



ที่ หส 1009.5/ 2292

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6  
กรุงเทพฯ 10400

4 มีนาคม 2557

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ออริโก้กักษะ

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ออริโก้กักษะ จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ หส 1009.5/13183  
ลงวันที่ 4 พฤษภาคม 2556

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- สำเนาหนังสือบริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด ที่ ก婺. 365/2556 ลงวันที่ 9 ธันวาคม 2556
  - สำเนาหนังสือบริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด ที่ ก婺. 025/2557 ลงวันที่ 20 มกราคม 2557
  - สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ ออริโก้ก Kashak ของบริษัท ออริโก้ก Kashak จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
  - แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในประชุมครั้งที่ 78/2556 เมื่อวันที่ 28 ตุลาคม 2556 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ออริโก้ก Kashak ของบริษัท ออริโก้ก Kashak จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนท้ายนา ตำบลคละรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงแรม ขนาดพื้นที่โครงการ 6-2-88.0 ไร่ ประกอบด้วย อาคารโรงแรม ขนาดความสูง 4 ชั้น จำนวน 3 อาคาร (อาคาร A-C) อาคารต้อนรับ ขนาดความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารสปา ขนาดความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องพักอาศัยรวมทั้งสิ้น 144 ห้อง และที่จอดรถยนต์ภายในโครงการจำนวน 32 คัน โดยให้โครงการแก้ไขเพิ่มเติมรายละเอียดข้อมูลในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ต่อมา บริษัทฯ ได้มอบหมายให้บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด จัดทำและมอบอำนาจให้เสนอรายงานฯ ฉบับเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการประชุมครั้งที่

1/2557 เมื่อวันที่ 6 มกราคม 2557 คณะกรรมการผู้อำนวยการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ออริโก้กัตตะ ของบริษัท ออริโก้กัตตะ จำกัด โดยให้บริษัท ออริโก้กัตตะ จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากท่านได้รับอนุญาตแล้ว สำนักงานฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานฯ ทราบด้วย และเมื่อเริ่มดำเนินโครงการแล้ว จะต้องเสนอรายงานผลกระทบปฎิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 และ 4 รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับ การพิจารณาของคณะกรรมการผู้อำนวยการฯ จำนวน 1 เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน 2 แผ่น พร้อมทั้ง ให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุงตาม ข้อคิดเห็นของคณะกรรมการฯ จำนวน 3 เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน 8 แผ่น เสนอต่อสำนักงานฯ ภายใน 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้ง บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

วันที่ ๒

(นางรัวะรรณ ภูริเดช)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เจ้าหน้าที่การสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำเนาถูกต้อง

(นางสุปรawi แตงไทย)  
เจ้าหน้าที่การธุรการอาชีวศึกษา

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โทรศัพท์ 0 2265 6624  
โทรสาร 0 2265 6616

สิ่งที่ส่งมาด้วย

ภาฯ.365 /2556

70/58 หมู่บ้านน้ำตกมูล ม.3  
ต.รังษีานุสรณ์ ต.รังษี  
อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000  
โทร. 076-602271

๐๙ ส.ค. ๒๕๕๖

20121 - ๙ ๘๙ ๔๙

๑๖๗๔ ๘

เรื่อง ส่งเอกสารชี้แจงเพิ่มเติมครั้งที่ 2 รายงานการวิเคราะห์ผลการทบทิ้งแวดล้อม  
โครงการ ออริโกร์กกะตะ

เรียน เอกสารชี้แจงเพิ่มเติมครั้งที่ 1 รายงานการวิเคราะห์ผลการทบทิ้งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
เลขที่ ๓๗๔ วันที่ ๑๑ ส.ค. ๒๕๕๖  
เวลา ๑๔.๒๕ ผู้รับ ✓

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารชี้แจงเพิ่มเติมครั้งที่ 1 รายงานการวิเคราะห์ผลการทบทิ้งแวดล้อม จำนวน 15 ชุด

ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลการทบทิ้งแวดล้อม โครงการ ออริโกร์กกะตะ ของ บริษัท ออริโกร์กกะตะ จำกัด เป็นโครงการประกอบกิจกรรมประเภทโรงแร่ จำนวน 144 ห้อง ตั้งอยู่บนโฉนดที่ดิน 6920, 37849, 67583, 67584, 67585, 67586, 67587, 67588, 67589, 67590, 67591, 67592 และ 67594 ขนาดเนื้อที่ 10,752 ตารางเมตร ตั้งอยู่ที่ ถนนท้ายนา ตำบลลักษณ์ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต บัดนี้บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เวิร์ค จำกัด ได้จัดทำเอกสารชี้แจงเพิ่มเติมครั้งที่ 1 เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงได้ร้องขอส่งเอกสารชี้แจงเพิ่มเติมฯ เพื่อให้พิจารณาดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

กลุ่มก่อสร้าง บริษัท ก่อสร้าง  
ที่ ๒๐๖ วันที่ ๑๑/๑๒/๖๖  
๑๗.๓๓ ลงวันที่

สำเนาถูกต้อง<sup>✓</sup>  
  
(นางสุปรารถ แดงไทย)  
เจ้าหน้าที่งานธุรการอาชุโส

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
กรรมการผู้จัดการ

กอว. 025/2557

125/512 หมู่ที่ 5

ถนนประชาอุทิศ 5 ตำบลรังษฎา  
อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

20 มกราคม 2557

699

๑๘.๐๑.๒๕๕๗

๙.๔

เรื่อง ส่งเอกสารชี้แจงเพิ่มเติมครั้งที่ 3 รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ออริโก้กัคตะ

เรียน เอกสารชี้แจงเพิ่มเติมครั้งที่ 3 รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กลุ่มกิจกรรมบริการ  
เลขที่..... วันที่ ๑๑/๑/๖๗

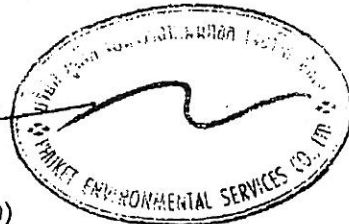
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารชี้แจงเพิ่มเติมครั้งที่ 3 รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ จำกัด ๙.๔

ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ออริโก้กัคตะ ของบริษัท ออริโก้กัคตะ จำกัด เป็นโครงการประกอบกิจการประเภท โรงเรน จำนวนห้องพัก 144 ห้อง บนโฉนดที่ดินเลขที่ 6920, 37849, 67583, 67584, 67585, 67586, 67587, 67588, 67589, 67590, 67591, 67592 และ 67594 ขนาดเนื้อที่ 10,752 ตารางเมตร ตั้งอยู่ที่ ถนนทับนา ตำบล กะรน อำเภอเมืองภูเก็ต บ้านนี้ บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด ได้จัดทำเอกสารชี้แจงเพิ่มเติมครั้งที่ ๓ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงโปรดอ่านเอกสารชี้แจงเพิ่มเติมฯ เพื่อให้พิจารณาดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการต่อไป จักษุอนพระคุณยิ่ง

๑๘.๐๑.๒๕๕๗  
๑๘.๐๑.๒๕๕๗  
๑๘.๐๑.๒๕๕๗

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
กรรมการผู้จัดการ

สำเนาถูกต้อง<sup>๒</sup>  
  
(นางสุปรานี แตงไทย)  
เจ้าหน้าที่งานธุรการ อ่าวнос

๗๗๗๗๗๗  
๙๙.๑.๕๙

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ที่โครงการ ออริโก้กัคตะ<sup>๑</sup>  
ของ บริษัท ออริโก้กัคตะ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ออริโก้กัคตะ ของ บริษัท ออริโก้กัคตะ จำกัด ดังอยู่ที่ ถนนท้ายนา ตำบลลักษณะ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงเรือน ขนาดพื้นที่โครงการ 6-2-88.0 ไร่ ประกอบด้วย อาคารโรงเรียน ขนาดความสูง 4 ชั้น จำนวน 3 อาคาร (อาคาร A-C) อาคารต้อนรับ ขนาดความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารสปา ขนาดความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องพักอาศัยทั้งสิ้น 144 ห้อง และที่จอดรถยนต์ภายในโครงการจำนวน 32 คัน จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดย บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนมэнเทล เซอร์วิส จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ออริโก้กัคตะ ของ บริษัท ออริโก้กัคตะ จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการทำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการทำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไปพร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

(นายวิศิษฐ์ ชัยศรีภูมิสุข 001 กัคตะ จำกัด)  
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ออริโก้กัคตะ จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญเยี้ยວ)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนมэнเทล เซอร์วิส จำกัด



2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาธารณะสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในการนี้ที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ การรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน ร้ายแรงจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ซ้ำซ้ำ และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

AURICO KATA CO., LTD. เดือน กุมภาพันธ์ 2557  
(นายวิศิษฐ์ อึ้งตะถุง)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ออริโก้เคที จำกัด



นายสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมนเทล เชอร์วิส จำกัด

ภูเก็ต เอ็นไวน์เมนเทล เชอร์วิส จำกัด

PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.

ตารางที่ 1 สรปนผู้ดูแลเด็กในบ้านและแก่ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประเมินมาตรฐานผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามตัวกราดติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

๑๕๐๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

(ନ୍ୟାଯକିଶ୍ତ ଏଣ୍ଟର୍‌ପ୍ରିସ୍ଟିରିକୋ କାତା ଲିମଟେଡ୍) RICO KATA CO., LTD.

ເປົ້າມີຫຼັກສິນໃຈ

170

1. วิริษฐ์ ภูเก็ต เอ็นไซโรโนเมเนชั่น เซอร์วิส จำกัด  
2. คุ้มครองสิทธิ์ทางการค้า ที่มาใช้ในสิ่งของดังต่อไปนี้

ก่อนหน้าจะลือกตาม โกรังการ ออร์กี้จะตัว ของบีริชช์

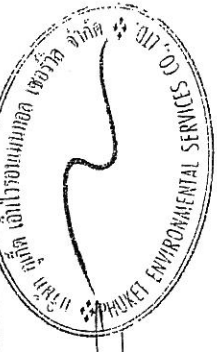
ตารางที่ 1 สิ่งประดับในห้องสีน้ำเงินและห้องสีฟ้า	นายวิวัฒน์ ใจภักดิ์ วิทยาลัยอาชีวศึกษา จังหวัดอุบลราชธานี	มาตราการติดตามผลกระทบ
“ ”	“ ”	“ ”

องค์ประกอบทางสังคมศาสตร์		ผลกระทบต่อสังคมและการเปลี่ยนแปลง	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
1. ระบอบอิสلامอชาติ (ต่อ)	และดูดค่าต่างๆ	ผู้หัวหน้าห้องครัว	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคม
	จะมีผลต่อสังคม	ภัยต่อห้องครัว	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
	ของรัฐบาล	ภัยต่อห้องครัว	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
	และดูดค่าต่างๆ	ภัยต่อห้องครัว	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
	จะมีผลต่อสังคม	ภัยต่อห้องครัว	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
	ของรัฐบาล	ภัยต่อห้องครัว	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
	และดูดค่าต่างๆ	ภัยต่อห้องครัว	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
	จะมีผลต่อสังคม	ภัยต่อห้องครัว	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
	ของรัฐบาล	ภัยต่อห้องครัว	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคม	มาตรการติดตามตรวจสอบ

ເດືອນ ກົມພາວິທີ 2557

(นายวิศิษฐ์ คงกระภูม)

บริษัท กานดา เอ็นไพร์ จำกัด  
กานดา จำกัด  
AURICO KATA CO., LTD.



ପ୍ରକାଶକ

ឧបនគរបាយការណ៍ជាមុន

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର

ตารางที่ 1 สิรุ่งผลการรายงานสิ่งแวดล้อมมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการอิฐ ก่อสร้างตามที่ได้ระบุไว้ในแบบฟอร์ม โครงการ ออริจิ้น กะตะ ช่องบึงซัง

องค์กรของทางสิ่งแวดล้อม และดูแลค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. รายละเอียดของอาคาร (ต่อ)			
3) รื้อถอนหรืออุดตัวน้ำที่สามารถให้แสงสว่างเพื่อลดความต้องการ ทำงานมากขึ้น	10) จำกัดความเร็วของรถบรรทุกไฟฟ้าเมื่อกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยพนักงานเข้าบันทึกจะต้องขับตัวอย่าง ระมัดระวังโดยเฉพาะในเขตชุมชนและทางแยก 11) งดบนส่งวัสดุที่รื้อถอนในช่วงเวลาเร่งด่วนและเวลา กลางคืน		
4) รื้อถอนส่วนงานผู้คนเดียว เช่น ห้องตัวไฟ - โคมไฟ วัสดุตกแต่ง - ผ้าพัฒนา พร้อมทำความสะอาดรีด รื้อถอนส่วนผู้คนห้อง ต่างๆ	12) ห้ามรถบรรทุกโดยหน้าโครงการ รวมทั้งห้ามวาง วัสดุที่รื้อถอนหน้าโครงการ เพื่อป้องกันการเกิดข่าวง การจราจร		
5) หลังจากรื้อถอนส่วนต่างๆแล้วออกจนหมดเหลือแต่ห้องน้ำห้อง แม้ล้วนต้องเปลี่ยนงานซ่อมบำรุงเครื่องจักรรีบูตระบบ พื้น เตรียมเส้นทางซ่อมบำรุงเชิงชากจากชานชาลาลงสู่ล่าง	มาตรการจัดการศักย์สูตรก่อสร้างจากการรื้อถอน		
6) ขยับยาเตี้ยร่องจักรต่างๆ เช่น รัมบบูรั่วบ่อน้ำยา ไฟฟ้า หรือ อื่นๆ ลงชั้นล่างและยกจากอาคารที่จะรื้อถอน	1) เศษสิ่งที่ถูกร่อนจากภาระห้องน้ำมีการปกคลุมด้วย ผ้าใบทุกตัว ณ แล้วจะนำไปไว้ในโรงเก็บสิ่งที่ควรร้า ว่าง		
7) ทุบพื้นอาคารชั้นต่ำห้องเดียวที่ห้องน้ำด้วยหิน พร้อมขนาดห้องน้ำ ทางเดินทางที่ได้เตรียมไว้และซุกซ่อนจากอาคารที่จะรื้อถอน	2) บริเวณของวัสดุที่มีผู้คนมาใช้บริการนิดพบรัมตัวใหญ่ เพื่อที่จะให้ผู้มาเบิกอุปกรณ์รื้อถอน น้ำยังกันไม่ให้ติดผู้ ลักษณะห้องน้ำจะหายใจ		
8) ทุบ - ตัด ถนนชั้นบนสุด - ยอด และขยายชั้นบนสุดลง แล้วนำ ออกจากอาคารที่จะรื้อถอน	3) รื้อตัวน้ำที่เก็บในห้องน้ำที่เหลือจากการรื้อถอนแลบ ห้ามสะสมติดลบในสถานที่ก่อสร้างและร่วม กันก่อสร้างโดยเร็ว		
9) ทุบ - ตัด เสาชั้นบนสุด - ยอด และขยายชั้นบนสุด ทุบเพิ่มชั้น 2 ของอาคาร	เดือน กุมภาพันธ์ 2557		
10) ทุบเพิ่มชั้น 2 ของอาคาร			

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

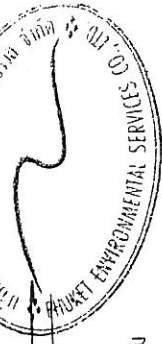
(นายวิศิษฐ์ อิษฐกฤษศ CO., LTD.  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ออริจิ้น กะตะ จำกัด  
บริษัท ออริจิ้น กะตะ จำกัด



(นางสาว茱拉รัตน์ บุญมาก)  
ผู้อำนวยการต้นสังกัด  
บริษัท ออริจิ้น กะตะ จำกัด

ตารางที่ 1 สูบแหลกและแบบสิ่งแวดล้อมมาตราการรักษาพื้นที่ภัยแล้งและแก้ไขผลผลกระทบ แม่มาตราการติดตามตรวจสอบผู้ผลิตและนำเข้าสู่ตลาด ของประเทศไทย

องค์ประกอบหนทางสิ่งแวดล้อม และศุนย์กลางต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ระยะรักษาก่อนอนามาตร (ต่อ)	<p>11) ทุบ - ตัด คาน เสา สรวน โครงสร้างที่เนื่องสืบจากชั้นบนลงชั้นล่าง</p> <p>12) ขันย้ายเศษชากอกจากอาคารที่จะรื้อถอนด้วยเครื่องจักร เนื่องจากเศษชากอกใช้หัวแม่เหล็กเพื่อไม่ให้เศษชากอก การขยับย้ายจากชั้นบนลงชั้นล่าง และการขยับย้ายออกให้หัวแม่เหล็กเพื่อไม่ให้เศษชากอก กองระยะห่างอยู่บนพื้นยานพาการ</p> <p>13) ระดับว่าการรักษาพื้นที่ภัยแล้งและดูดซึมน้ำ จัดตั้งมีส่วนเก็บน้ำสุดท้ายหลังรอมเข้าสู่ภาคการ มีการฉีดน้ำด้วยหัวฉีดสูตรเดียว กำจัดการล้าเลี้ยงรับสตูลชานสำหรับสิ่งสกปรก ให้ชุ่ม และดูดซึมน้ำ ผ่านไนท์ฟลัฟฟ์ผ่านไนท์ฟลัฟฟ์</p>	<p>4) ตัดรากท่อระบายน้ำ หรือทำ ตามสมควรทางระบบบำบัด สาธารณูปโภคบริการและวัสดุ ที่คาดหลังอันดับสองมาจากการ รื้อถอนให้เรียบร้อย</p> <p>5) ไม่ว่างดอย หรือเก็บน้ำตุ่น ก่อสร้าง ซึ่งส่วนใหญ่สร้างในที่ สาธารณะ</p>	<p>มาตรฐานที่ต้องดำเนินการตามที่ตั้งไว้</p> <p>หมายเหตุถ้ามีสิ่งที่ร้องโดยเจตนา ที่คนงานที่มีภาระหนักไม่ได้ดำเนิน การปรับพื้นที่ที่อยู่ของโครงการ ให้เหมาะสมกับภาระหนักที่มี</p> <p>6) แยกเศษวัสดุที่ถูกดูดซึมน้ำ ให้เป็นพื้นที่ของโครงการ เศษไม่แบบ และเศษผ้าชานตา<sup>๑</sup> ใหญ่จะถูกร่วบรวมเข้า ไปในโครงการอื่นต่อไป ส่วนเศษหลักและเศษที่อยู่ ภายในพื้นที่ภัยแล้งจะถูกนำไป เผาที่บ้านคนรับผู้อยู่อาศัย</p>



นายวิศิษฐ์ อึ้งระพี  
ผู้อำนวยการต้นสิ่งแวดล้อม

บริษัท อุริโค จำกัด เอ็นไพร์บันหมอล็อก เทอร์รัส จำกัด

ลงนาม

เตือน ภูมิพาณิชย์ 2557

(นายวิศิษฐ์ อึ้งระพี)  
AURICO KATA CO., LTD.  
กรรมการผู้จัดการ บริษัท อุริโค จำกัด

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์บันหมอล็อก เทอร์รัส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลการประเมินแนวโน้มตามตัวชี้วัดของภาระทางเด็กและแก้ไขผลกระทบต่อเด็ก ตามตัวชี้วัดที่ต้องสอบ槃桓สิ่งแวดล้อม ผลกระทบต่อการติดตามตรวจสอบโดยผู้เชี่ยวชาญ โครงการ ขอร้องให้ภาคีดำเนินการตามที่ระบุไว้ในตาราง

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<b>1. ทรัพยากรากฐาน</b> 1.1 สภาพภูมิประเทศ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ <p>เนื่องจากพื้นที่ครองการเป็นพื้นที่ร่วน โดยในการก่อสร้างมีการทำลายดินดอนเพื่อการก่อสร้างรากฐานของอาคาร กระยะห้า ถึงเก้านาที ดำเนินตัวนาสี่นาที บ่อห่วงหนึ่ง แหล่งห่วงหนึ่ง ทำให้สภาพภูมิประทศในพารวยไม่มีการเปลี่ยนแปลง ทำให้โครงสร้างทางเดินดินไม่ต่อตัวไปทั่วทั้งพื้นที่สุด ดังนั้น การก่อสร้างโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อสภาพภูมิป่าเบอะเต่อในที่</p>	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม <p>-</p>	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม <p>-</p>

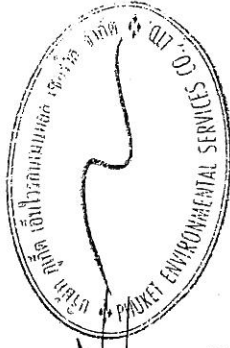
۱۶۰۲۱۳ نویسنده ۲۵۵۷

๒๘๙

(นายวิศิษฐ์ ภัททุมรงค์) KATA CO., LTD.  
ក្រុង ៣៩ភ្នែក រាជធានីភ្នំពេញ

ପ୍ରକାଶକ ପରିଚୟ

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର



ตารางที่ 2 สรุปผลการทดสอบมาตราการป้องกันและแก้ไขผู้กระทำการสิ่งแวดล้อม แหลมมาตาครัวต่อตามตรวจสอบ  
มาตรฐานคุณภาพ จำนวน ๑๖ รายการ วัดโดยผู้เชี่ยวชาญ (ต่อ)

เต็จอน กุมภาพันธ์ 2557

(ເນັດວິຄິນໝູ ຍືງຕະຫຼອກ RICO KATA C-  
ເປົ້າສັກ ອອຍີເກມຊະກຳ

A circular seal with the text "SRI RAMA KALYANA" repeated twice around the perimeter, and "SRI RAGHAVA" at the bottom.

การพัฒนาชีวภาพ 2557

ตารางที่ 2 สรุปผลการวิเคราะห์แบบสิ่งแวดล้อมมาตรฐานมาตราการร่วมกันและแก้ไขผลกระทบต่อแนวตั้ง แหล่งมาตราชาร์ติดตามตรวจสอบของผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ออริగินัล จำกัด ของบริษัท  
ออริเก้นัล จำกัด จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

ยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย สั่งและคุณลักษณะพัฒนาต่อไป		ผลการทบทวนต่อสี่ปีและประเมินการดำเนินการตามมาตรฐาน	มาตรฐานการบริการด้วยผลการดำเนินการสั่งและคุณลักษณะพัฒนาต่อไป
1.2 ทรัพยากรัฐบุรีและคุณลักษณะพัฒนาต่อไป	ผลการทบทวนต่อสี่ปีและประเมินการดำเนินการสั่งและคุณลักษณะพัฒนาต่อไป	<p>มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ</p> <p>ผลการประเมินและการติดตามตรวจสอบ</p>	<p>มาตรฐานการบริการด้วยผลการดำเนินการสั่งและคุณลักษณะพัฒนาต่อไป</p> <p>ผลการประเมินและการติดตามตรวจสอบ</p>

Digitized by srujanika@gmail.com

(นายวิศิษฐ์ อิงโภสษากุล) CO KATA CO., LTD.  
บริษัท กะตะ จำกัด จังหวัด

ପ୍ରକାଶକ ମହିନା: ଜୁଲାଇ ୨୦୧୫

二  
〇  
二  
〇

၅၃၁ အခြေခံအမြတ်ဆုံး မြန်မာ အန္တရာ



ព័ត៌មាន ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម 2557

KICO KATA CO., LTD.  
U.S.A. EX-IMPORT TRADE

卷之三

二  
〇  
二  
〇

A circular stamp with a double-line border. The outer ring contains the text "NATIONAL LIBRARY OF THAILAND BANGKOK" at the top and "2000" at the bottom. The inner circle is mostly blank, with some faint, illegible markings.

( ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា សាសនា буд្តី ព្រះមហាក្សត្រ នគរាមេដ្ឋន៍ )

ตารางที่ 2 สรปนผลการระบาดสิ่งแวดล้อมมาตราการป้องกันและแก้ไขผลภัยทางสิ่งแวดล้อม แหล่งมาตราชาร์ติดตามตรวจสอบผลภัยทางสิ่งแวดล้อม โครงการ อยู่ในเกณฑ์ดีตามมาตรฐาน

ตารางที่ 2 สิรุปผลการประเมินผลลัพธ์ตามมาตรฐานผลการสอนสิ่งแวดล้อม โครงการ ออริగินัล ของบังคับใช้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ (ต่อ)

ยังคงก่อนทาง ลี่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลการบทต่อสิ่งแวดล้อมให้สำลักญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลภัย สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการป้องกันและแก้ไขผลภัย
1.3 ชั้นวิชาและภาระเกิด แผ่นดินไหว (ต่อ)	<p>ส่องกล้องห้องเรียนประชุมนักเรียนที่บ้านลิพอน-บานชาม หมู่ที่ 2 ตำบลศรีสุพรรณ บ้านอโยธยา จังหวัดบุรีรัมย์ เสียหายถูกบึ้งกว่า 200 หลังคาเรือน จำนวนบ้านที่สูญเสีย ก่ออิฐซึ่งเนื้อยา ขณะที่เขียนบนหน้าผาตัว ซึ่งดูอย่างใน หมู่ที่ 7 ตำบลศรีสุพรรณ จังหวัดบุรีรัมย์ จากการตรวจสอบไม่ได้รับความเสียหายแต่อย่างใด (สำนัก ชลประทานยังคงสำรวจ กรรมการชั้นวิทยากรบานที 2555) และจะดำเนินการที่แสดงงาน ประเมินความรุนแรงแผ่นดินไหวในจังหวัดบุรีรัมย์ (รูปที่ 3-4) พบว่า ผู้คนที่ โครงสร้างอยู่ห่างจากจุดศูนย์กลางแผ่นดินไหวที่อำเภอทุ่งมหาเมฆ ประมาณ 25 กิโลเมตร สามารถรับความรุนแรงระดับ IV เมอร์คัลลี ตือ ห้ามแม่ผู้เดินทางไปนั่นที่ จด มีความรุนแรงที่ทำให้รู้สึกได้ถึงทุกคน ขอสงวนไว้ในกรณีเริ่มเคลื่อนไหว ของจุดก่อการร้ายที่ไม่ต้องภัยรุนแรงโดยเด็ดขาดอย่างใด โดยอยู่ ห่างจากแหล่งแผ่นดินไหวที่สุด ตือ ระยะเส้นหกศอกลงมาว่าย ซึ่งเป็นระยะเลื่อนที่ วางตัวอยู่เบตต์จัลหัวด้วยหัวด้วยหัวด้วยหัวด้วยหัวด้วยหัวด้วยหัวด้วยหัว กิโลเมตร หันไปทางทิศใต้ กระโดดสูงขึ้นรากหิน กะบี้ แหะหง่าน เป็นเวียงทางประمام 14 ข้องกงมอนยาทิการและผู้เชี่ยวชาญมีการให้เตือนไว้สำหรับหน้าหินอคลาย แม่ห้องแบบ อาคารเพื่อรองรับแผ่นดินไหวหัวด้วยหัวด้วยหัวด้วยหัวด้วยหัวด้วยหัวด้วยหัวด้วยหัว ด้านหน้า ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในงานต้านทาน แรงสั่นสะเทือนท่อนทองเหลืองผ่านตัวน้ำ พ.ศ. 2550 ดังนั้น การเก็บแต่งติดไฟฟ้าจึงยังคง ก่อการร้ายที่ต้องการต่อสิ่งแวดล้อมในคราวการอยู่ในเขตตัวต่อตัว</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลภัย สิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการป้องกันและแก้ไขผลภัย</p>

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

(นายวิศิษฐ์ อุ่นพัฒนาวุฒิ KATA CO., LTD.  
กรรมการผู้จัดการ ผู้จัดการ ผู้จัดการ  
บริษัท ออริจินัล จำกัด)

ผู้อำนวยการติดตามสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์มอลล์ เซอร์วิส จำกัด

นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว  
ผู้อำนวยการติดตามสิ่งแวดล้อม

นายวิศิษฐ์ อุ่นพัฒนาวุฒิ KATA CO., LTD.  
กรรมการผู้จัดการ ผู้จัดการ ผู้จัดการ  
บริษัท ออริจินัล จำกัด)

ເກມ ໜັງຈາກວິຊາ 2557

(ପାରିଶିଳ୍ପ ଓ କର୍ମଚାରୀ) RICO KALA CO., LTD.  
ପାରିଶିଳ୍ପ ଓ କର୍ମଚାରୀ ନାମରେ ବିଦେଶୀ ଉପରେ କର୍ମଚାରୀ

(ନ୍ୟାଯକିଞ୍ଚ) ରୀଟରେସନ୍ ପ୍ରିମିଟିଵ କାନ୍ଟର୍ ଲିମିଡି.

1. ปริมาณ กมต่อชั่วโมง

A circular black ink stamp. The outer ring contains the text "รัฐบาลไทย" at the top and "กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม" at the bottom. The center features a stylized map of Thailand with a wavy line representing water. Below the map, the text reads "สำนักงานน้ำ" (Water Resources Department) and "วันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ.๒๕๔๓" (Date 15 January 2000).

၁၆၈

๑๖๙

12/210

ตามที่ 2 สรุปผลการประเมินแนวโน้มมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แหลมมาตราฐานติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการ อริโกะตะ ของบริษัทฯ

ພົມບັນດາທຳມືນຖຸ 2557

(นายวิศิษฐ์) ถึง บริษัท MICO KATA CO., LTD.  
กรุงเทพฯ ๑๙๕๗

(ପ୍ରକାଶକ ମେଲିଙ୍ଗାନ୍ଧୀ)

ENVIRONMENTAL SERVICES

ប្រធ័ន ឧទិន្នន័យការណ៍ ចំណាំ

卷之三

ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.

(ପ୍ରକାଶକ ମେଲିଙ୍ଗାନ୍ଧୀ)

卷之三

ବ୍ୟସତି ପରିମା ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟରେ ଉପରେ ଉପରେ ଉପରେ ଉପରେ ଉପରେ

ตารางที่ 2 สรุปผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลภัยแบบล้อม และมาตรฐานการติดตามตรวจสอบ โครงการติดตามตรวจสอบ ของรัฐบาล ของประเทศไทย

รายการ	จำนวน	หมายเหตุ
จำนวนผู้ติดตามตรวจสอบ	๑๗๔	จำนวนผู้ติดตามตรวจสอบ
จำนวนผู้ติดตามตรวจสอบที่ได้รับการประเมิน	๑๗๔	จำนวนผู้ติดตามตรวจสอบที่ได้รับการประเมิน
จำนวนผู้ติดตามตรวจสอบที่ไม่ได้รับการประเมิน	๐	จำนวนผู้ติดตามตรวจสอบที่ไม่ได้รับการประเมิน
จำนวนผู้ติดตามตรวจสอบที่ได้รับการประเมินที่มีผลการประเมินเป็นไปตามที่ต้องการ	๑๗๔	จำนวนผู้ติดตามตรวจสอบที่ได้รับการประเมินที่มีผลการประเมินเป็นไปตามที่ต้องการ
จำนวนผู้ติดตามตรวจสอบที่ได้รับการประเมินที่มีผลการประเมินไม่เป็นไปตามที่ต้องการ	๐	จำนวนผู้ติดตามตรวจสอบที่ได้รับการประเมินที่มีผลการประเมินไม่เป็นไปตามที่ต้องการ

รายงานการประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมของโครงการติดตามตรวจสอบ รายงานฉบับแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม		
องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมและดุณิตาต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการร่วมกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>2) มลพิษทางอากาศจากงานพากนและภาระทางงานของเครื่องจักรกล แหล่งยานพาหนะที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ การทำงานของเครื่องจักร แหล่งยานพาหนะที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ ทำให้เกิดการระบาดของเชื้อโรคทางอากาศจากการเผาหินมีเชื้อเพลิง เชื้อก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ก๊าซในโทรศัพท์มือถือออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) ก๊าซซัลฟิฟอเร่ 二氧化矽 (SO<sub>2</sub>) ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (HC) และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) ทั้งนี้ การพิจารณาจะระดับขึ้นของผลกระทบ ประเมินได้จากการเมืองชั้นต้นจนถึงชั้นต้นของการก่อสร้าง โดยใช้ข้อมูลจาก U.S.EPA. การคำนวณหาปริมาณความเสี่ยงของสารเคมีของโครงการ ประมาณเดือนตั้งแต่</p> <p>3) การคำนวณหาปริมาณความเสี่ยงของสารเคมีของโครงการ</p> <p>3.1 ปริมาณเดือนตั้งแต่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10)</li> </ul> <p>จากการคำนวณ ปริมาณความเสี่ยงที่สูงของฝุ่นละอองขนาดเล็กที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างอยู่ที่ 0.00000096 มิลลิกรัม/สูบบุหรี่เมตร เนื่องมาจากการเผาหินมีเชื้อเพลิง เชื้อก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ให้ดำเนินการเบิกเว็บเพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นละอองขนาดเล็กที่เกิดขึ้นในพื้นที่โครงการจะได้ดำเนินการในอนาคตในช่วงที่เป็นฤดูฝน โครงการปัจจุบันพิจารณาจากฤดูหนาวที่แล้วที่โครงการ</p>	<p>(11) ทำการก่อสร้างโดยคงรากไม้ของสถาปัตยกรรม หรือเพ้นท์คุณภาพอากาศต่ำกว่ามาตรฐานอย่างต่อเนื่อง หรือเพ้นท์ก่อนทำการ ให้อยู่ในเวลาก่อสร้าง หรือหัวใจของชาวบ้าน โครงการ ในกรณีที่ห้อง 2 ฝ่ายหาช่องทางกันไม่ได้ให้รักษาชนิดไม่ติดกันต่อไป เจรจาหาข้อตกลงกัน ประภากองเดียว ผู้ตั้งรับผู้ตัดสินใจทางการ ผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัทเอกชน) และคนกลาง คือ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (จังหวัด) และคนกลาง คือ ผู้นำชุมชนและรัฐมนตรีที่เกิดขึ้นจนถึงช่วงของการก่อสร้าง โดยใช้ข้อมูลจาก U.S.EPA. การคำนวณหาปริมาณความเสี่ยงของสารเคมีของโครงการ</p>

ເຕືອນ ກຸມກາພັນກໍ 2557

(ແນຍວິທີ່ນົງ) ຄືດຕະຫຼາມ MURICO KATA CO., LTD.  
ເອກະພາບ ຂະຫວັນຍາໂຄງການ ແກ້ວ

## ๑๔๖. ออกธนบัตรประจำตัว จำนวน ๑๗

សំគាល់  
ក្រុង  
រាជការ

ตรีทัศน์ คดีอาชญากรรม กรมสอบสวนคดีอาชญากรรม พ.ศ.๒๕๖๗

THE ROYAL THAI POLICE  
CRIMINAL INVESTIGATION DEPARTMENT  
Criminal Investigation Department  
Royal Thai Police  
ก.ค.ส. ๒๕๖๗

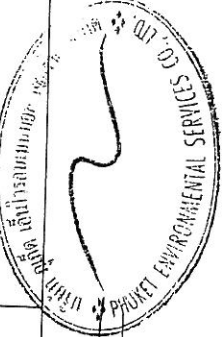
ตารางที่ 2 สรปนผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมมาตรฐานของภัณฑ์และแก้ไขผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม ตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อยู่ในเกณฑ์ของบริษัท

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมและดุลity ต่างๆ	ผลการทดสอบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรฐานปัจจุบันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานสิ่งแวดล้อม ตามมาตรฐานโลก
1.4 ดูน้ำพาราณา (ต่อ)	<p>บริเวณบนเนื้อที่ดิน (สายบีก-กะตะ) ชั้น表层 จุดตรวจที่มีลักษณะ ไม่เดียบงับทั่วทุกที่ กรรมการมากที่สุด ทางจากพื้นที่โครงสร้างประมาน 275 เมตร เนื้อที่ 5.6 ห้องน้ำ 2554 ปริมาณดูดควาจุ่นตั้งกล้า้มปริมาณสูง ระดับอย่างน่าตื่นเต้น เท่ากับ 0.004 มิลลิกรัม/ลูกบาศเกตเมตร (บริษัท เอ็ม ยี ที จำกัด, ปี พ.ศ. 2554) ก้าชาร์บอนมอนอกาไชร์ต (CO)            ตั้งแต่ ปริมาณดินที่เก็บขึ้นจากท่อไอลี่รากานส์ของโครงสร้าง จากการคำนวณ ห่อไอลี่รากานส์ของโครงสร้างทำให้ผู้คนออกอาการ ภัยในพื้นที่ประมาณ 0.00400096 มิลลิกรัม/ลูกบาศเกตเมตร ซึ่งเป็นมาก ที่สุดของน้ำดินที่เก็บขึ้นตั้งกล้า้มค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่า มาตรฐานผู้ดูแล 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.120 มิลลิกรัม/ลูกบาศเกตเมตร ตาม ประการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ.. 2538)            - ก้าชาร์บอนมอนอกาไชร์ต (CO)            จากการคำนวณ ปริมาณค่าวาเมี้ยนชั้นชุม ของ ก้าชาร์บอนมอนอกาไชร์ต (CO) ที่เก็บขึ้นจากท่อไอลี่รากานส์ของโครงสร้าง มี ค่าเท่ากับ 0.00000561 มิลลิกรัม/ลูกบาศเกตเมตร เมื่อนำไปรวมกับปริมาณสูง ก้าชาร์บอนมอนอกาไชร์ต ที่เก็บขึ้นด้วยในปัจจุบันในบริเวณที่โครงสร้าง จะได้คำเพิ่มขึ้นในอนาคตในช่วงที่เปิดดำเนินโครงสร้าง โดยปริมาณก้าชาร์บอนมอนอกาไชร์ต ปริมาณที่โครงสร้างปัจจุบันพื้นฐานจากจุดตรวจสอบ ปริมาณเหลือต่ำที่สุด (สายบีก-กะตะ) ชั้น表层 จุดตรวจที่มีลักษณะ</p>		

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ២៥៥៧

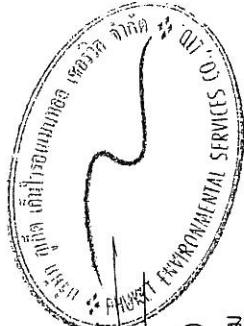
(นายวิศิษฐ์ อิงค์กราฟ) AURICO KATA CO., LTD.  
กรรมการผู้จัดการ ยศพิชัย คงรักษา ที่ปรึกษา

ଯେତେବେଳେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
(ଦ୍ୟାମିରୀ ଦ୍ୟାମିରୀ ଦ୍ୟାମିରୀ ଦ୍ୟାମିରୀ ଦ୍ୟାମିରୀ)



ตราสารที่ 2 สรุปผลการพิสูจน์หลักฐานตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานการติดตามตรวจสอบ โครงการ อยู่ในเกณฑ์ดี ของบริษัท  
อโศก จำกัด ระยองก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของทาง ล่วงเวลาและคุณค่าต่อฯ	ผลการทบทวนต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผู้รับผิดชอบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>ไม่คุ้มครองพื้นที่โครงการมากที่สุด ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 275 เมตร เมื่อวันที่ 5-6 ธันวาคม 2554 บริเวณบุตติวัฒนาถูกสำรวจสำหรับประเมินค่าค่าครองภัยโดยนักวิเคราะห์ เท่ากับ 0.144 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (ปริมาณเฉลี่ย 5 วัน ประจำเดือน ธันวาคม 2554)</p> <p>ดังนั้น บริษัทดำเนินการกำจัดรากไม้ที่เกิดขึ้นจากการทำลายเสีย ชำนาญส่วนของโครงการ จากการดำเนินการทำเสียงของโครงการจะดำเนินการดำเนินการรักษาความสะอาดโดยเสียงขนาดใหญ่ที่สุด จำนวน 0.144 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณการหักดิบหินอ่อนอย่างมากที่สุด ตั้งแต่ วันที่ 1 ถึง วันที่ 30 ธันวาคม 2554 (ตามตารางก้าวช้า) ค่ารักษาความสะอาด เสีย 1 ชั่วโมง ไม่เกิน 34.2 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามปรับเปลี่ยนการใช้แรงงานเพื่อรักษา ลดเป็นที่ 10 พ.ศ. 2538)</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผู้รับผิดชอบสิ่งแวดล้อม</p>



เดือน กุมภาพันธ์ 2557



(นายวิศิษฐ์ อิงตะระกุล)  
บริษัท RICO KATA CO., LTD.  
กรรมการผู้จัดการ

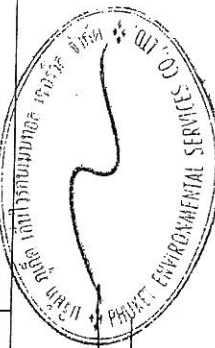
บริษัท กีฬา เอ็นไพร่อนเมืองทอง จำกัด จำกัด  
บริษัท กีฬา เอ็นไพร่อนเมืองทอง จำกัด จำกัด

ตารางที่ 2 สูญเสียของงานสิ่งแวดล้อมมาตรฐานวัสดุก่อสร้างและแก้ไขผลภาระงานสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
อวัยวะก่อสร้าง (จ้าก ระยะก่อสร้าง (ต่อ))

องค์ประกอบของทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 ถุนภาพอากาศ (ต่อ)	<p>- ก๊าซในโทรศัพท์ออกไซด์ (<math>\text{NO}_2</math>)</p> <p>จากการคำนวณ ปริมาณความเร็วขับเคลื่อนก๊าซในโทรศัพท์ (<math>\text{NO}_2</math>) ที่เกิดขึ้นจากห้องสีสีรวมของโครงสร้าง มีค่าเท่ากับ 0.00000133 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อใส่ป้ายรวมมีปริมาณก๊าซในโทรศัพท์โดยออกไซด์ที่เกิดขึ้นในปัจจุบันในรีเวโน่พื้นที่โครงสร้างจะได้ค่าเพิ่มขึ้นในอนาคตในช่วงที่เปิดดำเนินโครงการ โดยรีามานก๊าซในโทรศัพท์ออกไซด์ในเวลานี้ โครงการปัจจุบันพิจารณาจากจุดตรวจรีเวโน่พื้นที่โครงสร้างต่อไป (สายปฏิบัติ-ภาคตะวันออก) ซึ่งเป็นจุดตรวจสอบที่มีลักษณะใกล้เคียงกับพื้นที่โครงสร้างมากที่สุด ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 275 เมตร เมื่อวันที่ 5-6 ธันวาคม 2554 บริเวณจุดตรวจตั้งถังสำรองก๊าซในโทรศัพท์โดยออกไซด์ ให้ค่า 0.032 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (ปริมาณ เอ็ม ค ท จ้าก, ธันวาคม 2554)</p> <p>ดังนั้น รีามานก๊าซในโทรศัพท์โดยออกไซด์ที่เกิดขึ้นจากห้องสีสียอดน้ำสีของโครงสร้าง จากการคำนวณห้องสีสียอดน้ำสีของโครงสร้างจะทำให้ก๊าซในโทรศัพท์ออกไซด์ฟุ้งกระจายไปที่ 0.0320133 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งก๊าซในโทรศัพท์โดยออกไซด์ที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานในโทรศัพท์ออกไซด์ เท่ากับ 0.32 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโทรศัพท์ในบริษัทเดย์ร่า)</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

เดือน กุมภาพันธ์ 2557



(นายศิริษฐ์ อังคราภรณ์สุข ณัฐภูมิ)  
กรรมการผู้จัดการ

(นางสาว茱拉วัฒน์ บุญแข้ว)  
ผู้อำนวยการตัวแทนสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์มัมพาล จำกัด

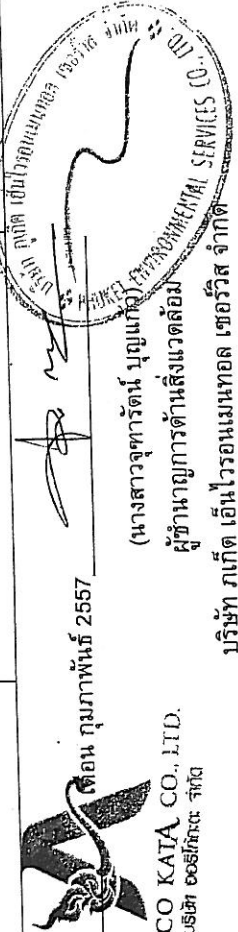
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์มัมพาล จำกัด

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อมและศุภภาพด้านสิ่งแวดล้อม		ผลการทดสอบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
1.4 ศุภภาพอากาศ (ต่อ)	- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ ) จากการคำนวณปริมาณความร้อนของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ ) ที่เกิดขึ้นจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงในโรงไฟฟ้า ผู้ที่ทำกับ 0.00000026 มลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อไม่ได้รับการดูแลอย่างดี ก๊าซที่เกิดขึ้นจะรบกวนการมองเห็นในบริเวณที่ห่างไกล แต่เมื่อเข้มข้นในอนาคตในช่วงที่ไม่ต่อเนื่อง โครงการ โดยปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ บริเวณพื้นที่โครงการมีจุดเดียวที่ตรวจพบต่ำกว่าค่ามาตรฐานจากจุดตรวจต่อไป (สายปฏิภัต-ภะตะ) ซึ่งเป็นจุดตรวจวัดที่มีลักษณะใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการมากที่สุด ห่วงโซาชีวภาพที่โครงการประเมินได้ 275 เมตร เมื่อวันที่ 5-6 ธันวาคม 2554 บริเวณจุดตรวจตั้งถังกลั่นสำหรับรีบามาน้ำที่ตั้งอยู่ในห้องแม่เหล็กไฟฟ้า (บริเวณ เอ็ม ยี ที่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี) เท่ากับ 0.121 มลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (บริเวณ เอ็ม ยี ที่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี) เมื่อวันที่ 2554	มาตรฐานสิ่งแวดล้อม	ผลการดำเนินการ	

一九三四年十二月五日

(ນາຍវິດີຫຍຸ້ງ ອົງຕະກະ) URICOKATA CO., LTD.  
ບະທັບ ୦୧/ຮັກສະກຳ ຂອງ

ກົມພາກ ມອຣໂກ້ກະຕະຈຳກັດ



ตารางที่ 2 สรุปผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมมาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามตัวกราดิตตามตัวกรากลางสิ่งแวดล้อม โครงการ ของรัฐบาล ของประเทศไทย

ເລກທີ່ມະນາຄດວຽງຈັນ 2557

(អាមេរិកិត្ត) សាខាអាស៊ាន់ ភ្នំពេញ ក្រុងក្រោម ក្រុង

(ເມືອງສິກົນທີ່ແຫຼວມເນື້ອເສດຖະກິນ)

## การรวมการผู้จัดการ

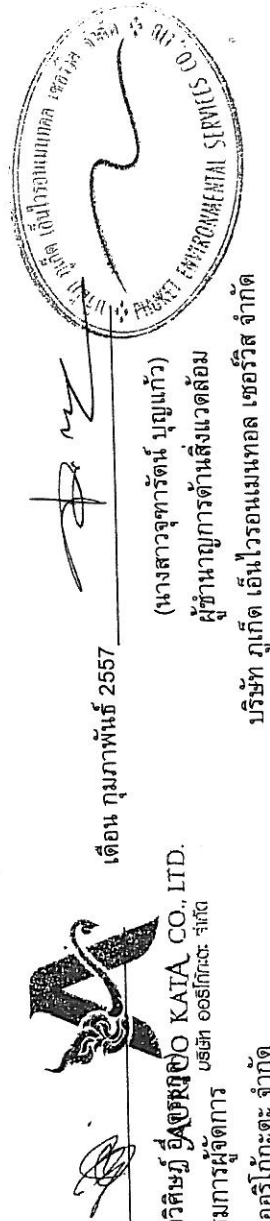
The logo is circular with a thin black border. In the center is a stylized drawing of a tree trunk and branches. Around the central image, the company name is written twice: "PESSET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD." in English, and "เพสเซ็ต อิควิปเม้นท์ เอ็นฟอร์เมเนชัน เซอร์วิส จำกัด" in Thai script.

