ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ฺภ ๑ ๘ ๖

สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

💰 มีนาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการ โรงแรม ชบาน่า รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท ชบา รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ชบา รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท โปรเกรสซ์ ทีม คอนซัลแตนท์ จำกัด ที่ PTC 182/2562 ลงวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๒
 - ๒. สำเนาหนังสือจังหวัดภูเก็ต ด่วนที่สุด ที่ ภก ๐๐๑๔.๒/๓๔๙๕ ลงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓
 - ๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ โรงแรม ชบาน่า รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้ อาคาร) ของบริษัท ชบา รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท ชบา รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้ บริษัท โปรเกรสซ์ ทีม คอนซัลแตนท์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการ โรงแรม ชบาน่า รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ตั้งอยู่ที่ ซอยเชิงทะเล ๑๖ ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องพัก ๓๐ ห้อง พื้นที่ใช้สอยอาคาร ๑,๘๑๖ ตารางเมตร ให้สำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียด ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน การพิจารณารายงาน และจังหวัดภูเก็ตได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบ สิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณ จังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๓ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติ ให้ความเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการ โรงแรม ชบาน่า รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยน การใช้อาคาร) ของบริษัท ชบา รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้ปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่าง เคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานฯ ที่ได้รวบรวม

รายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติม ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจาก หน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไข ให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท โปรเกรสซ์ ทีม คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วน ที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิพานิช) รองเฉขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการลำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๒ โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖ ที่ PTC 182/2562

สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม เลขที่ 4729 **2 ม** 11151 2562

บริษัท โปรเกรสซ์ ที่ **เลณ**เสลแดนท์ ล่

สำนักงานเลขที่ 124/965 หมู่ที่ 5 ต. รัษฎา อ. เมือง จ. ภูเก็ต 83000 โทร.076-528656, 095-5616965

1 9 111.8. 2562

เรื่อง ขอส่งรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ โรงแรม ซบาน่า รีสอร์ท(ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (รายงานฉบับหลัก)	จำนวน15 ฉบับ
	2. หนังสือแจ้งความประสงค์ในการเผยแพร่รายงานรายงาน ฯ	จำนวน 1 ฉบับ
	3. สำเนาคู่ฉบับนำส่งรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ต่อ จังหวัดภูเก็ต	จำนวน 1 ฉบับ
	4. คู่ฉบับน้ำส่งรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นต่อ	จำนวน 1 ฉบับ
	เทศบาลตำบลเชิงทะเล	
	5. หนังสือมอบอำนาจ	จำนวน 1 ฉบับ
	6. จดหมายน้ำส่งรายงาน (IEE) อิเล็กทรอนิกส์	จำนวน 1 ฉบับ

เนื่องด้วย บริษัท โปรเกรสซ์ ทีม คอนซัลแตนท์ จำกัด ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงาน เกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามใบอนุญาตเลขที่ 11/2560 และเป็นผู้จัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ โรงแรม ชบาน่า รีสอร์ท (ดัดแปลงและ เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของ บริษัท ชบา รีสอร์ท แอนด์ สปาจำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยเชิงทะเล 16 ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต มีลักษณะโครงการเป็นเป็นโรงแรม จำนวน 30 ห้องพัก มีขนาดเนื้อที่ 2-1-70.35 ไร่ หรือคิด เป็นพื้นที่ 3,881.40 ตารางเมตร มีพื้นที่ใช้สอยอาคารทั้งหมด 1,816.00 ตารางเมตร ประกอบด้วย อาคาร คลล. 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร รายละเอียดโครงการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

บัดนี้ รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ของโครงการ ได้ดำเนินการศึกษาและจัดทำเป็นที่ เรียบร้อยแล้ว ข้าพเจ้าจึงขอส่งรายงานดังกล่าว เพื่อนำเสนอต่อเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบการพิจารณาในขั้นตอนขออนุญาตดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

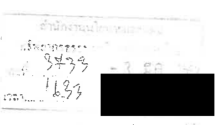
<u>สำเนาถูกสัญง</u>

(นางสาวมสิวรรณ สอนคา)
เจ้าหนักงานสุรการอาวุโส

กรรมการผู้จัดการ บริษัท โปรเกรสซ์ ทีม คอนซัลแตนท์ จำกัด

whater





में गण ०००८.१५५६६

ศาลากลางจังหวัดภูเก็ต ถนนนริศร ภก ๘๓๐๐๐

ผัหั กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต โครงการโรงแรม ชบาน่า รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/๑๗๑๔๗ ลงวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๒

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม เบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ (เฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้อง) จำนวน ๑ชุด
 - มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
 สิ่งแวดล้อมของ โครงการโรงแรม ชบาน่า รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
 จำนวน ๘ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้ง ความเห็นเบื้องต้นต่อ รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการโรงแรม ชบาน่า รีสอร์ท (ดัดแปลงและ เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท ชบา รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด จัดทำรายงานโดย บริษัท โปรเกรสซ์ ทีม คอนชัลแตนท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยเชิงทะเล ๑๖ ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภท โรงแรม มีจำนวนห้องพัก ๓๐ ห้อง ให้จังหวัดภูเก็ต นำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต พิจารณาดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ นั้น

ในการนี้ จังหวัดภูเก็ต ได้นำเสนอรายงานฯ และความเห็นเบื้องต้นของสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้ง บริษัท โปรเกรสซ์ ทีม คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้จัดส่งเอกสาร ซี้แจงเพิ่มเติมตามความเห็นเบื้องต้นของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้จังหวัดภูเก็ต นำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต พิจารณา ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันพฤหัสบดี ที่ ๒๓ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๓ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ

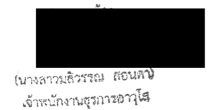
ได้พิจารณารายงานฯ และเอกสารชี้แจงเพิ่มเติมของโครงการแล้ว ได้มีมติให้ความเห็นชอบในรายงานผลกระทบ สิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการโรงแรม ชบาน่า รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) รายงานการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และบริษัท โปรเกรสซ์ ทีม คอนซัลแตบท์ จำกัด ได้จัดส่งมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ โครงการโรงแรม ชบาน่า รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ต้องยึดถือปฏิบัติมาเพื่อให้จังหวัดภูเก็ตดำเนินการจัดส่งให้สำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

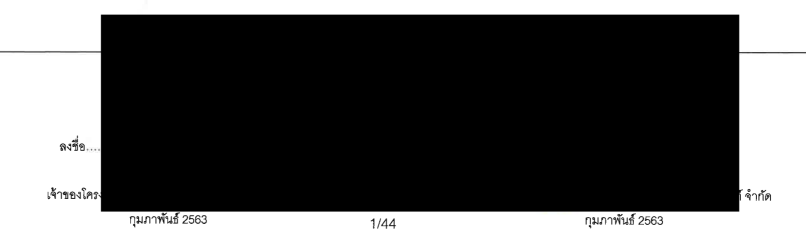
ขอแสดงความนับถือ

(นายภัคพงศ์ หวิพัฒน์) ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ส่วนสิ่งแวดล้อม โทร. ๐-๗๖๒๑-๑๐๖๗ ต่อ ๒๑ โทรสาร ๐-๗๖๒๑-๑๐๖๗ ต่อ ๑๔



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่ โครงการ โรงแรม ชบาน่า รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ของ บริษัท ชบา รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ซอยเชิงทะเล 16 ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

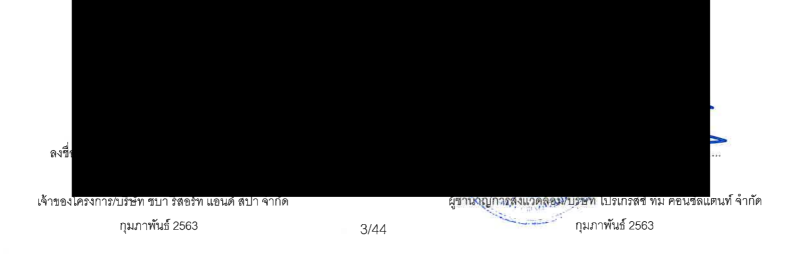


ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม ซบาน่า รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของ บริษัท ซบา รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
มาตรการทั่วไป	1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวคล้อมและมาตรการติดตาม	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลา	เจ้าของโครงการ/
	ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ โรงแรม ซบาน่า รีสอร์ท		ก่อสร้างและดำเนินการ	บริษัท ซบา รีสอร์ท
	(ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของ บริษัท ซบา รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด			แอนด์ สปา จำกัด
	2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข	พื้นที่โครงการ	ดลอดระยะเวลา	เจ้าของโครงการ/
	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ และส่งผลการ		ก่อสร้างและคำเนินการ	บริษัท ขบา รีสอร์ท
	ดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอ			แอนด์ สปา จำกัด
	รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ			
	สิ่งแวคล้อม			
	3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไข	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลา	เจ้าของโครงการ/
	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบ		ก่อสร้างและคำเนินการ	บริษัท ชบา รี่สอร์ท
	สิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ที่ได้รับความเห็นซอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรือ			แอนด์ สปา จำกัด
	อนุญาตดำเนินการดังนี้			
	1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า			
	หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้หน่วยงาน			
	ผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำ			
	สำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ			
	สิ่งแวคล้อม เพื่อทราบ			
	2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญใน			
	รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นซอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการ			
	เปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการ			
	ผู้ข้านาญการพิจารณ <mark>าการ เมื่อการ เการาย เการาย เกี่ยว เพื่อ เพื่อ (ค.ศ.) สองนี้ ก็ยวข้อ ให้สาวานรับสอง ประกอบก่อง</mark>	1		
	จำเนินการเปลี่ยนแปร			
	แจ้งผลการเปลี่ยนแปร			

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม ซบาน่า รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของ บริษัท ซบา รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	4.เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิ์ให้กับนิติบุคคล(ในกรณีที่มีการ	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลา	เจ้าของโครงการ/
	โอนสิทธิ์) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน		ก่อสร้างและคำเนินการ	บริษัท ขบา วีสอร์ท
	และแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวคล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวคล้อมที่ระบุในรายงานผลกระทบ			แอนด์ สปา จำกัด
	สิ่งแวดล้อมเบื้องต้น อย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่และหลักฐานการรับทราบถึง			
	สิทธิและหน้าที่ดังกล่าว ของนิติบุคคลให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดขอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ใน			
	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ใน			
	รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นอย่างเคร่งครัด			
	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินการโครงการ	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลา	เจ้าของโครงการ/
	หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการจะต้อง		ก่อสร้างและคำเนินการ	บริษัท ชบา รีสอร์ท
	คำเนินการแก้ไขปัญหาคังกล่าวโดยไม่ชักข้า และแจ้งหน่วยงานผู้อนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ			แอนด์ สปา จำกัด
	และสิ่งแวคล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป			



