานแห่งอัคคีภัยอยู่เสมอ และต้องไม่ประมาทในการทำงาน (9) ผู้รับเหมาจะจัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดเคมีแห้ง ขนาด 4 กิโลกรัม ติดตั้งไว้ตามจุดที่คาดว่าจะเกิดเพลิงใหม่ได้ง่าย และอยู่ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ง่าย (10) จัดเวรยามรักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งเครื่องมือพื้นที่ร่วมประสานงานกับหน่วยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ของเทศบาลนครภูเก็ต	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของถังดับเพลิงแบบมือถือ ทุก 6 เดือน หรือตามกำหนดน้ำหน่องผู้ผลิต ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจสอบความมาตรฐานที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัย ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

เดือน ตุลาคม 2561

(นายเพชร ไกรนุกูล และ นายภาคภูมิ ประภากุล)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ ช้อป อินโน จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาวสุวนารัตน์ บุญมากว่า)
ผู้อำนวยการห้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต อินไวน์เมนเทอร์ จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรมอินน์ กูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การระบายน้ำอากาศและ ความร้อน	<p>ปัจจุบันโครงการเป็นพื้นที่ร้าน โดยสภาพปัจจุบันด้านทิศเหนือติดกับ Summer Hotel, ที่ดินว่างเปล่าบุคคลอื่น (มีวัชพืชปกคลุม) และบ้านอยู่อาศัยชั้นเดียวบุคคลอื่น จำนวน 3 หลัง ทิศใต้ติดกับ สำrage สาธารณะไปยังที่พัก ทิศตะวันออกติดกับ บ้านอยู่อาศัยชั้นเดียวบุคคลอื่น และทิศตะวันตกติดกับถนนปฏิพักษ์ ดังนั้น สภาพโดยรอบพื้นที่โครงการโดยรวมจึงยังคงสามารถระบายน้ำอากาศได้ดี</p> <p>ในช่วงก่อสร้างจะไม่มีผลกระทบด้านระบายน้ำอากาศและระบายน้ำความร้อน เนื่องจากช่วงการก่อสร้างจะไม่มีกิจกรรมที่เป็นแหล่งกำเนิดความร้อนที่สำคัญ รวมถึงพื้นที่โครงการมีการเว้นระยะห่างจากพื้นที่ข้างเคียงอย่างพอเพียง ซึ่งสามารถทำให้เกิดการระบายน้ำอากาศจากตัวอาคารได้สะดวกโดยไม่ส่งผลกระทบต่อบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการแต่อย่างใด</p>	-	-

เดือน คุณภาพ 2561

(นายเพชร ไกรนูกุล และ นายภาคภูมิ ประภาชุ่ม)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด

เดือน คุณภาพ 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโถงแม่น้ำปอเปินน์ ภูเก็ต
โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ อีปี ยอนเน่ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. ดุลภาพชีวิต 4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ	<p>ในระยะก่อสร้างจะมีการจ้างคนงานก่อสร้างประมาณ 120 คน โดยคุณงานส่วนใหญ่เป็นคนงานของบริษัทผู้รับเหมา ซึ่งข้ามมาจากพื้นที่ก่อสร้างอื่น และจะมีการรับคนงานเพิ่มเพียงบางส่วน ส่งผลกระทบในการจ้างงานเพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อย ซึ่งจะส่งผลให้รายได้ของร้านค้าและบริการรายย่อยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างให้เพิ่มขึ้นเล็กน้อย เช่น ร้านขายสินค้าอุปโภค-บริโภค และกิจการค้าวัสดุก่อสร้าง เป็นด้านกิจกรรมรายได้สูงชุมชนมากขึ้น คนงานทำงานแบบเข้าไปเย็บ กับบ้าน ซึ่งก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพสังคมและเศรษฐกิจของชุมชนในระดับต่อไป</p> <p>นอกจากนี้โครงการได้จัดให้มีมาตรการป้องกันและลดผลกระทบที่อาจจะเกิดจากคนงานก่อสร้าง และมาตรการเพื่อลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านด้านต่างๆ</p>	<ul style="list-style-type: none"> (1) ดิดป้ายประชาสัมพันธ์ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียน และข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา เพื่อสร้างความเข้าใจอันดีกับผู้อยู่อาศัยข้างเคียงเป็นระยะๆ ตามความเหมาะสม (2) ดิดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน (3) กำรับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมที่พักคนงานที่ถูกสุขาลักษณะ (4) จัดให้มีระบบสุขาภิบาลภายในพื้นที่โครงการ และบ้านพักคนงานก่อสร้างที่เพียงพอและถูกสุขาลักษณะ 	-

เดือน คุณภาพ 2561

(นายเพชร ไกรนฤกษ์ และ นายภาณุภูมิ ประภาภูมิ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ อีปี ยอนเน่ จำกัด

เดือน คุณภาพ 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาภิเษก
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เม้นทอล เซอร์วิส จำกัด)

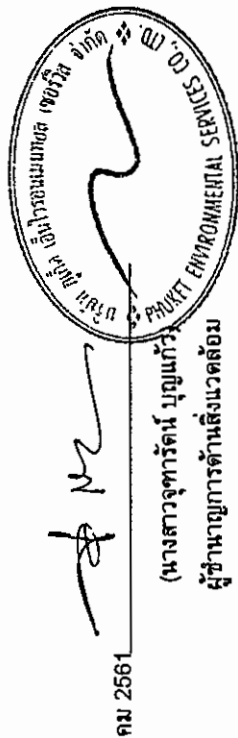


ตารางที่ 1 สรปนภภาระสิ่งแวดล้อม มาตรการร่วมกันและแก้ไขผลกระทบทางเศรษฐกิจตามมาตรฐานการติดตามและมาตรการประเมินภัยคุกคาม

ຕີອນ ຕຄາກມ 2561

(ପ୍ରସାର କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏହା ପରିମାଣେ ଦେଖାଯାଇଥିଲା)

การรวมการผู้มีอำนาจเจตจำนงทาง
สืบสาน | วิชาการ | วันนี้



ເລື່ອງ ດຣາມ

၁၃၂

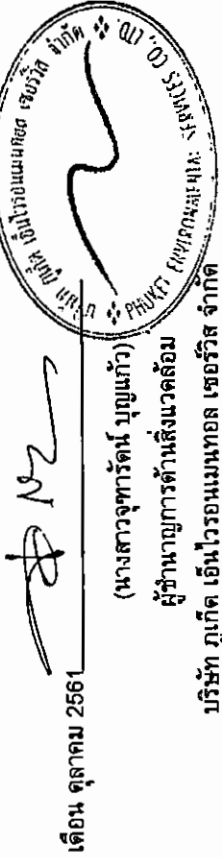
ស្រីបានរាយការជាមួយគេចិត្ត
ស្រីបានរាយការជាមួយគេចិត្ត

ตารางที่ 1 สรุปผลการมาสิ่งแวดล้อม มาตรการรับมือกับแหล่งกำเนิดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการโรงเรือนอิฐอ่อน จังหวัดเชียงใหม่ ภูมิภาค เอราวัณ ซึ่งอยู่ในเขตฯ ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย

องค์ประกอบมาสิ่งแวดล้อม และดุ摹ค่าต่างๆ	หลักการทบทวนเพื่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรับมือสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรับมือสิ่งแวดล้อมที่สำคัญและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม หลักการติดตามตรวจสอบ หลักฐานสิ่งแวดล้อม
4.1 สถาบันศึกษาและศูนย์วิจัย (ด้วย)		(11) ยกเว้นการปฏิบัติคนภายในบ้านพักคนงาน ดังนี้ - จัดให้มีห้องน้ำคนงานดูแลคนงานภายในบ้านพักคนงาน ส่องเสียงดัง หรือก่อความรบกวนต่อบุคคลนาน ชั้งตึง - ระบบเครื่องดูดควันบ้านพักคนงานประพฤติของคนงาน เกี่ยวกับปัญหาการลักใช้ประโยชน์ และเมืองเดือดอ่อน - ห้ามมิให้คนงานออกนอกสถานที่บริเวณที่ห้ามคนงานออก เวลา 22.00 น. - ห้ามน้ำสุรา แสงยาเสียดูดทุกชนิดเข้ามาตั้งหน่อย เฉพาะภายในพื้นที่บ้านพัก ห้ามเฝ้าระวังคนดูแลคนงาน ห้ามส่งเสียงดังในบ้านพักคนงาน ห้ามกระทำการใดๆ ที่เป็นภัย ห้ามสิ่งสกปรก ห้ามกันรังษีความสะอาด (12) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและกำจัดผลกระทบด้าน ^ก กากบาท ซึ่งภาพ แหล่งคุกคามการรื้อประปาที่อาจมีอยู่ อย่างเคร่งครัด ขณะจัดทำห้องน้ำที่ประศาลาผู้อยู่ บ้านเดียวในโครงการและตัวบ้านส่วนตัว ให้อ่อนกัน ความรื้ดเย็น	มาตรการรับมือสิ่งแวดล้อมที่สำคัญในบ้านพักคนงาน ดังนี้ - จัดให้มีห้องน้ำคนงานดูแลคนงานภายในบ้านพักคนงาน ส่องเสียงดัง หรือก่อความรบกวนต่อบุคคลนาน ชั้งตึง - ระบบเครื่องดูดควันบ้านพักคนงานประพฤติของคนงาน เกี่ยวกับปัญหาการลักใช้ประโยชน์ และเมืองเดือดอ่อน - ห้ามมิให้คนงานออกนอกสถานที่บริเวณที่ห้ามคนงานออก เวลา 22.00 น. - ห้ามน้ำสุรา แสงยาเสียดูดทุกชนิดเข้ามาตั้งหน่อย เฉพาะภายในพื้นที่บ้านพัก ห้ามเฝ้าระวังคนดูแลคนงาน ห้ามส่งเสียงดังในบ้านพักคนงาน ห้ามกระทำการใดๆ ที่เป็นภัย ห้ามสิ่งสกปรก ห้ามกันรังษีความสะอาด (12) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและกำจัดผลกระทบด้าน ^ก กากบาท ซึ่งภาพ แหล่งคุกคามการรื้อประปาที่อาจมีอยู่ อย่างเคร่งครัด ขณะจัดทำห้องน้ำที่ประศาลาผู้อยู่ บ้านเดียวในโครงการและตัวบ้านส่วนตัว ให้อ่อนกัน ความรื้ดเย็น

โดย จุลกานต์ พูลวิชัย
ลงนาม ๗ กันยายน ๒๕๖๑ _____
(นายพูลวิชัย พูลวิชัย นายนางสาวกานต์ พูลวิชัย)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ภูมิภาค เอราวัณ จำกัด จังหวัดเชียงใหม่

โดย จุลกานต์ พูลวิชัย
ลงนาม ๗ กันยายน ๒๕๖๑ _____
(นายพูลวิชัย พูลวิชัย)
ผู้อำนวยการตัวแทนสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูมิภาค เอราวัณ จำกัด จังหวัดเชียงใหม่



ตารางที่ 1 สรุปผลการศึกษาสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลการดำเนินงานสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลการประเมินเวลล์อ้ม โครงการโรงเรือนชุมชน กว๊าก โคลต์กาวน์ชุมชนวังสะพาน เอราวัณ ชัยภูมิ อินห์ จำากัด ระยะที่สอง (ครึ่ง)

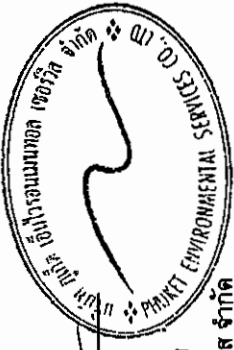
องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรับมือกับผลกระทบ	มาตรการติดตามตรวจสอบและแก้ไขผลกระทบ
4.2 ภาระของมนุษย์และความ แหล่งศักดิ์สัตห์ทาง ปัจจุบัน	<p>ผลกระทบที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางชีวภาพในพื้นที่ก่อสร้าง ได้แก่ อุบัติเหตุต่างๆ ภัยธรรมชาติ ภัยมนุษย์ การใช้ทรัพยากรดั้งเดิม หรือภัยธรรมชาติในในการใช้เครื่องจักร การใช้เครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่ไม่สมบูรณ์ การซึมซึบของสารเคมีภารณ์ก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดการติดเชื้อทางการจราจร เสียงและความสั่นสะเทือนที่ก่อให้เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง อันจะมีผลต่อสุขภาพต่อทางกายและจิตใจผู้คน รวมทั้งสุขภาพด้านสุนทรีย์ของคนงานก่อสร้าง การดำเนินการของโครงการในระหว่างการก่อสร้างต้องติดต่อรับทราบจากคนงานก่อสร้าง ต่อชุมชนใกล้เคียง และก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินต่อสาธารณะผู้อยู่อาศัยได้ จากการร่วงหล่นของเศษวัสดุก่อสร้าง และถูกก่อให้เกิดผลกระทบทางสุขภาพต่อสุขภาพที่ดี</p> <p>ดังนั้น โครงการจึงกำหนดให้ผู้รับเหมามีมาตรการเพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินตามกฎหมายระหว่างภาคใต้ ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติความมั่นคงทางการ พ.ศ. 2522 ว่าด้วยหมวดที่ 1 การก่อสร้าง สำหรับผู้ประกอบธุรกิจตามความปลอดภัย ดูแลคนงาน ก่อสร้างปฏิบัติตามความระมัดระวัง จัดหน้ากากกันฝุ่น หมวกนิรภัย รองเท้ากันกระแทก ให้กับคนงานก่อสร้าง รวมทั้งกำหนดให้ผู้รับเหมามีมาตรการตามที่ดูแลคนงานก่อสร้างให้ดีที่สุด ให้กับคนงานก่อสร้าง รวมทั้งกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดตั้งทางการทางภาคใต้ เรื่อง ความปลอดภัยใน การทำงาน ของจราจร จัดทำแผนที่ภัยธรรมชาติที่ก่อสร้างอันมาตรฐานสูงสุดที่สุด ให้กับคนงานก่อสร้าง ให้เป็นระบบและทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างอย่างสมอ เพื่อตัดต่อภัยธรรมชาติให้หมดสิ้น พร้อมทั้งจัดทำแผนที่ดูแลจราจรที่ดีที่สุด</p>	<p>มาตรการรับมือกับภัยธรรมชาติและภัยมนุษย์ที่สำคัญ</p> <p>(1) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดตั้งโครงสร้าง ตั้งยึด ภาระ ตามที่ก่อสร้าง หุ้นส่วนภัยธรรมชาติ ภัยมนุษย์และภัยมนุษย์ที่สำคัญ</p> <p>(2) จัดตั้งทางการทางภาคใต้ เรื่อง ความปลอดภัยใน การทำงาน ของจราจร จัดทำแผนที่ดูแลจราจรที่ดีที่สุด</p>	<p>มาตรการเพื่อป้องกันภัยธรรมชาติและภัยมนุษย์</p> <p>- การสำรวจเส้นทางที่ต้องผ่านภัยธรรมชาติและภัยมนุษย์ ภัยธรรมชาติที่ต้องผ่านภัยธรรมชาติและภัยมนุษย์ที่สำคัญ</p> <p>- การสำรวจความเสี่ยงภัยธรรมชาติและภัยมนุษย์ที่สำคัญ</p> <p>- การสำรวจเส้นทางที่ต้องผ่านภัยธรรมชาติและภัยมนุษย์ที่สำคัญ</p> <p>- การสำรวจเส้นทางที่ต้องผ่านภัยธรรมชาติและภัยมนุษย์ที่สำคัญ</p> <p>- การสำรวจเส้นทางที่ต้องผ่านภัยธรรมชาติและภัยมนุษย์ที่สำคัญ</p> <p>- การสำรวจเส้นทางที่ต้องผ่านภัยธรรมชาติและภัยมนุษย์ที่สำคัญ</p>

ເຄືອນໄຫວ້ຕະຫຼາມ 2561

(ມະນາຄາງວິທະຍາ ດ້ວຍກະຊວງ ແລະ ຖະແຫຼງການກະຊວງ)

การ暮งค์ผู้มีอำนาจเจตนา
ก็เป็นสิ่งที่ต้องห้าม

ପ୍ରକାଶନ ଦଶା



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรือนอีปอินน์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ อีปอินน์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	ห้องเครื่องพรมประสานงานกับโรงพยาบาลใกล้เคียงเพื่อนำผู้ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาล หากเกิดอุบัติเหตุรุนแรงนอกสถานที่ ผู้รับเหมาต้องแบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนของคนงานให้เหมาะสม รวมทั้งกำหนดให้มีการตรวจประวัติและตรวจสุขภาพคนงานและกำหนดคกวาระเบี้ยนให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันเหตุเดือนร้อนร้าวความชื้นปัญหาและโรคติดต่อ	(3) ให้ก่อสร้างทำเดพะในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ หลังจากเวลา 17.00 น. เป็นต้นไป หากมีการก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าวสำรองการจะเลือกกิจกรรมการเทคอนกรีตฐานราก เท่านั้น โครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเทศบาลนครภูเก็ต โดยจะจัดให้มีสังสร้างอย่างเพียงพอ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการก่อสร้าง (4) ตรวจสอบและควบคุมคุณภาพให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายต่างๆ บุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน (5) กำหนดขอบเขตและจัดทำแนวรั้วของบริเวณที่ก่อสร้างโครงการให้ชัดเจน พร้อมทั้งกำหนดจุดเข้า-ออกของโครงการ (6) ป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น โดยดึงน้ำร้านเหล็กโดยรอบอาคาร ปิงด้วยผ้าใบหรือคาดข่ายกันฝุ่น โดยรอบอาคาร ส่วนทางเดินภายนอกใช้ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1"x8" และ 1"x10" ปูเป็นทางเดิน และกันวัสดุร่วงหล่น (7) ทำ Chain Link ยึดจากอาคารขณะทำการก่อสร้างอาคาร เพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น และจะย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	

เดือน ตุลาคม 2561

นายเพชร ไกรนูกุล และ นายภาคภูมิ ประภาชุบ
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ อีปอินน์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาว茱萸รัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมนท์ เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงน้ำมันอินโนเวชัน ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ อีป อินโน จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> (8) ทำแผนพยาบาลในกรณีเหตุไม่สงบ นำข้อมูล Chain Link ไป แปลงใช้ให้ครบถ้วนทั้งหมด (9) จัดทำปล่องสำหรับทิ้งวัสดุ จากห้องน้ำลงมาชั้นล่าง (10) ติดป้ายแนะนำการท่องเที่ยว เช่น "ห้ามสูบบุหรี่" เพื่อให้คนงาน ก่อสร้างปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง (11) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอยู่บังเหตุในระหว่างการทำงาน ให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แว่นตา尼รภัย เป็นต้น (12) ติดป้ายเตือน หรือไปสติ๊กเกอร์เพื่อการปฏิบัติตามที่ ปลอดภัยในบริเวณที่จำเป็น เช่น "เขตก่อสร้าง" "เขต ความเรื้อรากยนต์" และ "เขตส่วนหมากริบบ์" เป็นต้น (13) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติตาม สภาพของ เครื่องจักรอุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติตามได้อย่างปลอดภัย (14) กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องมีการจัดเก็บอุปกรณ์ อย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย (15) จัดเตรียมรักษาความปลอดภัยของโครงการ เพื่อมีให้ บุคคลภายนอกผ่านเข้า-ออก ก่อนได้รับอนุญาตและดูแล ความปลอดภัยในพื้นที่ (16) กำชับผู้รับเหมา ก่อสร้างรักษาดูแลพื้นที่ ก่อสร้างให้เป็น ระเบียบและทำความสะอาดพื้นที่ ก่อสร้างอยู่เสมอ 	

เดือน คุณภาพ 2561

(นายเพชร ไกรนูกุล และ นายภาคภูมิ ประภาชรุ่ฟี่)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ อีป อินโน จำกัด

เดือน คุณภาพ 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมากว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์แอนด์โซล จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการรับมือกับน้ำและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าอิอนิก ภูเก็ต
โอล์ฟาร์น ของบริษัท เอราวัณ ชีวอน อินฟ์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ครัว)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และดุลยลักษณะ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 ทรัพยากรดับดินและภาร ภัยอย่างรุนแรง (7๐)	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เดือน กุมภาพันธ์ 2561

(นายพราภรณ์ ชัยภูมิ)
ผู้อำนวยการศูนย์การสนับสนุนเชิงวิชาการ

การรับมือกับน้ำและการจัดการน้ำในชุมชน
บริษัท เอราวัณ ชีวอน อินฟ์ จำกัด

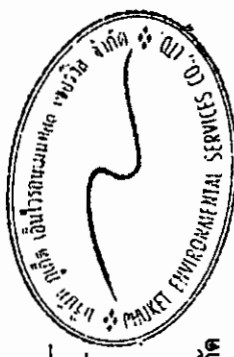
เดือน กุมภาพันธ์ 2561

(นางสาว茱拉วัน บุญมาก)
ผู้อำนวยการศูนย์การสนับสนุนเชิงวิชาการ

บริษัท ภูเก็ต เอียวานิวเอ็นเนอร์ยีส์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการรีโนเวชันอิฐอ่อน ภูเก็ต
โดยท่าน นายนริษฐา เอราวัณ ร้อย อินน์ จำกัด ระยะที่สอง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณลักษณะ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการดำเนินงานต่อไป
4.2 อาศัยอยู่แบบและการ ปลูกถ่าย (ต่อ)	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	<p>(4) กำจัดให้สิ่งเรม่าก่อสร้างที่ยังไม่ดำเนินการเบิกบานและคงอยู่ในพื้นที่ดินที่ต้องการปลูกถ่าย ให้สิ่งผู้ที่พักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง หลอกลงประปาดูดซึมต่อลงมีการร่วงหลักหัวเสาต้องดึงขึ้นให้ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น</p> <p>(5) จัดให้มีการผังกันสีแดงชั่วคราวเป็นแผ่นปืนชั่วคราวหนา 15 มิลลิเมตร 1 ชั้น 2 ต้าน กรุ่งอง่าวด้วยแผ่นกันดูดซึมสีขาว Cylentex รุ่น ZoundBlock S050 ความสูงประมาณ 2.4 เมตร โดยรอบเขตที่ติดตั้งตัวที่ติดหนึ่ง สำหรับชั่วคราวฐานราก และจัดให้มีการผังกันสีแดงชั่วคราวราวนี้คงคล่องย้ายได้เป็นแน่นกัน ซึ่ง ที่มีตัวตุ่นชั่วครันไฟเลื่อนติดตั้งไว้เป็นแน่นกัน ซึ่ง ที่มีความสูงประมาณ 2.4 เมตร โดยปิดตลอดแนวต่อระดับชั้น ชั่วคราวที่นี่ โครงสร้าง</p> <p>(6) จัดให้มีหัวน้ำด้านนอกของดูมทูลและงานก่อสร้างไม่ใช่ประปาดูดติดน้ำหวานลง ยังจะทำให้เกิดความเสียหายต่อสิ่งที่อยู่ใกล้เคียง</p> <p>(7) จัดให้มีรั้วหน้าที่รองโถระบายน้ำรั่วไหลลงมาเข้าพืชผัก อาทิตย์ที่อยู่ข้างเคียง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทุกวันละ 1 ครั้ง/สัปดาห์ และให้หมายลงที่รั้วที่สามารถติดต่อได้กันที่ ได้รับกรรมสิทธิ์ของรั้วนี้</p>	<p>เดือน ตุลาคม 2561 _____ (นายอาภา ไกรนฤกษ์ และ นายอาทิตย์ ประภากาญจน์) กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เยราวน์ รีอย บินน์ จำกัด</p> <p>เดือน ตุลาคม 2561 _____ (นางสาวจุฬารัตน์ บุญยงค์) ผู้อำนวยการตัวแทนสิ่งแวดล้อม บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์รีโนเวชัน จำกัด</p>



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงนรัมอ่อนปอนน ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ ช้อป อิน จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> (8) หากเกิดความเสียหายแก่สิ่งปฏุกติสร้างบริเวณข้างเคียงจากการก่อสร้าง โครงการ/ผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องรับผิดชอบในการแก้ไข (9) จัดให้มียามรักษาการณ์บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง เพื่อดูแลความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง (10) ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่โครงการ (11) จัดบ้านพักคนงานให้เป็นสัดส่วน เพื่อสะท้อนถึงความคุ้มครอง (12) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติคิดหมายในบ้านพักคนงาน (13) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกามภาพชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานผู้อยู่ข้างเคียงโครงการตรวจสอบช่วงเวลา ก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง (14) จัดให้มีการตรวจสอบประวัติคิดหมาย และตรวจสอบศุ�性ภาพพนักงาน ก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน โดยพนักงานที่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงด้องให้หยุดงานจนกว่าจะหายขาด (15) กำหนดอกງูระเบียนให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด และกำหนดบทลงโทษกรณีฝ่าฝืนกฎระเบียบ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีหัวหน้าคนงานคุ้มครองคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ส่งเสียงดัง หรือก่อความรบกวนต่อบุตรหลานข้างเคียง - ระมัดระวัง ดูแลความประพฤติของคนงานเกี่ยวกับปัญหาการลักปืนโดย และมิจฉาชีพอื่นๆ 	

เดือน ตุลาคม 2561

นายเพชร ไกรนูกุล และ นายภาคภูมิ ประภานุภูมิ
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ ช้อป อิน จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาว茱拉รัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการผู้ดูแลสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอต เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรมชื่อปอิน์ กูเก็ต
โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ ช้อป อิน์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามมิให้คนงานออกนอกบริเวณที่พักคนงานนอกเวลา 22.00 น. - ห้ามน้ำสูร และยาเสพติดทุกชนิดเข้ามาดื่มหรือเสพภายในพื้นที่บ้านพัก - ห้ามเล่นการพนันทุกชนิด - ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง - ห้ามทะเลาะวิวาทภายในพื้นที่บ้านพัก - ห้ามเลี้ยงสัตว์ทุกชนิด - ช่วยกันรักษาความสะอาด <p>(16) จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเมื่องดันไว้สำหรับผู้ได้รับอุบัติเหตุในเมืองดันไว้ โดยจัดไว้บริเวณสำนักงานชั่วคราวภายในพื้นที่โครงการ</p>	

เดือน ตุลาคม 2561

นายเพชร ไกรนฤทธิ์ และ นายภาณุภูมิ ประภาชาตุณิ
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ ช้อป อิน์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอเนนท์เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรมอีปอินน์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ อีปอินน์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบทับต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 ทักษิณภาพ	<p>ปัจจุบันโครงการยังไม่มีการก่อสร้างอาคาร แต่เมื่อมีการก่อสร้าง อาคารซึ่งเป็นอาคารห้องพัก สูง 7 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารห้องพักจะรวมชั้นเดียว 1 อาคาร อาจมีความจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์และสิ่งอำนวยความสะดวกในการก่อสร้าง เช่น ดาษายกันฝุ่น น้ำรัน ฯลฯ ซึ่งจะมีผลกระทบทางด้านสุนทรียภาพต่อผู้ที่พบริเวณและอยู่อาศัยที่อยู่ในระยะใกล้หรือระยะประชิดกับโครงการในระดับสูง อย่างไรก็ตาม กิจกรรมการก่อสร้างใช้ระยะเวลาประมาณ 8 เดือน เพื่อเป็นการลดผลกระทบโครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาทำการปิดล้อมบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโดยจัดให้มีรั้วทึบชั้วครัวสูงประมาณ 2.40 เมตร กันริบบอนแบบที่ดินรอบโครงการ และปิดล้อมด้วยการลดความสูงด้วยดาษายกันฝุ่นเพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบ และช่วยลดผลกระทบต่อการรับรู้ของผู้อยู่อาศัย ผู้ที่พบริเวณ พื้นที่โครงการในระยะใกล้ หรือระยะประชิดกับโครงการ รวมทั้งใช้วัสดุและเสียงวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในขณะก่อสร้าง เช่น ดาษายกันฝุ่น น้ำรัน ที่เป็นสีโทนอ่อนและมีความกลมกลืนกับสีของอาคารข้างเคียง รวมทั้งสภาพแวดล้อมบริเวณโดยรอบของโครงการ เช่น สีเทา สีขาว เป็นต้น ดังนั้น ผลกระทบที่มีของโครงการต่ออาคารบริเวณพื้นที่โดยรอบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> (1) จัดให้มีรั้วทึบชั้วครัวสูงประมาณ 2.40 เมตร กันริบบอนแบบที่ดิน ขนาดตับถ้วยตามบุคคลที่ไม่ได้รับโครงการ (2) กำหนดให้มีการก่อสร้างในเขตพื้นที่โครงการ เท่านั้น (3) กำหนดให้มีการก่อสร้างในเขตพื้นที่โครงการ เท่านั้น (4) เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จต้องข้ายานยนต์ดูอุปกรณ์ออกจากพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งปรับสภาพพื้นที่โครงการให้คุณภาพเรียบร้อย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการข้ารุดของวัสดุที่ใช้ปกติพื้นที่ก่อสร้าง ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

