สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรรรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖ แขวงพญไไ เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔์๐๐

> 6. มีนาคม ๒๕ะ๖๓

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

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ชบา รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท โปรเกรสซ์่ ทีม คอนซัสแตนท์ จำกัด ที่ PTC 182/2562 ลงวันที่ ๑ส์ พฤศจิกายน ๒๕ะ๖๖์
๒. สำเนาหนังสือจังหวัดภูเก็ต ด่วนที่สุด ที่ ภก 00 ๑๔.๒/ศ๔สสะ ลงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖๓
๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติตตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ โรงแรม ซบาน่า รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้ อาคาร) ของบริษัท ชบา รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด ต้องยีดถือปฏิขัติอย่างเคร่งครัด
ตามที่ บริษัท ชบา รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้ บริษัท โปรเกรสซ์ ทีม คอนซัสแตนท์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการ โรงแรม ชบาน่า รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ตั้งอยู่ที่ ซอยเชิงทะเล ดอ ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเค็ต เป็นโครงการประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องพัก ต๐ ห้อง พื้นที่ใช้สอยอาคาร ๑,๘๑๖ ตารางเมตร ให้สำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสั่งแวดล้อมดำเนินการตตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียด ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน การพิจารณารายงาน และจังหวัดภูเก็ตได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญูการพิจารณารายงานผลกระทบ สิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณ จังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒ะั๖๓ เมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๋อ๓ คณะกรรมการผู้ชำนาญการๆ มีมติ ให้ความเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการ โรงแรม ชบาน่า รีสอร์ท (ด้ดแปลงและเปลี่ยน การ์ใช้อาคาร) ของบริษัท ชบา รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้ปฏิมับิติตม มาตรการข้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่าง เคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และให้ประสานบริษัทที่ปรีกษาเพื่อจัดหำรายงานๆ ที่ได้รวบรวม

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา
ขอแสดงความนับถือ


รจงเฉขานิการฯ ปฏิบัติราฮการแทน


กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ - ๒๒๖ะ ๖๕๐ กด ๒ กด ๖๘ด๒
โทรสาร - ๒๒๖๕๕อ๖๑อ

## 19 พย. 2562

เรื่อง ขอสงรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการโรงแรม ชบาน่ารีสอร์ท(ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลกระะทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (รายงานฉบับหลัก)
2. หนังสือแจ้งความประสงค์ในการเผยแพร่รายงานรายงาน ฯ
3. สำเนาคู่ฉบับนำสงรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ต่อ จังหวัดภูเก็ต
4. คู่อบับนำส่งรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นต่อ เทศบาลดำบลเซิงทะเล
5. หนังสือมอบอำนาจ
6. จดหมายนำส่งรายงาน (IEE) อิเล็กทรอนิกส์

จำนวน 15 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 คบับ จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 จบับ
เนื่องด้วย บริษัท โปรเกรสซ์ ทีม คอนซัลแตนท์ จำกัด ผู้ได้รับโบอนุญาตเป็นผูู้มีสิทธิทำรายงาน เกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามใบอนุญาตเลขที่ $11 / 2560$ และเป็นผู้จัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ โรงแรม ชบาน่ารีสอร์ท (ดัดแปลงและ เปลี่ยนการใช้้อาคาร) ของ บริษัท ชบารีสอร์ท แอนด์ สปาจำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยเชิงทะเล 16 ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต มีลักษณะโครงกางเป็นเป็นโรงแรม จำนวน 30 ห้องพัก มีขนาดเนื้อที่ 2-1-70.35 ไร่ หรือคิด เบ็นพื้นที่ $3,881.40$ ตารางเมตร มีพื้นที่ใช้สอยอาคารทั้งหมด $1,816.00$ ตารางเมตร ประกอบด้วย อาคาร คสล. 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร รายละเอียดโครงการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย
บัดนี้ รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ของโครงการ ได้ดำเนินการศึกษาและจัดทำเป็นที่ เรียบร้อยแล้ว ข้าพเจ้าจึงขอส่งรายงานดังกล่าว เพื่อนำเสนอต่อเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบการพิจารณาในขั้นตอนขออนุญาตดำเนินการต่อไป จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา




(นายบภากร บวพนธ)

ศาลากลางจังหวัดมูเกี ถนนนริศร ภก ๘ตกับ0

> ๗K กุมภาพันธ์ ๒๕๋อ๓

เรื่อง แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต โครงการโรงแรม ชบาน่า รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ดผ่ดธ์ต ลงวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕์๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม เบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวตส้อม จังหวัดภูเก็ต ครั้งที่ ๑/๒ะจ๓ (เฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้อง) จำนวน ๑ชุด
๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของ โครงการโรงแรม ชบาน่า รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใข้อาคาร) จำนวน ๘ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้ง ความเห็นเบื้องต้นต่อ รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการโรงแรม ซบาน่า รีสอร์ท (ดัดแปลงและ เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท ชบา รีสอร์ท แอนด์ สป่า จำกัด จัดทำรายงานโดย บริษัท โปรเกรสซ์ ทีม คอนชัลแตนท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยเชิงทะเล ต๖ ตำบลเซิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภท โรงแรม มีจำนวนห้องพัก $๓ ๐$ ห้อง ให้จังหวัดภูเก็ต นำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต พิจารณาดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ นั้น

ในการนี้ จังหวัดภูเก็ต ได้นำเสนอรายงานๆ และความเห็นเบื้องต้นของสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้ง บริษัท โปรเกรสซ์ ทีม คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้จัดส่งเอกสาร ชี้แจงเพิ่มเติมตามความเห็นเบื้องต้นของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดส้อม ให้จังหวัดภูเก็ต นำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต พิจารณา ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕ะ๑ เมื่อวันพดหัสบดี ที่ ๒๓ มกราคม พ.ศ.๒ะะ๖๓ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญูการๆ

ได้พิจารณารายงานๆ และะเอกสาชึ้แจงเพิ่มเเิมขของโครงการแล้ว ได้มีมติให้ความเห็นชอบในรายงานผลกระทบ กิิงแวดลล้อมเบื้องต้น โครงการโรงแรม ชบาน่า รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) รายงานการประชุม่
 คลกระทบนิิ่งแวดล้อมและมาตรการติตตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ โครงการโรงแรม ชบาน่า รีสอร์หด (ต้ดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ต้องย็ดลือปฏิบัติมาเพื่อให้จังหวัดมูเก็ตดำเนินการจัดส่งให้สำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ และดำเนินการโนส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่สมาด้วย ๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดตราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายภัศพบศ์ ทว่พัพมน์)
ผู้ว่าราขการจังหวัดภูเก็ต

สำนักงานทรัพยากรรรรมขาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต
ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทรสาร 0 -๙อไอ๑-ด๐อ๗ 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 ชบาน่ารีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของ บริษัท ชบา รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด

| ผลกระทบสึ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแถ้ไขผลกระทบสึ่งแวดล้อม | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| มาตรการทั่วไป | 1. โครงการจะต้องยึดถือปฎิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ โรงแรม ชบาน่า รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใข้อาคาร) ของ บริษัท ชบา รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด | พื้นที่โครงการ | ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างและดำเนินการ | เจ้าของโครงการ। บริษัท ฮบา รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด |
|  | 2. โครงการจะต้องบันทีกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนดไว้ในรายงานบ และสงผลการ ดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมฐาติและส่่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อม | พื้นที่โครงการ | ตลอดระยะเวฉา ก่อสร้างและดำเนินการ | เจ้าของโครงการ। บริษัท ชบา รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด |
|  | 3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเจียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการดิดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบ สิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ที่ได้รับความเห็นซอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนมมัติหรือ จนุญาตดำเนินการดังนี้ <br> 1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดผ้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้หน่วยงาน ผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลัาเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำ สำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ <br> 2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญใน รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดสงรายงานการ เปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาดิและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนจให้คณะกรรมการ ผู้ขำนาญการพิจารณ ดำเนินการเปลี่ยนแปฐ แจ้งผลการเปลี่ยนแปย | พื้นที่โครงการ | ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างและดำเนินการ | เจ้าของโครงการ/ บริษัท ฮบา รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด |
|  | ลงชื่อ.... |  |  |  |
|  | เจ้าของโครง |  | จำกัด |  |

ตารางที่ 1 มาตรการ้้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม ชบาน่ารีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของ บริษัท ชบา รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวถาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 4.เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสรจจสิ้นเล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิ์ให้กับนิตินุคคล(ในกรณีที่มีการ โอนสิทธิ์) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ด้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการ้้องกัน และแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในรายงานผลกระทบ สิ่งแวดล้อมเบื้องต้น อย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่และหลักฐานการรับทราบถึง สิทธิและหน้าที่ดังกล่าว ของนิติบุคคลให้ถีอว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดขอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ใน มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวคล้อมที่ระบุไว้ใน รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องด้นอย่างเคร่งครัด | พื้นที่โครงการ | ตลอดระยะเวลา ก่อส้้างและดำเนินการ | เจ้าของโครงการ/ บริษัท ชบา รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด |
|  | 5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาษนว่าไต้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกีจกรรมการดำเนินการโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือสีวิตและทรัพย์สินของประซาธน เจ้าของโครงการจะต้อง ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานผู้อนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป | พื้นที่โครงการ | ตลอดระยะเวถา ก่อสร้างและดำเนินการ | เจ้าของโครงการ। บริษัท ซบา รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด |



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สัาคัฒ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ


ตารางที่ 2 สรุบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ

| องค์ประกอบทางสึ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.3 คุณைาพอากาศ | การดำเนินโครงการมีลักษณะเป็นโรงแรม ซึ่งกิจกรรมภายใน โครงการสวนใหญ่มีเพียงการอยู่อาศัยเป็นหลักเท่านั้น ไม่มีกิจกรรมที่ ก่อให้เกิดก๊าซพิษ เขม่า ฝุ่นละออง ที่จะทำให้เกิดอากาศเสียจนสงผล กระทบต่อคุณภาพอากาศในฮุมชนแต่อย่างใด แต่จะมีเพียงควันจากท่อ ไอเสียจากการใช้ยานพาหนะของผู้พักอาศัยเท่านั้น อย่างไรก็ตามควันที่ เกิดขึ้นเป็นเพียงชั่วคราวและเป็นปกติของชุมชนอยู่แล้ว ประกอบกับ โครงการได้มีการจัดพื้นที่ว่างของโครงการให้เป็นพื้นที่สีเขียวมากที่สุด เพื่อสร้างความร่มรื่น สวยงาม กลมกลืนกับธรรมชาติ และยังสามารถ ช่วยดูดสับอากาศเฉียที่เกิดขึ้นได้ในระดับหนึ่ง ดังนั้น ผลกระทบที่จะ เกิดขึ้นเนื่องจากกิจกรรมของโครงการต่อสภาพภูมิอากาศ คาดว่าจะมี ผลกระทบในทิศทางลบระดับต่ำ |  <br>  <br> 3. ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำ และการจัดการมูลฝอย ให้มี ประสีทธิภาพดี และเรียบร้อยอยู่เสมอเพื่อลดปัญหาเรื่องกลิ่นและแมลง <br>  <br> 5. พยายามปลูกหญ้าคลุมดึนให้ได้มากที่สุด ซึ่งหญ้าดังกล่าวจะช่วยลด การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองได้ <br> 6. ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ จะต้องไม่มีทิศทางหันเข้าสูอาคารข้างเคียง ทาง คนสัญจร และจะต้องอยู่ห่างจากอาคารข้างเคียงไม่น้อยกว่า 5 เมตร <br> 7. ให้เจ้าหน้าที่รกษาความปลอดภัย กวดขันให้รถที่เข้ามาจอด ต้องดับ เครื่องยนต์ทุกคัน เพื่อสุขภาพของสวนรวม <br> 8. ปลูกต้นไม้ยืนต้นตามที่ได้ออกแบบไว้เพื่อดูดซับปริมาณก๊าศ คาร์บอนไดออกไฮด์ที่เกิดจากรถยนต์ | - |
| 1.4 เสียงและการสั่นสะเทือน | การดำเนินโครงการมีลักษณะเป็นโรงแรม โดยกิจกรรม ภายในโครงการมีเพียงการพักอาศัยของผู้พักอาศัยเป็นหลักเท่านั้น ซึ่ง ส่วนใหญ่ด้องการความสงบในการพักผ่อนในห้องพัก ซึ่งผลกระทบจาก เสียงที่เกิดขึ้นในระยะดำเนินการโครงการ จะเป็นเสียงที่เกิดขึ้นจาก ยานพาหนะที่วิ่งเข้า-จอกโครงการเท่านั้น ซึ่งเป็นระดับเสียงปกติที่เกิดขึ้น ในชีวิดประจำวัน ประกอบกับเสียงจากการจราจรที่เกิดขึ้นจัดเป็นเสียงที่ ดังเป็นระยะ ( 1 I ลักษณะเป็นโ ต้องการพักผ่อ | 1. หากมีกิจกรรมที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวนบ้านข้างเคียงต้องแจ้งให้ผู้อยู่ อาศัยทราบล่วงหน้า <br> 2. ตรวจสอบดูแลสภาพของถนนที่เข้าสูพื้นที่โครงการมีให้เกิดการขำรุด <br> 3. กำนนดความเร็วของรถที่วิ่งเป้าสูพื้นที่โคงงการ ให้ใข้ความเร็วไม่เกิน 30 กม/ศม. <br> 4. ต้องติดป้ายประซาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยดับเครื่องยนต์ทันทีที่จอดได้แล้ว <br> 5. ต้องติดป้ายประชาสันพันธ์ห้ามใช้แตรในพื้นที่โครงการ เพื่อหลีกเลี่ยง | - |
| ลงซื่อ $\qquad$ <br> เจ้าของโครงก |  |  |  |
|  |  |  | คกัด |

ดารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงงเปิดดำเนินการ

| องค์ประกอบทางสึ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | ผลกระทบต่อสึ่งแวดล้อมที่ฬำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสึ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | โครงการใดที่จะก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงและความสั่นสะเทือน ดังนั้น จึงคาคว่าผลกระทบด้านนี้จะอยู่ในระดับต่ำ | 7.ประฐาสัมพันธ์ให้ผู้ที่มาพักอาศัยไม่มั่วสุม สงงเสียงดัง หรือสร้างความ รำคาญให้กับชุนฮน |  |
| 2. ทรัพยากรทางชีวภาพ |  |  |  |
| 2.1 ชีวภาพทางบก | การดำเนินโครงการมีการฟื้นฟูพื้นที่ว่างบางสวนให้เป็นพื้นที่สี เขียว ทดแทนสวนที่เป็นจาคาร โดยการปลูกไม้ดอกไม้ประดับรอบๆ อาคารของโครงการ เพื่อเป็นการลดความกระด้างของอาคารด้วย ซึ่งไม้ ดอกไม้ประดับที่ปลูกไว้ดังกล่าว จะสามารถเป็นแหล่งที่อยู่อาศัย และ แหล่งหาจาหารของสัตว์ขนาดเล็กได้ ซึ่งจะเป็นการเพิ่มพื้นที่สีเขียว และ พื้นที่อยู่อาศัยของสิ่งมีชีวิวตได้ในระดับหนึ่ง สำหรับกิจกรรมของโครงการ นั้น เป็นการดำเนินกิจการเพื่อการพักอาศัยเป็นหลักเท่านั้น ไม่มีกิจกรรม ใดที่จะเป็นการทำลายธรรมชาติ หรือด้นไม้ในพื้นที่โครงการแต่อย่างใด นอกจากนี้ การดำเนินกิจกรรมภายในโครงการจะมีสักษณะที่สอดคล้อง กับพื้นที่ข้างเคียง จึงคาดว่าจะเกิดผลกระทบอยู่ในระดับต่ำต่อทรัพยากร ชีวภาพบนบก อย่างไรกีตาม ทางโครงการต้องไม่ดำเนินกิจกรรมใดที่จะ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพบนบก | 1. หมั่นบำรุง ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวและต้นไม้ในโครงการให้อยู่ในสภาพ สมบูรณ์คีคยู่เสมอ <br> 2. ดูแลระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ของโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมด เพื่อป้องกันการสงงผลกระทบต่อพืชพรรณที่ปลูกไว้ในโครงการ <br> 3. ต้องเน้นปลูกหญ้าคลุมดินในพื้นที่ว่างให้ได้มากที่สุด เพื่อช่วยรักษาหน้า ดิน และเป็นการเพิ่มพื้นที่สีเเขียว <br> 4. ในบริเวณที่เป็นสนามหญ้า ต้องมีการปักป้ายห้ามเดินลัดสนาม หรือ ห้ามจอดรถ | - |
| 2.2 ชีวภาพทางน้ำ | จากการสำรวจพื้นที่โครงการและบริเวณป้างเคียง พบว่า พื้นที่บางส่นของโครงการ มีลักษณะเป็นขุมน้ำ โดยสภาพโดยทั่วไปของ มุมน้ำ พบว่า มีน้ำเกื่อบเต็มขุม น้ำภายในขุมน้ำลักษณนะุ่นถึงใส ส่วน บริเวณร มะพร้าว <br> ทรัพยาก | (1) โครงการจะต้องปฏิบัติดามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้าน การจัดการน้ำเสียอย่างเคร่งครัด | - |
|  | ลงซื่อ <br> เจ้าของ |  | านท์ จำกัด |