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรทางกายภาพ			
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ และ การขะล้างพังทลายของดิน	การดำเนินโครงการมีลักษณะเป็นโรงแรม กิจกรรมภายในโครงการที่ เกิดขึ้นมีเพียงการพักอาศัยเป็นหลักเท่านั้น โดยภายในโครงการบัจจุบัน มีอาคารที่ก่อสร้างไว้เรียบร้อยแล้ว โดยดินในพื้นที่โครงการยังเป็นดินเดิม ซึ่งจะมีความแข็งแรง มีการยึดเกาะตัวของอนุภาคดินดีอยู่แล้ว ประกอบกับ กิจกรรมภายในโครงการเป็นเพียงการพักอาศัย ไม่มีกิจกรรมใดที่ทำให้ ลักษณะภูมิประเทศเกิดการเปลี่ยนแปลงหรือเกิดการพังทลายของดินใน บริเวณใกล้เคียง แต่ยังคงความกลมกลืนและสอดคล้องกับบริเวณพื้นที่ ข้างเคียง นอกจากนี้ ภายในโครงการบัจจุบันได้มีการตกแต่งด้วยต้นไม้ และพีชพรรณชนิดต่าง ๆ ไว้อย่างสวยงามและเป็นระเบียบ ดังนั้น ในระยะ ดำเนินการจึงไม่มีผลกระทบที่เกิดจากการเปิดดำเนินการแต่อย่างใด	ปรับปรุงพื้นที่โครงการและบริเวณข้างเคียง ให้มีความกลมกลืนและ ใกล้เคียงกับสภาพภูมิประเทศเดิมให้มากที่สุด ปลูกไม้ดอก ไม้ประดับ ในบริเวณพื้นที่ว่างในโครงการและหมั่นบำรุง ดูแลรักษาอยู่เสมอ สุแลพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าเป็นหลุมหรือแอ่ง น้ำขังต้องมีการช่อมแขมทันที เนื่องจากอาจเกิดการขะล้างพังทลายเป็น หลุมใหญ่ได้ ปลูกหญ้าคลุมไว้ เจ้าหน้าที่ของโครงการ จะต้องดูแลการจอดรถให้จอดเฉพาะในจุดที่จัด ให้จอดเท่านั้น	₩:
1.2 การเปิดหน้าดิน/การขุด/ การเคลื่อนย้าย/การปรับถม	การดำเนินโครงการมีลักษณะเป็นโรงแรม กิจกรรมภายในโครงการที่ เกิดขึ้นมีเพียงการพักอาศัยเป็นหลักเท่านั้น โดยภายในโครงการปัจจุบัน มีอาคารที่ก่อสร้างไว้เรียบร้อยแล้ว โดยไม่มีการเปิดหน้าดิน/การขุดดิน หรือกิจกรรมใดที่ส่งผลกระทบทำให้เกิดการพังทลายของดิน ตลอดจน โครงการได้มีการพัฒนาพื้นที่ว่างให้เป็นพื้นที่สีเขียว โดยการปลูกไม้ยืน ต้น ไม้ดอก ไม้ประดับ เพื่อยืดเกาะหน้าดิน หรือบางส่วนที่ไม่สามารถ ปลูก ดังนั้า	หลังการก่อสร้างหรือปรับพื้นที่แล้วเสร็จ ต้องปลูกไม้ดอก ไม้ประดับใน โครงการ เพื่อให้เกิดความร่มรื่น และช่วยในการยึดเกาะหน้าดิน 2. ดูแลการะบายน้ำในพื้นที่โครงการให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ เพื่อ ป้องกันดินพังทลาย 3. หลีกเลี่ยงกิจกรรมที่จะต้องเปิด ขุดดินออกโดยไม่จำเป็น	

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 คุณภาพอากาศ	การดำเนินโครงการมีลักษณะเป็นโรงแรม ซึ่งกิจกรรมภายใน โครงการส่วนใหญ่มีเพียงการอยู่อาศัยเป็นหลักเท่านั้น ไม่มีกิจกรรมที่ ก่อให้เกิดก๊าชพิษ เขม่า ฝุ่นละออง ที่จะทำให้เกิดอากาศเสียจนส่งผล กระทบต่อคุณภาพอากาศในขุมชนแต่อย่างใด แต่จะมีเพียงควันจากท่อ ไอเสียจากการใช้ยานพาหนะของผู้พักอาศัยเท่านั้น อย่างไรก็ตามควันที่ เกิดขึ้นเป็นเพียงชั่วคราวและเป็นปกติของชุมชนอยู่แล้ว ประกอบกับ โครงการได้มีการจัดพื้นที่ว่างของโครงการให้เป็นพื้นที่สีเขียวมากที่สุด เพื่อสร้างความร่มรื่น สวยงาม กลมกลืนกับธรรมชาติ และยังสามารถ ช่วยดูดชับอากาศเสียที่เกิดขึ้นได้ในระดับหนึ่ง ดังนั้น ผลกระทบที่จะ เกิดขึ้นเนื่องจากกิจกรรมของโครงการต่อสภาพภูมิอากาศ คาดว่าจะมี ผลกระทบในทิศทางลบระดับต่ำ	1. ปลูกไม้ดอกไม้ประดับในโครงการเพื่อให้เกิดความร่างวื่นและช่วยในกรระบายอากาศ 2. ดูแลทำความสะอาดพื้นที่โครงการให้สะอาดอยู่เสมอเพื่อไม่ให้มีฝุ่นฟุ้งกระจาย 3. ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำ และการจัดการมูลฝอย ให้มี ประสิทธิภาพดี และเรียบร้อยอยู่เสมอเพื่อลดบัญหาเรื่องกลิ่นและแมลง 4. ต้องดูแลความสะอาดของห้องพักมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันกลิ่นเหมีนอบกวน 5. พยายามปลูกหญ้าคลุมดินให้ได้มากที่สุด ซึ่งหญ้าดังกล่าวจะช่วยลด การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองได้ 6. ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ จะต้องไม่มีทิศทางหันเข้าสู่อาคารข้างเคียง ทาง คนสัญจร และจะต้องอยู่ห่างจากอาคารข้างเคียงไม่น้อยกว่า 5 เมตร 7. ให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย กวดขันให้รถที่เข้ามาจอด ต้องดับ เครื่องยนต์ทุกคัน เพื่อสุขภาพของส่วนรวม 8. ปลูกต้นไม้ยืนต้นตามที่ได้ออกแบบไว้เพื่อดูดขับปริมาณก๊าซ คาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดจากรถยนต์	
1.4 เสียงและการสั่นสะเทือน	การดำเนินโครงการมีลักษณะเป็นโรงแรม โดยกิจกรรม ภายในโครงการมีเพียงการพักอาศัยของผู้พักอาศัยเป็นหลักเท่านั้น ซึ่ง ส่วนใหญ่ต้องการความสงบในการพักผ่อนในห้องพัก ซึ่งผลกระทบจาก เสียงที่เกิดขึ้นในระยะดำเนินการโครงการ จะเป็นเสียงที่เกิดขึ้นจาก ยานพาหนะที่วิ่งเข้า-ออกโครงการเท่านั้น ซึ่งเป็นระดับเสียงปกติที่เกิดขึ้น ในชีวิตประจำวัน ประกอบกับเสียงจากการจราจรที่เกิดขึ้นจัดเป็นเสียงที่ ดังเป็นระยะ (Ir ลักษณะเป็นโร	หากมีกิจกรรมที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวนบ้านข้างเคียงต้องแจ้งให้ผู้อยู่ อาศัยทราบล่วงหน้า สรวจสอบดูแลสภาพของถนนที่เข้าสู่พื้นที่โครงการมิให้เกิดการชำรุด 3. กำหนดความเร็วของรถที่วิ่งเข้าสู่พื้นที่โครงการให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม/ชม. 4. ต้องติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยดับเครื่องยนต์ทันทีที่จอดได้แล้ว 5. ต้องติดป้ายประชาสัมพันธ์ห้ามใช้แตรในพื้นที่โครงการ เพื่อหลีกเลี่ยง	

ลงชื่อ......

เจ้าของโครงกา

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	โครงการใดที่จะก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงและความสั่นสะเทือน	7.ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่มาพักอาศัยไม่มั่วสุม ส่งเสียงดัง หรือสร้างความ	
	ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบด้านนี้จะอยู่ในระดับต่ำ	รำคาญให้กับ ซุนซน	
2. ทรัพยากรทางชีวภาพ		J.	
2.1 ชีวภาพทางบก	การดำเนินโครงการมีการพื้นฟูพื้นที่ว่างบางส่วนให้เป็นพื้นที่สี เขียว ทดแทนส่วนที่เป็นอาคาร โดยการปลูกไม้ดอกไม้ประดับรอบๆ อาคารของโครงการ เพื่อเป็นการลดความกระด้างของอาคารด้วย ซึ่งไม้ ดอกไม้ประดับที่ปลูกไว้ดังกล่าว จะสามารถเป็นแหล่งที่อยู่อาศัย และ แหล่งหาอาหารของสัตว์ขนาดเล็กได้ ซึ่งจะเป็นการเพิ่มพื้นที่สีเขียว และ พื้นที่อยู่อาศัยของสิ่งมีชีวิตได้ในระดับหนึ่ง สำหรับกิจกรรมของโครงการ นั้น เป็นการดำเนินกิจการเพื่อการพักอาศัยเป็นหลักเท่านั้น ไม่มีกิจกรรม ใดที่จะเป็นการทำลายธรรมชาติ หรือต้นไม้ในพื้นที่โครงการแต่อย่างใด นอกจากนี้ การดำเนินกิจกรรมภายในโครงการจะมีลักษณะที่สอดคล้อง กับพื้นที่ข้างเคียง จึงคาดว่าจะเกิดผลกระทบอยู่ในระดับต่ำต่อทรัพยากร ชีวภาพบนบก อย่างไรก็ตาม ทางโครงการต้องไม่ดำเนินกิจกรรมใดที่จะ	หมั่นบำรุง ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวและต้นไม้ในโครงการให้อยู่ในสภาพ สมบูรณ์ดีอยู่เสมอ ดูแลระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ของโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันการส่งผลกระทบต่อพืชพรรณที่ปลูกไว้ในโครงการ สองเน้นปลูกหญ้าคลุมดินในพื้นที่ว่างให้ได้มากที่สุด เพื่อช่วยรักษาหน้า ดิน และเป็นการเพิ่มพื้นที่สีเขียว 4. ในบริเวณที่เป็นสนามหญ้า ต้องมีการปักป้ายห้ามเดินลัดสนาม หรือ ห้ามจอดรถ	<u>r</u>
2.2 ชีวภาพทางน้ำ	ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพบนบก จากการสำรวจพื้นที่โครงการและบริเวณข้างเคียง พบว่า พื้นที่บางส่วนของโครงการ มีลักษณะเป็นขุมน้ำ โดยสภาพโดยทั่วไปของ ขุมน้ำ พบว่า มีน้ำเกือบเต็มขุม น้ำภายในขุมน้ำลักษณะขุ่นถึงใส่ ส่วน บริเวณร <u>องเข มีสังไว้และพืชตระกอนกับสิ้นปรอดบอย่ชั่</u> ดไป เช่น ส้ม มะพร้าว	(1) โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้าน การจัดการน้ำเสียอย่างเคร่งครัด	ts.

