



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๓ ๒๖

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

๖ มีนาคม ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำ ดินสอ รีสอร์ท  
(ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

อ้างถึง หนังสือจังหวัดภูเก็ต ด่วนที่สุด ที่ ภก ๐๐๑๕.๒/๓๐๗๐ ลงวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงรำ ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท  
จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดภูเก็ต ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม  
บริเวณจังหวัดภูเก็ต ในประชุมครั้งที่ ๒๐/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๑ คณะกรรมการ  
ผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำ ดินสอ รีสอร์ท  
(ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด เป็นโครงการประเภทโรงรำ มีจำนวนห้องพัก  
๑๘๑ ห้อง พร้อมห้องน้ำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงรำ ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท  
จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติ  
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณจังหวัดภูเก็ต ดังกล่าว โดยให้บริษัท ดินสอรีสอร์ท  
จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ หากจังหวัดภูเก็ต<sup>1</sup>  
ได้อนุญาตโครงการแล้ว ขอความร่วมมือจังหวัดภูเก็ตส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ  
ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

สุรุ่ง อุบลพาณิชย์

(นายสุรุ่ง อุบลพาณิชย์)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ การสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๒  
โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของ บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของ บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนนาใน ตำบลป่าตอง อำเภอภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประกอบกิจกรรมประเภทโรงแรม จำนวน 181 ห้องพัก (ส่วนเดิม จำนวน 84 ห้องพัก และส่วนขยาย จำนวน 97 ห้องพัก) ขนาดพื้นที่ใช้สอยอาคาร 15,885.91 ตารางเมตร ขนาดพื้นที่โครงการ 9-0-19.60 ไร่ หรือคิดเป็น 14,478.40 ตารางเมตร นำที่ดินมาพัฒนาโครงการ 4-3-66.30 ไร่ หรือคิดเป็น 7,865.20 ตารางเมตร ประกอบด้วย อาคารห้องพัก สูง 7 ชั้น มีชั้นใต้ดิน จำนวน 2 อาคาร และอาคารห้องพัก สูง 7 ชั้น จำนวน 1 อาคาร จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดย บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เม้นทอล เซอร์วิส จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของ บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด อย่างเคร่งครัด
2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมาบังหน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้



นายนิธิ อัครวิชญ์  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด



1/203

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

1) หากหน่วยงานผู้อ่อนนุ่มติดหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อ่อนนุ่มติดหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

2) หากหน่วยงานผู้อ่อนนุ่มติดหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสารสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อ่อนนุ่มติดหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ซึ่ดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุญาต หรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อ่อนนุ่มติดหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เสียหายแก่สาธารณะมบดี หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนินิบุคคลผู้รับโอนสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป



(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดิน索รีสอร์ท จำกัด



(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมเนจเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท  
(ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรากฟ้า 1.1 สภาพภูมิประเทศ	<p>สภาพปัจจุบันพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่เนินเขา และมีอาคาร ค.ส.ล. สูง 7 ชั้น มีชั้นได้ดิน จำนวน 1 อาคาร (ส่วนเดิม) ในระยะก่อสร้างจะมีการขุดดินชั้นได้ดิน และปรับแต่งหน้าดินเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารส่วนขยาย ระบบสาธารณูปโภค และถนนภายในโครงการ ทำให้สภาพภูมิประเทศเปลี่ยนไปจากเดิม มาก อย่างไรก็ตาม โครงการจะรักษาสภาพพื้นที่เดิมที่ไม่ได้ก่อสร้างไว้ให้มากที่สุด ดังนั้น ผลกระทบต่อสภาพภูมิประเทศจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(1) กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างปรับแต่ง พื้นที่เท่าที่จำเป็นเท่านั้น (2) ควบคุมกิจกรรมการก่อสร้างให้อยู่ ภายใต้ในโครงการเท่านั้น</p>	-
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิดดิน คลุ่ม	<p>1) ทรัพยากรดิน เนื่องจากสภาพพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่เนินเขา บริเวณที่สูงที่สุดของพื้นที่ โครงการสูงจากระดับน้ำทะเล 60 เมตร และบริเวณที่ต่ำที่สุดของโครงการสูงจาก ระดับน้ำทะเลประมาณ 8 เมตร ดังนั้น จะมีการขุดดินเพื่อก่อสร้างชั้นได้ดินและถัง เก็บน้ำ ของอาคาร 2 ชั้น มีปริมาณดินชุด 11,360 ลูกบาศก์เมตร คิดเป็นพื้นที่ขุดดิน 1,478.90 ตารางเมตร มีระดับความลึกสูงสุด เท่ากับ 11.35 เมตร โดยจัดให้มี กำแพงกันดินที่ออกแบบตามหลักวิศวกรรมตามแนวอาคาร ขนาดความสูงของ กำแพงกันดินมี 2 แบบ ได้แก่ แบบที่ 1 ความสูงเท่ากับ 5.00 เมตร แบบที่ 2 ความ สูง 6.50 เมตร และแบบที่ 3 ความสูงเท่ากับ 13.35 เมตร เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน ของดิน</p> <p>สำหรับปริมาณดินชุดปริมาตร 11,360 ลูกบาศก์เมตร โครงการจะทำการ เคลื่อนย้ายดินจำนวนมาก ไว้ที่หนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส.ร.) เลขที่ 4839 เลขที่ดิน 1349 ขนาดเนื้อที่ 4-1-74 หรือคิดเป็น 7,096 ตารางเมตร เป็นกรรมสิทธิ์ ที่ดินของนายหัส บุรินทร์โกษฐ์ ผู้จัดการมรดกของนางสาวจินดา บุรินทร์โกษฐ์</p>	<p>(1) ควบคุมการปรับพื้นที่ให้อยู่ภายใต้ พื้นที่โครงการเท่านั้น (2) จัดให้มีกำแพงกันดินที่ออกแบบตาม หลักวิศวกรรมตามแนวอาคาร ขนาด ความสูงของกำแพงกันดินมี 2 แบบ ได้แก่ แบบที่ 1 ความสูงเท่ากับ 5.00 เมตร แบบที่ 2 ความสูง 6.50 เมตร และแบบที่ 3 ความสูงเท่ากับ 13.35 เมตร เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน (3) จัดให้มีการขุดลอกบ่อดักขยะ/ตัก ตะกอนเป็นประจำ</p>	<p>- ตรวจสอบการปิดหน้าดิน เฉพาะบริเวณที่จะก่อสร้าง เท่านั้น ทุกสัปดาห์ ตลอด ระยะเวลาการปรับพื้นที่</p> <p>- ตรวจสอบให้มีการปรับพื้นที่ที่ ไม่ได้ก่อสร้างอาคารทันทีหลัง การก่อสร้างแล้วเสร็จ ทุก สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการ ปรับพื้นที่</p>

เดือน มกราคม 2562

นายนิธิ อัครวิวัฒน์

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอเนนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิดดิน ถล่ม (ต่อ)	<p>โดยยินยอมให้บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ใช้สำหรับกองดิน โดยจะมีการ ควบคุมการทิ้งกองที่ดินให้อยู่ในความเป็นระเบียบ สะอาด และไม่ก่อความ เสื่อมรุนแรง แก่ที่ดินแปลงข้างเคียง หากเกิดความเสียหายใดๆ ทางบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด จะเป็นผู้รับผิดชอบดูแลทั้งหมด ปริมาณดินที่จะขันย้าย ทั้งหมด 11,360 ลูกบาศก์เมตร จะขันย้ายด้วยรถบรรทุก 6 ล้อ ขนาด 8 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 3 คัน ทำการขันย้ายประมาณ 10 เที่ยว/วัน/คัน ดังนั้น จะต้องขันย้ายประมาณ 48 วัน</p> <p>อย่างไรก็ตาม โครงการจะวางแผนการขุดดินเป็นขั้นตอนและทำฐาน รากเป็นแต่ละพื้นที่ไป ไม่ขุดดินที่เดียวพร้อมกันทั้งหมด ทั้งนี้จะมีวิศวกร ผู้เชี่ยวชาญควบคุมงานตลอดช่วงเวลาการก่อสร้างอาคาร ดังนั้น ผลกระทบ ต่อทรัพยากรดินจึงอยู่ในระดับปานกลาง</p> <p>2) การเกิดดินถล่ม</p> <p>พื้นที่โครงการเป็นพื้นที่เนินเขา ในช่วงก่อสร้างจะมีการปรับสภาพ พื้นที่ เพื่อดำเนินการก่อสร้างฐานรากและสาธารณูปโภค ซึ่งจำกัดเฉพาะพื้นที่ ที่จะดำเนินโครงการเท่านั้น พื้นที่บางส่วนก็ยังคงสภาพเดิม ไว้ให้มากที่สุด และจากรูปที่ 3-9 พบว่า บริเวณที่ดังโครงการบางส่วนไม่ดังอยู่ในพื้นที่ที่มี โอกาสเกิดดินถล่ม และบางส่วนดังอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม อันดับ 1</p> <p>อย่างไรก็ตาม ในการก่อสร้างโครงการจะจัดให้มีวิศวกรผู้เชี่ยวชาญ ดูแล และควบคุมการก่อสร้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ ดังนั้น ผลกระทบต่อการเกิดดินถล่มจึงอยู่ในระดับปานกลาง</p>	<p>(4) จัดให้มีร่างระบายน้ำชั่วคราว คสล. แบบเปิด ขนาด <math>0.30 \times 0.30</math> เมตร โดยรอบพื้นที่ โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อหน่วยน้ำ/ ดักตะกอน ขนาด <math>2.50 \times 4.00 \times 2.50</math> เมตร จำนวน 1 บ่อ สำหรับดักตะกอนดิน กรวด ราย และเศษขยะ ก่อนจะปล่อยไปหลีดลง ดินต่อไป</p> <p>(5) จัดให้มีคันงานคอยทำความสะอาดสะอุดบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง เพื่อบังกันมิให้เศษดิน เศษ ขยะ หรือเศษวัสดุก่อสร้าง อุดตันหรือกีด ขวางทางไหลของน้ำ</p> <p>(6) ดินที่ขุดออกจากการก่อสร้างฐานรากของ อาคาร ถังเก็บน้ำ ถังบำบัดน้ำเสีย บ่อหน่วย น้ำ และท่อระบายน้ำ จะต้องกองเก็บเป็น สัดส่วนไว้ในพื้นที่เฉพาะและต้องปิดปกคลุม หรือเก็บในพื้นที่ที่ปิดล้อม และจะถูกกลับใน พื้นที่โครงการ โดยอัดชั้นดินให้แน่น ราบเรียบ และสม่ำเสมอ เพื่อบังกันการซึ่ง ล้างหน้าดิน</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวัฒน์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

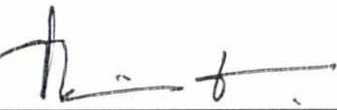
(นางสาวจุฬารัตน์ นิยังแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เม้นทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

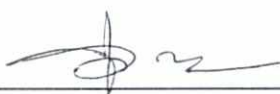
องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิดดิน ถล่ม (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>(7) ผู้รับเหมาได้วางแผนให้ก่อสร้างถนนและท่อระบายน้ำในช่วงแรกๆ ของแผนการก่อสร้าง กึ่งหมุด เพื่อเป็นการควบคุมและรองรับน้ำฝน</li> <li>(8) ก่อนเริ่มงานขุดกุ่มดินจะทำการขุดหรือเคลื่อนย้ายดินไม้ ก้อนหิน หรือสิ่งกีดขวาง ต่างๆ ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายในขณะปฏิบัติงาน</li> <li>(9) ปลูกหญ้าคลุมดินทันทีที่ทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ เพื่อช่วยดูดซับน้ำฝน ชะลอการไหลของน้ำฝนและลดการกัดเซาะหน้าดิน จัดเตรียมป้ายหรือสัญญาณเตือนอันตรายไว้ตลอดเวลาทำงาน ห้ามคนงานทำงานขุดกุ่มดินโดยเด็ดขาดในช่วงที่ฝนตกหนัก หรือเมีย หรือแผ่นดินไหว</li> </ul>	

เดือน มกราคม 2562

  
(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

  
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ธรณีวิทยา และการเกิด แผ่นดินไหว	<p>1) ธรณีวิทยา และการเกิดแผ่นดินไหว</p> <p>พื้นที่โครงการเป็นพื้นที่เนินเขา บริเวณพื้นที่โครงการมีลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิตเข้าร่วง : หัวร์มาสีน-มัสโคไวร์ แกรนิต เม็ดละเอียด ถึงหยาบปานกลาง เนื้อสัมผัสมีถึงเนื้อดอก อายุ 78 + 4 ล้านปี อยู่ในยุคครีเทเชียส และพื้นที่โครงการอยู่ในเขต 2 ก ซึ่งมีระดับความรุนแรง V-VII เมอร์คลลี คือ หากมีแผ่นดินไหวในเขตนี้ จะมีความรุนแรงที่ทำให้ทุกคนตกใจ สิ่งก่อสร้างที่ออกแบบไม่ดีปราศจากความเสียหาย โดยเขตนี้ กรรมการทรัพยากรธรณ์กำหนดว่ามีความเสี่ยงในการเกิดความเสียหายในระดับน้อยถึงปานกลาง และจากสถิติแผ่นดินไหวของกรมอุตุนิยมวิทยาปีล่าสุด พบว่า ในปี พ.ศ. 2556 พบการเกิดแผ่นดินไหวที่มีจุดศูนย์กลางอยู่ที่อำเภอคลอง จังหวัดภูเก็ต ขนาดรุนแรงที่สุด 4.3 ริกเตอร์</p> <p>จากสถานการณ์แผ่นดินไหวในจังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ 16 เมษายน 2555 ซึ่งเป็นผลสืบเนื่องมาจากการเกิดแผ่นดินไหวขนาด 8.6 และ 8.2 ริกเตอร์ ทางตอนเหนือของเกาะสมุదรา ประเทศอินโดネเซีย เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2555 ทำให้เกิดการสั่นสะเทือน และเป็นตัวกระตุ้นให้แข็งของรอยเลื่อนคลองมะรุย เกิดการเคลื่อนตัวและเกิดแผ่นดินไหวขนาด 4.3 ริกเตอร์ ในจังหวัดภูเก็ต หลังจากนั้นมีแผ่นดินไหวตามหรือเกิดอาฟเตอร์ช็อก ในบริเวณใกล้เคียงกันประมาณ 30 ครั้ง รูสึกได้ประมาณ 4 ครั้ง และผลจากการเกิดแผ่นดินไหวตั้งกล่าว ส่งผลให้บ้านเรือนประชาชนในพื้นที่บ้านโนพอน-บางขาม หมู่ที่ 2 ตำบลศรีสุนทร อำเภอคลอง เสียหายเล็กน้อยกว่า 200 หลังคาเรือน ชำรุดป้าคลอก อำเภอคลอง เสียหาย 10 หลังคาเรือน</p>	<p>(1) จัดเส้นทางหนีภัยโดยมีป้ายบอกเป็นระยะไว้ภายในบริเวณโครงการ เมื่อเกิดเหตุการณ์ภัยพิบัติขึ้นคนงานก่อสร้างในพื้นที่โครงการก็สามารถ脱พยพไปยังจุดที่ปลอดภัยได้อย่างรวดเร็ว และไม่เกิดการซุမุก</p> <p>(2) เตรียมพร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบหากเกิดธรณีพิบัติภัย ได้แก่ หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเจ้าหน้าที่ฝ่ายด่างๆ และคนงานก่อสร้างในการอพยพออกจากอาคารได้ทันท่วงที</p> <p>(3) ติดป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้ด้านการปฏิบัติตนกรณีเกิดธรณีพิบัติภัยแก่เจ้าหน้าที่ฝ่ายด่างๆ และคนงานก่อสร้าง</p>	-

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2561

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้ช่วยการด้านสิ่งแวดล้อม



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม ดินสอ รีสอร์ท \*  
(ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ธรรมนิวัติยา และการเกิด แผ่นดินไหว (ต่อ)	<p>อาคารส่วนใหญ่เป็นบ้านปูนก่ออิฐ混泥土 ขนาดที่เขื่อนบางเหนียวคำ ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่หมู่ที่ 7 ตำบลศรีสุนทร จากการตรวจสอบไม่ได้รับความเสียหายแต่อย่างใด (สำนักธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรธรรมชาติ, 2555) สำหรับพื้นที่โครงการอยู่ห่างจากจุดศูนย์กลางแผ่นดินไหวที่อำเภอคลองจั่งหวัดภูเก็ต เป็นระยะห่างประมาณ 17.00 กิโลเมตร</p> <p>สำหรับเขตรอยเลื่อนที่มีพลังของประเทศไทยมี 3 แนว ตามทิศทางการวางตัวและการเคลื่อนที่ คือ กลุ่มรอยเลื่อนที่วางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ กลุ่มรอยเลื่อนที่วางตัวในแนวทิศตะวันตกเฉียงเหนือ-ตะวันออกเฉียงใต้ และกลุ่มรอยเลื่อนที่วางตัวอยู่ในทิศเหนือ-ใต้ ซึ่งบริเวณโครงการไม่ได้อยู่ในบริเวณรอยเลื่อนแต่อย่างใด โดยอยู่ห่างจากแนวรอยเลื่อนที่ใกล้ที่สุดคือ รอยเลื่อนคลองมะรุย ซึ่งเป็นรอยเลื่อนที่วางตัวอยู่ในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะบี และพังงาเป็นระยะทางประมาณ 18.00 กิโลเมตร อย่างไรก็ตาม เขตรอยเลื่อนที่สำคัญเกี่ยวกับการเกิดแผ่นดินไหวและผลกระทบต่อประเทศไทย ได้แก่ กลุ่มรอยเลื่อนสะแก และกลุ่มรอยเลื่อนพานหลวง รอยเลื่อนหังสองนี้มีแนวแยกค่อนข้างมากทางตะวันตกของประเทศไทย ออกจากทางตอนบนลงมาตอนล่าง ได้แก่ กลุ่มรอยเลื่อนเมย กลุ่มรอยเลื่อน ศรีสวัสดิ์ และกลุ่มรอยเลื่อนเจดีย์สามองค์ ในเขตภาคเหนือของประเทศไทย มีกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทาก กลุ่มรอยเลื่อนเดิน กลุ่มรอยเลื่อนแม่จัน ซึ่งยังคงมีการเคลื่อนไหวอยู่ และกลุ่มรอยเลื่อนอุตรดิตถ์ เป็นต้น ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(4) จัดให้มีการซ้อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ฝ่ายด่างๆ และคนงานก่อสร้างในโครงการด้วย หรือหากจังหวัดมีการฝึกซ้อมอพยพหนีภัย เจ้าหน้าที่ฝ่ายด่างๆ และคนงานก่อสร้างของโครงการจะต้องเข้าร่วมการฝึกดังกล่าวด้วย เพื่อให้เกิดความเข้าใจและปฏิบัติได้ถูกต้องเมื่อเกิดเหตุการณ์จริงขึ้น โดยกำหนดให้ใช้แผนในการอพยพผู้พักอาศัยภายในอาคารอพยพนี้ไฟ และให้มีการซักซ้อมอย่างน้อยปีละครั้ง</p> <p>(5) ออกแบบการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมืองและมาตรฐานการออกแบบอาคารที่ส่วนราชการรับรอง</p> <p>(6) ออกแบบอาคารเพื่อรับรองแผ่นดินไหวตามกฎกระทรวง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รับน้ำหนัก อาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550</p>	-

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอร์สอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2561

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
เกิด เอ็น ไวรอนเมນทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท (ดั้ดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ธรณีวิทยา และการเกิด แผ่นดินไหว (ต่อ)	<p>2) การเกิดสึนามิ</p> <p>เนื่องจากพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่เนินเขา อยู่ห่างจากแนวชายฝั่งทะเล ไกลที่สุด ประมาณ 1,180 เมตร และใกล้สุดประมาณ 1,305 เมตร ทั้งนี้ บริเวณพื้นที่โครงการสูงจากระดับน้ำทะเลปานกลางประมาณ 8-60 เมตร จากแผนที่พื้นที่น้ำท่วมจากคลื่นสึนามิ จังหวัดภูเก็ต พบว่า บริเวณพื้นที่ โครงการไม่ได้รับผลกระทบจากสึนามิในปี 2547 แต่อย่างใด ดังนั้น ผลกระทบจากการเกิดสึนามิต่อพื้นที่โครงการจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	(7) โครงการต้องจัดการก่อสร้างโดยปฏิบัติตาม ข้อกำหนดของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด	-



เดือน มกราคม 2562

(นายนิติ อัคริวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ	<p>ผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อคุณภาพอากาศโดยรอบพื้นที่โครงการในระยะก่อสร้างส่วนใหญ่ เกิดจากการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้าง และบางส่วนเกิดจากลมพิษจากยานพาหนะที่ขับส่งวัสดุอุปกรณ์ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) ผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างอาคาร การปรับแต่งพื้นที่ และการก่อสร้างตัวอาคาร อาจทำให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ส่างผลกระทบในด้านความเดือดร้อนร้าคัญต่อชุมชนข้างเคียง บริษัทที่ปรึกษาได้พิจารณาประเมินผลกระทบของฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1.1 ฝุ่นละอองรวม (TSP) จากการคำนวณ กิจกรรมการก่อสร้างโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในพื้นที่ประมาณ 0.065062234 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองรวมที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นละลายน้ำ 2 ชั่วโมงเท่ากับ 0.330 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547)</p>	<p>(1) จัดให้มีรั้วทึบกันบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและใช้ผ้าใบหรือตาข่ายกันนรอนด้วยการและลดความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อเป็นแนวทางนำการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปสร้างความรำคาญแก่ผู้ที่อาศัยอยู่ข้างเคียงและผู้สัญจรไป-มา</p> <p>(2) กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างจัดทำโรงเก็บวัสดุอุปกรณ์ ปูนซีเมนต์ที่มีติด มีหลังคาคลุมทุกด้าน เพื่อบังกันฝุ่นฟุ้งกระจาย</p> <p>(3) จัดทำปล่องสำหรับทิ้งวัสดุ จากชั้นบนลงมาชั้นล่าง</p> <p>(4) ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่งวัสดุภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ อาย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง</p> <p>(5) ทำความสะอาดด้วยรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนทุกครั้ง เช่น จัดให้ล้างล้อ เพื่อให้ดินหลุดจากล้อให้หมด เป็นดัง</p> <p>(6) ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร และยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมเสมอ หากมีปัญหาต้องรีบแก้ไขเพื่อลดเขม่าหรือควันที่จะเกิดขึ้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สอบถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านฝุ่นจากการ ก่อสร้าง ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจดั่นฝุ่นละอองรวม (TSP), ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทุกวันที่มีการทำ ฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง และตรวจวัดก๊าซ คาร์บอน มอนอกไซด์ (CO) และ ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (THC) บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

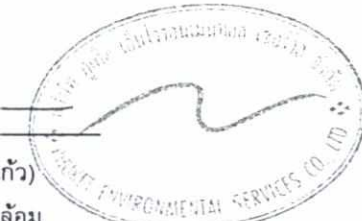
เดือน มกราคม 2562

  
(นายนิธิ อัครวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

  
(นางสาวจุรารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอเนมทอล เอเชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำ ดินสอ รีสอร์ฟ  
(ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>1.2 ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) จากการคำนวณ กิจกรรมการก่อสร้างอาคารของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองขนาดเล็กพุ่งกระจายในพื้นที่ประมาณ 0.033582655 มลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองรวมที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.120 มลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2538)</p> <p>2) ผลพิษทางอากาศจากยานพาหนะและการทำงานของเครื่องจักรกล การทำงานของเครื่องจักร และยานพาหนะที่ใช้ในการขนส่งวัสดุทำให้เกิดการระบายมลสารทางอากาศจากการเผาไหม้เชื้อเพลิง เช่น ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ก๊าซในไตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) ก๊าซชัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (HC) และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) ทั้งนี้ การพิจารณาระดับของผลกระทบ ประเมินได้จากความเข้มข้นและปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง โดยใช้ข้อมูลจาก U.S.EPA. โดยสามารถคำนวณหาปริมาณความเข้มข้นของสารมลพิษของโครงการ ได้ดังนี้</p>	<p>(7) จัดให้มีพนักงานดูแลทำความสะอาดทุกวัน ทรายที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกร่อนต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และภาชนะให้สะอาดโดยทันที</p> <p>(8) ผู้รับเหมาที่ก่อสร้างต้องจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมกระบวนการที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างให้มีคิดตลอดเส้นทางการขนส่ง เพื่อบังคับการร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุก</p> <p>(9) จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในเขตชุมชนและในพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า “หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์).”</p> <p>(10) ห้ามไม่ให้เผาขยะหรือเผาวัสดุภายใต้พื้นที่ก่อสร้าง หากการก่อสร้างโครงการส่งผลกระทบต้านคุณภาพอากาศต่ออาคารข้างเคียง หรือพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่บูริเวณโดยรอบโครงการ ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายหาข้อตกลงกันไม่ได้ให้คณะกรรมการประสานงานเพื่อการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงกัน ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด) และคนกลาง คือ หน่วยงานท้องถิ่น (เทศบาลเมืองป่าตอง)</p>	

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

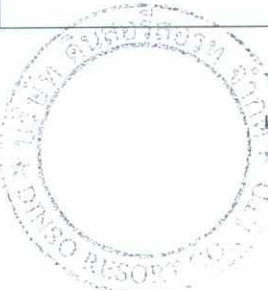
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

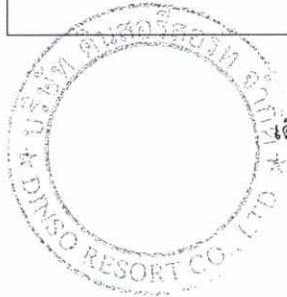
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเนนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) จากการคำนวณ ห้อไอเสียรถขนส่งของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองพูงกระจายในพื้นที่ประมาณ 0.033004104 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นเนลลี่ 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.120 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2538)</li> <li>- ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) จากการคำนวณห้อไอเสียรถขนส่งของโครงการจะทำให้ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์พูงกระจายในพื้นที่ 0.400026066 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ เนลลี่ 1 ชั่วโมง ไม่เกิน 34.2 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538)</li> <li>- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) จากการคำนวณห้อไอเสียรถขนส่งของโครงการจะทำให้ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์พูงกระจายในพื้นที่ 0.011761866 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานไนโตรเจนไดออกไซด์ เนลลี่ 1 ชั่วโมง เท่ากับ 0.32 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป)</li> </ul>		



เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท  
(ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (<math>\text{SO}_2</math>) จากการคำนวณห่อไอเสียรถชนส่งของโครงการจะทำให้ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์พัฒนาในพื้นที่ 0.00270 118 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (<math>\text{SO}_2</math>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ไม่เกิน 0.78 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 พ.ศ. 2538 และค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544))</li> <li>- ไฮโดรคาร์บอน (HC) จากการคำนวณห่อไอเสียรถชนส่งของโครงการจะทำให้ความเข้มข้นของก๊าซไฮโดรคาร์บอนฟู๊กกระจายในพื้นที่ 1.900006967 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอน (HC) ไม่มีค่ามาตรฐาน จากการคำนวณพบว่า ความเข้มข้นของมลพิษจากกิจกรรมการก่อสร้างและจากเครื่องจักร และยานพาหนะที่ใช้ในช่วงก่อสร้างมีค่าต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดค่อนข้างมาก นอกจากนี้ เครื่องจักรดังกล่าวเมื่อใช้ปฏิบัติงานจะจำกัดเฉพาะภายในพื้นที่ที่ก่อสร้างของโครงการเท่านั้น เกิดเพียงช่วงเวลาสั้นๆ ซึ่งพื้นที่ที่ก่อสร้างจะเป็นพื้นที่เปิดโล่ง สามารถถ่ายเทอากาศอย่างสะดวก และการทำงานของเครื่องจักรกลไม่ได้ทำงานพร้อมกันทั้งหมด ดังนั้น การก่อสร้างโครงการจึงส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศอยู่ในระดับปานกลาง</li> </ul>		



เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัคริวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท  
(ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>อย่างไรก็ตาม โครงการจะตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างเป็นประจำทุกเดือนตลอดระยะเวลา ก่อสร้างและตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) ทุกวันที่มีการทำฐานราก อีกทั้ง หากการก่อสร้างโครงการส่งผลกระทบด้านคุณภาพอากาศต่ออาคารชั้งเดียง หรือพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการ ในกรณี ที่ทั้ง 2 ฝ่ายหาข้อตกลงกันไม่ได้ให้คณะกรรมการประสานงานเพื่อการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงกัน ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด) และคนกลาง คือ หน่วยงานท้องถิ่น (เทศบาลเมืองป่าตอง)</p> <p>นอกจากนี้ โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างขันย้ายเศษวัสดุ มูลฝอย และสิ่งปฏิกูลออกจากสถานที่ ก่อสร้างอย่างน้อยทุกๆ 1 วัน หรือ ต้องจัดให้มีที่พักรวมที่ มีขนาดเพียงพอ อยู่ในตำแหน่งที่สude ต่อการจัดเก็บ และต้องมีมาตรการทำความสะอาดอย่างต่อเนื่องตลอดเวลา เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดฝุ่นละอองหรือสิ่งสกปรกประปรายเปื้อน</p>		



เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและความค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>3) การประเมินผลกระทบของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง</p> <p>การประเมินผลกระทบของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง อ้างอิงจากแนวทางการประเมินความเสี่ยงและการกำหนดมาตรการลดผลกระทบของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง ซึ่งจัดทำโดย คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสร้างที่ดิน และบริการชุมชน สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (กันยายน 2558) โดยจำแนกประเภทของกิจกรรมที่เกิดขึ้นในพื้นที่ก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละออง</p> <p>โครงการโรงแรม ดาวา พื้นที่ก่อสร้างอยู่ในตำบลเชียงทะเล อำเภอคลองจั่ง หัวดigu เกิด เป็นโครงการประเภทโรงแรม สามารถประเมินผลกระทบของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้างได้ ดังนี้</p> <p>1) การพิจารณาความจำเป็นที่ต้องทำการประเมินอย่างละเอียด มีผู้ได้รับผลกระทบภายในระยะ 100 เมตร จากพื้นที่ก่อสร้าง มีผู้ได้รับผลกระทบเข้าเกณฑ์ จึงทำการประเมินในข้อ 2 ด่อ</p> <p>2) การประเมินโอกาสที่จะเกิดผลกระทบที่เกิดจากฝุ่นละออง โดยการจำแนกขนาดของแต่ละกิจกรรมการก่อสร้างออกเป็นสองแต่ละกิจกรรม และจำแนกความอ่อนไหวของผู้ได้รับผลกระทบ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</li> </ul> <p>(1) ทำป้ายขนาดไม่น้อยกว่า 2 x 4 เมตร แสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรม ก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เช่นหรือองค์กรบริหารส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และรหัสบันทึกการควบคุมและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้าง ให้เห็นอย่างชัดเจน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul> <p>(2) จัดทำระบบบันทึกขอร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และสิ่งเสื่อมจากกิจกรรมก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไข ที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือ ตรวจสอบ ทั้งนี้ด้องระบุชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว</p> <p>(3) จัดทำระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่นโดยระบุสาเหตุ และเวลา</p>	



เดือน มกราคม 2562

๗๒๔

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้อำนวยการลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

๙๒

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญมาก)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิวเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>2.1) การจำแนกตามขนาดและประเภทของแต่ละกิจกรรม เพื่อนำไปสู่การประเมินศักยภาพของผลกระทบที่จะเกิดขึ้น โดยสามารถจำแนกตามขนาดของแต่ละกิจกรรม แบ่งออกเป็น กิจกรรมขนาดเล็ก กลาง และใหญ่</p> <p>2.2) การจำแนกความอ่อนไหวของผู้ได้รับผลกระทบในบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ขั้นตอนนี้จะระบุถึงความอ่อนไหวของผู้รับผลกระทบในพื้นที่รอบบริเวณก่อสร้าง โดยคำนึงถึงความหนาแน่นของประชากรที่ระยะต่างๆ และความเข้มข้นของปริมาณฝุ่นอนุภาคละเอียด PM10 ที่มีอยู่เดิมในพื้นที่รวมกับที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง</p> <p>สรุประดับความเสี่ยงของฝุ่นละอองต่อการอ่อนไหวของพื้นที่โดยรอบที่จะนำไปสู่การเลือกมาตรการป้องกันเพื่อลดผลกระทบฝุ่นจากการก่อสร้างอาคาร โดยผลกระทบจากการตกลงสมของฝุ่นจากการก่อสร้าง งานก่อสร้าง และงานขนาดนิดน้อยในระดับปานกลาง ผลกระทบต่อสุขภาพจากการก่อสร้าง และงานขนาดนิดน้อยในระดับปานกลาง และผลกระทบต่อระบบนิเวศจากการก่อสร้าง และงานก่อสร้าง อยู่ในระดับต่ำ ส่วนงานขนาดนิดน้อยไม่มีผลกระทบต่อระบบนิเวศ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>มาตรการด้านการติดตามตรวจสอบ</li> <li>(4) ติดตั้งระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือน ประจำวัน พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบและรายงานผลต่อ สพ.และหน่วยงานอนุญาต</li> <li>(5) ตรวจสอบการทำงานทั่วไป และหาแนวทางแก้ไข ในกรณีที่มีผู้ร้องเรียน</li> <li>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>(6) จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</li> <li>(7) ทำผังหรือطاขายกันกิจกรรมหรือแหล่งกำเนิดฝุ่นเพื่อป้องกันการพุ่งกระเจาของฝุ่น</li> <li>(8) ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>(9) ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>มาตรการด้านการเดินและใช้เครื่องจักร</li> <li>(10) ปิดรถบรรทุกทุกวันในขณะขนาดนิดน้อยพื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิด</li> <li>(11) ไม่เดินเครื่องจักรในขณะไม่ใช้งาน</li> <li>(12) หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินด้วยไฟฟ้า</li> </ul>	



เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาว茱拉ตัน บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมนเทล เรสอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>(13) ควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง</li> <li>(14) วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนวัสดุและดินเพื่อลดปัญหาฝุ่นละออง โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภท และเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่</li> <li>● มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</li> <li>(15) ใช้อุปกรณ์การก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่น้อย</li> <li>(16) จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้มีความเพียงพอ</li> <li>(17) ใช้ระบบการขนส่งที่ก่อให้เกิดฝุ่นระบบปิด</li> <li>(18) จัดระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานในกรณีที่มีการหักของสิ่งของที่ก่อให้เกิดฝุ่น</li> <li>● มาตรการด้านการจัดการของเสีย</li> <li>(19) ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>● มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</li> <li>(20) เปิดพื้นที่ชุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้ หากไม่ได้ปฏิบัติตามบนพื้นที่นั้น</li> <li>● มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</li> <li>(21) หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน</li> </ul>	



เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญมาก)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอนิไวรอนเมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>(22) การเก็บกองทรัพย์ในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และ ฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ</li> <li>(23) การนำบุบบุนซีเม็นต์ลงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดย บรรจุภาชนะที่มีดีซิด</li> <li>(24) ครอบคลุมตัวอาคารก่อสร้างด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) <ul style="list-style-type: none"> <li>● มาตรการเฉพาะด้านการขันดิน</li> </ul> </li> <li>(25) ขันส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขันส่งนอกเวลา เร่งด่วน และให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากมีการขันส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกินเวลา 22.00 น ทั้งนี้ ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี</li> <li>(26) ล้างล้อรถบรรทุกๆ ครั้งที่นำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>(27) ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ</li> <li>(28) ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขันส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ถนน แห้ง</li> <li>(29) ทำประตูเข้าออกของรถบรรทุกจากพื้นที่ดังมีระบะห่างไม่ น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้รับผลกระทบ</li> </ul>	

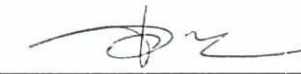
เดือน มกราคม 2562



(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญเก้า)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์อนเมเนทอล เอเชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้านฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน	<p>1) เสียง</p> <p>เนื่องจากโครงการได้ก่อสร้างอาคาร 1 (สูง 7 ชั้น มีชั้นใต้ดิน) ไปแล้ว ทั้งนี้ โครงการได้มีการก่อสร้างอาคาร 2 (สูง 7 ชั้น มีชั้นใต้ดิน) และอาคาร 3 (สูง 7 ชั้น) เพิ่มเติม ดังนั้น แหล่งกำเนิดของเสียงในระหว่างก่อสร้าง ได้แก่ การทำฐานราก (ฐานแผ่น) เครื่องจักรที่ใช้ในการปรับพื้นที่ เสียงรถบรรทุก รถยกของหนัก และรถแทรคเตอร์ เป็นต้น ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดแบบอยู่กับที่ และเคลื่อนที่ ตามลำดับ แต่การดำเนินการก่อสร้างไม่ได้ทำงานพร้อมกันหมดทั้งพื้นที่ และเครื่องจักรอุปกรณ์ไม่ได้ทำงานพร้อมกัน ทุกเครื่อง กิจกรรมการก่อสร้างต่างๆ ดังกล่าวเป็นกิจกรรมที่เกิดขึ้นเป็นช่วงๆ ไม่ต่อเนื่อง รวมทั้งใช้ระยะเวลา ก่อสร้างช่วงสั้นๆ</p> <p>สำหรับการก่อสร้างอาคารที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด (วัดจากระยะห่างจากแนวเสาของอาคารโครงการที่ใกล้ที่สุดกับแนวอาคารข้างเคียง) คือ อาคารอยู่อาศัยรวมสูง 3 ชั้น ทางด้านทิศตะวันตก โดยมีระยะห่างจากแนวอาคารของโครงการ ประมาณ 4.81 เมตร และเดอะ เช็นส์ รีสอร์ฟ ป่าตอง บีช (The Senses Resort Patong Beach) สูง 8 ชั้น ทางด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ โดยมีระยะห่างจากแนวอาคารของโครงการ ประมาณ 4.89 เมตร สำหรับทิศใต้ติดกับ ที่ดินบุญคลื่น (ดันไม้ และวัชพืชปักคลุม) และทิศตะวันออกติดกับที่ดินเจ้าของเดียวกันไม่นำมาพัฒนาโครงการ (ดันไม้ และวัชพืชปักคลุม) จึงไม่มีผู้ได้รับผลกระทบแต่อย่างใด</p>	<p>1) เสียง</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) จัดให้มีรั้วทึบชั่วคราว ความสูงประมาณ 2.40 เมตร กันบริเวณแนวเขตที่ดินด้านทิศตะวันออกและทิศใต้ของโครงการ</li> <li>(2) ช่วงงานขึ้นโครงสร้าง จัดให้มีกำแพงกันเสียงชั่วคราวเป็นเมทัลชีท ที่มีตัวคูณซับซ้อนดิโพลีเอสเทอร์ หนา 125 มิลลิเมตร ด้านทิศตะวันตก และทิศเหนือ ความสูงประมาณ 3.0 เมตร และ 4.20 เมตร</li> <li>(3) ปิดอาคารที่กำลังก่อสร้างด้วยผ้าใบหรือดาษ่ายโดยรอบอาคารและตลอดแนวความสูงของอาคาร</li> <li>(4) ให้ก่อสร้างทำเฉพาะในช่วงเวลา 8.00-17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ หากมีการก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าว ได้แก่ การเทคโนโลยี โครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเทศบาลเมืองป่าตอง โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการก่อสร้าง</li> <li>(5) เลือกใช้วัสดุที่ประกอบสำเร็จรูป เพื่อลดกิจกรรมการตัดเจาะ เจียร หรือไส ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวน</li> </ol>	<p>1) เสียง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สอบถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านเสียงจากการก่อสร้างทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา 24 ชั่วโมง ระดับเสียงสูงสุด และระดับเสียงรบกวน บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทุกวันที่มีการทำฐานรากและรายงานผลทุกสัปดาห์ หนังจากนั้นเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

เดือน มกราคม 2562

นายนิธิ อัครวิัฒน์

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเน悔อ เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ฟ \*  
 (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสันสะเทือน (ต่อ)	<p>จากผลกระทบประมีนระดับเสียงจากการก่อสร้างโครงการ พบว่า เสียงที่เกิดขึ้นจะส่งผลกระทบต่ออาคารอยู่อาศัยรวม 3 ชั้น ทางด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ และเดอะ เช่น รีสอร์ฟ ป่าตอง บีช 8 ชั้น ทางด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ มีค่าระดับเสียงสูงสุดในแต่ละงานอยู่ในช่วง 75.8-90.0 dB(A) (รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 4-22) เมื่อนำไปเปรียบเทียบกับมาตรฐานระดับเสียงทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540 ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง ลงวันที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2540 กำหนดให้มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมง 70 dB(A) นั้น พบว่า เสียงที่เกิดจากการก่อสร้างอยู่ในระดับที่เกินมาตรฐาน ระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมง</p> <p>ดังนั้น โครงการจึงมีมาตรการในการลดผลกระทบทางเสียงที่เกิดขึ้น โดยจัดให้มีวัสดุกันเสียง ซึ่งสามารถลดเสียงจากการก่อสร้างได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อไม่ให้เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ไม่เกิน 70 dB(A) ซึ่งเป็นระดับเสียงที่ชุมชนยอมรับได้) ทั้งนี้ แบ่งกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงจากการก่อสร้างโครงการ เป็น 3 ช่วง มีรายละเอียดดังนี้</p>	<p>(6) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานครั้งคราว จะต้องให้มีการดับเครื่องหรือเบาเครื่องลงระหว่างการพัก</p> <p>(7) ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป</p> <p>(8) ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งควรมีการหล่อลิ่นให้เครื่องจักรทำงานได้ดี</p> <p>(9) ติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงตามคำแนะนำของผู้ผลิต เครื่องจักร</p> <p>(10) จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ดังๆ ให้หันไปทางทิศตะวันออก เพื่อลดผลกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>(11) ไม่ทำกิจกรรมดังๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน</p> <p>(12) กำหนดแผนงานก่อสร้างและวิธีการก่อสร้างที่เหมาะสม เช่น จัดให้เครื่องจักรกลที่มีเสียงดังทำงานในเวลากลางวัน</p>	



เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เม้นทอล เอเชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p><b>1) ช่วงทำธุนาราก</b> เสียงที่เกิดขึ้นช่วงงานฐานรากจะส่งผลกระทบต่ออาคารอยู่อาศัยรวม 3 ชั้น ทางด้านทิศตะวันออก และเดอะ เข็นส์ รีสอร์ท ป่าตอง บีช 8 ชั้น ทางด้านทิศเหนือ มีค่าระดับเสียงสูงสุด 75.9 dB(A) และ 75.8 dB(A) ตามลำดับ ปัจจุบันมีกำแพงคอนกรีต ทางด้านทิศตะวันตก และทิศเหนือของพื้นที่โครงการ ความสูงประมาณ 3.00 เมตร และ 1.80 เมตร ตามลำดับ สามารถลดระดับเสียงลงได้ 40 dB(A) และ 40 dB(A) ตามลำดับ ทำให้ระดับเสียงต่อหน่วยรับเสียงต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการ มีค่าระดับเสียงจากการก่อสร้างสูงสุดเท่ากับ 63.6 dB(A) และ 69.3 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 dB(A) อยู่ในระดับเสียงที่ชุมชนยอมรับได้</p> <p><b>2) ช่วงโครงสร้างอาคาร</b> เสียงที่เกิดขึ้นช่วงงานโครงสร้างจะส่งผลกระทบต่ออาคารอยู่อาศัยรวม 3 ชั้น ทางด้านทิศตะวันตก และเดอะ เข็นส์ รีสอร์ท ป่าตอง บีช 8 ชั้น ทางด้านทิศเหนือ มีค่าระดับเสียงสูงสุด 85.9 dB(A) และ 86.2 dB(A) ตามลำดับ โครงการจัดให้มีกำแพงกันเสียงชั้นราบเป็นรัวทึบเป็นเมทัลชีท ที่มีตัวคูณซับชานด์โพลีเอสเตอร์ หนา 125 มิลลิเมตร โดยรอบเขตที่ดินโครงการด้านทิศตะวันตกและทิศเหนือ ความสูงประมาณ 3.00 เมตร และ 4.20 เมตร สามารถลดระดับเสียงลงได้ 47 dB(A) ซึ่งทำให้ระดับเสียงต่อหน่วยรับเสียงต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการ มีค่าระดับเสียงจากการก่อสร้างเท่ากับ 66.3 dB(A) และ 66.9 dB(A) ตามลำดับ ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 dB(A) อยู่ในระดับเสียงที่ชุมชนยอมรับได้ สำหรับค่าระดับเสียงรบกวน เท่ากับ</p>	<p>(13) จัดหาอุปกรณ์กันเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear Muffs ให้แก่คนงานก่อสร้างที่อยู่ในบริเวณที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และจำกัดระยะเวลาทำงานที่สัมผัสถูกต้องตามประกาศกระทรวงมหาดไทยฉบับที่ 2 เรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2549</p> <p>(14) จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า "หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ในเขตชุมชน โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)"</p> <p>(15) หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วน และเวลากลางคืน</p> <p>(16) จัดให้มีวิศวกรรมอยู่ตรวจสอบ และควบคุมงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด เพื่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด</p> <p>(17) ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้าง โครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา</p>	

เดือน มกราคม 2562

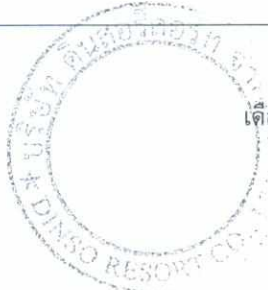
นายนิธิ อัครวิวัฒน์

กรรมการผู้อำนวยการลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

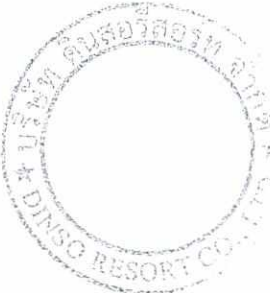
นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท  
(ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของทิศทาง สิ่งแวดล้อมและความคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสันสะเทือน (ต่อ)	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>8.9 dB(A) และ 9.9 dB(A) ตามลำดับ มีค่าไม่เกินระดับเสียงรบกวน 10 dB(A) ของ ระดับเสียงพื้นฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550)</p> <p><b>3) ช่วงงานตกแต่งภายในอาคาร</b></p> <p>เสียงที่เกิดขึ้นช่วงงานตกแต่งจะส่งผลกระทบต่ออาคารอยู่อาศัยรวม 3 ชั้น ทางด้านทิศ ตะวันตก และตะวันออก เช่น รีสอร์ท ป่าตอง บีช 8 ชั้น ทางด้านทิศเหนือ มีกระดับเสียง สูงสุด 90.0 dB(A) และ 90.0 dB(A) ตามลำดับ ช่วงงานตกแต่งเป็นกิจกรรมที่เกิดขึ้น หลังจากที่งานโครงสร้างและตัวอาคารของอาคารเสร็จเรียบร้อยแล้ว ซึ่งกิจกรรม ดังกล่าวจะอยู่ภายใต้อาคาร โดยอาคารของโครงการผังเป็นคอนกรีต หนา 100 มิลลิเมตร ซึ่งถือว่าเป็น Noise Barriers ชนิดหนึ่งที่มีประสิทธิภาพในการลดระดับเสียง ที่ทะลุผ่านของวัสดุได้ประมาณ 40 dB(A) (ที่มา : Guidelines on Design of Noise Barriers. Environmental Protection Department Highways Department Government of the Hong Kong SAR., 2003) ซึ่งทำให้ระดับเสียงต่อพื้นที่ข้างเดียว โครงการ มีกระดับเสียงจากการก่อสร้างสูงสุดเท่ากับ 62.3 dB(A) และ 63.3 dB(A) ตามลำดับ ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 dB(A) อยู่ใน ระดับเสียงที่ชุมชนยอมรับได้ โดยมีรายละเอียดของระดับเสียงที่ลดลง และผลรวมของ เสียงจากโครงการและระดับเสียงเฉลี่ย สำหรับค่าระดับเสียงรบกวน เท่ากับ 2.5 dB(A) และ 3.5 dB(A) ตามลำดับ มีค่าไม่เกินระดับเสียงรบกวน 10 dB(A) ของระดับเสียง พื้นฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550)</p>		



เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เอเชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำ ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและความคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสันสะเทือน (ต่อ)	<p>ระดับเสียงรวมต่อพื้นที่ข้างเคียง ช่วงทำฐานราก ขึ้นโครงสร้างอาคาร และงานตอกแต่ง เมื่อดึงดังกำแพงกันเสียงชั่วคราว แสดงดังตารางที่ 4-24 ผังระยะก่อสร้าง แสดงแนวกำแพงกันเสียงชั่วคราวช่วงงานขึ้นโครงสร้างและงานตอกแต่ง ทิศตะวันตก และรูปแสดงกำแพงกันเสียงชั่วคราวช่วงงานขึ้นโครงสร้างและงานตอกแต่ง ทิศเหนือ</p> <p>นอกจากนี้ กิจกรรมดังกล่าวจะเกิดขึ้นเป็นช่วงๆ ไม่ต่อเนื่อง และการก่อสร้างไม่ได้ใช้เครื่องจักรขนาดใหญ่ในการก่อสร้าง รวมทั้งใช้ระยะเวลา ก่อสร้างเป็นช่วงเวลาสั้นๆ ดังนั้น ผลกระทบด้านเสียงในระยะก่อสร้างจึงอยู่ในระดับปานกลาง</p>		



เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญมาก)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เฮอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอร์รีสอร์ท  
 (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอร์รีสอร์ท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความคุกค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p><b>2) ความสั่นสะเทือน</b></p> <p>การก่อสร้างโครงการ สามารถประเมินผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน โดยศึกษาถึงความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity : PPV) ของความสั่นสะเทือนจากเครื่องจักรกลแต่ละประเภทที่ใช้ในกิจกรรมก่อสร้างที่ระยะห่างจากแหล่งกำเนิด (เมตร) ทั้งนี้ระดับความสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้นจากอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างจะใช้ค่าเครื่องชุดดินทำพัง แบบ Hydromill ในเดินมาใช้สำหรับแนวทางการป้องกันความเสียหายจากการตอกเสาเข็ม คำนวนจากสมการ</p> $PPV_{EQUIP} = PPV_{REF} \times (25/D)^{1.1}$ <p>จากสมการข้างต้น สามารถประเมินความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างอาคารโครงการต่ออาคารที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ (วัดจากระยะห่างจากแนวเสาของอาคารโครงการที่ใกล้ที่สุดกับแนวอาคารข้างเคียง) คือ อาคารอยู่ค่าห้อง 3 ชั้น ทางด้านทิศตะวันตก และเดอะ เช่นส์ รีสอร์ท เป้าดอง บีช 8 ชั้น ทางด้านทิศเหนือ โดยมีระยะห่างจากแนวอาคารของโครงการ ประมาณ 4.81 เมตร และ 4.89 เมตร ตามลำดับ</p> <p>จะเห็นได้ว่า อาคารอยู่ค่าห้อง 3 ชั้น ทางด้านทิศตะวันตก มีระยะห่างจากแนวอาคารของโครงการ ประมาณ 4.81 เมตร จะได้รับแรงสั่นสะเทือนมากที่สุดในขั้นตอนการวางฐานรากแผ่น 0.34 มิลลิเมตร/วินาที เมื่อนำไปเปรียบเทียบกับความเร็วอนุภาคสูงสุดที่จุติรับคลื่นสั่นสะเทือนใกล้เคียงพื้นที่โครงการ พบว่า ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร/วินาที นั่นคือไม่ส่งผลกระทบต่อระดับที่สูงขึ้นของความสั่นสะเทือนจะส่งผลต่อการทํางาน หรือสร้างความเสียหายต่อโบราณสถาน เมื่อเทียบกับมาตรฐาน DIN 4150 (1986) พบว่า ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร/วินาที คือ ไม่มีอันตรายแม้แต่สิ่งปฏิกูลสร้างที่เก่าแก่ (Ancient Building) และเมื่อเทียบกับมาตรฐานความสั่นสะเทือนตามประกาศ</p>	<p><b>2) ความสั่นสะเทือน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) เลือกใช้ฐานรากชนิดแผ่นแท่นการตอกเสาเข็ม ซึ่งจะลดแรงสั่นสะเทือนที่จะเป็นอันตรายต่ออาคารข้างเคียง</li> <li>(2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ โดยต้องแจ้งกำหนดการทำฐานราก ระบุวัน เวลาให้ชัดเจน รวมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อโครงการได้</li> <li>(3) จัดให้มีวิศวกรคอยดูแลอย่างใกล้ชิด และควบคุมงานก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เพื่อป้องกันผลกระทบต่อข้างเคียงให้น้อยที่สุด</li> <li>(4) อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนให้กระทำเฉพาะเวลากลางวันของวันธรรมชาติ และด้วยการทำการดังกล่าวในเวลากลางคืน</li> <li>(5) ตรวจสอบและนำร่องรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและเหมาะสม กับการใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งควรมีการหล่อลื่นให้เครื่องจักรทำงานได้ดี</li> </ol>	<p><b>2) ความสั่นสะเทือน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สอนถدامจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง ทุกวันที่มีการทำการก่อสร้าง ทุกวันนี้มีการทำฐานรากและรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอร์รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสันสะเทือน (ต่อ)	<p>คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติดฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2533) พบว่า <u>ไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที นั้นคือ ไม่เกินค่ามาตรฐาน และเดอะ เช็นส์ รีสอร์ฟ ปาต่อง บีช 8 ชั้น ทางด้านทิศเหนือ มีระเบยห่างจากแนวอาคารของโครงการประมาณ 4.89 เมตร จะได้รับแรงสั่นสะเทือนมากที่สุดในขั้นตอนการวางฐานรากแต่ 0.39 มิลลิเมตร/วินาที เมื่อนำไปเปรียบเทียบกับความเร็วอนุภาคสูงสุดที่จุดรับคลื่นสั่นสะเทือนใกล้เคียงพื้นที่โครงการ พบว่า <u>ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร/วินาที นั้นคือไม่ส่งผลกระทบต่อระดับที่สูงขึ้นของความสั่นสะเทือนจะส่งผลต่อการทำการทำลาย หรือสร้างความเสียหายต่อโบราณสถาน เมื่อเทียบกับมาตรฐาน DIN 4150 (1986) พบว่า <u>ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร/วินาที คือ ไม่มีอันตรายแม้สิ่งปลูกสร้างที่เก่าแก่ (Ancient Building) และเมื่อเทียบกับมาตรฐานความสั่นสะเทือนตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติดฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2533) พบว่า <u>ไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที นั้นคือ ไม่เกินค่ามาตรฐาน</u></u></u></u></p> <p>สำหรับกิจกรรมในระหว่างการก่อสร้างอาคารที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ส่วนใหญ่จะเกิดขึ้นจากการทำฐานราก การขันส่งวัสดุก่อสร้าง และอุปกรณ์ต่างๆ เข้าสู่พื้นที่โครงการ ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดแบบอยู่กับที่และเคลื่อนที่ ตามลำดับ ทั้งนี้โครงการเลือกใช้ฐานรากชนิดแผ่น ซึ่งไม่ก่อให้เกิดแรงสั่นสะเทือนในระดับที่เป็นอันตรายต่ออาคารข้างเคียง เนื่องจากไม่มีการตอกกระแทกของบันจี้และข้อตีของฐานแต่ คือ สามารถรับน้ำหนักได้ดี และไม่ส่งผลกระทบกับโครงสร้างหรืออาคารข้างเคียง เพราะแรงสั่นสะเทือนน้อย ดังนั้น ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนจึงลดอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(6) หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือนในระดับสูงพร้อมกัน</p> <p>(7) ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดความสั่นสะเทือนตามค่าแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร</p> <p>(8) จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า “หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)”</p> <p>(9) หลีกเลี่ยงการขันส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วน และเวลากลางคืน</p> <p>(10) จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็น เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่เกิดขึ้น</p> <p>(11) จัดให้มีการชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจากการ และโครงการจะทำการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเดิม กรณีมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการต้องเข้าไปแก้ไข และให้ความช่วยเหลือทันที</p>	



เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท  
(ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสันสะเทือน (ต่อ)		(12) โครงการจะมีการตรวจสอบอาคารชั้งเดียวเกียงกับน ก่อสร้าง กรณีที่การก่อสร้างของโครงการก่อให้เกิดเหตุ เดือดร้อนรำคาญจากเสียงและความสันสะเทือน โครงการจัดให้มีการชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจาก โครงการ และโครงการจะทำการซ่อมแซมให้อยู่ใน สภาพเดิม กรณีมีบุคคลได้รับผลกระทบจากการ ก่อสร้างโครงการต้องเข้าไปแก้ไข และให้ความ ช่วยเหลือทันที	



เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ มุณยแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เฮอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<b>2. ทรัพยากรชีวภาพ</b> 2.1 นิเวศวิทยาทางน้ำ	<p>เนื่องจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการตั้งอยู่ในเขตเทศบาลเมืองป่าตอง สภาพแวดล้อมทั่วไปบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบส่วนใหญ่ใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่เพื่อการอยู่อาศัย พื้นที่บริการห้องเที่ยว พื้นที่พาณิชยกรรม และพื้นที่ไม้พุ่ม/ป่าละเมาะ ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบนิเวศน์น้ำ สำหรับรายละเอียดต่างๆ มีดังนี้</p> <p><b>1) ทรัพยากรป่าไม้</b>            พื้นที่ก่อสร้างโครงการมีลักษณะเป็นพื้นที่เนินเขา ภัยในพื้นที่โครงการ พบพรรณไม้ได้แก่ ดันมะพร้าว ดันสะตอ ดันทุเรียน ดันลองกอง และดันกล้วยป่า เป็นต้น ไม่พบพรรณไม้ที่จัดเป็นพื้นช่อนุรักษ์ ตามพระราชบัญญัติ พันธุ์พืช พ.ศ. 2518 รวมทั้งไม่จัดอยู่ในสถานภาพ สูญพันธุ์ (extinct) สูญพันธุ์ในธรรมชาติ (extinct in the wild) ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (critically endangered) ใกล้สูญพันธุ์ (endangered) มีแนวโน้มสูญพันธุ์ (vulnerable) และใกล้สูญคุกคาม (near threatened) ตามบัญชีรายชื่อชนิดพืชป่า แนบท้ายอนุสัญญา ไซเตส (CITES) และของประเทศไทยแต่อย่างใด ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรป่าไม้แต่อย่างใด</p> <p><b>2) ทรัพยากรสัตว์น้ำ</b>            พื้นที่ก่อสร้างโครงการมีลักษณะเป็นพื้นที่เนินเขา สำหรับสัตว์มีชีวิตบนน้ำที่พบบริเวณพื้นที่โครงการมีน้อยมาก เนื่องจากพื้นที่โดยรอบมีการพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยว อาศัยทำให้ไม่พบสัตว์มีชีวิตประเภทสัตว์ป่าที่มีคุณค่าแก่การอนุรักษ์หรือสัตว์ป่าที่</p>	<p>(1) ควบคุมไม่ให้มีการระบายน้ำโสโครกจากห้องส้วมออกสู่แม่น้ำสาธารณะโดยตรง ผู้รับเหมา ก่อสร้างจะบำบัดโดยถังบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ จำนวน 2 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 2.0 ลูกบาศก์เมตร สามารถบำบัดให้มีค่า BOD<sub>50</sub> ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยให้ลงดินต่อไป</p> <p>(2) จัดให้มีร่างระบายน้ำชั่วคราว คลล. แบบเปิดขนาด <math>0.30 \times 0.30</math> เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรับรองน้ำเข้าสู่บ่อน้ำท่วมน้ำ/ดักตะกอนขนาด <math>2.50 \times 4.00 \times 2.50</math> เมตร จำนวน 1 บ่อ สำหรับดักตะกอนดิน  gravid ทราย และเศษขยะ ก่อนจะปล่อยให้ลงดินต่อไป</p> <p>(3) จัดให้มีการขุดอกบ่อตักขยะ/ดักตะกอนเป็นประจำ</p> <p>(4) จัดให้มีคนงานตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นประจำ หากน้ำโสโครกในถังบำบัด น้ำเสีย สำเร็จรูปเดิมจะต้องดิดต่อรถสูบสิ่งปฏิกูลมาสูบไปกำจัดต่อไป</p>	-



เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท กูเก็ต เอ็นไวน์เมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความคุ้มค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.1 นิเวศวิทยาทางบก (ต่อ)	หายาก สัตว์บกที่พบก็เป็นชนิดที่พบได้ทั่วไปในพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย โดยแบ่งออกเป็น 4 กลุ่ม คือสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก (Amphibians) ได้แก่ คางคก บ้าน อึ่งอ่างบ้าน และป่าดบบ้าน สัตว์เลื้อยคลาน (Reptiles) ได้แก่ กิ้งก่าสวน และจิงเหลนบ้าน นก (Birds) ได้แก่ นกกระจิบ นกเอียงสาริกา และนกกาลงเขนบ้าน แมลง (Insects) ได้แก่ มดดำ มดแดง ตึกแคน และแมลงปอบ้าน ทั้งนี้ สัตว์บกที่พบทั้งหมดไม่จัดเป็นสัตว์ป่าสงวน สัตว์ป่าคุ้มครอง ตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ.2535 แต่อย่างใด รวมทั้งไม่จัดอยู่ในสถานภาพ สูญพันธุ์ (extinct) สูญพันธุ์ในธรรมชาติ (extinct in the wild) ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (critically endangered) ใกล้สูญพันธุ์ (endangered) มีแนวโน้มสูญพันธุ์ (vulnerable) และใกล้ถูก滅 (near threatened) ตามบัญชีรายชื่อชนิดสัตว์ป่าแบบท้ายอนุสัญญาไซเตส (CITES) และของประเทศไทย เนื่องจากสัตว์ดังกล่าวที่พบเป็นชนิดที่มีการแพร่กระจายทั่วไปตามพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสัตว์บก	(5) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาจะก่อสร้างจะต้องให้รถสูบสิ่งปฏิกูลมาสูบสิ่งปฏิกูลออกจากถังบำบัดน้ำเสียให้หมด และปรับปรุงพื้นที่ให้เรียบร้อย (6) ชะลอการก่อสร้างในช่วงที่ฝนตก	-



เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เฮอร์บิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	บริเวณพื้นที่โครงการไม่มีเส้นทางน้ำตามธรรมชาติไหลผ่าน หรือมีแหล่งน้ำธรรมชาติซึ่งเป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำ สั่งห้ามสัตว์น้ำที่พบในแหล่งน้ำใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ก็เป็นชนิดที่พบได้ทั่วไปในพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย ได้แก่ ปลาชิวแก้ว และปลาสร้อย ทั้งนี้ ในระยะก่อสร้างไม่มีการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ซึ่งเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำ และจะลดการก่อสร้างขวางทุ่งฝน และบ่อบังน้ำเสียจากสัมภาระก่อสร้างด้วยถังบำบัดสำเร็จรูป น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยให้ซึมลงดินต่อไป ดังนั้นจึงไม่มีผลกระทบต่อทรัพยากรีวภาพในน้ำในระยะก่อสร้าง ทั้งนี้เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบในระยะก่อสร้าง โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจัดการน้ำเสียอย่างเคร่งครัด		-



เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เมเนนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอร์รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอร์รีสอร์ท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

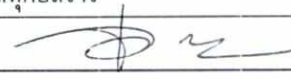
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> 3.1 การคมนาคมขนส่ง	<p>การขนส่งวัสดุในช่วงก่อสร้างเข้าสู่โครงการจะใช้ถนนใน ซึ่งเป็นเส้นทางหลักเข้าสู่โครงการ ซึ่งการขนส่งจะมีจำนวนเฉลี่ยสูงสุดประมาณวันละ 10 เที่ยว การขนส่งจะมีมากในช่วงเริ่มต้นการก่อสร้าง โครงการได้มีการกำหนดเวลาของรถขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง โดยกำหนดให้รถขนส่งวัสดุทุกชนิด ขนส่งในช่วงเวลา 9.01-15.59 น ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ตามประกาศเจ้าพนักงานจราจรสากลจังหวัดภูเก็ต ฉบับที่ 11/2560 โดยโครงการจะหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน เช่น ช่วงเช้า 07.00-09.00 น. และช่วงเย็น 16.00-18.00 น. หลังจากเวลา 17.00 น. เป็นต้นไป หากมีความจำเป็นต้องมีการขนส่ง เช่น รถขนส่งคอนกรีตผสมเสร็จ เป็นต้น จะดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. รวมทั้งโครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเจ้าพนักงานจราจรอโดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการขนส่งวัสดุก่อสร้าง</p> <p>การประเมินปริมาณการจราจรในระยะก่อสร้าง พิจารณาจากปริมาณรถที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยช่วงที่มีการก่อสร้างจะเป็นช่วงที่มีการเข้า-ออกสูงสุด คือ ประมาณ 10 เที่ยว/วัน (คัน/วัน) ในกรณีเฉพาะที่สุด รถทั้ง 10 คัน เข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างพร้อมกันทั้งหมดภายใน 1 ชั่วโมง คิดปริมาณการจราจรสูงสุดของโครงการเท่ากับ 10 คัน/ชั่วโมง หรือคิดเป็น 10 PCU/ชั่วโมง (10x1)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) ในเขตก่อสร้างและเขตชุมชน จะจำกัดความเร็วของรถบรรทุกไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า "หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบบอัจฉริยะ)"</li> <li>(2) กำหนดขนาดรถ 6 ล้อ สำหรับขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และรถยนต์ 4 ล้อ สำหรับขนส่งแรงงาน</li> <li>(3) โครงการได้มีการกำหนดเวลาของรถขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง โดยกำหนดให้รถขนส่งวัสดุทุกชนิด ขนส่งในช่วงเวลา 9.01-15.59 น ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ตามประกาศเจ้าพนักงานจราจรสากลจังหวัดภูเก็ต ฉบับที่ 11/2560 โดยโครงการจะหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน เช่น ช่วงเช้า 07.00-09.00 น. และช่วงเย็น 16.00-18.00 น. หลังจากเวลา 17.00 น. เป็นต้นไป หากมีความจำเป็นต้องมีการขนส่ง เช่น รถขนส่งคอนกรีตผสมเสร็จ เป็นต้น จะดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. รวมทั้งโครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเจ้าพนักงานจราจรอโดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการขนส่งวัสดุก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบความเร็วของรถและการก่อสร้างในช่วงเวลาที่ห้าม</li> <li>- ตรวจสอบสภาพถนนและการซ่อมบำรุงตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> </ul>

เดือน มกราคม 2562

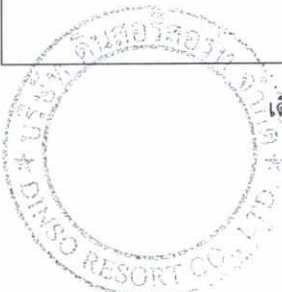
  
(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอร์รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

  
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม ดินสอ รีสอร์ท  
(ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<p>จากการคำนวณ พบร่วม ในกรณีเลวร้ายที่สุดปริมาณการจราจรในระยะก่อสร้างในช่วงโหนงานเร่งด่วนของวันหยุด และวันธรรมดาน บริเวณแทนนาใน พบร่วม ภาระจราจรยังคงคล่องตัว มีการติดขัดเล็กน้อย แต่ยังไม่มีการหยุดจอด</p> <p>สำหรับเส้นทางการขนส่งวัสดุโครงการจะหลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางในเขตเมืองที่มีสภาพการจราจรคับคั่ง พร้อมกันได้จัดให้มีที่สำหรับลังล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ดินมา กับล้อรถ และจัดคนงานไว้ดูอย่างนิ่มน้ำความสะอาดในการจราจรเข้า-ออกโครงการ ดังนั้น ผลกระทบด้านการคมนาคมในระยะก่อสร้างจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) เส้นทางการขนส่งวัสดุโครงการจะหลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางในเขตเมืองที่มีสภาพการจราจรคับคั่ง</li> <li>(2) รอบรู้ทุกวัสดุอุปกรณ์จะใช้ผ้าใบปักคลุมกระบวนการให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ อันอาจจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุแก่ผู้ใช้ถนน</li> <li>(3) ควบคุมให้มีการบรรทุกเกินพิกัดหนักกที่กำหนดไว้สำหรับรถบรรทุกนั้นๆ และเมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ หากพบว่าถนนทางเข้าโครงการชำรุด เนื่องจาก การขนส่งวัสดุต่างๆ เข้าสู่โครงการให้ดำเนินการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย</li> <li>(4) ห้ามมิให้มีการจอดรถบรรทุกหรือรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างตลอดแนวด้านหน้าพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร</li> <li>(5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดภารณ์มีรถเข้า-ออกจากพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ</li> <li>(6) จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถช่วยเพื่อเลี้ยวเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย</li> <li>(7) จัดให้มีที่สำหรับลังล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ ก่อสร้าง</li> </ul>	



เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

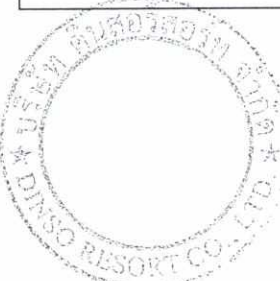
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมเนทอล เฮอร์บส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท  
(ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การใช้น้ำ	<p>ในช่วงการก่อสร้าง น้ำใช้ของโครงการจำนวนอยู่ในช่วง 2 ประเภท คือ น้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภคของคนงานและน้ำใช้เพื่อการก่อสร้าง น้ำใช้ทั้งหมดผู้รับเหมา ก่อสร้างจะใช้น้ำประมาณ 20% จากการประปาส่วนภูมิภาค ซึ่งการใช้น้ำแต่ละประเภท ในระหว่างการก่อสร้าง มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) การใช้น้ำสำหรับพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>การใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคของคนงานก่อสร้าง พิจารณาจากจำนวนคนงานสูงสุด 100 คน และมีอัตราการใช้น้ำสำหรับคนงานที่พักนอกพื้นที่โครงการเท่ากับ 50 ลิตร/คน/วัน (Metcalf &amp; Eddy, 1991) ดังนั้น จะใช้น้ำประมาณ 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน ส่วนน้ำดื่มน้ำผู้รับเหมา ก่อสร้างจะจัดหน้าดื่มน้ำบรรจุขวดหรือถังไว้ให้คนงาน กิจกรรมการใช้น้ำเพื่อการก่อสร้างของโครงการ เช่น ผสมปูนซีเมนต์และบ่มคอนกรีต ทำความสะอาดเครื่องมือเครื่องใช้ต่างๆ และการฉีดพรมพื้นที่ เป็นต้น ซึ่งคาดว่าจะมีอัตราการใช้น้ำประมาณ 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ข้อมูลจากโครงการ)</p> <p>ดังนั้น โครงการมีความต้องการใช้น้ำทั้งหมด ในช่วงก่อสร้างประมาณ 15 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง ปริมาตร 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง ซึ่งสามารถสำรองน้ำไว้ใช้ได้ประมาณ 1 วัน</p> <p>2) การใช้น้ำสำหรับบ้านพักคนงาน</p> <p>บริษัทฯ ได้จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง ปริมาตร 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง ซึ่งสามารถสำรองน้ำไว้ใช้ได้ประมาณ 2 วัน</p> <p>ดังนั้น ผลกระทบด้านการใช้น้ำในระยะก่อสร้างต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง จึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(1) รณรงค์ให้คนงานมีการใช้น้ำอย่างประหยัด</p> <p>(2) จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง ปริมาตร 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และถังเก็บน้ำใช้ ปริมาตร 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง สำหรับบ้านพักคนงาน</p> <p>(3) จัดเตรียมระบบสำหรับล้างอุปกรณ์ ก่อสร้าง เพื่อให้สามารถล้างอุปกรณ์ได้ในปริมาณมาก โดยไม่ปล่อยน้ำทิ้งอย่างเป็นประ予以ชัน</p>	<p>- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นท่อ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>- ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p>



เดือน มกราคม 2562

(นายนิติ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เอเชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม	การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ในกรณี ที่เกิดฝนตกในช่วงการก่อสร้าง ซึ่งอาจก่อให้เกิดการชะล้างของตะกอนดิน ภายในพื้นที่โครงการออกสู่บริเวณข้างเคียง โครงการจะจัดให้มีระบบระบายน้ำ <sup>ชั่วคราว คสล.</sup> แบบเปิดขนาด $0.30 \times 0.30$ เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรับ รวมน้ำเข้าสู่บ่อหน่วยน้ำ/ดักตะกอน ขนาด $2.50 \times 4.00 \times 2.50$ เมตร จำนวน 1 บ่อ สำหรับดัก ตะกอนดิน รวด ทราย และเศษขยะ ก่อนจะ <sup>ปล่อยให้เข้มลงดินต่อไป</sup> <sup>หลังจากนั้นโครงการจะทยอยสร้างระบบสาธารณูปโภค</sup> ต่อไป เพื่อเตรียมไว้สำหรับช่วงดำเนินการ รวมทั้งการวางแผนท่อระบายน้ำ ทำ ให้การระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการมีประสิทธิภาพมากขึ้นด้วย ดังนั้น ผลกระทบด้านการระบายน้ำในระยะก่อสร้างจึงอยู่ในระดับต่ำ	(1) จัดให้มีระบบระบายน้ำชั่วคราว คสล. แบบเปิดขนาด $0.30 \times 0.30$ เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรับ รวมน้ำเข้าสู่บ่อหน่วยน้ำ/ดักตะกอน ขนาด $2.50 \times 4.00 \times 2.50$ เมตร จำนวน 1 บ่อ สำหรับดัก ตะกอนดิน รวด ทราย และเศษขยะ ก่อนจะ <sup>ปล่อยให้เข้มลงดินต่อไป</sup> (2) จัดให้มีการขุดลอกบ่อดักตะกอน/ขยะเป็นประจำ <sup>ทุกเดือน</sup> ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง (3) จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อป้องกันมีหินเศษดิน เศษขยะ หรือเศษ วัสดุ ก่อสร้าง อุดตันหรือกีดขวางทางไหลของน้ำ	- ตรวจสอบว่ามีตะกอนดิน <sup>ให้ลดลงพื้นที่ข้างเคียงและ</sup> <sup>ให้ลดลงท่อระบายน้ำหรือไม่</sup> <sup>ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา</sup> ก่อสร้าง



เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เมเนอรอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท  
(ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการน้ำเสีย และคุณค่าต่างๆ	<p>น้ำเสียที่จะเกิดขึ้นในระหว่างการก่อสร้างโครงการ มาจาก 2 ส่วน คือ</p> <p><b>1) น้ำเสียจากพื้นที่ก่อสร้าง</b></p> <p>น้ำเสียที่เกิดจากคนงานก่อสร้าง มีประมาณ 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดจากร้อยละ 100 ของปริมาณน้ำใช้เพื่อการอุปโภคของคนงาน) แบ่งเป็นน้ำเสียจากการอุปโภคทั่วไปและน้ำเสียจากห้องส้วม โดยจะไม่มีน้ำเสียจากการอาบน้ำ เนื่องจากคนงานพักอาศัยอยู่ภายนอกพื้นที่โครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำเสียจากการอุปโภคทั่วไป ได้แก่ การล้างทำความสะอาด มีประมาณ 3.39 ลูกบาศก์เมตร/วัน (น้ำจากการชำระล้าง 33.90 ลิตร/คน/วัน (บุญส่อง ไชยເກົ່າ, 2537)) ซึ่งน้ำเสียดังกล่าวมีปริมาณไม่มากและจะปล่อยชั่วคราว</li> <li>- น้ำเสียจากการห้องส้วม มีประมาณ 1.61 ลูกบาศก์เมตร/วัน (น้ำจากการชำระล้าง 16.10 ลิตร/คน/วัน) จะบำบัดโดยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิม ขนาด 1 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 2 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 2.0 ลูกบาศก์เมตร สามารถบำบัดให้มีค่า BOD<sub>500</sub> ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยให้หลอมลงดินต่อไป ห้องน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยให้หลอมลงดินต่อไป ห้องน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดให้มีค่า BOD<sub>500</sub> ไม่เกิน 20.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน สามารถบำบัดให้มีค่า BOD<sub>500</sub> ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยลงสู่ห้องน้ำสาธารณะต่อไป สำหรับบ้านพักคนงาน</li> </ul>	<p>(1) จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกหลักสุขाधิบาลให้เพียงพอ จำนวน 14 ห้อง สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และจำนวน 10 ห้อง สำหรับบ้านพักคนงาน</p> <p>(2) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิม จำนวน 2 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 2.0 ลูกบาศก์เมตร สามารถบำบัดให้มีค่า BOD<sub>500</sub> ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยให้หลอมลงดินต่อไป สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิม จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 20.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน สามารถบำบัดให้มีค่า BOD<sub>500</sub> ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยลงสู่ห้องน้ำสาธารณะต่อไป สำหรับบ้านพักคนงาน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกราะ หากปริมาณตะกอนเต็มให้ประสานรถสูบสิ่งปฏิกูลมาสูบกำจัดทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบความเป็นกรดด่าง บีโอดี ปริมาณสารแขวนลอย ชัลไฟฟ์ ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด ปริมาณตะกอนหนัก น้ำมันและไขมัน ที่เคลื่อน โคลิฟอร์ม แบคทีเรียทั้งหมด ของน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วบริเวณน้ำดูดรวม คุณภาพน้ำ จำนวน 1 จุด ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>



เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุลารัตน์ บุญญา)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวันจะมีปริมาณไม่มากนัก เนื่องจากปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง (10 ลูกบาศก์เมตร/วัน) ส่วนหนึ่งจะรวมเป็นส่วนของผลิตภัณฑ์ เช่น น้ำที่ใช้ในการผสมคอนกรีต เป็นต้น อีกส่วนหนึ่งจะระบายน้ำหรือซึมลงดิน เช่น น้ำที่ใช้ในการบ่มคอนกรีต หรือน้ำที่น้ำดูดซึมและกักเก็บในชั้นดินซึ่งเพื่อผลดีน้ำและองค์ประกอบที่เป็นดัน สำหรับน้ำที่ใช้ในกิจกรรมการก่อสร้างส่วนน้อยที่เป็นน้ำเสีย ได้แก่ น้ำที่ใช้ในการชำระล้างเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างแต่ละวัน จะปล่อยให้ซึมลงดิน</p> <p>2) น้ำเสียจากบ้านพักคนงาน</p> <p>สำหรับบ้านพักคนงานจะมีปริมาณน้ำเสียจากคนงานก่อสร้างแบ่งเป็นน้ำเสียจากส้วม และน้ำเสียจากการอาบน้ำหรือซักล้าง (คิดจากร้อยละ 100 ของปริมาณน้ำใช้) จำนวนคนงานในช่วงสูงสุด 100 คน ซึ่งปริมาณน้ำเสียจากส้วม มีปริมาณ 2 ลูกบาศก์เมตร/วัน อัตราการใช้น้ำ 20 ลิตร/คน/วัน (ธงชัย พรรณ สัสดี และคณะ, 2530) โครงการจัดให้มีห้องส้วม จำนวน 10 ห้อง (ห้องส้วม 1 ห้อง/จำนวนคนงาน 10 คน) และปริมาณน้ำเสียจากการอาบน้ำหรือซักล้าง มีปริมาณ 18 ลูกบาศก์เมตร/วัน อัตราการใช้น้ำ 180 ลิตร/คน/วัน</p> <p>ดังนั้น ปริมาณน้ำเสียทั้งหมด 20.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการจัดให้มีการบำบัดโดยใช้ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 20.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน สามารถบำบัดให้มีค่า BOD ออก “ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร” น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(3) จัดให้มีคานงงานตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นประจำ หากน้ำโสโครกในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเต็มจะต้องดูดต่อรถสูบสิ่งปฏิกูลมาสูบไปกำจัดต่อไป</p> <p>(4) จัดให้มีคานงงานค่อยดูแลทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำ และกำชับให้คานงงานรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วม เพื่อป้องกันไม่ให้ส่งกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จผู้รับเหมา ก่อสร้าง จะต้องให้รถสูบสิ่งปฏิกูลมาสูบสิ่งปฏิกูลออกจากถังบำบัดน้ำเสียให้หมด และปรับปรุงพื้นที่ให้เรียบร้อย</p>	



เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เอเชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

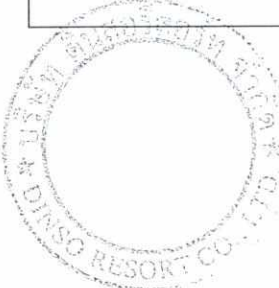
องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการขยะมูลฝอย	<p>ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงการก่อสร้าง ส่วนใหญ่เกิดจากคนงาน ก่อสร้าง โดยขยะมูลฝอยในช่วงก่อสร้างมาจาก 2 แหล่ง ได้แก่</p> <p>1) ขยะจากพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>มูลฝอยจากการก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นมูลฝอยจากการปรับพื้นที่และงาน ก่อสร้าง ได้แก่ เศษวัสดุก่อสร้างจำพวกเศษไม้ เศษหิน เศษปูน เศษเหล็ก เศษ ห่อ และเศษผ้า ทางโครงการจัดการโดยใช้เศษไม้และเศษผ้าขนาดใหญ่จะถูก รวบรวมเพื่อนำไปใช้ในโครงการอื่นต่อไป เศษหินและเศษปูนจะใช้ในการก่อพื้นที่ ในโครงการ ส่วนเศษเหล็กและเศษห่อจะนำไปหักบันหรือซ้อมก่อ</p> <p>มูลฝอยจากการก่อสร้างของคนงาน เช่น กระดาษและถุงพลาสติก ผู้รับเหมาต้อง จัดให้มีถุงสำรองรับมูลฝอยวางไว้ตามจุดต่างๆ ในบริเวณก่อสร้าง และในแต่ละวัน ให้เก็บรวบรวมมาอย่างจุดพักมูลฝอยรวมที่โครงการจัดไว้</p> <p>คนงานก่อสร้างของโครงการสูงสุด 100 คน คาดว่าจะเกิดปริมาณขยะมูลฝอย สูงสุด 150 ลิตร/วัน (อัตราการเกิดขยะ 3 ลิตร/คน/วัน แต่เนื่องจากคนงาน ก่อสร้างไม่ได้พักในโครงการ ดังนั้น อัตราการเกิดขยะในช่วงเวลาทำงานคาดว่า ประมาณ 1.5 ลิตร/คน/วัน)</p> <p>ผู้รับเหมาจะจัดให้มีถังขยะขนาด 200 ลิตร จำนวน 6 ถัง แยกเป็น ถังขยะ อินทรีย์ และถังขยะทั่วไป อย่างละ 2 ถัง ถังขยะรีไซเคิลและขยะอันตราย อย่าง ละ 1 ถัง ปริมาตรรักษากันของถังขยะรวม 1,200 ลิตร ซึ่งสามารถรองรับขยะมูล ฝอยได้สูงสุดประมาณ 8 วัน สำหรับถังขยะของโครงการจะมีฝาปิดมีดชิดป้องกัน น้ำฝนและการสั่งกลิ่น โดยผู้รับเหมาโครงการจะประสานงานให้รักษาขยะมูลฝอย ของเทศบาลเมืองปัตตานี ให้มีการนำไปใช้ประโยชน์อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<p>(1) จัดให้มีถังขยะบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณ บ้านพักคนงาน ขนาด 200 ลิตร จำนวน 6 ถัง แยกเป็น ถังขยะอินทรีย์ และถังขยะทั่วไป อย่างละ 2 ถัง ถังขยะรีไซเคิลและขยะอันตราย อย่างละ 1 ถัง</p> <p>(2) ผู้รับเหมาโครงการจะขอความอนุเคราะห์จาก เทศบาลเมืองปัตตานีดองเข้ามาดำเนินการเก็บขยะ ไปกำจัดต่อไป ทั้งนี้จะมีการผูกมัดถุงขยะ ให้มีดชิด ไม่ตกหล่น</p> <p>(3) ขยะอันตรายโครงการจะรวบรวมใส่ถุงขยะ อันตรายสีแดง เมื่อมีปริมาณมากพอแล้วจะ ส่งไปให้เทศบาลนครภูเก็ตเพื่อนำไปกำจัด ต่อไป</p> <p>(4) ตรวจสอบภาชนะรองรับขยะมูลฝอยให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>(5) กำชับคนงานก่อสร้างให้กักขยะมูลฝอยลง ภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>(6) คัดแยกขยะที่สามารถนำมาขาย เพื่อลด ปริมาณมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัด</p> <p>(7) ส่งเสริมให้มีการคัดแยกขยะ โดยติดตั้งป้าย แยกประเภทของขยะไว้ที่ถังขยะให้ชัดเจน</p>	<p>- ตรวจสอบความสามารถ ของถังขยะในการรองรับ ปริมาณขยะและการร่วมมือ ของถังขยะ ทุก 3 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>- ตรวจสอบภาชนะรองรับ มูลฝอยให้อยู่ในสภาพดี เสมอ ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ พุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>ขยะอันตรายที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง ได้แก่ กระป๋องสเปรย์ และกระป๋องสี เป็นต้น โครงการจะทำการรวบรวมแยกไว้ในส่วนสำนักงาน โดยภายในถังจะรองด้วยถุงพลาสติกสีแดง ซึ่งเป็นถุงสำหรับใส่ขยะอันตราย และระบุข้างถังว่าเป็น "ขยะอันตราย" เมื่อมีปริมาณมากพอแล้วจะส่งไปให้เทศบาลนครภูเก็ตเพื่อนำไปกำจัดต่อไป ปัจจุบันทางเทศบาลนครภูเก็ตมีการจัดตั้ง "โครงการขนส่งของเสียออกจากเทศบาลภูเก็ต" เพื่อส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยโรงงานกำจัดกากอุดตสาหกรรมที่ขึ้นทะเบียน</p> <p>2) ขยะจากบ้านพักคนงาน</p> <p>คุณงานก่อสร้างของโครงการสูงสุด 100 คน เกิดปริมาณขยะมูลฝอยสูงสุด 300 ลิตร/วัน (อัตราการเกิดขยะ 3 ลิตร/คน/วัน)</p> <p>ผู้รับเหมาจะจัดให้มีถังขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 6 ถัง แยกเป็น ถังขยะอินทรีย์ และถังขยะทั่วไป อย่างละ 2 ถัง ถังขยะรีไซเคิลและขยะอันตราย อย่างละ 1 ถัง ปริมาตรกักเก็บของถังขยะรวม 1,440 ลิตร ซึ่งสามารถรับขยะมูลฝอยได้มากกว่า 4 วัน ถังขยะของโครงการจะมีฝาปิด มีดชิดป้องกันน้ำฝนและการสั่งกลิ้น โดยผู้รับเหมาโครงการจะประสานงานให้รักเก็บขยะมูลฝอยของเทศบาลเมืองป่าตองเข้ามาดำเนินการเก็บขยะมูลฝอยและนำไปกำจัดต่อไป ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(8) รวบรวมมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อนำกลับไปใช้ใหม่</p> <p>(9) สำรวจปริมาณมูลฝอย เมื่อพบว่ามีปริมาณมากขึ้นต้องเพิ่มจำนวนถังรองรับมูลฝอย</p>	



เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

36/203



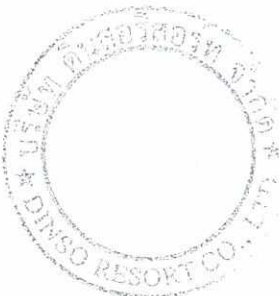
เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท  
(ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 ไฟฟ้า	<p>ผู้รับเหมา ก่อสร้าง จะดำเนินการขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราวจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาป่าตอง เพื่อใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การใช้ไฟฟ้าสำหรับกิจกรรมการก่อสร้าง ได้แก่ การต่อเชื่อม สำหรับเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ก่อสร้างต่างๆ และไฟฟ้า แสงสว่าง เป็นต้น</li> <li>- การใช้ไฟฟ้าสำหรับคนงานก่อสร้าง ได้แก่ ไฟฟ้าแสงสว่าง และเครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ เป็นต้น</li> </ul> <p>การใช้ไฟฟ้าของโครงการจะมีผลกระทบในระดับต่ำต่อการใช้ไฟฟ้า ของชุมชนข้างเคียงหรือระบบไฟฟ้าของอาคารพักอาศัยใกล้เคียง เนื่องจาก ปริมาณไฟฟ้าที่ต้องการใช้น้อยเกินกว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดภูเก็ต มีความสามารถให้บริการได้อย่างเพียงพอ</p>	<p>(1) เลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ แบบประหยัดพลังงาน</p> <p>(2) การติดตั้งอุปกรณ์และการจ่ายไฟฟ้าต้องถูกต้อง ตามมาตรฐาน</p> <p>(3) กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</p>	-



เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

37/203

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญยาก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท  
(ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และความค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การป้องกันอัคคีภัยและ ความปลอดภัย	<p>สำหรับกิจกรรมในการก่อสร้างที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยในช่วงการก่อสร้างโครงการนั้น อาจเกิดจากลูกไฟจากการเชื่อม กระแสไฟฟ้าลัดวงจรจากเครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับกระแสไฟฟ้าและการตกแต่งภายใน รวมทั้งการสูบบุหรี่ของคนงาน ดังนั้น โครงการจะร่วมกับบริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้าง ด้วยความคุ้มในการปฏิบัติงานของคนงาน ก่อสร้างให้มีประสิทธิภาพและลดการเกิดอุบัติเหตุในการทำงาน รวมทั้งเพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัย รอบโครงการ คาดว่าผลกระทบจะอยู่ในระดับต่ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด</li> <li>(2) ห้ามเผาไหม้ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเด็ดขาด</li> <li>(3) ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจจะเกิดอันตราย เช่น “เขตก่อสร้าง” “ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” “ห้ามสูบบุหรี่” เป็นต้น ซึ่งขนาดของป้ายเตือนต้องมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</li> <li>(4) ห้ามน้ำต้นทุ่นไฟเข้าใกล้อุปกรณ์เครื่องมือที่มีประกายไฟ โดยเด็ดขาด</li> <li>(5) ใช้อุปกรณ์ตัดไฟฟ้าอัดโน้มติด เมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร</li> <li>(6) ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์/เครื่องมือให้อยู่ในสภาพปกติก่อนและหลังใช้งานอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>(7) การเดินสายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกขั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ</li> <li>(8) อบรมคนงานให้มีความรู้ในเรื่องสาเหตุแห่งอัคคีภัยอยู่เสมอ และต้องไม่ประมาทในการทำงาน</li> <li>(9) ผู้รับเหมาจะจัดเตรียมดับเพลิงแบบมือถือชนิดพังเคมีแห้งขนาด 4 กิโลกรัม ติดตั้งไว้ตามจุดที่คาดว่าจะเกิดเพลิงใหม่ได้ง่าย และอยู่ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ง่าย</li> <li>(10) จัดเตรียมราก查ความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งเตรียมความพร้อมประสานงานกับหน่วยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลเมืองป่าตอง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของดับเพลิงแบบมือถือ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างหรือตามกำหนดน้ำของผู้ผลิต</li> <li>- ตรวจสอบความสาเหตุที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัย ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบความเป็นระเบียบ และการทำความสะอาด บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>



เดือน มกราคม 2562

(นายนิติ อัครวัฒน์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญยงค์)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมนเทล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท  
(ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การระบายน้ำอากาศและ ความร้อน	<p>ปัจจุบันพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่เนินเขา และมีอาคาร คสส. สูง 7 ชั้น มีชั้นได้ดิน โดยทิศเหนือติดกับ ที่ดินเจ้าของเดียวกันไม่นานมาพัฒนาโครงการ (ร้านอาหาร THE STREET), บ้านอยู่อาศัยชั้นเดียวบุคคลอื่น, บ้านอยู่อาศัย 2 ชั้นบุคคลอื่น และเตาอบ เช็นส์ รีสอร์ท ป่าตอง บีช (The Senses Resort Patong Beach) ทิศใต้ติดกับ บ้านอยู่อาศัยชั้นเดียวบุคคลอื่น, อาคารพาณิชย์สูง 4 ชั้นบุคคลอื่น และที่ดินบุคคลอื่น (ต้นไม้และวัชพืชปกคลุม) ทิศตะวันออกติดกับที่ดินเจ้าของเดียวกันไม่นานมาพัฒนาโครงการ (ต้นไม้และวัชพืชปกคลุม) และทิศตะวันตกติดกับถนนนาใน กว้าง 8 เมตร, บ้านอยู่อาศัยชั้นเดียว, อาคารอยู่อาศัยรวมสูง 3 ชั้น จำนวน 2 อาคาร และอาคารอยู่อาศัยรวมสูง 4 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ดังนั้น สภาพโดยรอบพื้นที่โครงการโดยรวมจึงยังสามารถระบายน้ำอากาศได้ดี</p> <p>ในช่วงก่อสร้างจะไม่มีผลกระทบด้านระบายน้ำอากาศและระบายน้ำร้อน เนื่องจากช่วงการก่อสร้างจะไม่มีกิจกรรมที่เป็นแหล่งกำเนิดความร้อนที่สำคัญ รวมถึงพื้นที่โครงการมีการเว้นระยะห่างจากพื้นที่ข้างเคียงอย่างพอเพียง ซึ่งสามารถทำให้เกิดการระบายน้ำอากาศจากตัวอาคารได้สะดวกโดยไม่ส่งผลกระทบต่อบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการแต่อย่างใด</p>	-	-



เดือน มกราคม 2562

九二十一

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

๖

(นางสาว茱拉ตัน บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. คุณภาพชีวิต 4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ	<p>จากแนวทางการจัดทำกรุงประมีนผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคมสามารถประเมินผลกระทบด้านสังคมได้ดังนี้</p> <p>(1) การสรุปลักษณะโครงการ</p> <p>โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทโรงแรม จำนวน 181 ห้องพัก ภายใต้โครงการ ประมง กิจการทั้งสิ้น จำนวน 3 อาคาร ได้แก่ อาคาร 1 (ส่วนเดิม) สูง 7 ชั้น มีชั้นใต้ดิน อาคาร 2 สูง 7 ชั้น มีชั้นใต้ดิน และอาคาร 3 สูง 7 ชั้น มีชั้นใต้ดินที่ใช้สอย 15,885.91 ตารางเมตร ทั้งนี้ พื้นที่โครงการตั้งอยู่บูรพ์ที่ 4 ไร่ 3 งาน 66.30 ตารางวา หรือคิดเป็น 7,865.20 ตารางเมตร โดยจะขออนุญาตก่อสร้างต่อเทศบาลเมืองป่าตอง ซึ่งคาดว่าจะใช้ระยะเวลาการก่อสร้าง โครงการประมาณ 14 เดือน</p> <p>(2) การสำรวจทางสังคมเบื้องต้น</p> <p>โครงการอยู่ในเขตเทศบาลเมืองป่าตอง ซึ่งจัดเป็นเขตพื้นที่ธุรกิจที่สำคัญของจังหวัดภูเก็ต สภาพโดยรวมของเทศบาลเมืองป่าตอง ส่วนใหญ่เป็นชุมชนขนาดเมืองที่มีความหลากหลายของกิจกรรม แต่ในพื้นที่กิจกรรมมีความเป็นชุมชนอยู่ และมีความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างเพื่อนบ้าน ดังนั้น แม้ว่าผู้พักอาศัยบางส่วนที่ดำเนินชีวิตเป็นแบบต่างคนต่างอยู่ ต้องเร่งรีบในการดำเนินชีวิตประจำวัน แต่ก็ไม่มีความขัดแย้งซึ่งกันและกัน สำหรับด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและสวัสดิการของประชาชน โครงการตั้งอยู่ในเขตความรับผิดชอบของสถานีตำรวจนครบาลภูเก็ต ปฏิบัติหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านการ</p>	<p>(1) ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้าง โครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา ทุกสปีด ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>(2) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคุณงาน โดยระบุชื่อบริษัท ผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคุณงาน ก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคุณงาน</p>	<p>สอบถามเรื่องร้องเรียนจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ โดยการค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา ทุกสปีด ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>

เดือน มกราคม 2562

นายนิธิ อัครวิัฒน์

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

นางสาวจุฬารัตน์ บุญมากว่า

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอ่อนเมนาหอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท  
(ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)	<p>รักษาความสงบและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ในกรรณ์ เกิดเหตุอุบัติภัยหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบบริเวณพื้นที่โครงการ คือ หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลเมืองป่าตอง โดยมีระยะเวลาห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 1.73 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 3 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นอยู่กับสภาพการจราจรและช่วงเวลาที่เกิดเหตุ)</p> <p>(3) การประเมินผลกระทบทางสังคม (Social Impact Assessment) ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ</p> <p>จากการประเมินของบริษัทที่ปรึกษาในช่วงก่อสร้าง คาดว่า โครงการอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียงและผู้ใช้ถนนสายด้านๆ โดยรอบพื้นที่โครงการในระยะก่อสร้าง สอดคล้องกับผลการสำรวจทัศนคติของผู้ที่อยู่โดยรอบโครงการต่อการก่อสร้างโครงการ โดยส่วนใหญ่มีความห่วงกังวลในเรื่องด้านๆ ใกล้เคียงกัน ได้แก่ การชะล้างพังทลายของดิน ฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง เสียงและความสะเทือนจากการก่อสร้าง การจราจร อุบัติเหตุจากการขนส่งวัสดุ การระบายน้ำฝน ความปลดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ซึ่งโครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบดังกล่าวข้างต้นอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อผู้ที่อยู่โดยรอบ</p>	<p>(3) ให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างจัดเตรียมที่พักคนงานที่อยู่ สุขาภิบาล</p> <p>(4) จัดให้มีระบบสุขาภิบาลภายในพื้นที่โครงการ และบ้านพักคนงาน ก่อสร้างที่เพียงพอและอยู่สุขาภิบาล</p> <p>(5) ผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องกำหนดกฎหมายและค่าย สอดส่องดูแลพฤติกรรมของคนงาน ก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ มีให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญ และปัญหา ด้านๆ ให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง หากคนงานประพฤติดิตต้องมีการว่ากล่าวตักเตือน ลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น</p> <p>(6) จัดให้มีหัวหน้าคนงานสำหรับควบคุมงาน ก่อสร้าง ไม่ให้สร้างความเดือดร้อนกับประชาชนโดยรอบ</p> <p>(7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมา เข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงก่อนดำเนินการ ก่อสร้าง และตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทุกระยะ 1 ครั้ง/สัปดาห์ และให้หมายเลขอร์เชียที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความเดือดร้อน</p>	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

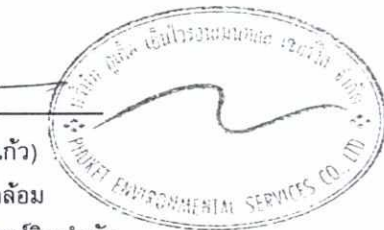


เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เม้นทอล เฮอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)	<p>สำหรับการจ้างคนงานก่อสร้างประมาณ 100 คน โดยคนงานส่วนใหญ่เป็นคนงานของบริษัทผู้รับเหมา ซึ่งย้ายมาจากพื้นที่ก่อสร้างอื่น และจะมีการรับคนงานเพิ่มเพียงบางส่วน ต่อผลกระทบในการจ้างงานเพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อย ซึ่งจะส่งผลให้รายได้ของร้านค้าและบริการรายย่อยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างให้เพิ่มขึ้นเล็กน้อย เช่น ร้านขายสินค้า อุปโภค-บริโภค กิจการค้าวัสดุก่อสร้าง เป็นต้น เกิดการกระจายรายได้สู่ชุมชนมากขึ้น คนงานทำงานแบบเช้าไปเย็นกลับ ซึ่งก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพสังคมและเศรษฐกิจของชุมชนในระดับต่ำ</p> <p>นอกจากนี้โครงการได้จัดให้มีมาตรการป้องกันและลดผลกระทบที่อาจจะเกิดจากคนงานก่อสร้าง และมาตรการเพื่อลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ</p>	<p>(8) หากเกิดความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้างบริเวณข้างเคียงจากการก่อสร้าง โครงการ/ผู้รับเหมาจะก่อสร้างต้องรับผิดชอบในการแก้ไข</p> <p>(9) จัดให้มีมาร์กษาการณ์บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง เพื่อดูแลความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>(10) ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>(11) ออกกฎระเบียนการปฏิบัติตามภายในบ้านพักคนงาน</p> <p>(12) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบค้านกภายในภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานผู้อยู่อาศัยเคียงโครงการตลอดช่วงเวลา ก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง</p> <p>(13) โครงการจะนำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบระบุในสัญญาจ้างรับเหมา ก่อสร้าง ให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด



เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เออร์วิส จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>ผลกระทบด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของคนงานก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้าง ได้แก่ อุบัติเหตุต่างๆ อันอาจเกิดจากการทำงานที่ขาดความระมัดระวัง หรือประมาทในการใช้เครื่องจักร การใช้เครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่ไม่สมบูรณ์ การขันส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดการตีขวางการจราจร เสียงและความสั่นสะเทือนที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างอันจะมีผลต่อสุขภาพทางกายและยังมีผลต่อสุขภาพจิตของคนงานก่อสร้าง นอกจากนี้ การดำเนินการของโครงการในระยะก่อสร้างอาจก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนร้าคาญบัญชาจากคนงานก่อสร้างต่อบุคคลภายนอก แล้วโรคติดต่อ</p> <p>ดังนั้น โครงการจึงกำหนดให้ผู้รับเหมา้มารถการเพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินตามกฎหมายระหว่างประเทศไทย ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ว่าด้วยหมวดที่ 1 การก่อสร้าง สำหรับผลกระทบด้านความปลอดภัย ดูแลให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง จัดหน้ากากันฝุ่น หมวกนิรภัย รองเท้ากันกระแทก ที่ครอบบูท ให้กับคนงานก่อสร้าง รวมทั้งกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงาน นอกจากนี้จะกำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างรักษาดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบและทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างอยู่เสมอ เพื่อลดโอกาสการเกิดอุบัติเหตุ จัดเตรียมเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งเตรียมพร้อมประสานงานกับโรงพยาบาลใกล้เคียงเพื่อนำผู้ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาล หากเกิดอุบัติเหตุรุนแรง  นอกจากนี้</p>	<p>มาตรการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของคนงานก่อสร้าง</p> <p>(1) กำหนดให้บริษัทรับเหมา ก่อสร้างในโครงการ ต้องมีการพิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัย ประกอบด้วย สัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการ และบริษัทรับเหมา ก่อสร้าง จะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ โดยควรมีรายละเอียดเกี่ยวกับ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน</li> <li>- การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่างๆ</li> <li>- การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/อุปกรณ์ทุกชนิด เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน</li> </ul> <p>(2) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอ กับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของคนงาน ก่อสร้าง ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบความเป็นระเบียบ และการทําความสะอาด บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบสภาพของเครื่องมือปฐมพยาบาล ทุกวัน บริเวณห้องปฐมพยาบาล ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- สอนถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียง โครงการในเรื่องผลกระทบด้านความปลอดภัยและทรัพย์สิน ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบร้าวโดยรอบ บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบสภาพ Chain Link และแมงดา ข่ายที่กันโดยรอบอาคาร ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

เดือน มกราคม 2562

(นายนิติ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

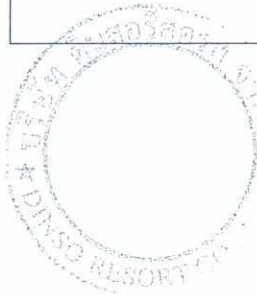
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	ผู้รับเหมาต้องแบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนของคนงานให้ เหมาะสม รวมทั้งกำหนดให้มีการตรวจประวัติและตรวจสุขภาพคนงาน และกำหนดกฎระเบียบให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติอย่างเคร่งครัด เพื่อ ป้องกันเหตุเดื่อนร้อนรำคาญบัญหาและโรคติดต่อ	(3) กำหนดระยะเวลาในการทำงานเฉพาะในช่วง กลางวัน ตั้งแต่ 08.00 น. - 17.00 น. เว้นแต่จะมี มาตรการป้องกันเป็นอย่างดีและได้รับความ เห็นชอบจากเทศบาลเมืองป่าตองแล้ว (4) ตรวจสอบและควบคุมคุณภาพให้มีการใช้อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและ เหมาะสมกับประเภทของงาน (5) กำหนดขอบเขตและจัดทำแนวรั้วของบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างโครงการให้ชัดเจน พร้อมทั้ง กำหนดจุดเข้า-ออก ของโครงการ (6) ป้องกันเศษสิ่งที่หล่น โดยตั้งนั่งร้านเหล็ก โดยรอบอาคาร ซึ่งด้วยผ้าใบหรือตากข่ายกันฝุ่น โดยรอบอาคาร ส่วนทางเดินภายในใช้ไม้เนื้อ แข็ง ขนาด 1"x8" และ 1"x10" ปูเป็นทางเดิน และกันวัสดุร่วงหล่น (7) ทำ Chain Link ยื่นจากอาคารขณะกำ噪โครงสร้าง อาคาร เพื่อป้องกันเศษสิ่งที่หล่น และจะย้าย <sup>ตามไปทุก 2-3 ชั้น</sup> (8) ทำแผนดำเนินการข้ายกน้ำรอบอาคาร เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้ว โดยใช้โครงเหล็กซึ่งด้วยดำเนินการ <sup>ทุกชั้น</sup>	



เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้อำนวยการใหญ่  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

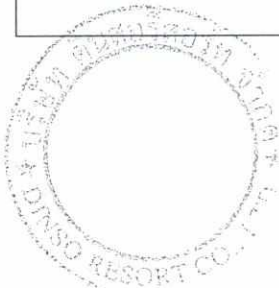
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>(9) ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง</li> <li>(10) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย வ่นตา นิรภัย เป็นต้น</li> <li>(11) ติดป้ายเตือน หรือโปสเตอร์เพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในบริเวณที่จำเป็น เช่น "เขตก่อสร้าง" "ลดความเร็วรถynthia" และ "เขตสวมหมวกนิรภัย" เป็นต้น</li> <li>(12) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย</li> <li>(13) กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องมีการจัดเก็บ อุปกรณ์อย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย</li> <li>(14) จัดเตรียมรักษาความปลอดภัยของโครงการ เพื่อมีให้บุคคลภายนอกผ่านเข้า-ออก ก่อนได้รับอนุญาตและดูแลความปลอดภัยในพื้นที่</li> <li>(15) กำหนดผู้รับเหมา ก่อสร้างรักษาดูแลพื้นที่ ก่อสร้างให้เป็นระเบียบและทำความสะอาดพื้นที่ ก่อสร้างอยู่เสมอ</li> </ul>	



เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		<p>มาตรการด้านความปลอดภัยจากคนงานก่อสร้างต่อชุมชน ใกล้เคียง</p> <p>(1) ติดป้ายประชาสัมพันธ์ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียน และข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา เพื่อสร้างความเข้าใจอันดีกับผู้อยู่อาศัย ข้างเคียงเป็นระยะๆ ตามความเหมาะสม</p> <p>(2) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน</p> <p>(3) พิจารณาเลือกคนในห้องถังที่มีคุณสมบัติตามที่ต้องการเข้ามาทำงานในโครงการ เพื่อให้เกิดการจ้างงานในชุมชน และป้องกันปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการ กับชุมชน</p>	



เดือน มกราคม 2562

(นายนิติ อัครวิัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>(4) กำชับให้ผู้รับเหมาฯ ก่อสร้างต้องกำหนดภัยเงียบฯ และคอยสอดส่องดูแลพฤติกรรมของคนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ มีให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญ และปัญหาต่างๆ ให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง หากคนงานประพฤติดีดต้องมีการว่ากล่าวดักเดือน ลงโทษ หรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น</li> <li>(5) จัดให้มีรั้วรอบบิเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน</li> <li>(6) จัดให้มีหัวหน้าคนงานค่อยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ประพฤติดนไม่เหมาะสม อันจะก่อให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง</li> <li>(7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทุกระยะ 1 ครั้ง/สัปดาห์ และให้หมายเลขอรหัสพทที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความเดือดร้อน</li> <li>(8) หากเกิดความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้างบิเวณข้างเคียง จากการก่อสร้าง โครงการ/ผู้รับเหมาฯ ก่อสร้างต้องรับผิดชอบในการแก้ไข</li> <li>(9) จัดให้มียามรักษาการณ์บิเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง เพื่อดูแลความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง</li> </ul>	

เดือน มกราคม 2562

(นายนิติ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุรารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท  
(ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>(10) ไม่อนุญาตให้ค้นงานก่อสร้างพักในพื้นที่โครงการ</li> <li>(11) จัดบ้านพักคนงานให้เป็นสัดส่วน เพื่อสะดวกต่อการ ควบคุมดูแล</li> <li>(12) ออกแบบเบี้ยนการปฏิบัติตามภายใต้บ้านพักคนงาน</li> <li>(13) ปฏิบัติตามมาตรการบังกันและแก้ไขผลกระทบด้าน กากบาท ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานผู้อยู่ ข้างเดียงโครงการตลอดช่วงเวลา ก่อสร้าง เพื่อป้องกัน ความขัดแย้ง</li> <li>(14) จัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงาน และตรวจสอบสุขภาพ พนักงาน ก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน โดยพนักงานที่เป็น<sup>โรค</sup>ติดต่อร้ายแรงต้องให้หยุดงานจนกว่าจะหายขาด</li> <li>(15) กำหนดกฎระเบียบให้ค้นงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่าง เคร่งครัด และกำหนดบทลงโทษกรณีฝ่าฝืนกฎระเบียบ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีหัวหน้าค้นงานดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ส่งเสียงดัง หรือก่อความรบกวนต่อชุมชน ข้างเคียง</li> <li>- ระมัดระวัง ดูแลความประพฤติของคนงาน เกี่ยวกับปัญหาการลักขโมย และมิจฉาชีพอื่นๆ</li> </ul> </li> </ul>	

เดือน มกราคม 2562

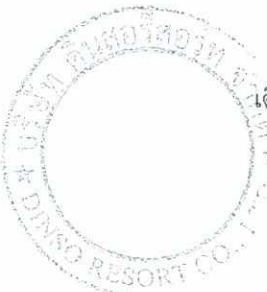
นายนิธิ อัครวิชัณ์

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามมิให้คนงานออกนอกบริเวณที่พักคนงาน นอกเวลา 22.00 น.</li> <li>- ห้ามน้ำสุรา และยาเสพติดทุกชนิดเข้ามาดื่ม หรือเสพภายในพื้นที่บ้านพัก</li> <li>- ห้ามเล่นการพนันทุกชนิด</li> <li>- ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง</li> <li>- ห้ามทะเลาะวิวาทภายในพื้นที่บ้านพัก</li> <li>- ห้ามเลี้ยงสัตว์ทุกชนิด</li> <li>- ช่วยกันรักษาความสะอาด</li> </ul> <p>(16) จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้สำหรับผู้ได้รับ อุบัติเหตุในเบื้องต้นไว้ โดยจัดไว้บริเวณสำนักงาน ชั่วคราวภายในพื้นที่โครงการ</p>	



เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เขอวิส จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ	<p>การประเมินผลกระทบทางสุขภาพจะประเมินตามแนวทางการประเมินผลกระทบทางสุขภาพในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยเป็นแนวทางในการศึกษา (สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กันยายน 2550) ซึ่งมีขั้นตอนต่อไปนี้ ได้แก่ การกลั่นกรองในโครงการ (Screening) การกำหนดขอบเขตการศึกษา (Scoping) และการประเมินผลกระทบ (Assessment)</p> <p>1) การกลั่นกรองในโครงการ (Screening) (ก) ข้อมูลรายละเอียดโครงการ</p> <p>โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทโรงแรม จำนวน 181 ห้องพัก ภายใต้โครงการประกอบด้วยอาคารทั้งสิ้น จำนวน 3 อาคาร ได้แก่ อาคาร 1 (ส่วนเดิม) สูง 7 ชั้น มีชั้นได้ดิน อาคาร 2 สูง 7 ชั้น มีชั้นได้ดิน และอาคาร 3 สูง 7 ชั้น มีขนาดพื้นที่ใช้สอย 15,885.91 ตารางเมตร ทั้งนี้ พื้นที่โครงการตั้งอยู่บนพื้นที่ 4 ไร่ 3 งาน 66.30 ตารางวา หรือคิดเป็น 7,865.20 ตารางเมตร โดยจะขออนุญาตก่อสร้างต่อเทศบาลเมืองป่าตอง ซึ่งคาดว่าจะใช้ระยะเวลาการก่อสร้างโครงการประมาณ 14 เดือน และจากการศึกษา พบร่วมกับผู้มีความเสี่ยงด้านสุขภาพจากการดำเนินโครงการ ได้แก่ คนงานก่อสร้างโครงการ ผู้พักอาศัยในโครงการ พนักงานของโครงการ และประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ</p>		



เดือน มกราคม 2562

(นายนิติ อัครวิัฒน์)

กรรมการผู้อำนวยการใหญ่  
บริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด

50/203

เดือน มกราคม 2562

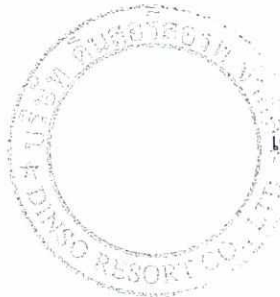
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<p>(ข) ข้อมูลการสัมผัสของมนุษย์ กลุ่มคนส่วนใหญ่ที่ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ มีดังนี้ คุณงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่ง จะต้องสัมผัสถกบมลพิษที่อาจเกิดขึ้นอยู่ตลอดเวลา การทำงานในแต่ละวัน (ประมาณ 8 ชั่วโมง) - ผู้พักอาศัยในโครงการ พนักงานของโครงการ และ ประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง และ โดยรอบโครงการ โดยกลุ่มคนที่มีความเสี่ยงที่จะ สัมผัสถกบมลพิษ ได้แก่ เด็ก สตรีมีครรภ์ หรือผู้ที่ไม่ต่อ การได้รับอนันตราย</p> <p>2) การกำหนดขอบเขตการศึกษา (Scoping) ในการกำหนดขอบเขตการศึกษาผลกระทบทางสุขภาพจากกิจกรรม ต่าง ๆ ของโครงการได้พิจารณาจากข้อมูลรายละเอียดโครงการ ข้อมูล สภาพแวดล้อมในปัจจุบันของพื้นที่โครงการ (ข้อ 3.4.3 ในบทที่ 3) ข้อมูล สุขภาพปัจจุบัน โดยพิจารณาจากสิ่งคุกคามสุขภาพ ได้แก่ เสียง ความ สั่นสะเทือน ฝุ่น เขม่าควัน และสิ่งคุกคามต่อจิตใจ ได้แก่ ความกังวล เป็น ต้น นอกจากนี้ จะพิจารณาด้านสิ่งแวดล้อม ปัจจัยต่อการสัมผัส และ ลักษณะผลกระทบต่อสุขภาพ</p>		



เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรเว่นเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำม ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<p><b>3) การประเมินผลกระทบ (Assessment)</b></p> <p>สำหรับในเขตพื้นที่เทศบาลเมืองป่าตอง มีโรงพยาบาล จำนวน 1 แห่ง คือ โรงพยาบาลป่าตอง โดยมีเดียงคนไข้ จำนวน 60 เดียง อาการผู้ป่วยนอกขนาด 120 เดียง ระดับการให้บริการเป็นโรงพยาบาลชุมชน ลักษณะของผู้ป่วยที่ให้การดูแลคือ เป็นผู้ป่วยทั่วไป มีผู้ป่วยนอกมาใช้บริการเฉลี่ยวันละ 400 คน มีจำนวนบุคลากร ทางการแพทย์ที่ปฏิบัติหน้าที่ในโรงพยาบาลป่าตอง รวม 93 คน แบ่งเป็น แพทย์ พยาบาล หัวดแพทย์ และเภสัชกร จำนวน 10, 64, 9 และ 10 คน ความลึกดับ มี ระยะห่างจากพื้นที่โครงการ 1.13 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 2 นาที จะถึง พื้นที่โครงการ (ขึ้นกับสภาพการจราจรและช่วงเวลาที่เกิดเหตุ)</p> <p>จากการสำรวจคาดคะเนโดยการสัมภาษณ์ประชาชนที่อยู่อาศัยใกล้เคียงพื้นที่ โครงการ พบว่า ประชาชนส่วนใหญ่ (ร้อยละ 40) พนักงาน 5 อันดับแรก โรคผิวหนัง และภูมิแพ้ เป็นโรคที่มีการป่วยสูงสุด รองลงมา ได้แก่ โรคหวัด/โรคทางเดินหายใจ โรคเกี่ยวกับระบบเลือดลมต่างๆ โรคเกี่ยวกับหู/ตา/ฟัน/กระดูก และโรคที่เกิดจาก อุบัติเหตุ ซึ่งสอดคล้องกับข้อมูลสถิติจำนวนผู้ป่วยจำแนกตาม 21 กลุ่มโรคของ โรงพยาบาลป่าตอง</p> <p>จากข้อมูลสถิติการป่วย 21 กลุ่มโรค จากโรงพยาบาลป่าตอง ระหว่างปี 2556-2560 พนักงาน 5 อันดับแรก โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมะมะบอสิ้ม เป็นโรคที่มีการป่วยสูงสุด รองลงมา ได้แก่ โรคระบบหายใจ โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก โรคติดเชื้อ และปรสิต และโรคระบบไหลเวียนเลือด ทั้งนี้อาจมี สาเหตุมาจาก การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ ฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศ</p>		



เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด

52/203

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ฟ  
(ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<p>จากการจราจร รวมทั้งผู้ล่องและการพิษทางอากาศจากการก่อสร้าง ซึ่งบริเวณใกล้เคียงโครงการมีพื้นที่ก่อสร้างกระจายอยู่ทั่วไป</p> <p>การประเมินผลกระทบจากการดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ในด้านคุณภาพอากาศ ระดับเสียง ความสันติสุข เทือน การบำบัดน้ำเสีย การจัดการขยะมูลฝอย สภาพเศรษฐกิจและสังคม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย พิจารณาถึงปัจจัยที่สำคัญที่อาจมีผลกระทบต่อสุขภาพ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สิ่งคุกคามทางกายภาพ ได้แก่ ฝุ่นละออง ระดับเสียง และความสันติสุข เทือน เป็นต้น</li> <li>- สิ่งคุกคามทางชีวภาพ ได้แก่ แมลงวัน แบคทีเรีย และปรสิต เป็นต้น</li> <li>- สิ่งคุกคามต่อจิตใจ ได้แก่ ความเครียด ความกังวล และความรำคาญ เป็นต้น</li> </ul> <p>ในช่วงที่มีการก่อสร้างโครงการ กลุ่มคนส่วนใหญ่ที่ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ ได้แก่ คนงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและผู้ที่อยู่อาศัยบริเวณใกล้เคียง และโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ สุขภาพของคนงานก่อสร้างและผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างจะเป็นกลุ่มเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดโรคต่างๆ ขึ้นได้ ซึ่งสาเหตุของการเกิดโรคอาจมาจากการปฏิบัติหน้าที่ ที่ต้องเผชิญมลภาวะต่างๆ ได้แก่ ฝุ่นละออง เสียง ความสันติสุข เทือน เช่นควัน และสารเคมี รวมถึงที่พักอาศัยของคนงานก่อสร้าง มักอยู่อาศัยรวมกันจำนวนมาก โดยมีถิ่นที่มาทั้งที่เป็นคนงานต่างด้าว และคนงานไทย ดังนั้นการอยู่อาศัยของคนงานที่ไม่ถูกสุขาภิบาลอาจเป็นพหะนำไปสู่โรคติดต่อต่างๆ ได้ นอกจากนี้การเกิดอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงานมักเกิดขึ้นเป็นประจำซึ่งอุบัติเหตุในแต่ละครั้งอาจก่อให้เกิดการสูญเสียทรัพย์และทรัพย์สิน</p>		

เดือน มกราคม 2562

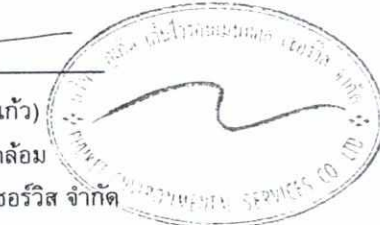
(นายนิติ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