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สัาคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดค้อม และคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวคล้อมที่สาคัญ | มาตรการป้องกันและแถ้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวงสอบ ผลกระทบสิ่งนวดล้อม |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | เข้าสู่ะบบบำบัดน้ำสียของโครงการ หลังจากนั้นน้ำทิ้งที่ผ่านกางบำบัด แล้วขนเหลือค่าความสกปรก (BOD) ไม่เกิน 20 มก./ช. จะถูกปล่อยลงสูู่อ ตรวจคุณภาพน้ำทั้ง ขนาด $0.50 \times 0.50$ ม. ก่อนจะไหลเย้าสู่ท่อระบายน้ำ ขจงโครมาร และระบายลงสู่างระบายริมซอยเชิงะะเล 16 ต่อไป |  |  |
| 3. คุณค่าการใป้ประโยชน์ของมนุษย์ |  |  |  |
| 3.1 การใน้ำ | ในระยะดำเนินการโครงการมีปริมาณการใช้น้ำประมาณ 26.30 ลูกบาศก์เมตรรันโดยโครงกามขอับบริกาวน้ำประปาจากการประาขขงเทศบาล <br>  <br> กรณีเใ้น้ำประปาจากกองการประปาของเทศบาลตำบลเชิงทะเ โครงการจะเชื่อมต่อท่อประปาจากท่อส่งน้ำของกองการประปาฯ จากบริเวณริม ซอยเชิงทะเล 16 ผ่านมิเตอร์ประปา ถังเก็บน้ำสำเร็จููป (น้ำดี) ความจุ 3.0 ถูกบาศก์เมตร จำนวน 14 ถัง (จยู่นริเวณใต้ถุนอาคาร Zone $A$ จำนวน 10 ถั และระหว่างอาคาร Zone $A$ กับอาคาร Zone $B$ จำนวน 4 ถัง) โดยมีความจุรว 42.00 ลูกบาศก์เมตร ก่อนจะจ่ายน้ำไปยังส่วนต่างๆ ของจาคารต่อไป กรนี้ชื้อน้ำจากเอกชน โครงการจะเชื่อมต่อหัวรับน้ำสำรอ เข้าสูถังเก็บน้ำสำเร็จุูป (น้ำดิบ) ความจ 3.00 ถูกบาศก์เมตร จำนวน ถัง ซึ่งอยู่บริเวณใต้ถุนจาคาร Zone $A$ ความจุรวม 6.00 ลูกบาศก์เมด หลังจากนั้น จะถูกสูบด้วยเครื่องสูบน้ำ ผ่านจุดเครื่องกรจงน้ำสำหรับ ปรับปุุงคุณภาพน้ำก่อนจะถูกปล่อยเข้าสู่ถังเก็บน้ำสำเร็จยูป (น้ำดี) แล จ่ายน้ำไปย <br> 42.00 คบ | 1. ต้องดูแลปริมาณน้ำในถังเก็บน้ำสำเรจจรูปอย่างสม่ำเสมอ และมีการ <br>  ปรูมาณน้ำจากแหถ่งน้ำหลัก มีไม่เพียงพอ <br> 2. รณรงค์และประซาสัมพันธ์ให้ผู้เป้าพักจาคัยช่ยยกันประหยัดน้ำ และ เถือกใ้ชชุุกัณน์ที่ประหยัดน้ำ <br> 3. ดุแลระบบกาหสงจ่ายน้ำ โดยเฉพาะวาล์ววัดระดับน้ำ ให้ยยู่ในสภาพดี และทำงานไดีีดียู่เสมอ <br>  ศอมแเมนันที <br> 5. ดูแลประสิทธิภาพกามทำงานขจงเดื่องงสูบน้ำไห้ทำงานได้เด็มที่ 6. จัดให้มีกังเก็บน้ำสำรองสำหรับาษ้านโครงการ ใน้เพียงพอต่อความ ต้องการอย่างน้อย 2 วันนึ้นไป <br> 7.ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีการำรดใหห้รีบแก้ไมทันทีผ่านการบรับปรุงแล้วอยู่ไมม | - ตรวจฬุอบความสามารถด้าน วิศวกรรม <br> ประปา (การัรัขึมมหรือแตก) <br> ปีที่ 1 จำนวน 1 ครั้ <br> ปีปี่ที่ 2 ทุก 76 เดือน และ <br> ปีต่อไปทุก 74 เดือน |
|  | ลงชื่อ.. |  |  |
|  | เจ้าขอองโค |  | ท์ จำกัด |

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการ้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ


ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | ผลกระทบต่อสึ่งแวคล้อมที่สาาคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจศอบ ผลกระทบสึ่งแวคล้อม |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3.3 การัดาานน้ำเลียและ คุณภาพน้ำทิ้ง | ปริมาณน้ำเสียที่เกิดนึ้นจากการดำเนินโครงกางประมาณ 21.04 ลบ.ม./วัน ศึ่งน้ำเสียที่เกิดบื้นจากโครงการมีลักษณะเป็นน้ำเสีย ชุมชน โดยโครงการเลือกให้วะบบบำบัดน้ำเสียฯนิดติดจยู่กับที่ (On Site) เป็นถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จชูป ๆนิดเติมอากาศเลี้ยงตะกอนเวียนกลับ (Aeration activated sludge process.. AS) ที่มีอัดตาการบำบัด 25.00 ถูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 มุด ศึ่งสามารกรจงรับปริมาณน้ำเสียที่ เกิดบื้นจากโครงการได้อย่างเพียงพอ <br> ตำหรับคุณภาพน้ำทิ้งที่ได้หลังจากผ่านกระบวนการบำนัด แล้ว จะมีค่าความสกปรกกในูปปีโดดี (BOD) ไม่เกิน 20 มก./จ. ซึ่งอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ค โดยกำหนดให้ค่าความ <br>  ก่อนระบายลงสูบ่อตรวจคุณภาพน้ำทั้ง ขนาด $0.50 \times 0.50$ म. ก่อนจะ ไหลเบ้าสูท่อระบายน้ำของโครงการ แลรระบายลงสู่างระบายริมศอย ติงทะเล 16 ต่อไป ดังนั้น คาดว่าการบำบัดน้ำเสียขขงโครงการในช่วง ดำเนินการ จะสสงผลกระทบต่อุุมซนในทิศทางลบระดับต่ำ | 1. น้ำเสียจากกิจกรรมต่างๆ ภายในโคงงการ ต้องผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย ทุกขั้นตอน ก่อนระบายลงสูบ่อเก็บน้ำทิ้ง <br> 2. รณงงค์ประฐาสัมมันฮีไม่ให้มีกางทิ้งวัสดุที่ยอยสลายไม้ได้ลงในโลส้วม เปน ผ้านนาม้ย ถูงพลาสติก เป็นต้น อันป็นสาเหดุทำให้ประสิทธิภาพของ ระบบบำบันน้ำเสียลดลง เกิดการดุดดัน <br> 3. ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำสียให้มีประสิทธิภาพคียยู่\|สมอ โดยการตรวจ คุณภาพน้ำนบบอตรวจคุณภาพน้ำเป็นประจำทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินโครงการ <br> 4. สูบตะกอนออกจากถังกกจะะทุกๆ ระยะประมาณ 1 ปี/ครั้ง แม้ว่าดะกอนจะ <br>  <br> 5. ดูแสรักษาระบบบำบัดน้ำสสยขขงโคงงการ เละปรับปฐุงประสิทธิภาพ ของระบบฯ เพื่อให้บำบัดน้ำเสีย!ด้มาตรฐานน้ำทิ้ง <br> 6.จัดให้มีวคศวกรสุขาภิบาสหวืจชชางเทคนิคที่มีความชำนาณไว้ดวบคุมและ ปรับปฐุงคณนาพระบบบำบัดน้ำเสียของโคงงการ <br> 7. ติดตั้งมิเตรว้ไฟฟ้าเพื่อตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียใน แต่ละจุด | - ตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งเป๋น ประจำทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินโคงงการ ตรวจตอบประสิทธิภาพระบบทุก 6 เดือน |
| 3.4 การจัดการมูลฝอยและกาก ของเสีย | ในชวงงดำเนินการ แม่บ้านของโครงการจะทำหน้าที่เก็บ รวบรวมมูลฝอย และทำความสะอาดห้องสำนักงานและบริเวณทั่วไป <br>  อิน ใชา (ตำ | 1. แม่้้านต้จงเก็บรวบรมมมุลฝอยจากสสนน่างๆ ของโครงการเป็นประจำ ทุกวัน และพยายามให้มีมูลูฝอยตกด้างน้อยที่สุด <br> 2. ต้จงทำความสะอาดดังรจงรับมลฝอยอย่างสม่ำเสมอ และดรวจสดบดแด | -ตรวจสอบความตามารกในการ รจงรับมุลฝอยและสภาพทั่วไปของกัง รจงรับมูลฝอยทุก 71 ครั้ง/ดือน ตลดดระยะเวลาดำเนินการ |

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรจจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ

| องค์ประกอบทางสึ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวคล้อมที่สัาคัญ | มาตรการป้องกันแถะแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจศอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3.4 การจัดการมูลฝอยและกาก ของเสีย(ต่อ) | มิดชิด ก่อนที่จะนำไปทิ้งยังห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ โดยมูลฝอย ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ จะถูกนำกลับมาใช้ใหม่หรือสงขายให้กับ รถรับซื้อของเก่าต่จไป ส่วนมูลฝอยтนิดอื่น $\rceil$ จะรอการเก็บขนจากรถเก็บ ขนมูลฝอยให้เข้ามาเก็บขนมูลฝอยเพื่อนำไปกำดัดต่อไป ซึ่งสามารถทำ การประเมินผลกระทบจากวิธีการจัดการมูลฝอยของโครงการในแต่ละ ประเดัน ดังต่อไปนี้ <br> ความเหมาะสมและเพียงพอของภาศนะรองรับมูลฝอย โครงการได้จัดให้มีภาชนะรจงรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิด มี ความแบ็งแรง ทนทาน และแยกประเภทของถังรองรับมูลฝอยเพื่อรองรับ มูลฝ่อยแต่ละประเภทอย่างธัดเจน <br> ลักษนะของกาชนะบรรจมูลฝอยและกาฮนะรองรับมูลฝอย -ภาษนะบรรจุมูฝฝอย: ไข้ถุงพลาสดิกที่มีความเหนียย ไม่นีกๆาด ง่าย เพื่อภจงรับมูฉฝอยแต่ละประภทท <br> - ภาชนะรองรับมูลฝอย: ใช้กังมูลฝอยพลาสติกที่มีความ แบ็ง ทนทาน และมีฝาปิดมิดชึด โดยถังมูลฝอยแต่ละประเภทจะมี ข้อความระบุประเภทกำกับไว้าห้เห็นอย่างซัดเจน <br> ตวามเหมาะสมของตำแหน่งที่พักมูลฝอยรวม <br> บริเวถ <br> ห้องข | 4. การเก็บรวบรวมมูลฝอยในแต่ละวัน ต้องให้เสร็จก่อนเวลาที่รถเก็บ ขนฯ จะเป้ามาเก็บษน <br> 5. ถังวองรับมูลฝอยต้องมีถุงดำรองรับอยู่เสมอ เพื่อความสะดวกในการเก็บขน <br> 6. ล้างทำความสะอาดห้องพักมูลฝอย เป็นประจำทุกสัปดาห์ <br> 7. บริเวณพื้นที่จอดรกของรถเก็บขนง ต้องมีปีาย หรือสัญลักษน์ห้ามจจดรเอื่น <br> 8. ในการเก็บรวบรวมมูลฝอยมูลฝอยนั้นต้องแยกเป็นมูลฝอยอินทรีย์/มูล ผอยย่อยสลายได้ มูลฝอยแห้ง และมูลฝ่อยที่สามารถนำไปขายได้ โดยมูล ผอยที่นำไปขายได้ ให้แยกไปขายให้ได้มากที่สุด เพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่ ต้องทิ้ง <br> 9. การเก็บรวบรวมมูลฝอยมูลฝอยไปทิ้งนั้น ต้องนำไปทิ้งตามเวลาที่ องค์การบริหารส่วนตำบลวิจิต กำหนดให้ทิ้งเท่านั้น <br> 10.จัดให้มีภาชนะรจงรับมูबฝอยจากแต่ละอาคาร หรือแต่ละส่วนอย่าง เพียงพอ <br> 11.จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดบริเวณที่พักมูลฝอยรวม หลังการเก็บ ขนมูลฝอยทุกครั้ง และต่อท่อน้ำเสียจากน้ำชะมูลฝอยและการล้างห้องพัก มูฝฝอยเข้าไปบำบัดน้ำเสียยังถังบำบัดน้ำเสีย <br> 12. จัดให้มีระบบระบายจากาศภายในห้องพักมูลฝ่อยรวม เพื่อลดปัญหา การเกิดกลิ่นรบกวน สัตว์ แสะแมลงรบกวน |  |