เดือน คุณภาพ 2561

(นายเพชร ไกรนูกุล และ นายภาควุฒิ ประภากุล)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ อีปอินน์ จำกัด

เดือน คุณภาพ 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาภิว)
ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์แมเนจเม้นท์ จำกัด



ตารางที่ 2 สรุ่มผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโถงแรมอ่อนน ภูเก็ต โอล์ฟาร์น ของบริษัท เอราวัณ ช้อป อิน์ จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรากยภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	โครงการประเมินกิจกรรมประเภทโถงแรม ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวจะไม่ส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงลักษณะภูมิประเทศแต่อย่างใด ลักษณะภูมิประเทศของพื้นที่โครงการยังคงเป็นพื้นที่ร่วน มีการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์พื้นที่จากเดิมที่เป็นพื้นที่ร่วนมีต้นไม้และวัชพืชขึ้นปกคลุม เป็นสีน้ำเงินอาบน้ำห้องพักสูง 7 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารห้องพักนักเรียนชั้นเดียว 1 อาคาร พัฒนาทั้งระบบสาธารณูปโภค ที่จอดรถยานยนต์ภายในโครงการ และพื้นที่สีเขียว อย่างไรก็ตาม โครงการได้จัดพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง และจัดภูมิสถาปัตยกรรมให้กลมกลืนกับพื้นที่โดยรอบ ซึ่งคิดเป็นพื้นที่สีเขียว ร้อยละ 23.55 ของพื้นที่โครงการ ดังนั้นการดำเนินโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศ	-	-

เดือน ตุลาคม 2561

นายเพชร ไกรนฤทธิ์ และ นายภาณุภูมิ ประภากุญชิ
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ ช้อป อิน์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการห้ามสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำมีอ่อน ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ ช้อป อินฟ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิด ดินถล่ม	<p>โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียว ร้อยละ 23.55 โดยการปลูกหญ้า ไม้พุ่ม และไม้ยืนต้นปกคลุมดินในพื้นที่โครงการ ซึ่งจะช่วยคุ้มครองน้ำฝน ชะลอการไหลของน้ำฝนและลดการกัดเซาะหน้าดินได้ สำหรับการระบายน้ำฝนของโครงการ จะแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ จากชั้นหลังคาของอาคาร และจากพื้นดินนอกอาคาร โดยการระบายน้ำฝนบนพื้นดินนอกอาคาร จะอาศัยลักษณะการระบายน้ำ 2 รูปแบบ คือ การให้น้ำฝนไหลไปตามความลาดชันของภูมิประเทศ ซึ่งน้ำฝนส่วนนี้จะไหลลงสู่ห้องระบายน้ำที่เตรียมไว้ สำหรับน้ำฝนจากหลังคาของอาคารจะระบายน้ำลงสู่ห้องระบายน้ำฝน ซึ่งจะรวมรวมลงสู่ห้องระบายน้ำคอนกรีต ที่มีป้อพักน้ำเป็นระบบอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity)</p> <p>สำหรับการพัฒนาดินดินลงสู่ป้อพักน้ำและบ่อหันวงน้ำ โครงการจะมีการบุกถลอกเมื่อมีปริมาณตะกอนดินสะสมในบ่อ ดังนั้น จึงคาดว่าไม่เกิดให้ผลกระทบต่อทรัพยากรดินและการระบายน้ำลงพื้นที่</p>	-	-

เดือน กันยายน 2561

(นายเพชร ไกรนุกูล และ นายภาคภูมิ ประภาภูมิ)
กรรมการผู้อำนวยการลงนาม
บริษัท เอราวัณ ช้อป อินฟ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาว茱萸ารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการหัวหน้าสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์แอนด์ทรอต เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรียนอินโนว์น ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ อี๊อป อินโน จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ธรณีวิทยา และการเกิด แผ่นดินไหว	<p>เนื่องจากพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ร้านบริเวณที่ตั้งโครงการมีลักษณะทาง ธรณีวิทยาเป็นบริเวณสะสมด้ำนของตะกอนจากการทำเหมืองแร่ และพื้นที่โครงการอยู่ใน เขต 2 ก ซึ่งมีระดับความรุนแรง V-VII เมอร์คัลลี คือหากมีแผ่นดินไหวในเขตนี้ จะมี ความรุนแรงที่ทำให้ทุกคนตกใจ สิ่งก่อสร้างที่ออกแบบไม่ดีปราบภัยความเสียหาย โดย เนื่องจาก กรรมการบริหารที่ก่อทำนุบำรุงความเสี่ยงในการเกิดความเสียหายในระดับน้อย ถึงปานกลาง และจากสถิติแผ่นดินไหวของกรมอุตุนิยมวิทยาปีล่าสุด พบว่า ในปี 2555 พมการเกิดแผ่นดินไหวที่มีจุดศูนย์กลางอยู่ที่อำเภอคลัง จังหวัดภูเก็ต ขนาดรุนแรง ที่สุด 4.3 ริกเตอร์</p> <p>จากสถานการณ์แผ่นดินไหวในจังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ 16 เมษายน 2555 ซึ่งเป็น ผลสืบเนื่องมาจากการเกิดแผ่นดินไหวขนาด 8.6 และ 8.2 ริกเตอร์ ทางตอนเหนือของ เกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2555 ทำให้เกิดการสั่งถ่าย แรงสั่นสะเทือน และเป็นคัวคระดับใหญ่ให้แนวของรอยเลื่อนเคลื่อนที่ไป 4 เมตร และเกิดแผ่นดินไหวขนาด 4.3 ริกเตอร์ ในจังหวัดภูเก็ต หลังจากนั้นมีแผ่นดินไหวตาม หรือเกิดอาฟเตอร์ช็อก ในบริเวณใกล้เคียงกับประมาณ 30 ครั้งรุ่นสักได้ประมาณ 4 ครั้ง และผลจากการเกิดแผ่นดินไหวดังกล่าว ส่งผลให้บ้านเรือนประชาชนในพื้นที่บ้านลิพ่อน- บางงาม หมู่ที่ 2 ตำบลคลื่นสุนทร อ่าเภอคลัง เสียหายถูกน้ำอย่างกว่า 200 หลังคาเรือน ตำบลบ่อคลอก อ่าเภอคลัง เสียหาย 10 หลังคาเรือน อาคารส่วนใหญ่เป็นบ้านบุนถ่องอยู่ ชั้นเดียว ขณะที่เขื่อนบางเหนียวคำ ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ หมู่ที่ 7 ตำบลคลื่นสุนทร จากการ ตรวจสอบไม่ได้รับความเสียหายแต่ওปัจจุบัน (สำนักธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากร ธรรมี, 2555) สำหรับพื้นที่โครงการอยู่ห่างจากจุดศูนย์กลางแผ่นดินไหวที่อ่าเภอคลัง จังหวัดภูเก็ต เป็นระยะห่างประมาณ 16.50 กิโลเมตร</p>	<p>(1) จัดเส้นทางหนีภัยไว้ภายในบริเวณ โครงการ เมื่อเกิดเหตุการณ์ภัยพิบัติขึ้น ผู้อาศัยในพื้นที่โครงการสามารถอพยพไปยังจุดที่ปลอดภัยได้อย่างรวดเร็ว และ ไม่เกิดการชุมนุม</p> <p>(2) เตรียมพร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่ รับผิดชอบหากเกิดกรณีแผ่นดินไหว ได้แก่ หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือผู้อยู่อาศัยในการ อพยพออกจากอาคารได้ทันท่วงที</p> <p>(3) ติดป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้ด้าน การปฏิบัติตนกรณีเกิดแผ่นดินไหวแก่ผู้ พากอาศัย</p> <p>(4) ติดตามข่าวสารเป็นประจำเพื่อ เตรียมการป้องกันได้ทันเหตุการณ์</p> <p>(5) โครงการจะมีการให้ความรู้ด้านการหนี ภัยที่เกิดจากสึนามิ ให้แก่ผู้พักอาศัยและ พนักงานของโครงการ โดยจัดทำแผน พัฒนาสัมพันธ์ค้าแนะนำในการ ปฏิบัติตัวหากเกิดสึนามิ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการจัดเส้นทาง หนีภัยไว้ภายในบริเวณ โครงการ ทุก 1 ปี ตลอด ช่วงดำเนินการ - ตรวจสอบการซ้อมแผน อพยพเพื่อความปลอดภัย ของผู้ที่พักอาศัย และ พนักงานในโครงการ ทุก 1 ปี ตลอดช่วงดำเนินการ

เดือน ตุลาคม 2561

(นายเพชร ไกรนฤทธิ์ และ นายภาณุภูมิ ประภาชาติ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ อี๊อป อินโน จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมเนชัน จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำนีอ่อนน ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ธรรมชาติวิทยา และการเกิด แผ่นดินไหว (ต่อ)	นอกจากนี้บริเวณพื้นที่โครงการไม่ได้อยู่ในบริเวณรอยเลื่อนแต่อย่างใด โดยอยู่ ห่างจากแนวรอยเลื่อนที่ใกล้ที่สุด คือ รอยเลื่อนคลองมะรุย ซึ่งเป็นรอยเลื่อนที่วางตัว อยู่ในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี กระปี และพังงา เป็นระยะทางประมาณ 8.50 กิโลเมตร อาคารของโครงการอยู่บนแนวการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการ และผังเมือง มีการใช้เสาเข็มรับน้ำหนักอาคาร แสดงถึงภาคผนวก ง-7 ดังนั้น การเกิด แผ่นดินไหวจึงส่งผลกระทบต่อการดำเนินโครงการอยู่ในระดับต่ำ	(6) จัดให้มีการซ้อมพยพหนีภัยของผู้ที่พัก อาศัยและพนักงานในโครงการด้วย หรือ หากจังหวัดมีการฝึกซ้อมพยพหนีภัย พนักงานของโครงการจะต้องเข้าร่วมการ ฝึกดังกล่าวด้วย เพื่อให้เกิดความเข้าใจ และปฏิบัติได้ถูกต้องเมื่อเกิดเหตุการณ์ จริงขึ้น และให้มีการซักซ้อมอย่างน้อยปี ละ 1 ครั้ง	

เดือน คุณภาพ 2561

(นายเพชร ไกรนูกุล และ นายภาณุภิ ประภาชุณิ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด

เดือน คุณภาพ 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาภิ)
ผู้อำนวยการท้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเม้นท์ จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรือนป้องกันน้ำท่วม ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ อี๊อป ອินโน จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ	<p>ผลกระทบทางอากาศที่สำคัญในระบบดำเนินการ คือ ฝุ่นละออง ก๊าซ คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ก๊าซชัลฟ์ฟอร์กไฮดรอกไซด์ (SO_2) ก๊าซ ไฮโดรคาร์บอน (HC) และในไตรเจนออกไซด์ (NO_x) ที่เกิดจากยานพาหนะ บริษัทฯ ที่ปรึกษาได้คำนวณปริมาณฝุ่นที่เกิดขึ้น โดยใช้แบบจำลอง Box Model ของ John G Rau and David C.Wooten, 1996 โดยสามารถ คำนวณหาปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นพิษของโครงการ ได้ดังนี้</p> <p>(1) ฝุ่นละอองรวม (TSP) จากการคำนวณ ห้อไอเสียรถยนต์ของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองฟุ้ง กระจายในพื้นที่ประมาณ 0.0390108 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่น ละอองรวมที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.330 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547)</p> <p>(2) ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) จากการคำนวณ ห้อไอเสียรถยนต์ของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองขนาด เล็กฟุ้งกระจายในพื้นที่ประมาณ 0.021043 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่ง ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.120 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตาม ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2538)</p>	<p>(1) ติดป้ายให้ผู้พักอาศัยดับเครื่องยนต์ในการเดินทางที่ไม่มีการขับเคลื่อน เช่น กรณีที่จอดรถผู้พักอาศัยคนอื่น และลดความเร็วของยานพาหนะภายในโครงการเพื่อลดฝุ่นหายใจ</p> <p>(2) จัดพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งตู้แรกราชาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง เพื่อให้ช่วยดูดซับมลสารที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ</p> <p>(3) จำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นบวบเวียนผิวถนน โดยติดป้ายจำกัดความเร็ว</p>	-

เดือน คุณภาพ

(นายเพชร ไกรนุกูล และ นายภาณุภูมิ ประภากุล)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ อี๊อป อินโน จำกัด

เดือน คุณภาพ

(นางสาวสุขารัตน์ บุญญา愧)
ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอเนนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สุ่มผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรือนอีปอินน์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ อีปอินน์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>(3) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) จากการคำนวณ ห่อไอเสียรถยนต์ของโครงการจะทำให้ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์พุ่งกระจายในพื้นที่ 0.011745 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง เท่ากับ 0.320 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2538)</p> <p>(4) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) จากการคำนวณ ห่อไอเสียรถยนต์ของโครงการจะทำให้ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ พุ่งกระจายในพื้นที่ 0.70062 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ไม่เกิน 34.2 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538)</p> <p>(5) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) จากการคำนวณ ห่อไอเสียรถยนต์ของโครงการจะทำให้ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์พุ่งกระจายในพื้นที่ 0.0052197 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ไม่เกิน 0.78 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 พ.ศ. 2538 และค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544)</p>		

เดือน คุณภาพ 2561

(นายเพชร ไกรนุกูล และ นายภาคภูมิ ประภาชุณย์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ อีปอินน์ จำกัด

เดือน คุณภาพ 2561

(นางสาว茱拉รัตน์ บุญยะก้าว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต อีปันโนเม้นท์ จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรือนอิฐนิรภัย โอล์ฟาร์น ช่องรัชดา เอราวัณ รีอยัล อินฟินิท ระยะดำเนินการ (ต่อ)

ยังคงประกอบทางสิ่งแวดล้อม และดูแลค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 ดูแลพยาบาล (70) และดูแลค่าต่างๆ	(6) ก้าวไถ่โดยครั้งเดียว (HC) จากการคำนวณ ทำให้อิฐรายนั้นต้องโครงการจะทำให้ก้าวไถ่โดยครั้งเดียวทุกๆ การซ่อมเพ้นท์ 1.960118 มิลลิเมตรถูกบานشك์ไม่ตรง ซึ่งก้าวไถ่โดยครั้งเดียวไม่มี การแสดงผลดีขึ้น		
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน	เมื่อไปติดตั้งนิยนธรรมติดตั้งทางเสียงและความสั่นสะเทือน ที่จะเกิดขึ้นจะระเกียบจาก การวางของห้องที่ห้องครัวในโครงสร้าง แต่คาดว่าจะมีระดับเสียงประมาณ 55 ㏈ ต่ำ เนื่องจากโครงการเป็นการประดoby กิจกรรมทางการจราจรเป็นเสียงที่ใหญ่ที่สุด ต้องการความสงบเรียบร้อย ประมาณ 40 ㏈ ประมาณ 40 ㏈ จึงต้องตั้งเสียงรบกวนเพื่อโครงการ ประดoby ประมาณ 50 ㏈ ซึ่งก้าวไถ่โดยครั้งเดียวที่มีลักษณะใกล้เคียงกับห้องห้องครัวที่สุด ห้องจานพื้นห้องครัวประมาณ 4.00 กิโลเมตร ในระหว่างวันที่ 24-25 เมษายน 2560 โดยมีความดันอากาศจัดการจราจรไม่สามารถตั้งเสียงลดลงสู่ 24 วัทต์ใน เท่ากับ 66.9 dB(A) ตั้งแต่นั้น ซึ่งคาดว่าผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ	(1) จัดตั้งความเรียบของระบบดักภายในห้อง โครงการใหม่กิน 30 กิโลเมตรซึ่งรวม (2) ห้ามประชาน้ำมันพืชกัดแม่ร่องยันต์ เมื่อจอดรถ (3) ปลูกต้นไม้หนาแน่นรักษาเสียงโดยรอบ โครงการ	


ผู้รับผิดชอบโครงการ ดร.วิวัฒน์ ว่องไว
PROJECT ENGINEER/HEAD SERVICES
ผู้ช่วยการติดตามตรวจสอบ
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์คอนเนქชัน จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

(นายพชร ไกรฤทธิ์ และ นายภาณุภรณ์ ประภากานต์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ รีอยัล อินฟินิท จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลการประเมินค่าของตัวแปรในแบบประเมินค่าของตัวแปรที่ใช้ในการทดสอบสมมติฐานทางวิทยาศาสตร์ ตามที่ได้ระบุไว้ในภาระงานวิชาชีพของครูชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย โครงการโรงเรียนคิดใหม่ ภาระ

องค์กรของทางสิ่งแวดล้อม และอุตสาหกรรม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. บริษัทธุรกิจอาหาร และอุตสาหกรรม	<p>เนื่องจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการต้องอยู่ในเขตเทศบาลนครภูเก็ต สภาพแวดล้อม ที่ไม่ไปริเวอร์ไซด์หรือในเขตการเมืองโดยรอบส่วนใหญ่ถูกใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่เพื่อ การอยู่อาศัย และพื้นที่บริการท่องเที่ยว ดังนั้นการดำเนินโครงการในระดับ ต่างๆ ในการซึ่งไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบสิ่งแวดล้อมมาก สำหรับรายละเอียด ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ทรัพยากรถไม้ <p>พื้นที่บริเวณโครงการลักษณะเป็นพื้นที่รกร� จากการสำรวจพื้นที่มีปริมาณ ผู้คนโครงการ เมื่อเดือนมิถุนายน 2561 จากการสำรวจพื้นที่ไม่ได้น่าทึบ กว่าเดิม ตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ จำนวนผู้คนไม่เพิ่มขึ้น แต่เดือน พฤษภาคมไม่ได้ จะเป็นหน้าฝนการมาไม่พักตากล้องปะปັນที่มีคุณค่าต่อการอนุรักษ์ และไม่ควรบุก พื้นที่ไปตรวจสอบหรือช่างชาติ ดังนั้น การดำเนินโครงการในระดับค่านิยาม ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรถไม้เตอร์อย่างติด</p>	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>เนื่องจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการต้องอยู่ในเขตเทศบาลนครภูเก็ต สภาพแวดล้อม ที่ไม่ไปริเวอร์ไซด์หรือในเขตการเมืองโดยรอบส่วนใหญ่ถูกใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่เพื่อ การอยู่อาศัย และพื้นที่บริการท่องเที่ยว ดังนั้นการดำเนินโครงการในระดับ ต่างๆ ในการซึ่งไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบสิ่งแวดล้อมมาก สำหรับรายละเอียด ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ทรัพยากรถไม้ <p>พื้นที่บริเวณโครงการลักษณะเป็นพื้นที่รกร� จากการสำรวจพื้นที่มีปริมาณ ผู้คนโครงการ เมื่อเดือนมิถุนายน 2561 จากการสำรวจพื้นที่ไม่ได้น่าทึบ กว่าเดิม ตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ จำนวนผู้คนไม่เพิ่มขึ้น แต่เดือน พฤษภาคมไม่ได้ จะเป็นหน้าฝนการมาไม่พักตากล้องปะปັນที่มีคุณค่าต่อการอนุรักษ์ และไม่ควรบุก พื้นที่ไปตรวจสอบหรือช่างชาติ ดังนั้น การดำเนินโครงการในระดับค่านิยาม ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรถไม้เตอร์อย่างติด</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

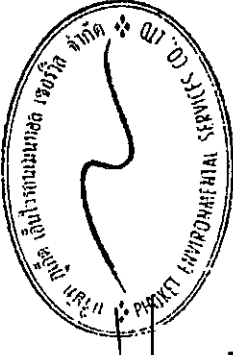
ເລືດອນ ດຣາກົມ 2561

(အုပ်ချုပ်မြန်မာရှိ အုပ်ချုပ်မြန်မာရှိ အုပ်ချုပ်မြန်မာရှိ အုပ်ချုပ်မြန်မာရှိ)

รายงานการศึกษา

ເລືດນິ້ນ ທະກາງມ 2561

(ແນວສາງຊາວເກີດ ນຸ້ມຢາກ)
ຜູ້ຂ່າຍາມຢາກຕໍ່າງໆສິ່ງແນວຫຼອມ
ນຽມຍັງ ກົກເກີດ ເອີ້ນໄວ້ວາມນຸ່ມຫອລ ເຫຼືອົກສີ ຈຳກັດ



ตารางที่ 2 สุ่มผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงน้ำมันปีนัง ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ อี๊อป อินฟ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.1 นิเวศวิทยาทางน้ำ (ต่อ)	<p>2) ทรัพยากรัตน์ป่า</p> <p>สำหรับสิ่งมีชีวิตบนน้ำที่พบบริเวณโดยรอบสถานที่ก่อสร้างโครงการมีเนื้อหา มากเนื่องจากพื้นที่โดยรอบมีการพัฒนาเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยทำให้มีพืชสิ่งมีชีวิต¹ ประเภทสัตว์ป่าที่มีคุณค่าแก่การอนุรักษ์หรือสัตว์ป่าที่หายาก สัตว์น้ำที่พบก็เป็น² ชนิดที่พบได้ทั่วไปในพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย โดยแบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม คือ³ สัตว์เลื้อยคลาน (Reptiles) นก (Birds) และแมลง (Insects)</p> <p>สัตว์น้ำที่พบทั้งหมดไม่จัดเป็นสัตว์ป่าสงวน สัตว์ป่าคุ้มครอง ตาม พระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ.2535 แต่อย่างใด รวมทั้งไม่จัดอยู่ ในสถานภาพ สูญพันธุ์ (extinct) สูญพันธุ์ในธรรมชาติ (extinct in the wild) ใกล้ สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (critically endangered) ใกล้สูญพันธุ์ (endangered) มีแนวโน้ม⁴ สูญพันธุ์ (vulnerable) และใกล้ถูกถูกการทำลาย (near threatened) ตามบัญชีรายชื่อ⁵ ชนิดสัตว์ป่า แนบท้ายอนุสัญญา ไซเตส (CITES) และของประเทศไทย ทั้งนี้ เนื่องจากสัตว์ตั้งกล่าวที่พบเป็นชนิดที่มีการแพร่กระจายทั่วไปตามพื้นที่ต่างๆ ของ ประเทศไทย ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะต่อไปนี้จึงไม่ก่อให้เกิด⁶ ผลกระทบต่อสัตว์น้ำ</p>	-	-
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	<p>พื้นที่โครงการไม่มีเส้นทางนำ้ำตามธรรมชาติไหลผ่าน ซึ่งเป็นแหล่งที่อยู่อาศัย⁷ ของสัตว์น้ำอยู่ในพื้นที่โครงการแต่อย่างใด สำหรับสัตว์น้ำที่พบในแหล่งน้ำ⁸ ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ก็เป็นชนิดที่พบได้ทั่วไปในพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย ดังนั้นจึงไม่มีผลกระทบต่อทรัพยากริเวอร์ภาพในน้ำในระยะดำเนินการ</p>	-	-

เดือน ตุลาคม 2561

นายเพชร ไกรนุกูล และ นายภาณุภรณ์ ประภากุล
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ อี๊อป อินฟ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต อีนิวารอนเมเนชัน เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรมชื่อปอلين์ กูเก็ต ไออล์ต์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์ 3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน 3.1.1 การใช้ประโยชน์ที่ดินใน ปัจจุบัน	การใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณโดยรอบโครงการในรัศมี 1 กิโลเมตร โครงการ โรงแรมชื่อปอلين์ กูเก็ต ไออล์ต์ทาวน์ ตั้งอยู่ที่ ถนนปฐพักษ์ ตำบลลดคลาดเหนือ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต อยู่ในพื้นที่เทศบาลนครภูเก็ต มีสภาพทั่วไปของพื้นที่และบริเวณโดยรอบโครงการ และมีอาณาเขตติดต่อดังนี้ ทิศเหนือ ติดกับ Summer Hotel, ที่ดินว่างเปล่าบุคคลอื่น (มีวัชพืชปกคลุม) และบ้านอยู่อาศัยชั้นเดียว บุคคลอื่น จำนวน 3 หลัง ทิศใต้ ติดกับ สำราญสามารถประมง ทิศตะวันออก ติดกับ บ้านอยู่อาศัยชั้นเดียวบุคคลอื่น ทิศตะวันตก ติดกับ ถนนปฐพักษ์ การใช้ที่ดินใกล้เคียงพื้นที่โครงการ จากการสำรวจจากสถานะ (มิถุนายน, 2561) พบว่า พื้นที่ส่วนใหญ่ใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่พาณิชยกรรม พื้นที่อยู่อาศัย และไม้พุ่ม/ป่าละเมาะ ดังนั้น การใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการเป็นโรงแรม จึงสอดคล้องกับรูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบ		

เดือน ตุลาคม 2561

นายเพชร ไกรนูกุล และ นายภาคภูมิ ประภาชรุ่ง
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอ่อนเนนทอล เอเชียร์ส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรมชื่อปอินน์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ ช้อป อิน์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1.2 การใช้ประโยชน์ที่ดินตามผังเมืองรวม จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2554	พื้นที่บริเวณโครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ตามกฎหมายไว้ให้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2558 ออกตามความในพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2518 ซึ่งได้กำหนดที่ดินบริเวณโครงการเป็นที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นปานกลาง (สีส้ม) บริเวณหมายเลข 2.27 มีข้อกำหนดในสาระสำคัญ คือ ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัยการท่องเที่ยว สถานบัน្តาราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการเป็นส่วนใหญ่ สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจกรรมอื่น ให้ใช้ได้ไม่เกินร้อยละห้าสิบของแปลงที่ดินที่ยืนยันอนุญาต ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบการดำเนินโครงการกับข้อกำหนดตามกฎหมายของจังหวัดภูเก็ต พบว่า การใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการสอดคล้องกับข้อกำหนดดังกล่าว	-	-
3.1.3 การประโยชน์ที่ดินตามเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม	จากการตรวจสอบพื้นที่ตามข้อกำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมพบว่า พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในบริเวณที่ 4(2) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560 ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบการดำเนินโครงการกับข้อกำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต พบว่า การใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการสอดคล้องกับข้อกำหนดดังกล่าว	-	-

เดือน ตุลาคม 2561

(นายเพชร ไกรนูกุล และ นายภาณุภูมิ ประภาษวุฒิ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ ช้อป อิน์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาว茱ารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลการประเมิน มาตรการรักษาภัยและแก้ไขผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรียนอุดมภูเก็ต โครงการนี้ ของบุรีรัชดา เอราวัณ ซึ่งเป็น ผู้รับผิดชอบดำเนินการ (ผู้)