(ເມືອງສິກົນທີ່ແຫຼວມເນື້ອເສດຖະກິນ)

20

ตารางที่ 2 สรุปผลการพิจารณาเมตตาการร้องกันและแก้ไขผลการพิจารณาสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ อยู่ในเกณฑ์ดี ของนเรศวร  
ขอรับรองว่า สำหรับเอกสารที่ได้รับการพิจารณาแล้ว ไม่มีข้อเสนอแนะใดๆ ที่ต้องดำเนินการเพิ่มเติม

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมและดุลยลักษณะ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ) สิ่งแวดล้อมและดุลยลักษณะ	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นไปในระดับที่อยู่ต่ำกว่ามาตรฐานทางอากาศ แต่ยังคงอยู่ในเกณฑ์ดี (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) หลักๆ น้ำที่มีการใช้ชานชาลา อีกทั้ง หากการก่อสร้างของโครงการส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศอย่างมาก หรือพื้นที่อ่อนไหว การก่อสร้างต้องมีมาตรการอย่างดี ที่จะลดผลกระทบโดยรวม โครงการ ในงานนี้ได้ลงทุนในภูมิภาคที่มีความต้องการแรงงานจำนวนมาก ให้ผู้ใช้งานคนละ ๒ คนต่อห้อง ซึ่งจะช่วยลดภาระทางเศรษฐกิจของชาติ 2 ฝ่าย ด้วยการจ้างคนงานที่มีคุณภาพและเชี่ยวชาญเฉพาะ โครงการได้พยายามจัดการห้องน้ำอย่างดี เพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว อย่างไรก็ตาม โครงการต้องคำนึงถึงผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้น ดังนั้น จึงต้องมีมาตรการติดตามและประเมินผลอย่างต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาโครงการ ที่จะช่วยให้ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมลดลงอย่างต่อเนื่อง	อย่างไรก็ตาม โครงการจะติดตามจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างดี ที่จะลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้เหลืออย่างน้อย ๕๐% ของผลกระทบเดิม ที่คาดว่าจะเกิดขึ้น ด้วยการจัดการห้องน้ำอย่างดี ที่จะลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้น ดังนั้น จึงต้องมีมาตรการติดตามและประเมินผลอย่างต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาโครงการ ที่จะช่วยให้ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมลดลงอย่างต่อเนื่อง	มาตรการติดตามตรวจสอบ



เดือน กุมภาพันธ์ 2557

(นายวิศิษฐ์ ยิ่งเจริญ) KATA CO., LTD.  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ยิ่งเจริญ เนชันแนล เซอร์วิส จำกัด

(นางสาวอุษาวัฒน์ บุญมาก)  
ผู้อำนวยการสำนักงานที่ดินสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ยิ่งเจริญ เนชันแนล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 ส่วนผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อุรังค์ภัตตะ ช่องบึงรังษี<sup>๔</sup>

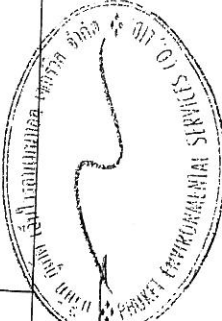
డిపాలు నుజునవుల్ 2557

(ນາງវິໄສີ່ງ) ສົງຄະພາບ  
ALFICO KATA CO., LTD.  
ບະນຸມ ອອກສິນເກມ

(ຕະມາກົດ ຂົງລັດໄລມານຸລາລັກ)

၁၀၂

မြန်မာတော်ဝါရီပါရမာန်မြန်မာတော်ဝါရီပါရမာန်



โครงการที่ 2 สหกรณ์กรุงเทพสัมภาร์ จัดการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ขอร้องให้กักตัว จำกัด ระยะห่างสักrang (ต่อ)		ผลการประเมินทางกายภาพ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน	สิ่งแวดล้อมและคุณสมบัติ ง	<p>ระดับเสียงที่ระดับทาง 7 (เบรก) เมื่อต้องการตั้งแต่เสียง ต่างๆ ที่แหล่งกำเนิดเสียงไปต่อแบบล้วนสามารถดำเนินการได้แม้ คำนวณค่าระดับเสียงรวมทั้งแหล่งรับเสียงจะได้รับไปโดย กำหนดให้เวลาที่ใช้ก่อสร้างร่วม 8 ชั่วโมง/วัน เพื่อ คำนวณระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ที่จะต้องเสียเวลาก่อสร้าง อย่างต่อเนื่องโดยรวมจะได้รับ<sup>2</sup> เมื่อเวลาตั้งแต่เสียงจากกิจกรรมการก่อสร้าง (ตารางที่ 4-6) ไปรวมกับเวลาดูแลเสียงที่เกิดขึ้นจริงใน ปัจจุบันบริเวณพื้นที่โครงการจะได้คำนึงถึงในอนาคต ในเชิงศึกษาภัยการก่อสร้างโครงการ โดยจะตั้งเป้าหมายไว้วา ผู้คนโครงการรับรู้ข้อมูลพิจารณาจากจุดตรวจจัดตั้งไว้ ตามตั้งใหม่ (สายบังคับ-ภาคตะวันออก) ซึ่งเป็นจุดตรวจจัดตั้งที่มี ลักษณะใกล้เคียงกับผู้คนโครงการมากที่สุด ห่างจาก ผู้คนโครงการประมาณ 275 เมตร เมื่อวันที่ 5-6 ธันวาคม 2554 พบว่า ปริมาณความรบกวนทางการเดินทางที่ได้รับ<sup>2</sup> เสียงในช่วงของค่า Leq<sub>24</sub> เท่ากับ 58.1 dB(A)</p>	<p>(5) บุญครุฑ์และเครื่องจักรการใช้แรงงานตัดตัดต่อไปให้มีการตับ เศษอย่างเรียบ夷ายและรวดเร็วในการพาก</p> <p>(6) ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีจังหวะการทำงานไป (7) ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในนาท่วงท่อสร้างให้อยู่ใน สภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งควรทำความสะอาดหลังสื้น ไฟฟ้าครุภัยจากการทำงานได้ดี</p> <p>(8) ติดตั้งปุ่มการตัดเสียงตามตำแหน่งนำข้อมูลสิ่ติเครื่องจักร</p> <p>(9) จัดเตรียมผู้ถือเครื่องจักรตรวจสอบต่อทาง ไปหน้างานทุก ได้ เพื่อยกย่องผลกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>(10) ไม่ทำกิจกรรมตั้งแต่พัรวยมาในเวลาตีปลากัน</p> <p>(11) กำหนดแต่ละแห่งนักอสังหาริมทรัพย์และรัฐบาล เข้า เคลื่อนจัดการที่เมืองตั้งท่องเที่ยวในเวลาส่วนบุคคล</p> <p>(12) จัดหาอุปกรณ์กันเสียง เช่น Ear Plugs หรือ Ear Muffs ไปรับความรบกวน ภายนอกที่ยอมรับได้เสียงดัง และจำกัดระยะเวลา การทำที่สัมผัสน้ำหนักในการทำงานให้ยกันสิ่งของที่หาย ฉบับที่ 2 เรื่องความปลอดภัยในการทำงานที่ยกันสิ่งของที่หาย พ.ศ. 2549</p>	

ເຕັມກາພ່ານຍົກ 2557

ເປັນກຳ ດອກຄົງເມືອງຕະຫຼາດ ຕີ່ພະຍານ

— 2 —

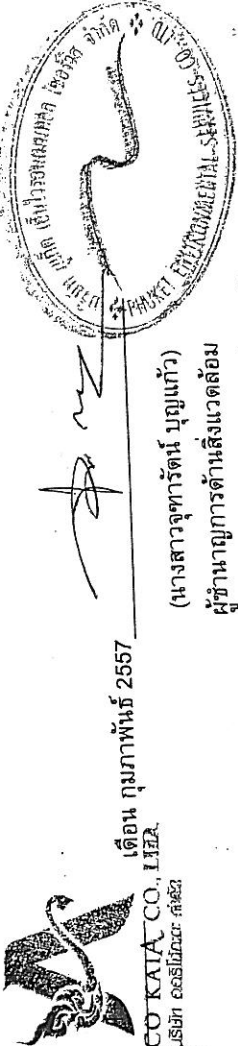
## การรวมการผู้ดูแลการ

ເລືອກນິກາຕະຫຼາດ 2557

五

ପ୍ରମାଣିତ ହେଲା ଏହାକିମଙ୍କ ପାଇଁ ଯାହାକୁ ଆଧୁନିକ ଭାଷାରେ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ରୂପରେ ଲାଗିଥାଏଇଲା

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร์สโซลูชันส์จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลการประเมินเวลส์คอมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อริโก้กังตะ ของบริษัทฯ

190 WILHELM 2557

เตือนภัย  
กัมพูชา  
MURICO KATA CO., LTD.

କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ

ក្រសួងការងារជាតិ

(၁၂၅)

ପ୍ରମାଣିତ ହେଲା କିମ୍ବା ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ପରିପାଳନା କରିବାରେ ଯଦି କିମ୍ବା ଏହାରେ କିମ୍ବା



ເຈົ້າອະນາກາພັນຍົກ 2557

(ນາມວິທີ່ນັງ  
ວິທີ່ຈະກຳ)

ក្រសួងការងារជំនាញកម្ពុជា KURICO KATA CO., LTD.  
បន្ទាន់ ៩៣៧ ផ្លូវលេខ ៩៣ ភ្នំពេញ កម្ពុជា

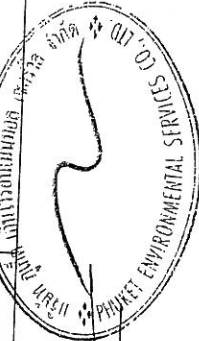
(នាគ  
អ្នកចាំន  
កើត លី-

2 P

HART ENVIRONMENTAL SERVICES CO.

ตารางที่ 2 สรุปผลการสะท้อนสิ่งแวดล้อมมาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แหลมมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ออร์ก็กะตะ ของ  
อุรุกวัยน้ำ ออร์กึกะตะ จำกัด วายะก่อสร้าง (ต่อ)

**AURICO KATA CO., LTD.**  
ଆଯାରିକୋ କାତା ପର୍ଫେରମ୍ ଲିମଟ୍ଡ



เจริญ ภัณฑ์กุล

(ନେଇମାତ୍ରି) କୃତତ୍ଵରୁଷ୍ଣିକର୍ମୀ ଓହକିଗର୍ଭୀ . ନାହିଁ

၁၂၁



ตารางที่ 2 สัญญาภาระแบบสัมภาระกับผู้รับภาระที่ต้องกันและแก้ไขผลประโยชน์ทางสิ่งแวดล้อม แม่มาตราการติดตามตรวจสอบโครงการสิ่งแวดล้อม โครงการ ออร์ก้าจะดำเนินการ ของบริษัทฯ

ระยะที่ จำกัด ระยะเวลาที่ออกสัมภาระ

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสับสนทางหู (ดย)	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	(11) จัดให้มีการซื้อตั๋วสำหรับเด็กนักเรียน จากโครงการ และโครงการจะ ซึ่งรวมทั้งอยู่ในส่วนเดิม กรณีมี บุคคลใดได้รับผลกระทบจากการ ก่อสร้างโครงการต้องเข้าไปเก็บ และ ให้ความช่วยเหลือทันที	ผลการประเมินและรายงาน
2. ทรัพยากรชีวภาพ 2.1 นิเวศวิทยาทางน้ำ	เนื่องจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการต้องอยู่ในเขตเทศบาลตำบลลพบุร สากลแวดล้อมทั่วไปเป็นพื้นที่โครงสร้างและบริเวณโดยรอบส่วนใหญ่เป็น <sup>ป่าไม้ชนิดเป็นพื้นที่เพื่อการอยู่อาศัย พานิชยกรรม และพื้นที่บริการ ท่องเที่ยว ดังนั้นการดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างและในระยะดำเนินการจึง<sup>ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบนิเวศน้ำมาก</sup></sup>	1) ห้ามพายาน้ำไม้ พื้นที่ก่อสร้างโครงการมีลักษณะเป็นที่ราบ ไม่พูนไม่น้ำตันที่จัดเป็น <sup>ห้วยสาธารณะไม่สำคัญหรือไม่ทึบคุณภาพของน้ำมาก พบเพียง ต้นราชพฤกษ์ ต้นน้ำตกน้ำตกเล็กๆ และ ต้นมะพร้าว และไม่มีจุดอยู่ในพื้นที่ป่าสงวน<sup>แห่งชาติดี ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการจึง<sup>ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อห้วยสาธารณะไม่แต่อย่างใด</sup></sup></sup>	เดือน กุมภาพันธ์ 2557 บริษัท AURICO KATA CO., LTD. (นายวิชัย ยังศรีสุข กรรมการผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ออร์ก้าจะดำเนินการ (นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก) ผู้อำนวยการตรวจสอบและแก้ไข บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร่อนเนนഹอลส เซอร์วิส จำกัด ลงนาม

เดือน กุมภาพันธ์ 2557



เดือน กุมภาพันธ์ 2557

AURICO KATA CO., LTD.

(นายวิชัย ยังศรีสุข กรรมการผู้จัดการ)

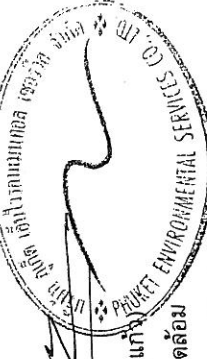
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร่อนเนนഹอลส เซอร์วิส จำกัด

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก)

ผู้อำนวยการตรวจสอบและแก้ไข  
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร่อนเนนഹอลส เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาตราการรื้อถอนและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบโครงการ ของรัฐบาล ของประเทศไทย

เอกสารประกอบ จัดทัศน์ ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบมาตราการสิ่งแวดล้อม และดุณเดาต่างๆ	ผลผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
2. ทรัพยากรชีวภาพ 2.1 นิเวศวิทยาทางบก (ต่อ) และดุณเดาต่างๆ	<p>1) ทรัพยากรถักรู่ฯ</p> <p>สำหรับสิ่งมีชีวิตตามปกติที่พบบริเวณพื้นที่โครงการมีหน้อย มาก เนื่องจากพื้นที่โดยรวมมีการพัฒนาเป็นแหล่งท่องยานพาณิชย์ทำให้มี พื้นที่สำหรับสัตว์ป่าที่มีคุณค่ามากกว่าพื้นที่ที่เหลืออยู่ ที่สำคัญที่สุดคือสัตว์ป่าที่หาก ยก สัตว์ป่าที่พบกันเป็นชนิดที่พบได้ทั่วไปในพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย โดย โดยแบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม คือสัตว์สัตว์เลี้ยงสัตว์ที่นิเวศ (Amphibians) ได้แก่ ตากกระหนานและอีก몇สายพันธุ์สัตว์เลื้อยคลาน (Reptiles) ได้แก่ กึ้งกระแตและจิ้งจกชนิดนาก (Birds) ได้แก่ นกกระเรียน ตั๊กแตน การดำเนินโครงการไว้ในระยะก่อสร้างและใน ระยะดำเนินการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสัตว์ใดๆ</p> <p>เนื่องจากระยะก่อสร้างไม่มีการปล่อยน้ำเสียลงสู่แม่น้ำ ธรรมชาติ ซึ่งเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำ และจะช่วยลดการก่ออุบัติ หัวงดูดใหญ่ และบำบัดน้ำเสียจากส้วมทุกงานก่อนส่งร่างตัวอย่างนำมูล สัตว์ลง ตั้งแต่จังหวัดไม่ผ่านผลกระทบจากการซึ่งกางไฟในระยะ ก่อสร้าง หากผู้เยี่ยมชมการรื้อถอนและแก้ไขผลกระทบต้าน โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต้าน การจัดการน้ำเสียอย่างเข้มงวด</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม</p>
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ			

เดือน กุมภาพันธ์ 2557 เดือน กุมภาพันธ์ 2557

นายวิศิษฐ์ วงศ์ธรรม  
(นายกิจกรรม)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ก้าวเดิน จำกัด

บริษัท ก้าวเดิน จำกัด เอกสารนี้มีผลใช้บังคับ  
ตั้งแต่วันถัดจากวันลงนามของ  
ผู้รับผิดชอบการดำเนินการ  
บริษัท ก้าวเดิน จำกัด เอกสารนี้มีผลใช้บังคับ  
ตั้งแต่วันถัดจากวันลงนามของ  
ผู้รับผิดชอบการดำเนินการ  
บริษัท ก้าวเดิน จำกัด

ตามที่ 2 สูปพลกรณานิสิ่งแวดล้อมมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ออริเก็ตตะ ของบริษัท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมและดุริยางค์		ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ		มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม		มาตรการติดตามตรวจสอบ	
3. คุณภาพการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	ดุริยางค์ต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	(1) ไม่เขตกำกั้นรั้วแห้งแล้งและดูดซึมชาน จะจำกัดความเรียบของพื้นที่ ไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยพื้นที่งานน้ำรักษาต้นต่อขั้นตอนต่อไปนี้	(1) ไม่เขตกำกั้นรั้วแห้งแล้งและดูดซึมชาน จะจำกัดความเรียบของพื้นที่ ไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยพื้นที่งานน้ำรักษาต้นต่อขั้นตอนต่อไปนี้	- ตรวจสภาพความเรียบของพื้นที่ ที่สูงกว่า 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ให้ได้มาตรฐาน	ผลการตามสิ่งแวดล้อม
3.1 การอบรมน้ำดื่มและน้ำเสีย	การอบรมน้ำดื่มและน้ำเสีย	การอบรมน้ำดื่มและน้ำเสียที่สำคัญ	การอบรมน้ำดื่มและน้ำเสียที่สำคัญ	(2) ขยะลอกภารแทนส่งสวัสดิกรสระในพื้นที่ชุมชน เร่งด่วนและเวลาสามารถดำเนินการในวันหยุดและวันธรรมชาติ โดยโครงการจะหลีกเลี่ยงภารแทนส่งในช่วงเช้า 07.00-09.00 น. และช่วงบ่าย 16.00-18.00 น. สำหรับสิ่งที่ทางภาครัฐให้สิ่งที่ทางท้องถิ่นจัดทำให้ สามารถรับประทานได้ทันที เพื่อยืดยั่ง การร่วงหล่นของน้ำสูญเสียสู่ก่อสร้างและอุบัติเหตุจราจร	(2) ขยะลอกภารแทนส่งสวัสดิกรสระในพื้นที่ชุมชน เร่งด่วนและเวลาสามารถดำเนินการในวันหยุดและวันธรรมชาติ โดยโครงการจะหลีกเลี่ยงภารแทนส่งในช่วงเช้า 07.00-09.00 น. และช่วงบ่าย 16.00-18.00 น. สำหรับสิ่งที่ทางภาครัฐให้สิ่งที่ทางท้องถิ่นจัดทำให้ สามารถรับประทานได้ทันที เพื่อยืดยั่ง การร่วงหล่นของน้ำสูญเสียสู่ก่อสร้างและอุบัติเหตุจราจร	- ตรวจสภาพความเรียบของพื้นที่ ที่สูงกว่า 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ให้ได้มาตรฐาน	ผลการตามสิ่งแวดล้อม

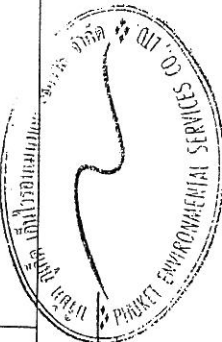
ຕືອນ ກາມກາພັນກີ 2.

ເລກທີ 2557

(ນາຍវິຫຼັກພົມສັກີ) KATA CO., LTD.  
ບໍລິສັດ ອະຕິກອງການ ຈຳກັດ

၁၂၃၈၆၇ မြန်မာ ပို့ဆောင်ရေး ခုံနယ်

(ເມັກໃນ້ ມາແລັງຕະຫຼາດ)

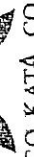


ตารางที่ 2 สรุปผลคะแนนสิ่งแวดล้อมมาตราเว่อร์กันและแก้ไขผลกราฟทางสีแบบลับสื่อคอม โครงการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของรักษ์กาฬะ ของบัณฑิต

เตือน ภูมิพาณิชย์ 2557

(၁၄၂၃) မြန်မာစာ

## การรวมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท ก้าวต่อไป



เตือน กรมการพัฒนาฯ 2557

1941  
1941

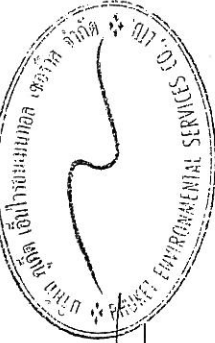
卷之三

ตารางที่ 2 สรุปผลการสัมภาษณ์ของมาตราการร่วมกันและแก้ไขผลการประเมินตามตัวกรองที่ตั้งแต่มาตราการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติงาน โครงการ อย่างบังคับใช้ไปจนถึงวาระสุดท้าย

ເດືອນ ກົມກາພັນກີ 2557

لِيَوْمَنْ تِيزْجِنْ وَلِيْكِنْ ٢٥٥٧

(ນາງវິຫຼັກ) AURICO KATA CO., LTD  
ອີດຕະວະກົມພູອັນດີກົດ ອັນດີກົດ ທ່ານ



เจ้าของที่ 2 สรปนสภาระบุสสิ่งแวดล้อมมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ตามมาตรฐานสากล ตามที่ได้ตกลงไว้ในสัญญาจ้าง ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในสัญญาจ้าง ของบริษัทฯ ของประเทศไทย

องค์ประกอบของทาง สิ่งแวดล้อมและดุลยค่าทาง	ผลการทดสอบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการประเมิน
3.1 การควบคุมมาตรฐานสิ่ง (ต่อ)	<p>สำหรับในวันหยุด ช่วงเวลา 06.01-07.00 น. สภาพการจราจรอยู่ในระดับตึงมาก เมื่อ เห็นคนกับค่าตัวที่น้ำใจรวมตัวดีๆ พบว่า การจราจรจะกลับตัว ไม่ติดขัด การหยุดรอที่ ทางแยกมีอยู่ ช่วงเวลา 12.01-15.00 น. สภาพการจราจรสูงในระดับพอใช้ได้ เมื่อ เห็นคนกับค่าตัวที่น้ำใจรวมตัวดีๆ พบว่า การจราจรยังคงกลับตัว มีการติดขัด เล็กน้อย แต่ยังไม่มีการหยุดรถ ช่วงเวลา 07.01-08.00 น. 10.01-12.00 น. 15.01- 16.00 น. สภาพการจราจรอยู่ในระดับเฉลียว เมื่อเห็นคนกับค่าตัวที่น้ำใจรวมตัวดีๆ พบว่า การจราจรสูงคงตัวได้ แต่การเปลี่ยนซึ่งทางจราจรได้ยากขึ้น สภาพการจราจร จากการประเมินพบเห็นว่า ปริมาณการจราจรสูงเพิ่มขึ้น เนื่องจากภาระสิ่งแวดล้อมเพียงเล็กน้อย ทั้งน้ำหนักรวมตัวและวันหยุดของริเวอร์เวย์ ถนนบึงบัก (ตะวันออก) ตลอดทั้งวัน สภาพการจราจรสูงตัวตึงตึมหาก ถนนบึงบัก ไม่ติดขัด การหยุดรถต่ำที่ทางแยกมีอยู่ ยกเว้นช่วงเวลา 09.01- 10.00 น. และ 16.01-18.00 น. ขออภัยในความดีที่สภาพการจราจรสูงในระดับต่ำ สภาพ การจราจรสูงตัว ไม่ติดขัด การหยุดรถต่ำที่ทางแยกมีอยู่เป็นเวลาก</p>	<p>มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการประเมิน</p>

A circular stamp with a double-line border. Inside, there is a stylized drawing of a tree trunk and branches. The text "PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD." is written twice, once along the top inner edge and once along the bottom inner edge, in a sans-serif font.

200

263

(၂၀၁၅၊ ၁၇၃၂၊ ၁၇၄၁)

二二

ESTATE PLANNING

၁၀၀

*AMERICO KATA CO., LTD.*  
with offices in Asia

ເຕີອນ ກົມກາພານຍ 2557

(ສັງຄະນະ ອົງຕະຮະກລ)

卷之三

ESTATE PLANNING

၁၀၂

263

(ပြည်ပိုင်ဆိုတော်လွှဲမှုများ)

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତପ୍ରକାଶନ ପରିଚୟ

ตารางที่ 2 สัญญาฉบับสัมภาระนิติธรรมป้องกันและแก้ไขผลการดำเนินการที่สำคัญ ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผู้ประกอบการสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ ออร์กิกะตะ ของบริษัท  
ออร์กิกะตะ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและดูแลด้วย	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการดำเนินการ
3.1 การถอนหมากบานสัง (ต)	สภาพการจราจร จากการมีพื้ยที่กว้างขวาง ใจกลางเมือง ทำให้เกิดการจราจรที่เพิ่มขึ้น เนื่องจากความต้องการของคนเดินทางสู่จังหวัดเชียงใหม่เป็นจำนวนมาก บภ.ก. (ตะวันออก) ในวันธรรมชาติ ช่วงเวลา 06.01-07.00 น. สภาพการจราจรอยู่ในระดับ ต่ำมาก เมื่อเที่ยงคืนต่อต้านการจราจรจะติดตื้ด พนักงานการจราจรกล่องตัว ไม่ติดขัด กาว หยุดจอดที่ทางแยกมีน้อย ช่วงเวลา 07.01-08.00 น. 10.01-12.00 น. และ 13.01- 16.00 น. สภาพการจราจรสูญญในระดับต่ำ เมื่อเที่ยงคืนค่าตั๋วการจราจรติดตื้ด พนัก การจราจรค่อนข้างตัว ไม่ติดขัด การหยุดจอดที่ทางแยกมีน้อย ช่วงเวลา 08.01-10.00 น. และ 16.01-17.00 น. สภาพการจราจรสูญญในระดับต่ำ เมื่อเที่ยงคืนค่าตั๋ว การจราจรสูญญ พนักงานการจราจร จำกัดจำนวนที่ทางแยกมีน้อย และการจราจรสูญญในระดับต่ำตัว ไม่ติดขัด กาวหยุดจอดที่ทางแยกมีน้อย และการจราจรสูญญในระดับต่ำตัว ไม่ติดขัด เมื่อเที่ยงคืนค่าตั๋ว บริษัท การจราจรสูญญในระดับต่ำตัว ไม่ติดขัด กาวหยุดจอดที่ทางแยกมีน้อย หัวหน้าห้องแม่และ หัวหน้าห้องแม่บ้านบภ.ก. (ตะวันออก) ในวันธรรมชาติ ช่วงเวลา 06.01-07.00 น. สภาพ การจราจรสูญญในระดับต่ำตัว ไม่ติดขัด กาวหยุดจอดที่ทางแยกมีน้อย หัวหน้าห้องแม่และ หัวหน้าห้องแม่บ้านบภ.ก. 07.01-08.00 น. 10.01- 12.00 น. และ 13.01-16.00 น. สภาพการจราจรสูญญในระดับต่ำตัว ไม่ติดขัด กาวหยุดจอด ที่ทางแยกตัว ไม่ติดขัด การหยุดจอดที่ทางแยกมีน้อย ช่วงเวลา 08.01-10.00 น. และ 16.01-17.00 น. สภาพการจราจรสูญญในระดับต่ำตัว ไม่ติดขัด กาวหยุด จอดที่ทางแยกมีน้อย เมื่อเที่ยงคืนค่าตั๋ว ไม่ติดขัด กาวหยุด จอดที่ทางแยกมีน้อย และช่วงเวลา 17.01-18.00 น.		

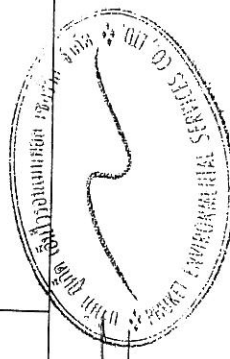
เดือน กุมภาพันธ์ 2557

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

AURICO KATA CO., LTD.  
(นายวิศิษฐ์ ยิ่งศรีกาญจน์ อายุ 35 ปี ตำแหน่ง: ชำนาญ  
กรรมการผู้จัดการ)

ผู้รับหนังสือทั้งสองฝ่าย  
บริษัท ออร์กิกะตะ จำกัด

(นางสาว茱萸วันนุช บุญแท้ว)  
ผู้รับหนังสือทั้งสองฝ่าย  
บริษัท เอ็นไพร์เมเนอรัล เทรดดิ้ง จำกัด

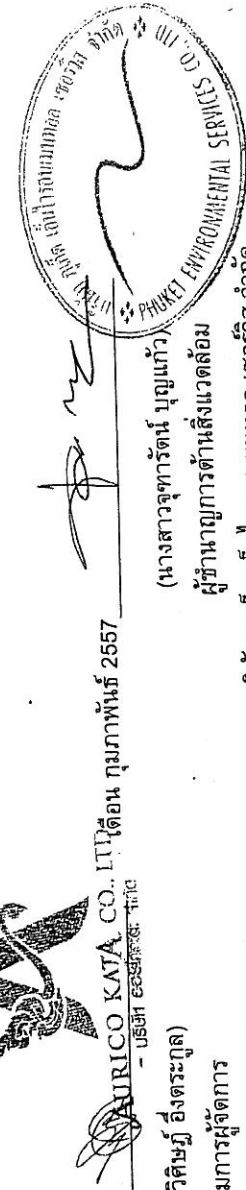


ตารางที่ 2 สรุปผลการแบบสิ่งแวดล้อมมาตราการรักษาภัยกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
อุบัติภัยดังนี้ จัดทำ ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของทาง สิ่งแวดล้อมและอุบัติภัยด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การซ่อมแซมงานส่ง (ต่อ)	<p>สภาพการจราจรอยู่ในระดับเลว เมื่อเที่ยงกับค่าต้นที่น้ำการจราจรติดขัด พบว่า การจราจรยังคงติดต่อ เนื่องจากตัวเล็กน้อย แต่ยังไม่มีการหยุด รถ สภาพการจราจรอยู่ในระดับต่ำ 06.01-07.00 น. 11.01-13.00 น. และ 14.01- 16.00 น. สภาพการจราจรอยู่ในระดับต่ำมาก เมื่อเที่ยงกับค่าต้นที่น้ำการจราจร ติดขัด พบว่า การจราจรรถติด ไม่ติดขัด การหยุดจอดที่ทางแยกมีอยู่ ทั่วเวลา 07.01-09.00 น. 10.01-11.00 น. และ 13.01-14.00 น. สภาพ การจราจรอยู่ในระดับต่ำ เมื่อเที่ยงกับค่าต้นที่น้ำการจราจรติดขัด พบว่า การจราจรรถติด ไม่ติดขัด การหยุดจอดที่ทางแยกมีอยู่ ทั่วเวลา 09.01-10.00 น. และ 16.01-18.00 น. สภาพการจราจรอยู่ในระดับปานกลาง เมื่อเที่ยงกับค่าต้นที่น้ำการจราจรติดขัด พบว่า "ไม่ติดขัด การหยุดจอดที่ทางแยกมีอยู่ สำหรับเส้นทางการขนส่งสู่ศูนย์กลางการจะหลีกเลี่ยงการใช้ เส้นทางในเบญจมีองค์มีส่วนราชการรถบัส พื้นที่ติดไฟฟ้าสำหรับ ล้างล้ออาจเป็นภัยเงียบ-อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นเพื่อป้องกันผู้คนสูญเสียชีวิต หรือความเสียหาย แนะนำวิถีทางเดินทางที่สามารถเดินทางได้โดยตรง เข้าออกโครงการ ดังนั้น ผู้สาธารณะที่ทราบความไม่สงบจะต้องรีบย้าย ไปรบกวนต่อ</p>		

เดือน กุมภาพันธ์ 2557  
AURICO KATA CO., LTD ถนน กุมภาพันธ์ 2557  
- บริษัท อุริโค จำกัด  
(นายวิศิษฐ์ วงศ์สุวรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ

นรีรัช ภูเก็ต เอ็นไพร์เมเนอรัล เทรดดิ้ง จำกัด  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เมเนอรัล เทรดดิ้ง จำกัด



นรีรัช ภูเก็ต เอ็นไพร์เมเนอรัล เทรดดิ้ง จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อมมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการ อุโมงค์กีดขวาง โครงการ ของรัฐบาล จังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

1934 JULY 15 WED 25557

AURICO KATA CO., LTD.  
(ଆଯରିକ୍ଟା) ଏଣ୍ଡର୍ସଗ୍ରେନ୍ ପ୍ଲଟ୍ୟୁସନ୍ ପାର୍କ୍

## การรักษาการเมืองโดยการ

ນິຕີ່ພັກ ອອວິໂລ ພົກສະຕິວ ທົກາກົງ

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

କରୁଥିଲେ ଏହା ଅନ୍ୟାନ୍ୟମାତ୍ରଙ୍କ ହେଉଥିଲା ଏହାରେ କିମ୍ବା ଏହାରେ କିମ୍ବା

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลกระทบต่อมาตรฐานการค้าและมาตรฐานการผลิตตามที่ได้ตั้งไว้ ของบริษัทฯ

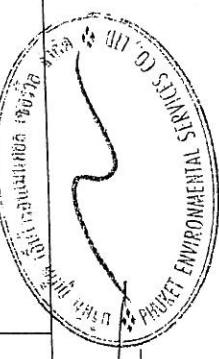
เตือน กรมภาษาพื้นเมือง 2557

(นายวิศิษฐ์ อิ่งเจริญ)

ପ୍ରକାଶନ ମେତ୍ରୋପିଟନ୍ ପରୀକ୍ଷା

ପ୍ରକାଶ ଉତ୍ସବ ମହିନେ ଜାଗାର

၆၂။ မြန်မာရှိသူများ၏ အချင်းချင်း ဖော်လုပ် အနီး။



AURICO KATA ๖๐ "พาร์ค่อน ภูมิภาค" 2557  
เบอร์:

ENVIRONMENTAL SIEVE

ENVIRONMENTAL SERVICES

ପ୍ରକାଶନ ମେତ୍ରୋଧ୍ୟମଣି

၆၂။ မြန်မာရှိသူများ၏ အချင်းချင်း ဖော်လုပ် အနီး။

ເຕີບອນ ກມງພັນຍົກ 2557

(ນາງវິໄຕນໍ້າ ດັບອະນຸຍາຍ) AURICO KATA CO., LTD  
ບຣັນຊາ ໄກສອນວະຈີນ

1. บริษัท จำกัด ก้าวสู่ความสำเร็จ ด้วยการบริหารจัดการ

(ເຕັມໃຈ່ ຢູ່ແຫຼວແຫຼວລະຍາ)



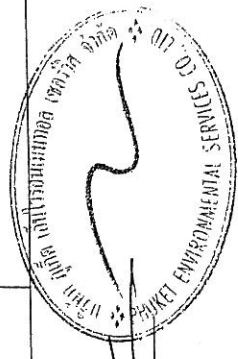
ตารางที่ 2 สรุปผลการทดสอบมาตราการร่วมกันและแก้ไขผลการทางสั่งเปลี่ยนแปลงตามตัวแปรต่างๆ ที่ได้รับการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลกระทบต่อการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ของรัฐบาลประเทศไทย ของบริษัทฯ

ข้อคิดเห็นของหนังสือเดลล์อม และดุลค่าต่างๆ	ผลการบทต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้าง น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้างในต่อวันจะมีปริมาณไม่มากนัก เนื่องจากปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง (5 ลูกบาศก์เมตร/วัน) ส่วนใหญ่จะ เป็นส่วนของอุปกรณ์ เช่น น้ำที่ใช้ในการทดสอบคอนกรีต เป็นต้น อีกส่วนหนึ่ง จะระบายน้ำหรือซึมลงดิน เช่น น้ำที่ใช้ในการรบกวนคอนกรีต หรือหินทรายดินเพื่อเคละ<sup>เคละ</sup> พนช.ชั่วคราวเพื่อตั้งถัง盛放อย่าง เป็นต้น สำหรับน้ำที่ใช้ในกิจกรรมการก่อสร้างส่วน น้อยที่เป็นน้ำเสีย ได้แก่ น้ำที่ใช้ในการทำความสะอาดห้องน้ำและบุคคลที่ใช้ในการ ก่อสร้างแต่ละวัน จะ泼ลงที่ดินด้วยห้องน้ำดิน</li> </ul> <p>2) น้ำเสียที่จากการดำเนินการ สำหรับผู้คนพักอาศัยในบ้าน สำหรับผู้คนพักอาศัยในบ้าน เสียจากงานน้ำเสียจากภาคแรงงานก่อสร้าง แบ่งเป็น น้ำเสียจาก洗澡และน้ำเสียจากการอยู่อาศัย 200 ลิตร ของปริมาณน้ำเสีย (จำนวนงานในช่วงสูงสุด 200 คน)  <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริมาณน้ำเสียจาก洗澡 4 ลูกบาศก์เมตร/วัน (มีขั้ย พารามิเตอร์ แสง ค่าเฉลี่ย, 2530) โครงการจัดให้มีห้องน้ำส้วม จำนวน 15 ห้อง คิดเป็น จำนวนห้องส้วม 1 ห้อง/จำนวนคนงานก่อสร้าง 13 ห้อง</li> <li>- ปริมาณน้ำเสียจากการอยู่อาศัย 36 ลูกบาศก์ เมตร/วัน อัตราการใช้ไฟฟ้า 180 ลิตร/คน/วัน</li> </ul> </p>	<p>(8) แม่ข่ายที่ต้องดำเนินการต่อไป ผู้รับเหมาต้องสร้างจระ憔ต้องให้ราษฎร์สิ่ง ปฏิกรณ์มาสูงสุดของโครงการตั้งไว้เป็น น้ำเสียให้หมด และปรับปรุงพื้นที่ให้ เรียบร้อย</p>	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ເຕືອນ ກົມກາພໍ່ນໍກ 2557

(ນາງវິຫຼັກ ຊົງກະຕົມ) CO KATA CO., LTD

ជាបន្ទុល្យការបានសង្គមទស្សន៍  
បន្ទីមក្នុងពេទ្យ ដើរវារុណមានយក ខេរវា



ເຕືອນ ກົມກາພ່າຍ 2557

ENVIRONMENTAL SERVICES

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର

ប្រើង នូវការចំណាំ

ตารางที่ 2 สิ่งแวดล้อมทางสิ่งแวดล้อมมาตราการป้องกันและแก้ไขผลการกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ อุรังค์ภัตตะ ของบริษัท  
อุรังค์ภัตตะ จำกัด รายภักดิ์ ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

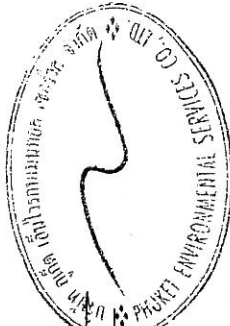
องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และดุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย (คิลล์)	ดังนี้ ปริมาณน้ำเสียจากน้ำพักน้ำ 40 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการจัดให้มีการบำบัดโดยใช้ชักบาน้ำที่เสียสำหรับจัดการน้ำเสียได้ 40.0 ลูกบาศก์เมตร สามารถนำบ้าให้เชื้อ BOD <sub>5</sub> ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร นำเสนอผู้ดูแลจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดูแลรักษาพื้นที่สาธารณะ ดำเนินการตามที่กำหนดไว้ ดังนี้ ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ	(1) จัดให้มีคนงานคนอยดูแลทำความสะอาดห้องเสียรวมเป็นประจำ แลงกำรขับไฟฟ้า แรงงานสามารถส่งออกตามบริเวณที่ห้องเสีย เช่น กองกันไม้ไผ่ทางสีหง่านผู้ดูแลที่ดูแลรักษาพื้นที่อย่างดี (2) เมื่อการจัดการน้ำเสียที่ดูแลให้สะอาดแล้ว ให้รักษาสิ่งแวดล้อมอย่างดี ไม่สูญเสียไป (3) จัดให้มีคนงานตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียให้เรียบเรียง ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ ดำเนินการในส่วนที่ดูแลรักษาพื้นที่สาธารณะ ดำเนินการตามที่กำหนดไว้ ไม่สูญเสียไป	มาตรฐานติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

AURICO KATA CO., LTD.  
(นายวิศิษฐ์ ยังธรรม) ผู้จัดทำ  
กรรมการผู้จัดทำ

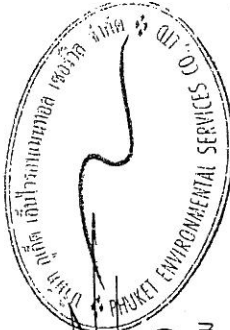
เดือน กุมภาพันธ์ 2557

(นางสาว茱拉วัฒน์ นุญาดา)  
ผู้อำนวยการที่ดูแลตรวจสอบ  
บริษัท กุฎិ เอ็นไพร์เมเนอรอล เทรดดิ้ง จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาตราการรับมือกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการอิฐ ก่อตัว รับมือก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของห้องรับมือ แคลดูม่าต้า จ.	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรับมือ	มาตรการติดตามตรวจสอบ
3.5 การจัดการขยะมูลฝอย	<p>บริษัทฯจะมีการเก็บขยะที่เกิดขึ้นในช่วงการก่อสร้าง ส่วนใหญ่เป็นเศษวัสดุจาก ก่อสร้างก่อสร้าง โดยยกย้ายไปในช่วงก่อสร้างมาจราชา 2 แห่ง ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) ขยายจากพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>● ขยะมูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้าง</li> </ul> <p>ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นขยะมูลฝอยจาก ก่อสร้าง ได้แก่ เศษวัสดุก่อสร้างจำพวกเศษไม้แบบ เศษหิน การปรับพื้นที่และงานก่อสร้าง ได้แก่ เศษหินสูตรก่อสร้างจำพวกเศษไม้แบบ เศษหิน เศษหิน เศษหินก้อนรีด เศษหิน เศษหินหลัก เศษหินอ่อน และเศษหิน จังหวัดการ “ตีให้เหลว” รูปแบบ โดยนำวัสดุที่นำกลับมาใหม่มาใช้ เช่น เศษหินหลัก ไม้แบบ หีบสีแพดดี้ จ. นำมาใช้ใหม่หรือขายให้กับผู้ต้องการ ส่วนวัสดุที่นำกลับมาใช้เป็นโฆษณาได้ เช่น เศษหินก้อนรีด ผู้รับเหมาจะนำไปอ้างถูกการฟุ้งกระจายและรวมรวม กันส่องออกไปทั่วในที่ตั้งหากไม่ได้จัดหาไว้จะมีผลกระทบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ขยะมูลฝอยจากกิจกรรมซ้อมคนงาน</li> </ul> <p>ขยะมูลฝอยจากกิจกรรมซ้อมคนงาน เช่น กะดาษและถุงพลาสติก ถูรับเหมาต้องจัดให้มีดูดซึมด้วยวัสดุรับน้ำดูดซึมโดย วิธีการฉีดต่างๆ ในบริเวณก่อสร้าง และในแต่ละวันให้เก็บรวมรวมมาถ่ายจุดพักรถอย่างเรื่อยๆ โครงการจัดไว้</p>	<p>(1) จัดให้มีถังขยะถังขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 10 ถัง และเป็นถังขยะเปียก และถังขยะแห้งถังขยะ 5 ถัง บริษัทฯ กักเก็บขยะถังขยะรวมถึงห้องล้างรถ 2,400 ลิตร ซึ่ง สามารถรองรับขยะมูลฝอยได้สูงสุด ประมาณ 8 วัน สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีถังขยะขนาด 240 ลิตร ประมาณ 4 วัน สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 10 ถัง และเป็นถังขยะเปียก และถังขยะแห้งถังขยะ 5 ถัง บริษัทฯ กักเก็บขยะถังขยะรวม 2,400 ลิตร ซึ่ง สามารถรองรับขยะมูลฝอยได้สูงสุด ประมาณ 4 วัน สำหรับบ้านพักคนงาน ก่อสร้าง</p> <p>(2) จัดให้มีถังขยะถังขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 10 ถัง และเป็นถังขยะเปียก และถังขยะแห้งถังขยะ 5 ถัง บริษัทฯ กักเก็บขยะถังขยะรวม 2,400 ลิตร ซึ่ง สามารถรองรับขยะมูลฝอยได้สูงสุด ประมาณ 4 วัน สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>ผลการทดสอบ ผลการประเมินผล</p>



เดือน กุมภาพันธ์ 2557

AUTHICO KATA CO., LTD.

