



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑๖๔๒

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

**๒๕๖๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๒**

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม กะหลิม รีสอร์ท  
(เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท โปรเกรสซ์ ทีม คอนซัลแทนท์ จำกัด ที่ PTC 113/2562  
ลงวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๒

- ๒. สำเนาหนังสือจังหวัดภูเก็ต ด่วนที่สุด ที่ กก ๐๐๑๔.๒/๑๗๕๓๓ ลงวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๒
- ๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงเรม กะหลิม รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท ภูน้ำเกียรติ  
จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้ บริษัท โปรเกรสซ์ ทีม คอนซัลแทนท์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม กะหลิม รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนพระบรมราชูปถัมภ์ ๖ ตำบลป่าตอง อำเภอภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการ  
ประเภทโรงเรม มีจำนวนห้องพัก ๗๘ ห้อง มีขนาดพื้นที่ใช้สอย ๕,๓๔๔.๐๐ ตารางเมตร ให้สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน  
การพิจารณารายงาน และจังหวัดภูเก็ต ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณ  
จังหวัดภูเก็ต ในประชุมครั้งที่ ๑๗/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๒ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติ  
ให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม กะหลิม รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ของบริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด  
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานฯ ที่ได้รับรวมรายละเอียด  
ข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณาจำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่

คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไข ให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วยทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท โปรเกรสซ์ ทีม คอนซัลแทนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นายพิรุณ สยามสิทธิ์พาณิช

รองเลขาธิการฯ รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๔ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๒-๖๘๑๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๔ ๖๖๑๖



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑๖๔๒๙

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

### ๒๓) พฤศจิกายน ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม กะหลิม รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

อ้างถึง หนังสือจังหวัดภูเก็ต ด่วนที่สุด ที่ ภา ๑๐๑๔.๒/๑๗๕๓๓ ลงวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงเรม กะหลิม รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดภูเก็ต ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณจังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๑๗/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๒ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม กะหลิม รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนพระรามมี ๖ ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงเรม มีจำนวนห้องพัก ๓๔ ห้อง มีขนาดพื้นที่ใช้สอย ๕,๓๔๔.๐๐ ตารางเมตร จัดทำรายงานโดยบริษัท โปรเกรสซ์ ทีม คอนซัลแทนท์ จำกัด พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงเรม กะหลิม รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ความละเอียดเจ้าแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณจังหวัดภูเก็ต ดังกล่าว โดยให้ของบริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ หากจังหวัดภูเก็ตได้อนุญาตโครงการแล้ว ขอความร่วมมือจังหวัดภูเก็ตส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

คู่

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขานุการฯ รักษาราชการแทน

เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๒-๖๘๑๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑๖๔๓๐

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖  
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐

๒๕๖๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม กะหลิม รีสอร์ท  
(เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท ภูนำเกียรติ จำกัด

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท โปรเกรสซ์ ทีม คอนซัลแทนท์ จำกัด ที่ PTC 113/2562

ลงวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๒

๒. สำเนาหนังสือจังหวัดภูเก็ต ด่วนที่สุด ที่ กก ๐๐๑๔.๒/๑๙๕๓๓ ลงวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงเรม กะหลิม รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท ภูนำเกียรติ  
จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ด้วย บริษัท ภูนำเกียรติ จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้ บริษัท โปรเกรสซ์ ทีม คอนซัลแทนท์  
จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม กะหลิม รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ของบริษัท ภูนำเกียรติ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนพระบรมวิหาร ๖ ตำบลป่าตอง อำเภอภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภท  
โรงเรม มีจำนวนห้องพัก ๗๙ ห้อง มีขนาดพื้นที่ใช้สอย ๕,๓๔๕.๐๐ ตารางเมตร ให้สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน  
การพิจารณารายงาน และจังหวัดภูเก็ตได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
เบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณจังหวัดภูเก็ต ในการ  
ประชุมครั้งที่ ๑๙/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๒ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม กะหลิม รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท ภูนำเกียรติ จำกัด  
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ  
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ ทั้งนี้ หากเทศบาลเมืองป่าตอง<sup>๑</sup>  
ได้อนุญาตโครงการแล้ว ขอความร่วมมือเทศบาลเมืองป่าตอง ส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ  
ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช

รองเลขาธิการฯ รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๒-๖๘๑๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๖๕ ๖๖๑๖

ที่ PTC 113/2562

บริษัท โปรเกรสซ์ ทีม คอนซัลแทนท์ จำกัด  
สำนักงานเลขที่ 124/965 หมู่ที่ 5 ต. รังษฤษ  
อ. เมือง จ. ภูเก็ต 83000

โทร. 076-528656, 095-5610999 สำนักงานใหญ่และแผน

ที่ปรึกษาด้านชุมชนที่อยู่อาศัย

เลขที่ 10122 วันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๒

6 กุมภาพันธ์ 2562

เวลา 10:44 น.

เอกสาร

เรื่อง ขอส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรือน กะหลิม รีสอร์ฟ (เปลี่ยนการใช้อาคาร)

เรียน เอกสารสำคัญสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับหลัก)	จำนวน 18 เล่ม
	2. รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับย่อ)	จำนวน 18 เล่ม
	3. สำเนาคู่ฉบับนำเสนอสำหรับรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต	จำนวน 1 ฉบับ
	4. หนังสือแจ้งความประสงค์ในการเผยแพร่รายงานฯ	จำนวน 1 ฉบับ
	5. หนังสือมอบอำนาจ	จำนวน 1 ฉบับ
	6. จดหมายนำส่งรายงาน (EIA) อิเล็กทรอนิกส์	จำนวน 1 ฉบับ

เนื่องด้วย บริษัท โปรเกรสซ์ ทีม คอนซัลแทนท์ จำกัด ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามใบอนุญาตเลขที่ 11/2560 และเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรือน กะหลิม รีสอร์ฟ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของ บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนพระบารมี 6 ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต มีลักษณะโครงการเป็นโรงเรือน จำนวน 78 ห้องพัก มีขนาดเนื้อที่โครงการรวมทั้งหมด 1-1-97.00 ไร่ หรือคิดเป็นเนื้อที่ 2,388.00 ตารางเมตร มีพื้นที่ใช้สอยอาคารทั้งหมด 5,344.00 ตารางเมตร ภายในโครงการประกอบด้วยอาคาร อาคาร คสล. 4 ชั้น จำนวน 2 อาคาร รายละเอียดโครงการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

บันทึก รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการได้ดำเนินการศึกษาและจัดทำ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว รับทราบเจ้าของรายงานดังกล่าว เพื่อนำเสนอต่อเอกสารสำคัญสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบการพิจารณาในขั้นตอนขออนุญาตดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



(นายปภากร บัวพันธุ์)  
กรรมการผู้จัดการ บริษัท โปรเกรสซ์ ทีม คอนซัลแทนท์ จำกัด

B/A

เอกสารแนบ

1

กล่อง,

เอกสารแนบ

ใบอนุญาต



ថែនទីសុទ្ធ

ທີ່ ກກ ០០១៤.២/ ໭៥ ເຕັມ

สำเนาภิกขันในนาขและแผน  
ทวีพากงธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
เลขที่ 14820 วันที่ 1 ๗.๙.๒๕๖๒  
เวลา 14.36 ผู้รับ ศรีกนก

ศากลางจังหวัดภูเก็ต

ବିନନ୍ଦରିଶ ମାଗ ଫଳୀୟ

๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต โครงการโรงเรม กะหลินรีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๔/๑๐๖๑๒  
ลงวันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๕๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย	<p>๑. รายงานการประชุมคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม เบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต ครั้งที่ ๑๗/๒๕๖๒ (เฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้อง) <span style="float: right;">จำนวน ๑ ชุด</span></p> <p>๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการโรงเรม กะหลิม รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) <span style="float: right;">จำนวน ๔ ชุด</span></p>
------------------	--

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้ง  
ความเห็นเบื้องต้นต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม กะหลิม รีสอร์ท  
(เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท ภูนาเกียรติ จำกัด จัดทำรายงานโดยบริษัท โปรเกรสซ์ ทีม คอนซัลแทนท์  
จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนพระบรมมหาราชวิถี ๖ ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงเรม มีจำนวน  
ห้องพัก ๗๘ ห้อง มีพื้นที่ใช้สอยอาคารรวม ๕,๓๔๔.๐๐ ตารางเมตร ให้จังหวัดภูเก็ตนำเสนองค์กรคณะกรรมการ  
ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน  
เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต พิจารณาดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ นั้น

ในการนี้ จังหวัดภูเก็ต ได้นำเสนอรายงานฯ และความเห็นเบื้องต้นของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้ง บริษัท โปรเกรสซ์ ทีม คอนซัลแทนท์ จำกัด ได้จัดส่งเอกสารชี้แจงเพิ่มเติมตามความเห็นเบื้องต้นของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้จังหวัดภูเก็ต นำเสนอคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๑๗/๒๕๖๒ เมื่อวันพุธที่สุด ที่ ๑๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งคณะกรรมการผู้อำนวยการฯ

-๒- /ได้พิจารณา...

ได้พิจารณารายงานฯ และเอกสารซึ่งแจงเพิ่มเติมของโครงการแล้ว มีมติเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม กะหลิม รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) รายงานการประชุมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ แฟกซ์บริษัท โปรเกรสซ์ ทีม คอนซัลแทนท์ จำกัด ได้จัดส่งมาต่อการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงเรม กะหลิม รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ต้องยึดถือปฏิบัติมาเพื่อให้จังหวัดภูเก็ตดำเนินการจัดส่งให้สำนักงานโยธาฯ และแผนกรรฟภารมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

### จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายกัศพงศ์ ทวิพัฒน์)

ผู้อำนวยการจังหวัดภูเก็ต

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐-๗๖๒๑-๑๐๖๗ ต่อ ๒๑

โทรสาร ๐-๗๖๒๑-๑๐๖๗ ต่อ ๑๔

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ที่ โครงการ โรงเรม กะหลิม รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ของ บริษัท ภูนำเกียรติ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม กะหลิม รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ดังอยู่ที่ ชอยพระบารมี 6 ตำบลป่าตอง อำเภอกระทู้ จังหวัดภูเก็ต มีขนาดเนื้อที่ 1-1-97.00 ไร่ หรือคิดเป็นพื้นที่ 2,388.00 ตารางเมตร เป็นโครงการประเภท โรงเรม ประกอบด้วยอาคารภายในโครงการ จำนวน 2 อาคาร มีจำนวนห้องพัก 78 ห้องพัก จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท โปรเกรสซ์ ทีม คอนซัลแทนท์ จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม กะหลิม รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของ บริษัท ภูนำเกียรติ จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมา�ังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้



ลงชื่อ .....  
(นายศุภัติ หิรัญกานกุล)

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูนำเกียรติ จำกัด

กันยายน 2562



ลงชื่อ.....  
(นายภากร บัวพันธ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรเกรสซ์ ทีม คอนซัลแทนท์ จำกัด

กันยายน 2562

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อ สิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนี้ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อ สาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติ หรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรือ อนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ใน การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มี หลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้อธิบดีฯ จัดการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนิน โครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณะมบดี หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางและ มาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป



ลงชื่อ .....  
นายสุชาติ หิรันย์กุล  
(นายสุชาติ หิรันย์กุล)

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท กูน้ำเกียรติ จำกัด

กันยายน 2562



ลงชื่อ .....  
(นายปภากร บัวพันธ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรเกรสซ์ ทีม คอนซัลแทนท์ จำกัด

กันยายน 2562

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรือน กะหลิน รีสอร์ฟ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางภาพ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
1.1 สภาพภูมิประเทศ	<p>การดำเนินโครงการมีลักษณะเป็นโรงเรือน โดยไม่มีการก่อสร้างอาคารใหม่แต่อย่างใด มีเพียงการซ่อมเปลี่ยนการใช้ประโยชน์ของอาคารเดิมจากอาคารชั่วคราวมาเป็นโรงเรือนเท่านั้น ดังนั้น เมื่อเปิดดำเนินการ ต้นในพื้นที่โครงการยังเป็นต้นเดิม ซึ่งจะมีความแข็งแรง มีการยึดเกาะตัวของอนุภาคตินตือซี่ย์แล้ว ประกอบกับกิจกรรมภายในโครงการเป็นเพียงการพักอาศัย ไม่มีกิจกรรมใดที่ทำให้ลักษณะภูมิประเทศเกิดการเปลี่ยนแปลงหรือเกิดการพังทลายของดินในบริเวณใกล้เคียง แต่ยังคงความกลมกลืนและสอดคล้องกับบริเวณพื้นที่ข้างเคียง นอกจากนี้ ภายในโครงการป่าฯบันได้มีการตกแต่งด้วยต้นไม้และพืชพรรณชนิดต่างๆ ให้อย่างสวยงามและเป็นระเบียบ ดังนั้น ในระยะดำเนินการ จึงไม่มีผลกระทบที่เกิดจากการเปิดดำเนินการแต่อย่างใด</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) ปลูกหญ้าหรือพืชคลุมดินตามความคาดหวังของพื้นที่ภายใต้พื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการชะล้างของหน้าดิน</li> <li>(2) จัดให้มีรั้วโดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ ถุงไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร เพื่อป้องกันการพังทลายของดินตามลงสู่พื้นที่ข้างเคียง</li> </ul>	-
1.2 ธรรมชาติและภาระทางน้ำ	<p>เนื่องจากพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่รับ บริเวณโครงการฯ มีลักษณะทางธรรมชาติทางตามแผนที่ธรรมชาติไทย (กรมธรรม์วิทยา) เป็นพื้นที่ของน้ำที่รับสะแมตตัวโดยทางน้ำ ตากบนกรวด ทราย ดินสะแมตตามร่องน้ำ และที่รับน้ำท่วมถึง; ยุคความเชื่อมน้ำ และพื้นที่โครงการอยู่ในเขต 2 ก ซึ่งมีระดับความชุนแรง 5-7 เมตรคัลลี คือ หากมีแผนดินใหม่ในเขตนี้ จะมีความชุนแรงที่ทำให้ทุกคนตกใจ สิ่งก่อสร้างที่ออกแบบไม่ตีประกายความเสียหาย โดยในเขตนี้ กรมทรัพยากรธรรมชาติฯ กำหนดว่ามีความเสี่ยงในการเกิดความเสียหายในระดับน้ำอยู่กึ่งปานกลาง และจากสถิติแผ่นดินไหวของกรมอุตุนิยมวิทยาปีล่าสุด พบว่า ในปี 2555 พบรากเกิดแผ่นดินไหวที่มีชีวศูนย์กลางอยู่ที่อำเภอตาก จังหวัดตาก เกิดขนาดชุนแรงที่สุด 4.3 ริกเตอร์ จากสถานการณ์แผ่นดินไหวในจังหวัดตาก เมื่อวันที่ 16 เมษายน 2555 ซึ่งมีผลสืบเนื่องมาจากภาระเกิดแผ่นดินไหวขนาด 8.6 และ 8.2 ริกเตอร์ ทางตอนเหนือ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) จัดให้มีการซ่อมแซมห้องน้ำอย่างบูรณะเพื่อติดตั้งใหม่ เพื่อให้ผู้ใช้บริการในอาคาร มีความตื่นเต้นและปฏิบัติดินได้ถูกต้อง</li> <li>(2) ภายหลังการเกิดแผ่นดินไหวต้องมีการปฏิบัติการสำรวจ ความเสียหายที่เกิดขึ้น เช่น การค้นหาช่วยชีวิต การเตรียมอุปกรณ์ช่วยเหลือ ภารพยาบาล สุขอนามัย อาหาร น้ำ และเสื้อผ้า รวมทั้งต้องมีการซ่อมแซมน้ำประปา พื้นที่ที่เสียหายและระบบสาธารณูปโภคที่เสียหายให้แล้วเสร็จ โดยเร็วที่สุด</li> <li>(3) จัดทำข้อควรปฏิบัติของผู้ใช้บริการ ขณะเกิดแผ่นดินไหว ติดประกาศไว้ในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน เช่น บริเวณทางเดิน เพื่อให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง โดยมีรายละเอียดดังนี้</li> </ul>	-



นายสุชาติ หิรันย์กุลกุล  
(นายสุชาติ หิรันย์กุลกุล)

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด

กันยายน 2562

ลงชื่อ.....



(นายภากร บัวพันธ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรเกรสซ์ ทีม คหบังกะลี จำกัด

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ โรงเรรรม กะหลิม รีสอร์ฟ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ธรรมชาติวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	<p>ของเก่าสูนาหารา ประเทศอินเดียเนีย เนื่องวันที่ 11 เมษายน 2555 ทำให้เกิดการสั่นถ่าย แรงสั่นสะเทือน และเป็นตัวกระตุ้นให้แข็งของหอยเลื่อนคลองมะรุย เกิดการเคลื่อนตัว และเกิดแผ่นดินไหวขนาด 4.3 ริกเตอร์ ในจังหวัดภูเก็ต หลังจากนั้น มีการเกิด แผ่นดินไหวตามมาหรือการเกิดอาไฟต์เซอร์ชีอก ในบริเวณใกล้เคียงกันประมาณ 30 ครั้ง รูสีก้าได้ 4 ครั้ง และผลจากการเกิดแผ่นดินไหวดังกล่าว สร้างผลให้บ้านเรือนประชาชนใน พื้นที่บ้านลิพ่อน-บางขาม หมู่ที่ 2 ตำบลศรีสุนทร อำเภอคลอง จังหวัดภูเก็ต เสียหาย 10 หลังคาเรือน ขาดการส่วนใหญ่เป็นบ้านปูนอิฐชั้นเดียว ขณะที่เรือนบางหลังชำรุด ซึ่ง ตั้งอยู่ในพื้นที่หมู่ที่ 7 ตำบลศรีสุนทร จากการตรวจพบไม่มีได้รับความเสียหายแต่อย่างใด (สำนักงานนิเวศฯสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรบัณฑิต, 2555) และจากแผนที่แสดงตำแหน่ง พื้นที่โครงการกับตำแหน่งจุดศูนย์กลางการก่อการเกิดแผ่นดินไหวบริเวณจังหวัดภูเก็ต ซึ่ง บริเวณพื้นที่โครงการอยู่ห่างจากจุดศูนย์กลางการเกิดแผ่นดินไหวที่อำเภอคลอง ประมาณ 13.30 กิโลเมตร นอกจากนี้ บริเวณพื้นที่โครงการไม่ได้อยู่ในบริเวณรอยเลื่อนแต่อย่างใด โดยอยู่ ห่างจากแนวรอยเลื่อนที่ใกล้ที่สุด คืออยู่เลื่อนคลองมะรุย ซึ่ง เป็นรอยเลื่อนที่วางตัวอยู่ ในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะนี้และพังงา ดังนั้น ผลกระทบจากการเกิดแผ่นดินไหวที่มี ต่อโครงการจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อย่าปลูก อยู่ในความสงบ มีต้น พยายามปิดบานห้องเดี่ยว ให้คิดเห็นว่าการถูกระหนกการณ์</li> <li>- ถ้าอยู่ในอาคาร ให้ระวังสิ่งของที่อยู่สูงตกใส่ เช่น โทรทัศน์ ชั้นวางของ ฯลฯ และปูนซีเมนต์ ที่หลอกอกจากผนัง หรือเพดาน ให้ระมัดระวังตู้หนังสือ ตู้โชว์ ชั้นวางของ ตู้เตา ตู้เย็น และเฟอร์นิเจอร์ อาจเลื่อนชนหัวรีดล้มทับ</li> <li>- ให้ออกห้างจากหน้าต่าง ประตู และกระเจ้า ถ้าหาก สั่นสะเทือนรุนแรง ให้หลบอยู่ใต้โต๊ะ ใต้เตียงหรือมุมห้อง ซึ่งห้างจากหน้าต่าง หรือหลบอยู่ใต้วงกบประตูที่แข็งแรง พยายามซักซานให้ผู้อื่น ปฏิบัติตาม อย่างจริงขอกمانขออาคาร</li> <li>- ถ้าอยู่นอกอาคาร ให้ออกห้างจากอาคารสูงก้ามพง เพา ไฟฟ้า และผู้ที่อยู่สร้างอยู่ ที่อาจได้รับล้ม อย่าจิ่งไปตามถนนให้อยู่ในที่ โถงแจ้ง</li> <li>- ถ้าอยู่ในรถให้หยุดรถในที่ปลอดภัย คือ ที่โล่งหลีกเลี่ยงที่ ลาดชัน บริเวณเข้าซึ่งอาจเกิดแผ่นดิน震 หินกลิ้ง เมื่อมีการยุทกการ สั่นไหว ให้ขับตัวยังความระมัดระวัง</li> <li>- ติดตามข่าวสารของทางราชการอย่างใกล้ชิด</li> </ul>	



ลงชื่อ .....  
นายพุทธาดิ หิรันย์กนกฤต

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด

กันยายน 2562



ลงชื่อ .....  
(นายปกากร บัวพันธ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/ บริษัท โปรดักส์ ทีม ห้องน้ำดูแลผู้คน จำกัด

กันยายน 2562

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม กะหลิน รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาหาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ทรัพยากรดินและการซ่อมแซมพังทลายของดิน	โครงการจัดให้มีแนวรั้วกำแพงที่อยู่ด้านรอบโครงการ รวมทั้งยังมีต้นไม้ยืนต้นไม่พุ่มและหนาปักคุณดิน ซึ่งจะช่วยยุบความบริเวณต่างๆ ของพื้นที่ดังนี้ โครงการซึ่งสามารถช่วยป้องกันการพังทลายของดินได้ในระดับหนึ่ง ดังนั้นปัญหาการซ่อมแซมพังทลายของดินในช่วงเปิดดำเนินการจะเกิดขึ้นอยู่ในระดับต่ำ	(1) ปลูกหญ้าหรือพืชคุณดินตามพื้นที่ดินที่ถูกทำลายในโครงการ เพื่อป้องกันการซ่อมแซมของหน้าดิน (2) จัดให้มีรั้วโดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ สร้างไม้สนอย่างกว้าง 1.5 เมตร เพื่อป้องกันการพังทลายของดินตามลงสู่พื้นที่ข้างเดียว (3) จัดให้มีแนวรั้วกำแพง ล้อมรอบโครงการ รวมทั้งยังมีต้นไม้ยืนต้นไม่พุ่มและหนาปักคุณดิน (4) หากมีการรั่วซึมจากผู้ที่ได้รับความเสียหายขันเกิดจากภาระดำเนินงานของโครงการ โครงการจะต้องเรียบด้ำเนินการแก้ไข และขอเชยค่าเสียหายให้แก่ผู้ที่ได้รับความเสียหายโดยเร็ว	-
1.4 คุณภาพอากาศ	เมื่อโครงการเปิดดำเนินการผลกระทบด้านคุณภาพอากาศที่จะเกิดขึ้นกับโครงการนั้นไม่มีรายสำคัญ เนื่องจากไม่มีแหล่งปล่อยมลพิษที่จะก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพอากาศโดยรอบแต่อย่างใด แต่โครงการมีที่จอดรถยนต์ภายในโครงการซึ่งอาจจะก่อให้เกิดปริมาณมลสารต่างๆ จากบริเวณที่จอดรถยนต์ของโครงการต่อพื้นที่ใกล้เคียงได้ เมื่อโครงการเปิดดำเนินการผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อคุณภาพอากาศมีน้อยมาก ทั้งนี้ เนื่องจากกิจกรรมของโครงการมีต่ำและคงที่เพื่อการพักอาศัยเป็นสำคัญ แต่อย่างไรก็ตาม โครงการได้จัดเตรียมพื้นที่จอดรถยนต์ จำนวน 33 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 7 คัน เป็นที่จอดรถของอาคารทั้งหมด ประกอบกับโครงการได้จัดเตรียมต้นไม้ที่เป็นไม้ยืนต้นในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นแนวป้องกันและดูแลรักษาพื้นที่ทางอากาศที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการได้ในเบื้องต้น จึงลดปัญหาการรบกวนตัวของมลพิษที่จะเกิดขึ้นจากที่จอดรถได้ในระดับหนึ่ง ดังนั้นผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการจะมีอยู่ในระดับต่ำ จากการประเมินมลพิษที่ปล่อยออกอากาศท่อไอเสียของรถยนต์ในโครงการ ซึ่ง	(1) ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว สำนวน เพื่อลดความเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบนพื้นผิวน้ำ (2) หมั่นดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนน พื้นที่ส่วนต่างๆ โดยอาจจะฉีดล้างถนนเป็นครั้งคราว (3) ประชาสัมพันธ์ไม่ให้มีการติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถภายในพื้นที่โครงการ (4) กำหนดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลจังหวะในการให้ผู้ขับขี่ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อจอดรถ (5) จัดให้มีชนิดพื้นฐานไม้ต่างๆ บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการที่มีคุณภาพของการฟุ้งกระจายของมลสารที่ป้องกันจากรถยนต์ทั้งพื้นที่ ไม้ประทงไม้ยืนต้นทรงสูง ไม้พุ่มให้กลิ่นพழหนาน และกลุ่มไม้ทรงตุงไมหนา เพื่อช่วยในการตัดขับ CO จากยานพาหนะและเป็นรากน้ำทราย	-

๘๗๔

② ~~Year~~ coming

เจ้าของโฉมงาม/ภรรยาผู้ดีกว่า นิชัย อนุ่มนิษฐ์ ลูกสาว

กันยายน 2562

5/106

১৫৭

(นายปภากร บัวพันธ์)

ผู้อำนวยการสังฆาราม/บวชที่ ปีรภรศ์ ทีม คงนิรันดร์ จำกัด

ปีที่ ๒๕๖๒

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการที่ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรียน กะหลิม วีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะด้านในกรา)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>โครงการได้จัดเตรียมพื้นที่ขออนุญาต จำนวน 33 ด้าน และที่ขออนุญาตในพื้นที่ จำนวน 7 ด้าน ดังนี้ ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศซึ่งจะเกิดจากกิจกรรมฯ อาจมีรายในโครงการ เช่นมลพิษที่เกิดขึ้นจะมาจากท่อไอเสียรถยนต์ โดยสามารถประเมินผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นได้ดังนี้ ฝุ่นขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน(PM-10) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์(CO) ก๊าซในไครเจนโดยออกไซด์(NO2) และก๊าซซัลฟอร์ดioxide(SO2) และไนโตรคาร์บอน(HC)</p> <p>1) จากการคำนวณความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม(TSP) ที่เกิดขึ้นภายในโครงการจากท่อไอเสียของรถยนต์ และรถจักรยานยนต์ มีค่ารวมกันเท่ากับ <math>0.0000043 + 0.0000009 = 0.0000052</math> มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานเฉลี่ยกำหนดให้ 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>2) จากการคำนวณความเข้มข้นของฝุ่นขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) ที่เกิดขึ้นภายในโครงการจากท่อไอเสียของรถยนต์ และรถจักรยานยนต์ มีค่ารวมกันเท่ากับ <math>0.0000085 + 0.0000007 = 0.0000092</math> มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานเฉลี่ยกำหนดให้ 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>3) จากการคำนวณ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์(CO) ที่เกิดขึ้นภายในโครงการจากท่อไอเสียรถยนต์ และรถจักรยานยนต์ มีค่ารวมกันเท่ากับ <math>0.0001222 + 0.0000265 = 0.0001487</math> มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานเฉลี่ยกำหนดให้ 34.20 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>4) จากการคำนวณก๊าชในไครเจนโดยออกไซด์(NO<sub>x</sub>) ที่เกิดขึ้นภายในโครงการจากท่อไอเสียรถยนต์ และรถจักรยานยนต์ มีค่ารวมกันเท่ากับ <math>0.00000876 + 0.00000002 = 0.00000878</math> มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานเฉลี่ยกำหนดให้ไม่เกิน 0.32 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p>	<p>กระบวนการซึ่งฝุ่นละอองและมลพิษต่างๆ ให้ร่วมงานที่มีผลด้านการซ้ายคายอากาศให้แทบเพื่อปรับเปลี่ยนโดยรอบ</p> <p>(6) โครงการมีพื้นที่สีเขียวเพื่อเพิ่มปริมาณ O<sub>3</sub> ในอากาศด้วยพื้นที่ไม่ยืนตัวในโครงการ</p> <p>(7) ติดตั้งป้ายเตือน "ห้ามติดเครื่องขณะจอดรถ" ในพื้นที่ที่อยู่อาศัยของอาคารและกำกับให้เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลอย่างเคร่งครัด</p> <p>(8) จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้เหมาะสมกับสภาพการจราจรภายใน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ชั้นนำดูแลรักษาความสะอาดบริเวณทางเข้า-ออกโครงการโดยเฉพาะในช่วงเวลาเช้า-เย็น เพื่อลดการระบาดของเชื้อไวรัสในอากาศจากการจราจร</p> <p>(9) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อไวรัสฯ ระบบป้องกันและรับภัยอากาศ ดังนี้</p> <p>1) ตรวจชอบการติดตั้งห้องผู้ป่วยของโครงการให้มีรายละเอียดเป็นไปตามที่มีวิศวกรได้ออกแบบไว้ เพื่อกำกับดูแลเชื้อเพลิงและลดความซับซ้อนในการติดตั้งห้องผู้ป่วย</p> <p>2) กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามข้อปฏิบัติในการควบคุมเชื้อไวรัสฯ อย่างเข้มงวดในห้องผู้ป่วย รวมถึงการดูแลรักษาที่ก้าหนาที่ไว้ในข้อมูลเกี่ยวกับการดูแลบำบัดรักษา และทราบชอบผู้รับผู้ป่วยในห้องผู้ป่วยอย่างเคร่งครัด</p>	

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท หน้าเตียงดี จำกัด

(นายสุชาติ หิรันย์กุล)

กันยายน 2562

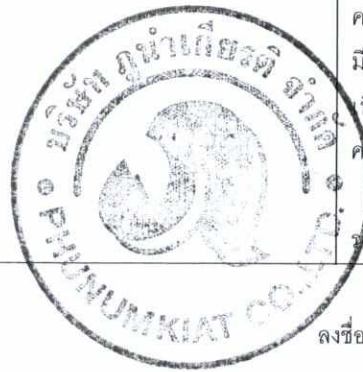
३५४

(นาย) ไกรทอง นัวพันธ์

กันยายน 2562

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรียน กะหลิน รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>5) จากการคำนวณ ก้าชัลเพอร์กไซด์ออกไซด์ (<math>\text{SO}_2</math>) ที่เกิดขึ้นมาอยู่ในโครงการ จากท่อไอเสียรถยนต์ และรถจักรยานยนต์ มีค่ารวมกันเท่ากับ <math>0.0000038 + 0.0000002 = 0.000004</math> มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานเฉลี่ยกำหนดให้ไม่เกิน 0.78 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>6) จากการคำนวณก๊าซไฮโดรคาร์บอน (<math>\text{HC}</math>) ที่เกิดขึ้นมาอยู่ในโครงการจากท่อไอเสียรถยนต์ และรถจักรยานยนต์ มีค่ารวมกันเท่ากับ <math>0.0000326 + 0.0000386 = 0.0000712</math> มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานเฉลี่ยกำหนดให้ไม่เกิน 5.3 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>สำหรับการดำเนินโครงการฯก่อให้เกิดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์จากยานพาหนะ แต่ทั้งนี้ เนื่องจากบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ที่มีชาติต่างด้าว ตลอดเวลา ซึ่งไม่เกิดการสะสมของมลพิษ และโครงการจะติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณลานจอดรถ ให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง นอกจากนี้ โครงการจะจัดให้มีตัวการปลูกต้นไม้ภายในโครงการให้มากที่สุด เพื่อให้ต้นไม้ต่างๆ ช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์จากที่ขอต้องของโครงการ</p> <p>โดยพันธุ์ไม้ยืนต้นที่โครงการเลือกปลูก ได้แก่ ต้นมะกอกเชีย ต้นปาล์มฟอกเหลืองสีขาวตี ต้นอโศกอินเดีย และต้นมะม่วง ซึ่งพันธุ์ไม้ดังกล่าวสามารถดูดซับก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ เมื่อเทียบเป็นก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ได้ <math>2,354.49 \text{ กรัม}</math> ในขณะที่ มีปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (<math>\text{CO}_2</math>) ที่ปล่อยจากรถยนต์ภายในโครงการ เมื่อคิดเทียบเป็น <math>\text{CO}_2</math> เท่ากับ <math>30.32 \text{ กรัม}</math> ซึ่งต้นไม้ที่ปลูกสามารถดูดซับก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (<math>\text{CO}_2</math>) ภายในโครงการได้อย่างเพียงพอ</p> <p>จากการสำรวจเคาะห์ลงใน 1 วัน ของต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งมีค่ารวมประมาณ <math>53.49 \text{ ไมล์}</math> หรือประมาณ <math>2,354.49 \text{ กรัม}</math> ในขณะที่ปริมาณก๊า</p>		



လင်ပါခဲ့

ก่อตั้งในปี 53.49 เมืองทรายบะตะมาน 2,

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภนนำเมียร์ดิ จำกัด

กันยายน 2562

7/106



ລົງຈູນ

(นายปภากร บัวพันธ์)

ผู้อำนวยการสังวัดล้อม/ บริษัท โปรดักซ์ ทีม คอนเซปต์ จำกัด

กันยายน 2562

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ โรงเรม กะหิม รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>คาดว่าจะมีการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO<sub>2</sub>) ที่เพิ่มขึ้นจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงในกระบวนการผลิตและการจราจร ประมาณ 0.69 มิตร หรือ 30.32 กก./ชม.</p> <p>ดังนั้น จะเห็นได้ว่าปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO<sub>2</sub>) เมื่อตัดเทียบเป็น CO<sub>2</sub> ที่เกิดขึ้นจากยานพาหนะภายในโครงการมีปริมาณน้อยมาก เมื่อเทียบกับอัตราการสั่งเคราะห์แสงของต้นไม้ภายในโครงการ ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบที่มีอิทธิพลอย่างมากต่อคุณภาพอากาศบริเวณโดยรอบ ทั้งนี้ โครงการฯ จะตัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลเพื่อสืบสานความงามของโครงการให้มีความสมบูรณ์อยู่เสมอ</p>		
1.5 ระดับเสียงและความสั่นสะเทือน	<p>การดำเนินโครงการมีลักษณะเป็นโรงเรน โดยมีจุดรวมภายในโครงการนี้เพียงพื้นที่เดียว ซึ่งผลกระทบจากเสียงที่เกิดขึ้นในระยะดำเนินการโครงการ จะเป็นเสียงที่เกิดขึ้นจากยานพาหนะที่วิ่งเข้า-ออกโครงการเท่านั้น ซึ่งเป็นระดับเสียงปกติที่เกิดขึ้นในชีวิตประจำวัน ประกอบกับเสียงจากการจราจรที่เกิดขึ้นจัดเป็นเสียงที่ดังเป็นระยะ (Intermittent Noise) เป็นเสียงที่ไม่ต่อเนื่อง และโครงการมีลักษณะเป็นโรงเรนที่ผู้ใช้บริการส่วนใหญ่ต้องการความเงียบสงบ ต้องการพักผ่อนและมีพักผ่อนส่วนตัวสูง จึงไม่มีกิจกรรมภายในโครงการใดที่จะก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงและความสั่นสะเทือน ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบด้านนี้จะอยู่ในระดับต่ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) ประชาสัมพันธ์ให้มีการติดเครื่องยนต์ขับเคลื่อนในพื้นที่โครงการ</li> <li>(2) กำหนดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลจัดการเสียงให้ผู้เข้าชมยั่งยืนได้</li> <li>(3) ไม่ให้ผู้พักอาศัยท้าทายกรรมที่ส่งเสียงดังอันก่อให้เกิดความรำคาญแก่ผู้พักอาศัยในพื้นที่ข้างเคียง</li> </ul>	-
1.6 คุณภาพน้ำ	<p>1) ปริมาณน้ำเสีย</p> <p>น้ำเสียจากโครงการจะแบ่งออกเป็น 2 ประเภทหลักๆ คือ น้ำเสียจากห้องส้วม และน้ำเสียจากสวนอื่นๆ ได้แก่ น้ำเสียจากการอาบน้ำ ซักล้าง เมื่อโครงการเปิดดำเนินการคาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียประมาณ 59.54 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดที่อัตราข้อละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ ยกเว้นปริมาณน้ำเสียจากห้องพักนักฟุตbol)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) ขนาดของระบบบำบัดน้ำเสียที่โครงการเลือกใช้ต้องมีค่าและเกณฑ์การออกใบอนุญาตเป็นไปตามข้อกำหนด</li> <li>(2) ควบคุมคุณภาพน้ำทั้งหลังผ่านการบำบัดให้คุณภาพดีในมาตรฐานน้ำทั้งจากอาคารตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติฯ พ.ศ. 2548 ซึ่ง ก้านดมมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคาร บางประเภทและบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) ตรวจวัดคุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสีย ด้วยตัวการตรวจวัดอย่างน้อย ต่อ pH, บีโอดี (BOD), สารแขวนลอย (Suspended Solids), ซัลไฟด์ (Sulfide), สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved</li> </ul>

ลงชื่อ

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท กูน้ำเที่ยวติ จำกัด

กันยายน 2562

ลงชื่อ

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรดักส์ ทิม ออฟฟิศ จำกัด

กันยายน 2562

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ โรงเรม กำหลิม รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<p>2) รายละเอียดระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>น้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมภายในโครงการมีปริมาณน้ำเสียรวมประมาณ 59.54 ลูกบาศก์เมตร/วัน (โดยคิดเป็นร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ ยกเว้นปริมาณน้ำเสียจากห้องพักมูลฝอย) ซึ่งปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นทั้งหมดจะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ ซึ่งจะบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นทั้งหมดให้มีคุณภาพน้ำทึ้งเป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและพัฒนาด้านน้ำ พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่นที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 โครงการมีลักษณะ เป็นโรงเรม จำนวน 78 ห้อง จัดอยู่ในอาคาร ประเภท ช (โรงเรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 60 ห้อง แต่ไม่ถึง 200 ห้อง) ซึ่งกำหนดให้มีค่าบีโอดีในน้ำทึ้งไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร สารแขวนลอย ต้องไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งเป็นไปตามประกาศฯดังกล่าวกำหนด</p> <p>(3) กำหนดให้มีการสูบตะกอนทุกปีโดยใช้บริการสูบสิ่งปฏิกูลจากเทศบาลผู้เชื่อมป่าทอง</p> <p>(4) จัดให้มีพนักงานดักไขมันทุก 3 วัน เพื่อป้องกันการอุดตัน โดยนำปีตากะหั่งก่อนที่จะนำไปปักในห้องพักมูลฝอยแห้งภายในห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ</p> <p>(5) กำหนดให้ล้างบ่อตักไขมันทุก 6 เดือน</p> <p>(6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่เทคนิคคุณภาพการเดินระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ</p> <p>(7) ติดตั้งมาตรการไฟฟ้าในส่วนของระบบบำบัดน้ำเสียแยกออกจากส่วนอื่น ๆ</p> <p>(8) สำหรับมาตรการในการตัดและบ่ำรุกษา Biological Oxidation เพื่อกำจัด <math>CH_4</math> ที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการดำเนินการกัน定期ในบริเวณพื้นที่บ่อเมทานให้มีช่องเขดที่ชัดเจน</li> <li>- ปลูกต้นไม้ประเภทคลุมต้น พืชที่อยู่สัน เช่นหญ้า พืช</li> </ul>	<p>ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 โครงการมีลักษณะ เป็นโรงเรม จำนวน 78 ห้อง จัดอยู่ในอาคาร ประเภท ช (โรงเรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 60 ห้อง แต่ไม่ถึง 200 ห้อง) ซึ่งกำหนดให้มีค่าบีโอดีในน้ำทึ้งไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร สารแขวนลอย ต้องไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งเป็นไปตามประกาศฯดังกล่าวกำหนด</p> <p>(3) กำหนดให้ล้างบ่อตักไขมันทุก 6 เดือน</p> <p>(6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่เทคนิคคุณภาพการเดินระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ</p> <p>(7) ติดตั้งมาตรการไฟฟ้าในส่วนของระบบบำบัดน้ำเสียแยกออกจากส่วนอื่น ๆ</p> <p>(8) สำหรับมาตรการในการตัดและบ่ำรุกษา Biological Oxidation เพื่อกำจัด <math>CH_4</math> ที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการดำเนินการกัน定期ในบริเวณพื้นที่บ่อเมทานให้มีช่องเขดที่ชัดเจน</li> <li>- ปลูกต้นไม้ประเภทคลุมต้น พืชที่อยู่สัน เช่นหญ้า พืช</li> </ul>	<p>Solids), ตะกอนหนัก (Settleable Solids), น้ำมันและไขมัน (Oil &amp; Grease), ทีเทอเจ็น(TKN) และ Faecal Coliform บริเวณจุดน้ำทึ้ง ก่อนเข้าระบบและถูกปล่อยน้ำทึ้ง จากบ่อพักน้ำทึ้ง ของระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละแห่ง รวมทั้งน้ำจากบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนปล่อยลงสู่บ่อเก็บน้ำทึ้ง ขนาด โดยมีระยะเวลาถ้วนที่ในการตรวจสอบทุกเดือนหรือครึ่งเดือน ตามที่กำหนด</p> <p>(2) สูบตะกอนบริเวณส่วนต่อตะกอนถังบำบัดน้ำเสีย ก่อนกำหนดให้มีการสูบตะกอนทุก 1 ปี</p>



เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด

กันยายน 2562

(นายสุชาติ หิรันยกนกุล)

ลงชื่อ...