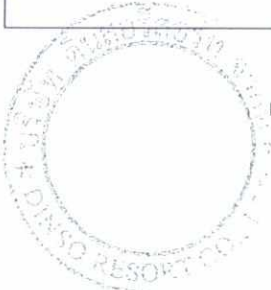
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<p>1. ระบบทางเดินหายใจ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ โรคภูมิแพ้</li> <li>▪ โรคหอบหืด</li> </ul> <p>สาเหตุจากการเกิดโรค</p> <p>เกิดจากการหายใจเอาสารก่อภูมิแพ้ เช่น ฝุ่นละออง ควันบุหรี่ ควันของรถยนต์ เป็นต้น ที่พุ่งกระจายอยู่ในอากาศเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ จนระบบเกิดปฏิกิริยาตอบสนองต่อสารภูมิแพ้ซึ่งเป็นสาเหตุของ การเกิดโรคระบบทางเดินหายใจ นอกจากนี้ สารก่อภูมิแพ้ยังกระตุ้นให้อาการของโรคกำเริบรุนแรงมากขึ้น</p>	<p>(1) จัดให้มีรั้วทึบกันบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและใช้ผ้าใบหรือตาข่ายกันร้อนด้วยอาคารและลดลดความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อเป็นแนวกำบังการพุ่งกระจายของฝุ่นละอองไปสร้างความรำคาญแก่ผู้ที่อาศัยอยู่ข้างเคียงและผู้สัญจรไปมา</p> <p>(2) กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างจัดทำโรงเก็บวัสดุอุปกรณ์ปูนซีเมนต์ที่มิดชิด มีหลังคาคลุมทุกด้าน เพื่อป้องกันฝุ่นพุ่งกระจาย</p> <p>(3) จัดทำปล่องสำหรับทิ้งวัสดุ จากชั้นบนลงมาชั้นล่าง</p> <p>(4) จัดพรั่นน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่งวัสดุภายในพื้นที่โครงการรวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง</p> <p>(5) ทำความสะอาดล้อรถบรรทุก่อนออกจากถนนทุกครั้ง เช่น จัดให้ล้างล้อ เพื่อให้ดินหลุดจากล้อให้หมด เป็นต้น</p> <p>(6) ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร และยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสม เช่น หากมีปัญหาต้องรับแก้ไข เพื่อลดเชื้อหรือควันที่จะเกิดขึ้น</p> <p>(7) จัดให้มีพนักงานคุยกิจกรรมเชิงดินทรีย์ที่ดักหลบบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ โดยในการนี้ที่มีเหตุการณ์เปลี่ยนแปลง ต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที</p> <p>(8) ผู้รับเหมา ก่อสร้างดังได้มีผ้าใบปิดคลุมกระบวนการที่ขันส่งวัสดุก่อสร้างให้มิดชิดตลอดเส้นทางการขนส่ง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุก</p> <p>(9) จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในเขตชุมชนและในพื้นที่ก่อสร้าง โดยให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p>	-



เดือน มกราคม 2562

九  
+ +

(นายนิธิ อัครวิัฒน์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

十一  
+ +

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอนิไวรอนเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	2. ระบบทางเดินหายใจ (ต่อ)	(10) ห้ามไม่ให้เผายะหรือเศวตซูภายในพื้นที่ก่อสร้าง (11) หากการก่อสร้างโครงการส่งผลกระทบด้านคุณภาพอากาศต่ออาคาร ข้างเคียง หรือพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการ ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายหาข้อตกลงกันไม่ได้ให้คณะกรรมการประสานงานเพื่อการแก้ไขปัญหา จากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงกัน ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด) และคนกลาง คือ หน่วยงานท้องถิ่น (เทศบาลเมืองป่าตอง)	



เดือน มกราคม 2562

(นายนินทิ อัครวิวัฒน์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

55/203

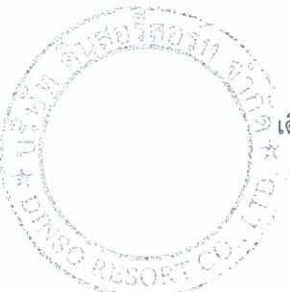
เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมนเทล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<p>3. โรคที่แมลงสาบเป็นพาหะนำโรค เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ โรคระบบทางเดินอาหาร</li> <li>▪ โรคระบบลำไส้</li> <li>▪ โรคท้องเสีย</li> <li>▪ โรคผิวหนัง</li> <li>▪ โรคตับอักเสบ</li> <li>▪ สาเหตุจากการเกิดโรค</li> </ul> <p>เกิดจากการสัมผัสหรือรับประทาน เชื้อแบคทีเรีย หนองพยาธิ เชื้อไวรัส เชื้อprotoซัว และเชื้อรา ที่ติดมากับแมลงสาบเนื่องจากแมลงสาบชอบอยู่ตามขยะ ของเสีย</p>	<p>(1) ปิดฝาถังขยะให้แน่นอยู่เสมอ</p> <p>(2) เก็บอาหารสดและอาหารแห้งในภาชนะที่ปิดมิดชิด</p> <p>(3) ดูแลและรักษาความสะอาดบริเวณที่พักอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(4) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้องอาบน้ำ</p> <p>(5) ใช้สารเคมีที่มีความปลอดภัยนิดพ่นภายในและบริเวณที่พักทุก 1 เดือน</p> <p>(6) กำจัดแมลงสาบ และแหล่งเพาะพันธุ์แมลงสาบ ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพัก คงงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม โดยวิธีดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฉีดพ่นยากำจัดแมลงสาบบริเวณบ้านพักคงงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม ก่อนและหลังการรื้อถอน เพื่อป้องกันแมลงสาบหนีออกสู่ภายนอกระหว่างรื้อถอน โดยนีดพ่นภายหลังเมื่อคงงานทั้งหมดด้วยออกไปหมดแล้ว</li> <li>- กำจัดยุงที่ตอกค้างอยู่บริเวณบ้านพักคงงาน โดยให้เทศบาลดำเนินการเข้ามารับไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้เหลือค้าง</li> <li>- สูบสิ่งปฏิกูลภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป โดยเทศบาลดำเนินการเข้ามาในไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และฝังกลบถังบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปในทันที</li> <li>- ทำความสะอาดพื้นที่ภายในห้องส้วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคงงาน ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการใช้สารเคมีที่มีความปลอดภัยนิดพ่นภายหลังรื้อถอนบ้านพักคงงาน</li> <li>- ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคงงาน ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกราะ หากปริมาณตะกอนเต็มให้ประสานรถสูบสิ่งปฏิกูลมาสูบกำจัด ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบความสะอาดของห้องส้วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคงงาน ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>



เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิทัมณ์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอหรือร์ช จำกัด

เดือน มกราคม 256

(นางสาวจุารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท กานเก็ต เอ็นไพร่อนเมนกอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<p><b>3. โรคอุจาระร่วง</b> สาเหตุจากการเกิดโรค เกิดจากการรับประทานอาหารและน้ำ ที่ เกิดการปนเปื้อนของเชื้อแบคทีเรีย Shigella, Salmonella เป็นต้น การปนเปื้อนเชื้อไวรัส ได้แก่ rotavirus, Norwalk virus และการติด เชื้อพยาธิ เช่น Giardia lamblia, Entamoeba histolytica</p> <p><b>4. โรคที่ยุงเป็นพาหะนำโรค เช่น</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ โรคไข้เลือดออก</li> <li>▪ โรคไข้สมองอักเสบ</li> </ul>         สาเหตุจากการเกิดโรค          - เกิดจากยุงลายເสือที่เป็นพาหะนำโรคกัด          - เกิดจากยุงรากาญจน์ที่เป็นพาหะนำโรคกัด       </p>	<p>(1) ติดป้ายรณรงค์ให้ล้างมือให้สะอาดก่อนรับประทานอาหาร และรับประทานอาหารที่ถูกสุขาภิบาล (2) จัดให้มีน้ำดื่มที่สะอาดไว้ให้คนงาน (3) กำจัดขยะมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล บริเวณเพื่อก่อสร้างและบ้านพักคนงานอย่างสม่ำเสมอ (4) จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขาภิบาล (5) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วม และห้องอาบน้ำอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(1) ขวดน้ำ กระป๋อง หรือภาชนะอื่นที่อาจจะเก็บขังน้ำ หากไม่ใช้ให้คว่ำหรือใส่ถุง เพื่อไม่ให้มีน้ำขัง (2) ปิดปากภาชนะเก็บน้ำอย่างมิดชิด เพื่อไม่ให้ยุงเข้าไปวางไข่ (3) จัดให้มีการติดตั้งมุ้งลวด หรือให้คนงานนอนในมุ้ง (4) สำรวจและกำจัดแหล่งลูกน้ำยุงลายบริเวณที่พักเป็นประจำ (5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเข้ามาทำการฉีดพ่นยา ในการณ์ที่โรคไข้เลือดออกระบาด หรือพบผู้ป่วยบริเวณที่พักอาศัย (6) เก็บทำลายเศษสัดส่วนต่างๆ เช่น ขวด ໄห กระป๋อง ฯลฯ หรือคลุมให้มิดชิด เพื่อไม่ให้รองรับน้ำได้ จะช่วยกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงได้ดี (7) บริเวณที่ปลูกดันไม้ หากมีดันไม้หนาแน่นก็ทำให้มียุงมาก เพราะยุงจะชอบหากินพักอยู่ในที่มืดๆ อับๆ ควรแก้ไขให้ดูไปรังดาวน์ ถ้าเป็นดันไม้ประดับในบริเวณบ้าน ก็ต้องคอยสังเกตว่าดันน้ำมากไปจนเม้น้ำขังอยู่ในงานรองกระถางหรือเปล่า พยายามเห้น้ำทิ้งบ่อยๆ</p>	-

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์อัมเนกอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<p>5. โรคที่ยุ่งเป็นพาหนะนำโรค เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ โรคไข้เลือดออก</li> <li>▪ โรคไข้สมองอักเสบ</li> <li>▪ สาเหตุจากการเกิดโรค</li> <li>- เกิดจากยุงลายເสือที่เป็นพาหนะนำโรค กัด</li> <li>- เกิดจากยุงรำคาญที่เป็นพาหนะนำโรค กัด</li> </ul> <p>(ต่อ)</p>	<p>(8) ชุดลอกตะกอนในส่วนของร่างระบายน้ำ โดยรอบโครงการเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดน้ำขัง และสามารถระบายน้ำออกได้ดีไม่ให้เกิดการอุดตัน</p> <p>(9) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน</p> <p>(10) กำจัดยุงและแหล่งเพาะพันธุ์ยุง ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม โดยวิธีดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฉีดพ่นยาฆ่าแมลงทั้งก่อนและหลังรื้อถอน โดยฉีดพ่นภายหลังเมื่อถอนงาน ทั้งหมดยกออกไปหมดแล้ว</li> <li>- ใส่กรวยอะเบทในภาชนะที่พบถุงน้ำ</li> <li>- ทำความสะอาดพื้นที่ภายหลังการรื้อถอน และเมื่อฉีดพ่นยาแล้วเสร็จทันที</li> </ul>	



เดือน มกราคม 2562

(นายนิติ อัครวิัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<p>5. โรคที่แมลงวันเป็นพาหะ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ อหิวาติโรค สาเหตุจากการเกิดโรค เกิดจากการรับประทานอาหารและน้ำดื่มที่ไม่สะอาด มีแมลงวันคอม โดยแมลงวันจะตอมอุจาระหรืออาเจียนของผู้ป่วย และนำเชื้อแพร์กว่าจากสายอยู่ในอาหารและน้ำดื่ม</li> </ul>	<p>(1) จัดให้มีห้องส้วมที่สะอาดและถูกหลักสุขาภิบาล</p> <p>(2) จัดให้มีน้ำดื่มและน้ำใช้ที่สะอาดให้คนงาน</p> <p>(3) รณรงค์ให้ล้างมือทุกครั้งก่อนรับประทานอาหาร</p> <p>(4) รณรงค์ให้รับประทานอาหารที่ปรุงเสร็จใหม่ ห้ามรับประทานอาหารที่มีแมลงวัน ต้ม</p> <p>(5) รณรงค์ให้เก็บภาชนะที่ใส่อาหารให้มิดชิด ไม่ให้แมลงวันไปด้อมได้</p> <p>(6) ฉีดพ่นยากำจัดแมลงวันในบริเวณที่มีแมลงวันบุกชุม</p> <p>(7) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน</p> <p>(8) กำจัดแมลงวัน และแหล่งเพาะพันธุ์ ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม โดยวิธีดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฉีดพ่นยาฆ่าแมลงทั้งก่อนและหลังรื้อถอน โดยฉีดพ่นภายในห้องเมื่อคนงาน ทั้งหมดย้ายออกไปหมดแล้ว</li> <li>- กำจัดขยะที่ตกค้างอยู่บริเวณบ้านพักคนงาน โดยให้เทศบาลดำเนินการ ทະเบ เข้ามารับไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้เหลือค้าง</li> <li>- สนับสิ่งปฏิกูลภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป โดยเทศบาลดำเนินการ นำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และฝังกลบถังบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปในทันที</li> <li>- ทำความสะอาดพื้นที่ภายในห้อง การรื้อถอน และเมื่อฉีดพ่นยาแล้วเสร็จทันที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการใช้สารเคมีที่มีความปล่อยตัวยังน้ำพื้นที่พื้นที่ หลังจากรื้อถอนบ้านพักคนงาน</li> <li>- ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>



เดือน มกราคม 2562

(นายนิติ อัครวัฒน์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำ ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<p><b>6. โรคที่คนเป็นพาหะ เช่น</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ โรคไวรัสตับอักเสบ บี, ซี สาเหตุจากการเกิดโรค</li> <li>- เกิดจากการมีเพศสัมพันธ์ร่วมกับผู้ติดเชื้อไวรัสตับอักเสบ บี, ซี</li> <li>- เกิดจากสัมผัสกับเลือดผู้ป่วย เช่น ถูกเข็มที่ใช้เจาะเลือด หรือฉีดยา ผู้ป่วยที่มีเชื้อไวรัสอยู่ตำแหน่งโดยอุบัติเหตุที่เมือง หรือผ่านห้องน้ำหลอกแล้วไปสัมผัสกับเลือดของผู้ป่วย</li> <li>- ประชากรอาศัยอยู่หนาแน่น</li> </ul>	<p>(1) พิจารณาปรับคุณงานในห้องถ่ายเป็นอันดับแรก กรณีรับคุณงานต่างด้าวเข้าทำงาน ต้องรับคุณงานต่างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>(2) ตรวจสอบสุขภาพคุณงานก่อนเข้ารับทำงาน</p> <p>(3) ประชาสัมพันธ์ให้ชี้ถุงยางอนามัยที่ถูกต้องทุกครั้งที่มีเพศสัมพันธ์</p> <p>(4) ประชาสัมพันธ์ให้มีใช้ถุงยางอนามัยร่วมกับคนอื่น</p> <p>(5) จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คุณงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บ้านพักคุณงานโครงการจะสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายน้ำอากาศที่ดีไม่อับทึบ อีกทั้งยังจัดให้คุณงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสม และไม่แออัดจนเกินไป</li> <li>- จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ ไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อคุณงาน 10 คน</li> <li>- จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ที่สะอาดแก่คุณงานก่อสร้าง อย่างเพียงพอ</li> <li>- จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมและน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- จัดให้มีการรองรับขยะมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสม และจำนวนเพียงพอ เพื่อรองรับขยะมูลฝอยจากคุณงาน และควบคุมให้คุณงานทิ้งขยะมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขាភิบาล ไม่ให้มีขยะเหลือตกค้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสุขภาพคุณงานก่อนรับเข้าทำงาน ทุกครั้งที่มีการรับคุณงาน</li> <li>- ตรวจสอบการใช้สารเคมีที่ปล่อยกัยจีดพ่นภายหลังจากรื้อถอนบ้านพักคุณงาน</li> <li>- ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคุณงาน ทุก 3 เดือน ลดผลกระทบเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกราะ หากปริมาณตะกอน เดิมให้ประสานรถสูบสิ่งปฏิกูลมาสูบกำจัด ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>



เดือน มกราคม 2562

(นายนิติ อัครวัฒน์)  
กรรมการผู้อำนวยการใหญ่  
บริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำม ดินสอ รีสอร์ท  
(ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความคุ้มค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<p><b>7. โรควันโรค</b></p> <p>สาเหตุจากการเกิดโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เกิดจากได้รับเชื้อแบคทีเรีย <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ที่อาศัยอยู่ในปอดของผู้ป่วย โดยเชื้อจะออกมากันการไอ จาม ทำให้เชื้อกระจายในอากาศ นอกจากนี้ เมื่อหายแล้ว สามารถอยู่ในเมือห้องพักและเสื้อผ้าสุ่มร่างกายทางระบบทางเดินหายใจ จนก่อให้เกิดโรค</li> <li>- เชื้อจะกระจายอยู่ในอากาศและเข้าสู่ร่างกายทางระบบทางเดินหายใจ จนก่อให้เกิดโรค</li> <li>- ประชาชนอาศัยอยู่หนาแน่น</li> <li>- เกิดจากระบบทรั่วของอากาศบริเวณที่พักอาศัยไม่ดี มีความชื้น ไม่มีแสงแดดส่องถึง</li> </ul>	<p>(1) พิจารณาปรับคุณภาพในห้องพักเป็นอันดับแรก กรณีรับคนงานต่างด้าวเข้าทำงาน ต้องรับคุณงานต่างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>(2) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน</p> <p>(3) จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บ้านพักคนงานทางโครงการจะสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายน้ำที่ดีไม่อับก้น อีกทั้งยังจัดให้คุณภาพพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสม และไม่แออัดจนเกินไป</li> <li>- จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ ไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อคุณงาน 10 คน</li> <li>- จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้าง อย่างเพียงพอ</li> <li>- จัดให้มีการนำน้ำเสียจากห้องส้วมและน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- จัดให้มีการรองรับขยะมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสม และจำนวนเพียงพอเพื่อรับรองรับขยะมูลฝอยจากคุณงาน และควบคุมให้คุณงานทิ้งขยะมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีขยะเหลือตกค้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้ตรวจสอบคุณงานก่อนรับเข้าทำงาน ทุกครั้งที่มีการรับคุณงาน</li> <li>- ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกราะ หากปริมาณตะกอนเต็มให้ประสานรถสูบสูบสูบสูบ กำจัด ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>



เดือน มกราคม 2562

(นายนิติ อัครวิวัฒน์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<p><b>8. โรคไข้หวัดนก</b> สาเหตุจากการเกิดโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เกิดจากการสัมผัสน้ำมูก น้ำลาย หรือมูลของสัตว์ปีกที่ป่วยหรือ<sup>โดยด้วยโรคไข้หวัดนก</sup></li> <li>- ประชาชนอาศัยอยู่หนาแน่น</li> <li>- เกิดจากระบบระบายน้ำอากาศ บริเวณที่พักอาศัยไม่ดี มีความชื้น ไม่มีแสงแดดส่องถึง</li> </ul>	<p>(1) พิจารณาปรับคุณงานในห้องถังเป็นอันดับแรก กรณีปรับคุณงานด่างด้าวเข้าทำงาน ต้องรับคุณงานด่างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>(2) ตรวจสอบสุขภาพคุณงานก่อนเข้ารับทำงาน</p> <p>(3) ห้ามนำสัตว์ปีกเข้ามาเลี้ยงในบริเวณบ้านพักคุณงานและพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>(4) รณรงค์ให้ล้างมือด้วยสบู่และน้ำทุกครั้งที่มีการสัมผัสสัตว์ปีก</p> <p>(5) ในช่วงที่มีการระบาดของโรค รณรงค์ให้มีครัวใช้มือเปล่าในการสัมผัสสัตว์ปีกที่ ป่วยหรือตาย แต่ต้องทำการสวมใส่ถุงมือ สวมผ้าปิดปาก จมูก และล้างมือด้วย สบู่และน้ำทุกครั้ง</p> <p>(6) จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คุณงานก่อสร้างอย่างถูก สุขลักษณะ เช่น <ul style="list-style-type: none"> <li>- บ้านพักคุณงาน โครงการจะสร้างใหม่มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มี การระบายน้ำอากาศที่ดีไม่อับกึ่บ อีกทั้งยังจัดให้คุณงานพักอาศัยภายใน ห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสม และไม่แออัดจนเกินไป</li> <li>- จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ ไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อคุณงาน 10 คน</li> <li>- จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ที่สะอาดแก่คุณงานก่อสร้าง อย่าง เพียงพอ</li> <li>- จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมและน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- จัดให้มีการรองรับขยะมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสม และจำนวนเพียงพอ เพื่อรับขยะมูลฝอยจากคุณงาน และควบคุมให้คุณงานทิ้งขยะมูลฝอยใน ภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ ถูกต้องตามหลักสุขागามical ไม่ให้มีขยะเหลือตกค้าง</li> </ul> </p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสภาพคุณงานก่อนรับเข้า ทำงาน ทุกครั้งที่มีการรับคุณงาน</li> <li>- ตรวจสอบความสะอาดของถัง สำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคุณงาน ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วน เกราะ หากปริมาณตะกอนเต็มให้ ประสานรถสูบสิ่งปฏิกูลมาสูบกำจัด ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

เดือน มกราคม 2562

๙ - + -

(นายนิธิ อัครวิัฒน์)

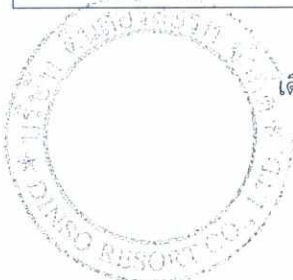
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

๙ - + -

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมเนจเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<p><b>9. โรคชาร์ส</b> สาเหตุจากการเกิดโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เกิดจากการสัมผัสหน้ามูก น้ำลาย ของผู้ป่วยที่ติดเชื้อไวรัสชาร์ส ซึ่งเชื้อไวรัสชาร์สดังกล่าว สามารถลâyตัวอยู่ในอากาศได้ร้าว 3-6 ชม. และเกิดติดอยู่กับข้าวของเครื่องใช้ซึ่งหากมีการสัมผัสในระยะเวลาดังกล่าว แล้ว อาจจะติดเชื้อไวรัสดังกล่าวได้</li> <li>- ประชาชนอาศัยอยู่หนาแน่น</li> <li>- ระบบบายอากาศบริเวณที่พักอาศัยไม่ดี มีความชื้น ไม่มีแสงแดดร่องถึง</li> </ul>	<p>(1) พิจารณารับคนงานในห้องที่เป็นอันดับแรก กรณีรับคนงานต่างด้าวเข้าทำงาน ต้องรับคนงานต่างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>(2) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน</p> <p>(3) ห้ามนำสัตว์ปีกเข้ามาเลี้ยงในบริเวณบ้านพักคนงานและพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>(4) รณรงค์ให้ล้างมือบ่อย ๆ ด้วยสบู่และน้ำโดยเฉพาะหลังจากไอ จาม เข็จมูก ไม่ควรขี้ด้วยมือ หรือปาก</p> <p>(5) รณรงค์ให้ใช้ผ้าปิดตา ปิดจมูกทุกครั้งเมื่อไอหรือจาม ขณะที่มีอาการเป็นหวัด ควรใช้หน้ากากอนามัยอยู่เสมอ</p> <p>(6) จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น           <ul style="list-style-type: none"> <li>- บ้านพักคนงานทางโครงการจะสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบบอากาศที่ดีไม่อับทึบ อีกทั้งยังจัดให้คันงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสม และไม่แออัดจนเกินไป</li> <li>- จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ ไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อคันงาน 10 คน</li> <li>- จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ที่สะอาดแก่คันงานก่อสร้าง อย่างเพียงพอ</li> <li>- จัดให้มีการบันดัดน้ำเสียจากห้องส้วมและน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- จัดให้มีการรองรับขยะมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสม และจำนวนเพียงพอ เพื่อรองรับขยะมูลฝอยจากคนงาน และควบคุมให้คันงานทิ้งขยะมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีขยะเหลือตกค้าง</li> </ul> </p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้ตรวจสอบคนงานก่อนรับเข้าทำงาน ทุกครั้งที่มีการรับคนงาน</li> <li>- ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกราะ หากปริมาณตะกอนเต็มให้ประสานรถถูบสูบสิ่งปฏิกูล มาสูบกำจัด ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบความสะอาดของห้องส้วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

เดือน มกราคม 2562

นายนิธิ อัครวิวัฒน์

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์ร้อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำ ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<p><b>10. โรคเครียด ซึ่งจะนำไปสู่โรค</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ โรคนอนไม่หลับ</li> <li>▪ โรคแพลงในระบบอาหาร</li> <li>▪ โรคประสาท</li> </ul> <p>สาเหตุจากการเกิดโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เกิดจากความวิตกภัยและความกลัวในเชื้อดังและทรัพย์สิน</li> <li>- ผลกระทบที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น ฝุ่นละออง เสียงดัง แรงสั่นสะเทือน และกลิ่นจากขยะหรือน้ำเสีย เป็นต้น</li> </ul>	<p>(1) จัดหาที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้คุณงาน</p> <p>(2) แบ่งเวลารажการทำงานและการพักผ่อนให้มีความเหมาะสม</p> <p>(3) วางแผนการกันดูแลและควบคุมคุณงานรบกวนหรืออนุกรูกันที่นอกโครงการ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ดูแลควบคุมคุณงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันบัญหาการลักขโมยกับทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคุณงานด้วยกันเองหรือระหว่างคุณงานกับบุคคลในชุมชนใกล้เคียง</li> <li>- กำหนดเวลาเข้า-ออก บ้านพักคุณงานไว้ไม่เกิน 22.00 น. และต้องมีการเข็นเข้า-ออกบ้านพัก</li> <li>- บริษัทฯ จะไม่อนุญาตให้คุณงานพักอาศัยที่บ้านพักเพื่อก่อสร้าง</li> <li>- มีผู้จัดการเคมป์ดูแลรับผิดชอบโดยตรง ตรวจสอบผู้พักอาศัยอย่างน้อยสปดาห์ละครึ่ง</li> <li>- ห้ามเล่นการพนัน ดื่มสุรา พกอาวุธมีดกนีฟายและมียาเสพติดในบริเวณบ้านพักคุณงาน</li> <li>- ติดตั้งอุปกรณ์รักษาความปลอดภัย</li> <li>- หากคุณงานฝ่าฝืนกฎระเบียบหรือทำผิดกฎหมาย บริษัทผู้รับเหมาจะต้องลงโทษตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด</li> </ul>	-



เดือน มกราคม 2562

(นายนิช อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท  
(ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<b>11. อุบัติเหตุ</b> สาเหตุจากการเกิดโรค - การเกิดอัคคีภัย - เครื่องมือหรือเครื่องจักรในการก่อสร้างชำรุดเสียหาย - การปฏิบัติงานโดยความประมาท ขาดความระมัดระวัง	(1) ติดตั้งถังดับเพลิงให้เพียงพอในพื้นที่ก่อสร้าง และติดตั้งถังดับเพลิงในพื้นที่เสี่ยง (2) ให้คำแนะนำกับเจ้าหน้าที่ทุกคนถึงวิธีการใช้ถังดับเพลิงอย่างถูกต้อง (3) เคลื่อนย้ายวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิงออกจากพื้นที่ ที่มีการเชื่อม (4) เก็บวัสดุไว้ไฟไว้เป็นสัดส่วน พร้อมติดป้ายแจ้งเตือนให้ชัดเจน (5) ห้ามไม่ให้สูบบุหรี่ในพื้นที่ก่อสร้าง เว้นแต่ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ให้ พร้อมทั้งให้มีป้าย (6) เครื่องมือหรือเครื่องจักรต้องได้รับการดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ (7) เครื่องมือหรือเครื่องจักรที่ชำรุดเสียหายห้ามใช้งาน (8) ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรก่อนการใช้งานทุกครั้ง (9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในเรื่องการดูแลความปลอดภัยในการก่อสร้าง (10) ติดตั้งแนวรั้วหรือทำการปิดกั้นพื้นที่อันตราย (11) ติดเครื่องหมายแจ้งเตือน “พื้นที่อันตราย” (12) ห้ามพนักงาน หรือบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่อันตราย (13) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้าบู๊ท แวนดา	-



เดือน มกราคม 2562

(นายนิติ อัครวัฒน์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุาราตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 หักนียภาพ	<p>ปัจจุบันโครงการยังไม่มีการก่อสร้างอาคาร โดยมีอาคารเดิม คสส. สูง 7 ชั้น มีชั้นได้ดิน จำนวน 1 อาคาร แต่เมื่อมีการก่อสร้าง อาคารจำนวน 2 อาคาร ซึ่งเป็น อาคาร คสส. สูง 7 ชั้น มีชั้นได้ดิน จำนวน 1 อาคาร และอาคาร คสส. สูง 7 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาจมีความจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์และสิ่งอำนวยความสะดวก เช่น ดาข่ายกันฝุ่น น้ำรัน ฯลฯ ซึ่งจะมีผลกระทบทางด้านสุนทรียภาพต่อผู้ที่พบริเวณและอยู่อาศัยที่อยู่ในระยะใกล้หรือระยะประชิดกับโครงการในระดับสูง กิจกรรมดังกล่าวใช้ระยะเวลาประมาณ 14 เดือน เพื่อเป็นการลดผลกระทบโครงการกำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างทำการปิดล้อมด้วยรั้วเมทัลชีท สูงประมาณ 2.40 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดิน โครงการ เพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบ และช่วยลดผลกระทบต่อการรับรู้ของผู้อยู่อาศัย ผู้ที่พบริเวณ และผู้ที่สัญจรผ่านพื้นที่โครงการในระยะใกล้ หรือระยะประชิดกับโครงการ รวมทั้งใช้วัสดุและสีของวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในขณะก่อสร้าง เช่น ดาข่ายกันฝุ่น น้ำรัน ที่เป็นสีโทนอ่อนและมีความกลมกลืนกับสีของอาคารข้างเคียง รวมทั้งสภาพแวดล้อมบริเวณโดยรอบของโครงการ เช่น สีน้ำตาล สีเทา เป็นต้น ดังนั้น ผลกระทบที่มีจังหวะในระดับต่ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) จัดให้มีรั้วเมทัลชีท สูงประมาณ 2.40 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดินโครงการ</li> <li>(2) กำหนดให้มีการก่อสร้างในเขตพื้นที่โครงการ เท่านั้น</li> <li>(3) โครงการใช้วัสดุและสีของวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในขณะก่อสร้าง เช่น ดาข่ายกันฝุ่น น้ำรัน ที่เป็นสีโทนอ่อนและมีความกลมกลืนกับสีของอาคารข้างเคียง รวมทั้งสภาพแวดล้อมบริเวณ โดยรอบของโครงการ เช่น สีน้ำตาล สีเทา เป็นต้น</li> <li>(4) เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จต้องขันบัยวัสดุอุปกรณ์ ออกจากพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งปรับสภาพพื้นที่โครงการให้ดูสะอาดเรียบร้อย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การชารุดของวัสดุที่ใช้ปิดกันพื้นที่ก่อสร้าง ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>



เดือน มกราคม 2562

(นายนิติ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม ดินสอ รีสอร์ท  
(ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรากยภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	โครงการประกอบกิจกรรมประเภทโรงเรม ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวจะไม่ส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงลักษณะภูมิประเทศแต่อย่างใด ลักษณะภูมิประเทศของพื้นที่โครงการยังคงเป็นพื้นที่เนินเขา และมีอาคาร คสล. สูง 7 ชั้น มีชั้นได้ดินจำนวน 1 อาคาร โดยมีเพียงการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์พื้นที่ จากเดิมที่เป็นพื้นที่เนินเขา และอาคาร คสล. สูง 7 ชั้น มีชั้นได้ดิน จำนวน 1 อาคารเปลี่ยนไปเป็นโรงเรม ประกอบด้วย อาคาร คสล. สูง 7 ชั้น มีชั้นได้ดินจำนวน 1 อาคาร และอาคาร คสล. สูง 7 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องพักทั้งสิ้น 181 ห้องพัก พร้อมทั้งระบบสาธารณูปการ ที่จอดรถยนต์ภายในโครงการ ถนน และพื้นที่สีเขียว อย่างไรก็ตาม โครงการได้จัดพื้นที่สีเขียวและจัดภูมิสถานบัดยกรรมให้กลมกลืนกับพื้นที่โดยรอบ ซึ่งคิดเป็นพื้นที่สีเขียว ร้อยละ 33.33 ของพื้นที่โครงการ ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศ	-	-



เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุารัดตน บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนาಥอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรังрем ดินสอ รีสอร์ท  
(ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิด ดินถล่ม	<p>โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียว ร้อยละ 33.33 ของพื้นที่โครงการ โดยการปลูกหญ้า ไม้พุ่ม และไม้ยืนต้นปกคลุมดินในพื้นที่โครงการ ซึ่งจะช่วยดูดซับน้ำฝน ช่วยลดการไหลของน้ำฝนและลดการกัดเซาะหนาดินได้ สำหรับการระบายน้ำฝนของโครงการ จะแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ จากชั้นหลังคาของอาคาร และจากพื้นดินนอกอาคาร โดยการระบายน้ำฝนบนพื้นดินนอกอาคาร จะอาศัยลักษณะการระบายน้ำ รูปแบบคือการให้น้ำฝนไหลไปตามความลาดชันของภูมิประเทศ ซึ่งน้ำฝนส่วนนี้จะไหลลงสู่บ่อระบายน้ำที่เตรียมไว้ สำหรับน้ำฝนจากหลังคาของอาคารภายในโครงการจะระบายน้ำลงสู่ร่องระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาตะแกรงเหล็กขนาด 0.30 เมตร 0.50 เมตร และ 0.60 เมตร ตามลำดับ ที่มีบ่อพักน้ำเป็นระยะอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity)</p> <p>ทั้งนี้ เนื่องจากการพัฒนาโครงการจากพื้นที่ว่างมีหญ้าขึ้นปกคลุมที่มีความลาดชัน เป็นไปเป็นพื้นที่เป็นอาคาร ค.ส.ล จำนวน 3 อาคาร พื้นที่สีเขียว ถนน และที่จอดรถ ทำให้ค่าสมมติที่ใช้ในการคำนวณเปลี่ยนไปจากเดิม ซึ่งจากการคำนวณโดยใช้ Rational Method พบว่า ก่อนพัฒนาโครงการจะมีอัตราการระบายน้ำ 0.0207 ลูกบาศก์เมตร/วินาที และหลังพัฒนาโครงการมีอัตราการระบายน้ำ 0.0425 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ผลต่างของปริมาณน้ำฝนสะสมในช่วง 3 ชั่วโมง เปรียบเทียบก่อนและหลังมีโครงการ (ปริมาณน้ำฝนในหลัง) มีปริมาณน้ำฝนที่โครงการต้องกักเก็บไว้ 234.97 ลูกบาศก์เมตร โครงการได้</p>	<p>(1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียว ร้อยละ 33.33 ของพื้นที่โครงการทั้งหมด โดยการปลูกหญ้า ไม้พุ่ม และไม้ยืนต้นปกคลุมดินในพื้นที่โครงการ</p> <p>(2) จัดให้มีร่องระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาตะแกรงเหล็กขนาด 0.30 เมตร 0.50 เมตร และ 0.60 เมตร ตามลำดับ ที่มีบ่อพักน้ำเป็นระยะอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>(3) จัดให้มีบ่อหันร่องน้ำ ปริมาตร 440 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ เพื่อรับปริมาณน้ำฝนส่วนเกิน ก่อนจะระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวถนน dane ในต่อไป</p> <p>(4) ควบคุมการระบายน้ำออกจากบ่อหันร่องน้ำ ด้วย เครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง มีอัตราการระบายน้ำ 0.0207 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ซึ่งมีค่าเท่ากับอัตราการระบายน้ำก่อนมีโครงการ</p> <p>(5) จัดเจ้าหน้าที่ custody ตรวจสอบดูแลรับร่วมรับะร่ายน้ำของโครงการเป็นประจำ โดยเฉพาะช่วงฤดูฝน หากพบว่าชำรุดต้องรับแก้ไขทันที</p>	-



เดือน มกราคม 2562

๗-๗

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

๙-๙

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท  
(ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิด ดินถล่ม (ต่อ)	<p>ออกแบบการหน่วงน้ำภายในบ่อหน่วงน้ำ จำนวน 1 บ่อ มีปริมาตร 440 ลูกบาศก์เมตร น้ำฝนจากบ่อหน่วงน้ำจะระบายน้ำสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ โดยความคุมครองระบายน้ำออกจากบ่อหน่วงน้ำ ด้วยเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง มีอัตราการระบายน้ำ 0.0207 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ซึ่งมีค่าเท่ากับอัตราการระบายน้ำก่อนเมื่อโครงการ สำหรับน้ำฝนทั้งหมดที่ออกจากบ่อหน่วงน้ำจะระบายน้ำสู่บ่อดักขยะ ก่อนจะระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวถนนนาในต่อไป</p> <p>สำหรับการพัฒนาดินลงสู่บ่อหน่วงน้ำ โครงการจะมีการขุดลอกทันทีเมื่อเมื่อปริมาณตะกอนดินสะสมในบ่อ ดังนั้น จึงคาดว่าอยู่ในระดับต่ำต่อ ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดินแต่อย่างใด</p>		-



เดือน มกราคม 2562

(นายนิติ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท (ดั้งเดิม และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ธรรมนิวัตยา การเกิดแผ่นดินไหว และการเกิดสึนามิ	<p>1) ธรรมนิวัตยา และการเกิดแผ่นดินไหว พื้นที่โครงการเป็นพื้นที่เนินเขา บริเวณพื้นที่โครงการมีลักษณะทางธรรมนิวัตยาเป็นหินแกรนิตเข้าร่วง : หัวแม่ลิน-มัสโคไวต์ แกรนิต เม็ดละอ่อนถึงหยาบปานกลาง เนื้อสัมภ์เสมอถึงเนื้อตอก อายุ 78 + 4 ล้านปี อยู่ในยุคครีเทเชียส และพื้นที่โครงการอยู่ในเขต 2 ก ซึ่งมีระดับความรุนแรง V-VII เมอร์คลี คือ หากมีแผ่นดินไหวในเขตนี้ จะมีความรุนแรงที่ทำให้ทุกคนตกใจ ถึงก่อสร้างที่ออกแบบไม่ได้ pragmatism ความเสียหาย โดยเบ็ดนี้ กรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ประเมินว่ามีความเสี่ยงในการเกิดความเสียหาย ในระดับน้อยถึงปานกลาง และจากสถิติแผ่นดินไหวของกรมอุตุนิยมวิทยา ปีล่าสุด พบว่า ในปี พ.ศ. 2556 พบรการเกิดแผ่นดินไหวที่มีจุดศูนย์กลางอยู่ที่อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต ขนาดรุนแรงที่สุด 4.3 ริกเตอร์ จากร้านการณ์แผ่นดินไหวในจังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ 16 เมษายน 2555 ซึ่งเป็นผลสืบเนื่องมาจากการเกิดแผ่นดินไหวขนาด 8.6 และ 8.2 ริกเตอร์ ทางตอนเหนือของเกาะสุมatra ประเทศอินโดนีเซีย เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2555 ทำให้เกิดการสั่นถ่ายแรงสั่นสะเทือน และเป็นตัวกระตุ้นให้แข็งของรอยเลื่อนคลองมะรุย เกิดการเคลื่อนตัวและเกิดแผ่นดินไหวขนาด 4.3 ริกเตอร์ ในจังหวัดภูเก็ต หลังจากนั้นมีแผ่นดินไหวตามหรือเกิดอาฟเตอร์ช็อก ในบริเวณใกล้เคียงกันประมาณ 30 ครั้ง รูสึกได้ประมาณ 4 ครั้ง และผลจากการเกิดแผ่นดินไหวถักถ้วง ส่งผลให้บ้านเรือนประชาชนในพื้นที่บ้านลิพอน-บางขาม หมู่ที่ 2 ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง เสียหายถูกน้ำอย่างกว่า 200 หลังคาเรือน ดับเบิลปีคอลอก</p>	<p>(1) จัดเส้นทางหนีภัยโดยมีป้ายบอกเป็นระยะไว้ภายในบริเวณโครงการ เมื่อเกิดเหตุการณ์ภัยพิบัตินี้สามารถอพยพไปยังจุดรวมพลได้อย่างรวดเร็ว และไม่เกิดการชุมชน</p> <p>(2) เตรียมพร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบหากเกิดธรรมนิวัตยา ได้แก่ หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเจ้าหน้าที่ฝ่ายด้านๆ และผู้พักอาศัยในการอพยพออกจากอาคารได้ทันท่วงที</p> <p>(3) ติดป้ายประชาสัมพันธ์หรือจัดทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์ เพื่อให้ความรู้ด้านการปฏิบัติตนกรณีเกิดธรรมนิวัตยาแก่เจ้าหน้าที่ฝ่ายด้านๆ และผู้พักอาศัยในโครงการ</p> <p>(4) จัดให้มีการซ้อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ฝ่ายด้านๆ และผู้พักอาศัยในโครงการด้วย หรือหากจังหวัดมีการฝึกซ้อมอพยพหนีภัย เจ้าหน้าที่ฝ่ายด้านๆ ของโครงการจะต้องเข้าร่วมการฝึกตักถักด้วย เพื่อให้เกิดความเข้าใจและปฏิบัติได้ถูกต้องเมื่อเกิดเหตุการณ์จริงขึ้น โดยกำหนดให้ใช้แผนในการอพยพผู้พักอาศัยภายในอาคารอุบัติเหตุเดียวทันที แผนอพยพหนีไฟ และให้มีการซักซ้อมอย่างน้อยปีละครั้ง</p>	<p>- ตรวจสอบการจัดเส้นทางหนีภัยไว้ภายในบริเวณโครงการ ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบการซ้อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่พักอาศัยและพนักงานในโครงการ ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>



เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัคริวัฒน์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท  
(ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ธรรม์ วิทยา การเกิด แผ่นดินไหว และการเกิด สึนามิ (ต่อ)	<p>อำเภอคลาง เสียหาย 10 หลังคาเรือน อาคารส่วนใหญ่เป็นบ้านปูนก่ออิฐชั้นเดียว ขณะที่เขื่อนบางเหนือยังดำเนินพื้นที่ หมู่ที่ 7 ตำบลศรีสุนทร จากการตรวจสอบไม่ได้รับความเสียหายแต่อย่างใด (สำนักธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรธรรมชาติฯ, 2555) สำหรับพื้นที่โครงการอยู่ห่างจากจุดศูนย์กลางแผ่นดินไหวที่อำเภอคลาง จังหวัดภูเก็ต เป็นระยะห่างประมาณ 17 กิโลเมตร สำหรับเขตรอยเลื่อนที่มีพลังของประเทศไทยมี 3 แนว ตามทิศทางการวางตัวและการเคลื่อนที่ คือ กลุ่มรอยเลื่อนที่วางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ กลุ่มรอยเลื่อนที่วางตัวในแนวทิศตะวันตกเฉียงเหนือ-ตะวันออกเฉียงใต้ และกลุ่มรอยเลื่อนที่วางตัวอยู่ในทิศเหนือ-ใต้ ซึ่งบริเวณโครงการไม่ได้อยู่ในบริเวณรอยเลื่อนแต่อย่างใด โดยอยู่ห่างจากแนวรอยเลื่อนที่ใกล้ที่สุดคือ รอยเลื่อนคลองมะรุย ซึ่งเป็นรอยเลื่อนที่วางตัวอยู่ในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะ 18 กิโลเมตร อย่างไรก็ตาม เขตรอยเลื่อนที่สำคัญเกี่ยวกับการเกิดแผ่นดินไหวและมีผลกระทบต่อประเทศไทย ได้แก่ กลุ่มรอยเลื่อนสะแกง และกลุ่มรอยเลื่อนพานหลวง รอยเลื่อนทั้งสองนี้มีแนวแยกต่อเนื่องมาทางตะวันตกของประเทศไทย ไล่จากทางตอนบนลงมาตอนล่าง ได้แก่ กลุ่มรอยเลื่อนเมย กลุ่มรอยเลื่อนศรีสวัสดิ์ และกลุ่มรอยเลื่อนเจดีย์สามองค์ ในเขตภาคเหนือของประเทศไทย มีกลุ่มรอยเลื่อยแม่ท่า กลุ่มรอยเลื่อนเติน กลุ่มรอยเลื่อนแม่จัน ซึ่งยังคงมีการเคลื่อนไหวอยู่ และกลุ่มรอยเลื่อนอุตรดิตถ์ เป็นต้น ดังนั้น การเกิดแผ่นดินไหวจึงส่งผลกระทบต่อการดำเนินโครงการอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(5) ออกแบบการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมืองและมาตรฐานการออกแบบอาคารที่สภาพภูมิประเทศรอง (6) โครงการต้องจัดการก่อสร้างโดยปฏิบัติตามข้อกำหนดของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด</p>	



เดือน มกราคม 2562

(นายนันทิป ไชยวัฒน์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ธรณี วิทยา การเกิด แผ่นดินไหว และการเกิด สึนามิ (ต่อ)	<p>(2) การเกิดสึนามิ</p> <p>เนื่องจากพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่เนินเขา อยู่ห่างจากแนวชายฝั่งทะเล ไกลที่สุด ประมาณ 1,180 เมตร และใกล้สุดประมาณ 1,305 เมตร ทั้งนี้ บริเวณพื้นที่โครงการสูงจากระดับน้ำทะเลปานกลางประมาณ 8-59 เมตร จากแผนที่พื้นที่น้ำท่วมจากคลื่นสึนามิ จังหวัดภูเก็ต พบว่า บริเวณพื้นที่ โครงการไม่ได้รับผลกระทบจากสึนามิในปี 2547 แต่อย่างใด ดังนั้น ผลกระทบจากการเกิดสึนามิต่อพื้นที่โครงการจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		



เดือน มกราคม 2562

(นายนิติ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

72/203

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ	<p>ผลกระทบทางอากาศที่สำคัญในระยะดำเนินการ คือ ฝุ่นละออง ก๊าซ คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) ก๊าซ ไฮโดรคาร์บอน (HC) และไนโตรเจโนออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) ที่เกิดจากยานพาหนะ บริษัทฯ ที่ปรึกษาได้คำนวณปริมาณฝุ่นพิษที่เกิดขึ้น โดยใช้แบบจำลอง Box Model ของ John G Rau and David C.Wooten, 1996</p> <p>กำหนดให้ ระยะทางที่รถชนตัวเร็วภายในโครงการ (วิ่ง 2 เที่ยว/วัน) = 0.25 กิโลเมตร จำนวนที่จอดรถนั้นตัวเร็วภายในอาคาร 17 คัน และจำนวนที่จอดรถนั้นตัวเร็วในอาคาร ทุกคันเข้ามาในโครงการภายใน 1 ชั่วโมง</p> <p>1) ฝุ่นละอองรวม (TSP) จากการคำนวณ ห่อไอเสียรถยนต์ของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในพื้นที่ประมาณ 0.059846334 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองรวมที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.330 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547)</p> <p>2) ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) จากการคำนวณ ห่อไอเสียรถยนต์ของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองขนาดเล็กฟุ้งกระจายในพื้นที่ประมาณ 0.040336502 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นเฉลี่ย 24 ชม. เท่ากับ 0.120 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2538)</p>	<p>(1) ติดป้ายให้ผู้พักอาศัยดับเครื่องยนต์ในกรณีที่ไม่มีการขับเคลื่อน เช่น กรณีที่จอดรถผูกก้าศัยคัน อื่น และลดความเร็วของยานพาหนะภายในโครงการเพื่อลดปัญหาเรื่องฝุ่นฟุ้งกระจาย</p> <p>(2) จัดพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งตู้แรกษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียววนริเวณพื้นที่ที่วางเพื่อให้ช่วยดูดซับมลสารที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ</p> <p>(3) จำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นบริเวณผิวนน โดยติดป้ายจำกัดความเร็ว</p> <p>(4) ทำความสะอาดถนนภายในโครงการ โดยการล้างถนนเป็นประจำ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นบริเวณผิวนน</p>	<p>- ตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP), ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) บริเวณพื้นที่โครงการ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

เดือน มกราคม 2562

(นายนิติ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เมเนอรอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำ ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>3) ก๊าซในໂຕເຈັນໄດ້ອົກໄຊຕ່າງ (NO<sub>2</sub>) จากการคำนวณ ห່ອໄວເສີຍຮຽນດີຂອງໂຄງກາຣະກໍາທຳໄຫ້ກໍາຊື້ໃນໂຕເຈັນໄດ້ ອົກໄຊຕ່າງປຸ້ງກະຈາຍໃນພື້ນທີ 0.087657172 ມິລືກິຣັມ/ລູກບາສົກເມດຣ ຜຶ່ງກໍາຊື້ ໃນໂຕເຈັນໄດ້ອົກໄຊຕ່າງ ທີ່ເກີດຂຶ້ນດັ່ງກ່າວມີຄ່າຍູ້ໃນເກັນທີ່ມາດຽວງານ (ຄ່າ ມາດຽວງານໃນໂຕເຈັນໄດ້ອົກໄຊຕ່າງ ເກົ່າກັນ 0.320 ມິລືກິຣັມ/ລູກບາສົກເມດຣ ດາວ ປະກາສຄະນະການກໍາພົດສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງໜ້າດີ ຂັບຖິ່ນ 33 ພ.ສ. 2538)</p> <p>(4) ກໍາຊົກຄ້າບອນນອກໄຊຕ່າງ (CO) จากการคำนวณ ห່ອໄວເສີຍຮຽນດີຂອງໂຄງກາຣະກໍາທຳໄຫ້ກໍາຊື້ ຄ້າບອນນອກໄຊຕ່າງປຸ້ງກະຈາຍໃນພື້ນທີ 0.506018938 ມິລືກິຣັມ/ລູກບາສົກເມດຣ ຜຶ່ງກໍາຊົກຄ້າບອນນອກໄຊຕ່າງ ທີ່ເກີດຂຶ້ນດັ່ງກ່າວມີຄ່າຍູ້ໃນເກັນທີ່ມາດຽວງານ (ຄ່າ ມາດຽວງານກໍາຊົກຄ້າບອນນອກໄຊຕ່າງສູງສຸດ 1 ຊມ. ໄນເກີນ 34.2 ມິລືກິຣັມ/ລູກບາສົກ ເມດຣ ດາວປະກາສຄະນະການກໍາພົດສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງໜ້າດີ ຂັບຖິ່ນ 10 ພ.ສ. 2538)</p> <p>(5) ກໍາຊົກຊັລເພົ້ອໄດ້ອົກໄຊຕ່າງ (SO<sub>2</sub>) จากการคำนวณ ห່ອໄວເສີຍຮຽນດີຂອງໂຄງກາຣະກໍາທຳໄຫ້ກໍາຊົກຊັລເພົ້ອໄດ້ ອົກໄຊຕ່າງປຸ້ງກະຈາຍໃນພື້ນທີ 0.002757731 ມິລືກິຣັມ/ລູກບາສົກເມດຣ ຜຶ່ງກໍາຊົກ ຊັລເພົ້ອໄດ້ອົກໄຊຕ່າງ ທີ່ເກີດຂຶ້ນດັ່ງກ່າວມີຄ່າຍູ້ໃນເກັນທີ່ມາດຽວງານ (ຄ່າມາດຽວງານ ກໍາຊົກຊັລເພົ້ອໄດ້ອົກໄຊຕ່າງ (SO<sub>2</sub>) ເຊື່ອຍື 1 ຊມ. ໄນເກີນ 0.78 ມິລືກິຣັມ/ລູກບາສົກ ເມດຣ ດາວປະກາສຄະນະການກໍາພົດສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງໜ້າດີ ຂັບຖິ່ນ 12 ພ.ສ. 2538 ແລະຄ່າມາດຽວງານຕາມປະກາສຄະນະການກໍາພົດສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງໜ້າດີ ຂັບຖິ່ນ 21 (ພ.ສ. 2544)</p>		



เดือน มกราคม 2562

(นายนิติ อัคริวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญແກ້ວ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมນทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท  
(ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(6) ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (HC)  จากการคำนวณ ห้องโถงรถยนต์ของโครงการจะทำให้ก๊าซไฮโดรคาร์บอน พุ่งกระเจิงในพื้นที่ 1.9283261569 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งก๊าซไฮโดรคาร์บอนไม่มีเกณฑ์มาตรฐาน		
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน	เมื่อเปิดดำเนินการลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือนที่จะเกิดขึ้นจะเกิดจากการจราจรของรถที่เข้า-ออกภายในโครงการ เนื่องจากโครงการเป็นการประกอบกิจกรรมประเภทโรงแรม ซึ่งเป็นสถานที่ที่ต้องการความสงบเงียบ ประกอบกับเสียงจากการจราจรเป็นเสียงที่ได้ยินเป็นปกติประจำอยู่แล้วของสังคมเมือง และจากการตรวจระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ ในระหว่างวันที่ 8-11 กรกฎาคม 2561 โดยบริเวณจุดตรวจดังกล่าวมีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 61.9 dB(A) ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ	(1) จำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในพื้นที่โครงการให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง  (2) ทำป้ายประชาสัมพันธ์ให้ดับเครื่องยนต์เมื่อจอดรถ  (3) ปลูกต้นไม้ยืนต้นเป็นรั้วกันเสียงโดยรอบโครงการ  (4) กำหนดกิจกรรมที่จะเกิดเสียงดังรบกวนให้อยู่ภายใต้การควบคุม	-



เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำ ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ทรัพยากรชีวภาพ 2.1 นิเวศวิทยาทางน้ำ	<p>เนื่องจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลเมืองป่าตอง สภาพแวดล้อมทั่วไปบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เพื่อการอยู่อาศัย พื้นที่บริการห้องเที่ยว พื้นที่พาณิชยกรรม และพื้นที่ไม้พุ่ม/ป่าละเมาะ ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะดำเนินการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบนิเวศนบก สำหรับรายละเอียดด่างๆ มีดังนี้</p> <p>1) ทรัพยากรป่าไม้</p> <p>พื้นที่ก่อสร้างโครงการมีลักษณะเป็นพื้นที่เนินเขา ภัยในพื้นที่โครงการพบพรรณไม้ได้แก่ ดันมะพร้าว ดันสะตอ ดันทุเรียน ดันลองกอง และต้นกล้วย เป็นต้น ไม่พบพรรณไม้ที่จัดเป็นพืชอนุรักษ์ ตามพระราชบัญญัติ พันธุ์พืช พ.ศ. 2518 รวมทั้งไม่จัดอยู่ในสถานภาพ สูญพันธุ์ (extinct) สูญพันธุ์ในธรรมชาติ (extinct in the wild) ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (critically endangered) ใกล้สูญพันธุ์ (endangered) มีแนวโน้มสูญพันธุ์ (vulnerable) และใกล้สูญคุกคาม (near threatened) ตามบัญชีรายชื่อชนิดพืชป่า แนวท้ายอนุสัญญา ไซเตส (CITES) และของประเทศไทยแต่อย่างใด ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรป่าไม้แต่อย่างใด</p>	-	-



เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิชช์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด

76/203

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท กูเก็ต เอ็นไวน์เมนทอล เทอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.1 นิเวศวิทยาทางบก (ต่อ)	<p><b>3) ทรัพยากรสัตว์บก</b></p> <p>สำหรับพื้นที่บริเวณโครงการลักษณะเป็นพื้นที่เนินเขา สำหรับสิ่งมีชีวิตบนบกที่พบบริเวณพื้นที่โครงการมีน้อยมาก เนื่องจากพื้นที่โดยรอบมีการพัฒนาเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยทำให้มีพื้นที่มีชีวิตประเภทสัตว์ป่าที่มีคุณค่าแก่การอนุรักษ์หรือสัตว์ป่าที่หายาก สัตว์บกที่พบก็เป็นชนิดที่พบได้ทั่วไปในพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย โดยแบ่งออกเป็น 4 กลุ่ม คือสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก (Amphibians) ได้แก่ วงศกบ้าน อึ่งอ่างบ้าน และปอดบ้าน สัตว์เลื้อยคลาน (Reptiles) ได้แก่ กึ้งก่าสวน และจิ้งเหลนบ้าน นก (Birds) ได้แก่ นกกระจิบ นกเอี้ยงสาริกา และนกหางเขนบ้าน แมลง (Insects) ได้แก่ มดดำ มดแดง ตัวแตน และแมลงปอบ้าน ทั้งนี้ สัตว์บกที่พบทั้งหมดไม่จัดเป็นสัตว์ป่าสงวน สัตว์ป่าคุ้มครอง ตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ.2535 แต่อย่างใด รวมทั้งไม่จัดอยู่ในสถานภาพ สูญพันธุ์ (extinct) สูญพันธุ์ในธรรมชาติ (extinct in the wild) ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (critically endangered) ใกล้สูญพันธุ์ (endangered) มีแนวโน้มสูญพันธุ์ (vulnerable) และใกล้คุกคาม (near threatened) ตามบัญชีรายชื่อชนิดสัตว์ป่าแบบท้ายอนุสัญญาไซเตส (CITES) และของประเทศไทย เนื่องจากสัตว์ดังกล่าวที่พบเป็นชนิดที่มีการแพร่กระจายทั่วไปตามพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสัตว์บก</p>	-	-



เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นท์ จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท  
(ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	<p>บริเวณพื้นที่โครงการไม่มีเส้นทางน้ำตามธรรมชาติไหลผ่าน หรือมีแหล่งน้ำธรรมชาติซึ่งเป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำ ทั้งนี้ ในระยะดำเนินการน้ำเสียที่ผ่านกระบวนการบำบัดแล้วของโครงการมีปริมาณ 165.23 ลูกบาศก์เมตร/วัน ค่า <math>BOD_{50}</math> 20 มิลลิกรัม/ลิตร จะปล่อยลงสู่บ่อสูบน้ำทิ้ง (Effluent Tank) มีปริมาตร 18 ลูกบาศก์เมตร โดยจะสูบน้ำไปใช้รดน้ำดันไม้มภายในโครงการด้วยการรดน้ำแบบชั้มดิน อัตราการชั้มน้ำของดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการคาดว่าประมาณ 107.16 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดอัตราการชั้มน้ำของดินที่ 10 มิลลิเมตร/ชั่วโมง) น้ำส่วนที่เหลืออีก 58.07 ลูกบาศก์เมตร จะปล่อยลงสู่บ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนจะระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวถนนนาในต่อไป ในช่วงฤดูฝนโครงการสามารถนำน้ำทิ้งที่ผ่านกระบวนการบำบัดแล้วน้ำมารดน้ำดันไม้ในโครงการได้ 21.43 ลูกบาศก์เมตร/วัน (20% ของฤดูแล้ง) น้ำเสียที่ผ่านกระบวนการบำบัดแล้วส่วนที่เหลืออีกปริมาณ 143.80 ลูกบาศก์เมตร จะปล่อยลงสู่บ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนจะระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวถนนนาในต่อไป ดังนั้น จึงไม่มีผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพทางน้ำในระยะดำเนินการ ทั้งนี้เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบในระยะดำเนินการ โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจัดการน้ำเสียอย่างเคร่งครัด</p>	<p>(1) น้ำเสียที่ผ่านกระบวนการบำบัดแล้วจะปล่อยลงสู่บ่อสูบน้ำทิ้ง (Effluent Tank) มีปริมาตร 18 ลูกบาศก์เมตร โดยจะสูบน้ำไปใช้รดน้ำดันไม้มภายในโครงการด้วยการรดน้ำแบบชั้มดิน สำหรับปริมาณน้ำส่วนที่เหลือจะปล่อยลงสู่บ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนจะระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวถนนนาในต่อไป</p> <p>(2) จัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ รวมทั้งจัดให้มีการอบรมหรือให้ความรู้เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียแก่เจ้าหน้าที่ที่ดูแลรับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย</p>	-



เดือน มกราคม 2562

(นายนิติ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

78/203

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท กูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน 3.1.1 การใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบัน	<p>จากการสำรวจสภาพการใช้ที่ดินปัจจุบันบริเวณพื้นที่ศึกษาต้ม 1 กิโลเมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการแปลสภาพถ่ายดาวเทียม QuickBird จาก www.googleearth.com (เข้าถึงข้อมูล เมื่อวันที่ 27 สิงหาคม 2561) ประกอบกับแผนที่ภูมิประเทศ จังหวัดภูเก็ต มาตราส่วน 1: 50,000 ชุด L7018 เพื่อหาข้อมูลการใช้ที่ดินและหน่วยการใช้ที่ดิน ซึ่งได้นำมาจัดทำแผนที่ฐาน (Base Map) สำหรับการนำไปตรวจสอบภาคสนามเพิ่มเติมให้สอดคล้องกับสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบัน จากข้อมูล พบว่า บริเวณที่ดังกล่าวมีพื้นที่ใช้ประโยชน์ที่ดินที่สำคัญ เช่น พื้นที่เกษตรกรรม ที่อยู่อาศัย ที่ทำการค้า สถานศึกษา ฯลฯ ที่มีความหลากหลายและมีขนาดใหญ่ รวมถึงพื้นที่สาธารณะ ที่จราจร ทางเดิน ฯลฯ ที่มีความสำคัญต่อชุมชน ทั้งในเชิงเศรษฐกิจ ภูมิศาสตร์ และสังคม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ตั้งอยู่ที่ถนนนาใน ตำบลป่าตอง อ่าวนอกหัว จังหวัดภูเก็ต โดยมีอาณาเขตติดต่อด้วยพื้นที่ที่ดินเจ้าของเดียวกันไม่นานมาพัฒนาโครงการ (ร้านอาหาร THE STREET), บ้านอยู่อาศัยชั้นเดียว บุคคลอื่น, บ้านอยู่อาศัย 2 ชั้น บุคคลอื่น และเดอะ เซ็นส์ รีสอร์ท ป่าตอง บีช (The Sense Resort Patong Beach)</p>	-	-