ลงซื่อ

เจ้าของโ

านท์ จากัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ หลังจากนั้นน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด		
	แล้วจนเหลือค่าความสกปรก (BOD) ไม่เกิน 20 มก./ล. จะถูกปล่อยลงสู่บ่อ		
	ตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง ขนาด 0.50 x 0.50 ม. ก่อนจะไหลเข้าสู่ท่อระบายน้ำ		
	ของโครงการ และระบายลงสู่รางระบายริมชอยเชิงทะเล 16 ต่อไป		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของม	ที่หลุ		
3.1 การใช้น้ำ	ในระยะดำเนินการโครงการมีปริมาณการใช้น้ำประมาณ 26.30	1. ต้องดูแลปริมาณน้ำในถังเก็บน้ำสำเร็จรูปอย่างสม่ำเสมอ และมีการ	- ตรวจสอบความสามารถด้าน
	ลูกบาศก์เมตรภัน โดยโครงการขอรับบริการน้ำประปาจากการประปาของเทศบาล	เตรียมจัดหาแหล่งน้ำสำรอง เช่น ซื้อน้ำจากเอกชน รองรับน้ำฝนไว้ใช้เมื่อ	วิศวกรรม
	ตำบลเชิงทะเลเป็นแหล่งน้ำหลัก และชื่อน้ำจากรถขายน้ำเอกขนเป็นแหล่งน้ำสำรอง	ปริมาณน้ำจากแหล่งน้ำหลัก มีไม่เพียงพอ	ประปา (การรั่วซึมหรือแตก)
	กรณีใช้น้ำประปาจากกองการประปาของเทศบาลตำบลเชิงทะเล	2. รณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้ผู้เข้าพักอาศัยช่วยกันประหยัดน้ำ และ	ปีที่ 1 จำนวน 1 ครั้ง
	โครงการจะเชื่อมต่อท่อประปาจากท่อส่งน้ำของกองการประปาฯ จากบริเวณริม	เลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ	ปีที่ 2 ทุก ๆ 6 เดือน และ
	ขอยเชิงทะเล 16 ผ่านมิเตอร์ประปา ถังเก็บน้ำสำเร็จรูป (น้ำดี) ความจุ 3.00	3. ดูแลระบบการส่งจ่ายน้ำ โดยเฉพาะวาล์ววัดระดับน้ำ ให้อยู่ในสภาพดี	ปีต่อไปทุก ๆ 4 เดือน
	ลูกบาศก์เมตร จำนวน 14 ถัง (อยู่บริเวณใต้ถุนอาคาร Zone A จำนวน 10 ถัง	และทำงานได้ดีอยู่เสมอ	
	และระหว่างอาคาร Zone A กับอาคาร Zone B จำนวน 4 ถัง) โดยมีความจุรวม	4. ตรวจสอบดูแลเครื่องสุขภัณฑ์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุดต้อง	
	42.00 ลูกบาศก์เมตร ก่อนจะจ่ายน้ำไปยังส่วนต่างๆ ของอาคารต่อไป	ช่อมแชมทันที	
	<u>กรณีซื้อน้ำจากเอกชน</u> โครงการจะเชื่อมต่อหัวรับน้ำสำรอง	5. ดูแลประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องสูบน้ำให้ทำงานได้เต็มที่	
	เข้าสู่ถังเก็บน้ำสำเร็จรูป (น้ำดิบ) ความจุ 3.00 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2	6.จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองสำหรับใช้ในโครงการ ให้เพียงพอต่อความ	
	ถึง ซึ่งอยู่บริเวณใต้ถุนอาคาร Zone A ความจุรวม 6.00 ลูกบาศก์เมตร	_	
	หลังจากนั้น จะถูกสูบด้วยเครื่องสูบน้ำ ผ่านชุดเครื่องกรองน้ำสำหรับ	7.ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	
	ปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนจะถูกปล่อยเข้าสู่ถังเก็บน้ำสำเร็จรูป (น้ำดี) และ		
	จ่ายน้ำไปย์ 42,00 ลบ.:		

เจ้าของโคร

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ

สำหรับกิจกรรมการใช้น้ำนั้น ส่วนมากเป็นการใช้สำหรับการ ชำระล้างร่างกาย การราดน้ำล้วม การชักผ้าเป็นหลัก ไม่มีกิจกรรมใดที่ ต้องใช้น้ำในปริมาณมากแต่อย่างใด ซึ่งถังเก็บน้ำของโครงการ สามารถ สำรองปริมาณน้ำใช้ได้เพียงพอสำหรับความต้องการใช้น้ำของ ชุมชนอยู่ในทิศทางลบระดับต่ำ 3.2 การระบายน้ำและการ ระบบระบายน้ำของโครงการเป็นระบบรวมน้ำทึ่งและน้ำฝน เข้าลูกต้องมีการช่อมแชมทันที ยังคัวอุกัน โดยน้ำทึ่งที่ผ่านการบำบัดแล้วจนเหลือค่าความสกปรก (BOD) ไม่เกิน 20 มก./ล. จะถูกปล่อยลงสู่บ่อตรวจคุณภาพน้ำทึ่ง ขนาด 0.50 x 0.50 ม. ก่อนจะไหลเข้าสู่ท่อระบายน้ำของโครงการ และระบาย ส่วนน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการ บางส่วนจะไหลซึมลงสู่ได้ดิน หรือวัสดุอื่นที่ย่อยสลายยากลงชักโครก เพื่อป้องกันการจุดตันของท่อ	
 ต้องใช้น้ำในปริมาณมากแต่อย่างใด ซึ่งถังเก็บน้ำของโครงการ สามารถ สำรองปริมาณน้ำใช้ได้เพียงพอสำหรับความต้องการใช้ในแต่ละวัน ดังนั้น การใช้น้ำในช่วงดำเนินการจึงอาจส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำของ ชุมชนอยู่ในทิศทางลบระดับต่ำ 3.2 การระบายน้ำและการ ระบบระบายน้ำของโครงการเป็นระบบรวมน้ำทิ้งและน้ำฝน ใช้าด้วยกัน โดยน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจนเหลือค่าความสกปรก (BOD) ไม่เกิน 20 มก/ล, จะถูกปล่อยลงสู่บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง ขนาด 0.50 x 0.50 ม. ก่อนจะไหลเข้าสู่ท่อระบายน้ำของโครงการ และระบาย ลงสู่รางระบายริมชอยเชิงทะเล 16 ต่อไป ส่วนน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการ บางส่วนจะไหลชืมลงสู่ได้ดิน หรือวัสดุอื่นที่ย่อยสลายยากลงชักโครก เพื่อป้องกันการจุดตันของท่อ 	
สำรองปริมาณน้ำใช้ได้เพียงพอสำหรับความต้องการใช้ในแต่ละวัน ดังนั้น การใช้น้ำในช่วงดำเนินการจึงอาจส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำของ ชุมชนอยู่ในทิศทางลบระดับต่ำ 3.2 การระบายน้ำและการ	
 ดังนั้น การใช้น้ำในช่วงดำเนินการจึงอาจส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำของ ชุมชนอยู่ในทิศทางลบระดับต่ำ 3.2 การระบายน้ำและการ ระบบระบายน้ำของโครงการเป็นระบบรวมน้ำทิ้งและน้ำฝน ป้องกันน้ำท่วม เข้าด้วยกัน โดยน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจนเหลือค่าความสกปรก (BOD) ไม่เกิน 20 มก./ล. จะถูกปล่อยลงสู่บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง ขนาด 0.50 x 0.50 ม. ก่อนจะไหลเข้าสู่ท่อระบายน้ำของโครงการ และระบาย ส่งสู่รางระบายริมชอยเชิงทะเล 16 ต่อไป ส่วนน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการ บางส่วนจะไหลซึมลงสู่ได้ดิน หรือวัสดุอื่นที่ย่อยสลายยากลงฮักโครก เพื่อป้องกันการจุดตันของท่อ 	
3.2 การระบายน้ำและการ ระบบระบายน้ำของโครงการเป็นระบบรวมน้ำทิ้งและน้ำฝน 1. ต้องตรวจสอบอุปกรณ์ ระบบท่อระบายน้ำให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เมื่อ เข้าด้วยกัน โดยน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจนเหลือค่าความสกปรก (BOD) ไม่เกิน 20 มก./ล. จะถูกปล่อยลงสู่บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง ขนาด 0.50 x 0.50 ม. ก่อนจะไหลเข้าสู่ท่อระบายน้ำของโครงการ และระบาย ละก่อให้เกิดปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันได้ ลงสู่รางระบายริมซอยเชิงทะเล 16 ต่อไป ส่วนน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการ บางส่วนจะไหลซึมลงสู่ใต้ดิน หรือวัสดุอื่นที่ย่อยสลายยากลงชักโครก เพื่อป้องกันการจุดตันของท่อ - ตรวจสอบการกับลง อามสามารถ และ ความสามารถ และ ความสามารถ ขางส่วนจะไหลซึมลงสู่ใต้ดิน หรือวัสดุอื่นที่ย่อยสลายยากลงชักโครก เพื่อป้องกันการจุดตันของท่อ	
3.2 การระบายน้ำและการ ระบบระบายน้ำของโครงการเป็นระบบรวมน้ำทึ่งและน้ำฝน 1. ต้องตรวจสอบอุปกรณ์ ระบบท่อระบายน้ำให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เมื่อ - ตรวจสอบการระบายน้ำท่วม เช้าด้วยกัน โดยน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจนเหลือค่าความสกปรก (BOD) ไม่เกิน 20 มก./ล. จะถูกปล่อยลงสู่บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง ขนาด 0.50 x 0.50 ม. ก่อนจะใหลเข้าสู่ท่อระบายน้ำของโครงการ และระบาย ลงสู่รางระบายริมซอยเชิงทะเล 16 ต่อไป 3. ต้องติดป้ายประชาสัมพันธ์ ห้ามผู้พักอาศัยทิ้งเศษวัสดุ เช่น ผ้าอนามัย ส่วนน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการ บางส่วนจะใหลซึมลงสู่ใต้ดิน หรือวัสดุอื่นที่ย่อยสลายยากลงชักโครก เพื่อป้องกันการจุดตันของท่อ	
ป้องกันน้ำท่วม เข้าด้วยกัน โดยน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจนเหลือค่าความสกปรก (BOD) ไม่เกิน 20 มก./ล. จะถูกปล่อยลงสู่บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง ขนาด 0.50 x 0.50 ม. ก่อนจะไหลเข้าสู่ท่อระบายน้ำของโครงการ และระบาย ลงสู่รางระบายริมซอยเชิงทะเล 16 ต่อไป ส่วนน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการ บางส่วนจะไหลซึมลงสู่ใต้ดิน นี้จือวัสดุอื่นที่ย่อยสลายยากลงชักโครก เพื่อป้องกันการจุดตันของท่อ	
(BOD) ไม่เกิน 20 มก./ล. จะถูกปล่อยลงสู่บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง ขนาด 0.50 x 0.50 ม. ก่อนจะไหลเข้าสู่ท่อระบายน้ำของโครงการ และระบาย ลงสู่รางระบายริมชอยเชิงทะเล 16 ต่อไป ส่วนน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการ บางส่วนจะไหลซึมลงสู่ใต้ดิน 2. ประชาสัมพันธ์และจัดให้มีป้ายห้ามทิ้งวัสดุต่างๆ ลงในท่อระบายน้ำ อัน จะก่อให้เกิดปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันได้ 3. ต้องติดป้ายประชาสัมพันธ์ ห้ามผู้พักอาศัยทิ้งเศษวัสดุ เช่น ผ้าอนามัย หรือวัสดุอื่นที่ย่อยสลายยากลงชักโครก เพื่อป้องกันการจุดตันของท่อ	ุ ดตันหรือตื้นเขิเ
0.50 x 0.50 ม. ก่อนจะไหลเข้าสู่ท่อระบายน้ำของโครงการ และระบาย จะก่อให้เกิดปัญหาท่อระบายน้ำจุดตันได้ ลงสู่รางระบายริมซอยเชิงทะเล 16 ต่อไป	เในการระบายน้ำ
ลงสู่รางระบายริมซอยเชิงทะเล 16 ต่อไป 3. ต้องติดป้ายประชาสัมพันธ์ ห้ามผู้พักอาศัยทิ้งเศษวัสดุ เช่น ผ้าอนามัย ส่วนน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการ บางส่วนจะไหลชึมลงสู่ใต้ดิน หรือวัสดุอื่นที่ย่อยสลายยากลงชักโครก เพื่อป้องกันการจุดตันของท่อ	
ส่วนน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการ บางส่วนจะไหลขึมลงสู่ใต้ดิน หรือวัสดุอื่นที่ย่อยสลายยากลงชักโครก เพื่อป้องกันการจุดตันของท่อ	
และบางส่วนจะใหล่ไปตามความลาดเอียงของพื้นที่ในแต่ละส่วน ลงสู่ท่อ ระบายน้ำของโครงการ	
ระบายน้ำของโครงการ พร้อมบ่อพักน้ำ ชนิด คสล. ขนาด 0.50 x 0.50 ม. 4.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลและบำรุงรักษาระบบระบายน้ำ และระบบบ่อหน่วง	
ตลอดแนวท่อระบายน้ำ ก่อนระบายลงสู่รางระบายริมชอยเชิงทะเล 16 น้ำที่ติดตั้งไว้ รวมทั้งอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ ให้มีสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่	
เช่นเคียวกัน ดังนั้น คาดว่าการระบายน้ำของโครงการจะส่งผลกระทบต่อ ตลอดเวลา	
ชุมชนใกล้เคียงในทิศทางลบระดับปานกลาง 5.ตรวจสอบการอุดตันของท่อระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ ถ้ามีการอุดตัน	
จะต้องขุดลอกทันที เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้ดีอยู่เลมอ 	
C. Ta Te Te ment to the first to the contract of the contract	