(นายภากร บัวพันธ์)

กันยายน 2562

9/106

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ โรงเรน กะหลิม รีสอร์ฟ (เปลี่ยนการใช้อาคาจ) (ระบบดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<p>ตั้งตัวไขมันจากห้องครัวและร้านอาหาร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบ 6.24 พบ.ม./วัน</li> <li>- อัตราการบ้าบัด 8.00 พบ.ม./วัน</li> <li>- ค่าเฉลี่ย บีโอดี เข้าระบบ 1,200 มก./ลิตร</li> <li>- ระยะเวลาภักกี้กึ่ง 6 ชั่วโมง</li> <li>- ปริมาณตั้งตัวไขมันที่ต้องการ 2.00 พบ.ม.</li> <li>- ค่าเฉลี่ย บีโอดี ออกจากระบบ 800 มก./ลิตร</li> <li>- ประสิทธิภาพการบ้าบัดบีโอดี 33 %</li> </ul> <p>2) ส่วนแยกกาก-เก็บตะกอน (Separation Chamber) เป็นชั้นตอนที่ส่วนแยกกากตะกอน ท้าหน้าที่แยกกากตะกอนหนัก (Solids) และกากตะกอนเบา (Scum) รวมทั้งย่อยสลายกากบางส่วน โดยอาศัยหลักการแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity) ท้าให้กากตะกอนที่ปะปนอยู่ในน้ำตกกลงสู่ส่วนล่างของถัง ซึ่งจะท้าให้ได้ส่วนที่เป็นน้ำใส่อยู่ส่วนบนของถัง</p> <p>3) ส่วนเติมอากาศ (Aeration Chamber) เป็นชั้นตอนการเติมอากาศให้แก่ จุลทรรศน์ที่ต้องการออกซิเจน (Aerobic Bacteria) ที่ถูกเลี้ยงไว้บนผ้าหัวใจถุงแบบยืดติดกับที่ (Fix Film Bio Synthesis Media) และชนิดแขวนลอยในน้ำ (Suspension Media) ซึ่งผลิตจาก PVC แข็ง โดยจุลทรรศน์ต่างๆจะท้าให้ย่อยสลายเชื้อราอินทรีที่อยู่ในน้ำเสีย ท้าให้เกิดเป็นอนุภาคขนาดเล็ก และตกลงสู่ส่วนล่างของถัง ซึ่งจะท้าให้น้ำเสียที่เข้าสู่ส่วนเติมอากาศ ลดลงอยู่ในระดับ 20.00 มก./ล.</p> <p>4) ส่วนตกรตะกอนน้ำใส (Sedimentation Chamber) เป็นการตกรตะกอน จุลทรรศน์ส่วนเกินเพื่อยกน้ำทิ้งส่วนใสภายหลังการบ้าบัด โดยภายในถังมีที่คูตกรตะกอน</p>	<p>ตระกูลถัง เป็นต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้มีการเปลี่ยนหน้าตินบริเวณบ่อเมืองทุก ๆ ปี</li> <li>- จัดให้มีระบบบรรดน้ำต้นไม้บันหน้าตินที่ใช้เป็นป้อมเมือง ไทย ใช้ระบบตั้งเวลาในการรดน้ำ ตือซึ่งเข้าและช่วงเย็น</li> <li>- จัดให้มีการตรวจสอบระบบท่อที่ใช้ระบายน้ำซึ่งเมืองที่บ่อเมืองทุก ๆ 6 เดือน</li> </ul>	



ลงชื่อ

(นายชุชาติ Hiranyakuntrakul)

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท กูน้ำเกียรติ จำกัด

กันยายน 2562

ลงชื่อ

(นายปิยวาร์ นพพันธ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรเกรสซ์ ทีม บริษัทชลเดนท์ จำกัด  
CHL DEN THAI CONSULTANT CO., LTD.



10/106

กันยายน 2562

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรือน กะหลิม รีสอร์ฟ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>หนัก (Sludge) เพื่อหมุนเวียนกลับไปใช้ใหม่ โดยอาศัยระบบการยกตัวขึ้นจากอากาศ (Air Lift System)</p> <p>ทั้งนี้ ระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าว ทำหน้าที่รองรับน้ำเสียจากกิจกรรมต่างๆ ภายในโครงการ โดยน้ำที่ผ่านกระบวนการบำบัดแล้ว จะถูกปล่อยให้ไหลผ่านบ่อตรวจคุณภาพน้ำทั้ง ก่อนจะถูกระบายน้ำสู่ทางระบายน้ำสาธารณะในช่วงประมาณ 6 เดือน รวมทั้งทางเดินน้ำที่ถูกตัดขาดเมื่อปีก่อน พบว่า พื้นที่ของโครงการตั้งอยู่ในเขตที่มีระบบระบายน้ำเสียของเทศบาลฯ บริเวณช่วงประมาณ 6 ระยะได้เชื่อมท่อน้ำเสีย/น้ำทิ้งของโครงการเข้ากับท่อระบายน้ำเสียของเทศบาลฯ เรียบเรียงแล้ว</p>		
<b>2. ทรัพยากรชีวภาพ</b>			
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	<p>การดำเนินโครงการมีการฟื้นฟื้นที่ว่างบางส่วนให้เป็นพื้นที่สีเขียว ทดแทนส่วนที่เป็นอาคาร โดยการปลูกไม้ดอก ไม้ประดับ เพื่อตกแต่งและสร้างความร่มรื่นให้โครงการ และเพื่อให้เกิดความกลมกลืนกับสภาพพื้นที่ข้างเคียง ซึ่งไม่ต้องไม้ประดับที่ปลูกไว้ดังกล่าว จะสามารถเป็นแหล่งที่อยู่อาศัย และแหล่งอาหารของสัตว์ขนาดเล็กได้ เช่น มด กิ้งก่า นกกระอก นกกระจิบ และผีเสื้อ เป็นต้น ซึ่งจะเป็นการเพิ่มพื้นที่สีเขียว และพื้นที่อยู่อาศัยของสัตว์ต่างๆ ให้ในระดับหนึ่ง โดยพัฒนาไปที่ปลูกภายในโครงการจะเป็นชนิดที่สามารถตอบเห็นได้โดยทั่วไป ซึ่งเป็นพืชเครื่องดื่มและพันธุ์ไม้พื้นเมืองที่ต้องการเพิ่มความนิ่วเนื้า ยังช่วยเพิ่มความสวยงามอีกด้วย ทั้งนี้ พืชเหล่านี้เป็นพืชที่ทนเห็นได้ทั่วไปที่ใช้ในการประดับตกแต่งอาคารสถานที่พักอาศัยหลากหลายด้าน จึงไม่ใช้พรมที่ทำจากแต่ย่างได้ ดังนั้น จะเห็นได้ว่า การดำเนินการของโครงการซึ่งจะมีการจัดพื้นที่สี</p>	<p>(1) ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อทรัพยากรด้านกายภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเครื่องครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรด้านชีวภาพ</p> <p>(2) บ้ำรัง ดูแลรักษาด้านน้ำ แลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>(3) รณรงค์และสร้างจิตสำนึกรักษาดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการ</p> <p>(4) ดูแลระบบสาธารณูปโภคทั่งๆ ของโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อป้องกันการส่งผลกระทบต่อพืชพรรณที่ปลูกไว้ในโครงการ</p> <p>(5) ในบริเวณที่เป็นสนามหญ้า ต้องมีการปักป้ายห้ามเดินรถ</p>	-



ลงชื่อ .....  
นายอุดม ใจกลาง

(นายอุดม ใจกลาง)

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด

กันยายน 2562

ลงชื่อ.....

นายปภากร บัวพันธุ์  
2571

(นายปภากร บัวพันธุ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรดักส์ ทีม คุณชุมพลศรีกาด

กันยายน 2562



11/106

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม效果 โครงการ โรงเรือน กะหิน รีสอร์ฟ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตาม效果 ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>เชื้อข่าย่างเป็นสัดส่วน และเป็นการเพิ่มพื้นที่สีเขียวaway ในโครงการ ประกอบกับกิจกรรมของโครงการเป็นการดำเนินกิจการเพื่อการพักอาศัยเป็นหลัก ที่มีการวางแผนระบบสาธารณูปโภคย่างเป็นระบบ และเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด โดยไม่มีกิจกรรมใดที่จะเป็นการท้าทายธรรมชาติ หรือต้นไม้ในพื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียงแต่อย่างใด ดังนั้นจึงคาดว่าจะเกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพน้อยในระดับต่ำ</p>	<p>ผู้อำนวยการ</p>	
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	<p>จากการสำรวจแหล่งน้ำฝั่งบ้านบึงไวงามโดยรอบพื้นที่ดังกล่าวโครงการไม่ได้อยู่ติดแหล่งน้ำธรรมชาติหรือทางน้ำสาธารณะติดฝั่งแม่น้ำย่างไห</p> <p>สำหรับการดำเนินโครงการ คาดว่าส่งผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพในน้ำในระดับต่ำ เนื่งจาก โครงการมีการร่วมมือกับน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยน้ำที่ถูกส่งออกมีค่าความนำร่องน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ก่อนจะถูกนำไปรับประทานอาหารบำบัดแล้ว จะถูกปล่อยให้ไหลผ่านบ่อตรวจคุณภาพน้ำที่ถูกออกแบบมาอย่างดี เพื่อรักษาคุณภาพน้ำที่ถูกปล่อยออกมาน้ำเสียรวมของเทศบาลเมืองป่าตองต่อไป ทั้งนี้ จากการสอบถามไปยังเทศบาลเมืองป่าตอง พบว่า พื้นที่ของโครงการตั้งอยู่ในเขตที่มีระบบระบายน้ำเสียของเทศบาลฯ บริเวณของพระบารมี 6 และได้เชื่อมท่อน้ำเสีย/น้ำทิ้งของโครงการเข้ากับท่อน้ำทิ้งของเทศบาลฯ บริเวณของพระบารมี 6 และได้เชื่อมท่อน้ำเสีย/น้ำทิ้งของโครงการเข้ากับท่อน้ำทิ้งของเทศบาลฯ บริเวณของเทศบาลฯ เรียบร้อยแล้ว</p>	<p>โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต้านทานการจัดการน้ำเสียอย่างเคร่งครัด</p>	



ลงชื่อ

(นายธิตชาติ Hiranyakul)

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด

กันยายน 2562

ลงชื่อ



(นายปกากร บัวพันธ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรเกรสซ์ ทีม ศูนย์ทดสอบฯ จำกัด

กันยายน 2562

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรียน กะหลิม รีสอร์ท (เปลี่ยนการบ้าน้ำอาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
<b>3.1 สิ่งอันวยความสะดวกชั้น พื้นฐาน</b> <b>(1) การใช้ไฟฟ้า</b>	<p>(1) ระบบไฟฟ้ากรณีปกติ</p> <p>โครงการจะรับกระแสไฟฟ้าจากโรงแฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต สาขาป่าตอง โดยจะเชื่อมต่อสายส่งแรงสูงจากโรงแฟฟ้าฯ จากบริเวณด้านหน้าโรงแฟฟ้าเพื่อต่อเข้าสู่แมงคบคุมวงจรไฟฟ้ารวม (Main Distribute Board : MDB) และนำไฟไปยัง Panel Load ในส่วนต่างๆ ของโครงการต่อไป</p> <p>(2) ระบบไฟฟ้ากรณีฉุกเฉิน</p> <p>กรณีไฟฟ้าปกติขัดข้องโครงการมีการติดตั้งระบบไฟฟ้าสำรอง ได้แก่ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉิน (Generator) ขนาด 350 KVA จำนวน 1 ชุด สำหรับจ่ายกระแสไฟฟ้าให้แก่พื้นที่ส่วนกลางและอุปกรณ์ไฟฟ้าส่วนกลาง นอกเหนือไปจากการได้จัดให้มี Battery ขนาด 24 V สำหรับป้ายบอกทางหน้าไฟและไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน ซึ่งสามารถสำรองไฟฟ้าได้นาน 2 ชั่วโมง ติดตั้งในฤดูกต่างๆ ของพื้นที่โครงการ</p> <p>โดยพื้นที่โครงการอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคฯ สามารถจ่ายไฟฟ้าได้ตามมาตรฐานคุณภาพที่สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (สพช.) กำหนด ซึ่งมีความเพียงพอ กับความต้องการของผู้ใช้ไฟฟ้า และได้มีการพัฒนาในด้านมาตรฐานทางด้านเทคนิค และมาตรฐานการให้บริการทั่วไป เพื่อให้ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับบริการที่สะดวกรวดเร็วของรับความต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าได้อย่างมั่นคงและเพียงพอ รวมทั้งการจัดทำระบบแผนที่และขั้นตอนการจัดการจราจรภายในพื้นที่ ให้สามารถนำมูลไปใช้ประโยชน์ในการวางแผนการพัฒนาในด้านต่างๆ ตลอดจนการปรับปรุงการให้บริการติดตั้งไฟฟ้าใหม่/ไฟฟ้าเพิ่ม การปรับปรุงการให้บริการรับชำระค่าไฟฟ้าและกากปรับปรุงประสิทธิภาพงานบริหารด้านไฟฟ้าตามมาตรฐาน ISO 9002 เป็นต้น เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเพียงพอในการ</p>	<p>(1) โครงการจะพิจารณาติดตั้งไฟฟ้า เพื่อให้แสงสว่างตลอดแนวรั้วโดยไม่กระทบกับผู้อยู่อาศัยภายในโครงการ</p> <p>(2) โครงการได้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า บริเวณด้านหน้าอาคารโดยไม่ติดกับบ้านพักอาศัย</p> <p>(3) รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการมีจิตวัตรประจำวันและพฤติกรรมในการประหดัตไฟฟ้า ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปิดสวิตช์ไฟ และเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดเมื่อเลิกใช้งาน สร้างให้เป็นนิสัยในการตับไฟฟ้าครั้งที่ออกจากห้อง</li> <li>- เลือกซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน คุณภาพดีและประสิทธิภาพให้แน่ใจทุกครั้งก่อนตัดสินใจซื้อหากมีอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 ต้องเลือกใช้เบอร์ 5</li> <li>- ปิดเครื่องปรับอากาศทุกครั้งที่จะไม่อยู่ในห้องเกิน 1 ชั่วโมง สำหรับเครื่องปรับอากาศทั่วไป และ 30 นาทีสำหรับเครื่องปรับอากาศเบอร์ 5</li> <li>- หมั่นทำความสะอาดแผ่นกรองของอากาศของเครื่องปรับอากาศบ่อยๆ เพื่อลดการทำงานของเครื่องปรับอากาศ</li> <li>- ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศที่ 25 องศาเซลเซียส ทั้งนี้ อุณหภูมิที่เพิ่มนี้ 1 องศา ต้องใช้พลังงานเพิ่มขึ้นร้อยละ 5-10</li> <li>- ไม่ปล่อยให้มีความเป็นร้าวหากห้องที่ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ตรวจดูและอุดรอยร้าวความผันผันผิด地方 ประมาณ 1 ครั้งต่อเดือน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีและมีอยู่ทุกช่วงเวลา</li> </ul>



นายสุชาติ หิรันย์กุล

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท กัน้ำเกียรติ จำกัด

กันยายน 2562

ลงวัน...

นายปกากร บัวพันธ์

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรเกรสซ์ ทีม ศูนย์เชิงเทคโนโลยีฯ

กันยายน 2562



13/106

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรียน กะหลิม รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(1) การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	<p>จ่ายไฟฟ้าให้มากขึ้น ดังนั้น คาดว่าผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้าของชุมชนจะอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>แสงและปีกประดุจห้องทุกครั้งที่เปิดเครื่องปรับอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ลดแหล่งพลังงานการเก็บเอกสาร หรือวัสดุอื่นๆ ที่ไม่จำเป็นต้องใช้งานในห้องที่มีเครื่องปรับอากาศเพื่อลดการสูญเสีย และใช้พลังงานในการปรับอากาศภายในอาคาร</li> </ul> <p>(4) "ใช้มูลกันสาดป้องกันแสงแดดส่องกระทบผิวอาคารและบุคคลนักเรียนด้วยการติดตั้งผ้าใบสูบบินที่ติดตั้งบนหลังคาเพื่อลดการสูญเสียพลังงานจากการถ่ายเทความร้อนเข้าภายในอาคาร"</p> <p>(5) ลดไฟภายในโครงการ จะเลือกใช้หลอด LED ทั้งหมด เพื่อเป็นการลดการใช้ประดุจพลังงานไฟฟ้า</p>	
(2) การใช้น้ำ	<p>(ก) แหล่งน้ำใช้และบริมาณน้ำใช้</p> <p>โครงการขอรับบริการน้ำประปาจากกรมประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ตเป็นแหล่งน้ำหลัก และซื้อน้ำจากการขายน้ำเอกชนเป็นแหล่งน้ำสำรอง โดยปริมาณน้ำใช้ทั้งหมดของโครงการคาดการณ์จากจำนวนผู้ใช้บริการ และพื้นที่การใช้ประปาชนิดที่ใช้สอยของอาคารโครงการ เมื่อโครงการเปิดดำเนินการคาดว่าจะมีปริมาณการใช้น้ำรวมสูงสุดประมาณ 74.88 ลูกบาศก์เมตร/วัน</p> <p>ทั้งนี้ เนื่องจากประชาชื่นส่วนใหญ่ในชุมชนไก่เดียง มีการใช้น้ำประปาจากกรมประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ตเป็นแหล่งน้ำหลัก ดังนั้น คาดว่าหากใช้น้ำของโครงการจึงมีผลกระทบต่อการใช้น้ำของชุมชนในระดับต่ำ</p> <p>(ข) ระบบการจ่ายน้ำและการสำรองน้ำใช้</p> <p>โครงการขอรับบริการน้ำประปาจากกรมประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ตเป็นแหล่งน้ำหลัก และซื้อน้ำจากการขายน้ำเอกชนเป็นแหล่งน้ำสำรอง ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้</p>	<p>(1) จัดให้มีการสำรองน้ำใช้ในโครงการเท่ากับ 513.60 ลูกบาศก์เมตร เพื่อการอุปโภค บริโภค และสำรองน้ำเพื่อกារดับเพลิง</p> <p>(2) ติดป้ายรณรงค์การใช้น้ำหรือไฟฟ้าอย่างประหยัดบิเวณฯที่สังเกตได้ง่าย เช่น ป้ายอักษร แผ่นป้ายประชาสัมพันธ์ หรือแผ่นพับประชาสัมพันธ์</p> <p>(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(4) รณรงค์และให้คำแนะนำวิธีการประหยัดพลังงานแก่ผู้พักอาศัยภายในโครงการได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "ใช้น้ำอย่างประหยัด และหมั่นตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำภายในห้องชุดเพื่อลดการสูญเสียน้ำ"</li> <li>- "ปิดน้ำในช่วงเวลาล้างหน้า ปรงฟัน โกนหนวดและบุรุษ"</li> </ul>	<p>- ตรวจวัดคุณภาพน้ำในถังสำรองน้ำใช้ทุก ๖ เดือน โดยพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดอย่างน้อยต้องประกอบด้วย โคดิฟิร์มแบคทีเรีย เอสเซอร์เชียโคไลสติกาฟิโตร์คัตซ์อ่อนร้าย คลอติเดียม เบอร์พริงเจนส์ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำบริโภค ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 3470 (พ.ศ.2549) ของความต้องการในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p>

(นายสุชาติ หิรันย์กุล)

เจ้าของโศภกษา/ภรรยาผู้จัดการ บริษัท ณ วันนี้เป็นวันที่ จ้าวหัว

กันยายน 2562

14/106

四

(ມາຍປະກາດ ບັນຫຼິກ)

กันยายน 2562

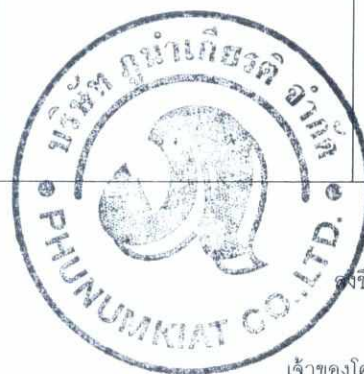
ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรือน กะหลิน รีสอร์ฟ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(2) การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>- กรณีใช้น้ำประปาจากภูมิภาค โครงการจะเขื่อมต่อท่อประปาจากท่อส่งน้ำของภูมิภาค ผ่านมิเตอร์ประปาของโครงการ เข้าสู่บ่อเก็บน้ำดี ขนาดความจุ 214.80 ลูกบาศก์เมตร บริเวณอาคาร 1 จำนวน 1 บ่อ และบ่อเก็บน้ำดี ขนาดความจุ 80.00 ลูกบาศก์เมตร บริเวณอาคาร 2 จำนวน 1 บ่อ(ความจุรวม 294.80 ลูกบาศก์เมตร) หลังจากนั้น จะสูบจ่ายไปยังส่วนต่างๆ ของแต่ละอาคารต่อไป  <u>รวมปริมาณน้ำสำรองของโครงการทั้งหมด 294.80 ลูกบาศก์เมตร</u></p> <p>- กรณีซื้อน้ำจากเอกชน โครงการจะเขื่อมต่อหัวบัน้ำสำรองเข้าสู่บ่อเก็บน้ำดี ขนาดความจุ 218.80 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ หลังจากนั้น นำน้ำมาบ่อเก็บน้ำดีจะสูบด้วยเครื่องสูบน้ำผ่านชุดปรับปรุงคุณภาพน้ำ ก่อนจะถูกปล่อยเข้าสู่บ่อเก็บน้ำดี และสูบจ่ายไปยังส่วนต่างๆ ของแต่ละอาคารต่อไป</p>	<p>ตอบสนองน้ำดี</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้สูบเหตุแทนสูบก้อนเหล็กด้วยมือ เพื่อการใช้สูบก้อนล้างมือจะใช้เวลามากกว่าการใช้สูบเหตุและการใช้สูบเหตุที่ไม่เข้มข้นจะใช้น้ำน้อยกว่าการล้างมือด้วยสูบก้อน</li> <li>- ตรวจสอบห้องน้ำร่วมในห้องน้ำและส่วนตัวห้องน้ำด้วยการปิดก้อนน้ำทุกห้องที่มีอยู่ในห้องน้ำทุกห้องโดยใช้ลักษณะที่ทุกคนเข้าอน</li> <li>- ตรวจสอบชักโครกว่ามีมาตรฐานหรือไม่โดยลงหยดสีผสมอาหารลงในถังพักน้ำแล้วสังเกตดูว่าคงเหลือสีลงมาโดยที่ไม่ได้กดชักโครกแสดงว่ามีการรั่วซึมของชักโครก</li> <li>- ใช้ Spinkler หรือฝักบัวด้านหน้าห้องน้ำแทนการฉีดน้ำด้วยสายยาง</li> <li>- ไม่ใช้สายยางและเปิดน้ำให้ตลอดเวลาในขณะที่ล้างรถ</li> <li>- ไม่ล้างรถบ่อยครั้งจนเกินไป เพราะนอกจากจะมีความสิ้นเปลืองน้ำแล้ว ยังทำให้เกิดสนิม</li> </ul> <p>(5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาระบบเส้นท่อส่งน้ำรับส่งน้ำให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่า ชำรุดเสียหายให้ทำการซ่อมแซมทันที</p> <p>(7) ผู้ดูแลห้องน้ำต้องดูแลห้องน้ำให้สะอาด ไม่สกปรก</p>	
(3) การระบายน้ำ	<p>เมื่อโครงการเปิดดำเนินบริเวณนี้จะก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินอย่าง大方จากเดิมพื้นที่ว่างเป็นที่อยู่อาศัยได้มีการใช้ประโยชน์เพื่อย่างไร โดยในการพัฒนาโครงการได้มีการปรับสภาพพื้นที่ให้เหมาะสมต่อการก่อสร้างอาคาร พัฒนาที่ดินนี้โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวไว้พัฒนา แต่อย่างไรก็ตามถึงแม้ว่าจะมีพื้นที่ที่ให้มีการจัดกิจกรรมสังคม บริเวณน้ำฝนที่ริมคลองได้ดินก็จะลดลงเนื่องมาจากในบริเวณพื้นที่โครงการส่วนที่เป็นอาคาร และถนน ทำให้ปริมาณน้ำฝนที่คงเหลืออยู่บนพื้นผิวน้ำเพิ่มขึ้นจาก</p>	<p>(1) ติดตั้งตะแกรงตักน้ำฝนบริเวณชั้นใต้ดินเข้าสู่ท่อระบายน้ำและมีการซักตะแกรงทุกเดือน</p> <p>(2) ควบคุมการระบายน้ำหลังพัฒนาไม่ให้เกินก่อนพัฒนาโครงการ</p> <p>(3) ก่อสร้างบ่อหน่วงน้ำ เพื่อรับน้ำและเก็บกักน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการ ก่อนที่จะนำกัดบمامาใช้ประโยชน์ภายในโครงการทั้งหมด เช่น</p>	  <p>นายสุชาติ รุ่งยันนากุล</p> <p>เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด</p>



ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามต่อไปตามโครงการ โครงการ โรงเรม กะหลิม รีสอร์ฟ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(3) การระบายน้ำ (ต่อ)	<p>เมื่อก่อนมีการพัฒนาโครงการ ดังนี้ โครงการจึงต้องมีการควบคุมขั้วทางระบายน้ำ ออกจากโครงการ เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วม ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การระบายน้ำฝน เมื่อเปิดดำเนินการ การระบายน้ำฝนของโครงการ จะมีการระบายน้ำฝนจากส่วนต่างๆ ของโครงการ เช่น น้ำฝนจากชั้นหลังคาของอาคาร จะถูกระบายน้ำตามจุดหัวรับน้ำบนชั้นหลังคา ลงมาตามท่อติ่ง แล้วระบายน้ำลงพื้นบ่อพักน้ำรอบอาคาร รวมกับน้ำฝนพื้นที่สีเขียว และด้านข้างถนนรอบโครงการ ลงสู่ท่อระบายน้ำฝนของโครงการ ขนาด RCP ซึ่งมีขนาด 0.30 เมตร พื้นที่บ่อพักน้ำ ขนาด 1 x 1 เมตร ซึ่งมีค่าตัดเฉพาะท่อระบายน้ำ ก่อนจะไหลลงสู่บ่อหน่วยน้ำฝนของโครงการ ความกว้าง 0.00 ลูกบาศก์เมตร อยู่บริเวณที่ยอดรถจักรยานยนต์ (รองรับน้ำฝนอย่างน้อย 3 ชั่วโมง) หลังจากนั้น น้ำฝนจากบ่อหน่วยน้ำ จะถูกระบายน้ำลงสู่ร่องระบายน้ำสำหรับระบายน้ำที่อยู่ในพื้นที่ 6 แห่งไป</li> <li>จากการคำนวณต่อการระบายน้ำก่อนและหลังพัฒนาโครงการ พบว่า ปริมาณน้ำฝนรายหลังการพัฒนาโครงการ ที่ต้องกักเก็บเป็นเวลาอย่างน้อย 3 ชั่วโมง เท่ากับ 81.40 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งหากเปรียบเทียบกับความชื้นของบ่อหน่วยน้ำ ซึ่งมีขนาด 90.00 ลูกบาศก์เมตร พบว่า สามารถรองรับปริมาณน้ำฝนบริเวณพื้นที่โครงการได้อย่างเพียงพอ</li> <li>- การระบายน้ำที่น้ำเสียที่เกิดขึ้นจากผู้ใช้บริการและจากกิจกรรมภายในโครงการ จะถูกระบายน้ำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ หลังจากนั้น น้ำที่ทิ้งที่ผ่านกระบวนการบำบัดแล้ว จะถูกปล่อยให้ไหลผ่านบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนจะถูกระบายน้ำลงสู่ร่องระบายน้ำสำหรับระบายน้ำที่อยู่ในพื้นที่ 6 เพื่อรวมกับเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของเทศบาลเมืองป่าตองต่อไป ดังนั้น การระบายน้ำของโครงการในระยะดำเนินการจะมีผลกระทบต่อการระบายน้ำของชุมชนในระดับต่ำ</li> </ul>	<p>ลดน้ำดันไม้และพื้นที่สีเขียว ฉีดล้างถนน เป็นต้น</p> <p>(4) น้ำที่น้ำฝนจากบ่อหน่วยน้ำมาใช้ประโยชน์ให้นอกที่สุด เช่น ห้วยน้ำดันไม้ ล้างพื้น ล้างท่อ ถนน เป็นต้น</p> <p>(5) โครงการต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียที่สามารถบำบัดน้ำเสียได้ตามมาตรฐานน้ำทึ้งของอาคารประเภท ๑ (โรงเรมที่มีจำนวนห้องพักห้องให้เช่าเป็นห้องพักร่วมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารทั้งหมด 60 ห้อง แต่ไม่เกิน 200 ห้อง)</p> <p>(6) จัดเตรียมเครื่องซูบน้ำ ส้วมน้ำระบายน้ำออกจากบ่อหน่วยน้ำ ของโครงการให้มีความพร้อมอยู่เสมอ โดยจะต้องมีอย่างน้อย 2 เครื่อง (สีขาว 1 เครื่อง)</p> <p>(7) จัดให้มีการขุดอก ฉีดล้างทำความสะอาดสะพานภายในร่องระบายน้ำ (Gutter) ภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้น้ำไหลได้อย่างสะดวก</p> <p>(8) จัดให้มีท่อระบายน้ำ เพื่อระบายน้ำจากร่องระบายน้ำฝน (Gutter) ลงสู่บ่อหน่วยน้ำของโครงการ ทั้งนี้จะสูบระบายน้ำออกต่อไป</p>	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูนุมกิจ จำกัด

(นายสุชาติ บริรักษ์กนกุล)

กันยายน 2562

ลงวันที่.....

(นายปากก์ น้ำพันธ์)

กันยายน 2562



ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรดักส์ พีม คุณชัยเดวนท์ ทำท่า

16/106

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โง่เร乖 กะหลิม รีสอร์ฟ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(4) การจัดการมูลฝอย	<p>ก) ความเพียงพอของที่รับบัมบุญฝอยของโครงการ เนื่องจากการเปิดดำเนินการ คาดว่าจะมีปริมาณมูลฝอยเกิดขึ้นทั้งสิ้น 468.00 ลิตร/วัน หรือ 0.47 ลูกบาศก์เมตร/วัน หรือ 206.00 กิโลกรัม/วัน ซึ่งกาวระบุรวมมูลฝอยของโครงการจะถูกทราบโดยแบ่งเป็นประจำทุกวัน โดยจะเก็บรวมรวมมูลฝอยจากห้องพักและบริเวณทั่วไปภายในโครงการ และจะคัดแยกมูลฝอยไปเก็บยังห้องพักมูลฝอยรวมโดยตามแหล่งประเทาทมูลฝอย คือ มูลฝอยอินทรีย์/มูลฝอยที่ขยะพลาสติก ไม่ เช่น พลาสติก เป็นต้น (ถังสีเขียว) มูลฝอยทั่วไป, มูลฝอยอันตราย และมูลฝอยริชีเคิล โดยมีพื้นที่ห้องพักมูลฝอยรวม 7.05 ตารางเมตร ที่ระดับก๊อกเก็บ 1.20 เมตร (รองรับมูลฝอยได้ 8.46 ลูกบาศก์เมตร/วัน) ซึ่งสามารถรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นได้นาน มากกว่า 3 วัน เพื่อรอรอดเก็บขั้นมูลฝอยเข้ามาจัดเก็บต่อไป ทั้งนี้จากการประเมินปริมาณมูลฝอยที่เกิดจากโครงการ และเบริรบเทียบเทียบกับความจุของห้องพักมูลฝอยแหล่งประเทาทมูลฝอยของโครงการ พบร่วมกันของห้องพักมูลฝอยสามารถรองรับปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นได้อย่างน้อย 3 วัน ซึ่งเพียงพอสำหรับการจัดการมูลฝอยของโครงการ โดยเฉพาะในช่วงที่รถเก็บขั้นมูลฝอยไม่สามารถเข้าเก็บขั้นมูลฝอยของโครงการได้ ซึ่งทำให้ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการยังคงสามารถรองรับมูลฝอยไว้ได้ในช่วงที่รถเก็บขั้นมูลฝอยเข้ามาเก็บขันต่อไป</p> <p>ข) การจัดการมูลฝอย - ห้องพักแหล่งท่อง โครงการจะจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยภายในห้องพักขนาด 20 ลิตร จำนวน 2 ถัง/ห้อง (แยกเป็นถังรองรับมูลฝอยอินทรีย์/ขยะที่สามารถถ่ายออกได้ และมูลฝอยแห้ง) - ผู้ดูแลห้อง โครงการจะจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 60 ลิตร จำนวน 2 ถัง</p>	<p>(1) โครงการได้จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยไว้ตามมาตรฐานฯ ภายใต้โครงการฯ 4 ประเภท ได้แก่            - ถังรองรับมูลฝอยอินทรีย์ ซึ่งสามารถรองรับมูลฝอยที่ขยะพลาสติกได้ เช่น เศษอาหาร เปลือกผลไม้ เศษผ้า เป็นต้น (ถังสีเขียว)            - ถังรองรับมูลฝอยแห้ง สามารถรองรับมูลฝอยทั่วไป เช่น ถุงพลาสติก เป็นต้น (ถังสีเงิน)            - ถังรองรับมูลฝอยริชีเคิล ซึ่งเป็นมูลฝอยที่ยังใช้ได้ เช่น ขวดน้ำขันนิดที่เป็นแก้วและพลาสติก เศษกระดาษ กระป๋องน้ำอัดลม กระป๋องเมียร์ (ถังสีเหลือง)            - ถังรองรับมูลฝอยอันตราย เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ ถ่านไฟฉายแบบเดื่อวิ่งที่ติดตั้งที่ ภาชนะบรรจุสารเคมี เป็นต้น (ถังสีฟ้าหรือถังสีเทาฝาส้ม) ก่อนจะนำไปทิ้งยังจุดทิ้งมูลฝอยอันตรายตามที่ห้องอินกานาน            (2) จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดจัดเก็บมูลฝอยจากทุกจุดภายในโครงการทุกวัน และคัดแยกมูลฝอยก่อนนำไปป่าวริที่ห้องพักมูลฝอยรวม เพื่อขอให้รถเก็บขั้นมูลฝอยของเทศบาลเมืองป่าตอง มาจัดเก็บต่อไป            (3) การเก็บมูลฝอยใส่ถุงต้องไม่ให้มีปริมาณหรือขันหนักมากเกินไป            (4) ก่อนทราบรวมมูลฝอยจากจุดต่างๆ ไปยังห้องพักมูลฝอยรวม ต้องมัดปากถุงให้แน่น เพื่อป้องกันมูลฝอยกระจัดกระฉอย และสะทกสะท่อก่อนการขยับ</p>	<p>(1) ตรวจสอบความเรียบร้อยของถังรองรับมูลฝอยของแต่ละชั้น แหล่งห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานทุกวันตลอดระยะเวลาดำเนินการ            (2) ตรวจสอบการติดตั้งมูลฝอยภายในอาคารโครงการทุกวันตลอดระยะเวลาดำเนินการ            (3) ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยทุกชั้นทุกวันตลอดระยะเวลาดำเนินการ            (4) ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมและถนนภายในโครงการทุกครั้งภายหลังการเก็บขั้นมูลฝอยตลอดระยะเวลาดำเนินการ            (5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานกับเทศบาลเมืองป่าตอง กรณีที่มีปริมาณมูลฝอยติดตัว</p>



นายสุชาติ หิรันย์กนกุล  
(นายก)

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด

กันยายน 2562

ลงชื่อ...