เดือน มกราคม 2562

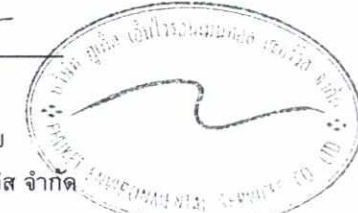
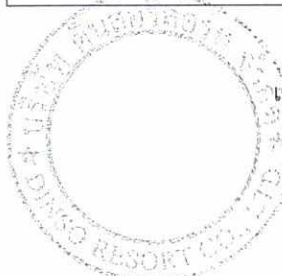
(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1.1 การใช้ประโยชน์ที่ดินใน ปัจจุบัน	<p>ทิศใต้ ติดกับ บ้านอยู่อาศัยชั้นเดียวบุคคลอื่น, อาคารพาณิชย์ สูง 4 ชั้นบุคคลอื่น และที่ดินบุคคลอื่น (ด้านไม้ และวัชพืชปกคลุม)</p> <p>ทิศตะวันออก ติดกับ ที่ดินเจ้าของเดียวกันไม่นำมาพัฒนาโครงการ (ด้านไม้และวัชพืชปกคลุม)</p> <p>ทิศตะวันตก ติดกับ ถนนภายใน กว้าง 8 เมตร, บ้านอยู่อาศัยชั้นเดียว, อาคารอยู่อาศัยรวมสูง 3 ชั้น จำนวน 2 อาคาร และอาคารอยู่อาศัยรวมสูง 4 ชั้น จำนวน 1 อาคาร</p> <p>สำหรับการใช้ที่ดินใกล้เคียงพื้นที่โครงการจากการสำรวจภาคสนาม (กันยายน, 2561) พบว่า พื้นที่ส่วนใหญ่ใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่เพื่อการอยู่อาศัย พื้นที่บริการ ท่องเที่ยว พื้นที่พาณิชยกรรม และพื้นที่ไม้ป่า/ป่าละเมะ ดังนั้น การใช้ประโยชน์ ที่ดินของโครงการเป็นโรงแรม จึงสอดคล้องกับรูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบ</p>	-	-



เดือน มกราคม 2562

(นายนิติ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอนิไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1.2 การใช้ประโยชน์ที่ดินตามผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2554 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2558	จากการตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ พบว่า โครงการตั้งอยู่ตามกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2554 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 4) พ.ศ.2558 ออกตามความในพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ.2518 ซึ่งได้กำหนดที่ดินบริเวณโครงการเป็นที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่น้อย (สีเหลือง) บริเวณหมายเลข 1.42 ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบการดำเนินโครงการกับข้อกำหนดตามกฎกระทรวงผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต พบว่า การใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการสอดคล้องกับข้อกำหนดดังกล่าว	-	-
3.1.3 การใช้ประโยชน์ที่ดินตามเขตพื้นที่ และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม	จากการตรวจสอบพื้นที่ตามข้อกำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม โดยทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต พบว่า โครงการจัดอยู่ในบริเวณที่ 6 และบริเวณที่ 8 ตามแผนที่แบบท้ายประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560 ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบการดำเนินโครงการกับข้อกำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต พบว่า การใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการสอดคล้องกับข้อกำหนดดังกล่าว	-	-
3.1.4 การใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมายจังหวัดที่ 15 (พ.ศ. 2532) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522	จากการตรวจสอบพื้นที่ตามกฎหมายจังหวัดที่ 15 (พ.ศ.2529) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 โดยเทศบาลเมืองป่าตอง พบว่า พื้นที่โครงการไม่ได้ตั้งอยู่บริเวณที่ 1 บริเวณที่ 2 บริเวณที่ 3 และบริเวณที่ 4 ในกฎหมายจังหวัดดังกล่าว	-	-

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

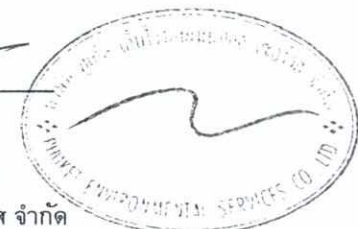
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เมเนชัน เซอร์วิส จำกัด



+

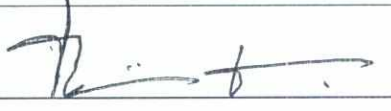
+



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

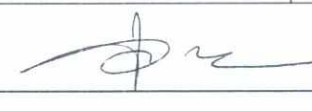
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การคมนาคมขนส่ง	<p>1) ความสะดวกและความปลอดภัยในการเข้า-ออกโครงการ การจราจรเข้าสู่พื้นที่โครงการสามารถเดินทางได้สะดวกโดยรถยนต์ได้ 2 เส้นทาง</p> <p><u>เส้นทางที่ 1</u> จากสามแยกบริเวณวัดสุวรรณศรีวงศ์ ให้ขับตรงเข้าสู่ถนนพิเศษชั้น 1 ระยะทาง 1.25 กิโลเมตร จากนั้นให้เลี้ยวซ้ายเข้าสู่ถนนนาใน ระยะทางประมาณ 850 เมตร จะถึงพื้นที่โครงการอยู่ทางซ้ายมือติดกับเดอะ เช็นส์ รีสอร์ท ป่าตอง บีช (The Senses Resort Patong Beach)</p> <p><u>เส้นทางที่ 2</u> จากสี่แยกถนนสีส่ายได้แก่ ถนนนาใน ถนนศิริราช ถนนประชานุเคราะห์ ถนนพระเมตตา (ถนนผังเมืองสาย ก.) บริเวณลีลาวดี บูติก โฮเต็ล (Leelawadee Boutique Hotel) มุ่งหน้าเข้าสู่ถนนนาใน ระยะทางประมาณ 1.6 กิโลเมตร จะถึงพื้นที่โครงการอยู่ทางขวา มือติดกับเดอะ เช็นส์ รีสอร์ท ป่าตอง บีช (The Senses Resort Patong Beach)</p> <p>2) ความเพียงพอของที่จอดรถภายในโครงการ ทางเข้า-ออกของโครงการ มีความกว้าง 6.00 เมตร ถนนภายในโครงการ กว้างประมาณ 6.00 เมตร เดินรถสองทิศทาง สำหรับที่จอดรถยนต์ของโครงการแยกเป็นที่จอดรถภายนอกอาคาร จำนวน 17 คัน และอยู่ภายใต้อาคาร 2 จำนวน 48 คัน (รวมที่จอดรถผู้พิการ 2 คัน) รวมที่จอดรถยนต์ทั้งหมด 65 คัน โดยลักษณะที่จอดรถยนต์ของโครงการเป็นแบบตั้งจากกันแนวทางเดินรถ จำนวน 63 คัน และแบบขวางกันแนวทางเดินรถ จำนวน 2 คัน โดยที่จอดรถยนต์แบบตั้งจากกันแนวทางเดินรถ มีความกว้าง 2.40 เมตร และความยาว 5.00 เมตร และที่จอดรถบนเต๊ะแบบขวางกันแนวทางเดินรถ มีความกว้าง 2.40 เมตร และความยาว 6.00 เมตร</p>	<p>(1) จัดให้มีระบบการจราจรที่ปลอดภัย โดยติดตั้งป้ายแสดงทิศทางเดินรถเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>(2) ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>(3) ระบบเคื่อนย้ายรถด้วยเครื่องจักรกล มีการติดตั้งเซ็นเซอร์ป้องกันกรณีรถคันบนลงมาทับชั้นล่าง โดยสามารถดักการทำงานหันที่ และมีปุ่มฉุกเฉินให้กดหยุดการทำงานของเครื่องได้ ด้วยเซ็นเซอร์นั้น ตัดการทำงานให้เครื่องหยุดหันที่เมื่อมีคนเดินผ่านเข้ามาได้เครื่องจะทราบและหยุดการทำงานอยู่</p> <p>(4) จัดให้มีพนักงานของโรงแรมที่ดูแลและแนะนำให้กับผู้ใช้ลิฟต์ยกระดับในการใช้งาน เช่น กรณีเมื่อนำรถเข้าจอด</p> <p>(5) ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยด้วยควบคุมดูแลและตรวจสอบเข้า-ออกตลอดเวลา</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการกีดขวางการจราจรและการอำนวยความสะดวกในการเข้าออกโครงการ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของเครื่องหมายและสัญลักษณ์ ห้ามจอดรถบริเวณหน้าโครงการให้มีสภาพพร้อมใช้งาน ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>

เดือน มกราคม 2562

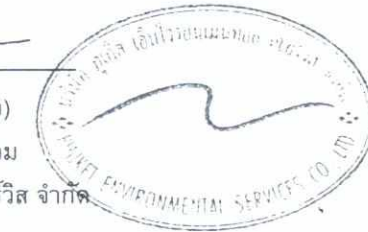
  
(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

  
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอส เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

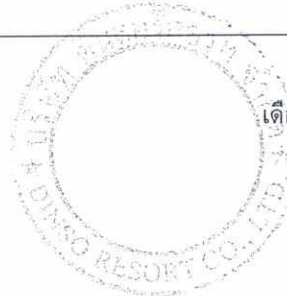
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความคุณค่าด้านฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<p>นอกจากนี้ โครงการจัดให้มีที่จอดรถสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา จำนวน 1 คัน มีความกว้าง 2.50 เมตร และความยาว 6.00 เมตร และจัดให้มีพื้นที่ว่างข้างที่จอดรถกว้าง 1.00 เมตร</p> <p>เนื่องจากที่จอดรถคันที่ 1-22 โครงการออกแบบให้มีการติดตั้งที่จอดรถแบบระบบไฮดรอลิก โดยมีตัวถังรับน้ำหนักรถได้ 2,000 กิโลกรัม โครงสร้างเหล็กมั่นคง แข็งแรง ทนทาน สามารถติดตั้งได้กับสถานที่ที่มีความสูงจากพื้นรถถึงเพดานต่ำที่สุด 3.00 เมตร ใช้งานง่าย สะดวก ด้วยสวิตซ์ควบคุม ทำงานด้วยระบบไฮดรอลิกแบบยกขึ้น-ลง ไม่เกิดเสียงดัง ไม่ก่อคอมพิศต่อผู้ใช้รถและสภาวะสิ่งแวดล้อม ระบบไฟฟ้า และระบบขับเคลื่อนเป็นชนิดกันน้ำ แผ่นพลาสเตอร์รองรับรถออกแบบพิเศษ โดยเหล็กกันสนิมเพื่อการใช้จอดรถโดยเฉพาะ ช่วยเพิ่มพื้นที่จอดได้เป็น 2 เท่าจากเดิม ผู้ขับขี่ต้องເອົາເຫຼົາແລະອອກຈາກເຄື່ອງຈອດຍົດທີ່ລະ 1 คัน มีรายละเอียดดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) กรณีนำรถเข้าจอดที่เครื่องเคลื่อนย้ายรถ ถ้ามีรถจอดอยู่บนถังที่จอดตั้งไว้ชั้นบน สามารถเอารถเข้าจอดได้ทันที แต่ถ้ามีรถที่จอดบนถังอยู่ในตำแหน่งวางที่ชั้นล่าง ต้องทำการกดเครื่องให้ถังยกขึ้นก่อน</li> <li>2) กรณีนำรถออกจากเครื่องเคลื่อนย้ายรถ ถ้าต้องการนำรถที่ชั้นบนออกและมีรถจอดอยู่ชั้นล่าง ต้องนำรถที่ชั้นล่างออกก่อนทุกครั้ง สำหรับโครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) จะมีบริการรับรถ บริการจอดรถ และรับฝากภัณฑ์ โดยพนักงานรับรถ จึงสามารถนำรถที่ชั้นล่างออกก่อน เพื่อนำรถชั้นบนที่ต้องการนำออกตามมาได้ แต่ถ้าไม่มีรถจอดชั้นล่างสามารถกดเครื่องจอดรถให้รถที่ชั้นบนลงมาได้ทันที</li> </ol>	<p>(6) จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และทางจราจรให้เพียงพอ</p> <p>(7) จัดให้มีที่จอดรถยนต์ จำนวน 65 คัน เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้รถของผู้พักอาศัยในโครงการจอดกีดขวางเส้นทางการจราจรภายนอกโครงการ</p> <p>(8) ห้ามจอดรถทุกชนิดบริเวณทางเข้าออก และบริเวณใกล้ทางเพื่อป้องกันการกีดขวางจราจร</p> <p>(9) ติดตั้งป้ายโครงการ ลูกศรแสดงทิศทาง บริเวณเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและในระยะทางที่จะช่วยรถได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p>	

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
 บริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมນทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำม ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<p>สำหรับระยะเวลาในการทำงานของลิฟต์ยกรถ ในการทำงานยกรถขึ้น หรือให้รถลง ใช้เวลาประมาณ 1 นาที ต่อรถ 1 คัน และการบริหารจัดการที่ จอดรถ หากโรงเรมจัดให้มีพื้นที่จอดรถที่ดูแลและแนะนำให้กับผู้ใช้ ลิฟต์ยกรถในการใช้งาน เช่น กรณีเมื่อนำรถเข้าจอด ให้จอดรถบนแผ่นกระดองรับรถก่อนทุกครั้ง และทำการบิดกุญแจเดินเครื่องลิฟต์ยกรถ ให้ยกรถขึ้น ด้านบน และเมื่อมีรถคันอื่นที่ต้องการจอดรถสามารถขับรถเข้าจอดด้านล่างได้ ทันที โดยเป็นการเพิ่มความรวดเร็วในการเข้าจอด และเป็นการลดขั้นตอนในการยกรถขึ้น ถ้ากรณีที่มีแผ่นกระดองรับรถหรือไม่มีรถจอดอยู่ก่อนแล้วที่ชั้นล่าง และบริหารจัดการให้รถเข้าจอดที่ลิฟต์ยกรถในเครื่องด้านในสุดของอาคารเป็นลำดับแรกก่อนทุกครั้ง เพื่อลดผลกระทบของการจราจรทั้งภายใน โครงการและภายนอกด้านหน้าโครงการ</p> <p>สำหรับความถี่ของ maintenance ประมาณ 2 เดือน/ครั้ง สามารถ ใช้เวลาในช่วงกลางคืนหรือช่วงเวลาที่มีการใช้งานน้อย ในการ Maintenance สามารถเลือกหรือแบ่งการซ่อมบำรุงได้เป็นรายเครื่อง หรือแบ่งพื้นที่ซ่อมบำรุง เป็นโซนๆ ได้เพื่อให้เครื่องที่ยังไม่ถึงรอบซ่อมบำรุงให้ใช้งานได้ตามปกติ ใช้เวลาประมาณ 30 นาทีต่อหนึ่งครั้ง</p> <p><u>ระบบความปลอดภัยของคนและตัวรถ</u></p> <p>ระบบเคลื่อนย้ายรถด้วยเครื่องจักรกลมีการติดตั้งเซ็นเซอร์ป้องกันกรณีรถคันบนลงมาทับชั้นล่าง โดยสามารถตัดการทำงานทันที และมีปุ่มฉุกเฉินให้กดหยุดการทำงานของเครื่องได้ ตัวเซ็นเซอร์นั้นตัดการทำงานให้เครื่องหยุด ทันทีเมื่อมีคนเดินผ่านเข้ามาได้เครื่องจอดรถจะแจ้งเครื่องทำงานอยู่</p>		

เดือน มกราคม 2562

นายนิธิ อัครวิชญ์

กรรมการผู้อำนวยการใหญ่  
บริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำ ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความคุ้มค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<p>จำนวนและขนาดที่จอดรถยนต์ของโครงการเป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2517) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2479 กฎกระทรวงฉบับที่ 41 (พ.ศ. 2537) และกฎกระทรวงฉบับที่ 64 (พ.ศ. 2555) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522</p> <p>ในการประเมินความเพียงพอของที่จอดรถของโครงการโรงรำ ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ซึ่งมีจำนวนห้องพัก 181 ห้องพัก โดยโครงการได้จัดให้มีที่จอดรถยนต์ทั้งสิ้น จำนวน 65 คัน ทั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้สำรวจและรวบรวมข้อมูลด้านพฤติกรรมการใช้รถของผู้ใช้บริการโรงรำ โดยเปรียบเทียบกับโครงการที่มีขนาด กิจกรรม ในลักษณะเดียวกัน แสดงดังตารางที่ 4-39 ได้แก่ โครงการโรงรำ นิภา รีสอร์ฟ ซึ่งอยู่ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 1 กิโลเมตร</p> <p>โรงรำ นิภา รีสอร์ฟ มีจำนวนห้องพัก 139 ห้องพัก มีรถที่จอดจริงในที่จอดรถ 6 คัน ซึ่งจากการสำรวจภาคสนามโรงรำ นิภา รีสอร์ฟ พบว่า การดำเนินการของโรงรำที่ผ่านมา มีผู้เข้าพักหมุนเวียนกันอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในฤดูการท่องเที่ยว (เดือนพฤษภาคม - เดือนเมษายน) จะมีผู้เข้าพักเป็นจำนวนมาก โดยจะแบ่งกลุ่มผู้เข้าพักออกเป็น 3 กลุ่ม</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>กลุ่มผู้เข้าพักที่ติดต่อผ่านบริษัทจัดกลุ่มทัวร์ (Travel Agency) ซึ่งทางโรงรำจะจัดส่งรถไปรับที่สนามบินหรือสถานที่นัดหมาย หรือทางจัดกลุ่มทัวร์ (Travel Agency) นำมาส่งที่โรงรำ ด้วยรถบัส, รถตู้ หรือรถยนต์ส่วนบุคคล เป็นต้น</li> <li>กลุ่มผู้เข้าพักที่ติดต่อทางโรงรำโดยตรง และโดยสารทางเครื่องบิน/yanพาหนะสาธารณะ ซึ่งทางโรงรำจะจัดส่งรถไปรับที่สนามบินหรือสถานที่นัดหมาย</li> <li>กลุ่มผู้เข้าพักที่ติดต่อทางโรงรำโดยตรง เดินทางด้วยรถยนต์ส่วนตัว หรือรถจักรยานยนต์</li> </ol>		

เดือน มกราคม 2562

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

\_\_\_\_\_  
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<p>ดังนั้น โครงการด้าวย่างได้แก่ โรงแรม นิภา รีสอร์ฟ จะมีการใช้ที่จอดรถประมาณ ร้อยละ 4.32 ของจำนวนห้องพัก (6 คัน จากจำนวนห้องพัก 139 ห้อง) โดยเมื่อ เปรียบเทียบกับโครงการจะมีความต้องการที่จอดรถ 8 คัน (ร้อยละ 4.32 ของจำนวน ห้องพัก 181 ห้อง) ดังนั้น โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์ จำนวน 65 คัน จึงมีความ เพียงพอ</p> <p><b>3) ประเมินผลกระทบต่อการจราจรบริเวณพื้นที่โครงการ</b></p> <p>ปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นคิดตามจำนวนที่จอดรถยนต์ รวมที่จอดรถยนต์ทั้ง โครงการ 65 คัน ในกรณีล่วงร้ายที่สุดจะกำหนดให้ปริมาณการจราจรรถยนต์ของโครงการ เท่ากับ 65 คัน/ชั่วโมง (ไป-กลับ) คิดเป็น 65 PCU/ชั่วโมง (65x1) พบว่า</p> <p>จากการประเมินจะเห็นว่า ปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นเนื่องจากการดำเนินการ โครงการมีเพียงเล็กน้อย โดยสภาพการจราจรบริเวณถนนใน ในวันหยุด พบว่า สภาพ การจราจรส่วนใหญ่การจราจรคล่องตัว ไม่ติดขัด การหยุดจอดที่ทางแยกมีน้อย ยกเว้น ช่วงเวลา 17.01-18.00 น. พบว่า การจราจรยังคงคล่องตัว มีการติดขัดเล็กน้อย แต่ยังไม่ มีการหยุดจอด</p> <p>สำหรับสภาพการจราจรบริเวณถนนใน ในวันธรรมด้า พบว่า สภาพการจราจร ส่วนใหญ่การจราจรคล่องตัว ไม่ติดขัด การหยุดจอดที่ทางแยกมีน้อย ยกเว้น ช่วงเวลา 16.01-18.00 น. พบว่า การจราจรยังคงเคลื่อนตัวได้ แต่การเปลี่ยนช่องทางจราจรได้ยาก ขึ้นผู้ขับขี่ยานพาหนะเริ่มมีความเครียดขณะขับขี่ และช่วงเวลา 15.01-16.00 น. พบว่า การจราจรยังคงคล่องตัว มีการติดขัดเล็กน้อย แต่ยังไม่มีการหยุดจอด</p> <p>ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบด้านการคมนาคมในระยะดำเนินการจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ฟ  
(ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การใช้น้ำ	<p>1) ปริมาณการต้องการน้ำใช้ของโครงการ ปริมาณน้ำใช้ในช่วงดำเนินการ เกิดจากกิจกรรมต่างๆ เช่น อาบน้ำ ซักล้าง ประกอบอาหาร การใช้น้ำสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ และอื่นๆ ปริมาณน้ำใช้ในโครงการ ประมาณ 208.98 ลูกบาศก์เมตร/วัน ความต้องการน้ำใช้สูงสุด (Peak Demand) เท่ากับ 19.59 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง</p> <p>2) แหล่งน้ำใช้และระบบจ่ายน้ำ แหล่งน้ำใช้หลักของโครงการ จะใช้น้ำจากบ่อน้ำดาล จำนวน 1 บ่อ ตามใบอนุญาตใช้น้ำบ่อน้ำดาล ในอนุญาตที่ 31-50960-0011 แสดงในภาคผนวก ค-1 ผ่านท่อน้ำดูดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว เข้าเก็บกักในถังเก็บน้ำดินได้ดินของอาคาร 2 ปริมาตร 111 ลูกบาศก์เมตร ก่อนสูบเข้าสู่ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ จากนั้นจะสูบน้ำไปยังถังเก็บน้ำดินได้ดินบริเวณอาคาร 2 จำนวน 2 ถัง มีปริมาตรถังละ 647 ลูกบาศก์เมตร รวมปริมาตรกักเก็บ 1,294 ลูกบาศก์เมตร จากนั้นจะสูบน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำชนิดเพิ่มแรงดัน (Booster Pump) จำนวน 3 ชุด เพื่อสูบไปยังส่วนต่างๆ ของอาคารห้องพัก 1-3 นอกจากนี้โครงการมีแหล่งน้ำใช้สำรอง จะใช้น้ำซึ่งจากการบูรณาการทุกน้ำออกซันโดยจัดให้มีหัวรับน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง <math>2\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2} \times 4</math> นิ้ว เพื่อรับน้ำจากระบบบรรทุกน้ำออกซัน สูบเข้าเก็บกักในถังเก็บน้ำดินได้ดินของอาคาร 2 ปริมาตร 111 ลูกบาศก์เมตร ก่อนสูบเข้าสู่ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ จากนั้นจะสูบน้ำไปยังถังเก็บน้ำประปาได้ดินบริเวณอาคาร 2 จำนวน 2 ถัง มีปริมาตรถังละ 647 ลูกบาศก์เมตร รวมปริมาตรกักเก็บ 1,294 ลูกบาศก์เมตร ต่อไป</p>	<p>(1) โครงการใช้น้ำประจำน้ำจากบ่อน้ำดาล จำนวน 1 บ่อ และ ใช้น้ำซึ่งจากการบูรณาการทุกน้ำออกซันเป็นแหล่งน้ำใช้สำรอง</p> <p>(2) โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำดินได้ดิน ปริมาตร 111 ลูกบาศก์เมตร และถังเก็บน้ำดินได้ดิน จำนวน 2 ถัง มีปริมาตรถังละ 647 ลูกบาศก์เมตร รวมปริมาตรกักเก็บ 1,294 ลูกบาศก์เมตร รวมปริมาตรกักเก็บน้ำใช้ของโครงการ เท่ากับ 1,405 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลล้างทำความสะอาดถังน้ำเป็นประจำทุกๆ 6 เดือน</p> <p>(4) รณรงค์ให้วางกันประทัยด้น้ำ และเลือกใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ</p> <p>(5) ตรวจสอบการแจกจ่ายน้ำและเส้นท่อให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดให้แก้ไขทันที  นอกจากนี้โครงการจะหมั่นตรวจสอบระบบหัวน้ำ รวมถึงเครื่องสุขภัณฑ์ที่อาจชำรุด จนเป็นเหตุให้น้ำประปาไหลได้ง่าย</p>	<p>- ตรวจสอบการรับประทานของน้ำจากบ่อน้ำดาล น้ำประปาในเส้นท่อและระบบสุขภัณฑ์ ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำประปาโดยเก็บตัวอย่างน้ำจากถังเก็บน้ำดินและบริเวณกอกน้ำใช้ที่ผ่านการกรองของโครงการแล้ว บริเวณถังเก็บน้ำดินและบริเวณกอกน้ำใช้ที่ผ่านการกรองของโครงการแล้ว ทุก 3 เดือน ช่วง 1 ปี ของการเปิดดำเนินการ หลังจากนั้นทุก 6 เดือน หรือปีละ 2 ครั้ง กรณีที่ใช้น้ำซึ่ง</p>

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด



ที่



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรือน ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การใช้น้ำ(ต่อ)	<p>3) การปรับปรุงคุณภาพน้ำให้符合จากน้ำบาดาล และน้ำซึ่งจากการบนบรรทุกน้ำเอกชน จะถูกสูบลงสู่ถังเก็บน้ำดิบได้โดยโครงการได้จัดให้มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนลงสู่ถังเก็บน้ำดีของโครงการ เพื่อจ่ายให้กับส่วนต่างๆ ของโครงการ รายละเอียดขั้นตอนการปรับปรุงคุณภาพน้ำมีดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ถังกรองเหล็ก (De-Iron Filter) จำนวน 2 ถัง (ทำงาน 1 ถัง สำรอง 1 ถัง) เพื่อกกรองสนิมและเหล็กให้ตกตะกอนในเบื้องต้น</li> <li>2. ถังกรองคาร์บอน (Carbon Filter) เพื่อกกรองสารละลายที่มีสี กัลน์ และสารเคมีต่างๆ</li> <li>3. ถังคลอรีน (Chlorine Feed Pump) เพื่อพ่นเข้าไปในน้ำ น้ำจากน้ำบาดาล และน้ำซึ่งจากการบนบรรทุกน้ำเอกชน ที่ผ่านขั้นตอนการปรับปรุงคุณภาพ จะมีคุณภาพเหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ในระบบสาธารณูปโภค ต่อไป สำหรับน้ำดื่มโครงการจะซื้อน้ำเพื่อให้บริการแก่ผู้อยู่อาศัยในโครงการ</li> </ol>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสภาพการใช้งานระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ หากพบว่ามีส่วนประกอบใดชำรุดให้ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที ทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตรวจสอบการดูแลและทำความสะอาดสารถังกรองโดยการล้างย้อน (Back wash) หากพบว่ามีส่วนประกอบใดชำรุดให้ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>



เดือน มกราคม 2562

(นายนิติ อัครวิชญ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การใช้น้ำ(ต่อ)	<p>4) การสำรองน้ำใช้</p> <p>โครงการจัดให้ถังเก็บน้ำดินได้ดินของอาคาร 2 ปริมาตร 111 ลูกบาศก์เมตร และถังเก็บน้ำดินบริเวณอาคาร 2 จำนวน 2 ถัง มีปริมาตรถังละ 647 ลูกบาศก์เมตร รวมปริมาตรถังกักเก็บ 1,294 ลูกบาศก์เมตร รวมปริมาตรถังกักเก็บน้ำใช้ของโครงการ เท่ากับ 1,405 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งโครงการสามารถสำรองน้ำไว้ได้มากกว่า 6 วัน</p> <p>อย่างไรก็ตาม โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่และวิศวกรผู้เชี่ยวชาญดูแล ระหว่างการก่อสร้างฐานรากของถังเก็บน้ำ อีกทั้งช่วงเปิดดำเนินโครงการไม่ให้น้ำ ในถังเก็บน้ำสำรองปานกลางและรั่วซึม นอกจากนี้ โครงการจะจัดให้มีการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำของโครงการ สำหรับถังเก็บน้ำได้ดินแต่ละถังจะมีช่องเปิด 2 ฝา/ถัง ถังเก็บน้ำได้ดิน 1 มีช่องเปิด ขนาด <math>0.80 \times 0.90</math> เมตร เพื่อให้เจ้าหน้าที่ล้างไป ทำความสะอาดถังน้ำเป็นประจำทุกๆ 6 เดือน ได้ โดยช่วงที่มีการซ่อมบำรุงจะมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลควบคุมการจราจรให้รถที่เข้าโครงการเข้าที่จอดรถคันที่ไม่ได้อยู่บนถังเก็บน้ำสำรองได้ดินเท่านั้น จะปิดที่จอดรถคันที่อยู่บนถังเก็บน้ำสำรองได้ดินและเส้นทางที่มีตำแหน่งตรงกับถังเก็บน้ำสำรองได้ดินเป็นการชั่วคราวเพื่อตรวจสอบและการเข้ามารุกรานระบบ อย่างไรก็ตาม เวลาในการตรวจสอบและการเข้ามารุกรานระบบใช้เวลาไม่นาน ประกอบกับถนนภายในโครงการมีความกว้าง ไม่น้อยกว่า 6 เมตร ซึ่งสามารถเดินรถ 2 ทิศทาง</p> <p>ดังนั้น คาดการว่าการใช้น้ำในช่วงดำเนินการของโครงการจะส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำของชุมชนใกล้เคียงในระดับต่ำ</p>		

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอร์สอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การระบายน้ำและน้ำท่วม	<p>ระบบระบายน้ำภายในโครงการจะแยกน้ำเสียและน้ำฝนออกจากกัน โดยแบ่งเป็นส่วนเดิมและส่วนขยาย มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) การระบายน้ำเสีย</p> <p>น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วของโครงการมีปริมาณ 165.23 ลูกบาศก์เมตร/วัน ค่า BOD<sub>5</sub> 20 มิลลิกรัม/ลิตร จะปล่อยลงสู่บ่อสูบน้ำทิ้ง (Effluent Tank) มีปริมาตร 18 ลูกบาศก์เมตร โดยจะสูบน้ำไปใช้รดน้ำดันไม้กা�ยในโครงการด้วยการรดน้ำแบบซึมดิน อัตราการซึมน้ำของดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการคาดว่าประมาณ 107.16 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดอัตราการซึมน้ำของดินที่ 10 มิลลิเมตร/ชั่วโมง) น้ำส่วนที่เหลืออีก 58.07 ลูกบาศก์เมตร จะปล่อยลงสู่บ่อตรวจคุณภาพน้ำ ก่อนจะระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวถนนหนาในต่อไป ในช่วงฤดูฝนโครงการสามารถนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมากรดน้ำดันไม้ในโครงการได้ 21.43 ลูกบาศก์เมตร/วัน (20% ของฤดูแล้ง) น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วส่วนที่เหลืออีกปริมาณ 143.80 ลูกบาศก์เมตร จะปล่อยลงสู่บ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนจะระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวถนนหนาในต่อไป</p> <p>2) การระบายน้ำฝนและการป้องกันน้ำท่วม</p> <p>การระบายน้ำฝนของโครงการ จะแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ จากรั้นห้องคาของอาคาร และจากพื้นดินนอกอาคาร โดยการระบายน้ำฝนบนพื้นดินนอกอาคาร จะอาศัยลักษณะการระบายน้ำ 2 รูปแบบ คือ การไหลซึมลงได้ตามบริเวณสนามหญ้า และพื้นที่สีเขียว อีกรูปแบบคือการให้น้ำฝนไหลไปตามความลาดชันของภูมิประเทศ ซึ่งน้ำฝนส่วนนี้จะไหลลงสู่บ่อระบายน้ำที่เตรียมไว้สำหรับน้ำฝนจากหลังคาของอาคารภายในโครงการจะระบายน้ำลงสู่รั้นห้องน้ำค่อนกรีตเสริมเหล็ก</p>	<p>(1) นำฝุ่นจากห้องคาของอาคารภายในโครงการ จาระบายลงสู่รั้นห้องน้ำค่อนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝ่าด้วยกรงเหล็กขนาด 0.30 เมตร 0.50 เมตร และ 0.60 เมตร ตามลำดับ ที่มีบ่อพักน้ำเป็นระบบทอยโดยรอบพื้นที่โครงการ โดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity)</p> <p>(2) จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำ ปริมาตร 440 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ เพื่อรับปริมาณน้ำฝน ส่วนเกิน ก่อนจะระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวถนนหนาในต่อไป</p> <p>(3) ควบคุมการระบายน้ำออกจากบ่อหน่วงน้ำ ด้วยเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง มีอัตราการระบายน้ำ 0.0207 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ซึ่งมีค่าเท่ากับอัตราการระบายน้ำก่อนมีโครงการ</p> <p>(4) ขุดลอกดitches ในท่อระบายน้ำ รวมถึงบ่อพักน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้การระบายน้ำในพื้นที่โครงการมีประสิทธิภาพตลอดเวลา</p> <p>(5) ออกแบบใหม่บ่อพักน้ำ และติดตั้งด้วยกรงดักมูลฝอย บริเวณจุดระบายน้ำออกจากห้องน้ำของโครงการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการแตกและการรื้อซึ่งของน้ำในเส้นท่อ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตรวจสอบคุณภาพและกอนในบ่อพัก ห้องท่อระบายน้ำ รวมถึงบ่อหน่วงน้ำ และทำการลอกห้องท่อหากพบว่ามีกรดทรัพย์กอนสะสม ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>

เดือน มกราคม 2562

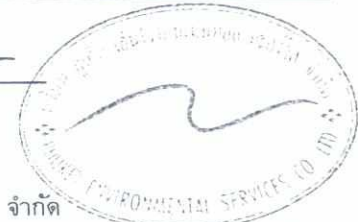
(นายนิติ อัครวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรัมเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำ ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	<p>พร้อมฝ่าดะแกรงเหล็กขนาด 0.30 เมตร 0.50 เมตร และ 0.60 เมตร ตามลำดับ ที่มีบ่อพักน้ำเป็นระยะอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity) ทั้งนี้ เนื่องจากการพัฒนาโครงการจากพื้นที่ว่างมีภูมิประเทศปักคลุมที่มีความลาดชันพื้นที่เป็นอาคาร ค.ส.ล จำนวน 3 อาคาร พื้นที่สีเขียว ถนน และที่จอดรถ ทำให้ค่าสัมประสิทธิ์การไหลลงเปลี่ยนไปจากเดิม ซึ่งจากการคำนวณโดยใช้ Rational Method พบว่า ก่อนพัฒนาโครงการจะมีอัตราการระบายน้ำ 0.0207 ลูกบาศก์เมตร/วินาที และหลังพัฒนาโครงการมีอัตราการระบายน้ำ 0.0425 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ผลต่างของปริมาณน้ำฝนสะสมในช่วง 3 ชั่วโมง เปรียบเทียบก่อนและหลังมีโครงการ (ปริมาณน้ำฝนไหลลง) มีปริมาณน้ำฝนที่โครงการต้องกักเก็บไว้ 234.97 ลูกบาศก์เมตร โครงการได้ออกแบบการหน่วงน้ำภายในบ่อหน่วงน้ำ จำนวน 1 บ่อ มีปริมาตร 440 ลูกบาศก์เมตร น้ำฝนจากบ่อหน่วงน้ำจะระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ โดยควบคุมการระบายน้ำออกจากบ่อหน่วงน้ำ ด้วยเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง มีอัตราการระบายน้ำ 0.0207 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ซึ่งมีค่าเท่ากับอัตราการระบายน้ำก่อนมีโครงการ สำหรับน้ำฝนทั้งหมดที่ออกจากรอบบ่อหน่วงน้ำจะระบายน้ำลงสู่บ่อถังขยะ ก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวถนนนาในต่อไป</p> <p>สำหรับการพัฒนาดินลงสู่บ่อหน่วงน้ำ โครงการจะมีการขุดลอกกันที่เมื่อมีปริมาณตะกอนดินสะสมในบ่อ ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	(6) จัดเจ้าหน้าที่คุยตรวจสอบดูแล รวมระบบระบายน้ำของโครงการ เป็นประจำ โดยเฉพาะช่วงฤดูฝน หากพบว่าชำรุดต้องรับแก้ไขทันที	

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เมเนอรอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำ ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย	<p><b>1) ปริมาณน้ำเสีย</b> เมื่อเปิดดำเนินโครงการ คาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นประมาณ 165.23 ลูกบาศก์เมตร/วัน คิดจากร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ ยกเว้นน้ำเสียที่เกิดจากห้องพักอาศัยคิดเป็นร้อยละ 100 ของปริมาณน้ำใช้ และไม่คิดน้ำใช้จากการระบายน้ำ (สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2560)</p> <p><b>2) ระบบบำบัดน้ำเสีย</b> โครงการได้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย แยกเป็น 2 ขั้น โดยมีรายละเอียดดังนี้            1. ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น น้ำเสียของอาคาร 1 และอาคาร 3 จะเข้าสู่บ่อสูบน้ำเสีย (Sewage Sump) จากนั้นจึงเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียในขั้นที่ 2 ต่อไป สำหรับน้ำเสียจากเลานจ์และบาร์ และห้องอาหารจะเข้าสู่บ่อถังไขมัน (Grease Trap) จำนวน 1 บ่อ ขนาด 52 ลูกบาศก์เมตร เพื่อบำบัดน้ำเสียจากครัว ซึ่งเป็นการบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น ให้ประสิทธิภาพในการลดค่า BOD เท่ากับ 40% มีค่า BOD ที่ออกจากระบบ 1,080 มิลลิกรัม/ลิตร โดยการแยกถังไขมัน และนำมันจากน้ำเสียที่ระบายน้ำจากอ่างล้างจาน มีกระบวนการทำงานดักเศษอาหารออกจากน้ำเสีย และแยกไขมันออกจากน้ำเสียก่อนไหลเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียในขั้นที่ 2 ต่อไป</p>	<p>(1) โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียขั้นที่ 2 ซึ่งเป็นระบบตะกอนเร่ง (Conventional Plug Flow Activated Sludge Process) จำนวน 1 ชุด โดยถังบำบัดน้ำเสียสามารถรองรับน้ำเสียได้ 168.42 ลูกบาศก์เมตร/วัน</p> <p>(2) น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้ว จะปล่อยลงสู่บ่อสูบน้ำทิ้ง (Effluent Tank) มีปริมาตร 18 ลูกบาศก์เมตร โดยจะสูบนำเข้าไปใช้รีดน้ำดันไม้ภายในโครงการด้วยการรดน้ำแบบชั่วโมง สำหรับน้ำส่วนที่เหลือจะปล่อยลงสู่บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ ก่อนจะระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวถนนหนาในต่อไป</p> <p>(3) ติดตั้งมิเตอร์ระบบบำบัดน้ำเสียแยกจากระบบไฟฟ้าส่วนอื่น เพื่อตรวจสอบและควบคุมให้มีการเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดเวลา</p> <p>(4) จัดให้มีพนักงานดูแลบ่อถังไขมันรวม โดยตักไขมันออก ตามความจำเป็นทุกสัปดาห์ นอกเหนือจะล้างบ่อถังไขมันทุก 6 เดือน เพื่อให้การทำงานของถังดักไขมันมีประสิทธิภาพ โดยหากไขมันที่ต้องกำจัดจะนำไปเผาไหม้ก่อน รวบรวมให้เทศบาลเมืองป่าตองนำไปกำจัดต่อไป</p>	<p>- ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการตามมาตรฐาน 80 โดยอาศัยหลักเกณฑ์ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (แบบ ท.ส.1 และแบบ ท.ส.2) แบบ ท.ส. 1 บันทึกทุกวันเก็บไว้ที่โครงการเป็นเวลา 2 ปี แบบ ท.ส.2 สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดทุกเดือน สำหรับ เทศบาลเมืองป่าตอง</p>



เดือน มกราคม 2562

(นายนิติ อัครวิัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด

92/203

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอส เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำ ดินสอ รีสอร์ฟ  
(ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>2. ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นที่ 2 ออกแบบเป็นระบบตะกอนเร่ง (Conventional Plug Flow Activated Sludge Process) จำนวน 1 ชุด สำหรับรองรับอาคารทั้ง 3 อาคาร ปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบ 165.23 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยถังบำบัดน้ำเสียสามารถรองรับน้ำเสียได้ 168.42 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณ BOD<sub>5</sub> 415 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ค่า BOD<sub>5</sub> 20 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p>โครงการโรงรำ ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) เป็นโครงการประกอบกิจกรรมการประเกหโรงรำ ที่มีจำนวนห้องพักรวมกันทุกชั้น ของอาคารทุกอาคารรวมทั้งสิ้น 181 ห้องพัก ซึ่งจัดอยู่ในอาคารประเกห ขนาดประกากกระหวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเกหและบางขนาด กำหนดค่า BOD<sub>5</sub> ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำเสียของโครงการที่ผ่าน การบำบัดแล้ว (ค่า BOD<sub>5</sub> 20 มิลลิกรัม/ลิตร) ปริมาตร 165.23 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะปล่อยลงสู่บ่อสูบน้ำทิ้ง (Effluent Tank) มีปริมาตร 18 ลูกบาศก์เมตร โดยจะสูบน้ำไปใช้รดเนื้าต้นไม้มงายในโครงการด้วยการดันน้ำแบบชั้มดิน อัตราการชั้มน้ำของดินบริเวณพื้นที่สีเที่ยวของโครงการคาดว่า ประมาณ 107.16 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดอัตราการชั้มน้ำของดินที่ 10 มิลลิเมตร/ชั่วโมง) น้ำส่วนที่เหลืออีก 58.07 ลูกบาศก์เมตร จะปล่อยลงสู่บ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนจะระบายน้ำท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวทางน้ำ ในต่อไป</p>	<p>(5) จัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้อย่างเสมอ รวมทั้งจัดให้มีการอบรมหรือให้ความรู้เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียแก่เจ้าหน้าที่ที่ดูแลรับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในด้านการบำบัดน้ำเสีย ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ</p> <p>(7) สูบดูดออกจากบ่อตัดตะกอนอย่างสม่ำเสมอ โดยติดต่อรดดูดสิ่งปฏิกูลของเทคโนโลยีเมืองป่าดองให้เข้ามาดำเนินการ</p> <p>โครงการจะมีการป้องกันไม่โดยรอบโครงการ เพื่อช่วยในการดูดซับปริมาณก๊าซที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียได้</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัด ความเป็นกรดด่าง บีโอดี ปริมาณสารแขวนลอย ชัลไฟต์ ปริมาณสารที่ละลาย ได้ทั้งหมด ปริมาณตะกอน หนัก น้ำมันและไขมัน ที่เคลื่อน บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำ หลังเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ของโครงการ ตามมาตรฐาน คุณภาพน้ำทึ้งจากอาคาร ประเกห ฯ จากประกาก กระหวงทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเกห และบางขนาด ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>



เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด

93/203

เดือน มกราคม 2562

*[Handwritten signature]*

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเน悔อล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท  
(ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>ในช่วงฤดูฝนโครงการสามารถนำน้ำทึบที่ผ่านการบำบัดแล้วนำมาบรรจุน้ำดื่นไม่ในโครงการได้ 21.43 ลูกบาศก์เมตร/วัน (20% ของฤดูแล้ง) น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วส่วนที่เหลือปริมาณ 143.80 ลูกบาศก์เมตร จะปล่อยลงสู่บ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนจะระบายน้ำที่รอบนอกน้ำสาธารณะตามแนวโน้มในต่อไป</p> <p>สำหรับการดูแลระบบบำบัดน้ำเสียและการติดตามตรวจสอบระบบของโครงการนั้นไม่จำเป็นต้องกระทำในเวลานั้นทันที ซึ่งทางโครงการสามารถเลี้ยงเวลาที่มีการสัญจรภายในโครงการได้ โดยโครงการจะทำการบำรุงดูแลรักษาและติดตามตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียในช่วงเวลาหลังเที่ยงคืน กรณีที่ต้องทำในช่วงเวลากลางวัน ช่วงที่มีการซ้อมบำรุงจะมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมการจราจรให้รถที่เข้าโครงการเข้าที่จอดรถคันที่ไม่ได้อยู่บนถังบำบัดน้ำเสียเท่านั้น จะปิดที่จอดรถคันที่อยู่บนถังบำบัดและเส้นทางที่มีตำแหน่งตรงกับถังบำบัดเป็นการชั่วคราวเพื่อตรวจสอบและการเข้าบำรุงรักษาระบบอย่างไร้ความอุบัติ เวลาในการตรวจสอบและการเข้าบำรุงรักษาระบบใช้เวลาไม่นานประกอบกับถนนภายในโครงการมีความกว้าง ไม่น้อยกว่า 6 เมตร ซึ่งสามารถเดินรถ 2 กิโลเมตร</p> <p>3) การกำจัดตะกอนส่วนเกินและากาไขมัน</p> <p>วิธีกำจัดตะกอนส่วนเกินใช้บ่อเกรอะ เป็นบ่อตัดตะกอนส่วนเกิน ได้ออกแบบปริมาตรบ่อเกรอะ 158 ลูกบาศก์เมตร มีระยะเวลาในการสูบตะกอนไปกำจัดประมาณ 70 วัน สำหรับปริมาณตะกอนที่ต้องสูบทิ้ง เท่ากับ 4.37 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยมีความถี่ในการสูบ 2 เดือน/ครั้ง โครงการจะประสานให้เทศบาลเมืองป่าตองมาสูบไปกำจัดต่อไป</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของบ่อตัดน้ำทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของบ่อตัดน้ำทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>

เดือน มกราคม 2562

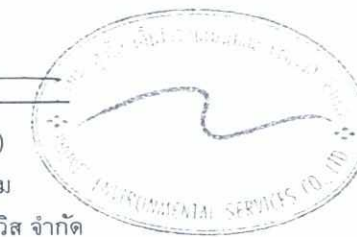
(นายนิธิ อัครวิชญ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

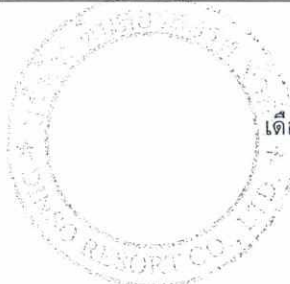
(นางสาวจุารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>สำหรับการใช้มันจากบ่อตักไข้มัน โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาไข้มัน และเชื้ออาหารไปทั้งเป็นประจำ ทั้งนี้โครงการจะจัดให้มีพนักงานดูแลบ่อตักไข้มัน โดยตักไข้มันออกตามความจำเป็นทุกสัปดาห์ และจดบันทึกรายงานผลทุกครั้ง โดยนำหากไข้มันใส่ในกระถางที่มีกระดาษรองที่กันกระถาง เพื่อให้ส่วนที่เป็นน้ำซึมออกจากหากไข้มันและทิ้งไว้จนแห้งเป็นห้องกอนนำไปถุงดำ จากนั้นนำไปทิ้งรวมกับขยะทั่วไปที่ห้องพักขยะรวมของโครงการเพื่อนำไปกำจัดต่อไป นอกจากนี้จะถังถังตักไข้มันทุก 6 เดือน เพื่อให้การทำงานของถังตักไข้มันมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้หากไข้มันที่ต้องกำจัดจะนำไปตากแห้งก่อน เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค และกลิ่นชื่นเกิดจากฝน สัตว์ และแมลง เป็นต้น</p> <p>4) วิธีการจัดการกำจัดละอองน้ำและก๊าซมีเทน (<math>\text{CH}_4</math>)</p> <p>วิธีการจัดการละอองน้ำและก๊าซมีเทน ชื่นเกิดขึ้นในระหว่างขั้นตอนของการบำบัดน้ำเสียของโครงการ และวิธีการควบคุมการกำจัดก๊าซดังกล่าว มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) การกำจัดละอองน้ำ (Aerosol) ปริมาณละอองน้ำที่อาจเกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย มีปริมาณละอองน้ำเสียเกิดขึ้น 128 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง โครงการจัดให้มีบ่อตักสำหรับกำจัดละอองน้ำที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยใช้พืช din และจุลินทรีย์ที่อาศัยอยู่ในบ่อ ชื่นอาศัยกระบวนการทางชีวภาพในการกำจัดเชื้อโรคที่มาจากการละอองน้ำเสียและต้องมีการสัมผัสนับถี่โดยอย่างน้อย 10 วินาที เพื่อให้เกิดกระบวนการในการกำจัดเชื้อโรคจากละอองน้ำเสียโดยโครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียว</p>		



เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัคริวัณณ์)

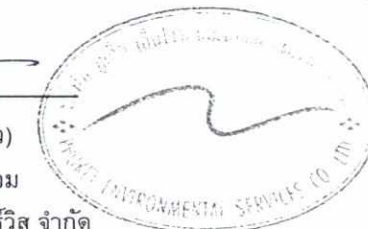
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำ ดินสอ รีสอร์ฟ  
(ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>หนา 0.40 เมตร และต้องมีความเร็วของอากาศเท่ากับ 0.04 เมตร/วินาที ดังนั้นในพื้นที่ 1 ตารางเมตร ที่ความลึก 0.40 เมตร สามารถบ้าบัดละอองน้ำเสียได้ 0.04 ลูกบาศก์เมตร/วินาที/ตารางเมตร พื้นที่บ้าบัดที่ต้องการเท่ากับ 0.89 ตารางเมตร ออกแบบพื้นที่บ้าบัดละอองน้ำ 2.00 ตารางเมตร ดังนั้น ขนาดบ่อถังที่โครงการออกแบบไว้จึงสามารถรับปริมาณละอองน้ำ (Aerosol) ที่เกิดขึ้นได้ทั้งหมด</p> <p>(2) การกำจัดก๊าซมีเทน (CH4) ก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นจากการบ้าบัดน้ำเสียจะถูกรวบรวม โดยท่อระบายน้ำอากาศมายังบ่อถัง เพื่อทำการบ้าบัดด้วยวิธี Biological Oxidation โดยใช้ปุ๋ยหมักพร้อมใช้งาน ทั้งนี้โครงการเลือกถังที่มีขนาดพูนประมาณ 0.002-0.05 มิลลิเมตร ร่วมกับปุ๋ย โดยจุลินทรีย์จะสามารถออกซิไดซ์ก๊าซมีเทนให้เปลี่ยนรูปไปเป็นคาร์บอนไดซ์ออกไซด์ น้ำ พลังงาน และเซลล์ใหม่ของจุลินทรีย์ สำหรับปริมาณก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นจากการบ้าบัดน้ำเสีย มีปริมาณก๊าซมีเทนเกิดขึ้น 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน ออกแบบบ่อถังเพื่อบ้าบัดก๊าซมีเทนขนาด กว้าง x ยาว : 1.0x2.0 เมตร พื้นที่บ่อถัง 2 ตารางเมตร ขนาดที่ต้องการเท่ากับ 2.0 ตารางเมตร ดังนั้น ขนาดบ่อถังที่โครงการออกแบบไว้จึงสามารถรองรับปริมาณก๊าซมีเทน (CH4) ที่เกิดขึ้นได้ทั้งหมด</p>		

เดือน มกราคม 2562

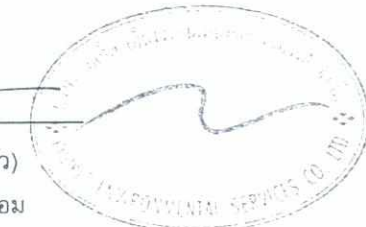
(นายนิติ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำ ดินสอ รีสอร์ฟ  
(ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>5) การนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์</p> <p>น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วของโครงการมีปริมาณ 165.23 ลูกบาศก์เมตร/วัน ค่า BOD<sub>5</sub> 20 มิลลิกรัม/ลิตร จะปล่อยลงสู่ป่าสูบน้ำทึ้ง (Effluent Tank) มีปริมาตร 18 ลูกบาศก์เมตร โดยจะสูบน้ำไปใช้รดน้ำดันไม้มภายในโครงการด้วยการรดน้ำแบบซึ่งดิน อัตราการซึมน้ำของดินเป็น 107.16 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดอัตราการซึมน้ำของดินที่ 10 มิลลิเมตร/ชั่วโมง) น้ำส่วนที่เหลืออีก 58.07 ลูกบาศก์เมตร จะปล่อยลงสู่บ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนจะระบายน้ำท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวถนนในต่อไป ในช่วงฤดูฝนโครงการสามารถนำน้ำทึ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วนำมาดูดน้ำดันไม้ในโครงการได้ 21.43 ลูกบาศก์เมตร/วัน (20% ของฤดูแล้ง) น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วส่วนที่เหลืออีกปริมาณ 143.80 ลูกบาศก์เมตร จะปล่อยลงสู่บ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนจะระบายน้ำท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวถนนในต่อไป ดังนั้น ผลกระทบด้านน้ำเสียจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก้าว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท กูเก็ต เอ็นไวนิเมเนนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรือน ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย	<p><b>1) ปริมาณขยะมูลฝอย</b> การประเมินปริมาณขยะมูลฝอยของโครงการ ได้ทำการประเมินจากผู้เข้าพักอาศัยเดิมโครงการ โดยอ้างอิงจากแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการที่พักอาศัยบริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2560) ปริมาณขยะที่คาดว่าจะเกิดในการนี้ Leworthy ที่สุด (มีผู้ใช้บริการและพนักงานเข้าใช้พร้อมกันทั้งวัน) เท่ากับ 595.55 กิโลกรัม/วัน หรือ 0.59555 ตัน/วัน</p> <p><b>2) การจัดการขยะมูลฝอย</b> โครงการจะจัดถังรับขยะมูลฝอยไว้ในห้องพักทุกห้อง โดยภายในห้องพักแต่ละห้องจัดให้มีถังขยะย่อยขนาด 6 ลิตร จำนวน 1 ถัง/ห้อง และพื้นที่ส่วนกลางต่างๆ เช่น โถงต้อนรับ ห้องอาหาร ห้องประชุม ห้องสำนักงาน ทางเดินและบริเวณสาธารณะ น้ำ เป็นต้น จัดให้มีถังขยะย่อยขนาด 50 ลิตร จำนวน 4 ถัง แยกเป็นขยะอินทรีย์ ขยะท่ำไป ขยะอันตราย และขยะรีไซเคิล สำหรับในห้องน้ำรวมจะจัดให้มีถังขยะขนาด 20 ลิตร จำนวน 1 ถัง/ห้อง ถังขยะทุกใบจะมีถุงดำรองอยู่ด้านใน ซึ่งแม่บ้านจะรวบรวมขยะจากส่วนต่างๆ นำมาคัดแยกประเภทของเป็นขยะอินทรีย์ ขยะท่ำไป ขยะอันตราย และขยะรีไซเคิล ได้อีกรัง ขยะจากส่วนต่างๆ ของโครงการจะรวบรวมมาพักไว้ห้องพักสาธารณะ ซึ่งอยู่ภายในอาคาร 2 บริเวณชั้นที่ 1 โดยห้องพักขยะดังกล่าว ประกอบด้วย ห้องพักขยะอินทรีย์ ห้องพักขยะท่ำไป/ขยะรีไซเคิล และห้องพักขยะอันตราย</p>	<p>(1) ห้องพักขยะมูลฝอยรวมของโครงการออกแบบไว้ภายในอาคาร 2 บริเวณชั้นที่ 1 โดยแบ่งออกเป็น 4 ห้อง เพื่อรองรับขยะอินทรีย์ ขยะท่ำไป ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย</p> <p>(2) ขยะที่สามารถนำไปใช้ใหม่ พนักงานทำความสะอาดจะแยกและนำขยะให้แก่ร้านรับซื้อของเก่า</p> <p>(3) ขยะอันตราย โครงการจะเก็บรวบรวมขยะอันตรายไว้ในห้องพักขยะอันตราย โครงการจัดให้มีถังขยะอันตราย โดยข้างถังจะระบุไว้ว่า “ขยะอันตราย” ภายในถังรองด้วยถุงแดง เมื่อมีปริมาณมากพอแล้วจะส่งไปให้เทศบาลนครภูเก็ต เพื่อนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>(4) ขยะอินทรีย์ โครงการจะรวบรวมใส่ถุงดำ พร้อมมัดปากถุงให้แน่น เพื่อให้เอกสารรับไปใช้ประโยชน์ในการเลี้ยงสัตว์หรือทำปุ๋ยต่อไป</p> <p>(5) ขยะท่ำไป โครงการจะรวบรวมใส่ถุงดำ พร้อมมัดปากถุงให้แน่น และนำไปพักไว้ที่ห้องพักมูลฝอยท่ำไปเพื่อให้รัฐเก็บขยะจากเทศบาลเมืองป่าตองเข้ามาดำเนินการเก็บขยะมูลฝอยไปกำจัดต่อไป</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบความสามารถในการรองรับของถังขยะ การร่วมมือของถังขยะ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตรวจสอบปริมาณมูลฝอย ตอกด้วยและทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักขยะรวม ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>

เดือน มกราคม 2562

(นายนิติ อัครวิวัฒน์)  
กรรมการผู้อำนวยการ  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์แมนนอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำ ดินสอ รีสอร์ฟ  
(ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความคุณค่าด้านฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>การจัดการขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ จะเก็บไว้บริเวณห้องพักขยะทั่วไป/ขยะรีไซเคิล โดยโครงการจะรวบรวมใส่ถุงดำ ซึ่งขยะที่สามารถนำกลับมาใช้รีไซเคิลหรือขายได้ เช่น แก้ว กระดาษ พลาสติกที่ไม่เหลือครบอาหารและโลหะ เป็นต้น พนักงานทำความสะอาดจะแยกและขายให้แก่ร้านรับซื้อของเก่า</p> <p>สำหรับขยะอันตรายโครงการจะเก็บรวบรวมขยะอันตรายไว้ในห้องพักขยะอันตราย โครงการจัดให้มีถังขยะอันตราย โดยข้างถังจะระบุไว้ว่า "ขยะอันตราย" ภายในถังรองด้วยถุงแดง โดยในขณะปฏิบัติงาน กำหนดให้พนักงานสวมถุงมือทุกครั้ง เพื่อบังกันอันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยดังกล่าว เมื่อมีปริมาณมากพอก็แล้วจะส่งไปให้เทศบาลนครภูเก็ตเพื่อนำไปกำจัดต่อไป และโครงการปฏิบัติตามประกาศจังหวัดภูเก็ต เรื่อง กำหนดประเภท ราคา และหลักเกณฑ์การนำส่งขยะอันตราย ณ ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2557 ปัจจุบันเทศบาลนครภูเก็ตมีการจัดตั้ง "โครงการขนส่งของเสียออกจากเทศภูเก็ต" เพื่อส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยโรงงานกำจัดกากอุดสานกรรมที่ขึ้นทะเบียน</p> <p>ส่วนมูลฝอยอินทรีย์ได้แก่ มูลฝอยที่ย่อยสลายได้ง่าย เช่น เศษอาหารพืชผล เป็นต้น แม่บ้านจะรวบรวมมูลฝอยอินทรีย์จากถังมูลฝอยอินทรีย์บริเวณห้องครัวและห้องอาหาร และพื้นที่ส่วนบริการอื่นๆ เป็นต้น mayang ห้องพักมูลฝอยอินทรีย์ โดยโครงการจะรวบรวมใส่ถุงดำ พร้อมมัดปากถุงให้แน่น เพื่อให้เอกสารนับไปใช้ประโยชน์ในการเลี้ยงสัตว์หรือทำปุ๋ยต่อไป</p>	<p>(6) ภาคขันให้พนักงานทำความสะอาดประจำโครงการรวบรวมขยะมูลฝอยภายในห้องพักอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง บรรจุลงในถุงขยะพร้อมมัดปากถุงให้เรียบร้อย ก่อนนำไปรวบรวมไว้ที่อาคารห้องพักขยะรวมของโครงการ</p> <p>(7) ทำความสะอาดห้องพักขยะรวมทุกครั้งหลังจากการมาเก็บขยะ เพื่อบังกันกลิ่นรบกวน และน้ำเสียงที่เกิดจากการทำความสะอาดห้องพักขยะรวมจะรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียงของโครงการเพื่อทำการบำบัดต่อไป</p> <p>(8) การเก็บแยกขยะอินทรีย์-ขยะทั่วไปให้กระทำการแหล่งเก็บขยะ ไม่ควรให้เก็บรวบรวมและนำมาแยกภายหลัง</p> <p>(9) รณรงค์ให้ผู้เข้าพักทิ้งขยะลงถังรองรับมูลฝอยที่ทางโครงการจัดเตรียมให้เท่านั้น โดยแยกเป็นขยะอินทรีย์ ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย</p> <p>(10) ระบบห้องพักจะต้องเป็นระบบปิด</p>	