(นายวิวิชัย ยิ่งจระภูม)  
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท อุตสาหกรรมห้องน้ำ ก่อตัว จำกัด  
ผู้รับผิดชอบแทนห้องน้ำ ก่อตัว จำกัด

โครงการที่ 2 เสริมผลการอบรมสั่งงานตามมาตรฐานการบริการสิ่งแวดล้อม ระยะมาตราครึ่ดตามมาตรฐานการบริการสิ่งแวดล้อม โครงการ ของรัฐบาลฯ ของบริษัทฯ

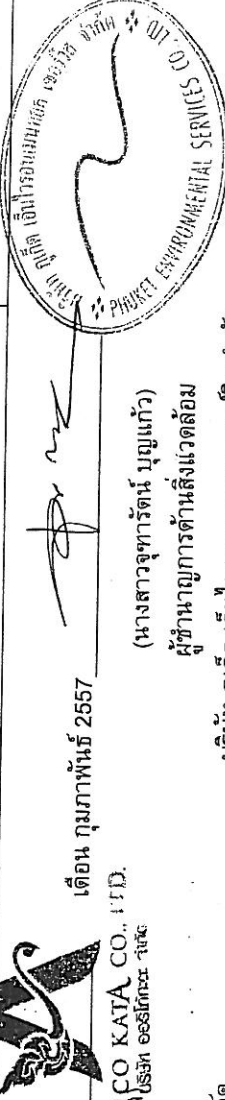
圖書編號 2557

四

(ଆଯର୍ଦ୍ଧିତ୍ୟ) ପାଇସନ୍‌କାରୀ AURICO KATA CO., LTD.

(ԵՐԱՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԽՈՐԴԱՐԱՑՄԱՆ)

## การรวมการผู้ดูแลการ เรียนรู้ ศักยภาพ ความต้อง จำเป็น



บะรีซง กะเก็ต เอ็น ໄວຮອນມະນາກອນ ເຫງົວວິສ ຈຳກັດ

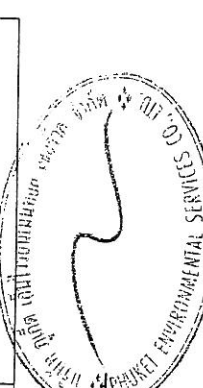
ตารางที่ 2 สูปผลการประเมินมาตราการป้องกันและแก้ไขผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม แม้มาตรฐานการติดตามตรวจสอบตามที่ระบุไว้

ของริบโค้กตะ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบติดตามตรวจสอบ	ผลกระทบติดตามตรวจสอบ
3.5 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>ผู้รับเหมาจะจัดให้มีถังขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 10 ถัง แยกเป็นถังขยะเปียกละถังขยะเหลืออย่างน้อย 5 ถัง ปริมาณครัวกันเก็บน้ำอย่างน้อย 2,400 ลิตร สำหรับการรับขยะมูลฝอยได้สูงสุดประมาณ 8 วัน ถังขยะอาจโครงการจะมีผ้าใบมีดีดป้องกันหน้าฝนและการสูงคลื่น โดยผู้รับเหมาโครงการจะพยายามหักครัวด้วยจากการพยายามลดต้นทุนลงให้เข้ามาเก็บขยะวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ขยายอันดับราย</li> </ul> <p>ขยะอันดับรายที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้าง ได้แก่ กะบอสและเปรี้ย และกระป่องซึ่ง เป็นต้น โครงการจะจัดที่การรวบรวมรวมแยกไว้ในส่วนสำนักงาน โดยภายในถังขยะจะจัดถ่ายถุงพลาสติกใส่สิ่งที่ไม่เป็นสิ่งสําหรับสิ่งที่ต้องแยกและรับขึ้นทุกวัน สำหรับขยะ เนื้อ "ขยะอันตราย" เมื่อมีปริมาณมากพอแล้วจะส่งไปให้ห้องน้ำและห้องน้ำที่มีการจัดตั้ง "ห้องน้ำที่มีการจัดตั้ง" โครงการขอสงวนสิทธิ์ที่จะนำขยะที่ไม่สามารถจัดเก็บได้มาจัดตั้งไว้ในจุดที่ได้กำหนดไว้ สำหรับขยะที่มีการจัดตั้ง "ห้องน้ำที่มีการจัดตั้ง" เพื่อส่งไปกำจัดอย่างถูกต้อง โดยโรงงานกำจัดขยะอุตสาหกรรมที่อนุมัติเท่านั้น</p> <p>2) ขยายจากบ้านพักคนงาน</p> <p>ดำเนินการก่อสร้างอย่างใจราชการสูงสุด 200 คน เกิดปริมาณขยะมูลฝอยสูงสุด 600 ลิตร/วัน (อัตราการก่อสร้าง 3 ลิตร/คน/วัน)</p>	<p>ผู้รับเหมาจะจัดให้มีถังขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 10 ถัง แยกเป็นถังขยะเปียกละถังขยะเหลืออย่างน้อย 5 ถัง ปริมาณครัวกันเก็บน้ำอย่างน้อย 2,400 ลิตร สำหรับการรับขยะมูลฝอยได้สูงสุดประมาณ 8 วัน ถังขยะอาจโครงการจะมีผ้าใบมีดีดป้องกันหน้าฝนและการสูงคลื่น โดยผู้รับเหมาโครงการจะพยายามหักครัวด้วยจากการพยายามลดต้นทุนลงให้เข้ามาเก็บขยะวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ขยายอันดับราย</li> </ul> <p>ขยะอันดับรายที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้าง ได้แก่ กะบอสและเปรี้ย และกระป่องซึ่ง เป็นต้น โครงการจะจัดที่การรวบรวมรวมแยกไว้ในส่วนสำนักงาน โดยภายในถังขยะจะจัดถ่ายถุงพลาสติกใส่สิ่งที่ไม่เป็นสิ่งสําหรับสิ่งที่ต้องแยกและรับขึ้นทุกวัน สำหรับขยะ เนื้อ "ขยะอันตราย" เมื่อมีปริมาณมากพอแล้วจะส่งไปให้ห้องน้ำและห้องน้ำที่มีการจัดตั้ง "ห้องน้ำที่มีการจัดตั้ง" โครงการขอสงวนสิทธิ์ที่จะนำขยะที่ไม่สามารถจัดเก็บได้มาจัดตั้งไว้ในจุดที่ได้กำหนดไว้ สำหรับขยะที่มีการจัดตั้ง "ห้องน้ำที่มีการจัดตั้ง" เพื่อส่งไปกำจัดอย่างถูกต้อง โดยโรงงานกำจัดขยะอุตสาหกรรมที่อนุมัติเท่านั้น</p> <p>2) ขยายจากบ้านพักคนงาน</p> <p>ดำเนินการก่อสร้างอย่างใจราชการสูงสุด 200 คน เกิดปริมาณขยะมูลฝอยสูงสุด 600 ลิตร/วัน (อัตราการก่อสร้าง 3 ลิตร/คน/วัน)</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ผลกระทบติดตามตรวจสอบ</p>
เจือน ทุกภาคพื้นที่ 2557	เจือน ทุกภาคพื้นที่ 2557	(นางสาวจารุวรรณ นุชญานันทน์) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม	บริษัท ออริโก้ก๊อกตะ จำกัด
AURICO KATA CO., LTD. (นายศิริเมธี วีร์กาภูมิ) กรรมการผู้จัดการ	เจือน ทุกภาคพื้นที่ 2557	บริษัท ออริโก้ก๊อกตะ จำกัด	

ตารางที่ 2 สรุปผังภาระตามสิ่งแวดล้อมมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
อิฐวิ้ง กําชະ จຳກັດ ວະຍະກອສ້າງ (ຕ່ອ)

ชื่อคู่ประกอบหางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลการบทต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่ำ)	ผู้รับเหมาจะจัดให้มีถังขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 10 ถัง แยกเป็นถังขยะ เป็นแยกถังขยะแห้งอย่างถ่อง 5 ถัง ปริมาณครัวกําก់เก็บข้อมูลถังขยะรวม 2,400 ลิตร ซึ่ง สามารถรองรับขยะบานอยู่ได้สูงสุดประมาณ 4 วัน. ทั้งนี้จะขอところการจะมีผู้บ้านที่บ้านท่านนี้ผ่านและมาส่งกลับ โดยผู้รับเหมา โครงการจะขอรับความอนุเคราะห์จากเทศบาลตำบลลาดสวนให้เข้ามาเก็บขยะและนำไป กำจัดต่อไป ดังนั้นผู้ประกอบกิจการจึงยังต้องดำเนินการต่อไป	ผู้รับเหมาจะขอถังขยะสำหรับครัวจากการไฟฟ้าส่วน ภูมิภาค จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่ง กระบวนการ	(1) เสือโกicaไฟฟ้าส่วนส่วนภูมิภาค ไฟฟ้าต่างๆ แบบประดิษฐ์พัฒนา (2) การติดตั้งบูรณาการแม่กระจาดไฟฟ้า ต้องถูกต้องตามมาตรฐาน (3) ก้าชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่าง ประดิษฐ์
3.6 ไฟฟ้า	ผู้รับเหมาจะขอถังขยะสำหรับครัวจากการไฟฟ้าส่วน ภูมิภาค จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง ได้แก่ การต่อซ่อม สำหรับ เครื่องจักรภายนอกและบ้านที่ก่อสร้าง ฯ และไฟฟ้าแสงสว่าง การใช้ไฟฟ้าสำหรับคนงานก่อสร้าง ได้แก่ ไฟฟ้าแสงสว่างและ เครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ	การใช้ไฟฟ้าสำหรับบริโภคตามภาระการก่อสร้าง ได้แก่ การต่อซ่อม สำหรับ เครื่องจักรภายนอกและบ้านที่ก่อสร้าง ฯ และไฟฟ้าแสงสว่าง การใช้ไฟฟ้าสำหรับคนงานก่อสร้าง ได้แก่ ไฟฟ้าแสงสว่างและ เครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ	การใช้ไฟฟ้าของโครงการจะมีผลกระทบในระดับต่ำของการใช้ไฟฟ้าอย่าง ชั้นหนึ่ง เช่นการใช้ไฟฟ้าของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เนื่องจากบริษัทไฟฟ้า ห้ามต้องการใช้สายเคเบิลจราจรก่อให้เกิดผลกระทบและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัด เชียงใหม่ ได้รับการไฟฟ้าเชิงพาณิชย์



เดือน กุมภาพันธ์ 2557

AURICO KATA CO.  
(นายวีรศิษฐ์ ยิ่งดีชัยกุล)  
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท อุริโค กําชະ จำกัด

นายสุวชาติ บุญแก้ว

ผู้อำนวยการต้นสิ่งแวดล้อม

บริษัท อุริโค กําชະ จำกัด

นายสุวชาติ บุญแก้ว

ผู้อำนวยการต้นสิ่งแวดล้อม

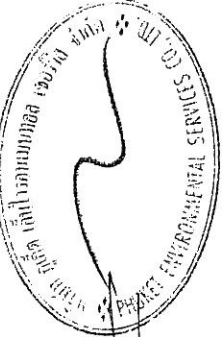
นายสุวชาติ บุญแก้ว  
ผู้อำนวยการต้นสิ่งแวดล้อม  
บริษัท อุริโค กําชະ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ ออกรือภัตช จังหวัด ระยองก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบหน้างานสิ่งแวดล้อม และอุบัติภัย	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การป้องกันอันตราย	<p>สำหรับกิจกรรมในการกำรส้วางที่มีความเสี่ยงต่อกิจกรรมอื่นในห้องการ ก่อสร้าง โครงงานน้ำ อ่างเก็บน้ำถาวรสาก ไฟฟ้า งานเชื้ออม กระแสไฟฟ้า ลักษณะของเครื่องขึ้นดิน ไฟฟ้าและเครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการรื้อถอน รายการแต่งกายใน รวมทั้งการรักษาสุขาภรรยา ห้องน้ำ ห้องครัว และห้องนอน ที่อาจก่อให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร</p>	<p>(1) ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด (2) ห้ามเฝาระบบไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเด็ดขาด (3) ติดตั้งป้ายสัญญาณไฟฟ้าเบื้องต้นในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น “เขต ก่อสร้าง” “ห้ามเข้าก่อนไฟรับน้ำดูด” “ห้ามสูบบุหรี่” เป็นต้น ซึ่งงานดูของนายเตือนห้องน้ำให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจน (4) ห้ามนำวัสดุไฟฟ้าเข้าสู่อุปกรณ์เครื่องมือที่มีระบบไฟฟ้าโดยเด็ดขาด (5) ใช้ถุงป้องกันตัวไฟฟ้าอัตโนมัติ เมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร (6) ตรวจสอบคุณภาพไฟฟ้าอย่างต่อเนื่องและหลังใช้งานอย่างสม่ำเสมอ (7) การเดินสายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกรุ่นต้องกราดทำอย่างถูกหลักวิชาการ (8) อบรมพนักงานให้มีความรู้ในเรื่องสถานะดูแลห้องอัคคีภัยอยู่เสมอ และต้องไม่ประมาทในการทำงาน (9) ผู้รับเหมาจะจัดตั้งเครื่องจักรและพื้นที่ทำงานให้คงที่และแม่นยำ ขนาด 4 กิโลเมตร ติดตั้งไว้ตามจุดที่คาดว่าจะเกิดไฟฟ้าลัดวงจร ระยะ 40 เมตร ระยะห่างไม่ได้ร่างกาย</p>	<p>- ควรสอนส่วนราชการให้ร่วงงานของผู้รับเหมาที่มีอีก ท่า 6 ดังตัวอย่างแบบนี้ดี อีก ท่า 6 เดือน หรือตามกำหนดนัดของผู้รับเหมา ตลอดจนสร้าง ผู้รับเหมาที่มีคุณภาพดี - ตรวจสอบตามมาตรฐานของผู้รับเหมาที่ได้รับการติดตั้ง ที่รับเหมาที่ได้รับการติดตั้งไฟฟ้าต้องดูดไฟฟ้า ทุกสิ่งที่อาจก่อให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร - ตรวจสอบระยะเวลาสกัดก่อนร่าง - ตรวจสอบความเข้มของเม็ด ตรวจสอบส่วนที่ก่อสร้างทุกห้อง ที่ส่วนที่ก่อสร้างทุกห้อง ตรวจสอบเวลาสกัดก่อนร่าง - ตรวจสอบส่วนราชการให้ร่วงงานของผู้รับเหมาที่มีคุณภาพดี - ตรวจสอบส่วนราชการให้ร่วงงานของผู้รับเหมาที่มีคุณภาพดี</p>

เจดอน ภูมิภานุพันธ์ 2557  
(นายวิศวกร รังสรรค์)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ออกรือภัตช จำกัด

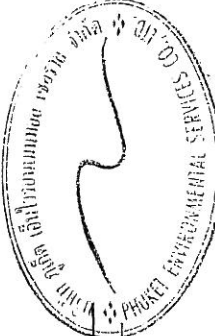
AURICO KATA CO., LTD. จังหวัด ภูมิภานุพันธ์ 2557  
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก)  
ผู้อำนวยการท่านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท กุรุศักดิ์ เอ็นไพร์เนนเชอร์ จำกัด



ตารางที่ 2 สูบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
อธิบดีกําชุมชน จังหวัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และดุณิตาค่าต่างๆ	มาตรการเพื่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการเพื่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)			(10) จัดเตรียมรากฐานความปลอดภัย ตกลง 24 ชั่วโมง รวมทั้งเตรียมความพร้อมปะสานงานกับหน่วยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลเมืองปากตอง	
3.8 การระบายน้ำอย่างดีและดูดซึมน้ำ	ปั้นจุ่นบังผืนที่โครงสร้างเป็นพื้นที่ร่วน โดยทิศเหนือ ติดกับถนนท้ายนา กว้าง 8 เมตร และบ้านอยู่อาศัย 2 ชั้น บุคคลอื่น ห้ามได้ ติดกับที่ดินกว่างประมาณครึ่งอัน (ไม่ยืนต้นและวัชพืชเขียวมากถ้วม) ที่ดินด้านออกติดกับ บ้านอยู่อาศัยที่ด้วยวัชพืชเอง จำนวน 3 หลัง และทิศตะวันตกติดกับ บ้านอยู่อาศัยที่ด้วยวัชพืชเอง จำนวน 3 หลัง ตั้งน้ำ ติดกับโครงสร้างที่โครงสร้างโดยรวมจึงคงสามารถระบายน้ำอย่างดีตั้งแต่ในร่องก่อสร้างจะไม่มีผลกระทบต่อระบบดrainage อย่างมากและจะบanya ความร้อน เนื่องจากช่วงการก่อสร้างจะไม่มีกิจกรรมที่เป็นแหล่งกำเนิดความร้อนที่สำคัญ รวมถึงพื้นที่โครงการมีการเว้นระยะห่างจากพื้นที่ที่วางศักดิ์อย่างเพียง ซึ่งสามารถทำให้กิจกรรมทางการเกษตรดำเนินการได้สะดวกโดยไม่ส่งผลกระทบต่อร่องไทรที่เป็นพื้นที่โครงสร้างแต่อย่างใด			


เตือน ฤกษ์พันธ์ 2557
AURICO KATA CO., LTD.
นายวิชัย ยังตระกูล อดีตหัวหน้าส่วนราชการ
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท อธิบดีกําชุมชน จำกัด


นายสราวุฒิ บุญแข้ว (นายกําชุมชนท้องถิ่น จังหวัดเชียงใหม่)
นายวิชัย ยังตระกูล (ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม)
บริษัท อธิบดีกําชุมชน จำกัด

ปริมาณ กม./กิโลเมตร เฉลี่ย สำหรับ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๗

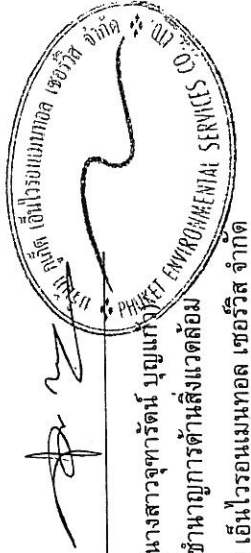
ตารางที่ 2 สูบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ ออริโก้ กําจัด จําจํด วัชร์ย ก่อสร้าง (ต่อ)

องค์กรความทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. คุณภาพชีวิต 4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ สังคม สามารถประเมินผลกระทบต่อสังคม “ต่อไปนี้”	จากแนวทางการจัดทำกิจกรรมเมืองผู้คนและภูมิภาคสิ่งแวดล้อมทาง โครงการ ยกเว้นกิจกรรม “โปรดังการ” (1) การสรุปลักษณะโครงการ โครงการ ยกเว้นกิจกรรม “โปรดังการ” ประกอบด้วยกิจกรรมประเพณี โบราณ ประเพณีตัวอย่างพื้นที่ 4 ชั้น จำนวน 3 อาคาร (อาคาร A-C) อาคารตัวต่อนั้น 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารสองชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องพักห้องสิบ 144 ห้อง ขนาดพื้นที่ใช้สอยรวมทั้งหมด ประมาณแตะหลัง เก้ากัน 11,613.04 ตารางเมตร ตั้งอยู่บนพื้นที่ 6-2-88.0 ไร่ หรือคิดเป็น 10.752 ตารางเมตร โดยจะอยู่ย่านชุมชนที่ตั้งต่อเนื่องมา ค่ายสกาวน์ ซึ่งคาดว่าจะไปรับภาระการอสังหาริมทรัพย์ประมาณ 15 เดือน	(1) ติดป้ายประชารัษฎาสมพันธ์แสดงรายละเอียดโครงการ ก่อสร้าง โปรดังการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ ประชาชนได้รับทราบ พร้อมระบุทราบ พร้อมระบุสถานที่และ หมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและ ข้อติดต่อในภายหลังการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดทำฝึก การสอนภาระเพื่อต้านทานภัยอันตรายจริง และสถานที่ เพื่อกำหนดแนวทางนำไปบูรณาการ เพื่อสร้างความ เข้าใจอันดีกับผู้อยู่อาศัยที่เข้ามายังโครงการ เพื่อ减低ผลกระทบ ทางกายภาพและสังคม ตาม	(1) ติดป้ายประชารัษฎาสมพันธ์แสดงรายละเอียดโครงการ ก่อสร้าง โปรดังการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ ประชาชนได้รับทราบ พร้อมระบุทราบ พร้อมระบุสถานที่และ หมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและ ข้อติดต่อในภายหลังการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดทำฝึก การสอนภาระเพื่อต้านทานภัยอันตรายจริง และสถานที่ เพื่อกำหนดแนวทางนำไปบูรณาการ เพื่อ减低ผลกระทบ ทางกายภาพและสังคม ตาม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



เดือน กุมภาพันธ์ 2557

AURICO KATA CO., LTD.  
(นายวิศิษฐ์ ยังคงภูษา กรรมการผู้จัดการ  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ออริโก้ ก่อจัด จำกัด



นายพันธ์ (เด่นกรุงเทพภาคใต้) เผือก  
ผู้อำนวยการติดตามสิ่งแวดล้อม  
ผู้อำนวยการติดตามสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์แอนด์เซอร์วิส จำกัด

ตราสารที่ 2 สัญญาจะทำบสิ่งแวดล้อมมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลกระทบต่อสาธารณะที่ติดตามตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง ของบริษัทฯ

๑๐๔ กมกทวิ๖ ๒๕๕๗

ເຕັມ

(นายวิศิษฐ์ อรุณรัตน์) AURICO KATA CO., LTD.

## การร่วมการผู้ชุดการ บริษัท ภารกิจภารกิจ จำกัด

ก ๕ ๘

ପ୍ରମାଣିତ ହେଲାଏବେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

សេចក្តីថ្លែងការណ៍អន្តោះ 2557  
អភិវឌ្ឍន៍ នគរបាល ក្រសួងពេទ្យ

**AURICO KATA CO.**  
กัต้า ออเรียโก จำกัด

รายงานการพัฒนาคุณภาพชีวภาพ ประจำปี พ.ศ. 2557

ପ୍ରତିକ

การงานที่ 2 สรุปผลการประเมินเวลล์คัลล์มาตรฐานตัวรายการร่วมกับคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม และมาตราการติดตามตรวจสอบผลการทบทวนแก้ไขผลการประเมินเวลล์คัลล์ตามโครงการฯ ของโรงเรียน

ເຊື້ອນກົມພາພັນງ 2555

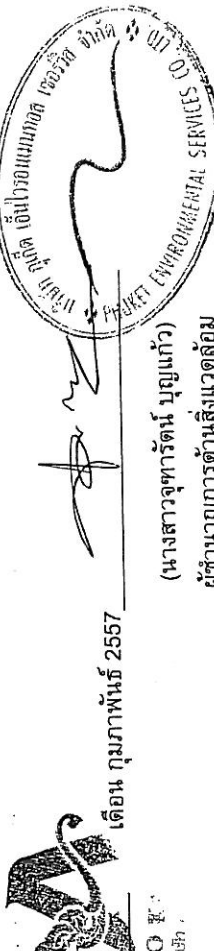
(ນາງពិសោធន៍យុទ្ធសាស្ត្រ) និងក្រសួងពេទ្យ

(ເມືອງໄກ້ ມູນແຂວງໄກ້ແຈກເຊີຍ)

ENVIRONMENTAL SERVICES

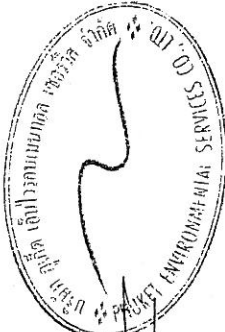
ຈຳກັດ  
ກົງຕະຫຼາມ  
ຄອມໂກງ

ប្រឿងការណ៍ទីលើនឹងរយនាមនាក់សម្រាប់រាជការដែល



ตารางที่ 2 สูบผู้ประกอบการสิ่งแวดล้อมมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม แม่มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ออริเก็ตตะ ของบริษัท  
ออริเก็ตตะจำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของห้อง สิ่งแวดล้อม และดูดค่าต่างๆ	ผลการก่อสร้างสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพสิ่งแวดล้อมที่วัดกิจ (ต่อ)	<p>สำหรับการจ้างงานก่อสร้างประมาณ 200 ตัน โดยดำเนินการส่วนใหญ่เป็นคนงานของบริษัทผู้รับเหมา ซึ่งย้ายมาจ้างจากที่อยู่ก่อสร้างเดิม และจะมีการรับคนงานเพิ่มเพียงบางส่วน ส่งผลกระทบในภาระงานพื้นที่ชั่วโมงเดือนพฤษภาคม เนื่องจากส่วนใหญ่ให้รายได้ของร้านค้าและบริการรายอย่างไร้เดียงพันที่ก่อสร้างไปให้พื้นที่นี้ เศร้ามอย เช่น ร้านขายสินค้า ภูมิภาค-ไฮไฟ กิจกรรมต่างๆ ที่จัดตั้งไว้ก่อนหน้า เป็นต้น ได้ก่อผลกระทบต่อชุมชนชาวไทย ตนเอง ทำงานแบบเชือดไปเยือนลับ ซึ่งก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพสังคมและเศรษฐกิจของชุมชนในระดับต่ำ นักลงทุนไม่สนใจที่จะลงทุนในพื้นที่นี้ ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดจากคนงานก่อสร้าง แม่มาตราการเพื่อลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามดังๆ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ สิ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



ประทับ ผู้อำนวยการ ด้านสิ่งแวดล้อม  
นายวิชัย ยังคงฤทธิ์ อดีตปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
นายวิชัย ยังคงฤทธิ์ อดีตปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

นายวิชัย ยังคงฤทธิ์ AURICO KATA CO., LTD.

กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ออริเก็ต เอ็นไวนิวัฒนาหอล เทคโนวิส จำกัด

นายวิชัย ยังคงฤทธิ์ อดีตปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ออริเก็ต เอ็นไวนิวัฒนาหอล เทคโนวิส จำกัด

เดือน กันยายน 2557

(นาวิกพัชร์ อัมตระนารถ) CO KATA ๗๗ ๓๗

## การรวมการผู้จัดการ และนักวิเคราะห์ทางด้านการเงิน

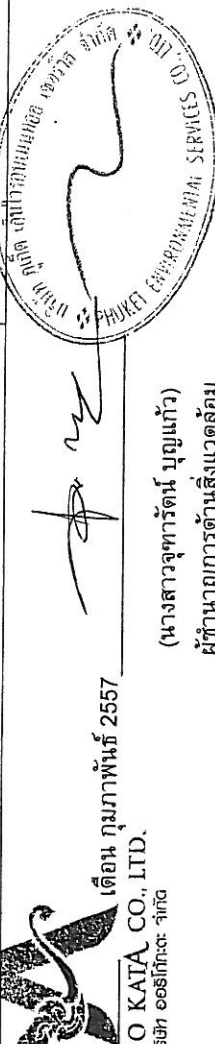
บปริญญาภัยเก็ต เอ็นไวน์อ่อนเนหานหอก เทคโนวิส จำกัด



๒๕๕๗

AURICO KATA CO., LTD.  
(អារីកាតា កម្ពុជា) បច្ចុប្បន្ន នគរបាល ភ្នំពេញ

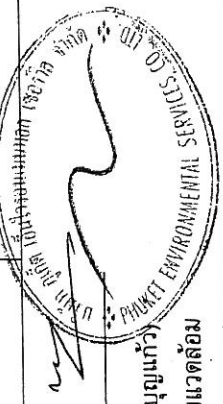
ការរក្សារដ្ឋីទៀតការ  
សប្តាហរណ៍



କାହାରେ ଏହାରେ କାହାରେ  
କାହାରେ ଏହାରେ କାହାରେ

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อจังหวัดตามตัวชี้วัด และมาตรการติดตามต่อจังหวัดตามตัวชี้วัดล้อม โครงการ ออร์ก้าตะขะ ของบริษัทฯ

ออร์ก้าตะขะจำกัด ระบุข้อสรุป (ต่อ)

องค์ประกอบมาตราการสิ่งแวดล้อม แหล่งดูดซับต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการปฏิสัมภាន
4.2 อารசิยาหนามัยและความ ปล่อยดับ (ต่อ)	<p>ตั้งแต่นี้เป็นต้นไป โครงการจึงกำหนดให้ผู้รับเหมา มีมาตรฐานเพื่อยกระดับคุณภาพและลด หัวเรือพื้นที่ในประเทศไทย ฉบับที่ 4 ( พ.ศ. 2526 ) ยกตามความใน พระราชบัญญัติความคุ้มครองการ ด้วยกฎหมายที่ 1 กิจการก่อสร้าง สำหรับ ผลกระทบต้านความไม่สงบ ดูแลให้คนงาน ก่อสร้างปฏิบัติตามที่ได้ระบุไว้ จัด หน้างานกันผู้คน หมวกนิรภัย รองเท้ากัน กระแทก ที่ครอบหู ให้กับคนงานก่อสร้าง รวมทั้งกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตาม ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความ ปลอดภัยในการทำงาน ของจ้าวผู้ดูแล ก่อสร้างใหม่ตามที่ได้ระบุไว้ จัดหน้างาน ก่อสร้างให้ผู้รับเหมาก่อสร้างรักษาดูแลผู้ที่ เข้าร่วงใจให้เป็นระเบียบและทำความสะอาด พื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ อุบัติเหตุ จัดเต็มเครื่องมือปฐมพยาบาล เบื้องต้น พร้อมทั้งเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ กับโรงพยาบาลใกล้เคียงเพื่อ</p>	<p>(10) จัดเตรียมอุปกรณ์อย่างดีในหน้างานที่เก็บขยะ หมอกันน้ำภัย แห่งติดต่อภายในหน้างานให้กับบริษัทฯ เช่น (11) ติดตั้งเยื่อตื้อ หรือใบโพลีเมทิลเจนทิฟลอร์ไนไตริกายในรีเวลที่จำเป็น เช่น “เทต้าก่อสร้าง” “สุดความเรื่องรอยต่อ” และ “นาตส่วนหมาโนรักษ์” เป็น ต้น</p> <p>(12) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของเครื่องจักรยุบงาน รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้เป็นตั้งตามได้ถูกต้องโดย กำหนดให้ผู้รับเหมาถอดรักษาดูแลผู้ที่เข้าร่วงใจ (13) กำหนดให้ผู้รับเหมาถอดรักษาดูแลผู้ที่เข้าร่วงใจ เรียบร้อย</p> <p>(14) จัดเตรียมรั้วทางความปลอดภัยของโครงการ เพื่อมิให้บุคคลสามารถเข้า เข้าออก ก่อนได้รับอนุญาตและตามมาบัญชีโดยทันที</p> <p>(15) ผู้รับเหมาถอดรักษาดูแลผู้ที่เข้าร่วงใจให้เป็นระเบียบและทำความสะอาด พื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ</p>	<p>มาตรฐานตามตัวชี้วัดของ ผลการปฏิสัมภាន</p> 

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

(นายวิศิษฐ์ ลึงจันทร์)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัทฯ

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก)  
ผู้อำนวยการต้นสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออร์ก้าตะขะ จำกัด

บริษัท ออร์ก้าตะขะ จำกัด

ตารางที่ 2 สิ่งแวดล้อมทางสิ่งแวดล้อมมาตราการรับรองกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ ออริగินัล ช่องบาร์ชาก  
ออริเก้นัล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

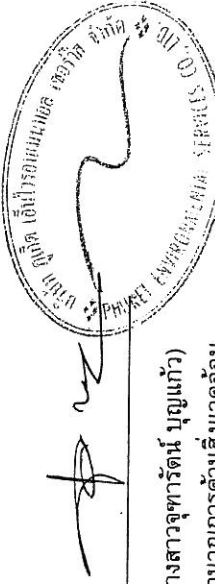
องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และดุณิตาค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรับรองกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	ผู้ได้รับมาตราคุณสูงในเชิงพยาบาล หากเกิดอุบัติเหตุ รุนแรง  Noah จานนี้ ผู้รับเหมาต้องแบ่งเวลาการ ทำงานและก้าวพักผ่อนของคนงานให้เหมาะสม รวมทั้งกำกันด้วยมือการตรวจสอบระดับต่อวัวจ สุขภาพคนงานและกำกันภัยไว้ให้คนงาน ก่อสร้างภัยต้องยังคงรักษาเพื่อยืดระยะเวลา ร่องรั่วที่อยู่ในห้องเครื่องรั่วซึ่งเป็นสาเหตุเดียว ที่ต้องจัดอยู่ในระดับต่ำ	<p>มาตรฐานความปลอดภัยของคนงานที่ดีที่สุด ให้กับคนงานที่ได้รับมาตราคุณสูงในเชิงพยาบาล โดยการติดตั้งเครื่องจักรที่มีความปลอดภัยสูง เพื่อป้องกันภัยต่อคนงานที่อยู่ในห้องเครื่องรั่วซึ่งเป็นสาเหตุเดียวที่ต้องจัดอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>(1) ติดตั้งเครื่องจักรที่ดีที่สุดให้กับคนงานที่ได้รับมาตราคุณสูงในเชิงพยาบาล ให้กับคนงานที่ได้รับมาตราคุณสูงในเชิงพยาบาล โดยการติดตั้งเครื่องจักรที่มีความปลอดภัยสูง เพื่อป้องกันภัยต่อคนงานที่อยู่ในห้องเครื่องรั่วซึ่งเป็นสาเหตุเดียวที่ต้องจัดอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>(2) ติดตั้งเครื่องจักรที่ดีที่สุดให้กับคนงานที่ได้รับมาตราคุณสูงในเชิงพยาบาล โดยการติดตั้งเครื่องจักรที่มีความปลอดภัยสูง เพื่อป้องกันภัยต่อคนงานที่อยู่ในห้องเครื่องรั่วซึ่งเป็นสาเหตุเดียวที่ต้องจัดอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>(3) ติดตั้งเครื่องจักรที่ดีที่สุดให้กับคนงานที่ได้รับมาตราคุณสูงในเชิงพยาบาล โดยการติดตั้งเครื่องจักรที่มีความปลอดภัยสูง เพื่อป้องกันภัยต่อคนงานที่อยู่ในห้องเครื่องรั่วซึ่งเป็นสาเหตุเดียวที่ต้องจัดอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>มาตรฐานความปลอดภัยของคนงานที่ดีที่สุด ให้กับคนงานที่ได้รับมาตราคุณสูงในเชิงพยาบาล โดยการติดตั้งเครื่องจักรที่มีความปลอดภัยสูง เพื่อป้องกันภัยต่อคนงานที่อยู่ในห้องเครื่องรั่วซึ่งเป็นสาเหตุเดียวที่ต้องจัดอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>(1) ติดตั้งเครื่องจักรที่ดีที่สุดให้กับคนงานที่ได้รับมาตราคุณสูงในเชิงพยาบาล ให้กับคนงานที่ได้รับมาตราคุณสูงในเชิงพยาบาล โดยการติดตั้งเครื่องจักรที่มีความปลอดภัยสูง เพื่อป้องกันภัยต่อคนงานที่อยู่ในห้องเครื่องรั่วซึ่งเป็นสาเหตุเดียวที่ต้องจัดอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>(2) ติดตั้งเครื่องจักรที่ดีที่สุดให้กับคนงานที่ได้รับมาตราคุณสูงในเชิงพยาบาล โดยการติดตั้งเครื่องจักรที่มีความปลอดภัยสูง เพื่อป้องกันภัยต่อคนงานที่อยู่ในห้องเครื่องรั่วซึ่งเป็นสาเหตุเดียวที่ต้องจัดอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>(3) ติดตั้งเครื่องจักรที่ดีที่สุดให้กับคนงานที่ได้รับมาตราคุณสูงในเชิงพยาบาล โดยการติดตั้งเครื่องจักรที่มีความปลอดภัยสูง เพื่อป้องกันภัยต่อคนงานที่อยู่ในห้องเครื่องรั่วซึ่งเป็นสาเหตุเดียวที่ต้องจัดอยู่ในระดับต่ำ</p>

เตือน กุมภาพันธ์ 2557

(นายวิศิษฐ์ ถึงวงศ์)  
ผู้จัดการฝ่ายขาย

การบริหารผู้จัดการ

บริษัท ออริเก้นัล จำกัด จำกัด



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแข)

ผู้อำนวยการต้นสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออริเก้นัล จำกัด จำกัด

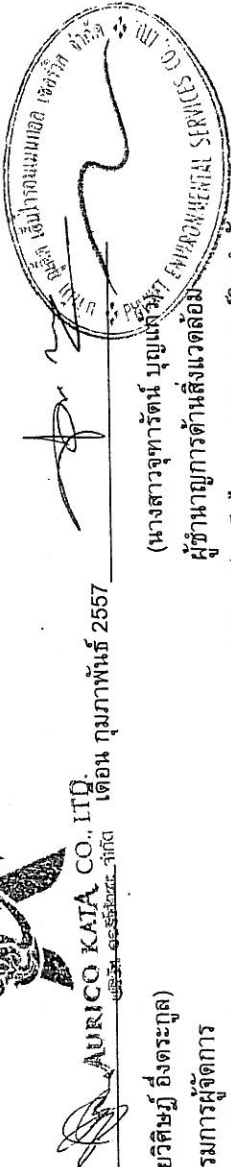
ตามมาตราการที่ 2 สรุปผลรวมงานสิ่งแวดล้อมมาตราการร่วมกับแม่แบบแก้ไขผลลัพธ์ตามมาตราการติดตามตรวจสอบผลลัพธ์และมาตราการติดตามการติดตามโครงการ ของรัฐบาลชุดนี้ ของบริษัทฯ

มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ องค์ประกอบของบางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางวัฒนธรรม						ผลการอบรมต่อสิ่งแวดล้อม สำหรับบุคลากร	มาตรฐานการร่วมกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ ผลการอบรมสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวะอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)						(4) ผู้รับเหมาทำอสร้างต้องการทำหน้างานภายนอกโดยถอยหลังดูแลพนักงานที่ได้รับมาอย่างดี คุณงานก่ออสร้างให้อยู่ในระดับเมือง มีให้ห่อหุ้มความตื้อตัวไว้ร้อนรำคาญ และป้องกันชาต่างๆ ไม่กับน้ำที่พาก่อมาตัวสัมภัยน้ำซึมชนิดพื้นที่ใกล้เดียว หากคนงานประทุมดูผิดต้องมีการว่าจ้างตัวคนเดือน ลงโทษหรือปรับเงินได้หาก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	มาตรฐานการร่วมกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ ผลการอบรมสิ่งแวดล้อม
						(5) จัดให้มีรั้วรอบบ้านเรือนที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน		
						(6) จัดให้มีห้องน้ำคนงานขนาดใหญ่ตามต้องการของอสร้างไม่ให้ประเพราดูดูไม่เหมาะสม อันจะทำให้อับกัดครัวเตาต้องดูดห้องที่อยู่ใกล้เคียง		
						(7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบ้านรับเหมาเข้ามาบริการผู้พักอาศัยที่อยู่ชั้นสอง ตลอดระยะเวลาการก่ออสร้าง ทุกระยะ 1 ครั้งต่อปีครึ่ง และให้หมายเลขอ公证ที่ห้องเอกสารติดตัวโดยพิจารณาให้ตรงความต้องการ		
						(8) หาคนเก็บความเสียหายและสิ่งปฏิกูลร้ายที่อาจจากการก่อสร้างโครงการที่ผู้รับเหมาทำอสร้างต้องรับผิดชอบในการแก้ไข		
						(9) จัดให้มียามรักษาการณ์ประจำบ้านพักคนงานก่ออสร้าง เพื่อติดตามความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง		
						(10) ไม่อนุญาตให้คนงานก่ออสร้างพักในพื้นที่ต่างหาก		
						(11) จัดบ้านพักคนงานให้เป็นสัดส่วน เพื่อสอดคล้องกับมาตรการควบคุมฐาน		
						(12) ออกกฎหมายบังคับใช้ติดตามภายในหน้ากากใบหน้า		

ເລືດວ່າ ຖະຈາກວິຊ 2557

(นายวิศิษฐ์ อัจฉราภิสูต)

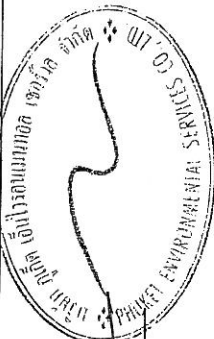
## การรวมการผู้จัดการ บริษัท ก่อตั้ง จำกัด



ପ୍ରମାଣିତ ହେଲା ଏହାରେ କିମ୍ବା ଏହାରେ କିମ୍ବା ଏହାରେ କିମ୍ବା  
ଏହାରେ କିମ୍ବା ଏହାରେ କିମ୍ବା ଏହାରେ କିମ୍ବା ଏହାରେ କିମ୍ବା

ตารางที่ 2 สรุปผลการประเมินมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขขบวนการสิ่งแวดล้อม ตามมาตรฐานการสิ่งแวดล้อม โครงการ ขอร้องดูดู ของประเทศไทย ระยะต่อไป (ต่อ)

องค์ประกอบของพัฒนาสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางวัฒนธรรม	ผลลัพธ์ที่ต้องการให้มี	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
4.2 ดำเนินการแก้ไขผลกระทบ ปลูกจิตวัย (ต่อ)	สำคัญ	<p>(13) ปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านภาษาฯ ซึ่งภาษาและคุณค่าทางวัฒนธรรมของมนุษย์อย่างเคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำสถานศูนย์อุปถัมภ์ในกระบวนการติดต่อผู้นำและสถาบันเพื่อป้องกันความท้อแท้เบื้องต้น</p> <p>(14) จัดให้ตรวจสอบปรับตัวคนงาน และตรวจสอบสภาพผู้นำงานก่อนเข้ารับใช้ ปฏิบัติงาน โดยผู้นำงานที่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงต้องให้หยุดงานจนกว่าจะหายขาด</p> <p>(15) กำหนดตัวกรองเบี้ยยังให้หัดคนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเดียวตัวดั้ง กำหนดตบกอล์ฟให้ผู้เสียภาษีรายได้เป็น เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยได้ด้วย ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีห้องน้ำหัดคนงานภายในห้องน้ำร่วม ไม่ให้ส่งเสียงดัง หรือ ก่อความรบกวนต่อบุตรชนชั้นเรียน</li> <li>- ระดมตัวร่วม ดูแลความประพฤติของคนงานเกี่ยวกับบัญชาการลักษณะมิจฉาชีพอ่อนๆ</li> <li>- ห้ามไม่ให้คนงานออกนอกบริเวณที่พักคนงานและอาสา</li> <li>- ห้ามไม่ให้คนงานออกนอกอาสาที่พักคนงานและอาสา</li> </ul>	 <p>ลายเซ็นของผู้รับผิดชอบ</p> <p>มาตราการรัฐดูดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม</p>



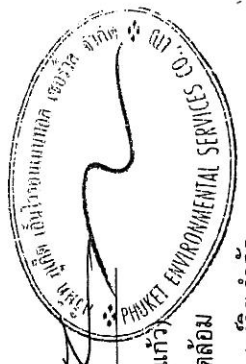
เตือน กุมภาพันธ์ 2557  
AURICO KATA CO., LTD.  
(นายวิศิษฐ์ อิงคะภรณ์)  
กรรมการผู้จัดการ

เตือน กุมภาพันธ์ 2557

(นางสาว茱雅拉รัตน์ บุญญา)(นายชานนุมพงษ์ แต้วล้อม)  
ผู้รับผิดชอบการต้นสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเมเนชันส์ จำกัด

ตารางที่ 2 สูงผู้ผลิตมาตรฐานสิ่งแวดล้อมมาตรฐานการรับรองกันและแก้ไขผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม โครงการ ขอรับการติดตาม ของบริษัท  
ขอรับการติดตาม จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบหน้างานสิ่งแวดล้อม และดุลบัตร์ต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการร่วมกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
องค์ประกอบหน้างานสิ่งแวดล้อม และดุลบัตร์ต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามน้ำสูรสา แหล่งเพลิงติดตั้งทางน้ำน้ำเข้ามา ตื้มหรือเผยแพร่ภายในพื้นที่บ้านพัก</li> <li>- ห้ามลงทำการพ่นแห้งภารที่ดิน</li> <li>- ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลเข้าไปในพื้นที่บ้านพัก</li> <li>- ห้ามกระโดดวิวานาหณอยเป็นสีน้ำเงินพื้นที่บ้านพัก</li> <li>- ห้ามเลี้ยงสัตว์ทางชนิดต่างๆ</li> </ul> <p>(16) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันพยาบาลเบื้องต้นไว้ สำหรับผู้ได้รับอุบัติเหตุในช่วงต้นไว้</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> </ul>



เดือน กุมภาพันธ์ 2557

นายวิศิษฐ์ ลึงดุรงค์ ICO KATA CO., LTD.  
บริษัท ออกเอกสาร จัดการ  
กระบวนการรับซึ่งตัวดำเนินการ  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เมเนชัน จำกัด

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เมเนชัน จำกัด

ตารางที่ 2 สปป.ผลรวมของตัวการปั้นของก้าและแก่ขึ้นผลลัพธ์ตามตัวการติดตามตรวจสืบประวัติและการรักษาสิ่งแวดล้อม โครงการ อริโกะตะ ของบริษัท ออริโกะตะจำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

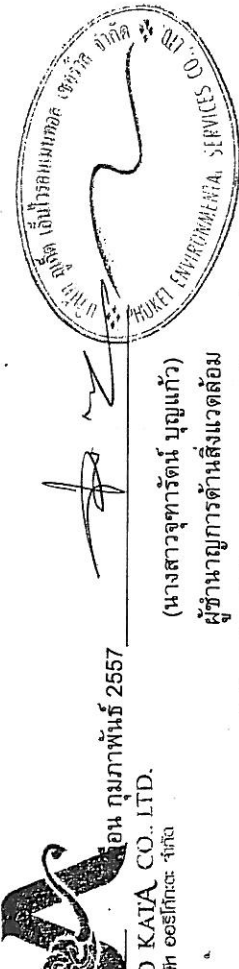
องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระบวนการต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรักษาสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานสากล สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ และคุณค่าต่างๆ	<p>การประเมินผลกระทบทางสุขภาพของประเทศไทยมีความต้องการพัฒนาการประเมินผลกระทบทางสุขภาพในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย เป็นแนวทางในการศึกษา (สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, ถนนยาน 2550) ซึ่งมีขั้นตอนดังนี้ 1) ได้แก่ การสัมภาษณ์ในโครงสร้าง (Screening). การกำหนดขอบเขตการศึกษา (Scoping) และการประเมินผลกระทบ (Assessment)</p> <p>การประเมินผลกระทบจากการดำเนินโครงการในระดับก่อสร้างที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ในด้านดุษจานพาณิชย์ ระดับเสียง ความสัมพันธ์กับภูมิภาค น้ำเสีย การจัดการขยะและผู้อยู่อาศัยและสังคม อาชีวะอนามัยและความปลอดภัย พิจารณาเป็นปัจจัยสำคัญที่อาจมีผลกระทบต่อสุขภาพ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● สิ่งแวดล้อมทางภาษาฯ ได้แก่ ผู้คนของ ระดับสังคม และความสัมพันธ์กับภูมิภาค</li> <li>● สิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ ได้แก่ แมลงวัน แมลงเครื่อง และปรสิต เป็นต้น</li> <li>● สิ่งแวดล้อมต่อจิตใจ ได้แก่ ความเครียด ความกังวล และความรำคาญ เป็นต้น</li> </ul>	<p>มาตรการรักษาสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานสากล สิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม</p>

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

— AURICU RAI A CO. LTD.  
(นายวิศิษฐ์ วงศ์ธรรมกุล)  
บริษัท ออริคูเรอัล จำกัด

卷之三

ນົມສັບພື້ນ ອອກຮູ້ກ່າວຈະ ຈຳກັດ



(ପ୍ରାଚୀନ ହିନ୍ଦୁମାର୍ଗରେ)

ปริบันท กุเก็ต เล็นไวรอนหนานหกอส เทอร์วีส จำกัด  
บริษัท กุเก็ต เล็นไวรอนหนานหกอส เทอร์วีส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แม่มาตราติเตตตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ออริโกะตะ ขอนบวชห้า  
ออริโกะตะอักษร กะรัง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และดุจดั่งฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
			มาตรฐาน
4.2 สุขาพ (ต่อ)	1. โรคระบาดเดินทางไป ▪ โรคภัยเมด ▪ โรคหอบหืด	<p>1. จัดให้มีรากน้ำดื่มน้ำดื่มที่ก่อสร้างและใช้รับประทานได้สะอาดน้ำดื่ม</p> <p>โดยด้วยการทดสอบความสูงของอาหารที่กำลังอยู่ระหว่างการหุงต้มเพื่อเป็น แนวสำหรับการหุงอาหารของผู้คนจะออกไปสร้างความชำนาญแก่ผู้ที่ อาศัยอยู่บริเวณเดียวกันและผู้ที่อยู่ใกล้เคียง</p> <p>2. กำจัดให้ครัวเรือนของสัตว์ที่ก่อสร้างวัสดุอุบัติภัยที่มีเชื้อมนต์ที่ มีคุณค่า มีผลต่อสุขภาพสุขอนามัย เช่น มืออันเป็นแหล่งพันธุ์โรคเช่น</p> <p>3. จัดทำบันปล่องสำหรับผึ้งวัสดุ จำกัดชนิดของมนุษย์ที่สามารถเข้าถึง</p> <p>4. จัดอบรมให้ในพื้นที่ก่อสร้างและดำเนินการขนส่งวัสดุภายในพื้นที่ โครงการ รวมทั้งปรับแนวทางเข้า-ออกโครงการ อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง</p> <p>5. ทำความสะอาดและรักษาท่อระบายน้ำทุกต่อหน้าทุกครั้ง เช่น จัดให้ล้าง ล้อ เพื่อให้ติดน้ำดักจากล้อไฟหันดู เป็นต้น</p> <p>6. ตรวจสอบและรักษาอุปกรณ์ เครื่องจักร และยานพาหนะให้อยู่ในสภาพ เหมาะสมสมเสมอ หากมีปัญหาต้องรีบแก้ไข เพื่อลดภาระการซ่อมแซมทุก ครั้ง</p>	

เหตุผล ภูมิภาคพันธุ์ 2557

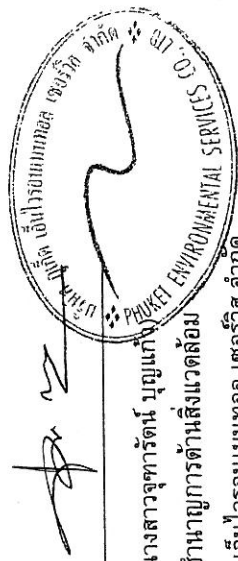
(นายอิศริญ อิงคราช)  
AURICO KATA CO., LTD  
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท กะรัง เอ็นไซรอนเมเนจเม้นต์ จำกัด



เหตุผล ภูมิภาคพันธุ์ 2557

PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.  
ผู้รับเหมาบริการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท กะรัง เอ็นไซรอนเมเนจเม้นต์ จำกัด



ตารางที่ 2 สิรุปผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมมาตรฐานสำหรับกําเนดและแก๊ซผุ粟กระบบทิ้ง排氣และมาตรฐานตามติดตามตรวจสอบผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม โครงการ ออริโกะตะ ของบริษัท  
ออริโกะตะจำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

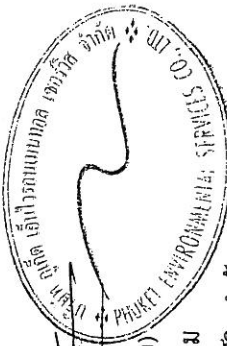
องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลการทดสอบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
4.3 สถาปัตย (ต่อ)	<p>1. [โรคระบาดเดินทางไทย] เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ โรคภัยไข้เลือดออก</li> <li>▪ โรคหอบหืด</li> </ul>	<p>7. จุดพิมพ์พนักงานคนอย่างเดียวเดินทางกลับประเทศไทยที่ต้องเสียเวลามาก ทางเข้า-ออกโดยรถสองล้อ แต่พื้นที่ชั่วโมงโดยรวม [โดยในบางกรณีที่มี เหตุการณ์เป็นภัยคุกคามสูงต้องคำรับรองโดยเจ้าหน้าที่ และควบคุมเพื่อ ให้เสียเวลาโดยมากที่สุด]</p> <p>8. ผู้รับเหมาที่ก่อสร้างต้องจัดให้มีผู้ปฏิบัติคุณสมบัติเหมาะสมที่สูงส่ง</p> <p>9. วัสดุก่อสร้างที่มีมาตรฐานต้องเดินทางมาจากการขนส่ง เพื่อรับประกันการร่วง หล่นของวัสดุที่บ่อบรรยากาศ</p> <p>10. จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้บนถนนส่วนสุดท้ายสุดที่ไม่สามารถเข้า โดยเฉลี่ยในเขตชุมชนและในพื้นที่ที่อยู่อาศัย โดยห้ามความเร็วไม่ เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง</p> <p>11. ห้ามนำไฟฟ้าและเครื่องสั่นด้วยไฟฟ้าก่อสร้างหากการก่อสร้าง โครงการส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศต่อหน้าบ้านอย่างถาวรสิ้นเชิง ที่อยู่ บริเวณโดยรวมโครงการ ในบางกรณีที่ชั่ว 2 ฝ่ายอาจจะตกลงกันไม่ได้ ให้ใช้ลักษณะไฟฟ้าเพื่อจราจารข้อตกลงกัน ประกอนตัวยัง ใช้ระบบสกัดอากาศ ผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท ออริโกะตะ จำกัด) และคุณภาพดังต่อไปนี้ พนักงานห้องค้น (ห้องน้ำต้องสะอาด)</p>	

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

AURICO KATA CO., LTD.

(นายวิศิษฐ์ ยังควรฤทธิ์)  
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ออริโกะตะ จำกัด



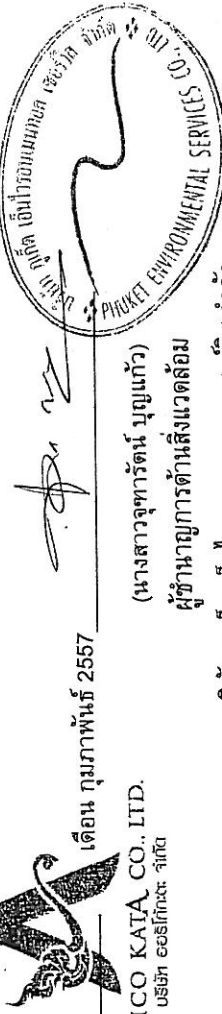
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแข้ว  
ผู้อำนวยการตัวแทนสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ออริโกะตะ จำกัด)

ตารางที่ 2 สรุปผลการทดสอบความต่างของน้ำองค์กันและแก่ไขผลกระแทกสิ่งแวดล้อม แมลงมาตราตัวติดตามตรวจสอบผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม โครงสร้างการอวัยวะที่ 2 ของปรัชญา

一九〇九年三月廿五日

(ນາຍវິໄສ່ນໍ້າ) ງັງຕະນະ **JURICO KATA CO., LTD.**  
ບຣເທຊ ພະຍົກເກມ ຈຳກັດ

## การรวมการผู้ดูแลการ เริ่งงาน กิจกรรมกิจกรรม จำกัด



ក្រសួង រៀបចំ និង គ្រប់គ្រង នាមអាហារ និង សោភព

ตามที่ได้กล่าวมาแล้วนั้น จึงต้องมีการนำสิ่งของที่ไม่ใช่ของทางการค้า หรือสิ่งของที่ไม่สามารถนำเข้าประเทศได้ ให้เดินทางกลับไป แต่ในกรณีที่สิ่งของนั้นเป็นของทางการค้า แต่ไม่สามารถนำเข้าประเทศได้ ก็จะต้องนำสิ่งของนั้นกลับไป แต่ในกรณีที่สิ่งของนั้นเป็นของทางการค้า แต่ไม่สามารถนำเข้าประเทศได้ ก็จะต้องนำสิ่งของนั้นกลับไป

เตือน กรมการพัฒนาฯ 2557

**AURICO KAIA CO., LTD.** ជាក្រុមហ៊ុនអង្គភាព ប្រចាំឆ្នាំ និងក្រុមហ៊ុនអង្គភាព រៀងរាល់ ក្នុង

(ମୁଦ୍ରଣ କରିବା ଆ)

กรรมาธนกิจการ

四庫全書

ស្រុកខេត្តកណ្តាល

61/210

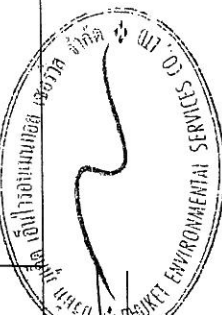
องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และดุจเดต่างๆ		ผลการทบทั่วไปที่สำคัญ	มาตรการรับมือภัยธรรมชาติและการรักษาดูแล
4.3 สุขภาพ (ดี)	4. โรคก่อร้าย	(1) ผู้ป่วยเป็นโรคระบาด (2) ต้มน้ำที่สะอาด และรักษาอาหารที่ถูกสุขาภิบาล (3) กำจัดเชื้อโรคโดย แสงสีฟ้า บริเวณพื้นที่สาธารณะ (4) รักษาระบบน้ำสิ่งแวดล้อม	- ตรวจสอบความปลอดภัยของน้ำที่ใช้รับประทาน - ทำความสะอาดที่สาธารณะ - ตรวจสอบความสะอาดของน้ำที่ใช้ในห้องน้ำ
4.3 สุขภาพ (ดี)	5. โรคที่อยู่ในพืชพรรณนำโรค เช่น ■ โรคไช้เลือดออก ■ โรคเชื้อมล่าเรียบ ■ โรคท้อรักษา ■ โรคไข้สมองอัตราสูง	(1) ชราต้น กระปือ หรือภาระหนักที่อาจเก็บขึ้นมา หากไม่ใช่ให้คำหารือส่งดูเพื่อไม่贻误น้ำหนัก <sup>๑</sup> (2) โรคปอดภายนอกที่เก็บสำหรับมีติดเชื้อ เพื่อไม่หยุดเช้าไปว่างใจ <sup>๒</sup> (3) ติดตัวน้ำสูตร หรือหนองในแม่น้ำ <sup>๓</sup> (4) สำราญและกำจัดแหล่งสกปรกน้ำที่พื้นที่สาธารณะ <sup>๔</sup> (5) จังหวัดเมืองเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเข้ามาดูแลพื้นที่ฯ ในการเฝ้าระวังเสื่อมของการหายใจ <sup>๕</sup> (6) โรคพูนผู้ป่วยร่วมกับพืชอาศัย <sup>๖</sup> (7) เก็บกำลังพลชุมชนต่อต้าน  เช่น ขยะ ไฟ และภัยร้าย เป็นต้น หรือศักดิ์สิทธิ์ (8) ให้ความตื่นตัวต่อต้านภัยร้าย <sup>๗</sup>	- ตรวจสอบและกำจัดตัวแมลง <sup>๘</sup> - เผาพื้นที่ที่เก็บน้ำ <sup>๙</sup> อย่างถาวร <sup>๑๐</sup> - ประจำตัวอย่างต่อเนื่อง ๑ ครั้ง <sup>๑๑</sup> - ตรวจสอบการใช้สารเคมีที่มีความปลดปล่อยสิ่งปฏิกูลในพื้นที่ <sup>๑๒</sup> - รื้อถอนบ้านพักคนงาน

ເຄີຍຫຼັກສົດ ຖະຈົນວິທະຍາໄລ 2557

(ນາຍវິຫຼັກ ມີ ຕະຫຼອງ) MARIO KATA CO., LTD.  
ເຮືອງ ດາວໂຫຼວງ ທະນາຄານ

ପ୍ରକାଶକ ମନ୍ତ୍ରମାଲା

ເລກທີ່ ១២



ប្រុងការណ៍ទី ដើម្បីវារូនអនុញ្ញាត ពេលវេលា ត្រូវរាយការជាប្រចាំ

ตารางที่ 2 สรุปผลการรายงานสิ่งแวดล้อมมาตราการรับมือภัยแล้งและแก้ไขผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ อุตสาหกรรม ของบริษัทฯ ของประเทศไทย ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของรายงานสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สำคัญ	มาตรการรับมือภัยแล้งแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการรับสิ่งแวดล้อม
4.3 สูบภาค (ต่อ)	5. โรคที่อยู่เบื้องหลังฯ (ต่อ)	<p>(9) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้าทำงาน (10) กำจัดยุงและแมลงพันธุ์อื่นๆ ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม โดยวิธีดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฉีดพ่นยาฆ่าบุหรี่ก่อนและหลังรื้อถอน โดยเด็ดพ่นยาหยดลงเมือคันงานทั้งหมด</li> <li>- ใช้ยาครอบคลุมทั้งผนังที่เคยถูกบุหรี่</li> <li>- ทำความสะอาดพื้นที่ภายในห้องน้ำอย่างดีเพื่อจัดซื้อยาและยาสีฟัน</li> <li>- ทำความสะอาดพื้นที่ห้องน้ำอย่างดีเพื่อจัดซื้อยาและยาสีฟัน</li> </ul>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการรับสิ่งแวดล้อม</p> <p>คุณภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการใช้สารเคมีที่มีความปลอดภัยสูงที่สุด</li> <li>- ปล่อยตัวน้ำสีฟันภายหลังรื้อถอน</li> <li>- นำน้ำพักคนงาน</li> <li>- ตรวจสอบความสะอาดของผู้</li> <li>- สำรองน้ำไว้ริบวิโนฟันที่ก่อสร้าง</li> <li>- แหลมน้ำจากพักคนงาน ทุก 3 เดือน</li> <li>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> </ul>
	6. โรคที่แมลงวันเป็นพาหะ เช่น ▪ อหิวาตโรค	<p>(1) จัดให้มีห้องสำหรับสัตว์และบ้านสุขาภายในบ้าน</p> <p>(2) ติดแมลงไฟฟ้าที่สะอาด</p> <p>(3) ล้างน้ำอุบลรัตน์ก่อนรับประทานอาหาร</p> <p>(4) รับประทานอาหารที่ปรุง熟透ใหม่ ห้ามรับประทานอาหารที่ไม่แมลงสัตว์กินด้วย</p> <p>(5) เก็บภาชนะที่ใส่อาหารไว้ให้บริศิริ ไม่ให้แสงสว่างไปจดจ่อได้</p> <p>(6) นิดพัฒนาการทำจัจจุลสิ่งลงรักในบ้านที่มีแมลงวันเข้าชุกชุม</p> <p>(7) ตรวจสอบคนงานก่อนรับเข้าทำงาน</p> <p>(8) กำจัดแมลงวัน และแมลงเพาะพันธุ์ ก่อนและหลังทำการรื้อถอนบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม โดยวิธีดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฉีดพ่นยาฆ่าแมลงลงทุกห้องก่อนและหลังรื้อถอน โดยการฉีดทั่งภาชนะ เมื่อต้องหาน้ำหนักตัวอย่างมากแล้ว</li> <li>- กำจัดแมลงที่ตกลงอยู่ในบ้านพักคนงาน โดยให้คนงานตบบนกระดาษห้ามรักษา</li> </ul>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการรับสิ่งแวดล้อม</p> <p>คุณภาพ</p> <p>การกำจัด</p> <p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการรับสิ่งแวดล้อม</p> <p>คุณภาพ</p> <p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการรับสิ่งแวดล้อม</p> <p>คุณภาพ</p> <p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการรับสิ่งแวดล้อม</p> <p>คุณภาพ</p> <p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการรับสิ่งแวดล้อม</p> <p>คุณภาพ</p>

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

(นายวิศิษฐ์ ลึงคุณยุทธ) ICO KATA CO., LTD.  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ลึงคุณยุทธ จำกัด  
ประจำที่ กุฎีเจ้าพระยา แขวงวังบูรพาภิรมย์ กรุงเทพฯ  
10150 กรุงเทพฯ ประเทศไทย

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาเรศ)  
ผู้อำนวยการต้นสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ลึงคุณยุทธ จำกัด  
ประจำที่ กุฎีเจ้าพระยา แขวงวังบูรพาภิรมย์ กรุงเทพฯ  
10150 กรุงเทพฯ ประเทศไทย

บริษัท ลึงคุณยุทธ จำกัด

ตารางที่ 2 สรับผลการรายงานสิ่งแวดล้อมมาตราการรับมือภัยพิบัติทางสิ่งแวดล้อม ตามตรวจสอบมาตรฐานและแก้ไขภัยพิบัติทางสิ่งแวดล้อม โครงการ ออร์กีกัดดะ ของบริษัท  
ออร์กีกัดดะจำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และดูดค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 ลูกภาพ (ต่อ)  ■ อพิวัติโรค	5. โรคที่แผลร้าวเป็นพหะ เช่น  ■ โรคไวรัสตับอักเสบ บี, ซี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่กำจัดพืชไม้ต้องดูแลอย่างดี ไม่ให้เหลือต้น</li> <li>- ศูนย์สิ่งปฏิกูลภายในถังบ่อบำบัดน้ำเสียสำหรับต้นไม้ เสียสำหรับต้นไม้ โดยเทศบาล แต่ไม่สามารถดำเนินการได้ ทำให้ต้นไม้ต้องดูแลอย่างดี ดูแลอย่างดี แต่ไม่สามารถดำเนินการได้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบภัยพิบัติทางสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง หากตรวจพบภัยพิบัติให้ประสานงานกับส่วนราชการ หากเป็นภัยพิบัติใหญ่ต้องแจ้งผู้ดูแลให้ทราบเพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือ</li> <li>- ตรวจจับต้นไม้ที่เสียหาย ตัดต้นไม้ที่เสียหาย แต่ไม่สามารถรักษาต้นไม้ต้นเดิมได้ ตัดต้นไม้ที่เสียหาย แต่ไม่สามารถรักษาต้นเดิมได้</li> <li>- ตรวจจับต้นไม้ที่เสียหาย ตัดต้นไม้ที่เสียหาย แต่ไม่สามารถรักษาต้นเดิมได้</li> </ul>
6. โรคที่คดเห็บและเชื้อ	(1) พิจารณารับน้ำฝนในท่อทึบ เป็นอันดับแรก การป้องกันง่ายต่างๆ ด้วยเชือกหัวใจ ต้องรักษาดูแลอย่างดี ไม่ให้เศษอาหารตกเข้าท่อทึบ  (2) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับภาระงาน  (3) ประชุมผู้ดูแลรายวันทุกครั้งที่มีเหตุสัมภัย  (4) ไม่ใช้ของมีคมร่วมกับคนเดียว  (5) จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปโภคให้ได้ ถนนก่ออิฐมวลหิน อย่างถูกต้องและเรียบเรียง โครงสร้างหลังคาไม่ชำรุดทรุดโทรมมาก่อน - บ้านพักคนงาน โครงสร้างหลังคาไม่ชำรุดทรุดโทรมมาก่อน - กำหนด มีการประเมินภัยการที่ต้องรับภัย リスク管理 ให้คนงานได้รับทราบ พื้นที่อยู่อาศัยภายนอกห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องให้เหมาะสม และ “ไม่เปลี่ยนแปลง”	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้ห้องนอนห้องน้ำห้องน้ำร่วมเข้าหากัน</li> <li>- ตรวจจับต้นไม้ที่เสียหาย ตัดต้นไม้ที่เสียหาย แต่ไม่สามารถรักษาต้นเดิมได้</li> <li>- ตรวจจับต้นไม้ที่เสียหาย ตัดต้นไม้ที่เสียหาย แต่ไม่สามารถรักษาต้นเดิมได้</li> <li>- ตรวจจับต้นไม้ที่เสียหาย ตัดต้นไม้ที่เสียหาย แต่ไม่สามารถรักษาต้นเดิมได้</li> <li>- ตรวจจับต้นไม้ที่เสียหาย ตัดต้นไม้ที่เสียหาย แต่ไม่สามารถรักษาต้นเดิมได้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้ห้องนอนห้องน้ำห้องน้ำร่วมเข้าหากัน</li> <li>- ตรวจจับต้นไม้ที่เสียหาย ตัดต้นไม้ที่เสียหาย แต่ไม่สามารถรักษาต้นเดิมได้</li> <li>- ตรวจจับต้นไม้ที่เสียหาย ตัดต้นไม้ที่เสียหาย แต่ไม่สามารถรักษาต้นเดิมได้</li> <li>- ตรวจจับต้นไม้ที่เสียหาย ตัดต้นไม้ที่เสียหาย แต่ไม่สามารถรักษาต้นเดิมได้</li> <li>- ตรวจจับต้นไม้ที่เสียหาย ตัดต้นไม้ที่เสียหาย แต่ไม่สามารถรักษาต้นเดิมได้</li> </ul>

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

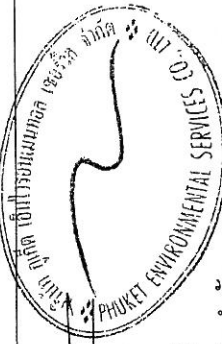
เดือน กุมภาพันธ์ 2557

(นายวิศิษฐ์ อิงตะวงศ์)  
AURICO KATA CO., LTD.  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท อุริโค กัต้า จำกัด

(นางสาวจุรารัตน์ ภูมิญา)

ผู้อำนวยการต้นสิ่งแวดล้อม

บริษัท อุริโค กัต้า เอ็นไวนิฟายเนชั่น จำกัด



ตารางที่ 2 สรปนผู้กราดตามมาตราการป้องกันและแก้ไขผลการสั่งแต่งต้ม แม่มาตราการติดตามตรวจสอบผลการสั่งแต่งต้ม ของรัฐ๒๕๖๗ ฉบับที่๑ (ต่อ)

4.3 สรุปภาพ (ต่อ) และคุณค่าต่างๆ	<p>ผลการอบรมต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรคติดเชื้อพยาธิ เช่น โรคไวรัสตับอักเสบ บี, ซี</li> </ul>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดห้องสุขาที่ถูกสุขาทัชไม้ ไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อ ห้องน้ำ 15 คน</li> <li>- จัดให้มีน้ำเพื่อการอุบัติเหตุทางภาคใต้ ที่จะออกตามน้ำ ก่อสร้างอย่างดีเยี่ยมพอ</li> <li>- จัดให้มีการนำบันไดเสียจากห้องส้วมและน้ำใช้ในพื้นที่ ก่อสร้าง</li> </ul>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดห้องสุขาที่ถูกสุขาทัชไม้ ไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อ ห้องน้ำ 15 คน</li> <li>- จัดให้มีน้ำเพื่อการอุบัติเหตุทางภาคใต้ ที่จะออกตามน้ำ ก่อสร้างอย่างดีเยี่ยมพอ</li> <li>- จัดให้มีการนำบันไดเสียจากห้องส้วมและน้ำใช้ในพื้นที่ ก่อสร้าง</li> </ul>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดห้องสุขาที่ถูกสุขาทัชไม้ ไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อ ห้องน้ำ 15 คน</li> <li>- จัดให้มีน้ำเพื่อการอุบัติเหตุทางภาคใต้ ที่จะออกตามน้ำ ก่อสร้างอย่างดีเยี่ยมพอ</li> <li>- จัดให้มีการนำบันไดเสียจากห้องส้วมและน้ำใช้ในพื้นที่ ก่อสร้าง</li> </ul>
-------------------------------------	---	---	---	---

ເຕືອນ ກຸມກາພັນຍໍ 2557

ເຕືອນ ກມກາພໍານ

ອາຍາວິຫຼື່ງກໍາມະນຸຍາ ອົດຕະກຳ ດັບຕະກຳ ຂ່າຍຸດ

卷之三

## การรวมการผู้จัดการ บริษัท กับวิถีทางตัว ล้ำก้าว

A decorative initial letter 'S' with intricate scrollwork and a small bird perched on top.

(ԵԱՊԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ)

๙๘๔

ปริษฐา ภูเก็ต เอ็นไวน์แอมบูนาหอย เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลการแบบสัมภาษณ์เดลตอมามาตรการรับป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคมของตลาดน้ำตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อยู่ในเกณฑ์ดีตามที่ตั้งไว้ ขณะมาตราการติดตามตามที่ตั้งไว้ตามที่ตั้งไว้ ขณะที่ 2 อยู่ในเกณฑ์ดีมาก (ต่อ)

一九〇六年十一月二五五七

(นาบาริชัยร์) จำกัด บริษัท NICO KATA LTD.  
สำนักงานใหญ่ ถนนสุขุมวิท 45 แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐

၁၃၂

၂၃၈၁ မခုန္တရာနပေါ်မှာ ဖြူသ



ตามที่ได้กล่าวมาแล้วนี้ จึงขอเรียนเชิญให้ผู้อ่านทุกท่านได้รับฟังและนำสู่การประยุกต์ใช้ในทางที่ดีที่สุด สำหรับการแก้ไขปัญหาที่สำคัญที่สุดในประเทศไทย คือ การแก้ไขความไม่สงบทางการเมืองและการเมืองที่ขาดความโปร่งใส ซึ่งจะช่วยให้ประเทศไทย走向ความมั่นคงและเจริญเติบโตอย่างยั่งยืน

องค์ประกอบทางสังคมและดุลค่าต่างๆ	ผลการทบทวนต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคมและดุลค่าต่างๆ	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสังคมและดุลค่าต่างๆ
4.3 สุขภาพ (ตบ)	8. โรคเกี้ยวช้าง	<p>ผลการทบทวนต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>(1) พัฒนาระบบคุณงานในให้อุปกรณ์ปืนอันดับแรก ก่อริบบ์คุณงานต่างด้าวท้าว ทำงาน ต้องรับคุณงานต่างด้าวท้าวที่มีอยู่อย่างมากเข้าหางานอย่างถูกต้องตาม กฎหมาย</p> <p>(2) ตรวจสอบสุขภาพคุณงานก่อนเข้ารับทำงาน</p> <p>(3) จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้เพียงพอสำหรับผู้คนงานอย่างถูก ศรีษะและ เช่น</p> <p>- ป้ายพักคุณงาน โครงสร้างส้วนให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มี การระบุรายการที่ต้องมีอยู่ที่บันได ห้องน้ำต้องสะอาดภายใน ห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสมพัฒนาอยู่ด้วยกันไป</p> <p>- จัดห้องสุขาที่ถูกสักษะจะไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อคุณงาน 15 คน</p> <p>- จัดให้มีน้ำเพื่อการดู卜คุณริบบ์ ที่สะอาดแต่คุณงานก่อสร้างอย่างมีการ นำบันคันให้สียจากห้องส้วมและนำไปใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- จัดให้มีการรองรับขยะมูลฝอยที่มีขนาดต่ำเพียงพอ และดำเนินงานเพียงพอ เพื่อร่องรับขยะมูลฝอยจากคุณงาน และควบคุมให้ต้นน้ำที่คงจะมีสูญเสีย ในภาคตะวันออกที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พื้นที่รวมรวมรวมมาใหม่ไปกำจัด ให้หมดตัวหลังจากน้ำทิ้ง ไม่ให้เป็นแหล่งอนุรักษ์ต่อต้าน</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคมและดุลค่าต่างๆ</p> <p>(1) พัฒนาระบบคุณงานก่อริบบ์คุณงานต่างด้าวท้าว ทำงาน ห้ามครุ่นซึ่งกีมีการรับคุณงาน ตรวจสอบความสะอาดของห้องน้ำต้องตาม ที่ได้ให้รับคุณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพัก คุณงาน ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>(2) ตรวจสอบสุขภาพคุณงานก่อนเข้ารับทำงาน</p> <p>(3) จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้เพียงพอสำหรับผู้คนงานอย่างถูก ศรีษะและ เช่น</p> <p>- ตรวจสอบประเมินผลดูแลห้องน้ำของส่วน สาธารณะ ห้องน้ำต้องสะอาดภายใน ห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสม มาตรฐานสูงสุดเป็นภารกิจมาสูงกว่าจัด ห้องพัก ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>- ตรวจสอบความสะอาดของห้องน้ำของส่วน สาธารณะ ห้องน้ำต้องสะอาดภายใน ห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสม มาตรฐานสูงสุดเป็นภารกิจมาสูงกว่าจัด ห้องพัก ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>- ตรวจสอบห้องสุขาที่ถูกสักษะจะไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อคุณงาน 15 คน</p> <p>- จัดให้มีน้ำเพื่อการดู卜คุณริบบ์ ที่สะอาดแต่คุณงานก่อสร้างอย่างมีการ นำบันคันให้สียจากห้องส้วมและนำไปใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- จัดให้มีการรองรับขยะมูลฝอยที่มีขนาดต่ำเพียงพอ และดำเนินงานเพียงพอ เพื่อร่องรับขยะมูลฝอยจากคุณงาน และควบคุมให้ต้นน้ำที่คงจะมีสูญเสีย ในภาคตะวันออกที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พื้นที่รวมรวมรวมมาใหม่ไปกำจัด ให้หมดตัวหลังจากน้ำทิ้ง ไม่ให้เป็นแหล่งอนุรักษ์ต่อต้าน</p>

۱۴۰۱ دیجیتال ۲۵۵۷

AURICO KATA CO., LTD  
(นายวิศิษฐ์ อุตสาหะ) ๖๐๒๕๐๗๐๘๙๙

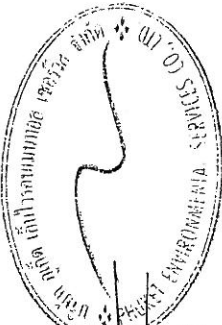
କର୍ମଚାରୀ ପାଇଁ ଏହାକୁ ବିନ୍ଦମ କରିବାକୁ ପାଇଁ ଯାଇଲେ ତାଙ୍କୁ କରିବାକୁ ପାଇଁ ଏହାକୁ ବିନ୍ଦମ କରିବାକୁ ପାଇଁ ଯାଇଲେ

၁၇၂၈ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငြာနှင့် ပြည်သူ့

(ଲେଖକିରଣ ମହାନ୍ତିରାଜନା)

ចំណុចទី៣ របៀបរាយការងារ

ພາກສິນເປົ້າ ພະຍາຍາ ແລະ ປະວັດ ຈຳກັດ



๒๕๕๒ หน้าที่๑

ตารางที่ 2 สรุปผลการแบบสัมภาษณ์มาตรวัดการรับกันและแก้ไขผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ อุรังค์ภูมิศาสตร์ ของบัวจิก  
อุรังค์ภูมิศาสตร์จัดทำ ระยองก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบหน้างาน	สิ่งแวดล้อมและอุบัติเหตุ	ผลกระทบต่อ	มาตรการรับกันและแก้ไขผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	9. โรคไข้หวัดใหญ่	ผลกระทบต่อ	มาตรการรับกันและแก้ไขผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบติดตามตรวจสอบ



นายวิศิษฐ์ อัจฉริยะกุล CO., LTD.  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ภูมิศาสตร์จัดทำ จำกัด  
เดือน กุมภาพันธ์ 2557 \_\_\_\_\_  
(นางสาวอุษารัตน์ บุญเต้า)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูมิศาสตร์จัดทำ จำกัด

ເຕັມ ແກ້ວມະນີ 2557

AURICO KAIA CO., LTD.  
ອາເມືດຕີເກມ ອາເມືດຕີເກມ ອອດຖິກກະຕາ: ຈຳກັດ

ג' ב' י' ס' ק' נ' ל' מ' י' ת' ו' ש' ז'

ក្រសួងការអរគុណទៅការ

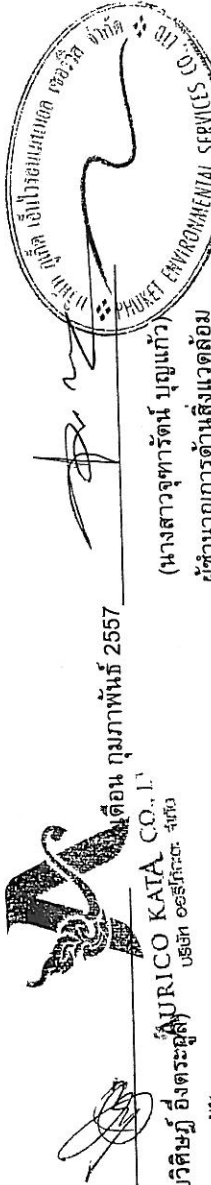
အမြတ်မြတ်စွာ အလေ့မရအပေါ်မရ ဖော် အပြည့် အနိုင်  
အမြတ်မြတ်စွာ အမြတ်မြတ်စွာ အမြတ်မြတ်စွာ

A circular logo for "PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD." The logo features a central stylized tree or leaf design. Around the tree, the words "PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD." are written in a circular path, with "PHUKET" at the bottom, "ENVIRONMENTAL" on the right, "SERVICES" on the top, and "CO., LTD." on the left. The entire logo is contained within a circular border.