25/11  
(นายปกาภ บัวพันธ์)



ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรเกรสซ์ ทีม คอนซัลติ้ง จำกัด

17/106

กันยายน 2562

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ โรงเรือน กะหลิน รีสอร์ฟ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(4) การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>(แยกเป็นถังของขยะฝอยอินทรีย์/ขยะที่สามารถย่อยสลายได้ และมูลฝอยแห้ง)</p> <p>- การจัดการขยะอันตราย โครงการจะจัดให้มีห้องพักมูลฝอยขันตราษ จำนวน 1 ห้อง แยกจากมูลฝอยประเภทอื่นๆ โดยในการเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยขึ้นที่โครงการนั้น จะกำหนดให้แบ่งบ้านด้วยกันด้วยกัน แยกมูลฝอยขันตราษออกจาก ระบบรากผู้บุกรุก ไม่ปักถุงอย่างมีดีด ก่อนนำไปทิ้งในห้องพักมูลฝอยขันตราษ</p> <p>ทั้งนี้ เนื่องจากจังหวัดภูเก็ตได้มีประกาศจังหวัดภูเก็ต ลงวันที่ 3 เมษายน 2557 เรื่อง กำหนดประเภท ราคา และหลักเกณฑ์การนำส่งขยะอันตราย ที่ศูนย์ก้าจัดขยะมูลฝอยเทศบาลนครภูเก็ต ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2557 เพื่อให้การจัดการขยะอันตรายมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการของโครงการเป็นไปตามประกาศจังหวัดภูเก็ตฯ โครงการจะดำเนินการให้เป็นไปตามข้อกำหนด โดยการตัดแยกขยะเสียขันตราษดังกล่าว โดยโครงการจะเป็นผู้ดำเนินการเก็บรวบรวมและนำส่งขยะอันตรายไปยังศูนย์ก้าจัดขยะมูลฝอยขันตราษของเทศบาลนครภูเก็ต เช่น</p> <p>ค) ความสามารถในการเก็บขยะมูลฝอยของหน่วยงานราชการ</p> <p>การเก็บรวบรวมและจัดเก็บมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลในพื้นที่ตำบลป่าตอง อยู่ในความรับผิดชอบของเทศบาลเมืองป่าตอง โดยป่าตุ้นเทศบาลเมืองป่าตอง ไม่มีที่ก้าจัดมูลฝอยที่อยู่ชุมชนต่างๆ ต้องนำมูลฝอยไปก้าจัดในเขตเทศบาลครุภูภัย ห่างจากเขตเทศบาลเมืองป่าตอง 19 กิโลเมตร ประมาณ 126-127 ตัน/วัน เทศบาลมีรถเก็บมูลฝอยจำนวน 18 คัน พนักงานเก็บขยะมูลฝอย 44 คน พนักงานเก็บขยะมูลฝอย 26 คน มีความสามารถในการเก็บขยะมูลฝอย 126 ตัน/วัน นอกเหนือไปนี้ ยังมีงานที่เกี่ยวเนื่องกับการรักษาความสะอาดอีก เช่น การดูดสิ่งปฏิกูล มีรถดูดสิ่งปฏิกูลจำนวน 3 คัน รถบ่อบุกน้ำ จำนวน 1 คัน (ที่มา : แผนยุทธศาสตร์การพัฒนา (พ.ศ. ๒๕๖๒) บริษัท กูน่าเกียรติ จำกัด)</p>	<p>(5) จัดให้มีการทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมสัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันการเพาะตัวของเชื้อโรค</p> <p>(6) ห้องพักมูลฝอยต้องมีประตูปิดมิดชิด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้มาใช้บริการ และชุมชน บริเวณใกล้เคียงโดยจะเปิดประตูเฉพาะช่วงที่มีการเก็บขยะมูลฝอยเท่านั้น</p> <p>(7) จัดให้มีท่อระบายน้ำจากการล้างห้องพักมูลฝอยไปยังระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p> <p>(8) จัดให้มีแบ่งบ้านค้อยดูแลรักษาความสะอาดบ่อบารี wen ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ</p> <p>(9) ประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยกับเทศบาลเมืองป่าตอง ให้มามาเก็บมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอทุกวัน โดยไม่มีการตกหล่นภายในโครงการ</p> <p>(10) ประสานกับร้านรับซื้อของชำบารี wen ให้เดียว</p> <p>(11) สงเสริมมาตรการคัดแยกมูลฝอยอย่างจริงจัง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกมูลฝอย ก่อนนำไปทิ้ง โดยติดป้ายไว้บริเวณโถงทางเข้าอาคาร และบริเวณประชาสัมพันธ์</li> <li>2) ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับประหากของมูลฝอยรีไซเคิล เช่น กระดาษ แก้ว พลาสติก โลหะ และมูลฝอยประเภทอื่นๆ</li> <li>3) ประชาสัมพันธ์การทิ้งมูลฝอยให้ตรงกับภาชนะรองรับมูลฝอยแต่ละประเภท</li> </ul> <p>(12) ปลูกต้นไม้บริเวณโดยรอบห้องพักมูลฝอยรวม เพื่อลดปมหายใจ</p>	



เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท กูน่าเกียรติ จำกัด

นายสุชาติ หิรันย์กุล

กันยายน 2562

ลงชื่อ.....

(นายปกากร บัวบก)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรดเกลศร์ ที่มีความรับผิดชอบ จำกัด

กันยายน 2562



18/106

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ โรงเรือน กะหลิม รีสอร์ฟ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(4) การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>2560-2563) เทศบาลเมืองป่าตอง</p> <p>สำหรับโครงการจะขอรับบริการเก็บขยะมูลฝอยจากเทศบาลเมืองป่าตอง เข้ามาจัดเก็บไปกำจัดยังสถานที่กำจัดมูลฝอยรวมของจังหวัดภูเก็ตอีกไป ทั้งนี้ เพื่อเป็นการป้องกันและลดผลกระทบด้านปัญหามูลฝอยตกค้าง ในกรณีที่รอดเก็บขยะ</p> <p>มูลฝอยไม่สามารถเก็บขึ้นมูลฝอยได้หมดในแต่ละวัน โครงการจึงได้ออกแบบให้ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการสามารถรับมูลฝอยจากโครงการได้มากกว่า 3 วัน ซึ่งจะช่วยลดผลกระทบด้านปัญหามูลฝอยตกค้างได้ในระดับหนึ่ง ดังนั้น คาดว่า ผลกระทบที่เกิดจากมูลฝอยโดยโครงการจะอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>เรื่องกลิ่นและหัวน้ำเย็นภาพ</p> <p>(13) ในช่วงที่มีการจัดรถเก็บขั้นมูลฝอย โครงการจะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอ่านวิเคราะห์ความสะอาดให้ผู้ที่สัญจรผ่านไป-มาบนถนนหน้าโครงการ หรือผู้ที่จะเข้าสู่พื้นที่โครงการ</p> <p>(14) ในกรณีที่มีการเข้าเก็บขั้นมูลฝอยในช่วงเวลากลางคืน เจ้าหน้าที่ของโครงการจะต้องมีไฟฉายหรือไฟกระพริบ สำหรับส่องสว่างให้ผู้ที่สัญจรผ่านไป-มาของหน้าด้านในระยะไกล</p> <p>(15) ในการล้างเดี่ยงมูลฝอยมาทิ้งของแม่บ้านของโครงการ จะต้องให้ถุงรับรวมมูลฝอยอยู่ในสภาพที่พร้อมสำหรับการล้างเดี่ยงขาก ได้ทันทีที่เจ้าหน้าที่มาเก็บขยะ เพื่อลดระยะเวลาในการจดของรถเก็บขยะมูลฝอยให้น้อยที่สุด</p>	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(5) การคมนาคม	<p>(1) ประเมินความเพียงพอของพื้นที่จอดรถยนต์ตามข้อกำหนดของกฎหมาย โครงการได้จัดเตรียมที่จอดรถยนต์ จำนวน 33 คัน ซึ่งเป็นไปตามที่กฎหมายต่างๆ กำหนด ได้แก่</p> <p>1. กฎกระทรวงฉบับที่ 7 (พ.ศ.2517) ออกตามความในพ.ร.บ.ควบคุมการก่อสร้างอาคาร พ.ศ. 2479</p> <p>2. กฎกระทรวง ฉบับที่ 64 (พ.ศ. 2555) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุม อาคาร พ.ศ. 2522</p> <p>ซึ่งมีรายละเอียดการคิดคำนวณจำนวนที่จอดรถยนต์ ดังนี้</p>	<p>(1) การควบคุมการจราจรภายในโครงการ</p> <p>1) ติดตั้งป้ายควบคุมความเร็ว ป้ายแสดงทางแยกทุกแห่ง และป้ายแสดงทางไปสถานที่ต่อ</p> <p>2) จัดทำเครื่องหมายบนพื้นทางแสดงทิศทางการจราจร</p> <p>3) ใช้ Overhead Signal โดยเฉพาะบริเวณทางเข้า-ออกสถานที่ต่อ</p> <p>4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรบริเวณทางแยก</p> <p>(2) การควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกที่เชื่อมต่อกับถนนด้านหน้าโครงการ</p> <p>1) จัดทำป้ายและเครื่องหมายแสดงทางเข้า-ออก และติดตั้งในบริเวณที่เหมาะสม</p>	<p>(1) ตรวจสอบสภาพป้ายสัญญาณ ฯฯ ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>(2) ตรวจสอบสภาพความคล่องตัว ในการเดินรถบริเวณทางเข้า-ออก และถนนภายในโครงการ</p> <p>(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ อย่างเคร่งครัด</p>



เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด

(นายสุชาติ พุนย์ภานุกุล)

กันยายน 2562

ลงชื่อ.....

(นายปกากร บัวพันธ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรเกรสซ์ ทีม จำกัด

กันยายน 2562

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามต่อไปนี้ โครงการ โรงเรือน กะหลิน รีสอร์ฟ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะด้านในมา)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(5) การคมนาคม (ต่อ)	<p>1. กฎกระทรวงฉบับที่ 7 (พ.ศ.2517) ออกตามความใน พ.ร.บ.ควบคุมการก่อสร้างอาคาร พ.ศ. 2479</p> <p>ข้อ 1 ในกระทรวงนี้</p> <p>(12) "อาคารขนาดใหญ่" หมายความว่า อาคารที่สร้างขึ้นเพื่อใช้อาคารหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคารเป็นที่ประชุมกิจกรรมประมานาทโดยมีความสูงจากระดับถนนตั้งแต่ 15 เมตรขึ้นไป และพื้นที่รวมกันทุกขั้นในห้องเดียวเกิน 1,000 ตร.ม. หรือมีพื้นที่รวมกันทุกขั้นหรือขั้นหนึ่งขั้นต่อไปในห้องเดียวเกิน 2,000 ตร.ม.</p> <p>ข้อ 2 ให้กำหนดประเภทของอาคารซึ่งต้องมีที่จอดรถยนต์ ที่ก่อสร้างบนดิน และทางเข้าออกของรถยนต์ได้ ดังต่อไปนี้</p> <p>(2) โรงเรือนที่มีห้องพักตั้งแต่ 30 ห้องขึ้นไป</p> <p>(4) ภัตตาคารที่มีพื้นที่สำหรับตั้งเตาอาหารตั้งแต่ 150 ตร.ม. ขึ้นไป</p> <p>(7) อาคารขนาดใหญ่</p> <p>(8) ห้องโถงของโรงเรียน(2) ภัตตาคารตาม(4) หรือ อาคารขนาดใหญ่ตาม(7)</p> <p>ข้อ 3 จำนวนที่จอดรถยนต์ ต้องจัดให้มีความกว้างตั้งต่อไปนี้</p> <p>(2) ในเขตเทศบาลทุกแห่งหรือในเขตท้องที่ที่ได้มีพระราชบัญญัติไว้ให้พิเศษขึ้นตามที่ตั้งต่อไปนี้ ให้พิเศษบัญญัติควบคุมการก่อสร้างอาคารพุทธศาสนา 2479 ใช้บังคับ</p> <p>(4) ภัตตาคาร ให้มีพื้นที่จอดรถยนต์ไม่น้อยกว่า 1 คันต่อพื้นที่ตั้งต่อไปนี้ 40 ตารางเมตร เศษของ 40 ตารางเมตรให้คิดเป็น 40 ตารางเมตร</p> <p>(๗) อาคารขนาดใหญ่ ให้มีที่จอดรถยนต์ตามจำนวนที่กำหนดของแต่ละประเภทของอาคารที่ใช้เป็นที่ประชุมกิจกรรมในอาคารขนาดใหญ่นั้นรวมกัน หรือให้มีที่จอดรถยนต์ไม่น้อยกว่า 1 คันต่อพื้นที่อาคาร 240 ตารางเมตร เศษของ 240</p>	<p>2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการอยู่อำนวยสะดวกทางบริเวณทางของโครงการ โดยเฉพาะในช่วงที่มีรถของจากโครงการจะต้องบริหารจราจรเพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุให้ที่มากที่สุด</p> <p>(3) ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ ลูกศรแสดงทิศทางบริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่สามารถเห็นได้ชัดเจนและในระยะทางพอสมควรที่จะช่วยลดอุบัติเหตุทันท่วงที่เข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p> <p>(4) มีสัญญาณบริเวณจุดเข้า-ออกพื้นที่โครงการเพื่อช่วยระบุความเร็วของรถบังคับอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้</p> <p>(5) ห้ามจอดรถบริเวณริมถนนบริเวณด้านหน้าโครงการโดยเด็ดขาด เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถ และไม่เกิดช่วงการจราจรของรถที่จะเข้า-ออกโครงการ</p> <p>(6) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย ดูแลอำนวยสะดวกให้แก่ผู้พักอาศัยในการเข้า-ออกโครงการไม่ให้เกิดการตัดกราดเจ้าชู้ บันบนด้านหน้าโครงการ โดยเน้นให้รถสามารถเข้าโครงการได้สะดวกและรวดเร็ว และขอความร่วมมือให้ผู้พักอาศัยภายใต้โครงการเดินรถตามการจัดจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการเดินรถ ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>(7) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใช้บริการรถประจำทาง รถเมล์ และรถจักรยานยนต์รับจ้าง เป็นต้น</p> <p>(8) จัดให้มีไฟสองสว่างบริเวณทางออกในช่วงเวลากลางคืนอย่างเพียงพอ เพื่อให้สามารถมองเห็นรถที่วิ่งมาบนถนนด้านหน้าได้อย่างชัดเจน</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



(นายสุชาติ หิรันย์กุลกุล)

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด

กันยายน 2562

ลงชื่อ.....

(นายปิยะพนธ์ นาพันธ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/ บริษัท โปรดักส์ ทัน ภูน้ำเกียรติ จำกัด

กันยายน 2562



20/106

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบโครงการ โรงเรม กะหลิม รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะด้านในกรา)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม				
(5) การคมนาคม (ต่อ)	<p>ตารางเมตร ให้คิดเป็น 240 ตารางเมตร ทั้งนี้ให้เชื่อว่าที่ดินอยู่ติดกันที่มากกว่าเป็น เกณฑ์</p> <p><b>ความสอดคล้องกับข้อกำหนด :</b> โครงการดำเนินกิจการในลักษณะประกอบ กิจการโรงเรม มีห้องพักทั้งหมด 78 ห้อง โดยมีอาคารที่เข้าช่วยเป็นอาคารประเภท อาคารขนาดใหญ่จำนวน 1 อาคาร ตามข้อกำหนดของ พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 ดังนี้ การคำนวนพื้นที่ขออนุจัติห้องนี้ที่อาคารสำหรับห้องพักจำนวนพื้นที่ ขออนุจัติห้องพักจำนวน 4 ห้อง โดย สามารถคำนวนพื้นที่ขออนุจัติได้ดังนี้</p> <p style="text-align: center;">- คำนวนตามข้อ 3 (2) (๙) โครงการมีอาคารขนาดใหญ่ จำนวน 4 อาคาร โดย สามารถคำนวนพื้นที่ขออนุจัติได้ดังนี้</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">อาคาร 1</td> <td>= 3,799.60 / 240</td> </tr> <tr> <td></td> <td>= 15.83 หรือ 16 ห้อง</td> </tr> </table> <p>ดังนั้น โครงการต้องจัดให้มีพื้นที่ขออนุจัติไม่น้อยกว่า 16 ห้อง ทั้งนี้ โครงการได้จัดให้มีพื้นที่ขออนุจัติจำนวน 33 ห้อง และที่ขออนุจัติภายนอกจำนวน 7 ห้อง ถือว่าสอดคล้องกับข้อกำหนดดังกล่าว</p> <p>2. กฎกระทรวงฉบับที่ 64 (พ.ศ.2555) ออกตามความในพระราชบัญญัติ ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522</p> <p>จากการตรวจสอบตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 64 (พ.ศ.2555) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 พบว่า โครงการ โรงเรม กะหลิม รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) มีลักษณะเป็นโครงการประเภทโรงเรม จำนวน 78 ห้องพัก จึง ไม่ข่ายประเภทของอาคารที่ต้องจัดให้มีพื้นที่ขออนุจัติตามข้อกำหนดดังกล่าว ดังนั้น</p>	อาคาร 1	= 3,799.60 / 240		= 15.83 หรือ 16 ห้อง	<p>ชัดเจน</p> <p>(9) ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบบริเวณทางออกของโครงการ เพื่อให้ผู้ที่สัญญาณไฟ ทราบได้ว่าเป็นไฟสัญญาณเพื่อเพิ่มความระมัดระวัง เมื่อวิ่งผ่านบริเวณพื้นที่ โครงการ</p> <p><b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบของพื้นที่ขออนุจัติที่อยู่ภายนอกโครงการ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลและดูแลความสะอาด บริเวณพื้นที่ขออนุจัติ 24 ชั่วโมง</li> <li>2) มีป้ายบอกตำแหน่ง และลูกศร指引 ทางพื้นที่ขออนุจัติ อย่างชัดเจน</li> <li>3) ซ่องขออนุจัติเดินชัดเจน เพื่อความเป็นระเบียบ และสามารถเข้ามาด้วยสะดวก</li> <li>4) ในช่วงเวลากลางคืนต้องมีไฟส่องสว่างอย่างเพียงพอ</li> <li>5) เมื่อสัญญาณไฟส่องสว่างต้องติดต่อขออนุจัติ โครงการจะต้องดำเนินการ ต่อสัญญาเช่า เพื่อให้มีพื้นที่ขออนุจัติห้องพักจำนวน 78 ห้องพัก จึง ไม่ข่ายประเภทของอาคารที่ต้องจัดให้มีพื้นที่ขออนุจัติตามข้อกำหนดของ โครงการ</li> </ol>	
อาคาร 1	= 3,799.60 / 240						
	= 15.83 หรือ 16 ห้อง						



เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท กูร์ฟ เกียรติ จำกัด

กันยายน 2562

ลงชื่อ .....

(นายปภากร บัวพันธ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรเกรสซ์ ทีม คอมมูนิเคชัน จำกัด

กันยายน 2562

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม กะหลิน รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(5) การคมนาคม (ต่อ)	<p>(ข) ใช้ถนนที่จอดรถไม่น้อยกว่า 1 คัน ที่อยู่พื้นที่ห้องโถง 30 ตารางเมตร เทศช่อง 30 ตารางเมตร ให้คิดเป็น 30 ตารางเมตร และไม่น้อยกว่า 1 คัน ที่อยู่พื้นที่ที่ใช้เพื่อกิจการพาณิชยกรรม 40 ตารางเมตร เทศช่อง 40 ตารางเมตร ให้คิดเป็น 40 ตารางเมตร</p> <p><b>วิธีการคำนวณ</b></p> <p>พื้นที่ห้องโถงทั้งหมดของโครงการ = 606.06 ตารางเมตร      จำนวนที่จอดรถยนต์ = 606.06 / 30 คัน      = 20.20 คัน</p> <p>เทศช่อง 30 ตารางเมตร ให้คิดเป็น 30 ตารางเมตร      ทั้งนี้ โครงการจึงต้องจัดให้มีที่จอดรถยนต์ <math>20 + 1 = 21</math> คัน</p> <p>และ</p> <p>พื้นที่ที่ใช้เพื่อกิจการพาณิชยกรรม = 144.48 ตารางเมตร      จำนวนที่จอดรถยนต์ = 144.48 / 40 คัน      = 3.61 คัน</p> <p>เทศช่อง 30 ตารางเมตร ให้คิดเป็น 30 ตารางเมตร      ทั้งนี้ โครงการจึงต้องจัดให้มีที่จอดรถยนต์ <math>3 + 1 = 4</math> คัน</p> <p>ดังนั้น โครงการจึงต้องจัดให้มีที่จอดรถตามข้อกำหนดของกฎกระทรวง ฉบับที่ 64 (พ.ศ.2555) ฯ รวมทั้งหมด <math>21 + 4 = 25</math> คัน</p> <p>ทั้งนี้ โครงการได้จัดให้มีที่จอดรถยนต์ จำนวน 33 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 7 คัน ถือว่าสอดคล้องกับข้อกำหนดดังกล่าว</p> <p>ดังนั้น จากการประเมินความเพียงพอของที่จอดรถยนต์ตามข้อกำหนดของ</p>		



ลงชื่อ

(นายสุชาติ Hiranyakul)

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูมภูมกี้ตี้ จำกัด

กันยายน 2562

ลงชื่อ



(นายปกากร บัวพันธ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรดักส์ ทีม ศูนย์เชี่ยวชาญที่ จังหวัด

กันยายน 2562

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โถงรวม กะหลิม รีพอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(5) การคมนาคม (ต่อ)	<p>กญจนายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องแสดงให้เห็นว่า โครงการสามารถจัดให้มีพื้นที่จอดรถยนต์ และพื้นที่จอดจักรยานยนต์ภายในโครงการได้เพียงพอตามที่กญจนายกำหนด ซึ่งจะช่วยลดผลกระทบต่อพื้นที่ช้างเคียงได้ในระดับหนึ่ง ซึ่งหากพิจารณาความต้องการของผู้ใช้บริการและกลุ่มเป้าหมายของโครงการ ได้แก่ ผู้ที่มีกำลังซื้อในระดับปานกลาง ซึ่งจะเดินทางโดยใช้บริการของรถส่วนตัว รถบัสแท็กซี่ เป็นส่วนใหญ่ ประกอบกับในบริเวณดังกล่าวมีรถจักรยานยนต์รับส่งจ้างและรถรับส่งเด็กให้บริการ ดังนั้น กญจน์ผู้ที่ใช้รถยนต์ส่วนบุคคลสามารถใช้บริการได้หลากหลายและสะดวกแผนการใช้รถยนต์ส่วนบุคคล</p> <p><b>(3) ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ</b></p> <p>เส้นทางคมนาคมที่มีความเกี่ยวเนื่องสัมพันธ์กับการดำเนินงานของโครงการมากที่สุดในการใช้ประโยชน์และการเดินทางเข้า-ออกโครงการ คือ ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4233 (ถนนกมลา-ป่าห่อง) (ก่อนเลี้ยวเข้าถนนซอยพระบารมี 6) และถนนซอยพระบารมี 6 (ทางเข้าสู่พื้นที่โครงการ) โดยบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ตรวจสอบ ปริมาณฯรายรับถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4233 (ถนนกมลา-ป่าห่อง) (ก่อนเลี้ยวเข้าถนนซอยพระบารมี 6) และถนนซอยพระบารมี 6 (ทางเข้าสู่พื้นที่โครงการ) เมื่อวันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม 2562 (วันธรรมดा) และเมื่อวันเสาร์ที่ 25 พฤษภาคม 2562 (วันหยุดราชการ) ในช่วงเช้าในงเรื่งต่อน 3 เวลา คือ 07.00 – 08.00 น. 12.00 – 13.00 น. และ 17.00 – 18.00 น. โดยตรวจพบทั้ง 2 ทิศทาง</p> <p>ทั้งนี้ จากการสำรวจเบื้องต้นพบว่า ในช่วงเวลาเย็น (เวลา 17.00 – 18.00 น.) ทั้งในวันธรรมด้าและวันหยุดราชการเป็นช่วงเวลาที่มีปริมาณการจราจรหนาแน่นมากที่สุด</p>		



Reidemeyer

(นายสุชาติ หิรันย์กนกกุล)

เจ้าของโศภกษา/กรรมการผู้จัดการ บริษัท หน้าเกียรติ จำกัด

ถ้าปี 2562

23/106



๑๗๙

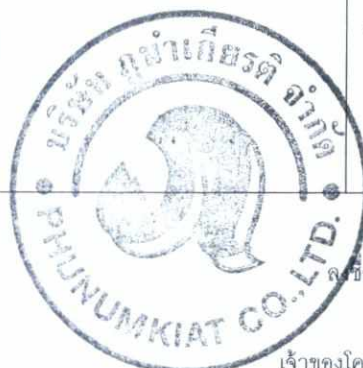
(นายปภากร บัวพันธ์)

ผู้ข้ามนาญการสิ่งแวดล้อม/ บริษัท ปีร์เกอร์ตซ์ ทีม คอมเพล็กซ์ จำกัด

กันยายน 2562

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรือน กะหลิม รีสอร์ฟ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(5) การคมนาคม (ต่อ)	<p>การประเมินผลกระทบในด้านปริมาณการจราจร ระยะดำเนินการ</p> <p>การประเมินผลกระทบจากการติดตามการขับเคลื่อนโครงการที่คาดว่าจะมีต่อการจราจรและคุณภาพอากาศของพื้นที่โครงการตามภาระที่ได้ตั้งไว้</p> <p>จากข้อมูลการตรวจบันปริมาณรถบนถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4233 (ถนนกลา-ป่าตอง) (ก่อนเลี้ยวเข้าถนนชัยพระบารมี 6) และถนนชัยพระบารมี 6 (ทางเข้าสู่พื้นที่โครงการ) ซึ่งเป็นถนนสายหลักที่ใช้เป็นเส้นทางเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยบริษัทที่ปรึกษาฯ ซึ่งสามารถ估算 ค่า V/C ratio สำหรับถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4233 (ถนนกลา-ป่าตอง) (ก่อนเลี้ยวเข้าถนนชัยพระบารมี 6) มีค่า V/C ratio หนาแน่นมากที่สุด คือ ในช่วงเวลา 17.00 – 18.00 น. ของวันธรรมดा เท่ากับ 0.53 และถนนชัยพระบารมี 6 (ทางเข้าสู่พื้นที่โครงการ) มีค่า V/C ratio หนาแน่นมากที่สุด คือ ในช่วงเวลา 17.00 – 18.00 น. ของวันหยุดราชการ เท่ากับ 0.51 โดยคาดว่าจะมีปริมาณการจราจรที่เกิดขึ้นสูงสุด (กรณี Worst Case) รายเดือนประมาณ 38 คัน และรถจราจรยานยนต์จำนวน 17 คัน คิดเป็นปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นเท่ากับ 23.40 PCU/วัน (คิดเวลาทำงาน 8 ชั่วโมงต่อวัน)</p> <p>ทั้งนี้ จากข้อมูลการประเมินปริมาณจราจรบนถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4233 (ถนนกลา-ป่าตอง) (ก่อนเลี้ยวเข้าถนนชัยพระบารมี 6) พบว่า ช่วงเวลาที่มีปริมาณการจราจรหนาแน่นมากที่สุด คือ วันธรรมด้า ในช่วงเวลา 17.00 – 18.00 น. มีค่า V/C ratio 0.53 และมีความสามารถรองรับรถได้สูงสุด 1,200 PCU/ชั่วโมง</p> <p>ค่า V/C Ratio ของโครงการในระยะดำเนินการ = 0.0195</p> <p>ดังนั้น ค่า V/C Ratio บนถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4233 (ถนนกลา-ป่าตอง) (ก่อนเลี้ยวเข้าถนนชัยพระบารมี 6) ในระยะดำเนินการ กรณี Worst case</p>		



นายอุชาติ หิรันยกุล  
(นายอุชาติ หิรันยกุล)

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด

กันยายน 2562

ลงชื่อ



นายปกากร บัวพันธ์

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรดักส์ ทัม ทอนซ์พานิช จำกัด

กันยายน 2562

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ โรงเรือน กะหลิม รีสอร์ฟ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(5) การคมนาคม (ต่อ)	<p>= ค่า V/C Ratio ปัจจุบันของถนน + ค่า V/C Ratio ในระยะดำเนินการโครงการ  <math>= 0.53 + 0.0195</math>  <math>= 0.5495</math></p> <p>จากการประเมินดังกล่าว จะเห็นได้ว่าปริมาณราชรถเพิ่มขึ้นจากการดำเนินการของโครงการในกรณี Worst Case (ช่วงเวลาเย็นช่วงมีการจราจรหนาแน่นที่สุด) จะทำให้ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4233 (ถนนคล้า-ป่าตอง) (ก่อนเลี้ยวเข้าถนนชัยพะบารมี 6) มีค่า V/C Ratio เพิ่มขึ้นจาก 0.53 เป็น 0.54956 เท่านั้น</p> <p>ถนนชัยพะบารมี 6 (ทางเข้าสู่พื้นที่โครงการ) พบว่า ช่วงเวลาที่มีปริมาณการจราจรหนาแน่นมากที่สุด คือ วันหยุดราชการ ในช่วงเวลา 17.00 – 18.00 น. มีค่า V/C ratio 0.12 และ มีความสามารถรองรับรถได้สูงสุด 500 PCU/ชั่วโมง</p> <p>ค่า V/C Ratio ของโครงการในระยะดำเนินการ = 0.0468</p> <p>ดังนั้น ค่า V/C Ratio บนถนนชัยพะบารมี 6 (ทางเข้าสู่พื้นที่โครงการ) ในระยะดำเนินการ กรณี Worst case</p> <p>= ค่า V/C Ratio ปัจจุบันของถนน + ค่า V/C Ratio ในระยะดำเนินการโครงการ  <math>= 0.12 + 0.0468 = 0.1668</math></p> <p>จะเห็นได้ว่า ถนนชัยพะบารมี 6 (ทางเข้าสู่พื้นที่โครงการ) มีค่า V/C Ratio เพิ่มขึ้นจาก 0.12 เป็น 0.1668 ซึ่งผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเพิ่มปริมาณจราจรของโครงการนี้จัดอยู่ในระดับต่ำ เมื่อจากไม่เกิดความสามารถในการรองรับปริมาณจราจรของถนนสายดังกล่าว ซึ่งสามารถรองรับปริมาณจราจรได้ประมาณ 800 คัน/วัน และจากเอกสารวิศวกรรมการทางของผู้พงษ์ นิจัณทร์พันธ์หรือพว ค่า V/C Ratio ดังกล่าว (ชัยบังเทา 2) เป็นสภาพการจราจรบนถนนที่คิดถึงตัวเดียว อย่างไรก็ตาม ยังอาจมีอุบัติเหตุจากการจราจรเกิดขึ้นได้ แต่ผลกระทบดังกล่าวจะอยู่ในระดับต่ำ</p>		



นายสุชาติ หิรันยกานกุล  
 เอกอัครราชทูต  
 บริษัท กูน้ำเกียรติ จำกัด  
 เกษช่องโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท กูน้ำเกียรติ จำกัด

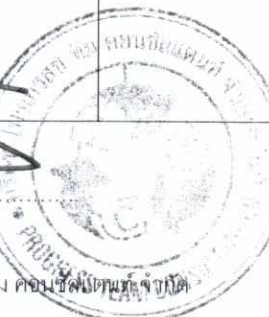
กันยายน 2562

25/106

ลงวันที่.....  
 ๒๖๙/๑  
 (นายปภากร น้ำพันธ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรดักส์ ทีม คุณปรัชญ์พานิช

กันยายน 2562



ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม กะหลิม รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(6) การใช้ที่ดิน	<p>1.1) การตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินตามข้อกำหนดพื้นเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2554</p> <p>พื้นที่โครงการ โรงเรม กะหลิม รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ตั้งอยู่ที่ ซอยพระราม 6 ตำบลป่าตอง อำเภอภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ซึ่งจากการตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ พบร้า ที่ดินของโครงการตั้งอยู่ในบิเวนหมายเลข 1.37 ซึ่งได้กำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นน้อย (สีเหลือง) ตามกฎกระทรวงให้ใช้บังคับดังนี้ของรัฐมนตรีจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2554 และบันงัดให้เพิ่มเติมอีกตามความในพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2518 ประกาศใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 7 กรกฎาคม 2554 และตามมาตรา 14 ของพระราชบัญญัติการผังเมือง (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2558 กำหนดให้คงใช้บังคับต่อไปจนกว่าจะมีกฎหมายฉบับอื่นประกาศยกเลิกและใช้บังคับแทน</p> <p>จากการตรวจสอบความข้อกำหนดฯ ข้างต้นพบว่า โครงการมีการใช้ประโยชน์ที่ดินเป็นโรงเรม ซึ่งเป็นการใช้ประโยชน์ เพื่อการท่องเที่ยว และพักอาศัย โดยถือเป็นกิจกรรมหลักของที่ดินประเภทนี้ และการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ "ไม่อยู่" ในข้อห้ามการใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎกระทรวงที่กำหนด ดังนั้น การใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการจึงต้องดัดแปลงกับข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดินตามที่กำหนด จึงกล่าว "ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ"</p> <p>1.2) การใช้ประโยชน์ที่ดินตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560</p> <p>จากการตรวจสอบพื้นที่โครงการตามข้อกำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ให้ยังไม่ก่อขึ้น ทำลายธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต พบร้า พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในบริเวณที่ 2 และบริเวณที่ 3 ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560</p>	<p>(1) ดำเนินการตามแบบแปลน และผังภูมิสถาปัตยกรรมทั้งหมดรวมขนาดการใช้ประโยชน์ที่ดินแต่ละบริเวณให้เป็นไปตามที่ได้ออกแบบให้เพื่อไม่ให้เกิดความชัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2) ห้ามก่อสร้างหรือกระทำการใดๆ ที่ทำให้การใช้ประโยชน์ที่ดินเปลี่ยนแปลงไปในทางที่ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p>	-



ผู้ขอ  
นายสุชาติ หิรันยกุล  
(นายสุชาติ หิรันยกุล)  
เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท กูรูนำทีม จำกัด

กันยายน 2562

ลงชื่อ .....  
(นายปกากร บัวพันธ์)  
ผู้รับผิดชอบการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรเกรสทูน้ำดื่มแพคเกจ จำกัด  
กันยายน 2562

26/106

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงรำ กะหลิม วีพอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(6) การใช้ที่ดิน (ต่อ)	<p>1.3) สภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินปัจจุบัน บริเวณโครงการและใกล้เคียง</p> <p>จากการสำรวจข้อมูลภาคสนาม (มีนาคม 2562) พบว่า พื้นที่โดยรอบโครงการ ส่วนมากใช้ประโยชน์เป็นที่พักอาศัยและแหล่งพาณิชยกรรม เช่น ขายาราช โรงรำ บ้านพักอาศัย ขายารอยู่อาศัยรวม อาคารพาณิชย์ ร้านค้า และร้านอาหาร เป็นต้น</p> <p>จากศึกษาการใช้ที่ดินโดยรอบพื้นที่โครงการทางบริษัทฯ ได้ศึกษาภาพถ่ายทางอากาศ ในระหว่างเดือนมีนาคม 1 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ และการสำรวจจากภาคสนาม เพิ่มเติมให้สอดคล้องกับการใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบัน เพื่อนำมาจัดทำแนวทางแสดงการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ โดยจำแนกประเภทการใช้ที่ดินบริเวณพื้นที่ โครงการและใกล้เคียง ขนาดและสัดส่วนของที่ดินแต่ละประเภทพื้นที่ที่ศึกษา (สัดส่วนการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียงก่อนและหลังพัฒนาโครงการ</p> <p>จากข้อมูลพบว่า สามารถจัดลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ศึกษาได้ 6 ประเภท โดยมีการใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่เป็นพื้นที่โลง/รกร้าง คิดเป็นร้อยละ 44.14 รองลงมาได้แก่ พื้นที่ทะเล/แหล่งน้ำ คิดเป็นร้อยละ 34.369, พื้นที่ที่อยู่อาศัย คิดเป็นร้อยละ 18.43, พื้นที่ถนน/ซอย คิดเป็นร้อยละ 2.30, พื้นที่ช嫣หาด คิดเป็นร้อยละ 0.65 และ พื้นที่อื่นๆ คิดเป็นร้อยละ 0.09 โดยภาพรวมการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการไม่ขัด ต่อกฎหมายที่เกี่ยวข้องแต่อย่างใด ดังนั้นผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		



ลงชื่อ .....  
*นายสุชาติ หิรันยกานกุล*  
 (นายสุชาติ หิรันยกานกุล)  
 เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูนำเที่ยติ จำกัด

ทันยายน 2562

27/106



ลงชื่อ .....  
*นายปกาภ มัพพันธ์*  
 (นายปกาภ มัพพันธ์)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/ บริษัท โปรดักส์ ทีม คอนเซ็ปต์ จำกัด

ทันยายน 2562

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามต่อจากผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรือน กะหลิม รีสอร์ฟ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b>			
4.1 สภาพสังคม-เศรษฐกิจ	<p>ในระยะดำเนินการจะมีผู้ใช้บริการในพื้นที่โครงการกรณีเข้าอยู่เพิ่มพื้นที่โครงการประมาณ 100 คน จากลักษณะของโครงการ ซึ่งเป็นโครงการประเภทโรงเรือน โดยมีจุดประสงค์หลักเพื่อเป็นการท่องเที่ยว และที่พักอาศัย ทำให้ลักษณะชุมชนที่เกิดขึ้นมีลักษณะเป็นสังคมเมือง แต่ลักษณะชุมชนเดิมในพื้นที่ศึกษานี้มีลักษณะเป็นย่านชุมชนเนื่อง มีลักษณะการใช้ประโยชน์บ้านพักร่วมกันที่โครงการส่วนใหญ่เป็นที่พักอาศัยและแหล่งพำนิชกรรม เช่น ขายชาชุดพักอาศัย โรงเรือน บ้านพักอาศัย ขายอาหารยุ่งอาศัยรวม อาทิ พาเนซี่ ร้านค้า และร้านอาหาร เป็นต้น ดังนั้น การเพิ่มขึ้นของผู้ใช้บริการอาจส่งผลกระทบในด้านการส่งเสริมการค้าขายกระตุ้นสภาพเศรษฐกิจในพื้นที่เพิ่มขึ้น ประกอบกับการมีผู้เข้ามาใช้บริการในโครงการและพนักงานของโครงการ ประมาณ 100 คน จะเพิ่มตัวภาวะตุนหน้าวะของเศรษฐกิจได้อีกทางหนึ่งด้วย อย่างไรก็ตาม เมื่อก่อต่างโดยรวมจะเห็นได้ว่าโครงการจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพสังคม-เศรษฐกิจในทางบวกระดับต่ำ</p> <p><b>การประเมินผลกระทบต่อชุมชนระยะดำเนินการ</b></p> <p>จากการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในรัศมี 1 กิโลเมตรจากพื้นที่โครงการ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่า กิจกรรมชั่วข้างเปิดดำเนินโครงการ ไม่มีผลกระทบเรื่องเสียงรบกวนจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ คิดเป็นร้อยละ 76.32 ไม่มีผลกระทบเรื่องการแพร่กระจายของฝุ่นละออง/เขม่าควัน คิดเป็นร้อยละ 68.42 และไม่มีผลกระทบเรื่องการสั่นสะเทือนจากดำเนินโครงการ คิดเป็นร้อยละ 73.68. มีผลกระทบเรื่องความเพียงพอของกระแสไฟฟ้าอยู่ในระดับต่ำ คิดเป็นร้อยละ 42.11. มีผลกระทบเรื่องระบบประปา/น้ำใช้ไมเพียงพออยู่ในระดับต่ำ คิดเป็นร้อยละ 71.05. ไม่มีผลกระทบเรื่องน้ำท่วม/ท่อระบายน้ำฉุดตันตื้นเขิน คิดเป็นร้อยละ 68.42. ไม่มี</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) หากได้รับข้อร้องเรียนจากผู้พักอาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ ให้โครงการเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร่งด่วน</li> <li>(2) กำหนดกฎระเบียบในการพักอาศัยที่ชัดเจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการ</li> <li>(3) โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เพื่อลดปัญหาในด้านระบบสาธารณูปโภคของบริเวณโดยรอบโครงการ</li> </ul>	



นายสุชาติ บริรัตน์กนกุล  
(นายก)

ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด

ลงชื่อ.....