ลง

ina

แตนที่ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไซ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การจัดการน้ำเสียและ คุณภาพน้ำทิ้ง	ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการประมาณ 21.04 ลบ.ม./วัน ซึ่งน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการมีลักษณะเป็นน้ำเสีย ชุมชน โดยโครงการเลือกใช้ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดติดอยู่กับที่ (On Site) เป็นถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ชนิดเติมอากาศเลี้ยงตะกอนเวียนกลับ (Aeration activated sludge process,. A/S) ที่มีอัตราการบำบัด 25.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด ซึ่งสามารถรองรับปริมาณน้ำเสียที่ เกิดขึ้นจากโครงการใต้อย่างเพียงพอ สำหรับคุณภาพน้ำทิ้งที่ได้หลังจากผ่านกระบวนการบำบัด แล้ว จะมีค่าความสกปรกในรูปบีโอดี (BOD) ไม่เกิน 20 มก./ล. ซึ่งอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ค โดยกำหนดให้ค่าความ สกปรกในรูปบีโอดี (BOD _{ell}) ของน้ำทิ้งต้องมีค่าไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายลงสู่บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง ขนาด 0.50 x 0.50 ม. ก่อนจะ ไหลเข้าสู่ท่อระบายน้ำของโครงการ และระบายลงสู่รางระบายริมชอย เชิงทะเล 16 ต่อไป ดังนั้น คาดว่าการบำบัดน้ำเสียของโครงการในช่วง ดำเนินการ จะส่งผลกระทบต่อชุมชนในทิศทางลบระดับต่ำ	 น้ำเสียจากกิจกรรมต่างๆ ภายในโครงการ ต้องผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย ทุกขั้นตอน ก่อนระบายลงสู่บ่อเก็บน้ำทิ้ง รณรงค์ประชาสัมพันธ์ไม่ให้มีการทิ้งวัสดุที่ย่อยสลายไม่ได้ลงในโถส้วม เช่น ผ้าอนามัย ถุงพลาสติก เป็นต้น อันเป็นสาเหตุทำให้ประสิทธิภาพของ ระบบบำบัดน้ำเสียลดลง เกิดการอุดตัน ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ โดยการตรวจ คุณภาพน้ำในบ่อตรวจคุณภาพน้ำเป็นประจำทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา คำเนินโครงการ สูบตะกอนออกจากถังเกรอะทุกๆ ระยะประมาณ 1 ปี/ครั้ง แม้ว่าตะกอนจะ ยังไม่เต็มก็ตาม และต้องให้มีน้ำเหลืออยู่ในถังเกรอะประมาณ 2/3 ของถัง ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ และปรับปรุงประสิทธิภาพ ของระบบฯ เพื่อให้บำบัดน้ำเสียได้มาตรฐานน้ำทิ้ง ลัดให้มีวิศวกรสุขาภิบาลหรือช่างเทคนิคที่มีความชำนาญไว้ควบคุมและ ปรับปรุงคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ดิดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าเพื่อตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียใน แต่ละจุด 	
3.4 การจัดการมูลฝอยและกาก ของเสีย	ในช่วงดำเนินการ แม่บ้านของโครงการจะทำหน้าที่เก็บ รวบรวมมูลฝอย และทำความสะอาดห้องสำนักงานและบริเวณทั่วไป ภายในโครงการ โดยมลฝอยที่เก็บรวบรวมได้ จะถกคัดแยกเป็น มลฝอย อินท ใช้ใ (สำ	แม่บ้านต้องเก็บรวบรวมมูลฝอยจากส่วนต่างๆ ของโครงการเป็นประจำ ทุกวัน และพยายามให้มีมูลฝอยตกค้างน้อยที่สุด	- ตรวจสอบความสามารถในการ รองรับมูลฝอยและสภาพทั่วไปของถัง รองรับมูลฝอยทุก ๆ 1 ครั้ง/เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

8

ร้อบสายนี้ คำภัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข	มาตรการติดตามตรวจสอบ
และคุณค่าต่าง ๆ		ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอยและกาก ของเสีย(ต่อ)	มิดชิด ก่อนที่จะนำไปทั้งยังห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ โดยมูลฝอย ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ จะถูกนำกลับมาใช้ใหม่หรือส่งขายให้กับ รถรับชื้อของเก่าต่อไป ส่วนมูลฝอยชนิดอื่น ๆ จะรอการเก็บขนจากรถเก็บ ขนมูลฝอยให้เข้ามาเก็บขนมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดต่อไป ซึ่งสามารถทำ การประเมินผลกระทบจากวิธีการจัดการมูลฝอยของโครงการในแต่ละ ประเด็น ดังต่อไปนี้	4. การเก็บรวบรวมมูลฝอยในแต่ละวัน ต้องให้เสร็จก่อนเวลาที่รถเก็บ ขนฯ จะเข้ามาเก็บขน 5. ถังรองรับมูลฝอยต้องมีถุงดำรองรับอยู่เสมอ เพื่อความสะดวกในการเก็บขน 6. ล้างทำความสะอาดห้องพักมูลฝอย เป็นประจำทุกสัปดาห์ 7. บริเวณพื้นที่จอดรถของรถเก็บขนฯ ต้องมีป้าย หรือสัญลักษณ์ห้ามจอดรถอื่น 8. ในการเก็บรวบรวมมูลฝอยมูลฝอยนั้นต้องแยกเป็นมูลฝอยอินทรีย์/มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยแห้ง และมูลฝอยที่สามารถนำไปขายได้ โดยมูลฝอยที่นำไปขายได้ ให้แยกไปขายให้ได้มากที่สุด เพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่ต้องทิ้ง 9. การเก็บรวบรวมมูลฝอยมูลฝอยไปทิ้งนั้น ต้องนำไปทิ้งตามเวลาที่ขงค์การบริหารส่วนตำบลวิชิต กำหนดให้ทิ้งเท่านั้น 10.จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยจากแต่ละอาคาร หรือแต่ละส่วนอย่างเพียงพอ 11.จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดบริเวณที่พักมูลฝอยรวม หลังการเก็บขนมูลฝอยทุกครั้ง และต่อท่อน้ำเสียจากน้ำชะมูลฝอยและการล้างห้องพักมูลฝอยเข้าไปบำบัดน้ำเสียขังถังบำบัดน้ำเสีย 12. จัดให้มีระบบระบายอากาศภายในห้องพักมูลฝอยรวม เพื่อลดปัญหาการเกิดกลิ่นรบกวน สัตว์ และแมลงรบกวน	

ลงร์

ൂര്വല

เตาเท็ล้ากัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวคล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	2) ห้องพักมูลฝอยแห้ง จำนวน 1 ห้อง ขนาด 1.00 ม. x 1.10 ม. สูง 2.00 ม. 3) ห้องพักมูลฝอยอันตรายจำนวน 1 ห้อง ขนาด 1.00 ม. x 1.10 ม. สูง 2.00 ม. 4) ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล จำนวน 1 ห้อง ขนาด 1.00 ม. x 1.10 ม. สูง 2.00 ม. (ระยะกักเก็บจริงของห้องพักมูลฝอย คือ 1.20 เมตร) ทั้งนี้ เพื่อเป็นการลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากขยะมูลฝอย โครงการจะทำก่อสร้างห้องพักมูลฝอยรวมเป็นแบบห้องปิด มีผนัง โดยรอบ และมีหลังคาปกคลุม เพื่อป้องกันผลกระทบในด้านต่าง ๆ และ ป้องกันทัศนอุจาดที่อาจจะเกิดขึ้น ซึ่งวิธีการจัดการขยะดังกล่าว คาดว่า จะช่วยลดปัญหาในเรื่องการจัดการมูลฝอยลงได้ในระดับหนึ่ง ดังนั้น ผลกระทบที่จะเกิดขึ้น คาดว่าจะอยู่ในทิศทางลบระดับต่ำ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกิจกรรมการ ขนย้ายมูลฝอย 1. การเก็บมูลฝอยใส่ถุงต้องไม่ให้มีปริมาณหรือน้ำหนักมากเกินไป 2. ก่อนรวบรวมมูลฝอยจากจุดต่างๆ ไปยังห้องพักมูลฝอยรวม ต้องมัดปาก ถุงให้แน่น เพื่อป้องกัน มูลฝอยกระจัดกระจายและสะดวกต่อการขนย้าย 3. ในช่วงที่มีการจอดรถเก็บขนมูลฝอย โครงการจะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอย อำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ที่สัญจรผ่านไป-มาบนถนนหน้าโครงการ หรือผู้ที่ จะเข้าสู่พื้นที่โครงการ 4. ในกรณีที่มีการเข้าเก็บขนมูลฝอยในช่วงเวลากลางคืน เจ้าหน้าที่ของ โครงการจะต้องมีไฟฉายหรือไฟกระพริบ สำหรับส่องสว่างให้ผู้ที่สัญจรผ่านไป- มา มองเห็นได้ในระยะไกล 5. ในการลำเลียงมูลฝอยมาทิ้งของแม่บ้านของโครงการ จะต้องให้ถุงรวบรวมมูล ฝอยอยู่ในสภาพที่พร้อมสำหรับการลำเลียงออกได้ทันทีที่เจ้าหน้าที่มาเก็บขน เพื่อ ลดระยะเวลาในการจอดของรถเก็บขนมูลฝอยให้น้อยที่สุด	
		มาตรการการคัดแยกขยะมูลฝ่อยของผู้ใช้บริการโครงการ 1. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้มาใช้บริการคัดแยกมูลฝ่อยก่อนนำไปทิ้ง โดย ติดป้ายไว้บริเวณโถงทางเข้าอาคาร และบอร์ดประชาสัมพันธ์ 2. ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับประเภทของมูลฝ่อยรีไซเคิลเช่น กระคาษ แก้ว	