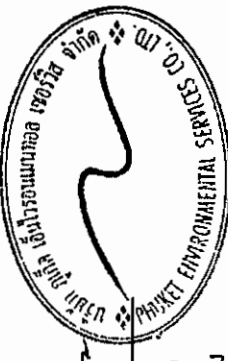
องค์ประกอบของ ผู้นำความต่อสู้และคุณลักษณะ	หลักการที่มีผลต่อผู้นำความต่อสู้	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลการตาม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
3.2 การพัฒนาความชุมนุงสังคม	1) ความสมดุลความและความไม่สมดุลที่เกี่ยวกับโครงสร้าง การบริหารเช้า-บ่ายที่เป็นศูนย์กลางการดำเนินการในประเทศไทย เส้นทางที่ 1 จัดทำให้การดำเนินการของบุคคล มุ่งหน้าเข้าสู่เชิงรุก ไปตาม ภาระแม่ห้องประมาน 400 เมตร ถึงเส้นยเขตภาระจราจรนี้ให้เส้นยวร้าย ไปตามถนน บุษราคัต ประมาณ 250 เมตร ถึงเส้นที่ไฟแดงขึ้นมาเมื่อ ติดกับ Summer Hotel เส้นทางที่ 2 จากร้านเดลิมูน翰ระเกียรติ จังหวัดจังหวัดเชียงใหม่ (ถนนห้วยสองพี่น้อง 2.9) บุญ- หนันเข้าสู่เชิงรุก ไปตามถนนเจ้าฟ้าบุรีรัตน์ตอนออกประจำมาน 580 เมตร ถึงเส้นยเขตเจ้าฟ้า- บุษราคัต ประมาณ 250 เมตร ตรงไปประจำมาน 740 เมตร ถึงเส้นที่โครงสร้างรออย่าง ขาวมือ ติดกับ Sunnmer Hotel 2) ความเพียรพยายามที่จะลดผลกระทบโดยไม่ได้รับการ ทางบ้าน-บ้าน โครงการ มีความกว้างประมาณ 6.00 เมตร เติบโตสูงที่โครงสร้าง สำหรับถนนภายในโครงการ กว้างไม่น้อยกว่า 6.00 เมตร เติบโตสูงที่โครงสร้าง ที่จะลด ระยะเดินทางที่สั้น จำนวน 38 คัน (ที่จอดรถสำหรับผู้พิการ จำนวน 1 คัน) เป็นห้องครัวขนาดเล็กอย่างพอเพียง โถงห้องครัวขนาดเล็กอย่างพอเพียงใน ห้องครัวแบบตู้ซึ่งสามารถเดินทางเข้าห้องครัว ห้องครัวขนาด 1 คัน มีขนาดกว้าง 2.40 เมตร และความยาว 5.00 เมตร	(1) ติดตั้งประตูโครงสร้าง ถูกออกแบบให้สามารถ บุรีมณฑล-อุบลฯ ของโครงสร้าง ที่สามารถ มองเห็นได้ชัดเจน และในระบบทางที่จะ ช่วยลดภัยคุกคามได้มากที่สุด โครงสร้าง ประกอบด้วยโครงสร้างที่ต้องการทุก วัน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ (2) ควบคุมการจราจรบริเวณทางเช้า-บ่ายให้ดี โครงสร้าง โครงจัลให้เจ้าหน้าที่รักษา ¹ ความปลอดภัยโดยควบคุมดูแลและตรวจสอบ เส้นยเขตเจ้าฟ้าบุรีรัตน์ห้ามจอดรถ บนเวลส์ถนนสายสาธารณะ และให้ทางเดินให้ดี เพียงพอ	- ตรวจสอบการทำงานกีฬาช่วงว่าง การจราจรและภาร ถ่านหินด้วยความต่อเนื่อง การดำเนินการให้ดี - ตรวจสอบสภาพการใช้ งานของเครื่องหมายและ สัญลักษณ์ห้ามจอดรถ บนเวลส์ถนนสายสาธารณะ และให้ทางเดินให้ดี เพียงพอ
		(3) จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ และทางจราจรให้ เพียงพอ	(4) โครงการจัดให้มีห้องครัวขนาด 38 คัน ซึ่งเป็นไปตามกฎหมายการพัฒนาที่ดิน (พ.ศ. 2517) และเพียงพอต่อผู้พักอาศัยและ การใช้บริการต่างๆ เพื่อเป็นการป้องกัน ไม่ให้รถของผู้พักอาศัยในโครงการจอดรถที่ ช่วงเวลา

เดือน ตุลาคม 2561

(ଶ୍ରୀମତୀ ପ୍ରମିଲା ମହାନ୍ତିଷ୍ଠାନୀ ଏବଂ ସମ୍ପଦୀ କମିଶନ୍ଡା)

卷之三

ເຕືອນ ດຸກາມ 2561

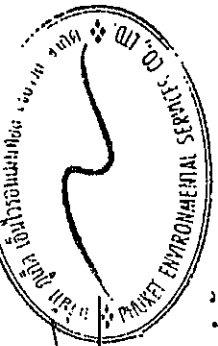


บริษัท ภูเก็ต เอ็นิวารอนเม้นท์ จำกัด

57/421

ตารางที่ 2 แบบฟอร์มแบบสั่งแต่งตัว มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม และมาตรการตัดตามมาตรฐานพื้นที่ของโครงการ โครงการโรงเรือนชุมชนอินโนว์ ภูเก็ต
โอล์ทาวน์ ชุมชนริมน้ำ เอราวัณ ชีอ้อน อินเน่ จำกัด ระยะดำเนินการ (จ่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและดุณิต่อต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการตัดตามมาตรฐาน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 กรรมการผู้จัดการชุมชนส่ง (จ่อ)	ผลกระทบจากการจัดการขยะที่จอดรถสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ แหล่งกำเนิดน้ำเสียที่จอดรถกว่า 1.00 เมตร จำนวน 1 ตัน ฝีความกว้าง 2.40 เมตร และความยาว 6.00 เมตร แหล่งน้ำเสียที่จอดรถกว่า 1.00 เมตร จำนวนที่จอดรถของโครงการเป็นไปตามกฎหมายที่กำหนดไว้ในประกาศกรุงเทพมหานครที่ออกไว้เมื่อวันที่ 7 (พ.ศ. 2517) อย่างตามความในพระราชบัญญัติควบคุมการก่อสร้างของอาคาร ที่ดินที่ติดต่อติดกัน โดยติดตั้งบานได้ตามความในพระราชบัญญัตินี้ต้องรับรองจาก ผู้ทรงคุณวุฒิ 64 (พ.ศ. 2555) ออกตามความในพระราชบัญญัติ ลงบัญชีของกรมโยธาธิการ พ.ศ. 2522 และชนาคนาที่จอดรถยังต้องเป็นไปตามกฎหมายที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติ ลงบัญชีของกรมโยธาธิการ พ.ศ. 2479	3) ประเมินผลกระทบต่อการจราจรและคนที่เดินทาง ประเมินผลกระทบต่อความจุจันวนที่จอดรถยัง รวมทั้งจอดรถยังที่ ห้องโครงการ 38 คัน ในกรณีเส้นทางที่สุดจะทำให้ไม่สามารถจราจรรถโดยสารได้ ห้องโครงการห่างกัน 38 คัน/ช่วง/ไมล์ ติดกัน 38 PCU/ช่วง/ไมล์ (38x1) และการจราจรที่เพิ่มขึ้นเนื่องจากการก่อสร้างมีเพียงเล็กน้อย ในวันธรรมดา ช่วงเวลา 07.01-08.00 น. สถานการณ์จราจรเมื่อไหร่เป็นภารกิจต้องการจราจรติดตัน พบว่า ชั้นนี้ต้องการเข้าถึงทาง เนื่องจากภาระติดตันที่จอดรถ มีการติดตั้งปีนเข็นบนยานพาหนะ ช่วงเวลา 12.01-13.00 น. พบว่า การจราจรยังคงเคลื่อนตัวได้ แต่การเปลี่ยนช่องทางจราจรได้ยากขึ้น ผู้รับผิดชอบพานพาหนะร่วมมือกับทางศูนย์ฯ และช่วงเวลา 17.01-18.00 น. พบว่า เทศบาลรับผิดชอบดูแล และความร่วาลด้วย	(5) ห้ามจอดรถทุกชนิดบริเวณทางเข้าออกโครงการบนถนนสาธารณะ และริเวอร์ไซด์ ทางน้ำโครงการ (6) จัดให้มีระบบการจราจรที่ปลอดภัย โดยติดตั้งบานได้ตามที่ต้องการได้-ของการก่อสร้าง โครงการ (7) ติดตั้งป้ายกำกัจถาวรริเวอร์ไซด์ ให้ด้วยการ



เดือน มกราคม 2561

(นายพงษ์ ไกรนุก และ นายภาคภูมิ ประภากุญชิริ)
กรรมการผู้จัดการชุมชนส่วนบุคคล

การจราจรชุมชนริมน้ำส่วนบุคคล
บริษัท เอราวัณ ชีอ้อน อินเน่ จำกัด

เดือน มกราคม 2561

(นางสาวอุษารัตน์ บุญมาก)
ผู้อำนวยการริเวอร์ไซด์ ชุมชนส่วนบุคคล
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์อยูเมเนชัน จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรือนชื่อปอินน์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ ฮอร์ป อินน์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	ผลกระทบ อย่างมีนัยสำคัญ และในวันหยุดของถนนปฎิพักษ์ สภาพการจราจรเมื่อเทียบกับค่าดัชนีการจราจรติดขัด พบร้า ช่วงเวลา 07.01-08.00 น. และช่วงเวลา 17.01-18.00 น. การจราจรยังคงเคลื่อนตัวได้ แต่การเปลี่ยนช่องทางจราจรได้ยากนั้น ผู้ขับขี่ยานพาหนะเริ่มมีความเครียดขณะขับขี่ ยกเว้นช่วงเวลา 12.01-13.00 น. พบร้า การจราจรคล่องตัว ไม่ติดขัด การหยุดจอดที่ทางแยกมีน้อย ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบด้านการคมนาคมในระยะดำเนินการจะอยู่ในระดับปานกลาง		

เดือน ตุลาคม 2561

(นายเพชร ไกรนูกุล และ นายภาณุภรณ์ ประภากุญชิ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ ฮอร์ป อินน์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาว茱萸ารัตน์ บุญญาภิว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรือนป้องกันน้ำท่วม บริษัท กูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ ย็อป อินโน จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การใช้น้ำ	<p>1) ปริมาณการต้องการน้ำใช้ของโครงการ ปริมาณน้ำใช้ในช่วงดำเนินการ เกิดจากกิจกรรมต่างๆ เช่น อาบ ซักล้าง ประกอบอาหาร การใช้น้ำสำหรับเครื่องซักอบผ้า และอื่นๆ คิดเป็นปริมาณน้ำใช้ในโครงการทั้งสิ้น 59.96 ลูกบาศก์เมตร/วัน เป็นความต้องการน้ำใช้สูงสุด (Peak Demand) เท่ากับ 5.62 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง</p> <p>2) แหล่งน้ำใช้หลักของโครงการ จะใช้น้ำประปาจากกองการประปาเทศบาลนครกูเก็ต โดยมีเมตรองน้ำขนาด 2 นิ้ว แนวท่อประปาของกองการประปาขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว ต่อเข้ากับท่อเมฆของการประปาแล้วสูบน้ำเก็บกักในถังเก็บน้ำได้ดี ปริมาตร 50 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง จากนั้นจะสูบน้ำขึ้นไปเก็บไว้ในถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า โดยใช้เครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง ทำงานสลับกัน มีอัตราการสูบน้ำ 36 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง แรงดันน้ำ 60 เมตร สำหรับถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้าเป็นถังเก็บน้ำสำเร็จรูป จำนวน 1 ถัง ปริมาตร 10 ลูกบาศก์เมตร โดยไม่ดึงน้ำประปาจากท่อหลักโดยตรง ก่อนแยกจ่ายลงมาอีกช่วงต่างๆ ของอาคาร โดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity) ผ่านห้องประปาขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว รวมปริมาตรเก็บกักน้ำของโครงการเท่ากับ 110 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>สำหรับในช่วงที่น้ำประปามีไฟไหม้ โครงการมีแหล่งน้ำใช้สำรอง จะใช้น้ำซึ่งจากการตอบรับทุกน้ำ蛾ชนเป็นแหล่งน้ำสำรอง โดยมีแนวท่อของกองการประปาขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3 นิ้ว เข้าเก็บกักในถังเก็บน้ำดีบได้ดี ปริมาตร</p>	<p>(1) จัดให้มีถังเก็บน้ำดีบได้ดี ปริมาตร 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง ถังเก็บน้ำได้ดี ปริมาตร 50 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง และถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า ปริมาตร 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง รวมปริมาตรน้ำที่เก็บกักไว้ในโครงการ 120 ลูกบาศก์เมตร โดยไม่ดึงน้ำประปาจากท่อหลักโดยตรง ซึ่งโครงการสามารถสำรองน้ำไว้ได้ประมาณ 2 วัน</p> <p>(2) จัดให้มีแหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำประปาจากกองการประปาเทศบาลนครกูเก็ต และแหล่งน้ำใช้สำรองโดยใช้น้ำซึ่งจากการตอบรับทุกน้ำ蛾ชน โดยมีหัวรับน้ำจากการตอบรับทุก เข้าเก็บกักในถังเก็บน้ำดีบ ผ่านชั้นตอนการปรับปรุงคุณภาพ และเข้าสู่ถังเก็บน้ำดี</p> <p>(3) ชุดลอกตะกอนในห้องระบายน้ำ รวมถึงป้องกันน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้การระบายน้ำในพื้นที่โครงการมีประสิทธิภาพตลอดเวลา</p> <p>(4) ออกแบบให้มีบ่อพักน้ำ และดีดดังจะกรองดักน้ำ ฝอย บริเวณชุดระบายน้ำออกจากห้องระบายน้ำของโครงการ</p>	<p>- ตรวจสอบการรับน้ำเหลืองน้ำในเส้นท่อ ทุกเดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

เดือน คุณภาพ 2561

นายเพชร ไกรนฤกุล และ นายภาควุฒิ ประภากุล
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ ย็อป อินโน จำกัด

เดือน คุณภาพ 2561

นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไวนิวอนเมเนชั่น เซอร์วิส จำกัด



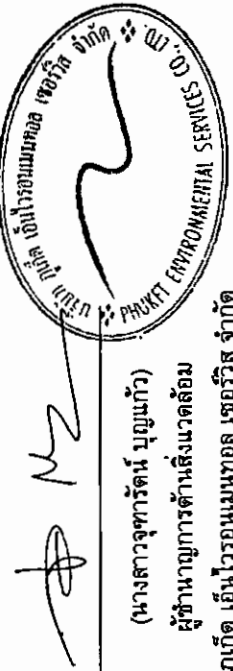
ตารางที่ 2 สรุปผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม มาตราการป้องกันและแก้ไขผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม แม่มาตราการติดตามตรวจสอบผลการประเมินเวลล์คอม โครงการร่องน้ำที่ดิน
โดยลักษณะของริมฝี เอราวัง สืบไป อินฟ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

เจริญ ฤทธา ๒๕๖๑

เดือน มกราคม 2561

(လျှော်မြတ်သွေးကြရ ဖုန်းမြတ်သွေးကြရ အဲ မြတ်သွေးပါ အမြတ်သွေးပါ)

การรวมการผู้มีอำนาจงานในนาม ของนายกฯ ศักดิ์สิทธิ์



61/121

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรือนชื่อปอวิน ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ ช้อป อินฟ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>4) การสำรองน้ำใช้</p> <p>ถังเก็บน้ำของโครงการ มีจำนวน 4 ถัง แยกเป็นถังเก็บน้ำดินได้ดิน ปริมาตร 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง ถังเก็บน้ำได้ดิน ปริมาตร 50 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง และถังเก็บน้ำชั้นดินดินหิน ปริมาตร 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง รวมปริมาตรน้ำที่เก็บกักไว้ในโครงการ 120 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งโครงการสามารถสำรองน้ำไว้ได้ประมาณ 2 วัน</p> <p>ดังนั้น โครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำของชุมชนใกล้เคียงแต่อย่างใด</p>		-

เดือน ตุลาคม 2561

(นายเพชร ไกรนฤทธิ์ และ นายภาณุภูมิ ประภากุญชิ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ ช้อป อินฟ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเว่นเมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรือนอปอินน์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ อีป อินน์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	<p>ระบบระบายน้ำภายในโครงการมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>1) การระบายน้ำเสีย น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วของโครงการมีปริมาณ 47.97 ลูกบาศก์เมตร/วัน ค่า BOD₅₀₀ 20 มิลลิกรัม/ลิตร จะวนรวมลงสู่บ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนเข้าสู่ระบบห่อรดน้ำต้นไม้แบบชั้นติน อัตราการซึมน้ำของต้นบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการคาดว่าประมาณ 53.57 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดอัตราการซึมน้ำของต้นที่ 10 มิลลิเมตร/ชั่วโมง) ดังนั้น โครงการสามารถนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์โดยการห่อรดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการได้ทั้งหมดในช่วงฤดูร้อน ไม่มีการปล่อยออกสู่สาธารณะ (Zero Discharge) สำหรับปริมาณน้ำซึ่งต้นบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการในฤดูฝน 10.71 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดอัตราการซึมน้ำของต้นที่ 20% ของฤดูร้อน) โดยปริมาณน้ำทึบที่เหลือจะวนรวมเข้าสู่บ่อตรวจคุณภาพน้ำทึบและบ่อคั้กขยะก่อนออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป</p> <p>2) การระบายน้ำฝนและการป้องกันน้ำท่วม สำหรับการระบายน้ำฝนของโครงการ จะแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ จากชั้นหลังคาของอาคาร และจากพื้นดินนอกอาคาร โดยการระบายน้ำฝนบนพื้นดินนอกอาคาร จะอาศัยลักษณะการระบายน้ำ 2 รูปแบบ คือ การไหลซึมลงได้ดี ตามบริเวณสนามหญ้าและพื้นที่สีเขียว อีกรูปแบบคือการให้น้ำฝนไหลไปตามความลาดชันของภูมิประเทศ ซึ่งน้ำฝนส่วนนี้จะไหลลงสู่ท่อระบายน้ำที่เตรียมไว้ สำหรับน้ำฝนจากหลังคาของอาคารจะระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำฝน</p>	<p>(1) จัดให้มีป้องกันน้ำ จำนวน 1 ปี บริมาร 50 ลูกบาศก์เมตร เพื่อช่วยในการไหลลงของน้ำ ส่วนเกิน และเพื่อหน่วงน้ำฝนส่วนเกินก่อนระบายนอกพื้นที่โครงการ</p> <p>(2) ควบคุมอัตราการไหลแบบห่อรดน้ำด้วย คุณย์กลาง 150 มิลลิเมตร และในการนี้ถูกจัดให้โครงการมีเครื่องสูบน้ำสำรอง ซึ่งสามารถควบคุมอัตราการไหลของน้ำให้มีค่าอัตราการระบายน้ำเท่ากับก่อนการพัฒนาโครงการ</p> <p>(3) บุคลากรดักกอนในท่อระบายน้ำ รวมถึงบ่อพักน้ำ อิ่มส่วนเมือง เพื่อให้การระบายน้ำในพื้นที่โครงการมีประสิทธิภาพลดเวลา</p> <p>(4) ออกแบบให้มีป้องกันน้ำ และติดตั้งระบบดักน้ำ ฝอย บริเวณจุดระบายน้ำออกจากท่อระบายน้ำของโครงการ</p> <p>(5) จัดเจ้าหน้าที่ด้วยตรวจสอบคุณลักษณะของระบบระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ โดยเดพะช่วงฤดูฝน หากพบว่าชำรุดดังกล่าวทันที</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการแตกหัก การรั่วซึมของท่อระบายน้ำ ของโครงการ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบการบุกเบิก ตะกอนในท่อระบายน้ำ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

เดือน ตุลาคม 2561

นายเพชร ไกรนุกูล และ นายภาณุภูมิ ประภากุล
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ อีป อินน์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอเนนท์เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรมชื่อปอินน์ กูเก็ต
โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ ช้อป อินโน จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	<p>ซึ่งจะรวมรวมลงสู่ท่อระบายน้ำค่อนกรีด ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร ที่มีปอพักน้ำเป็นระบบอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity)</p> <p>ทั้งนี้ เนื่องจากสภาพเดิมของโครงการมีลักษณะเป็นพื้นที่รกร้างที่มีรัชพืชขึ้นปกคลุม ก่อนมีการพัฒนาโครงการเป็นโรงแรม ทำให้อัตราการระบายน้ำเปลี่ยนไปจากเดิม ซึ่งจากการคำนวณโดยใช้ Rational Method พบว่า ก่อนพัฒนาโครงการจะมีปริมาณน้ำฝนไหลลง 0.024 ลูกบาศก์เมตร/วินาที และหลังพัฒนาโครงการมีปริมาณน้ำฝนไหลลง 0.064 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ซึ่งปริมาณน้ำฝนทั้งหมดที่โครงการต้องกักเก็บไว้ เท่ากับ 49.44 ลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้โครงการจัดให้มีการห่วงน้ำฝนไว้ภายในป้อหน่วงน้ำ บริเวณการกักเก็บเท่ากับ 50 ลูกบาศก์เมตร ออกแบบให้ห่อระบายน้ำมีความลาดเอียง 1 : 200 โดยควบคุมอัตราการไหลแบบห่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 150 มิลลิเมตร และในกรณีฉุกเฉินโครงการมีเครื่องดูบดูดน้ำสำรอง ซึ่งสามารถควบคุมอัตราการไหลของน้ำให้มีค่าอัตราการระบายน้ำเท่ากับก่อนการพัฒนาโครงการ</p> <p>สำหรับการพัฒนาจะถอนดินลงสู่บ่อพักน้ำและป้อหน่วงน้ำ โครงการจะมีการขุดลอกเมื่อมีปริมาณตะกอนดินสะสมในป้อ ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดขึ้น จึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		

เดือน ตุลาคม 2561

(นายเพนทร์ ไกรนุกูล และ นายภาณุภูมิ ประภากุลวุฒิ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ ช้อป อินโน จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการค้นสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไวนิมเนนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรมช้อปอินน์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ อี๊อป อินน์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย	<p>1) ปริมาณน้ำเสีย เมื่อเปิดดำเนินโครงการ คาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นประมาณ 47.97 ลูกบาศก์เมตร/วัน คิดจากร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ (สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2560) ยกเว้นน้ำจากการล้างห้องพักขยะ คิดจากร้อยละ 100 ของปริมาณน้ำใช้</p> <p>2) การจัดการน้ำเสีย โครงการได้จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียระบบผสมชนิดกรองไว้อาศาและเดิมอาศา ผ่านผ้าดักลา้ง จำนวน 2 ชุด และระบบบำบัดน้ำเสียแบบเดิมอาศาชนิดที่มีดักลา้งยืดเกะะ จำนวน 1 ชุด เพื่อรับน้ำเสียทั้งหมดที่เกิดขึ้นในโครงการ</p> <p><u>ชุดที่ 1</u> รับน้ำเสียจากส่วนอาคารห้องพัก 39 ห้อง และส่วนพนักงาน ปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบ 23.96 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยถังบำบัดน้ำเสีย 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 25.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณ BOD₅ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ค่า BOD₅ 20 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p><u>ชุดที่ 2</u> รับน้ำเสียจากส่วนอาคารห้องพัก 40 ห้อง ปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบ 24 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยถังบำบัดน้ำเสีย 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 25.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณ BOD₅ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ค่า BOD₅ 20 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p><u>ชุดที่ 3</u> รับน้ำเสียจากส่วนอาคารพักขยะรวม ปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบ 0.01 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยถังบำบัดน้ำเสีย 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 1.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณ BOD₅ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ค่า BOD₅ 20 มิลลิกรัม/ลิตร</p>	<p>(1) โครงการได้ออกแบบถังบำบัดน้ำเสียระบบผสมชนิดกรองไว้อาศาและเดิมอาศาผ่านผ้าดักลา้ง จำนวน 2 ชุด และระบบบำบัดน้ำเสียแบบเดิมอาศาชนิดที่มีดักลา้งยืดเกะะ จำนวน 1 ชุด เพื่อรับน้ำเสียทั้งหมดที่เกิดขึ้นในโครงการ</p> <p>(2) โครงการบำบัดน้ำเสียทั้งหมดที่มาจากทุกกรรมของโครงการ รวมถึงน้ำเสียจากห้องพักขยะรวม เพื่อให้มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐาน ควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารประเภทฯ จะรวมรวมลงสู่บ่อครัวคุณภาพน้ำก่อนเข้าสู่ระบบห้องน้ำ ต้นไม้แบบชั้มดิน อัตราการซึมน้ำของดินบริเวณพื้นที่ที่สืบทอดของโครงการ โดยปริมาณน้ำทั้งที่เหลือจะรวมรวมเข้าสู่บ่อครัวคุณภาพน้ำทั้งและบ่อคั้นขยะก่อนออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป</p>	<p>- ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการตามมาตรา 80 โดยอาศัยหลักเกณฑ์ ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการจัดทำบันทึก รายละเอียดและรายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (แบบ ทส.1 และแบบ ทส.2) แบบ ทส. 1 บันทึกทุกวันเก็บไว้ที่โครงการ เป็นเวลา 2 ปีแบบ ทส. 2 สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดทุกเดือน ส่งให้เทศบาลนครภูเก็ต</p>

เดือน กันยายน 2561

นายเพชร ไกรนุกูล และ นายภาควุฒิ ประภากุญชัย¹
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ อี๊อป อินน์ จำกัด

เดือน กันยายน 2561

นางสาวจุฑารัตน์ บุญญา²
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอส เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรมอีโคปอินน์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ รีสอร์ฟ อินโน จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>โครงการโรงเรม อีอิป อินโน ภูเก็ต เป็นโครงการประกบกิจกรรมประเภทโรงเรมที่มีจำนวนห้องพักทั้งสิ้น 79 ห้องพัก ซึ่งจัดอยู่ในอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด กำหนดค่า BOD₅₀₀₀ ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำเสียของโครงการที่ผ่านการบำบัดแล้ว (ค่า BOD₅₀₀₀ 20 มิลลิกรัม/ลิตร) จะระบุรวมลงสู่ปลดระบุคุณภาพน้ำท่อนเข้าสู่ระบบห้องน้ำด้านในแบบชั้นเดียว คิดอัตราการซึมน้ำของตันบริเวณพื้นที่ที่สีเขียวของโครงการคิดว่าประมาณ 53.57 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดอัตราการซึมน้ำของตันที่ 10 มิลลิเมตร/ชั่วโมง) ดังนั้น โครงการสามารถนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์โดยการดันน้ำด้านในภายนอกในพื้นที่โครงการได้ทั้งหมดในช่วงต้นร้อน ไม่มีการปล่อยออกสู่สาธารณะ (Zero Discharge) สำหรับปริมาณน้ำซึ่งคิดในบริเวณพื้นที่ที่สีเขียวของโครงการในฤดูฝน 10.71 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดอัตราการซึมน้ำของตันที่ 20% ของต้นร้อน) โดยปริมาณน้ำทั้งที่เหลือจะระบุรวมเข้าสู่ปลดระบุคุณภาพน้ำตั้งแต่ป้องกันออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป</p> <p>สำหรับการกำจัดตะกอนส่วนเกินของส่วนแยกจากการดักตะกอนของถังบำบัดน้ำเสีย โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณการดักตะกอนจากส่วนเกราะของถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเป็นประจำ โครงการจะประสานงานให้รักษาดูแลของเทศบาลนครภูเก็ตมาฐานไปกำจัดต่อไป</p>	<p>(3) ติดตั้งมิเตอร์ระบบบำบัดน้ำเสียแยกจากระบบไฟฟ้าส่วนอื่น เพื่อตรวจสอบและควบคุมให้มีการเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดเวลา</p> <p>(4) จัดให้มีพนักงานดูแลดังดังข้างมัน โดยดักไขมันออกตามความจำเป็นทุกสัปดาห์ นอกจากนี้จะล้างถังดักไขมันทุก 6 เดือน เพื่อให้การทำงานของถังดักไขมันมีประสิทธิภาพ ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวเจ้าของโครงการจะเป็นผู้ดูแล โดยหากไขมันที่ดักไขมันจะนำไปเผาไหม้ก่อน รวมรวมให้เทศบาลนครภูเก็ตเก็บขึ้นไปกำจัดต่อไป</p> <p>(5) จัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ รวมทั้งจัดให้มีการอบรมหรือให้ความรู้เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียแก่เจ้าหน้าที่ที่ดูแลรับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>- ตรวจสอบความเป็นกรดค้าง มีໂອติ ปริมาณสารแขวนลอยชั้นไฟฟ์ ปริมาณสารที่หล่ายได้ทั้งหมดคปริมาณคงกอนหนัก น้ำมันและไขมัน ที่เดือน โดยพิร์มแบคทีเรียทั้งหมด ของน้ำที่ผ่านการบำบัดและไขมันที่เดือน ลดอัตราเบี้ยเวลา</p>

เดือน ตุลาคม 2561

(นายเพชร ไกรนุกูล และ นายภาณุภิ ประภาชุมพิ) กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เกรวัลลี่ จำกัด ยินยอม

เดือน ตุลาคม 256

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญยักษ์)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กปเกิด เอ็นไพร่อนเนนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรือนอีปอินน์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ ช้อป อินโน จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของทบท สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>3) การนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วของโครงการมีปริมาณ 47.97 ลูกบาศก์เมตร/วัน ค่า BOD₅ 20 มิลลิกรัม/ดิตร จะรวมรวมลงสู่ป่าตราชคุณภาพน้ำก่อนเข้าสู่ระบบห่อรดน้ำต้นไม้แบบชั่วคราว อัตราการซึมน้ำของดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการคาดว่า ประมาณ 53.57 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดอัตราการซึมน้ำของดินที่ 10 มิลลิเมตร/ชั่วโมง) ดังนั้น โครงการสามารถนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์โดยการห่อต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการได้ทั้งหมดในช่วงฤดูร้อน ไม่มีการปล่อยออกสู่สาธารณะ (Zero Discharge) สำหรับปริมาณน้ำซึ่งดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการในฤดูฝน 10.71 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดอัตราการซึมน้ำของดินที่ 20% ของฤดูร้อน) โดยปริมาณน้ำทั้งที่เหลือจะรวมเข้าสู่ป่าตราชคุณภาพน้ำทึบและปอดกับห่อต้นไม้โดยการห่อต้นไม้สาธารณะต้านหน้าโครงการต่อไป ดังนั้น ผลกระทบด้านน้ำเสียจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในด้านการบำบัดน้ำเสีย คุ้มครองน้ำมีคุณภาพในโครงการ (7) ควบคุมการจราจรบริเวณที่มีการปารุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย โดยจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยโดยความคุ้มครองและตรวจสอบเข้า-ออกตลอดเวลา (8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณกากตะกอนจากส่วนเก็บตะกอนส่วนเกิน ซึ่งสามารถเก็บตะกอนส่วนเกินได้นานประมาณ 60 วัน เมื่อถึงระยะเวลาดังกล่าว โครงการจะประสานรถถูบตะกอนของเทศบาลนครภูเก็ตมาสูบไปกำจัดต่อไป (9) โครงการจะมีการป้องกันไม่โดยรอบโครงการโดยเป็นไม้ยืนต้นประมาณ 25 ต้น เพื่อช่วยในการคุ้มครองปริมาณกากที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียได้</p>	