(นายปกากร บัวพันธ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรดักส์ ทีม คปba จำกัด

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงรำ กะหลิม รีสอร์ฟ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	ผลกระทบเรื่องการเพิ่มปริมาณชีวะ/จิตเห็บชีวะในทัน/บุคลฝ่ายตอกด้าน คิดเป็นร้อยละ 39.47, มีผลกระทบเรื่องการจราจรคับคั่ง/ติดขัดมากขึ้นอยู่ในระดับต่ำ คิดเป็นร้อยละ 34.21 และไม่มีผลกระทบเรื่องการเกิดอุบัติเหตุจากภาระจราจร คิดเป็นร้อยละ 34.21, ใน มีผลกระทบเรื่องก่อให้เกิดความไม่ปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน คิดเป็นร้อยละ 65.79, "ไม่มีผลกระทบเรื่องการบังแสง คิดเป็นร้อยละ 84.21 และไม่มีผลกระทบเรื่องการบดบังทิศทางลม คิดเป็นร้อยละ 84.21		
4.2 สาธารณสุข	<p>เมื่อเปิดดำเนินการ โครงการได้จัดเตรียมระบบพัชาราญูปิกและ พัชาราญูกาฬต่างๆ อย่างครบครัน รวมถึงการจัดการภัยส่อฟอย การติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย ที่สามารถบำบัดลดพิษที่จะปล่อยออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อให้ถูกหลักสุขอนามัย และส่งเสริมคุณภาพชีวิตอันดีภายในพื้นที่โครงการ นอกจากนี้ บริเวณพื้นที่ทั้งโครงการ และบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการยังมีสถานพยาบาลทั้งภาครัฐและเอกชนหลายแห่ง ซึ่งสามารถให้บริการได้อย่างทั่วถึงและสามารถเข้ารับบริการได้อย่างสะดวก</p> <p>อย่างไรก็ตาม ช่วงเปิดดำเนินการโครงการ อาจมีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดหรือส่งผลกระทบทางด้านสุขภาพต่อทั้งผู้ที่พักอาศัยภายในและผู้ที่พักอาศัยภายนอกโครงการ ความหนาแน่นของจำนวนคนที่เข้ามาพักอาศัยภายในโครงการอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพตามมาได้ อาทิ เช่น โรคระบบทางเดินหายใจ โรคระบบทางเดินอาหาร สุขภาพจิต เป็นต้น โดยสามารถพิจารณาได้ดังนี้</p> <p>1) โรคระบบทางเดินหายใจ โดยมีสาเหตุมาจากฝุ่นละอองและมลพิษจากภาระจราจร เข้า-ออกโครงการของผู้ใช้บริการ รวมทั้งความหนาแน่นของจำนวนผู้พักอาศัยภายในโครงการ</p> <p>2) ระบบulatory อากาศภายในอาคารของโครงการ ที่มีความโล่ง โปร่งและสามารถซ้ายผลการแพร่กระจายของเชื้อโรคเทียบกับระบบทางเดินหายใจได้เป็นอย่างดี</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากคุณภาพอากาศ</p> <p>(1) หมั่นดูแลรักษาความสะอาดบริเวณดูดน้ำพื้นที่ส่วนต่างๆ โดยอาจจำเป็นต้องเปลี่ยนเครื่องดูดทุก 5 เดือน ตลอดซ่วงเปิดดำเนินการ</p> <p>(2) ประชาสัมพันธ์ไม่ให้มีการติดเครื่องยนต์ขณะจรา glycine ในพื้นที่โครงการ</p> <p>(3) กำหนดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลจังหวะให้ผู้เข้ามาดูดเครื่องยนต์ทุกครั้ง</p> <p>(4) โครงการจัดให้มีบินดูดพื้นที่เมืองต่างๆ บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการที่มีคุณภาพของอากาศดีที่สุด ที่จะช่วยลดผลกระทบต่อสุขภาพของคนในโครงการ ยกย่องตั้งพื้นที่นี้เป็นประเภท ไม้ยืนต้นทรงสูง ไม่ทุบหนาและกลม匀 ไม้ทรงสูง ในหน้า เพื่อช่วยในการดูดซับ CO จากงานพาหนะและเป็นม่านกันอากาศ ฝุ่นละอองและมลพิษ ลดความเสี่ยงต่อสุขภาพของคนในโครงการ</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสุขภาพจากน้ำเสีย</p> <p>(1) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียพื้นที่บริเวณโดยรอบ</p>	<p>(1) ตรวจวิเคราะห์หาเชื้อจีโอนลากจากท่อน้ำทั้งของระบบปรับอากาศ ทุก 5 เดือน ตลอดซ่วงเปิดดำเนินการ</p> <p>(2) ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งก่อนการบำบัดและหลังการบำบัด ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาที่โครงการดำเนินการ</p> <p>(3) ทำความสะอาดห้องพักน้ำ ฝ่ายของโครงการทุกครั้งภายในหลังจากการเก็บขยะ</p> <p>(4) ตรวจสอบการตอกด้านของมูลฝอยของโครงการทุกวัน</p> <p>(5) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในหัวข้อ ชนิดของโรคและความเจ็บป่วยที่เกิดขึ้นในช่วงเปิดดำเนินการ</p>



ลงชื่อ.....  
นายศุชาติ ธรรมรงค์

(นายศุชาติ ธรรมรงค์)

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด

กันยายน 2562

ลงชื่อ.....  
นายปกากร บัวพันธ์

(นายปกากร บัวพันธ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรดักส์ ทีม คอมมูนิเคชัน จำกัด

กันยายน 2562



ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงรำง กะหลิน รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)	<p>พื้นที่โครงการจะจัดให้มีช่องเปิดสูญเสียของอากาศได้ เช่น ประตู หน้าห้องหรือบานหนาเกลี้ด และระบบระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติของบริเวณต่าง ๆ ภายในอาคาร ดัง ทางเดิน ก่อสร้าง บันไดหลัก ช่องแอร์และชั้นให้อากาศสามารถระบายได้ซึ่งจะสามารถช่วยลดการแพร่กระจายของเชื้อโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ</p> <p>3) ระบบทางเดินอาหาร โดยมีสถาเดตมาตรฐานน้ำเสียจากห้องน้ำ ห้องส้วม มูลฝอยจากผู้พักอาศัยในโครงการ ท้าไม่มีการจัดการที่ถูกสุขาภิบาลและถูกหลักสุขาภิบาลฯ ก่อให้เกิดโรคต่อผู้พักอาศัยและผู้ที่อยู่อาศัยโดยรอบโครงการได้</p> <p><b>การประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ ในระยะดำเนินการของโครงการ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>การระบายน้ำสาธารณะเครื่องยนต์</li> <li>ผลกระทบด้านสุขภาพทางกาย</li> <li>- ก๊าซ CO เป็นก๊าซที่อันตรายต่อสุขภาพเมื่อหายใจเข้าไปในร่างกาย ปอดจะดูดซับ และท้าปฏิกิริยากับ อิมอลิกบินได้ตึกว่าออกซิเจนไปเลี้ยงส่วนต่างๆ ของร่างกาย หากหายใจเข้า CO เข้าสู่ร่างกายในปริมาณไม่มาก ร่างกายจะชับเพื่อให้เกิดความสมดุล แต่ถ้ามีปริมาณมากกว่า 100 ลบ.ชม./ลบ.ม. ของอากาศจะมีความเป็นพิษสูง</li> <li>- ก๊าซ NO<sub>2</sub> มีกําลังอันตรายต่อการหายใจ ทำให้เกิดการระคายเคือง หากได้รับปริมาณ 10 ppm เป็นเวลานาน 8 ชั่วโมง จะทำลายปอดทำให้เกิดปอดบวมได้ และหากได้รับนานาต 20-30 ppm จะทำให้เสียชีวิตได้</li> <li>- ก๊าซ HC สามารถทำปฏิกิริยาไฟไหม้เคมีตัด กดสายเป็นหมอกผสมควัน ทำให้เกิดการระคายเคืองตาและทางเดินหายใจส่วนบน (ที่มา: พัฒนา มุตพฤกษ์, อนามัย แมตต์ชัม, 2539)</li> </ol>	<p>ระบบกอนเรียนกัด (Aeration activated sludge process, A/S) โดยระบบดังกล่าวให้ออกแบบให้มีความในกาลสามารถรับน้ำเสียของโครงการได้ทั้งหมด</p> <p>(2) บ้านด้น้ำเสียที่เกิดขึ้นทั้งหมดให้มีคุณภาพน้ำทั้งเป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 ซึ่ง ก้านมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางปะ那ท และบางขานาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 โครงการมีลักษณะเป็นโรงรำง จำนวน 78 ห้อง จัดอยู่ในอาคาร ประภาก ช (โรงรำงที่มีจำนวนห้องส้วมรับใช้เป็นห้องพัก รวมกันทุกห้องของอาคาร หรือคุณของอาคารตั้งแต่ 60 ห้อง แต่ไม่ตั้ง 200 ห้อง) ซึ่งก้านด้นให้มีค่าบีโอดีในน้ำทั้งไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร แขวนคลอยตั้งแต่ไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p>(3) ติดตั้งมาตรการและไฟฟ้าของระบบบ้านด้น้ำเสีย แยกออกจากส่วนอื่นๆ</p> <p>(4) ตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งก่อนและหลังการบ้านด้น้ำ ระบบบ้านด้น้ำเสียทุกเดือนตลอดระยะเวลาโครงการ โดยก้านด้นให้มีการตรวจวัดพารามิเตอร์ให้เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารประภาก ด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเติมคลอรีนในน้ำทั้งทุกครั้งก่อนระบายน้ำสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ซึ่งช่วยลดการแพร่กระจายของเชื้อโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินอาหารได้</p> <p>(5) ตรวจสอบอุปกรณ์ในระบบบ้านด้น้ำเสียให้สามารถบันทึก</p>	<p>- ตรวจชอบดูแลป้องกัน ระบบระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน เพื่อป้องกันไม่ให้มีการสะสมของตะกอนตันในบ่อพัก ที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ</p>



นายสุชาติ หิรัญกุลกุล

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท กุนนำรีสอร์ท จำกัด

กันยายน 2562

ลงชื่อ

นายปภากร บัวพันธ์

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรดักส์ ทีม ก่อสร้างและออกแบบ จำกัด

กันยายน 2562



30/106

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม กะหลิน รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)	<p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางใจ</u></p> <p>การสัมผัสมลสารอยู่ตลอดเวลาหรือเป็นระยะเวลานานๆ จะมีผลกระทบต่อความรู้สึกของผู้สัมผัส เช่น รู้สึกวิตกกังวล เป็นต้น</p> <p><b>2. น้ำทึบจากกิจกรรมของโครงการ</b></p> <p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกายและจิตความเป็นอยู่</u></p> <p>แหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารแขวนลอย ความชื้นเพิ่มมากขึ้นซึ่งส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำด้านทั้งน้ำ น้ำเสียจากกิจกรรมของโครงการมีลักษณะเป็นน้ำเสียชุมชน จะมีการปนเปื้อนของแบคทีเรียที่มาจากการขับถ่ายของมนุษย์และสัตว์เสื่อมสูญ หากมีปริมาณมาก อาจเป็นสาเหตุของการเจ็บป่วยด้วยโรคที่มีอาการและน้ำเป็นสี เช่น อาเจียน ท้องร้าว หัวใจ率ว่าง หัวใจเต้นแรง น้ำเสียชุมชนยังมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์สูง หากการบำบัดไม่สามารถบำบัดได้อย่างมีประสิทธิภาพจะทำให้บริเวณที่รองรับน้ำทั้งเกิดการเน่าเสีย มีแบคทีเรียปนเปื้อนซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เดียง รวมทั้งชาevaเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของสัตว์พาหะนำโรค เช่น ยุง เป็นต้น ทำให้แหล่งน้ำคุณภาพดีของทุ่นลง</p> <p><b>3. ขยะมูลฝอยทั่วไป</b></p> <p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u></p> <p>ผลกระทบต่อสุขภาพร่างกาย ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น หากไม่มีการจัดเก็บให้เป็นระเบียบเรียบร้อยและนำไปกำจัดเป็นประจำทุกวันจะทำให้เกิดเป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์นำโรค เช่น แมลงหวี แมลงวัน แมลงสาบ หนู เป็นต้น สัตว์เหล่านี้จะเป็นพาหะนำโรค ไปสู่มนุษย์ โดยเฉพาะ โรคติดต่อทางน้ำและอาหาร เช่น อาเจียน ท้องร้าว เป็นต้น</p>	<p>นำเสียที่อย่างมีประสิทธิภาพปีละ 1 ครั้ง</p> <p><b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสุขภาพจากมูลฝอย</b></p> <p>(1) จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม โดยแบ่งเป็น ห้องพักมูลฝอยแห้ง ห้องพักมูลฝอยอินทรีย์/มูลฝอยที่ย่อยสลายได้ ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล และห้องพักมูลฝอยขันตราย อย่างชัดเจน</p> <p>(2) กำหนดให้มีพนักงานทำความสะอาดดูแลรับผิดชอบบริเวณห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันกลิ่นและแมลงนำโรค และทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมทุกครั้ง ภายหลังจากการเก็บข้อมูลฝอยจากเทศบาลเมืองปัตตอง</p> <p>(3) นำเสียจากการล้างห้องพักมูลฝอยรวม ต้องระบายน้ำลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการทุกครั้งก่อนระบายน้ำออกสู่สิ่งแวดล้อมภายนอก</p> <p>(4) ตรวจสอบความเรียบร้อยของห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการทุกวันตลอดช่วงปิดดำเนินการ</p> <p>(5) ตรวจสอบการติดตั้งของน้ำเสียที่โครงการทุกวันตลอดช่วงปิดดำเนินการ</p> <p>(6) ทำความสะอาดดูแลรับมูลฝอย/ห้องพักมูลฝอยรวมเป็นประจำทุกวันตลอดช่วงปิดดำเนินการ</p> <p>(7) สงเสริมมาตรการด้วยกิจกรรมทางกายในโครงการอย่างจริงจัง</p>	

(បាយឆ្នាំទី និងខែកុំណែង)

ເວລືອມໂຄຮງກວດ/ກະຊວງກວດຫຼັດຂອງ ໂພນເມືອງ ອຳນວຍເມືອງ ດີຈຸບັນ

กันยายน 2562

31/106

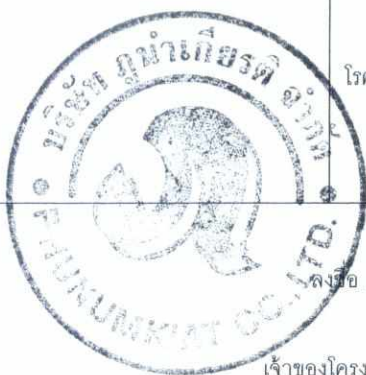
ลงชื่อ.....  
(นายไกรฤทธิ์ เก้าพันธุ์)

ผู้อำนวยการสังฆาราม/บุรีรัตน์ โปรเกรสซ์ ทีม ศูนย์เชิดชานท์ จังหวัด

กันยายน 2562

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยการ โรงเรียน กะหลิม รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)	<p>ผลกระทบต่อสุขภาพทางใจและชีวิตความเป็นอยู่ หากไม่มีการจัดการขยะจะมีผลเสียต่อสุขภาพที่ไม่น่าดู และมีภัยคุกคามต่อสุขภาพทั่วไป</p> <p>4. การกีดขวางการจราจรและอุบัติเหตุจากการขนส่ง</p> <p>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย การจราจรของรถผู้มาพักแรมและนักท่องเที่ยวอาจเป็นสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุบนท้องถนนซึ่งก่อให้เกิดการบาดเจ็บ การเสียชีวิต และทรัพย์สินได้</p> <p>ผลกระทบต่อสุขภาพทางใจและชีวิตความเป็นอยู่ อุบัติเหตุจากกิจกรรมการจราจรอาจทำให้ผู้ใช้เส้นทางเสียเวลาในการเดินทางขึ้นโดยเฉพาะให้ช้าลงเรื่อยๆ ทำให้หงุดหงิด เศรียด และ ทำให้ต้องเสียค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น เช่น ค่าน้ำมัน ค่าเชื้อมรถ กรณีเกิดอุบัติเหตุ เป็นต้น</p> <p>5. การเพิ่มความต้องการบริการทางสุขภาพ</p> <p>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย หากสถานบริการไม่เพียงพอหรือยังไก่ อาจทำให้ผู้ป่วยหรือผู้ได้รับบาดเจ็บได้รับการรักษาช้า ซึ่งอาจส่งผลให้อาการเรืบเปรี้ยวเพิ่มขึ้น หรือเสียชีวิตได้ โรคและความเจ็บป่วยจากการดำเนินงานของโครงการ ของผู้พักอาศัยภายในโครงการ มีดังนี้</p> <p>1. สุขภาพทางกาย</p> <p>1.1 โรคระบบทางเดินหายใจ (ได้แก่ โรคภูมิแพ้ โรคหอบหืด และ โรค sick building syndrome หรือ SBS) และโรคคลื่นไส้แน่น</p> <p>1.2 ผู้ที่เป็นพานหน้าโรค</p> <p>(1) โรคที่แมลงวันเป็นพาหะ(ได้แก่ ไข้คอบทิติกโรค)</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสุขภาพ ในระยะดำเนินการของโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>การระบายลมพิษออกจากเครื่องยนต์</li> <li>หมั่นดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนน พื้นที่ส่วนต่างๆ โดยอาจจะฉีดล้างถนนเป็นครั้งคราว</li> <li>ประชาสัมพันธ์ไม่ให้มีการติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถนานๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>กำหนดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยแจ้งเตือนให้ผู้เข้ามาดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง</li> <li>โครงการจัดให้มีชันดิพันธ์ไม้ต่างๆ บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการที่มีคุณภาพรองการฟังกราะชาดของมลสารที่ปล่อยออกจากรถยนต์ เพื่อช่วยในการดูดซับ CO จากอากาศพำนะและเป็นม่านกันการฟังกราะชาดของผู้คนลดลงและมลสาร ลดลงจนกว่าให้ร่วมงานที่มีผลต้านการช่วยคายอากาศให้แท้พื้นที่บริเวณโดยรอบ</li> <li>ผู้ที่จ้างกิจกรรมขอโครงการ</li> <li>จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพและมีการรักษาเชื้อโรคทุกครั้งที่อนประบัยออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต้านหน้าโครงการ</li> <li>ต้องจัดให้มีการตรวจสอบรัศมีความกว้างน้ำทึบที่ผ่านมาของบำบัดแล้วเป็นประจำทุกเดือน</li> </ol> <p>3. ขยะมูลฝอยทั่วไป</p> <p>(1) จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมที่สามารถรองรับมูลฝอยข้าวสาร</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



นายสุชาติ หิรันย์กุล  
(นายก)

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด



ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรเกรสซ์ ทีม ภูน้ำเกียรติ จำกัด

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรียน กะหลิม วีล์สอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>(2) โรคที่ยุงเป็นพาหะนำโรค(ได้แก่ โรคไข้เลือดออก โรคมาลาเรีย โรคไข้สมองอักเสบ)</p> <p>(3) โรคที่แมลงสาบเป็นพาหะนำโรค(ได้แก่ โรคระบบทางเดินอาหาร โรคคำไส้ โรคห้องเสีย โรคผิวหนัง และโรคตับอักเสบ)</p> <p>(4) โรคที่หนูเป็นพาหะนำโรค(ได้แก่ โรคจีนู และโรค มีรืนทัยฟัส)</p> <p>1.3 โรคที่คนเป็นพาหะ(ได้แก่ โรควันโรค, โรคไข้หวัดใหญ่, โรคไข้หวัดใหญ่ในฤดู)</p> <p>1.4 โรคผิวหนัง (ได้แก่ การแพ้ภาระจากของเชื้อโรคจากผิวหนัง เช่น การแพ้ภาระจากของเชื้อโรคจากสระว่ายน้ำ การแพ้ภาระจากของเชื้อโรคจากการระบบ น้ำบดน้ำเสีย และการแพ้ภาระจากของเชื้อโรคจากระบบประปา)</p> <p>1.5 อุบัติเหตุด่างๆ จากการจราจร การพลัดตก หล่น และการเกินอัคคีภัย และอุบัติเหตุจากที่สูง</p> <p>2. ศุขภาพทางจิตใจ ได้แก่ ความเครียด และความวิตกกังวล</p>	<p>โครงการได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน ก่อนที่ เทศบาลเมืองป่าตอง มาปรับปรุงทำดังนี้</p> <p>(2) ต้องทำความสะอาดห้องพักนักฟุตบอลทุกครั้งภายหลังจาก เทศบาลเมืองป่าตอง มาปรับปรุง</p> <p>(3) ควบคุมดูแลพนักงานและแม่บ้านเก็บกวาดทำความสะอาดให้บริเวณพื้นที่โครงการให้มีความสะอาดอยู่เสมอ เพื่อไม่ให้มีแมลง ฝอยตกลงอยู่ในพื้นที่โครงการ</p> <p>4. เกษ็ชชวากาจราจรและอุบัติเหตุจากการขนส่ง</p> <p>(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลซ้ายขวาความสะอาดของที่มีรถยกเข้า-ออก โครงการ</p> <p>(2) ติดตั้งเครื่องหมาย ป้ายเตือน ป้ายแนะนำบริเวณ ด้านหน้าโครงการ</p> <p>(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจตราดูแลบปรนนิษฐ์ เครื่องหมาย สัญญาณต่างๆ ให้ใช้งานได้ดีตลอดเวลา</p> <p>มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพของ ผู้พักอาศัยภายในและภายนอกโครงการ</p> <p>1. สุขภาพทางกาย</p> <p>1.1 โรคระบบทางเดินหายใจ</p> <p>(1) ติดตั้งป้ายห้ามดัดเครื่องยนต์ทึบไว้เมื่อจอด ในตำแหน่งที่สามารถสังเกตให้เห็นได้ชัดเจน</p> <p>(2) โครงการต้องดำเนินการทำความสะอาดระบบหน้าบ้าน</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



นายสุชาติ นิรันย์กนกุล  
(นายสุชาติ นิรันย์กนกุล)

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด

กันยายน 2562

ลงชื่อ.....

(นายปภากร บัวพันธ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรเกรสซ์ ทีม อยุธยา เมืองฯ จำกัด

กันยายน 2562



ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรือน กะหลิม รีสอร์ฟ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)		<p>จากภาคเป็นประจำสม่ำเสมอ</p> <p>(3) จัดให้มีพื้นที่สีเขียว โดยจัดให้มีจำนวนด้านในอยู่ต้นที่สามารถตอบสนองความต้องการได้ทั้งจากเครื่องบินจากภายนอก แต่พื้นที่อนุรักษ์</p> <p>(4) จัดให้มีการถ่ายเทอากาศที่ดีภายในอาคารพักอาศัย เช่น เปิดหน้าต่างภายในห้องพักเพื่อให้อากาศหมุนเวียนสะดวก เป็นต้น</p> <p>(5) ควรจะขอบซึ่งระบายน้ำอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่าง และประตู ไม่ให้มีวัสดุหรือสิ่งกีดขวาง</p> <p><b>1.2 สัตว์เป็นพาหนะนำโรค</b></p> <p>(1) มีระบบกำจัดสิ่งปฏิกูลที่ดี ดือ ระบบบำบัดน้ำเสีย สายรั้วปูที่ฝังอยู่ใต้ดิน ชึงแมลงวันไม่สามารถเข้าไปได้</p> <p>(2) ห้องพักมูลฝอยต้องมีประคุมดีซิต โดยจะเปิดประตู เนพาะช่วงที่มีการเก็บขั้น mülฝอยเท่านั้น เพื่อป้องกันมิให้สัตว์และแมลง นำโรคเข้าไปใช้เป็นแหล่งอาหารและที่อยู่อาศัย</p> <p>(3) ทำความสะอาดที่พักมูลฝอยรวมทุกส่วน ภายในห้อง  จากหน่วยงานรับผิดชอบเข้ามาปรับไปก้าจัด</p> <p>(4) ต้มน้ำและรับประทานอาหารที่สุกใหม่ สะอาด ไม่มี แมลงวันอยู่</p> <p>(5) ไม่รดน้ำในพื้นที่สีเขียวมากเกินไป จนทำให้เกิดน้ำซังใน พื้นที่สีเขียว ซึ่งอาจเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของพาหนะนำโรค</p> <p>(6) พนักงานต้องกำจัดแหล่งลูกน้ำอย่างลายบริเวณที่อยู่อาศัย</p>	



นายสุชาติ บริรุณยานนกุล  
(นายสุชาติ บริรุณยานนกุล)

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท กุน้ำเกียรติ จำกัด

กันยายน 2562

ลงชื่อ



(นายปภากร บัวพันธ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรเกรสซ์ ทีม จำกัด

กันยายน 2562

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ใจแรม กะหลิม รีสอร์ฟ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)		<p>เดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>(7) จัดตั้งรองรับมูลฝอยที่มีฝ้าปิดมิดชิด ไว้ตามจุดต่างๆ ภายในอาคาร พร้อมจัดให้มีการทำความสะอาดจัดเก็บมูลฝอยตามจุดต่างๆ ลงบุง มัดปากถุงให้แน่น รวบรวมไปยังถังพักมูลฝอยรวมต่อไป</p> <p>(8) ติดตามประสานงานให้หน่วยงานที่รับผิดชอบ ให้เข้ามาเก็บมูลฝอยอย่างต่อเนื่อง โดยไม่ให้มีมูลฝอยตกด้าน</p> <p>(9) ใช้ตัวแรงกรองครอบตามรูท่อระบายน้ำทั้งภายในอาคารและภายนอกอาคาร</p> <p>(10) ใช้สารเคมีที่มีความปลอดภัยนิติพัฒนาในกระบวนการบริโภคที่พักอาศัยทุก 1 เดือน</p> <p>(11) ทำความสะอาดห้องน้ำที่ไม่ใช้เชิงทางลักษณะอุดตัน</p> <p>(12) ห้ามน้ำเสียทิ้งทุกชนิดเข้ามาภายในตัวอาคาร</p> <p>(13) อดูรู้ว่างที่พักอาศัยทันทีที่พบเห็น เพื่อท้าลายแหล่งที่อยู่อาศัยของหมู</p> <p>1.3 คนเป็นพาหนะนำโรค</p> <p>(1) ในช่วงที่มีการระบาดของโรค ไม่ใช้มือเปล่าในการสัมผัสสัตว์ปีกที่ป่วยหรือตาย แต่ต้องทำการสวมใส่ถุงมือ สวมผ้าปิดปาก จมูก และถุงมือห้าม碰触และนำทุกครั้ง ก่อนที่จะใช้ถุงพลาสติกหุ้วหิ้ว สวมมือถุงฯ ขึ้น ก่อนจับ</p> <p>(2) จัดให้ภายในอาคารมีการรายเทอากาศที่ดี</p> <p>(3) ทำความสะอาดด้วยยาฆ่าเชื้อต่อวัน ภายในเวลาคราวต่อวันตามที่</p>	

(นายสุชาติ หิรันย์กานกุล)

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท หน้าเกียรติ จำกัด

กันยายน 2562

๘๗๙

(นายปภากร บัวพันธ์)

ผู้อำนวยการสังฆธรรม/นิษัท ปรมกรศรี ที่มีความต้องการที่จะอุด

ปีนี้เรามี 2562

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรือน กะหลิม รีสอร์ท (เปลี่ยนการวิธีค้าขาย) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)		<p>(4) จัดท่าความสะอาดเครื่องปรับอากาศภายในอาคารเป็นประจำ 6 เดือน เพื่อไม่ให้เครื่องปรับอากาศเป็นแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรค</p> <p>(5) ทำความสะอาดผู้เข้ามาในบริเวณโดยเฉพาะห้องน้ำและส้วม โดยเฉพาะห้องน้ำที่ไม่มีการใช้มือเช็ดตัว จนกว่าจะล้างมือ</p> <p>(6) งดหรือหลีกเลี่ยงการเดินทางไปในประเทศที่มีการระบาดของโรค</p> <p>(7) ใช้ผ้าปิดปาก ปิดจมูกทุกครั้งเมื่อไปที่สาธารณะที่มีอาการเป็นหวัด ควรใช้หน้ากากอนามัยอยู่เสมอ</p> <p>(8) รับประทานอาหารที่ปูรังสุกอยู่เสมอ</p> <p><b>1.4 โรคผิวหนัง</b></p> <p>(1) กำหนดให้มีการล้างทำความสะอาดตั้งเก็บน้ำ เพื่อล้างตະกอน ถนน และคราบสกปรกที่เกาตามผนังหรือซอกมุมของตั้งที่น้ำ ไม่มีการหมุนเวียน โดยใช้แปรงขัด และเครื่องสูบน้ำแรงดันสูงฉีดส่างไม่ให้น้ำยาล้างที่มีสารเคมีที่อาจติดตัว ห้องน้ำ กำหนดให้ทำความสะอาดในช่วงเวลาางค์น้ำที่ไม่มีผู้ใช้น้ำ เช่น ตั้งแต่เวลา 24.00 - 02.00 น. (2 ชั่วโมง) เพื่อให้ถังที่เหลือสามารถสำรองน้ำใช้ของโครงการได้ โดยไม่ส่งผลกระทบต่อกิจการใช้น้ำของผู้พักอาศัย โดยมีความถี่ในการล้างท้าความสะอาดเป็น 2 ครั้ง (6 เดือนครั้ง)</p> <p>(2) ออกแบบให้มีการขยายผิวเผาบนกระเบื้องให้มีความหนาเพิ่มขึ้นอีก 15 เซนติเมตร นอกจากนี้ ภายในตั้งเก็บน้ำจะทาเคลือบด้วยคอนกรีตที่สมมูลกับน้ำด้วยสาร NON-TOXIC CHRMICRETE E) ไม่ทำลายผิวหนัง</p>	



นายสุชาติ นิรันย์กนกฤต  
(นายปากอร์ บัวพันธ์)

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด

กันยายน 2562

ลงชื่อ.....

(นายปากอร์ บัวพันธ์)

ผู้รับผิดชอบการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรเกรสซ์ ทีม จำกัด ผู้ดูแลแม่น้ำ จ.ชัมภู

กันยายน 2562



36/106

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงรำ กะหลิม วีซอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะต้นเนินการ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)		<p>ป้องกันน้ำซึมเข้าไปปูนดึงเหล็กเส้นภายในเสาจานเกิดสนิมและออกซามาปนเมื่อกันน้ำให้ภายในถังเก็บน้ำได้ดี</p> <p><b>1.5 อุบัติเหตุ</b> <b>ภาษาฯฯ</b></p> <p>(1) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย คอยอำนวยความสะดวกในการเดินรถภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการเดินรถ</p> <p>(2) จัดทำเครื่องหมายราชบัณฑ์ทางแม่น้ำช่องเจ้าพระยา เดินรถรวมทั้งป้ายต่างๆ ภายใต้โครงการให้ชัดเจน เพื่อไม่ให้ผู้ขับขี่เกิดความสับสน ทำให้สามารถเดินรถได้อย่างปลอดภัย</p> <p>(3) จัดทำสัญญาณความเร็ว เพื่อควบคุมการใช้ความเร็วที่ไม่เหมาะสม ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายได้</p> <p><b>การพัฒนา นกส้ม</b></p> <p>(1) จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย บริเวณทางเดินภายในอาคาร และบันไดแต่ละแห่ง ไม่ให้พื้นทางเดินเปียกน้ำ หรือมีการวางสิ่งของกีดขวาง อันจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้</p> <p><b>การเกิดอัคคีภัย</b></p> <p>(1) จัดให้มีระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยตามมาตรฐานการป้องกันอัคคีภัยของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์</p>	



นายสุชาติ นิรันย์กนกุล  
(นายก)

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด

กันยายน 2562

ลงชื่อ .....

(นายปภากร บัวพันธ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรดิวส์ ทีม คุณชุดหนา จำกัด

กันยายน 2562



ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแคม กะหลินรีสอร์ท (เปลี่ยนการซื้อขาย) (ระยะด้านใน) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)		<p>ราชบุรี</p> <p>2. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการมีความระมัดระวังในการป้องกันอัคคีภัย โดยติดป้ายประชาสัมพันธ์ภายในโครงการ</p> <p>(2) จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ให้รับดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>อุบัติเหตุจากภารตะกจากที่สูง</p> <p>(1) จัดให้มีรากนตอก ความสูง 1 เมตร บริเวณระเบียงสำหรับแต่ละห้องพัก</p> <p>2. ด้านสุขาภิบาล ให้แก่ ความเครียด ความวิตกกังวล เป็นต้น</p> <p>(1) โครงการต้องจัดทำข้อบังคับกำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการพักอาศัยให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติ โดยเน้นการไม่ก่อให้เกิดการรบกวนผู้พักอาศัยในโครงการและบวบเวณข้างเคียง</p> <p>(2) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อเป็นที่พักผ่อนหย่อนใจ ทำให้เกิดความผ่อนคลาย</p> <p>(3) คุ้มครองพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงามและมีความสมบูรณ์อย่างต่อเนื่อง</p> <p>(4) ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัยและพนักงาน ไม่ให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พักอาศัย</p>	



นายสุชาติ หริรันย์กันกุล  
(นายก)

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูนำทีเกียรติ จำกัด

กันยายน 2562

ลงชื่อ .....



นายปภากร บัวพันธ์

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรเกรสซ์ ทัน คหบังกะลันท์ จำกัด

กันยายน 2562

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม กะหลิม วีซอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะต่อเนื่อง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)		<p><b>มาตรการป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคจากระบบปรับและระบายน้ำอากาศ</b></p> <p>1. ตรวจสอบการติดตั้งห้องผู้ป่วยของโครงการให้มีรายละเอียดเป็นไปตามที่มีวิศวกรได้ออกแบบไว้ เพื่อการควบคุมเชื้อจังหวัดและลดความซับซ้อนในประการอนามัย ดังนี้</p> <p>1.1 ติดตั้งอุปกรณ์กำจัดละอองปลิว (Drift elimination) ที่ห้องผู้ป่วย เพื่อให้มีการกรองเชื้อน้ำทึบชั้นขึ้น และออกแบบให้ห้องผู้ป่วยสามารถเข้าตรวจสอบ และปฏิบัติการได้ง่าย โดยกำหนดให้มีการทำลายเชื้อและทำความสะอาดห้องผู้ป่วยเป็นประจำ ทุก 6 เดือน</p> <p>1.2 ติดตั้งอุปกรณ์กำจัดจับละอองปลิว (Drift elimination) ที่ห้องผู้ป่วย เพื่อให้ได้รับการกรองเชื้อน้ำทึบชั้นขึ้น และสะอาดมาก โดยหลักการเพียงอุปกรณ์ของระบบผู้ป่วยที่เป็นท่อปลายตัน วง ห่วง และข้อของ</p> <p>1.3 ติดตั้งห้องผู้ป่วยให้สามารถเข้าตรวจสอบ และปฏิบัติการเข้าช่องบำรุงได้ง่าย</p> <p>1.4 กำหนดให้ห้องผู้ป่วยมีการกรองเชื้อน้ำทึบชั้นของละอองน้ำเพียง 0.005 % ของน้ำหมุนเวียน</p> <p>1.5 ติดตั้งอุปกรณ์กำจัดจับละอองปลิว (Drift elimination) ที่มีประสิทธิภาพสูง</p> <p>1.6 กำหนดให้ก่อสร้างผังที่บ่อบำชั้งหนึ่งของร่องรับน้ำในห้องผู้ป่วย เพื่อไม่มีการกรองเชื้อน้ำด้านท่างหาก และลดการเจริญเติบโตของเชื้อจากแสงแดด</p> <p>1.7 วัสดุที่ใช้สำหรับห้องผู้ป่วยเป็นโครงสร้างเหล็กขนาดมาตรฐาน</p>	



นายสุชาติ หิรันยกานกุล  
(นายก)

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด

กันยายน 2562

ลงชื่อ.....



(นายปภากร บัวพันธ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรเกรสซ์ ทีม คอนซัลติ้ง อินจี尼어ส์ จำกัด

กันยายน 2562

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม กะหลิม รีสอร์ฟ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระบบด้ำเมินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)		<p>ในสิ แลดเพาเดติกพีวีซี ชี้งหนานพานสารเคมี และไม่เพิ่มการเริ่มต้นให้ติดเชื้อ</p> <p>1.8 ระบบระบายน้ำทั้งของหอพักผู้เชิงบ้านพาร์คเมือง และไม่เพิ่มการเริ่มต้นให้ติดเชื้อ</p> <p>1.9 ติดตั้งห้องพักผู้เชิงบ้านพาร์คเมือง ซึ่งไม่มีคนอาศัยอยู่ และมีระยะห่างจากทางลงมาเข้า ท่อส่งลมเย็นซึ่งระบายน้ำอากาศ และถังเก็บน้ำมากกว่า 5 เมตร</p> <p>1.10 กำหนดให้น้ำที่ใช้เติมชาติเชยในระบบหมุนเวียนน้ำทั้งเป็นน้ำจากแหล่งน้ำเดียว กันที่ใช้ในหอพักผู้เชิงบ้านพาร์คเมือง ให้สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามที่ต้องการท่านนั้น</p> <p>1.11 น้ำทั้งจากเครื่องปรับอากาศจะทำการระบายน้ำลงสู่ระบบรวมน้ำทั้ง (ไม่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย) โดยจัดให้มีท่อระบายน้ำที่แยกออกจากกันน้ำทั้งอื่นๆ โดยอาศัยแรงน้ำมันแรง น้ำทั้งจึงไม่สามารถไหลกลับไปได้</p> <p>2. กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามข้อปฏิบัติในการควบคุมเชื้อลจิโอนเลสตาน้ำหอพักผู้เชิงบ้านพาร์คเมือง ให้ในข้อมูลเกี่ยวกับการดูแลบำรุงรักษา และตรวจสอบฝ่ายระวังระบบผู้เชิงบ้านพาร์คเมือง ตามประกาศของกรมอนามัยอย่างเคร่งครัด โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>2.1 กำหนดให้โครงการฝึกอบรมบัญชีรักษาระบบผู้เชิงบ้านพาร์คเมือง ดังดังนี้</p> <p>2.1.1 ศึกษาและทำความเข้าใจวิธีการดำเนินการในห้องน้ำที่ต้องการ</p>	

(นายสุชาติ นิรันย์กนกกล)

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท กัน้ำเกียรติ จำกัด

กันยายน 2562

40/106

ପ୍ରକାଶ

(นายปภากร บัวพัน)

ผู้อำนวยการสังกัด/ผู้ดูแลห้องสมุด/ผู้ดูแลห้องเรียน

กันยายน 2562

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรียน กะหลิม รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)		<p>ที่ดี และสะอาด พัฒนาที่จะใช้งานได้ตลอดเวลา</p> <p>1) ซ่อมแซม ดูแล และบำรุงรักษาห้องผู้ป่วยให้อยู่ในสภาพที่ดีและสะอาดพร้อมที่จะใช้งานได้ตลอดเวลา</p> <p>2) จัดหาคุณภาพการบำบัดรักษาระบบผิวเย็นของโครงการเป็นประจำ ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แผนผังโครงการที่สมบูรณ์ของระบบระบายน้ำจากตัวห้องผู้ป่วย</li> <li>- วิธีการทำความสะอาด การถ่ายเสื้อ และขั้นตอนการทำจัดซื้อปันเปื้อน พัฒนาทั้งค่าแนะนำในการรักษาส่วนประกอบ</li> <li>- วิธีการบำบัดน้ำในห้องผู้ป่วย</li> <li>- วิธีการปิด-เปิด และเดินเครื่อง</li> </ul> <p>3) บำรุงรักษาระบบผิวเย็นเป็นประจำ ซึ่งต้องดำเนินการโดยผู้ที่มีความรู้ความสามารถ ความชำนาญ และประสบการณ์</p> <p>4) ตรวจสอบการทำความสะอาด ดูแลความสะอาด รวมถึงการทำห้องน้ำที่เกิดขึ้นในห้องผู้ป่วยทุกเครื่องสปัตตาห้องน้ำ ให้ดี</p> <p>5) กำหนดให้โครงการจัดทำ และดำเนินการตามแผนการบำบัดน้ำ สำหรับห้องผู้ป่วยทุกเครื่อง เพื่อเป็นการป้องกันการเพิ่มจำนวนของเชื้อจีโนเมลต้า</p>	



ลงชื่อ .....  
  
 (นายสุชาติ นิตยังกุตุล)  
 เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูน้ำเที่ยรติ จำกัด  
 กันยายน 2562



41/106

ลงชื่อ .....  
  