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | ผลกระทบต่อสึ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสึ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 2) ห้องพักมูลฝอยแห้ง จำนวน 1 ห้อง ขนาค 1.00 ม. $\times 1.10$ ม. बูง 2.00 ม. <br> 3) ห้องพักมูลฝอยอันตรายจำนวน 1 ห้อง ขนาด 1.00 ม. $x$ 1.10 ม. สูง 2.00 ม. <br> 4) ห้องพักมูลฝอยรีไศเคิล จำนวน 1 ห้อง ขนาด 1.00 ม. $x$ 1.10 ม. สูง 2.00 ม. <br> (ระยะกักเก็บจริงของห้องพักมุลฝอย คือ 1.20 เมตร) ทั้งนี้ เพื่อเป็นการลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากขยะมูลฝอย โครงการจะทำก่อสร้างห้องพักมูลฝอยรวมเป็นแบบห้องปิด มีผนัง โดยรอบ และมีหลังคาปกคลุม เพื่อป้องกันผลกระทบในด้านต่าง $ๆ$ และ ป้องกันทัศนจุจาดที่อาจจะเกิดขึ้น ซึ่งวิธีการจัดการขยะดังกล่าว คาดว่า จะช่วยลดปัญหาในเรื่องการจัดการมูลฝอยลงได้ในระดับหนึ่ง ดังนั้น ผลกระทบที่จะเกิดขึ้น คาดว่าจะอยู่ในทิศทางลบระดับต่ำ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกิจกรรมการ ขนย้ายมูลฝอย <br> 1. การเก็บมุลฝอยใสถุงต้องไม่ให้มีปริมาณหรือน้ำหนักมากเกินไป <br> 2. ก่อนรวบรวมมูลฝอยจากจุดต่างๆ ไปยังห้องพักมูลฝอยรวม ต้องมัดปาก ถุงให้แน่น เพื่อป้องกัน มูลฝอยกระจัดกระจายและสะดวกต่อการขนย้าย <br> 3. ในชววที่มีการจอดรกเก็บขนมูลฝอย โครงการจะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอย อำนวยความสะดวกให้แก้ผู้ที่สัญจรผ่านไป-มาบนถนนหน้าโครงการ หรือผู้ที่ จะเข้าสูพื้นที่โครงการ <br> 4. ในกรณีที่มีการเข้าเก็บขนมูลฝอยในช่วงเวลากลางคืน เจ้าหน้าที่ของ โคงงการจะต้องมีไฟฉายหรือไฟกระพริบ สำหรับสจงสว่างให้ผู้ที่สัญจรผ่านไปมามองเห็นได้ในระยะไกล <br> 5. ในการลำเลียงมูลฝอยมาทั้งของแม่บ้านของโครงการ จะต้องให้ถุงรบรวมมูล ฝอยอยู่ในสภาพที่พร้อมสำหรับการลำเลียงออกไต้ทันทีที่เจ้าหน้าที่มาเก็บขนเพื่อ ลดระยะเวลาในการจอดของรแกกบบนมูลฝอยให้น้อยที่สุด <br> มาตรการการคัดแยกขยะมูลฝอยของผู้ใช้บริการโครงการ <br> 1. ตึดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้ผาใบ้บริการคัดแยกมุลฝอยก่อนนำไปทิ้ง โดย ติดป้ายไว้บริเวณโถงทางเข้าอาคาร และบอร์ดประฮาสัมพันธ์ <br> 2. ประฮาสัมพันธ์เกี่ยวกับประเภทของมูลฝอยยี้ไซเคิลเชน กระดาษ แก้ว |  |
| ลงชื่อ... |  |  |  |
| เจ้าของโค - ${ }^{\text {a }}$ จำกัด |  |  |  |

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการ้้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ

| องค์ประกอบทางสง่งแวคล้อม และคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทีสาคัญ | มาตรการป้องกันและแก้โข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติกตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3.5 การคมนาคม | 1. ความสามารถในการรองรับของถนน <br> การประเมินผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการ ที่ คาดว่าจะมีต่อการจราจรและคมนาคมภายนอกพื้นที่โครงการ สามารถ คำนวณภาย!ไต้ข้อกำหนดที่ได้กล่าวมา โดยจะมีปริมาณรถยนต์จาก โคงงการต่อวัน 6 คัน (คิดเทียบเท่าจำนวนที่จอดรถทั้งหมดของโครงการ) ในการประเมินกรณีีเลจร้าย คือ ให้รถทั้งหมดวิ่งออกจากโครงการพร้อม กันในชั่วโมงเร่งด่วน 1 ชั่วโมง (PCE Factor จะคิดของรถยนต์สววนบุคคล ศึ่งเท่ากับ 1.00 และคิดทั้งเที่ยวไป-กลับ) ดังนั้น คิดเป็นปริมาณจราจร $12 \mathrm{PCU} /$ ชั่วโมง ซึ่งมีผลลการคำนวณ V/C Ratio มีดังนี้ <br> ค่า VIC Ratio ในวันธรรมดา (วันศุกร์ ที่ 27 กันยายน 2562) <br> ค่า VIC Ratio ของซอยเชิงทะเล 16 เวลา 17.00 ถึง 18.00 น. ซึ่งเป็นปวงเรลาที่เเวร้ายที่สุดในปจจจุบัน $\text { ค่า V/C Ratio }=\frac{90.45+12}{500}=0.20$ <br> จากการคำนวณ พบว่า ในกรณีที่เลวร้ายที่สูดในวันธรรมดา ปริมาณการจราจรช่วงดำเนินการในชั่วโมงเร่งค่วนบริเวณศอยเชิงทะเล 16 มีค่า $V$ และเมื่อเที การจราจรศ | 1. จัดให้มี้ีายขื่อโคงงการ ป้ายแสดงทางเข้า-จอก ป้ายแสดงพื้นที่จจดรเ ทิศทางการจราจร เพื่จให้ผู้ที่เป้ามาในโครงการสามารกเห็นได้ แเละมีความ เข้าใดตงงกัน <br> 2. ดูแลสภาพพื้นที่จจดรกและทางเข้าไม้ไห้มีสส่งกีดขวางทางงราจร และมี สภาพดียยู่:สมจ <br> 3. เวลากลางคืน บริเวนทางงเข้า-จอก และที่จอดรด ต้องมีไฟสองสว่างอยู่ ตลขดเวลา <br> 4. จะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกในการเบ้า-ออก ตลอดเวลา เพื่อ้อบองกันญุบิิเนตุ <br> 5.จัดให้มีเส้นแบ่งชชงงราจรจย่างขัดเคน เพื่อความเป็นรเเปียบไรียบร้อย ขจงการจขดรถภายในลานจอดรกขจงโคคงการ <br> 6. ห้ามประกอบกีจกรรมใดๆ รวมทั้งการก่อสร้างในบริเวณทางเข้า-ออก โครงการเพื่อความสะดวกนละปลอดกัยของคู้าน้กนน <br> 7.ติคป้ายประฐาสัมพันธธูู้พ้กอาศัย ท้ามจอดรดริมกนนทางเข้า-ออกพี้นที่ โครงการ เพื่อป็็นการลดความเสี่งที่ะะเกิดความเสียหายต่อถนนดังกล่าว 8.จัดทำป้ายและเครื่งงหมายแสดงทางเข้า-ออก และตตตตั้งในบริเวณที่ เหมาะสม <br> 9.จ้ดไห้มีเจ้าหน้าที่ขจงไคงงการดอยอำนวยความสะดวกบริเวณทางออก | - |
|  | ลงศื่อ.. <br> เจ้าของโคร |  | กจำกัด |