เดือน ตุลาคม 2561

นายเพชร ไกรนุกูล และ นายภาคภูมิ ประภาภูมิ
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ ช้อป อินโน จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาว茱萸รัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนชัน เอเชียร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำเนื้อปอินน์ ภูเก็ต
โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ ช้อป อินฟ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>เนื่องจากโครงการจัดให้มีระบบปานั้นน้ำเสียอยู่ใต้ผิวน้ำจราจร หากมีการบ่ำรุงรักษา และการซ่อมแซมระบบปานั้นน้ำเสีย โครงการจะกำหนดให้มีการวางกรวยดีดังป้าย รวมทั้งทางโครงการสามารถเลี้ยงเวลาที่มีการสัญจรภายในโครงการได้ โดยโครงการจะทำการบ่ำรุงดูแลรักษาและติดตามตรวจสอบระบบปานั้นน้ำเสียในช่วงเวลาหลังเที่ยงคืน กรณีที่ต้องทำในช่วงเวลากลางวัน ช่วงที่มีการซ่อมบ่ำรุงจะมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลควบคุมการจราจรให้รถที่เข้า-ออกโครงการ อย่างไรก็ตามเวลาในการตรวจสอบและการเข้าบ่ำรุงรักษาจะใช้เวลาไม่นาน ประกอบกับโครงการออกแบบถนนมีความกว้างประมาณ 6.00 เมตร เดินรถสองทิศทาง หากมีความจำเป็นต้องซ่อมแซมระบบปานั้นน้ำเสีย โครงการจะกั้นทางเดินรถเฉพาะส่วนที่เป็นฝาถังเท่านั้น ผู้ใช้บริการยังคงสามารถใช้ทางเดินรถได้ อีกทั้ง กำหนดให้ตรวจดูค่าท่าน้ำเสียทุกเดือนให้ได้ตามมาตรฐานและกฎหมายกำหนด ดังนั้นจึงไม่ส่งผลกระทบต่อการสัญจรของรถยนต์แต่อย่างใด</p>		

เดือน ตุลาคม 2561

(นายเพชร ไกรนูกุล และ นายภาณุภูมิ ประภากุล)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ ช้อป อินฟ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เอนเนอร์โธล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงน้ำมันอินโนว์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย	<p>1) ปริมาณขยะมูลฝอย</p> <p>การประเมินปริมาณขยะมูลฝอยของโครงการ ได้ประเมินจากผู้เข้าพักอาศัยเดิมโครงการ โดยอ้างอิงจากแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการที่พักอาศัยบริการชุมชนและสถานที่พักอาศัย สามารถยังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2560)</p> <p>ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการเป็นขยะชุมชนทั่วไป ได้แก่ ถุงพลาสติก เศษอาหาร เศษกระดาษ และเศษผ้า เป็นต้น จำนวน ปริมาณจะที่คาดว่าจะเกิดในกรณีชาวร้ายที่สุด (มีผู้พักอาศัยเดิมโครงการ) เท่ากับ 165 กิโลกรัม/วัน หรือ 0.165 ตัน/วัน</p> <p>2) การจัดการขยะมูลฝอย</p> <p>โครงการจัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอยไว้ในทุกห้องพัก ขนาด 10 ลิตร จำนวน 1 ถัง/ห้อง สำหรับในส่วนโถงด้อนน้ำและที่พักโดยจัดให้มีถังขยะย่อยขนาด 50 ลิตร จำนวน 4 ถัง แยกเป็นมูลฝอยอินทรีย์ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยริชีเคิล และมูลฝอยอันตราย และในห้องน้ำรวมจะจัดให้มีถังขยะขนาด 10 ลิตร จำนวน 1 ถัง/ห้อง สำหรับแม่บ้าน จัดให้มีถังขยะขนาด 120 ลิตร จำนวน 2 ถัง/ห้อง แยกเป็นมูลฝอยอินทรีย์ และมูลฝอยทั่วไป ซึ่งแม่บ้านจะรวบรวมขยะจากส่วนต่างๆ นำมาคัดแยกประเภทจะเป็นมูลฝอยอินทรีย์ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยริชีเคิล และมูลฝอยอันตราย ก่อนนำไปพักไว้ที่อาคารพักขยะรวม ซึ่งดังอยู่ในเว้นด้านทิศตะวันออกของโครงการ</p>	<p>(1) อาคารพักขยะรวมของโครงการ ซึ่งดังอยู่ในเว้นด้านทิศตะวันออกของโครงการ สามารถเข้าเก็บขยะได้อย่างสะดวก ไม่กีดขวางการจราจร และไม่รบกวนผู้พักอาศัยภายในโครงการ</p> <p>(2) จัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอยไว้ในทุกห้องพักขนาด 10 ลิตร จำนวน 1 ถัง/ห้อง สำหรับในส่วนโถงด้อนน้ำและที่พักโดยจัดให้มีถังขยะย่อยขนาด 50 ลิตร จำนวน 4 ถัง แยกเป็นมูลฝอยอินทรีย์ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยริชีเคิล และมูลฝอยอันตราย และในห้องน้ำรวมจะจัดให้มีถังขยะขนาด 10 ลิตร จำนวน 1 ถัง/ห้อง สำหรับแม่บ้าน จัดให้มีถังขยะขนาด 120 ลิตร จำนวน 2 ถัง/ห้อง แยกเป็นมูลฝอยอินทรีย์ และมูลฝอยทั่วไป</p> <p>(3) จัดให้มีอาคารพักขยะรวมของโครงการบังออกเป็น 4 ห้อง ได้แก่ ห้องพักมูลฝอยอินทรีย์ ห้องพักมูลฝอยทั่วไป ห้องพักมูลฝอยริชีเคิล และห้องพักมูลฝอยอันตราย ซึ่งมีขนาดพื้นที่ 1.68 ตารางเมตร/ห้อง โดยโครงการจะขอรับความอนุเคราะห์จากเทศบาลนครภูเก็ต ดำเนินการเก็บขยะไปที่จัดต่อไป</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความสามารถในการรองรับของถังขยะการรับขยะที่ห้องพัก - ตรวจสอบมุ่งมาดมูลฝอย ลดค้างและทำความสะอาดถังขยะ และอาคารพักขยะรวมทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

เดือน ตุลาคม 2561

(นายเพชร ไกรนูกูล และ นายภาคภูมิ ประภากุล)
กรรมการผู้อำนวยการลงนาม
บริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



โครงการที่ 2 สรปผลการประเมินสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ผลกระทบทางเศรษฐกิจทางด้านเศรษฐกิจ ผลกระทบทางด้านความต้องการของผู้คน ผลกระทบทางสังคม ผลกระทบทางการค้าและผลกระทบทางวัฒนธรรม โครงการร่วมกับบริษัท ภูเก็ต

ย่อค์บลากอภิภาก สิ่งแวดล้อมและดุลค่าต่างๆ		ผลการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ แผนการต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย (คบ)	สำหรับการจัดการขยะมูลฝอยที่สามารถนำไปติดต่อ เนื่อง ผลกระทบ ผลกระทบ ผลกระทบ	ผลกระทบ พัฒนาห้องน้ำสาธารณะเพื่อรองรับผู้มาใช้ห้องน้ำสาธารณะ ให้สามารถเข้าใช้ห้องน้ำได้โดยไม่ต้องเดินทางไกล ซึ่งจะได้รับสนับสนุนโดยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น แก้ว กระดาษ พลาสติกที่ไม่ประสงค์ถาวรมาหาเรา และเหมาะสม เป็นต้น หนักงานที่ความสะอาดจะเบากำลังจะหายไปเมื่อรับซื้อของ เนื่องจากมูลฝอยอันตราบจะร่วมกับถุงมูลฝอยอันตราบจะรักษาสิ่งแวดล้อมให้ไว้ ท่องพัฒนาห้องน้ำสาธารณะ ซึ่งจะได้รับสนับสนุนโดยที่มีอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม เช่น ผลตผลิตของเกษตรกร ชาวยา ต่างๆ ทำลาย กระบวนการฟื้นฟูธรรมชาติ และการรักษาแมลง ผลประโยชน์ทางเศรษฐกิจ ความต่างๆ เป็นต้น โดยในขณะนี้ มีผู้ที่สนใจห้องน้ำสาธารณะที่มีห้องน้ำแยกชายหญิง ให้ความสนใจและต้องการเข้ามาใช้ชุมชนและสถานที่สาธารณะที่ต้องการให้เจ้าของห้องน้ำสามารถเข้ามาใช้ห้องน้ำได้ พร้อมทั้งให้มีการจัดการตัดแยกมูลฝอยอันตรายอย่างเคร่งครัด แต่ต้องเนื่อง เนื่องในเรื่องความไม่เหมาะสมแล้วจะส่งไปให้ทางศูนย์กลางที่เพื่อนำไปกำจัดต่อไป ปัจจุบันจังหวัดภูเก็ตได้ประกาศฯ เรื่อง กำหนดประเพณี ๑๘๐ วัน ที่ต้องห้ามนำขยะมูลฝอยอันตราย ที่สูญเสียออกจากรากภูเก็ต เพื่อส่งไปกำจัดอย่างถูกต้อง และมี “โครงการขยะมูลฝอยเชิงรุกภูเก็ต” เพื่อส่งไปกำจัดอย่างถูกต้อง โครงการนี้กำลังดำเนินการอยู่ในพื้นที่และเป็น	(4) ลดภาระไปให้มีน้ำทิ้งในแหล่งน้ำที่มีความสูง ประมาณ 1.50 เมตร ตลอดจนน้ำรั่วไหลลงริมแม่น้ำและแม่น้ำที่มีน้ำทิ้ง ประมาณ 1 ลิตร บริเวณที่พัฒนาห้องน้ำสาธารณะ โครงการรวมรวมขยายผลอย่างมากในพื้นที่ที่มีน้ำทิ้ง ประมาณ 1 ลิตร บริเวณในทุกๆ แห่งที่มีห้องน้ำสาธารณะ รวมรวมไว้ที่ยาตราห้องพักขยายรวมของ ระยะ น้ำทิ้ง ประมาณ 1 ลิตร บริเวณในทุกๆ แห่งที่มีห้องน้ำสาธารณะ รวมรวมไว้ที่ยาตราห้องพักขยายรวมของ โครงการ	(5) โครงการรวมรวมขยายผลอย่างมากในพื้นที่ที่มีน้ำทิ้ง ประมาณ 1 ลิตร บริเวณในทุกๆ แห่งที่มีห้องน้ำสาธารณะ รวมรวมไว้ที่ยาตราห้องพักขยายรวมของ ระยะ น้ำทิ้ง ประมาณ 1 ลิตร บริเวณในทุกๆ แห่งที่มีห้องน้ำสาธารณะ รวมรวมไว้ที่ยาตราห้องพักขยายรวมของ โครงการ

ເຕືອນ ດຸລາທຸມ 2561

(ପ୍ରକଟିତାବଳୀ ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟମାତ୍ର ଏଥି ଅନ୍ତର୍ଭାବୀ ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ)

การ暮งการผู้มีอำนาจงานชั้นนำ

ເຕືອນ ອົດກາມ 2561

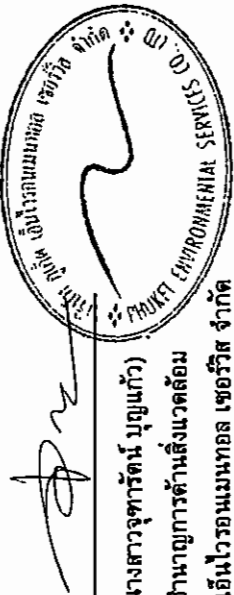
โครงการที่ 2 สปป.สภาระบุรีรัมย์ มาตรฐานการบริการด้านสุขภาพและคุณภาพชีวิตของบุคคล สำหรับผู้สูงอายุและผู้พิการ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ดำเนินการโดย ศูนย์ฯ ศูนย์ฯ ได้ดำเนินการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานทุกๆ 3 เดือน โครงการฯ ดำเนินการต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๗ จนถึงปัจจุบัน

ดีอน ตสาท 2561

ເລື່ອມ ດາວກະ

(ଭୁବନେଶ୍ୱର ପ୍ରଦୀପତ୍ତାଳୀ ମ୍ହା ଅନ୍ଧାବୀ ଦେଖାଇଲୁ)

การร่วมการผู้มีอำนาจของนาม บริสุทธิ์ | ครอบครัว | ศรีษะ | กิจกรรม | ผู้ที่



(ແກ່ສາວຸກເວັດນິກ ມະນຸງກຳ)
ມີຫຼາຍກາວຄົນເສີ່ງວາຕືອນ
ກົດຕືອນ
ກົດຕືອນ

71/121

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ [โครงการโรงเรือนอิฐอินน์ ภูเก็ต โอลิมปิก ช่องบึงรังษัา เอราวัณ รีสอร์ฟ อินน์ จำกัด ขยายดำเนินการ (ต่อ)]

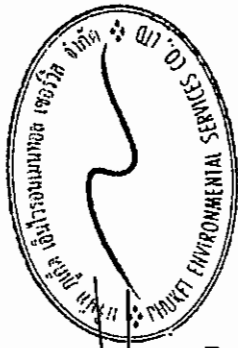
องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมและดุลยค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการดำเนินการ
3.6 การจัดการขยะลงทอย (ต่อ)	<p><u>ห้องพักมีผู้อยู่อาศัยอยู่ที่นี่</u> มีนาทีพื้นที่ 1.68 ตารางเมตร สามารถรองรับน้ำมูลส่วนตัวได้ประมาณ 1.68 ถูกมาตรฐาน หรือ 1,680 ลิตร/วัน (ประเมิน ความต้องการของน้ำมูลอยู่ที่ 1.00 เมตร)</p> <p><u>ห้องพักมีผู้อยู่อาศัยทั่วไป</u> มีนาทีพื้นที่ 1.68 ตารางเมตร สามารถรองรับน้ำมูลอย่างได้ประมาณ 1.68 ถูกมาตรฐาน หรือ 1,680 ลิตร/วัน (ประเมินความต้องการของน้ำมูลอยู่ที่ 1.00 เมตร)</p> <p><u>ห้องพักมีผู้อยู่อาศัยเดียว</u> มีนาทีพื้นที่ 1.68 ตารางเมตร สามารถรองรับน้ำมูลอย่างได้ประมาณ 1.68 ถูกมาตรฐาน หรือ 1,680 ลิตร/วัน (ประเมิน ความต้องการของน้ำมูลอยู่ที่ 1.00 เมตร)</p> <p><u>ห้องพักมีผู้อยู่อาศัยอันตราย</u> มีนาทีพื้นที่ 1.68 ตารางเมตร สามารถรองรับน้ำมูลอย่างได้ประมาณ 1.68 ถูกมาตรฐาน หรือ 1,680 ลิตร/วัน (ประเมิน ความต้องการของน้ำมูลอยู่ที่ 1.00 เมตร)</p> <p>ตั้งแต่นี้ ห้องพักมีผู้อยู่อาศัยอย่างรวมของโครงการ จึงสามารถรองรับน้ำมูลอย่างได้ประมาณ 6.72 ถูกมาตรฐาน หรือ 6,720 ลิตร/วัน</p>	<p><u>ห้องพักมีผู้อยู่อาศัยที่นี่</u> มีนาทีพื้นที่ 1.68 ตารางเมตร สามารถรองรับน้ำมูลส่วนตัวได้ประมาณ 1.68 ถูกมาตรฐาน หรือ 1,680 ลิตร/วัน (ประเมิน ความต้องการของน้ำมูลอยู่ที่ 1.00 เมตร)</p> <p><u>ห้องพักมีผู้อยู่อาศัยทั่วไป</u> มีนาทีพื้นที่ 1.68 ตารางเมตร สามารถรองรับน้ำมูลอย่างได้ประมาณ 1.68 ถูกมาตรฐาน หรือ 1,680 ลิตร/วัน (ประเมิน ความต้องการของน้ำมูลอยู่ที่ 1.00 เมตร)</p> <p><u>ห้องพักมีผู้อยู่อาศัยเดียว</u> มีนาทีพื้นที่ 1.68 ตารางเมตร สามารถรองรับน้ำมูลอย่างได้ประมาณ 1.68 ถูกมาตรฐาน หรือ 1,680 ลิตร/วัน (ประเมิน ความต้องการของน้ำมูลอยู่ที่ 1.00 เมตร)</p> <p><u>ห้องพักมีผู้อยู่อาศัยอันตราย</u> มีนาทีพื้นที่ 1.68 ตารางเมตร สามารถรองรับน้ำมูลอย่างได้ประมาณ 1.68 ถูกมาตรฐาน หรือ 1,680 ลิตร/วัน (ประเมิน ความต้องการของน้ำมูลอยู่ที่ 1.00 เมตร)</p> <p>ตั้งแต่นี้ ห้องพักมีผู้อยู่อาศัยอย่างรวมของโครงการ จึงสามารถรองรับน้ำมูลอย่างได้ประมาณ 6.72 ถูกมาตรฐาน หรือ 6,720 ลิตร/วัน</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการดำเนินการ</p>

เดือน ตุลาคม 2561

(นายพารา ไกรฤทธิ์ และ นายภานุกุนี ประภาชาติ)
กรรมการผู้อำนวยการองค์กร
บริษัท เอราวัณ รีสอร์ฟ อินน์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาว茱萸รัตน์ บุญญา)
ผู้อำนวยการท่านผู้ดูแลน้ำเสีย
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์น้ำเสีย จำกัด



[Signature]

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงน้ำมันอินโนว์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ ช้อป อินโน จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>4) ความสามารถในการรับขยะของโครงการและการจัดการนำเข้า-ออก โครงการสามารถรองรับมูลฝอยอินทรีย์ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยรีไซเคิล และ มูลฝอยอันตราย ได้ประมาณ 3 วัน 13 วัน 9 วัน และ 8,400 วัน ตามลำดับ เมื่อเปิดดำเนินการ โครงการจะขอรับความอนุเคราะห์จากเทศบาลนครภูเก็ต ดำเนินการเก็บขยะไปกำจัดต่อไป ซึ่งขยะของโครงการจะมีการเก็บรวมรวมพร้อมมัดปากถุงให้เรียบร้อยก่อนจะนำไปรวมบรวมไว้ที่อาคารพักขยะรวม สำหรับ น้ำเสื้อขยะที่อาจเกิดขึ้นในบริเวณอาคารพักขยะรวม จะถูกรวบรวมรวมเข้าสู่ระบบปานักน้ำเสียชุดที่ 3 นอกจากนี้โครงการจัดให้มีพนักงานดูแลและบริเวณอาคารพักขยะรวมไม่ให้มีขยะมูลฝอยปilingหรือตกหล่นอยู่ภายนอก และมีการล้างทำความสะอาดอาคารพักขยะรวมเป็นประจำ โดยน้ำเสียจากการล้างทำาความสะอาด ก็จะถูกรวบรวมสู่ระบบปานักน้ำเสียชุดที่ 3 เช่นกัน</p> <p>5) ประเมินศักยภาพในการเก็บขยะมูลฝอยของเทศบาลนครภูเก็ต เทศบาลนครภูเก็ตดำเนินการเก็บขยะ 2 ช่วงเวลา คือกลางวัน เวลา 05.00-12.00 น. และ 08.30-12.00 น. โดยรถเก็บขยะ 15 คัน และรถลากคัน เวลา 19.00-02.00 น. โดยรถเก็บขยะจำนวน 5 คัน ซึ่งมีจำนวนเพียงพอสำหรับการเก็บขยะมูลฝอยในเขตเทศบาลนครภูเก็ต และไม่มีปัญหาเรื่องร่องเรียนด้านขยะมูลฝอยตกค้าง ปริมาณขยะมูลฝอยที่จัดเก็บได้ในเขตเทศบาลฯ ประมาณ 133 ตัน/วัน รวมรวมขยะโดยจัดวางถังรองรับขยะมูลฝอยเป็นแบบถังเดียวทึ้งรวมกันทุกประเภท แบบถังคอนเทนเนอร์ ขนาด 4 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 12 ใบ และถังขยะพลาสติกแยกประเภทเป็นขยะอินทรีย์ และขยะทั่วไป ขนาด 120 ลิตร</p>		

เดือน ตุลาคม 2561

(นายเพชร ไกรนุกุล และ นายภาคภูมิ ประภาชุ่ม)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ ช้อป อินโน จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรือนอิปอินน์ ภูเก็ต
โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ อีอป อินน์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>จำนวน 600 ใบ แบบถังพลาสติก และถังย่างรถยนต์ ขนาด 240 ลิตร จำนวน 70 ใบ ครอบคลุมพื้นที่ให้บริการในเขตเทศบาล และได้จ้างเหมาเอกชนคุ้มครองความสะอาด บุคลากรในการดำเนินการเก็บขยะมูลฝอยรวมทั้งหมดจำนวน 58 คน ได้แก่ เจ้าหน้าที่เก็บขยะรายร่องจำนวน 43 คน พนักงานขับรถจำนวน 15 คน ใช้รถในการดำเนินการเก็บขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลทั้งหมดจำนวน 15 คน</p> <p>สำหรับพื้นที่โครงการซึ่งมีกันชนนปภพัทช์ ซึ่งอยู่ในเขตความรับผิดชอบของเทศบาลนครภูเก็ต โดยรถเก็บขยะจะทำการเดินทางเก็บขยะมูลฝอย 6 ล้อ แบบอัด ท้าย ขนาดความจุ 8-10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 คัน ช่วงเวลาเก็บขยะระหว่าง 19.30-05.00 น. จำนวน 1 เที่ยว/คืน/วัน ทั้งนี้ ในการเข้าบ้านริการเก็บขยะมูลฝอย ของเทศบาลนครภูเก็ต ได้ขอให้ผู้รับเหมินโครงการฯ จัดท้าที่พักขยะรวม/จัดให้มีดังขยะรวม ที่ถูกสรุปลักษณะเพียงพอ และรถเก็บขยะสามารถเข้าทำการเก็บขยะมูลฝอย ณ จุดที่พักขยะรวม/ถังขยะรวม ได้อย่างสะดวก เมื่อปีกดำเนินการ โครงการจะขอความอนุเคราะห์เทศบาลนครภูเก็ตให้เข้ามาดำเนินการเก็บขยะไปก้าจดต่อไป ดังนั้นผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		

เดือน กันยายน 2561

(นายเพชร ไกรนูกูล และ นายภาคภูมิ ประภาณุषฐ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ อีอป อินน์ จำกัด

เดือน กันยายน 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลการสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการโรงเรือนอิฐอิน กู๊ด
ໂຄລ็อกวาน์ ชุมชนบริษัท เอราวัณ ชื่อปู่ อิน พิมพ์ จำก๊ก ระยับดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสำหรับ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ หลักของแม่ข่าย
3.7 ไฟฟ้า	โครงการจะซื้อรับริการต้านไฟฟ้าจากภาระไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดภูเก็ต ด้วยระบบไฟฟ้าแรงสูง ทั้งนี้รายละเอียดการติดตั้งระบบไฟฟ้าที่สำคัญภายในโครงการ มีดังนี้	<p>1) ระบบไฟฟ้าปกติ</p> <p>โครงการจะติดตั้งห้องแม่บ้านไฟฟ้าชนิดน้ำมัน (Oil Immense Type Transformers) ขนาด 400 kVA จำนวน 1 ชุด เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าสูงจ่ายไฟฟ้าหลัก (Main Distribution Board : MDB) โดยโครงสร้างจะรับกระแสไฟฟ้าผ่านหม้อแปลง ก่อนนำไปสู่ระบบแรงสูง ขนาด 33 kV เป็น 400/1230 V เพื่อจ่ายไฟฟ้าไปยังลูกค้าต่างๆ ของอยากรับน้ำที่แต่งตั้งอยู่ในบ้านไฟฟ้าจะติดตั้งอยู่บ้านพิเศษในอย่างโครงการ ห้างฯ จำกัดห้องพักที่ใกล้สู่สูตร 2.34 เมตร และห้องจ้างรับไฟฟ้าโครงการ 0.90 เมตร การติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการในปัจจุบันมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2556 ได้แก่ บริเวณหม้อแปลงต้องห่างจากโครงสร้างอื่นไม่น้อยกว่า 0.60 เมตร (เว้นจ่าสัปายหุ้มหน่วยแรงดึงไม่ติดพังก์ สำหรับแผ่นตัวนำตัวรองatham) และโครงการได้เลือกใช้ขนาดอุปกรณ์ของห้องแม่บ้านแรงสูง [โดยระบบไฟฟ้าตู้主変压器 ขนาด 33 kV ทั้งนี้โครงการจะจัดให้มีผู้รับเชี่ยวชาญดูแลซ่อมบำรุงเป็นรายเดือน] ให้ห้องแม่บ้านของบ้านไฟฟ้าให้อยู่ในสถานที่ห้องแม่บ้านที่ต้องติดต่อเข้ากัน ระหว่างห้องแม่บ้านที่ใช้ระบบควบคุมอุปกรณ์และไฟฟ้า และห้องรับรอง ลักษณะทางกายภาพต่างๆ ของหม้อแปลงไฟฟ้า ล้วนอยู่ต่อต้องกัน เป็นต้น ถือว่า บ้านที่ติดตั้งห้องแม่บ้านไฟฟ้าในสถานที่ห้องแม่บ้านที่เกี่ยวข้องร่วมกันได้โดยตรง เพื่อการตรวจสอบและบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และต้องรักษา</p>	<p>(1) ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชนิดน้ำมัน (Oil Immense Type Transformer) ขนาด 400 kVA จำนวน 1 ชุด เพื่อส่งผ่านไฟฟ้าหลัก (Main Distribution Board : MDB)</p> <p>(2) จัดให้มีแบบเดียวกันสำรอง จำนวน 1 เครื่อง สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง เพื่อؤمنความสม่ำเสมอแก่ผู้ใช้บริการ โดยจ่ายไฟฟ้าให้ระบบที่มีความต้องการ เช่น ระบบฐานากับน้ำ ระบบกันเพลิง ไฟฟ้า ระบบแสงสว่าง ห้องเดิน แหล่งรวมภัยทางอากาศ ได้อย่างเพียงพอ</p> <p>(3) ติดตั้ง Circuit Breaker : CB ติดตั้งในตู้ ขนาด 800AT/800AF,3P ซึ่งทำหน้าที่ตัดวงจรไฟฟ้าที่มีความเสี่ยงหากการติดต่อเข้ากันไม่ถูกต้อง ทำให้เกิดความเสี่ยงทางการติดต่อเข้ากันที่เหมาะสมและกันเหตุการณ์ที่จะเกิดความเสี่ยง</p>

เดือน ตุลาคม 2561

(นายพศธร ไกรนฤทธิ์ และ นายภาณุภรณ์ ประภากุล)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท เอราวัณ ชื่อปู่ อิน พิมพ์ จำก๊ก

เดือน ตุลาคม 2561

(พังษ์ราชาธารัตน์ บุญมากวัน ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อม
ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นเนอร์ยีส์ จำกัด
PHUKET ENERGY SERVICES CO., LTD.)