 (นายปองcharat นาพนธ์)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรเกรสซ์ จำกัด  
 กันยายน 2562

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงรำ กะหลิน วีลล์ร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะด้านในภาร)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)		<p>2.2 กำหนดให้โครงการมีการท้าความสะอาด และการท้าลาย เชื้อในระบบผึ้งเย็นของอาคารด้วยการปฏิบัติตาม</p> <p>2.2.1 ท้าลายเชื้อ ทำความสะอาด และกำจัดตะกอนในห้องผึ้งเย็น อย่างน้อย 1 ครั้ง ภายใน 6 เดือน หรือมากกว่า เมื่อจำเป็น</p> <p>2.2.2 ทำความสะอาด และท้าลายเชื้อในกรณีที่ห้องผึ้งเย็นมีสภาพ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) มีการปนเปื้อนในระหว่างการก่อสร้างจากฝุ่นหรือสารอินทรีย์ต่างๆ</li> <li>2) หยุดใช้งานนานกว่า 1 เดือน</li> <li>3) ถูกดัดแปลงแก้ไขทางกลไก หรือต่อตัวชิ้นส่วนออกในลักษณะที่อาจทำให้ห้องผึ้งเย็นได้รับการปนเปื้อน</li> <li>4) เมื่อสภาพแวดล้อมรอบห้องผึ้งเย็นเต็มไปด้วยฝุ่นหรือไม่สามารถควบคุมคุณภาพน้ำได้ หรือเมื่อห้องผึ้งเย็นที่อยู่ใกล้เคียงกันเป็นแหล่งรบกวนของโรคเลี้ยงแปร</li> <li>5) ชั้นๆ ตามที่พนักงานเจ้าหน้าที่เห็นสมควร</li> </ol> <p>2.2.3 จัดให้มีระบบเก็บกักน้ำพิเศษ ซึ่งต้องเชื่อมกับระบบผึ้งเย็น โดยต้องได้รับการท้าความสะอาด และนำเข้าสู่ห้องน้ำมาใช้งานในสภาพปกติ</p> <p>2.2.4 การท้าความสะอาดและท้าลายเชื้อ ต้องปฏิบัติตาม</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) เติมคลอรีนทึบแรกในน้ำในระบบผึ้งเย็น เพื่อให้มีคลอรีนอิสระตกค้าง (residual free chlorine) อยู่ในระดับ 0.5 mg/L ตลอดการติดต่อ หรือลดความเสี่ยงต่อสุขภาพของผู้ท้าความสะอาด เมื่อ</li> </ol>	



นายสุชาติ หิรันย์กนกฤต  
(นายสุชาติ หิรันย์กนกฤต)

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูน้ำเที่ยติ จำกัด

กันยายน 2562

ลงชื่อ .....



นายปกากร บัวพันธ์  
(นายปกากร บัวพันธ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรดักส์ ทีม จำกัด

42/106

กันยายน 2562

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรือน กะหลิม รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สารเคมี (ต่อ)		<p>ทำการหมุนเวียนน้ำพื้นที่บ้านเดิมตัวกราดยาสาร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำลายเชื้อโรคของคลอรีน โดยหมุนเวียนน้ำเป็นระยะเวลา 6 ชั่วโมง และทำการรักษาปริมาณคลอรีนอิสระให้อยู่ในระดับไม่น้อยกว่า 5 มิลลิกรัมต่อลิตร ตลอดเวลา</p> <p>ในกรณีที่ค่าความเป็นกรดเป็นด่าง(<math>\text{pH}</math>) ของน้ำมากกว่า 8.0 ปริมาณความเข้มข้นของคลอรีนอิสระคงตัวที่รอดได้ต้องอยู่ระหว่าง 15 ถึง 20 มิลลิกรัมต่อลิตร เป็นเวลา 2 ชั่วโมง หรือใช้วิธีการระบายน้ำจากระบบอย่างเต็มที่เป็นเวลาอย่างน้อย 2 ชั่วโมง เพื่อลดค่าความเป็นกรดเป็นด่างและปริมาณคลอรีนในระบบลง</p> <p>2) ระบายน้ำทิ้งออกจากเส้นท่อและทำความสะอาดด้วยน้ำ บ่อสูบน้ำและหอยฝังเย็น ทำการล้างบิเวนหัวหอยที่จะเข้าไปปั้งหอยฝังเย็นและอุปกรณ์ต่างๆ สำหรับตะกรันและตะกรอนอื่นๆ ที่ไม่สามารถกำจัดออกไปได้ให้ใช้สารเคมี สำหรับกำจัดตะกรันที่ไม่ทำให้เกิดความเสียหายแก่หอยฝังเย็นและเส้นท่อน้ำเล็กเลี้ยงวิธีทำความสะอาดที่ใช้ให้เกิดละอองน้ำลงโดยมาเกินไป เช่น ระบบน้ำดินน้ำแร่ดันสูง เป็นต้น หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ให้ปิดประตู หน้าต่าง และช่องลมที่อยู่ใกล้เดียงให้สนิทก่อนการทำความสะอาดผู้ที่ต้องน้ำดันน้ำด้วยระบบแรงดันสูง ต้องได้รับการฝึกอบรมและต้องผ่านอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลในขณะปฏิบัติงานทุกราย</p> <p>2.2.5 เดินน้ำสะอาดและคลอรีนซ้ำ เพื่อให้ระดับคลอรีนอิสระคงตัวที่ไม่น้อยกว่า 5 มิลลิกรัมต่อลิตร เป็นเวลา 6 ชั่วโมง</p> <p>2.2.6 ระบายน้ำและถ่ายเทน้ำทิ้ง แล้วเปลี่ยนน้ำใหม่ทุกครั้ง</p>	



ลงชื่อ .....  
นายสุชาติ นิรันย์กนกฤต  
ผู้อำนวยการโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูนภูมิการ์ด จำกัด

นายสุชาติ นิรันย์กนกฤต

เดือน กันยายน 2562

43/106

ลงชื่อ .....

(นายปภากร บัวพันธ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรเกรสซ์ ทีมคหบดีชุมชนที่ จำกัด

กันยายน 2562



ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม กะหลิมเรือร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)		<p>พาราเคมี และสารชีวภาพที่ใช้ในการบำบัดดูดซับน้ำเสียในระบบที่เหมาะสมก่อนเปิดเดินเครื่องระบบ</p> <p>2.2.7 ในระหว่างการทำความสะอาดและการทําลาย เชื้อ ต้องปิดพัฒนาของห้องผู้ป่วยทุกครั้ง</p> <p>2.2.8 ตากจลوبให้น้ำในห้องผู้ป่วยเป็นมาตรฐานขั้นต่ำของคลองน้ำอิฐจะต้องไม่น้อยกว่า 1.0 มิลลิเมตรต่อห้อง</p> <p>2.3 กำหนดให้โครงการทํางานบำบัดน้ำในระบบผู้ป่วยของอาคาร โดยปฏิบัติตามดังต่อไปนี้</p> <p>2.3.1 ควบคุมเชื้อไวรัสโภเนลลา กรรมวิธีการบำบัดน้ำ ต้องลดหรือป้องกันการเกิดขึ้นของสิ่งต่างๆ ในระบบผู้ป่วย ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) ตากรัน และพิงที่เป็นผลผลิตจากการกัดกร่อน ซึ่งอาจจะเป็นแหล่งเชื้อโรคและตุ้มครองเชื้อไวรัสโภเนลลาในระบบ</li> <li>2) ตากน้ำที่อาจปะปนอยู่ในภายนอกน้ำบำบัดน้ำ</li> <li>3) แบคทีเรียและอุจิลินทรีย์อื่นๆ</li> </ul> <p>2.3.2 ใช้สารชีวภาพ เพื่อควบคุมการเจริญเติบโตของตะไคร้ และสาหร่าย สำหรับกรณีที่มีการเจริญเติบโตของตะไคร้และสาหร่ายอย่างรุนแรง ให้ใช้สารทําความสะอาดที่มีฤทธิ์เป็นต่างๆ อาทิ และทําให้แตกหักจากออกไซด์แล้วจึงจะถูกทําความสะอาดและเติมสารชีวภาพเข้าไปครั้ง</p> <p>2.3.3 ในการกำจัดตะไคร้ อาจใช้ตัวกระเจาสาร หรือสารเคมีที่ช่วยให้เกิดการรวมตัวได้</p> <p>2.3.4 สารเคมีที่ใช้ในงานบำบัดน้ำต้องไม่มีฤทธิ์เป็น</p>	



นายสุชาติ บริษัท กูน้ำเกียรติ จำกัด  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรเกรสซ์ ทีม คอนซัลแตนท์ จำกัด

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท กูน้ำเกียรติ จำกัด

กันยายน 2562

ลงชื่อ



(นายปกากร บัวพันธ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรเกรสซ์ ทีม คอนซัลแตนท์ จำกัด

กันยายน 2562

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ โรงเรือน กะหลิน รีสอร์ฟ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระเบียบดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)		<p>ผลเสียต่อวัสดุอุปกรณ์ที่เป็นอิฐหิน ให้ในระบบเส้นท่อ เช่น ยาง และ โลหะที่เคลือบสารอีพ็อกซี่ป้องกันการกัดกร่อน เป็นต้น และต้อง เหมาะสมเป็นกลางต่อวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในงานระบบเส้นท่อ</p> <p>2.3.5 การบริการ เก็บสะสมและควบคุมดูแลสารเคมี ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2.4 กำหนดให้การใช้สารเชื้อมาดต้องปฏิบัติต่อไปนี้</p> <p>2.4.1 ต้องใช้สารเชื้อมาดอย่างน้อย 2 ชนิด โดยใช้ ผลบันสปดาห์และครั้ง เพื่อป้องกัน ชุมติดการน้ำสารเคมีของ เชื้อจุลินทรีย์</p> <p>2.4.2 ก่อนเริ่มดำเนินการนำบัน้ำด้วยสารเชื้อมาด ต้องมั่นใจว่า ระบบผึ้งเย็นอยู่ในสภาพที่สะอาด</p> <p>2.4.3 การป้องกันการปรับตัวเข้ากับสิ่งแวดล้อมของ สิ่งมีชีวิต ขนาดเด็ก ในระบบผึ้งเย็นต้องใช้สารเชื้อมาดด้วยวิธีการเติมไส้ เป็นครั้งๆ แบบไม่ต่อเนื่อง (Shot/Slug dose) และให้รวมถึงการเติมสาร เชื้อมาดใส่ลงในช่องรับน้ำของหอยผึ้งเย็นโดยตรง เป็นระบบทลบกัน ด้วยวิธีแบบเตียวกัน</p> <p>2.4.4 สารเชื้อมาดที่ใช้ในการกำจัดและควบคุมการ เจริญเติบโตของเชื้อสิ่งมีชีวิต ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐานและได้รับการอนุญาต ให้ใช้และปฏิบัติตามข้อกำหนดของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> <li>2) มีประสิทธิภาพที่ดีอีกด้วยในการทาร้ายเชื้อสิ่ง</li> </ul>	



เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูนำเกียรติ จำกัด

กันยายน 2562

(นายศุชาติ นิรันดร์กุล)

ลงชื่อ.....

(นายปภากร บัวพันธ์)



ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรเกรส ทัม ทรัพยากร menh จำกัด

กันยายน 2562

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ โรงไฟฟ้า กะหลิน รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาหาร) (ระยะด้านในกรุง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)		<p>โดยเนลดาและเชื้อโรคที่มีอยู่ในน้ำได้ก่อวัชซางเมื่อใช้ในบริโภคนหรือขนาดความที่ผู้ผลิตหรือผู้จำหน่ายได้กำหนดหรือแนะนำไว้</p> <p>3) สาขาวิชาตอื่นที่นำมาใช้ต้องมีส่วนช่วยสนับสนุนให้สารชีวามาตที่ใช้สำหรับทำอาหาร เชื้อสีจิโอนেลดาท้างานอย่างมีประสิทธิภาพสมบูรณ์ยิ่งขึ้น และช่วยให้ระบบดึงเย็นปลดจากภาวะตากหงส์ชีวิตยา</p> <p>4) ไม่รับกวนต่อวิธีการขันสูตรเพื่อจำแนกชนิดและประเภทของเชื้อสีจิโอนেลดา</p> <p>5) เหมาะสมทั้งทางด้านกิจกรรมและการผลิตและเคมีกับน้ำที่ผ่านกระบวนการน้ำบัดแท้ด้วย</p> <p>2.5 สารเคมีที่ใช้และผลิตภัณฑ์สุดท้าย (End-Product) ที่เกิดขึ้นภายหลังจากการบำบัดน้ำด้วยสามารถถ่ายออกโดยทางชีวภาพและเคมีได้ โดยทั่วไปให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุดสำหรับในการนี้ที่มีการระบายน้ำหรือเกิดอุบัติเหตุร้ายใหญ่ของสารเคมีหรือผลิตภัณฑ์สุดท้ายลงสู่ระบบบำบัดน้ำ น้ำทั้งหมดจะระบบดึงเย็นและเคมีที่ผ่านการบำบัดคุณภาพพน้ำที่อนรับอย่างสูงและรองรับน้ำสาธารณะ</p> <p>2.6 กำหนดให้โครงการบันทึกข้อมูล โดยปฏิบัติตาม</p> <p>2.6.1 เจ้าของหรือผู้ควบคุมอาคารต้องจัดให้มีการบันทึกในสมุดบันทึกประจำหน้างานเพื่อยืนยันทุกเครื่องพร้อมให้ข้อมูลที่ถูกต้องเพียงพอและตัววิเคราะห์ต่อการตรวจสอบของพนักงาน เจ้าหน้าที่ตลอดเวลา การบันทึกข้อมูลต้องครบถ้วนรายละเอียด ดังต่อไปนี้</p> <p>1) รายละเอียดเกี่ยวกับหน้างาน เช่น ที่ตั้ง เมือง จังหวัด</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



นายสุชาติ นิรันย์กานกุล  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด

กันยายน 2562

46/106

ลงชื่อ

(นายปภากร บัวพันธ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรเกรสซ์ จำกัด

กันยายน 2562



ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ โรงแรม กะหลิม วีซอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระบบดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)		<p>รุนแรงและเป็นทั่วไป</p> <p>2) ชื่อผู้บันทึกและเก็บรักษาสมุดบันทึกข้อมูล</p> <p>3) ชื่อบุคคลหรือบุรุษที่รับผิดชอบในการประเมินภาระ</p> <p>4) ชื่อบุคคลหรือบุรุษที่ดำเนินการบันทึก</p> <p>5) รายละเอียดในการบำบัดน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วันที่และผลในการตรวจตราเบื้องต้นโดยสายตา</li> <li>- วันที่ทำความสะอาดและท้าลายเชื้อ</li> <li>- วันที่บำบัดน้ำด้วยสารเคมีและสารชีวภาพ</li> <li>- วันที่เก็บตัวอย่าง เพื่อตรวจสอบฝ่ายรัฐบาลคุณภาพน้ำและเชื้อสิ่งปฏิกูล</li> </ul> <p>6) รายละเอียดในการปรับปรุงแก้ไข และวันที่เริ่มดำเนินการ</p> <p>2.6.2 การบันทึกข้อมูลท่องเมืองรายเดือนของผู้ปฏิบัติงาน หรือผู้ที่รับผิดชอบรับรองกำกับว่าได้มีการดำเนินงานจริง</p> <p>2.6.3 สมุดบันทึกต้องเก็บรักษาไว้อย่างน้อย 2 ปี</p> <p>2.7 กำหนดให้โครงการจัดให้แผนการดำเนินงาน เมื่อเกิดการระบาดของโรคเลือดเนรในอาคารด้วยการปฏิบัติตั้งต่อไปนี้</p> <p>2.7.1 ถ้าปรากฏว่ามีหรือสงสัยว่าจะมีการระบาดของโรคเลือดเนรเกิดขึ้น ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตผู้ดำเนินการ เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารต้องแจ้งหนังงานเจ้าหน้าที่ทราบทันที</p> <p>2.7.2 ในกรณีที่สงสัยว่ามีการระบาดของโรคเลือดเนรใน</p>	



นายสุชาติ หิรันยกุล  
(นายสุชาติ หิรันยกุล)

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท กูน้ำเกียรติ จำกัด

กันยายน 2562

ลงชื่อ.....



(นายปภากร บัวพันธ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บุรุษ โปรเกรสซ์ ทีม คหบดีพัฒนาฯ จำกัด

กันยายน 2562

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรือน กะหลิม รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระเบียบดำเนินการ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)		<p>เนื่องมาจากการดึงเย็นของอาคารให้พนักงานเจ้าหน้าที่เรียกหรือขอตู้เอกสารหรือห้องครัวจากผู้ได้รับใบอนุญาต ผู้ด้านในนิการ เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) แบบแปลนอาคารที่แสดงรายละเอียดชั้นต่างๆในอาคารที่ดึงเย็นและช่องทางสำหรับอากาศภายในของห้องเย็น</li> <li>2) แผนผังวงจรของห้องเย็น</li> <li>3) สมุดบันทึกประจำห้องเย็น</li> <li>4) หลอดเย็นที่ส่งสัญญาณเตือนหากเกิดความไม่สงบภายในห้องเย็น</li> <li>5) ข้อมูลอื่นๆที่จำเป็น สำหรับการซ่อมแซมทางวิทยาการระบบ</li> </ol> <p>2.7.3 เมื่อได้ขันสูตรแน็ตแล้วก่อนห้องเย็นได้ เป็นต้น เหตุการณ์ระบบท้องโรคเลี้ยงแนวริมพนักงานเจ้าหน้าที่ออกค่าสั่งให้ผู้รับใบอนุญาต ผู้ด้านในนิการ เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารท้าความสะอาดและท้าลายเชื้อทันทีให้ห้องเย็นที่เกี่ยวข้องกับการระบบท้องโรคตามขั้นตอน ดังนี้ เดิมสารคลอรีนหรือสารประกลบคลอรีนลงในน้ำของระบบ เพื่อให้มีค่าคลอรีนคงที่ระดับ 20-50 มิลลิกรัม/ลิตร เป็นเวลาสาม 1-2 ชั่วโมง พร้อมกับเติมตัวกรายหางเชิงภาพ (Biodispersant) ทันทีหรือในเวลาเดียวกัน</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) หมุนเวียนน้ำในระบบ โดยปิดท่อลงบนท่อชั้นที่ 6 ชั้นใน และรักษาอัตราดับคลอรีนอยู่ต่ำสุดที่ 10 มิลลิกรัมต่อลิตรต่อหนึ่งชั่วโมง</li> </ol>	



ลงชื่อ

(นายสุชาติ พูมภานกุล)

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูมิเกียรติ จำกัด

กันยายน 2562

ลงชื่อ



(นายปภากร บัวพาณิช)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรเกรสท์ฟิล์ม อินดัสทรีส์ จำกัด

กันยายน 2562

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรียน กะหลิน รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (จะดำเนินการ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)		<p>2) หั้งจาก 6 ชั่วโมง แล้วนำไปเข้าจัดคลอรีน (dechlorinate) และระบายน้ำออกจากระบบ</p> <p>3) ทำความสะอาดพื้นผิวน้ำบ่อสูบน้ำ และระบบบำบัดน้ำทั้งผู้ปฏิบัติงานและลูกค้าที่เข้ามาในบ่อสูบก่อนเข้ามายังบ่อ</p> <p>4) ดินน้ำสะอาดใส่ถังอยู่ในห้องประปาควบคุมชั่วโมง</p> <p>5) หมุนเวียนน้ำ ซึ่งมีผลชั่วโมงอัตราที่ 5 มิลลิกรัม/ลิตร อีกครั้งในขณะปิดผัดลมเป็นเวลา 6 ชั่วโมง หรือ 10 มิลลิกรัม/ลิตร เป็นเวลา 1 ชั่วโมง</p> <p>6) ขัดคลอรีนและระบายน้ำออกจากระบบ</p> <p>7) เติมน้ำสะอาดอีกครั้งแล้วเก็บตัวอย่างน้ำไปตรวจวิเคราะห์</p> <p>8) เปิดใช้งานระบบฟองเย็นตามปกติใหม่</p> <p>9) ให้ทั่วไปน้ำในห้องผิวน้ำ ต้องมีน้ำมาน้ำตามความเชื่อมต่อของคลอรีนอัตราต้องไม่น้อยกว่า 1.0 มิลลิกรัมติดต่อต่อเดือน</p> <p>2.8 กำหนดให้โครงการต้องท้างารเก็บตัวอย่างน้ำ และการตรวจสอบเฝ้าระวังทางดูชีววิทยา ด้วยการปฏิบัติตั้งแต่ปัจจุบัน</p> <p>2.8.1 โครงการต้องจัดให้ และดำเนินการทดสอบหาเชื้อสิ่งโรคและสารเคมีที่เขียกหันตามแผนเป็นประจำ เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำ โดยให้มีการตรวจวัดทุกๆ 6 เดือน</p> <p>2.8.2 การเก็บตัวอย่างน้ำ ทำการเฝ้าระวังทางดูชีววิทยา ต้องปฏิบัติตั้งแต่ปัจจุบัน</p> <p>1) เก็บตัวอย่างน้ำก่อนมีการใช้สารเคมีต่อหน้า</p>	



นายสุชาติ ธรรมรงค์

(นายสุชาติ ธรรมรงค์)

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูน้ำเตียงธิ จำกัด

กันยายน 2562

ลงชื่อ.....



(นายปภากร บัวพาณิช)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/ บริษัท โปรเกรสซ์ทัน จำกัด

กันยายน 2562

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรียน กะหลิม รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>เก็บตัวอย่างน้ำในชั้นดินที่เปิดเดินเครื่องระบบและน้ำที่ให้บริโภคในระบบแล้ว อย่างน้อย 1 ชั่วโมง</p> <p>2) ในกรณีที่มีการท้าถายเชื้อจะต้องเก็บตัวอย่างน้ำ หลังจากงานท้าถายเชื้อแล้ว ไม่น้อยกว่า 3 วัน</p> <p>3) เก็บรักษาตัวอย่างน้ำไว้ที่อุณหภูมิ 2-8 องศาเซลเซียสหรือเย็น และนำส่งเข้าห้องปฏิบัติเพื่อการตรวจวิเคราะห์ทันที หรืออย่างน้อยภายใน 5 วัน</p> <p>4) เก็บตัวอย่างน้ำ ณ จุดที่น้ำไหลเข้ามาเติมชุดเชียงในระบบ ในอ่างรองรับน้ำและท่อน้ำทั้งจากหนองเย็น แต่ละเครื่องอย่างน้อย 3 ตัวอย่าง</p> <p>2.8.3 ห้องปฏิบัติการเชิงชนบทตรวจวิเคราะห์เชื้อเช่นเดียวกับผลลัพธ์ที่ได้รับการรับรองจากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์</p> <p>2.8.4 โครงการต้องจัดซื้อยานพาหนะตรวจคุณภาพโดยรถตู้ติดต่อหน่วยงานละ 1 ชุด ตามเวลาที่กำหนดในข้อ 2.8.1 พร้อมกับข้อมูลที่บันทึกตามรายละเอียดในแบบบันทึกข้อมูล สำหรับการควบคุมเชื้อเช่นเดียวกับผลลัพธ์ในระบบผึ้งเย็นที่แนบท้ายข้อปฏิบัตินี้</p> <p>2.8.5 การตรวจสอบเฝ้าระวังเชื้อสิ่งสกปรกในแหล่งน้ำที่เป็นประจ้า ต้องเป็นส่วนหนึ่งของแผนปฏิบัติที่ด้านการบ้ำรุงรากษาการทำความสะอาด และการติดตามผลอย่างสม่ำเสมอ</p>	

นายสุชาติ ธรรมยนกุล  


เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูนำเกียรติ จำกัด

กันยายน 2562

ลงชื่อ.....  


(นายปraphา รัตนไช)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรดักส์ ทัม คอร์ปอเรชั่น จำกัด

กันยายน 2562

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม กะหลิม รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>1) ความสามารถของระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการ โครงการ โรงแรม กะหลิม รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) มีลักษณะโครงการ เป็นโรงแรม ภายในโครงการประกอบด้วย จำนวนห้องพักรวมทั้งสิ้น 78 ห้อง มีพื้นที่ใช้สอยอาคารเท่ากับ 5,344.00 ตารางเมตร มีอาคารภายนอกโครงการทั้งหมด 2 อาคาร โดยอาคารภายนอกในโครงการเข้าช้ายกอาคารขนาดใหญ่ จำนวน 1 อาคาร ทั้งนี้ เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) แก้ไขเพิ่มเติมฉบับที่ 63 (พ.ศ. 2551) และกฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) และเพื่อให้สามารถป้องกันและควบคุมสถานการณ์ในเบื้องต้นได้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ก่อนที่หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องจะเข้ามาให้การช่วยเหลือ ดังนั้น โครงการจะติดตั้งระบบป้องกันและควบคุมอัคคีภัยให้เป็นไปตามข้อกำหนดของดังกล่าว ซึ่งมีรายละเอียดการติดตั้งระบบป้องกันและควบคุมอัคคีภัย รวมทั้งรายละเอียดโครงการที่เกี่ยวกับการอพยพคนออกจากโครงการ รวมทั้งแผนอพยพคนกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ภายในโครงการดังนี้</p> <p>(1) ระบบป้องกันอัคคีภัย</p> <p>1) ระบบห้องแม่ไฟฟ้า โครงการมีการติดตั้งห้องแม่ไฟฟ้าที่ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet: FHC) โดยแต่ละตู้ประกอบด้วย วาล์วฉีดน้ำดับเพลิงขนาด 2.5 นิ้ว แบบข้อต่อสวมเรียว 1 ชุด ชุดสายฉีดน้ำดับเพลิงขนาดเด่นผ่านศูนย์กลาง 25 มิลลิเมตร 1 ชุด ความยาวสายฉีดน้ำดับเพลิง 100 ฟุต โดยติดตั้งห้องแม่ไฟฟ้า FHC นั้น โครงการได้ติดตั้งห้องแม่ไฟฟ้า ไว้ภายในอาคาร 1 และอาคาร 2 ทุกชั้น ชั้นละ 1 ชุด นอกจากนี้ โครงการมีการติดตั้งห้องแม่ไฟฟ้าที่ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet: FHC) ไว้ภายนอกอาคาร โดยติดตั้งไว้โดยรอบพื้นที่โครงการ จำนวน 4 ชุด</p> <p>2) หัวรับน้ำดับเพลิง (Fire Department Connection: FDC) โครงการจัดให้มี</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ</p> <p>(1) มีระบบป้องกันอัคคีภัยตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย และกฎหมายควบคุมอาคารว่าด้วยความปลอดภัย ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) ถังดับเพลิงเคมี</li> <li>2) ป้ายบอกทางหนีไฟ</li> <li>3) ไฟฟ้าสองสว่างฉุกเฉิน</li> <li>4) บันไดหนีไฟ</li> <li>5) อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนเพลิงไหม้</li> <li>6) ระบบป้องกันชั้นต้นโดยจากไฟฟ้า</li> <li>7) ระบบห้องแม่ไฟฟ้าดับเพลิง พร้อมห้องดับเพลิง</li> <li>8) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ แผ่นดับไฟฟ้าบริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้</li> <li>(2) ดำเนินการตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ระบบดับเพลิงทุกเดือน</li> <li>(3) ต้องมีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันอัคคีภัยของโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</li> <li>(4) ติดต่อประสานงานขอความช่วยเหลือ เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ</li> <li>(5) มีแผนป้องกันและควบคุมอัคคีภัยของโครงการพร้อมทั้งสนับสนุนการจัดตั้งกลุ่มอาสาสมัครของผู้พักอาศัยร่วมกับเจ้าหน้าที่</li> </ul>	<p>(1) ติดตามแผนการดำเนินการตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ ควบคุมระบบดับเพลิงเป็นประจำทุกเดือนโดยคณะกรรมการ</p> <p>(2) ตรวจติดตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉินโดยระบุวิธีขยายพื้นที่อยู่ภายใต้มาตรการที่นิ่งมากกว่าปีละ 1 ครั้ง</p> <p>(3) ติดตามแผนการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันอัคคีภัยของโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p>



เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูนุกานทร์ จำกัด

กันยายน 2562

ลงชื่อ.....

(นายปกากร นัวพันธุ์)



ผู้รับผิดชอบการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรเกรส ทิม คอนซัลต์ เอนท์ จำกัด

กันยายน 2562

ตารางที่ 1 ผลลัพธ์ทางเดินหายใจที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางเดินหายใจตามความต้องการของผู้ป่วย (โดยรวม ภาระหนัก หรือรุนแรง) ตามที่ระบุไว้ในตาราง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	<p>หัวรับน้ำตับเพลิงสำหรับน้ำจากการดับเพลิงเข้าสู่ระบบการจ่ายน้ำเพื่อตับเพลิงภายใน อาคารโครงสร้าง โดยหัวรับน้ำตับเพลิงสำหรับรถดับเพลิงจะใช้แบบ Siamese Connection ขนาด Ø 6" x 2.5" x 2.5" x 2.5" พั้ร้อม Check Valve หัวพูนมเร้าและฝา ปิด ใช้สำหรับหัวสูบจากรถดับเพลิง โดยมีตัวແນ່ນຕິດຕັ້ງຂອງປະເວນມຸນຕ້ານຫຼາພື້ນທີ່ ໂຄຮງກາຣີຕົກບໍຊອຍພຽບນາມ 6 ຈ້ານວນ 1 ຈຸດ</p> <p>3) เครื่องดับเพลิงชนิดນีโธີຍ ໂຄງກາຈະຕິດຕັ້ງດັບเพลิงນີ້ຍື່ຍົ່ງ ຊືນຕົມເກມເນີນ ແຮ້ງ CLASS ABC ຂະາດ 10 ປອນດໍ ໄກສາມຊຸດຕ່າງໆ ກາຍໃນແຜສະຫຼາກ ຊຶ່ງນີ້ ຮາຍລະເຊີຍຕັ້ງນີ້</p> <p style="text-align: center;"><u>ข้าราชการ 1</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ຂັ້ນທີ 1 ຕິດຕັ້ງໄວ້ ຈ້ານວນ 5 ຈຸດ</li> <li>- ຂັ້ນທີ 2-4 (ລັກຂະນະເໝີອັນກັນ) ຕິດຕັ້ງໄວ້ຂັ້ນລະ ຈ້ານວນ 4 ຈຸດ</li> </ul> <p style="text-align: center;"><u>ข้าราชการ 2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ຂັ້ນທີ 1 ຕິດຕັ້ງໄວ້ ຈ້ານວນ 3 ຈຸດ</li> <li>- ຂັ້ນທີ 2-4 (ລັກຂະນະເໝີອັນກັນ) ຕິດຕັ້ງໄວ້ຂັ້ນລະ ຈ້ານວນ 2 ຈຸດ</li> </ul> <p>4) ປໍາຍບອກທາງໜີໄຟ ໂຄງກາຈະຕິດຕັ້ງປໍາຍບອກທາງໜີໄຟໄກຢາຍໃນອາຄາະ ໂດຍໃຫ້ຕັ້ງຂໍ້ມູນນີ້ໃຫຍ່ກວ່າ 10 ເຊັນຕີເມຕຣ ພຣອມມູດຂ່າຍຈະແນ່ຫຍ່ວ່າ ຮຸບອດໄຟຄອມ ເພີ້ກີ່ຖຸອອເຮສເຫັນຕີ 1x11 W ຊຶ່ງມີກໍາສັງເພີ່ງພອໃນກາຣໃຫ້ຈານຂະນະທີ່ແລ່ງຈ່າຍ ກໍາສັງໄຟໄຟໃນສະກວະປະກິດເກີດຂັ້ນໃໝ່ນັ້ນຍົກກວ່າ 2 ຂ້າໂມງ ໂດຍມີຕໍ່ແນ່ນກາຣຕິດຕັ້ງ ກະຈາຍໄປດາມຊຸດຕ່າງໆ ກາຍໃນໂຄຮງກາຣດັ່ງນີ້</p> <p style="text-align: center;"><u>ข้าราชการ 1</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ຂັ້ນທີ 1 ຕິດຕັ້ງໄວ້ ຈ້ານວນ 3 ຈຸດ</li> <li>- ຂັ້ນທີ 2-4 (ລັກຂະນະເໝີອັນກັນ) ອີຣີ (ຕີໄປຕົວຢ່າງ ອີຣີ ອົງການ ອົງການ ອົງການ)</li> </ul>	<p>โครงการเพื่อยืดยืดเวลาในการนีເກີດເຫຼຸດເພີ້ງໃໝ່</p> <p>(6) ມີແຜນປົງປັດຕິກາຣຸກເຈີນໄດ້ຮັບນູ່ໃຈວິກາຣພຍພັງທີ່ຢູ່ມາຍໃນ ອາຄາມກາຍໃນ 1 ຂ້າໂມງ ແລະຮະບູ້ຮັບຜິດຂອບໃນຂັ້ນຕອນດ່າງໆ</p> <p>(7) ມີເຈົ້າຫຼາກທີ່ຕົກທະຍາດຕາວາມເຮັດວຽກແລະຂໍານວຍທານ ປລອດກັບບົງເວັນທາງເຂົ້າ-ອອກ ໂຄງກາຣ ທົດຂດ 24 ຂ້າໂມງ</p> <p>(8) ປະຊາສົມພັນໜີໃຫ້ຄວາມຮູ້ແກ່ຜູ້ພັກອາດ້ຍກາຍໃນໂຄຮງກາຣ ເກີຍວັນການໃຫ້ອຸປະກຣນີປົງກັນອັດຕິກັຍແພນກາຣປົງກັນອັດຕິກັຍແລະ ແພນກາຣພຍພ ຮວມທີ່ນັ້ນປົງປັດຕິດ່າງໆ ຂະນະເກີດເຫຼຸດເພີ້ງໃໝ່</p> <p>(9) ໂຄງກາຣຈັດຕັ້ງມີພື້ນທີ່ຊຸດຮັມພົດໄວ້ຢ່າງເພີ່ງພອໂດຍມີ ສັດສ່ວນພື້ນທີ່ຊຸດຮັມພົດຕ່ອງຜູ້ພັກອາດ້ຍໃນນັ້ນຍົກກວ່າ 0.25 ຕາຮາງເມຕຣ/ຄນ ໜ້າຮັບພື້ນທີ່ໃຫ້ໂຄຮງກາຣຈັດຕັ້ງມີພົດສາມາດຮອງຮັບຜູ້ພຍພ ກາຍໃນໂຄຮງກາຣໄດ້ທັງໝົດແລະເພີ່ງພອທີ່ຈ້ານວນຜູ້ພຍພກາຍໃນ ໂຄຮງກາຣແລະຍັງເປັນພື້ນທີ່ປັບປຸງ</p> <p>(10) ກ້າວໜັດທາງເດີນຮັດດັບເພີ້ງຂະາດໃຫຍ່ສາມາດເຫັນເຖິງຫົວໜັບ ໜ້າດັບເພີ້ງໄດ້</p> <p>(11) ມາດກາຣປົງກັນແລະແກ້ໄຂພົດກະທົບສິ່ງແວດ້ອມຕ້ານທານ ປລອດກັບຕ່ອງໜີ້ວິດແລະທັງໝົດຢືນຂອງປະຊາທິປະໄຕໃກ້ເຕີຍ ມີດັ່ງນີ້</p> <p>1) ຄວາມຄຸມກາຈາກຈາກກາຍໃນໂຄຮງກາຣ</p> <p>2) ຕິດຕັ້ງປໍາຍຂໍ້ໂຄຮງກາຣ ລູກຄ່າແສດງທີ່ຕໍ່ທາງບົງເວັນ ທາງເຂົ້າ-ອອກໂຄຮງກາຣທີ່ສາມາດເຫັນໄດ້ຫຼັດເຈນ ແລະໃນຮະບະທາງ ພອສນຄວາມທີ່ຈະຮັດຮັດໄດ້ທັນກອນເຫັນສູ່ໂຄຮງກາຣໄດ້ຍ່າງປລອດກັບ</p> <p>3) ນ້ຳມັນຄວາມຄຸມກາຈາກຈາກກາຍໃນໂຄຮງກາຣ</p>	

(นายสุชาติ หิรันย์กานกุล)

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท กัน้ำเกียรติ จำกัด

๘๙๖

(นายปกรณ์ บัวพันธุ์)

ผู้อำนวยการสังวัดล้อม/ บริษัท โปรดเกลช์

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการที่ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม กะหลิน รีสอร์ฟ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	<p><b>ขั้นตอน 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขั้นที่ 1 ติดตั้งไว้ จำนวน 1 จุด</li> <li>- ขั้นที่ 2-4 (ลักษณะเหมือนกัน) ติดตั้งไว้ขั้นละ จำนวน 4 จุด</li> </ul> <p>5) "ไฟสองสว่างฉุกเฉิน" ไฟสองสว่างฉุกเฉิน พร้อมชุดชาร์จแบตเตอรี่ และสามารถดับไฟได้หากบุคลากรไฟที่ต้องพ่วงอยู่ได้ไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง โดยมี ตำแหน่งการติดตั้งกระจายไปตามอุปกรณ์ต่างๆ ภายในโครงการ เพื่อให้มีไฟสองสว่างอย่าง ทั่วถึง กรณีเกิดเหตุไฟฟ้าดับ หรือไฟฟ้าขัดข้อง โดยมีตำแหน่งการติดตั้งกระจายไปตาม อุปกรณ์ต่างๆ ภายในโครงการดังนี้</p> <p><b>ขั้นตอน 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขั้นที่ 1 ติดตั้งไว้ จำนวน 6 จุด</li> <li>- ขั้นที่ 2-4 (ลักษณะเหมือนกัน) ติดตั้งไว้ขั้นละ จำนวน 7 จุด</li> </ul> <p><b>ขั้นตอน 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขั้นที่ 1 ติดตั้งไว้ จำนวน 6 จุด</li> <li>- ขั้นที่ 2-4 (ลักษณะเหมือนกัน) ติดตั้งไว้ขั้นละ จำนวน 4 จุด</li> </ul> <p>6) กล้องวงจรปิด เพื่อเป็นการคุ้มครองความปลอดภัยแก่ผู้ใช้บริการ โครงการได้จัดให้มีระบบกล้องวงจรปิดบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ และภายในอาคาร แต่ละอาคาร โดยมีตำแหน่งการติดตั้งดังนี้</p> <p><b>ขั้นตอน 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขั้นที่ 1 ติดตั้งไว้ จำนวน 8 จุด</li> <li>- ขั้นที่ 2-4 (ลักษณะเหมือนกัน) ติดตั้งไว้ขั้นละ จำนวน 5 จุด</li> </ul>	<p>โครงการ ได้จัดทำ เพื่อให้เกิดความคุ้มครองหัวในการเดินรถ</p> <p>4) โครงการจัดเตรียมที่ขออนุญาตไว้จำนวนรวมทั้งสิ้น 75 คัน ซึ่งผู้พักในโรงแรมสามารถจอดรถในพื้นที่จอดรถได้ทุกเวลา トイไม่ จำกัดที่จอดรถ</p> <p>5) สำหรับบุคคลภายนอกและผู้ที่มาติดต่อกับผู้พักอาศัย ในโรงแรม ตามการจดติดต่อเฉพาะจุดที่โครงการกำหนดให้เท่านั้น</p> <p>6) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยดูแลข้างนอก ตลอดเวลา ให้แก่ผู้พักอาศัย ในโรงแรม ในการเดินทางเข้า-ออกโครงการ โดยเน้นให้รถสามารถเข้าโครงการได้สะดวก และรวดเร็ว และขอความร่วมมือให้ผู้พักอาศัยภายใต้โครงการ เดินรถ ตามระบบจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการเดินรถ ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>7) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักในโรงแรม ใช้บริการรถประจำทาง และรถจักรยานยนต์รับส่ง เป็นต้น</p> <p>(12) มาตรการป้องกันผลกระทบจากการเกิดวินาศภัย</p> <p>1) ตรวจตราและตรวจสอบบกส่องวัตถุที่ผิดปกติ แจ้ง เจ้าหน้าที่ตำรวจน้ำท้องถิ่น</p> <p>2) ติดตั้งกล้องวงจรปิด(CCTV) โดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่และเครื่องมือ สำหรับตรวจสอบหา อาชญาคดีที่ต้องสงสัย</p> <p>4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่และเครื่องมือ สำหรับตรวจสอบหา วัตถุระเบิดที่ต้องสงสัย</p>	

(นายสุชาติ หิรัญกนก)



เจ้าของโครงการ/ผู้จัดการ บริษัท กบ จำกัด เกี่ยวกับ จัดซื้อ

กันยายน 2562

53/106

၁၂၅

(นายปุกกร บัวพันธ์)