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการ้้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในชววงเปิดดำเนินการ

| องค์ประกอบทางสึ่งแวดล้อม แสะคุณค่าต่าง ๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวคล้อมที่สาาคัญ | มาตรการป้องกันแถะแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจงอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3.5 การดมนาคม(ต่อ) | ค่า VIC Ratio ในวันหยุด (วันเสาร์ที่ 28 กันยายน 2562) <br> ค่า VIC Rato ขจงษฮยเชิงทะเล 16 เวลา 17.00 ถึง 18.00 น. สึ่งเป็นสวงงเลาที่เลวร้ายที่สุดในปนจจุุบัน $\text { ค่า V/C Ratio }=\frac{93.05+12}{500}=0.21$ <br> จากการคำนวณ พบว่า ในกรณีที่เลรร้ายที่สุดในวันหยุด ปริมาณการจราจรชชงงดำนินการ ในชั่าโมงเร่งด่นนบริเวณยคยเธิงทะเล 16 มีค่า VIC Ratio เพิ่มข้้นจาก 0.19 เป็น 0.21 แต่ยังอยู่ในระดับดีมาก และเมื่อเทียบกับค่ามาตรฐานการจำนนกสภาพการจราจร พบว่า การจราจรคล่งแนค่ค, ไม่ติดขัด, การหยุดจจดที่าางแยกีีน้อยยเนเดิม ดังนั้น ผล่กระทบที่เกิดบื้นจากการเพิ่มปรูมาณจราจงของการ ดำเนินการโครงการนิ้ดัดอยู่ในระดับที่ยอมรับได้ แต่อย่างไรร์ตาม ปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นดังกล่าว อาจเกิดการติดับดบางชาวงเฉคาได้ โดยเฉพาะในขางเเฉาเร่งค่วนขจงฐุนฐน และจาจมีความเสี่ยงต่อการ เกิดจุบิิเหตได้ด้ โดยเฉพาะในชงงที่มีการเเข้า-ออก พื้นที่โคงงการ ดังนั้น ทางโครงการต้องปฏิบิติตามมาตรการด้านการคมนาคมขนสง ดังที่ กำหนดไว้ในบทที่ 5 จย่างเดรงดรัด | เข้าสู่ครงงการได้อย่างปดอดกัย <br> 11. มีส้นนูนบริเวณจุดเข้า-ออกพื้นที่โครงการเพื่อชวยชะลอความเร็วของ รถป้องกันจุบัติเนตี่าาจงกิดขึ้นได้ <br> 12.ห้ามจขดรกบริววณริมถนนบริววณด้านนน้าโครงการโดยเด์ดบาด เพื่อให้ เกิดความคล่องตัวในการเดินรถ แะะไมีกีดขวางการจราจรของรกที่จะเเ้าจอกโคงงการ <br> 13.จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย คอยจำนายความสะดวกให้แก่เู้ พ้กจาาฮัยในการเข้า-ออกโคงงการ่มม่ให้เกิดการตัดกระแสจราจร บนกนน ด้านหน้าาโครงการ โดยเน้นไห้รถสสมารแเป้าโครงการได้สะดวกและรวดเร์ว และขอความร่วมมื้ให้ผู้พักจาสัยภายในโครงการ เดินรกตามการจัด จราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการเดินรก ตลดด 24 ชั่าโมง <br> 14.จัดให้มีไฟสจงส่างบริเเณแทางจอกในม่งเเฉากลางคืนอย่างเพียงพอ เพื่จให้สามารถมจงเหึนรงที่ว่งมาบนกนนด้านข้างได้อย่างชัดเจน <br> 15. ติดตังสัญญาณไฟกระพริบบริเวณทางออกของโครงการ เพื่อให้ผู้ที่ สัญมจผ่านไปไมา เพิ่มความระมัดระวัง เมื่วว่งผ่านบริรไณพื้นที่โคงงการ 16.ภายหลังโครงการเขื่อมทางเข้า-ออกกับกนนสาธารณประโยขน์ <br>  |  |
| ลงชื่อ... |  |  |  |
| เจ้าของโคร |  |  |  |
| 13/44 : an |  |  |  |

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการดิดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ

| องค์ประกอบทางสึ่งแวดล้อม และคุแค่าต่าง ๆ | ผลกระทบต่อสึ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจศอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3.5 การคมนาคม(ต่อ) | 2. ความเพียงพอของที่จอดรถในโครงการ <br> จากการตรวจสอบตามข้อกำหนดของกฏกระทรวงฉบับที่ 64 (พ.ศ.2555) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 พบว่า โครงการ โรงแรม ฮบาน่า รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการ ใช้อาคาร) ึึ่งมีลักษณะเป็นโครงการประเภทโรงแรม จำนวน 30 ห้องพัก จึงเข้าข่ายประแภทของดาคารที่ต้องจัดให้มีที่จอดรถยนต์ตามข้อกำหนด ดังกล่าว คือ <br> (ข) โรงแรม ให้มีที่จอดรถไม่น้อยกว่า 1 คัน ต่อพี้นที่ห้องโถง 30 ตารางเมตร เศษของ 30 ตารางเมตร ให้คิดเป็น 30 ตารางเมตร และไม่ น้อยกว่า 1 คัน ต่อพื้นที่ที่ใช้เพื่อกิจการพาณิชยกรรม 40 ตารางเมตร เศษของ 40 ตารางเมตร ให้คึดเป็น 40 ตารางเมตร <br> วิธีการคำนวณ <br> พื้นที่ห้องโถงทั้งหมดของโครงการ $=89.59$ ตารางเมตร <br> จำนวนที่จอดรถยนต์ $=89.59 / 30$ <br> $=2.98$ คัน <br> เศษของ 30 ตารางเมตร ให้คิดเป็น 30 ตารางเมตร ทั้งนี้ โครงการจะต้องจัดให้มีที่จอดรถยนต์ $2+1=3$ คัน กฎกระทรวงะ |  |  |
|  | ลงชื่อ... <br> เจ้าของโคร |  | ¢ จำกัด |

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการ้้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ

| องค์ประกอบทางสิ่งแวคล้อม และคุแค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวคล้อมที่สิาคัญ | มาตรการป้องกันแถะแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติตตามตรวงตอบ ผลกระทบสึ่งแวคล้อม |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3.5 การคมนาคม(ต่อ) | นจกจากนี้ จากการตรวจสจบเทศบัญญัดิเทศบาลตำบล เชิงทะเล เรื่อง กำหนดที่จอดรถยนต์และรถจักรยานยนต์ของ อาคารบางชนิดหรือบางประเภท ลักษณะและขนาดที่จอดรถยนต์ รถจักรยานยนต์ ที่กลับรถยนต์ และทางเข้าออกของรถยนต์ พ.ศ 2558 ข้อ 1 (2) โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม ที่มีห้องพักตั้งแต่ 30 ห้จงที้นไป ต้องดัดให้มีที่จจดรถดาม ข้อ 5 (2) โรงแรมที่ห้องพักไม่เกิน 100 ห้อง ให้มีที่จจดรถยนต้ไม่น้อยกว่า 5 คัน สำนรับ 30 ห้องแรก สสวนที่ เกิน 30 ห้อง ให้คิคอัตรา 1 คันต่อ 10 ห้จง เศษของ 10 ห้อง ให้คิดเป็น 10 ห้อง โรงแรมที่มีห้องพักเกิน 100 ห้อง ให้มี่ี่จอดรถยนต์ตามอัตราที่ กำหนดไว้ในวรรคนนึ่ง สำหรับห้จงพัก 100 ห้จงแรก ส่วนที่เกิน 100 ห้อง ให้คิดอัดรา 1 คันต่อ 15 ห้อง เศษของ 15 ห้งง ให้คิดเป็น 15 ห้อง <br> จากเทศบัญญัตัดังกล่าว พบว่า โครงการ โรงแรม ฯบาน่า รีศอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใน้ดาคาร) ซึ่งมีดักษษณะปป็นโครงการ ประルทโรงแเมม จำนวน 30 ห้องพ้ก จีงเ้้าข่ายประภททขจงจาคารที่ต้อง จัดให้มีที่จจดรกยนต์ตามข้อกำหนด คือ <br> ข้อ 5 (2) โรงแรมที่ห้องพักไม่เกิน 100 ห้อง ให้มีที่จอด รถยนต์ไม่น้อยกว่า 5 คัน สำหรับ 30 ห้งงแรก สานที่เกิน 30 ห้อง ให้คิด จัตรา 1 คันต่อ 10 ห้อง เศษของ 10 ห้อง ให้คิดเป็น 10 ห้อง |  |  |
| จงซื่อ.... |  |  |  |
|  | เจ้าของโคร |  | โจำกัด |

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ

| องค์ประกอบทางสึ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | ผลกระทบต่อสึ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | วิธีการคำนวณ <br> ห้องพัก 30 ห้องแรก <br> ส่วนที่เกิน 30 ห้อง ให้คิดอัตรา 1 คันต่อ 10 ห้อง เคษของ 10 ห้อง ให้คิด เป็น 10 ห้อง <br> ทั้งนี้ โครงการจะต้องจัดให้มีที่จอดรถยนต์ $5+0=5$ คัน ดังนั้น โครงการจึงต้องจัดให้มีที่จอดรถดามข้อกำหนดของเทศ บัญญัติตทศบาลตำบลเงิงทะเล จำนวน 5 คัน <br> ทั้งนี้ โครงการจัดให้พื้นที่สำหรับจอดรถยนต์ จำนวน 6 คัน แบ่งเป็นที่จอดรถยนต์สำหรับบุคคลทั่วไป จำนวน 5 คัน และที่จอด รถยนศ์สำหรับผู้พิการฯ จำนวน 1 คัน ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดดังกล่าว ดังนั้นผลกระทบด้านความพอเพียงของที่จอดรเยนด์งึงเกิดขึ้นในระดับต่ำ |  |  |
| 3.6 การใช้ไฟฟ้า | โครงการขอรับบริการกระแสไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเาอถลาง โดยกระแสไฟฟ้าถูกปล่อยเข้าสูหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 250 KVA ซึ่งติดตั้งอยู่บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ เพื่อปรับแรงดันไฟฟ้า ก่่อนจ่ายเข้าสูแผงควบคุมวงครไฟฟ้ารวม (Main Distribute Board, $\mathrm{MDB})$ และจ่ายเข้าสูแผงควบคุมวงจรไฟฟ้าย่อยของแต่ละส่วนของ โครงการต่อไป <br> โครงการ <br> กระแสไฟท่ <br> ประมาณ 1 | (1) รณรงค์ไห้ผู้พักอาศัยในโครงการมีกิจวัตรประจำวันและ พฤติกรรมในการประหยัดไฟฟ้า ดังนี้ <br> - ปิดสวิตษ์ไฟ และเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกซนิดเมื่อเลิกใช้งาน สร้าง ให้เป็นนิสัยในการดับไฟทุกครั้งที่ออกจากห้อง <br> - เลือกซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน ดูฉลากแสดง ประสิทธิภาพให้แน่ใจทุกครั้งก่อนตัดสืนใจซื้อหากมีอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 |  |
|  | ลงชื่อ. <br> เจ้าของโค |  | ท์ จำกัด |