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาตราการรื้อถอนกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แม่มาตรฐานผลกระทบติดตามตรวจสอบ โครงการ ออริగินัล ของบริษัทฯ

อธิบายก่อสร้าง ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของทาง สิ่งแวดล้อมและดูดซึมค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		มาตรการติดตามตรวจสอบ หลักระบบสิ่งแวดล้อม
		มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ	
4.3 สุนทรพ (ต่อ)	11. โรคเครียด ซึ่งจะนำไปสู่โรค ▪ โรคหนองน้ำมีน้ำ ▪ โรคหนองในกระเพาะอย่างมาก ▪ โรคประสาท	<p>(1) จัดทำให้พืชอย่างที่เป็นธรรมชาติ เสียดภัย และสะอัดใต้หินแห้ง</p> <p>(2) แบ่งเวลากำหนดการท่องเที่ยวให้มีความเหมาะสม</p> <p>(3) วางแผนการรักษาพืชและควบคุมชนิดน้ำที่อนุญาตให้เข้ามา</p> <p>- ตูแลดูแลอย่างดี ย่างเข้มงวด เพื่อยังกันน้ำท่วม ให้ไม่เกิน 2.00 ม. และต้องมีการกันด้วยกันทุกคนในชุมชนใกล้เคียง</p> <p>- กำหนดเวลาเดินทางเข้า-ออก บ้านพักหมู่บ้านได้ไม่เกิน 22.00 น. และต้องมีการเช็คอินเช็คเอาท์อย่างน้อยทุก</p> <p>- บริษัทจะไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่บ้านเรือนโครงการ</p> <p>- ผู้ดูแลโครงการเฝ้าระวังผู้ติดเชื้อในเบื้องต้น ตราเศษยนต์พักอาศัยอย่างน้อยสักครึ่ง</p> <p>- ห้ามเข่นน้ำหนัก ตีมีดวุฒิพัฒนาและเมียเสพติดในบริเวณบ้านพักคนงาน</p> <p>- มีติดตั้งอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยหากคนงานผู้เดียวภูมิภัยจะเป็นภัยให้ทำการกันภัยโดยรับแจ้งจากเจ้าหน้าที่ทางบริษัทฯ ทันท่วงทัน</p>		



เดือน กุมภาพันธ์ 2557

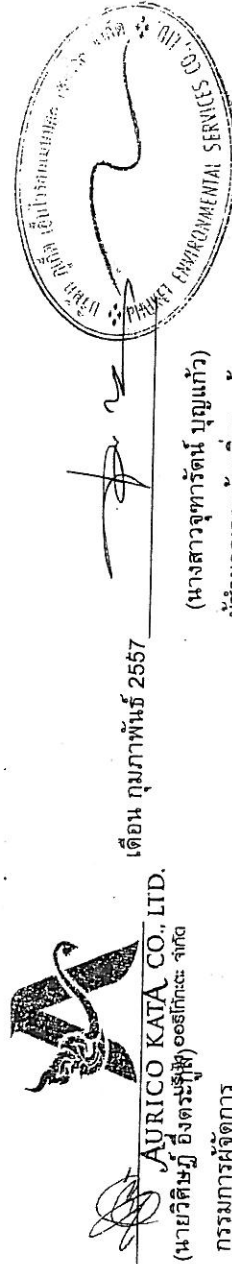
AURICO KATA CO., LTD.  
(นายวิศิษฐ์ วงศ์สุข)  
บริษัท อุตสาหกรรม  
กระบวนการผู้ผลิต  
บริษัท ออริเก็ต เอ็นไวนิเมเนชัน จำกัด

(นางสาว茱ชาติ์ ภูมิภัย)  
ผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูร์ด เอ็นไวนิเมเนชัน จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลการประเมินเวตส์ล้อมมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามมาตรฐาน  
ของริบบิ้งเต็จจั๊กต์ ระยองก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและดูดซึมค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามมาตรฐาน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขาภาพ (ต่อ)	12. อุบัติเหตุ	<p>(1) ติดตั้งบ่อเพลิงไฟเพียงพอในพื้นที่ก่อสร้าง และติดตั้งบ่อเพลิงในพื้นที่เสีย</p> <p>(2) ให้คำแนะนำกับเจ้าหน้าที่ก่อสร้างเพื่อวิธีการใช้ถังต้มน้ำสูงอย่างถูกต้อง</p> <p>(3) เคลื่อนย้ายสวัสดิ์ที่ไม่เคลื่อนย้ายออกจากการพื้นที่ ที่มีการเรียกซื้อ</p> <p>(4) เก็บขยะไว้ไว้เป็นสัดส่วน พร้อมติดป้ายเลือกตื้อนให้ชัดเจน</p> <p>(5) ห้ามไม่ให้คนบุรุษในพื้นที่ก่อสร้าง เก็บขยะในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ หรือมีห้องใต้ดิน</p> <p>(6) เตรียมเมื่อเรือเคลื่อนย้ายต้องได้รับการดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพที่ดี</p> <p>(7) เตรียมมือหรือเครื่องจักรที่ชำรุดเสียหายห้ามเข้าสู่</p> <p>(8) ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรก่อนนำกลับเข้ามาทุกครั้ง</p> <p>(9) จัดฝึกอบรมให้ผู้รับผิดชอบในเรื่องการดูแลความปลอดภัยในการก่อสร้าง</p> <p>(10) ติดตั้งแนวรั้วหรือป补贴นที่อ่อนตัว</p> <p>(11) ติดเครื่องหมายแจ้งเตือน “ห้ามเดินทาง”</p> <p>(12) ห้ามพ่นน้ำยาหรือบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่อ่อนตัว</p> <p>(13) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย เช่น หมวกนิรภัย รองเท้า บู๊ฟ และแบตเวลดา เป็นต้น</p>	<p>มาตรการติดตามมาตรฐาน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



เดือน กุมภาพันธ์ 2557

AURICO KATA CO., LTD.  
(นายวิศวกร ยังตระพัฒน์) อดีตกรรมกร  
กรรมการผู้จัดการ

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท รูบิก เอ็นไพร่อนเนนเจอร์ จำกัด  
บริษัท รูบิก เอ็นไพร่อนเนนเจอร์ จำกัด

1904 MARCH 2557

(“ແນຍເຕີບໜູ້” ອັງລາວກຸລ) ປອເຫດ ອົກສອກກະຊວງ ຈຳກັດ

សេចក្តីថ្លែងការ

ເຈົ້າ ດັກຕີໂລກ ໂດຍບໍ່ໄດ້

ପ୍ରକାଶନ ମେତ୍ରିକ୍ ପରିଷଦ

ปริญญาภารกิจ เอื่องไม้ร่องแม่น้ำออก เชอร์วิส จำกัด

Digitized by srujanika@gmail.com

三

ตราเรืองที่ 3 สธรุปยผลการรายงานสิ่งแวดล้อมมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ตามมาตรฐานผลการรายงานสิ่งแวดล้อม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลการรายงานสิ่งแวดล้อม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลการรายงานสิ่งแวดล้อม ของปรัชญา  
ขอริบ戈ะดูจะจำกัด ระยะดำเนินการไว้

ยังคงประกอบอาชญากรรม สิ่งแวดล้อมและดูดซึมค่าต่างๆ		ผลการงานต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการร่วมกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรากใหญ่	1.1 สภาพภูมิป่าเขา	<p>โครงการประเมินภัยจากการประมงโดยรวม ซึ่งก็จะรวมตั้งกางสำราญไว้ ส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงสัมผัสนิเวศวัฒนธรรมต่ออย่างใด ถ้าหากผลกระทบไม่ระบุให้ชัดเจนที่โครงการยังคงเป็นผู้ที่รับ มีเพียงการประเมินแบบกล่าวไว้ ประโยชน์ที่ได้จากการที่เป็นผู้ที่รับความ มีการใช้ประโยชน์เป็นห้องแมว 2 ชั้น บ้านอย่างตั้งชั้นเดียวให้เช่า และหากชาตารากน้ำบัวสักชั้นเดียว เป็นสัญญาไปรษณีย์ ยการะห้องพัก 4 ชั้น จำนวน 3 อาคาร (อาคาร A-C) อาคารต้องนับ 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และยังคาดการณ์ไว้ 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร พร้อมทั้งระบบสาธารณูปโภค ที่อยู่ระหว่างติดต่อในโครงการ สรุรว่ายังไม่ระบุให้ชัดเจน อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดที่ดินที่จะเขียนร่างพื้นที่วาง แหล่งจัดเก็บภูมิสิ่งแวดล้อมให้กับกลุ่มนักท่องเที่ยว ร้อยละ 17.30 ของผู้ที่โครงสร้าง ตั้งแต่การดำเนินโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิป่าเขา</p>	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการทบทวนแก้ไข
2. ผู้ประกอบอาชญากรรม สิ่งแวดล้อมและดูดซึมค่าต่างๆ	2.1 ผู้ประกอบอาชญากรรม สิ่งแวดล้อมและดูดซึมค่าต่างๆ	<p>โครงการประเมินภัยจากการประมงโดยรวม ซึ่งก็จะรวมตั้งกางสำราญไว้ ส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงสัมผัสนิเวศวัฒนธรรมต่ออย่างใด ถ้าหากผลกระทบไม่ระบุให้ชัดเจนที่โครงการยังคงเป็นผู้ที่รับ มีเพียงการประเมินแบบกล่าวไว้ ประโยชน์ที่ได้จากการที่เป็นผู้ที่รับความ มีการใช้ประโยชน์เป็นห้องแมว 2 ชั้น บ้านอย่างตั้งชั้นเดียวให้เช่า และหากชาตารากน้ำบัวสักชั้นเดียว เป็นสัญญาไปรษณีย์ ยการะห้องพัก 4 ชั้น จำนวน 3 อาคาร (อาคาร A-C) อาคารต้องนับ 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และยังคาดการณ์ไว้ 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร พร้อมทั้งระบบสาธารณูปโภค ที่อยู่ระหว่างติดต่อในโครงการ สรุรว่ายังไม่ระบุให้ชัดเจน อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดที่ดินที่จะเขียนร่างพื้นที่วาง แหล่งจัดเก็บภูมิสิ่งแวดล้อมให้กับกลุ่มนักท่องเที่ยว ร้อยละ 17.30 ของผู้ที่โครงสร้าง ตั้งแต่การดำเนินโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิป่าเขา</p>	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการทบทวนแก้ไข

ເຕັມ ນຸ້ມງານວິຊາ 2557

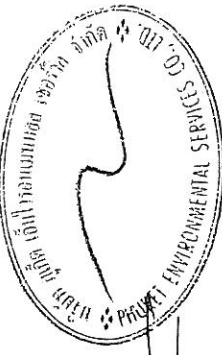
นายวิศิษฐ์ วงศ์ธรรม (บริษัท เดอร์กี้) จำกัด

۳

(c) ພົມສິດທະນາ

ក្រសួងពេទ្យ

บุรินชัย ภานุเดช เอ็นไซโวนามนหมายส์ เซอร์วิส จำกัด



(ເມືອງໄກ້ພະຊາດໃຈຫຼາຍ)

ក្រសួងពេទ្យ

บุรีรัมย์ ภูเก็ต เอ็นไซรอนเมเนจเม้นต์ เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบตามมาตรการสิ่งแวดล้อม โครงการ ขอรับการอนุมัติฯ

เอกสารที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ขอรับการอนุมัติฯ

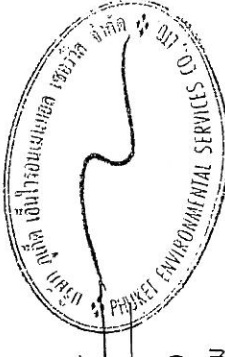
ยังคงประกอบกิจกรรมและดูแลต่อไปได้	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
สิ่งแวดล้อมและดูแลต่อไปได้	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>โครงการจัดไฟฟ้าฟื้นฟื้นศรีราชา ร้อยละ 17.30 โดยการปลูกหญ้า ไม่ตู้ม และไม่ปืนต้นปากรถมต้นไฟฟ้าโครงสร้าง ซึ่งจะช่วยลดอัตราตื้นหนาแน่น ช่วยลด การไฟฟ้าอย่างน้ำเพลิงและลดผลกระทบต่อชีวิตมนุษย์ สำหรับการวางแผนของ โครงการ จะแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ จำกัดชนิดลงทุนของอาคาร และจากพื้นดิน ของอาคาร โดยการจะนำภายน้ำผ่านพื้นดินลงกองอาคาร จะขยายลักษณะของการ ระบายน้ำ 2 ชั้น เป็น คือ การหักซึ่งลงต้นตามบริเวณทางที่ผ่านมาและผ่านที่ สีเขียว ถ้ารากไม้ตอกให้หันไปทางตรงกันจะมีปะทะกัน ซึ่งน้ำฝนตกลงร่องที่หลังคาหักจะต้องบาน้ำที่ต้องรีบม้วนไว้ สำหรับน้ำฝนลงหลังคา ของอาคารจะระบายลงที่ร่องนายางาน ซึ่งจะรวมลงสู่ท่อระบายน้ำ ตามรั้วเตี้ร์เมลลิก ที่มีร่องพักน้ำเป็นระบบอยู่โดยท่อระบายน้ำที่โครงสร้าง โดย อาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity) ลงสู่บ่อหัวน้ำ ก่อนน้ำจะออกสู่ห้องน้ำ น้ำตามแนวถนนห้าน้ำหน้าโครงสร้างต่อไป สำหรับการหักพัฒนาสถานที่น้ำพักน้ำ โครงการจะร่วมมือการชุดสอง ผู้มีอำนาจตัดสินใจในที่น้ำ ตั้งแต่นั้น จึงคาดว่าไม่เกิดให้ผลกระทบ ต่อที่พัฒนาการด้านพัฒนาที่ดินและดูแลต่อไปได้</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

(นายวิศิษฐ์ ยังไทร) KATA CO., LTD.  
กรรมการผู้จัดการ บริษัท Kata จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

(นางสาว茱萸นัน พูนเก้า)  
ผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม  
บริษัท กุฎี เอ็นไพร์เมเนอรอล เซอร์วิส จำกัด



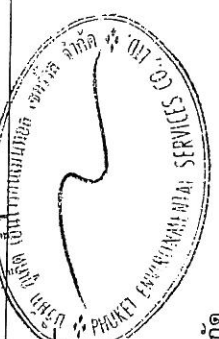
เดือน กุมภาพันธ์ 2557

(นายวิศิษฐ์ ยังไทร) KATA CO., LTD.  
กรรมการผู้จัดการ บริษัท Kata จำกัด

บริษัท กุฎี เอ็นไพร์เมเนอรอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลการประเมินสิ่งแวดล้อมมาตรฐานตัวต่อตัวร่วมกับผลการประเมินพื้นที่และแก้ไขผลการตามสิ่งแวดล้อม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลการตามสิ่งแวดล้อม โครงการ อยู่ริบกีตระษะ ข้อมูลริบกีตระษะ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๗

องค์ประกอบยุทธศาสตร์และภาระดูแลค่าต่อๆ กัน	ผลการตามต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรับมือกับภัยธรรมชาติและการรักษาสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตาม ตรวจสอบผลการตาม สิ่งแวดล้อม
1.3 ธรณีวิทยา และภาระดูแลค่าต่อๆ กัน	<p>1) การเกิดคราบดินทินทาง เนื่องจากพื้นที่โครงสร้างเป็นพื้นที่ราบ มีริเวอร์ทั้งโครงสร้างแม่น้ำ ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นพื้นที่ภูเขาหินและพื้นที่โครงสร้างอยู่ในเขต 2 ที่มีมีระดับ ความรุนแรง V-VII เมอร์คัลล์ ตือ หากมีแม่น้ำตันไหลในเขตนี้ จะมีความรุนแรงมาก ทำให้หักโคนลงได้ สิ่งปลูกสร้างที่หักโคนลงไม่ติดรากฐานเสียหาย โดยขาดต้น รวม ทั้งพยุงรากฐานที่ทำหักโคนลงด้วยความตึงใจในการเกิดความเสียหายในระดับหนึ่ง บางส่วน</p> <p>จากสถานการณ์ผ่านดินที่คาดตั้งกล่าวก็คุณเมื่อวันที่ 16 เมษายน 2555 คือปัจจุบัน ผู้ดูแลเนื่องมาจากภาระดูแลดินในพื้นที่ 8.6 และ 8.2 ริบกีตระษะ ทางตอนเหนือของ ช่องทางสูงสุดของประเทศไทย เป็นวันที่ 11 เมษายน 2555 ทำให้เกิดจลาจล ส่งถ่ายแรงสั่นสะเทือน และเป็นตัวกระตุ้นให้เกิดช่องรอยเสียหักโคนลงมาชั่วโมง การเกิดสั่นสะเทือนตัวแม่เกิดแต่ผ่านดินที่หัวขันดูด 4.3 ริบกีตระษะ ในจังหวัดเชียงใหม่ จัง หวัดที่ 4 ครั้ง และผลจากการเกิดแต่ผ่านดินที่หัวขันในวันที่ 30 ครั้ง รุ่งสี ได้ประมาณ 4 ครั้ง และผลจากการเกิดแต่ผ่านดินที่หัวขันครั้งสุดท้าย สำหรับใน ปัจจุบันประเทศไทยในพื้นที่ภูเขาหินและภูเขาหินและภูเขาหินและภูเขาริบกีตระษะ จัง หวัดเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ เสียหายเล็กน้อยกว่า 200 หลังคาเรือน ตามมาด้วย ภาระของสถาปัตยกรรม จังหวัดเชียงใหม่ เสียหาย 10 หลังคาเรือน ยกเว้นบ้านปูน ก่ออิฐซึ่งมีเดียว บ้านเดียวที่ขึ้นมาในเหตุการณ์</p>	<p>(1) จัดสัมนาหานักวิชาชีวินิจฉัยโครงสร้าง เมื่อเกิด เหตุการณ์พิบัติขึ้นอย่างรุนแรงที่โครงสร้าง สามารถอยู่ได้ปกติทั้งหมดได้ถอย่างรวดเร็ว และไม่เกิดสาธารณูปโภค</p> <p>(2) เตรียมพร้อมประสาหงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ หากเกิดการแผ่นดินไหว ได้แก่ หน่วยงานบริหาร สาธารณูปาย เพื่อให้ความช่วยเหลือผู้อยู่อาศัยในการ อพยพออกจากอาคารได้ทันท่วงที</p> <p>(3) จัดให้มีการซ่อมแซมพยพหนื้นภูเขาหินและภูเขาริบกีตระษะ พนักงานในโครงสร้างตัวอย่าง หรือหากร่องรอยหักโคน ผู้ดูแลซ่อมแซมพยพหนื้นภูเขาริบกีตระษะที่อยู่ บริเวณการไฟฟ้าตั้งแต่ตัวอย่าง หรือให้เกิดความเสียหาย และปฏิบัติให้ถูกต้องเมื่อเกิดเหตุการณ์จริงนี้ แหล่ง ไฟฟ้าการไฟฟ้าห้ามอย่างห้ามไฟฟ้าคง</p> <p>(4) ติดป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้ด้านภัยธรรมชาติ และการเฝ้าระวังและเฝ้าระวังภูเขาริบกีตระษะ</p> <p>(5) จัดทำที่มีการบันทึกตัวเพื่อให้เกิดความปลอดภัย เมื่อเกิดแผ่นดินไหวแก่ผู้หักโคนที่ในโครงสร้าง</p>	<p>- ตรวจสอบการซ่อมแซมพยพหนื้นภูเขาริบกีตระษะเพื่อความ ปลอดภัยของผู้หักโคน อาทิตย์และพื้นที่งานใน โครงสร้าง ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ</p>



เดือน กุมภาพันธ์ 2557  
(นางสาว茱拉วัฒน์ บุญญาภิ)  
ผู้อำนวยการตัวแทนสิ่งแวดล้อม  
บริษัท กุฎี เอ็นไวนิมเมเนชัน เซอร์วิส จำกัด

นายวิศิษฐ์ ภูมิสุข (นายก)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท อยู่ริบกีตระษะ จำกัด

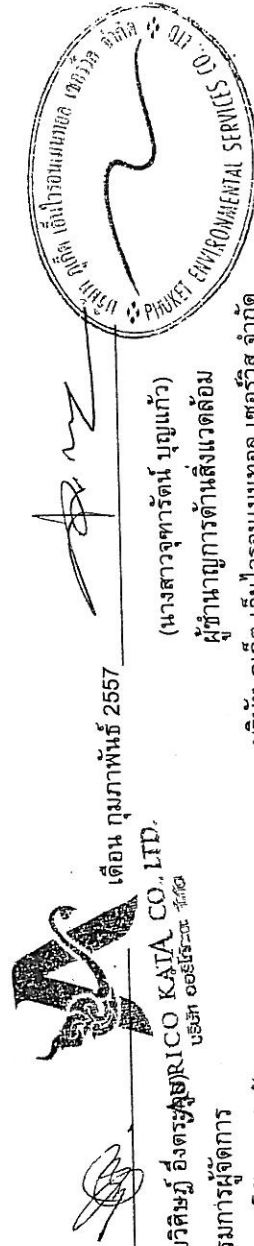
ตารางที่ 3 สิรุปผลการรายงานสิ่งแวดล้อม มาตรการนี้มีภาระทางสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ ออกรือภักดิ์ ข้อมูลริชชัก

ขอรือภักดิ์ ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและดูดซึบต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรักษาและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ระบบนิเวศฯ และการก่อ แบ่งดินในพื้นที่ (ต่อ)	<p>ร่องดูดซึบดิน หน้ากว้าง 7 ต่ำกว่าดินสูง กว้าง จัดการครั้งต่อครั้งโดยไม่ได้รับ ความเสียหายแต่อย่างใด (สำนักบริหารน้ำทิ้งแวดล้อม กรมทรัพยากรบุคคล, 2555) และจะก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมความรุนแรงแต่เดิมให้ไว้ในจังหวัด ภูเก็ต (รูปที่ 3-4) ผู้ใดที่กระทำการดูดซุดินอาจถูกลงโทษตามกฎหมายผู้ดินดินให้ไว้ ยังไงด้วย ประมาณ 25 กิโลเมตร สถานะดับความรุนแรง IV เมอร์คัลล์ ต้อง ห้ามแม่นดินให้ไว้ในเขตี้ จะมีความรุนแรงที่กำไห้สูง ให้ก่อภูกัน ของ หินในบ้านริมแม่น้ำล่อนหัว</p> <p>นอกจากนี้บริษัทฯ ต้องรู้สึกภาระอย่างสูงต่อไป โดย อยู่ห่างจากแนวรอยเลื่อนที่ใกล้ที่สุด คือ วิถีเส้นทางกระแสแม่น้ำ ซึ่งเป็นรอย เส้นที่วางตัวอยู่ในเขตหงาวจังหวัดสุราษฎร์ธานี กว้าง ๕๙ และพัฒนา เป็นระบบทาง บึง ประมาณ 14 กิโลเมตร หัวน้ำ คาดว่าจะอยู่ในระยะนี้ ผลกระทบจากการก่อสร้างให้ เป็นป่าตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมือง มีการใช้เส้นเริมรับ น้ำหันกลับหาด และออกแนวอุบัติการเพื่อยรองรับแม่นดินให้ความภัยผลกระทบ ก่อให้เกิดการรั่วไหลน้ำ ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร แสงไฟต้นที่ รองรับภัยธรรมชาติ ในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแม่นดิน ให้ ๒๐ พ.ศ. ๒๕๕๐ คงนั้น การก่อและผนนนินให้หัวจึงส่งผลกระทบต่อการก่อสร้างและอาคารต่างๆ ให้ โครงการอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(6) ติดตามข่าวสารเป็นประจำเพื่อเตรียมการป้องกัน ได้ทันเหตุการณ์</p>	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เตือน ภูมิภาคพื้นที่ 2557

(นายวิศิษฐ์ อัจฉรชัย RICO KATA CO., LTD.  
บริษัท อรุณรัตน์ จำกัด  
กรรมการผู้จัดการ  
นริษฐา ภูเก็ต เอ็นไซรอนเมเนจเม้นท์ เทอร์ริตอรี่ จำกัด



ตารางที่ 3 สรปนยลกระบบที่สั่งแต่ล้อมมาตราการบ่มือกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบตามโครงการ ของรัฐบาลฯ ของประเทศไทย

องค์ประกอบของทาง สิ่งแวดล้อมและดูดซึมต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรฐานการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบ
1.4 คุณภาพอากาศ สิ่งแวดล้อมและดูดซึมต่างๆ	<p>มลพิษทางอากาศที่สำคัญในระยะดำเนินการ คือ ฝุ่นละออง ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ก๊าซชั้นเพื่อติดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) ก๊าซไฮโดรเจนออกไซด์ (HC) และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) ที่เกิดจากยานพาหนะ บริษัทที่ปรึกษาได้คำนวณปริมาณสิ่งที่เกิดขึ้น โดยใช้แบบจำลอง Box Model ของ John G Rau and David C.Wootten, 1996 ให้กับตราภาระรวมถึงสารจากยานต์ในตารางที่ 4-3 ซึ่งอ่อนมน้ำกว่าเป้าหมายเดิมที่ตัวเลขสัก แสงบนศีน เมื่อปรับเปลี่ยนเพิ่มลงที่ 0.75% ที่ปรับลดลงมาเหลือ 0.25% แล้วจะเห็นผิวหนังเส้นที่ชัดเจนมากกว่าเดิม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละอองรวม (TSP)</li> </ul> <p>จากการคำนวณ ปริมาณควรเบี่ยงบ้านอยู่ห่างจากทางที่เกิดขึ้นจากทางไป เสียประมาณ 50 เมตรเท่านั้น 0.000000287 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อใส่ไปรวมกับปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่เกิดขึ้นจริงในเมืองบุรีรัมย์ที่โครงสร้างได้ดำเนินขึ้นในอนาคตในช่วงที่เกิดดำเนินโครงการ โดยปริมาณฝุ่นละอองรวม บริเวณที่โครงสร้างปัจจุบันพิจารณาจากจุดที่ริบเวทถนนติดใหม่ (สายบึงบีก-กาฬสินธุ์) ซึ่งเป็นจุดตรวจวัดที่มีสักษณะใกล้เคียงกับพื้นที่โครงสร้างทางภาคใต้ ทางจราจรที่โครงสร้างเป็นทางบก 275 เมตร เมื่อวันที่ 5-6 ธันวาคม 2554 บริเวณจุดตรวจวัดทั้งสองแห่งมีปริมาณฝุ่นละอองรวม เท่ากับ 0.031 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (ปริมาณ อี ที่ จำกัด, บันทึก 2554)</p>	<p>(1) ติดป้ายให้พักอาศัยตั้งแต่บ่ายโมงจนถึงเที่ยงคืนในการนี้ที่ไม่มีการเข้าบ้านเดือน เช่น การนัดจอดรถอยู่ผู้พักอาศัยคนอื่น และลดความเร็วของยานพาหนะภายในโครงสร้างเพื่อลดปัจจัยทางเดินที่</p> <p>(2) จัดฟันที่เข้าร่วมโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งติดรากขาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ร่วงเพื่อให้ช่วยดูดซับมลัสสารที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ</p> <p>(3) จำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เพื่อป้องกันการพุ่งชนของผู้บุกรุกสาธารณะผู้เดินทาง โดยลดปัจจัยความเร็ว</p>	มาตรฐานการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบ

ເຄືອນໄຫວ້າພາກສະກິດ 2557

卷之三

ପ୍ରକାଶନ ମୂଲ୍ୟ

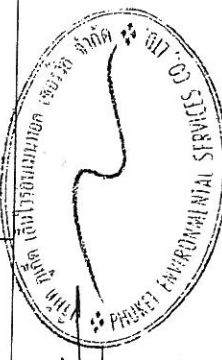
(ନ୍ୟୁଆଲିଆମ୍ବା ପିପତରମ୍ବାନ୍ଦୁ ଓହିକାଗାତ୍ ଜିଗାତ୍)

(ເມືອງສົກລະນະ ພັດທະນາຄານ)

卷之三

ប្រើប្រាស់ នូវវិកាបន្ទុ ដើម្បី

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର ମହିନେ ପରିଚୟ



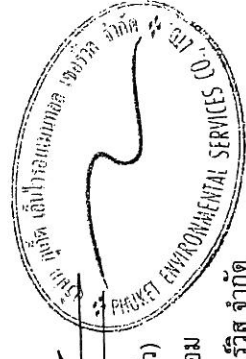
ตารางที่ 3 สรุปผลการพัฒนาสิ่งแวดล้อมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อริย์ก้าวตาม ข้อบังคับฯ  
กอริยาฯและว่าด้วย นิตยสารพื้นที่บาง (ต่อ)

เต็อัน กุมภาพันธ์ 2557

(ນະບາວຕິບ່ງ) ອົງກະຊວງ (CO KATA) ຖະໜາ ສະຫະກຳ

(Եպիսկոպոսական պատմություն)

การรวมการผู้ดูแลการ  
บริการฯ อยู่ร่วมกันจะดีมาก จั่งหวัด



ສະໜັບານຸ້ງກາրຕາມແວດອນ  
ກອງ ເກມ ເກມ ແລະ ນະຄອນ ໄກສອນ ຈຳກັດ

၁၃၀

ตารางที่ 3 สรุปผลการพิจารณาค่าตอบแทนตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อม แหลมสัมภានและแก้ไขผลการพิจารณาค่าตอบแทนตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อม โครงการ ขอร้องการ ขอรับรองตามที่ระบุ

ขอร้องการ ขอรับรองตามที่ระบุ

ขอร้องการ ขอรับรองตามที่ระบุ

ยังคงอยู่	สิ่งแวดล้อมและดูแลต่อไป	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- ก๊าซในโครงการไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> )	จากปริมาณความเข้มข้นของก๊าซในโครงการไดออกไซด์ ที่เกิดขึ้นจากการเผาไหม้เชิงพาณิชย์และการเผาถ่านหิน 0.0000118 มลลิกรัม/คิวเมตร เมื่อเทียบกับมาตรฐานสิ่งแวดล้อมที่ได้ตั้งไว้ในโครงการ ไดออกไซด์ ที่เกิดขึ้นในบริเวณพื้นที่โครงการจะได้ตั้งเพิ่มขึ้นในอนาคตในช่วงที่เปิดดำเนินโครงการ โดยปริมาณก๊าซในโครงการไดออกไซด์ บริเวณพื้นที่โครงการ ปัจจุบันพิจารณาจากจุดตรวจทั้งหมดใหม่ (สายปฏิภัติ-ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) เชิงปืนจุดตรวจทั้งที่มีลักษณะใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการมากที่สุด ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 275 เมตร เมื่อวันที่ 5-6 ธันวาคม 2554 ซึ่งปริมาณก๊าซตรวจจุดตั้งกล่าวเมื่อวันก่อนได้อย่างไร ทำให้บ้าน 0.032 มลลิกรัม/คิวเมตร (เบรนช์ คิว ฟีฟ์ จั๊บต์, บ้านสาม 2554) จากการคำนวณ ห้องเผาถ่านและห้องครัวจะทำให้ก๊าซในโครงการไดออกไซด์ฟุ้งกระจายในพื้นที่ 0.0320118 มลลิกรัม/คิวเมตร ซึ่งก๊าซในโครงการไดออกไซด์ ที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานในโครงการไดออกไซด์ เท่ากับ 0.320 มลลิกรัม/คิวเมตร ตามประมวลกฎหมายค่าแรงงานแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2538)	- ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO <sub>2</sub> ) จากปริมาณความเข้มข้นของก๊าซในหม้อนก๊าซ ที่เกิดขึ้นจากห้องเผาไหม้เชิงพาณิชย์ของโครงการ สำหรับห้องเผาไหม้เชิงพาณิชย์ 0.0000165 มลลิกรัม/คิวเมตร เมื่อเทียบกับมาตรฐานสิ่งแวดล้อมที่ได้ตั้งไว้ในโครงการจะได้ตั้งเพิ่มขึ้นในอนาคตในช่วงที่เปิดดำเนินโครงการ โดยปริมาณก๊าซตรวจจุดตั้งกล่าวได้รับการปั้นบุบบุบ	ผลกระทบติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

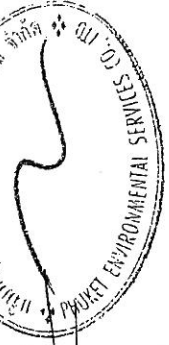
เดือน กุมภาพันธ์ 2557

AURICO KATA CO., LTD.  
(นายวิชัย ยิ่งดีระฤทธิ์ บุญแขก)  
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ออริโก้ดีไซน์ จำกัด  
ผู้รับผิดชอบการดำเนินสิ่งแวดล้อม  
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร่อนามหาดูกร เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ของร่องกอกจะถูกใช้สำหรับการประเมินผลกระทบตามตัวมารยาทและมาตรฐานสากล ตามที่ระบุไว้ในมาตราการ

รายการที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ของร่องกอกจะถูกใช้สำหรับการประเมินผลกระทบตามตัวมารยาทและมาตรฐานสากล ตามที่ระบุไว้ในมาตราการ	ผลการอบรมต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 ดูแลอาคารและดูแลค่าต่างๆ	<p>ผลการอบรมต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>บริษัทฯ ได้จัดอบรมให้กับบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่โครงการมาที่ศูนย์ฯ ห้องประชุมที่โครงการฯ เมื่อวันที่ 5-6 ธันวาคม 2554 โดยเรียนรู้ความดูแลควรดูแลด้วยความใส่ใจและคำแนะนำของผู้เชี่ยวชาญ เท่ากับ 0.144 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (บริษัทฯ เอ็ม อี ที จำกัด, วันที่ 2554)</p> <p>จากการคำนวณ ท่อไอเสียรายหนึ่งที่ 0.1440165 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งก่อให้เกิดก๊าซตรานอยด์ออกไซด์ พุ่งกระ化ภายในพื้นที่ ที่เกิดขึ้นดังกล่าวมาถูกดำเนินการตรวจสอบ (คามารตรฐานก๊าซตรานอยด์ออกไซด์ ที่เกิดขึ้นดังกล่าวมาถูกดำเนินการตรวจสอบ ตามกระบวนการทางการรักษาสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ก๊าซซัลฟหิเดอออกไซด์ (<math>SO_2</math>)</li> </ul> <p>จากการคำนวณเบื้องต้นของก๊าซซัลฟหิเดอออกไซด์ ที่เกิดขึ้นจากห้องไนท์ ไอล์ฟรูบบันด์ตามโครงการ ได้เท่ากับ 0.00000052 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อเทียบกับปริมาณก๊าซซัลฟหิเดอออกไซด์ ที่เกิดขึ้นจริงในปัจจุบันในบริเวณพื้นที่โครงการจะได้ต่ำกว่าเพื่อนบ้านในอนาคตในช่วงที่บ้านล้านเป็นโครงการ โดยประมาณก๊าซซัลฟหิเดอออกไซด์ ที่โครงการปัจจุบันพื้นที่โครงการจะลดลงต่อไปตามที่คาดการณ์ไว้ในต้นที่ 5 รายปี ตามที่ได้ประเมินไว้ สำหรับก๊าซซัลฟหิเดอออกไซด์ ที่เกิดขึ้นจริงในช่วงที่มีผู้คนและกิจกรรมบ้านพื้นที่โครงการมากที่สุด ห้าง稼กํา กะตํะ ซึ่งเป็นจุดตรวจสอบที่มีผู้คนและกิจกรรมบ้านพื้นที่โครงการมากที่สุด ห้าง稼กํา กะตํะ เมื่อวันที่ 5-6 ธันวาคม 2554 โดยรวมจะต่ำกว่า 0.121 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ดูแลด้วยความใส่ใจและคำแนะนำของผู้เชี่ยวชาญ เท่ากับ 0.121 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (บริษัทฯ เอ็ม อี ที จำกัด, วันที่ 2554)</p>	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



เดือน กุมภาพันธ์ 2557

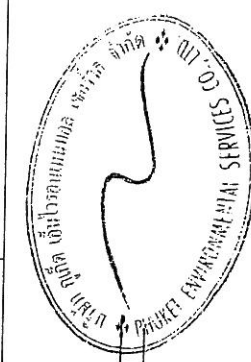
(นายวิศิษฐ์ ยิ่งตะขุย RICO KATA CO., LTD.  
บริษัท ยิ่งตะขุย จำกัด ประจำ  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ยิ่งตะขุย จำกัด  
นายวิษิฐ์ ยิ่งตะขุย เจ้าหน้าที่)  
นายวิษิฐ์ ยิ่งตะขุย เจ้าหน้าที่)

ผู้อำนวยการติดตามสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ยิ่งตะขุย จำกัด  
นายวิษิฐ์ ยิ่งตะขุย เจ้าหน้าที่)

ตารางที่ 3 สรุปผลการสั่งแบบตัวอย่างมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ขอรับกําชด ของบริษัทฯ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2557

หมายเหตุ: ตามที่ได้ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย

องค์ประกอบของน้ำเสียงแบบตัวอย่าง	ผลการทดสอบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำเร็จ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 ทุบภาพอากาศ (ต่อ)	<p>จากการคำนวณ ห้องไนโตรเจนออกไซด์ในห้องครัวจะทำให้เกิดน้ำเสียงสูงกว่า 1000 กะโนดูโอเมตริกซ์ ที่เกิดขึ้นต่อสั่นสำหรับผู้คนที่อยู่ในบ้านมากกว่า 1000 กะโนดูโอเมตริกซ์ (SO<sub>2</sub>) เนื่อสัมย 24 ชม. ไม่เกิน 0.30 มิลลิกรัม/สูบบากลมเมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 พ.ศ. 2538 และคำแนะนำที่ฐานที่มาของประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กําฟไนโตรคาร์บอน (HC)</li> </ul> <p>จากการคำนวณความเสี่ยงของการกําฟไนโตรคาร์บอน ที่เกิดขึ้นจากห้องไนโตรเจนออกไซด์ในห้องครัว ฝีมือหัวหิน 0.00000044 มิลลิกรัม/สูบบากลมเมตร เมื่อไม่ได้รับผลกระทบ ได้ค่าเพิ่มขึ้นในอัตราต่อเนื่องที่เกิดขึ้นจริงในปัจจุบันในรัฐพื้นที่โครงสร้างจะได้รับผลกระทบในอัตราต่อเนื่องที่เกิดขึ้นในช่วงที่ปรับตัวใหม่ในห้องครัว โดยรับรู้มาทางกําฟไนโตรเจ็นร่วมกับพื้นที่ห้องครัวที่มีอุบัติเหตุทางอากาศจากห้องครัวจัดเป็นภัยธรรมชาติใหม่ (สายปฏิบัติ-ก.๘๗) ซึ่งเป็นอุบัติเหตุที่มีลักษณะไม่ได้ยังกับพื้นที่โครงสร้างมาทางที่สุด ทางจราจรที่ห้องครัว ประมาณ 275 เมตร เมื่อวันที่ 5-6 ธันวาคม 2554 โดยรับรายงานอุบัติเหตุที่สุด บริษัทฯ ได้มีการป้องกันและแก้ไขแล้ว ให้กับ 8.67 มิลลิกรัม/สูบบากลมเมตร (ปริมาณ ถึง วันที่ 5 ธันวาคม 2554)</p> <p>จากการคำนวณ ห้องไนโตรเจนออกไซด์ในห้องครัวจะทำให้เกิดน้ำเสียงสูงกว่าจานไปในพื้นที่ห้องครัว ที่มีการกําฟไนโตรเจ็น 0.30 มิลลิกรัม/สูบบากลมเมตร ซึ่งเป็นภัยธรรมชาติใหม่ (สายปฏิบัติ-ก.๘๗) ซึ่งเป็นอุบัติเหตุที่มีลักษณะไม่ได้ยังกับพื้นที่ห้องครัว ทางจราจรที่สุด บริษัทฯ ได้มีการป้องกันและแก้ไขแล้ว ให้กับ 8.67 มิลลิกรัม/สูบบากลมเมตร (ปริมาณ ถึง วันที่ 8 ธันวาคม 2554)</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>สิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม</p>



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแข) ผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อม  
ผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อม

AURICCO KATA CO., LTD.  
บริษัท อุริคโค จำกัด  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท อุริคโค จำกัด จำกัด

เจริญ กุมภาพันธ์ 2557  
(นายวิศิษฐ์ ยิ่งศรีภูมิ)  
บริษัท อุริคโค จำกัด  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท อุริคโค จำกัด จำกัด

บริษัท อุริคโค จำกัด เอ็นไพร์แอนด์โซล เทคโนโลยี จำกัด

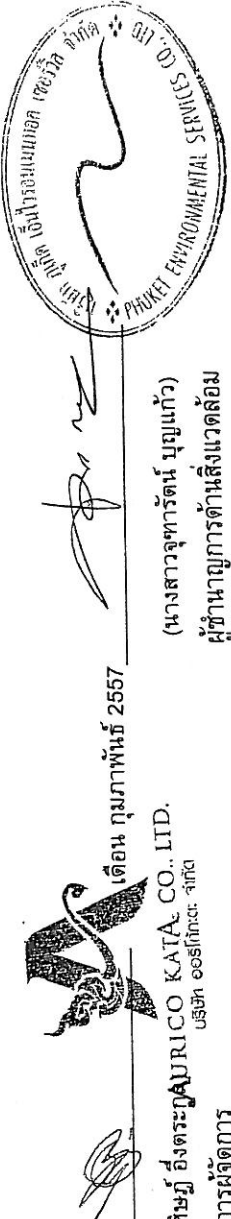
ຄວາມຮັບຮັກຂອງກົດໝາຍແຈ້ງວ່າ ວຽກເຕີມເຫັນໄກເວລີ (ຕ່ວ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมและดุจดั่งต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรับรองกันและหากมีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
1.4 คุณภาพอากาศ (ตุ้ย)	เมียเปิดตัวนิยามกรรมพัฒนาสิ่งแวดล้อมด้านห้องน้ำ เก็บขยะบริษัทจากการจราจรของรถที่เข้า-ออกภายในโครงการ และ คาดว่าจะมีระดับผลกระทบในระดับต่ำ เนื่องจากโครงการเป็นการประกอบกิจการประมง โรงแรม ซึ่งเป็นสถานที่ต้องการความสงบเงียบ ประกอบกิจการจราจร เป็นเสียงที่ไม่ยอมเป็นปกติประจำอยู่แล้วของสังคมเมือง และหากการจราจรตัดต่อเสียงบริเวณนั้นต่อไป (สายปั้นก้า-ก้าตะ) ซึ่งเป็นจุดจราจรที่มีลักษณะใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการมากที่สุด ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 275 เมตร เมื่อวันที่ 5-6 ธันวาคม 2554 โดยเริ่บมาตั้งแต่ 08:00 น. จึงคาดว่าผลกระทบมีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 58.10 dB(A) ตั้งแต่ 08:00 น. จึงคาดว่าผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

፩፭፻፮ ተጋግኙንዬ፪፲፭፷፯

(ແນຍົກິຜ່ານ) ງັງຕະບຽນ MURICO KATA CO., LTD.  
ບຽນທີ່ມີກຳນົດ: ຈຳກັດ

**บริษัท กานต์ เอ็นไพรอนิวเคลียร์ จำกัด** ผู้นำเข้า เผา เบอร์ 100% ของไทย ผลิตภัณฑ์ เทคโนโลยี สำหรับ  
กระบวนการรังสีดูดฟอก



ตารางที่ 3 สูญเสียทางสิ่งแวดล้อมมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แม่มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อยู่ในภาคตะวันออก ของประเทศไทย

อุบัติเหตุพิเศษ (ต่อ)