เดือน มกราคม 2562

(นายนิติ อัครวิพัฒน์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

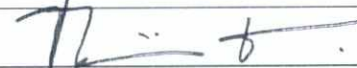
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมืองทอง เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเริงร่อง ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

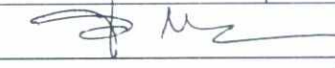
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>ส่วนมูลฝอยที่นำไป โครงการจะรวบรวมใส่ถุงดำ พร้อมมัดปากถุงให้แน่น และนำไปพักไว้ที่ห้องพักมูลฝอยที่นำไป เพื่อให้รอดเก็บขยะจากเทศบาลเมืองป่าตองเข้ามาดำเนินการเก็บขยะมูลฝอยไปกำจัดต่อไป</p> <p>3) อาคารห้องพักขยะรวมของโครงการ ห้องพักขยะมูลฝอยรวมของโครงการออกแบบไว้ภายในอาคาร 2 บริเวณชั้นที่ 1 โดยโครงการได้ออกแบบให้ห้องพักขยะรวมมีประตูและเป็นพื้นที่ที่มีดีไซด์ สามารถป้องกันกลิ่น และการแพร่กระจายของเชื้อโรคได้และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านทักษะภาพแต่อย่างใด ทั้งนี้ห้องพักขยะรวมเป็นตัวแทนที่ใกล้ท้องเข้า-ออกของอาคารซึ่งสามารถเข้าเก็บขยะได้อย่างสะดวก ไม่กีดขวางการจราจร และไม่รบกวนผู้ใช้บริการภายในโครงการ ทั้งนี้ห้องพักขยะรวมแบ่งออกเป็น 3 ห้อง เพื่อรับรองรับขยะอินทรีย์ ขยะท่ำไป/ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย</p> <p><u>ห้องพักขยะอินทรีย์</u> มีขนาดพื้นที่ 2.33 ตารางเมตร สามารถรองรับขยะได้ประมาณ 3.49 ลูกบาศก์เมตร (ประเมินความสูงของกองขยะที่ 1.50 เมตร)</p> <p><u>ห้องพักขยะรีไซเคิล</u> มีขนาดพื้นที่ 1.58 ตารางเมตร สามารถรองรับขยะได้ประมาณ 2.37 ลูกบาศก์เมตร (ประเมินความสูงของกองขยะที่ 1.50 เมตร)</p> <p><u>ห้องพักขยะท่ำไป</u> มีขนาดพื้นที่ 13.67 ตารางเมตร สามารถรองรับขยะได้ประมาณ 20.50 ลูกบาศก์เมตร (ประเมินความสูงของกองขยะที่ 1.50 เมตร)</p> <p><u>ห้องพักขยะอันตราย</u> มีขนาดพื้นที่ 1.02 ตารางเมตร สามารถรองรับขยะได้ประมาณ 1.53 ลูกบาศก์เมตร (ประเมินความสูงของกองขยะที่ 1.50 เมตร)</p> <p>ดังนั้น ห้องพักขยะรวมของโครงการ จึงสามารถรองรับขยะได้ประมาณ 27.89 ลูกบาศก์เมตร</p>	(11) จัดทำบัญชีบริเวณประตูห้องพักขยะในตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจนว่า “ปิดประตูให้สนิท” เพื่อเป็นการเตือนให้พนักงานรักษาความสะอาดทำการปิดประตูให้สนิททุกรั้งหลังจากนำขยะมาเก็บรวบรวม เพื่อบังกันกลิ่นและแมลงรบกวน	

เดือน มกราคม 2562



(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท  
(ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและความคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>4) ความสามารถในการรองรับขยะของโครงการและการจัดการน้ำเชื้อขยะ</p> <p>โครงการสามารถรองรับขยะในห้องพักขยะอินทรีย์ ห้องพักขยะรีไซเคิล ห้องพักขยะทั่วไป และห้องพักขยะอันตราย ได้ประมาณ 1 วัน 1 วัน 1 วัน และ 3 วัน ตามลำดับ</p> <p>เมื่อเปิดดำเนินการ โครงการจะขอความอนุเคราะห์จากเทศบาลเมืองป่าตองให้เข้ามาดำเนินการเก็บขยะไปกำจัดต่อไป ซึ่งขยะของโครงการจะเก็บรวบรวมพร้อมมัดปากถุงให้เรียบร้อยก่อนจะนำไปรวบรวมไว้ที่อาคารห้องพักขยะรวม สำหรับน้ำเชื้อขยะที่อาจเกิดขึ้นจากห้องพักขยะรวมจะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียต่อไป นอกจากนี้ โครงการจะจัดให้มีพนักงานคอยดูแลบริเวณห้องพักขยะรวมไม่ให้มีขยะมูลฝอยปลิวหรือตกหล่นอยู่ภายนอก และล้างทำความสะอาดห้องพักขยะรวมเป็นประจำ โดยน้ำเสียจากการล้างทำความสะอาดก็จะถูกรวบรวมสู่ระบบบำบัดน้ำเสียเช่นกัน ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		



เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

101/203

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท กุเก็ต เอ็นไพรอเนนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ไฟฟ้า	<p>โครงการจะขอรับบริการด้านไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สถานีไฟฟ้าบ้านดง ด้วยระบบไฟฟ้าแรงสูง ทั้งนี้รายละเอียดการติดตั้งระบบไฟฟ้าที่สำคัญภายในโครงการ มีดังนี้</p> <p><b>1) ระบบไฟฟ้าปกติ</b></p> <p>โครงการจะติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชนิดแห้ง (Dry Type Transformers) ขนาด 1,250 kVA จำนวน 2 ชุด เพื่อผลิตแรงดันต่ำเข้าสู่แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก (Main Distribution Board : MDB) โดยโครงการจะรับกระแสไฟฟ้าผ่านหม้อแปลง ก่อนแปลงไฟฟ้าแรงสูง ขนาด 33 KV เป็น 400/230 V เพื่อจ่ายไฟฟ้าไปยังส่วนต่างๆ ของอาคาร สำหรับตัวแทนของหม้อแปลงไฟฟ้าจะติดตั้งอยู่ภายนอกอาคาร 2 ชั้นที่ 2 บริเวณห้องหม้อแปลงไฟฟ้า ซึ่งหม้อแปลงไฟฟ้ามีระยะห่างส่วนที่มีไฟฟ้าแรงดัน 33 KV กับผนังด้านปิดของอาคาร 2.20 เมตร และระยะห่างระหว่างหม้อแปลงไฟฟ้าแต่ละลูก ประมาณ 11.20 เมตร</p> <p>การติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2556 ได้แก่ บริเวณหม้อแปลงต้องห่างจากโครงสร้างอื่นไม่น้อยกว่า 1.80 เมตร (วัดจากสายหุ้มฉนวนแรงสูงไม่เต็มพิกัดสำหรับผนังด้านปิดของอาคาร) และโครงการได้เลือกใช้ขนาดอุปกรณ์ป้องกันหม้อแปลงด้านแรงสูง โดยระบบไฟฟ้าด้านแรงสูงเป็นระบบ 33 KV ทั้งนี้โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาสภาพของหม้อแปลงไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา เช่น ตรวจสอบปริมาณน้ำมันที่ใช้ ระยะความร้อนของหม้อแปลงไฟฟ้า และตรวจสอบลักษณะทางกายภาพต่างๆ</p>	<p>(1) โครงการจะติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชนิดแห้ง (Dry Type Transformers) ขนาด 1,250 kVA จำนวน 2 ชุด เพื่อผลิตแรงดันต่ำเข้าสู่แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก (Main Distribution Board : MDB)</p> <p>(2) โครงการได้จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองขนาด 500 kVA จำนวน 1 ชุด ตั้งอยู่ภายนอกอาคาร 2 ชั้นที่ 2 บริเวณห้องงานระบบไฟฟ้าสำรอง เพื่ออำนวยความสะดวกและความปลอดภัยแก่ผู้ใช้บริการ โดยจ่ายไฟฟ้าให้ระบบที่มีความสำคัญ</p> <p>(3) ติดตั้ง Circuit Breaker : CB ด้านแรงดันต่ำ ซึ่งทำหน้าที่ตัดกระแสไฟฟ้าที่มีค่าสูงจากการลัดวงจร</p> <p>(4) ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2556</p> <p>(5) หม้อแปลงต้องอยู่ในสถานที่ซึ่งบุคคลที่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง เข้าถึงได้โดยสะดวก เพื่อทำการตรวจสอบรักษาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และต้องจัดให้มีการระบายน้ำอากาศอย่างเพียงพอ กับการใช้งาน</p>	-

เดือน มกราคม 2562

นายนิธิ อัครวิชญ์

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

九 - + -

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

九 - + -



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำ ดินสอ รีสอร์ท  
(ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ไฟฟ้า (ต่อ)	<p>ของหม้อแปลงไฟฟ้า จำนวน และข้อต่อต่างๆ เป็นต้น อีกทั้งบริเวณที่ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าต้องอยู่ในสถานที่ซึ่งบุคคลที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าถึงได้โดยสะดวก เพื่อทำการตรวจสอบบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และต้องจัดให้ระบบอากาศอย่างเพียงพอ กับการใช้งาน ซึ่งบริเวณดังกล่าว ต้องมีแผ่นป้ายหรือสัญลักษณ์เดือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูงติดตั้งไว้ในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน</p> <p>2) ระบบไฟฟ้าสำรอง</p> <p>ในการนี้ที่การจ่ายไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดภูเก็ต ขัดข้องหรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน โครงการได้จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ขนาด 500 kVA จำนวน 1 ชุด ตั้งอยู่ภายในอาคาร 2 ชั้นที่ 2 บริเวณห้องงานระบบไฟฟ้าสำรอง เพื่ออำนวยความสะดวกและความปลอดภัยแก่ผู้ใช้บริการ โดยจ่ายไฟฟ้าให้ระบบที่มีความสำคัญ เช่น ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ระบบแสงสว่างทางเดิน ระบบลิฟต์ ระบบสุขาภิบาล และระบบไฟส่องสว่างฉุกเฉิน เป็นต้น ได้อย่างเพียงพอ</p> <p>3) ระบบความปลอดภัยของการใช้ไฟฟ้า</p> <p>โครงการได้ติดตั้ง Circuit Breaker : CB ด้านแรงดันต่ำ ซึ่งทำหน้าที่ตัดกระแสไฟฟ้าที่มีค่าสูงจากการลัดวงจรได้ในเวลาที่เหมาะสมและทันเวลา ก่อนที่จะเกิดความเสียหาย ส่วนห้อง MDB จะปิดกันที่มีน็องและมีตีด และไม่อนุญาตให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในห้อง MDB ของโครงการ และมีที่ว่างพอเพียงเพื่อการตรวจสอบ ซ่อมแซมหรือบำรุงรักษาในส่วนที่เป็นไฟฟ้าแรงต่ำ</p>	<p>(6) ต้องมีแผ่นป้ายหรือสัญลักษณ์เดือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูงติดตั้งไว้ในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน</p> <p>(7) เปิดไฟฟ้าส่วนกลางระหว่าง เวลา 18.00-06.00 น.</p> <p>(8) เลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ส่วนกลาง แบบประหยัดพลังงาน และดูแลเรื่องการเปิดไฟส่องสว่างเวลากลางคืน ไม่ให้รบกวนผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง</p> <p>(9) บำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบไฟฟ้าส่วนกลางเพื่อรักษาระดับการใช้ไฟฟ้าให้ต่ำ</p> <p>(10) ตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าส่วนกลางภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>(11) อบรมเจ้าหน้าที่ทุกคนให้ทราบในการประหยัดพลังงานเป็นประจำ</p> <p>(12) รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</p> <p>(13) จัดเจ้าหน้าที่หมั่นทำความสะอาดหลอดไฟ และโคมไฟส่วนกลางอยู่เสมอ เพราะฝุ่นละอองที่เกาะหลอดไฟจะทำให้แสงสว่างลดน้อยลง</p>	-

เดือน มกราคม 2562

๙ ๒ ๖

(นายนิธิ อัครวิัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

๙ ๒ ๖

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเมนท์ เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ไฟฟ้า (ต่อ)	<p>4) การประมวลผลค่าไฟฟ้า</p> <p>โครงการได้ทำการประเมินค่าไฟฟ้าที่เกิดจากลักษณะการใช้ไฟฟ้าของโครงการ จะมีปริมาณการใช้ไฟฟาร่วม 663,000.00 กิโลวัตต์ ตั้งนั้น ปริมาณค่าไฟฟ้าที่ใช้รวมทั้งสิ้น ประมาณ 1,989,000.00 บาท/เดือน</p> <p>5) การอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>เนื่องจากโครงการมีการใช้พลังงานเพื่อกิจกรรมที่เกิดขึ้นภายในโครงการเป็นจำนวนมาก ดังนั้น โครงการจัดให้มีมาตรการเพื่อการลดการใช้พลังงานภายในโครงการสำหรับเจ้าของโครงการและผู้ใช้บริการภายในโครงการ เพื่อนำไปใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติ</p> <p>6) การประเมินอาคารโครงการเพื่ออนุรักษ์พลังงานตามกฎกระทรวงกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552</p> <p>โครงการโรงเรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทโรงแรม ประกอบด้วย อาคารห้องพัก มีความสูง 7 ชั้น จำนวน 3 อาคาร ได้แก่ อาคาร 1 มีพื้นที่ใช้สอยเท่ากับ 4,692.72 ตารางเมตร อาคาร 2 มีพื้นที่ใช้สอยเท่ากับ 8,815.72 ตารางเมตร และอาคาร 3 มีพื้นที่ใช้สอยเท่ากับ 2,377.47 ตารางเมตร จากข้อมูลข้างต้น พบว่า ประเภทและขนาดอาคารของทั้ง 3 อาคาร จึงเข้าข่ายอาคารที่ต้องมีการออกแบบเพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามกฎกระทรวงกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552 ดังนั้น โครงการจึงได้ออกแบบอาคารให้เป็นไปตามกฎกระทรวงดังกล่าว</p>	(14) เลือกใช้สีสะท้อนแสง สีกันความร้อน หรือสีอ่อนสำหรับหลังคาของอาคาร เพื่อลดการดูดกลืนความร้อน	-

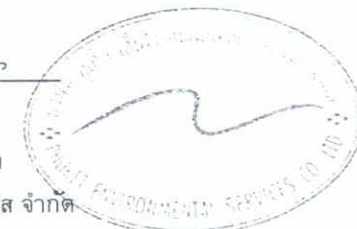
เดือน มกราคม 2562

๙๒+

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

๖๔  
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบบทบาท สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย	<p>ในช่วงเปิดดำเนินการ โครงการได้ประเมินผลกระทบการป้องกันอัคคีภัย ไว้โดยแบ่งเป็น 4 ส่วนได้แก่ ความเพียงพอของระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการ ความเหมาะสมของตำแหน่งและความเพียงพอของพื้นที่จุดรวมพล และความสามารถในการให้บริการรับอัคคีภัยของหน่วยงานที่รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ความเพียงพอของระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการ</li> </ul> <p>โครงการโรงเรม ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทโรงเรม จำนวน 181 ห้องพัก ประกอบด้วย อาคารห้องพัก มีความสูง 7 ชั้น จำนวน 3 อาคาร ได้แก่ อาคาร 1 มีพื้นที่ใช้สอยเท่ากับ 4,692.72 ตารางเมตร อาคาร 2 มีพื้นที่ใช้สอยเท่ากับ 8,815.72 ตารางเมตร และอาคาร 3 มีพื้นที่ใช้สอยเท่ากับ 2,377.47 ตารางเมตร ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) และกฎกระทรวง ฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522</p> <p><u>ระบบดับเพลิง</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ชุดดับเพลิง (Fire Hose Cabinet: FHC) ประกอบด้วย หัวฉีดน้ำดับเพลิง (Hose Valve) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง <math>2\frac{1}{2}</math> นิ้ว และสายฉีดน้ำดับเพลิง (Hose Reel) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง <math>2\frac{1}{2}</math> นิ้ว และมีสายฉีดน้ำดับเพลิงยาวประมาณ 30 เมตร ต่อจากหัวฉีดน้ำดับเพลิงแล้วสามารถนำไปใช้ดับเพลิง ในพื้นที่ทั้งหมดในชั้นนั้นได้ และถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดแรงดึงและแรงดัน 10 ปอนด์ หรือ 4.50 กิโลกรัม ซึ่งจะติดตั้งไว้บริเวณอาคารห้องพัก ทุกอาคาร</li> </ul>	<p>(1) จัดให้มีระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัยของโครงการให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) และฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522</p> <p>(2) ตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันและรับอัคคีภัยเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนดอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์/อุปกรณ์นั้น</p> <p>(3) จัดให้มีการซ้อมป้องกันอัคคีภัย และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง แก่พนักงานของโครงการ เพื่อให้พนักงานและเจ้าหน้าที่ของโครงการเกิดความคุ้นเคย สามารถรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น รวมทั้งสามารถปฏิบัติงานและใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง</p> <p>(4) โครงการจัดให้มีพื้นที่จุดรวมพล 3 จุด รวมพื้นที่จุดรวมพลทั้งสิ้น 158.40 ตารางเมตร</p> <p>(5) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อดูแลความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ หรือตามคำแนะนำนำข่องผู้มีคิด</p>

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิชญ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมเนอรอล เอเชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>การติดตั้งชุดดูบเพลิง โครงการจะติดตั้งให้ส่วนบนสุดของชุดดูบเพลิง สูงจากระดับพื้นอาคารประมาณ 1.50 เมตร ในที่มองเห็นสามารถอ่านคำแนะนำในการใช้ได้ และสามารถนำไปใช้งานได้สะดวก รวมทั้งอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ตลอดเวลา</p> <p><b>ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม่</b></p> <p>โครงการติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม่กระจายอยู่ตามจุดต่างๆ กันบริเวณพื้นที่โครงการ มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>แผงควบคุมรวม (Fire Alarm Control Panel, FCP) เป็นส่วนควบคุมและตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์และส่วนต่างๆ ในระบบทั้งหมดจะประกอบด้วยวงจรตรวจคุณภาพรับสัญญาณจากอุปกรณ์เริ่มสัญญาณ, วงจรทดสอบการทำงาน, วงจรป้องกันระบบ, วงรสัญญาณแจ้งการทำงานในสภาพปกติ และภาวะขัดข้อง เช่น สายไฟจากอุปกรณ์ตรวจจับขนาด, แบบเตอร์ตัวหรือไฟจ่ายดูแมงความคุณโดยนัดดักขนาด เป็นต้น ดูแมงความคุณจะมีสัญญาณไฟและเสียงแสดงภาวะต่างๆ บนหน้าตู้ โดยโครงการจะติดตั้งอยู่บริเวณห้องควบคุมระบบ ชั้นที่ 1 ของอาคาร 2</li> <li>อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงใหม่แบบมือกด (Manual Station : F) ชนิดทุบแล้วดึง (Break Glass) ใช้สำหรับแจ้งเหตุเพลิงใหม่ด้วยตัวบุคคล แบบสั่งงานแจ้ง 2 ส่วน คือ ด้วยการใช้มือกด (Push) และ มือดึงคันโยก (Pull) ที่ตัวอุปกรณ์ มีกุญแจไข เปิดฝาคืนค่าให้ตัวอุปกรณ์อยู่ในสภาพเดิม เมื่อแจ้งเหตุไปแล้ว โดยโครงการจะติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงใหม่แบบมือไว้ตามจุดต่างๆ ของแต่ละอาคารห้องพัก ทุกอาคาร</li> </ul>	<p>(6) ติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดูบเพลิงอย่างชัดเจนที่ชุดติดตั้งทุกชุด</p> <p>(7) จัดทำผังเส้นทางการอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมพล ติดไว้บริเวณทางเดินในอาคาร</p> <p>(8) มีการจัดตั้งกรรมการป้องกันอัคคีภัย โดยกำหนดบทบาทหน้าที่</p> <p>(9) จัดให้มีแผนฉุกเฉินเตรียมการสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย</p>	

เดือน มกราคม 2562

(นายนิติ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม ดินสอ รีสอร์ท  
(ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ลำโพงแจ้งสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ และเมียแสงกระพริบ (Alarm Horn Speaker w/Strobe Light: SP) โดยมีหลักการทำงาน คือ เมื่อได้รับสัญญาณจากระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือ อุปกรณ์ส่งสัญญาณจะทำหน้าที่ส่งสัญญาณเดือนด้วยเสียง และแสง โดยโครงการติดตั้งอุปกรณ์ลำโพงแจ้งสัญญาณเดือนเพลิงไหม้ และเมียแสงกระพริบไว้ตามจุดต่างๆ ของแต่ละอาคารห้องพัก ทุกอาคาร</li> <li>โทรศัพท์เฉพาะฉุกเฉิน (Firefighters Telephone Jack : F) เป็นอุปกรณ์ที่สามารถติดต่อพนักงานดับเพลิงในเวลาเกิดเพลิงให้มารถเข้าสู่ห้องฉุกเฉิน ลักษณะเป็นการสื่อสารสองทาง โดยโครงการจะติดตั้งโทรศัพท์เฉพาะฉุกเฉินไว้ตามจุดต่างๆ ของแต่ละอาคาร ทุกอาคาร</li> <li>อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector : SD) ชนิด Photo Electric เหมาะสำหรับใช้ตรวจจับสัญญาณควันในระยะที่มีอนุภาคของควันที่ใหญ่ขึ้น Photoelectric Smoke Detector ทำงานโดยใช้หลักการสะท้อนของแสง เมื่อมีควันเข้ามาในตัวตรวจจับควันจะไปกราฟิกกับแสงที่ออกมากจาก Photometer ซึ่งไม่ได้ส่องตรงไปยังอุปกรณ์รับแสง Photo Receptor แต่แสงตั้งกล่าวบางส่วนจะสะท้อนอนุภาคควันและหักเหเข้าไปที่ Photo Receptor ทำให้วางใจตรวจจับของตัวตรวจจับควันส่ง สัญญาณแจ้ง Alarm โดยอุปกรณ์ตรวจจับควันจะติดตั้งกระจายอยู่ตามจุดต่างๆ ของอาคารห้องพัก ซึ่งครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ ภายในห้องพักทุกห้อง ส่วนต้นรับ ส่วนบริการ พื้นที่พาณิชยกรรม ห้องสำนักงาน โรงอาหาร ห้องอบรม ห้องเก็บของ ห้องเครื่องแบบ</li> </ul>		

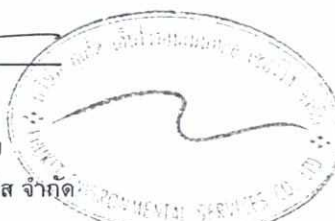
เดือน มกราคม 2562

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(นายนิธิ อัครวิพัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์รีสอร์ท จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรือน ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>พนักงาน ห้องเครื่อง ห้องซ่างทว้าไป ห้องซ่างไม้/ซ่างสี ห้อง รปภ. ห้องประชุม ห้องระบบไฟฟ้า ห้องหม้อแปลงไฟฟ้า ห้องงานระบบไฟฟ้าสำรอง โถงลิฟต์ โถงทางเข้าทางเดิน ชานพักบันได ห้องแม่บ้าน และห้องควบคุมงานระบบ เป็นต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector : H) อุปกรณ์ชนิดนี้จะทำการตรวจจับจากอัตราการเพิ่มขึ้นของความร้อนภายในช่วงระยะเวลาที่กำหนด หรือเมื่ออุณหภูมิถึงขีดจำกัดที่กำหนด แล้วจึงส่งสัญญาณไปยังศูนย์ควบคุม โดยโครงการจะติดตั้งไว้ในพื้นที่ที่เป็นพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ ได้แก่ ภายในห้องพักทุกห้อง ห้องอาหาร ห้องครัว และห้องน้ำ</li> </ul> <p><u>ป้ายบอกชั้นและป้ายบอกทางหนีไฟ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) พร้อมแบตเตอรี่สำรองที่จ่ายกำลังไฟฟ้าในสภาวะที่ไฟฟ้าปกติเกิดขัดข้อง หลอดไฟ Completed ขนาด 2x55 W. พร้อมอุปกรณ์อัดประจุไฟฟ้าอัดโน้มต์ โดยเครื่องสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง ติดตั้งสูงจากระดับพื้น 2.25 เมตร เพื่อส่องสว่างให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนหากเกิดกรณีฉุกเฉิน โดยมีการติดตั้งไว้ตามจุดต่างๆ ของแต่ละอาคาร ซึ่งครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ ส่วนบริการ ชานพักบันไดหลัก ชานพักบันไดหนีไฟ หน้าบันไดหนีไฟ โรงอาหาร โถงทางเดิน โถงลิฟต์ สำนักงาน เป็นต้น</li> </ul>		



เดือน มกราคม 2562

九  
二  
十

(นายนิธิ อัครวิัฒน์)

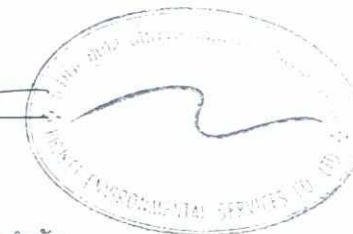
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

๙  
๒

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



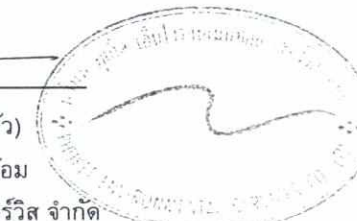
ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำ ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● โคมไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน ทำงานด้วยแบตเตอรี่ หลอดไฟคอมเพ็คฟลูออเรสเซ็นต์ พร้อมอุปกรณ์อัตประจุไฟอัตโนมัติ ทึ้งนี้โคมไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน เครื่องสามารถจ่ายกระแสไฟต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง ติดตั้งสูงจากระดับพื้น 2.50 เมตร เพื่อส่องสว่างให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนหากเกิดกรณีฉุกเฉิน โดยมีการติดตั้งไว้บริเวณส่วนด้านรับ โถงทางเดิน โถงลิฟต์ หน้าบันไดหลัก และหน้าบันไดหน้าไฟของทุกชั้นทุกอาคารห้องพัก ซึ่งครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ <u>แผนผังแบบแปลน และตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ</u></li> <li>● โครงการมีการติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชัดเจนที่จุดติดตั้งทุกจุด</li> <li>● โครงการมีการจัดทำผังเส้นทางการอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมพลเบื้องต้น ติดไว้บริเวณทางเดินในอาคาร บริเวณชั้นล่างของอาคารจัดให้มีแบบแปลนผังของแต่ละอาคารไว้ เพื่อให้สามารถตรวจสอบได้โดยสะดวก <u>ระบบไฟส่องสว่างสำรอง</u></li> <li>4 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) พร้อมแบตเตอรี่สำหรับไฟฟ้าในสภาวะที่ไฟฟ้าปกติเกิดขัดข้อง หลอดไฟ Completed ขนาด 2x55 W. พร้อมอุปกรณ์อัตประจุไฟฟ้าอัตโนมัติ โดยเครื่องสามารถจ่ายกระแสไฟต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง ติดตั้งสูงจากระดับพื้น 2.25 เมตร เพื่อส่องสว่างให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนหากเกิดกรณีฉุกเฉิน โดยมีการติดตั้งไว้ตามจุดต่างๆ ของแต่ละอาคาร ซึ่งครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ ส่วนบริการ ชานพักบันไดหลัก ชานพักบันไดหน้าไฟ หน้าบันไดหน้าไฟ โถงอาหาร โถงทางเดิน โถงลิฟต์ สำนักงาน เป็นต้น</li> </ul>		

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำ ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p><b>ระบบสายล่อฟ้า</b> โครงการจะมีระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่ากรณีเกิดฟ้าผ่าขึ้นของอาคารบริเวณชั้นหลังคา และติดตั้งสายดินที่ชั้น 1 ของอาคาร มีรายละเอียดดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ตัวนำล่อฟ้า (Air terminal) ลักษณะเป็นเทปทองแดงเปลือย (Bare Copper Tape) ที่ดอยรับประจุไฟฟ้า (สายฟ้า) ขนาด 25x3 มิลลิเมตร และมีสายนำลงดินต่อจากสายด้านที่ระยะห่างไม่เกิน 1,000 มิลลิเมตร ติดตั้งอยู่บนชั้นหลังคาของอาคารทุกอาคาร</li> <li>สายดิน (Ground Rod) เป็นแท่งโลหะทองแดง ผังลึกลงไปในดิน และมีค่าความต้านทานของดินไม่เกิน 5 Ω โอม</li> <li>สายด้านนำลงดิน (Down Conductor) ขนาดพื้นที่หน้าตัดสายเท่ากับ 70 ตารางมิลลิเมตร ใช้ลวดทองแดงเปลือยกุญแจในท่อพีวีซีขนาด 1 ¼ นิ้ว ซึ่งมีขนาดใหญ่เพียงพอแก่การนำประจุไฟฟ้าลงสู่ดินได้อย่างรวดเร็ว โดยต่อสายด้านนำลงดินนี้เข้ากับหลักล่อฟ้าตามมาตรฐาน ตัวนำลงดินนี้จะสร้างขึ้นมาพิเศษเพื่อใช้ระบบป้องกันฟ้าผ่าโดยเฉพาะ</li> </ol>		

เดือน มกราคม 2562

นายนิธิ อัครวิวัฒน์

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

นางสาวจุารัตน์ บุญแก้ว

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความคุ้มค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p><b>2) ความเหมาะสมของตำแหน่ง ความเพียงพอของพื้นที่จุดรวมพล</b>          โครงการจะจัดให้มีการซักซ้อมการอพยพหนีไฟ เป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยจะประสานงานให้วิทยากรจากหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาล เมืองป่าตองมาฝึกอบรมให้เป็นประจำ โดยเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ทุกคนจะไปรวมตัวกันที่จุดรวมพลภายในโครงการ ซึ่งโครงการจะจัดทำงเส้นทางอพยพหนีไฟจากจุดต่างๆ ในยังจุดรวมพล ติดไว้ภายในห้องพัก พื้นที่ส่วนกลาง บริเวณทางเดินในแต่ละอาคาร และ บริเวณทางเดินนอกอาคาร เพื่อให้ผู้ที่อยู่ภายนอกอาคารสามารถหนีไฟไปยังจุดรวมพลได้อย่างรวดเร็ว          นอกจากนี้ โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบประจำแต่ละอาคาร ซึ่งเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้จะต้องเข้าประจำในอาคารที่รับผิดชอบ เพื่อแจ้งเหตุการณ์ให้ผู้ใช้บริการ รับทราบ และควบคุมไม่ให้ดื่นระหว่างกัน จำนวนจะนำทางผู้ประสบภัยลงบันได มากยังจุดรวมพลที่กำหนดไว้          โครงการจัดให้มีพื้นที่จุดรวมพล 3 จุด ได้แก่  <u>จุดรวมพลที่ 1</u> อยู่บริเวณด้านข้างที่จอดรถ มีพื้นที่ 32 ตารางเมตร  <u>จุดรวมพลที่ 2</u> อยู่บริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ มีพื้นที่ 31 ตารางเมตร  <u>จุดรวมพลที่ 3</u> อยู่บริเวณด้านข้างอาคาร 2 มีพื้นที่ 95.40 ตารางเมตร          รวมพื้นที่จุดรวมพลรวมทั้งสิ้น 158.40 ตารางเมตร คิดเป็นสัดส่วนของพื้นที่จุดรวมพลต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการเท่ากับ 0.29 ตารางเมตร/คน หรือ 3.42 คน/ตารางเมตร เมื่อคิดผู้อยู่อาศัยในโครงการสูงสุด 542 คน (รวมพนักงาน) ซึ่งเพียงพอตามเกณฑ์ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้อย่างน้อย 0.25 ตารางเมตร/คน หรือไม่เกิน 4 คน/ตารางเมตร โดยพื้นที่จุดรวมพลเป็น</p>		

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำม ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>พื้นที่ที่จัดให้เป็นทางเดินและสนามหญ้า ผู้พักอาศัยจากทุกอาคารสามารถเข้าถึงได้โดยง่าย สำหรับการอพยพคนจากจุดรวมพลไปสู่ภายนอกโครงการที่มีความสะดวกและปลอดภัย เนื่องจากเส้นทางที่ผู้พักอาศัยในโครงการสามารถอพยพออกจากสู่พื้นที่โครงการนั้น เป็นทางเดินบริเวณด้านหน้าโครงการใกล้กับทางเข้า-ออกของโครงการ ซึ่งจะไม่มีสิ่งก่อสร้างกีดขวางเส้นทางอพยพ ทำให้สามารถอพยพออกจากพื้นที่โครงการได้อย่างสะดวกรวดเร็วและมีความปลอดภัย ดังนั้น จุดรวมพลของโครงการจึงมีความเหมาะสมทั้งในเรื่องขนาดของพื้นที่ที่เพียงพอ ตำแหน่งที่สะดวกในการเข้าถึง และเหมาะสมในเรื่องการจัดการอย่างไรก็ตาม จุดรวมพลดังกล่าวข้างต้น เป็นจุดรวมพลที่กำหนดไว้ในเมืองด้านเท่านั้น ซึ่งหากในอนาคตเมื่อโครงการเปิดดำเนินการ จะจัดให้มีการซักซ้อมอพยพหนีไฟเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยในการซักซ้อมอพยพหนีไฟ โครงการจะประสานกับเจ้าหน้าที่ดับเพลิงของหน่วยงานบังคับใช้และบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลเมืองป่าตอง ในเรื่องที่จะกำหนดจุดรวมพลที่เหมาะสมในสภาวะการณ์ฉุกเฉินดังต่อไปนี้</p> <p>4) ประเมินความสามารถในการให้บริการระับอัคคีภัยของหน่วยงานที่รับผิดชอบ การบังคับใช้และบรรเทาสาธารณภัยที่เกิดขึ้นในเขตเทศบาลเมืองป่าตอง อยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของเทศบาลเมืองป่าตอง โดยเทศบาลเมืองป่าตองจะมีรัฐยันต์สำหรับดับเพลิง จำนวน 4 คัน แยกตามขนาดความจุน้ำ 4,000 ลิตร จำนวน 3 คัน และขนาดความจุน้ำ 2,000 ลิตร จำนวน 1 คัน สำหรับรถบรรทุกน้ำมีจำนวน 6 คัน แยกตามขนาดความจุน้ำ 12,000 ลิตร จำนวน 5 คัน และขนาดความจุน้ำ 6,000 ลิตร จำนวน 1 คัน รถตรวจการณ์ 2 คัน รถยนต์กู้ภัยเอนกประสงค์ 1 คัน นอกจากนี้ยังจัดให้มีเครื่องดับเพลิงชนิดห้ามไหม้ จำนวน 3 เครื่อง เครื่องเลือยยนต์ 2 เครื่อง เครื่องสูบน้ำ 2 เครื่อง และพนักงานดับเพลิงจำนวน 96 คน</p>		

เดือน มกราคม 2562

๗ ๒ ๖

(นายนิช อัครวิัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

๗ ๒ ๓

(นางสาวจุารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร์เมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำ ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>นอกจากนี้เทศบาลเมืองป่าตองยังจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยที่มีความรู้ความสามารถในการอบรมอัคคีภัยและการฝึกซ้อมให้กับเจ้าหน้าที่ของโรงรำในเขตเทศบาลเมืองป่าตองอย่างนี้ปีละ 1 ครั้ง เป็นประจำทุกปี</p> <p>สำหรับกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ทางโครงการสามารถขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลเมืองป่าตอง โดยมีระยะเวลาห่างจากพื้นที่โครงการ ประมาณ 1.73 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 3 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นกับสภาพการจราจรและช่วงเวลาที่เกิดเหตุ)</p> <p>อย่างไรก็ตาม กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ยังมีหน่วยงานใกล้เคียงที่ให้ความช่วยเหลือในด้านงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้แก่ เทศบาลเมืองป่าตอง และเทศบาลตำบลกะนน</p> <p>จากการประเมินความเสี่ยงพื้นที่ของระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการ ความเหมาะสมของตำแหน่งและความเพียงพอของพื้นที่จุดรวมพล และความสามารถในการให้บริการระวังอัคคีภัยของหน่วยงานที่รับผิดชอบ พบว่า ผลกระทบด้านอัคคีภัยที่มีต่อโครงการจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		

เดือน มกราคม 2562

(นายนิติ อัครวิชญ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต อินไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำม ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

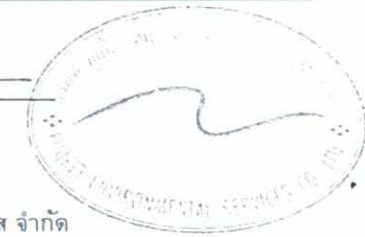
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.9 การระบายน้ำอากาศและ ความร้อน	<p>1) ระบบปรับอากาศ</p> <p>โครงการมีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (Air Cooled Split Type) และระบบปรับอากาศแบบ VRF (Variable Refrigerant Flow) ตามความเหมาะสมกับขนาดของภาระการทำความเย็น ทั้งนี้จำนวนเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้งขึ้นกับขนาดพื้นที่ของห้องนั้นๆ โดยโครงการจะใช้เครื่องปรับอากาศที่มีขนาดความเย็นรวมประมาณ 410.70 ตัน</p> <p>2) การระบายน้ำอากาศ</p> <p>โครงการจัดให้มีการระบายน้ำอากาศภายในตัวอาคารโดยวิธีธรรมชาติและวิธีกลดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● การระบายน้ำอากาศโดยธรรมชาติ ซึ่งจะใช้เฉพาะกับห้องที่มีผนังด้านนอกอาคารอย่างน้อยหนึ่งด้านโดยจัดให้มีช่องเปิดสู่ภายนอกอาคารได้ เช่น ประตู และหน้าต่าง เป็นต้น โดยโครงการได้จัดให้มีการระบายน้ำอากาศโดยวิธีธรรมชาติของบริเวณต่างๆ ภายในอาคาร คือ <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ บริเวณทางเดินในแต่ละชั้นของอาคารจะมีช่องเปิดโล่งที่บันไดเพื่อสามารถระบายน้ำได้</li> <li>▪ บริเวณห้องพักจะมีช่องหน้าต่างที่สามารถระบายน้ำอากาศกรณีที่อุณหภูมิภายนอกต่ำทำให้เกิดการระบายน้ำอากาศที่ดีเข้าสู่ห้องพักภายในอาคารได้ โดยจะมีการใช้ควบคู่ไปกับระบบระบายอากาศโดยวิธีกลดดังต่อไปนี้</li> </ul> </li> </ul>	<p>(1) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศของโครงการเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และยังเป็นการป้องกันการสะสมของเชื้อโรค</p> <p>(2) ดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบบอากาศให้สามารถใช้งานได้อย่างสมอ</p> <p>(3) ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทึ้งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถ ให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทันท่วงที</p> <p>(4) จัดให้มีมีบันทึกภัยในโครงการให้มากที่สุด เพื่อลดความร้อนจากการระบายน้ำอากาศของเครื่องปรับอากาศ</p>	-

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำม ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.9 การระบายน้ำอากาศและความ ร้อน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● การระบายน้ำอากาศโดยวิธีกล 吊 ใจจัดให้มีอุปกรณ์ขับเคลื่อนอากาศ เพื่อให้เกิดการนำอากาศภายนอกเข้ามาตามอัตราการระบายน้ำอากาศ <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ติดตั้งเครื่องปรับอากาศในอาคารบริเวณห้องต่างๆ ได้แก่ ห้องพักทุกห้อง เลานจ์และบาร์ ส่วนต้อนรับ สำนักงาน ห้องประชุม ห้องซั่งหัวไป ห้องพักนายอินทรีย์ โถงลิฟต์ ห้องครัว หลัง ร้านค้า ห้องอาหาร เป็นต้น</li> <li>▪ ติดตั้งพัดลมดูดอากาศในอาคารบริเวณห้องต่างๆ เพื่อระบายน้ำอากาศออกภายนอกโดยตรง ได้แก่ ห้องเก็บของ ห้องครัว ห้องเครื่อง ห้องน้ำรวม ห้องน้ำภายในห้องพัก เป็นต้น</li> </ul> </li> <li>● การระบายน้ำอากาศในกรณีที่มีระบบการปรับอากาศ ได้มีการนำอากาศภายนอกเข้ามาในพื้นที่ปรับอากาศ หรือดูดอากาศจากภายนอก พื้นที่ปรับอากาศออกไปสำหรับห้องนอนแต่ละห้องพัก ห้องสำนักงาน และห้องแม่บ้าน มีอัตราการระบายน้ำอากาศไม่น้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง/ตารางเมตร และห้องพิเศษ มีอัตราการระบายน้ำอากาศไม่น้อยกว่า 5 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง/ตารางเมตร สำหรับห้องอาหาร มีอัตราการระบายน้ำอากาศไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง/ตารางเมตร</li> </ul>		

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p><b>4. คุณภาพชีวิต</b>  <b>4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ</b></p> <p>เมื่อเปิดดำเนินการ โครงการจะก่อให้เกิดผลดีต่อสภาพเศรษฐกิจโดยรวมของท้องถิ่น เนื่องจากจะมีการจ้างแรงงานท้องถิ่นเข้ามาทำงานภายในโครงการซึ่งการจ้างงานพนักงานส่งผลกระทบด้านบวกต่ออาชีพและรายได้ของคนในท้องถิ่นเพียงเล็กน้อย เนื่องจากมีการจ้างงานพนักงานไม่มาก โดยทางโครงการได้จ้างแรงงานในท้องถิ่นเป็นพนักงานเป็นอันดับแรก รวมทั้งส่งเสริม สนับสนุนกิจกรรมทางสังคมต่างๆ ของท้องถิ่น เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชนจากลักษณะของโครงการและข้อมูลจากการสำรวจด้านสังคมบริเวณโครงการและภายในพื้นที่เขตเทศบาลเมืองป่าตอง สามารถประเมินผลกระทบทางสังคมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการเปิดดำเนินโครงการต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ</p> <p>ทั้งนี้ ผลกระทบตามตารางดังกล่าวข้างต้น สอดคล้องกับผลกระทบสำรวจทัศนคติของผู้ที่อยู่โดยรอบโครงการ โดยส่วนใหญ่มีความห่วงกังวลในระดับดำเนินการ คือ เสียงดัง การจราจรติดขัด น้ำใช้ไม่เพียงพอ ไฟฟ้า การจัดการน้ำเสีย การจัดการขยะ การกระจายรายได้ และชุมชนแออัด ซึ่งโครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบดังกล่าวข้างต้นอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อผู้ที่อยู่โดยรอบ</p> <p>โครงการได้กำหนดให้มีมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจจะเกิดขึ้น ในระดับดำเนินการ (รายละเอียดแสดงในบทที่ 5) ซึ่งโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการด้านต่างๆ ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อช่วยบรรเทาหรือลดระดับความรุนแรงของผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ทั้งใน</p>	<p>(1) โครงการจะพิจารณาปรับประชาชนในท้องถิ่น เพื่อเข้าทำงานก่อน เพื่อเป็นการส่งเสริมการมีรายได้ของประชาชนในท้องถิ่น และสนับสนุนพร้อมส่งเสริมกิจกรรมและประเพณีของท้องถิ่น และกิจกรรมทางศาสนา</p> <p>(2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการสำหรับติดตามและประชาสัมพันธ์ รวมถึงรับฟังความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(3) กำหนดให้มีระเบียนปฏิบัติควบคุมการอยู่อาศัยของผู้พักอาศัยในโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จะต้องไม่นำวัตถุระเบิด วัตถุไวไฟ แก๊ส หุงต้ม หรือวัสดุอุปกรณ์ใดๆ อันจะก่อให้เกิดอัคคีภัยได้ เข้ามาภายในบริเวณอาคารโดยเด็ดขาด</li> <li>- กรณีผ่านเข้า-ออกบริเวณภายในอาคาร โปรดให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ฝ่ายจัดการโครงการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</li> </ul>	<p>สอบถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบด้านคุณภาพชีวิต ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

## กรรมการผู้มีอำนาจจ้างนาม บริษัท ดินสอเรืองรุก จำกัด

เดือน มกราคม 2562

### (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

## ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิ

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำม ดินสอ รีสอร์ฟ (ตัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)	<p>แบ่งของคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์และคุณค่าคุณภาพชีวิต ให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ ตลอดจนมีการติดตามถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โดยกำหนดให้มีมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมทั้งในช่วงก่อสร้างและเปิดดำเนินโครงการอย่างต่อเนื่อง (รายละเอียดแสดงในบทที่ 6) เพื่อที่จะทำให้การดำเนินการของโครงการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และไม่ส่งผลกระทบต่อสังคมหรือชุมชนที่มีอยู่เดิม</p> <p>โครงการประกอบกิจกรรมประเภทโรงรำม ในช่วงเปิดดำเนินการจะมีผู้พักอาศัยประมาณ 362 คน นอกจากราชการยังมีพนักงานประจำจำนวน 180 คน โดยพนักงานทั้งหมดไม่ได้พักอาศัยในโครงการ ซึ่งการที่คนจำนวนมากต้องเข้ามาใช้ชีวิตร่วมกัน อาจก่อให้เกิดความขัดแย้งหรือข้อพิพาทซึ่งกันและกัน หรืออาจมีกิจกรรมร่วมกันที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง ทั้งนี้ คาดว่าปัญหาดังกล่าวจะไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญมากนัก เนื่องจากในการบริหารจัดการโรงรำมจะกำหนดให้มีระบบปฏิบัติความคุ้มครองอย่างอุ่นโยธาของผู้พักอาศัยในโครงการ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จะต้องไม่นำวัสดุรุ่งเรือง วัสดุไวไฟ แก๊สหุงต้ม หรือวัสดุอุปกรณ์ใดๆ อันจะก่อให้เกิดอัคคีภัยได้ เข้ามาภายในบริเวณอาคารโดยเด็ดขาด</li> <li>- กรณีผู้คนเข้า-ออกบริเวณภายในอาคาร โปรดให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ฝ่ายจัดการโครงการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบร้อยของอาคาร ห้ามเท้นหรือทิ้งเศษอาหาร ขยะหรือสิ่งของต่างๆ ออกไปในกระเบียดห้องพักและห้ามทิ้งน้ำปูน เศษวัสดุตกแต่ง ก่อสร้าง ผ้าอนามัย และน้ำที่เป็นตะกอนจับแข็ง ลงในท่อระบายน้ำทิ้งโถสุขภัณฑ์โดยเด็ดขาด เพราะจะทำให้ห้องดัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามเท้นหรือทิ้งเศษอาหาร ขยะ หรือสิ่งของต่างๆ ออกไปนอกกระเบียดห้องพัก และห้ามทิ้งน้ำปูน เศษวัสดุตกแต่งก่อสร้าง ผ้าอนามัย และน้ำที่เป็นตะกอนจับแข็ง ลงในท่อระบายน้ำทิ้งโถสุขภัณฑ์โดยเด็ดขาด</li> <li>- ห้ามกระทำการติดสิ่งพิมพ์ เครื่องหมายสัญลักษณ์ป้ายโฆษณา ทุกชนิด ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง และประดูหันด่าง ผนังระเบียงหรือส่วนได้ภัยนอกห้องพัก</li> <li>- ผู้ใช้บริการต้องให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</li> <li>- ปฏิบัติตามกฎระเบียบราชการ นำร่องเข้า-ออกภายในโครงการ อย่างเคร่งครัด</li> <li>- ไม่อนุญาตให้ใช้ประโยชน์ห้องพัก นำสัตว์เข้ามาเลี้ยงภายในห้องพัก และไว้ภายในบริเวณอาคารโดยไม่มีข้อยกเว้น</li> </ul>	

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้อำนวยการลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญา)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เมนเมท จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำม ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามกระทำการติดสิ่งพิมพ์ เครื่องหมายสัญลักษณ์ป้ายโฆษณาทุกชนิด ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางและประตูหน้าต่าง ผู้บังคับบัญชาหรือส่วนได้ภัยนอกห้องพัก ที่สามารถมองเห็นได้เด่นชัดจากภายนอกอาคาร ยกเว้น บัญชีบอเล็กที่ห้องพัก ซึ่ง อาคาร และป้ายสัญลักษณ์คำเตือนต่างๆ ที่ฝ่ายจัดการโครงการได้ดำเนินการไว้แล้ว</li> <li>- ผู้ใช้บริการต้องให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</li> <li>- ปฏิบัติตามกฎระเบียบจราจร การนำรถเข้า-ออกภายในโครงการอย่าง เคร่งครัด ทั้งนี้ ฝ่ายจัดการโครงการขอสงวนสิทธิ์ไม่อนุญาตให้นุ่กคลายภายนอก หรือผู้ มาติดต่องานต่างๆ นำรถเข้ามาจอดค้างคืน และจะไม่รับผิดชอบความเสียหาย ที่สูญเสียต่อทรัพย์สินที่เกิดขึ้นภายใต้เงื่อนไขและภัยนอกรถของท่านที่นำมาจอดทั้งสิ้น</li> <li>- ไม่อนุญาตให้ใช้ประโยชน์ห้องพักนำเสนอสัตว์สี่ขา เช่น สัตว์ปีก และ สัตว์เลื้อยคลาน เข้ามาเลี้ยงภายในห้องพัก และไว้ภายในบริเวณอาคารโดยไม่มี ข้อยกเว้น</li> <li>ทั้งนี้ จะเห็นได้ว่าโครงการได้จัดให้มีมาตรการควบคุมการอยู่อาศัย และให้ผู้ พักอาศัยปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ซึ่งจะทำให้การอยู่อาศัยร่วมกัน เป็นไปอย่าง ราบรื่นปราศจากข้อขัดแย้งและเสียงดัง ซึ่งจะรบกวนทั้งผู้พักอาศัยภายในโครงการเอง และผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ</li> </ul>		

เดือน มกราคม 2562



(นายนิชี อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด

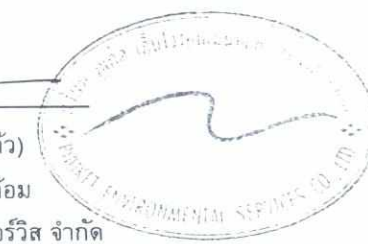
เดือน มกราคม 2562



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม ดินสอ รี索ร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรี索ร์ฟ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>เนื่องจากโครงการเป็นโรงเรม ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายหรืออุบัติเหตุต่างๆ อย่างไรก็ตามเพื่อให้เกิดความปลอดภัยกับผู้อยู่อาศัยและเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด โครงการจะติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยไว้อย่างเพียงพอ (รายละเอียดในหัวข้อ 4.3.3.8) และได้จัดให้มีมาตรการป้องกันอัคคีภัยคือ จัดให้มีระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัยของโครงการให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) และฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ทำการตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันและรับอัคคีภัยเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนดอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์อุปกรณ์นั้น จัดให้มีการซ้อมป้องกันอัคคีภัย และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง แก่พนักงานของโครงการ เพื่อให้พนักงานและเจ้าหน้าที่ของโครงการเกิดความคุ้นเคยสามารถรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น รวมทั้งสามารถปฏิบัติงานและใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง โครงการจัดให้มีจุดรวมพล จำนวน 3 จุด ขนาดพื้นที่ 158.40 ตารางเมตร คิดเป็นสัดส่วนของพื้นที่จุดรวมพลต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการเท่ากับ 0.29 ตารางเมตร/คน หรือ 3.42 คน/ตารางเมตร เมื่อคิดผู้อยู่อาศัยในโครงการสูงสุด 542 คน (รวมพนักงาน) และติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชัดเจนที่จุดติดตั้งทุกจุด จัดทำฝั่งเส้นทางการอพยพหนีไฟไปยังจุดรวมพล ติดไว้บริเวณทางเดินในอาคาร มีการจัดตั้งกรรมการป้องกันอัคคีภัยโดยกำหนดบทบาทหน้าที่ และจัดให้มีแผนฉุกเฉินเตรียมการสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย สำหรับกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ทางโครงการสามารถขอความช่วยเหลือจากหน่วยงาน</p>	<p>(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้ปฏิบัติหน้าที่อย่างเคร่งครัด และหมั่นตรวจสอบพื้นที่ดูแลความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง หากพบเหตุผิดปกติหรือติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานราชการที่มีหน้าที่ดูแล และบรรเทาสาธารณภัยทันที</p> <p>(2) จัดให้มีพนักงานอยู่ประจำ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>(3) โครงการจัดให้มีระบบโทรศัพท์ (Closed Circuit Television System : CCTV) กระจายโดยรอบพื้นที่โครงการจำนวนทั้งสิ้น 49 จุด ทั้งนี้เพื่อเป็นการสนับสนุนนโยบายของจังหวัดภูเก็ต ที่ขอให้สถานประกอบการมีส่วนช่วยลดส่องดูแลกรณีเกิดเหตุการณ์ต่างๆ ภายในจังหวัดภูเก็ต</p>	<p>- ตรวจสอบการทำงานของระบบโทรศัพท์ (CCTV) ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอร์สอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

## ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิ

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม ดินสอ รีสอร์ท  
(ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>ป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลเมืองป่าตอง โดยมีระเบียบห่างจากพื้นที่โครงการ ประมาณ 1.73 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 3 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นกับสภาพการจราจรและช่วงเวลาที่เกิดเหตุ)</p> <p>จากการรวบรวมข้อมูลพื้นฐานด้านสาธารณสุขของชุมชนที่อยู่บ้านเรือนใกล้เคียงพื้นที่โครงการ พบว่า โรงพยาบาลในเขตพื้นที่เทศบาลเมืองป่าตอง มีจำนวน 1 แห่ง ได้แก่ โรงพยาบาลป่าตอง โดยมีเตียงคนไข้ จำนวน 60 เตียง อาคารผู้ป่วยนักงานคราด 120 เตียง ระดับการให้บริการเป็นโรงพยาบาลชุมชน ลักษณะของผู้ป่วยที่ทำการดูแลคือเป็นผู้ป่วยทั่วไป มีผู้ป่วยนักงานมาใช้บริการเฉลี่ยวันละ 400 คน มีจำนวนบุคลากรทางการแพทย์ที่ปฏิบัติหน้าที่ในโรงพยาบาลป่าตอง รวม 93 คน แบ่งเป็น แพทย์ พยาบาล ทันตแพทย์ และเภสัชกร จำนวน 10, 64, 9 และ 10 คน ตามลำดับ มีระยะห่างจากโครงการประมาณ 1.13 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 2 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นกับสภาพการจราจรและช่วงเวลาที่เกิดเหตุ)</p> <p>ส่วนความปลอดภัยด้านการจราจรในระยะดำเนินการ จัดให้มีระบบการจราจรที่ปลอดภัย โดยติดตั้งป้ายแสดงทิศทางเดินรถเข้า-ออกภัยในพื้นที่โครงการ ติดตั้งป้ายกำจัดความเร็วภัยในพื้นที่โครงการ ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยโดยควบคุมดูแลและตรวจสอบเข้า-ออกตลอดเวลา จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และทางจราจรให้เพียงพอ เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้รถของผู้พักอาศัยในโครงการจอดกีดขวางเส้นทางการจราจร ห้ามจอดรถทุกชนิดบริเวณทางเข้าออก บนถนนสาธารณะ และบริเวณใกล้ทาง ติดตั้งป้าย</p>	<p>(4) ติดประกาศแจ้งเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินของเจ้าหน้าที่โครงการหรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องไว้อย่างชัดเจนในทุกชั้นในกรณีที่เกิดอัคคีภัย</p> <p>(5) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัว ไว้บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์นั้น เพื่อให้ผู้อยู่อาศัยสามารถนำมาใช้งานได้ทันที</p> <p>(6) จัดเตรียมเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งเตรียมพร้อมประสานงานกับโรงพยาบาลเพื่อนำผู้ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาล หากเกิดอุบัติเหตุรุนแรง</p> <p>(7) ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบสัญญาณเตือนภัยภายในโครงการ ให้สามารถใช้งานได้ดี</p> <p>(8) ตรวจสอบระบบสุขาภิบาลต่างๆ ภายในโครงการทั้งอย่างสม่ำเสมอ ทั้งระบบบำบัดน้ำเสีย และการจัดการมูลฝอย</p> <p>(9) กำชับให้มีการทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการทุกวัน หลังจากการเก็บขยะเข้ามาเก็บข้อมูลฝอย</p>	

เดือน มกราคม 2562

九  
๙

(นายนิธิ อัครวิวน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

๒๘  
๒๘

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำม ดินสอ รีสอร์ท  
(ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	<p>โครงการ ลูกครึ่งแสดงทิศทางบริเวณเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและในระยะทางที่จะช่วยลดได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p> <p>โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย โดยตรวจตราความปลอดภัยและความเรียบร้อยในโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง การทำงานจะแบ่งเป็น 2 ผลัด โดยผลัดที่ 1 เริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่เวลา 07.00-19.00 น. และผลัดที่ 2 เริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่เวลา 19.00-07.00 น. โดยเจ้าหน้าที่จะสอดส่องดูแลความเรียบร้อยบริเวณรอบๆ อาคาร บริเวณที่จอดรถยานยนต์ และทางเข้า-ออกของโครงการ</p> <p>นอกจากนี้โครงการจะติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System : CCTV) เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ผู้พักอาศัยภายในโครงการ ซึ่งโครงการได้ติดตั้งภายในอาคารทุกชั้นทุกอาคาร จำนวน 44 ชุด และภายนอกอาคาร จำนวน 5 ชุด รวมติดตั้งภายในโครงการจำนวนทั้งสิ้น 49 ชุด กระจายโดยรอบพื้นที่โครงการ บริเวณทางเข้า-ออก ที่จอดรถ บริเวณถนนภายในโครงการ และบริเวณที่ส่องไปยังถนนสาธารณะ ทั้งนี้เพื่อเป็นการสนับสนุนนโยบายของจังหวัดภูเก็ต ที่ข้อให้สถานประกอบการมีส่วนช่วยสอดส่องดูแลกรณีเกิดเหตุการณ์ด่างๆ ภายในจังหวัดภูเก็ต ดังนั้น การดำเนินโครงการ ส่งผลกระทบต่ออาชีวอนามัยและความปลอดภัยอยู่ในระดับต่ำ</p>		

เดือน มกราคม 2562

九 - + -

(นายนิธิ อัครวิัฒน์)

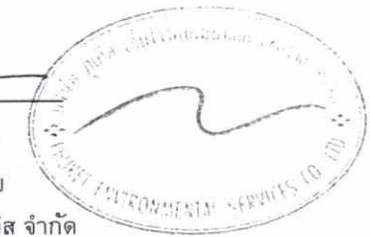
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