เจ้าของโคร

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข	มาตรการติดตามตรวจสอบ
และคุณค่าต่างๆ		ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การคมนาคม	1. ความสามารถในการรองรับของถนน การประเมินผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการ ที่ คาดว่าจะมีต่อการจราจรและคมนาคมภายนอกพื้นที่โครงการ สามารถ คำนวณภายใต้ข้อกำหนดที่ได้กล่าวมา โดยจะมีปริมาณรถยนต์จาก โครงการต่อวัน 6 คัน (คิดเทียบเท่าจำนวนที่จอดรถทั้งหมดของโครงการ) ในการประเมินกรณีเลวร้าย คือ ให้รถทั้งหมดวิ่งออกจากโครงการพร้อม กันในชั่วโมงเร่งค่วน 1 ชั่วโมง (PCE Factor จะคิดของรถยนต์ส่วนบุคคล ซึ่งเท่ากับ 1.00 และคิดทั้งเที่ยวไป-กลับ) ดังนั้น คิดเป็นปริมาณจราจร 12 PCU/ชั่วโมง ซึ่งมีผลการคำนวณ V/C Ratio มีดังนี้ ค่า V/C Ratio ในวันธรรมดา (วันศุกร์ ที่ 27 กันยายน 2562) ค่า V/C Ratio ของขอยเชิงทะเล 16 เวลา 17.00 ถึง 18.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่เลวร้ายที่สุดในปัจจุบัน ค่า V/C Ratio = 90.45 + 12 = 0.20 500 จากการคำนวณ พบว่า ในกรณีที่เลวร้ายที่สุดในวันธรรมดา ปริมาณการจราจรช่วงดำเนินการในชั่วโมงเร่งค่วนบริเวณขอยเชิงทะเล 16 มีค่า V/คลามาตั้งนี้ของ 0 40 มีคา 0 20 แต่ตัวสมัยของพิทะเล 16 มีค่า V/คลามาตัวเล็บสอง 0 40 มีคา 0 20 แต่ตัวสมัยของพิทะเล 16 มีค่า V/คลามาตัวเล็บสอง 0 40 มีคา 0 20 แต่ตัวสมัยของพิทะเล 16 มีค่า V/คลามาตัวเล็บสอง 0 40 มีคา 0 20 แต่ตัวสมัยของพิทะเล 16 มีค่า V/คลามาตัวเล็บสอง 0 40 มีคา 0 20 แต่ตัวสมัยของพิทะเล	 จัดให้มีป่ายชื่อโครงการ ป้ายแสดงทางเข้า-ออก ป้ายแสดงพื้นที่จอดรถ ทิศทางการจราจร เพื่อให้ผู้ที่เข้ามาในโครงการสามารถเห็นได้ และมีความ เข้าใจตรงกัน ดูแลสภาพพื้นที่จอดรถและทางเข้าไม่ให้มีสิ่งกีดขวางทางจราจร และมี สภาพดีอยู่เสมอ เวลากลางคืน บริเวณทางเข้า-ออก และที่จอดรถ ต้องมีไฟส่องสว่างอยู่ ตลอดเวลา จะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออก ตลอดเวลา เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ จัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรอย่างชัดเจน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย ของการจอดรถภายในลานจอดรถของโครงการ ห้ามประกอบกิจกรรมใดๆ รวมทั้งการก่อสร้างในบริเวณทางเข้า-ออก โครงการเพื่อความสะดวกและปลอดภัยของผู้ใช้ถนน กิติดป้ายประชาสัมพันธ์ผู้พักอาศัย ห้ามจอดรถริมถนนทางเข้า-ออกพื้นที่ โครงการ เพื่อเป็นการลดความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายต่อถนนดังกล่าว จัดทำป้ายและเครื่องหมายแสดงทางเข้า-ออก และติดตั้งในบริเวณที่ เหมาะสม จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการคอยอำนวยความสะดวกบริเวณทางออก 	

เจ้าของโคร

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การคมนาคม(ต่อ)	ค่า V/C Ratio ในวันหยุด (วันเสาร์ที่ 28 กันยายน 2562)	เข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย	
	ค่า V/C Ratio ของซอยเชิงทะเล 16 เวลา 17.00 ถึง 18.00 น.	11. มีสันนูนบริเวณจุดเข้า-ออกพื้นที่โครงการเพื่อช่วยชะลอความเร็วของ	
	ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่เลวร้ายที่สุดในปัจจุบัน	รถป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้	
		12.ห้ามจอดรถบริเวณริมถนนบริเวณด้านหน้าโครงการโดยเด็ดขาด เพื่อให้	
	ค่า V/C Ratio = <u>93.05 + 12</u> = 0.21	เกิดความคล่องตัวในการเดินรถ และไม่กีดขวางการจราจรของรถที่จะเข้า-	
	500	ออกโครงการ	
	จากการคำนวณ พบว่า ในกรณีที่เลวร้ายที่สุดในวันหยุด	13.จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย คอยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้	
	ปริมาณการจราจรช่วงดำเนินการ ในชั่วโมงเร่งด่วนบริเวณขอยเชิงทะเล	พักอาศัยในการเข้า-ออกโครงการไม่ให้เกิดการตัดกระแสจราจร บนถนน	
	16 มีค่า V/C Ratio เพิ่มขึ้นจาก 0.19 เป็น 0.21 แต่ยังอยู่ในระดับดีมาก	ด้านหน้าโครงการ โดยเน้นให้รถสามารถเข้าโครงการได้สะดวกและรวดเร็ว	
	และเมื่อเทียบกับค่ามาตรฐานการจำแนกสภาพการจราจร พบว่า	และขอความร่วมมือให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการ เดินรถตามการจัด	
	การจราจรคล่องแคล่ว, ไม่ติดขัด, การหยุดจอดที่ทางแยกมีน้อยเช่นเดิม	จราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการเดินรถ ตลอด	
	ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเพิ่มปริมาณจราจรของการ	24 ชั่วโมง	
	ดำเนินการโครงการนี้จัดอยู่ในระดับที่ยอมรับได้ แต่อย่างไรก็ตาม	14.จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณทางออกในช่วงเวลากลางคืนอย่างเพียงพอ	
	ปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นดังกล่าว อาจเกิดการติดขัดบางช่วงเวลาได้	เพื่อให้สามารถมองเห็นรถที่วิ่งมาบนถนนด้านข้างได้อย่างชัดเจน	
	โดยเฉพาะในช่วงเวลาเร่งด่วนของชุมชน และอาจมีความเสี่ยงต่อการ	15. ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบบริเวณทางออกของโครงการ เพื่อให้ผู้ที่	
	เกิดอุบัติเหตุได้ โดยเฉพาะในช่วงที่มีการเข้า-ออก พื้นที่โครงการ ดังนั้น	สัญจรผ่านไป-มา เพิ่มความระมัดระวัง เมื่อวิ่งผ่านบริเวณพื้นที่โครงการ	
	ทางโครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการด้านการคมนาคมขนส่ง ดังที่	16.ภายหลังโครงการเชื่อมทางเข้า-ออกกับถนนสาธารณประโยชน์	
	กำหนดไว้ใ <u>นบทที่ 5 อย่างเคร่งครั</u> ด	ด้านหน้าแล้วเสร็จ โครงการจะต้องปรับปรงถนนให้อย่ในสภาพเช่นเดิม	

เจ้าของโคร

ก็จากัด

วะการเกิด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
s.5 การคมนาคม(ต่อ)	2. ความเพียงพอของที่จอดรถในโครงการ	•	
	จากการตรวจสอบตามข้อกำหนดของ <u>กฎกระพรวงฉบับที่ 64</u>		
	(พ.ศ.2555) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.		
	<u>2522</u> พบว่า โครงการ โรงแรม ซบาน่า รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการ		
	ใช้อาคาร) ซึ่งมีลักษณะเป็นโครงการประเภทโรงแรม จำนวน 30 ห้องพัก จึงเข้าข่ายประเภทของอาคารที่ต้องจัดให้มีที่จอดรถยนต์ตามข้อกำหนด		
	จงเขาขายบระเภทของอาคารทตองจด เหมทจอดรถยนตตามขอกาหนด ดังกล่าว คือ		
	ุ ตงกลาว คอ (ข) โรงแรม ให้มีที่จอดรถไม่น้อยกว่า 1 คัน ต่อพื้นที่ห้องโถง		
	30 ตารางเมตร เศษของ 30 ตารางเมตร ให้คิดเป็น 30 ตารางเมตร และไม่		
	น้อยกว่า 1 คัน ต่อพื้นที่ที่ใช้เพื่อกิจการพาณิชยกรรม 40 ตารางเมตร		
	เศษของ 40 ตารางเมตร ให้คิดเป็น 40 ตารางเมตร		
	วิธีการคำนวณ		
	พื้นที่ห้องโถงทั้งหมดของโครงการ = 89.59 ตารางเมตร		
	จำนวนที่จอดรถยนต์ = 89.59/ 30		
	= 2.98 คัน		
	เศษของ 30 ตารางเมตร ให้คิดเป็น 30 ตารางเมตร		
	ทั้งนี้โครงการจะต้องจัดให้มีที่จอดรถยนต์ 2 + 1 = 3 คัน		
	กฏกระทรวงจ		

เจ้าของโคร

โ จำกัด

ตารางที่ 2 สรปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณคำต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การคมนาคม(ต่อ)	นอกจากนี้ จากการตรวจสอบ เทศบัญญัติเทศบาลตำบล		
	เชิงทะเล เรื่อง กำหนดที่จอดรถยนต์และรถจักรยานยนต์ของ		
	อาคารบางชนิดหรือบางประเภท ลักษณะและขนาดที่จอดรถยนต์		
	รถจักรยานยนต์ ที่กลับรถยนต์ และทางเข้าออกของรถยนต์ พ.ศ.		
	<u>2558</u> ช้อ 1 (2) โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม ที่มีห้องพักตั้งแต่ 30		
	ห้องขึ้นไป ต้องจัดให้มีที่จอดรถตาม ข้อ 5 (2) โรงแรมที่ห้องพักไม่เกิน		
	100 ห้อง ให้มีที่จอดรถยนต์ไม่น้อยกว่า 5 คัน สำหรับ 30 ห้องแรก ส่วนที่		
	เกิน 30 ห้อง ให้คิดอัตรา 1 คันต่อ 10 ห้อง เศษของ 10 ห้อง ให้คิดเป็น		
	10 ห้อง โรงแรมที่มีห้องพักเกิน 100 ห้อง ให้มีที่จอดรถยนต์ตามอัตราที่		
	กำหนดไว้ในวรรคหนึ่ง สำหรับห้องพัก 100 ห้องแรก ส่วนที่เกิน 100 ห้อง		
	ให้คิดอัตรา 1 คันต่อ 15 ห้อง เศษของ 15 ห้อง ให้คิดเป็น 15 ห้อง		
	จากเทศบัญญัติดังกล่าว พบว่า โครงการ โรงแรม ชบาน่า		
	วัสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ซึ่งมีลักษณะเป็นโครงการ		
	ประเภทโรงแรม จำนวน 30 ห้องพัก จึงเข้าข่ายประเภทของอาคารที่ต้อง		
	จัดให้มีที่จอดรถยนต์ตามข้อกำหนด คือ		
	ข้อ 5 (2) โรงแรมที่ห้องพักไม่เกิน 100 ห้อง ให้มีที่จอด		
	รถยนต์ไม่น้อยกว่า 5 คัน สำหรับ 30 ห้องแรก ส่วนที่เกิน 30 ห้อง ให้คิด		
	อัตรา 1 คันต่อ 10 ห้อง เศษของ 10 ห้อง ให้คิดเป็น 10 ห้อง	v.	
	The state of the state of the sample of the		