ผู้อำนวยการสังฆาติธรรม/ บริษัท โปรเกรสซ์

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรน กะหลิน รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>ข้าราชการ 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชั้นที่ 1 ติดตั้งไว้จำนวน 5 จุด</li> <li>- ชั้นที่ 2-4 (ลักษณะเหมือนกัน) ติดตั้งไว้ชั้นละ จำนวน 4 จุด</li> </ul> <p>นอกจากนี้ เพื่อความปลอดภัยภายในโครงการ โครงการจึงได้ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายนอกอาคาร จำนวน 6 จุด และเพื่อให้เป็นไปตามนโยบายของจังหวัดภูเก็ต โครงการจึงติดตั้งกล้องวงจรปิดบริเวณด้านหน้าโครงการ หันหน้าออกสู่ถนนที่ติดกับโครงการ เพื่อให้สามารถบันทึกภาพด้านหน้าโครงการได้ครอบคลุมพื้นที่มากที่สุด โดยโครงการได้ติดตั้งติดตั้งกล้องวงจรปิดบริเวณด้านหน้าโครงการ หันหน้าออกสู่ซอยพะบารมี 6 จำนวน 5 จุด</p> <p>(2) ระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัย</p> <p>(ก) แผงควบคุมระบบสัญญาณเตือนภัย (Fire Alarm Control Panel : FACP) แผงควบคุมรวมจะทำหน้าที่เป็นศูนย์รวมการรับ-ส่งสัญญาณตรวจจับ สำหรับทั้งหมด โดยเมื่ออุปกรณ์จำพากชุดกดแจ้งเหตุ เครื่องตรวจจับคัน เครื่องตรวจจับความร้อนที่ติดตั้งให้เริ่มทำงานไม่ว่าด้วยสาเหตุใดด้านหนึ่ง ก็จะส่งสัญญาณและมีเสียงสัญญาณที่แผงควบคุมจนกว่าจะมีเจ้าหน้าที่ควบคุมสวิตซ์ตัดเสียง แต่หากไม่มีเจ้าหน้าที่ตัดเสียง ระบบจะส่งสัญญาณเตือนไปยังโซนที่เกิดเพลิงใหม้และโซนอื่นๆ พร้อมกันหมด</p> <p>(ข) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) ทำหน้าที่รับก่อสร้างควันที่เกิดจากเพลิงในภายในอาคารได้ในอัตราภายใน 80 ตารางเมตร ในพื้นที่สูงไม่เกิน 4 เมตรและมีหลอดไฟ (Response Lamp) สำหรับแสดงสภาพเมื่อเครื่องมือตรวจจับควันทำงานจะส่งสัญญาณไปยังอุปกรณ์ตรวจจับของแผงควบคุมรวมเมื่อตรวจจับควันได้ เพื่อส่ง</p>	<p>5) กำหนดแผนยุทธศาสตร์ในการป้องกันการเกิดและขยายตัวของวิทยาทานในพื้นที่โครงการ</p> <p>6) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์การปฏิบัติคนของผู้เข้าพัก โรงแรม แนะนำอุณหภูมิ วิทยาทานและแนะนำตัวของวิทยาทาน เพื่อป้องกันการเดินทาง</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในบริเวณใกล้เคียง ในระยะดำเนินการ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) การควบคุมการจราจรภายในโครงการ</li> <li>2) ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ ลูกศรแสดงทิศทางบริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่สามารถเห็นได้ชัดเจน และในระยะทางพอสมควรที่จะช่วยรถได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย</li> <li>3) ห้ามจอดรถยกเว้นกรณีมีภาระจ่ายของด้านหน้าโครงการโดยเด็ดขาด เพื่อให้เกิดความคุ้มครองตัวในการเดินทาง</li> <li>4) โครงการจัดเตรียมที่จอดรถยนต์ไว้จำนวนรวมทั้งสิ้น 16 คัน ซึ่งผู้พัก โรงแรมสามารถขอรถในพื้นที่จอดรถได้ทุกเวลา โดยไม่จำกัดที่จอดรถ</li> <li>5) สำหรับบุคลากรยกและผู้ที่มาติดต่อ กับผู้พักอาศัยในโรงเรน สามารถขอตัวแทนพำนักงานจดที่โครงการทำหนังให้เท่านั้น</li> <li>6) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยอยู่จำนวนหนึ่งคน ให้แก่ผู้พักอาศัยในโรงเรนในการเดินทางเข้า-ออกโครงการ โดยเน้นไปที่ความสามารถเข้าโครงการได้สะดวก และรวดเร็ว และขอความร่วมมือให้ผู้พักอาศัยในโรงเรน</li> </ol>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



นายสุชาติ หิรัญกนกฤต  
(นายสุชาติ หิรัญกนกฤต)

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูนาภิเษก จำกัด

กันยายน 2562

ลงชื่อ



นายภากร ม้าพันธ์

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรเกรสซ์ ทีม จำกัด

54/106

กันยายน 2562

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม กะหลิม รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>สัญญาณเตือนปะปัง Alarm Bell ให้ดังขึ้น เพื่อให้เจ้าหน้าที่ในห้องควบคุมทราบและส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร โดยมีรายละเอียดการติดตั้งดังนี้</p> <p><u>อาคาร 1</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชั้นที่ 1 ติดตั้งไว้จำนวน 12 จุด</li> <li>- ชั้นที่ 2-4 (ลักษณะเหมือนกัน) ติดตั้งไว้ชั้นละ จำนวน 26 จุด</li> </ul> <p><u>อาคาร 2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชั้นที่ 1 ติดตั้งไว้จำนวน 8 จุด</li> <li>- ชั้นที่ 2-4 (ลักษณะเหมือนกัน) ติดตั้งไว้ชั้นละ จำนวน 11 จุด</li> </ul> <p>(ค) เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) มีวิธีการทำงานคือ เครื่องจะทำงานเมื่อมีอัตราการเพิ่มของอุณหภูมิสูงเกินขั้นร้าพิกัดที่ตั้งไว้โดยการติดตั้งเครื่องตรวจจับความร้อนของอาคารโครงการติดตั้งให้เริ่มทำงานเมื่อมีอุณหภูมิตั้งแต่ 135 องศา Fahrenheit ขึ้นไป โดยมีรายละเอียดการติดตั้งดังนี้</p> <p><u>อาคาร 1</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชั้นที่ 1 ติดตั้งไว้จำนวน 2 จุด</li> </ul> <p><u>อาคาร 2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชั้นที่ 1 ติดตั้งไว้จำนวน 4 จุด</li> </ul> <p>(ง) เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือดึง (Manual Station) พิวาร์กทแจ้งเหตุด้วยมือสำหรับส่งสัญญาณเตือนภัย อยู่สูงจากพื้นประมาณ 1.50 เมตร เป็นแบบชนิดดึง มีแท่นสำหรับรีโมทป้องกันการดึงในสภาพภาวะปกติ มีป้าย Fire ชัดเจน มี Key Switch สำหรับใช้เพื่อส่ง General Alarm โดยมีรายละเอียดการติดตั้งดังนี้</p>	<p>พักอาศัยภายในโครงการ เดินรถตามทางเข้า-ออกของอาคาร ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อความสะอาดและปลดปล่อยในอากาศ ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>7) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักในโรงเรມใช้บริการรถประจำทางและรถจักรยานยนต์รับจ้าง เป็นต้น</p> <p>8) แจ้งให้ผู้พักในโรงเรມที่มีรีอยัลต์ส่วนตัว แจ้งทางเจ้าหน้าที่โครงการทราบ และจัดทำเป็นบัญชี เพื่อทราบความเพียงพอของที่ดิน ตลอดจนมาณฑลที่จะเข้ามายังโครงการ เพื่อช่วยให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย สามารถคุ้มครองช่วยเหลือความสงบได้อย่างดี</p> <p><b>มาตรการป้องกันผลกระทบจากการเกิดวินาศภัย</b></p> <p>โครงการได้เพิ่มเติมมาตรการป้องกันผลกระทบจากการเกิดวินาศภัย ในระยะเปิดดำเนินการของโครงการ มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) ตรวจตราและตรวจสอบก่อสร้างหอทุกที่ผิดปกติ แจ้งเจ้าหน้าที่ตัวร้ายท้องถิ่น</li> <li>(2) ติดตั้งกล้องวงจรปิด(CCTV) โดยรอบพื้นที่โครงการ</li> <li>(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่และเครื่องมือ สำหรับตรวจสอบหาข้าวูลที่ต้องสงสัย</li> <li>(4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่และเครื่องมือ สำหรับตรวจสอบหาวัสดุระเบิดที่ต้องสงสัย</li> <li>(5) กำหนดแผนฉุกเฉินในการป้องกันการเกิดและขณะที่เกิดวินาศภัยในพื้นที่โครงการ</li> <li>(6) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ภาษาไทยบิดานของผู้เข้ามาในโรงเรມ</li> </ul>	



นายสุชาติ หิรันย์กนกฤต  
(นายสุชาติ หิรันย์กนกฤต)

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูนำกีรติ จำกัด

กันยายน 2562

ลงชื่อ.....



(นายปกากร บัวพันธ์)\*

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรเกรสซ์ ทีม จำกัด

55/106

กันยายน 2562

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการที่ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรน กะหลิน รีสอร์ฟ (เปลี่ยนการใช้อาหาร) (ระบบดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระบวนการที่ส่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	<p><u>อาชญากรรม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชั้นที่ 1 ติดตั้งไวร์ จำนวน 2 จุด</li> <li>- ชั้นที่ 2-4 (ลักษณะเหมือนกัน) ติดตั้งไวร์ชั้นละ จำนวน 3 จุด</li> </ul> <p><u>อาชญากรรม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชั้นที่ 1 ติดตั้งไวร์ จำนวน 2 จุด</li> <li>- ชั้นที่ 2-4 (ลักษณะเหมือนกัน) ติดตั้งไวร์ชั้นละ จำนวน 2 จุด</li> </ul> <p>(๗) กิริยสัญญาณเตือนภัย (Alarm Bell) เป็นกิริยสัญญาณเตือนอัคคีภัย มีขนาด 6 นิ้ว 24 วัลต์ อุปตัวกว่าฝ้าเพดาน 0.3 เมตร โดยมีรายละเอียดการติดตั้งดังนี้</p> <p><u>อาชญากรรม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชั้นที่ 1 ติดตั้งไวร์ จำนวน 2 จุด</li> <li>- ชั้นที่ 2-4 (ลักษณะเหมือนกัน) ติดตั้งไวร์ชั้นละ จำนวน 3 จุด</li> </ul> <p><u>อาชญากรรม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชั้นที่ 1 ติดตั้งไวร์ จำนวน 2 จุด</li> <li>- ชั้นที่ 2-4 (ลักษณะเหมือนกัน) ติดตั้งไวร์ชั้นละ จำนวน 2 จุด</li> </ul> <p>(๓)ระบบป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า</p> <p>โครงการจะติดตั้งระบบป้องกันอันตรายจากไฟผ่านบริเวณชั้นดาดฟ้าของแต่ละอาคาร โดยชุดกรรไนและการติดตั้งระบบเป็นไปตามรายละเอียดและหมายที่ระบุในแบบ และแยกเป็นอิฐระหว่างบานต่อลงดินของระบบไฟฟ้า ตามมาตรฐานข้างต้นดังต่อไปนี้</p> <p>(ก) ประกาศกรุงเทพมหานครไทยเรื่องความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า "หมวด 7 การติดตั้งสายไฟฟ้า"</p> <p>(ข) มาตรฐานเพื่อความปลอดภัยทางไฟฟ้าสำนักงานพัฒนาแห่งชาติ "TSES</p>	<p>แนะนำกิจกรรมการเก็บวินาศภัยและแนะนำเก็บวินาศภัย เพื่อป้องกันภัยด้าน ศรีษะ</p>	



เจ้าของโศกนาฏกรรม/กิจกรรมผู้จัดการ นิรันดร์ ภานุบาลเที่ยงชัย จังหวัด

# សាខាអេក្រង់



๑๗๙

นายปานะ พัฒนา

ผู้ช้านานาภิการสิงแฉดต้อม/บาร์เซ็ท ปีร์เกอร์สัน ทูนกุล อดีตนายกฯ กัมพูชา

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม กะหลิม รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>12-1980 มาตรฐานระบบป้องกันไฟผ่านสำนักงานมาตรฐานไฟฟ้าแห่งประเทศไทยและสหพันธ์ประเทศอเมริกา “(ค) National Fire Protection Association (NFPA) No.78”</p> <p>การติดตั้งระบบป้องกันอันตรายจากไฟผ่านของอาคารโครงการ ประกอบด้วย หลักสายดิน (Ground Rod) ตัวนำลงดิน (Down Conductor) ตัวนำบนหลังคา (Roof Conductor) หลักล่อฟ้า (Air Terminal) ตัวนำซ้ายขวาจราจรประจุไฟฟ้าเป็นตัวนำไฟฟ้าที่ใช้เชื่อมต่อระหว่างตัวนำลงดินแต่ละแนว การติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานที่ข้างต้น เมื่อตั้น</p> <p>2) บันไดหลัก บันไดหนีไฟ และประตูหนีไฟ</p> <p><u>อาคาร 1</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บันไดหลัก จำนวน 1 แห่ง/ชั้น มีความกว้าง 1.50 เมตร</li> <li>- บันไดหนีไฟ จำนวน 2 แห่ง/ชั้น มีความกว้าง 0.80 เมตร และ 0.95 เมตร</li> </ul> <p><u>อาคาร 2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บันไดหลัก จำนวน 1 แห่ง/ชั้น มีความกว้าง 1.50 เมตร</li> <li>- บันไดหนีไฟ จำนวน 1 แห่ง/ชั้น มีความกว้าง 0.85 เมตร</li> </ul> <p>นอกจากนี้ โครงการจะติดตั้งป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน ชี้แจงทางให้เห็นได้ชัดเจนและไม่ใช้สีหรือรูปร่างที่กลมกลืนกับการตกแต่งป้ายอื่นๆ ที่ติดไว้ใกล้เดียวกัน สำหรับป้ายบอกทางหนีไฟจะใช้สัญลักษณ์หนีไฟ พิ้งกี้ระบุคำว่า “ทางหนีไฟ” และ “FIRE EXIT” ตัวอักษรสูงไม่น้อยกว่า 15 เซนติเมตร โดยตัวอักษรใช้สีขาวบนพื้นสีเขียว และมีไฟแสงสว่างให้เห็นเด่นชัดตลอดเวลาทั้งภาวะปกติ และภาวะฉุกเฉินไว้ที่บริเวณทางออกสูบันไดทุกๆ ชั้นของอาคาร สำนักป้ายบอกทางหนีชั้นอาคาร จะติดตั้งหมายเหตุ บนอาคาร ด้วยตัวอักษรสูงไม่น้อยกว่า 15 เซนติเมตร บริเวณโถงบันไดหลักและโถงบันไดหนีไฟทุกชั้นของอาคาร</p>		



นายสุชาติ ธรรมรงค์กุล

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด

กันยายน 2562

ลงชื่อ .....



(นายปภากร บัวพันธ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/ บริษัท โปรเกรสซ์ จำกัด

กันยายน 2562

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม กะหลิน รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระบบดำเนินการ)

(นายสุชาติ หิรันย์กุนกุล)

เจ้าของโศภกฯ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท กันดาเมียดี จำกัด

กันยายน 2562

58/106

四

נִזְחָמָה בְּפַרְאָג

ผู้เข้ามาถ่ายการพิจารณาด้วยมือ/ บริษัท โปรดักส์ เทค จำกัด ลงนามแทนที่ ๔ คน

กันยายน 2561

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ โรงเรือน กะหลิน รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	<p>มาศูนย์ซึ่งล่าง โดยข้างขึ้นมาตรฐานการคำนวณตามกฎ NFPA 101 ซึ่งเป็น มาตรฐานสากลในการ</p> <p>จำนวน トイซ์สูตร = <math>2 + \{[Z/(Y-1.80 \text{ m})] \times 0.0117\}</math></p> <p>เมื่อ te = เวลาทั้งหมดที่ใช้ในการหนีไฟ</p> <p>Z = จำนวนคนทั้งหมดในอาคาร</p> <p>Y = ความกว้างของบันไดหนีไฟทุกด้านรวมกัน</p> <p>ข้อมูลการออกแบบบันไดของโครงการ</p> <p><input type="checkbox"/> อาคาร 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีลักษณะเป็นอาคาร คคล. 4 ชั้น โครงการจัดให้มีบันไดหนีไฟ 1 บันได</li> <li>บันไดหนีไฟ 1 กว้าง = 0.80 เมตร</li> <li>บันไดหนีไฟ 2 กว้าง = 0.95 เมตร</li> <li>บันไดหลัก กว้าง = 1.50 เมตร</li> <li>รวมความกว้างของบันไดหนีไฟ = 3.25 เมตร</li> <li>จำนวนคนที่ลำเลียงทางบันไดหนีไฟ</li> <li>จำนวนผู้ใช้บริการ 57 ห้องพัก = 114 คน</li> <li>จำนวนพนักงาน = 25 คน</li> <li>รวม = 139 คน</li> </ul>		



*Neeravikomay*  
(นายศุชาติ พิรันย์กนกุล)

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูนำเกียรติ จำกัด

กันยายน 2562

ลงชื่อ.....

*2011*  
(นายปภากร บัวพันธ์)



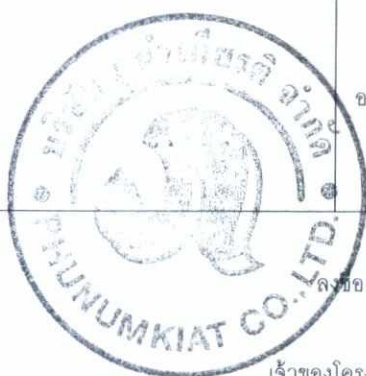
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรเกรสซ์ ทีม จำกัด

59/106

กันยายน 2562

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ โรงเรือน กะหลิม รีสอร์ฟ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>แทนค่าในสูตร</p> $te = 2 + \{[139/(3.25-1.80 m)] \times 0.0117\}$ $te = 3.12 \text{ นาที}$ <p>ดังนั้น บันไดหนีไฟของอาคาร สามารถถ้าเลี้ยงคนทั้งหมดของอาคารได้ภายในระยะเวลา ประมาณ 4 นาที</p> <p><input type="checkbox"/> ขั้นาร 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีลักษณะเป็นอาคาร คสส. 4 ชั้น โครงการจัดให้มีบันไดหนีไฟ 1 บันได</li> <li>บันไดหนีไฟ กว้าง = 0.85 เมตร</li> <li>บันไดหลัก กว้าง = 1.50 เมตร</li> <li>รวมความกว้างของบันไดหนีไฟ = 2.35 เมตร</li> <li>จำนวนคนที่ถ้าเลี้ยงทางบันไดหนีไฟ</li> <li>จำนวนผู้ใช้บริการ 21 ห้องพัก = 42 คน</li> <li>จำนวนพนักงาน = 25 คน</li> <li>รวม = 67 คน</li> </ul> <p>แทนค่าในสูตร</p> $te = 2 + \{[67/(2.35-1.80 m)] \times 0.0117\}$ $te = 3.43 \text{ นาที}$ <p>ดังนั้น บันไดหนีไฟของอาคาร สามารถถ้าเลี้ยงคนทั้งหมดของอาคารได้ภายในระยะเวลา ประมาณ 4 นาที</p>		



เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด

(นายศุชาติ หิรันย์กุนกุล)

กันยายน 2562

ลงชื่อ



ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรดิวซ์ ทาวน์ จำกัด  
(นายภากร บัวพันธ์)

60/106

กันยายน 2562

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม กะหลิม รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>4) ความสามารถในการให้บริการดับเพลิงของหน่วยงานราชการ ในด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตเทศบาลเมืองป่าตอง อยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของเทศบาลเมืองป่าตอง ซึ่งมีหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย 1 แห่ง ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 13 ถนนราชปทุมนารี ตำบลป่าตอง ข้ามเอกกุ้ง จังหวัดภูเก็ต โดยในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ ทางโครงการสามารถขอความช่วยเหลือจากป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตเทศบาลเมืองป่าตอง ซึ่งอยู่ทางทิศใต้ของพื้นที่โครงการ มีระยะทางตามเส้นทางการจราจรห่างจากพื้นที่โครงการ ประมาณ 2.8 กิโลเมตร ซึ่งรถที่ใช้ในการดับเพลิงของหน่วยงานดังกล่าวสามารถเข้าถึงพื้นที่โครงการได้ภายในเวลาประมาณ 8 นาที (คิดที่ความเร็วรถ 40 กิโลเมตร/ชั่วโมง) นอกจากนี้ โครงการได้จัดให้มีการฝึกอบรมและสาธิตการรับจับชุดอิเกียในเบื้องต้นให้กับบุคลากรที่ได้กำหนดไว้ตามแผนงาน พัฒนาทั้งมาตรการด้านความปลอดภัย และจัดซื้อมอพอยพนีฟอยย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมให้กับบุคลากรและผู้ใช้บริการภายนอกในห้องพักของโครงการ ดังนั้น จะเห็นได้ว่าระบบดับเพลิงและแผนปฏิบัติการที่โครงการได้จัดเตรียมไว้มีความสามารถในการดับเพลิงได้ในเบื้องต้น ก่อนที่หน่วยดับเพลิงของราชการจะเดินทางมาถึง รวมทั้งความสามารถในการพยุงผู้ใช้บริการและผู้ที่เกี่ยวข้องออกจากได้ทันเวลา ดังนั้น ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในด้านอัคคีภัยจึงคาดว่าจะอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>5) การประเมินผลกระทบด้านความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในบริเวณใกล้เคียง ในระยะดำเนินการ การดำเนินการของโครงการ โรงเรม กะหลิม รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ใน</p>		



นายสุชาติ หิรันย์กนกุล  
(นายก)

ตำแหน่งโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูนำเกียรติ จำกัด

กันยายน 2562

ลงชื่อ.....



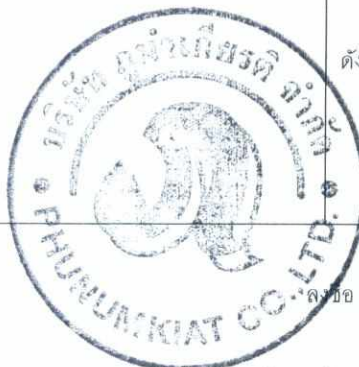
(นายภากร บัวกุล)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรเกรสซ์ ทีม จำกัด(มหาชน) จำกัด

กันยายน 2562

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ โรงเรน กะหลิม รีสอร์ฟ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>ระยะเดือนก่อน อาจส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในบริเวณใกล้เคียง ได้แก่ ความหนาแน่นของปริมาณกากฯ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ บุบติดเหตุจากภัยน้ำ และภาระดูดซึมน้ำในที่สาธารณะของโครงการ</p> <p>นอกจากนี้ จากการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ในรัศมี 1 กิโลเมตร เมตร พบว่าส่วนใหญ่ ประชาชนมีความคิดเห็นว่า กิจกรรมซึ่งเปิดดำเนินโครงการไม่มีผลกระทบเรื่องก่อให้เกิดความไม่ปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน คิดเป็นร้อยละ 65.22</p> <p>อย่างไรก็ตาม การเปิดดำเนินการของโครงการ อาจส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในบริเวณใกล้เคียง ด้วยเหตุนี้ ทางโครงการจึงนำเสนอมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบฯ หากปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบฯ คาดว่า ประชาชนในบริเวณใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการจะได้รับผลกระทบลดลง</p>		
4.4 สุนทรียภาพ	<p>1) แหล่งโบราณสถานและแหล่งศิลปกรรมที่ควรอนุรักษ์</p> <p>จากการตรวจสอบแหล่งโบราณสถาน จากทะเบียนแหล่งโบราณสถานประเทศไทย ตามประกาศในราชกิจจานุเบกษา ของฝ่ายวิชาการกองโบราณคดี กรมศิลปากร พ.ศ.2532 พบว่า ในรัศมี 3 กิโลเมตรจากพื้นที่โครงการ ไม่มีแหล่งโบราณสถานสำคัญ ปรากฏอยู่แต่อย่างใด</p> <p>ดังนั้น การดำเนินการของโครงการจึงก่อให้เกิดผลกระทบต่อแหล่งสำคัญ ดังกล่าวในระดับต่ำ</p> <p>2) พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ</p> <p>โครงการได้กำหนดให้มี พื้นที่สีเขียวภายในโครงการทั้งหมด เท่ากับ 420.00</p>	<p>(1) โครงการเลือกใช้โภนสีภายนอกอาคาร ที่มีลักษณะกลมกลืน กับธรรมชาติและเป็นมิตรกับสภาพแวดล้อมโดยรอบพื้นที่โครงการ และ เป็นโภนสีที่มีความสวยงาม โดยโครงการจะเลือกใช้สีเทา สีขาวและสีเหลือง เป็นโภนสีภายนอกอาคาร</p> <p>(2) โครงการได้ออกแบบอาคารให้แต่ละห้องพักมีเฉลียงเพื่อช่วย เพิ่มระยะทางระหว่างขอบอาคารกับกระเจาของแต่ละห้องพักซึ่งจะช่วยลดผลกระทบที่จะเกิดการสะท้อนของแสงจากอาคารได้ในระดับหนึ่ง</p> <p>(3) โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวสัดส่วนพื้นที่สีเขียวต่อคันเท่ากับ ไม่น้อยกว่า 1.00 ตร.ม./คัน</p> <p>(4) จัดให้มีหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการใน</p>	<p>-ดูแล ปรับปรุง และซ่อมแซม พื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์และดูดซึมน้ำเปิดดำเนินการ</p>



นายสุชาติ หิรันย์กุล  
(นายก)

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูมิภาค เทคโนโลยี จำกัด

กันยายน 2562

ลงชื่อ



(นายปภากร บัวพันธ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/ บริษัท โปรเกรสซ์ ทีม จำกัด

62/106

กันยายน 2562

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม กะหลิม รีสอร์ฟ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระเบียบดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุนทรียภาพ (ต่อ)	<p>ตารางเมตร โดยจัดไว้บริเวณภายนอกอาคาร มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>พื้นที่สีเขียวภายนอกอาคาร มีขนาดพื้นที่รวม 420.00 ตารางเมตร โดยปลูกไม้ยืนต้นตามแนวเขตที่ดินและแนวอาคารโดยรอบโครงการ ประกอบด้วยต้นไม้ชนิดต่างๆ ได้แก่ ต้นหมากเขียว ต้นปาล์มฟอกเหลือง ต้นลีลาวดี ต้นอโศกอินเดีย และต้นมะม่วง คิดเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 364.36 ตารางเมตร นอกจากนี้ จะมีการจัดสร้างห้องน้ำขึ้นมาเพื่อรองรับนักท่องเที่ยว ซึ่งประกอบด้วยไม้พุ่มและไม้คลุมต้น ได้แก่ ต้นເຂົ້າລືໄຫຍ່ ต้นຈັ້ງ ต้นໄກແກ້ໄຂ แหลม ฯลฯ และหน้าบ้านจะมีต้นไม้พุ่มและไม้คลุมต้น 169.90 ตารางเมตร</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาได้สรุปรายละเอียดการจัดการพื้นที่สีเขียวโดยการเบรี่ยบเที่ยบข้อกำหนดหรือเกณฑ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับผู้รับเหมา พร้อมแสดงผังการจัดการพื้นที่สีเขียวในแต่ละบริเวณในแผนผังการจัดที่พื้นที่สีเขียวของโครงการไว้เรียบร้อยแล้ว</p> <p>3) ความกลมกลืนกับสภาพพื้นที่โดยรอบ</p> <p>โครงการ โรงแรม กะหลิม รีสอร์ฟ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ประกอบด้วย อาคาร คสส. 4 ชั้น จำนวน 2 อาคาร โดยอาคารตั้งกล้าวเป็นอาคารที่มีอยู่เดิม โดยโครงไม้ได้ตัดแปลงหรือการก่อสร้างอาคารเพิ่มเติมแต่อย่างใด จึงไม่ส่งผลให้มีการเปลี่ยนแปลงจากทัศนียภาพเดิม ทั้งนี้ การดำเนินการของโครงการส่งผลต่อการขยายตัวของที่พักอาศัยมาสูงย่านนี้เพิ่มขึ้น สร้างผลกระทบด้านทัศนียภาพที่เกิดขึ้นซึ่งขึ้นอยู่กับการรับรู้แต่ละบุคคล ทำให้ผลกระทบด้านทัศนียภาพของแต่ละบุคคลไม่เท่ากัน</p>	<p>รัศมี 300 เมตร ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังแสงแดด จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้างโดยระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์เพื่อติดต่อขอรับเรียน</p> <p>(5) นำข้อร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดด ของอาคารโครงการมาแก้ไขโดยเร่งด่วน</p> <p>(6) จัดตั้งคณะกรรมการโครงการ ประกอบด้วยตัวแทนหน่วยงานราชการหรือเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นเข้าของโครงการ และผู้ที่ได้รับผลกระทบเพื่อพิจารณาจ่ายค่าชดเชยตามความเหมาะสม</p> <p>(7) มาตรการป้องกันและแก้ไขในด้านการบดบังลม</p> <p>1) จัดให้มีหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ในรัศมี 300 เมตร ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังแสงแดด จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้างโดยระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ เพื่อติดต่อขอรับเรียน</p>	



นายสุชาติ หิรันย์กนกุล  
(นายสุชาติ หิรันย์กนกุล)

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด

กันยายน 2562

ลงชื่อ .....

นายปกากร บัวพันธ์  
(นายปกากร บัวพันธ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/ บริษัท โปรเกรสซ์ ทีม คอนซัลตันท์ จำกัด

กันยายน 2562



ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรียน กะหลิมวีศิลป์ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุนทรียภาพ (ต่อ)	<p><b>4) การบดบังทิศทางลม</b></p> <p>การบังลม หมายถึง การที่อาคารห้องเรียนบังทิศทางลมธรรมชาติท่าให้เกิดการขับลมหรือเปลี่ยนแปลงความแรงหรือทิศทางของลม</p> <p>จากข้อมูลสถิติกุมภาพันธ์ในปี พ.ศ. 2528-2558 (กรมอุตุนิยมวิทยา, 2558) พบว่าทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันออกและทิศตะวันตก ส่วนลมทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือมีเพียงช่วงสั้นๆ</p> <p>(1) กรณีลมพัดด้านทิศตะวันตก ในช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนเมษายน ผลกระทบจะเกิดทางด้านทิศตะวันออก คือ บ้านพักอาศัย</p> <p>(2) กรณีลมพัดด้านทิศตะวันออก ในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือนตุลาคม ผลกระทบจะเกิดทางด้านทิศตะวันตก คือ บ้านพักอาศัย</p> <p>(3) กรณีลมพัดด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือนธันวาคม ผลกระทบจะเกิดทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ คือ ซอยพะบารมี 6 ตัดไปเป็นบ้านพักอาศัย</p> <p>จากข้อมูลข้างต้น พบว่า โครงการมีผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลมต่ออาคารข้างเคียงเพียงเล็กน้อยเนื่องจากบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการมีสภาพเป็นพื้นที่ว่าง ซึ่งจะเกิดผลกระทบเป็นช่วงเวลาสั้นๆ ประกอบกับทิศทางลมจะเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา ซึ่งทั้งการออกแบบการวางตัวอาคารของโครงการได้มีการเว้นระยะห่างระหว่างรากไม้กับตัวอาคารเพียงพอ ไม่มีการก่อสร้างตัวอาคารชิดแนวเขตที่ดิน ทำให้เกิดการไหลเวียนของลมได้ดี พร้อมกันนี้ โครงการยังจัดให้มีพื้นที่สีเขียว (Buffer Zone) เพื่อช่วยสร้างความร่มรื่นอีกด้วย ดังนั้น ผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลมจึงขอยกในระดับต่ำ</p>	<p>2) นำเข้าร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังลมของอาคารโครงการมาแก้ไขโดยเร่งด่วน</p> <p>3) จัดตั้งคณะกรรมการติดตามฯ ประจำตัว ตัวแทนหน่วยงานราชการหรือเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น เจ้าของโครงการและผู้ที่ได้รับผลกระทบเพื่อพิจารณาจ่ายค่าชดเชยตามความเหมาะสม</p> <p>(8) มาตรการป้องกันและแก้ไขในด้านการบดบังคลื่นสัญญาณโทรศัพท์มือถือ</p> <p>1) จัดให้มีหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ในรัศมี 300 เมตร ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังคลื่นสัญญาณโทรศัพท์มือถือ ให้ทราบและพยายามเลี้ยวโทรศัพท์เพื่อติดต่อร้องเรียน</p> <p>2) ดำเนินการติดต่อประสานงานแก้ไขความเรื่องร้องเรียน และแจ้งกลับผู้ร้องเรียนโดยเร่งด่วน</p> <p>3) ติดตั้งงานรับสัญญาณดาวเทียมให้บ้านผู้ที่ได้รับผลกระทบเหล่านี้ลงจากที่ได้รับแจ้ง รวมทั้งจะดำเนินการปรับงานรับสัญญาณดาวเทียมให้กับบ้านพักอาศัยที่มีงานรับสัญญาณดาวเทียมอยู่เบื้องหลัง</p>	



นายสุชาติ หิรันย์กนกุล  
(นายก)

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด

กันยายน 2562

ลงชื่อ



ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท ปฏิเกรสซ์ ทีม พฤกษา จำกัด

กันยายน 2562

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรียน กะหลิม รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุนทรียภาพ (ต่อ)	<p><b>5) การบดบังแสงแดด</b></p> <p>การบดบังแสง หมายถึง การที่อาคารโครงการบดบังแสงอาทิตย์ ทำให้เกิดร่มเงาเพื่อนอกอาคารบริเวณบ้านเรือนและชุมชนโดยรอบ และทำให้ไม่สามารถมองเห็นดวงอาทิตย์ได้โดยตรง ทั้งนี้ ผลกระทบที่เกิดขึ้นในหัวข้อนี้จะเปลี่ยนร้ายไปตามการเดินทางของดวงอาทิตย์ซึ่งเป็นไปตามช่วงเวลาของวันและตามฤดูกาล</p> <p>หลักเกณฑ์ในการพิจารณาได้ใช้วันและเดือนสำหรับแต่ละฤดูกาลตามการเคลื่อนที่ของโลกและการเปลี่ยนแปลงความเข้มของแสงอาทิตย์ที่พบบนโลกในรอบปี โดยโลกจะโคจรรอบดวงอาทิตย์เป็นวงกว้าง ในขณะที่โลกจะไปก้มลงบนแพนของโลกไปพร้อมๆ กัน แทนของโลกนี้เรียกว่าทั่มุน <math>23.5^{\circ}</math> กับแทนที่หมุนรอบดวงอาทิตย์ โดยมีความแตกต่างในแต่ละช่วงเวลา</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ในวันที่ 21 มิถุนายน บริเวณเส้นรุ้งที่ <math>23.5^{\circ}</math> เหนือ จะอยู่ใกล้ดวงอาทิตย์ที่สุด เมื่อเทียบกับฤดูร้อน ๆ บนโลก และซึ่งโลกหนึ่งจะเป็นช่วงฤดูร้อน</li> <li>- ในวันที่ 21 ธันวาคม บริเวณเส้นรุ้งที่ <math>23.5^{\circ}</math> ใต้ จะอยู่ใกล้ดวงอาทิตย์ที่สุดเมื่อเทียบกับฤดูหนาว ๆ บนโลก และซึ่งโลกให้จะเป็นช่วงฤดูหนาว</li> <li>- ในวันที่ 21 มีนาคม และวันที่ 21 กันยายน บริเวณเส้นศูนย์สูตรจะอยู่ใกล้ดวงอาทิตย์ที่สุดเมื่อเทียบกับฤดูร้อน ๆ บนโลก</li> </ul> <p>ณ ตำแหน่งใด ๆ บนเส้นศูนย์สูตร ในวันที่ 21 มีนาคม และ 21 กันยายน ของทุกปี จะสังเกตเห็นว่าเมื่อเวลาเที่ยงวันนั้นดวงอาทิตย์อยู่เหนือศีริราชพอดี ล้วนในวันที่ 21 มิถุนายนของทุกปี จะสังเกตเห็นว่าเมื่อเวลาเที่ยงวันนั้นดวงอาทิตย์ไม่ได้อยู่ตรงศีริราชพอดี แต่เรียงไปทางทิศเหนือเป็นมุม <math>23.5^{\circ}</math> ตรงข้ามกับเที่ยงวันที่ 21 ธันวาคม ซึ่งจะเห็นดวงอาทิตย์ปรากฏอยู่เรียงไปทางทิศใต้เป็นมุม <math>23.5^{\circ}</math> และสามารถประเมินผลกระทบได้ดังนี้</p>	<p>ได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการซึ่งเจื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าวโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งในการติดตั้งหรือซื้อสิ้นสุดผลหลังจากที่โครงการได้รับการติดตั้งเปลี่ยนอาคารโรงเรียนฯ เป็นปี</p> <p>4) ในกรณีที่ทั้ง 2 (เจ้าของโครงการหรือผู้ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้ลักษณะไดรฟาร์คในการเจรจาต่อรอง เพื่อยกเว้นค่าใช้จ่ายร่วมกัน</p> <p>(9) การจัด ตกแต่งอาคาร ให้เป็นไปตามที่สถาปนิกออกแบบให้มากที่สุด</p> <p>(10) การจัดพื้นที่สีเขียวของโครงการ ให้เป็นไปตามที่สถาปนิกออกแบบให้มากที่สุด</p> <p>(11) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพที่สมบูรณ์อยู่เสมอ เพื่อความสวยงามและความปลอดภัยของผู้พักอาศัย</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



นายสุชาติ ธรรมรงค์กุล  
(นายสุชาติ ธรรมรงค์กุล)

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท พูนุมคีรติ จำกัด

กันยายน 2562

ลงชื่อ



นายภากร บัวพันธ์  
(นายภากร บัวพันธ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรเกรสซ์ ทีม คอนซัลตันท์ จำกัด

กันยายน 2562

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรือน กะหลิม รีสอร์ฟ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระบบทด�เบินกาจ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุนทรียภาพ (ต่อ)	<p>(ก) ผลกระทบด้านสุนทรียภาพ</p> <p>ก) ผลกระทบด้านน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ลดการใช้ของใช้จากแสงโดยตรงและการระบุข้อห้ามห้ามที่ทำให้เกิดโอกาสในการซื้อขายหรือรวมชาติภายนอกอาคาร</li> </ul> <p>ข) ผลกระทบด้านลม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปิดกั้นบริเวณแสงสว่างชั้นขายปลีกโดยรวมที่ไม่จำเป็น เช่น ของภาพในภารมของห้องน้ำรวมชาติภายนอก</li> <li>- ปิดกั้นการมองเห็นทางข้ามที่อยู่ข้างหน้าโดยรวมทั้งระดับ/ขนาดของผลกระทบขึ้นอยู่กับที่ศูนย์ติดตามที่นากรแต่ละบุคคล</li> </ul> <p>(ข) ผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตและการใช้ประโยชน์ที่ดิน</p> <p>ก) ผลกระทบด้านน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ช่วยลดอุณหภูมิของบ้านเรือนทำให้ประหยัดค่าพลังงานในการใช้เครื่องปรับอากาศ</li> <li>- ช่วยลดอุณหภูมิพื้นที่ภายนอกบ้านเรือนและเพิ่มโอกาสในการใช้ชีวิต/พักผ่อน ภายนอกอาคาร</li> <li>- เพิ่มโอกาสในการเลือกปลูกต้นไม้ชนิดไม่ต้องการแสงแดดโดยตรง</li> </ul> <p>ข) ผลกระทบด้านลม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ลดโอกาสในการใช้ประโยชน์จากการแสงโดยตรงในกิจกรรมในครัวเรือนปกติ เช่น การตากผ้า การตากอากาศ และกิจกรรมสนทนากำลังแข็งช่างฯ</li> <li>- ลดโอกาสในการใช้แสงสว่างในการดำเนินชีวิตปกติ หากทำให้ต้องใช้ไฟฟ้าและแสงสว่างเพิ่มขึ้น</li> <li>- จำกัดการเลือกชนิดต้นไม้ที่ต้องการแสงแดดโดยตรง</li> </ul>		



นายสุชาติ ธีรันย์กนกกุล  
(นายก)

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูน้ำเกี้ยวดี จำกัด

กันยายน 2562

ลงชื่อ



(นายปกากร ม้าพื่นฟ้า)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรเกรสซ์ จำกัด ที่ดิน ภูน้ำเกี้ยวดี จำกัด

กันยายน 2562

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ โรงเรือน กะหลิม วีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ทั้งนี้ระดับ/ขนาดของผลกระทบขึ้นอยู่กับลักษณะการใช้สอย ที่ดินบริเวณข้างเคียงเป็นเกณฑ์ ดังนี้ การบดบังแสงเมืองผลกระทบทั้งด้านบ้านและด้านลบด้วยชุมชนข้างเคียง แต่ผลกระทบในห้าข้อนี้มีระดับที่ยอมรับได้		
4.6 การประหยัดและอนุรักษ์ พลังงาน	ลักษณะโครงการเป็นโรงเรือน จัดอยู่ในประเภทอาคาร ที่ต้องมีการออกแบบเพื่อ การอนุรักษ์พลังงานตามกฎกระทรวงกำหนดประเภทหรือขนาดของอาคาร และ มาตรฐาน หลักเกณฑ์และวิธีการ ในการออกแบบอาคารเพื่อกำหนดมาตรฐาน พ.ศ.2552 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 126 ตอนที่ 12ก ลงวันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2552	(1) ลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ที่เข้ามาในอาคาร โดยติดตั้งผ้าใบกัน ความร้อนที่หลังคาหรือแผงที่ระบบกันแสงอาทิตย์ (2) เครื่องปรับอากาศ 1) เลือกใช้เครื่องปรับอากาศให้มีขนาดที่เหมาะสมกับขนาดที่นี่ที่ ห้องและเลือกเครื่องปรับอากาศที่ประสิทธิภาพในการประหยัดพลังงานสูงที่สุด (High Economic Efficiency Ratio (EER)) 2) นำร่องรัฐบาลปฏิรูประบบปรับอากาศ เพื่อรักษาภาระดับการไฟฟ้าให้ต่ำ โดยข้อแนะนำที่ไป มีดังนี้ - ทดสอบและปรับแต่งระบบอย่างสมบูรณ์เป็น ครั้งคราวตามกำหนดที่ตั้งไว้ ตลอดอายุการใช้งานของระบบโดยส่วนใหญ่การ ปรับแต่งระบบในช่วงแรกจะเป็นการปรับแต่งครั้งเดียวที่ได้กระทำกับระบบ ทำให้ประสิทธิภาพของระบบลดลงเช่นเดียวกัน - ตั้ง Thermostat ให้ควบคุมอุณหภูมิที่พอดีเหมาะสมกับความ สบายเท่านั้น ไม่ควรตั้ง Thermostat ไว้ให้ต่ำที่สุด และหมั่นตรวจสอบว่า สามารถทำงานได้เป็นปกติหรือไม่ อุณหภูมิที่พอดีเหมาะสมคือ 24-26 °C - เครื่องซัลฟ์มีเย็น ความมีการท่าความสะอาดและการซ่อมบำรุง ต้องบ่อยครั้งถึงกล่าวปาก พื้นผิวรับความร้อนจะถ่ายเทความร้อนได้ไม่ดี ทำให้น้ำเย็นที่กลับไปยังเครื่องท่านเย็นยังมีอุณหภูมิต่ำอยู่ หากพบว่ามีความเสื่อมเสีย ต้องซ่อมแซมทันท่วงทัน (3) อบรมเจ้าหน้าที่ทุกคนให้ ทราบถึงการประหยัดพลังงาน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง (4) ทำความประดิษฐ์ไฟ และคอมไฟทุกเดือน	(1) ศร.ฯ ดอยบุรี.org ใช้ไฟฟ้า ให้มีสภาพใช้งานได้ ทุกเดือน (2) ชั่วโมง เช่น แก้ไข เครื่องใช้ไฟฟ้าหากเกิดภัยช้าๆ (3) อบรมเจ้าหน้าที่ทุกคนให้ ทราบถึงการประหยัดพลังงาน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง (4) ทำความประดิษฐ์ไฟ และคอมไฟทุกเดือน



นายสุชาติ หิรันย์กนกุล  
(นายก)

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด

กันยายน 2562

ลงชื่อ .....