รายการภัยคุกคาม	ผลการทดสอบเพื่อเตือนภัย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานด้านความต้องการ
1.5. เสียงและความสับสนหู	เมื่อไปติดตามนิยามพิษภัยที่จะได้รับและเกิดจากจราจรของรถที่ใช้-อย่างภายในโครงสร้าง แต่คาดว่าจะมีระดับผลกระทบไม่นักตั้งแต่ต่ำๆ เนื่องจากโครงสร้างเป็นการประกอบกิจกรรมทางการเงินและท่องเที่ยว ซึ่งเป็นสถานที่ที่ต้องการความสงบเรียบร้อยมาก จึงต้องมีการจราจรเรียบเรียงเสียงทางการจราจรเพื่อให้คนที่เดินทางมาตั้งแต่ตั้งแต่ต่ำๆ ไปตั้งแต่สูงสุดที่สั่นสะเทือน ตั้งแต่ต่ำๆ จึงคาดว่าผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ	(1) จำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในพื้นที่โครงสร้างให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง (2) ทำป้ายประสารเตือนภัยตั้งครึ่งถนนเมื่อจอดรถ (3) ปลูกต้นไม้ยานต์บนถนนรากน้ำดีรายรอบโครงสร้าง	มาตรฐานด้านความต้องการ
2. หัวใจภัยคุกคาม	เนื่องจากพื้นที่ก่อสร้างโถงขนาดใหญ่ในเขตเทศบาลต้าบะยะน สถาปัตยกรรมที่ไม่รีบเร่งพื้นที่โครงสร้างและบริเวณโดยรอบส่วนใหญ่เป็นป่าใหญ่เป็นพื้นที่เพื่อการอยู่อาศัย พาณิชยกรรม และพื้นที่บริการทางท่องเที่ยว ตั้งแต่หน่วยงานในโครงสร้างในระดับต่ำและในระดับต่ำนัก จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบไฟฟ้าศูนย์กลาง สำหรับรายละเอียดต่อไปนี้	1) หัวใจภัยคุกคาม พื้นที่ก่อสร้างโถงขนาดใหญ่เป็นที่รำบ ไม่พบไม้ยืนต้นที่จัดเป็นภัยพยากรณ์ป่าไม้ที่สำคัญหรือไม่ที่มีคุณค่าต่อสาธารณะ พบพื้นที่ดินราชพัสดุ ต้นไม้สักยาร์ และต้นมะพร้าว และไม่มีต้นไม้ยืนต้นที่ป่าสงวนแห่งชาติด้วยตัวเดียวในโครงสร้างในระดับต่ำนักในภัยคุกคาม	มาตรฐานด้านความต้องการ

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

AURICO KATA CO., LTD.  
(นายวิศิษฐ์ ยังคงกุล) รองผู้จัดการ  
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท อยู่ในภาคตะวันออก จำกัด  
ผู้รับผิดชอบการติดตามสิ่งแวดล้อม

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

(นางสาว茱雅รัตน์ มุขแก้ว)  
ผู้รับผิดชอบการติดตามสิ่งแวดล้อม  
บริษัท อยู่ในภาคตะวันออก จำกัด

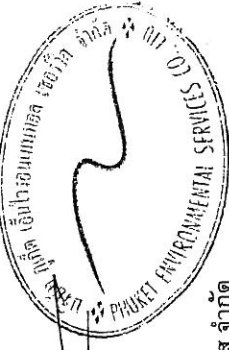
ตารางที่ 3 สรุปผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมมาตราการป้องกันและแก้ไขผลภัยทางสิ่งแวดล้อม ตามมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของประเทศไทย

องค์กรภาคอุตสาหกรรมและธุรกิจค้าต่างๆ		ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรฐานติดตามตรวจสอบ ผลการประเมินเเละเฝ้าระวัง
2.1 นิเวศวิทยาทางน้ำ (ต่อ)	2) ทรัพยากรัตภ์ป่า สำหรับสิ่งมีชีวิตบนน้ำเพื่อครองการมีสืบทอดมา ก่อนจากพื้นที่ โดยรอบมีการพัฒนาเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยทำให้ไม่พบสิ่งมีชีวิตประมงมากสักปีก็ ดูเหมือนจะหายไปหรือสูญพิพากษา สัตว์น้ำที่พบเป็นชนิดที่พบได้ทั่วไป ในพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย โดยแบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม คือสัตว์สะเทินน้ำสะเทิน บก (Amphibians) ได้แก่ ทางคาก้านและอ่ายน้ำบ้าน สัตว์เลื้อยคลาน (Reptiles) ได้แก่ กึ้งกำมะลังจังเหลนบ้าน หนา (Birds) ได้แก่ นกกระยะบ้าน ตั๊นนุน การ ดำเนินโครงการในระยะต่อไปให้เกิดผลกระทบต่อสัตว์น้ำ	2) ทรัพยากรัตภ์ป่า สำหรับสิ่งมีชีวิตบนน้ำเพื่อครองการมีสืบทอดมา ก่อนจากพื้นที่ โดยรอบมีการพัฒนาเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยทำให้ไม่พบสิ่งมีชีวิตประมงมากสักปีก็ ดูเหมือนจะหายไปหรือสูญพิพากษา สัตว์น้ำที่พบเป็นชนิดที่พบได้ทั่วไป ในพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย โดยแบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม คือสัตว์สะเทินน้ำสะเทิน บก (Amphibians) ได้แก่ ทางคาก้านและอ่ายน้ำบ้าน สัตว์เลื้อยคลาน (Reptiles) ได้แก่ กึ้งกำมะลังจังเหลนบ้าน หนา (Birds) ได้แก่ นกกระยะบ้าน ตั๊นนุน การ ดำเนินโครงการในระยะต่อไปให้เกิดผลกระทบต่อสัตว์น้ำ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรฐานติดตามตรวจสอบ ผลการประเมินเเละเฝ้าระวัง
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ (ต่อ)	น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมีปริมาณ 96.91 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน มีค่า BOD ออก 20 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานน้ำที่ถูกอนุญาต排放) ก. กานนด์ค่า BOD <sub>ออก</sub> ไม่ เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร) จะเข้าสู่อุโมงค์การนำต้นไม้ (Irrigation Tank) ประมาณครั้ง 45 ลูกบาศก์เมตร จ. งานน้ำ 1 แห่ง น้ำจากอุโมงค์น้ำรดน้ำต้นไม้จะนำไปใช้รดน้ำ ต้นไม้และพืชที่ปลูกไว้บริการสัมผัสด้านหน้าตึก โครงสร้างได้ออกแบบท่อร อาจเกิดขึ้นต่อพัฒนาและผู้ใช้บริการสัมผัสด้านหน้าตึก โครงสร้างได้ออกแบบท่อร น้ำต้นไม้เป็นแบบท่อเมติก โดยอัตราการซึ่งน้ำขอมีความเร็วเพียงที่เขียวข้อง โครงการประเมิน 334.80 ลูกบาศก์เมตร (คิดอัตราการซึ่งน้ำของตันที่ 15 มิลลิเมตรต่อวินาที) โครงการสามารถนำน้ำเสียที่ผ่านกระบวนการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์ โครงการน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการได้ทั้งหมด ไม่มีการปล่อยออกสู่ สาธารณะ	น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมีปริมาณ 96.91 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน มีค่า BOD ออก 20 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานน้ำที่ถูกอนุญาต排放) ก. กานนด์ค่า BOD <sub>ออก</sub> ไม่ เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร) จะเข้าสู่อุโมงค์การนำต้นไม้ (Irrigation Tank) ประมาณครั้ง 45 ลูกบาศก์เมตร จ. งานน้ำ 1 แห่ง น้ำจากอุโมงค์น้ำรดน้ำต้นไม้จะนำไปใช้รดน้ำ ต้นไม้และพืชที่ปลูกไว้บริการสัมผัสด้านหน้าตึก โครงสร้างได้ออกแบบท่อร อาจเกิดขึ้นต่อพัฒนาและผู้ใช้บริการสัมผัสด้านหน้าตึก โครงสร้างได้ออกแบบท่อร น้ำต้นไม้เป็นแบบท่อเมติก โดยอัตราการซึ่งน้ำขอมีความเร็วเพียงที่เขียวข้อง โครงการประเมิน 334.80 ลูกบาศก์เมตร (คิดอัตราการซึ่งน้ำของตันที่ 15 มิลลิเมตรต่อวินาที) โครงการสามารถนำน้ำเสียที่ผ่านกระบวนการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์ โครงการน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการได้ทั้งหมด ไม่มีการปล่อยออกสู่ สาธารณะ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรฐานติดตามตรวจสอบ ผลการประเมินเเละเฝ้าระวัง

ເຕືອນ ກົມກາພັນຍົກ 2557

(ນາມរឿងថ្មី សំពាល់អនុញ្ញត្តICO KATA CO., LTD.  
ប្រចាំខែ មេធីក្នុងរាជរដ្ឋាភិបាល ភាគទី ៣)

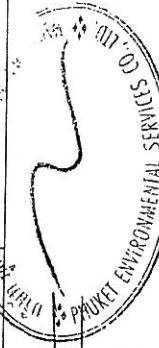
## การรวมการผู้ดูแลการ เรียนทั้งครึ่งภาคฤดู จ้าวัง



ଜୟତ ମୁହଁରା ଏଥିରେ କିମ୍ବା ନାହିଁ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ କରିବାକୁ ପାଇଁ ଏହା ଏକ ପରିମାଣ ଦେଖିଲାମ

ตารางที่ 3 สิรุปผลการประเมินมาตรฐานสิ่งแวดล้อม แม่มาตราติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม โครงการ ออริเก็ตติ๊ด ของบริษัท  
ออริเก็ตติ๊ดจำกัด ระยะต่อไปนี้ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อมและ ดุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ (ต่อ)	<p>ในช่วงฤดูฝนที่โครงการไม่สามารถดำเนินการที่ผ่านการประเมินได้แล้วนั้นมาต่อ น้ำตื้นไม่นาน โครงการจึงต้องใช้ระบายน้ำที่ดึงกล้าว โดยน้ำทึบหัว ผ่านการนำบ่อแหล่งน้ำที่อยู่ต่ำกว่าระดับน้ำที่ดึงกล้าวไปโครงการ ก่อนจะน้ำรายออกสู่ห้วย รวมน้ำที่น้ำทิ้งที่ทางน้ำเดินทางที่มีน้ำทิ้งที่ทางน้ำเดินทางที่มีน้ำทิ้งที่ทางน้ำเดินทางที่ ต้องภายนอกต่อไป</p> <p>ดังนั้น ไม่มีผลกระทบต่อทรัพยากรัฐวิหารในน้ำในระบบลำดับน้ำน้ำหนึ่ง ที่น้ำเพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบในระยะดำเนินการ โครงการจะต้องปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อการจัดการน้ำเสียอย่างเคร่งครัด</p>		
3. ดุณค่าทางเชื้อประยุษชนของมนุษย์	<p>3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน</p> <p>3.1.1 การใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบัน</p> <p>จากการสำรวจสภาพการใช้ดินปัจจุบันเริ่วเขตที่ดินมากกว่าครึ่ง กิโลเมตร พบว่า บริเวณโดยรอบเป็นพื้นที่นำไปไม่ มาถูกทิ้งสูตร คิดเป็นพื้นที่ร้อยละ 31.54 ของพื้นที่ศึกษา รองลงมา เป็นพื้นที่ที่ดิน คิดเป็นร้อยละ 16.96 พื้นที่ที่บริการ การท่องเที่ยว คิดเป็นร้อยละ 16.81 พื้นที่พัฒนาที่ดิน คิดเป็น ร้อยละ 11.38 ที่ เหลือไว้ใช้ดินปะเปลี่ยนที่ไม่ฟุ่ม/เฟอร์ม พื้นที่พื้นที่อยู่อาศัย พื้นที่ชุมชน พื้นที่เกษตร พื้นที่ป่าชายหาด พื้นที่ภาคราชการ คลังสินค้า พื้นที่แหล่ง น้ำผิวน้ำ ตามลักษณะ</p> <p>โครงการ ออริเก็ตติ๊ด ตั้งอยู่ที่ ถนนพหลโยธิน ตำบลสะราวน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต โดยมีอุปกรณ์ติดตั้งต่อไปนี้</p>	<p>เดือน กุมภาพันธ์ 2557</p> 	<p>(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว) ผู้อำนวยการเจ้าหน้าที่ดูแล กระบวนการดูแลด้วย บริษัท ออริเก็ตติ๊ด จำกัด</p> <p>นายวิศิษฐ์ บุญธรรมชัย O KATA CO., LTD. กรรมการผู้จัดการ</p> <p>บริษัท ออริเก็ตติ๊ด จำกัด</p>



PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.

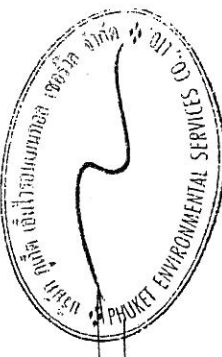
ตารางที่ 3 สิรุปผลการประเมินสิ่งแวดล้อมตามมาตรการร่วมกับองค์กรและแก้ไขผลกระทบทางสังคม เฉพาะมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อย่างไรก็ตาม ข้อบ่งชี้ทั้ง

לְפָנֵי תְּמִימָנוּת 2557

(นายวิศิษฐ์ วงศ์ภูมิ) KATA CO., LTD.  
บริษัท อรุณภูมิ จำกัด

ମୁଦ୍ରଣ ପାତା

ເຮືອມວິຊາ ອະນຸຍາກ



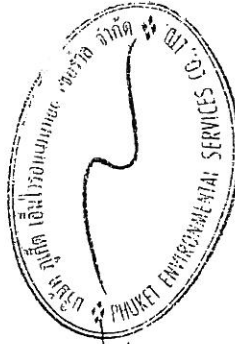
ପ୍ରକାଶକ ମହିନେ ଦିନ

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ

บริษัท กานเก็ต เอ็นไพร์สเปเชียล เทคโนวิส จำกัด

ตารางที่ 3 สิ่งแวดล้อมทางสิ่งแวดล้อมมาตราการร่วมกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
อยู่รักษาดูแล ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ ดุลบันดาลฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการร่วมกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1.3 การใช้ประโยชน์ศักดิ์สิทธิ์ตามประบัติและ กระบวนการรับพยากรณ์รวมทั้งแสง สีสังแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่ แหล่งมาตราการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมใน บริเวณที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2553	จากการตรวจสอบพื้นที่ตามข้อกำหนดเขตพื้นที่แสง มาตราการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม พบว่า โครงการจัดตั้งฐานรากงานที่ 8 ตามประกาศกระทรวงทรัพยากร汪น้ำที่มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 20 กันยายน 2553 ที่คณะกรรมการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบันทึก พื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2553 ซึ่งมีเปรียบเทียบการดำเนิน โครงการกับข้อกำหนดเขตพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พบว่า การใช้ประโยชน์ที่ดิน และสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ผนวกกันได้ด้วยความประนีประนอมมาก โครงการสอดคล้องกันชัดเจนดังกล่าว	จากการตรวจสอบพื้นที่ตามกฎหมายห้องโถงน้ำที่ 20 (พ.ศ. 2532) ออกตามความในพระราชบัญญัติความคุ้มครอง พ.ศ. 2522 ที่ได้ประกาศไว้ตั้งแต่ในปีเดียวเดียว ตามกฎหมายห้อง น้ำที่ 20 (พ.ศ.2532) ยกตามความไม่พาะภัยบัญญัติความดู รายการ พ.ศ. 2522	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1.4 ภาระโซนที่ติดตาม ภัยภัยภัยที่ 15 (พ.ศ.2529) ออกตามความในพระราชบัญญัติ ความคุ้มครอง พ.ศ.2522	จากการตรวจสอบพื้นที่ตามกฎหมายห้องโถงน้ำที่ 20 (พ.ศ. 2532) ออกตามความในพระราชบัญญัติความคุ้มครอง พ.ศ. 2522 ที่ได้ประกาศไว้ตั้งแต่ในปีเดียวเดียว ตามกฎหมายห้อง น้ำที่ 20 (พ.ศ.2532) ยกตามความไม่พาะภัยบัญญัติความดู รายการ พ.ศ. 2522	รายการ พ.ศ. 2522	เตือน ภูมิภาค 2557



AURICO KATA CO., LTD.

(นายวิศิษฐ์ ยังคงกุญชัย บรรณาธิการ)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท อุริโกะ ก้าด จำกัด

(นางสาวอุษารัตน์ มุณีแก้ว)

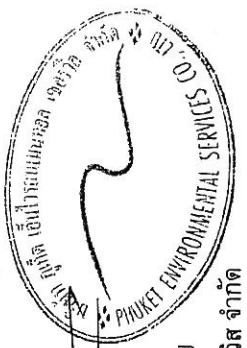
ผู้อำนวยการกองทุนสิ่งแวดล้อม

บริษัท ก้าด เอ็นไพร์เนมแอนด์ เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สิ่งแวดล้อมตามสิ่งแวดล้อมมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ขอรับการอนุมัติ ของบริษัทฯ

ขอรับการอนุมัติ ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าทางวัฒนธรรม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการแก้ไขผลลัพธ์
3.2 การคมนาคมขนส่ง			
1) ความสมดุลและความปลอดภัยในการเข้า-ออก โครงการ	(1) ความสมดุลและความปลอดภัยในการเข้า-ออก การเดินทางเข้าสู่โครงการสามารถเดินทางไปได้สะดวก ให้มาก “ได้แก่”  1. จากรถจักรยานยนต์และจักรยานสาธารณะ เนื้อที่ 4028 ผ่านสะพานน้ำ ท่าเรือ (ตะบันออก) หรือทางหลวงหมายเลข 5 กิโลเมตร ให้บริการสำหรับเด็ก ต้นทาง วัฒนา สะพานพระราม 5 ไปเมือง ตรังประมาณ 20 เมตร พื้นที่ทางสาธารณะขนาดใหญ่ เช่นเดียวกับ สี่แยกท่าศาลา ตรงไปอีก 310 เมตร พื้นที่ทางสาธารณะและโครงสร้าง ทางต้นเข้ามือ ตรงไปอีก 10 เมตร จะพบทางเข้าโครงการ ให้ เส้นทางเข้าออกเพื่อเข้าสู่พื้นที่โครงการ	(1) ตัดตั้งป้ายโครงการ ถูกต้องตามที่ทางการบริเวณ เข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และในระดับทางที่จะสะดวกสำหรับได้แก่เดินเข้าสู่ โครงการได้อย่างปลอดภัย	- จัดวางสัญญาณการเดินทาง การจราจรและภาระ ภาระทางด้านความสะดวกในการเดินทาง และการเข้าออกโครงการทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา
2) การเดินทางเข้าสู่โครงการเดินทางไปได้สะดวก ให้มาก “ได้แก่”	(2) ความคุ้มครองจราจรริมถนนเข้า-ออกพื้นที่ โครงการ โดยจัดให้เข้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยโดยความคุ้มครองและตรวจสอบเข้า-ออก ตลอดเวลา	- ดำเนินการ ตรวจสอบสภาพพื้นที่ ภายในของโครงสร้างหมาelage สัญญาณไฟแดงจราจรทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา	
3) จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า- ออกโครงการ และทางจราจรให้เพียงพอ	(3) จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า- ออกโครงการ แต่ทางจราจรให้เพียงพอ	- ดำเนินการ ตรวจสอบไฟฟ้าโครงการให้ มีสภาพพร้อมใช้งานทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา	
4) โครงสร้างจราจรที่เข้มแข็งด้วยเหล็ก จำนวน 32 ตัน ซึ่งเป็นไปตามภาระทาง บนบันได 7 (พ.ศ. 2517) และบันได 64 (พ.ศ. 2555) และเพิ่ยงพอย ต่อผู้พากอ้ายและภาระไว้เป็นรากไม้ เพื่อเป็น การรับรองกันไม่ให้หักของผู้พากอ้ายไม่เป็นโครงสร้าง จนถึงที่เข้ามาสั่นสะเทือนจากการจราจร	(4) โครงสร้างจราจรที่เข้มแข็งด้วยเหล็ก จำนวน 32 ตัน ซึ่งเป็นไปตามภาระทาง บนบันได 7 (พ.ศ. 2517) และบันได 64 (พ.ศ. 2555) และเพิ่ยงพอย ต่อผู้พากอ้ายและภาระไว้เป็นรากไม้ เพื่อเป็น การรับรองกันไม่ให้หักของผู้พากอ้ายไม่เป็นโครงสร้าง จนถึงที่เข้ามาสั่นสะเทือนจากการจราจร	- ดำเนินการ ตรวจสอบไฟฟ้าโครงการให้ มีสภาพพร้อมใช้งานทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา	



เตือน ภูมิพาณิชย์ 2557  
(นายวิชัย ยิ่งจันทร์)  
กรรมการผู้จัดการ RICO KATA CO., LTD.  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิวัฒนากร จำกัด

เตือน ภูมิพาณิชย์ 2557

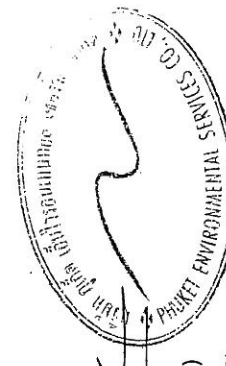
(นายสุชาติ บุญญา)

ผู้อำนวยการต้นสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิวัฒนากร จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลการแบบสิ่งแวดล้อมมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลภัยธรรมชาติติดตามตรวจสอบผังแนวทั่วไป แม่มาตรฐานการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม โครงการ ออยริโก้ภาคตะวันออก ประเทศไทย

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อมและ ดุณค่าต่างๆ		ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การมองเห็นชุมชนส่วน (ต่อ)		<p>2) ความพิจัยของชุมชนที่อยู่อาศัยในโครงการ ทางบ้ำ-อกอโคโครงการ มีความกว้าง 8.00 เมตร และถนนภายใน โครงการ มีความกว้าง 6 เมตร เดินรถสองทิศทาง ภายในโครงการมีที่ดิน ราษฎร์ด้านนอกโครงการ 32 ไร่ (รวมที่ดินของผู้พักอาศัย) โดยลักษณะ เป็นแนวตั้งและกว้างขึ้นทางซ้ายหนึ่งห้อง ที่ดินรกร้าง 1 ไร่ มีภูมิประเทศ กว้าง 2.40 เมตร และกว้างยาว 5.00 เมตร สำหรับที่ดินของผู้พักอาศัย กว้าง 2.40 เมตร และกว้างยาว 1 ไร่ กว้าง 2.40 เมตร ยาวประมาณ 6.00 เมตร และจัดให้มีพื้นที่วางข้าวที่ดินรกร้างกว้าง 1.00 เมตร ตลอดความยาวของที่ ดินรกร้าง</p> <p>จำนวนที่ดินรกร้างที่เป็นไปตามกฎหมายที่ 7 (พ.ศ. 2517) และยังคงที่ดินรกร้างที่เป็นไปตามกฎหมายที่ 41 (พ.ศ. 2537) อย่างตามความเหมาะสมบัญญัติความต้องการ พ.ศ. 2479 ในการประเมินความเพียงพอของโครงการ จำนวน 32 ไร่ ที่ดินโครงการมีพื้นที่กว้าง 14.4 ห้องพื้น ทั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้ สำรวจและประเมินข้อมูลสถานภาพดินกรรมการใช้ทรัพยากรดูแลรักษาและ โดยปรับเปลี่ยนกับโครงการที่มีขนาด กิจกรรม ทำแห่งที่ตั้ง ในลักษณะ เดียวกัน "ตีนกวาง" โครงการ โอบิส กะตะ ซึ่งมีระยะห่าง 400 เมตร</p>	<p>(5) ห่วงโซ่อุตสาหกรรมในดินรกร้างเข้าออก โครงการบนถนนสาธารณะ และบริเวณ ที่ดินส่วนหน้าโครงการ</p> <p>(6) จัดให้มีระบบการจราจรที่ปลอดภัย โดย ติดตั้งป้ายแสดงทิศทางเดินทางเข้า-ออก ภายนอกหน้าโครงการ (7) ติดตั้งป้ายกำกั้นความเร็วภายในพื้นที่ โครงการ</p>	



ภูเก็ต อิควนิวัล จำกัด  
PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.

(นางสาวอุษารัตน์ บุญญาภา)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

AURICO KATA CO., LTD.  
(นายวิศิษฐ์ สัตระถกุล) รองผู้อำนวยการ  
กรรมการผู้จัดการ

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

บริษัท ออริโก้ จำกัด จำกัด

บริษัท ออริโก้ จำกัด เนินไวน์แอนด์查看详情 จำกัด

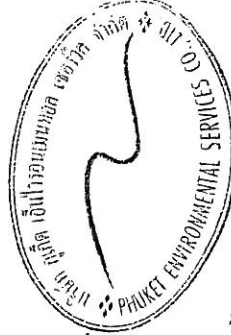
ตารางที่ 3 สูญเสียของระบบสิ่งแวดล้อมตามการรื้อถอนกันและแก้ไขผลการเปลี่ยนแปลงทางด้านเศรษฐกิจและการตัดต้ามธรรมชาติทางการเมืองและการฟื้นฟู (ต่อ)

ขออภัยในกรณีการเดินทางล่าช้า		มาตรการป้องกันและแก้ไขผลการเดินทางล่าช้าตามมาตรฐาน
องค์ประกอบภายนอก	องค์ประกอบภายใน	มาตรการต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ
3.2 การเดินทางและดูแลตัวเอง	สิ่งแวดล้อมและภัยธรรมชาติ	<p>หลักการเดินทาง สิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลการเดินทาง สิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการทบทวนสิ่งแวดล้อม</p>

ເຕືອນ ກົມກາພ່ານຍົກ 2557

AURICO KATA CO., LTD.  
આરિકો કાટા લિમિટેડ.

សាស្ត្រពិភាក្សាបន្ទូល



นรีสุข ภูเก็ต เอ็นไวนิวมานาquel เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สิ่งแวดล้อมทางสังเคราะห์และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แม่มา少女ารัตติตาด้วยการสูบบุหรี่ โครงการ อยู่ในภาคตะวันออกเฉียงใต้ ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสังเคราะห์และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการดำเนินการเพื่อแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.2 การเฒนาคมชนส่ง (ต่อ) และคุณค่าต่างๆ	(โรงเรียน ไทรศิลป์ กะตะ ประมาน 34 ห้อง) สวนใหญ่ก่อจดราษฎร์ที่ ยอดค้างไว้ จะเป็นรากยันต์ส่วนบุคคลของพนักงานโรงเรียน ผู้เข้าพักห้ามจอดไว้ และเป็นรถที่เข้ามาจอดต่อหน้าหรือมาส่งแขกผู้เข้าพักกับโรงเรียน โดยจะได้รับสา จดหมายนัด	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	

ดังนั้น โครงการตัวอย่างที่ได้ โรงเรียน ไทรศิลป์ กะตะ จะมีการใช้  
จ่ายตราประ摹ร้อยละ 13.08 ของจำนวนห้องพัก (34 ห้อง จานวนห้องพัก 260  
ห้อง) ทั้งนี้ ใจรัก้านวนห้องโดยรวมที่จดราษฎร์ต่อไปยังที่มีห้องครัว  
มากกว่าเป็นภัยต่อ ตั้งนี้นี้จึงใช้โครงสร้างตัวอย่าง โรงเรียน ไทรศิลป์ กะตะ<sup>โดยไม่มี</sup>  
บ gereย์ที่จะบันทึกโครงสร้างความต้องการห้องครัว 19 ห้อง (ร้อยละ 13.08 ของ  
จำนวนห้องพัก 144 ห้อง) ห้องนั้น ที่จดราษฎร์โครงสร้างจัดให้มี ห้องน้ำ 32 ห้อง ซึ่ง  
มีความเพียงพอ รูปภาพแสดงที่จดราษฎร์โครงสร้างตัวอย่าง แสดงดังทั่งนี้ที่ 4-6

สำหรับที่จดราษฎร์ของโรงเรียน จากรากสิ่งจราจรส้านน้ำ และจากการ  
สอบถาม พบว่า ในช่วงฤดูกาลท่องเที่ยวมีการเข้าพักเต็มทุกห้อง โดยเดือนจะมี  
ห้องครัวเหลือประมาณ ร้อยละ 20 ของจำนวนห้องครัวที่จัดไว้ โดยที่จดราษฎร์  
ประมาณ ร้อยละ 80 ของที่จดราษฎร์ที่จัดไว้ (โรงเรียน ไทรศิลป์ กะตะ ประมาณ 34  
ห้อง) สวนใหญ่ห้องโดยรวมที่จดราษฎร์จะเป็นรากยันต์ส่วนบุคคลของพนักงาน  
โรงเรียน ผู้เข้าพักห้ามจอดไว้ และเป็นรถที่เข้ามาจอดต่อหน้าห้องพักผู้เข้า  
พักกับโรงเรียน โดยจะได้รับสาจดหมายนัด

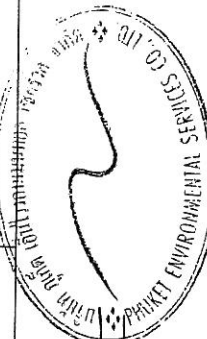
เดือน กุมภาพันธ์ 2557

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

AURICO KATA CO., LTD.  
(นายศิริกิษฐ์ ยังวงศ์สุข) กรรมการ  
กรรมการผู้จัดการ

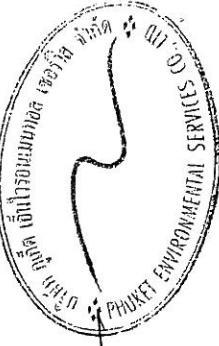
บริษัท ออริโก้ จำกัด เอ็นไวนิวัฒนาหอย เชอร์วิส จำกัด

(นางสาวอุษารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการต้นสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ออริโก้ จำกัด เอ็นไวนิวัฒนาหอย เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรปนผลการประเมินสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานพัฒนาและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ ออริโภกุษะ ของบริษัท  
ออริโภกุษะจำกัด ระยองดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของห้องสิ่งแวดล้อม และดูถูก่อตัวลง	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ที่สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การคอมมูนิเคชันส่ง (ด้วย) โทรศัพท์มือถือ	ตั้งแต่นั้น โครงการต้องอย่าง โรงเรงาน ไอโอส ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดสัตหีบ 13.08 ของจำนวนห้องพัก 260 ห้อง) โดยเมื่อปรับเปลี่ยนที่อยู่กัน โครงการจะมีความตื้นคงมากขึ้น 25 ห้อง (ร้อยละ 13.08 ของจำนวนห้องพัก 187 ห้อง) ตั้งแต่นั้น ที่จอดรถที่โครงการจัดให้มีจำนวน 67 ห้อง จึงมีความเพียงพอ <b>3) ประเมินผลกระทบต่อการจราจรและพื้นที่โครงการ</b> ประเมินผลกระทบเพิ่มเติมด้วยความล้าวุนที่จอดรถยานพาหนะ รวมที่จอดรถยานพาหนะทั้งโครงการ 32 คัน ในการเดินทางร่วมกับสุดยอดการจราจรรวมทั้งโครงการทั้งสอง โครงการท่าน 32 คัน/ชั่วโมง (32-กั๊บ) คิดเป็น 32 PCU/ชั่วโมง (32x1) ตั้งนั้น ค่า V/C Ratio ในระบบ ดำเนินการ	สภาพการจราจร จากการประเมินจะเห็นว่า บริษัทฯได้รับการจราจรที่เพิ่มขึ้นเนื่องจาก การดำเนินการนี้เพียงเล็กน้อย ทั้งวันหยุดและวันธรรมดาของทางหลวงและถนนที่มีความเสียหาย เช่น 4028 (ถนนน้ำตก) ตลอดทั้งวัน สภาพการจราจรส่วนใหญ่จะต่ำตึงมาก เมื่อเทียบกับค่า ต้นที่มีการจราจรติดขัด พบว่า การจราจรจะลดลงตัว ไม่ติดตื้อ การหยุดจอดที่ทางแยกมีอยู่ จึงการประเมินสภาพการจราจรในตารางที่ 4-21 จะเห็นว่า ปริมาณ การจราจรที่เพิ่มขึ้นเนื่องจากการดำเนินโครงการ มีเพียงเล็กน้อย ห่วงวันหยุดและวัน ธรรมดายังคงสามารถผ่านต้นทางมาเลย์ 4028 (ถนนบ้านป่าย) ช่วงเวลาส่วนใหญ่ส่วน กการจราจรคงอยู่ต่ำ ไม่ติดตื้อ การหยุดจอดที่ทางแยกมีน้อย ผลกระทบต้านการคมนาคม ไม่ระดับดำเนินการจึงอยู่ในระดับปานกลาง	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



นายศิษณุ เรืองรักษ์ อุไรรักษ์ อุไรรักษ์ อุไรรักษ์ บุญญา (ผู้จัดการ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท อุไรรักษ์ อุไรรักษ์ อุไรรักษ์ จำกัด  
นายศิษณุ เรืองรักษ์ อุไรรักษ์ อุไรรักษ์ อุไรรักษ์ บุญญา (ผู้จัดการ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท อุไรรักษ์ เอ็นไพร์เมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด  
บริษัท อุไรรักษ์ เอ็นไพร์เมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด

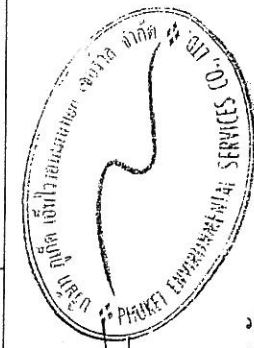
ตารางที่ 3 สรุปผลการประเมินเวตส์อ้มสามารถนี้องกันและแก้ไขผลการประเมินเวตส์อ้ม และมาตรการติดตามตรวจสอบผู้ทรงคุณวุฒิ โครงการ ออริగินัล ของบริษัท  
ออริจินัล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และดูดค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรับรองก้าวและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การศึกษาความชุมนุง (ต่อ)	<p>จากการศึกษาความชุมนุง พบว่า ในการดำเนินการที่สุดปริมาณการจราจรในระบบ ดำเนินการ ในช่วงโภมเร่งต่อจากน้ำหนักรถมากและวันหยุดบีบเวลารถหนาแน่นมาก (เช่นวันออก) พบว่า สภาพอากาศจะขาดส่วนตัว ไม่ติดขัด การหยุดจอดที่ทางแยกมีน้อย</p> <p>จากการศึกษาความชุมนุง พบว่า ในการเดินทางวันนี้ เวลาที่สุดปริมาณการจราจรในระบบ ดำเนินการ ในช่วงโภมเร่งต่อจากน้ำหนักรถมากและวันหยุดบีบเวลารถหนาแน่นมาก (เช่นวันออก) พบว่า การจราจรยังคงคล่องตัว ทำการติดตั้งเลนสีน้ำเงิน แต่ยังไม่มีการหยุดจอด ส่วนภาพการจราจร จากการประเมินพบว่า ปริมาณการจราจรที่เพิ่มน้ำหนักนี้ของจรา การติดตามน้ำหนักของโครงการมีเพียงเล็กน้อย ห้องน้ำธรรมชาติและวันหยุดของวันพุธและ ห้ายนາ ในวันน้ำหนักรถลดลง ตั้งแต่วันเวลา 06.01-07.00 น. สภาพการจราจรจะอยู่ในระดับดี เมื่อเทียบ กับค่าตัวชี้วัดการจราจรติดขัด พ布ว่า การจราจรคล่องตัว ไม่ติดขัด การหยุดจอดที่ทางแยกมี น้อย ช่วงเวลา 07.01-09.00 น. และ 12.01-13.00 น. สภาพการจราจรอยู่ในระดับพอใช้ได้ เมื่อเทียบกับค่าตัวชี้วัดการจราจรติดขัด พบว่า การจราจรจะยังคงคล่องตัว ทำการติดตั้งเลนสีน้ำ เงินเพิ่มสีการหยุดจอด ช่วงเวลา 11.00-12.00 น. และ 13.01-16.00 น. สภาพการจราจร อยู่ในระดับเฉลrew เมื่อเทียบกับค่าตัวชี้วัดการจราจรติดขัด พบว่า</p>	<p>มาตรการรับรองก้าวและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

(นายวิศิษฐ์ อิงค์ชัย AURICO KATA CO., LTD.  
ผู้อำนวยการรับผิดชอบ  
กรรมการผู้จัดการ

(นายสุวัฒนา บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการรับผิดชอบ  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนชัน จำกัด



บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนชัน จำกัด

ตารางที่ 3 สัญญาผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ อ่าวรักษ์ภาคตะวันออก ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และดุแยกต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 ภาคมหาดไทยส่วน (ด้วย)	การจราจรยังคงเคลื่อนตัวต่อ แต่การเปลี่ยนชื่อทางหลวงไม่ได้บากบาน ผู้คนยังคงเดินทางมีความเครียดขณะขับรถ และช่วงเวลา 09.01-11.00 น. และ 16.01-18.00 น. สภาพการจราจรอยู่ในระดับเฉลี่ยวมาก เมื่อเที่ยงกับต้นค่ำที่นักการจราจรติดต่อกันเป็นเวลากว่า ชั่วโมงต่อคราว เนื่องจากการติดต่อกันที่จุดตัด มีการติดต่อกันเป็นเวลากัน	สภาพการจราจร จากการประเมินจะเห็นว่า บริษัทการจราจรดำเนินร่องสื่อสารการดำเนินการของโครงสร้างพื้นฐานอย่างดี ทั้งวันธรรมดายังแสดงให้เห็นว่า ถนนหนาแน่นอยู่ในระดับต่ำ ไม่ติดตัน สามารถจราจรคล่องตัวได้มาก สภาพการจราจรที่ติดตันส่วนใหญ่เกิดจากภัยธรรมชาติที่ทางแยกมีฝนตก ยกเว้นช่วงเวลา 08.01-11.00 น. 13.01-14.00 น. และ 16.01-18.00 น. ของวันธรรมดากลับสู่สภาพการจราจรสูง ในช่วงต้นเดือน ตี สภาพการจราจรจะคล่องตัว ไม่ติดตัน กิจกรรมลดลงทั้งทางแยกและถนนที่มีห้องเยื้องกัน สภาพการจราจร จากการประเมินจะเห็นว่า บริษัทการจราจรดำเนินร่องสื่อสารการดำเนินการของโครงสร้างพื้นฐานอย่างดี ทั้งวันธรรมดายังแสดงให้เห็นว่า ถนนหนาแน่นอยู่ในระดับต่ำ ไม่ติดตัน สามารถจราจรสูงได้มาก เมื่อเที่ยงกับต้นค่ำที่นักการจราจรติดตัน พบว่า การจราจรติดตันไม่ติดตัน ไม่ติดตัน การจราจรสูงอยู่ช่วงเวลา 07.01-08.00 น. 10.01-12.00 น. และ 13.01-16.00 น. สภาพการจราจรสูงในช่วงต้นเดือน เมื่อเที่ยงกับต้นค่ำที่นักการจราจรติดตัน พบว่า การจราจรติดตันไม่ติดตัน ไม่ติดตัน การจราจรสูงอยู่ช่วงเวลา 08.01-10.00 น. และ 16.01-17.00 น. สภาพการจราจรสูงอยู่ใน	เดือน กุมภาพันธ์ 2557



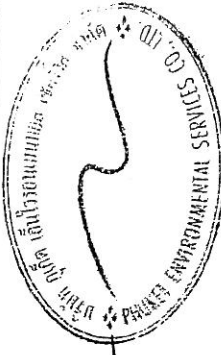
นายวิชิต รังษีรุจิ AURICO KATA CO., LTD.  
ผู้อำนวยการ ณ จังหวัดภูเก็ต  
บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ ไม่อนุญาตให้任何人複製或修改此文件  
นายนานาภูมิการต้านสิ่งแวดล้อม  
ภูเก็ต เอ็นไพร์เมเนจเม้นท์ จำกัด

卷之三

ເຕືອນ ກຸ

(นายวิศิษฐ์ วงศ์วงศ์) บริษัทฯ ขอกราบบังคมัติ ดังนี้

## การรวมการผู้จัดการ บริษัท อยู่ไว้ในบังคับ จำกัด



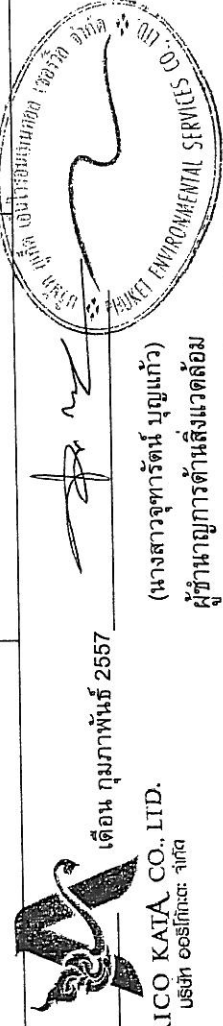
କୁଳାଙ୍ଗ ଅମାଦିରାପଟ୍ଟଣ ନିକା ପାତା ଲାଗୁ  
ପାତାରେ ଗାନ୍ଧିଆରୀ ହାତରେ ପାତାରେ ଗାନ୍ଧିଆରୀ

ตารางที่ 3 สรุปผลกระบวนการมาตรวัดที่ประเมินกันและแก้ผุลกรอบแบบสั่งแบ่งครัวตามช่วงเวลา โครงการติดตามตรวจสอบผลการแบบสั่งแบ่งครัวตามช่วงเวลา ของปริมาณ

Digitized by srujanika@gmail.com

(นายวิศิษฐ์ อิงค์รูด) RICO KATA CO., LTD.  
บริษัท ไดรฟ์เกียร์: ก้าว

1. วิธีทาง คณิตศาสตร์ทั่วไป จำกัด  
การรวมการผูกต่อการ



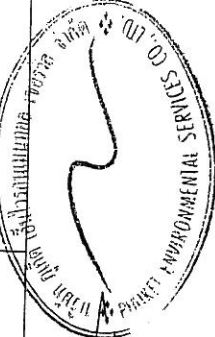
ପ୍ରକାଶ ମୁଦ୍ରଣ ଏତେ କିମ୍ବା ଏହାରେ କିମ୍ବା ଏହାରେ

ตารางที่ 3 สรปนผลการหานสิ่งแวดล้อมมาตราตัวการวัดระดับกันและแก้ไขผลการสิ่งแวดล้อม ตามโครงการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของบริการดูแลผู้ชรา

ເຕີມບະ ກະທາພ່ານ໌ 2557

(นายวิศิษฐ์ อิงค์ซัม) RICO KATA CO LTD.