ลงชื่อ.... เจ้าของโคร กุลภาพลบ 2505

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	วิธีการคำนวณ = 5 คัน ห้องพัก 30 ห้องแรก = 5 คัน ส่วนที่เกิน 30 ห้อง ให้คิดอัตรา 1 คันต่อ 10 ห้อง เศษของ 10 ห้อง ให้คิด เป็น 10 ห้อง ทั้งนี้ โครงการจะต้องจัดให้มีที่จอดรถยนต์ 5 + 0 = 5 คัน ดังนั้น โครงการจึงต้องจัดให้มีที่จอดรถตามข้อกำหนดของเทศ บัญญัติเทศบาลตำบลเชิงทะเล จำนวน 5 คัน		
	ทั้งนี้ โครงการจัดให้พื้นที่สำหรับจอดรถยนต์ จำนวน 6 คัน แบ่งเป็นที่จอดรถยนต์สำหรับบุคคลทั่วไป จำนวน 5 คัน และที่จอด รถยนต์สำหรับผู้พิการฯ จำนวน 1 คัน ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดดังกล่าว ดังนั้น ผลกระทบด้านความพอเพียงของที่จอดรถยนต์จึงเกิดขึ้นในระดับต่ำ		
3.6 การใช้ไฟฟ้า	โครงการขอรับบริการกระแสไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอถลาง โดยกระแสไฟฟ้าถูกปล่อยเข้าสู่หม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 250 kVA ซึ่งติดตั้งอยู่บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ เพื่อปรับแรงดันไฟฟ้า ก่อนจ่ายเข้าสู่แผงควบคุมวงจรไฟฟ้ารวม (Main Distribute Board, MDB) และจ่ายเข้าสู่แผงควบคุมวงจรไฟฟ้าย่อยของแต่ละส่วนของ โครงการต่อไป	(1) รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการมีกิจวัตรประจำวันและ พฤติกรรมในการประหยัดไฟฟ้า ดังนี้ - ปิดสวิตฮ์ไฟ และเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกขนิดเมื่อเลิกใช้งาน สร้าง ให้เป็นนิสัยในการดับไฟทุกครั้งที่ออกจากห้อง - เลือกชื่อเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน ดูฉลากแสดง ประสิทธิภาพให้แน่ใจทุกครั้งก่อนตัดสินใจชื้อหากมีอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5	
	โครงการ กระแสไฟที่ ประมาณ 1		

เจ้าของโค

เท็ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกร**ะ**ทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสึ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	มีปริมาณไม่เกินความสามารถในการจ่ายกระแสไฟฟ้าของหม้อแปลง	บ่อยๆ เพื่อลดการทำงานของเครื่องปรับอากาศ	
	ไฟฟ้าของโครงการที่ติดตั้งไว้ (ขนาด 250 kVA)	- ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศที่ 25 องศาเซลเซียส ทั้งนี้	
	ทั้งนี้ ในการใช้งานจริงของหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการนั้น	อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้น 1 องศา ต้องใช้พลังงานเพิ่มขึ้นร้อยละ 5-10	
	พบว่ามีความสามารถในการจ่ายกระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ โดยไม่	- ไม่ปล่อยให้มีความเย็นรั่วไหลจากห้องที่ติดตั้ง	
	เกิดปัญหากระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอแต่อย่างใด	เครื่องปรับอากาศ ตรวจสอบและอุดรอยรั่วตามผนังฝ้าเพดาน ประตูช่อง แลงและปิดประตูห้องทุกครั้งที่เปิดเครื่องปรับอากาศ - ลดและหลีกเลี่ยงการเก็บเอกสาร หรือวัสดุอื่นใด	
		- พทและหลกเลยงการเกบเขกลาร หรุชวุลตุขนเต ที่ไม่จำเป็นต้องใช้งานในห้องที่มีเครื่องปรับอากาศเพื่อลดการสูญเสียและ	
		ทเมชาเบนต่อง เขงาน เนนของทมเครองบรบอากาศเพอสตการพูเบูเสยและ ใช้พลังงานในการปรับอากาศภายในอาคาร	
		(2) ใช้มูลี่กันสาดป้องกันแสงแคคสองกระทบตัวอาคารและบุฉนวน	
		(2) เขมูสกผลาดบองกนแสงแผดสองกระทบครอาคารและบุนผรน กันความร้อนตามหลังคาและฝาผนังเพื่อไม่ให้เครื่องปรับอากาศทำงาน	
		หนักเกินไป เพื่อลดการสูญเสียพลังงานจากการถ่ายเทความร้อนเข้า	
		ภายในอาคาร	
		(3) หลอดไฟภายในโครงการ จะเลือกใช้หลอด LED ทั้งหมด เพื่อ	
		เป็นการลดการใช้ประหยัดพลังงานไฟฟ้า	
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.1 การป้องกันอัคคีภัย	ในระยะดำเนินโครงการจะมีการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบ	า. ตรวจสอบและดูแลระบบการป้องกันอัคคีภัยต่างๆ ภายในโครงการ ให้มี	- ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงา
	ดับเพลิง เพื่อให้สามารถแจ้งเหตุในขั้นต้น และสามารถใช้อุปกรณ์	สภาพพร้อมจะใช้งานอยู่เสมอ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และซ่อมแซม	ของอุปกรณ์ต่าง ๆ ทุก ๆ 6 เดือน /ครั้
	ดับเพลิงใช้ดับเพลิงในขั้นต้นได้ ซึ่งการติดตั้งระบบป่องกันอัคคีภัยของ	ทันทีเมื่อเกิดการชำรด	ตลอดช่วงระยะเวลาดำเนินการ
	โครงการดังก		อบความรู้ความเข้าใจแล
	แก้ปัญหาในเ		ักซ้อมแผนป้องกันอัคคีภัย
	ทันท่วงที่ สำห		ะ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวล

เจ้าของโครงเ

്റെറ്റ

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข	มาตรการติดตามตรวจสอบ
และคุณค่าต่าง ๆ		ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	อาจมีหลายสาเหตุ เช่น ไฟฟ้าลัดวงจร ความประมาท หรือ รู้เท่าไม่ถึงการณ์ เป็นต้น ซึ่งหากเกิดเหตุเพลิงใหม้ขึ้นแล้ว จะก่อให้เกิด ผลกระทบต่อชุมชนได้ ดังนั้น คาดว่าในช่วงดำเนินการหากเกิดอัคคีภัย อาจส่งผลกระทบต่อชุมชนอยู่ในทิศทางลบระดับปานกลาง	และสายจีดโฟม เป็นต้น และเมื่อใช้งานแล้ว จะต้องนำไปอัดก๊าชใหม่ทุก ครั้ง 4. ต้องติดตั้งเครื่องตัดไฟอัตโนมัติ เพื่อป้องกันเหตุเพลิงใหม้ 5. ถังดับเพลิง ส่วนที่สูงที่สุดต้องมีความสูงจากระดับพื้นไม่เกิน 1.50 ม. 6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลระบบไฟฟ้า อย่างน้อย 1 คน 7. การติดตั้งถังดับเพลิง ต้องหันด้านที่มีวิธีการใช้ออกมาให้เห็นได้อย่าง ขัดเจน 8. การติดตั้งถังดับเพลิง ต้องไม่อยู่ในจุดที่มีแสงแดดส่องเป็นเวลานานๆ 9. ระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้าสำรองจะส่งไปยังระบบต่างๆ ที่จำเป็น สำหรับการ ดับเพลิงและการหนีไฟได้นานกว่า 2 ขม. 10. หากเกิดเหตุเพลิงใหม้ขึ้น เจ้าหน้าที่ของโครงการ ต้องเป็นผู้นำในการ นำผู้พักอาศัยออกจากอาคาร เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อผู้พักอาศัยได้ มากที่สุด 11. มีการฝึกการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง และระบบเตือนภัยของโครงการให้แก่ พนักงานทุกคน เพื่อให้สามารถปฏิบัติได้อย่างถูกต้องหากเกิดเหตุร้ายขึ้น 12. ปุ่มกดส่งสัญญาณเตือนภัย จะต้องเขียนวิธีการกดให้ขัดเจน สั้น และ กะทัดรัด	เปิดดำเนินการ

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		ป้ายบอกชั้น เส้นทางอพยพหนีไฟและจุดรวมพล โดยติดตั้งแบบแปลน แผนผังดังกล่าวไว้ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ขัดเจนในแต่ละขั้นของ อาคาร	
		15.จัดให้มีและติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย ตามที่ได้ออกแบบไว้ทุก ประการ ซึ่งต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	
4.2 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	ในการเปิดดำเนินโครงการ เป็นการเพิ่มที่พักอาศัย รองรับ ผู้ที่เดินทางเข้ามาท่องเที่ยวในพื้นที่ตำบลเชิงทะเล และพื้นที่ใกล้เคียง ทำ ให้มีการซื้อสินค้าและบริการของซุมชนในท้องถิ่น ซึ่งทำให้ชุมชนใน ท้องถิ่นมีรายได้เพิ่มขึ้น นอกจากนี้ ในการว่าจ้างพนักงาน โครงการจะ เลือกว่าจ้างพนักงานที่เป็นบุคคลในท้องถิ่นก่อนเป็นอันดับแรก เพื่อเป็น การกระจายรายได้เป็นอย่างดี นอกจากนี้ ที่สำคัญ คือ การที่จะมี นักท่องเที่ยวเข้ามาจับจ่ายในพื้นที่จังหวัดภูเกีต และตำบลเชิงทะเล ซึ่งเป็นเป้าหมายหนึ่งในการพัฒนาพื้นที่โดยจะส่งผลกระทบในด้าน บวกให้กับท้องถิ่น ทำให้สภาพเศรษฐกิจโดยรอบพื้นที่โครงการและใน ภาพรวมดีมากขึ้น ตามนโยบายการพัฒนาเศรษฐกิจและการท่องเที่ยว ส่วนด้านสังคมนั้น คาดว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นจะไม่ส่งผล มากนัก เนื่องจากจังหวัดภูเก็ต เป็นเมืองท่องเที่ยวที่สำคัญของประเทศ	โครงการจะต้องมีนโยบายให้ว่าจ้างพนักงานที่เป็นประชาชนในท้องถิ่น เข้ามาทำงานในโครงการ หากเกิดการร้องเรียนจากชุมชนข้างเคียงให้โครงการดำเนินการแก้ไข โดยด่วน และเร่งทำความเข้าใจกับชุมชน 3.เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ภายใต้คำสั่งระงับการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงและเคลื่อนย้ายอาคารฯ(แบบ ค.3) คำสั่งห้ามใช้อาคารหรือ ยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารที่อาจเป็นภยันอันตรายฯ (แบบ ค.4) และ คำสั่งให้ยื่นขอรับใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้าย อาคารฯ (แบบ ค.9) ดังนั้น โครงการขอยืนยันว่าโครงการจะปฏิบัติตาม ขั้นตอนของข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด เพื่อให้ได้รับใบอนุญาต ของแต่ละขั้นตอนอย่างครบถ้วน และเพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อชุมชน ข้างเคียงให้ได้มากที่สุด	
	แห่งหนึ่ง ทำให้มีนักท่องเที่ยวจากต่างซาติเข้ามามากขึ้นทำให้เกิดเป็น สังคมแบบผสมผสานที่มีรูปแบบเฉพาะตัวเข้ากับสภาพท้องถิ่นเดิมที่เป็น สังคมแบบที่ ท่องเที่ยวที่ บริการการท		