(นายภากร บัวพันธ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรเกรสซ์ ทม. ที่ดินและเหมือง จำกัด

67/106

กันยายน 2562

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม กะหลิม รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.6 การประหยัดและอนุรักษ์ พลังงาน (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ท้าความสะอาดดอนเด่นเชอร์ที่ระบายน้ำร้อนด้วยอากาศเป็นปะจ้าและตราดจลตอบอย่างมีประสิทธิภาพของความร้อนที่เข้ามาในห้อง</li> <li>- พัฒนาทุกดูจะต้องทำกานต์ตื่นโดยอัตโนมัติที่รีโมท น้ำมันอย่างสม่ำเสมอตามระยะเวลา</li> <li>- ตรวจสอบการรั่วของท่อสูบน้ำที่อาจเกิดขึ้นได้รวมถึงการซ่อมแซมน้ำท่อลมที่ฉีกขาด</li> <li>- ตรวจสอบหน้าต่างและประตูเข้าออกอาคารว่าไม่รั่วท้าให้สามารถนำสายออกเข้าสู่อาคารหรือไม่</li> <li>(3) กำลังใช้แสงสว่างในอาคารอย่างมีประสิทธิภาพโดยเลือกใช้ยูบగร์น ชนิดประหยัดพลังงาน เช่น หลอดไฟ โครงการจะเลือกใช้หลอด LED ทั้งหมด</li> <li>(4) บุคลากร           <ol style="list-style-type: none"> <li>1) อบรมเจ้าหน้าที่ทุกคนให้ทราบนักเรื่องการประหยัด พลังงานเป็นปะจ้าสม่ำเสมอ</li> <li>2) จัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการเปิด-ปิดไฟในจุดที่หมุนตัว จำเป็นในการใช้งาน เป็นประจำทุกวัน</li> <li>3) จัดเจ้าหน้าที่ให้มั่นท้าความสะอาดหลอดไฟและโคมไฟ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของที่เก็บหลอดไฟจะทำให้แสงสว่างลดน้อยลง</li> </ol> </li> </ul>	



เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูนาเกียรติ จำกัด

กันยายน 2562

นายสุชาติ ธรรมรงค์ (นายสุชาติ ธรรมรงค์)

ลงชื่อ



(นายปกากร บัวพุม)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรดักส์ ทู ทรัพยากรด้วยความรับผิดชอบ

68/106

กันยายน 2562

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรือน กะหลิน รีสอร์ฟ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางวัฒนธรรม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5.ขั้นตอนการเปลี่ยนการใช้อาคาร	<p>โครงการโรงเรือน กะหลิน รีสอร์ฟ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) เดิมได้ร่างกายให้เคยชื่นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ซึ่งได้รับความเห็นชอบตามหนังสือที่ gap 0016.2/11561 ลงวันที่ 4 สิงหาคม 2547 เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม จำนวน 78 ห้องพัก และได้รับใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร (แบบ อ.1) จากเทศบาลเมืองป่าตอง ตามหนังสือเลขที่ 231/2547 ลงวันที่ 9 พฤศจิกายน 2547</p> <p>ทั้งนี้ จำกัดความที่ตั้งโครงการ พบว่า พื้นที่ดังกล่าวอยู่ใกล้กับแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญ เช่น หาดป่าตอง หาดกะหลิน หาดกมลา เป็นต้น และจากการสำรวจพื้นที่โดยรอบ โครงการ พบว่า การใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่มีการใช้ประโยชน์เป็นโรงแรม ดังนั้น เจ้าของโครงการจึงมีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนการใช้อาคารของโครงการ จากอาคารชั้นเดียว จำนวน 78 ห้องพัก เป็นโรงแรม เพื่อเป็นการเพิ่มศักยภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ และเพื่อรับนักท่องเที่ยวที่เข้ามาท่องเที่ยวและพักผ่อนในจังหวัดภูเก็ต</p>	<p>(1)โครงการจะต้องไม่มีการเปิดดำเนินการเป็นกิจการโรงเรือน จนกว่า รายงานฯ จะผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ช้านาญการฯ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตตามกฎหมาย</p>	

หมายเหตุ : - เจ้าของโครงการ คือ บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบ โดยต้องจัดทำรายงานผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายหลัง การเปิดดำเนินโครงการแล้วทุก 6 เดือน ให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, เทศบาลเมืองป่าตอง และจังหวัดภูเก็ต (หน่วยงานผู้อนุญาต)

ที่มา : บริษัท โปรดิวเชอร์ส ทีม คอนเซ็ปต์แอนด์ จำกัด, 2562



นายสุชาติ หัวหน้าผู้ดูแลเอกสาร

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด

กันยายน 2562

ลงชื่อ.....



นายภากร บัวพันธ์

ผู้ช้านาญการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรดิวเชอร์ส ทีม คอนเซ็ปต์แอนด์ จำกัด

69/106

กันยายน 2562

ตารางที่ 2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
<b>1) คุณภาพน้ำ</b>				
1.1) คุณภาพน้ำทึบก่อนการบำบัด	- จำนวน 1 จุด บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทึบประจำจุดบำบัด	(1) pH (2) BOD (3) สารแขวนลอย (Suspended Solids) (4) ซัลฟิด (Sulfide) (5) สารที่ละลายได้ทั้งหมด(Total Dissolved Solids) (6) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) (7) ไขมันและไขมัน (Fat Oil & Grease) (8) TKN (9) Total Coliform Bacteria (10) Fecal Coliform Bacteria	- ทุกเดือนตลอดช่วงเปิดดำเนินการ	บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด
	- ส่วนตากะคอน	- สูบตากอนในส่วนตากะคอนของระบบบำบัดน้ำเสีย	- ทุกปี ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ	บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด
	- บ่อตักไขมัน	- ตักไขมันทุกวันไปตากให้แห้งก่อนส่งให้บริษัทเอกชนที่เข้ามาเปลี่ยนกับเทศบาลเมืองป่าตองมารับไปกำจัด	- ตักไขมันทุก 3 วัน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ	บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด



นายสุชาติ หิรันย์กนกุล  
(นายก)

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด

กันยายน 2562

ลงชื่อ



(นายปกากร บัวพันธุ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท ปีร์เกอร์ช จำกัด ผู้รับผิดชอบ

70/106

กันยายน 2562

ตารางที่ 2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ตัวชี้วัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
1.2) คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด	- บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งประจำแต่ละจุดบำบัด จำนวน 1 จุด	(1) pH (2) BOD (3) สารแขวนลอย (4) ซัลไฟด์ (5) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (6) ตะกอนหนัก (7) น้ำมันและไขมัน <sup>*</sup> (8) TKN (9) Total Coliform Bacteria (10) Fecal Coliform Bacteria	- ทุกเดือนตลอดช่วงเปิดดำเนินการ	บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด
1.3) คุณภาพน้ำในระหว่างนำ	- สรรว่ายน้ำในโครงการ	(1) ตรวจวิเคราะห์ปริมาณ 1. คลอเรนอิสระคงเหลือ <sup>*</sup> 2. ค่าความเป็นกรด-ด่าง (2) ตรวจวิเคราะห์ปริมาณ 1. โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด 2. พีคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย <sup>*</sup> 3 Escherichia coli 4. Staphylococcus aureus 5. Pseudomonas aeruginosa	- วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังปิดบริการ  - ทุกเดือน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ	บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด



นายสุชาติ ธรรมรงค์กุล  
(นายพากอร ม้าหมุน)

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด

กันยายน 2562

71/106

ลงชื่อ.....



(นายพากอร ม้าหมุน)

ผู้รับผิดชอบสิ่งแวดล้อม/ บริษัท โปรดิวเชอร์ ทัน คอลัมน์ทันท์ จำกัด

กันยายน 2562

## ตารางที่ 2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
1.3) คุณภาพน้ำในระบายน้ำ(ต่อ)	ห้องน้ำและห้องอาบน้ำ บริเวณระหว่างน้ำ	(3) ควบคุมคุณภาพน้ำในระบายน้ำ โดยพารามิเตอร์ที่ต้องทำการตรวจวิเคราะห์ ดังนี้ 1. pH 2. คลอรีนอิสระ 3. คลอรีนที่รวมกับสารอื่น 4. ค่าความเป็นด่าง 5. ความกรดด่าง 6. กรดไฮยาโนวิก 7. คลอร์ไรด์ 8. แอมโมเนีย <sup>+</sup> 9. ไนเตรท 10. โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด 11. พีโคโลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย <sup>+</sup> 12. Escherichia coli 13. Staphylococcus aureus 14. Pseudomonas aeruginosa	- ทุก 3 เดือน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ	



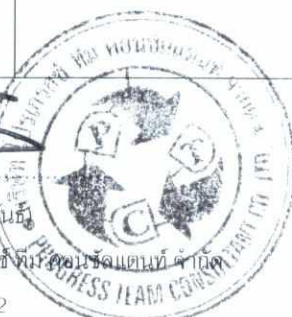
เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด

ทันยายน 2562

1) ทำความสะอาดห้องน้ำและห้องอาบน้ำ

- วันละ 2 ครั้งก่อนเปิดและหลังปิดบริการ

ลงชื่อ.....



ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/ บริษัท โปรเกรสซ์ จำกัด ผู้รับผิดชอบ

ทันยายน 2562

## ตารางที่ 2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
1.3) คุณภาพน้ำในระบายน้ำ(ต่อ)		<p>2) ดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยของห้องน้ำ และห้องอาบน้ำ</p> <p>3) ซ้อมบำรุงห้องน้ำ และห้องอาบน้ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกวัน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ</li> <li>- ทุกปี ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ความปลอดภัย สำหรับผู้ใช้ ระบายน้ำ (กรณีการจนน้ำ)</li> </ul>	<p><b>ข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการดูแลสุขภาพและความปลอดภัยของผู้มาใช้บริการระบายน้ำ (กรณีการจนน้ำ)</b></p> <p>(1) กำหนดให้มีผู้ดูแลมาด้วย กรณีที่นำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปีที่ยังว่ายน้ำไม่เป็นและผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตนเองได้มาใช้บริการระบายน้ำ</p> <p>(2) จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) โฟมช่วยชีวิต อาย่างน้อย 2 อัน</li> <li>2) ห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 15 นิ้ว หรือทุ่นลอยผูกไว้กับเชือกยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของระบายน้ำอย่างน้อย 2 อัน</li> <li>3) ไม้ช่วยชีวิต หรือวัสดุอื่นใด มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร นำห่วงมาอย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายส่วนลึกของระบายน้ำ</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ</li> </ul>	บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด



นายสุชาติ  
พิรนัยกันกุล

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด

กันยายน 2562

ลงชื่อ



(นายปภากร บัวพันธ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรดักส์ ทีม คอนсалติ้ง จำกัด

73/106

กันยายน 2562

ตารางที่ 2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ตัวชี้วัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
1.3) คุณภาพน้ำในระบายน้ำ(ต่อ)	<p>ความปลดภัยสำหรับผู้ใช้ระบายน้ำ(กรณีการลื่นหล่ม)</p>  <p><i>[Signature]</i></p> <p>(นายสุชาติ หิรัญกานกุล)</p> <p>เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท กัน้ำกีฬารีด จำกัด</p>	<p>4) เครื่องช่วยหายใจ สำหรับผู้ใหญ่และสำหรับเด็ก อายุต่ำสุด 1 ปี</p> <p>5) ห้องปฐมพยาบาลพร้อมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำครัวเรือนน้ำและอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด</p> <p>(3) อุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล สถานีตำรวจนครบาล เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่าง ๆ เช่น เพลิงไหม้ หรือมีคนจมน้ำและปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวในที่เห็นได้ชัดเจนและเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ</p> <p>ข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการดูแลสุขภาพและความปลอดภัยของผู้มาใช้บริการระบายน้ำ (กรณีการลื่นหล่ม)</p> <p>(1) อาคารประกอบทำด้วยวัสดุมั่นคงแข็งแรง พื้นเรียบ ไม่ลื่น ไม่คุดซึมน้ำ ทำความสะอาดง่าย พื้นลาดเอียงเล็กน้อย เพื่อการะบายน้ำที่ดี</p> <p>(2) ไม่กรนีที่มีการเปิดใช้ระบายน้ำในเวลากลางคืน</p>	- ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ	

ลงชื่อ .....



ตารางที่ 2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
		<p>ต้องจัดให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสร้าง ว่าไน้ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>(3) จัดให้มีที่วางสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบสร้างว่าไน้ มีความกว้าง ไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร ไม่นี่ ไม่มี น้ำแข็ง ทำความสะอาดง่าย</p> <p>(4) จัดให้มีรั้งระบายน้ำล้านมีฝ้าปิด รอบสร้างว่าไน้ มี ความกว้าง 30-40 เซนติเมตรไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อุ่นในสภาพดี และไม่มีน้ำล้าน ออกจากราง</p> <p>(5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยซึ่งมีความ ชำนาญในการว่าไน้ และสามารถให้การปฐม พยาบาลได้เพื่อคุ้มครองผู้ใช้บริการ เมื่อเกิดอุบัติเหตุ ประจำ อยู่ตลอดเวลาที่สร้างว่าไน้เปิด</p>		
2) ตรวจสอบระบบ ห้องน้ำประจำและถังสำรอง น้ำใช้	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แนวท่อประปา</li> <li>- ถังสำรองน้ำใช้ ทุกแห่งภายใน โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบแนวท่อประปาและการทำงานของเครื่อง สูบน้ำและวาล์วต่างๆ</li> <li>- ตรวจดูคุณภาพน้ำ ได้แก่           <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) โคลิฟอร์มแบคทีเรีย</li> <li>(2) เอสเซอร์วิเชียโคไล</li> <li>(3) สถาไฟโลค็อกค์สกอเรียส</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ</li> <li>- ทุก 6 เดือน ตลอดช่วง เปิดดำเนินการ</li> </ul>	  <p>นายสุชาติ นิตยากุล</p> <p>เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด</p> <p>กันยายน 2562</p>

ลงชื่อ .....



ตารางที่ 2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
		(4) คลอสตอร์เดียม เพอร์ฟูร์เจนส์  - จ้างทำความสะอาดถังสำรองน้ำใช้ทุกแห่ง		
3) มูลฝอย	- ถังรองรับมูลฝอยภายในโครงการ - ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ	(1) ความเรียบเรียใจของถังรองรับมูลฝอย และห้องพัก มูลฝอยรวมของโครงการ  (2) ตรวจสอบการหากด้านมูลฝอยภายในพื้นที่ โครงการ  (3) ทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอยของโครงการ  (4) ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมและถนน ภายในโครงการ	- ทุกวัน ตลอดช่วงเปิด ดำเนินการ  - ทุกครั้งที่มีการเก็บขยะจาก เทศบาลเมืองป่าตอง ตลอด ช่วงเปิดดำเนินการ	บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด
4) การระบายน้ำและป้องกัน น้ำท่วม	- ท่อระบายน้ำ	(1) ขุดลอกท่อระบายน้ำทั้งหมดที่อยู่ภายในโครงการ  (2) ตรวจสอบปริมาณตะกอนที่สะสมอยู่ภายในบ่อพัก น้ำและท่อระบายน้ำ	- ทุก 1 เดือน ตลอดช่วงเปิด ดำเนินการ	บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด
5) การจราจร	- ถนนในโครงการ  ทางเข้า-ออกโครงการ	(1) ตรวจสอบความเรียบเรียใจของป้ายและเครื่องหมาย บนพื้นทาง  (2) ซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพที่ดี	- ทุก 1 เดือน ตลอดช่วงเปิด ดำเนินการ	บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด
		(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรบริเวณ ทางเข้า-ออกตลอดเวลา	- ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ	



นายสุชาติ พิรัญกนกุล

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด

กันยายน 2562

ลงชื่อ .....



(นายปภากร บัวพิมล)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/ บริษัท โปรดักส์ พี จำกัด

กันยายน 2562

ตารางที่ 2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
6) การใช้ไฟฟ้า	- อุปกรณ์ไฟฟ้า	- ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	- ทุก 1 เดือน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ	บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด
7) พื้นที่สีเขียว	- ต้นไม้ในโครงการ	(1) ดูแล และบำรุงรักษาต้นไม้ในโครงการ  (2) ตอกแต่ง และตัดกิ่งต้นไม้ให้มีความสวยงามอยู่เสมอ	- ทุกวัน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ  - ทุก 1 เดือน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ	บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด
8) เชื่อมต่อเน็ตในเครื่องปรับอากาศ	- เครื่องปรับอากาศบิวตี้พื้นที่ส่วนกลางของโครงการ - อ่างอาบน้ำจากซ้าย - ฝักบัว	(1) ล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศในพื้นที่ส่วนกลาง  (2) ตรวจวิเคราะห์หาเชื่อมต่อเน็ตในพื้นที่ของระบบปรับอากาศของแต่ละเครื่องในพื้นที่ส่วนกลาง อ่างอาบน้ำจากซ้าย และฝักบัว	- ทุก 1 เดือน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ  - ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ	บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด
9) การป้องกันอัคคีภัยและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	- ระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัยและอุปกรณ์ดับเพลิง - ตั้งเอนกประสงค์ - ทางหนีไฟ - จ้าหน้าที่ป้องกันอัคคีภัย	- ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์และระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพดี เห็นได้ชัดเจน  - ตรวจสอบระดับความตันภายในบ้าน โดยดูจากมาตรฐานความตันและตรวจสอบอายุการใช้งานของบ้าน  - อย่าให้มีสิ่งกีดขวาง  - ข้อมูลพื้นที่ไฟ	- ทุก 3 เดือน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ  - ทุก 1 เดือน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ  - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ	บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด



นายดุษฎี นิรันย์กนกกุล  
(นายดุษฎี นิรันย์กนกกุล)

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด

กันยายน 2562

ลงชื่อ .....



(นายปภากร บัวพันธุ์)

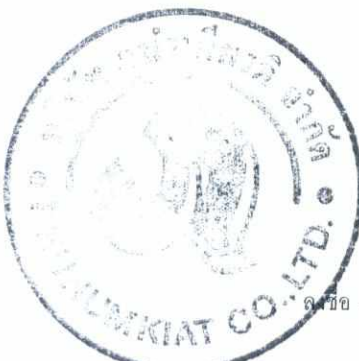
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท โปรเกรสซ์ ทีม คอนซัลต์เมนท์ จำกัด

77/106

กันยายน 2562

ตารางที่ 2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันอัคคีภัย ของโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ</li> </ul>	
10) การประยัดและอนุรักษ์พลังงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เครื่องใช้ไฟฟ้าของส่วนกลาง</li> <li>- เจ้าหน้าที่ของโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบเครื่องใช้ไฟฟ้าของส่วนกลางให้มีสภาพใช้งานได้</li> <li>- ซ้อมแผนแก้ไขเครื่องใช้ไฟฟ้าของส่วนกลางหากเกิดภัยธรรมชาติ</li> <li>- อบรมเจ้าหน้าที่ทุกคนให้ทราบหากเรื่องการประยัด พลังงาน</li> <li>- ทำความสะอาดด้วยไฟและคอมเพรสเซอร์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุก 1 เดือน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ</li> <li>- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ</li> <li>- ทุก 1 เดือน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ</li> </ul>	บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด



นายศุชาติ หิรันย์กนกุล

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด

กันยายน 2562



ลงชื่อ

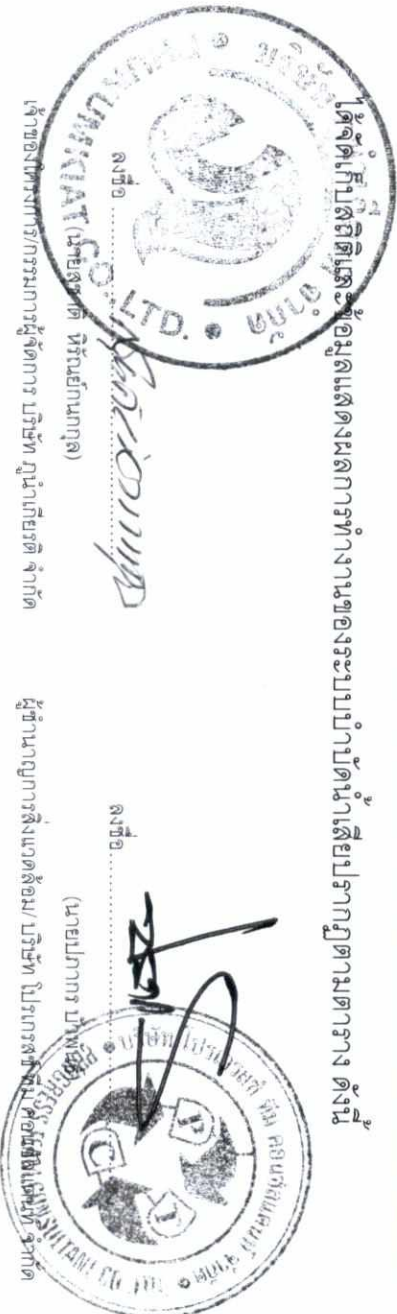
(นายปภากร บัวพันธ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/ บริษัท โปรดักส์ ทีม คณบูลย์ จำกัด

78/106

กันยายน 2562

แบบปั๊นทึกรายละเอียดของสิ่งที่มีอยู่ในแมสต์ดังนั้นจึงทำให้เราเสีย

ข้อสังเกตและการดำเนินการตามผลพิชิต



กันยายน 2562

79/106

กันยายน 2562

หมายเหตุ 1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการนี้ที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

2. ไมกรนีรูปแบบบันทึกเสียงที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้ແນບผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ และ



กันยายน 2562

80/106

◎

(นายปุภารก์ บัวพิริย)

ผู้อำนวยการสังฆภัลลอม/บริษัท โปรดเกอร์พชร. ทีม ศรีวิจัยแคนดี้ฯ จำกัด



ขอรับรองว่าการบันทึกเสียงและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
.....  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
.....  
..... หน่วย .....

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หน่วย .....

ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
.....  
.....  
..... หน่วย .....

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หน่วย .....

ออกให้โดย .....



*Nes C. Somwut*  
(นายสุชาติ พิรัณย์กนกฤทธ)

เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูน้ำเกียรติ จำกัด

กันยายน 2562

ลงชื่อ.....

*[Signature]*  
(นายปภากร บั้งพเนช)  
ผู้อำนวยการสังเวยล้อม/ บริษัท โปรเกรสทีคแอนด์โซลูชันส์ จำกัด  
กันยายน 2562

କୋଣାର୍କ ମହାଦେଵ ମନ୍ଦିର ପାଇଁ ଏହା ଯାତ୍ରା କରିବାକୁ ଅଭିଭାବିତ କରିଛି ।

ପ୍ରକାଶ.

## 1. ឧប្បជ្ជការ

ເພື່ອດັກໃນເມືອງລົມພິພະ ໂດຍກາງວົງໄສແມ່ນເມືອງ ກະທຳລົມພິພະ ອົງຈອງຫຼາ (ເມືອງຢັນມາກີບຕົ້ນຕາດາງ) ຕົ້ນອຸປະກອນ ພົມພວມພະປາກົມ ເຮັດວຽກ ປະເທດລາວ

ໄຫວ້ສາວີ.....  
ໃນ ໄຊເພງ ດີນເຕີຍອັດ ຈາກກົດ ເປົ້າມີເຫັນວ່າຜູ້ຄຽດຈະມີຄອບຄົງເຫັນໄດ້ ໃນທີ່ມີຄວາມ  
ໄດ້ການໂປ່ງໃຈກາງໆ ຈະແກ່ໄດ້ ໂດຍເປົ້າມີເຫັນວ່າຜູ້ຄຽດຈະມີຄອບຄົງເຫັນໄດ້

ອອກຕີເຫັນເດືອນ.....  
ນາງອະດຸກາຍິ.....

မြန်မာရှိသူတော်လုပ်ကုန်စွဲများ၏အမြတ်ဆင့်မြန်မာရှိသူတော်လုပ်ကုန်စွဲများ၏အမြတ်ဆင့်

ໃຈອົບ.....ພ.ສ. ....ຕົມທີ່ດີກາຫຼວດໃນມາຕຮາ 80 ເພື່ອພອະນະກາງປົມເປັດສົງເລີ່ມແລະວາງ

คําบัญภาษีสงฆ์และตั้งใจมุ่งสืบสานเจ้าอาวาส ว.ศ. 2535 [ปัจจุบัน]

နှင့်မာတူမြန်မာရွေးကျော်မြန်မာရွေးကျော်

(.....)

ອອການຫຼຸດຢູ່

.....

ອຸປະກອນ ແຫ່ງດີເລືອດ

ตามสมัยภูมิเมืองที่เป็นศูนย์กลางการค้าและอารยธรรมที่สำคัญที่สุดแห่งหนึ่งในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

(2) ก้าวเดินตามเส้นทางที่กำหนดไว้ในแบบเขียน  
 แบบเขียนเป็นเส้นทาง .....  
 แบบเขียนเป็นเส้นทาง (๗๙๑)

ପ୍ରକାଶକ

272

(ນາຍສັກື ໄດ້ການແກ່ນາກລ)

เจ้าฯ ทรงบินเครื่องจากกรุงมาถึงญี่ปุ่นแล้ว การประชุม ก็ดำเนินไปอย่างเรียบร้อย จนกระทั่งวันที่ 25 เดือนมกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒

200

卷之三

- (3) ອຸປ່າກອນເລື່ອງຕົວທີ່ຈະມີການພັດທະນາສິນ  
 ເຄື່ອງການມີສຳເນົາ  
 ເຄື່ອງການມີສຳເນົາ  
 ເຄື່ອງການມີສຳເນົາ  
 ເຄື່ອງການມີສຳເນົາ

(4) ເຫັນຂອງກົດໃຫ້  
 ດີ  
 ດີ | ດີ  
 ດີ | ດີ | ດີ

(5) ວິຊ່າດຳການຕະກອບທີ່ໄດ້ມີຈົດຈະກົດຢ່າງປຳດັ່ງນີ້ ສີຍາມສະວັດກາງກຳຈັດ

๓. ស្រួលការទាំងមុខនៃប្រព័ន្ធដែលត្រូវបានរាយការណ៍



คำนำ

ผู้คนคุ้มครองแบบนี้เสียทรัพย์ไปแล้ว ทำบ้านทิ้งหรือขายงานไม่ได้เลย  
แสดงความอ่อนแหนเหตุ ต้องร้องวาก็ตามจัดดูกไม่เกินหนึ่งปี หรือปีกว่าไม่เกินหนึ่งแสน

A circular stamp with a double-line border. Inside, at the top, it reads "PHUMUKAT CO., LTD." In the center is a stylized drawing of an elephant's head facing left, with its trunk curved upwards. The bottom half of the stamp contains text in Thai script, which translates to "ตราสินค้า พูมูกะ จำกัด บริษัท พูมูกะ จำกัด" (Product Brand Phumukat Company Limited).

มาลัยราชนครินทร์ จังหวัดนนทบุรี

卷之三

กันยายน 2562

03/106

กันยายน 2562



นส.๓๗ เลขที่ 503

๒๓๐๒  
๖๑๓  
๙๙๔๘  
๙๐๑๙  
๓๓  
๗๔๔๑  
๒๑๘๗  
๔๙๗๔  
๑๓๕๗(๑๓๕๗)  
๑-๑-๙๗.๐๐  
๒,๓๘๘.๐๐  
๖๕  
๑๓๕๗(๑๓๕๗)

โฉนดที่ดิน เลขที่ ๑๓๕๗(๑๓๕๗)

เนื้อที่ ๑-๑-๙๗.๐๐

ห้ามคิดเป็น ๒,๓๘๘.๐๐ ตารางไร่เมตริก

ผู้ประกอบการ: บริษัท กุ้งกิจพริ๊ด จำกัด (เจ้าของโฉนด)

นส.๓๗ เลขที่ ๖๕

ทางสาธารณูปโภค  
ซ่อมแซมบำรุง ๖ กว้าง ๖.๐๐ เมตร



นายปาน พัฒนา  
ผู้อำนวยการส่วนเขตคุ้ม  
บริษัท โปรดักส์ จำกัด  
กันยายน ๒๕๖๒



แบบที่ ๑ ผังโฉนดที่ดินขนาดจริง

SCALE 1:500



แบบที่ ๑ ผังโฉนดที่ดิน

SCALE 1:500

<p>โครงการ กบสหุม รีสอร์ฟ (เพลย์น่ารีสอร์ฟ)</p> <p>KALIM RESORT KALIM BEACH, PHUQUET</p>		<p>GENERAL NOTES</p>	
STRUCTURE ENGINEERS สถาปัตย์โครงสร้าง นายพันธุ์ชัย ว่องไว เบอร์ ๐๘๑-๐๓๗๗๘ ลงนามที่ ๗๘	ELECTRICAL ENGINEERS ไฟฟ้า นายวิวัฒน์ ใจดี เบอร์ ๐๘๑-๔๙๒๘๙ ลงนามที่ ๗๙	REVISION NO.	DRAWING TITLE ผังโฉนดที่ดิน
SANITARY ENGINEERS น้ำเสีย นายพันธุ์ชัย ว่องไว เบอร์ ๐๘๑-๐๓๗๗๘ ลงนามที่ ๗๘	-	DESCRIPTION หมายเหตุ	MM/DD
Mechanical Engineers เครื่องกล นายพันธุ์ชัย ว่องไว เบอร์ ๐๘๑-๐๓๗๗๘ ลงนามที่ ๗๘	-	CODE DRAWN CHECK SCALE	D-18.01 PH AS SHOWN
		84/106	

รายงานผลสำรวจดินที่ใช้ในการติดตามประมาณการระดับทรายทราย

บริเวณที่	ลักษณะดิน	ขนาดพื้นที่ (ไร่)	ขนาดพื้นที่ (ตร.ม.)
2	หินแม่น้ำ	1-1-89.05	2,356.20
3	หินแม่น้ำ	0-0-7.95	31.80
รวม		1-1-97.00	2,388.00

ทางสายร้านประปาไป

แม่น้ำตีนตุ้ย

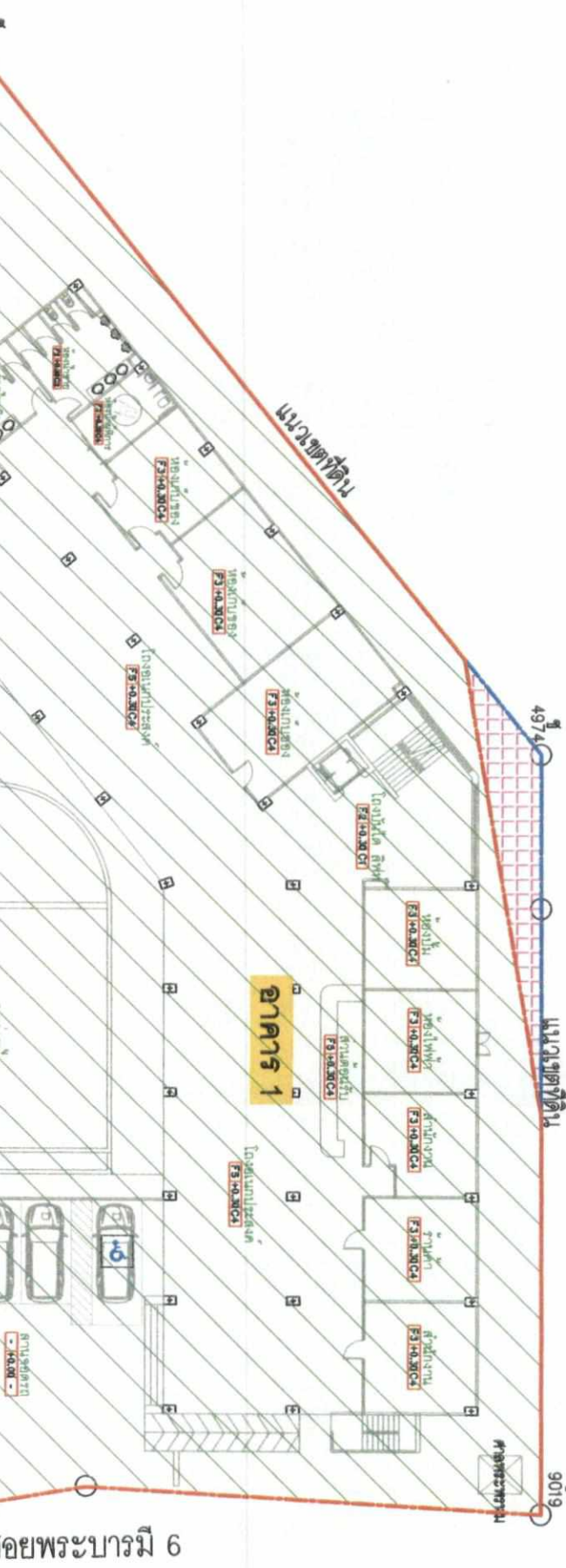
เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท กุ้งเตียร์ อันดามัน จำกัด  
กันยายน 2562



ลงวันที่ 25/10/2562  
(นายธนกร พันพัฒน์)  
ผู้อำนวยการสังกัด

นายพงษ์ ไชยศักดิ์

ผู้อำนวยการ



ลงวันที่ 25/10/2562  
(นายพงษ์ ไชยศักดิ์)  
ผู้อำนวยการสังกัด

นายพงษ์ ไชยศักดิ์

ผู้อำนวยการ

รูปที่ 2 ผังแปลงที่ดินที่ติดตามประมาณการติดตามทรายทราย พ.ศ. 2560

ผังแปลงที่ดินที่ติดตามประมาณการ

SCALE 1:300

GENERAL NOTES	
ผู้ออกแบบ	กานต์ ภูมิธรรม
(บัญชีสถาปัตย์)	วันที่ 4.10.2713
KALIM RESORT	KALIM BEACH, PHUKET
STRUCTURE ENGINEERS	บริษัท ภูมิธรรม สถาปัตย์ จำกัด ที่ปรึกษาสถาปัตย์ ที่ปรึกษาสถาปัตย์ ที่ปรึกษาสถาปัตย์ ที่ปรึกษาสถาปัตย์
ELECTRICAL ENGINEERS	บริษัท ภูมิธรรม ไฟฟ้า จำกัด
SANITARY ENGINEERS	-
Mechanical Engineers	-
REVISION	NO. 49205
DESCRIPTION	แบบ
BY WHM	ผู้ออกแบบ
DRAWING TITLE	ผังแปลงที่ดินที่ติดตามทรายทราย
DRAWN:	CODE: D-18.01
CHECKED:	PH
SCALE:	AS SHOWN
85/106	



รายงานผลการสำรวจที่ดินที่ประกาศคุณดิน – ที่นั่นที่ว่างฯ

บริเวณที่	สีสูญลักษณ์	ราษฎร์	จำนวนที่ดินที่ (ตร. ม.)	สัดส่วนร้อยละ	บัญชีกำกับตามประมวลกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองผู้เสียหาย
2	อANGE	พื้นที่อาคารประกาศคุณดิน	1,377.69	58.47	ไม่เสื่อมรุกราน 70
		พื้นที่ว่างฯ	978.51	41.53	ไม่นำเข้าไว้รักษา 30
		รวม	2,356.20	100.00	-
3	อANGE	พื้นที่อาคารประกาศคุณดิน	0.00	0.00	ไม่เสื่อมรุกราน 70
		พื้นที่ว่างฯ	31.80	100.00	ไม่นำเข้าไว้รักษา 30
		รวม	31.80	100.00	-

ทางสาธารณะโดยไปรษณีย์



ลงชื่อ.....  
(นายศรีวิชัย ธรรมรงค์)  
เจ้าหน้าที่โครงการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูนันท์โปรดี จำกัด

กันยายน 2562

ผู้รับผิดชอบการสำรวจและติดต่อ/ บริษัท ภูนันท์โปรดี จำกัด ศูนย์เรียนรู้ภูนันท์ฯ จำกัด

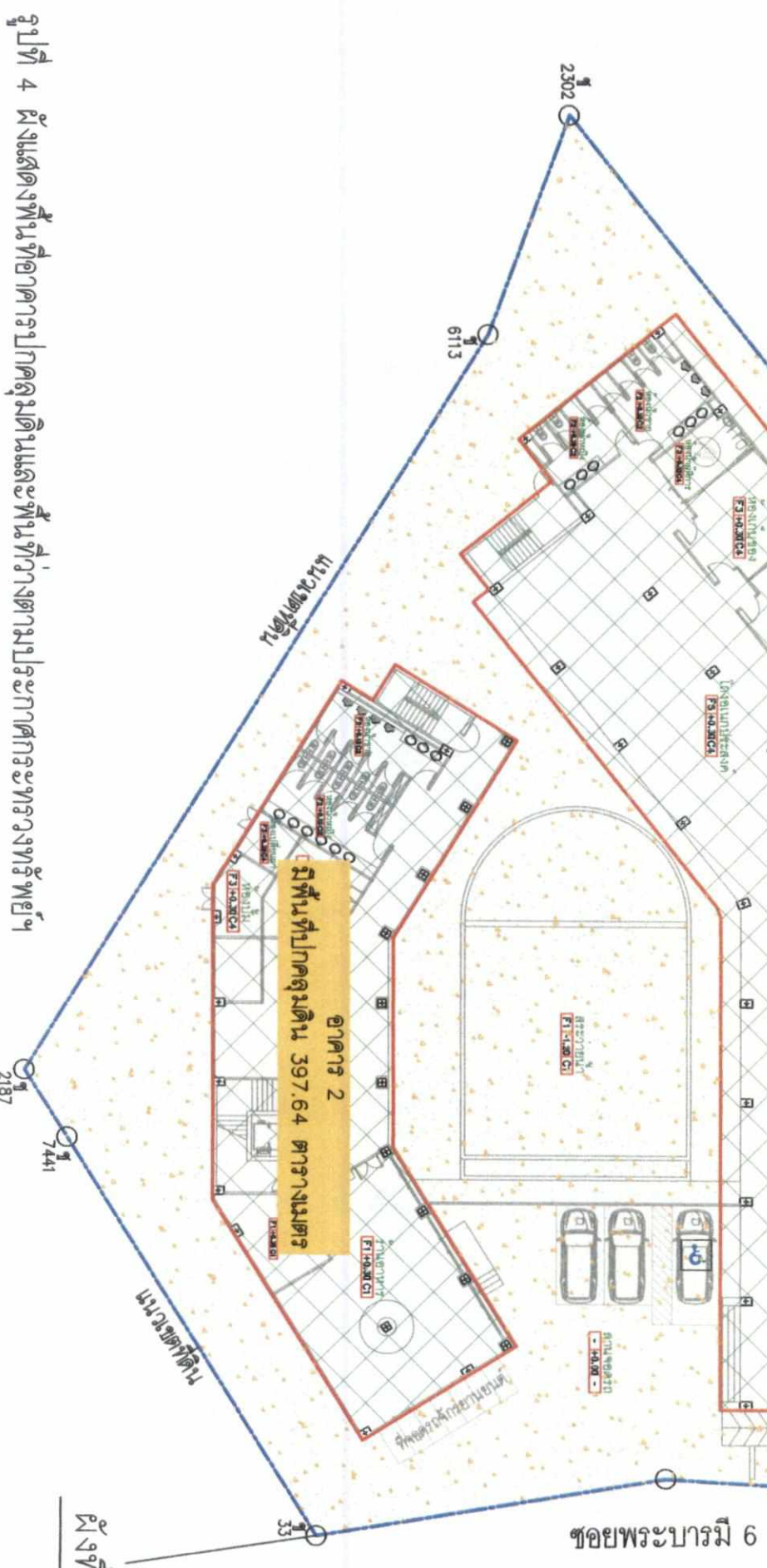


ลงชื่อ.....