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ

| องค์ประกอบทางสึ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | ผลกระทบต่อสึ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | มีปริมาณไม่เกินความสามารถในการจ่ายกระแสไฟฟ้าของหม้อแปลง ไฟฟ้าของโครงการที่ติดตั้งไว้ (ขนาด 250 kVA ) <br> ทั้งนี้ ในการใช้งานจริงของหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการนั้น พบว่ามีความสามารถในการจ่ายกระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ โดยไม่ เกิดปัญหากระแฬไฟฟ้าไม่เพียงพอแต่อย่างใด | บ่อยๆ เพื่อลดการทำงานของเคื่อองปรับอากาศ <br> - ตั้งดุณหภูมิเครื่องปรับอากาศที่ 25 องศาเซลเซียส ทั้งนี้ อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้น 1 องศา ต้องใช้พลังงานเพิ่มขึ้นร้อยละ $5-10$ <br> ไม่ปล่อยให้มีความเย็นรั่วไหลจาก ห้องที่ติดตั้ง เครื่องปรับอากาศ ตรวจสอบและอุดรอยรั่วตามผนังฝ้้าเพดาน ประตูช่อง แสงและปีดประตูห้องทุกครั้งที่เปิดเครื่องปรับอากาศ <br> - ลดและหลีกเลี่ยงการเก็บเอกสาร หรือวัสดุอื่นใด <br> ที่ไม่จำเป็นต้องใช้งานในห้องที่มีเครื่องปรับอากาศเพื่อลดการสูญเสียและ ใช้พลังงานในการปรับอากาศภายในอาคาร <br> (2) ใช้มูลี่กันสาดป้องกันแสงแดดสองกระทบตัวอาคารและบุฉนวน กันความร้อนตามหลังคาและฝาผนังเพื่อไม่ให้เครื่องปรับอากาศทำงาน หนักเกินไป เพื่อลดการสูญเสียพลังงานจากการถ่ายเทความร้อนเข้า ภายในอาคาร <br> (3) หลอดไฟภายในโครงการ จะเลือกใช้หลอด LED ทั้งหมด เพื่อ เป็นการถดการใช้ประหยัดพลังงานไฟฟ้า |  |
| 4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต |  |  |  |
| 4.1 การป้องกันอัคคี่ภัย | ในระยะดำเนินโครงการจะมีการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบ ดับเพถิง เพื่อให้สามารถแจ้งเหตุในขั้นต้น และสามารถใช้ถุปกรณ์ ดับเพถึงใช้ดันเพลิงในขั้นด้นได้ ซึ่งการติดตั้งระบบป้องกันนัคคีภัยของ โครงการดังก แก้ปัญหาใน ทันท่วงที ถำห | 1. ตรวจสอบและดูแลระบบการป้องกันอัดคีภัยต่างๆ ภายในโครงการ ให้มี สภาพพร้อมจะใข้งานจยู่เสมอ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และซ่อมแฮม ทันทีเมื่อเกิดการชำรด | - ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงาน ของอุปกรณ์ต่าง 7 ทุก 76 เดือน/ครั้ง ตลอดชวงระยะเวลาดำเนินการ บบความรู้ความเข้าใจและ กข้อมแผนป้องกันอัคคีภัย $\approx 1$ ครั้ง ตลอดระยะเวลา |
| ลงชื่อ |  |  |  |
|  | เจ้าของโครงก |  | จำกัด |

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงเปิดดำาเนินการ

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | ผลกระทบต่อสึ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบฟิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | อาคมีหลายสาเหตุ เป่น ไฟฟ้าลัดวงจร ความประมาท หรือ รู้เท่าไม่ถีงการณ์ เป็นต้น ซึ่งหากเกิดเหตุเพลิงไหม้ข้้นแล้ว จะก่ดให้เกิด ผลกระทบต่อซุมฮนได้ ดังนั้น คาดว่าในชชวงดำเนินการหากเกิดอัคคีภัย อาจส่งผลกระทบต่อสุมฮนอยู่ในทึศทางลบระดับปานกลาง | และสายฉีดโฟม เป็นต้น และเมื่อใช้งานแล้ว จะต้องนำไปอัดก๊าชใหม่ทุก ครั้ง <br> 4. ต้องติดตั้งเคคื่องตัดไฟอัตโนมัติ เพื่อป้องกันเหตุเพลิงไหม้ <br> 5. ถังดับเพลิง ส่วนที่สูงที่สุดต้องมีความสูงจากระดับพื้นไม่เกิน 1.50 ม. <br> 6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลระบบไฟฟ้า อย่างน้อย 1 คน <br> 7. การติดตั้งถังดับเพถิง ต้องหันด้านที่มีวีธีการใช้ออกมาให้เห็นได้อย่าง <br> ซัดเจน <br> 8. การติดตั้งถังดับเพลิง ต้องไม่อยู่ในจุดที่มีแสงแดดสองเป็นเวถานานๆ <br> 9. ระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้าสำรองต้องแยกอิสระจากระบบอื่น $\rceil$ เพราะเมื่อ เกิดเพลิงไหม้ ไฟฟ้าสำรองจะส่งไปยังระบบท่างๆ ที่จำเป็น สำหรับการ ดับเพลิงและการหนีไฟได้นานกว่า 2 ฮม. <br> 10. หากเกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้น เจ้าหน้าที่ของโครงการ ต้องเป็นผู้นำในการ นำผู้พักอาศัยออกจากอาคาร เพื่อให้เกึดความปลอดภัยต่อผู้พักอาศัยได้ มากที่สุด <br> 11. มีการฝีกการใช้จุปกรณ์ดับเพลิง และระบบเดือนภัยของโครงการให้แก่ พนักงานทุกคน เพื่อให้สามารกปฏิบิติได้อย่างถูกต้องหากเกิดเหตุร้ายขึ้น 12. ปุ่มกดสงสัญญาณเตือนภัย จะต้องเขียนวิธีการกดให้ชัดเจน สั้น และ กะทัดรัด | เปิดดำเนินการ |

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการ้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ


ตารางที่ 2 สรุบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการ้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ

| องค์ประกอบทางสึ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดผ้อมที่สาคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไช ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสึ่งแวดล้อม |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | รุนแรง ดังนั้น การดำเนินโครงการจะไม่สงผลให้รูปแบบทางสังคมเดิมที่มี อยู่แล้วเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม จากการที่บริเวณโดยรอบโครงการมี ลักษณะสุมชนและสถานประกอบการต่าง 7 ที่เป็นการบริการด้านที่พัก อาศัย และการท่องเที่ยวเชนเดียวกับโครงการ ดังนั้น ผลกระทบต่อสภาพ เศรษฐิกิจและสังคมบริเวณใกล้เคียงจึงอยู่ในทิศทางบวกระดับปานกลาง |  |  |
| 4.3 การศึกษา | ตามที่โครงการด้างพนักงานในท้องถิ่นเข้ามาทำงาน โดย โครงการจะทำการฝีกอบรมให้กับพนักงานทุกคนเพื่อเป็นการเพิ่มทักษะ ด้านการบริการให้กับพนักงาน โดยเฉพาะการใช้ภาษาอังกฤษจะทำให้ คนในท้องถิ่นมีทักษะที่สำคัญในการประกอบอาชีพเพิ่มขึ้น ซึ่งสามารถใช้ เป็นพื้นฐานการทำงานต่อไปได้เป็นอย่างดี สำหรับผลกระทบต่อ สถานศึกษาในพื้นที่ใกล้เคี่ยงโครงการ คาดว่าจะไม่มีผลกระทบแต่อย่าง ใด เนื่องจากบุตรหลานของผู้ที่เข้ามาใช้บริการในโครงการจะเป็น ฐาวต่างฯาตีที่เข้ามาท่องเที่ยวภายในโครงการเพียงชั่วคราว ส่วนบุตร หลานของพนักงานของโครงการนั้น ภายในพื้นที่ตำบลเจิงทะเลและ จังหวัดภูเก็ต มีสถานศึกษาของรัฐซึ่งมีความสามารถรองรับด้าน การศึกษาได้อย่างเพียงพอ ดังนั้น ผลกระทบทางด้านการศืกษาจึงมี ผลกระทบในทิศทางลบระดับต่ำ | 1. จัดให้มีการอบรมความรู้ให้กับพนักงานในด้านวิฐาชีพต่าง ๆ และทักษะ ทางด้านภาษาอังกฤษเพิ่มเดิมเฉพาะในแต่ละตำแหน่งหน้าที่ ก่อนเข้า ปฏิบัติงานภายในโครงการเพื่อพัฒนาความรูคววามสามารถเฉพาะทาง | - |
| 4.4 ศาสนา ประเพณี และ วัฒนธรรม | สำหรับผลกระทบด้านศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรมนั้น คาด <br>  มีนักท่องเที่ย ชาวต่างชาติม ถำคัญประชาฐ | 1.ให้ความรู้ความเข้าใจให้กับนักท่องเที่ยวขาวต่างประเทศที่เข้ามา <br>  | - |
|  | ลงชื่อ...... |  |  |
|  | เจ้าของโครงก |  | ากัด |