เจ้าของโคร

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	รุนแรง ดังนั้น การดำเนินโครงการจะไม่ส่งผลให้รูปแบบทางสังคมเดิมที่มี อยู่แล้วเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม จากการที่บริเวณโดยรอบโครงการมี ลักษณะชุมชนและสถานประกอบการต่าง ๆ ที่เป็นการบริการด้านที่พัก อาศัย และการท่องเที่ยวเช่นเดียวกับโครงการ ดังนั้น ผลกระทบต่อสภาพ เศรษฐกิจและสังคมบริเวณใกล้เคียงจึงอยู่ในทิศทางบวกระดับปานกลาง		
4.3 การศึกษา	ตามที่โครงการจ้างพนักงานในท้องถิ่นเข้ามาทำงาน โดย โครงการจะทำการฝึกอบรมให้กับพนักงานทุกคนเพื่อเป็นการเพิ่มทักษะ ด้านการบริการให้กับพนักงาน โดยเฉพาะการใช้ภาษาอังกฤษจะทำให้ คนในท้องถิ่นมีทักษะที่สำคัญในการประกอบอาชีพเพิ่มขึ้น ซึ่งสามารถใช้ เป็นพื้นฐานการทำงานต่อไปได้เป็นอย่างดี สำหรับผลกระทบต่อ สถานศึกษาในพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ คาดว่าจะไม่มีผลกระทบแต่อย่าง ใด เนื่องจากบุตรหลานของผู้ที่เข้ามาใช้บริการในโครงการจะเป็น ชาวต่างชาติที่เข้ามาท่องเที่ยวภายในโครงการเพียงชั่วคราว ส่วนบุตร หลานของพนักงานของโครงการนั้น ภายในพื้นที่ตำบลเชิงทะเลและ จังหวัดภูเก็ต มีสถานศึกษาของรัฐซึ่งมีความสามารถรองรับด้าน การศึกษาได้อย่างเพียงพอ ดังนั้น ผลกระทบทางด้านการศึกษาจึงมี ผลกระทบในทิศทางลบระดับต่ำ		121
4.4 ศาสนา ประเพณี และ วัฒนธรรม	สำหรับผลกระทบด้านศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรมนั้น คาด ว่าจะเกิดขึ้นอยู่ในระดับต่ำเนื่องจากพื้นที่จังหวัดกเก็ต เป็นเมืองท่องเที่ยวที่ มีนักท่องเที่ย ชาวต่างชาติม สำคัญประชาช	1.ให้ความรู้ความเข้าใจให้กับนักท่องเที่ยวชาวต่างประเทศที่เข้ามา ท่องเที่ยวให้มีความเข้าใจในวัฒนธรรม ประเพณี และศาสนาที่ถกต้องให้	1185

ลงชื่อ.....

เจ้าของโครงก

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ชาติทุกภาษา ไม่มีการแบ่งแยกวัฒนธรรม รวมทั้งมีศาสนสถานของทุก ศาสนากระจายอยู่ทั่วไปในเขตจังหวัดภูเก็ต ดังนั้น จึงส่งผลกระทบต่อ ความพอเพียงของศาสนสถานและเกิดผลกระทบต่อด้านการขัดแย้งทาง ศาสนา ประเพณีและในวัฒนธรรมในทิศทางลบระดับต่ำ		
4.5 การสาธารณสุข	เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ จะมีคนเข้ามาใช้บริการห้องพักภายใน โครงการ อย่างไรก็ตามจะส่งผลกระทบต่อความเพียงพอในการ ให้บริการของสถานพยาบาลของชุมชนในระดับต่ำ เนื่องจากภายในเขต จังหวัดภูเก็ตมีสถานพยาบาลทั้งของรัฐและเอกชนขนาดใหญ่ และ คลินิกขนาดเล็กอยู่หลายแห่ง ประกอบกับการคมนาคมที่สะดวก สามารถเดินทางไปใช้บริการของสถานพยาบาลต่างๆ ได้โดยง่าย ดังนั้น คาดว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นจะอยู่ในทิศทางลบระดับต่ำ	คูแลระบบสาธารณูปโภคของโครงการให้มีประสิทธิภาพและได้ มาตรฐานตลอดช่วงระยะเวลาดำเนินการเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่เข้ามา พักภายในโครงการ ஒัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและรถสำรองไว้ใช้ในกรณีจุกเฉิน เพื่อจัดส่งพนักงานหรือนักท่องเที่ยวไปยังสถานพยาบาลที่ใกล้โครงการ ที่สุด	
4.6 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยไว้คอยดูแลตลอด 24 ชั่วโมง และจะมีการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (Close Circuit Television, CCTV) กระจายตามจุดต่างๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อให้ สามารถจับภาพผู้ที่เข้า-ออกโครงการได้มากที่สุด ส่วนด้านการอาชีวอนา มัย โครงการได้จัดให้มีแม่บ้าน เป็นผู้ดูแลรักษาความสะอาดทั่วทั้ง โครงการ รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่ที่ชำนาญในการดูแลระบบสาธารณูปโภค และระบบส ทั้งนี้ เพื่ออำ พักอาศัยภ ดังนั้น ผลกระดับต่ำ	ชื่องจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อคอยดูแลความปลอดภัย ในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง 2. จัดชุดปฐมพยาบาลไว้ในโครงการอย่างน้อย 1 ชุด 3. ช่วยกันสอดสองพฤติกรรมของบุคคลภายนอก หรือผู้ที่เข้า-ออกที่มี พฤติกรรมที่มีพิรุธ 4. แนะนำให้ผู้พักอาศัยดูแลและระมัดระวังเกี่ยวกับความปลอดภัยของ	

เจ้าของโคร

ที่ จำกัด

All Shirt

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวคล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.6 อาชีวอนามัยและความ		7. ประชาสัมพันธ์เส้นทางอพยพหนีไฟ และจุดรวมพล ให้ผู้ใช้บริการทราบ	
ปลอดภัย(ต่อ)		อย่างขัดเจน เมื่อเข้าพักในโครงการ	
-		10. ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยรอบพื้นที่	
		โครงการ และต้องมีกล้อง CCTV ที่หันออกสู่ด้านหน้าโครงการ เพื่อให้	
		สามารถบันทึกภาพบริเวณด้านหน้าได้อย่างครอบคลุม และเพื่อใช้เป็น	
		ข้อมูลหลักฐานในกรณีที่หน่วยงานราชการขอความช่วยเหลือ	
		11. จะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออก	
		ตลอดเวลา เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	
10		12. ดำเนินการตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ระบบดับเพลิงทุกเดือน	
		13. ต้องฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันอัคคีภัยของโครงการ	
		อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	
		14. ติดต่อประสานงานขอความช่วยเหลือ เมื่อเกิดเหตุเพลิงใหม้จาก	
		หน่วยงานที่รับผิดซอบ	
		15. มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินโดยระบุถึงวิธีการอพยพผู้ที่อยู่ภายในอาคาร	
		ภายใน 1 ชั่วโมง และระบุผู้รับผิดชอบในขั้นตอนต่าง ๆ	
		16. แจ้งให้ผู้ใช้บริการในโรงแรมที่มีรถยนต์ส่วนตัว แจ้งทางเจ้าหน้าที่	
		โครงการทราบ และจัดทำเป็นบัญชี เพื่อตรวจสอบความเพียงพอของที่จอด	
		รถ และปริมาณรถที่จะเข้ามาในโครงการ เพื่อช่วยให้เจ้าหน้าที่รักษาความ	
I		N Pola d	

ดงคื

i a a se

.ตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		18 .ดูแลสภาพพื้นที่จอดรถและทางเข้าไม่ให้มีสิ่งกีดขวางทางจราจร และมี สภาพดีอยู่เสมอ 19 เวลากลงคืนบริเวณทางเข้า-ออก และที่จอดรถต้องมีไฟส่องสว่างอยู่ตลอดเวลา 20 จัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรอย่างชัดเจน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย ของการจอดรถภายในลานจอดรถของโครงการ 21 .ห้ามประกอบกิจกรรมใดๆ รวมทั้งการก่อสร้างในบริเวณทางเข้า-ออก โครงการเพื่อความสะดวกและปลอดภัยของผู้ใช้ถนน 21 .ติดป้ายประชาสัมพันธ์ผู้พักอาศัย ห้ามจอดรถริมถนนทางเข้า-ออกพื้นที่ โครงการ เพื่อเป็นการลดความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายต่อถนนดังกล่าว 22 .ต้องมีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งให้เป็นไปตามมาตรฐานก่อนนำไปใช้	
4.7 สุนท์รียภาพ/ทัศนียภาพ	การดำเนินโครงการ ซึ่งมีลักษณะเป็นอาคาร คลล. 1 ขั้น จำนวน 1 อาคาร ซึ่งลักษณะของอาคารมีความสอคคล้องกับธรรมชาติ และอาคารบริเวณโดยรอบ นอกจากนี้ยังมีการปรับแต่งสภาพพื้นที่ โครงการด้วยไม้ดอก ไม้ประดับ สนามหญ้า จัดสวนหย่อมบริเวณที่ว่าง และมีการบำรุงดูแลรักษาอยู่เสมอ เป็นการช่วยทำให้ทัศนียภาพดูอ่อน นุ่มยิ่งขึ้น (Soft Landscape) เป็นการลดความแข็งกระด้างของตัวอาคาร ดูสอดคล้องและกลมกลืนกับสภาพภูมิทัศน์โดยรอบโครงการ และจาก การสำรวจพื้นชี้โครงการและจากการสำรวจหารและจากการสำราจที่โครงการและจากการสำรวจพื้นชี้โครงการและจากการสำราจที่เกาหลายที่เกาหลายที่เกาหลายที่เกาหลายที่เกาหลายที่เกาหลายที่เกาหลายที่เกาหลายที่เกาหลายที่เกาหลายที่เกาหลายที่ขึ้นที่เกาหลายที่เกาหลายที่เกาหลายที่เกาหลายที่เกาหลายที่เกาหลายการและกลมีผลและจากการสำราจที่เกาหลายที่เกาหล	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อใช้เป็นพื้นที่พักผ่อนเพิ่ม ความสวยงามและทัศนียภาพที่ดีภายในโครงการ 2. ต้องออกแบบตัวอาคารและสีของอาคารให้กลมกลืนกับสภาพแวคล้อม 3. ดูแลรักษาความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการและข้างเคียงอยู่เสมอ 4. ต้นไม้ที่ปลูกต้องเลือกต้นไม้ที่มีความสอดคล้องกับต้นไม้ในพื้นที่ ข้างเคียงและเป็นพันธุ์ไม้ท้องถิ่น 5.เลือกใช้วัสดุตกแต่งอาคารให้กลมกลืนกับอาคารและขุมชนโดยรอบอาคาร	- ตรวจสอบสภาพอาคารภายนอกโดย ดู แลซ่ อ ม แซ ม อ า ค า ร ใน จุ ด ที่ ไม่ สวยงามอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