中 - M -

(นางสาวจารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต อินไพร์เม้นท์ เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำม ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การจัดการระบวyania และการจัดการร้านอาหาร	<p>1) การจัดการระบวyania</p> <p>โครงการจัดให้มีระบวyania ส่วนกลางอยู่บริเวณชั้นที่ 1 ของอาคาร 1 และชั้นที่ 3 ของอาคาร 2 (ความลึกสูงสุดประมาณ 1.20 เมตร) โดยระบวyania ภายในโครงการจะให้บริการผู้พักอาศัยในพื้นที่โครงการเท่านั้น โดยโครงการจะออกแบบ ดูแล และควบคุมการประกอบกิจกรรมระบวyania ให้สอดคล้องตามหลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะในการควบคุมการประกอบกิจกรรมระบวyania หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกันตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุขฉบับที่ 1/2550 (ภาคผนวก ฉ) ซึ่งจะทำให้ระบวyania ในโครงการได้มมาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุข โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) สถานที่ดัง</p> <p>1.1 สถานที่ดัง ควรห่างจากแหล่งเชื้ออาจทำให้เกิดการปนเปื้อนน้ำในระบวyania เช่น สถานที่เลี้ยงสัตว์ สถานที่ทิ้งหรือรวมมูลฝอย เป็นต้น</p> <p>1.2 ควรมีรั้วหรือกำแพงเพื่อสุขอนามัยและความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ และเพื่อป้องกันไม่ให้บุคคลภายนอกที่ไม่ได้รับอนุญาตไปใช้ระบวyania ในช่วงที่ไม่เปิดให้บริการ รวมทั้งป้องกันสัตว์เข้ามาในบริเวณระบวyania</p> <p>1.3 สถานที่ดังและบริเวณของระบวyania รวมทั้งระบบสาธารณูปโภคต้องอยู่ในที่น้ำท่วมไม่ถึงพื้นดินแข็งแรงไม่ทรุดง่าย อยู่ในบริเวณที่มีไฟฟ้าและน้ำประปาเพียงพอ มีทางเข้าออกสะดวก</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(1) ดำเนินการที่ดังของระบวyania ออกแบบให้อยู่ห่างจากห้องพักอย่างร่วม</p> <p>(2) ระบวyania ของโครงการมีการยกระดับขึ้นสูงจากพื้นของโครงการ</p> <p>(3) จัดให้มีรั้วรอบพื้นที่โครงการเพื่อสุขอนามัยและความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ และเพื่อป้องกันไม่ให้บุคคลภายนอกที่ไม่ได้รับอนุญาตไปใช้ระบวyania ได้</p> <p>(4) โครงสร้างของระบวyania สร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก หรือวัสดุที่มีความมั่นคงแข็งแรง ซึ่งน้ำไม่ได้ พนังเรียบ อยู่ในสภาพดี ทำความสะอาดง่าย</p> <p>(5) จัดให้มีร่างระบายน้ำลั้น มีฝาปิดครอบระบวyania ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำลั้นออกจากร่าง</p> <p>(6) จัดให้มีอุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาด สะอาดระบวyania ได้แก่ เครื่องดูดตะกอน แปรงขัดระบะชนิดลวดทองเหลือง และพลาสติก รวมทั้งตะกรงช้อนวัสดุขวนลอย</p>	<p>- ตรวจสอบความเป็นกรดด่าง คลอรีนอิสระคงเหลือ และคลอรีนที่ร่วงกับสารอื่น วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังเปิดบริการตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบ โคล ฟ อร์ม แบคทีเรียทั้งหมด และพีคอล โคลิฟอร์ม ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบค่าความเป็นกรดด่าง ความกระด้าง กรดไฮยาซูริก คลอไรด์ แอมโมเนียม ในเดรน และจุลสินธ์หรือตัวบ่งชี้ท้าให้เกิดโรค ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

เดือน มกราคม 2562

นายนิธิ อัครวัฒน์

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต อินไพรอนเมนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำม ดินสอ รีสอร์ฟ  
(ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การจัดการระบ่าว่ายน้ำ และการจัดการร้านอาหาร (ต่อ)	<p>(2) ระบ่าว่ายน้ำและอาคารประกอบ</p> <p>2.1 โครงสร้างระบ่าว่ายน้ำ ควรสร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก หรือวัสดุที่มีความมั่นคง แข็งแรง น้ำซึมไม่ได้ ผนังเรียบ อยู่ในสภาพดี และทำความสะอาดง่าย</p> <p>2.2 ต้องมีร่างระบายน้ำล้นมีฝ้าปิดครอบระบ่าว่ายน้ำ มีความกว้าง 30-40 เซนติเมตร ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากทรง</p> <p>2.3 ต้องมีอุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาดสะอาดระบ่าว่ายน้ำ ได้แก่ เครื่องดูดตะกอน แปรงขัดกระชานดิลดาทองเหลืองและพลาสติก รวมทั้งตะแกรงช้อนสุดแขวนลอย</p> <p>2.4 ต้องมีที่วางสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบระบ่าว่ายน้ำ มีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร ไม่ลื่น ไม่มีน้ำขัง ทำความสะอาดง่าย</p> <p>2.5 กรณีที่ระบ่าว่ายน้ำได้มีการใช้ระบบการให้เวียนน้ำเป็นแบบระบบสกimmer เมอร์ ควรต้องมีข้อกำหนดเกี่ยวกับการป้องกันอันตรายจากระบบนี้ด้วย</p> <p>2.6 ความลึกของน้ำ มีป้ายบอกความลึกหรือเลขบันกระดับความลึกที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่ระบ่าว่ายน้ำนั้นมีความลึกตั้งแต่ 15 เมตรขึ้นไป โดยมีตัวเลขแสดงความลึกเป็นระยะๆอย่างน้อย 3 ระยะ</p> <p>2.7 ต้องจัดให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณระบ่าว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่มีการเปิดใช้ระในเวลากลางคืน</p> <p>2.8 อาคารประกอบทำด้วยวัสดุมั่นคง แข็งแรง พื้นเรียบ ไม่ลื่น ไม่ดูดซึมน้ำ ทำความสะอาดง่าย พื้นลาดเอียงเล็กน้อยเพื่อการระบายน้ำที่ดี</p>	<p>(7) จัดให้มีที่วางสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบระบ่าว่ายน้ำ ไม่ลื่น ไม่มีน้ำขัง และทำความสะอาดง่าย</p> <p>(8) จัดให้มีป้ายบอกความลึกและเลขบันกระดับความลึกที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>(9) จัดให้มีชุดเก็บสิ่งของ ที่วางหรือเก็บรองเท้าสำหรับผู้มาใช้บริการในบริเวณทางเข้าระบ่าว่ายน้ำ</p> <p>(10) จัดให้มีถังดับเพลิงและเครื่องดับเพลิงในบริเวณทางเข้าระบ่าว่ายน้ำ และต้องมีถังดับเพลิงในบริเวณทางเข้าเพื่อบังกันการติดเชื้อ</p> <p>(11) จัดให้มีป้ายระบุว่า “สถานที่เก็บสารเคมีอันตราย” และ “ห้ามเข้า” ซึ่งบริเวณดังกล่าวจะต้องมีการระบายน้ำอากาศที่ดี และมีการจัดเก็บสารเคมีเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(12) จัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วมแยกจากกัน โดยมีลักษณะของห้องส้วม การบำบัด และการกำจัดสิ่งปฏิกูลด้วยวัสดุท้องด้วยวัสดุที่ทนทาน ไม่เสื่อม化 และมีการดูแลรักษาอย่างต่อเนื่อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จดบันทึกการทำงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำระบ่าว่ายน้ำ (Life guard) โดยอยู่ประจำระบ่าว่ายน้ำตลอดเวลาที่เปิดบริการ ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตรวจบันทึกจำนวนและตรวจสอบการใช้งานของอุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น ไฟฟ้าช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ และไม้ช่วยชีวิต เป็นต้น ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตรวจสอบสภาพพื้นผิวทางเดินรอบระบ่าว่ายน้ำและพื้นผิวได้สะอาดหากมีรอยแตกหรือชำรุดให้ซ่อมแซมทันที ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญมาก)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การจัดการระบายน้ำ และการจัดการร้านอาหาร (ต่อ)	<p>2.9 พื้น การทำด้วยวัสดุแข็งแรง เรียน ไม่ดูดซึมน้ำ ทำความสะอาดง่าย ไม่ลื่น อยู่ในสภาพดี</p> <p>2.10 จัดให้มีห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ดูแลก็บริการ ที่วางหรือเก็บรองเท้า สำหรับผู้ใช้บริการในบริเวณทางเข้าระบายน้ำ และมีจำนวนเพียงพอ</p> <p>2.11 จัดให้มีอ่างล้างมือ บริเวณจังหวัดก่อนลงสระ และที่ล้างเท้า ทางเข้า บริเวณระบายน้ำ และเดิมคลอรีนลงในที่ล้างเท้าเพื่อป้องกันการติดเชื้อ</p> <p>2.12 มีการรักษาความสะอาดรอบอาคารประกอบและพื้นที่โดยรอบอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>2.13 ดูแลมิให้มีการนำสัตว์ทุกชนิดเข้าไปในบริเวณระบายน้ำ หรืออาคารประกอบ</p> <p>(3) ข้อปฏิบัติสำหรับผู้ประกอบกิจการ</p> <p>3.1 จัดให้มีผู้ควบคุมดูแล ซึ่งผ่านการฝึกอบรมการดูแลคุณภาพน้ำในระบายน้ำตามหลักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับการควบคุมคุณภาพน้ำ และการดูแลรักษาระบายน้ำ</p> <p>3.2 ต้องมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ ( Life guard ) อย่างน้อย 1 คน ต่อผู้ใช้บริการไม่เกิน 100 คน กรณีที่เกิน 100 คน เพชรของ 100 คน ให้คิดเป็น 100 คน และต้องเป็นผู้ที่มีความชำนาญในการว่ายน้ำและผ่านการอบรม การช่วยชีวิตคนจนน้ำ สามารถให้การปฐมพยาบาลได้ โดยต้องอยู่ประจำสระว่ายน้ำตลอดเวลาที่เปิดบริการ</p> <p>3.3 ต้องมีการจัดการและควบคุมคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ดังนี้</p>	<p>(13) จัดให้มีการคัดแยกขยะมูลฝอย และมีภาชนะรองรับมูลฝอยยกตามประเภท ที่เพียงพอ ตามหลักสุขาภิบาล และทำความสะอาดภาชนะรองรับอยู่เสมอ ดูแลไม่ให้เกิดการทิ้งมูลฝอยเกลื่อนกลาด</p> <p>(14) จัดให้มีน้ำดื่มที่ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำดื่ม ไว้บริการอย่างเพียงพอ ซึ่งเป็นน้ำที่สะอาดไม่ก่อให้เกิดการปนเปื้อนหรือสกปรก</p> <p>(15) จัดให้มีการทำน้ำให้มีผู้ดูแลมาด้วย กรณีที่น้ำเต็กที่ต่ำกว่า 10 ปี ที่ยังว่ายน้ำไม่เป็น และผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการ</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านความปลอดภัยจากการใช้ระบายน้ำ</p> <p>(1) จัดให้มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่องบุคคล หรือสถานที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจนครบาล เป็นต้น เพื่อขอความช่วยเหลือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ และปิดประกาศหมายเลขอ troppark ของสถานที่ดังกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบบริเวณรอบสระ และทางเดินระบายน้ำไม่ให้มีน้ำขัง ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตรวจสอบป้ายแสดงกฎหมายปฏิบัติสำหรับผู้ใช้ระบายน้ำให้มีสภาพดีไม่ลบเลือน ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าและอุปกรณ์ให้แสงสว่างบริเวณระบายน้ำสภาพการใช้งาน หากชำรุดให้แก้ไขทันที ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>

เดือน มกราคม 2562

นายนิธิ อัครวิชญ์

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความคุ้มค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การจัดการระบายน้ำ และการจัดการร้านอาหาร (ต่อ)	<p>3.3.1 ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) 7.2 – 8.4</p> <p>3.3.2 คลอรีนอิสระ (Free chlorine) 0.6 – 1.0 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>3.3.3 คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined chlorine) 0.5 – 1.0 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>3.3.4 ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) 80 – 100 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>3.3.5 ความกระด้าง (Calcium hardness) 250 – 600 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>3.3.6 กรดไซยา酇ิก (Cyanuric acid) 30 – 60 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>3.3.7 คลอไรด์ (Chloride) ไม่เกิน 600 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>3.3.8 แอมโมเนีย (Ammonia) ไม่เกิน 20 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>3.3.9 ไนเตรต (Nitrate) ไม่เกิน 50 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>3.3.10 โคลิฟอร์มน้ำทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) น้อยกว่า 10 ต่อน้ำ 100 มิลลิลิตร โดยวิธีเอ็มพีเอ็น (Most Probable Numbers) ในอัตราส่วน 100 มิลลิลิตร</p> <p>3.3.11 ตรวจไม่พบฟิคอลโคลิฟอร์ม (Fecal coliform)</p> <p>3.3.12 ตรวจไม่พบจุลินทรีย์หรือด้วงชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรคได้แก่ Escherichia coli Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa</p>	<p>(2) รักษาความสะอาดพื้นที่โดยรอบอย่างสม่ำเสมอ ดูแลมิให้มีการนำสัตว์ทุกชนิดเข้าไปในบริเวณระบายน้ำ</p> <p>(3) จัดให้มีระบบแสงสว่างอย่างเพียงพอทั่วบริเวณระบายน้ำ ในการนี้ที่มีการเปิดใช้สระในเวลากลางคืน</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากอุบัติเหตุจากการจมน้ำ</p> <p>(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Life guard) โดยอยู่ประจำระบายน้ำตลอดเวลาที่เปิดบริการ</p> <p>(2) จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ และไม้ช่วยชีวิต เครื่องช่วยหายใจ เป็นต้น</p>	

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิชัณ์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำม ดินสอ รีสอร์ฟ  
 (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความคุ้มค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การจัดการสระว่ายน้ำ และการจัดการร้านอาหาร (ต่อ)	<p>3.4 จัดให้มีการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ตามเกณฑ์มาตรฐานดังนี้</p> <p>3.4.1 การเก็บตัวอย่างต้องทำอย่างน้อย 2 ชุด โดยเก็บจากส่วนลึกและส่วนตื้นของที่มีผู้ใช้สระว่ายน้ำมากที่สุด</p> <p>3.4.2 ตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือ และค่าความเป็นกรด-ด่าง อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังปิดบริการ หากมีผู้ใช้บริการเป็นจำนวนมาก หรือเป็นวันที่มีแสงแดดจัดควรตรวจสอบปริมาณคลอรีน และค่าความเป็นกรด-ด่าง ในระหว่างวันด้วยกรณีใช้คลอรีนนิดกรดได้รคลอร์ไฮยาซูริก ต้องตรวจหาค่ากรดไฮยาซูริกด้วย</p> <p>3.4.3 ตรวจวิเคราะห์ปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) และพีคลอลโคไลฟอร์ม (Fecal coliform) อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>3.4.4 ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมี และชีวภาพ ตามเกณฑ์มาตรฐานตามที่กำหนดในข้อ 3.3 ครบถ้วนข้อมูล อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อประกอบการพิจารณาขอหรือต่อใบอนุญาต</p> <p>3.5 จัดหาเครื่องมือสำหรับตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำไว้ประจำ รวมทั้งบันทึกผลการตรวจวิเคราะห์ และข้อมูลอื่นที่จำเป็น ดังนี้</p> <p>3.5.1 เครื่องมือที่ใช้ตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอรีน ต้องสามารถตรวจวิเคราะห์ได้ในช่วง 0.2-2 ส่วนในล้านส่วน</p>		

เดือน มกราคม 2562

นายนิธิ อัครวิชญ์

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญา)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำม ดินสอ รีสอร์ท  
(ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความคุ้มค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การจัดการสระว่ายน้ำ และการจัดการร้านอาหาร (ต่อ)	<p>3.5.2 เครื่องมือที่ใช้ตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด-ด่าง ต้องสามารถตรวจวัดได้อย่างน้อยช่วง 3-9 และสามารถอ่านค่าได้ช่วงละ 1</p> <p>3.5.3 มีการบันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้สระว่ายน้ำในแต่ละวัน แยกเพศและอายุ ระยะเวลาที่ใช้สระว่ายน้ำ</p> <p>3.6 ต้องจัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการติดไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำให้มองเห็นชัดเจนและมีข้อความอย่างน้อยดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3.6.1 ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาด</li> <li>3.6.2 ต้องชำระล้างร่างกายก่อนลงสระทุกครั้ง</li> <li>3.6.3 ผู้ที่เป็นโรคตาแดง โรคผิวหนัง เป็นหวัด หน้าหนวก หรือโรคติดต่ออื่นๆ ห้ามลงเล่นในสระว่ายน้ำ</li> <li>3.6.4 ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำ</li> <li>3.6.5 ห้ามปัสสาวะ บ้วนน้ำลาย หรือสั่งน้ำมูกลงในน้ำ</li> <li>3.6.6 ห้ามทำสระว่ายน้ำสกปรก</li> <li>3.6.7 จำนวนผู้ใช้บริการมากที่สุด ที่สระว่ายน้ำสามารถรองรับได้</li> <li>3.6.8 วิธีการปฐมพยาบาลช่วยคนจนน้ำ</li> </ul> <p>3.7 ต้องถูและบารุงรักษาเครื่องกรองน้ำตามระยะเวลาที่สมควรเพื่อให้ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ</p>		

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำม ดินสอ รีสอร์ฟ  
(ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและความค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การจัดการสารเวยน้ำ และการจัดการร้านอาหาร (ต่อ)	<p>(4) การจัดการเกี่ยวกับสารเคมี</p> <p>4.1 สถานที่เก็บสารเคมี ต้องมีป้ายระบุว่า "สถานที่เก็บสารเคมีอันตราย" และ "ห้ามเข้า" มีการระบายน้ำยากรณี และมีการป้องกันน้ำซึมเข้าจากชานบูรจุสารเคมีและมีการจัดเก็บ สารเคมีเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>4.2 สารเคมีที่ใช้ต้องมีฉลากระบุชื่อสารเคมี ส่วนผสม หรือส่วนประกอบที่เป็นอันตราย วิธีการใช้และวิธีการปฐมพยาบาลในการฉุกเฉิน หรือตามที่กฎหมายอื่นกำหนด</p> <p>4.3 ในการใช้สารเคมีต้องปฏิบัติตามที่ระบุไว้ในฉลากและไม่นำสารเคมีทดแทนยาใช้ใน กรณีที่ไม่มีระบบการเติมสารเคมีแบบอัตโนมัติให้เติมสารเคมีลงในสารเวยน้ำในขณะที่ปิด บริการแล้ว</p> <p>4.4 สถานที่ทำงานที่เกี่ยวข้องกับการใช้สารเคมี ต้องมีแสงสว่างเพียงพอ เพื่อป้องกัน การเกิดอุบัติเหตุอันเนื่องจากพนักงานไม่สามารถมองเห็นสิ่งต่างๆ ได้อย่างชัดเจน ค่า<sup>2</sup> มาตรฐานแสงสว่างใบเรืองต่างๆควรเป็นดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้องสูบจ่ายสารเคมีไม่น้อยกว่า 100 ลักซ์</li> <li>- ห้องเครื่องกรองน้ำไม่น้อยกว่า 50 ลักซ์</li> <li>- ห้องหรือสถานที่เก็บสารเคมีไม่น้อยกว่า 50 ลักซ์</li> </ul> <p>4.5 ต้องมีมาตรการในการป้องกันการสัมผัสสารเคมีของคนงาน เช่น กำหนดขั้นตอน การทำงานที่ปลอดภัย จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมให้คนงาน รวมทั้ง<sup>3</sup> ประเมินการสัมผัสสารเคมีอันตรายของคนงานที่ทำหน้าที่เติมสารเคมี และมีผลໄว้ให้ เจ้าหน้าที่ตรวจสอบอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง</p> <p>4.6 ในขณะทำงานกับสารเคมี ให้ผู้ปฏิบัติงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลมี เหมาะสม เช่น สวมหน้ากาก และสวมถุงมือในขณะปฏิบัติเกี่ยวกับสารเคมี เป็นต้น</p>		

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวสุจารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำ ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การจัดการระบ่าว่ายน้ำ และการจัดการร้านอาหาร (ต่อ)	<p>4.7 ห้ามสูบน้ำหรือดื่มน้ำหรือรับประทานอาหารในห้องจัดเก็บสารเคมี</p> <p>4.8 ดูแลความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ หากสารเคมีหลวกร่วงหล่น ต้องทำความสะอาดทันที</p> <p>(5) การจัดการสิ่งปฏิกูล นำเสีย และมูลฝอย</p> <p>5.1 จัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม และการบำบัดสิ่งปฏิกูลดังนี้</p> <p>5.1.1 มีห้องน้ำ ห้องส้วมแยกจากกัน โดยมีแบบและจำนวนตามที่กำหนดใน กฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <p>5.1.2 ถังชักดูดของห้องส้วม การบำบัด และการกำจัดสิ่งปฏิกูลต้องถูกต้องตามหลัก สุขาภิบาล</p> <p>5.1.3 ต้องดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำและห้องส้วมเป็นประจำทุกวันที่เปิด ให้บริการ</p> <p>5.1.4 ภายในห้องน้ำควรมีวัสดุอุปกรณ์ตามความจำเป็นและเหมาะสม</p> <p>5.2 มีการบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพได้มาตรฐานก่อนระบายน้ำสาธารณะ ซึ่ง ส่วนประกอบของระบบการจัดการน้ำเสีย ประกอบด้วย</p> <p>5.2.1 ตะแกรงดักมูลฝอยสำหรับดักเศษมูลฝอยจากน้ำเสีย</p> <p>5.2.2 ระบบรวบรวมน้ำเสีย น้ำจากส่วนต่างๆ ของอาคาร ให้มารวมกันที่ถัง รวบรวมน้ำเพื่อรอการบำบัด น้ำที่ล้นออกจาบก่อนระบายน้ำจะไหลเข้าสู่บำบัด</p> <p>5.2.3 ระบบบำบัดน้ำเสียต้องมีวิธีการบำบัดน้ำเสียที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดเหตุ เดือดร้อนรำคาญและเป็นอันตรายต่อสุขภาพของชุมชน</p>		

เดือน มกราคม 2562

(นายนิติ อัครวิพัฒน์)

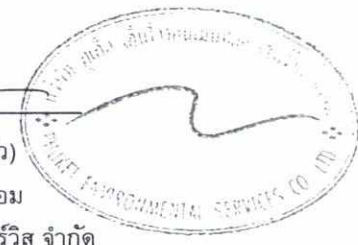
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญยักษ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำม ดินสอ รีสอร์ท  
 (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การจัดการระบุวัยน้ำ และการจัดการร้านอาหาร (ต่อ)	<p>5.2.4 ร่างระบายน้ำทึบ รางหรือห่อสำหรับระบายน้ำทึบ ความมีเดแทร์วงวนปิดรองเพื่อกรองเศษผงต่างๆ และป้องกันหนู นอกจากนี้ทางเปิดของห้องระบายน้ำออกสู่ห้องสาธารณะควรมีเดแทร์วงวนปิดเพื่อป้องกันหนูด้วย</p> <p>5.3 จัดให้มีการจัดการมูลฝอยดังนี้</p> <p>5.3.1 ควรมีการจัดแยกมูลฝอยและมีการชนะรองรับมูลฝอยแยกตามประเภท</p> <p>5.3.2 มีภาคชนะรองรับมูลฝอยที่เพียงพอตามหลักสุขาภิบาล</p> <p>5.3.3 ล้างทำความสะอาดภาชนะรองรับมูลฝอยและบริเวณที่วางภาชนะอยู่เสมอ</p> <p>5.3.4 รวบรวมมูลฝอยจากภาชนะรองรับมูลฝอยไปยังที่พักมูลฝอยรวม หรือนำไปกำจัดทุกวัน โดยเฉพาะมูลฝอยที่เน่าเสียได้ง่าย</p> <p>5.3.5 กำจัดมูลฝอยด้วยวิธีที่ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และเป็นไปตามข้อกำหนดท้องถิ่น</p> <p>5.3.6 คุ้มครองให้เกิดการกั้นมูลฝอยเคลื่อนกลาดภายในสถานประกอบกิจการและบริเวณโดยรอบ</p> <p>(6) การสุขาภิบาลอาหารและน้ำดื่ม</p> <p>6.1 ในกรณีมีการจำหน่ายอาหาร ต้องปฏิบัติตามหลักสุขาภิบาลอาหาร และตามข้อกำหนดของท้องถิ่น</p> <p>6.2 ดังนั้นต้องมีเครื่องซักอบอบบนน้ำดื่มไว้บริการอ่างเพียงพอ</p>		

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
 บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การจัดการสระว่ายน้ำ และการจัดการร้านอาหาร (ต่อ)	<p>6.3 ลักษณะการนำน้ำมาดื่ม ต้องไม่ก่อให้เกิดความสกปรกหรือการปนเปื้อน เช่น ใช้ระบบห้าก ใช้แก้วส่วนตัว ใช้แก้วกระดาษที่ใช้ครั้งเดียวแล้วทิ้ง และใช้แก้วส่วนกลางที่ใช้ซ้ำ เพียงครั้งเดียว และนำน้ำไปล้างทำความสะอาดก่อนนำมาใช้ใหม่ เป็นต้น ทั้งนี้ให้จัดทำป้ายหรือมีข้อความการปฏิบัติไว้ด้วย</p> <p>(7) การป้องกันควบคุมสัตว์และแมลงนำโรค</p> <p>7.1 ภายในสถานประกอบกิจการไม่มีควรเมหะ แมลงวัน และแมลงสาบ</p> <p>7.2 ต้องมีการป้องกัน ควบคุม กำจัดสัตว์และแมลงนำโรคโดยเฉพาะเมหะ แมลงวัน และแมลงสาบอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล</p> <p>(1) การดูแลสุขภาพและความปลอดภัย</p> <p>8.1 ต้องกำหนดให้มีผู้ดูแลมาด้วย กรณีที่นำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ที่ยังว่ายน้ำไม่เป็นและผู้ชูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ</p> <p>8.2 จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต ดังนี้</p> <p>8.2.1 โฟมช่วยชีวิต อายุน้อย 2 อัน</p> <p>8.2.2 ห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 15 นิ้ว หรือทุ่นลอย ผูกไว้กับเชือกยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสระว่ายน้ำ อายุน้อย 2 อัน</p> <p>8.2.3 ไม้ช่วยชีวิต หรือวัตถุอื่นใด มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบา อายุน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายสุดส่วนลึกของสระว่ายน้ำ</p> <p>8.2.4 เครื่องช่วยหายใจ สำหรับผู้ใหญ่และสำหรับเด็ก อายุน้อย 1 ชุด</p>		

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิพัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

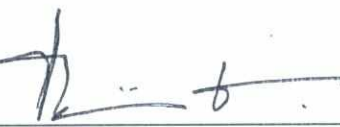
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญา)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์รอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การจัดการระบวัยน้ำ และการจัดการร้านอาหาร (ต่อ)	<p>8.2.5 ห้องปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำระบวัยน้ำและอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด</p> <p>8.3 มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาลและสถานีตำรวจน้ำ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ เช่น เพลิงไหม้ หรือมีคนจมน้ำ และต้องปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจนและเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ</p> <p>(2) เหตุร้ายคุณมีให้เกิดเหตุร้ายคุณ ซึ่งมาจากกิจกรรมการดำเนินการต่างๆ</p> <p>มีการควบคุมมิให้เกิดเหตุร้ายคุณ ซึ่งมาจากกิจกรรมการดำเนินการต่างๆ</p>		

เดือน มกราคม 2562

  
 (นายนิติ อัครวิวัฒน์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
 บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

  
 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท กะเก็ต เอ็นไวนิเมเนนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำม ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอร์ฟ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การจัดการสระว่ายน้ำ และการจัดการร้านอาหาร (ต่อ)	<p><b>2) การจัดการร้านอาหาร</b></p> <p>โครงการจัดให้มีร้านอาหารบริเวณชั้นที่ 1 ของอาคาร 1 และชั้นที่ 3 ของอาคาร 2 โดยโครงการจะดูแลและควบคุมร้านอาหารในโครงการ ตามกฎหมายสุขาภิบาลและของสถานที่จำหน่ายอาหาร พ.ศ. 2561 และตามข้อกำหนดของเทศบาลญี่ปุ่นเทศบาลเมืองป่าตอง เรื่อง สถานที่จำหน่ายอาหาร และสถานที่สะสมอาหาร พ.ศ. 2540 (ภาคหลวง ช) มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>หมวด 1 สุขาภิบาลของสถานที่จำหน่ายอาหาร</p> <p>ข้อ 3 สถานที่จำหน่ายอาหารต้องมีการจัดการเกี่ยวกับสถานที่และบริเวณที่ใช้ทำประโภคหรือปรุงอาหาร จำหน่ายอาหาร และบริโภคอาหาร ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) พื้นบริเวณที่ใช้ทำ ประโภค หรือปรุงอาหารต้องสะอาด ทำด้วยวัสดุที่แข็งแรง ไม่ชำรุดและทำความสะอาดได้</li> <li>(2) ในกรณีที่มีผนังหรือเพดาน ผนังหรือเพดานต้องสะอาด ทำด้วยวัสดุที่แข็งแรง และไม่ชำรุด</li> <li>(3) มีการระบายอากาศเพียงพอ และในกรณีที่สถานที่จำหน่ายอาหารเป็นสถานที่สาธารณะตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ ต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ</li> <li>(4) มีแสงสว่างเพียงพอตามความเหมาะสมในแต่ละบริเวณ ทั้งนี้ ตามที่รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการประกาศกำหนดในราชกิจจานุเบกษา</li> <li>(5) มีที่ล้างมือและอุปกรณ์สำหรับล้างมือที่ถูกสุขาภิบาลและสำหรับสถานที่และบริเวณสำหรับใช้ทำประโภคหรือปรุงอาหาร และบริโภคอาหาร เว้นแต่สถานที่หรือบริเวณบริโภคอาหารไม่มีพื้นที่เพียงพอ สำหรับจัดให้มีที่ล้างมือ ต้องจัดให้มี</li> </ul>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข ร้านอาหาร</p> <p>(1) โครงการจะปฏิบัติตามกฎหมายสุขาภิบาลของสถานที่จำหน่ายอาหาร พ.ศ. 2561 และตามข้อกำหนดของเทศบาลญี่ปุ่นเทศบาลเมืองป่าตอง เรื่อง สถานที่จำหน่ายอาหาร และสถานที่สะสมอาหาร พ.ศ. 2540</p> <p>(2) จัดตั้งหน่วยงานที่รับประทานอาหาร เตรียมอาหาร ปรุงอาหาร และประกอบอาหาร จะจัดให้เป็นสถานที่ที่สะอาดเป็นระเบียบ และจัดเป็นสัดส่วน โดยจะเตรียมปรุงอาหารบนโต๊ะที่สูงจากพื้น มากกว่า 60 เซนติเมตร ไม่เตรียมปรุงอาหารบนพื้นและบริเวณหน้าห้องน้ำ ห้องส้วม</p> <p>(3) ใช้สารปรุงแต่งอาหารที่มีความปลอดภัย มีเครื่องหมายรับรองของอาหารทางราชการ เช่น เลขสารบบอาหาร เครื่องหมายรับรองมาตรฐานของกระทรวงอุตสาหกรรม (มอก.) เป็นต้น ซึ่งจะทำให้ร้านอาหารในโครงการได้มาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุข</p>	-

เดือน มกราคม 2562

๙ ๒ ๖

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

๗ ๒

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ญี่ปุ่น เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำม ดินสอ รีสอร์ท  
(ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การจัดการสระว่ายน้ำ และการจัดการร้านอาหาร (ต่อ)	<p>อุปกรณ์สำหรับทำความสะอาดมือที่เหมาะสม</p> <p>(6) โดยที่ใช้เดรียม ประกอบหรือปูรุ่งอาหาร หรือจำหน่ายอาหาร ต้องสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า หกซิบเซนติเมตร ทำด้วยวัสดุที่ทำความสะอาดง่าย และมีสภาพดี</p> <p>(7) โดยหรือเก้าอี้ที่จัดไว้สำหรับบริโภคอาหารต้องสะอาด ทำด้วยวัสดุที่แข็งแรง และไม่ชำรุด</p> <p><b>ข้อ 4</b> สถานที่จำหน่ายอาหารต้องมีการจัดการเกี่ยวกับส้วม ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ต้องจัดให้มีหรือจัดหาห้องส้วมที่มีสภาพดี พรมอีซี่ และมีจำนวนเพียงพอ</p> <p>(2) ห้องส้วมต้องสะอาด พื้นระบายน้ำได้ดี ไม่มีน้ำขัง มีการระบายน้ำที่ดี และมี แสงสว่างเพียงพอ</p> <p>(3) มีอ่างล้างมือที่ถูกสุขาภิบาลและมีอุปกรณ์สำหรับล้างมือจำนวนเพียงพอ</p> <p>(4) ห้องส้วมต้องแยกเป็นสัดส่วน โดยประตูไม่เปิดโดยตรงสู่บริเวณที่เดรียม ทำ ประกอบหรือปูรุ่งอาหาร ที่เก็บ ที่จำหน่าย ที่บริโภคอาหาร ที่ล้างและที่เก็บภาชนะ อุปกรณ์ เว้นแต่จะมีการจัดการห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ และมีจากปิดกันที่เหมาะสม ทั้งนี้ ประตูห้องส้วมต้องปิดตลอดเวลา</p> <p><b>ข้อ 5</b> สถานที่จำหน่ายอาหารต้องมีการจัดการเกี่ยวกับมูลฝอย โดยมีถังรองรับมูล ฝอยที่มีสภาพดี ไม่รั่วซึม ไม่ดูดซับน้ำ มีฝาปิดมิดชิด แยกเศษอาหารจากมูลฝอย ประเภทอื่น และต้องดูแลรักษาความสะอาดถังรองรับมูลฝอยและบริเวณโดยรอบด้วย รองรับมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอ ทั้งนี้การจัดการเกี่ยวกับมูลฝอยและถังรองรับมูลฝอยให้ เป็นไปตามข้อบัญญัติท้องถิ่นเกี่ยวกับการจัดการมูลฝอยในสถานที่จำหน่ายอาหาร</p> <p><b>ข้อ 6</b> สถานที่จำหน่ายอาหารต้องมีการจัดการเกี่ยวกับน้ำเสีย ดังต่อไปนี้</p>		

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำม ดินสอ รีสอร์ท  
(ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การจัดการระบวยาน้ำ และการจัดการร้านอาหาร (ต่อ)	<p>(1) ต้องมีการระบายน้ำได้ดี ไม่มีน้ำขัง และไม่มีเศษอาหารตกค้างในบริเวณสถานที่จำหน่ายอาหาร</p> <p>(2) ต้องมีการแยกเศษอาหารออกจากภาชนะ อุปกรณ์ และเครื่องใช้ก่อนการทำความสะอาด</p> <p>(3) ต้องมีการแยกไขมันไปกำจัดก่อนระบายน้ำทิ้งออกสู่ระบบระบายน้ำ โดยใช้ถังดักไขมันหรือบ่อถังไขมัน หรือการนำบัดด้วยวิธีการอื่นที่มีประสิทธิภาพไม่ทำก่อภัย เช่นการนำบัดด้วยถังดักไขมันหรือบ่อถังไขมัน และน้ำทิ้งต้องได้มาตรฐานตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ</p> <p>ข้อ 7 สถานที่จำหน่ายอาหารต้องมีมาตรการในการป้องกันสัตว์ แมลงนำโรค และสัตว์เลี้ยงตามหลักวิชาการ</p> <p>ข้อ 8 สถานที่จำหน่ายอาหารต้องมีมาตรการ อุปกรณ์ หรือเครื่องมือสำหรับป้องกันอัคคีภัยจากการใช้เชื้อเพลิงในการทำ ประกอบ หรือปูรุ่งอาหาร</p> <p>หมวด 2 สุขลักษณะของอาหาร กรรมวิธีการทำ ประกอบ หรือปูรุ่ง การเก็บรักษา และการจำหน่ายอาหาร</p> <p>ข้อ 9 สถานที่จำหน่ายอาหารต้องมีการจัดการเกี่ยวกับอาหารสด ตามหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) อาหารสดที่นำมาประกอบและปูรุ่งอาหาร ต้องเป็นอาหารสดที่มีคุณภาพดี สะอาด และปลอดภัยต่อผู้บริโภค</p> <p>(2) อาหารสดต้องเก็บรักษาในอุณหภูมิที่เหมาะสม และเก็บเป็นสัดส่วน มีการปกปิดไม่วางบนพื้นหรือบริเวณที่อาจทำให้อาหารปนเปื้อน ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการประกาศกำหนดในราชกิจจานุเบกษา</p>		

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การจัดการสะอาดว่ายน้ำ และการจัดการร้านอาหาร (ต่อ)	<p>ข้อ 10 สถานที่จำหน่ายอาหารต้องมีการจัดการเกี่ยวกับอาหารแห้ง อาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท เครื่องปูรุส และวัตถุเจือปนอาหาร ตามหลักเกณฑ์ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) อาหารแห้งต้องสะอาด ปลอดภัย ไม่มีการปนเปื้อน และมีการเก็บอย่างเหมาะสม</p> <p>(2) อาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท เครื่องปูรุส วัตถุเจือปนอาหาร และสิ่งอื่นที่นำมาใช้ในกระบวนการประกอบหรือปูรุสอาหารต้องปลอดภัย และได้มาตรฐานตามกฎหมายว่าด้วยอาหาร</p> <p>ข้อ 11 สถานที่จำหน่ายอาหารต้องมีการจัดการเกี่ยวกับอาหารประเภทปูรุสสำเร็จ ตามหลักเกณฑ์ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) อาหารประเภทปูรุสสำเร็จต้องเก็บในภาชนะที่สะอาด ปลอดภัย และมีการป้องกันการปนเปื้อน รวมทั้งวางแผนจากพื้นไม่น้อยกว่าหกสิบเซนติเมตร</p> <p>(2) มีการควบคุมคุณภาพอาหารประเภทปูรุสสำเร็จให้สะอาด ปลอดภัยสำหรับการบริโภคตามชนิดของอาหาร ตามที่รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการประกาศกำหนดในราชกิจจานุเบกษา</p> <p>(3) มีการจัดการสุขาภิบาลของการจำหน่ายอาหารตามที่รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการประกาศกำหนดในราชกิจจานุเบกษา</p> <p>ข้อ 12 น้ำดื่มหรือเครื่องดื่มที่เป็นอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทที่ใช้ในสถานที่จำหน่ายอาหารต้องมีคุณภาพและมาตรฐานตามกฎหมายว่าด้วยอาหาร โดยต้องวางแผนจากพื้นไม่น้อยกว่าสิบห้าเซนติเมตรและต้องทำความสะอาดพื้นผิวภายนอกของภาชนะบรรจุให้สะอาดก่อนนำมาให้บริการ ในกรณีที่เป็นน้ำดื่มที่ไม่ได้เป็นอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทหรือเครื่องดื่มที่ปูรุสจำหน่ายต้องบรรจุในภาชนะที่สะอาด มีการปกปิด และป้องกันการปนเปื้อน โดยต้องวางแผนจากพื้นไม่น้อยกว่าหกสิบเซนติเมตร ทั้งนี้ น้ำดื่มและน้ำที่ใช้</p>		-

เดือน มกราคม 2562

นายนิธิ อัครวิชญ์

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำ ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของทาร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การจัดการระบุวัยน้ำ และการจัดการร้านอาหาร (ต่อ)	<p>สำหรับปรุงเครื่องดื่มต้องมีคุณภาพไม่ต่ำกว่าเกณฑ์คุณภาพน้ำบริโภคที่กรมอนามัยกำหนด</p> <p>ข้อ 13 การทำ ประกอบ หรือปรุงอาหารต้องใช้น้ำที่มีคุณภาพไม่ต่ำกว่าเกณฑ์คุณภาพน้ำบริโภคที่กรมอนามัยกำหนด</p> <p>ข้อ 14 สถานที่จำหน่ายอาหารต้องมีการจัดการเกี่ยวกับน้ำแข็ง ตามหลักเกณฑ์ดังด่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) ใช้น้ำแข็งที่สะอาดและมีคุณภาพมาตรฐานตามกฎหมายว่าด้วยอาหาร</li> <li>(2) เก็บในภาชนะที่สะอาด สภาพดี มีฝาปิด และวางสูงจากพื้นไม่น้อยกว่าหกซิบเซนติเมตร ไม่วางในบริเวณที่อาจก่อให้เกิดการปนเปื้อนและต้องไม่ระบายน้ำจากถังน้ำแข็งลงสู่พื้นบริเวณที่วางภาชนะ</li> <li>(3) ใช้อุปกรณ์สำหรับคืนหรือตักน้ำแข็งโดยเฉพาะ โดยอุปกรณ์ต้องสะอาดและมีด้ามจับ</li> <li>(4) ห้ามน้ำอาหารหรือสิ่งของอื่นไปแชร์รวมกับน้ำแข็งสำหรับบริโภค</li> </ul> <p>ข้อ 15 สถานที่จำหน่ายอาหารต้องมีการจัดการเกี่ยวกับน้ำใช้ ตามหลักเกณฑ์ดังด่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) น้ำใช้ต้องเป็นน้ำประปา ยกเว้นในห้องถังที่ไม่มีน้ำประปาก่อนให้ใช้น้ำที่มีคุณภาพเทียบเท่าประปาหรือเป็นไปตามคำแนะนำของเจ้าหนังงานสาธารณสุข</li> <li>(2) ภาชนะบรรจุน้ำใช้ต้องสะอาด ปลอดภัย และสภาพดี</li> </ul> <p>ข้อ 16 สถานที่จำหน่ายอาหารต้องมีการจัดการสารเคมี สารทำความสะอาด วัสดุพิเศษหรือวัสดุที่อาจเป็นอันตรายต่ออาหาร โดยติดฉลากและป้ายให้เห็นชัดเจน พร้อมทั้งมีคำเตือนและทำแนะนำเมื่อเกิดอุบัติภัยจากสารดังกล่าว และการจัดเก็บต้องแยก</p>		

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวสุวารดัน บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนแมเนกอต เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำ ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การจัดการสรรษว่าไนน์ และการจัดการร้านอาหาร (ต่อ)	<p>บริเวณเป็นสัดส่วนด่างหากจากบริเวณที่ใช้ทำ ประกอบ ปูรุ จำหน่าย และบริโภคอาหาร ในกรณีที่มีการเปลี่ยนถ่ายสารเคมี สารทำความสะอาด วัสดุมีพิษ หรือวัสดุที่อาจเป็นอันตรายต่ออาหารจากภาคตะวันออกเฉียงใต้ ห้ามนำภาชนะบรรจุน้ำมาใช้บรรจุอาหาร และห้ามน้ำภาชนะบรรจุอาหารมาใช้บรรจุสารเคมี สารทำความสะอาดวัสดุมีพิษ หรือวัสดุที่อาจเป็นอันตรายต่ออาหาร</p> <p>ข้อ 17 ห้ามใช้ก้าชหุงด้มเป็นเชื้อเพลิงในการทำ ประกอบ หรือปูรุอาหารบนเตาหรือที่รับประทานอาหารในสถานที่จำหน่ายอาหาร</p> <p>ข้อ 18 ห้ามใช้เมทานอลหรือเมทิลแอลกออลเป็นเชื้อเพลิงในการทำ ประกอบ ปูรุ หรืออุ่นอาหารในสถานที่จำหน่ายอาหาร เว้นแต่เป็นการใช้แอลกออลเป็นสำหรับใช้เป็นเชื้อเพลิง ทั้งนี้ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวต้องมีมาตรฐานตามกฎหมายว่าด้วยมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p>หมวด 3 สุขลักษณะของภาชนะ อุปกรณ์ และเครื่องใช้ อ.</p> <p>ข้อ 19 สถานที่จำหน่ายอาหารต้องมีการจัดการเก็บขยะ ภาชนะ อุปกรณ์ และเครื่องใช้ตามหลักเกณฑ์ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ภาชนะ อุปกรณ์ และเครื่องใช้ด่าง อ. ต้องสะอาดและทำความสะอาดวัสดุที่ปลอกด้วยหมายและสมกับอาหารแต่ละประเภท มีสภาพดี ไม่ชำรุด และมีการป้องกันการปนเปื้อนที่เหมาะสม</p> <p>(2) มีการจัดเก็บภาชนะ อุปกรณ์ และเครื่องใช้ไว้ในที่สะอาด โดยวางสูงจากพื้นไม่น้อยกว่าหกสิบเซนติเมตร และมีการปิดหรือป้องกันการปนเปื้อนที่เหมาะสม</p> <p>(3) จัดให้มีห้องเก็บสินค้า สำหรับอาหารที่รับประทานร่วมกัน</p>		-

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจจดหมาย  
บริษัท ดินสอเรืองรุ๊ก จำกัด

เดือน มกราคม 2561

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

## ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภานุก เอ็นไวนอนเมนทอล เชอร์วิส

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรัม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การจัดการสระว่ายน้ำ และการจัดการร้านอาหาร (ต่อ)	<p>(4) ตู้เย็น ตู้แช่ หรืออุปกรณ์เก็บรักษาคุณภาพอาหารด้วยความเย็นอื่น ๆ ต้องสะอาด มีสภาพดี ไม่ชำรุด และมีประสิทธิภาพเหมาะสมในการเก็บรักษาคุณภาพอาหาร</p> <p>(5) ตู้อบ เตาอบ เตาไมโครเวฟ อุปกรณ์ประกอบหรือปรุงอาหารด้วยความร้อนอื่น ๆ หรืออุปกรณ์เตรียมอาหาร ต้องสะอาด มีประสิทธิภาพ ปลอดภัย สภาพดี และไม่ชำรุด</p> <p>ข้อ 20 สถานที่จำหน่ายอาหารต้องมีการจัดการเกี่ยวกับการทำความสะอาดภาชนะ อุปกรณ์ และเครื่องใช้ ตามหลักเกณฑ์ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ภาชนะ อุปกรณ์ และเครื่องใช้ที่รกรากความสะอาด ต้องเก็บในที่ที่สามารถป้องกันสัตว์และแมลงนำโรคได้</p> <p>(2) มีการทำความสะอาดภาชนะ อุปกรณ์ และเครื่องใช้ที่ถูกสุขาลักษณะ และใช้สารทำความสะอาดที่เหมาะสม โดยปฏิบัติตามคำแนะนำในการใช้สารทำความสะอาดนั้น ๆ จากผู้ผลิต</p> <p>(3) จัดให้มีการเชื่อมต่อภาชนะ อุปกรณ์ และเครื่องใช้ภายหลังการทำความสะอาดให้รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการประกาศในราชกิจจานุเบกษากำหนดสารที่ห้ามใช้ในการทำความสะอาดภาชนะ อุปกรณ์ และเครื่องใช้</p> <p>หมวด 4 สุขาลักษณะส่วนบุคคลของผู้ประกอบกิจการและผู้สัมผัสอาหาร</p> <p>ข้อ 21 ผู้ประกอบกิจการและผู้สัมผัสอาหารต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ด้านสุขาลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ผู้ประกอบกิจการและผู้สัมผัสอาหารต้องมีสุขภาพร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคติดต่อหรือพำนักระคตต่อ โรคผิวหนังที่น่ารังเกียจ หรือโรคอื่น ๆ ตามที่กำหนดในข้อบัญญัติท้องถิ่น ในกรณีที่เจ็บป่วยต้องหยุดปฏิบัติงานและรักษาให้หายก่อนจึงกลับมาปฏิบัติงานได้</p>		

เดือน มกราคม 2562

\_\_\_\_\_

(นายนิธิ อัครวิชญ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

\_\_\_\_\_

(นางสาวจุารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม ดินสอ รีสอร์ท  
(ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การจัดการระบ่าว่ายน้ำ และการจัดการร้านอาหาร (ต่อ)	<p>(2) ผู้ประกอบกิจการและผู้สัมผัสอาหารต้องผ่านการอบรมตามหลักเกณฑ์ และวิธีการ ที่รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการประกาศกำหนดในราชกิจจานุเบกษา</p> <p>(3) ผู้สัมผัสอาหารต้องรักษาความสะอาดของร่างกาย สวมใส่เสื้อผ้าและอุปกรณ์ป้องกันที่สะอาดและสามารถบังกันการปนเปื้อนสู่อาหารได้</p> <p>(4) ผู้สัมผัสอาหารต้องล้างมือและปฏิบัติดนในการเตรียม ประกอบ ปรุง จัดหน่ายและเสิร์ฟอาหาร ให้ถูกสุขลักษณะ และไม่กระทำการใด ๆ ที่จะทำให้เกิดการปนเปื้อนต่ออาหารหรือก่อให้เกิดโรค</p> <p>(5) ปฏิบัติการอื่นใดเกี่ยวกับสุขลักษณะตามที่กำหนดในข้อบัญญัติห้องถ่าย ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงส่งผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ</p>		-

เดือน มกราคม 2562

(นายนิติ อัครวิพัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำม ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ  และคุณค่าต่าง ๆ	<p>การประเมินผลกระทบทางสุขภาพจะประเมินตามแนวทางการประเมินผลกระทบทางสุขภาพในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยเป็นแนวทางในการศึกษา (สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กันยายน 2550) ซึ่งมีขั้นตอนดังนี้ ได้แก่ การกลั่นกรองในโครงการ (Screening) การกำหนดขอบเขตการศึกษา (Scoping) และการประเมินผลกระทบ (Assessment)</p> <p>โครงการโรงรำม ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทโรงรำม จำนวน 181 ห้องพัก ประกอบด้วย อาคารห้องพัก มีความสูง 7 ชั้น จำนวน 3 อาคาร ได้แก่ อาคาร 1 มีพื้นที่ใช้สอยเท่ากับ 4,692.72 ตารางเมตร อาคาร 2 มีพื้นที่ใช้สอยเท่ากับ 8,815.72 ตารางเมตร และอาคาร 3 มีพื้นที่ใช้สอยเท่ากับ 2,377.47 ตารางเมตร ทั้งนี้ พื้นที่โครงการดังอยู่บนพื้นที่ 4 ไร่ 3 งาน 66.30 ตารางวา หรือคิดเป็น 7,865.20 ตารางเมตร โดยจะขออนุญาตก่อสร้างต่อเทศบาลเมืองป่าตอง และจากการศึกษา พบว่า กลุ่มคนที่มีความเสี่ยงด้านสุขภาพจากการดำเนินโครงการ ได้แก่ ผู้พักอาศัยในโครงการ พนักงานของโครงการ และประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>กลุ่มคนส่วนใหญ่ที่ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ ได้แก่ ผู้พักอาศัยในโครงการ พนักงานของโครงการ และประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง และโดยรอบโครงการ โดยกลุ่มคนที่มีความเสี่ยงที่จะสัมผัสถimulation ได้แก่ เด็ก สมรรถภาพ หรือผู้ที่ไม่สามารถเข้าถึงบริการได้</p>	-	-

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิพัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเนนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำ ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	<p>ในการกำหนดขอบเขตการศึกษาผลกระทบทางสุภาพจากกิจกรรมด้านๆ ของโครงการได้พิจารณาจากข้อมูลรายละเอียดโครงการ ข้อมูลสุภาพแวดล้อมในปัจจุบันของพื้นที่โครงการ (ข้อ 3.4.3 ในบทที่ 3) ข้อมูลสุขภาพปัจจุบัน โดยพิจารณาจากสิ่งคุกคามสุขภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ การจัดการน้ำเสีย การจัดการขยะมูลฝอย และสิ่งคุกคามต่อจิตใจ ได้แก่ ความกังวล เป็นต้น นอกจากนี้ จะพิจารณาด้านสิ่งแวดล้อม ปัจจัยต่อการสัมผัส และลักษณะผลกระทบต่อสุขภาพ</p> <p>จากการรวบรวมข้อมูลพื้นฐานด้านการสาธารณสุขของชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียง พื้นที่โครงการ พบว่า โรงพยาบาลในเขตพื้นที่เทศบาลเมืองปاد่อง มีจำนวน 1 แห่ง ได้แก่ โรงพยาบาลปاد่อง โดยมีเตียงคนไข้จำนวน 60 เตียง อาคารผู้ป่วยนักขนาด 120 เตียง ระดับการให้บริการเป็นโรงพยาบาลชุมชน ลักษณะของผู้ป่วยที่ให้การดูแลคือเป็นผู้ป่วยที่มา ผู้ป่วยนอกมาใช้บริการเฉลี่ยวันละ 400 คน มีจำนวนบุคลากรทางการแพทย์ที่ปฏิบัติหน้าที่ในโรงพยาบาลปاد่อง รวม 93 คน แบ่งเป็น 医師 พยาบาล พนักงาน และเภสัชกร จำนวน 10, 64, 9 และ 10 คน ตามลำดับ มีระยะห่างจากโครงการประมาณ 1.13 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 2 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นกับสภาพการจราจรและช่วงเวลาที่เกิดเหตุ)</p> <p>จากการสำรวจ 21 กลุ่มโรค ของโรงพยาบาลปاد่อง ระหว่างปี 2556-2560 พบร้า 5 อันดับแรก โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมดะบoliism เป็นโรคที่มีการป่วยสูงสุด รองลงมา ได้แก่ โรคระบบหัวใจ โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก โรคติดเชื้อ และปรสิต และโรคระบบไหลเวียนเลือด</p>	-	-

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำ ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	<p>จากการสำรวจภาคสนามโดยการสัมภาษณ์ประชาชนที่อยู่อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการพบว่า ประชาชนส่วนใหญ่ (ร้อยละ 40) พบร้า 5 อันดับแรก โรคผิวหนังและภูมิแพ้ เป็นโรคที่มีการป่วยสูงสุด รองลงไป ได้แก่ โรคหวัด/โรคทางเดินหายใจ โรคเกี่ยวกับระบบเลือดลมต่างๆ โรคเกี่ยวกับหู/ตา/ฟัน/กระดูก และโรคที่เกิดจากอุบัติเหตุ ซึ่งสอดคล้องกับข้อมูลสถิติจำนวนผู้ป่วยจำแนกตาม 21 กลุ่มโรคของโรงพยาบาลป่าตอง</p> <p>จากข้อมูลสถิติการป่วย 21 กลุ่มโรค ระหว่างปี 2556-2560 จากโรงพยาบาลป่าตอง และข้อมูลจากการสำรวจภาคสนามประชาชนในรัศมี 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ จะเห็นได้ว่า โรคระบบทางเดินหายใจ เป็นโรคที่มีการเจ็บป่วยเป็นลำดับต้นๆ ทั้งนี้อาจมีสาเหตุมาจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ ฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศจากการจราจร และฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้าง ประกอบกับในเขตเทศบาลเมืองป่าตองมีสถานที่ก่อสร้างเพื่อพัฒนาเป็นที่อยู่อาศัย สถานที่บริการท่องเที่ยว หรือโครงการต่างๆ ด้วยสาเหตุดังกล่าวจึงส่งผลให้ประชาชนส่วนใหญ่เจ็บป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจมากกว่าโรคอื่น</p> <p>การประเมินผลกระทบจากการดำเนินโครงการทั้งในระยะดำเนินการที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ในด้านคุณภาพอากาศ การบำบัดน้ำเสีย การจัดการขยะมูลฝอย สภาพเศรษฐกิจ และสังคม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย พิจารณาถึงปัจจัยที่สำคัญที่อาจมีผลกระทบต่อสุขภาพ ดัง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สิ่งคุกคามทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ การบำบัดน้ำเสีย และการจัดการขยะมูลฝอย เป็นต้น</li> <li>- สิ่งคุกคามทางชีวภาพ ได้แก่ แมลงวัน แมลงที่เรื้อน และปรสิต เป็นต้น</li> <li>- สิ่งคุกคามต่อจิตใจ ได้แก่ ความเครียด ความกังวล และความรำคาญ เป็นต้น</li> </ul>		

เดือน มกราคม 2562

นายนิธิ อัครวิวัฒน์

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำม ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. ระบบทางเดินหายใจ เช่น           <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ โรคภูมิแพ้</li> <li>▪ โรคหอบหืด</li> <li>▪ สาเหตุการเกิดโรค</li> </ul> </li> <li>- ผลพิษทางอากาศ และฝุ่นละอองขนาดเล็กในอากาศ จากการจราจร</li> <li>- การระบายอากาศไม่เพียงพอ ซึ่งส่วนใหญ่เกิดจากการนำอากาศภายนอกเข้าไปในอาคารไม่เพียงพอ การกระจายและการผสมผสานอากาศภายในอาคารไม่พอเพียง อุณหภูมิและความชื้นสูงหรือไม่คงที่ระบบการกรองอากาศทำงานไม่มีประสิทธิภาพ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) ล้างทำความสะอาดครองรับน้ำเครื่องปรับอากาศ</li> <li>(2) จัดให้มีการถ่ายเทอากาศหมุนเวียนจากภายนอกอาคาร โดยออกแบบอาคารให้มีช่องเปิดโล่ง เช่นประตู หน้าต่าง เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก</li> <li>(3) ล้างทำความสะอาดถนน ในโครงการอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>(4) ลดความเร็วของยานพาหนะภายในโครงการเพื่อลดปัญหาเรื่องฝุ่นพุ่งกระจาย</li> <li>(5) จัดพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งทำการรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง เพื่อให้ช่วยดูดซับมลสารที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ</li> <li>(6) จำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เพื่อป้องกันการพุ่งกระเจาของฝุ่นบกวนผิวน้ำ โดยติดป้ายจำกัดความเร็ว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ เป็นประจำ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำ ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	<p>2. โรคที่แมลงสาบเป็นพาหะนำโรค เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ โรคระบบทางเดินอาหาร</li> <li>▪ โรคระบบโลหิต</li> <li>▪ โรคท้องเสีย</li> <li>▪ โรคผิวหนัง</li> <li>▪ โรคตับอักเสบ สาเหตุการเกิดโรค           <ul style="list-style-type: none"> <li>- เกิดจากการสัมผัสหรือรับประทาน เชื้อบакทีเรีย หนองพยาธิ เชื้อไวรัส เชื้อปรอตอซัว และเชื้อรา ที่ดินมากับแมลงสาบเนื่องจากแมลงสาบชอบอยู่ตามขยะ ของเสีย</li> </ul> </li> </ul>	<p>(1) ปิดห้องพักขยะให้สนิท</p> <p>(2) เก็บอาหารสดและอาหารแห้งในภาชนะที่ปิดมิดชิด</p> <p>(3) ดูแลและรักษาความสะอาดบริเวณห้องพักอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(4) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้องอาบน้ำ</p> <p>(5) ใช้สารเคมีที่มีความปลอดภัยนิดพ่นภายในและบริเวณห้องพักทุก 1 เดือน</p>	
	<p>3. โรคที่ยุงเป็นพาหะนำโรค เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ โรคไข้เลือดออก เกิดจากยุงลายที่เป็นพาหะนำโรคกัด</li> <li>▪ โรคไข้สมองอักเสบ เกิดจากยุงรากัญ ที่เป็นพาหะนำโรคกัด</li> </ul>	<p>(1) ปิดปากภาษาและเก็บน้ำอ yogurt ไว้ในห้องเช้าไปว่างไว้</p> <p>(2) สำรวจและกำจัดแหล่งอุทกน้ำยุงลายบริเวณโครงการเป็นประจำ</p> <p>(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเข้ามาทำการฉีดพ่นยา ในการฉีดที่โรคไข้เลือดออกจะต้องห้าม หรือพบผู้ป่วยบริเวณโครงการ</p> <p>(4) เก็บทำลายเศษวัสดุต่าง ๆ เช่น ขวด ไห กระป๋อง ฯลฯ หรือคลุมให้มิดชิดเพื่อไม่ให้รองรับน้ำได้ จะช่วยกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงได้ดี</p> <p>(5) บริเวณที่ปลูกดันไม้ หากมีต้นไม้หนาแน่นก็ทำให้มียุงมาก เพราะยุงจะชอบหากินอยู่ในที่มีดูๆ อับๆ ควรแก้ไขให้ดูโปร่งด้านใน</p> <p>(6) ขุดลอกตะกอนในส่วนของร่างระบายน้ำ โดยรอบโครงการเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดน้ำขัง และสามารถระบายน้ำออกได้ดีไม่เกิดการอุดตัน</p>	<p>- ตรวจสอบและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงน้ำบุ่งลาย ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

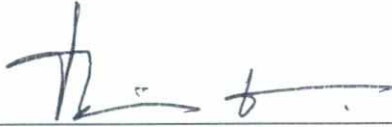
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	4. โรคผิวหนัง สาเหตุการเกิดโรค - จากการสัมผัสกับน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมารดน้ำดันไม้ โดยโครงการได้ออกแบบหอรดน้ำดันไม้เป็นระบบชั้มดิน - จากการแพ้สารเคมี คลพิช และฝุ่น 	(1) น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วนำมารดน้ำดันไม้ โดยโครงการได้ออกแบบหอรดน้ำดันไม้เป็นระบบชั้มดิน (2) ติดป้ายให้ผู้พักอาศัยดับเครื่องยนต์ในกรณีที่ไม่มีการขับเคลื่อน เช่น กรณีที่จอดรถผู้พักอาศัยคนอื่น และลดความเร็วของยานพาหนะภายในโครงการเพื่อลดปัญหาเรื่องฝุ่นพุ่งกระจาย (3) จัดที่นั่งที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งทำการรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง เพื่อให้ช่วยดูดซับมลสารที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ (4) จำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เพื่อบังคับการฟุ่งกระจายของฝุ่นบริเวณผิวน้ำ โดยติดป้ายจำกัดความเร็ว	-