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ

| องค์ประกอบทางสึ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ฮาติทุกภาษา ไม่มีการแบ่งแยกวัฒนธรรม รวมทั้งมีศาสนสถานของทุก ศาสนากระจายอยู่ทั่วไปในเขตจังหวัดภูเก็ต ดังนั้น จึงสงผลกระทบต่อ ความพอเพียงของศาสนสถานและเกิดผลกระทบต่อด้านการขัดแย้งทาง ศาสนา ประเพณีและในวัฒนธรรมในทิศทางลบระดับต่ำ |  |  |
| 4.5 การสาธารณสุฯ | เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ จะมีคนเข้ามาใช้บริการห้องพักภายใน โครงการ อย่างไรกีตามจะสงผลกระทบต่อความเพียงพอในการ ให้บริการของสถานพยาบาลของฐุมชนในระดับต่ำ เนื่องจากภายในเขด จังหวัดภูเก็ตมีสถานพยาบาลทั้งของรัฐและเอกซนขนาดใหญ่ และ คลินิกขนาดเล็กอยู่หลายแห่ง ประกอบกับการคมนาคมที่สะดวก สามารถเดินทางไปใช้บริการของสถานพยาบาลต่างๆ ได้โดยง่าย ดังนั้น คาดว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นจะอยู่ในทิศทางลบระดับต่ำ | 1. ดูแลระบบสาธารณปโภคของโครงการให้มีประสิทธิภาพและได้ มาตรฐานตลอดช่วงระยะเวลาดำเนินการเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่เข้ามา พักภายในโครงการ <br> 2. จัดให้มีอุปกรณ์ปฐูพยาบาลเบื้องต้นและรถสำรองไว้ใช้ในกรณีฉุกเนิน เพื่อจัดสงพนักงานหรือนักท่องเที่ยวไปยังสถานพยาบาลที่ใกล้โครงการ ที่สุด | - |
| 4.6 อาซีวอนามัยและความ ปลอดภัย | โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดกัยไว้คอยดูแลตลอด 24 ชั่วโมง และจะมีการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (Close Circuit Television, CCTV) กระจายตามจุดต่างๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อให้ สามารถจับภาพผู้ที่เข้า-จอกโครงการได้มากที่สุด ส่วนด้านการอาชีวอนา มัย โครงการได้จัดให้มีแม่บ้าน เป็นผู้ดูแลรักษาความสะอาดทั่วทั้ง โครงการ รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่ที่ชำนาญในการดูแลระบบสาธารญูปโภค และระบบ์ <br> ทั้งนี้ เพื่ออำ <br> พักอาศัยภ <br> ดังนั้น ผลก <br> ระดับต่ำ | 1. ต้องจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อคอยดูแลความปลอดภัย ในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง <br> 2. จัดสุดปฐมพยาบาลไว้ในโครงการอย่างน้อย 1 สุด <br> 3. ช่ยกันสอดสองพฤติกรรมของบุคคลภายนอก หรือผู้ที่เข้า-ออกที่มี พฤติกรรมที่มีพิรูธ <br> 4. แนะนำให้ผู้พักอาศัยดูแลและระมัดระวังเกี่ยวกับความปลอดภ้ยของ | - |
| ลงชื่อ... |  |  |  |
| เจ้าของโคร |  |  |  |

ตารางที่ 2 สโุปผลกระทบต่อสั่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ

| องค์ประกอบทางสึ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง 7 | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สาคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4.6 จาชึ่วคนามัยและความ ปลอดภัย(ต่อ) |  | 7. ประชาสัมพันธ์เส้นทางอพยพหนีไฟ และจุดรวมพล ให้ผู้ใช้บริการทราบ อย่างษัดเจน เมื่อเข้าพ้กในโครงการ <br> 10. ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยรอบพื้นที่ โครงการ และต้องมีกล้อง CCTV ที่หันออกสูด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ สามารถบันทีกภาพบริเวณด้านหน้าได้อย่างครอบคถุม และเพื่อใบ้เป็น ข้อมูลหลักฐานในกรณีที่หน่วยงานราฐการขอความชชยเหลือ <br> 11. จะต้ตงจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออก ตลอดเวลา เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ <br> 12. ดำเนินการตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ระบบดับเพลิงทุกเดือน <br> 13. ต้องฝีกอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันอัดคีภัยของโครงการ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง <br> 14. ติดต่อประสานงานขอความช่วยเหลือ เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้จาก หน่วยงานที่รับผิดชอบ <br> 15. มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินโดยระบุถึงวิธีการจพยพผู้ที่อยู่ภายในอาคาร ภายใน 1 ชั่วโมง และระบุผู้รับผิดชอบในขั้นตอนต่าง 7 <br> 16. แจ้งให้ผู้ใช้บริการในโรงแรมที่มีรถยนต์สวนตัว แจ้งทางเจ้าหน้าที่ โครงการทราบ และจัดทำเป็นบัญชี เพื่อตรวจสอบความเพียงพอของที่งอด รถ และปริมาณรถที่จะเป้ามาในโครงการ เพื่อชชยยให้เจ้าหน้าที่รักษาความ |  |

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ

| องค์ประกอบทางสึ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | ผสกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ฝาคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดดามตรวจสอบ ผลกระทบสึ่งแวดล้อม |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 18 . ดูแลสภาพพื้นที่จอดรถและทางเข้าไม่ไห้มีสิ่งกีดขวางทางจราจร และมี สภาพดีจยู่เสมอ <br> 19.เวสากลางคื่นบริเวณณางเป้าจอก และที่จดดรถต้องมีไฟส่องส่างอยู่ตลอดเเลา 20.จัดให้มีเส้นแบ่งชองจราจรอย่างซัดเจน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย ของการจอดรถภายในลานจอดรถของโครงการ <br> 21.ห้ามประกอบกิจกรรมใดๆ รวมทั้งการก่อสร้างในบริเวณทางเข้า-ออก โครงการเพื่อความสะดวกและปลอดภัยของผู้ใช้ถนน <br> 21.ติดป้ายประซาสัมพันธ์ผู้พักอาศัย ห้ามจอดรถริมถนนทางเป้า-ออกพื้นที่ โครงการ เพื่อเป็นการลดความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายต่อถนนดังกล่าว 22.ต้องมีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งให้เป็นไปตามมาตรฐานก่อนนำไปไช้ |  |
| 4.7 สุนทรียภาพ/ทัศนียภาพ | การดำเนินโครงการ ซึ่งมีลักษณะเป็นฮาคาร คสล. 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ซึ่งลักษณะของอาคารมีความสอคคล้องกับธรรมชาติ และอาคารบริเวณโดยรอบ นอกจากนี้ยังมีการบรับแต่งสภาพพื้นที่ โครงการด้วยไม้ดอก ไม้ประดับ สนามหญ้า จัดสวนหย่อมบริเวณที่ว่าง และมีการบำลุงดูแลรักษาอยู่เสมอ เป็นการชชวยทำให้ทัศนียภาพดูอ่อน นุ่มยิ่งขึ้น (Soft Landscape) เป็นการลดความแบ็งกระด้างของตัวอาคาร ดูสอดคล้องและกลมกลืนกับสภาพภูมิทัศน์โดยรอบโครงการ และจาก <br>  ประโย ห้างสรร ธึ่งมีคว | 1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อใช้เป็นพื้นที่พักผ่อนเพิ่ม ความสวยงามและทัศนียภาพที่ดีภายในโครงการ <br> 2. ต้องออกแบบต้วอาคารและสีบองอาคารให้กลมกลืนกับสภาพแวดล้อม <br> 3. ดูแลรักษาความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการและข้างเคียงอยู่เสมอ <br> 4. ต้นไม้ที่ปลูกต้องเลือกต้นไม้ที่มีความสอดคล้องกับต้นไม้ในพื้นที่ ข้างเคียงและเป็นพันธุ้ไม้ท้องถิ่น <br> 5.เลือกให้วัสดุตกแต่งอาคารให้กลมกลืนกับอาคารและซุมฐนโดยรอบอาคาร ตวงแบบกมิสกาปัตร์ท์่ไ้้ดคกแงบไ้ | - ตรวจสอบสภาพอาคารภายนอกโดย ดูแลขอมแซมอาคารในจุดที่ไม่ สวยงามอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง |
|  | ลงชื่ <br> เจ้าของ |  | ตนท์ จำกัด |

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ

| องค์ประกอบทางสึ่งแวดล้อม และคุแค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวคล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันแถะแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | และบริเวณใกล้เคียงไม่ปรากฏแหล่งโบราณคดีดันคครรนนรักษ์แต่ยย่าง ใด ดังน้น จึงสูผลกระทบทางสุนทีียภาพและทัศนียกาพในทิศทางบวก ระดับด่ำ | การจัดพื้นที่สีี่ยี่ขขงโครงการ |  |

หมายเหตุ : - บริษัท ชบา รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด เป็นผู้รับผิดขอบในการดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการ้ไองกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ดังนี้

1. เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ เป็นเอกสาร พร้อมกับข้อมูลที่เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิคส์ เพื่อจัดส่งให้จังหวัดภูเก็ต
2. เสนอรายงานผลการปฏิบิติตามมาตรการ ผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิคสัขงสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิงแวดล้อม

โดยมีกำหนดระยะเวลาในการเสนอรายงาน ภายในเดือนกันยายนและเดือนมีนาคมของปีถัดไป

จัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561


ตารางที่ 3 สุุปมาตรการติตตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโคงงกาชช่วงเปิดดำเนินการ

| คุแกาพสิ่นวคล้อม | สถานที่ศรวจชผบ | ดังนิตรจววัด | ควางมี่ | ตู้งินิดขข |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1. กาวบน้ำ | - ตรวจสอบการทำงานของระบบท่อจ่ายน้ำ หากพบเหตุบกพร่องต้องดำเนินการแก้ไข ทันที <br> คุณภาพน้ำ | ความสามารถด้านวิศวกรรม ประปา (การั่วชืมหหืือแตก) ไม่พบสารคลอรี่ในน้ำ | ปีที่ 1,1 คั้ คั้ ปีที่ 2 ทุก 76 เดือน ปี่ต่อไป ทุก 74 เดื่น ปีที่ 1,1 ค号 |  จาํากด |
|  | - บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง (ก่อนบำบัด) <br> - บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง (หลังบำบัด) <br> - ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำ |  | ทุกๆ 1 เดือนคคั้ง ตลอด ระยยเวาาเิดดำโนินการ ประสิทถิภาพพะบบบหน้ตววจ ทุกๆ 6 เดือน <br> - ทุกๆ 1 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเลาเปิดดําเนินาวร ประสิททิกาพรรบบให้ตรวจ ทัก 6 เดือน <br> ประสิทธิภาพระบบให้ตรวจ |  จำกัด |

ตารางที่ 3 สุุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการช่วงเปิดดำเนินการ

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | สถานที่ตรวจสอบ | ดัชนีตรวจวัด | ความถี่ | ผู้รับผิดชอบ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3. การระบายน้ำ | - ตรจจสอบระบบท่อระบายน้ำ เละป่อพักน้ำ | - การอุดตันหรือตื้นเขิน และ ความสามารถในการระบายน้ำ | - ๆุดลอกท่อทุก ๆ 6 เดือน ช่วงก่อนและหลังฤดูฝนตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ | บริษัท ชบา รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด |
| 4. การจัดการมูลฝอยและสิ่งปปิกูล | - ตรวจสอบถังขยะและห้องพักขยะรวม | - ความสามารถในการรองรับมูลฝอย และสภาพทั่วไป -สภาพของถังขยะ | - ทุกๆ 1 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ | บริษัท ชบา รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด |
| 5.การป้องกันอัคคีภัย | - อุปกรณ์ป็องกันอัคคีภัย เช่น ปุ่มกดส่ง สัญญาณเตือนフัยและโริ่งสัญญาณเตือน ภัย เคคื่องตรวจจับความร้อน ถังดับเพลิง เครื่องสำรองไฟฟ้าฉุกเฉิน ป้ายบอก เส้นทางหนีไฟ | - ประสิทธิภาพ และความสามารถในการ ทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ | - ทุกๆ 1 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ | บริษัท ชบา รีพอร์ท แอนด์ สปา จำกัด |
| 6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย | - ตรวจสอบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด | - ประสิทธิภาพ และความสามารถในการ ทำงานของกล้องโทรทัศน์วงจรปิด | - ทุก ๆ 1 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ | บริษัท ชบา รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด |
| 7. สุนทรียภาพ/ทัศนียภาพ | จำกัด |  |  |  |
| ลงงี้ |  |  |  |  |

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการช่วงเปิดดำเนินการ

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | สถานที่ตรวจสอบ | ดัชนีตรวจวัด | ความถี่ | ผู้รับผิดชอบ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8.สระว่ายน้ำ | - คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำโคงงการ | (1) ตรวจวิเคราะห์ปริมาณ <br> 1. ค่าความเป็นกรด-ด่าง <br> 2 ปริมาณค่าความเค็มของเกลือ <br> (2) ตรวจวิเคราะห์บริมาณ <br> 1. โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด <br> 2. ฟีคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย <br> 3 Escherichia coli <br> 4. Staphylococcus aureus <br> 5.Pseudomonas aeruginosa | - วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและ หลังปิดบริการ <br> - ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงเปิด ดำเนินการ | บริษัท ชบา รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด |



ตารางที่ 3 สุุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการช่วงเปิดดำเนินการ


ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการช่วงเปิดดำเนินการ


ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการช่วงเปิดดำเนินการ


ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการช่วงเปิดดำเนินการ

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | สถานที่ตรวจสอบ | ดัชนีตรวจวัด | ความถี่ | ผู้รับผิดชอบ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8.สระว่ายน้ำ(ต่อ) |  | (4) จัดให้มีรางระบายน้ำล้นมีฝาปิด รอบ สระว่ายน้ำ มีความกว้าง $30-40$ เซนติเมตรไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความ สะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้น ออกจากราง <br> (5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยซึ่งมีความชำนาญในการว่าย น้ำ และสามารถให้การปฐมพยาบาลได้ เพื่อดูแล ผู้ใช้บริการ เมื่อเกิดอุบัติเหตุ ประจำ อยู่ตลอดเวลาที่สระว่ายน้ำเปิด | . |  |
| 9. ข้อร้องเรียน | - พื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง | - จำนวนเรื่องที่รองเรียน <br> - ระดับความรุนแรงของเรื่องที่รัองเรียน <br> - ความถี่ของเรื่องที่รองเรียนตำแหน่งของ <br> อาคาร สถานที่ ที่มีการมาร้องเรียน | ทุกๆ 1 เดือน/ครั้ง หรือทุกครั้ง ที่มีการร้องเรียน | บริษัท ชบา รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด |

หมายเหตุ : - บริษัท ฮบา รีสอร์ท แอนต์ สปา จำกัด เป็นผู้รับผิดซอบในการดำเนินการปฏิบติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและจัดสงงายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ดังนี้

1. เสนอรายงานผลการปฏิบัตตามมาตรการ เป็นเอกสาร พร้อมกับข้อมูลที่เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิคส์ เพื่อจัดสงให้จังหวัดภูเก็ต
2. เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิคส์ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมษาติและสิ่งแวดล้อม

โดยมีกำหนดระยะเวลาในการเสนอร
ที่มา : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาดิเ
จัดทำเมื่อได้รับอนญาตให้ดำเนินโครงการหรืค













แบบขยาย 1 ที่จอดรถผู้พิการ


ตัญลักษณ์ทาสีขา
รายละเฮียดสัญลักษณ์คนพิการ


แบบขยายขนาดที่จอดรเสำหรับบุคคลทั่วไป

| ประเภทที่จอดรถ | จำนวน (คัน) |
| :--- | :---: |
| ที่จอดรถสำหรับผู้พิการฯ | 1 |
| ที่จอดรถยนต์ำหับรับคคลทั่วไป | 5 |
| รวม |  |

รายการสัญลักษณ์ระบบสัญมร

| $\square$ |  |
| :---: | :---: |
| $\square$ |  |
| ( | กค่อง cctv ตอยบันดักรถ <br>  |



| แปลงพื้นที่สีเขียว | พื้นที่ไม้ยืนต้น (ตร.ม.) | พื้นที่ไม้พุ่ม (ตร.ม.) |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 237.58 | 98.98 |
| 0858050808 | 25.12 | 0.00 |
| $\begin{gathered} 8-8-3 \times-8> \\ 5 \end{gathered}$ | 65.94 | 0.00 |
| รวม | 364.64 | 98.98 |
| รวมพื้นที่สี่เขียวทั้งหมด 463.62 ตารางเมตร |  |  |

## สัญลักษณ์

$\xrightarrow{-X . X X}$ ความกว้งงบจงที้นที่สีีเยว


แซัลแตนท์ จำกัด


| ตารางสันมักบก์ | ขยาร | ขนาจเสนมฝานตูยย์กลาง ทงงขมม (ม.) | พื้นที่เมเงา (ตт.ม.) | จำนวน <br> (ต้น) | พื้นที่วม |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ไม่อนดด้น |  |  |  |  |  |
| 踾 | ตนกนฉัดร Araucaria heterophylia | 1.0-3.0 | 7.06 | 6 | ${ }^{42.36}$ |
| - | ด้นไทเกาหงี Ficus annulata | 1.0-1.5 | 3.14 | 71 | 222.94 |
| 速 | ต้นคีคาวดี Plumeria sop. | 3.0-4.0 | ${ }^{12.56}$ | 4 | 50.24 |
| \% | ต้นหมากเุียว Ptychosperma macarthuri | 2.0-2.5 | 4.91 | 10 | 49.10 |
| รวมนึ้นที่ใบับนสน |  |  |  |  | 364.64 |



| ตารงง*สูักษบม์ รา รขการ | ขนาคเส้นผ่านศูนย์กลาง ทรงพุ่ม (ม) | $\begin{gathered} \text { (\%)นด่ว่มเงา } \\ \text { (ตร.ม) } \end{gathered}$ | ถานวน <br> (ต้น) | ฟ้นที่รวม (ตร.ม) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ไม้ทุ่ม/ไม้คฉุมดิน$\square$ หฟ้ามาเคย์ Axonopus compuuressus |  |  |  |  |
|  | - | - | - | 98.98 |
|  | รวมสน¢์ไม้ไมุ้ำ/" | ไม้ค冖ัมดิน |  | 98.98 |