(น่างสานสุภาพรัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้เขียนภาษาต่างสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภารีดี เอ็น จำกัดเนรมูลห้อง เชอร์ว  
กิจกรรมการผู้จัดการ  
ปริเมช อะเรียร์ จำกัด



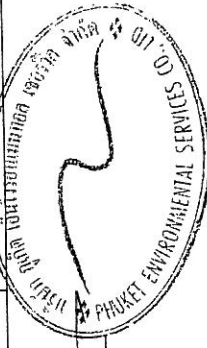
ตารางที่ 3 ส่วนผู้การระบุที่สิ่งแวดล้อมมาตัวการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ตามตราจสอบผลการสิ่งแวดล้อม ของรัฐฯ อธิบายได้ดังนี้

۱۹۰۶ نویسنده ۲۵۵۷

(นายวิศิษฐ์ วงศ์สุธรรม) KATA CO., LTD.  
บริษัท กะต้า จำกัด จังหวัด เชียงใหม่

כט עזרא ור' יונה

၁၂၅



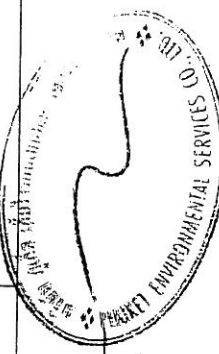
ପ୍ରକାଶନ ମେତ୍ରି

ผู้กำกับฯ รายงานการดำเนินสิ่งแวดล้อม

บริษัท กานต์ เอ็นไพร่อนเนนเนอร์ จำกัด

ตราสารที่ 3 สัญญาซื้อขายสิ่งแวดล้อมมาตรฐานการรับรองกันและแก้ไขผลลัพธ์ตามที่ตกลงไว้ในสัญญาซื้อขายสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม โครงการ ออริโกะตะ ของบริษัท  
ออริโกะตะ จำกัด ระยะต่อไปนี้ (ต่อ)

องค์ประกอบของทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การระบายน้ำ เนื่องบ่อจาง น้ำท่วม (ต่อ)	<p>รายงานระบายน้ำภายในโครงการจะระบายน้ำเสียและน้ำฝนออกจากบ่อน [โดยน้ำ] รายละเอียด ดังนี้</p> <p>1) การระบายน้ำผ่านเสีย</p> <p>น้ำเสียที่ผ่านกระบวนการบำบัดแล้วมีริบารูม 96.91 ถูกนำส่งเข้าในโครงการจะระบายน้ำเสียและน้ำฝนออกจากบ่อน [โดยน้ำ] ให้เจ้าหน้าที่คีย์ดรอปตามรากไม้ของโครงการเป็นประจำโดยเดินทางไปที่ช่องรั้งแบบติดผนัง ห้ามพูดว่าชาร์จ ระบบระบายน้ำที่อยู่บนดินและรวมรวมกับตัวเองที่ติดผนังแบบติดผนัง ห้ามพูดว่าชาร์จ</p> <p>2) มีผลิตภัณฑ์/สิ่งปลูกสูงสุดที่ต้องไม่เกิน 30 เมตร จันวน 1 ยอด น้ำจاقาของเก็บน้ำต้นไม้จะต้องไม่ใช้ต้นไม้เสื่อมพังเสื่อมหักเสียหายในพื้นที่โครงการได้คำนึงถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อพื้นที่งานและผู้ใช้บริการสัมผัสต้องทิ้งโครงการจึงได้ออกอบรมก่ออวนต้นไม้เป็นรายชื่อติดตาม โดยอัตราการซึมลงดินและเพิ่มพื้นที่สีเขียวของโครงการจะประมาณ 334.80 ถูกนำมาประเมิน (คิดอัตราการซึมลงดินของดินที่ 15 มิลลิเมตร/ชั่วโมง) โครงการสามารถดำเนินการสืบทอดผ่านการบ่มเพาะและรักษาต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการได้ทั้งหมด ไม่มีการปล่อยออกสู่สาธารณะ</p> <p>ในช่วงฤดูฝนที่โครงการไม่สามารถดำเนินการที่ผ่านมาไว้ได้แล้วในช่วงหน้าฝนต่อไปไม่ได้โครงการได้ตั้งใจจัดให้ระบบไม้ที่ต้องถอดล่าง โดยนำที่ตั้งที่ผ่านการบ่มเพาะแล้วออกสู่ท้องระบบภายในโครงการ ก่อนระบายน้ำของอุทกภัยจะมาทำลายในส่วนต่างๆ ตามที่กำหนด สำหรับความต้องการที่ต้องการให้ดำเนินการ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม</p> <p>(6) จัดเจ้าหน้าที่คีย์ดรอปตามรากไม้ของโครงการเป็นประจำโดยเดินทางไปที่ช่องรั้งแบบติดผนัง ห้ามพูดว่าชาร์จ</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



เดือน กุมภาพันธ์ 2557

AURICO KATA CO., LTD. Environmental Management Department  
(นายกิติษฐ์ ยิ่งตะบุก)  
กรรมการผู้จัดการ

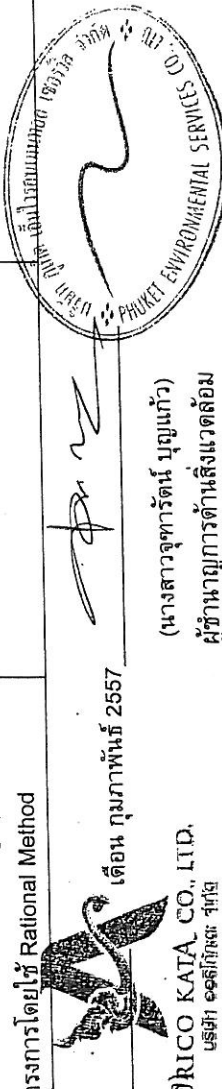
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก)  
ผู้อำนวยการตัวแทนสังกัดถือ  
บริษัท กูเก็ต เอ็นไวนิวเมเนชั่นอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลการวิเคราะห์แบบมาตราสัมบูรณ์ของก้าวและแก่ชีวิตและการสืบงานสานติภาพ ตามตรวจสอบโดยผู้ทรงคุณวุฒิ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย

ପ୍ରକାଶନ ନମ୍ବର ୨୫୫୭

(นายวิศิษฐ์ ยิ่งเจริญ) RICO KATA CO., LTD.  
บริษัทฯ ขอต้อนรับคุณ ท่านผู้

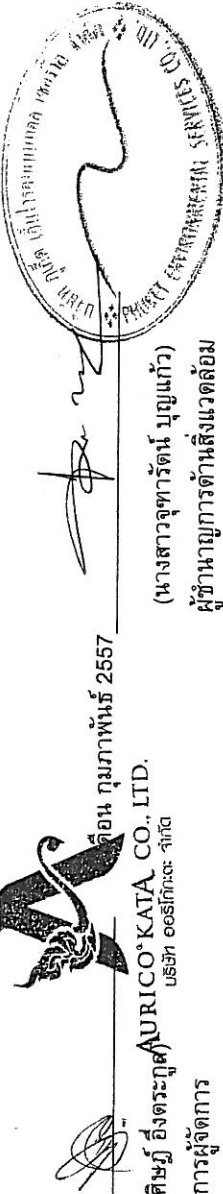
บริษัท กว๊าก เอ็นจิเนียริ่งจำกัด เจริญส จำกัด  
ผู้ดำเนินการตัวสิงห์แภ犊лом



ตารางที่ 3 สูบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาตราว่าป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อยู่รักษาดูแล ของบริษัทฯ

อโศก กะต๊ะ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การระบายน้ำและน้ำยังคงน้ำท่วม (ต่อ)	<p>จากการคำนวณโดยอาศัยหลักการวิเคราะห์น้ำท่วม พบว่า อัตราการระบาดของน้ำท่วมจากการพัฒนาโครงการมีค่าสูงกว่าอัตราการพัฒนาโครงการ โดยก่อนพัฒนาโครงการจะมีอัตราการระบาดอยู่ที่ 0.134 ถูกน้ำท่วมต่อวัน/ตร.กม.<sup>2</sup> และหลังพัฒนาโครงการมีอัตราการระบาดอยู่ที่ 0.248 ถูกน้ำท่วมต่อวัน/ตร.กม.<sup>2</sup> คิดเป็นมาตราส่วนที่ต้องก่อให้เกิด 102.47 ถูกน้ำท่วมต่อ โครงการได้ยกแบบใหม่มากราชานวัฒนาในสันห้วยครัววนกับบ่อจั่วซึ่งมีสภาพผืนผางน้ำ โครงการมีชื่อชุมชนห้วยชาตเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.4 เมตร และ 0.6 เมตร มีความยาวรวม 129 เมตร สามารถห้ามน้ำท่วมได้ 22.70 ถูกน้ำท่วมต่อ สำหรับบ่อน้ำน้ำ แม่น้ำริมแม่น้ำ จำนวน 1 บ่อ บริเวณใต้บ้าน เพื่อหักน้ำฝนไว้ภายในในโครงการ ก่อนหน้ายาน้ำท่วมลงจากต่อมเดลต้าที่ร่องน้ำ โครงการล็อกไว้ครึ่งร่องทุบบ่อ แม่ด้วยการทุบ 0.130 ถูกน้ำท่วมต่อวัน/ตร.กม.<sup>2</sup> ซึ่งไม่สามารถห้ามน้ำท่วมได้ต่อการระบาดของน้ำท่วมแม่โครงการ</p> <p>สำหรับการพัฒนาด้วยตนเองติดตามตั้งอยู่พื้นที่น้ำ โครงการจะมีการขุดลอกแม่น้ำที่มีปริมาณต่อเดือนติดตามประเมินอย่างต่อเนื่อง ผลการประเมินที่เกิดขึ้นจะอยู่ในระบบติดตาม</p>		



เดือน กุมภาพันธ์ 2557

(นายวิศิษฐ์ อัจฉราษฎร์ AURICO KATA CO., LTD.  
บริษัท อุริโค จำกัด  
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท อโศก กะต๊ะ จำกัด  
ผู้รับผิดชอบโครงการ

(นางสาวฤทธิ์ บุญญา  
ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อม  
บริษัท อุริโค จำกัด  
ผู้รับผิดชอบโครงการ)

บริษัท อโศก กะต๊ะ จำกัด เนื้อรัฐ จำกัด

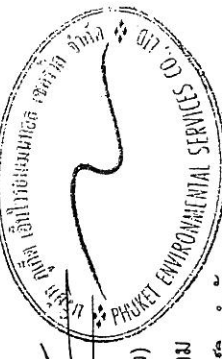
ตามที่ 3 สรุปผลการประเมินสิ่งแวดล้อมมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม แม่มาตราการติดตามตรวจสอบผลการบันทึกตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลในแบบฟอร์ม หรือเกิดข้อข้อสงสัย ขอรับรองว่า

อุปนิสัยก่อนการ สิ่งแวดล้อมและดูดซึบต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบตามเกณฑ์ชุมชนผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย	<p>1) ปริมาณน้ำเสีย เมื่อเปิดตัวนิโนโครงการ คาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นประมาณ 96.91 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ไม่คิดค่าใช้จ่ายของน้ำเสีย) ติดตามร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ (สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2550) ยกเว้นจากการล้างห้องพักยัง ติดตามร้อยละ 100 ของปริมาณน้ำใช้และไม่คิดค่าใช้จ่ายของน้ำเสีย</p> <p>2) การจัดการน้ำเสีย โครงการได้จัดให้มีบ่อเก็บน้ำสำหรับรับต้นน้ำที่มีปริมาณ 45 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 แปลง สำหรับการรับน้ำที่ไม่สามารถเข้าสู่ระบบประปาได้ 1 แปลง น้ำจากบ่อเก็บน้ำที่ไม่สามารถเข้าสู่ระบบประปาได้ 1 แปลง สำหรับการรับต้นน้ำที่มีปริมาณ 6 ชุด และถังตากน้ำ จำนวน 1 ชุด เพื่อร่องรับปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากอาคารต่างๆ ในโครงการ โดยมีรายละเอียดข้อต่อไปนี้</p>	<p>(1) โครงการรับน้ำบ่อทั้ง 2 แห่ง เสียหักขาดจากท่าฯ กิจกรรมของโครงการ รวมถึงน้ำเสียจากห้องพักยังรวม 1 เพื่อให้มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพรวมน้ำที่คงจะมาประปาในที่ต่อไป จึงอาจต้องปรับเปลี่ยนผู้รับน้ำที่ต้องการจัดทำบ้านที่ทำการยังคงอยู่และร่วมกับผู้ผลิตห้องน้ำรัฐบาล รับน้ำบ่อทั้ง 2 แห่ง พ.ศ. 2555 แนวท่า 1 บันกอกกุ่วบันกีบไว้ที่โครงการ เป็นเวลา 2 ปี และแนวท่า 2 ปี</p> <p>(2) โครงการจัดให้มีบ่อเก็บน้ำสำหรับรับต้นน้ำที่มีปริมาณ 45 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 แปลง สำหรับการรับน้ำที่ไม่สามารถเข้าสู่ระบบประปาได้ 1 แปลง น้ำจากบ่อเก็บน้ำที่ไม่สามารถเข้าสู่ระบบประปาได้ 1 แปลง สำหรับการรับต้นน้ำที่มีปริมาณ 6 ชุด และถังตากน้ำ จำนวน 1 ชุด เพื่อร่องรับปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากอาคารต่างๆ ในโครงการ โดยมีรายละเอียดข้อต่อไปนี้</p>	<p>- ตรวจสอบและดำเนินการท่างานที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เช่นการรับน้ำที่บ่อทั้ง 2 แห่ง รวมทั้งน้ำที่เก็บไว้ในบ่อทั้ง 2 แห่ง ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องโครงการ ตามที่มาตราครุณคุณภาพรวมน้ำที่คงจะมาประปาในที่ต่อไป ซึ่งมีผลการจัดทำบ้านที่ทำการยังคงอยู่และร่วมกับผู้ผลิตห้องน้ำรัฐบาล รับน้ำบ่อทั้ง 2 แห่ง พ.ศ. 2555 แนวท่า 1 บันกอกกุ่วบันกีบไว้ที่โครงการ เป็นเวลา 2 ปี และแนวท่า 2 ปี</p> <p>สรุปผลการดำเนินการตามเกณฑ์ชุมชนที่ได้ระบุไว้ ท่าเดียว ส่งให้หน่วยงานที่ดำเนินการและสำนักงานนโยบายและแผน และสำนักงานน้ำที่ดำเนินการทั้งหมด ทั้งนี้ หัวข้อการบริหารเชิงชาติและสิ่งแวดล้อม ตามครรภะทางเศรษฐกิจและการเมือง ที่สำคัญที่สุด ที่ต้องดำเนินการ</p>
	<p>(1) อาคาร A : ถังบำบัดน้ำเสีย WWTP-25 จำนวน 2 ชุด มีปริมาณน้ำเสียเข้าร่องแบบ 48 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยถังบำบัดน้ำเสีย 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 25 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณ BOD<sub>5</sub> 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการรับน้ำได้ค่า BOD<sub>500</sub> 20 มิลลิกรัม/ลิตร</p>		

卷之三

(นาวีติชัย) AURICO KATA CO., LTD.  
กาวมุงผ้าเจลท์ กาวร่องรอย กาวหุ้มสายไฟ

ପ୍ରମାଣ ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ ପଦ୍ଧତି ଶିଖିବା ଏହିଲେଖା  
ଗ୍ରହିତାଣେ ଆପଣଙ୍କ ପଦ୍ଧତିରେ ଉପରେ ଉପରେ  
(ପ୍ରମାଣିତ ମୁଦ୍ରାରେ ଉପରେ)



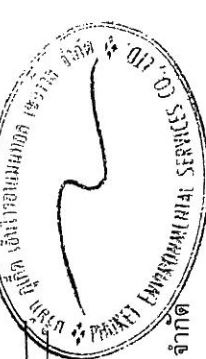
ตารางที่ 3 สรปนผลการอบรมสิ่งแวดล้อมมาตราการป้องกันและแก้ไขผู้ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบภายนอก ของบริษัทฯ จำกัด วิเคราะห์ดำเนินการ (๑๙)

માર્ગદર્શિકા વિસ્તૃત 2557

૧૮

(ນາຍវິຕິມະນູ້ ອີງຕັບຮັກລ) ບຽນທ້າ ອອດກິກະ: ຈາກຕົວ

## ក្រសួងការអំណុះដារ

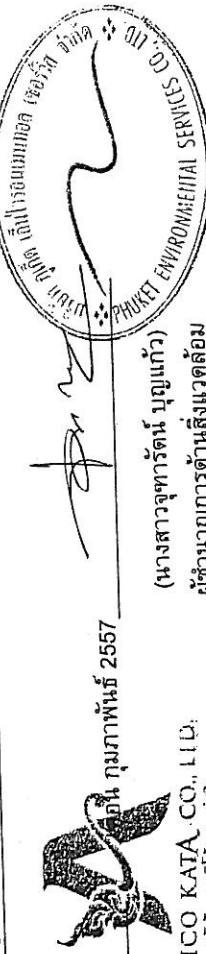


ตามที่ได้กล่าวมาแล้วนั้น จึงต้องมีการดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในส่วนของแผนภูมิที่ 3 ดังนี้

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

(นายวิเศษ์ ยังตระกูล) AURICO KATA CO., LTD.  
บริษัท ออริโก้ จำกัด

ສະຫວຼາມອານຸພາບ ຄົນໄກວ່າວ່ານັ້ນນີ້ແລ້ວ  
ເຊື້ອງຈະຍາເຮັດວຽກຕ້ອງກຳນົດຢູ່  
(ເປົາໃນດໍາ ແລະຕະເມີນຂະແໜງຕະຫຼາດ)



ตารางที่ 3 สูบผงลักษณะสิ่งแวดล้อมมาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ ออกรือภัณฑ์ของบริษัทฯ

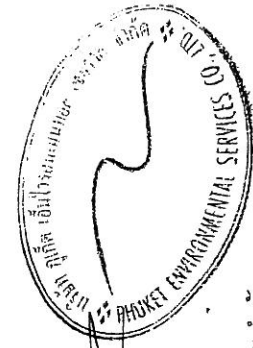
อุรือภัณฑ์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของห้อง สิ่งแวดล้อมและดูดซึมค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>ตามแนวโน้มน้ำก๊าญดา และแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียของเทศบาลตามลักษณะค่าต่อไป</p> <p>3) การกำจัดต้นทางส่วนใหญ่และภาคใจมีร่อง</p> <p>ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงสร้างได้ออกแบบใหม่เพื่องดการทำก่อน ซึ่งโครงสร้าง</p> <p>จะมีการตรวจสอบปริมาณต้นทางส่วนใหญ่ของเทศบาลตามลักษณะเดิม 70 เปอร์เซ็นต์</p> <p>โครงสร้างทำจากการเรียกรถถังดูดก่อนลงมาสูบไปจัดต่อไป</p> <p>สำหรับรัมภารา ใช้มูลจากถังตากให้มีน้ำที่ตักจาก</p> <p>ไข่มุกเป็นประจํา ถังตักไข่มุกรวมของโครงสร้าง มีความจุ 2.20 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>จำนวน 1 ถัง โครงสร้างจะจัดให้มีพื้นที่ดูดก่อนลงมาสูบเพิ่มเติม โดยน้ำจะรั่วตัวท่อน</p> <p>อย่างต่อเนื่องอย่างต่อเนื่อง เพื่อไม่ให้เศษอาหารตกในน้ำ แต่ต้องใช้มันออกตามความ</p> <p>จำเป็น ทุก 7-10 วัน ยกจากน้ำด้วยมือการล้วงถังตักไข่มุก 6 เดือน เพื่อให้การ</p> <p>ทำงานของถังตักไข่มุกมีประสิทธิภาพ โดยการใช้มันที่ต้องทำการล้วงตักไข่มุก</p> <p>ก่อน รวมรวมให้เทศบาลตามลักษณะก่อนนำไปจัดต่อไป</p> <p>4) วิธีการกำจัดตัดออกหัวและก้างมีเห็บ</p> <p>วิธีการจัดการเศษยอหัวและก้างมีเห็บ ซึ่งกิจกรรมนี้ในระหว่างขั้นตอนของการ</p> <p>นำตัวเข้าสีขยายโครงสร้าง แล้วรีบีฟาร์กาวทุกครั้งการนำตัวเข้าสี ก่อสร้างต่อไป</p>	<p>(8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่มีความรู้ความชำนาญในการดำเนินการดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>ภายในโครงสร้าง</p> <p>(9) ศูนย์ติดตามจัดอบรมเจ้าหน้าที่ทางสิ่งแวดล้อมและดูดซึมก่อนดำเนินการ</p> <p>(10) โครงการจะมีการประเมินตัวตนไม่ได้รายวัน โครงการ โดยเป็นไนยันต์ต้นประเมินมาผล 249 ตัน เพื่อช่วยในการติดต่อบริษัทที่ก่อสร้าง เก็บข้อมูลน้ำที่ก่อสร้าง</p>	

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

AURICO KATA CO., LTD.  
(นายวิศิษฐ์ วงศ์ตะวัน) ผู้จัดการ  
กระบวนการดูด

บริษัทฯ เอ็นไวนิวอนเมเนชั่น เซอร์วิส จำกัด



PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.  
ผู้รับเหมาขยายตัวตนสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิวอนเมเนชั่น เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ ออริเก็น กําจัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของห้องสิ่งแวดล้อมและดูดซึมน้ำต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	การกำจัดตะไคร่น้ำ (Aerosol) ที่เกิดจากการดูดซึมน้ำที่ดูดซึมน้ำเสียของโครงการ โดยถังบำบัดน้ำเสีย WWT-25, WWT-1500, WWT-960 และ WWT-310 มีปริมาณตะไคร่น้ำเกินร้อยละ 141.76, 96.16, 72.24 และ 28.80 ลูกบาศก์เมตร/วัน ตามลำดับ และมีอัตราการหลุดยายน้ำออกอากาศ 0.00171, และมีอัตราการหลุดยาน้ำออกอากาศ 0.00154, 0.00129 และ 0.00051 เมตรwinที่/ชั่วโมง ตามลำดับ โครงการจัดให้มีอุปกรณ์กำจัดตะไคร่น้ำที่ดูดซึมน้ำเสีย เป็นระบบบำบัดน้ำเสีย Filter Scrubber โดยจัดให้มีถังบำบัดตะไคร่น้ำ จำนวน 6 ชุด ที่มีอัตราการหลุดยาน้ำออกอากาศไม่เกิน 0.0047 เมตรwinที่/ชั่วโมง	การกำจัดตะไคร่น้ำ (Aerosol) ที่เกิดจากการดูดซึมน้ำที่ดูดซึมน้ำเสียของโครงการ โดยถังบำบัดน้ำเสีย WWT-25, WWT-1500, WWT-960 และ WWT-310 มีปริมาณน้ำที่ดูดซึมน้ำเสีย 0.33, 0.20, 0.13 และ 0.04 ลูกบาศก์เมตร/วัน ตามลำดับ โดยการจัดให้มีระบบกำจัดตะไคร่น้ำที่ดูดซึมน้ำเสีย 6 ถัง ที่มีความสามารถรองรับกิจกรรมที่ไม่น้อยกว่า 1 ลูกบาศก์เมตรกิ๊บ/วัน โดยจะทำการจัดตั้งเครื่องกำจัดน้ำเสีย เช่น เฟล์มไนโตรเจน (CH <sub>4</sub> ) เป็นต้น โดยจะทำการจัดตั้งเครื่องกำจัดน้ำเสีย เช่น เฟล์มไนโตรเจน (CO <sub>2</sub> ) ความถี่ในการผ่อนระดับ 1 ครั้ง โดยผู้ดูแลโครงการฝึกอบรมมาและได้รับการอนุมัติจากผู้ดูแลโครงการเพื่อความปลอดภัย Gas Leak ตามแหล่งกำเนิด และโครงการได้มีการติดตั้งอุปกรณ์เพื่อเฝ้าระวังการหลุดยาน้ำออกอากาศที่ดูดซึมน้ำเสีย สำหรับจุดที่ตรวจจับกําลัง ทางแม่กล้าที่ดูดซึมน้ำเสีย ติดตั้งไว้หน้าห้องควบคุมเพื่อทราบปัจจุบัน รายงาน และ Control Module จะส่งไปตรวจสอบทันที หากพบปัญหา รายงาน Monitor และ Control Module จะส่งไปตรวจสอบทันที หากพบปัญหา ทางผู้ดูแลโครงการจะสามารถกําหนดเวลาที่จะส่งผล หลักการตั้งจ้างคาดว่าโครงการจะสามารถกําหนดเวลาที่จะส่งผล กะรากเปิดต่อสูญเสียและทำให้เกิดการปล่อยสารกําจัด	เดือน กุมภาพันธ์ 2557



นายวิศิษฐ์ วงศ์ธรรมนุช (นายวิศิษฐ์ วงศ์ธรรมนุช)  
ผู้อำนวยการท่านผู้ดูแลโครงการ  
บริษัท กูเก็ต อิควนิว อิมเพรสเซอร์ จำกัด

นายวิศิษฐ์ วงศ์ธรรมนุช (นายวิศิษฐ์ วงศ์ธรรมนุช)  
ผู้อำนวยการท่านผู้ดูแลโครงการ  
บริษัท กูเก็ต อิควนิว อิมเพรสเซอร์ จำกัด

1934 JULY 25557

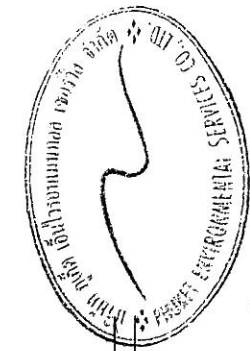
AURICO KATA CO., LTD.  
(ଆଯକିତ୍ତାଙ୍ଗ ଓ ପରାମରଶ) ଏହା ଏକ ବିଦେଶୀ ପରାମରଶ କମିନ୍‌ଡିପଲୋମ୍ ହାତରେ ପରାମରଶ କରିବାର ଜାଗରୁକାତଥିଲାକିମ୍ବାରୁ ଏହା ଏକ ବିଶ୍ୱାସପାତ୍ର କମିନ୍‌ଡିପଲୋମ୍ ହାତରେ ପରାମରଶ କରିବାର ଜାଗରୁକାତଥିଲାକିମ୍ବାରୁ

ପ୍ରକାଶନ ପରିଷଦ

ប្រព័ន្ធបាសវិគូបាត់ ជាអាជីវកម្ម

(କ୍ଷେତ୍ରପାତ୍ରଙ୍କିଣୀ ମୁଦ୍ରାପାତ୍ରଙ୍କିଣୀ)

บริษัท ภูเก็ต เอ็น ไวรอนเมเนชั่น จำกัด



เจือน กมลภาณุร์ 2557

107/210

ตามที่ 3 สรุปผลการพิจารณาสิ่งแวดล้อมมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางบกพร่องของโครงการที่ติดตามตรวจสอบผลการประเมินเวทล้อม คณะกรรมการ อยู่ในเบื้องต้น ของบริษัทฯ จำกัด ระยะต่อไปนี้ในการ (ต่อ)

ເຊື້ອນ ດົມກາພັນກີ 2557

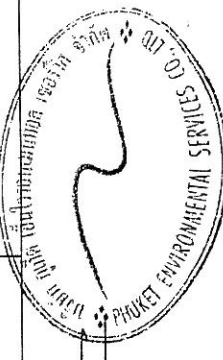
(ແມຍເກີຕິ່ນ) ປຶກຕະຮູບຖານ RICO KATA CO., LTD.  
ມະນຸຍາ ໂດຍກົດລົງມະນຸຍາ

การร่วมกิจกรรม  
กับชุมชน

ចំណាំសារ

คำจำกัดความ

ปริญชัย ภู่เกต เอ็น ไครอนเนชันแนล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลการทดสอบมาตรฐานทางคุณภาพสิ่งแวดล้อม แม่มาตราการติดตามตรวจสอบของสถาบันสิ่งแวดล้อม โครงการ อยู่ในเกณฑ์ดี ของบริษัทฯ

ตรีบูชา บุณยาพันธุ์ 2557

(អាមេរិកាន់) AMERICO KATA CO., LTD.

ପରିବାରକୁ ଆଶ୍ରମ କରିବାକୁ ପରିହା ଓ ଉତ୍ତରିଗାଳା କାରାଟି

ପ୍ରକାଶକ ପରିଷଦ

卷之三

ପ୍ରକାଶକ ପରିଚୟ

၁၃၀၂ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငြာနတေသန၊ ၁၈၇၅ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငြာနတေသန

A decorative initial letter 'S' at the top of the page, featuring intricate scrollwork and a small bird perched on its upper curve.

THE  
LIBRARY  
OF  
THE  
UNIVERSITY  
OF  
ILLINOIS

โครงการที่ 3 สหปัฒนรากทุนสิ่งแวดล้อมมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม คณะกรรมการพัฒนาฯ ได้มีมาตรการติดตามตรวจสอบโครงการที่ได้รับเงินสนับสนุน โครงการ ขอรับการประเมิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔

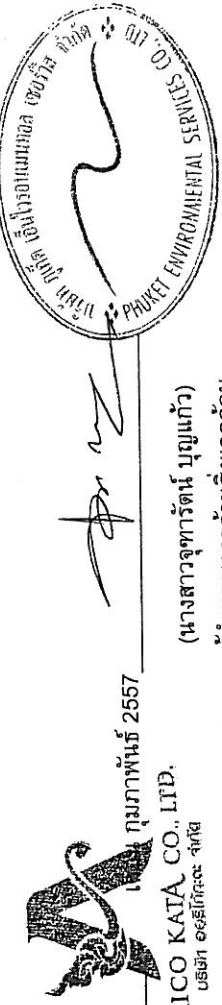
มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ					
องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมค่าต่อๆ ไป	ผลการทบทวนและตัดสินใจสำหรับกระบวนการสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานการรับรองกันและแก้ไขผลการทบทวนสิ่งแวดล้อม	ผลการประเมินและติดตามตรวจสอบ	มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ	
3.6 การจัดการรายรู้และคุณค่าต่อๆ ไป	สำหรับข้อมูลอันตรายโดยโครงการจะเก็บรวบรวมรายละเอียดรายรี้น ห้องพักอาศัยอันตราย โดยโครงการจัดให้มีตั้งอยู่ภายนอกอันตรายโดย ชั้นบังคับจะระบุไว้ว่า “ภัยอันตราย” ภายในห้องอยู่ตัวถุงพลาสติกสีฟ้า ซึ่งเป็นถุงสำหรับใส่ภูมิสิ่งของอันตราย ในขณะปฏิบัติงาน กำหนดให้พนักงานสวมถุงมือถุงครุภังเพื่อรักษาภัยอันตรายที่อาจเกิดจากภัยอันตรายลักษณะเดียวกัน เมื่อมีภาระงานมาพอแล้ว จะส่งไปให้ให้ศูนย์ล้างสารเคมีตามสถานะชน จางานและศูนย์ล้างสารเคมีอันตรายที่เก็บขยะห้องห้องเดียวกันไม่ให้เกิดการหล่อเทาต์เพื่อล้างไม่ทำลายต่อไป ปัจจุบัน เทศบาลอนครภูเก็ตมีการจัดตั้ง “โครงการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมสีเขียวจากเทศบาลภูเก็ต” เพื่อส่งไปกำจัดอย่างถูกต้อง โดยรายงานสำนักงานเทศบาลฯ ที่ผ่านมาเป็นอย่างมากที่ภูเก็ต มีการจัดตั้ง “โครงการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมสีเขียวจากเทศบาลภูเก็ต” โดยรายงานสำนักงานเทศบาลฯ ที่ผ่านมาเป็นอย่างมากที่ภูเก็ต มีการจัดตั้ง “โครงการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมสีเขียวจากเทศบาลภูเก็ต” โดยรายงานสำนักงานเทศบาลฯ ที่ผ่านมาเป็นอย่างมากที่ภูเก็ต 3) ห้องพักษ์ยธรรมของโครงการ ห้องพักษ์ยธรรมเป็นหนังสือกฎหมายที่มีผู้ทำการไฟแนนซ์ลงนาม บันทึกไว้ เพื่อรับรองว่าไม่ได้ส่งผลกระทบ ซึ่งต้องอยู่ในรีวิวผลตัวหน้าโครงการ ซึ่งรักษาข้อมูลของเทศบาลฯ ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการที่เป็นตนได้อย่างสมควร รวมเรื่อง ห้องพักษ์ยธรรมที่ต้องเป็นหนังสือบันทึก รวมหนังสือพักษ์ยธรรมที่ต้องเป็นหนังสือบันทึก	(4) หากความสะอาดของห้องพักษ์ยธรรมทุกห้องหลังจากการ มาเก็บขยะจะ เพื่อป้องกันภัยสิ่งแวดล้อมที่เสียหาย เกิดจากการการทำความสะอาดห้องพักษ์ยธรรมจะ รับรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับนำไป โครงการเพื่อยับยั่งไว้	(4) หากความสะอาดของห้องพักษ์ยธรรมทุกห้องหลังจากการ มาเก็บขยะจะ เพื่อป้องกันภัยสิ่งแวดล้อมที่เสียหาย เกิดจากการการทำความสะอาดห้องพักษ์ยธรรมจะ รับรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับนำไป โครงการเพื่อยับยั่งไว้	มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ	

ເຄືອຂໍາ ເກມ ພວກເຮົາ 2557

(ນາງវິຕິໝາງ ຢື່ງຕະຫຼາດ) AURICO KATA CO., LTD.  
ບຣັຈ້າ ອົດກອນກະຊວງ ຈຳກັດ

ପ୍ରକାଶନାଳୀ ପରିଚୟ

หน้าที่ ๑๐๘



1

ENVIRONMENTAL SERVICES

ପ୍ରକାଶନାଳୀ

၆၂၁။ အလျင်ပေါ် မခေါ်မရတောင်၏ အောက် ဖော်ပြန် နိုင်၏

ตารางที่ 3 สูญเสียภาระงานสิ่งแวดล้อมตามภาระงานสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลการประเมิน โครงการ ขอรับการติดตามของบุรีรัมย์ฯ  
ขอรับการติดตาม ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2557 ระเบียบดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p><u>ห้องพักขยะเปียก</u> มีขนาดพื้นที่ 7.20 ตารางเมตร สามารถรองรับประมาณ 0.80 เมตร<sup>3</sup> ได้ประมาณ 5.76 ถูกบาน้ำหนักเมตร (ประเมินความสูงของกองขยะที่ 0.80 เมตร)</p> <p><u>ห้องพักขยะแห้ง</u> มีขนาดพื้นที่ 7.20 ตารางเมตร สามารถรองรับประมาณ 5.76 ถูกบาน้ำหนักเมตร (ประเมินความสูงของกองขยะที่ 0.80 เมตร)</p> <p><u>ห้องพักขยะรีไซเคิล/ขยะอันตราย</u> มีขนาดพื้นที่ 6.00 ตารางเมตร สามารถรองรับประมาณ 4.80 ถูกบาน้ำหนักเมตร (ประเมินความสูงของกองขยะที่ 0.80 เมตร)</p> <p>ดังนั้น ห้องพักขยะรวมของโครงการทั้ง 3 ที่ จึงสามารถรองรับประมาณ 16.32 ถูกบาน้ำหนักเมตร</p>	<p>4) ความสามารถในการรองรับขยะของโครงการและรับจัดการขยะ</p> <p>โครงการสามารถรองรับขยะได้ประมาณ 16 วัน ซึ่งเป็นไปตามเกณฑ์ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2550) ที่กำหนดให้การที่มีสถานที่หักน้ำดื่มอยู่ติดกับสถานการณ์ริบาริ่งได้มีน้อยกว่า 3 วัน</p>	<p>มาตรฐานตามที่ติดตามตรวจสอบ</p>



เดือน กุมภาพันธ์ 2557

AURICO KATA C.I.T.D.  
(นายวิศิษฐ์ ยิ่งตระกูล) ผู้ช่วย อธิบดี กรม  
การน้ำ ผู้อำนวยการโครงการน้ำประปาเชียงราย

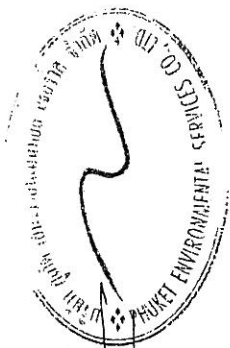
นายวิศิษฐ์ ยิ่งตระกูล เอกอัครราชทูต ประจำประเทศไทย  
ผู้อำนวยการสถานที่สัมภาระ ประจำประเทศไทย

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

นายวิศิษฐ์ ยิ่งตระกูล ผู้อำนวยการโครงการน้ำประปาเชียงราย  
ผู้อำนวยการสถานที่สัมภาระ ประจำประเทศไทย

ตารางที่ 3 สรุปผลการรายงานสิ่งแวดล้อมมาตราการรับรองกิจกรรมและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม และมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ออริโกะตะ ข้อมูลรัมชัก  
ออริโกะตะ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	เมื่อปีต่อมาในคราว อนุเคราะห์จากเทศบาลตាមการเก็บขยะตามบ้าน ทำให้เกิดภัยคุกคามต่อชีวิตมนุษย์ มีต้นกำเนิดให้เรียกว่าดินตะกอนหรือดินตะกอนพอกบ้าน รวมสำหรับน้ำระบายน้ำที่อาจเกิดขึ้นในบริเวณห้องพักอาศัยรวม จะถูกการรับรองว่าสิ่งนี้เป็นภัยคุกคามต่อสุขภาพของคนที่อยู่อาศัย โครงการจะจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดและรีบวนห้องพักอาศัยรวม ไม่ให้มีขยะมูลฝอยลิ้นหรือตากลันอยู่ภายนอก และเมื่อกาง ผ้าห่มความสะอาดห้องพักอาศัยรวมเป็นประจำเจ้าโดยผู้เช่า จะทำการล้างทำความสะอาดตึกและภูมิทัศน์ที่ร่วมบ้านที่ตัวเอง อาศัย WWTF-310 เซ็นติเมตร	โครงการจะจัดการขยะมูลฝอยให้ถูกต้องตามที่กำหนดไว้ ให้ได้มาตรฐานที่ดีที่สุด ไม่ให้เกิดภัยคุกคามต่อชีวิตมนุษย์ และการรับรองว่าสิ่งนี้เป็นภัยคุกคามต่อสุขภาพของคนที่อยู่อาศัย	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ผู้อำนวยการ  
บริษัท ออริโกะตะ จำกัด  
นายวิศิษฐ์ วงศ์ธรรม  
กรรมการผู้จัดการ

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

AURICO KATA CO., LTD.  
(นางสาว茱拉瓦ต บุญนาวา)  
ผู้อำนวยการติดตามสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออริโกะตะ จำกัด เอ็นไพร์มานาคอม เทคโนวีส จำกัด

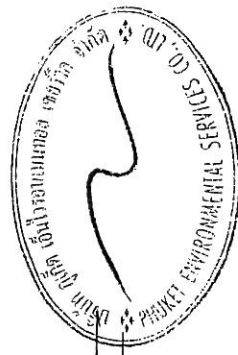
มาตรฐานที่ 3 ศูนย์ผลิตภัณฑ์แม่ตัวร่วงก่อนหนึ่งแก้ไขผลลัพธ์แบบสิ่งแวดล้อม ตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอิริยาบถจะดำเนินการตามวิธีการ

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและดูแลค่าตัว “ฯ” (ก)	5) ประเมินศักยภาพในการเพิ่มชนิดสู่อยุธยา ตามลักษณะ	ผลการงานต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ พัฒนาสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรฐานสิ่งแวดล้อม
3.7 การจัดการร่างกายและดูแลค่าตัว “ฯ” (ก)	พัฒนาสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ พัฒนาสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	พัฒนาสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ พัฒนาสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	พัฒนาสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ พัฒนาสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ

一  
萬葉集 卷之二 五五七

(นายวิศิษฐ์ วงศ์รัตน์) MERICOKATA CO., LTD.  
บริษัท มีเรค็อกตา จำกัด

บริษัท ยอคิโนะตะ จำกัด  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท เอ็นไวน์แอนด์พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
บริษัท ภูมิฯ เกจเดล เอ็นไวน์แอนด์พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

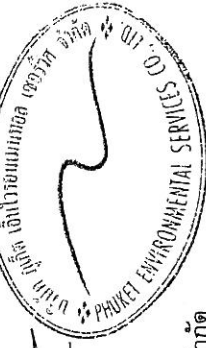


113/210

ເຕືອນ ກົມກາພັນກີ 2557

(นายวิศิษฐ์ คงกระถาง) AURICO KATA CO., LTD.  
เบอร์ ๐๘๑-๒๔๗๖๕๕๕๙

## การแข่งขันทางการค้าระหว่างประเทศ



บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์ จำกัด จำกัด

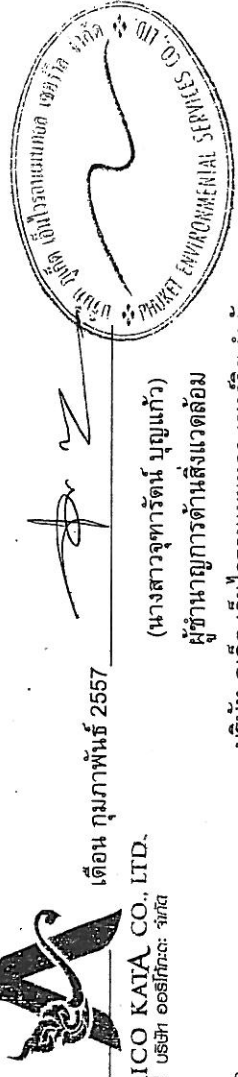
ເຈົ້າອນ ການກາພ່ານຂໍ 2557

1904 N.Y.J.W.H. 2557

(ນາມរាជីម្យ តែងតាំងក្នុង AURICO KATA CO., LTD.  
បន្ទីមាតម្រូវការ និងការងារ) ចាប់ផ្តើម នាក់

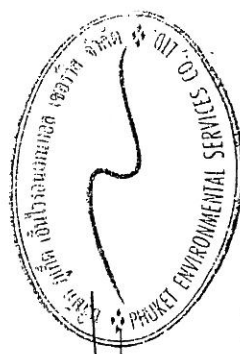
(ເມພນິກ ພູຜະເທົ່າແຫຼວດ)

បរិច្ឆេទ រូករាល ដើម្បី និយាយ និងសង្គមទូទៅ



ตารางที่ 3 สูญเสียระบบสิ่งแวดล้อมมาตรฐานการรับรองกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ของรัฐกิจจะดัด ระยำดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและดุณิตาค่า ต่อๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 ไฟฟ้า (ต่อ)	<p>3) ระบบความปลอดภัยของการไฟฟ้า ในการนี้ทำการจ่ายไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดภูเก็ตทั้งหมด หรือกิจการด้านการผลิต จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองขนาด 275 kVA จำนวน 1 ชุด เพื่อยกเวนความไม่สงบและความไม่สงบจากการ ไฟฟ้าให้ระบบไฟฟ้าคงอยู่ได้อย่างยาวนาน</p> <p>4) ระบบความปลอดภัยของการไฟฟ้า โครงการ "เต็ตตั้ง Circuit Breaker: CB ตัว 14 แรงดันต่ำ ซึ่งทำหน้าที่ตัดกระแสไฟฟ้าที่มีค่าสูงจากการ ลักษณะไฟฟ้าที่เหมาะสมและกันไฟฟ้าก่อนที่จะเกิดความ เสียหาย ส่วนการไฟฟ้าของครึ่งไฟฟ้าจะมีการปิดตั้งหัวนอง และมีตัวตัด แต่ไม่อนุญาตให้ผู้ใดเมียร์ว่องเข้าไปในห้อง เครื่องไฟฟ้าของโครงการและมีที่วางพอดเพียงเพื่อการ ตรวจสอบ ซึ่งออกแบบ หรือบำรุงรักษาในส่วนที่เป็นไฟฟ้าแรง ดัน</p>		



เดือน กุมภาพันธ์ 2557

(นายศิริพงษ์ ถังเผือก KANTA CO., LTD.  
ผู้อำนวยการ บริษัท น้ำท่าภูเก็ต อินฟาร์มเม้นท์ จำกัด)  
ผู้อำนวยการติดตามสิ่งแวดล้อม

บริษัท น้ำท่าภูเก็ต อินฟาร์มเม้นท์ จำกัด



เดือน กุมภาพันธ์ 2557

(นายศิริพงษ์ ถังเผือก KANTA CO., LTD.  
ผู้อำนวยการ บริษัท น้ำท่าภูเก็ต อินฟาร์มเม้นท์ จำกัด)  
ผู้อำนวยการติดตามสิ่งแวดล้อม

บริษัท น้ำท่าภูเก็ต อินฟาร์มเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลการเบบสิ่งแวดล้อมมาตรฐานการน้อมเกณฑ์และแก้ไขผลการเบบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ อริโก้ กะตะ ของบริษัท  
อริโก้ กะตะ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

ยังคงดำเนินการอย่างไร	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ไฟฟ้า (ต่อ)  สิ่งแวดล้อมและคุณค่าทางฯ	<p>5) การประมวลผลการคำนวณค่าไฟฟ้า โครงการได้ทำการประเมินค่าไฟฟ้าที่เกิดจากลักษณะการใช้ไฟฟ้ายาด้วยระบบ โดยมีปริมาณการใช้ไฟฟ้ารวม 1,974.54 กิโลวัตต์-ชั่วโมง/วัน หรือคิดเป็น 59,236.20 กิโลวัตต์-ชั่วโมง/เดือน ค่าน้ำค่าไฟฟ้าที่ใช้รวมมาทั้งสิ้น 5,923.62 บาท/วัน หรือคิดเป็น 374,145.92 บาท/เดือน</p> <p>6) การอนุรักษ์แหล่งงาน เนื่องจากโครงการมีการใช้พลังงานเพื่อกิจกรรมที่เกิดขึ้นภายในโครงการเป็นจำนวนมาก ดังนั้น โครงการจึงให้มีมาตรการเพื่อกำหนดการใช้พลังงานภายในโครงการสำหรับเจ้าของโครงการและผู้พักอาศัยภายในโครงการ เพื่อลดไปยังปัจจัยทางการปฏิบัติ</p>	<p>(10) บำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบไฟฟ้าส่วนกลางเพื่อรักษาประสิทธิภาพใช้ไฟฟ้าให้ดี</p> <p>(11) ตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าส่วนกลางภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>(12) อบรมเจ้าหน้าที่ทุคนให้ตระหนักรู้ในเรื่องการประยุต พัฒนาเป็นประจำ</p> <p>(13) รบกวนติดต่อกลากอศีลีย์ไฟฟ้าอย่างประหลาด</p> <p>(14) จัดเจ้าหน้าที่เข้มกำราบความสะอาดผลิตไฟ และทำความสะอาดผู้租借ห้องที่ภายนอกเพื่อไม่ส่งผลกระทบต่อการอยู่อาศัย</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

AURICO KATA CO., LTD.  
(นายวิศิษฐ์ ฉันตะกะกุล)  
บริษัท อะริโก้ กะตะ  
กรรมการผู้จัดการ

เดือน กุมภาพันธ์ 2557



นางสาวอุพารัตน์ บุญแข้ว  
ผู้อำนวยการต้นสิ่งแวดล้อม  
บริษัท อริโก้ กะตะ จำกัด  
เบื้องต้น เก็บแบบอย่างดี เดือน กุมภาพันธ์ 2557  
PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.