(นายปกาคร บัวพาณิช)

ผู้รับผิดชอบการสำรวจและติดต่อ/ บริษัท ภูนันท์โปรดี จำกัด ศูนย์เรียนรู้ภูนันท์ฯ จำกัด

กันยายน 2562



ผังพื้นที่ว่างและพื้นที่ประกาศคุณดินตามประมวลกฎหมายว่าด้วยการศึกษาและพัฒนาที่ดินที่ว่างฯ

SCALE 1:300



รูปที่ 4 ผังแสดงพื้นที่อาคารประกาศคุณดินและพื้นที่ว่างตามประมวลกฎหมายว่าด้วยการศึกษาและพัฒนาที่ดินที่ว่างฯ

บริษัท  
กัลปิน  
จำกัด  
(มหาชน)  
KALIM RESORT  
KALIM BEACH PHUKET

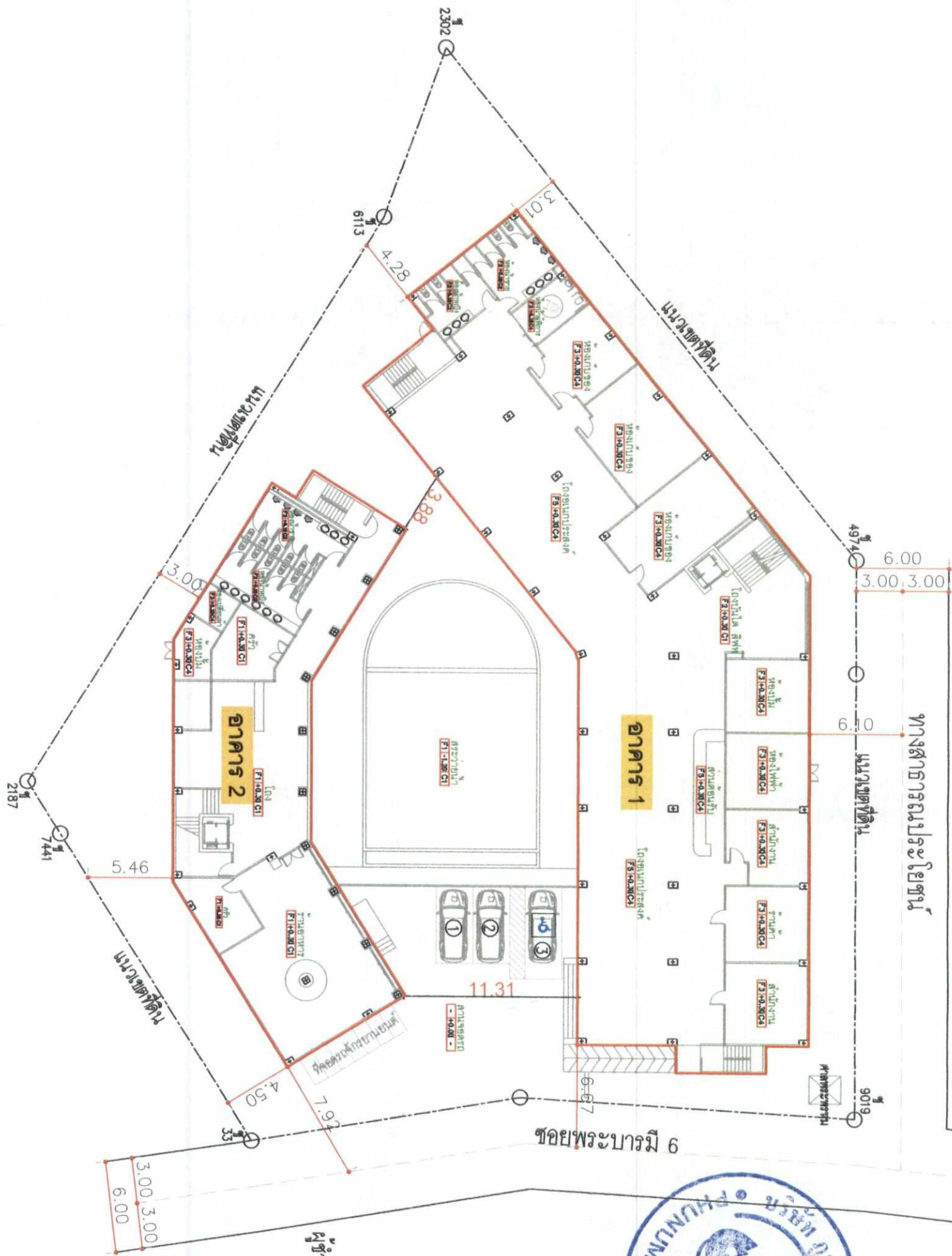
GENERAL NOTES

PROJECT	STRUCTURAL ENGINEERS	MECHANICAL ENGINEERS	REVISION	DRAWING TITLE
ภูนันท์โปรดี	C. & R. No. 2713	STRUCTURE ENGINEERS	No.	แบบ ภูนันท์ฯ ที่ 43206
STRUCTURE ENGINEERS	STRUCTURE ENGINEERS	STRUCTURE ENGINEERS	DESCRIPTION	แบบ ภูนันท์ฯ ที่ 43206
ผู้ออกแบบ	ผู้ออกแบบ	ผู้ออกแบบ	NAME	ผู้ออกแบบ
ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	CODE	ผู้ตรวจสอบ
ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	D-18.01	ผู้รับผิดชอบ
ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	DRAWN:	ผู้ตรวจสอบ
ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	CHECKED:	ผู้รับผิดชอบ
ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	SCALE:	ผู้ตรวจสอบ
ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	AS SHOWN:	ผู้รับผิดชอบ

ໃຈໃຫຍ່ 5 ເງກະບະກົນອາຄາຮູ

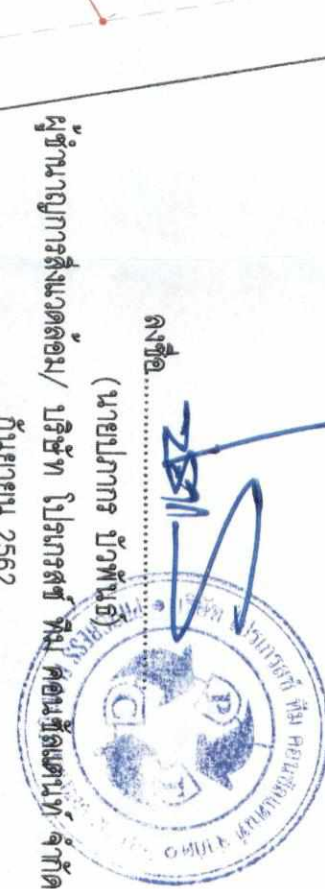
รังสรรค์ กะหลิม รีสอร์ท  
เปลี่ยนการใช้ชีวิต  
KALIM RESORT

GENERAL NOTES



ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ

SCALE 1:300



ຈາກລະຫວ່າງ	ຈາກຫຼວງ	ບໍລິຫານ
X	X	ອະນຸມາດຕະຖານາທີ່
X	X	ອະນຸມາດຕະຖານາທີ່

กันยายน 2562

( นา自律 หรือ ยอมรับความผิด )

សារពាណិជ្ជកម្ម/ការរំណែករដ្ឋប្រជាធិបតេយ្យ ប្រធ័ៗ រាយការណ៍ និងការគាំទ្រ ជាប្រចាំ

รูปที่ 6 ผังพื้นที่สังเคราะห์ความสะอาดสำหรับพิการหรือพิพากษา แม่คุณโจ



ผังพื้นที่สังเคราะห์ความสะอาดสำหรับพิการ

SCALE 1:300

ผู้รับผิดชอบรักษาความปลอดภัย/  
บริษัท ปริญญา จำกัด ประจำปี พ.ศ. 2562



ลงชื่อ

(นายสุรศักดิ์ ทรัพย์ยานนาวา)

ผู้รับผิดชอบรักษาความปลอดภัย/  
บริษัท ปริญญา จำกัด ประจำปี พ.ศ. 2562

ผังจัดส่วนห้องน้ำพิการ



ที่ดูแลรายนี้คือ พิการ จำนวน 1 ตัว

(เด็ก)

พิการ

เด็ก

พิการ



รากอ่อนต้นเขียว	อาณาจักรที่มี
พืชต้นเขียวธรรม	420.00 ตร.ม.
พื้นที่สีเขียวทั้งหมด	364.36 ตร.ม.

แบบลักษณะไม้เขียวต้น					
ลำดับ	ชื่อพืช	ชนิดของพืช	ขนาดพื้นที่ที่ต้องการ	จำนวน	หน่วย
24	Ptychosperma	พม่าเขียว	เมตร	0.77	169.88
24	mucoarthurii H. Wendl.	Ptychosperma	เมตร	7.07	169.88
5	Wodyetia bifurcata	ปาเติมพญาโน	เมตร	1.00	3.14
4	Plumeria alba L.	สีดาขาว	เมตร	2.00	12.56
14	Polyalthia longifolia	ชิงชิงเมือง	เมตร	1.00	3.14
3	Mangifera indica L.	มะม่วง	เมตร	3.00	28.26

รวม	51	รวมพื้นที่ปลูกไม้เขียวต้นทั้งหมด	364.36
-----	----	----------------------------------	--------

-3-มะม่วง	
-14-อโศกเขียวเดียว	
-24-หมาเกี้ยว	
01 320.00 ตร.ม.	

-3-มะม่วง	
-14-อโศกเขียวเดียว	
-24-หมาเกี้ยว	
01 320.00 ตร.ม.	

-3-มะม่วง	
-14-อโศกเขียวเดียว	
-24-หมาเกี้ยว	
01 320.00 ตร.ม.	

-3-มะม่วง	
-14-อโศกเขียวเดียว	
-24-หมาเกี้ยว	
01 320.00 ตร.ม.	

-3-มะม่วง	
-14-อโศกเขียวเดียว	
-24-หมาเกี้ยว	
01 320.00 ตร.ม.	

-3-มะม่วง	
-14-อโศกเขียวเดียว	
-24-หมาเกี้ยว	
01 320.00 ตร.ม.	

-3-มะม่วง	
-14-อโศกเขียวเดียว	
-24-หมาเกี้ยว	
01 320.00 ตร.ม.	

-3-มะม่วง	
-14-อโศกเขียวเดียว	
-24-หมาเกี้ยว	
01 320.00 ตร.ม.	

-3-มะม่วง	
-14-อโศกเขียวเดียว	
-24-หมาเกี้ยว	
01 320.00 ตร.ม.	

-3-มะม่วง	
-14-อโศกเขียวเดียว	
-24-หมาเกี้ยว	
01 320.00 ตร.ม.	

-3-มะม่วง	
-14-อโศกเขียวเดียว	
-24-หมาเกี้ยว	
01 320.00 ตร.ม.	

-3-มะม่วง	
-14-อโศกเขียวเดียว	
-24-หมาเกี้ยว	
01 320.00 ตร.ม.	

-3-มะม่วง	
-14-อโศกเขียวเดียว	
-24-หมาเกี้ยว	
01 320.00 ตร.ม.	

-3-มะม่วง	
-14-อโศกเขียวเดียว	
-24-หมาเกี้ยว	
01 320.00 ตร.ม.	

-3-มะม่วง	
-14-อโศกเขียวเดียว	
-24-หมาเกี้ยว	
01 320.00 ตร.ม.	

-3-มะม่วง	
-14-อโศกเขียวเดียว	
-24-หมาเกี้ยว	
01 320.00 ตร.ม.	

-3-มะม่วง	
-14-อโศกเขียวเดียว	
-24-หมาเกี้ยว	
01 320.00 ตร.ม.	

-3-มะม่วง	
-14-อโศกเขียวเดียว	
-24-หมาเกี้ยว	
01 320.00 ตร.ม.	

-3-มะม่วง	
-14-อโศกเขียวเดียว	
-24-หมาเกี้ยว	
01 320.00 ตร.ม.	

-3-มะม่วง	
-14-อโศกเขียวเดียว	
-24-หมาเกี้ยว	
01 320.00 ตร.ม.	

-3-มะม่วง	
-14-อโศกเขียวเดียว	
-24-หมาเกี้ยว	
01 320.00 ตร.ม.	

-3-มะม่วง	
-14-อโศกเขียวเดียว	
-24-หมาเกี้ยว	
01 320.00 ตร.ม.	

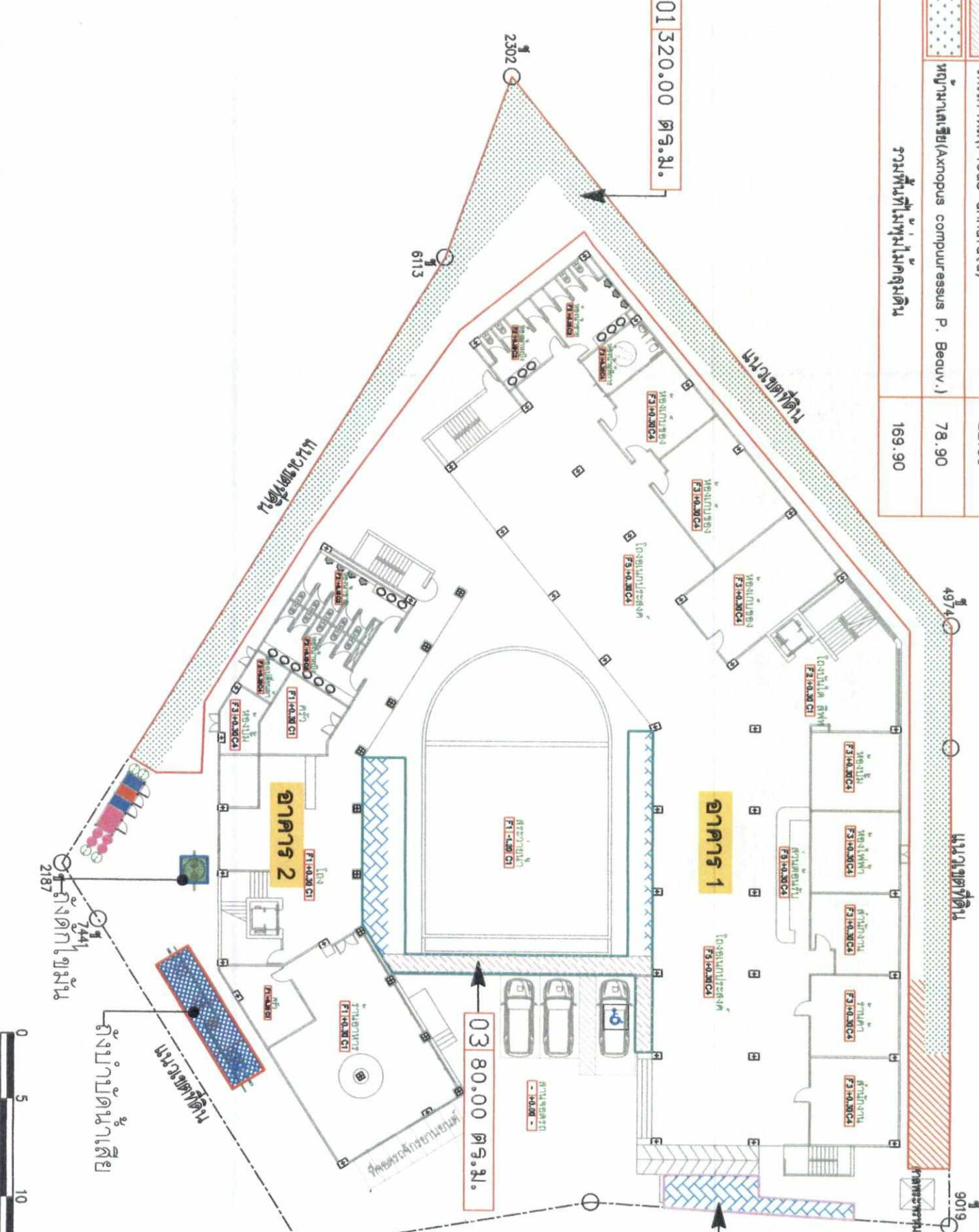
ស្រីលេកម្រោងដូចជាជាន់

ស័ព្ទភាគម្រោង	កិណីគំរូនប៊ូ / កិណីទិញយាត្រាសត្រុ	អីវិត (គត. ម.)
មេត្តិកិដីជី (Heliconia)		25.60
ចៀង (Rhipis excelsa (Thunb.) Henry)		42.90
ពិការាណី (Ficus annulata)		22.50
លិខ្មោនពេជ្ញី (Acanthopanax comosus (P. Beauv.)	78.90	
រាមពិនិត្យប៊ូនុញ្ញប៊ូកម្ពុជា	169.90	

รายการเบ็ดเตล็ด	สามาดพื้นที่
พื้นที่สำเร็จงาน	420.00 ตร. ม.
พื้นที่ไม่สำเร็จ / คงมีต้น	169.90 ตร. ม

บริษัท ลีลาวดี จำกัด  
(มหาสารคาม) บริษัท ลีลาวดี จำกัด  
เจ้าของโครงการ/กรรมการผู้จัดการ ประชุม ภูน้ำเงินประดิ จ.กาด  
ต.ธ.ม.๑ กันยายน 2562

๔๗๒ ผู้ที่ ๙ ผู้จะสืบงานพื้นที่ป่าดูแลไม่พึงมีผลต่อ "มรดกมหิดล"



ຜົງທີ່ມີພູມ/ດຸຈຸນິດິນ  
SCALE 1:300

SCALE 1:300

ໃໂຈແຈ່ງ ກະທິບີນ ອີເສດຖາ		GENERAL NOTES	
(ເປົ້າດັບມາກາໄຊ ຖົດຈາກາດ)		(ເປົ້າດັບມາກາໄຊ ຖົດຈາກາດ)	
KALIM RESORT		KALIM RESORT	
PROJECTS	ລູກຄອນ ເພື່ອມານຸກາ	REVISION	DRAWING TITLE
STRUCTURE ENGINEERS	Mr. A. M. 2713	NO.	ເນັດກຳນົດທີ່ມາຫຼາຍ / ດຽວເຕີມ
MECHANICAL ENGINEERS	-	DESCRIPTION	DD MM DD
ELECTRICAL ENGINEERS	-	CODE:	D-18.01
SANITARY ENGINEERS	-	DRAWN:	PH
LANDSCAPE	-	CHECK:	PH
Mechanical Engineers	-	CC. M.	AS DRAWN





ପାତ୍ରିକା ମହାନ୍ତିର ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ ପାତ୍ରିକା

เจริญดิศรังษาร/กรรณาภรณ์เดชาธ ประชุม ภูมิพลอดุลยเดช จั่งค์  
กีน่าฯ 2562

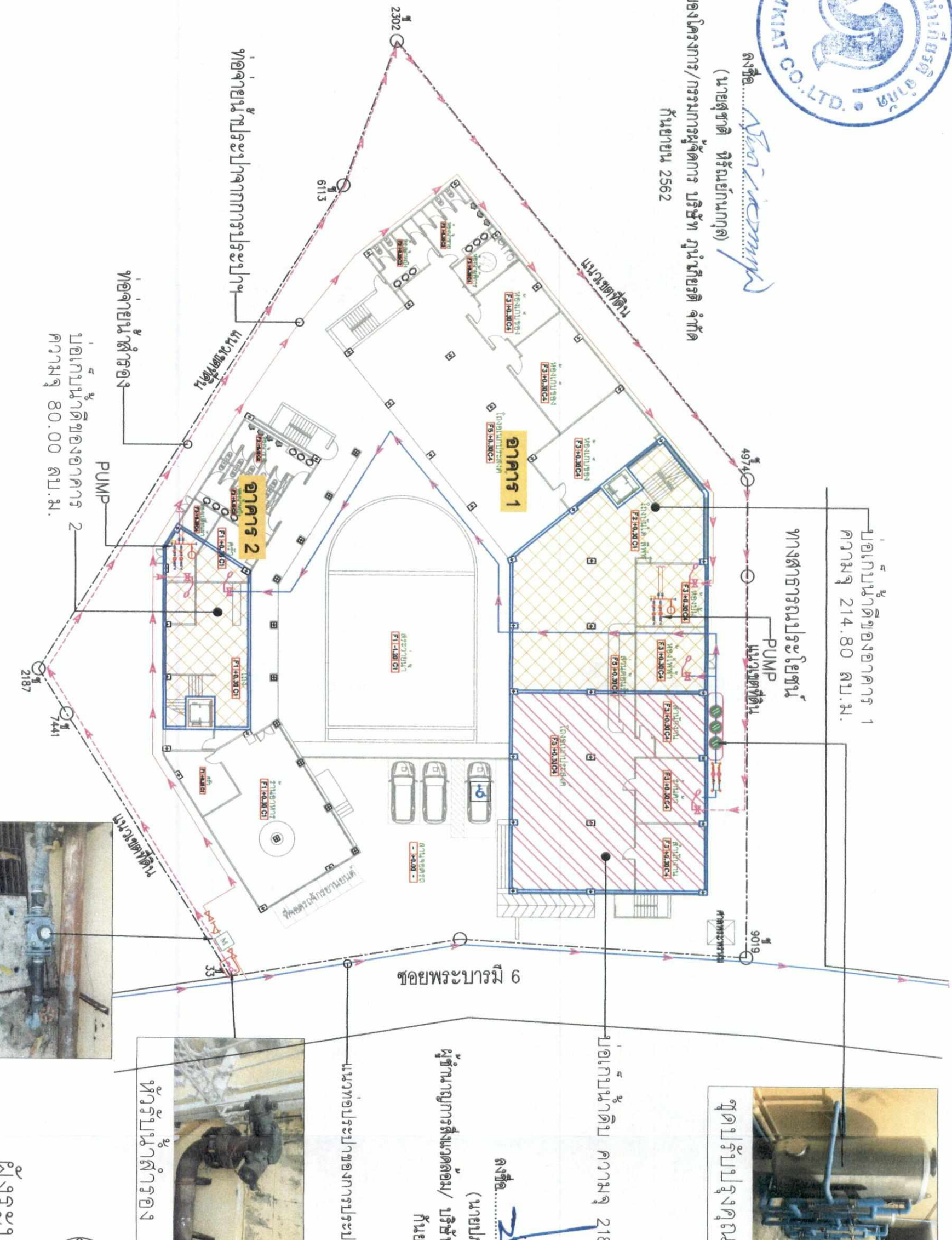
ป้องกันมาดีของชาดา 1  
ค่ามิล 214.80 ลบ.ม.

A large cylindrical metal tank with blue piping attached, likely part of a water treatment or storage system.

## 羸弱 11 ຜັກຂະບວນໃຫ້ອາດໂຄຈາກ

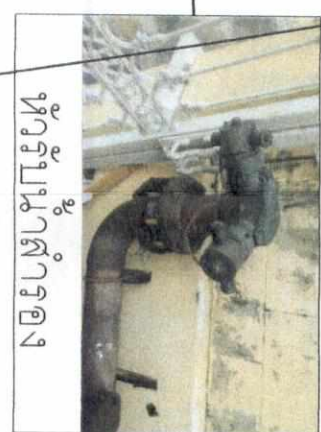
โรงเรียน กษหิม วิทยาลัย  
(กษหิม มนตรี ใจดี)

#### GENERAL NOTES



SCALE 1:300

SCALE 1:300



กัลปินากาражี จังหวัดภูเก็ต  
KALIM BEACH, PHUKET

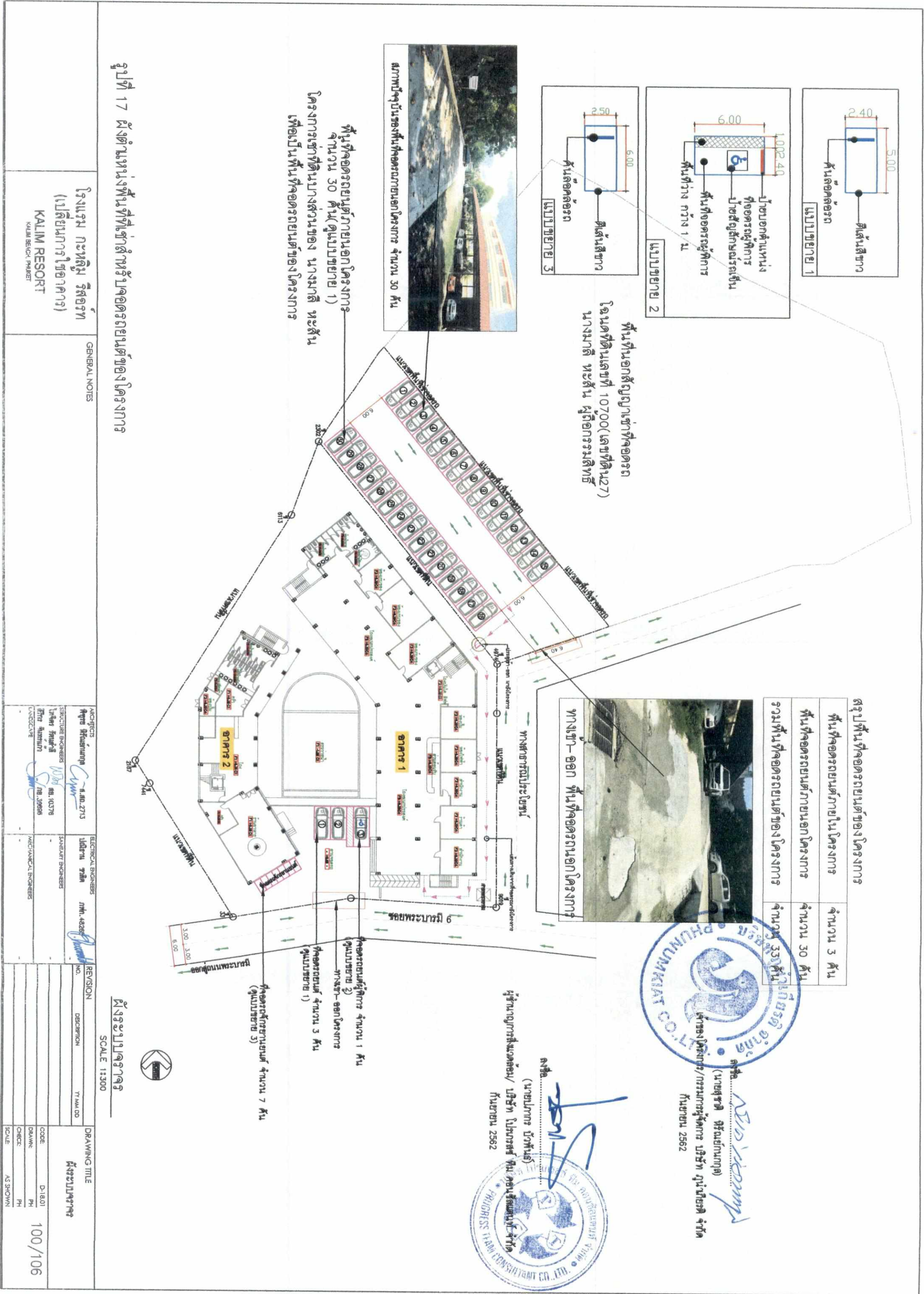


















၁၂၁၈၇၃ ၁၁၉၈၆၂၅၄၀၇ ၁၁၉၈၆၂၅၄၀၈ ၁၁၉၈၆၂၅၄၀၉

ເງື່ອນໄພ ໂດຍບໍ່ມີການ/ ກວດສອບການເຊື້ອງເຊື້ອງ ເພື່ອຫຼຸດທີ່ ກົດປົກກົດໃຫຍ່ ອັນດີ

ເມື່ອງກາງຕູກາດສີ່ພາບຕະຫຼອນ / ໂຕຍຸ້ນ ໄດ້ກາງສັກ  
ກິ່ນຢາມພິວ 2562

พิพิธ อุดมสุข

၁၃၈

---

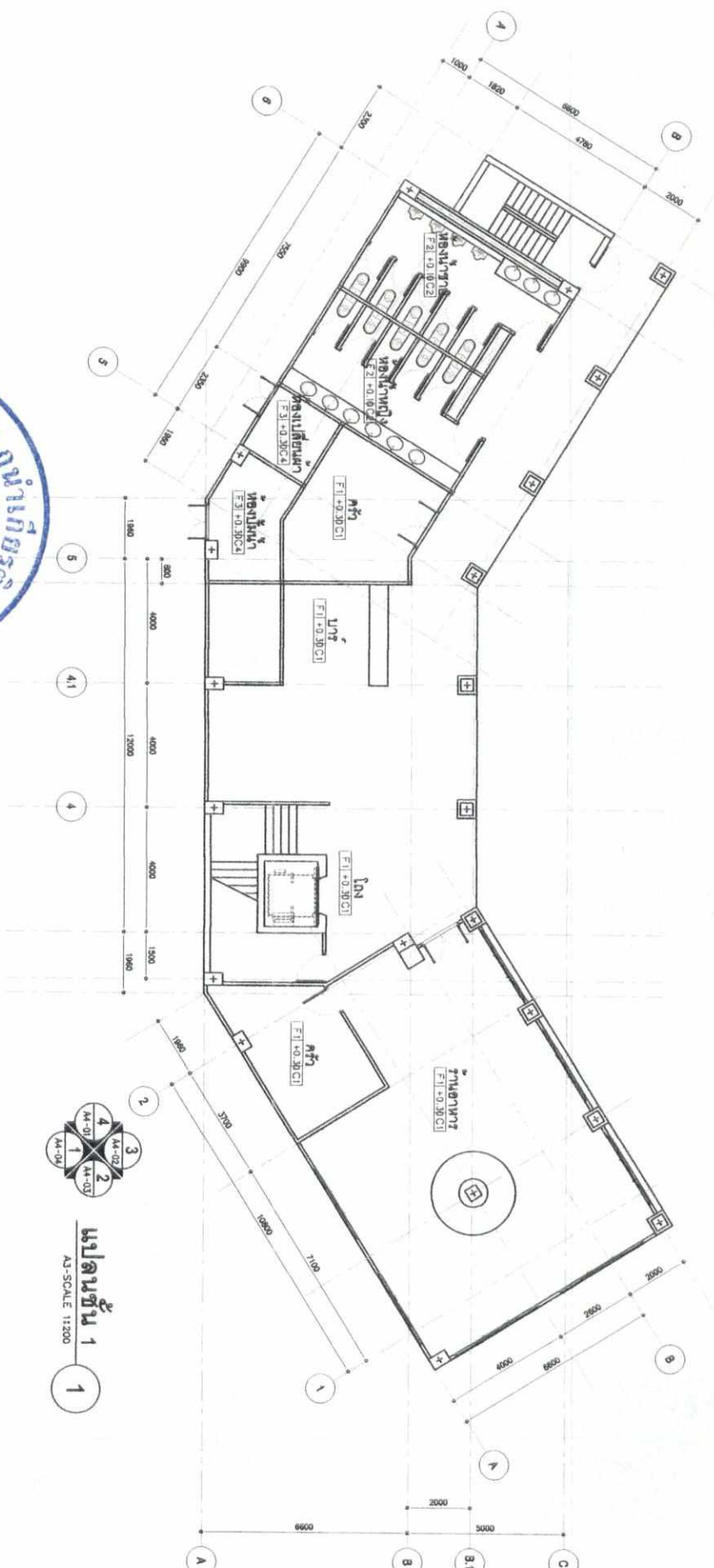
**GENERAL NOTES**

୬୮



ଲକ୍ଷ୍ମୀବିନ୍ଦୁ

ବ୍ୟାକ.



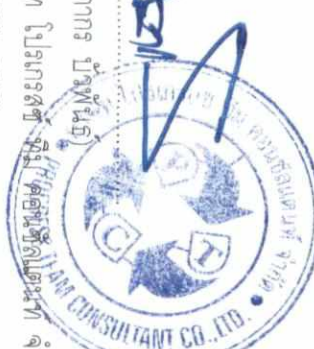
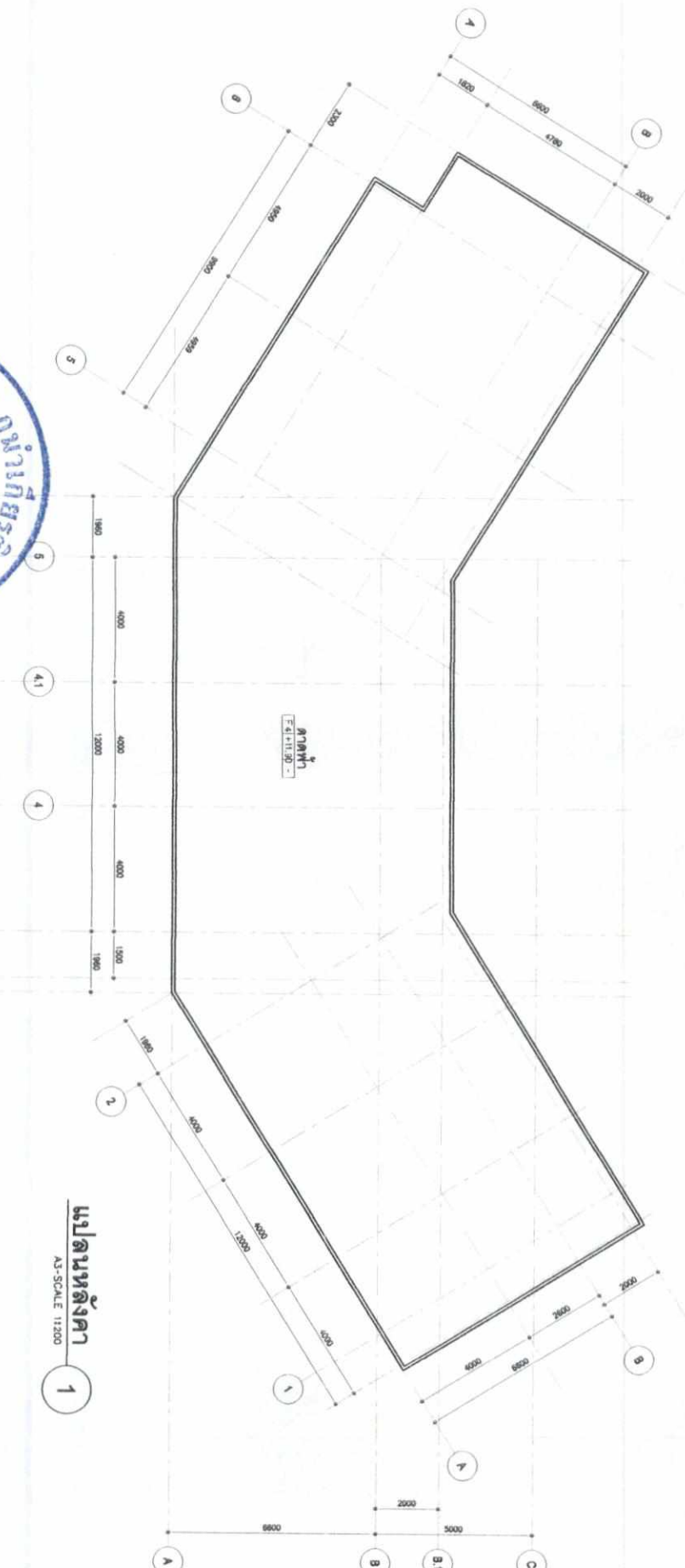


๖๙๗๒ ๒๓ ๖๙๗๒ ๖๙๗๒ ๖๙๗๒



ନେତ୍ରମୁଖାବ୍ୟାକାରସ୍ଥେଷ୍ଟିମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ୍/ ପରିମଳ ପ୍ରାଣଶକ୍ତି ଏବଂ ଜୀବନକାରୀ ଅନୁଭବରେ ଉପରେ ଉପରେ

กันยาฯ 2562



กันยายน 2562

2