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรมอ่อนภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ อีอป อินฟ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ไฟฟ้า (ต่อ)	<p>ระบบอากาศอย่างเพียงพอ กับการใช้งาน ซึ่งมีเวลานัดก่อตัว ต้องมีแผ่นป้ายหรือสัญลักษณ์เดือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูงติดตั้งไว้ในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน</p> <p>2) ระบบความปลอดภัยของการไฟฟ้า โครงการได้ติดตั้ง Circuit Breaker : CB ต้านแรงดันต่ำ ขนาด 800AT/800AF,3P ซึ่งทำหน้าที่ตัดกระแสไฟฟ้าที่มีค่าสูงจากการลัดวงจรได้ในเวลาที่เหมาะสมและทันเวลา ก่อนที่จะเกิดความเสียหาย ส่วนใหญ่ในห้องไฟฟ้าจะมีการปิดกันที่มั่นคงและมีคุณภาพ และไม่อนุญาตให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไป และมีที่วางพอดเพียงเพื่อการตรวจสอบ ซ่อมแซม หรือบำรุงรักษาในส่วนที่เป็นไฟฟ้าแรงดัน</p> <p>3) ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน ในการกรณีที่การจ่ายไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดภูเก็ต ขัดข้อง หรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน โครงการได้จัดให้มีแบตเตอรี่สำรอง จำนวน 1 เครื่อง สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง เพื่อรักษาความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการ โดยจ่ายไฟฟ้าให้ระบบที่มีความสำคัญ เช่น ระบบสุขาภิบาล ระบบป้องกันเพลิงไหม้ ระบบแสงสว่างทางเดิน และระบบระบายอากาศ ได้อย่างเพียงพอ</p> <p>4) การอนุรักษ์พลังงาน เนื่องจากโครงการมีการใช้พลังงานเพื่อกิจกรรมที่เกิดขึ้นภายในโครงการเป็นจำนวนมาก ดังนั้น โครงการจัดให้มีมาตรการเพื่อการลดการใช้พลังงานภายในโครงการสำหรับเจ้าของโครงการและผู้พักอาศัยภายในโครงการ เพื่อนำไปใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติ มีรายละเอียดดังนี้</p>	<p>(4) ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าให้เป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2556 ได้แก่ บริเวณหน้าแปลงต้องห่างจากโครงสร้างอื่นไม่น้อยกว่า 0.60 เมตร (วัดจากสายหุ้มฉนวนแรงสูงไม่เดี่ยวกัน สำหรับผู้ด้านปิดของอาคาร)</p> <p>(5) หม้อแปลงต้องอยู่ในสถานที่ซึ่งบุคคลที่มีหน้าที่เขียนห้อง เว้าถึงได้โดยสะดวก เพื่อทำการตรวจสอบและบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และต้องจัดให้มีการระบายอากาศอย่างเพียงพอ กับการใช้งาน</p> <p>(6) ต้องมีแผ่นป้ายหรือสัญลักษณ์เดือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูงติดตั้งไว้ในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน</p> <p>(7) เลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ส่วนกลาง แบบประหยัดพลังงาน และดูแลเรื่องการเปิดไฟส่องสว่างเวลากลางคืน ไม่ให้รบกวนผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง</p>	-

เดือน ตุลาคม 2561

(นายเพชร ไกรนูกุล และ นายภาณุภูมิ ประภาชรุ่ฟุ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ อีอป อินฟ์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

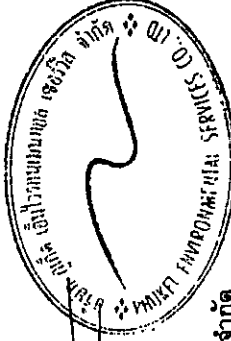
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลการประเมินสิ่งแวดล้อม มาตรการรับมือภัยธรรมชาติและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงบูรณะชั่วคราวอิฐหน้าภูเก็ต
โอลิมปิก น้อมริษัท เอราวัณ รีสอร์ฟ อินน์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

ยังคงประเมินทางสิ่งแวดล้อมและดูแลต่อไป	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรับมือภัยธรรมชาติและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ไฟฟ้า (ต่อ)	(1) การอนุรักษ์พลังงานสำหรับเจ้าของโครงการ 1) การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าสำหรับระบบปรับอากาศ ปลูกต้นไม้ภายในโครงการให้มากที่สุด เพื่อเพิ่มร่มเงาให้กับตัว อาคารและช่วยลดอุณหภูมิที่เกิดจากเครื่องปรับอากาศ <ul style="list-style-type: none"> ● ถือไว้ใช้ส่องจนกว่าไฟดูดับ สำหรับไฟฟ้าในห้องน้ำ ภายนอกอาคารหรือห้องที่มีระบบปรับอากาศ เพื่อยืดอายุการ使用ห้อง น้ำและดูดค่าไฟ และลดการสูญเสียของน้ำที่ดูดมาใช้ ● เสือไว้สีสะท้อนแสง สำหรับความร้อน หรือจะเป็นสีอ่อนสำหรับ ห้องน้ำยังคงใช้ไฟฟ้าเดิม ● เสือไว้สีสุดท้ายในในการซ่อมแซมท่อระบายน้ำที่ต้องตัดต่อ ทดแทนหัวความร้อน ซึ่งแต่ละหัวจะต้องเชื่อมต่อ และลดการนำพาความร้อนผ่านผู้คนออกอาคาร เช่น ติดตั้งผ้าห่มน้ำหนัก ความร้อนหนาให้ผ้าเดินหรือตัดห้องดู แหลกเสียใช้ผ้าห่มมวลเบา หรือผ้าที่ติดต่อผ่านหัวความร้อน เป็นต้น ● เสือไว้สีเรืองแสงสำหรับเสาอากาศ และประปาที่ต้องต่อ ติดตั้งท่อระบายน้ำร้อน ไว้ในบริเวณที่ไปร่อง เพื่อให้อาหาร กับบ่อนกบและแมลงให้สามารถมองเห็นได้สะดวก ● ปรับระดับอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศให้ต่อเนื่อง โครงการให้เท่ามาตรฐานโดยประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส 	(8) ปลูกต้นไม้เพื่อส่วนกลางสำหรับการเพิ่มพื้นที่สีเขียว รักษาดูแลภาระไว้ให้พอดี (9) ตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าที่ส่วนกลาง ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ (10) อบรมเจ้าหน้าที่ห้องไฟกระหน่ำให้เรื่องการ ประดับไฟฟ้าในปัจจุบันเป็นประจำ (11) ติดตั้งหลอดไฟ LED ผู้ดูแลส่วนกลางช่วย โครงการ เพื่อประหยัดไฟฟ้า (12) จัดเจ้าหน้าที่เข้มท่านทำความสะอาดหลอดไฟ และ คอมไฟส่วนกลางอยู่เสมอ เพื่อจะไม่เกิดไฟไหม้ หากหลอดไฟจะหายไปเสียหาย (13) เสือไว้สีอ่อนหรือสีไม่ดูดซึมความร้อน ในการ ทาสีผนังภายนอกอาคาร เพื่อช่วยการระบาย ของแสงยังคงติดต่อ แสงจากการส่องสว่างของ มนต์เสน่ห์ (14) เสือไว้สีสะท้อนแสง สีกันความร้อน หรือ กระแสไฟฟ้าบนเสาหัวแม่เหล็กไฟฟ้า ที่ต้องต่อ กับดูดหัวแม่เหล็กไฟฟ้า รับพลังงานจากไฟฟ้า และการติดต่อสื่อสาร	เดือน ตุลาคม 2561

เดือน ตุลาคม 2561 _____
(นายแพทริค ไกรนุก และ นายภาณุภรณ์ ประภากานติ)
กรรมการผู้มีอำนาจหน้าที่ลงนาม
บริษัท ภูเก็ต เรสอร์ฟ รีสอร์ฟ อินน์ จำกัด



เดือน ตุลาคม 2561 _____
(นางสาวสุทธารัตน์ บุญญาภิ)
ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เรสอร์ฟ รีสอร์ฟ อินน์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรือนอีโคปิวินน์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ ช้อป อินโน จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ไฟฟ้า (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> • หนั่นตรวจสอบสภาพและระบบหัวปืนของเครื่องปรับอากาศบริเวณพื้นที่ส่วนกลางของโครงการ • ตรวจสอบช่องระบายน้ำจากศูนย์บริเวณพื้นที่ส่วนกลางของโครงการ ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางทางระบายน้ำ 2) การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าสำหรับเครื่องทำน้ำอุ่น <ul style="list-style-type: none"> • ติดตั้งเครื่องที่มีประสิทธิภาพสูง และมีขนาดที่เหมาะสมกับการใช้งาน • เลือกใช้หัวฝักน้ำชนิดประหยัดน้ำ (Water Efficient Showerhead) เพราะประหยัดน้ำกว่าหัวฝักน้ำธรรมชาติ 25-75% • เลือกใช้เครื่องทำน้ำอุ่นที่มีถังน้ำภายในตัวเครื่อง และมีขนาดใหญ่ เพื่อความสามารถลดการใช้พลังงานได้ 10-20% 3) การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าสำหรับระบบไฟฟ้าแสงสว่าง <ul style="list-style-type: none"> • คำนวณความสว่างในแต่ละพื้นที่ใช้สอย กำหนดให้ค่าวัตต์/ตารางเมตร ต้องไม่เกิน 12 วัตต์/ตารางเมตร • การควบคุมไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่ส่วนกลาง ทางเดิน กำหนดให้ใช้การควบคุมเปิดปิด แบบ 2 ทาง (Lighting Control System) 		

เดือน คุณภาพ 2561

(นายเพชร ไกรนุกูล และ นายภาณุภูมิ ประภากุล)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ ช้อป อินโน จำกัด

เดือน คุณภาพ 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นวีรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงน้ำมันบ่ออินน์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ ช้อป อินโน จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความคุ้มค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ไฟฟ้า (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> เลือกใช้หม้อแปลงไฟฟ้านิคค่ากำลังให้สูงเสียต่ำ (Low Loss) โดยกำหนดให้ค่า Total Loss ของหม้อแปลงต้องไม่เกิน 1-2 เปอร์เซ็นต์ (การไฟฟ้ากำหนด 1.5 เปอร์เซ็นต์) ติดตั้งสวิตซ์ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างหนึ่งตัวต่ออุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง 1 จุด หมั่นคุ้ยและทำความสะอาดเรื่องผู้ละองหรือบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างบิเวณพื้นที่ส่วนกลางอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้แสงสว่างได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ในการติดตั้งระบบไฟฟ้าให้เลือกใช้บัลลัสต์อิเล็กทรอนิกส์ซึ่งจะสูญเสียพลังงานประมาณ 1-2 วัตต์ และมีอายุการใช้งานนานขึ้นเป็น 2 เท่า แทนการใช้บัลลัสต์ชนิดแกนเหล็กแบบธรรมชาติจะสูญเสียพลังงานประมาณ 10 วัตต์ เลือกใช้หลอดค่าเบี้ยนต่ำ เช่น หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์หรือหลอดตะเกียง (ค่าเบี้ยนต่ำกวัตต์ เท่ากับ 45-60) หลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดข้าวเชี่ยว (ค่าเบี้ยนต่ำกวัตต์ เท่ากับ 90-105) ซึ่งประหยัดพลังงานมากกว่าหลอดไส้มาก (ค่าเบี้ยนต่ำกวัตต์ เท่ากับ 8-22) โดยพิจารณาจากค่าประสิทธิภาพเชิงแสง (ค่าเบี้ยน/วัตต์) หากค่าเบี้ยนมากหลอดไฟฟ้าจะมีประสิทธิภาพสูง 		

เดือน ตุลาคม 2561

(นายเพชร ไกรนูกุล และ นายภาคภูมิ ประภาชุณ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ ช้อป อินโน จำกัด

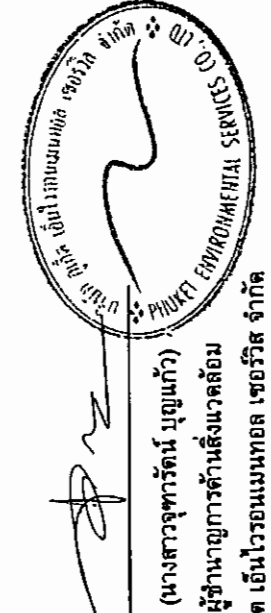
เดือน ตุลาคม 2561

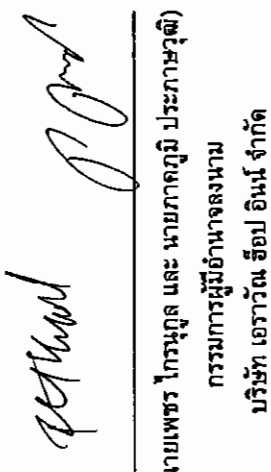
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เม้นท์เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลการประเมินมาตรฐาน มาตรการป้องกันและแก้ไขผิดさらบที่สั่งแนวทาง แม่มาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการรีสอร์ฟเวอร์ชันภูเก็ต
โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ รีสอร์ฟ ภูเก็ต จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

ยังคงประเมินอย่างไร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ไฟฟ้า (ต่อ)	<p>4) การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าสำหรับอุปกรณ์อื่นๆ เช่น ลิฟต์</p> <ul style="list-style-type: none"> ดูแลให้ประทุมพิจารณาอยู่ในห้องเวลาสามารถอยู่ได้ 10 วันที่จะใช้พลังงานร่วมในการใช้พลังงานไฟฟ้าของภาระที่มีอยู่ <p>5) ��ดูแลตรวจสอบที่ตั้งเจ้าหน้าทามารดาของหินได้ถูก เพื่อช่วยลดการเดินทางลงชั้นและลดการใช้สิ่งที่ไม่จำเป็น</p> <p>6) การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> หมั่นตรวจสอบการรั่วไฟหนาหน้า เพื่อลดการสูญเสียไฟอย่างเปล่าประโยชน์ เลือกวิธีอุปกรณ์หรืออุปกรณ์ที่ประหยัดไฟ ควบคุมและดูแลในระดับที่เหมาะสม <p>(2) การอนุรักษ์พลังงานสำหรับผู้พักอาศัยในโครงการ จะมีการประชุมพัฒนาเพื่อให้ผู้พักอาศัยเข้ามาร่วมรักษาพลังงาน เนื่องจากภายในพื้นที่มีการใช้พลังงานจากเครื่องไฟไฟฟ้าหลายชนิด ดังนั้น เพื่อยืนยันการตรวจสอบให้ผู้ใช้บริการในโครงการทราบและรับรู้การอนุรักษ์พลังงาน โดยการจัดทำแบบสำรวจพัฒนาผู้ใช้บริการเพื่อให้ทราบถึงความต้องการ พื้นที่ทางเดินที่ต้องการอนุรักษ์พลังงานเพื่อเจาะจายให้กับผู้ใช้บริการทุกห้องพัก ให้รับทราบนำไปใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติไป รายละเอียดในส่วนของการอนุรักษ์พลังงาน มีดังนี้</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	


(นายสาวุชาติ ภูมิภักดี ผู้อำนวยการบริษัทฯ)
(นางสาวจุฬารัตน์ ภูมิภักดี)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอิร์ฟแอนด์เซอร์วิส จำกัด


(นายแพทริค ไกรนุส และ นายภานุภูมิ ประภากษา)
กรรมการผู้จัดการใหญ่
กรรมการผู้จัดการใหญ่
บริษัท เอราวัณ รีสอร์ฟ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

เดือน ตุลาคม 2561

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโถงน้ำอีอปอินน์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ ช้อป อินโน จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ไฟฟ้า (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> 1) วิธีลดใช้พลังงาน ระบบแสงสว่าง <ul style="list-style-type: none"> ● ระบบไฟฟ้าควบคุมด้วยระบบคีย์การ์ด ● ปิดไฟดวงที่ไม่จำเป็น เพื่อลดการใช้พลังงาน 2) วิธีลดใช้พลังงาน เครื่องปรับอากาศ <ul style="list-style-type: none"> ● ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศที่ 25-26 องศาเซลเซียส ● ไม่ควรตากผ้าภายในห้องพักที่มีเครื่องปรับอากาศ ● ปิดประตูหน้าต่างให้สนิท ขณะเปิดเครื่องปรับอากาศ 3) ปิดเครื่องปรับอากาศทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน 4) วิธีลดใช้พลังงาน ตู้เย็น <ul style="list-style-type: none"> ● ตั้งอุณหภูมิที่พอเหมาะสม ● ไม่นำอาหารที่ร้อนหรือเย็นอุ่นเข้าไว้ในตู้เย็น ● ปิดตู้เย็นให้สนิททุกครั้งหลังการใช้งาน ● ไม่เปิดประตูตู้เย็นก้างไว้เป็นเวลานาน 5) วิธีลดใช้พลังงาน โทรศัพท์ <ul style="list-style-type: none"> ● ควรปิดโทรศัพท์เมื่อไม่มีคนดู ● สำหรับผู้ที่หลับหน้าโทรศัพท์ป้ออยู่ ควรตั้งเวลาเปิด-ปิด โทรศัพท์ 		

เดือน คุณภาพ 2561

(นายเพชร ไกรนูกุล และ นายภาคภูมิ ประภาชุ่ม)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ ช้อป อินโน จำกัด

เดือน คุณภาพ 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรมช้อปอินน์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ อี๊อป อินน์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ไฟฟ้า (ต่อ)	<p>6) การประเมินอาคารโครงการเพื่อนอนุรักษ์พลังงานตามกฎกระทรวงกำหนด ประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการ ออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552</p> <p>โครงการ โรงเรมช้อปอินน์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ เป็นโครงการประกอบกิจการ ประเภทโรงแรม ประกอบด้วย อาคารห้องพัก มีความสูง 7 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีพื้นที่ ใช้สอยทั้งหมด 2,493.31 ตารางเมตร จากข้อมูลข้างต้น พบว่า ประเภทและขนาดอาคาร ของอาคาร จึงเข้าข่ายอาคารที่ต้องมีการออกแบบเพื่อการอนุรักษ์พลังงานตาม กฎกระทรวงกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์และ วิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552 ดังนั้น โครงการจึงได้ ออกแบบอาคารให้เป็นไปตามกฎกระทรวงดังกล่าว</p>		

เดือน ตุลาคม 2561

นายเพชร ไกรอนุกูล และ นายภาควิชัย ประภาชุลี
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ อี๊อป อินน์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทอส เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรปนสผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการจัดตั้งมาตรฐานสิ่งแวดล้อม โครงการรiformร่มที่บอกริบัฟ กูเก็ต
โดยส่วนราชการ เอกสารนี้ จัดทำขึ้นเพื่อให้ความตระหนักรู้แก่ผู้มีอำนาจหน้าที่และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในส่วนราชการที่ต้องดำเนินการ (ที่) ๑

เดือน ตุลาคม 2561

(ପ୍ରମେତୁଷ୍ଟାନ ପ୍ରମେତୁଷ୍ଟାନ ଜ୍ଞାନ ଅନ୍ତର୍ବିଦ୍ୟା ଲେଖାଗାନ)

การ暮งพะนุงพะนุง จังหวัดเชียงใหม่

(ເຕັມສິດ໌ ມູນຄະແນດລາຍການ)

Personal
Affairs

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรียนอินโนว์น ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ ช้อป อินโน จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>2. ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ โครงการติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้มีภาระจ่ายอยู่ค่ามูลค่าต่างๆ ทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ● แผงควบคุมรวมแบบระบุตำแหน่ง (Fire Alarm Control Panel : FCP) เป็นส่วนควบคุมและตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์และส่วนค่างๆ ในระบบทั้งหมด จะประมวลผลข้อมูลจากสัญญาณจากอุปกรณ์รับสัญญาณ, วงจรทดสอบการทำงาน, วงจรป้องกันระบบ และวงจรสัญญาณแจ้งการทำงานในสภาวะปกติและภาวะขัดข้อง เช่น สายไฟจากอุปกรณ์จะรั่วซึม ขาด และแบตเตอรี่ชำรุดหรือไฟจ่ายถูกแบ่งความคุณภาพโดยนัดหยุด เป็นต้น ถูกแบ่งความคุณ จะมีสัญญาณไฟและเสียงแสดงสภาวะต่างๆ บนหน้าจอ โดยโครงการจะติดตั้งบริเวณห้องพักพนักงาน ชั้นที่ 1 จำนวน 1 เครื่อง ● แผงแสดงสัญญาณ (Graphic Board Annunciator : GPN) ทำงานเชื่อมต่อกับแผงควบคุมรวมให้ทำการแสดงสัญญาณการทำงานจากแผงควบคุมรวม โดยโครงการจะติดตั้งบริเวณห้องพักพนักงาน ชั้นที่ 1 จำนวน 1 เครื่อง ● อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบมือกด (Manual Station : M) ชนิดสวิทช์ปุ่มกดถูกเดิน ใช้สำหรับแจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยตัวบุคคล สั่งงานแจ้งด้วยการใช้มือกด (Push) ที่ตัวอุปกรณ์ เมื่อปล่อยนิ้วออกจากหน้าตั้งผสัชจะกลับสภาพเดิม โดยโครงการจะติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบมือกดบริเวณโถงต้อนรับ และหน้ามันไดหน้าไฟ รวมทั้งสิ้น 8 จุด 	<p>(5) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อรักษาความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ</p> <p>(6) ติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชัดเจนที่จุดติดตั้งทุกจุด</p> <p>(7) จัดทำผังเส้นทางการอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมพัก ติดไว้บริเวณทางเดินในอาคาร</p> <p>(8) มีการจัดตั้งกรรมการป้องกันอัคคีภัยโดยกำหนดบทบาทหน้าที่</p> <p>(9) จัดให้มีแผนฉุกเฉินเตรียมการสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย</p>	

เดือน ตุลาคม 2561

(นายเพชร ไกรนฤทธิ์ และ นายภาณุภูมิ ประภากุล)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท เอราวัณ ช้อป อินโน จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาวอุพารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการค้นสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนชันโซล จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงน้ำมันอินโนว์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ● อุปกรณ์ส่งสัญญาณเพลิงไหม้ด้วยเสียง (Fire Alarm Bell : B) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว โดยมีหลักการทำงาน คือ เมื่อได้รับสัญญาณจากระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบไร้สาย อุปกรณ์ส่งสัญญาณจะทำหน้าที่ส่งสัญญาณเดือนด้วยเสียง โดยโครงการจะติดตั้งอุปกรณ์ส่งสัญญาณเพลิงไหม้ด้วยเสียงบริเวณโถงต้อนรับ และหน้าบันไดหน้าไฟ รวมทั้งสิ้น 8 จุด ● เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector : H) อุปกรณ์ชนิดนี้จะทำการตรวจจับจากอัตราการเพิ่มขึ้นของความร้อนภายในช่วงระยะเวลาที่กำหนด หรือเมื่ออุณหภูมิถึงจุดจำกัดที่กำหนด แล้วจึงส่งสัญญาณไปยังตู้ควบคุม โดยโครงการจะติดตั้งกระจายอยู่ตามจุดต่างๆ ของอาคาร ซึ่งครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ โถงต้อนรับ โถงทางเดิน ห้องแม่บ้าน ส่วนบริการอาหาร ห้องเก็บของ ห้องไฟฟ้า และห้องพักทุกห้อง 3. ป้ายบอกชั้นและป้ายบอกทางหน้าไฟ <ul style="list-style-type: none"> ● โคมไฟป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน ทำงานด้วยแบตเตอรี่ หลอดไฟ LED 2 x 9 W. พร้อมอุปกรณ์อัตโนมัติ ทั้งนี้โคมไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน เครื่องสามารถจ่ายกระแสไฟต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง ติดตั้งสูงจากระดับพื้น 2.25 เมตร เพื่อส่องสว่างให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจน หากเกิดกรณีฉุกเฉิน โครงการติดตั้งไว้บริเวณโถงทางเดิน และโถงหน้าบันไดหน้าไฟ ป้ายแสดงตำแหน่งทางขึ้น-ลงและตำแหน่งชั้นของอาคาร ขนาดตัวอักษรสูง 0.15 เมตร โดยติดตั้งบริเวณโถงทางเดินแต่ละชั้นของอาคารพัก ● 		

เดือน คุณภาพ 2561

(นายเพชร ไกรนูกุล และ นายภาณุภูมิ ประภากุญชิ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด

เดือน คุณภาพ 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์แอนด์โซล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม แม่มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรือนอีกหนึ่ง ภารกิจ

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมและดุลยดิ่งฯ	มาตรฐานที่ต้องมีอย่างไร	มาตรการที่ต้องมีอย่างไร	มาตรฐานที่ต้องมีอย่างไร
3.8 การป้องกันภัยแล้ง (ต่อ) สิ่งแวดล้อมและดุลยดิ่งฯ	4. แนะนำผู้เช่าบ้านและดำเนินการที่ติดต่ออยู่ใกล้บ้านเพื่อเรียนรู้ ● โครงการน้ำกรีนท์ปาร์ค วิสาหกรรมน้ำที่รักษาความชื้นในพื้นที่ ไม่ว่าจะด้วยการเพิ่มน้ำฝน หรือการจัดการน้ำทิ้งทั้งหมด ให้ได้ น้ำรีไซเคิล สำหรับการใช้ในอุตสาหกรรม สำหรับการผลิตน้ำดื่ม สำหรับการเกษตร สำหรับการอุตสาหกรรม และสำหรับการบริโภค ^{๗๔} ● โครงการน้ำกรีนท์ปาร์ค ที่จัดการน้ำทิ้งทั้งหมด ให้ได้น้ำรีไซเคิล สำหรับการผลิตน้ำดื่ม สำหรับการอุตสาหกรรม สำหรับการเกษตร สำหรับการอุตสาหกรรม และสำหรับการบริโภค ^{๗๕} ● โครงการน้ำกรีนท์ปาร์ค ที่จัดการน้ำทิ้งทั้งหมด ให้ได้น้ำรีไซเคิล สำหรับการผลิตน้ำดื่ม สำหรับการอุตสาหกรรม สำหรับการเกษตร สำหรับการอุตสาหกรรม และสำหรับการบริโภค ^{๗๖}	มาตรฐานที่ต้องมีอย่างไร หลักฐานสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานที่ต้องมีอย่างไร หลักฐานสิ่งแวดล้อม

เดือน ตุลาคม 2561

(ଓଡ଼ିଆରେ ଲେଖାବଳୀ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଦ୍ୱୟାକାଣ୍ଡ)

תְּמִימָנָה וְתְּמִימָנָה וְתְּמִימָנָה וְתְּמִימָנָה וְתְּמִימָנָה

ເຈືອນ ຕຸກາດມ 2561

ນរីដ្ឋភាគី ដើម្បីវាយធម្មនាក់ទៅក្នុងប្រព័ន្ធដឹកជញ្ជូន

B6/121

ตารางที่ 2 สิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรียนอปอินฟูเก็ต
โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ อีอป อินโน จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>6. ระบบป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า โครงการจะมีระบบป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าผ่านการติดตั้งพื้นที่ห้องน้ำและห้องน้ำในอาคาร และติดตั้งสายดินทั่วทั้งโครงการ มีรายละเอียดดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ด้านนำฟ้า (Air Terminal) รัศมีครอบคลุมด้วยอาคาร ติดตั้งอยู่บนสุดส่วนสูงของอาคารหรือกระจาบอยู่เพื่อให้มีการป้องกันครอบคลุมด้วยการหันหน้าห้องน้ำ สายดิน (Ground Rod) เป็นแท่งโลหะทองแดง ขนาด $5/8'' \times 10'$ ฝังลึกลงในดินต่ำกว่าผิวดิน 3.0 เมตร และมีความต้านทานของดินน้อยกว่า 5 Ω สายด้านนำลงดิน (Down Conductor) ขนาดพื้นที่หน้าตัดสายเท่ากับ 70 ตารางมิลลิเมตร ใช้ลวดทองแดงที่มีขนาดใหญ่เพียงพอแก้การนำประจุไฟฟ้าลงสู่ดินได้อย่างรวดเร็ว โดยต่อสายด้านนำลงดินนี้เข้ากับหลักล่อฟ้าตามมาตรฐาน ด้านนำลงดินนี้จะสร้างขึ้นมาพิเศษ เพื่อใช้ระบบป้องกันไฟฟ้าผ่าโดยเฉพาะ <p>2) ความสามารถในการหันไฟ โครงการจัดให้มีบันไดหลัก บันไดหน้าไฟ และประตูหน้าไฟของโครงการ มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> บันไดหลัก จำนวน 1 แห่ง/ชั้น มีความกว้าง 1.50 เมตร มีชานพักกว้าง 1.50 เมตร สูงด้วย 0.136 เมตร และลูกอน 0.28 เมตร บันไดหน้าไฟ เป็นบันไดหน้าไฟภายในอาคาร จำนวน 1 แห่ง/ชั้น มีความกว้าง 1.20 เมตร มีชานพักกว้าง 1.20 เมตร สูงด้วย 0.178 เมตร และลูกอน 0.25 เมตร ประตูหน้าไฟ เป็นประตูบานเหล็ก กันไฟได้ 2 ชั้น ไม้ ชนิดผลักเปิดออกสู่ภายนอก พร้อมติดตั้งเชือกอพด้านในเพื่อบังคับให้ประตูปิดได้เอง มีความกว้าง 0.90 เมตร สูง 2.00 เมตร ไม่มีธรณีประตูกัน 		

เดือน ตุลาคม 2561

นายเพชร ไกรนฤกษ์ และ นายภาณุภูมิ ประภาชุณิ
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท เอราวัณ อีอป อินโน จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมากว้า)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลการประเมินเวลาต่อเนื่องกันและแบบสำรวจความพึงพอใจ โครงการร่องรอยเชื้อเพลิง ภูเก็ต โอลิมปิก เอราวัณ ชื่อปุ๊บ อินน์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

ยังคงความสั่งແຈต่อไป และดูแลต่อไป (ต่อ)	ผลการตอบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลการก่อ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 ภารกิจกันอันดีกัน (ต่อ)	<p>ด้วย ด้าน ระบบเอกสารที่ผู้มีอำนาจในการในอนาคตว่าใช้เอกสารในการขออนุมัติฯ ให้ ประมวล 4 นาที</p> <p>3) ความเหมาะสมของตำแหน่ง ความพึงพอใจของผู้ที่ดูแลร่วมผล โครงการจะต้องให้มีการทักษ์ช่องทางการขออนุมัติฯ เป็นไปอย่างน้อยมาก 1 ครั้ง โดย จะประเมินงานให้ไว้ภายในหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเหตุการณ์ภัยธรรมชาติ ภัยต่อ มาสืบค่ายรรมได้เป็นประจำ โดยเมื่อติดตามเพลิงไหม้ทุกคนจะไปรวมตัวกันที่จุด รวมพากย์ในโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องทำผู้เสียหายของอนุพันธุ์จากจุดต่างๆ ไปยัง จุดรวมผล ติดไว้ภายในห้องพักและห้องเชิงทางเดินในอาคาร เพื่อให้ผู้ที่อยู่ภายในอาคาร สามารถนำไปยังจุดรวมผลต่อไปได้เร็ว นอกจากนี้ โครงการจะต้องให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบประจำจังหวัดภายในอาคาร ซึ่งเมื่อมีกิจ เหตุเพลิงไหม้จะต้องเข้าประจำในชั้นที่รับผิดชอบ เพื่อจัดเบ็ดดูการณ์ให้ผู้ที่เข้ารับการ รับภาระ แต่ควบคุมไม่ได้ติดต่อหน้า จานวนหนึ่งผู้รับภาระอยู่ในจุด มายังจุด รวมผลที่กำหนดไว้</p> <p>โครงการจัดให้มีจุดรวมผล จำนวน 1 จุด บริเวณต้นกิโลเมตรนาคนครศรี 48.68 ตารางเมตร ติดกับสังค์ส่วนของผู้ที่ดูแลร่วมผลต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการท่ากัน 0.30 ตารางเมตรครึ่ง หรือ 3.39 坪 พื้นที่ทางเดิน ได้ติดต่อผู้พักอาศัยในโครงการสูงสุด 165 คน (รวมจำนวนพนักงาน) ซึ่งเพียงพอตามเกณฑ์ของสำนักงานนโยบายและแผน กระทรวงธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้อย่างน้อย 0.25 ตารางเมตร/คน หรือไม่ เกิน 4 坪 ขนาดรวมต่อ 1 จุด ให้พื้นที่ดูแลร่วมผลในพื้นที่ที่จัดให้เป็นพื้นที่วาง ผู้พักอาศัยหาก ภัยธรรมชาติเข้าถึงได้โดยง่าย สำหรับการขออนุมัติฯ ตามผลไปสู่ภายนอก โครงการ กรณีความสะอาดและปลอดภัย ให้ลงจากสถานที่พูดคุยกันในโครงการ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลการก่อ สิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

เดือน ตุลาคม 2561

เดือน ตุลาคม 2561

(นายเพชร ไกรนฤกษ์ และ นายภาณุภรณ์ ประภาภรณ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ ชื่อปุ๊บ อินน์ จำกัด

(นางสาวอุทัยรัตน์ บุญแข้ว)
ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์นิวเคลียร์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ภูเก็ต เอ็นไพร์นิวเคลียร์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.



เดือน ตุลาคม 2561



ภูเก็ต เอ็นไพร์นิวเคลียร์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำยรื้อปรับอิน์ กูเก็ต
โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ ช้อป อิน์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>ตามการถอดพอยพอกสูญพื้นที่โครงการนี้ เป็นพื้นที่สีเขียวบริเวณด้านหน้าอาคาร ซึ่งจะไม่มีสิ่งก่อสร้างกีดขวางเส้นทางอพยพ ทำให้สามารถถอดออกสูญพื้นที่โครงการได้อย่างสะดวก รวดเร็วและมีความปลอดภัย ดังนั้น จุดรวมพลของโครงการจึงมีความเหมาะสมทั้งในด้านขนาดของพื้นที่ที่เพียงพอ</p> <p>อย่างไรก็ตาม จุดรวมพลดังกล่าวข้างต้น เป็นจุดรวมพลที่กำหนดไว้ในเมืองดัน เท่านั้น ซึ่งหากในอนาคตเมื่อได้รับการเปิดดำเนินการ จะจัดให้มีการซักซ้อมอพยพหนีไฟ เป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยในการซักซ้อมอพยพหนีไฟ โครงการจะประสานกับเจ้าหน้าที่ดับเพลิงของหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลนครกูเก็ต ใน การที่จะกำหนดจุดรวมพลที่เหมาะสมในสภาวะกรณีฉุกเฉินต่อไป</p> <p>4) ประเมินความสามารถในการให้บริการระงับอัคคีภัยของหน่วยงานที่รับผิดชอบ</p> <p>การให้บริการการป้องกันและระงับอัคคีภัยของเทศบาลนครกูเก็ต ในปัจจุบันมีสถานีดับเพลิง จำนวน 2 สถานี โดยสถานีที่ 1 ตั้งอยู่เลขที่ 65/7 ถนนกรุง คำบลลดาดใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดกูเก็ต สถานีที่ 2 ตั้งอยู่เลขที่ 77/12 ซอยพะเนียง ตำบลรังษฎา อำเภอเมือง จังหวัดกูเก็ต</p> <p>ปัจจุบันสถานีทั้ง 2 สถานี มีอัตรากำลังรวม 61 คน ซึ่งประกอบด้วย เจ้าหน้าที่สามัญ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จำนวน 6 คน, ลูกจ้างประจำ จำนวน 17 คน, พนักงานจ้างตามภารกิจ จำนวน 19 คน และพนักงานจ้างทั่วไป จำนวน 19 คน</p>		

เดือน ตุลาคม 2561

(นายเพชร ไกรนฤกุล และ นายภาคภูมิ ประภาชัยวุฒิ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ ช้อป อิน์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาว茱拉รัตน์ บุญญาภิว)
ผู้อำนวยการหัวน้ำสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนชั่น เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำขึ้นป้อนน้ำภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ อ้อป อิน์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>สำหรับเครื่องมือเครื่องใช้ของงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้แก่ รถยนต์ดับเพลิง จำนวน 9 คัน, รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง จำนวน 10 คัน, รถยนต์บันไดเลื่อน จำนวน 3 คัน, รถบันไดภูภัยจำนวน 2 คัน, รถยนต์ตรวจการณ์ จำนวน 4 คัน, เครื่องดูดควันน้ำดับเพลิง จำนวน 5 เครื่อง, เครื่องเคมีดับเพลิง จำนวน 290 ถัง, วิทยุสื่อสารนิคเมติก จำนวน 69 เครื่อง, ชุดกันไฟอยู่ในไฟ จำนวน 6 ชุด, เครื่องช่วยหายใจ จำนวน 22 เครื่อง, ชุดตบไฟอาคาร (ผ้าหันไฟ 3 ชั้น) จำนวน 35 ชุด, ชุดตบไฟอาคาร (ชุดหนี) จำนวน 60 ชุด, ห้องประปาดับเพลิง จำนวน 170 ห้อง และแห่องน้ำดับเพลิงขนาดใหญ่ จำนวน 6 แห่ง</p> <p>ทั้งนี้โครงการดังอยู่ใกล้กับสถานีดับเพลิงของเทศบาลนครภูเก็ต (สถานีที่ 1) มากกว่า โดยมีระยะทางห่างจากโครงการประมาณ 1.50 กิโลเมตร ใช้เวลาในการเดินทางน้อยกว่าโครงการประมาณ 2 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นอยู่กับสภาพการจราจรและช่วงเวลาที่เกิดเหตุ) ภาพแสดงเส้นทางจากสถานีดับเพลิงของเทศบาลนครภูเก็ต (สถานีที่ 2) ไปถึงพื้นที่โครงการ</p> <p>นอกจากสถานีที่ 1 โครงการยังขอความช่วยเหลือในด้านงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จากสถานีดับเพลิงของเทศบาลนครภูเก็ต (สถานีที่ 2) โดยมีระยะทางห่างจากโครงการประมาณ 2.20 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 3 นาที (ขึ้นอยู่กับสภาพการจราจรและช่วงเวลาที่เกิดเหตุ) และหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลลิวิชิต โดยมีระยะทางห่างจากโครงการประมาณ 2.00 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 3 นาที (ขึ้นอยู่กับสภาพการจราจรและช่วงเวลาที่เกิดเหตุ)</p> <p>ดังนั้นผลกระทบด้านนี้จึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		

เดือน ตุลาคม 2561

(นายเพชร ไกรนุกูล และ นายภาณุภูมิ ประภาชัยวุฒิ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ อ้อป อิน์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ มุณ്ണาก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์มานาเอนท์ เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรมีอปอินน์ กูเก็ต
โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.9 การระบายน้ำอากาศและความร้อน	<p>1) ระบบปรับอากาศ โครงการมีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (Air Cooled Split Type) ตามความเหมาะสมกับขนาดของภาระการท่าอากาศเย็น ห้องน้ำจำนวนเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้งขึ้นกับขนาดพื้นที่ของห้องน้ำ โดยโครงการจะใช้เครื่องปรับอากาศที่มีขนาดความเย็นรวมประมาณ 83.5 ตัน</p> <p>2) การระบายน้ำอากาศ โครงการจัดให้มีการระบายน้ำอากาศภายในตัวอาคารโดยวิธีธรรมชาติและวิศวกรรมดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • การระบายน้ำอากาศโดยธรรมชาติ ซึ่งจะใช้เดพะกับห้องที่มีผู้คนอยู่บ่อยหนึ่งค้านโดยจัดให้มีช่องเปิดสู่ภายนอกอาคารได้ เช่น ประตูหน้าต่าง โดยโครงการได้จัดให้มีการระบายน้ำอากาศโดยวิธีธรรมชาติในบริเวณต่างๆ ภายในอาคาร คือ <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณทางเดินในแต่ละชั้นของอาคารจะมีช่องเปิดโล่งที่บันไดเพื่ออากาศสามารถระบายได้ - บริเวณห้องพักจะมีช่องหน้าต่างที่สามารถระบายอากาศกรณีที่อุณหภูมิภายนอกค่าทำให้เกิดการระบายน้ำอากาศที่ดี เน้าสู่ห้องพักภายในอาคารได้ โดยจะมีการใช้ควบคู่ไปกับระบบระบายอากาศโดยวิธีกลไกการติดตั้งระบบปรับอากาศกรณีที่มีอุณหภูมิภายนอกสูงเพื่อใช้ปรับอุณหภูมิภายนอกให้มีอากาศที่อยู่ในระดับที่สมยำยยิ่งขึ้น 	<p>(1) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และยังเป็นการป้องกันการสะสมของเชื้อโรค</p> <p>(2) คุ้มครองอุปกรณ์ที่ใช้ระบายน้ำอากาศให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ</p> <p>(3) ติดตั้งป้ายห้ามดึงเครื่องบนตั้งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถ ให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทันที</p> <p>(4) จัดให้มีไม้ยืนต้นภายในโครงการให้นากที่สุด เพื่อลดความร้อนจากการระบายน้ำอากาศของเครื่องปรับอากาศ</p>	-

เดือน ตุลาคม 2561

(นายเพชร ไกรนูกุล และ นายภาณุภูมิ ประภาชรุ่บ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาภิว)
ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงน้ำมันอีอูปอินน์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ อีอูป อินน์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.9 การระบายน้ำอากาศและความร้อน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ● การระบายน้ำอากาศโดยวิธีอุ่น โดยจัดให้มีอุปกรณ์ขับเคลื่อนอากาศเพื่อให้เกิดการนำอากาศภายนอกเข้ามายังห้องด้วยวิธี自然 ได้แก่ ห้องไฟฟ้า โถงด้านหน้า ส่วนบริการอาหาร และห้องพักทุกห้อง - ติดตั้งพัดลมดูดอากาศเพื่อระบายน้ำอากาศออกจากห้องโดยตรง บริเวณห้องน้ำ - ติดตั้งพัดลมดูดอากาศเพื่อระบายน้ำอากาศเข้าและออกสู่ภายนอก บริเวณลิฟต์ ซึ่งจะมีการระบายน้ำอากาศโดยวิธีธรรมชาติควบคู่กันไป โดยการระบายน้ำอากาศตามช่องระบายน้ำอากาศผ่านหน้าต่าง ประตู ที่เปิดสู่พื้นที่ภายในห้องด้วย ตั้งกล่าวด้วย ● การระบายน้ำอากาศในกรณีที่มีระบบการปรับกวาวาของอากาศ ได้มีการนำอากาศภายนอกเข้ามายังพื้นที่ปรับกวาวาของอากาศ หรือดูดอากาศจากภายนอกพื้นที่ปรับกวาวาของอากาศหรือห้องนอน มีอัตราการระบายน้ำอากาศไม่น้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ตารางเมตร <p style="text-align: center;">ดังนั้น จึงส่งผลกระทบในระดับต่ำต้านการระบายน้ำอากาศ และความร้อน</p>		

เดือน ตุลาคม 2561

(นายเพชร ไกรนุกูล และ นายภาณุภรณ์ ประภาษฐ์) กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ ซีป อินโนว์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 256

(นางสาว茱拉瓦ร์ดัน บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการศูนย์การค้าสิ่งแวดล้อม
บริษัท กเก็ต เอ็นไพร่อนเนนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการรับมือกับแนวและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรียนอินโนว์น ภูเก็ต
โอลิมปิก ของบริษัท เอราวัณ ชีวอน อินโนว์น จำกัด ระยะต่อเนื่องการ (ต่อ)

องค์ประกอบของงาน สิ่งแวดล้อมและด้านค่าตัวเลข	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรับมือกับแนวและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. ภูมิภาคเชิงคุณภาพ 4.1 สภาพแวดล้อมและเศรษฐกิจ	เมืองเป็นศูนย์กลางการ โครงการจะถือให้ได้คุณสมบัติที่ดีของการพัฒนาเศรษฐกิจ โดยรวม ของท้องถิ่น เพื่อรองรับความต้องการด้านแรงงานท้องถิ่นซึ่งมีจำนวนมากในโครงการ ซึ่งการสร้างงานพัฒนาด้านเศรษฐกิจและรายได้ต้องลดใน ห้องเดินเพียงเล็กน้อย เนื่องจากมีการจ้างงานหนักกว่านี้ไม่มาก โดยทางโครงการ ได้จ้างแรงงานในท้องถิ่นเป็นพนักงานภัยคุกคามด้วยรา率为สูงสุด เช่น สนับสนุน กิจกรรมทางสังคมต่างๆ ของท้องถิ่น เพื่อสร้างความสัมพันธ์กับชุมชน	(1) โครงการจะพัฒนารัฐบาลประชาชานในท้องถิ่นเพื่อ เป็นการส่งเสริมการมีรายได้ เนื้อที่ทางนักลงทุน เพื่อเป็นการส่งเสริมการมีรายได้ ของประเทศไทยในท้องถิ่น และสนับสนุนพัฒนาม ล่องเสริมกิจกรรมและประเพณีของท้องถิ่น และ กิจกรรมทางศาสนา (2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รองการสำหรับติดตาม ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งรับผิดชอบกิจกรรมที่เห็น ข้อมูลประชาชานโดยรอบอย่างต่อเนื่อง (3) กำหนดให้มีระบบประเมินตัวบุคคลการอยู่อาศัย ของผู้พำนักอาศัยในโครงการ ได้แก่ - จะต้องไม่เว้นวัดดูระเบียบ วัดดูไฟ แก้เสียง ห้อง หรือวัสดุทุกประเภทใดๆ ยังคงอยู่ได้ ก็ต่อไปได้ เช้ามภาระในบริเวณอาคาร โดยติดตาม - กรณีผ่านเข้า-ออกบริเวณภายในอาคาร โปรดให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ประจำตัว ตามกฎระเบียบผู้มาใช้งานโครงการ กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เดือน พฤษภาคม 2561

(นายเพชร ไกรบุตร และ นายภาคภูมิ ประภากานุรัตน์)
กรรมการผู้รับผิดชอบงานด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอราวัณ ชีวอน อินโนว์น จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2561

(นางสาว茱拉วัณี บุญมาก)
ผู้อำนวยการรับผิดชอบงานด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นวายอ่อนนุนหาด有限公司 เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโถงแรมชื่อปอินน์ กูเก็ต
โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามเทเน้าหรือกิ่งเศษอาหาร ขยะหรือสิ่งของค้างๆ ออกไปในอกรามเมืองห้องพัก และห้ามทิ้งน้ำปูน เศษวัสดุตกแต่งท่อสร้าง ผ้าอนามัย และน้ำที่เป็นตะกอนจับแข็ง ลงในท่อระบายน้ำทิ้งโดยสุขภัณฑ์โดยเด็ดขาด - ห้ามกระทำการตัดสิ่งพิมพ์ เกrieg หมาย หมาย สัญลักษณ์ป้ายโฆษณาทุกชนิด ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางและประตูหน้าต่าง ผนัง ระเบียงหรือส่วนใดภายนอกห้องพัก - ผู้ใช้บริการต้องให้ความร่วมมือกัน เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย - ปฏิบัติตามกฎระเบียบจราจร การนำรถเข้า-ออกภายในโครงการอย่างเคร่งครัด - ไม่อนุญาตให้ใช้ประโยชน์ห้องพักน้ำสัตว์ เข้ามาเลี้ยงภายในห้องพักและไว้ภายในบริเวณอาคารโดยไม่มีข้อบกพร่อง 	

เดือน ตุลาคม 2561

นายเพชร ไกรนูกุล และ นายภาณุภูมิ ประภากุญชัย¹
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

นายสาวุธารัตน์ บุญแก้ว²
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไวนิเมเนชั่น จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำนีอ่อนน ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ อ้อน จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>เนื่องจากโครงการประกอบกิจกรรมประเภทโรงรำน ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายหรืออุบัติเหตุต่างๆ อย่างไรก็ตามเพื่อให้เกิดความปลอดภัยกับผู้อยู่อาศัยและเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด โครงการจะติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยไว้อ漾เพียงพอ (รายละเอียดในหัวข้อ 4.3.8) และได้จัดให้มีมาตรการป้องกันอัคคีภัยดีด้วย จัดให้มีระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัยของโครงการให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) และฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ทำการตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันและรับอัคคีภัยเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนดอย่างการใช้งานของผู้ติดตั้งและผู้รับเหมา จัดให้มีการซ้อมป้องกันอัคคีภัย และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการอย่างปีละ 1 ครั้ง แก้ไขพนักงานของโครงการเพื่อให้พนักงานและเจ้าหน้าที่ของโครงการเกิดความคุ้นเคย สามารถรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น รวมทั้งสามารถปฏิบัติตามและใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง โครงการจัดให้มีจุดรวมพล จำนวน 1 จุด บริเวณด้านทิศใต้บ้านเดี่ยวที่ 48.68 ตารางเมตร คิดเป็นสัดส่วนของพื้นที่ จุดรวมพลต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการเท่ากับ 0.30 ตารางเมตร/คน หรือ 3.39 คฟ/ตารางเมตร เมื่อคิดผู้อยู่อาศัยในโครงการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> (1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้ปฏิบัติหน้าที่อย่างเคร่งครัด และหมั่นตรวจสอบที่ดูแลความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง หากพบเหตุผิดปกติให้รับติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานราชการที่มีหน้าที่ดูแลและบริหารสาธารณภัยทันที (2) จัดให้มีพนักงานอยู่ประจำ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง (3) โครงการจัดให้มีระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System : CCTV) (4) ติดประกาศแจ้งเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินของเจ้าหน้าที่โครงการหรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องไว้อ漾ข้อความในทุกชั้นในการผ่านที่เกิดอัคคีภัย (5) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัว ไว้บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์นั้น เพื่อให้ผู้อยู่อาศัยสามารถนำไปใช้งานได้ทันที 	<p>ตรวจสอบการทำงานของระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

เดือน ตุลาคม 2561

(นายเพชร ไกรนฤกษ์ และ นายภาณุภรณ์ ประภาชุ่ม)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ อ้อน จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เม้นทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรือนอีอินน์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>สูงสุด 165 คน (รวมจำนวนพนักงาน) และจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยเพื่อคุ้มครองความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ ติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชัดเจนที่จุดตั้งทุกจุด จัดทำผังเส้นทางการอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมผลิตไวบาร์เวฟทางเดินในอาคาร มีการจัดตั้งกรรมการป้องกันอัคคีภัยโดยกำหนดบทบาทหน้าที่ และจัดให้มีแผนฉุกเฉินเตรียมการสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย สำหรับกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ทางโครงการสามารถอพยพหนีออกจากเทศบาลนครภูเก็ต โดยอยู่ห่างจากโครงการประมาณ 1.50 กิโลเมตร ใช้เวลาในการเดินทางมาสัมภาระประมาณ 2.00 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นกับสภาพการจราจรและช่วงเวลาที่เกิดเหตุ)</p> <p>กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ บังเมืองมีหน่วยงานใกล้เคียงที่ให้ความช่วยเหลือในด้านงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้แก่ เทศบาลเมืองกะทู้ และเทศบาลตำบลคละรุ่น ส่วนความปลอดภัยด้านการจราจรในระยะดำเนินการ จัดให้มีระบบการจราจรที่ปลอดภัย โดยจัดตั้งป้ายแสดงทิศทางเดินรถเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ ติดตั้งป้ายกำจัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ ควบคุมการจราจรบนวิถีทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยด้วยคุณภาพและตรวจสอบรถเข้า-ออกตลอดเวลา จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และทางจราจรให้เพียงพอ เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้รถของผู้พักอาศัยในโครงการจอดกีดขวางเส้นทางการจราจร ห้ามจอดรถทุกชนิดบริเวณทางเข้าออก บนถนนสาธารณะ และบริเวณใกล้ทาง ติดตั้งป้ายโครงการ ถูกครอบคลุมทิศทางบริเวณเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและในระยะทางที่จะช่วยลดอัตราภัยภัยทางเดินสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p>	<p>(6) จัดเตรียมเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งเตรียมพร้อมประสานงานกับโรงพยาบาลเพื่อนำผู้ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาล หากเกิดอุบัติเหตุรุนแรง</p> <p>(7) ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบสัญญาณเตือนภัยภายในโครงการ ให้สามารถใช้งานได้ดี</p> <p>(8) ตรวจสอบระบบสุขาภิบาลต่างๆ ภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ ทั้งระบบบำบัดน้ำเสีย และการจัดการน้ำฝนอย่างดี</p> <p>(9) กำชับให้มีการท่องเที่ยวตามมาตรฐานและที่พักมีสิ่งอำนวยความสะดวกที่ครบถ้วน หลังจากการเก็บขยะเข้ามาเก็บขยะอย่างมีประสิทธิภาพ</p>	

เดือน ตุลาคม 2561

นายเพชร ไกรนฤทธิ์ และ นายภาณุภิ ประภาภูพิ
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทอส เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรมอีปอินน์ กูเก็ต
โอล์ตาวน์ ของบริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย โดยตรวจตราความปลอดภัยและความเรียบร้อยในโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง การทำงานจะแบ่งเป็น 2 မอสต์ โดยมอสต์ที่ 1 เริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่เวลา 07.00-19.00 น. และมอสต์ที่ 2 เริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่เวลา 19.00-07.00 น. โดยเจ้าหน้าที่จะสอดส่องดูและความเรียบร้อยบริเวณรอบๆ อาคาร บริเวณที่จอดรถยนต์ และทางเข้า-ออกของโครงการ</p> <p>นอกจากนี้โครงการมีการติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System : CCTV) เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ผู้พักอาศัยภายในโครงการ ซึ่งจะติดตั้งบริเวณโถงทางเดิน โงงต้อนรับ และทางเข้าออกอาคาร จำนวนทั้งสิ้น 15 จุด ทั้งนี้เพื่อเป็นการสนับสนุนนโยบายของจังหวัดภูเก็ต ที่ขอยกให้สถานประกอบการมีส่วนร่วมสอดส่องดูแลการณ์เกิดเหตุการณ์ด่างๆ ภายในจังหวัดภูเก็ต โครงการได้ติดตั้งบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และที่จอดรถ ซึ่งครอบคลุมในบริเวณที่เป็นจุดอับสายตา จำนวน 8 จุด รวมโครงการจัดให้มี CCTV ทั้งสิ้น 23 จุด</p>		

เดือน ตุลาคม 2561

(นายเพชร ไกรนูกุล และ นายภาคภูมิ ประภาชัย)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาวอุมารัตน์ บุญมากว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรือนอิฐปอกินน์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ อีซัป อินโน จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 ทักษะภาพ	<p>การใช้ที่ดินไกลเดียงพื้นที่โครงการ จากการสำรวจภาคสนาม (มิถุนายน, 2561) พบว่า พื้นที่ส่วนใหญ่ใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่พาณิชยกรรม พื้นที่อยู่อาศัย และไม่พุ่ม/ป่า ลดเมฆ และจากการตรวจสอบจากบัญชีรายชื่ออสังหาริมทรัพย์ สถานที่ และโบราณสถานที่มีคุณค่าในพื้นที่เมืองเก่าภูเก็ต และบริเวณโดยรอบ จากสำนักงานโยธาธิการและแผนที่รัฐบาล ทราบว่า บริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ไกลเดียงในรัศมี 1 กิโลเมตร พบแหล่งมรดกทางธรรมชาติและมรดกทางวัฒนธรรมที่มีคุณค่าในพื้นที่เมืองเก่าภูเก็ต ได้แก่ พิพิธภัณฑ์ภูเก็ตไทยหัว (โรงเรียนภูเก็ตไทยหัว) คฤหาสน์พระอุรุ่มสากาเรนด์ (สำนักงานขายประจำประเทศไทย เนื่องจากได้ต้อนรับ บริษัทการบินไทย จำกัด (มหาชน)) อาคารสำนักงานบริษัทกอนกุฎาภรณ์และบุตร บ้านหลวงอนุกฤษ์ ภูเก็ต (คฤหาสน์กระถุกหงษ์หยก) บ้านหลวงย่านาเจนรารักษ์ (คฤหาสน์กระถุกตันตะเวช) บ้านพระพิไสยสรรพกิจ บ้านชินประชา คฤหาสน์พระพิทักษ์ชินประชา วัดมงคลมนิมิต ศาลเจ้าแสงธรรม ศาลเจ้าปุตจ้อ ศาลเจ้าจุ้ยตุ่ย ศาลเจ้าให้เหล้า วิเวียนสุริย์ เดชะ โรงเรือนอ่อน พิพิธภัณฑ์ห้องถินโรงเรือนกาวย์ อาคารธนาคารชาร์เตอร์ (Charter Bank) อาคารสถานีตำรวจนครบาลใหญ่ (เก่า) ศูนย์บริการข้อมูลห้องเที่ยวบ้าน เมืองเก่าภูเก็ต ตึกแฉวซ้อมรมณี ตึกแฉววิมานนกกลาง ตึกแฉววิมานนพังงา ตึกแฉววิมานเยาวราช ตึกแฉววิมานนกราชปี ตึกแฉววิมานนตีบุก ตึกแฉววิมานนสูตร ตึกแฉววิมานนราษณ์ ตึกแฉววิมานนรัชฎา ตึกแฉววิมานนภูเก็ต ตึกแฉววิมานนภูเก็ต ตึกแฉววิมานนเทพ ภราษัตรี ตึกแฉววิมานนภูเก็ตย่านชุมชนบางเหนียว ศาลาเดลิมพระเกียรติ 72 พรรษา มหาราชนี จากข้อมูลแหล่งช้อมชาติอันควรอนุรักษ์ในจังหวัดภูเก็ต ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อ 7 พฤษภาคม 2532 พบว่า บริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ไกลเดียงในรัศมี 1 กิโลเมตร พบแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ ได้แก่ เขาวัง</p>	<p>(1) ใน การจัดพื้นที่สีเขียวให้มีการปลูกไม้ มินตันที่สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ในบริเวณพื้นที่ว่างของโครงการ</p> <p>(2) โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวคิดเป็นพื้นที่ทั้งหมด 619 ตารางเมตร (ร้อยละ 23.55 ของพื้นที่โครงการ)</p> <p>(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพน่าดูอยู่เสมอ เพื่อความสวยงามและความปลอดภัยของผู้พักอาศัย</p>	

เดือน ตุลาคม 2561

นายเพชร ไกรนุกูล และ นายภาณุภูมิ ประภากุญชี
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ อีซัป อินโน จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาภิวัฒน์)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอเนนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรมชื่อปอินน์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 ทัศนียภาพ (ต่อ)	<p>รูปแบบอาคารของโครงการ มีรูปแบบทางสถาปัตยกรรมของอาคารเน้นการออกแบบอาคารให้ดูทันสมัย เรียนร่าย และออกแบบห้องพักเพื่อความเป็นส่วนตัวมากที่สุด ให้มีการระบายน้ำจาก datum โดยจัดให้มีระเบียงเปิดโล่ง เพื่อสร้างความโปร่งและลดความร้อนสีหนาแน่นของโครงการ สำหรับวัสดุหลักของโครงการ คือ คอนกรีตและกระเจา ซึ่งเป็นวัสดุที่หาได้ท้าไปและทนทานได้ดี นอกจากนี้ยังจัดพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง ซึ่งจะช่วยลดความกระด้างจากโครงสร้างของอาคาร และลดผลกระทบต่อทัศนียภาพของผู้ที่สัญจรไปมาได้อีกด้วย</p> <p>โครงการโรงเรมชื่อปอินน์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทโรงแรม ภายในโครงการประกอบด้วย อาคาร ค.ส.ส.สูง 7 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีระดับความสูง 21.60 เมตร มีห้องพักทั้งสิ้น 79 ห้อง และอาคารพักขยะรวมสูง 2 ชั้นเดียว จำนวน 1 อาคาร มีระดับความสูง 2.40 เมตร และเมื่อพิจารณาสภาพแวดล้อมบริเวณใกล้เคียงในรัศมี 1 กิโลเมตร พบว่า พื้นที่ส่วนใหญ่ใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่พาณิชยกรรม พื้นที่อยู่อาศัย และไม้พุ่ม/ป่าละเมาะ ในภาพรวมของอาคารจึงไม่มีความขัดแย้งกับสภาพแวดล้อมทั้งในด้านการใช้ประโยชน์ที่ดินและทัศนียภาพ ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงส่งผลกระทบต่อทัศนียภาพอยู่ในระดับต่ำ</p>		

เดือน ตุลาคม 2561

(นายเพชร ไกรนูกุล และ นายภาคภูมิ ประภาชุณ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาวงศ์)
ผู้อำนวยการดำเนินสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอ่อนเมเนกเกอร์ เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรือนอิฐ กูเก็ต โอลด์การ์น ระยะก่อสร้าง

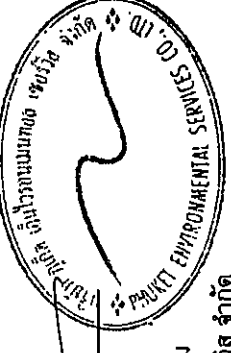
ตัวชี้วัดคุณภาพ ผิวนอกส้อม	บริเวณที่ต้องตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบและวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. ปรับพยากรณ์ คืนผลการ เดินดินส้อม	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่ก่อสร้าง	- การปรับพื้นที่หลัง การก่อสร้าง การปิดหนันดิน	- ตรวจสอบให้มีการปรับพื้นที่หลังการก่อสร้าง หันที่หลังจากการก่อสร้าง - ตรวจสอบการปิดหนันดินและพารามิเตอร์ที่ก่อสร้าง เท่านั้น	- ทุกสัปดาห์โดยตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	- บริษัท เอราวัณ ซีป อินเนอร์ จำกัด และผู้รับเหมาที่ก่อสร้าง บริษัท เอราวัณ ซีป อินเนอร์ จำกัด และผู้รับเหมาที่ก่อสร้าง บริษัท เอrovAgn ซีป อินเนอร์ จำกัด และผู้รับเหมาที่ก่อสร้าง บริษัท เอrovAgn ซีป อินเนอร์ จำกัด และผู้รับเหมาที่ก่อสร้าง
2. คุณภาพ อากาศ	- ผู้พักอาศัยใกล้เคียง พื้นที่ก่อสร้าง	- ผู้คนจากการก่อสร้าง	- รายงานตามจากประชาราษฎร์อยู่ใกล้เคียงโครงการใน เดือนกรกฎาคมทุกเดือน	- ทุกสัปดาห์โดยตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	- บริษัท เอrovAgn ซีป อินเนอร์ จำกัด และผู้รับเหมาที่ก่อสร้าง
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (群ที่ 1)	- ผู้คนของรวม (TSP) - ผู้คนของขนาดเล็ก (PM10)	- ตราสารติดยาระบบภาริณตริก (Gravimetric) ด้วย เครื่องวัดติดยาระบบภาริณตริก (Gravimetric) ด้วย ชนิดไส้กรอง (High Volume Air Sampler) - ผู้คนของขนาดเล็ก (PM10)	- ตราสารติดยาระบบภาริณตริก (Gravimetric) ด้วย เครื่องวัดติดยาระบบภาริณตริก (Gravimetric) ด้วย ชนิดไส้กรอง(High Volume Air Sampler)	- ทุกวันที่มีการก่อสร้างราบรื่น รายงานผลทุกสัปดาห์ พั้งจาก น้ำครัวจั่วตัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง
					- บริษัท เอrovAgn ซีป อินเนอร์ จำกัด และผู้รับเหมาที่ก่อสร้าง
3. เสียงและ ความ สั่นสะเทือน	เสียง - ผู้พักอาศัย เคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- เสียงจากการก่อสร้าง ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระดับเสียง สูงสุด แหล่งระดับเสียงบ่อเรือนไทยที่ 90 ด้วย เครื่องมือระดับเสียงมาตรฐานไทย IEC 60804 หรือ IEC 61672 ของคณะกรรมการวิเคราะห์และทดสอบ ตัวยเหตุคนไฟฟ้า (International Electrotechnical	- รายงานตามจากประชาราษฎร์อยู่ใกล้เคียงโครงการใน เดือนกรกฎาคมทุกเดือน	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท เอrovAgn ซีป อินเนอร์ จำกัด และผู้รับเหมาที่ก่อสร้าง
	(群ที่ 1)	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระดับเสียง สูงสุด แหล่งระดับเสียง รวม	- ตราสารเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระดับเสียง IEC 61672 ของคณะกรรมการวิเคราะห์และทดสอบ ตัวยเหตุคนไฟฟ้า (International Electrotechnical	- ทุกวันที่มีการก่อสร้าง รายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจาก น้ำครัวจั่วตัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท เอrovAgn ซีป อินเนอร์ จำกัด และผู้รับเหมาที่ก่อสร้าง

กูเก็ต
เดือน ตุลาคม 2561

(นายเพชร ไกรนฤทธิ์ นาวาศึกษา ประภากานต์)
กรรมการผู้ดูแลงานด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร์เมเนจเม้น เอrovAgn จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาว茱ฬารัตน์ บุญแข้ว)
ผู้ดูแลงานด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร์เมเนจเม้น เอrovAgn จำกัด



ตารางที่ 3 สุ่มมาตรวัดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงเรมอีปอินน์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

คันนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัดและวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ	
3. เสียงและ ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	ความสั่นสะเทือน	- ผู้พักอาศัยข้าง เคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- ความสั่นสะเทือนจากการ ก่อสร้าง	- สอบถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการใน เรื่องผลกระทบทางด้านความสั่นสะเทือนจากการ ก่อสร้าง	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด และผู้รับเหมา ก่อสร้าง
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (รูปที่ 1)	- ความสั่นสะเทือนจาก การก่อสร้าง	- ตรวจระดับความสั่นสะเทือนตามมาตรฐาน DIN 45669-1 ของประเทศเยอรมัน หรือเครื่องวัดความ สั่นสะเทือนอื่นที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าตามวิธีที่ กำหนด ในประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)	- ทุกวันที่มีการทำการรากและ รายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจาก นั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด และผู้รับเหมา ก่อสร้าง	
4. การคมนาคม ขนส่ง	- ถนนสาธารณะที่รถ ชนส่งวัสดุใช้งานส่ง	- ความเร็วและ กีดขวางการจราจร	- ตรวจสอบความเร็วของรถและการกีดขวาง การจราจร	- ทุกวันตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด และผู้รับเหมา ก่อสร้าง	
	- ถนนสาธารณะ	- สภาพถนน	- ตรวจสอบการชำรุดของถนน	- ทุกวันตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด และผู้รับเหมา ก่อสร้าง	
5. การใช้น้ำ	- เส้นท่อน้ำใช้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นท่อน้ำ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด และผู้รับเหมา ก่อสร้าง	
	- ตั้งสำรองน้ำใช้ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน	- บันทึกการตรวจสอบ	- ตรวจสอบความสะอาดของตั้งสำรองน้ำใช้บริเวณ พื้นที่ ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด และผู้รับเหมา ก่อสร้าง	

เดือน ตุลาคม 2561

(นายเพชร ไกรนูกุล และ นายภาณุภูมิ ประภากุญชย์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาภิวัช
ผู้อำนวยการศักดิ์สิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เชอร์วิส จำกัด)



ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงเรมช้อปอินน์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจด้วยวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
6. การจัดการน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- ทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด และผู้รับเหมาการก่อสร้าง
7. การระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำ	- สภาพท่อระบายน้ำ	- ตรวจสอบว่ามีตะกรอนดินไหลลงพื้นที่ข้างเคียงและไหลลงท่อระบายน้ำหรือไม่	- ทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด และผู้รับเหมาการก่อสร้าง
8. การจัดการมูลฝอย	- ที่พักขยะมูลฝอย	- ปริมาณมูลฝอยติดค้างและสภาพของถังขยะ	- ตรวจสอบความสามารถของถังขยะในการรองรับปริมาณขยะและการร้าวซึมของถังขยะ - ตรวจสอบภายนครอบรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีเสมอ	- ทุก 3 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด และผู้รับเหมาการก่อสร้าง - บริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด และผู้รับเหมาการก่อสร้าง
9. การป้องกันอัคคีภัย	- บริเวณที่ติดตั้งดับเพลิง	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของดับเบลย์ดับเพลิงแบบมือถือ	- ทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลาการก่อสร้างหรือตามกำหนดการ	- บริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด และผู้รับเหมาการก่อสร้าง
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- บันทึกสภาพการก่อสร้าง	- ตรวจสอบความเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัย	- ทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด และผู้รับเหมาการก่อสร้าง
10. อาศัยช่วงนามบัญและ ความปลอดภัย	- ค่านางานก่อสร้าง	- การรวมไส้อุปกรณ์	- ตรวจสอบการรวมไส้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	- ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด และผู้รับเหมาการก่อสร้าง
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- สภาพพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบความเป็นระเบียบและการทำความสะอาด	- ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท เอราวัณ ช้อป อินน์ จำกัด และผู้รับเหมาการก่อสร้าง
	- ห้องปฐมพยาบาล	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพของเครื่องมือปฐมพยาบาล	- ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท เอראוัณ ช้อป อินน์ จำกัด และผู้รับเหมาการก่อสร้าง
11. ทัศนียภาพ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการข้ารุดของวัสดุที่ใช้ปิดกันพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกเดือนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท เอראוัณ ช้อป อินน์ จำกัด และผู้รับเหมาการก่อสร้าง

เดือน กันยายน 2561

(นายเพชร ไกรนูกุล และ นายภาควิชัย ประภาชุ่น)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอראוัณ ช้อป อินน์ จำกัด

เดือน กันยายน 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอเนนแทล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงเรมอีอปอิน์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ระยะดำเนินการ

ตัวชี้วัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจพบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัดและวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. การเกิดแผ่นดินไหว	- บริเวณที่ติดตั้งแผ่นที่หนีกัย - ภายในโครงการ	- สภาพการใช้งาน - การซ้อมแผนอพยพ	- ตรวจสอบการจัดเส้นทางหนีภัยไว้ภายในบริเวณโครงการ - ตรวจสอบการซ้อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่พักอาศัยและพนักงานในโครงการ	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 1 ปีตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท เอราวัณ อีอป อินน์ จำกัด - บริษัท เอราวัณ อีอป อินน์ จำกัด
2. การคอมมานด์ส่ง	- ทางเข้า-ออกโครงการ - บริเวณทางเข้า-ออกบันไดน้ำสาธารณะและไฟล์ทาง	- การอำนวยความสะดวก - สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการการก่อขวางการจราจร และอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออกโครงการ - ตรวจสอบสภาพการใช้งานของเครื่องหมายและสัญลักษณ์ ห้ามจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกบันไดน้ำสาธารณะ และไฟล์ทาง	- ทุกวันตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุกวันตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท เอราวัณ อีอป อินน์ จำกัด - บริษัท เอราวัณ อีอป อินน์ จำกัด
3. การใช้น้ำ	- เส้นท่อน้ำใช้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นท่อ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท เอราวัณ อีอป อินน์ จำกัด
4. การระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำของโครงการ - เครื่องสูบน้ำ - ท่อระบายน้ำของโครงการ	- การแตกหักหรือการรั่วซึมของท่อ - อัตราการสูบ - ปริมาณคงกอน	- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ - ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ - ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท เอราวัณ อีอป อินน์ จำกัด - บริษัท เอราวัณ อีอป อินน์ จำกัด - บริษัท เอราวัณ อีอป อินน์ จำกัด

เดือน คุณภาพ 2561

(นายเพชร ไกรนูกุล และ นายภาควุฒิ ประภากุล)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ อีอป อินน์ จำกัด

เดือน คุณภาพ 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนชัน เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงเรือนบ่ออิฐน้ำเก็จ โอล์ฟาร์น ระยะดำเนินการ (ต่อ)

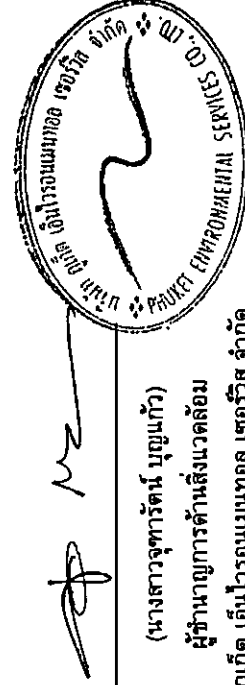
ตัวชี้ดูดมาภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจพบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัดและวิธีการวิเคราะห์	ความสำคัญการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
5. การจัดการริบบิ้นเสีย	- รับแบบรับต้นเข้าเสีย	- บันทึกการทำการดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะมีระบุว่ามีที่ทำการตรวจสอบอยู่ในโครงการขนาดใหญ่ - นำบันทึกเข้าสืบเชิงลึกให้กับผู้ดูแลโครงการขนาดใหญ่ 	<ul style="list-style-type: none"> - แม่นยำ ๑ มิลลิเมตร กว้าง กว้าง ๒ มิลลิเมตร - โครงการเป็นแนวเส้น直線 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เจริญรักษ์ ร้อน บินน์ จำกัด
		การตรวจสอบ	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการตรวจสอบตามมาตรฐาน 80 โดย <ul style="list-style-type: none"> ถ้าต้องหักเก็บเศษ ตามกฎหมายที่กำหนด หลักการทดสอบ วิธีการ และแนวทางที่ถูกต้อง ข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปการดำเนินการของบ่อทึบบันทึก เสียง พ.ศ. ๒๕๕๕ (แบบ ๑ และแบบ ๒) 	<ul style="list-style-type: none"> - แม่นยำ ๒ ครั้ง การทำความสะอาด ๒ ครั้ง - ระบบการกำจัดของเสียที่ถูกต้อง สำหรับห้องน้ำที่ไม่สามารถดูดซึมได้ เช่น ห้องน้ำที่ติดตั้งห้องน้ำในบ่อทึบ แหล่งน้ำที่ต้องการดูดซึมต้องได้รับอนุมัติและสิ่งแวดล้อม 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เจริญรักษ์ ร้อน บินน์ จำกัด
	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำ กองระบบน้ำของโครงการ	การตรวจสอบตามมาตรฐาน ที่ได้มาจาก ราชการ	<ul style="list-style-type: none"> - การตรวจสอบตามมาตรฐานที่ได้จาก ราชการ ในการประเมินค่าติดตั้งเครื่องส้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานความต้านทานต่อมากกว่ามาตรฐานที่ต้องการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา - ดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เจริญรักษ์ ร้อน บินน์ จำกัด
			<ul style="list-style-type: none"> ■ ความเป็นกรดด่าง ■ ปีโอดี ■ ปริมาณสารเคมีในน้ำ ■ ชั้นไทร์ ■ ปริมาณสารที่สระถ่าย ■ ปริมาณตะกอนหนัก ■ น้ำมันและไขมัน 	<ul style="list-style-type: none"> ■ pH meter ■ วิธี Azide Modification ■ วิธีการกรองผ่านกระดาษกาอองไนยา加 (Glass Fibre Filter Disc) ■ วิธี Titrate ■ วิธีการระบายผ่านห้องเผาภัย ๑๐๓-๑๐๕ องศาเซลเซียส ใน ๑ ชั่วโมง ■ วิธีการกรองผ่านกระดาษกรอง Imhoff cone) ■ วิธีการถักตัวยึดตัวทำสะ蜃ย 	<ul style="list-style-type: none"> ■ แม่นยำ ๒ ครั้ง การทำความสะอาด ๒ ครั้ง ■ กำหนดมาตรฐานที่ต้องการ ■ กำหนดมาตรฐานที่ต้องการ ■ กำหนดมาตรฐานที่ต้องการ ■ กำหนดมาตรฐานที่ต้องการ ■ กำหนดมาตรฐานที่ต้องการ ■ กำหนดมาตรฐานที่ต้องการ

Pethnat Jit

เดือน ตุลาคม 2561

(นายเพทнат ใจรุ่งอรุณรัตน์ ประภาชุ่น)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เจริญรักษ์ ร้อน บินน์ จำกัด



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก)
ผู้อำนวยการต้นสังเหตุ

บริษัท เจริญรักษ์ ร้อน บินน์ จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงเรือนอีอปอินน์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ระยะดำเนินการ (ต่อ)

ตัวชี้วัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบและวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
5. การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำ ก่อนระบายน้ำออกโครงการ (ต่อ)	- ทิเดอ่น ■ โคลิฟอร์ม แบบที่เรียกว่าห้มด	- วิธี Kjeldahl ■ วิธี Multiple-tube fermentation technique		
6. การจัดการ มูลฝอย	- ห้องพักขยะรวม	- สภาพของถังขยะ - ปริมาณมูลฝอย คงค้าง	- ตรวจสอบความสามารถในการรองรับของถัง ขยะการรับซึ่งของถังขยะ - ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและทำ ความสะอาดถังขยะ และห้องพักขยะรวม	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท เอราวัณ อีอปอินน์ จำกัด - บริษัท เอราวัณ อีอปอินน์ จำกัด
7. การป้องกัน อัคคีภัย	- บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์ ป้องกันอัคคีภัย และ สัญญาณแจ้งเหตุ เพลิงไหม้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่าชำรุดด้อย ^{เปลี่ยนใหม่ทันที}	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการหรือตามกำหนดนำเข้าของ ผู้ผลิต	- บริษัท เอราวัณ อีอปอินน์ จำกัด
8. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	- จุดติดตั้งโทรทัศน์วงจร ^{ปิด (CCTV)}	- ระบบโทรทัศน์วงจร ^{ปิด (CCTV)}	- ตรวจสอบการทำงานของระบบโทรทัศน์วงจร ^{ปิด (CCTV)}	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท เอราวัณ อีอปอินน์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

นายเพชร ไกรนกุล และ นายภาณุภูมิ ประภากุญชิริ
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ อีอปอินน์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



N
A



สัญลักษณ์



พื้นที่โครงการ

- ◎ จุดตรวจสอบคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ

รูปที่ 1 ผังแสดงจุดตรวจสอบคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือนบริเวณโครงการ

ที่มา : ปรับปรุงจาก www.googleearth.com, สิงหาคม 2561

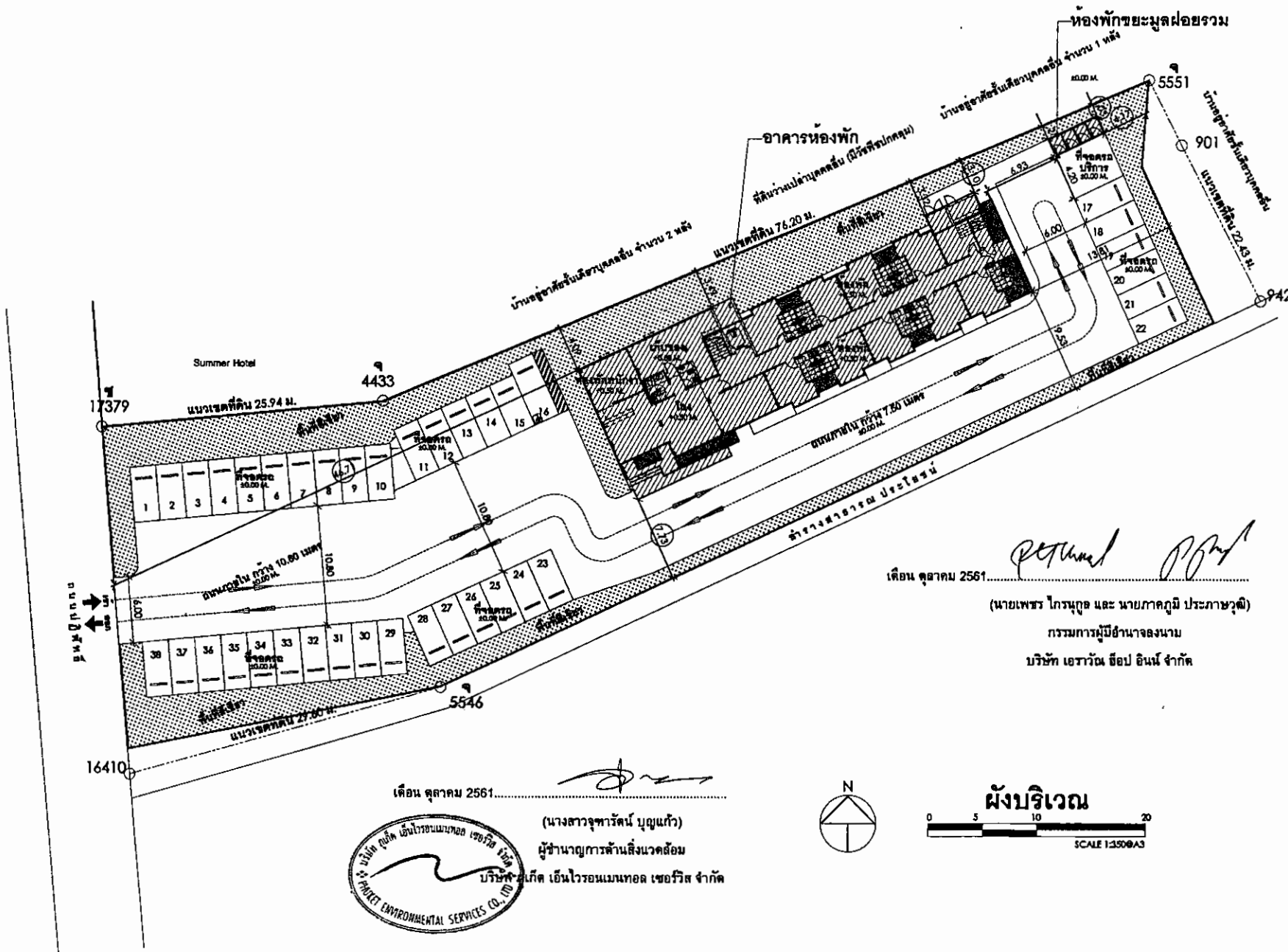
เดือน ตุลาคม 2561

Reptur *Phuket*

(นายเพชร ไกรนฤกษ์ และ นายภาณุภูมิ ประภากษุณี)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ อีอป อะน์ จำกัด

เดือน ตุลาคม 2561

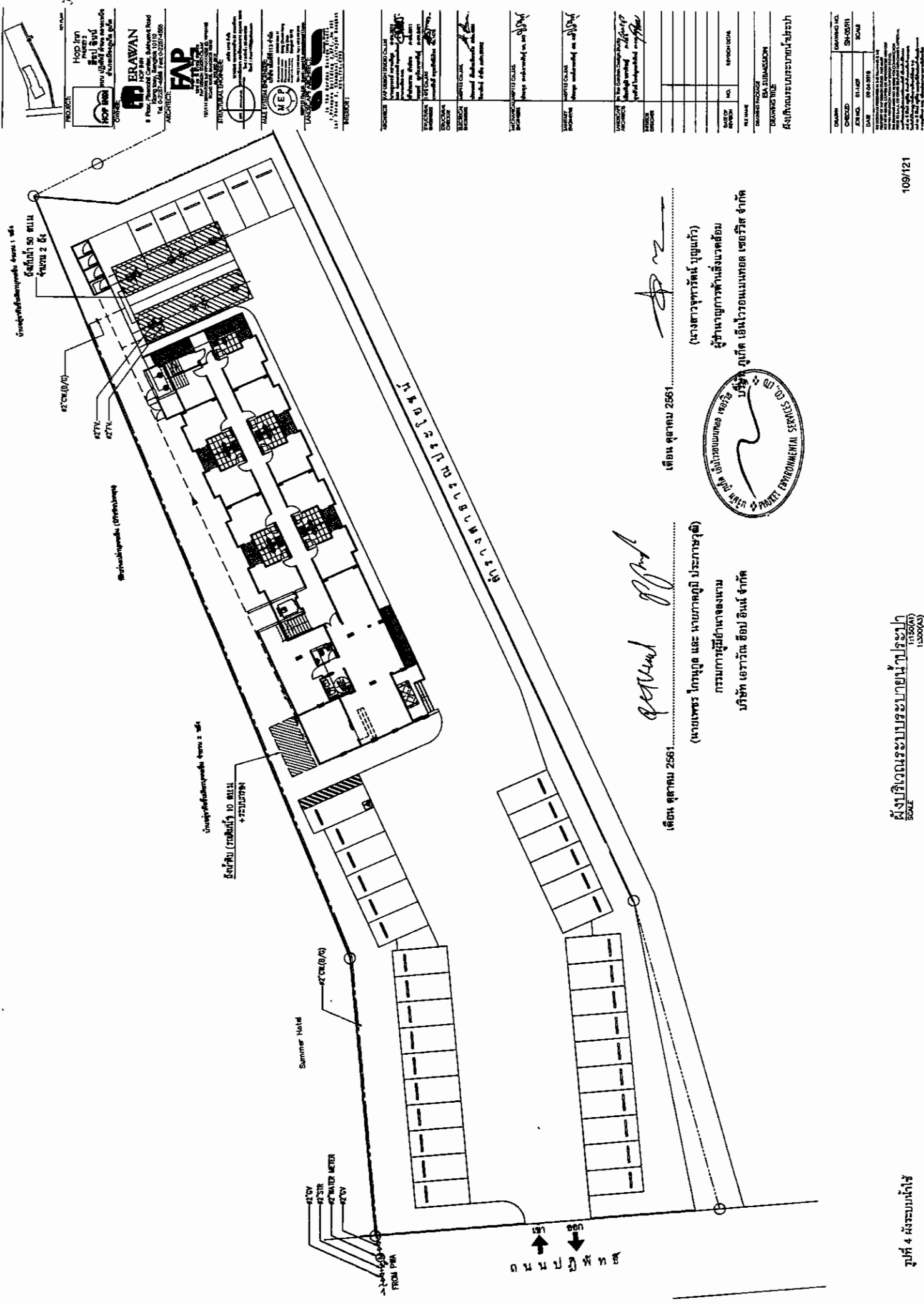




รูปที่ 2 ผังบริเวณโครงการ

107/121

PROJECT:		Hop Inn Chiang Mai หอพัก เชียงใหม่ ที่อยู่: ถนนสุขุมวิท ตำบลแม่ริม อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ 50100
OWNER:		HOP INN
ARCHITECT:		 ERAVAN 8 Floor, Financial Center, Sukhumvit Road Klong Toey, Bangkok 10110 Tel. 0-2257-4888 Fax. 0-2257-4888
STRUCTURAL ENGINEER:		 FAP Structural Engineers and A. S. Structural Engineers 15/2414 SURAWONG SOI 10 PHRAKANONG RD., PHRAKANONG, BANGKOK 10200 TEL: 0-2257-4888 FAX: 0-2257-4888
MECHANICAL ENGINEER:		 M.E.P. Mechanical Engineering Engineering Services 15/2414 SURAWONG SOI 10 PHRAKANONG RD., PHRAKANONG, BANGKOK 10200 TEL: 0-2257-4888 FAX: 0-2257-4888
LANDSCAPE ARCHITECT:		 In The Garden Design Studio 1, Pongpan Building 13, Soi 10, Maha Chai Rd. Pathumwan, Bangkok 0-2257-4888
INTERIOR DESIGNER:		
ARCHITECT: FAP DESIGN STUDIO CO.,LTD.		Prepared architect: 0-2257-4888 Project manager: 0-2257-4888 Prepared engineer: 0-2257-4888 Structural engineer: 0-2257-4888 Mechanical engineer: 0-2257-4888
STRUCTURAL ENGINEER: 14/15 CALLER		Prepared architect: 0-2257-4888 Project manager: 0-2257-4888 Prepared engineer: 0-2257-4888
ELECTRICAL ENGINEER: MPT113 CO.,LTD.		Prepared architect: 0-2257-4888 Project manager: 0-2257-4888 Prepared engineer: 0-2257-4888
MECHANICAL ENGINEER: MPT113 CO.,LTD.		Prepared architect: 0-2257-4888 Project manager: 0-2257-4888
FAIRY ENGINEER:		MPT113 CO.,LTD. Design engineer: 0-2257-4888
LANDSCAPE ARCHITECT:		In The Garden Design Studio Architect writing: 0-2257-4888 Project manager: 0-2257-4888
INTERIOR DESIGNER:		
DATE OF REVIEW:		NO. REVISION DETAIL
FILE NAME:		
DRAWING PACKAGE:		
EA SUBMISSION		
DRAWING TITLE:		
		