ลงสี่ส

เจ้าของ

ตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	และบริเวณใกล้เคียงไม่ปรากฏแหล่งโบราณคดีอันควรอนุรักษ์แต่อย่าง	การจัดพื้นที่สีเขียวของโครงการ	
	ใด ดังนั้น จึงส่งผลกระทบทางสุนทรียภาพและทัศนียภาพในทิศทางบวก		
	ระดับต่ำ		

หมายเหตุ : - บริษัท ซบา รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด เป็นผู้รับผิดซอบในการดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ดังนี้

- 1. เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ เป็นเอกสาร พร้อมกับข้อมูลที่เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิคส์ เพื่อจัดส่งให้จังหวัดภูเก็ต
- 2. เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิคส์ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม

โดยมีกำหนดระยะเวลาในการเสนอรายงาน ภายในเดือนกันยายนและเดือนมีนาคมของปีถัดไป

ที่มา : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้อง จัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการช่วงเปิดดำเนินการ

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถึ	ผู้รับผิดชอบ
1. การใช้น้ำ	 ตรวจสอบการทำงานของระบบท่อจ่ายน้ำ หากพบเหตุบกพร่องต้องดำเนินการแก้ไข ทันที คุณภาพน้ำ 	 ความสามารถด้านวิศวกรรม ประปา (การรั่วซึมหรือแตก) ไม่พบสารคลอรีนในน้ำ 	- ปีที่ 1 , 1 ครั้ง - ปีที่ 2 ทุก ๆ 6 เดือน - ปีต่อไป ทุก ๆ 4 เดือน - ปีที่ 1 , 1 ครั้ง	บริษัท ชบา รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด
2. คุณภาพน้ำทิ้ง	 บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง (ก่อนบำบัด) บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง (หลังบำบัด) 	- pH - Settleable Solids - BOD - Organic Nitrogen - SS - Nitrogen (TKN) - Sulfide - Oil & Grease - TDS - Ammonium Nitrogen - pH - Settleable Solids - BOD - Organic Nitrogen - SS - Nitrogen (TKN) - Sulfide - Oil & Grease - TDS - Ammonium Nitrogen	 ทุกๆ 1 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ ประสิทธิภาพระบบให้ตรวจ ทุกๆ 6 เดือน พุกๆ 1 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ ประสิทธิภาพระบบให้ตรวจ ทุกๆ 6 เดือน 	บริษัท ชบา รี่สอร์ท แอนด์ สปา จำกัด
	ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำ เสีย หากพบเหตบกพร่องต้องด้วเบินการ	- สภาพทั่วไป - ประสิทธิภาพ และความสามารถในการ	- ประสิทธิภาพระบบให้ตรวจ ทกฯ 6 เดือน	

ลงขึ้

เจ้าของ

ตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการช่วงเปิดดำเนินการ

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถึ	ผู้รับผิดชอบ
3. การระบายน้ำ	 ตรวจสอบระบบท่อระบายน้ำ และบ่อพักน้ำ 	- การอุดตันหรือตื้นเขิน และ ความสามารถในการระบายน้ำ	- ขุดลอกท่อทุก ๆ 6 เดือน ช่วงก่อนและหลังฤดูฝนตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท ซบา รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด
4. การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	 ตรวจสอบถังขยะและห้องพักขยะรวม 	- ความสามารถในการรองรับมูลฝอย และสภาพทั่วไป - สภาพของถังขยะ	- ทุก ๆ 1 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท ซบา รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด
5.การป้องกันอัคคีภัย	 อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย เช่น ปุ่มกดส่ง สัญญาณเตือนภัยและกริ่งสัญญาณเตือน ภัย เครื่องตรวจจับความร้อน ถังดับเพลิง เครื่องสำรองไฟฟ้าฉุกเฉิน ป้ายบอก เส้นทางหนีไฟ 	- ประสิทธิภาพ และความสามารถในการ ทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ	- ทุกๆ 1 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท ชบา รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	 ตรวจสอบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด 	- ประสิทธิภาพ และความสามารถในการ ทำงานของกล้องโทรทัศน์วงจรปิด	- ทุก ๆ 1 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท ซบา รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด
7. สุนทรียภาพ/ทัศนียภาพ				ริษัท ซบา รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด
ଜ୍ୟ	्र ^{वं}			2397
เจ้าข	การสาการเลย 2000	26/44	- Transport 2000	.ตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการช่วงเปิดดำเนินการ

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถึ	ผู้รับผิดชอบ
8.สระว่ายน้ำ	• คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำโครงการ	(1) ตรวจวิเคราะห์ปริมาณ	- วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและ	บริษัท ชบา รีสอร์ท แอนด์ สปา
	4	1. ค่าความเป็นกรด-ด่าง	หลังปิดบริการ	จำกัด
		2 ปริมาณค่าความเค็มของเกลือ		
		(2) ตรวจวิเคราะห์ปริมาณ	- ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงเปิด	
		1. โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด	ดำเนินการ	
		2. ฟีคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย		
		3 Escherichia coli		
		4. Staphylococcus aureus		
		5.Pseudomonas aeruginosa		



ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการช่วงเปิดดำเนินการ

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถึ	ผู้รับผิดชอบ
	• คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำโครงการ(ต่อ)	(3) ควบคุมคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	- ทุก 3 เดือน ตลอดช่วงเปิด	บริษัท ชบา รีสอร์ท แอนด์ สปา
	. ,	โดยพารามิเตอร์ที่ต้องทำการตรวจ	ดำเนินการ	•ำกัด
		วิเคราะห์ ดังนี้		
		1. pH		
		2. ค่าความเป็นด่าง		
		3. ความกระด้าง		
		4. กรดไซยานูริก		
		5. แอมโมเนีย		
		6. ในเตรท		
		7. โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด		
		8. ฟีคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย		
		9. Escherichia coli		
		10. Staphylococcus aureus		
		11. Pseudomonas aeruginosa		
.สระว่ายน้ำ(ต่อ)	 ความปลอดภัย สำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ 	ข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการดูแลสุขภาพ	- ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ	บริษัท ชบา รีสอร์ท แอนด์ สปา
	(กรณีการจมน้ำ)	และความปลอดภัยของผู้มาใช้		จำกัด
	(11888)1118 14430 17	บริการสระว่ายน้ำ (กรณีการจมน้ำ)		
		(1) กำหนดให้มีผู้ดูแลมาด้วย กรณีที่นำ		

ลงชื่อ

เจ้าของโด

นท์ จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการช่วงเปิดดำเนินการ

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถึ	ผู้รับผิดชอบ
		(2) จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต ดังนี้		บริษัท ซบา วีลอร์ท แอนด์ สป
	*	1) โฟมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน		จำกัด
		2) ห่วงซูซีพ ขนาดเส้นผ่าน		
		ศูนย์กลางภายใน 15 นิ้ว หรือทุ่น		
		ลอยผูกไว้กับเชือกยาวไม่น้อย		
		กว่าความกว้างของสระว่ายน้ำ		
		อย่างน้อย 2 อัน		
		3) ไม้ช่วยชีวิต หรือวัตถุอื่นใด มี		
		ความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร		
		น้ำหนักเบาอย่างน้อย 1 อัน และ		
		ต้องวางไว้ที่ปลายสู่ส่วนลึกของ		
		สระว่ายน้ำ		
		4) เครื่องช่วยหายใจ สำหรับผู้ใหญ่		
		และสำหรับเด็ก อย่างละ 1 ซุด		
		5) ห้องปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐม		
		พยาบาลที่ พร้อมใช้งานได้		
		ตลอดเวลาไว้ประจำสระว่ายน้ำ		

เจ้าของโค

ท์ จำกัด

ดารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการช่วงเปิดดำเนินการ

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถึ	ผู้รับผิดชอบ
3.สระว่ายน้ำ(ต่อ)		ความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน		
		ต่าง ๆ เช่น เพลิงใหม้ หรือมีคน		
		จมน้ำและปิดประกาศ หมายเลข		
		โทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวในที่		
		เห็นได้ชัดเจนและเป็นข้อมูลปัจจุบัน		
		อยู่เสมอ		
		ㅁ립=614시ㅁ		
		ข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการดูแลสุขภาพ	 - ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ	 บริษัท ชบา รีสอร์ท แอนด์ สบ
		และความปลอดภัยของผู้มาใช้บริการ	- MENTINE SAFETIME LEWIN 13	จำกัด
		สระว่ายน้ำ (กรณีการสื่นหกล้ม)		'9' 1[1]
		(1) อาคารประกอบทำด้วยวัสดุมั่นคง		
		แข็งแรง พื้นเรียบ ไม่ลื่น ไม่ดูดซึมน้ำ ทำ		
		ความสะอาดง่าย พื้นลาดเอียงเล็กน้อย		
		เพื่อการระบายน้ำที่ดี		
		(2) ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระว่ายน้ำใน		
		เวลากลางคืนต้องจัดให้มีแสงสว่าง		
		เพียงพอทั่วบริเวณสระ		
	and the basis	ว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน		
		วายนา เพย เหมองเหนเทษทเจน		

เจ้าของโคร

์ จำก**ั**ด

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการช่วงเปิดดำเนินการ

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถื่	ผู้รับผิดชอบ
8.สระว่ายน้ำ(ต่อ)		(4) จัดให้มีรางระบายน้ำล้นมีฝาปิด รอบ		
		สระว่ายน้ำ มีความกว้าง 30-40		
		เซนติเมตรไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความ		
		สะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้น		
		ออกจากราง		
		(5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความ	3)	
		ปลอดภัยซึ่งมีความชำนาญในการว่าย		
		น้ำ และสามารถให้การปฐมพยาบาลได้		
		เพื่อดูแล ผู้ใช้บริการ เมื่อเกิดอุบัติเหตุ		
		ประจำ อยู่ตลอดเวลาที่สระว่ายน้ำเปิด		
9. ข้อร้องเรียน	• พื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง	- จำนวนเรื่องที่ร้องเรียน	- ทุกๆ 1 เดือน/ครั้ง หรือทุกครั้ง	บริษัท ชบา รีสอร์ท แอนด์ สปา
		- ระดับความรุนแรงของเรื่องที่ร้องเรียน	ที่มีการร้องเรียน	- จำกัด
		- ความถี่ของเรื่องที่ร้องเรียนตำแหน่งของ		
		อาคาร สถานที่ ที่มีการมาร้องเรียน		

หมายเหตุ : - บริษัท ซบา รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด เป็นผู้รับผิดซอบในการดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ดังนี้

1. เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ เป็นเอกสาร พร้อมกับข้อมูลที่เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิคส์ เพื่อจัดส่งให้จังหวัดภูเก็ต

2. เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิคส์ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม