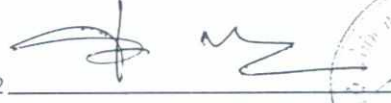
เดือน มกราคม 2562



(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562



(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำ ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	<p>5. โรคเครียด ซึ่งจะนำไปสู่โรค</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ โรคนอนไม่หลับ</li> <li>▪ โรคแพ้ในกระเพาะอาหาร</li> <li>▪ โรคประสาท สาเหตุการเกิดโรค           <ul style="list-style-type: none"> <li>- เกิดจากความวิตกกังวลด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</li> <li>- เกิดจากความร้อนของภูมิอากาศ และเครื่องปรับอากาศ</li> </ul> </li> </ul>	<p>(1) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และยังเป็นการป้องกันการสะสมของเชื้อโรค</p> <p>(2) ติดตั้งป้ายห้ามดื่เครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถ ให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทันท่วงที</p> <p>(3) จัดให้มีมีอันดับภัยในโครงการให้มากที่สุด เพื่อลดความร้อนจากการระบายอากาศของเครื่องปรับอากาศ</p> <p>(4) จัดพื้นที่สีเขียวให้มีการปลูกไม้ยืนต้นที่สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ในบริเวณพื้นที่กว้างของโครงการ</p> <p>(5) โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวคิดเป็นพื้นที่ทั้งหมด 2,621.50 ตารางเมตร</p> <p>(6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพนำดูอยู่เสมอ เพื่อความสวยงามและความปลอดภัยของผู้พักอาศัย</p>	<p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพนำดูอยู่เสมอ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

เดือน มกราคม 2562

(นายนิติ อัครวิวัฒน์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำม ดินสอ รีสอร์ท  
(ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

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

เดือน มกราคม 2562

\_\_\_\_\_  
นายนิธิ อัครวิชญ์

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

\_\_\_\_\_  
นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำ ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	6. อุบัติเหตุ <ul style="list-style-type: none"> <li>- การเกิดอัคคีภัย</li> <li>- การจราจร</li> <li>- การผลัดตกจากที่สูง</li> </ul>	(10) ติดตั้งป้ายกำจัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ (11) ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมดูแลและตรวจสอบเข้า-ออกตลอดเวลา (12) จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และทางจราจรให้เพียงพอ (13) ติดตั้งป้ายโครงการ ลูกศรแสดงทิศทางบริเวณเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและในระยะทางที่จะช่วยลดอัตราชอกก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย (14) จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ ทางเดินภายในอาคาร และบันไดแต่ละแห่ง ไม่ให้พื้นทางเดินเปียกน้ำ หรือ มีการวางสิ่งของกีดขวาง อันจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้ (15) จัดให้มีส่วนของระเบียงห้องพัก ซึ่งจะมีความแข็งแกร่ง และทนทาน ไม่แตกหักง่าย ทนต่ออุณหภูมิสูง-ต่ำ และแรงกระแทกได้ดี เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	

เดือน มกราคม 2562

นายนิธิ อัครวิชญ์

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

นางสาวจุารัตน์ บุญแก้ว

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำ ดินสอ รีสอร์ท  
(ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 ทักษะภาพ	<p>การใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบโครงการในรัศมี 1 กิโลเมตร พบว่า บริเวณโดยรอบเป็นพื้นที่ไม้ปุ่ม/ป่าละเมาก คิดเป็นพื้นที่ร้อยละ 15.27 ของพื้นที่ศึกษา รองลงมา เป็นถนน คิดเป็นร้อยละ 15.07 พื้นที่บริการห้องเที่ยว คิดเป็นร้อยละ 13.02 พื้นที่เกษตรกรรม คิดเป็นร้อยละ 11.98 ที่เหลือใช้ที่ดินประเภทพื้นที่พาณิชยกรรม พื้นที่ป่าไม้ พื้นที่อยู่อาศัย พื้นที่โลง พื้นที่ราชการ สถานีสถานีศึกษา พื้นที่โครงการ และพื้นที่แหล่งน้ำ ตามลำดับ และจากการตรวจสอบแหล่งโบราณสถานที่ทางกรมศิลปากรได้ประกาศขึ้นทะเบียนแหล่งโบราณสถานแห่งประเทศไทย ประกาศในราชกิจจานุเบกษา พบว่า บริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงในรัศมี 1 กิโลเมตร ไม่พบแหล่งโบราณคดี แหล่งโบราณสถาน หรือสถานที่ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ต่ออย่างใด นอกจากนี้ จากการตรวจสอบแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ ในจังหวัดภูเก็ต ตามมติคณะกรรมการอนุรักษ์ เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2532 พบว่า บริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงในรัศมี 1 กิโลเมตร ไม่พบแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์แต่อย่างใด แหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ ในจังหวัดภูเก็ต สภาพพื้นที่โครงการมีลักษณะเป็นพื้นที่ลาดเอียงเชิงเขาที่หันหน้าสู่ทะเลและหาดป่าตอง พื้นที่โครงการถูกแบ่งเป็นสองระดับ คือระดับที่มองเห็นวิวทะเลซึ่งเป็นพื้นที่ส่วนบนและระดับที่ไม่สามารถเห็นวิวทะเลซึ่งเป็นพื้นที่ส่วนล่างและมีความลาดชันน้อย การวางแผนอาคารจะเน้นวางแผนอาคารขนาดใหญ่บนพื้นที่ก่อสร้างลาดชันน้อยและเน้นทัศนียภาพภูมิสถาปัตย์ภายในโครงการ และพื้นที่ระดับบนที่สามารถเห็นวิวทะเลเป็นส่วนใหญ่และกลมกลืนกับสภาพแวดล้อมเดิมที่ร่วมรื่น สรรษายาน้ำภายนอกขนาดใหญ่นอกจากนี้จากการเป็นระหว่างน้ำแล้วยังมีลักษณะที่เป็นโอลิฟิสให้ความร่มรื่นแก่พื้นที่โดยรอบและเป็นทักษะภาพหลักภายในโครงการด้วย</p>	<p>(1) โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวคิดเป็นพื้นที่ทั้งหมด 2,621.50 ตารางเมตร            (2) ในการจัดพื้นที่สีเขียวให้มีการปลูกไม้ยืนต้นที่สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ในบริเวณพื้นที่ว่างของโครงการจำนวน 113 ต้น (ได้แก่ ต้นจิกกะเลดันกระถิ่ง ต้นเสี้ยวป่าดอกขาว ตันสะเดา ตันดีนเป็ดน้ำ ตันบุหงส่าหรี ตันบุหงส่าหรี ตันแคแสด ตันกระพี้จัน ตันแคนา และตันมะขอกกานี)            คิดเป็นพื้นที่ไม้ยืนต้น 1,803.05 ตารางเมตร            (3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพนำดูอยู่เสมอ เพื่อความสวยงามและความปลอดภัยของผู้พักอาศัย</p>	-

เดือน มกราคม 2562

\_\_\_\_\_  
(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

\_\_\_\_\_  
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญา)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์มนเทนอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 ห้องน้ำสภาพ (ต่อ)	<p>วัสดุโครงสร้างหลักเป็นพื้น-ผนังคอนกรีตรับน้ำหนัก หลังคาเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก ลดการถ่ายเทความร้อนสู่ด้านหลังคาด้วยการพ่นฉนวนกันความร้อน (PU FOAM) ได้ท้องพื้นคอนกรีต นอกจากนี้ทางอาคารยังจัดพื้นที่เป็นสวนหย่อมที่บีบริเวณดาดฟ้าด้วย ซึ่งเปิดส่วนใหญ่ของอาคารเป็นกระจกหนา 8 มิลลิเมตร กรอบบานานาลูมิเนียม กระจกนิรภัยชนิดเทมเบอร์ จะถูกใช้สำหรับบริเวณทางสัญจรหลักและกระจกนิรภัยหลายชั้น (laminated glass) ใช้สำหรับช่องเปิดขนาดใหญ่รวมทั้งช่องเปิดที่ไม่มีระเบียงรองรับวัสดุไม้ถูกนำมาใช้ตกแต่งเพื่อลดความกระด้างของอาคาร และเพื่อให้กลมกลืนกับสภาพแวดล้อมของห้องน้ำสภาพสวนแบบเขียวชอุ่ม (lush tropical garden)</p> <p>การจัดภูมิสถานบัตยกรรมในโครงการ แบ่งออกเป็นรูปแบบที่แตกต่างกันในแต่ละโซนของการวางแผนอาคาร เพื่อตอบสนองต่อการใช้งานที่แตกต่างและสภาพพื้นที่เดิมที่เป็นข้อจำกัดในการออกแบบ ในส่วนของพื้นที่ที่มีความลาดชันน้อย ในงานภูมิสถาปัตย์ จึงได้สร้างสร้างริมทาง ซึ่งเป็นจุดพักผ่อนหลักในโครงการที่ทุกโซนสามารถมาใช้งานได้ง่ายและยังเป็นสะพายน้ำที่เชื่อมกับการว่ายน้ำทำมาหากางธรรมชาติ โดยจัดจุดพักผ่อน เช่น การวางเฟอร์นิเจอร์ภายนอก จุดรับประทานอาหารให้กระจายอยู่กับพื้นที่ธรรมชาติเดิมและปลูกต้นไม้เพิ่มเติมให้มากที่สุด เพื่อให้เกิดความร่มรื่นและสร้างบรรยากาศที่ดีให้กับผู้มาเข้าพักในโครงการ ช่วยลดความกระด้างของโครงสร้างอาคาร ดันไม้จะช่วยถอนสัดส่วนของอาคาร และลดผลกระทบต่อห้องน้ำสภาพของผู้สัญจรไปมาได้อีกด้วย</p>		

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำ ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 ทัศนียภาพ (ต่อ)	<p>จากการตรวจสอบแหล่งโบราณสถานที่ทางกรมศิลปากรได้ประกาศขึ้นทะเบียนแหล่งโบราณสถานแห่งประเทศไทยประกาศในราชกิจจานุเบกษา พบว่า บริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงในรัศมี 1 กิโลเมตร ไม่พบแหล่งโบราณคดี แหล่งโบราณสถาน หรือสถานที่ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์แต่อย่างใด ทั้งนี้ โครงการได้เพิ่มเติมข้อมูลสถานที่สำคัญในระดับพื้นที่โครงการ ในพื้นที่รัศมี 1,000 เมตร มีรายละเอียดดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ที่ทำการไปรษณีย์ใน ระยะห่างจากโครงการประมาณ 400 เมตร</li> <li>โรงปรับปรุงคุณภาพน้ำ เทศบาลเมืองป่าตอง ระยะห่างจากโครงการประมาณ 580 เมตร</li> <li>การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาป่าตอง ระยะห่างจากโครงการประมาณ 680 เมตร</li> <li>โรงเรียนอนุบาลเทศบาลเมืองป่าตอง ระยะห่างจากโครงการ ประมาณ 780 เมตร</li> <li>โรงพยาบาลป่าตอง ระยะห่างจากโครงการ ประมาณ 780 เมตร</li> <li>บ้านเด็กดี เนอร์เซอร์วิส ระยะห่างจากโครงการประมาณ 890 เมตร</li> <li>บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ระยะห่างจากโครงการประมาณ 930 เมตร</li> </ol>		

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 ทัศนียภาพ (ต่อ)	<p>โครงการเป็นโครงการประกอบกิจกรรมประเภทโรงแรม ประกอบด้วยอาคาร ค.ส.ล. สูง 7 ชั้น มีชั้นใต้ดิน จำนวน 2 อาคาร และอาคาร ค.ส.ล. สูง 7 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และเมื่อพิจารณาสภาพแวดล้อมบริเวณใกล้เคียงในรัศมี 1 กิโลเมตร พบว่า สภาพแวดล้อมพื้นที่ส่วนใหญ่ใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่เพื่อการอยู่อาศัย พื้นที่บริการ ห้องเที่ยว พื้นที่พาณิชยกรรม และพื้นที่ไม้ป่า/ป่าละเมาะ เมื่อพิจารณา สภาพแวดล้อมโดยรอบพื้นที่โครงการ ประกอบด้วย อาคารที่สูง 3-8 ชั้น อยู่ใกล้เคียง กับโครงการ ได้แก่ เซ็นส์ รีสอร์ท ป่าตอง บีช เป็นอาคารสูง 8 ชั้น โรงแรม 88@HOME เป็นอาคาร 8 ชั้น โรงแรมช้าง เกสต์เฮ้าส์ เป็นอาคารสูง 5 ชั้น และ อาคารอยู่อาศัยรวม เป็นอาคารสูง 3-8 ชั้น จึงไม่ได้เด่นจากพื้นที่โดยรอบ หาก พิจารณาในมุมมองกว้าง ดังนั้น เพื่อเป็นการลดผลกระทบด้านทัศนียภาพ โครงการ จะจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่ให้มากที่สุด เพื่อสร้างทัศนียภาพที่ดี นอกจากนี้ ใน การออกแบบอาคารจะเลือกใช้สีโทนอ่อน เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านทัศนียภาพ มากนัก โดยในภาพรวมของโครงการ จึงไม่มีความขัดแย้งกับสภาพแวดล้อมทั้งใน ด้านการใช้ประโยชน์ที่ดินและทัศนียภาพ ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงส่งผลกระทบ ต่อทัศนียภาพอยู่ในระดับต่ำ</p>		

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาภิวัฒน์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำ ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของทาร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.6 การบดบังแสงและทิศทาง ลม	<p>การพิจารณาผลกระทบด้านการบดบังแสงและทิศทางลมของตัวอาคาร จะพิจารณาจากความสูงของอาคาร การวางแผนอาคาร ทิศทางของดวงอาทิตย์ และทิศทางลมตามธรรมชาติ ซึ่งพิจารณาได้ดังนี้</p> <p><b>1) การบดบังแสง</b> การจำลองการเกิดเงาของอาคารโครงการในช่วงเวลาต่างๆ ของโครงการ ต่ออาคารข้างเคียง โดยเริ่มประมาณผลในช่วงเวลา 7.00 น. ถึง 17.00 น. ในช่วง 3 เดือนของปี ได้แก่ เดือนเมษายน เดือนสิงหาคม และเดือนธันวาคม ในภาพรวมอาคารของโครงการจะเกิดการบดบังของแสงแดดร้ายในพื้นที่โครงการเป็น ส่วนใหญ่ ซึ่งจะสร้างผลกระทบเพียงเล็กน้อยต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยการบดบังแสงในแต่ละพื้นที่จะเกิดขึ้นเป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ ในแต่ละวัน เท่านั้น ตามการเปลี่ยนตัวของดวงอาทิตย์ และช่วงเวลาที่มีการใช้ประโยชน์แสงแดดร้าย ถือว่ามีผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงในระยะสั้น ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงส่งผลด้านการบดบังแสงแดดร้ายในระดับต่ำ</p> <p><b>2) การบดบังทิศทางลม</b> จากข้อมูลสถิติภัยมิอากาศในรอบ 30 ปี ของสถานีตรวจอากาศสนามบิน ภูเก็ต ในรอบ 30 ปี ระหว่างปี พ.ศ. 2531-2560 (กรมอุตุนิยมวิทยา, 2561) พบว่า ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทางทิศตะวันออกและตะวันตก ส่วนลมทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือมีเพียงช่วงสั้นๆ ในช่วงฤดูร้อน ซึ่งเป็นไปตามฤดูกาล ความเร็วลมเฉลี่ยมีไม่มากนัก</p>	<p>(1) โครงการจะมีการแจ้งให้กับผู้ที่อยู่บริเวณใกล้เคียงหรือผู้ที่ได้รับผลกระทบทราบว่า หากในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังทิศทางแสงแดดร้ายและทิศทางลมสามารถแจ้งหรือหารือกับโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าว ซึ่งสามารถแจ้งได้ดังนี้ การก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จจนถึงภายหลังจากการเปิดดำเนินการแล้วเป็นเวลา 1 ปี</p> <p>(2) หากโครงการส่งผลกระทบด้านการบดบังทิศทางแสงแดดร้ายและทิศทางลมต่ออาคารข้างเคียง หรือพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการ ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายหากอุตกลงกันไม่ได้ให้คณะกรรมการประสานงานเพื่อการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงกัน ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด) และคนกลาง คือ หน่วยงานท้องถิ่น (เทศบาลเมืองป่าตอง)</p>	-

เดือน มกราคม 2562

(นายนิติ อัครวิวัฒน์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาภิวัฒน์)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.6 การบดบังแสงและทิศทาง ลม (ต่อ)	<p>จากข้อมูลความเร็วและทิศทางลม เมื่อพิจารณารวมกับตัวอาคารของโครงการ สามารถประเมินผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลมตามกราฟผลลัพธ์ได้ ดังนี้</p> <p>(1) กรณีลมพัดด้านทิศตะวันออก ในช่วงเดือนธันวาคมถึงเดือนเมษายน และเดือนตุลาคม ผลกระทบจะเกิดทางด้านทิศตะวันตก คือ ถนนนาใน, บ้านอยู่อาศัยชั้นเดียว, อาคารอยู่อาศัยรวมสูง 3 ชั้น จำนวน 2 อาคาร และอาคารอยู่อาศัยรวมสูง 4 ชั้น จำนวน 1 อาคาร</p> <p>(2) กรณีลมพัดด้านทิศตะวันตก ในช่วงเดือนมิถุนายนถึงเดือนกันยายน ผลกระทบจะเกิดทางด้านทิศตะวันออก คือ ที่ดินเจ้าของเดียวกันไม่นำมาพัฒนาโครงการ (ดันไม้และวัชพืชปกคลุม)</p> <p>(3) กรณีลมพัดด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ในช่วงเดือนพฤษภาคม ผลกระทบจะเกิดทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ คือ บ้านอยู่อาศัยชั้นเดียว, อาคารอยู่อาศัยรวมสูง 3 ชั้น จำนวน 2 อาคาร และอาคารอยู่อาศัยรวมสูง 4 ชั้น จำนวน 1 อาคาร</p> <p>(3) กรณีลมพัดด้านทิศใต้ ในช่วงเดือนพฤษภาคม ผลกระทบจะเกิดทางด้านทิศเหนือ คือ ที่ดินเจ้าของเดียวกันไม่นำมาพัฒนาโครงการ (ร้านอาหาร THE STREET), บ้านอยู่อาศัยชั้นเดียว บุคคลอื่น, บ้านอยู่อาศัย 2 ชั้น บุคคลอื่น และเดอะ เซ็นส์ รีสอร์ท ป่าตอง บีช (The Senses Resort Patong Beach)</p>	<p>(3) ออกแบบการวางตัวอาคารของโครงการให้มีที่ว่างของแนวอาคารเว้นระยะห่างจากแนวเขตที่ดินทุกด้าน</p> <p>(4) ปลูกไม้ยืนต้นบริเวณที่ว่างโดยรอบอาคารและพื้นที่โครงการ เพื่อให้อาคารเกิดการให้ผลลัพธ์ และช่วยลดความร้อนให้กับโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโครงการ</p> <p>(5) โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวคิดเป็นพื้นที่กั้งหมด 2,621.50 ตารางเมตร และมีไม้ยืนต้น 113 ต้น หรือ 1,803.05 ตารางเมตร</p>	

เดือน มกราคม 2562

\_\_\_\_\_  
ท.ส.ท.  
(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

\_\_\_\_\_  
ท. ม.  
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของบริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของทิศทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.6 การบดบังแสงและกิจกรรม ลม (ต่อ)	จากข้อมูลข้างต้น พบว่า มีผลกระทบด้านการบดบังกิจกรรมต่ออาคารข้างเคียง เพียงเล็กน้อย และเกิดเป็นช่วงเวลาสั้นๆ ประกอบกับกิจกรรมจะมีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา อีกทั้งการออกแบบการวางตัวอาคารของโครงการได้มีการเว้นระยะห่าง ระยะร่นเพียงพอ ไม่มีการก่อสร้างตัวอาคารชิดแนวเขตที่ดิน ทำให้เกิดการไหลเวียน ของลมได้ดี พร้อมกันนี้โครงการยังจัดให้มีพื้นที่สีเขียว (Buffer Zone) ซึ่งเป็นไม้ยืนต้น ประมาณ 113 ต้น รอบโครงการ เพื่อช่วยสร้างความร่มรื่นอีกด้วย ดังนั้นคาดว่า ผลกระทบด้านการบดบังกิจกรรมลมจึงอยู่ในระดับต่ำ		



เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ช่วงก่อสร้าง

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. ทรัพยากรดิน และดินถล่ม	- บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง	- การเปิดหน้าดิน  - การปรับพื้นที่หลัง การก่อสร้าง	- ตรวจสอบการเปิดหน้าดินเฉพาะบริเวณที่จะ <sup>ก่อสร้างเท่านั้น</sup>  - ตรวจสอบให้มีการปรับพื้นที่ที่ไม่ได้ก่อสร้าง อาการทันทีหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา การปรับพื้นที่  - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา การปรับพื้นที่	- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด  - บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด
2. คุณภาพอากาศ	- ผู้พักอาศัย ใกล้เคียงพื้นที่ ก่อสร้าง	- ฝุ่นจากการก่อสร้าง	- สอบถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ ในเรื่องผลกระทบทางด้านฝุ่นจากการก่อสร้าง	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด
	- บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง (รูปที่ 1)	- ฝุ่นละอองรวม (TSP)  - ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10)  - ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)  - ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (THC)	- ตรวจวัดโดยระบบgravimetric ด้วยเครื่องเก็บด้วยย่างอากาศ TSP ชนิดไฮโวลุม (High Volume Air Sampler)  - ตรวจวัดโดยระบบgravimetric ด้วยเครื่องเก็บด้วยย่างอากาศ PM10 ชนิดไฮโวลุม (High Volume Air Sampler)  - ตรวจวัดอาศัยหลักการดูดกึ่น (Absorption)  - เก็บด้วยย่างโดยใช้ Gas Bag และวิเคราะห์ โดย Flame Ionization Method (FID)	- ทุกวันที่มีการทำฐานราก และ <sup>รายงานผลทุกสัปดาห์</sup> หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง  - ทุกวันที่มีการทำฐานราก และ <sup>รายงานผลทุกสัปดาห์</sup> หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง  - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง  - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด  - บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด  - บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด  - บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิชญ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาภิวัฒน์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม ดินสอ รีสอร์ท (ตัดแปลง และส่วนขยาย) ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
3. เสียงและความสันสะเทือน	<u>เสียง</u> - ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (รูปที่ 1)	- เสียงจากการก่อสร้าง - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระดับเสียงสูงสุด และเสียงรบกวน	- สอนถ่านจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านเสียงจากการก่อสร้าง - ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระดับเสียงสูงสุด และระดับเสียงเบอร์เช็นไทล์ที่ 90 ด้วยเครื่องวัดระดับเสียงตามมาตรฐาน IEC 60804 หรือ IEC 61672 ของคณะกรรมการมาตรฐานระหว่างประเทศว่าด้วยเทคโนโลยีไฟฟ้า (International Electrotechnical Commission, IEC)	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ทุกวันที่มีการทำฐานรากและรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด - บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด
	<u>ความสั่นสะเทือน</u> - ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (รูปที่ 1)	- ความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง - ความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง	- สอนถ่านจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง - ตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือนตามมาตรฐาน DIN 45669-1 ของประเทศไทย หรือเครื่องวัดความสั่นสะเทือนอื่นที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าตามวิธีที่กำหนด ในประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ทุกวันที่มีการทำฐานรากและรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด - บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นายนิติ อัครวิจัตน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เม้นทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
4. การคมนาคม ขนส่ง	- ถนนสาธารณะที่รับ ขนส่งวัสดุใช้ขันส่ง	- ความเร็วรถและการกีด ขวางการจราจร	- ตรวจสอบความเร็วของรถและการกีดขวางการจราจร	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด
	- ถนนสาธารณะ	- สภาพถนน	- ตรวจสอบสภาพถนนและการชำรุด	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด
5. การใช้น้ำ	- เส้นท่อน้ำใช้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นท่อ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด
	- ถังสำรองน้ำใช้บริเวณ พื้นที่ก่อสร้างและ บ้านพักคนงาน	- บันทึกการตรวจสอบ	- ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณ พื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด
6. การระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำ	- สภาพท่อระบายน้ำ	- ตรวจสอบว่ามีตะกอนดินไหลลงพื้นที่ข้างเคียงและ ไหลลงท่อระบายน้ำหรือไม่	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด
7. การจัดการ น้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- บันทึกการทำงานและ การตรวจสอบ	- ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัด น้ำเสียของโครงการ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด
	- สวนเกราะ	- บันทึกการทำงานและ การตรวจสอบ	- ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกราะ หาก ปริมาณตะกอนเต็มให้ประสานรถสูบสิ่งปฏิกูลมาสูบ กำจัด	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด
	- บริเวณบ่อตรวจ คุณภาพน้ำ จำนวน 1 ชุด	- การตรวจคุณภาพน้ำที่ ผ่านการบำบัดแล้ว <ul style="list-style-type: none"><li>▪ ความเป็นกรดด่าง</li><li>▪ มีโอดี</li></ul>	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว <ul style="list-style-type: none"><li>▪ pH meter</li><li>▪ วิธี Azide Modification</li></ul>	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทกอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
7. การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ปริมาณสารแขวนลอย</li> <li>▪ ชัลไฟด์</li> <li>▪ ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด</li> <li>▪ ปริมาณตะกอนหนัก</li> <li>▪ น้ำมันและไขมัน</li> <li>▪ ทีเคเอ็น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองไยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)</li> <li>▪ วิธี Titrate</li> <li>▪ วิธีการระบุเหยหงังระหว่างอุณหภูมิ 103-105 องศาเซลเซียส ใน 1 ชั่วโมง</li> <li>▪ วิธีการกรวยอิมhoff (Imhoff cone)</li> <li>▪ วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย</li> <li>▪ วิธี Kjeldahl</li> </ul>		
8. การจัดการมูลฝอย	- ที่พักขยะมูลฝอย	- ปริมาณมูลฝอยตาก้าง และสภาพของถังขยะ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบความสามารถของถังขยะในการรองรับปริมาณขยะและการร่วมมือของถังขยะ</li> <li>- ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีเสมอ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุก 3 วัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด</li> </ul>
9. การป้องกัน อัคคีภัย	- บริเวณที่ติดตั้งถัง ดับเพลิง	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของถังดับเพลิงแบบมือ ถือ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างหรือตามคำแนะนำ ของผู้ผลิต	- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด
	- บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บันทึกสภาพ การเกิดอัคคีภัย</li> <li>- สภาพพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบตามสาเหตุที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัย</li> <li>- ตรวจสอบความเป็นระเบียบ และการทำความสะอาด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด</li> </ul>
10. สภาพสังคมและ เศรษฐกิจ	- บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง	- ข้อร้องเรียน	- สอบถามเรื่องร้องเรียนจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียง โครงการ โดยการค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

九. ๙.

เดือน มกราคม 2562

๙. ๙.

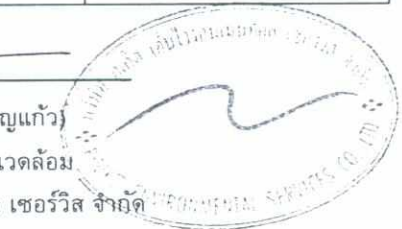
(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์แมนนกอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
11. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	- คนงานก่อสร้าง  - บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง  - ผู้พักอาศัย ใกล้เคียงพื้นที่ ก่อสร้าง  - บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและ บ้านพักคนงาน  - Chain Link และ แผงดาวน์ท่อกัน รอบอาคาร	- การสวมใส่อุปกรณ์  - สภาพพื้นที่ก่อสร้าง  - ความปลอดภัย และทรัพย์สิน  - ความปลอดภัย และทรัพย์สิน  - ความปลอดภัย ชีวิตและทรัพย์สิน	- ตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล  - ตรวจสอบความเป็นระเบียบ และการทำความสะอาด  - สอบatham จากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบด้านความปลอดภัยและทรัพย์สิน  - ตรวจสอบรั้วโดยรอบ  - ตรวจสอบสภาพ Chain Link และแผงดาวน์ท่อกันโดยรอบอาคาร	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง  - ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง  - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง  - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง  - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด  - บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด  - บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด  - บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด  - บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรังเรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
12. สุขภาพ	- บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและ บ้านพักคนงาน	- บันทึกการ ตรวจสอบ	- ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับการทำงาน - ตรวจสอบและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์สูกน้ำยุงลาย - ตรวจสอบการใช้สารเคมีจีดพ่นภายหลังรื้อถอน บ้านพักคนงาน	- ทุกครั้งที่มีการรับคนงาน - ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - หลังจากการถอนบ้านพักคนงาน	- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด - บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด - บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด
	- ถังสำรองน้ำใช้ บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและ บ้านพักคนงาน	- บันทึกการทำงาน และการตรวจสอบ	- ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด
	- ห้องส้วมบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างและ บ้านพักคนงาน	- บันทึกการทำงาน และการตรวจสอบ	- ตรวจสอบความสะอาดของห้องส้วมบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด
	- ส้วนเกราะ	- บันทึกการทำงาน และการตรวจสอบ	- ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส้วนเกราะ หากปริมาณ ตะกอนเต็มให้ประสานรถสูบสิ่งปฏิกูลมาสูบกำจัด	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด
13. ทัศนียภาพ	- บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง	- สภาพการใช้งาน	- การชำรุดของวัสดุที่ใช้ปิดกันพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

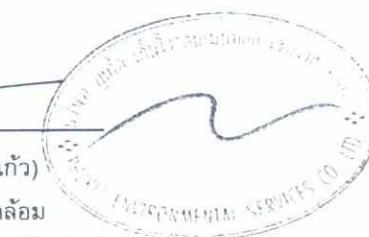
(นายนิติ อัครวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์อวนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงรังเระม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ช่วงดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. การเกิดแผ่นดินไหว	- บริเวณที่ติดตั้งแผนที่หนีภัย	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการจัดเส้นทางหนีภัยไว้ภายในบริเวณโครงการ	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด
	- ภายในโครงการ	- การซ้อมแผนอพยพ	- ตรวจสอบการซ้อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่พักอาศัยและพนักงานในโครงการ	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด
2. คุณภาพอากาศ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (รูปที่ 1)	- ฝุ่นละอองรวม (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10)	- ตรวจวัดโดยระบบกราวิเมติก (Gravimetric) ด้วยเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศ TSP ชนิดไฮโวลุ่ม (High Volume Air Sampler) - ตรวจวัดโดยระบบกราวิเมติก (Gravimetric) ด้วยเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศ PM10 ชนิดไฮโวลุ่ม(High Volume Air Sampler)	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ  - ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด  - บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด
3. การคมนาคมขนส่ง	- บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- การอำนวยความสะดวกโครงการ	- ตรวจสอบการกีดขวางการจราจรและการอำนวยความสะดวกในการเข้าออกโครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด
	- บริเวณทางเข้า-ออกบันไดสำหรับและทาง	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของเครื่องหมายและสัญลักษณ์ห้ามจอดรถบริเวณหน้าโครงการให้มีสภาพพร้อมใช้งาน	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงเรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
4. การใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เส้นทางน้ำใช้</li> <li>- บริเวณกอกน้ำใช้ที่ผ่านการกรองของโครงการแล้ว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพการใช้งาน</li> <li>- การตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้           <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ทางกายภาพ               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ สี</li> <li>▪ ความชุ่น</li> <li>▪ ความเป็นกรด-ด่าง</li> <li>▪ ทางเคมี               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ปริมาณสารที่ละลายทั้งหมด</li> <li>▪ เหล็ก</li> <li>▪ แมงกานีส</li> <li>▪ ทองแดง</li> <li>▪ สังกะสี</li> <li>▪ ซัลเฟต</li> <li>▪ คลอร์ไรด์</li> <li>▪ พลูอิโรมีด</li> <li>▪ ไนเตรต</li> <li>▪ ความกระด้างทั้งหมด</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นท่อ และระบบสุขาภัณฑ์</li> <li>- ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำประปาโดยเก็บตัวอย่างน้ำจากกอกน้ำใช้ที่ผ่านการกรองของโครงการแล้ว           <ul style="list-style-type: none"> <li>■ วิธี Visual Comparison Method</li> <li>■ วิธี Nephelometric Method</li> <li>■ วิธี Electrometric Method</li> <li>■ วิธี Calculation Method</li> <li>■ วิธี Phenanthroline Method</li> <li>■ วิธี Persulfate Method</li> <li>■ วิธี Atomic Absorption Spectrometry (Flame)</li> <li>■ วิธี Atomic Absorption Spectrometry (Flame)</li> <li>■ วิธี Turbidimetric Method</li> <li>■ วิธี Argentometric Method</li> <li>■ วิธี Alizarin Photometric Method</li> <li>■ วิธี Cadmium Reduction Method</li> <li>■ วิธี EDTA Titrimetric Method</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ กรณีที่น้ำซื้อ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด</li> </ul>

เดือน มกราคม 2562

นายนิธิ อัครวิวัฒน์

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงเรือน ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ตัวชี้คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความก่อใน การตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
4. การใช้น้ำ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- สารพิษ           <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ปรอท</li> <li>■ ตะกั่ว</li> <li>■ สารหนู</li> <li>■ โครเมียม</li> <li>■ แ砧เมียม</li> </ul> </li> <li>- ทางชลศาสตร์วิทยา           <ul style="list-style-type: none"> <li>■ โคลิฟอร์มแบคทีเรีย</li> <li>■ อี.โค.ไอล</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ วิธี Atomic Absorption Spectrometry (Hydride)</li> <li>■ วิธี Atomic Absorption Spectrometry (Furnace)</li> <li>■ วิธี Atomic Absorption Spectrometry (Hydride)</li> <li>■ วิธี Atomic Absorption Spectrometry (Furnace)</li> <li>■ วิธี Atomic Absorption Spectrometry (Furnace)</li> <li>■ วิธี Multiple Tube Fermentation Technique (MPN) 10 Tube</li> <li>■ E.coli Test (Rapid Test)</li> </ul>		

เดือน มกราคม 2562

(นายนุชิต อัครวิพัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงเรือน ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
4. การใช้น้ำ (ต่อ)	- ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ หากพบว่ามีส่วนประกอบใดชำรุดให้ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด
	- ถังกรองเหล็กและแมงกานีส และถังกรองครัวบอน	- ตรวจสอบน้ำที่การล้างย้อน (Back wash)	- ดูแลและทำความสะอาดสารตั้งกรอง โดยการล้างย้อน (Back wash) หากพบว่ามีส่วนประกอบใดชำรุดให้ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ นุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมนาโกล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงรำ ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
5. การระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด
	- เครื่องสูบน้ำ	- อัตราการสูบ	- ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด
	- บ่อพัก ห้องท่อระบายน้ำ และบ่อหน่วยน้ำ	- ปริมาณตะกอน	- ตรวจสอบการขุดลอกตะกอนในบ่อพัก ห้องท่อระบายน้ำ และบ่อหน่วยน้ำ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด
6. การจัดการน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการตามมาตรา 80 โดยอาศัยหลักเกณฑ์ ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงาน สรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (แบบ ทส.1 และแบบ ทส.2)	- แบบ ทส. 1 บันทึกทุกวัน เก็บไว้ที่โครงการเป็นเวลา 2 ปี - แบบ ทส.2 สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดทุกเดือน ส่งให้เทศบาลเมืองป่าตอง	- บริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด - บริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

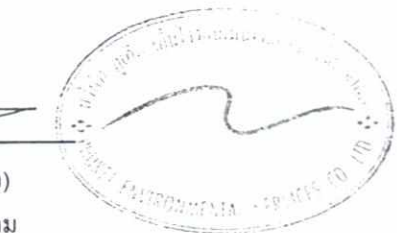
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงรำ ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
6. การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำ หลังเข้าระบบบำบัด น้ำเสียรวมของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การตรวจสอบมาตรฐานคุณภาพน้ำทึบจากการประเทก ของระบบการระบายน้ำทึบจากอาคาร</li> <li>■ ความเป็นกรดด่าง</li> <li>■ ปีโอดี</li> <li>■ ปริมาณสารแขวนลอย</li> <li>■ ซัลไฟด์</li> <li>■ ปริมาณสารที่ละลายได้ ทั้งหมด</li> <li>■ ปริมาณตะกอนหนัก</li> <li>■ น้ำมันและไขมัน</li> <li>■ ทีเคเอ็น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทึบจากการประเทก ของระบบการระบายน้ำทึบจากอาคาร</li> <li>■ pH meter</li> <li>■ วิธี Azide Modification</li> <li>■ วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองไยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)</li> <li>■ วิธี Titrate</li> <li>■ วิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ 103-105 องศาเซลเซียส ใน 1 ชั่วโมง</li> <li>■ วิธีการรายอิมhoff (Imhoff cone)</li> <li>■ วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย</li> <li>■ วิธี Kjeldahl</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด</li> </ul>

เดือน มกราคม 2562

(นายนิติศ อัครวิวัฒน์)  
กรรมการผู้อำนวยการลงนาม  
บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุกหารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงรำ ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ต้องตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
6. การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	- บ่อคินกำจัดก๊าซ มีเทน (Methane)	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของบ่อคินบำบัด ก๊าซมีเทน	- ทุก 6 เดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด
	- บ่อคินกำจัดละออง น้ำ (Aerosol)	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของบ่อคินกำจัด ละอองน้ำ	- ทุก 6 เดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด
7. การจัดการ มูลฝอย	- ห้องพักขยะ	- สภาพของถังขยะ - ปริมาณมูลฝอยตกค้าง	- ตรวจสอบความสามารถในการรองรับของถัง ขยะ การร้าวซึมของถังขยะ - ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและทำ ความสะอาดถังขยะ และห้องพักขยะรวม	- ทุกเดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ - ทุกสัปดาห์ ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด - บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด
8. การป้องกัน อัคคีภัย	- บริเวณที่ติดตั้ง อุปกรณ์ป้องกัน อัคคีภัย และ สัญญาณแจ้งเหตุ เพลิงใหม่	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่าชำรุดต้อง <sup>เปลี่ยนใหม่ทันที</sup>	- ทุก 6 เดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ หรือตามกำหนดหนาของ ผู้ผลิต	- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด
9. คุณภาพชีวิต	- ผู้พักอาศัยใกล้เคียง พื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบคุณภาพ ชีวิต	- สอบถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียง โครงการในเรื่องผลกระทบด้านคุณภาพชีวิต	- ทุก 6 เดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด
10. อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย	- จุดติดตั้งโทรศัทศ์ วงจรปิด (CCTV)	- ระบบโทรศัทศ์วงจร ปิด (CCTV)	- ตรวจสอบการทำงานของระบบโทรศัทศ์ วงจรปิด (CCTV)	- ทุก 6 เดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงเรม ดินสอ รีสอร์ท (ตัดแปลง และส่วนขยาย) ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
11. สารวายน้ำ	- สารวายน้ำของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ความเป็นกรดด่าง</li> <li>- คลอรีนอิสระคงเหลือ</li> <li>- คลอรีนที่ร่วมกับสารอื่น</li> <li>- โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด</li> <li>- ฟีคอลโคลิฟอร์ม</li> <li>- ต่ำความเป็นด่าง</li> <li>- ความกระด้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- วิธี pH meter</li> <li>- วิธี DPD colorimetric method</li> <li>- วิธี DPD colorimetric method</li> <li>- วิธี Technique (MPN) 10 Tube</li> <li>- วิธี Fecal Coliform Test (EC Medium)</li> <li>- วิธี Titration Method</li> <li>- วิธี EDTA Titrimetric Method</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังเปิดบริการตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังเปิดบริการตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังเปิดบริการตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด</li> </ul>

เดือน มกราคม 2562

(นายนิติ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ นุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงเรือน ดินสอ รีสอร์ฟ (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ตัวชี้คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
11. สระว่ายน้ำ (ต่อ)	- สระว่ายน้ำของโครงการ	- กรดไฮยาซิโนริก - คลอไรด์ - แอมโมเนียม - ไนเตรต - จุลินทรีย์หรือด้วงปั่นทำให้เกิดโรค ( <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )	- วิธี High Performance Liquid Chromatography (HPLC) - วิธี Argentometric Method - วิธี Preliminary Distillation Step and Colorimetric Method - วิธี Cadmium Reduction Method - วิธี Modified Multiple-Tube Procedure และวิธี Multiple-Tube Technique	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด - บริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นายนิติ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ฟ จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงเรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความก้าวหน้าในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
11. ระบายน้ำ (ต่อ)	- บริเวณระบายน้ำ <sup>ในโครงการ</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำระบายน้ำ (Life guard) โดยอยู่ประจำระบายน้ำตลอดเวลาที่เปิดบริการ</li> <li>- อุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ และไม้ช่วยชีวิต เป็นต้น</li> <li>- สภาพพื้นผิวทางเดินรอบระบายน้ำ และพื้นผิวได้ระบายน้ำ</li> <li>- ขอบสระและทางเดินระบายน้ำ</li> <li>- ป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้ระบายน้ำ</li> <li>- อุปกรณ์ไฟฟ้าและไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณระบายน้ำและทางเดินรอบระบายน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การจดบันทึกการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่</li> <li>- การตรวจสอบจำนวนและตรวจสอบสภาพการใช้งาน</li> <li>- ตรวจสอบพื้นผิวทางเดินรอบระบายน้ำ และพื้นผิวได้ระบายน้ำ หากมีรอยแตกหรือชำรุดให้ซ่อมแซมทันที</li> <li>- ตรวจสอบไม่มีเม็ดน้ำขัง</li> <li>- ตรวจสอบให้มีสภาพดีไม่ลบเลือน</li> <li>- ตรวจสอบสภาพการใช้งานหากชำรุดให้แก้ไขทันที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด</li> </ul>

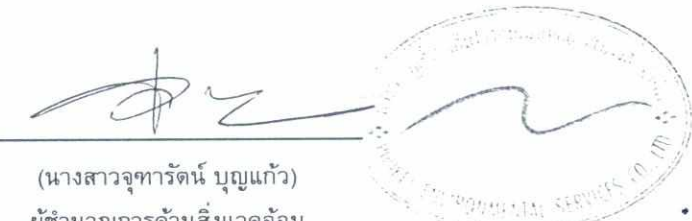
เดือน มกราคม 2562



(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนาගอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงเรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
12. สุขภาพ	- เครื่องปรับอากาศ	- ความสะอาด	- ตรวจสอบการทำความสะอาด	- ทุก 6 เดือน ตลอด	- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด
	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- การทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลูกน้ำยุงลาย	- เครื่องปรับอากาศเป็นประจำ - ตรวจสอบและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย	- ระยะเวลาดำเนินการ - ทุกเดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด
	- บริเวณพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- พื้นที่สีเขียว	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพน่าดูอยู่เสมอ	- ทุกเดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอ รีสอร์ท จำกัด

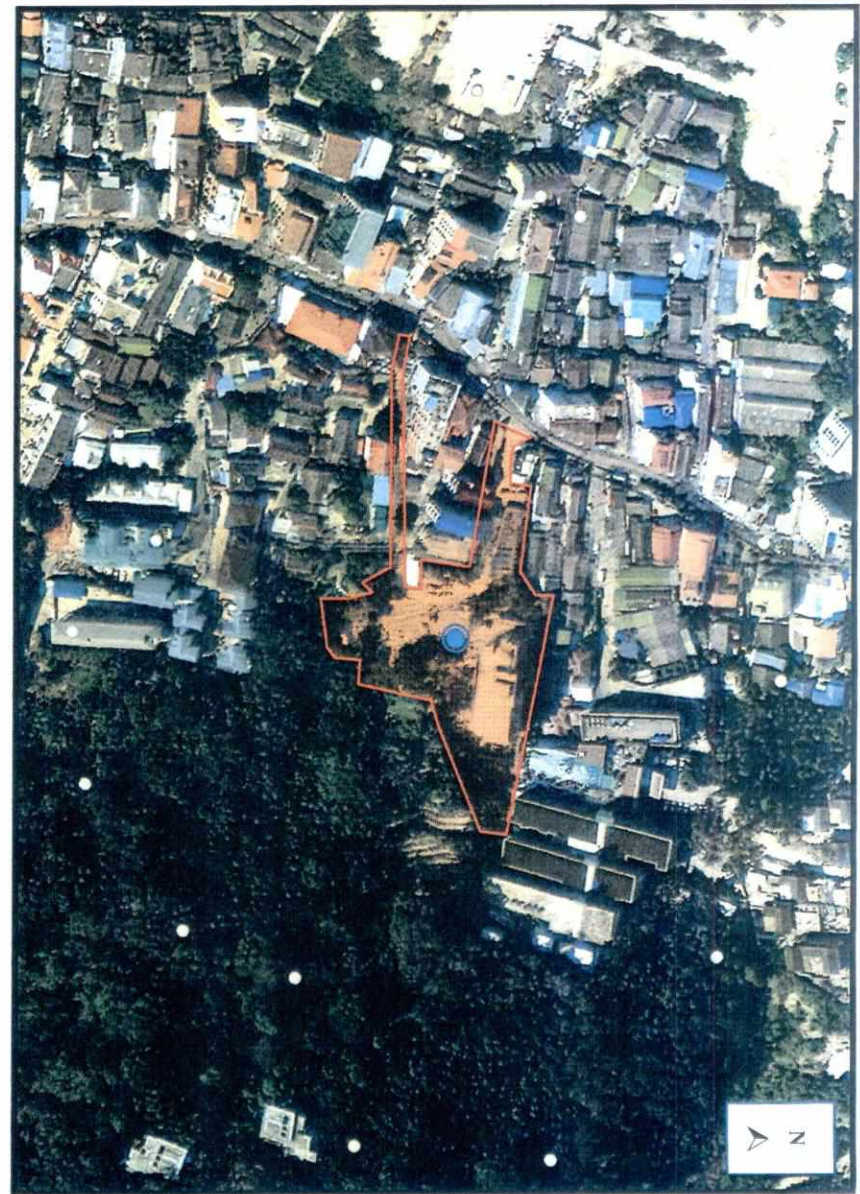
เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด





สัญลักษณ์



พื้นที่โครงการ



จุดตรวจสอบพื้นที่โครงการ เสียง และความสันติสุขที่อยู่อาศัยในโครงการ

รูปที่ 1 ผังแสดงจุดตรวจสอบภาพอากาศ เสียง และความสันติสุขที่อยู่อาศัยในโครงการ

ที่มา : บริษัทฯ www.googleearth.co.th, 2560

เดือน มกราคม 2562

*[Signature]*

(นายพิริ จักรวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ดินสอสอรา จำกัด

เดือน มกราคม 2562

*[Signature]*

(นางสาวอรุณารักษ์ บุญมาก)

ผู้อำนวยการสำนักงาน  
บริษัท ดินสอสอรา จำกัด

174/203





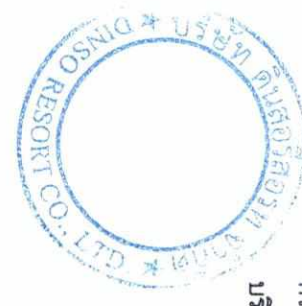
เดือน มกราคม 2562...

7. 4

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

ຄົມຕະຫຼາດ ຂອງພິກ

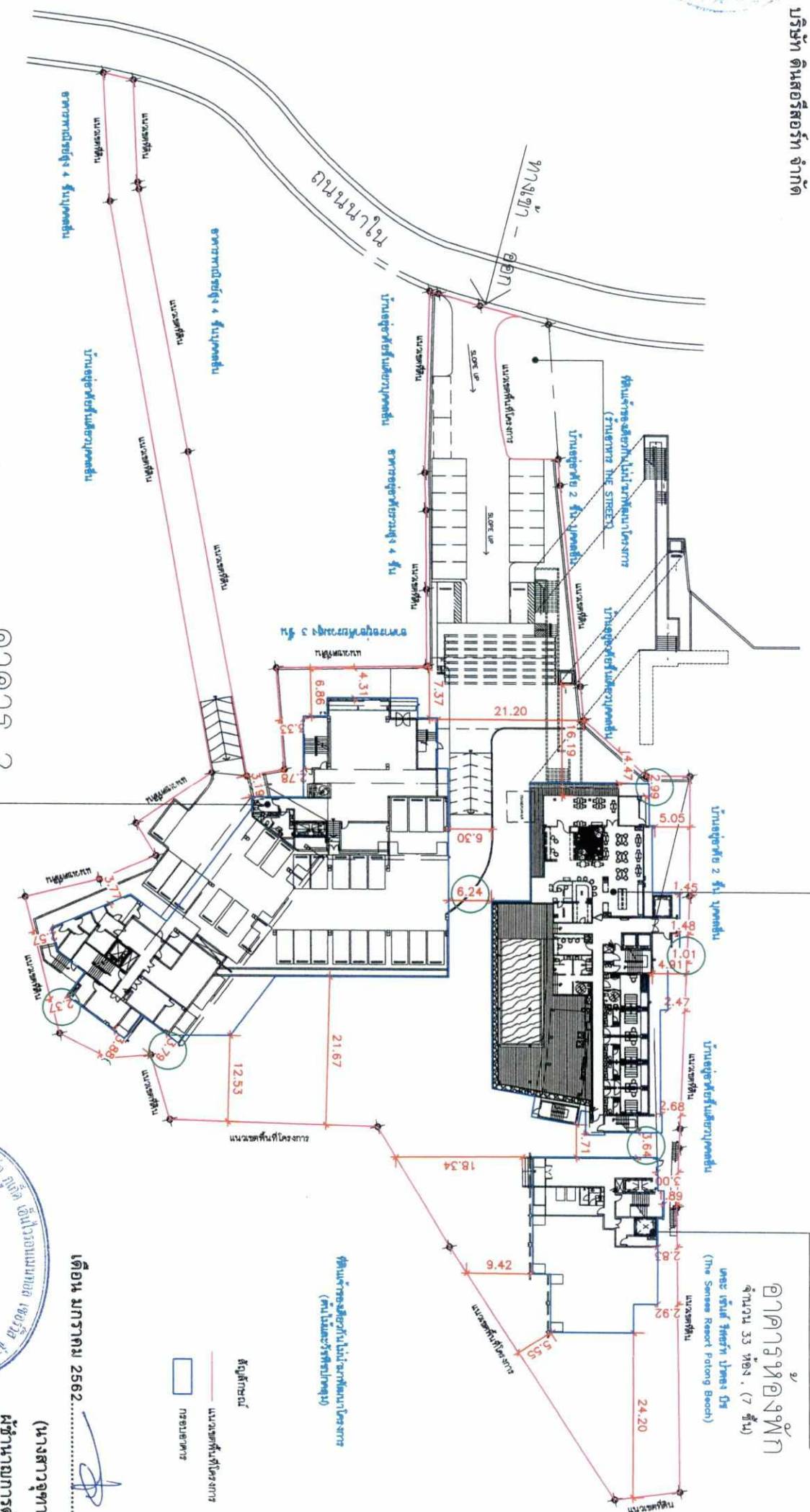
ଦ୍ୱାରା  
୩



四

ຄົມຕະຫຼາດ ຂອງພິກ

ଦ୍ୱାରା  
୩



### รูปที่ 3 ผังบริเวณโครงการ

<p><b>PROJECT:</b> DINSO PATONG RESORT</p> <p><b>地址:</b> ถนนป่าตอง บ้านป่าตอง ตำบลป่าตอง อำเภอพัฒนา จังหวัดภูเก็ต 83110 THAILAND</p> <p><b>PLACE:</b> Naiharn Rd, Patong, Kathu District, Phuket</p> <p><b>业主 (OWNER):</b> บริษัท พัฒนาภูเก็ต จำกัด</p> <p><b>图纸 (DRAWING NO.):</b> 1/1000</p>	<p><b>设计院 (ARCHITECTS):</b></p> <h1>HABITA ARCHITECTS</h1> <p><b>TK STUDIO</b></p> <p><b>景观建筑师 (LANDSCAPE ARCHITECTS):</b></p> <p><b>AEAG</b></p> <p><b>结构工程师 (STRUCTURAL ENGINEERS):</b></p> <p><b>ME 49</b></p> <p><b>机械和电气工程师 (MECHANICAL/ELECTRICAL ENGINEERS):</b></p> <p><b>STRUCTURAL ENGINEERS:</b> บริษัท พัฒนาภูเก็ต จำกัด</p> <p><b>LANDSCAPE ARCHITECT:</b> AEAG</p> <p><b>MECHANICAL ENGINEERS:</b> ME 49</p> <p><b>ELECTRICAL ENGINEERS:</b> ME 49</p> <p><b>MECHANICAL ENGINEERS:</b> บริษัท พัฒนาภูเก็ต จำกัด</p> <p><b>SANITARY ENGINEERS:</b> บริษัท พัฒนาภูเก็ต จำกัด</p> <p><b>DRAWING TITLE:</b> แบบร่างที่ 1</p> <p><b>抽印 (DRAWING NO.):</b> 1/1000</p> <p><b>页数 (PAGES):</b> 1</p>
--	---

ອາຄາໂຫຼວດຂອງພ  
ຈຳນາຍ 64 ນອກ (7 ສິນ . ເປັນເມືອງ)

๗๖

ຜົງປົກເລ

၁၇၅

၁၂

၁၆၄

๖๙๔

၁၂၁

ที่ดิน

---

1

176/203

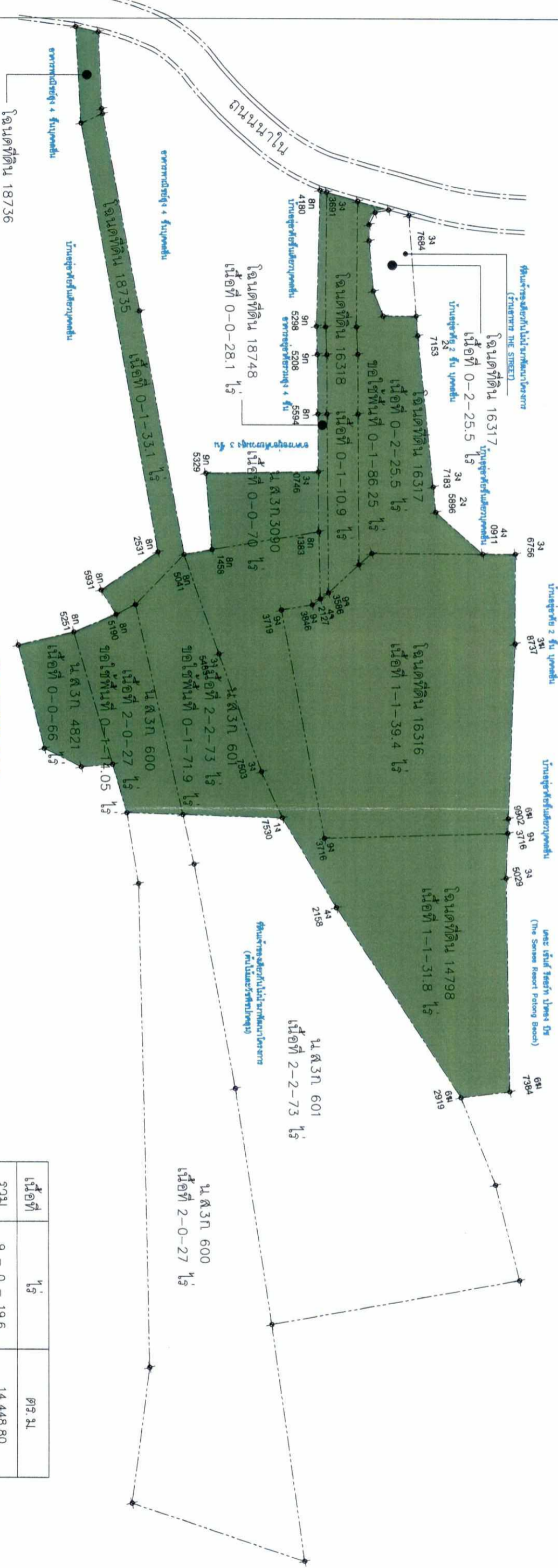
เดือน มกราคม 2562...

(นายนิติ อัครวิวัฒน์)



กรรมการผู้อำนวยการชั้นนำ

เดือน มกราคม 2562...



ବ୍ୟାପକ ପରିମାଣ	ବ୍ୟାପକ ପରିମାଣ	ବ୍ୟାପକ ପରିମାଣ
ଶାଖା ପରିମାଣ	୨ - ୦ - ୧୯.୬	୧୪,୪୪୮.୮୦
ଶାଖା ପରିମାଣ	୪ - ୩ - ୬୬.୩	୭,୮୬୫.୨୦

1:750

## ជំនួយទិន្នន័យ

<b>PROJECT:</b> <b>DINISO PATONG RESORT</b>	
<b>สถาปนิก (ARCHITECTS):</b> <b>HABITA ARCHITECTS</b>	
<b>ที่ปรึกษา (LANDSCAPE ARCHITECTS):</b> <b>TK STUDIO</b>	
<b>ผู้รับเหมา (STRUCTURAL ENGINEERS):</b> <b>AE49</b>	
<b>ผู้รับเหมา (MECHANICAL &amp; ELECTRICAL ENGINEERS):</b> <b>ME   49</b>	
<b>ผู้รับเหมา (DRAWING CONSULTANT):</b> <b>DRAWING TITLE:</b>	
<b>ผู้รับเหมา (DRAWING NO.):</b>	



เดือน มกราคม 2562..

(นายนิธิ อัครวิวัฒน์)

## การรวมการผู้มีอำนาจจังหวัด



ความรู้และเชิงทั่วไป ระดับ 14.18

๑๖๙

ພາກສາງວົງເທດນາ ຖໍ່ມີຢາກ



บริษัท ภูเก็ต เอ็นจิเนียริ่งจำกัด เซอร์วิส จำกัด

This architectural site plan illustrates the layout of Chulalongkorn University's Main Building (Gang 1) and its surrounding grounds. The building itself is a large, multi-story structure with a grid-like window pattern. To the left of the main building is a smaller, single-story structure with a red-tiled roof. A paved walkway leads from the main building towards this smaller structure. The entire complex is situated on a plot bounded by several roads, each marked with a dashed line and a height indicator. The roads are labeled with elevations such as +10.00, +15.00, +20.00, +25.00, +30.00, +35.00, +40.00, +45.00, +50.00, +55.00, and +60.00. The plan also shows various internal features of the buildings, including rooms and structural elements. The overall layout is detailed, showing the relationship between the building, its grounds, and the surrounding urban environment.

ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀ ୧ ମେସଦି ଏକାମ୍ବନ୍ଦୀଲ୍ଲାଙ୍ଘା

1:500

รูปที่ 6 รูปตัดตามลักษณะของพื้นที่ศูนย์การค้า แนวตั้ง 1

PROJECT : DINSO PATONG RESORT	
<b>HABITAT ARCHITECTS</b>	
ARCHITECT:	THAI BANH, KUANG CHUAU Natalia Rui, Parong Kurniawita Project Architect Owner
PLACE:	Patong Beach, Phuket, Thailand
YEAR (OWNER):	2018
PHONE NUMBER:	081-12345678
EMAIL:	info@habitatarchitects.com
<b>TK STUDIO</b>	
LANDSCAPE ARCHITECT:	SAKUNA SAWADENE
PHONE NUMBER:	081-2345678
EMAIL:	info@tkstudio.com
<b>AE49</b>	
STRUCTURAL ENGINEERS:	SAKUNA SAWADENE
PHONE NUMBER:	081-2345678
EMAIL:	info@ae49.com
<b>ME 49</b>	
Mechanical Engineers (Mechanical/Electrical Engineers):	SAKUNA SAWADENE
PHONE NUMBER:	081-2345678
EMAIL:	info@me49.com
<b>MECHANICAL ENGINEERS: ME 49</b>	
ELECTRICAL ENGINEERS: ME 49	SAKUNA SAWADENE
PHONE NUMBER:	081-2345678
EMAIL:	info@me49.com
<b>MECHANICAL ENGINEERS: ME 49</b>	
STRUCTURAL ENGINEERS: ME 49	SAKUNA SAWADENE
PHONE NUMBER:	081-2345678
EMAIL:	info@me49.com
<b>SANITARY ENGINEERS: ME 49</b>	
SANITARY ENGINEERS: ME 49	SAKUNA SAWADENE
PHONE NUMBER:	081-2345678
EMAIL:	info@me49.com
<b>DRAWING TITLE: DINSONG RESORT</b>	
DRAWING NUMBER:	1234567890
DATE:	2018-01-01
DESIGNER:	SAKUNA SAWADENE
REVIEWER:	SAKUNA SAWADENE
APPROVER:	SAKUNA SAWADENE
OWNER APPROVAL:	SAKUNA SAWADENE
OWNER APPROVAL DATE:	2018-01-01
OWNER APPROVAL SIGNATURE:	SAKUNA SAWADENE
OWNER APPROVAL STAMP:	SAKUNA SAWADENE

เดือน มกราคม 2562

(นายนิธิ อัครวิชญ์)

เดือน มกราคม 2562

(นางสาวจารุวรรณ พูนย์แก้ว)

กรรมการผู้อำนวยการใหญ่

บริษัท ดินสอเรสอร์ท จำกัด

ความเข้มแข็งของทั้งแนวตัด รายละเอียด 10.71

ผู้อำนวยการศักดาฯ ขอสงวนสิทธิ์ไม่รับรอง

บริษัท ภูมิเดช เอ็นไวน์แอนด์มานนากอล เทือร์วิส จำกัด

รูปที่ 7 รูปแสดงความลักษณะของพื้นที่โครงสร้าง แนวตัด 2

รูปที่ 2 แสดงความเข้มแข็ง

1:200

180/203

DESIGNER (ARCHITECTS):	HABITA ARCHITECTS	PLANNING (LANDSCAPE ARCHITECTS):	TK STUDIO
PROJECT:	ห้องอาหารและบาร์ ภูมิเดช	DESIGNER:	ทีมงานสถาปัตย์ TK STUDIO
SPONSOR:	บริษัท ภูมิเดช เอ็นไวน์แอนด์มานนากอล เทือร์วิส จำกัด	DESIGNER:	ทีมงานสถาปัตย์ TK STUDIO
LOCATION:	หมู่ที่ 1 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย	DESIGNER:	ทีมงานสถาปัตย์ TK STUDIO
STRUCTURE:	บริษัท พัฒนาภูมิเดช จำกัด	STRUCTURE:	บริษัท พัฒนาภูมิเดช จำกัด
ARCHITECT:	นายวิวัฒน์ พัฒนาภูมิเดช	LANDSCAPE ARCHITECT:	นายวิวัฒน์ พัฒนาภูมิเดช
STRUCTURAL ENGINEERS:	AE49	MECHANICAL ENGINEERS:	ME 49
STRUCTURAL ENGINEERS:	บริษัท พัฒนาภูมิเดช จำกัด	MECHANICAL ENGINEERS:	บริษัท พัฒนาภูมิเดช จำกัด
STRUCTURAL ENGINEERS:	บริษัท พัฒนาภูมิเดช จำกัด	ELECTRICAL ENGINEERS:	บริษัท พัฒนาภูมิเดช จำกัด
STRUCTURAL ENGINEERS:	บริษัท พัฒนาภูมิเดช จำกัด	ELECTRICAL ENGINEERS:	บริษัท พัฒนาภูมิเดช จำกัด
STRUCTURAL ENGINEERS:	บริษัท พัฒนาภูมิเดช จำกัด	MECHANICAL ENGINEERS:	บริษัท พัฒนาภูมิเดช จำกัด
STRUCTURAL ENGINEERS:	บริษัท พัฒนาภูมิเดช จำกัด	SANITARY ENGINEERS:	บริษัท พัฒนาภูมิเดช จำกัด
STRUCTURAL ENGINEERS:	บริษัท พัฒนาภูมิเดช จำกัด	SANITARY ENGINEERS:	บริษัท พัฒนาภูมิเดช จำกัด





### โครงการ 1

โครงการ ห้องพัก  
ติดแม่น้ำสาคร (เดิม 79 ห้อง)  
ชั้นล่าง B.4 ห้อง (7 ห้อง, ห้องเดี่ยว)

บ้านชั้นเดียว 2 ห้อง บุคคลเดียว

บ้านชั้นเดียวเดียวบุคคลเดียว

โครงการ ห้องพัก  
ชั้นบน 3.3 ห้อง, (7 ห้อง)  
(The Senses Resort Patong Beach)

เดช ธรรมส์ รีสอร์ฟ พาตอง ภูฯ  
แม่ราไวย์ จ.ภูฯ

บริษัทสถาปัตยกรรมสถาปัตยนาฬิกา  
พร้อมก่อสร้าง (จำกัด)  
(ร้านอาหาร THE STREET)  
เมืองพัทยา จ.ชลบุรี

### โครงการ 3

โครงการ ห้องพัก  
ชั้นล่าง 3.3 ห้อง, (7 ห้อง)  
เดช ธรรมส์ รีสอร์ฟ พาตอง ภูฯ

แม่ราไวย์ จ.ภูฯ

บ้านชั้นเดียว 2 ห้อง บุคคลเดียว

บ้านชั้นเดียวเดียวบุคคลเดียว

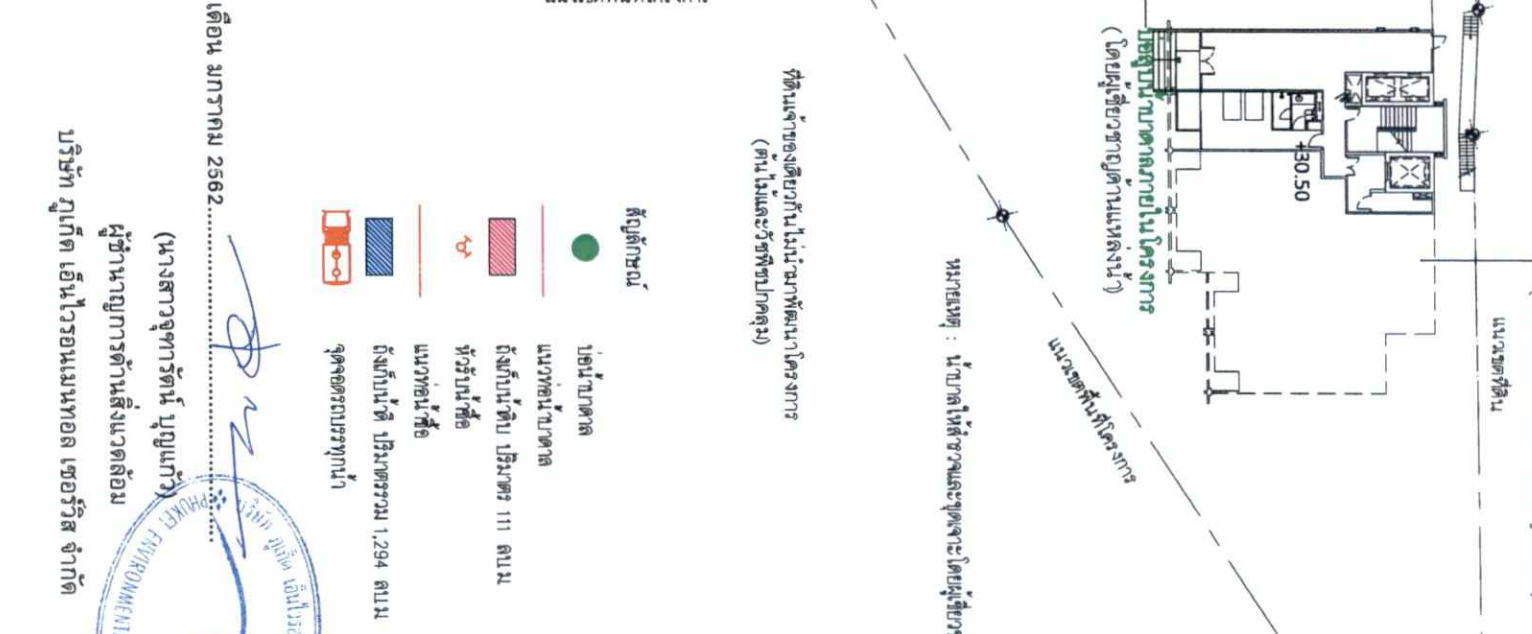
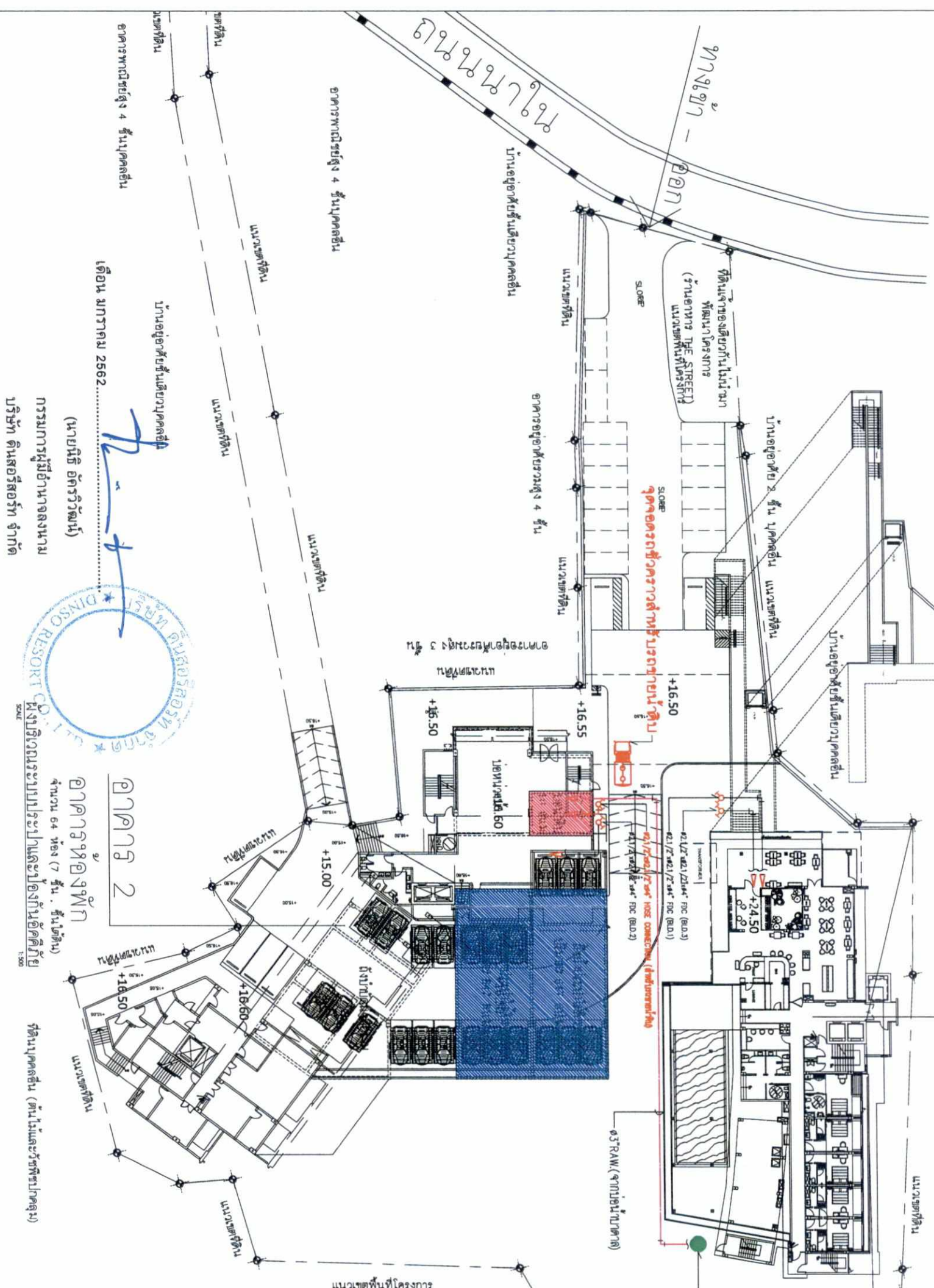
บ้านชั้นเดียว 2 ห้อง บุคคลเดียว

บ้านชั้นเดียวเดียวบุคคลเดียว

บ้านชั้นเดียว 2 ห้อง บุคคลเดียว

บ้านชั้นเดียวเดียวบุคคลเดียว

บ้านชั้นเดียว 2 ห้อง บุคคลเดียว





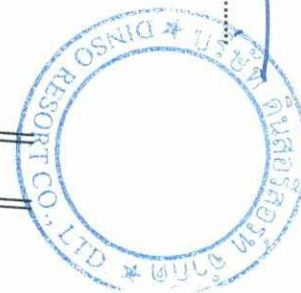


เดือน มกราคม 2562.

fl. - f

## ອາຄານ

## (นายนันท์ อัครวิรัตน์)



# ອາຄານ

ଉତ୍ତରାଞ୍ଚଳ ୩

พิมพ์ครั้งที่

พัฒนาฯ ขออภัยล่าช้า

ମୁଦ୍ରଣ ପରିକଳ୍ପନା

1

## ອາຄາໂຮງໝໍພົກ

รูปที่ 13 ผู้แสดงคำแหงห้องพักยังรวม

186/203

186/203

เดือน มกราคม 2562...

(ນາຍິ້ນທີ ອັດຮວງລົມ໌)

บริษัท ดินสอเรืองรำ จำกัด



ອາຄຸດການ

บริษัท กะเก็ต เอ็นไซรอนเมเนจเมล เซลล์



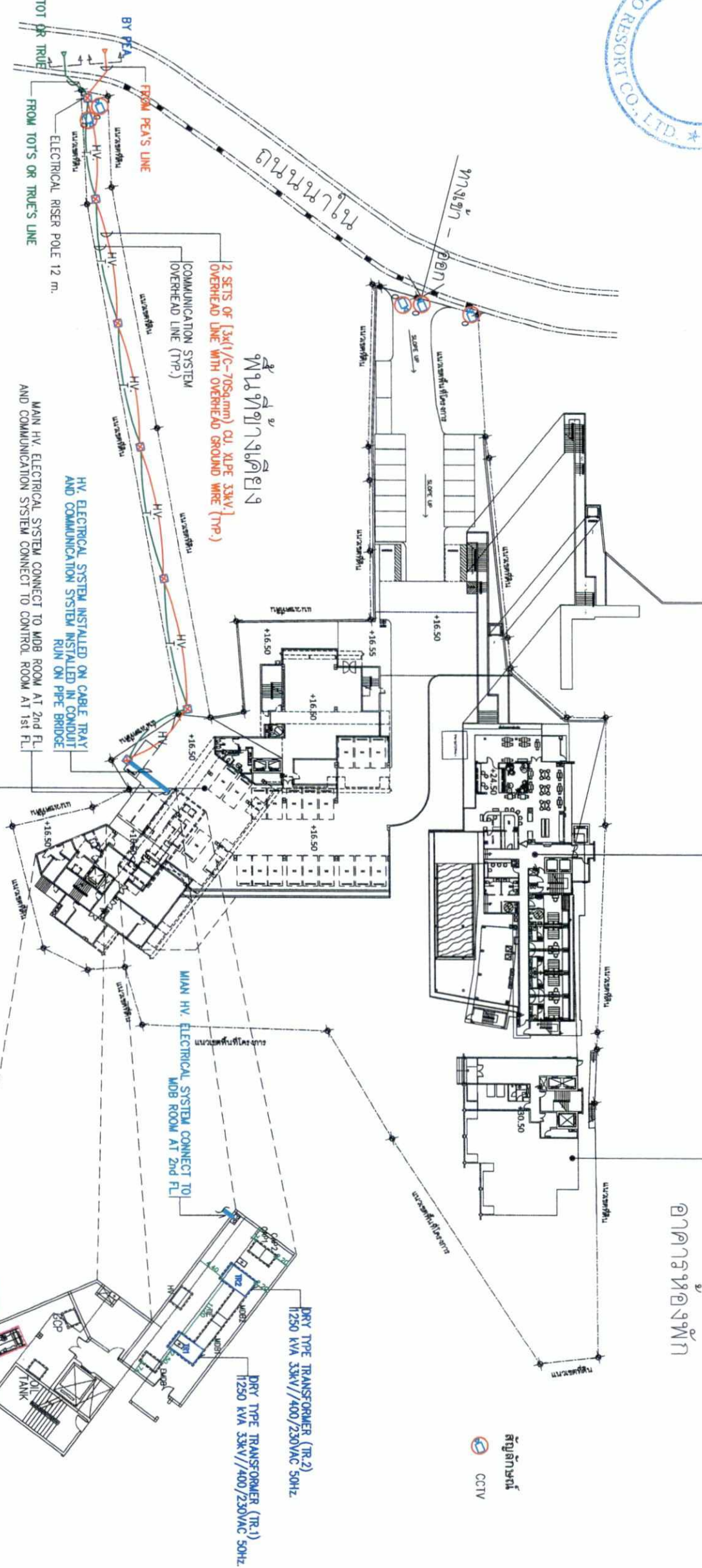
九月九日

(បុរាណសម្រាប់ទូទៅនា បុរាណ)

ପ୍ରକାଶକ

|| รัมมา || รัมมา || รัมมา ||

(ບັນຍາລາວ) ດີເນີນ ແລ້ວ ດີເນີນ ດີເນີນ



รูปที่ 14 ผังแสดงตำแหน่งของอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบโทรศัพท์ภายในบ้าน

ຜົງໄດ້ໂຄສະນາເສີມ ຈິງແນ່ງຕະຫຼາມ ແລ້ວພັກແຈ້ງ ໂທຣສຶພໍຖ້າ ເຊີ່ງທອກທະນາວົງບຽບປີ ສ້າງມາກາຍໃນອາການ  
SCALE 1:750 (M)

187/203

PROJECT:	DINSO PATONG RESORT	
ADDRESS:	number 10, Patong Beach, Phuket, Thailand	
PLACE:	Habitat Architect Co., Ltd. 1000 Soi 1000, Ban Tha Phra, Tambon, Ban Tha Phra, Amphoe, Mueang Phuket, Phuket 83000, Thailand	
INTER (OWNER):	Mr. Somsak Chaiwattana, 45/66	
PHONE NUMBER:	+66 81 231 6781	
DESIGNER (LABOR-AFFECTS): HABITA ARCHITECTS		
TK STUDIO		
LANDSCAPE ARCHITECT:		
STRUCTURAL ENGINEERS:		
MECHANICAL ENGINEERS:		
ELECTRICAL ENGINEERS:		
SANITARY ENGINEERS:		
DRAWING TITLE: GNE 0.02		
DRAWING NO.: 0000000000		
DRAWING DATE: 23/02/2018		
SCALE: AS SHOWN		
SIGNATURE: ME-02		
INITIALS: GNE		
PURPOSES:		

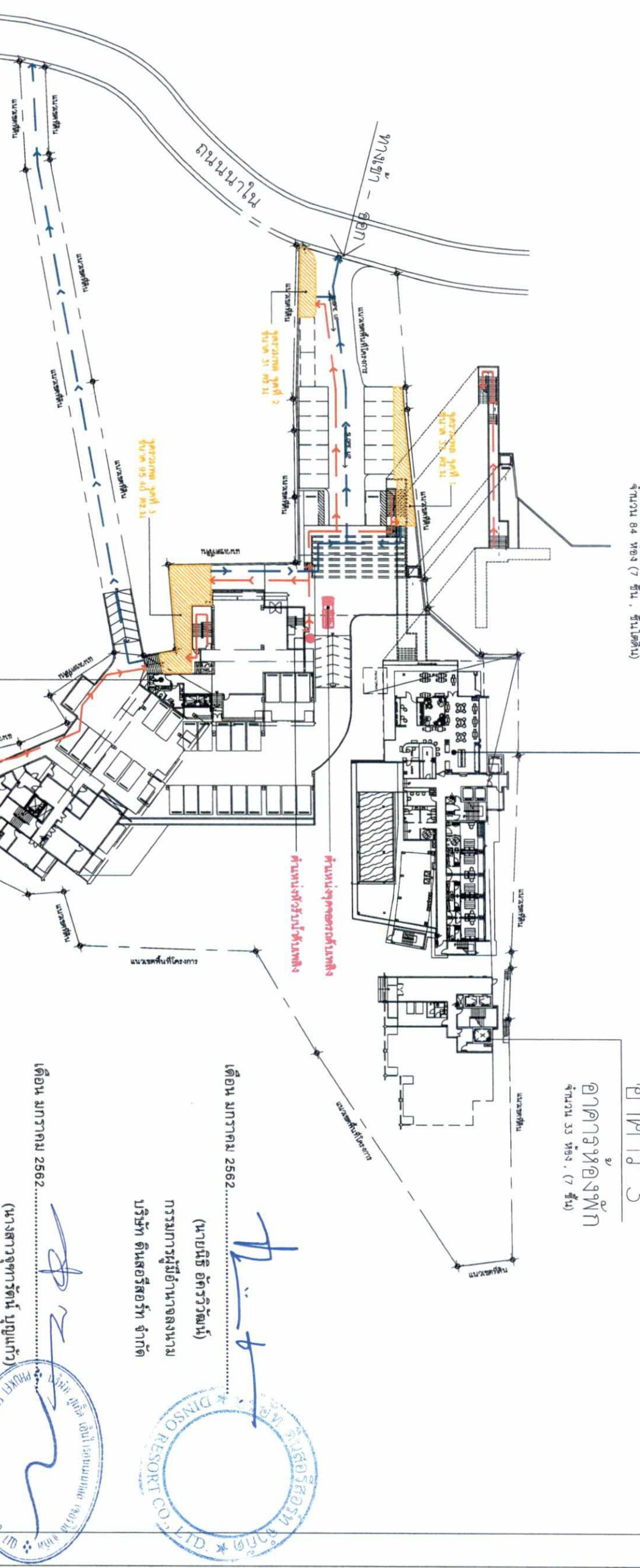


ପାତ୍ରିକା ୧

ອາຄານໃຫຍ່ພົກ  
ຕັດປາໄລນ້ຕາມວິທີ (ເຕີມ 79 ນັດ)  
ບໍ່ມາຮັງຮູ່ຈະໄດ້ (ຫຼັມ 7 ຫຼືນ, ຫຼືນເສີມ)

ବିଜୁଳିତ

ອຸປະກອນທິພົມ  
ຈຳນວນ 33 ເຊີ້ນ. (ເມື່ອນ)



วันที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ตามพิธีบวงสรวง

Project:	DINSO PATONG RESORT	
<b>HABITA ARCHITECTS</b>		
Architect:	นายพันธุ์ ภานุสินห์ วงศ์ชัย	นายพันธุ์ ภานุสินห์ วงศ์ชัย
Address:	บ้านเลขที่ 104 หมู่ 1 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110	บ้านเลขที่ 104 หมู่ 1 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110
Place:	National Park, Phra Nakhon District, Phra Nakhon, Bangkok, Thailand	National Park, Phra Nakhon District, Phra Nakhon, Bangkok, Thailand
Area (square meters):	บริเวณ ประมาณ 4 ไร่	บริเวณ ประมาณ 4 ไร่
Design:	นายพันธุ์ ภานุสินห์ วงศ์ชัย	นายพันธุ์ ภานุสินห์ วงศ์ชัย
Architect:	นายพันธุ์ ภานุสินห์ วงศ์ชัย	นายพันธุ์ ภานุสินห์ วงศ์ชัย
Structural Engineer:	นายพันธุ์ ภานุสินห์ วงศ์ชัย	นายพันธุ์ ภานุสินห์ วงศ์ชัย
Landscape Architect:	นายพันธุ์ ภานุสินห์ วงศ์ชัย	นายพันธุ์ ภานุสินห์ วงศ์ชัย
MEP Engineer:	นายพันธุ์ ภานุสินห์ วงศ์ชัย	นายพันธุ์ ภานุสินห์ วงศ์ชัย
Electrical Engineer:	นายพันธุ์ ภานุสินห์ วงศ์ชัย	นายพันธุ์ ภานุสินห์ วงศ์ชัย
Structural Engineers:	นายพันธุ์ ภานุสินห์ วงศ์ชัย	นายพันธุ์ ภานุสินห์ วงศ์ชัย
Mechanical Engineers:	นายพันธุ์ ภานุสินห์ วงศ์ชัย	นายพันธุ์ ภานุสินห์ วงศ์ชัย
Electrical Engineers:	นายพันธุ์ ภานุสินห์ วงศ์ชัย	นายพันธุ์ ภานุสินห์ วงศ์ชัย
Sanitary Engineers:	นายพันธุ์ ภานุสินห์ วงศ์ชัย	นายพันธุ์ ภานุสินห์ วงศ์ชัย
Project Manager:	นายพันธุ์ ภานุสินห์ วงศ์ชัย	นายพันธุ์ ภานุสินห์ วงศ์ชัย
Drawing Title:	Site Plan - Atmosphere Building	
Drawing No.:	AE49	
Date:	2024-01-15	
Scale:	1:500	
Comments:	This drawing shows the site plan for the Atmosphere Building project. It includes the building footprint, surrounding structures, and landscape features. The drawing is to be used for construction and engineering purposes.	

เดือน มกราคม พ.ศ. 2562.....

(นายนิริ ยศราษฎร์)  
กรรมการผู้อำนวยการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ดินสอเรือง จำกัด



พิมพ์ครั้งที่

ที่ดินเจ้าของเดียวกัน  
(มีต้นไม้แล้วว่าพิพากชุ่ม)

A small diagram of a floor plan with various rooms labeled. A specific room is highlighted with a yellow box and labeled 'SACRIFICIO'. An arrow points from this room towards the main entrance area.

100

พิมพ์ครั้งที่ ๑

၁၂၅

11

1

เดือน มกราคม 2562.

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର

ผู้ใดได้รับแต่ไม่ได้รับความ  
คุ้มครองในสิ่งที่ได้รับ

ที่ดินบุศคลอื่น

— ເສັ້ນທາງສັບປະກິດມາພິກາຕະລະດອນ ເຊິ່ງ

ບົດລາຍການ

๑๖๙  
ลิพท์คนพิการและคนตาบอด

ຂອງພັກຄະນິກາຕະເລະບ່ອນ

รูปที่ 17 ผู้บริโภคแสดงความเห็นสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคารชั้นที่ 1

เดือน มกราคม 2562....

ପ୍ରକାଶକି

กิจกรรมการผนึกกำลังดำเนินการร่วมกันของรัฐบาลและภาคเอกชน

۱۴۰

ପ୍ରକାଶକ ନାମ

บริษัท กานก์ เอ็นไวนิลคอมเมเนชัน เทคโนริชั่น จำกัด

A circular blue ink stamp. The outer ring contains the text "KINGSWAY MOTEL & RESTAURANT" at the top and "KINSTON, NC" at the bottom. The inner circle contains the text "KINGSWAY MOTEL" at the top and "RESTAURANT" at the bottom.

ທີ່ຈະມາຄວາມ

7

พัฒนาผลิตภัณฑ์

ที่ดินเจ้าของเดียวกัน  
(รัฐวิสาหกิจสัมพันธ์)

The image shows an architectural floor plan of a building. The plan includes several rooms and sections labeled in Khmer:

- Top section: អប់រំ (Living Room)
- Middle section: ទីកន្លែងសាស្ត្រ (Sacred Space) and ទីកន្លែងបណ្តុះបណ្តាល (Storage Space)
- Bottom section: ទីកន្លែងបន្ទូល (Bathroom) and ទីកន្លែងបន្ទូល 2 (Second Bathroom)
- Left side: ទីកន្លែងបន្ទូល 3 (Third Bathroom)
- Bottom left: ទីកន្លែងបន្ទូល 4 (Fourth Bathroom)
- Bottom right: ទីកន្លែងបន្ទូល 5 (Fifth Bathroom)

The plan also features various doors, windows, and structural elements like columns and beams.

The image shows a detailed architectural floor plan of a building complex. The plan includes various rooms, courtyards, and structural elements. Key features include a large rectangular room at the bottom left, a central courtyard with a staircase, and several smaller rooms and passageways throughout. The plan is drawn with black lines on a white background.

๒๒๙

พัฒนาคุณลักษณะ

10

ຜົງພໍມອືບດີປາທ 2

+19.50

๕๖๗๙๒๘  
๑๕๐๐  
๑: ๕๐๐

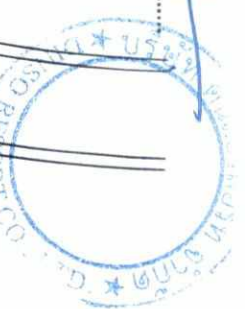
卷之三



เดือน มกราคม 2562.....

(นายนิริ อัครวิวัฒน์)

กรรมการผู้อำนวยการจังหวัด  
บริษัท din soi resorth จำกัด



ເຕັມ ມາຮີມ 2562...

ผู้อำนวยการดำเนินสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พีระกิจ เอ็นไซรอนเมเนจเม้นท์ เทคโนโลยี

၁၆၀

ପ୍ରକାଶକ ନାମ

ที่ดินเจ้าอางเดียวแก่น  
(มีต้นไม้และรากพืชประกอบ)

An architectural floor plan of a building section. The plan includes several rooms, a staircase, and a central green rectangular area. A blue line highlights a specific path or boundary. A legend at the bottom right identifies symbols for walls, windows, doors, and other structural elements.

A top-down map showing a winding river flowing through a landscape. There are several buildings, including a large one on the left and smaller ones scattered throughout. A cluster of three radiation symbols (three circles with a cross) is located near the center-right of the map.

A detailed line drawing of a plant root system. The main horizontal root is shown with several smaller, branching lateral roots extending from it. At the far right end of the main root, there is a distinct, enlarged area labeled 'Root hair zone' with a dotted rectangle indicating its location. The drawing uses fine lines to show the texture and direction of root growth.

A diagram consisting of two dashed lines. A horizontal dashed line extends from the left side of the page towards the right. At its rightmost point, a vertical dashed line extends downwards at approximately a 45-degree angle.

พัฒนา  
เมือง  
น้ำ

ເຕີຍາກໍານ  
ພື້ນປະຕົມ

### แผนผังทางภูมิศาสตร์

พัฒนาคุณลักษณะ

ເສດຖະກິບມາດຕະພາບແລະຄາງໜາ

ทางลาดคนพิการและคนมากกว่า  
๗๖

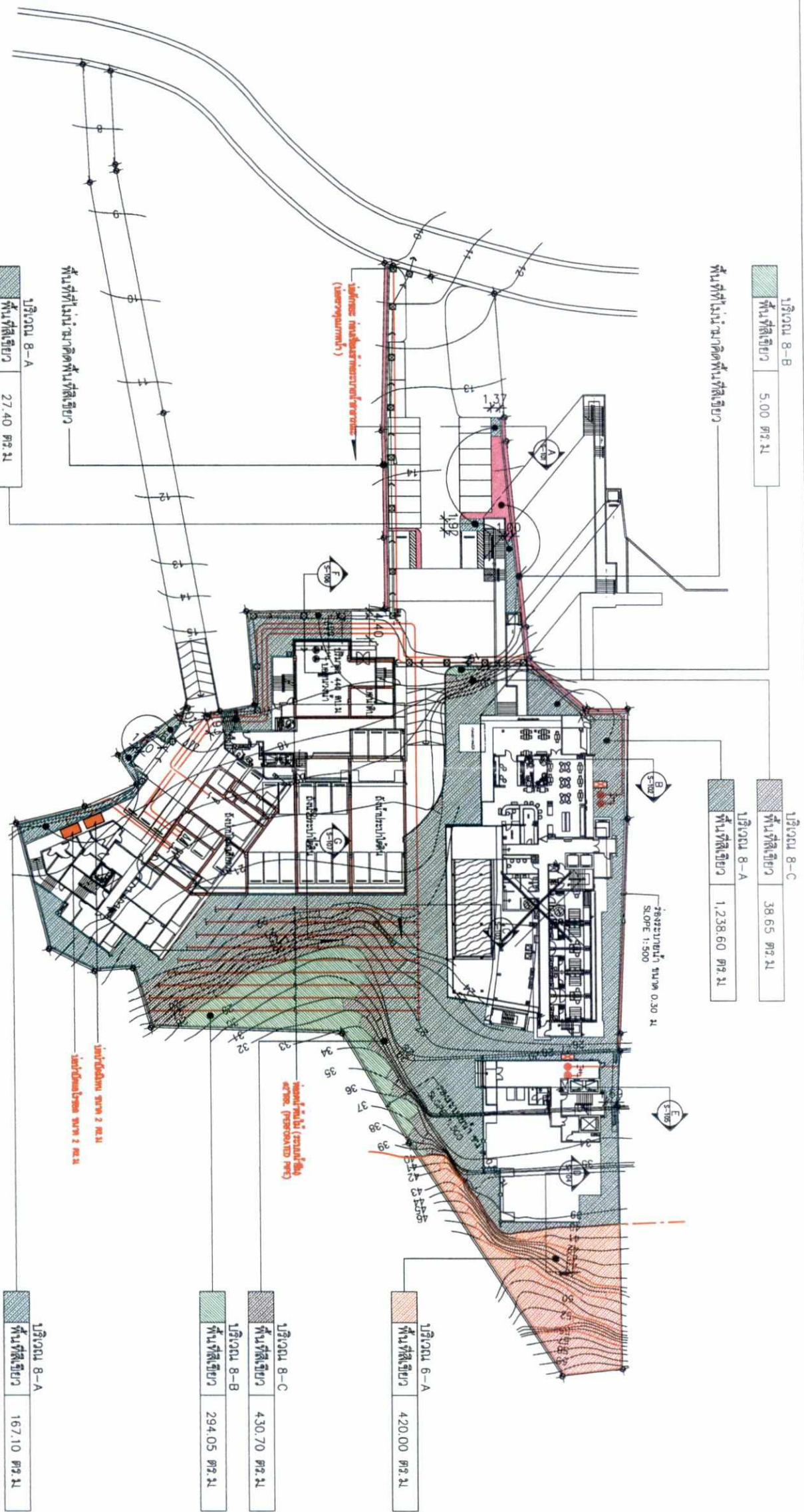
ମହାନ୍ତିରପାଦିକାରୀ

ລິພາຄົນທັງໝົດແລະ ສົນຫຼຸງ.

พ.ศ. ๑๙๘๔

รูปที่ 20 ผู้บริเวณแสดงความรู้สึกอ่อนน้อมความสะเทือนในอาคารชั้นที่ 4

PROJECT:		DINSO PATONG RESORT	
<b>HABITA ARCHITECTS</b>		<b>TK STUDIO</b>	
HABITA CO., LTD. 109/19 Rama 3 Road, Bangkok, Thailand T: +66 2 552 8888   F: +66 2 552 8889 E: info@habita.com   www.habita.com		TK STUDIO 109/19 Rama 3 Road, Bangkok, Thailand T: +66 2 552 8888   F: +66 2 552 8889 E: info@tkstudio.com   www.tkstudio.com	
PLACE: Natai Rd, Phang Nga, Phuket, Thailand LAND OWNER: Natai Beach Resort & Villa		STRUCTURAL ENGINEERS: <b>AE49</b> 109/19 Rama 3 Road, Bangkok, Thailand T: +66 2 552 8888   F: +66 2 552 8889 E: info@ae49.com   www.ae49.com	
ARCHITECT: Dr. Somsak Chanthawichit LANDSCAPE ARCHITECT: Dr. Somsak Chanthawichit LAWYER: Mr. Apichai Pongsuwan DATE: 19/01/2018		MECHANICAL & ELECTRICAL ENGINEERS: <b>ME 49</b> 109/19 Rama 3 Road, Bangkok, Thailand T: +66 2 552 8888   F: +66 2 552 8889 E: info@me49.com   www.me49.com	
STRUCTURAL ENGINEERS: Mr. Supachai Jitpracha M: 081-523-8901		MECHANICAL ENGINEERS: Mr. Supachai Jitpracha M: 081-523-8901	
ELECTRICAL ENGINEERS: Mr. Supachai Jitpracha M: 081-523-8901		ELECTRICAL ENGINEERS: Mr. Supachai Jitpracha M: 081-523-8901	
MECHANICAL ENGINEERS: Mr. Supachai Jitpracha M: 081-523-8901		STRUCTURAL ENGINEERS: Mr. Supachai Jitpracha M: 081-523-8901	
SOLIDWORKS ENGINEERS: Mr. Supachai Jitpracha M: 081-523-8901		SOLIDWORKS ENGINEERS: Mr. Supachai Jitpracha M: 081-523-8901	
DRAWING TITLE: A-08-104		DRAWING NO.: 1 : 500	
DRAWING DATE: 19/01/2018		PREPARED BY: HABITA	
REVIEWED BY: HABITA		APPROVED BY: HABITA	



ສາງເປົ້າເສດຖະກິນທີ່ມີຄວາມ ສົງລົມຂອງມາຮຸດໃຈ	ZONE	ຕາມເຫັນ	ພື້ນທະນາຄົມທີ່ມີຄວາມ
	5-A	> 35%	420.00 ພົມ
B-A	< 20%	1,433.10 ພົມ	
B-B	20-35%	299.05 ຜົມ	
B-C	> 35%	469.35 ຜົມ	
ທຳມະນຸຍາມ		2,621.50 ຜົມ	

รุปที่ 21 ผังแสดงพื้นที่สีเขียว

<p><b>PROJECT:</b> <b>DINSO PATONG RESORT</b></p> <p><b>DESIGNER (ARCHITECTS):</b> <b>HABITA ARCHITECT</b></p> <p><b>LANDSCAPE ARCHITECTS:</b> <b>TK studio</b></p>
---

**STRUCTURAL ENGINEERS:**  
Tirthi Infratech (Structural Engineers)  
S2, 1st Flr, P.L. Amanpur Building  
Plot No. 10, Sector 10, Chandigarh  
Ph: 0172-2220000, 0172-2220001  
Email: info@tirthiinfratech.com  
Website: www.tirthiinfratech.com

**Mechanical & Electrical Engineers:**  
HE 49  
Tirthi Infratech (Mechanical & Electrical Engineers)  
S2, 1st Flr, P.L. Amanpur Building  
Plot No. 10, Sector 10, Chandigarh  
Ph: 0172-2220000, 0172-2220001  
Email: info@tirthiinfratech.com  
Website: www.tirthiinfratech.com

**Sanitary Engineers:**  
Tirthi Infratech (Sanitary Engineers)  
S2, 1st Flr, P.L. Amanpur Building  
Plot No. 10, Sector 10, Chandigarh  
Ph: 0172-2220000, 0172-2220001  
Email: info@tirthiinfratech.com  
Website: www.tirthiinfratech.com

ក្រសួង នគរបាល នគរូបរាង		DRAWING NUMBER:	
[BDA CONSULTANT]:		DRAWING TITLE:	
ផែវត្ថុរើបរាយមេដ្ឋាន ផ្លូវទី ៩ លេខ ១០២		L-102	
លេខភព (Latitude):	11° 17' 50"	លេខកណ្តាល (Drawing No.):	HABTA
អង្គភាព (Longitude):	105° 47' 00"	កាលបរិច្ឆេទ (Date):	២០២៣/០៨/០៩

ເດືອນ ມກຣາດມ 2562.....

(ນະບຍິນ ອັດ ວິໄລ້)

ກរມກາຮັງມົມອຳນາຄຈະນາມ  
ນາງີ້ກ ດິນສອວສອວ່າ ຈຳກັດ



ເດືອນ ມກຣາດມ 2562.....

(ແກ່ສາງຊາວັດນ ນຸ່ມແກ້ວ)

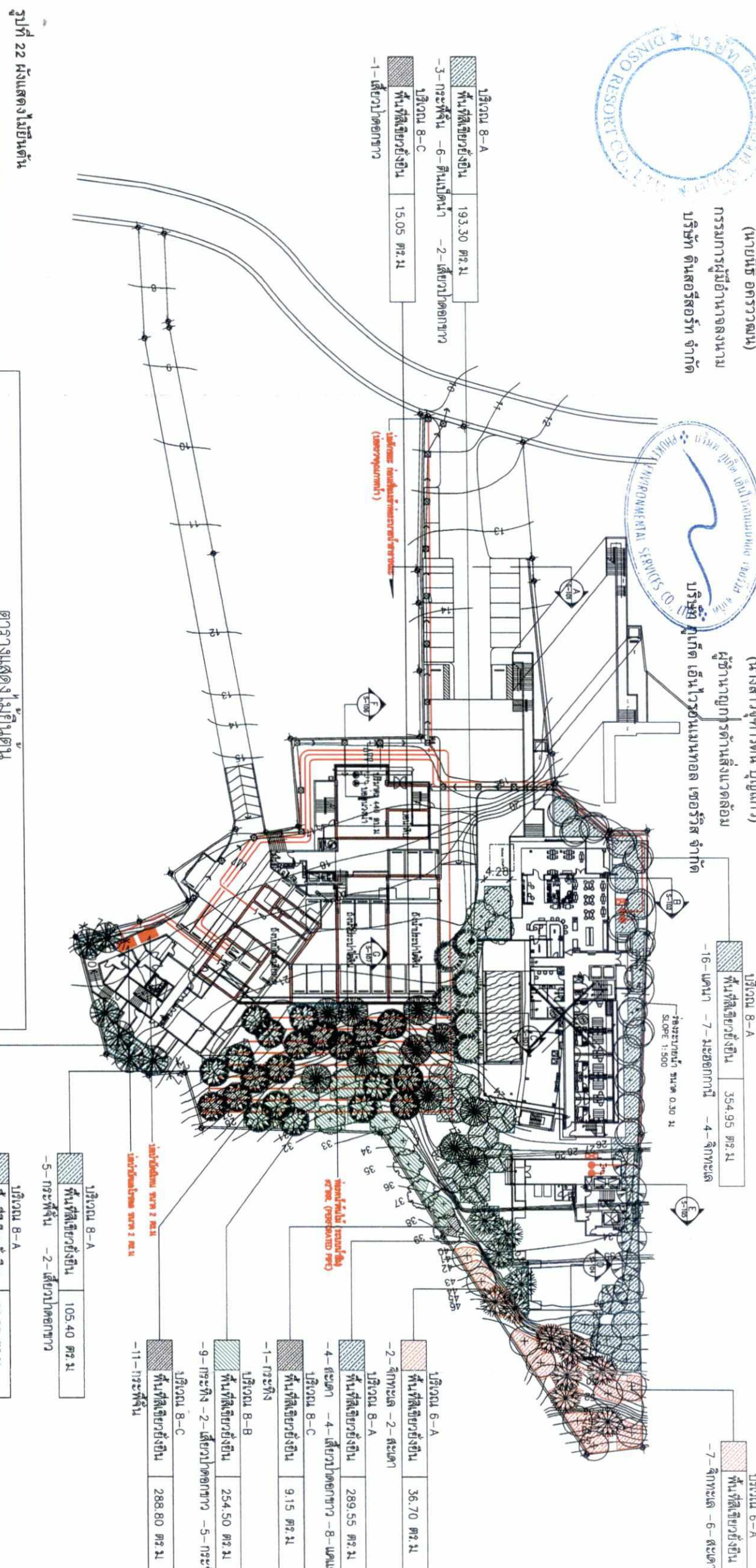
ຜູ້ຂ້ານຢູ່ກາຕັນສິ່ງແວດສ້ອມ  
ບໍລິຫານ ແກ້ດ ເຊິ່ງວິຫຼານມານຫອລ ເຂອງຮັສ ຈຳກັດ

ເປີເທນ 8-A	ເປີເທນ 8-A
ຜູ້ທີ່ສືບປັບປຸງ	354.95 ຕົວ.ມ
-3- ກຽດພຶດ	-7- ມະຫຸດການ
-6- ຕີມເປົ້າ	-4- ດີການ
ເປີເທນ 8-C	
ຜູ້ທີ່ສືບປັບປຸງ	195.30 ຕົວ.ມ
ເປີເທນ 8-B	
ຜູ້ທີ່ສືບປັບປຸງ	15.05 ຕົວ.ມ
-1- ເສຍາກາດອາກາ	

ເປີເທນ 6-A	ເປີເທນ 6-A
ຜູ້ທີ່ສືບປັບປຸງ	195.30 ຕົວ.ມ
-7- ຊົກຫະລ	-6- ສະຫຼາ

ເປີເທນ 8-A	ເປີເທນ 8-A
ຜູ້ທີ່ສືບປັບປຸງ	36.70 ຕົວ.ມ
-2- ດີການ	-2- ສະຫຼາ
ເປີເທນ 8-C	
ຜູ້ທີ່ສືບປັບປຸງ	289.55 ຕົວ.ມ
-4- ດີການ	-8- ມະຫຸດ
ເປີເທນ 8-B	
ຜູ້ທີ່ສືບປັບປຸງ	254.50 ຕົວ.ມ
-9- ກຽດພຶດ	-5- ກຽດພຶດ
ເປີເທນ 8-C	
ຜູ້ທີ່ສືບປັບປຸງ	9.15 ຕົວ.ມ
-1- ກຽດພຶດ	
ເປີເທນ 8-B	
ຜູ້ທີ່ສືບປັບປຸງ	5.00 ຕົວ.ມ
-2- ດີການ	
ເປີເທນ 8-A	
ຜູ້ທີ່ສືບປັບປຸງ	69.50 ຕົວ.ມ
-7- ບຸນຈາກສຳ	
ເປີເທນ 8-A	
ຜູ້ທີ່ສືບປັບປຸງ	105.40 ຕົວ.ມ
-5- ກຽດພຶດ	-2- ເສຍາກາດອາກາ
ເປີເທນ 8-C	
ຜູ້ທີ່ສືບປັບປຸງ	288.80 ຕົວ.ມ
-11- ກຽດພຶດ	

ເປີເທນ 6-A	ເປີເທນ 6-A
ຜູ້ທີ່ສືບປັບປຸງ	195.30 ຕົວ.ມ
-7- ຊົກຫະລ	-6- ສະຫຼາ

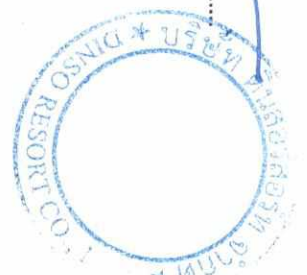




เดือน มกราคม 2562...

(ନାମକ୍ରମିତିବଳି)

กรรมการผู้อำนวยการ

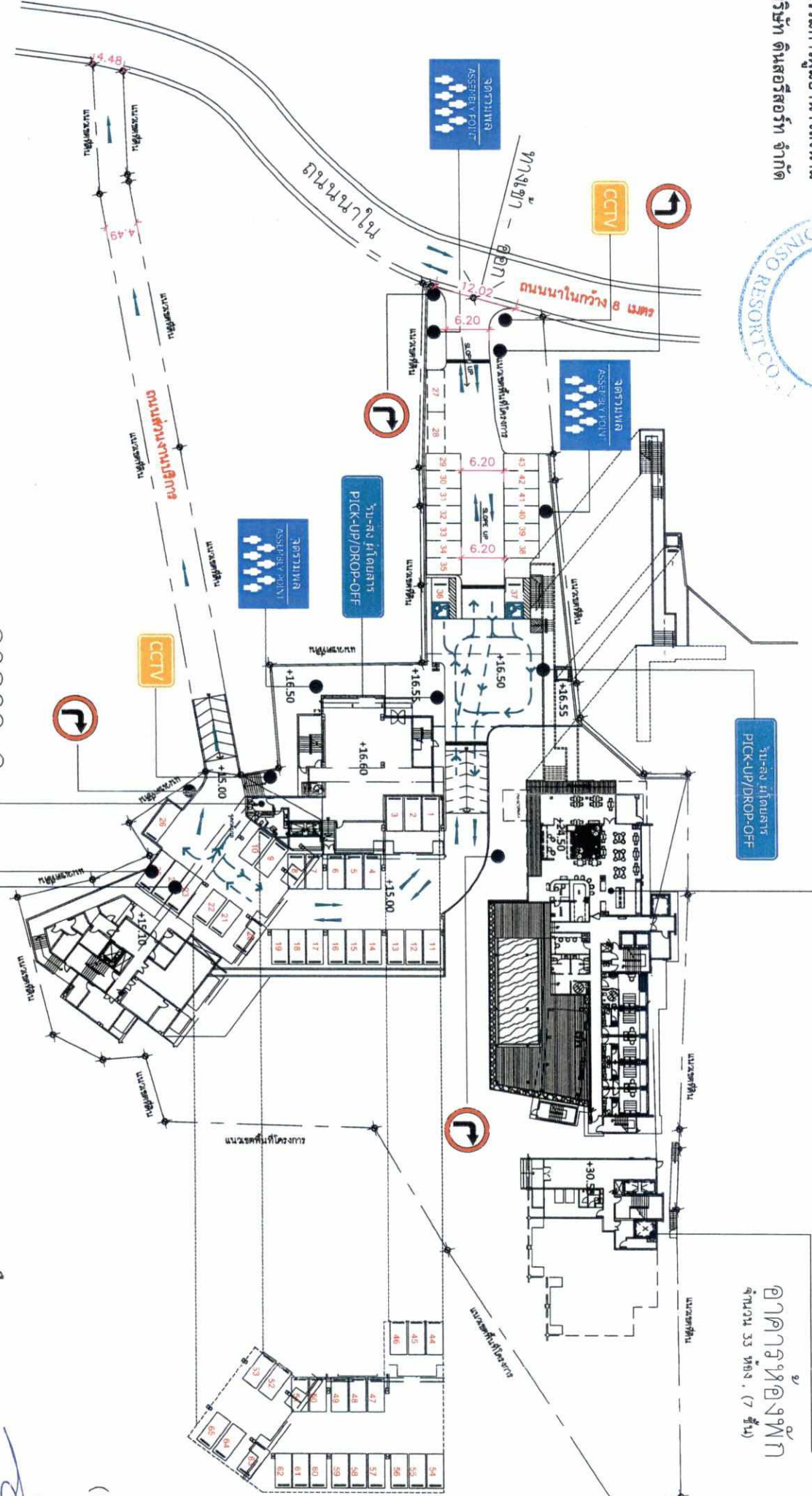


ବିଜ୍ଞାନ

ຄ່າຕົກລາງທອດ ພົມ  
ຕັ້ງຄມປະລາວ ເຕີມ ໄIEE 79 ໂດຍ  
ຈຳກັນ 84 ນັ້ນ (7 ຊຸ່ມ), ຫຼື ເຕີມ

ବାଚିକା

ອາຄາໂຫຼວງ  
ລ້ານາ 33 ແກສ. (7 ສັນ)



เดือน มกราคม พ.ศ. 2562

“(พี่ดีไม่เจาฯ ขอเมี้ยงว่างິນ  
“ເປັນໄມ້ແລະ ວັດທີ່ປາກຄຸມ)

ผู้ซึ่งนิยมการตั้งเป็นเมือง  
ก็ต้องรับ  
ภัย เอียว ใจของเมืองน้ำดื่ม ใจกว้าง  
จึงกันภัย

ผู้ต้องหาได้รับการจัดส่งตัวไปยังศาลอาญาจังหวัดและ CCTV  
เวลา ๑๗.๐๐ น.

197/203

PROJECT:	DINSO PATONG RESORT	
DESIGNER:	HABITA ARCHITECTS	
PLACE:	Patong, Phuket, Thailand	
TEL. NO. (OWNER):	+66 81 234 5678	
TEL. NO. (ARCHITECT):	+66 81 234 5678	
TEL. NO. (STRUCTURAL ENGINEER):	+66 81 234 5678	
TEL. NO. (MECHANICAL ENGINEER):	+66 81 234 5678	
TEL. NO. (ELECTRICAL ENGINEER):	+66 81 234 5678	
TEL. NO. (SANITARY ENGINEER):	+66 81 234 5678	
DATE:	2024-01-15	
DRAWING TITLE:	A - 05-103	
SCALE:	1 : 750	
DRAFTING DATE:	2024-01-15	
DRAWING NUMBER: A - 05-103		
NUMBER OF PAGES: 1		

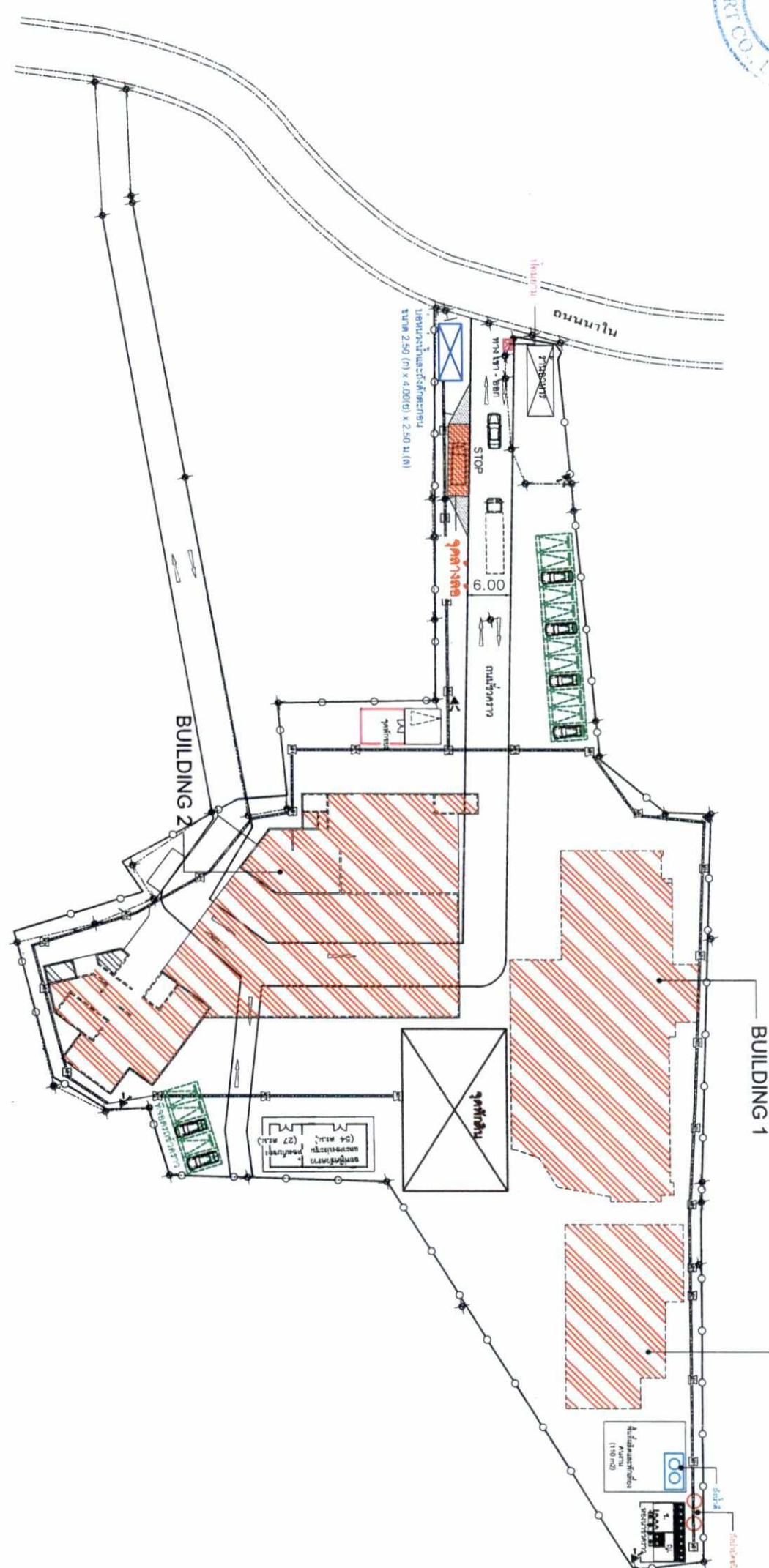
เดือน มกราคม 2562...

(นายนิธิ อัครวิทาน์)

กรรมการผู้มีอำนาจจัดลงนาม  
บริษัท dinso service จำกัด

เดือน มกราคม 2562...

ผู้ชนะในการดำเนินสังเวชล้อม  
บริษัท ก้าวเดิน เอ็นไซรอนเมเนชั่นホール เซอร์วิส จำกัด



ผังแสดงการจัดการอาชญากรรมทักษะอาชญากรรม  
มาตรฐาน 1:750

วุ่นๆ 25 ผู้บริโภคพื้นที่โครงการในระดับก่อสร้าง



GREENACTS ( THAI ) CO.,LTD

**LEVEL 1 ARRIVAL LEVEL +16.10**



DINSO PATONG RESORT  
PATONG PHUKET

198/203

SHOP DRAWING NO.  
P-01  
DATE 12 Sep. 18







เดือน มกราคม 2562.....

(นายันต์ อครวิวัฒน์)  
๙๘

บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด

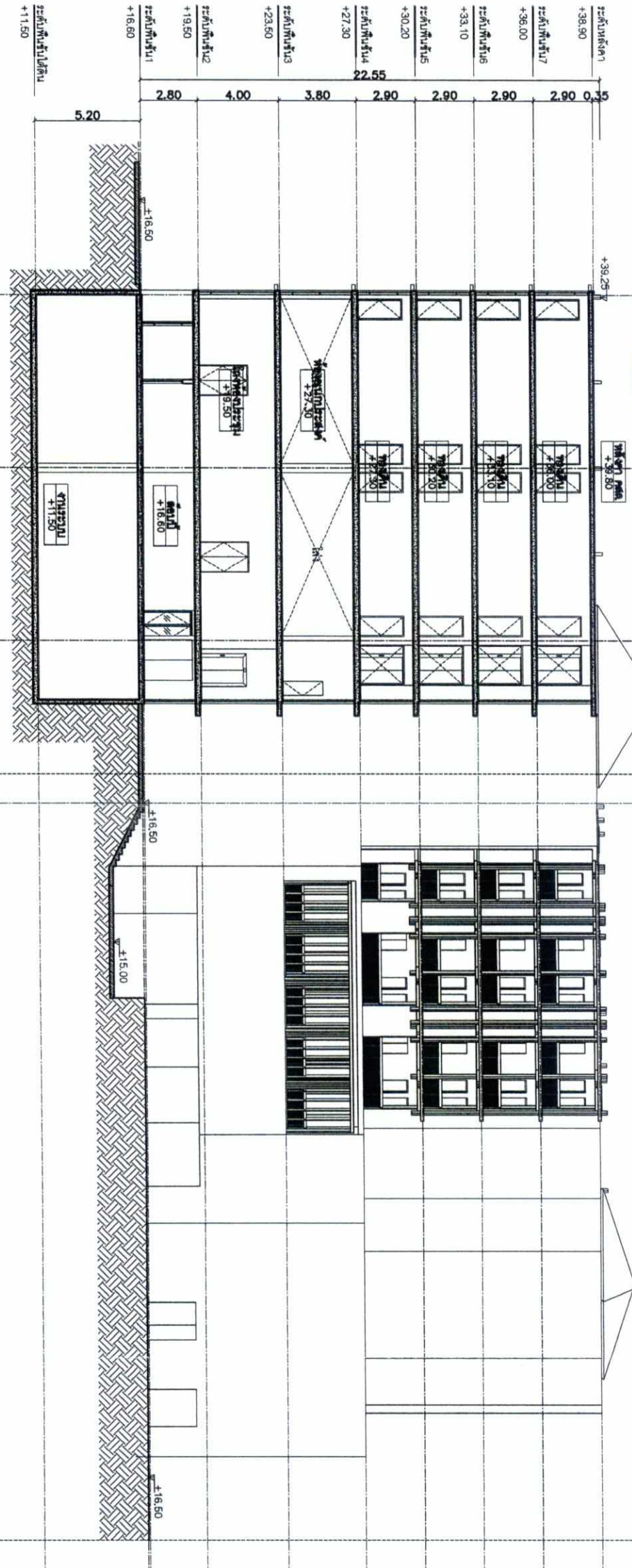
A circular library stamp from the British Museum Library. The outer ring contains the text "BRITISH MUSEUM LIBRARY" at the top and "LONDON" at the bottom. The inner circle contains the number "10710".

640 661 111 2007

ผู้อำนวยการดำเนินสิ่งแวดล้อม

บริษัท ก้าวเดิน เอ็นจีรอลลั่นจำกัด จำกัด ROYAL MILE SERVICE

A circular stamp with a blue ink impression. The outer ring contains the text "ENVIRONMENTAL SERVICES DEPARTMENT" at the top and "BORDER LINE PROJECT" at the bottom. The center of the stamp features a stylized map of Thailand with a winding blue line representing the border. The date "1994" is printed at the bottom right of the map.



รูปที่ 29 รูปเดียว อาคาร 2

PROJECT : DINO PATONG RESORT	
HABITA ARCHITECTS	
TK STUDIO	
AE49	
STRUCTURAL ENGINEERS:	
MECHANICAL & ELECTRICAL ENGINEERS:	
MECHANICAL ENGINEERS:	
ELECTRICAL ENGINEERS:	
LANDSCAPE ARCHITECT:	
ARCHITECT:	
PROJECT MANAGER:	
DRAWING TITLE:	
DRAWING NUMBER:	

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា  
ជាតិ សាសនា ពេទ្យ  
ក្រសួងពេទ្យ  
សាកលវិទ្យា