พิมพ์ครั้งที่ ๖

၁၃၂၁ ၁၃၂၂ ၁၃၂၃ ၁၃၂၄ ၁၃၂၅ ၁၃၂၆ ၁၃၂၇ ၁၃၂၈ ၁၃၂၉ ၁၃၂၁၀

11121

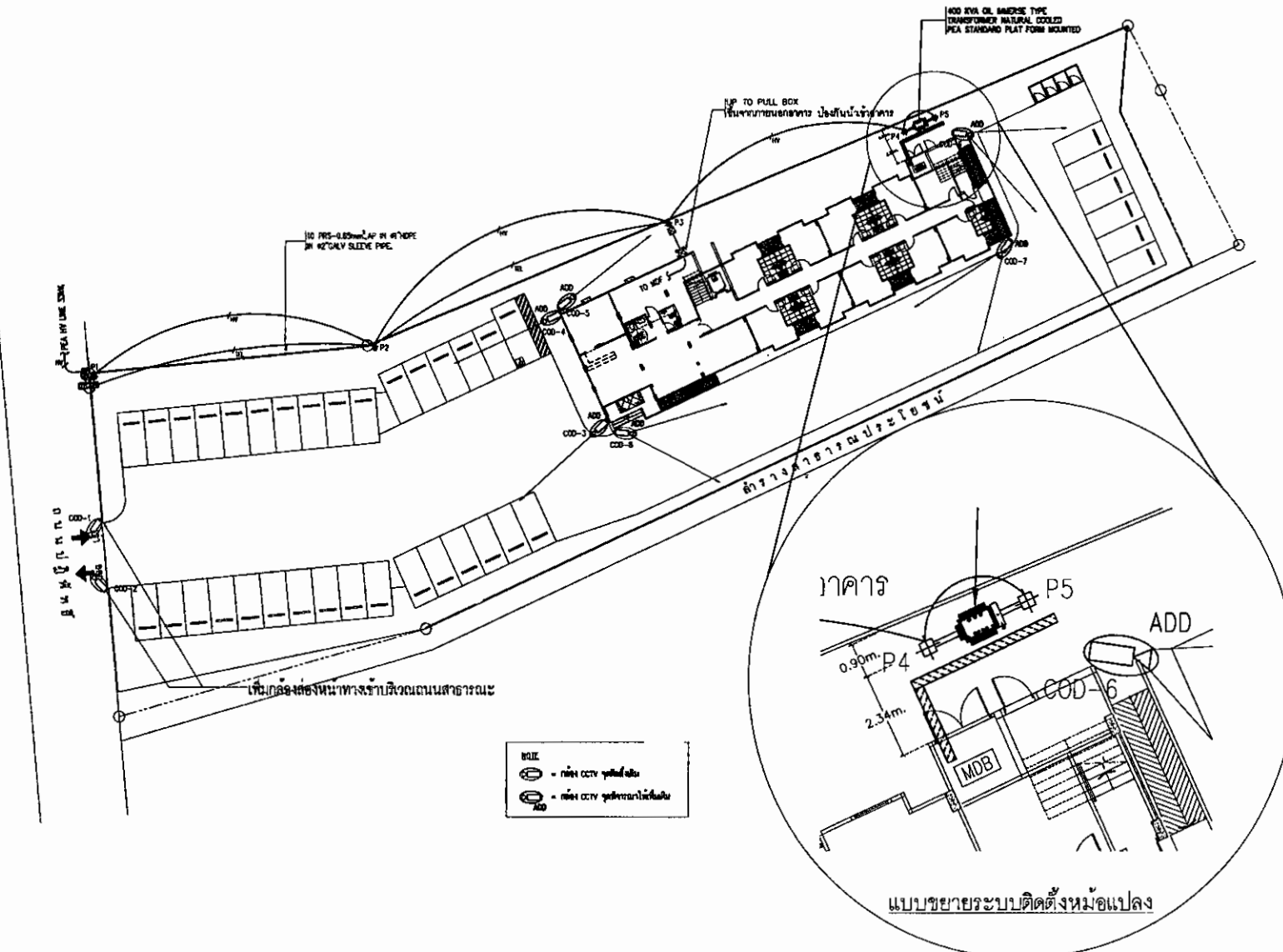
ເຕືອນ ທັສາຄນ 2561

Stephen P. Jones

(นายเพชร ไกรฤกษ์ และ นายภาคภูมิ ประภากุล)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ ซึ่งมี อินโน ชาติ

ເດືອນ ມັງກອນ 2561.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญเจ้าก)



ผังบริเวณแสดงระบบไฟฟ้า โทรศัพท์เข้าโครงสร้าง และแสงสว่างภายนอกอาคาร

รูปที่ 7 ผังระบบไฟฟ้าและระบบโทรศัพท์ในห้องน้ำ

112/121

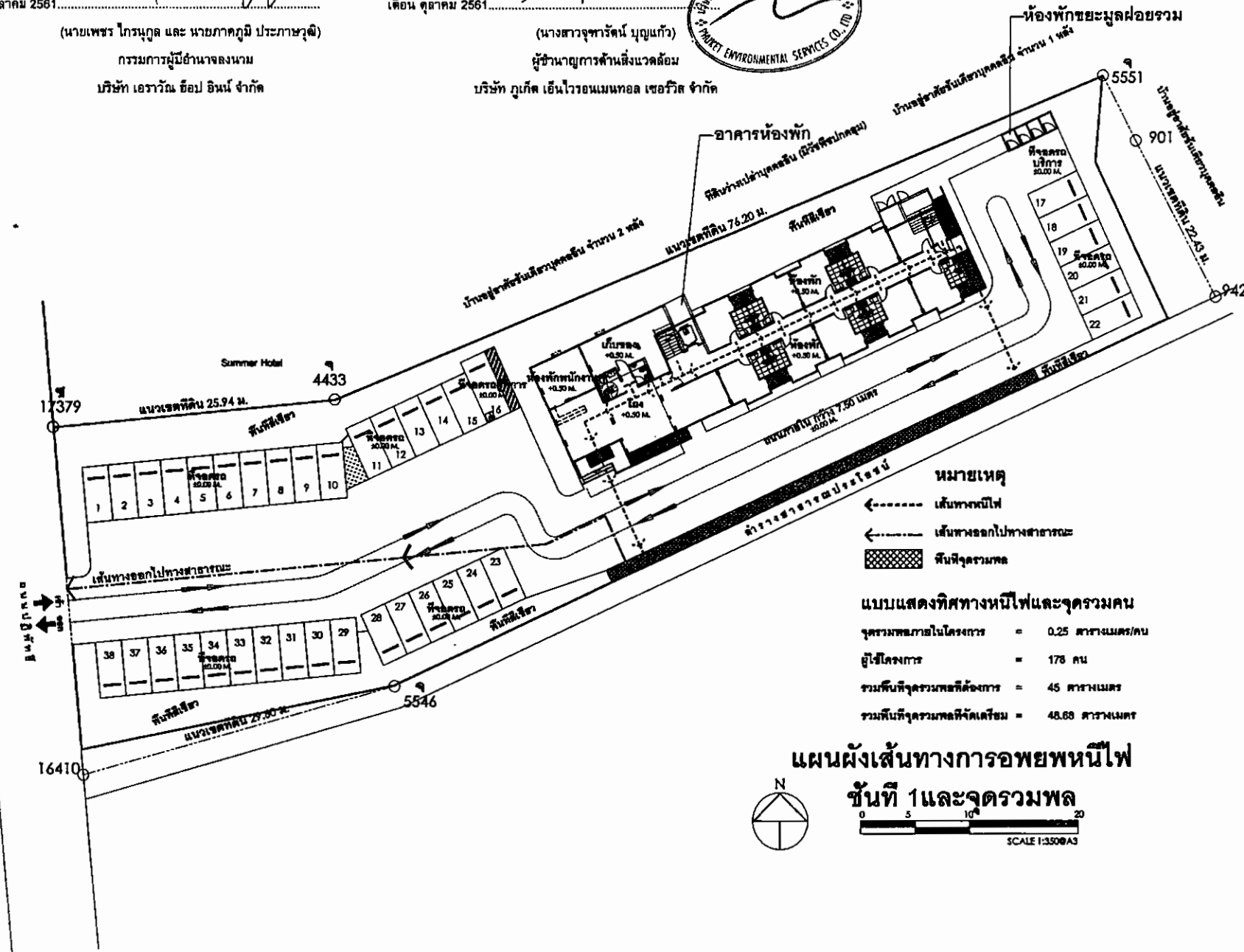
PROJECT:		Hop Inn PHR0012	REV PLAN
		หอพัก สุขุมวิท ห้องพัก สำหรับผู้เช่า ห้องพักแบบชั่วคราว	
OWNER:		 ERAWAN 8 Floor, Klong Toey, Sathorn Road Klong Toey, Bangkok 10110 Tel. 0-2257-4568 Fax 0-2257-4558	
ARCHITECT:		 FAP 1st Floor, 100/1-101 Soi 101 101/114 Rama 9 Road, Phra Khanong Road Bangkok 10230 Thailand 10230	
STRUCTURAL ENGINEER:		while not fully checked by engineer Structural engineer responsible for design and construction and quality control	
MECHANICAL ENGINEER:		After drawing 13-45  MECHANICAL ENGINEERING MECHANICAL SYSTEMS MECHANICAL EQUIPMENT MECHANICAL CONTRACTOR	
LANDSCAPE ARCHITECT:		In The Garden Design Studio 1st Floor, 100/1-101 Soi 101 101/114 Rama 9 Road, Phra Khanong Road Bangkok 10230 Thailand 10230	
INTERIOR:			
ARCHITECT		FAP DESIGN STUDIO CALLER checked and signed by Project Manager Project Manager checked and signed by Project Manager	
STRUCTURAL ENGINEER		MECHANICAL CONTRACTOR checked and signed by Mechanical Engineer	
STRUCTURAL CHECKER			
ELECTRICAL ENGINEER		MEP CALLER checked and signed by Electrical Engineer	
MECHANICAL CONTRACTOR		Mechanical Contractor checked and signed by Mechanical Contractor	
SANITARY ENGINEER		MEP CALLER checked and signed by Sanitary Engineer	
LANDSCAPE ARCHITECT		In The Garden Design Studio checked and signed by Landscaping Engineer	
DRAWING DESIGNER			
DATE OF REVISION		NO.	REVISION DETAIL
REVISION			
DRAWING PACKAGE			
EA SUBMISSION			
DRAWING TITLE			
แบบร่างสถาปัตย์และระบบไฟฟ้า ห้องพักแบบชั่วคราว			
รายละเอียดการก่อสร้าง			
DRAWN BY		DRAWING NO.	
CHECKED BY		E-07R1	
JOB NO.	G1-1009	SCALE	
DATE	09-04-2018		

เดือน ตุลาคม 2561.....

(นายเพชร ไกรนุกูล และ นายภาคภูมิ ปะกาษะวุฒิ)
กรรมการผู้มีอำนาจของนาม
บริษัท เอราวัณ อ้อยปั่น อินโน้ จำกัด

ເດືອນ ຕຸລາຄມ 2561.

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้เข้ามาอยู่การศึกษาสิ่งแวดล้อม
กีต เอ็นไวนิชเมธกอ เชอร์วิส จำกัด



รูปที่ 8 ผังแสดงเส้นทางหนีภัยไปบังคุกรามพ

113/12

เดือน ตุลาคม 2561.....

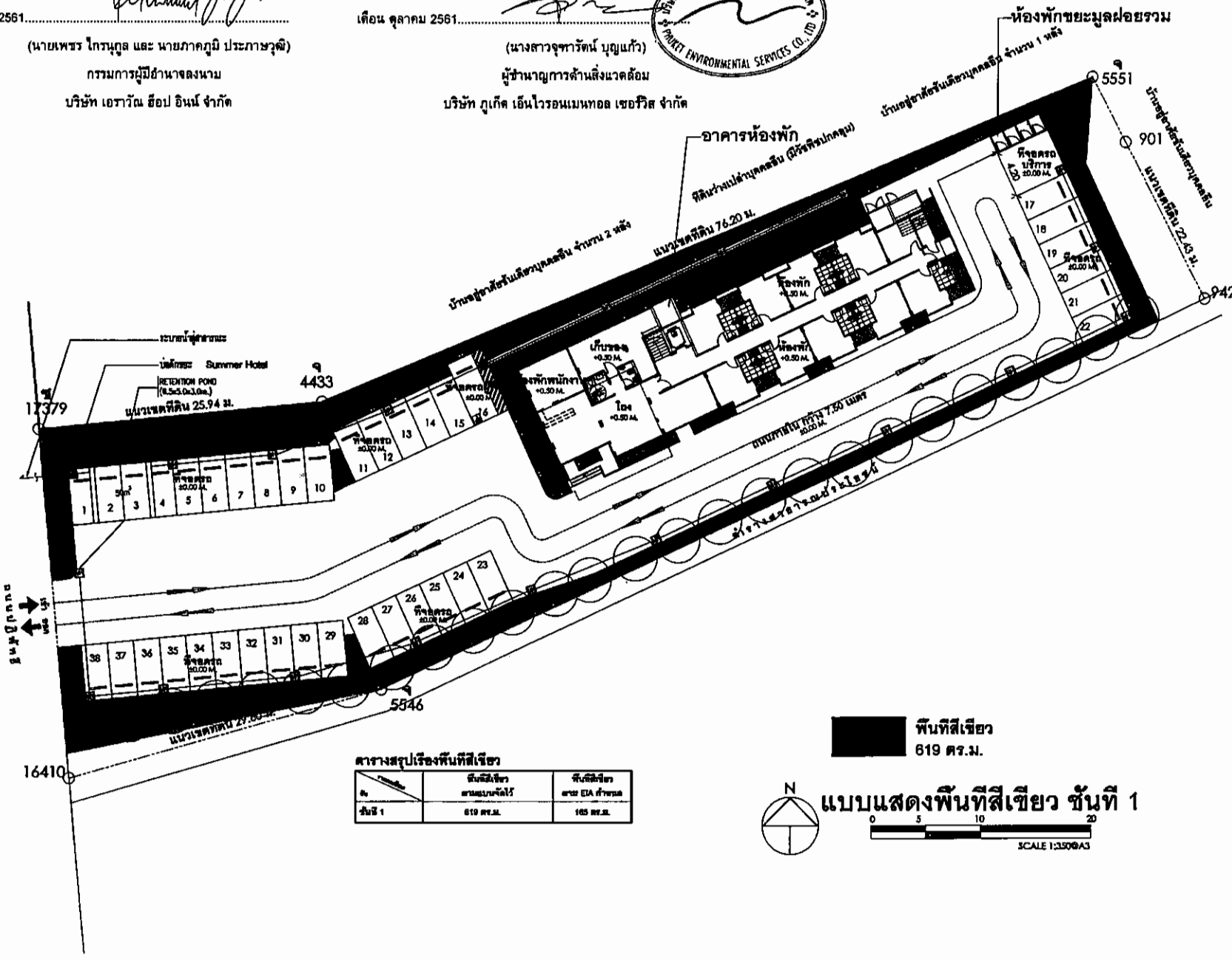
ເດືອນ ຜຸລາຄມ 2561.

(นายเพชร ไกรฤกษ์ และ นายภาคภูมิ ประภากษาวุฒิ)
การณ์การณ์วุฒิรักษานาوخองนาม
บริษัท เอราวัณ ห้อง อะนันด์ จำกัด

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญยักษ์)

ผู้ร่วมงานการท่องเที่ยวเชิงนวัตกรรม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเนนท์ จำกัด



รูปที่ 10 ผังแสดงการจัดพื้นที่สีเปียว

115/121

เงินเดือน พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายพานิช ไกรวงศ์ นักวิชาการคนที่ ประทับตรา)

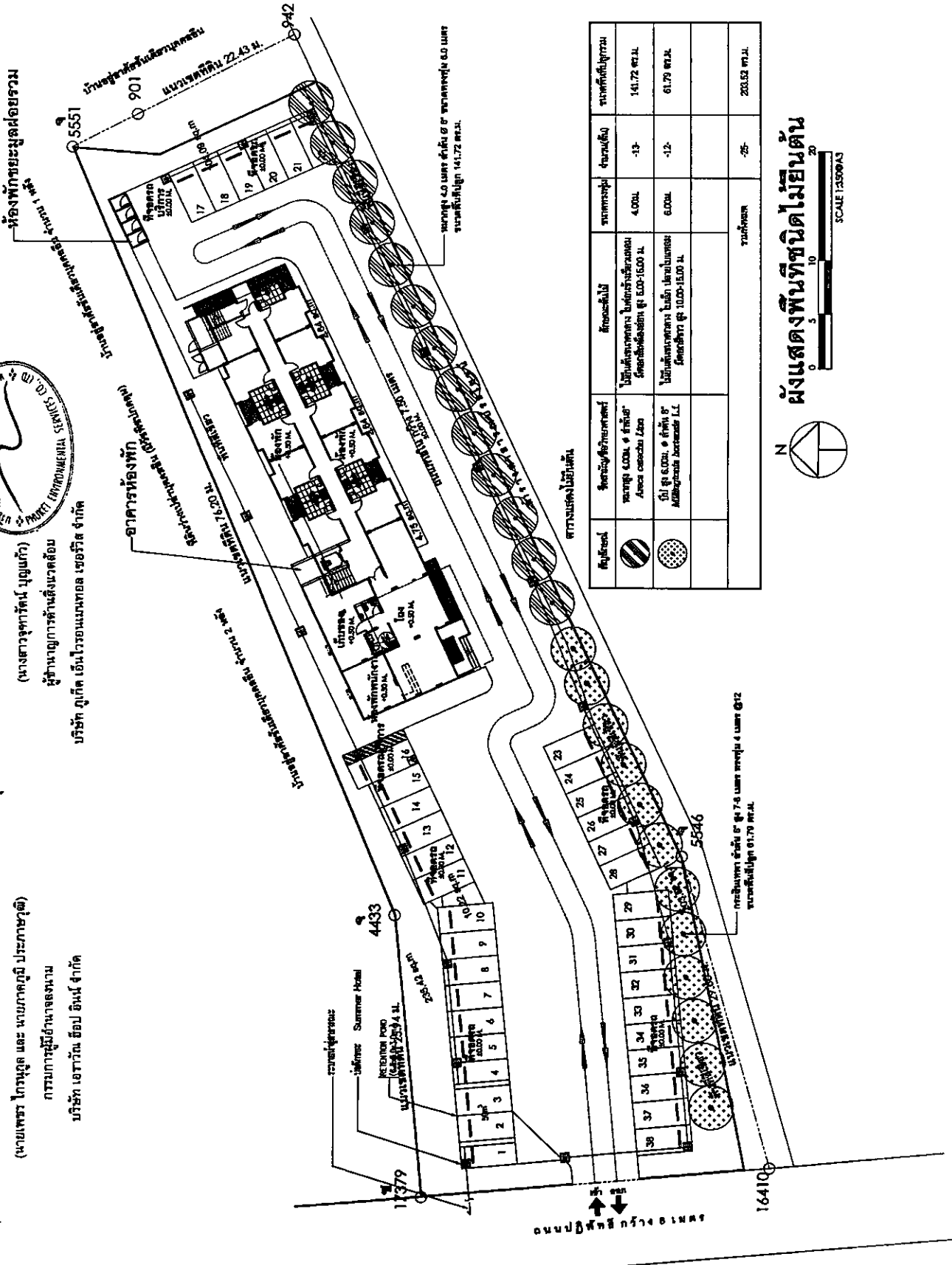
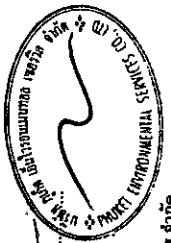
การบูรณาissan ชุมชน

លេខាណាពល នៃរាជក្រឹង 2561....

បរិច្ឆេទ ភាគី ពី អ្នក ដើម្បី និង សារធានាអាសយោបាយ

INTERVIEWER		INTERVIEWED		INVESTIGATOR	
NAME	ADDRESS	NAME	ADDRESS	NAME	ADDRESS
John Doe	123 Main Street	John Doe	123 Main Street	John Doe	123 Main Street
John Doe	123 Main Street	John Doe	123 Main Street	John Doe	123 Main Street
John Doe	123 Main Street	John Doe	123 Main Street	John Doe	123 Main Street

DRAWN	CHANGED	CHANGED NO.	DI-ADY	DATE
		10-02	SC-A4	07-04-2016



กู้ที่ 12 ผู้บุกรุกไม่มีบ้านที่

ເດືອນ ສຸກສັກ 2561

Personal P.P.

ເລືອນ ມັງກອນ 2561....

A circular red stamp with the text "THAI GREEN ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD." around the perimeter and a handwritten signature in the center.

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญมาก)

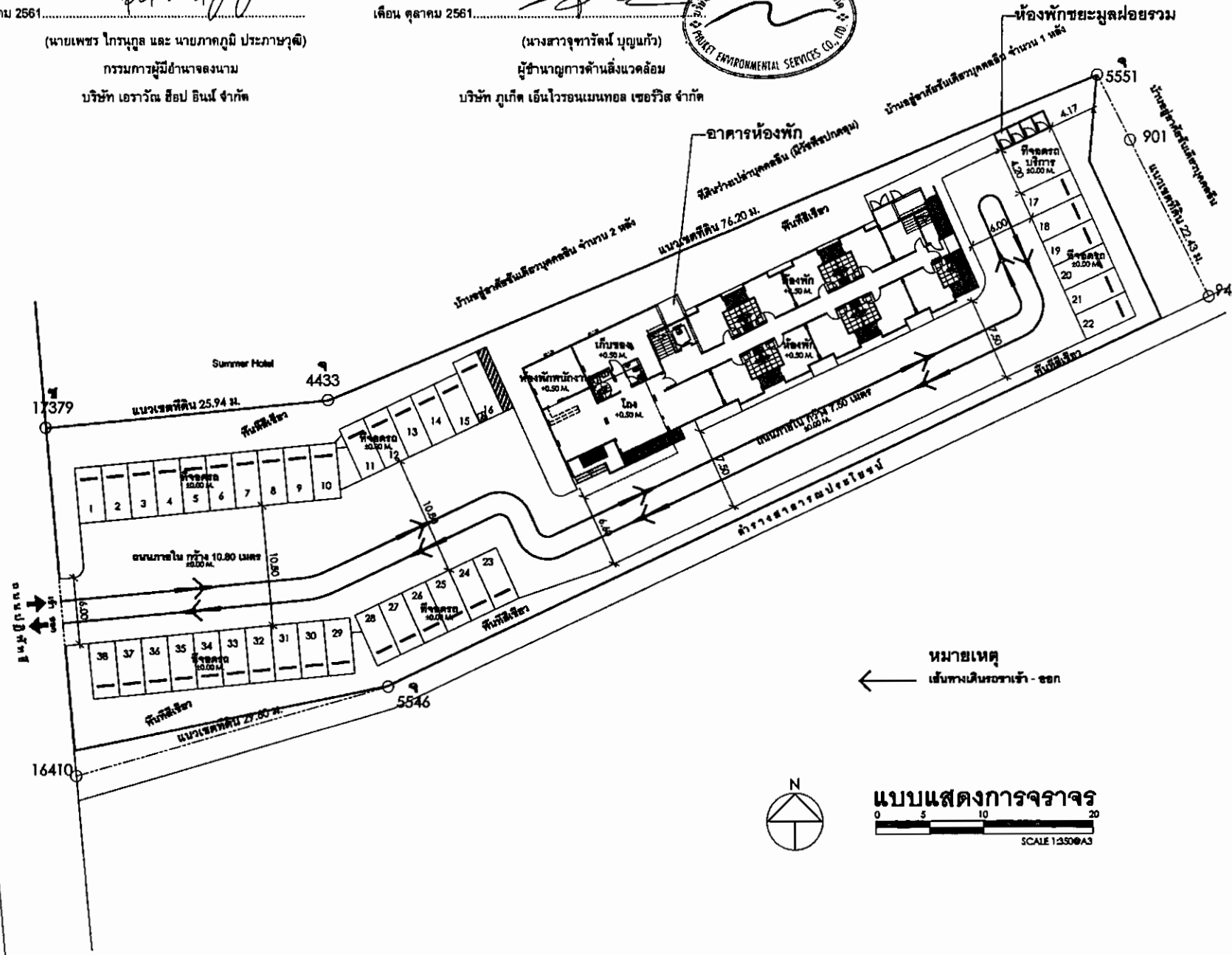
ผู้ชี้นำดูแลการดำเนินสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไวนด์แอนด์โซล จำกัด

(นายเพชร ไกรนกส และ นายภาตภูมิ ประภาราชุณ)

กระบวนการผู้มีอำนาจตัดสินใจ

บริษัท เอราวัณ ชีอะป อินดี้ จำกัด



รูปที่ 14 ผังแสดงทิศทางการเดินรถภายในโครงการ

119/121

DRAWM	DRAWINGS NO.	
CHECKED	A0-09	
JOB NO.	01-1409	SCALE
DATE	09-04-2019	
The drawings contained herein are the property of K&K Manufacturing Company and may not be removed, copied or reproduced without written permission from the company. The drawings must not be used for construction purposes. It is illegal to copy or reproduce any of these drawings and as a result legal action will be taken against anyone who does so.		

ເລືອນ ຂອກາດນ 2581...

Referred P.M.

(นายเพชร ไกรนฤกษ์ และ นายภาคภูมิ ประภากษาภูมิ
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท เอราวัณ อีซูป ยินดี จำกัด)

ເພື່ອນ ອອການ 256

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
ก็ฯ เอ็นไวนิวอนเนกอต เชอร์)



This architectural floor plan illustrates the layout of a building across seven levels (LEVEL 1 to LEVEL 7) and the ROOF. The vertical axis shows height in meters (m) and feet (ft), while the horizontal axis shows width in meters (m) and feet (ft). Key features include:

- Dimensions:** Horizontal dimensions are marked at 4.85m, 4.85m, 3.65m, 2.00m, 4.85m, 4.85m, 4.85m, 4.85m, 4.85m, and 4.85m along the bottom. Vertical dimensions range from 0.00 ft (GND) to 21.60 ft (TOP ROOF).
- Rooms and Areas:** Various rooms and areas are labeled in Thai, such as "ห้องน้ำ" (Bathroom), "ห้องครัว" (Kitchen), "ห้องนอน" (Bedroom), "ห้องน้ำส่วนตัว" (Private bathroom), "ห้องน้ำสาธารณะ" (Public bathroom), and "ห้องแม่บ้าน" (Maid's room). There are also several storage or utility rooms indicated by hatching.
- Structural Elements:** The plan shows a central staircase, multiple elevators (indicated by 'E' symbols), and various door types (single, double, and glass doors).
- Exterior and Roof:** The exterior walls are shown with different patterns. The ROOF level includes a walkway and a small room labeled "ห้องแม่บ้าน" (Maid's room) with dimensions 4.85m x 2.00m.

รูปตัด A - A

SCALE 1:1500A

DRAWN	DRAWING NO.
CHECKED	A2-01
JOB NO.	SCALE
DATE	07-04-2018

This drawing as furnished by the drafter is the property of [REDACTED] and is to be used only as directed. Copies or reproductions will only be made at the direction of [REDACTED]. This drawing must be held ready for consultation prior to or during any further drawings or plans approval process. It is the responsibility of the drafter to make sure that all changes are clearly indicated and all of the above instructions are followed before any changes are made to this drawing.