บริษัท อริโก้ กะตะ จำกัด  
เบื้องต้น เก็บแบบอย่างดี เดือน กุมภาพันธ์ 2557

ตามที่ 3 สรุปผลการประเมินมาตรฐานการรับรองกันและแก้ไขผลลัพธ์ตามตัวติดตาม ตามมาตราการติดตามตรวจสอบ โครงการ อยู่ในเกณฑ์ดี ระดับดีเด่นมาก (ดี)

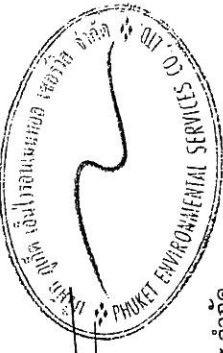
องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมคุณค่าต่อไปนี้

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่อไปนี้	ผลการทบทวนที่สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรับรองกันและแก้ไขผลลัพธ์	มาตรการติดตามตรวจสอบ และการสนับสนุนทางสิ่งแวดล้อม
3.8 ไฟฟ้า (ต่อ) ลักษณะและคุณค่าต่อไปนี้	7) การประเมินมาตรการเพื่อรักษาพลังงานตามกฎหมายการบริหารจัดการพลังงาน ห้องประปา เทคนิคการใช้พลังงาน ห้องน้ำ ห้องครัว และวิธีการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ สำหรับการอนุมัติโครงการอนุรักษ์พลังงาน ตามกฎหมายการบริหารจัดการพลังงาน ห้องน้ำ ห้องครัว และวิธีการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ สำหรับการอนุมัติโครงการอนุรักษ์พลังงาน ตามกฎหมายการบริหารจัดการพลังงาน ห้องน้ำ ห้องครัว และวิธีการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ สำหรับการอนุมัติโครงการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552 ข้อ 2 กำหนดระยะเวลาต่อตั้งไม่ได้แต่ถาวรส่วนใหญ่ ห้ามไว้นานตื้นที่รวมกันหากชั้นในหนึ่งเดือนตั้งแต่ 2,000 ตารางเมตรขึ้นไป ต้องนำออกตามแบบเพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามกฎหมายการบริหารจัดการพลังงานที่สำคัญ	(7) ยกระดับมาตรฐานการบริหารจัดการพลังงานตามมาตรฐานด้านต่อไปนี้ โครงการ อยู่ในเกณฑ์ดี เป็นโครงการประเมินกิจกรรมการประเมินเบิกบาน ประเมินตัววาย อาคารห้องพั้น 4 ชั้น จำนวน 3 อาคาร (อาคาร A-C) อาคารต่อนั้นรับ 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารสถาปาน 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีขนาดพื้นที่ใช้สอย รวมกันทุกชั้น เท่ากับ 11,613.04 ตารางเมตร จากรากฐานข้อมูลข้างต้น พบว่า ประมาณและขนาดอาคารของโครงการเข้าข่ายอาคารที่ต้องมีการอนุมัติแบบเพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามกฎหมายการบริหารจัดการพลังงาน ห้องน้ำ ห้องครัว และวิธีการในการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552 ดังนั้น โครงการจึงได้รับการอนุมัติโครงการไฟฟ้าโดยไม่ต้องดำเนินการต่อไป	มาตรฐานการบริหารจัดการพลังงานตามที่ต้องการ สำหรับการติดตามตรวจสอบ ให้ดำเนินการต่อไป

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

(นายศิษิษฐ์ อี้งตระกูล AURICO KATA CO., LTD.  
ผู้อำนวยการต้นสิ่งแวดล้อม  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เมเนจเม้นท์ จำกัด

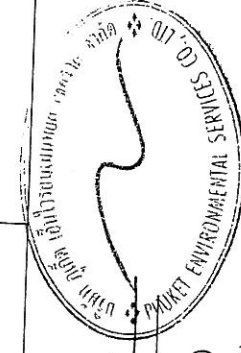
นายวิภาวดี บุญญา (นายบุญญา)  
ผู้อำนวยการต้นสิ่งแวดล้อม  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เมเนจเม้นท์ จำกัด



นายวิภาวดี บุญญา (นายบุญญา)  
ผู้อำนวยการต้นสิ่งแวดล้อม  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เมเนจเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 3 สัญญาความสัมภาระน้ำเสียตามมาตรฐานสากลและแก้ไขผลการป้องกันและแก้ไขผลการรักษาสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบพัฒนาการ ของริบบิ้ก恣 (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	หลักการที่ต้องสื่อสารให้สำนักงานฯ	ในช่วงปฏิดำเนินการ โครงการฯได้ประเมินผลกระทบจากการป้องกันอัคคีภัย ไว้ด้วยเบบี้ปืน 4 ส่วนได้แก่ ความเพียงพอของระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการ ความสามารถในการห้ามไฟ ความหมายและความต้องการเพียงพอของผู้คนที่ดูแลร่วมผลและความสามารถในการให้บริการห้ามอัคคีภัยของหน่วยงานที่รับผิดชอบ	มาตรการรับรองกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ หลักการสิ่งแวดล้อม
3.7 การป้องกันอัคคีภัย		(1) จัดให้มีระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัยของโครงการฯ เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงบังคับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) และฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 (2) ตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการทำความสะอาดภายในบ้าน บ้านกันน้ำและระบายน้ำอัคคีภัยเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามที่ห้องเทคนิคบ้านกันน้ำรายงานผู้ติดตั้ง/อุปกรณ์น้ำ (3) จัดให้มีการซ้อมเมืองน้ำอัคคีภัย แหล่งการใช้ 물น้ำประปาและบันทึกผลการซ้อมในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง แก่พนักงานของโครงการ เพื่อให้พนักงานและเจ้าหน้าที่ของโครงการเกิดความตื่นตระหนักรู้ สามารถรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น รวมทั้งสามารถปฏิบัติตามและรับมืออุปกรณ์ต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง	(1) จัดให้มีระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย ของโครงการฯ เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงบังคับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) และฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 (2) ตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการทำความสะอาดภายในบ้าน บ้านกันน้ำและระบายน้ำอัคคีภัยเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามที่ห้องเทคนิคบ้านกันน้ำรายงานผู้ติดตั้ง/อุปกรณ์น้ำ (3) จัดให้มีการซ้อมเมืองน้ำอัคคีภัย แหล่งการใช้ 물น้ำประปาและบันทึกผลการซ้อมในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง แก่พนักงานของโครงการ เพื่อให้พนักงานและเจ้าหน้าที่ของโครงการเกิดความตื่นตระหนักรู้ สามารถรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น รวมทั้งสามารถปฏิบัติตามและรับมืออุปกรณ์ต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง	- ตรวจสอบสภาพการใช้ส่านชานที่บ้าน - ยอนอุปกรณ์ที่อยู่บ้านอัคคีภัยทุกตัว ทุกชนิด หากพบการชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ หรือหากมีความจำเป็น



Project Environmental Services Co., Ltd.  
บริษัท บริการสิ่งแวดล้อม จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2557  
(นายวิศิษฐ์ ยีงศรีกุลrico kata co., ltd.)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท บริการสิ่งแวดล้อม จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2557  
(นางสาวจุฬารัตน์ มุขแก้ว)  
ผู้อำนวยการต้นสิ่งแวดล้อม

บริษัท บริการสิ่งแวดล้อม จำกัด  
บริษัท บริการสิ่งแวดล้อม จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2557  
(นายวิศิษฐ์ ยีงศรีกุลrico kata co., ltd.)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท บริการสิ่งแวดล้อม จำกัด

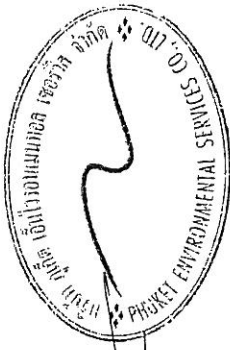
ตามที่ 3 条规定การสั่งแบ่งเขตอ้มมาตราไว้รองกันและแก้ไขผลการบานสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการ อยู่รักษาดูแลของบังคับใช้

ขอร้องให้ก่อตัวตามข้อกำหนด ระยะดำเนินการ (ต่อ)		มาตรฐานด้านความต้องการของผู้ใช้งานและแก้ไขผลลัพธ์ที่ได้	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
องค์ประกอบของงาน	สิ่งแวดล้อมและคุณภาพงาน	ผลการสนับสนุนที่สำคัญ	สิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย	<p><u>1. ระบบต้นเพลิง</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุดตู้บูบเพลิง (Fire Hose Cabinet: FHC) ประกอบด้วยหัวฉีดพลาสติก ขนาด 25 มิลลิเมตร พร้อมตัวหยดน้ำตัวเบลิง ขนาด 10 มิลลิเมตร วัสดุสายดูดตัวเบลิง ขนาด 65 มิลลิเมตร ทำจากทองเหลือง สามารถรับความดันน้ำได้ 300 บาร์ เป็นชนิดวาล์วเข้มพร้อมตัวหยดตัวสายดูดตัวเบลิงชนิดสองเรียวแบบตัวเม็ด หัวย้อม่ำคายตัวผู้และตัวสายดูดตัวเบลิง (Hose Reel) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 25 มิลลิเมตร และยาว 30 เมตร ตัวเบลิงแบบมือถือชนิดผู้คนเมืองแบบ ABC ขนาด 4.5 กิโลกรัม สามารถนำไปใช้ดับเพลิงในพื้นที่ห้องหอตู้ในชั้นหน้าตู้โดยโครงสร้างติดตั้งไว้ตามจุดต่างๆ ของแต่ละอาคาร มีรายละเอียดการติดตั้งดังนี้</li> </ul>	<p>(4) จัดให้มีจุดตรวจสอบ ขนาดพื้นที่ 429 ตารางเมตร (จ้าพื้นที่ 441 ตารางเมตร โดยหักพื้นที่โถงไฟฟ้าต้นไม้ อยู่บริเวณห้องตู้น้ำแบบสาธารณะที่ติดเป็นสัดส่วนของพื้นที่ห้องพักอาศัย คิดเป็นสัดส่วนของพื้นที่ห้องพักอาศัย ของห้องหอตู้น้ำ 1.27 ตารางเมตร/คน หรือภายในโครงสร้างห้องหอตู้น้ำ 0.79 ตารางเมตร เมื่อคิดผู้อยู่อาศัยในโครงสร้างสูงสุด 338 คน (รวมจำนวนพนักงาน)</p>	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลลัพธ์ที่ได้ตามที่ต้องการ

ເລືອກການກາໜ້າທີ່ 2557

(ນາຍរັດສີບຸກ) ອົງຈາກຮູບ **ALFREDO KATA CO., LTD.**  
ບຣິກິມ ອອດໂຄກເກະຍາ ຈຳກັດ

မြန်မာပြည်တော်လုပ်ရေးဝန်ကြီးမှူးချုပ် အမြန်မှု အဆင့်မြင်မှု အခြေခံမြန်မာစု အမြန်မှု အဆင့်မြင်မှု အခြေခံမြန်မာစု



ເຄືອນ ກຸມກາພ່າຍ 2557

LTD.

ପ୍ରକଳ୍ପନ ପଠନଗୀରିତିକା

ପ୍ରାଚୀନ ଶାସକି

๙๖๒

ตารางที่ 3 สิรุปผลการวิเคราะห์ผลตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา ระยะตามน้ำ (ต่อ)

องค์ประกอบของทาง สิ่งแวดล้อมและศูนย์ต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันยังคงสภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อาคาร A : ชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 4 จะติดตั้งปริมาณโคมไฟขนาดใหญ่ในโถงทางเดิน และบันไดเหล็ก จำนวน 3 จุด/ชั้น</li> <li>- อาคาร B : ชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 4 จะติดตั้งปริมาณบันไดเหล็ก จำนวน 2 จุด/ชั้น</li> <li>- อาคาร C : ชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 4 จะติดตั้งปริมาณบันไดเหล็ก จำนวน 1 จุด/ชั้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(5) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อตูดเฝ้ามอง ปลดตัวภัยในพื้นที่โครงการ</li> <li>(6) ติดป้ายแสดงวิธีการใช้ขบวนการเดินแบบพิเศษยกระดับเดินที่จุดติดตั้งทางเดิน</li> <li>(7) จัดทำผู้ดูแลห้องการอบรมพนักงาน ประจำจุดรวมพล ติดไว้บริเวณทางเดินในอาคาร</li> <li>(8) มีการจัดตั้งการรับรองกันต่อคู่กันโดยกำหนดทุก邦านหน้าที่</li> <li>(9) จัดให้มีแผนฉุกเฉินเตรียมการสำหรับกรณีเกิดอุบัติเหตุ</li> </ul>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

บริษัท กิตติ เอฟ โปรดอนเนนทรอล เทคโนโลยี จำกัด  
  
 ลงนามแทนผู้จัดการ  
 บริษัท กิตติ เอฟ โปรดอนเนนทรอล เทคโนโลยี จำกัด  
 วันที่ ๑๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

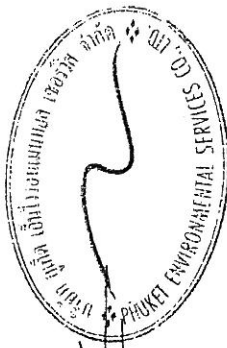
(นายวิศิษฐ์ อิงคฤทธิ์) CO. LTD.  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท กิตติ เอฟ โปรดอนเนนทรอล เทคโนโลยี จำกัด  
 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญมากว่า)  
 ผู้อำนวยการต้นสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท อยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด

เดือน พฤษภาคม ๒๕๕๗

บริษัท กิตติ เอฟ โปรดอนเนนทรอล เทคโนโลยี จำกัด  
 ผู้อำนวยการต้นสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท อยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลการประเมินมาตรฐานการรักษาภัยและแก้ไขแหล่งภัยและมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ อยู่ริมกีฬาตะ ชalongบีช

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมและดูแลรักษา (ต่อ)	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ และกระบวนการดำเนินการ
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (火災)	<p>การบริหารจัดซื้อสิ่งของเพลิง โครงการจะติดตั้งไฟส่องบนเสาของชุดตู้ทึบเพลิง และหัวจ่ายน้ำด้วยหัวจ่ายน้ำแบบพกพา 1.5 เมตร ในที่นอนเพื่อให้สามารถอ่านได้ และสามารถย้ายไปใช้งานได้ รวดเร็วทันใจ สำหรับการใช้ไฟฟ้า แต่สังคมฯ ไม่สามารถให้ไฟฟ้าได้ แต่ต้องหาไฟฟ้าโดยทางไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- นำส่วนของต้มเพลิง ในการเผาถ่านหุ่นอัดให้เกียรติ โครงการจัดให้มีการนำไฟฟ้าจากส่วนภายนอกมาใช้เป็นไฟฟ้าในการดับเพลิงภายในโครงการ โดยสร้างว่าไฟฟ้า มีปริมาณต่อวัตต์ต่อวัตต์ 240 ลูกบาศก์เมตร ตั้งนั้น เป็นไฟฟ้าเดือนหุ่นอัดอัตโนมัติ โครงการได้จัดให้มีเครื่องสูบไฟฟ้าแบบเคลื่อนที่ชนิดหัว pomp (Portable Fire Pump) อัตราการสูบสูบ 500 แกลลอน/นาที หรือ 1.89 ลูกบาศก์เมตร/นาที</li> <li>- หัวรั้นไฟต้มเพลิงของอาคาร (Fire Hydrant) หัวรั้นไฟต้มเพลิง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 65 มิลลิเมตร X 100 มิลลิเมตร ติดตั้งจำนวน 1 จุด ซึ่งอยู่บนถนนหนาแน่นยังคงสามารถ บริการด้านหน้าโครงการตั้งแต่ไฟฟ้ายังคงสามารถติดต่อหน้าในโครงการ</li> </ul> <p>2. ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิง ให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง ทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ ผู้รับโทรศัพท์ต้องรับทราบการแจ้งเหตุเพลิงและส่งต่อหน้าไปยังยศการต่างๆ ในโครงการ</li> </ul>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรการติดตามตรวจสอบ และกระบวนการดำเนินการ</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ และกระบวนการดำเนินการ</p>



(นางสาวจุฑารัตน์ นุญแม้ว)  
นายวิศิษฐ์ อิงครัชฐ์ AURICO KATA CO., LTD.  
บริษัท อะคริโอล จำกัด  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท อยู่ริมกีฬาตะ จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

นายวิศิษฐ์ อิงครัชฐ์ AURICO KATA CO., LTD.

บริษัท อะคริโอล จำกัด

กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท อยู่ริมกีฬาตะ จำกัด

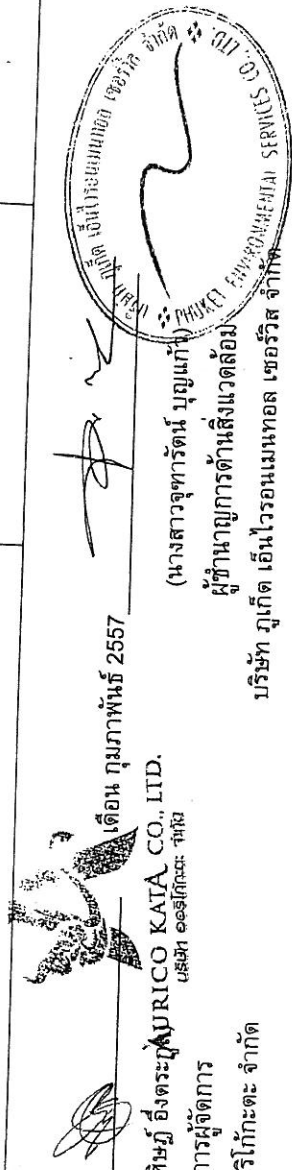
ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อชีวภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ อยริกกัตตะ ของบริษัทฯ

องค์ประกอบของทางสื่อสารและดูแลค่าต่างๆ	การป้องกันภัยคุกคาม (ต่อ)	ผลการทดสอบเพื่อความปลอดภัย	มาตรฐานกันไฟและการกันน้ำ	มาตรฐานติดตามตรวจสอบ
3.9 การป้องกันภัยคุกคาม	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ อาคาร B : ชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 4 จะติดตั้งรีวาน้ำใจหลัก จำนวน 2 จุด/ชั้น</li> <li>■ อาคาร C : ชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 4 จะติดตั้งรีวาน้ำใจหลัก จำนวน 1 จุด/ชั้น</li> </ul> <p>- อุปกรณ์สั่นสะเทือนเพลิงไหม้ด้วยเสียง (Alarm Bell : B) เมื่อได้รับสัญญาณจากระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบมือกด อุปกรณ์สั่นสะเทือนจะทำให้หัวไฟส่องสว่างยามเตือนด้วยเสียง โดยโครงสร้างติดตั้งไว้ตามจุดต่างๆ ของแต่ละอาคาร มีรายละเอียดดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ อาคาร A : ชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 4 จะติดตั้งรีวาน้ำใจทางเดินและบันไดหลัก จำนวน 6 จุด/ชั้น</li> <li>■ อาคาร B : ชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 4 จะติดตั้งรีวาน้ำใจทางเดินและบันไดหลัก จำนวน 3 จุด/ชั้น</li> <li>■ อาคาร C : ชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 4 จะติดตั้งรีวาน้ำใจหลัก จำนวน 2 จุด/ชั้น</li> </ul> <p>- อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector : S) เป็นชนิด Photoelectric หมายสำหรับใช้ตรวจจับสัมผัสน้ำใจทางเดินที่มีอุกกาชอยู่ควันไฟใหญ่ Photoelectric Smoke Detector ทำงานโดยใช้หลักการสะท้อนของแสง เมื่อมีควันเข้ามาในตัวตรวจจับควันจะปล่อยรากวนและถูกอุกกา Photometer ซึ่งไม่ได้ส่องตรงไปยังอุปกรณ์รับแสง Photo Receptor และแสดงต่อทางระบบส่งสัญญาณและหัวเหล็กไปที่ Photo Receptor ทำให้วางจุดตรวจจับของตัวตรวจจับควันส่งสัญญาณแจ้ง Alarma โดยครั้งคราวจะติดตั้งรีวาน้ำใจอยู่ตามจุดต่างๆ ครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่อาคาร เช่น ห้องพัก ห้องเก็บของ ห้องเครื่อง โถงทางเดิน และทางตันน้ำ เป็นต้น</p>	มาตรฐานกันไฟและการกันน้ำ	มาตรฐานกันน้ำและการกันไฟ	ผลการทดสอบเพื่อความปลอดภัย

፩፭፻፲፱ በ፪ሺታዎች ፳፻፭፷

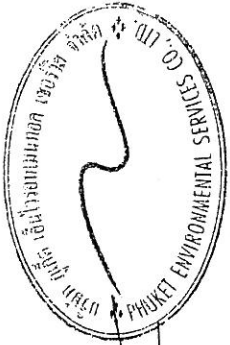
(ແກຣມເຕີບນັງ) ອົງຕະກຳ APRICO KATA CO., LTD.  
ບຽນຈຸດ ອອກສິນຍາ: ທະນາຄາ

1. ດັບຕົກລາຍງານ



ตารางที่ 3 สรุปผลการสั่งແຈ້ງມາตรการร่วมกันและແກ່ไขຜລກຮາກສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະມາຕຣາກຕົດຕາມຕຽບສອບຜລກຮາກສິ່ງແວດລ້ອມ ຂອງການ ອອກປະຕະ ຈຳກັດ ຮະຍະດຳເນີນການ (ຕອ)

ອັນປັບປອນໜາກສິ່ງແວດລ້ອມແລະຄຸຫຼາດຕໍ່າຕ່າງໆ	ຮລກຮາກທີ່ສື່ສັງແວດລ້ອມທີ່ສຳຄັນ	ມາຕຣາກນໍ້າກັນແລະໄໝ້ເຫັນຜລກຮາກ	ມາຕຣາກວິດຕາມຕຽບສອບຜລກຮາກສິ່ງແວດລ້ອມ
3.8 ການນໍ້າກັນອັກຄົກກັບ (ຕອ)	<p>- ແຜນຕວາງຄຸມຮຽມ (Fire Alarm Control Panel : FCP) ເປັນສ່ວນຄວາມຄຸມແລະ ດຽວຂ່ອງການທຳງານຂອງອຸປະກອນແລະເສັ່ນຕ່າງໆ ໄນຮະບານກັງໜັມດ ຈະປະກາອນທີ່ວຍວັງຈົກຕວາງຄຸມໂຄຍ້ນຮັບສັງເນັດລາຍກູ່ປາກເນື່ອເຮັ່ມສັງເນົາ ວັງຈົກຕວາງທຳງານໃນສົກຮາວປະກິດ ແລະກ່າວ່າຫຼັງເຊັ່ນສ່າຍໄພຈາກອຸປະກອນທີ່ດຽວຈັນນັດ ແພເຕຍ່າວ່າໃຫ້ຮ່ວມ່າງຈຳນວນ ແພເຕຍ່າວ່າໃຫ້ແລ້ວຄຸມໂຄຍ້ນໄດ້ຕັ້ງຢາດເປັນຕ້ອນ ຫຼືແມ່ນຄວາມຄຸມ ຈະມີສັງເນົາໃຫຍ່ແລະສັງເນົາທີ່ງ ບໍ່ມີຫຼັງໄດ້ ໂດຍໂຄງກາຈະຕິດຕົງ ຈຳນວນ 10 ຈຸດ ປົກລົງອາຄາວກ່າວ່າອ່ອນຮັບ</p> <p>- ແຜນແສດງສັງເນົາງານ (Annunciator Board : ANN) ກ່າວານນີ້ມີອົມຕ່ອກນັບແລ້ວ ຕະບູນຄຸມຮຽມໃຫ້ກ່າວແຮດສົດງສັງເນົາງານກ່າວການຈາກແກ່ງຕາມຄຽມຮາວ ໂດຍໂຄງກາຈະຕິດຕົ້ນໃຫ້ເກີດເຫັນເຫັນກົດຂອງອາຄາວ A-C</p> <p>- ອຸປະກອນແລ້ວຈົງເຫຼື່ອພື້ນໄໝມແນບມືອອດ (Manual Station : M) ເປັນແນບນຸ່ມາດ ໂດຍສັງເນົາຈະສ່ັ້ນໄປທີ່ແຜນຕວາມຄຸມ ເກື່ອງຈະສ່ັ້ນສັງເນົາທີ່ໂປ່ງຄູນການແຈ້ງເຫຼື່ອພື້ນໄໝມຕົ້ນໄໝມເຫຼື່ອພື້ນໄໝມຕົ້ນໄໝມ ໂດຍໂຄງກາຈະຕິດຕົງປົງປາກແນ່ຈົງເຫຼື່ອພື້ນໄໝມໃຫ້ແນບມືອອດຕາມຈຸດຕໍ່າຕ່າງໆ ພະຍານແຕ່ສະວາດກາ ມີຮາຍຄະນະເຍື່ອດັກຕິດຕົງ ຕັ້ງນີ້</p> <p>ອາຄາວ A : ຈັນທີ 1 ຢຶ່ງທັນທີ 4 ຈະຕິດຕົງຮັບເຫັນທີ່ກຳລັງ ຈຳນວນ 4 ຈຸດ/ຫຼັງ</p>	<p>ມາຕຣາກນໍ້າກັນແລະໄໝ້ເຫັນຜລກຮາກ</p> <p>ສິ່ງແວດລ້ອມ</p>	<p>ມາຕຣາກວິດຕາມຕຽບສິ່ງແວດລ້ອມ</p>



ເດືອນ ກຸມພັນ 2557  
AURICO KATA CO., LTD.  
(ນາງວິດິຫຼາງ ສິ່ງແວດລ້ອມ)  
ຜູ້ຮ້າການງານຕໍ່າງໆ ພົມວິໄລ  
ກຽມກາງຜູ້ຈົດກາວ

ນາງສາຈຸລັງຕົນ ນຸ່ງແກ່ງ  
ຜູ້ຮ້າການງານຕໍ່າງໆ ເນື່ອງຮອນມານຫອລ ເຫຼືອວັສ ຈຳກັດ  
ນາງຝັ້ງ ຖົກຕົດ ເນື່ອງຮອນມານຫອລ ເຫຼືອວັສ ຈຳກັດ  
ນາງຝັ້ງ ນາງຝັ້ງ

ตารางที่ 3 สรุปผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมมาตรฐานการร้องกหและแก้ไขแหล่งกำเนิดของเสียง เนื่องจากติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา ตามที่ได้ระบุไว้ในแผนผังโครงการ จึงต้องดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ		ผลการทดสอบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรฐานประเมินกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการรับรองกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
3.8 การประเมินกันยังคงอยู่ (คด)	3. ป้ายบอกซ่อนและป้ายอุบัติเหตุไฟฟ้า	<p>ผลการทดสอบต่อสิ่งแวดล้อมของทางหน้าไฟ</p> <p>- ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) โครงการจัดตั้งไฟมีระบบไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน พร้อมแบบมาตรฐานเดียวกันที่จัดทำให้ถูกต้องตามที่ระบุไว้ในไฟฟ้า 2X55 วัตต์ ในสถานะไฟฟ้าปกติเกิดขึ้นช่วง พร้อมอุปกรณ์ยึดประแจไฟฟ้าอัตโนมัติ เครื่องสำอางสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าผ่านเนื่องจาก 2 ชั้นโถง ติดตั้งสูงจากตะเพิ่น 2.25 เมตร เพื่อส่องสว่างให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจน หากเกิดการไฟไหม้ในโครงการติดตั้งไปทางด้านด้านซ้ายทางเดียว ขณะแบ่งต่อสาธารณะ ภาระจะถูกตัดขาด การติดตั้ง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ อาคาร A : ชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 4 จะติดตั้งบริเวณโถงทางเดินและบันไดหลัก จำนวน 4 จุด/ชั้น</li> <li>■ อาคาร B : ชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 4 จะติดตั้งบริเวณโถงทางเดินและบันไดหลัก จำนวน 3 จุด/ชั้น</li> <li>■ อาคาร C : ชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 4 จะติดตั้งบริเวณโถงทางเดินและบันไดหลัก จำนวน 3 จุด/ชั้น</li> </ul> <p>- ป้ายบอกทางหน้าไฟ เรื่องแสงชนวนตัวอักษรสูง 0.15 เมตร เพื่อให้สามารถมองเห็นทางออกจากอาคารได้ชัดเจนเมื่อเกิดไฟฟ้าดับหรือเกิดภัยธรรมชาติ โดยติดตั้งบริเวณหน้าประตู main ให้ลักษณะทุกชั้น ทุกอาคาร</p>	มาตรฐานประเมินกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการรับรองกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม

ເຕີໂອນ ກົມກາທິນ້າງ 2557

(นายวิศิษฐ์ วงศ์ราหู) AFRICO KATA CO., LTD.  
บริษัท อะฟริโก จำกัด

ກະຊວງ ດັບຕົກລາຄາ

၁၂၃

କେବଳ ଏହାରେ କିମ୍ବା ଏହାରେ କିମ୍ବା ଏହାରେ କିମ୍ବା  
ଏହାରେ କିମ୍ବା ଏହାରେ କିମ୍ବା ଏହାରେ କିମ୍ବା ଏହାରେ



125/210

ตามที่ ๓ สัญญาจะสัมภารณ์ต่อมาแต่ละภาคในผลการแบบสิ่งแวดล้อม แม่มาตราการติดตามตรวจสอบผู้รับผิดชอบตามที่ได้กำหนดไว้	ขอรับการติดตามตรวจสอบตามที่ระบุไว้
--	------------------------------------

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

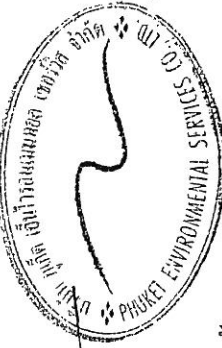
(ନ୍ୟାରିଚିଙ୍କ) ଓଂଟର୍ମ୍‌ଯୁରିକୋ କାତା ଲିମଟେଡ.

1. บริษัท จำกัด จำกัด

(ເມັນດີກຳ ອຸທະວະຫຼາດແຮງໝາຍ)

សិក្សាថ្មីរបស់លោកស្រី

บริษัท กานทร์ เอ็นไพร์สโซลูชันส์ จำกัด



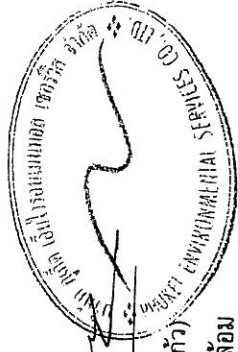
ตารางที่ 3 สิรุปผลการวินิจฉัยความเสี่ยงและการมีอิทธิพลต่อมาตราการสิ่งแวดล้อม แม่มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อยู่ในกําหนด ระยะเวลาเดินทาง (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมและดุลยลักษณะ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
3.8 การป้องกันภัยคุกคาม (ต่อ)	<p><u>6. บันไดหน้าไฟ</u></p> <p>- โครงการได้จัดให้มีบันไดหลัก และบันไดหน้าไฟภายในอาคาร ของโครงการ มีรายละเอียดดังนี้</p> <p><u>รายการข้อมูล</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● บันไดหลัก (ST-1) มีความกว้าง 1.50 เมตร สูง ขนาด ขนาด 0.173 เมตร ถูกนอน ขนาด 0.325 เมตร จำนวน 1 แห่ง/ชั้น</li> <li>● บันไดหลัก (ST-2) มีความกว้าง 1.20 เมตร สูง ขนาด ขนาด 0.173 เมตร ถูกนอน ขนาด 0.325 เมตร จำนวน 1 แห่ง/ชั้น</li> <li>● บันไดหลัก (ST-3) มีความกว้าง 1.50 เมตร สูง ขนาด ขนาด 0.18 เมตร ถูกนอน ขนาด 0.25 เมตร จำนวน 1 แห่ง/ชั้น <u>ยกกรณาร A</u></li> <li>● บันไดหลัก (ST-4) มีความกว้าง 1.60 เมตร สูง ขนาด ขนาด 0.175 เมตร ถูกนอน ขนาด 0.30 เมตร จำนวน 1 แห่ง/ชั้น</li> <li>● บันไดหลักหน้าไฟ (ST-5) มีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.60 เมตร สูง ขนาด 0.175 เมตร ถูกนอน ขนาด 0.25 เมตร จำนวน 2 แห่ง/ชั้น</li> </ul>		ผลการประเมิน

เตือน ถุมภาพันธ์ 2557

AURICO KATA CO., LTD.  
(นายวิศิษฐ์ ยังคงฤทธิ์)  
ผู้จัดการ  
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท กูเก็ต เอ็นไวนิเมเนชัน จำกัด  
บริษัท กูเก็ต เอ็นไวนิเมเนชัน จำกัด



(นางสาวจุฑารัตน์ นุญแขก)  
ผู้อำนวยการตัวแทนสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 3 สรุปผลการรายงานสิ่งแวดล้อมมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ตามตรวจสอบโครงการ อย่างไรก็ตาม ของบริษัท

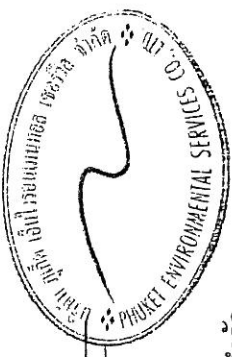
เอกสารที่ ๓.๘ กำหนดการดำเนินการ (ต่อ)		มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตราการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ยังคงรักษาดูแลต่อไป	ผลผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตราการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>ยานยนต์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>บันไดเล้า (ST-6) มีความกว้าง 1.65 เมตร สูงถึง ขนาด 0.175 เมตร ถูก หยอด ขนาด 0.30 เมตร จำนวน 1 แห่ง/ชั้น</li> <li>บันไดเล้า/หนีไฟ (ST-7) มีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร สูงถึง ขนาด 0.175 เมตร ถูกหยอด ขนาด 0.25 เมตร จำนวน 2 แห่ง/ชั้น</li> </ul> <p>ยานยนต์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>บันไดเล้า (ST-8) มีความกว้าง 1.60 เมตร สูงถึง ขนาด 0.175 เมตร ถูก หยอด ขนาด 0.30 เมตร จำนวน 1 แห่ง/ชั้น</li> <li>บันไดเล้า/หนีไฟ (ST-7) มีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร สูงถึง ขนาด 0.175 เมตร ถูกหยอด ขนาด 0.25 เมตร จำนวน 1 แห่ง/ชั้น</li> </ul>	<p>มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตราการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

ເລືດອອນ ການກາພ່ານຍົກ 25557

(បាសីវិម័យ សិក្សារបសុល) AURICO KATA CO., LTD.  
អាសយដ្ឋាន ទី៩ភូមិ សំរាប់លក់ និងជួល

ବିଜ୍ଞାନ ପରିଚୟ

1. บริษัท อมรริท จำกัด



କରୁଣାତ୍ମକ ପରିଚୟ ଦେଖନ୍ତି ଏହାରେ ଆମେ ଯାହାରେ ଆମେ ଆମର ଜୀବନରେ ଆମର ଜୀବନରେ

วิริชัย ภูเก็ต เอ็นไซด์ วารอนเนน แอนด์ คุโร瓦ส จำกัด

ตารางที่ 3 สิรุปผลการประเมินมาตรฐานสำหรับแต่ละแก้ไขผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ ออร์ก้าตะ ของบึงบี๊น  
ออร์ก้าตะ จังกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมและศุภภาพต่างๆ	ผลการทดสอบเพื่อสิ่งแวดล้อมสำหรับคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ และผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	- บันไดหนีไฟภายในโครงสร้างมีความกว้าง 1.20 เมตร มีผ่านทางออกสู่ร้างด้วยวัสดุ - ควรจัดให้หัวไฟมีความสามารถหันหน้ายาว 60 องศา	- การที่ปืนฉีดน้ำทักษิณโดยรวม - ระบบทันทีไฟ เป็นระบบเตือนเหตุไฟได้ 2 ชั้นใน ชนิดฉีดออกสูบ - ภายนอก พร้อมติดตั้งโทรศัพท์ด้านในเพื่อป้องกันไฟประทุได้ถูกต้อง มีความกว้าง 0.90 เมตร สูง 2.00 เมตร ไม่มีราวน์ไวร์ดูน	

7. สายล่อฟ้า

โครงการจะรื้อถอนบ่อเก็บน้ำอีกด้วยการผ่าดินผ่านผาผ่านหินด้วยเครื่องขุดหินด้วยรถยกในโครงการ และติดตั้งสายติดไฟฟ้าไปยังโครงสร้าง สำหรับระบบที่บังคับ

1. ตัวน่อฟ้า (Air Terminal) สูง 6 เมตร ลักษณะเป็นกระซิมน้ำเงินหลังหลังที่ดูดซึ�บประจุไฟฟ้า (สายฟ้า) โดยติดตั้งอยู่บนหลังคาของอาคาร ซึ่งจะระจายอยู่เพื่อให้รัศมีการรับภาระของกระแสฟ้าอากาศทางดูด

2. หลักสายติน (Ground Rod) เป็นเหล็กเหล็กกลามดัด ขนาด 5/8" x 10 นิ้ว ผิงสักลงในดินได้ถ่ายทอดเร็ว กារนี้ให้ความต้านทานของดินไม่เกิน 10 โอม

3. สายตัวนำลงดิน (Down Conductor) ขนาดพื้นที่หัวตัดสายเทา กับ 50 ตารางมิลลิเมตร ใช้ลวดทองแดงที่มีขนาดใหญ่เพียงพอแก่การนำประจุไฟฟ้าลงสู่ดินได้อย่างรวดเร็ว โดยต่อสายตัวนำลงดินนี้เข้ากับหลักไฟฟ้าตามมาตรฐาน ตัวนำลงดินนี้จะสร้างขึ้นมาเพิ่มเพื่อให้รับภาระของฟ้าโดยเฉพาะ

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

เตือน กุมภาพันธ์ 2557

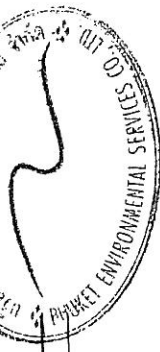
นายวิเชียร ยศตระกูล ICO KATA CO., LTD.  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ออร์ก้าตะ จำกัด

นายวิเชียร ยศตระกูล บุญญา (นายบุญญา)  
ผู้อำนวยการฝ่ายตรวจสอบและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เอ็นไพร่อนเมนาโล ชัยภูมิ จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาตราการรักษาดูแลและแก้ไขผลกระทบเพิ่มเติม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ อยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

อยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมและศุลกากร	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรักษาดูแลและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการประเมิน
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและศุลกากร</p> <p>2) ความสมมาตรในการไฟฟ้า</p> <p>โครงสร้างได้จัดให้มีบันไดหลัก และบันไดหนีไฟต่อสาธารณะในโครงการ รับรองได้ดังนี้</p> <p>รายการที่อนรับ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>บันไดหลัก (ST-1) มีความกว้าง 1.50 เมตร ฐานตั้ง ขนาด 0.173 เมตร สูงอนุญาต 0.325 เมตร จำนวน 1 แห่ง/ชั้น</li> <li>บันไดหลัก (ST-2) มีความกว้าง 1.20 เมตร ฐานตั้ง ขนาด 0.173 เมตร สูงอนุญาต 0.325 เมตร จำนวน 1 แห่ง/ชั้น</li> </ul> <p>รายการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>บันไดหลัก (ST-3) มีความกว้าง 1.50 เมตร ฐานตั้ง ขนาด 0.18 เมตร สูงอนุญาต 0.25 เมตร จำนวน 1 แห่ง/ชั้น</li> </ul> <p>รายการ A</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>บันไดหลัก (ST-4) มีความกว้าง 1.60 เมตร ฐานตั้ง ขนาด 0.175 เมตร สูงอนุญาต 0.30 เมตร จำนวน 1 แห่ง/ชั้น</li> <li>บันไดหลัก/หนีไฟ (ST-5) มีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.60 เมตร ฐานตั้ง ขนาด 0.175 เมตร สูงอนุญาต 0.25 เมตร จำนวน 2 แห่ง/ชั้น</li> </ul>	<p>มาตรการรักษาดูแลและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการประเมิน</p>



(นายวิศิษฐ์ ยิ่งวงศ์) AURICO KATA CO., LTD.  
ผู้อำนวยการหัวหน้าฝ่ายตรวจสอบ  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท อุริโกะ เอนิวัยนเมือง จำกัด

2557

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

(นายวิศิษฐ์ ยิ่งวงศ์) AURICO KATA CO., LTD.

ผู้อำนวยการหัวหน้าฝ่ายตรวจสอบ

กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท อุริโกะ เอนิวัยนเมือง จำกัด



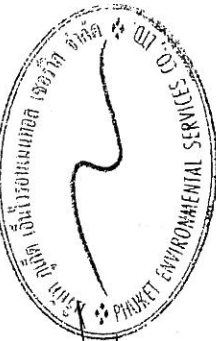
ตารางที่ 3 สรุปผลการรายงานสิ่งแวดล้อมมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ตามโครงการติดตามตรวจสอบผู้ผลิตวัสดุ ของบริษัท

อุปกรณ์ทางการและเครื่องมือที่ใช้ในการดำเนินการ (รายชื่อ)		รายการรักษา	รายการรักษาทั่วไป	รายการรักษาพิเศษ
รายการรักษาทั่วไป	รายการรักษาพิเศษ	รายการรักษาทั่วไป	รายการรักษาพิเศษ	รายการรักษาทั่วไป
ยังคงใช้งานและคงค่าตัวไว้	สิ่งของที่ไม่สามารถรักษาได้	รายการรักษาทั่วไป	รายการรักษาพิเศษ	รายการรักษาทั่วไป
สิ่งของที่ไม่สามารถรักษาได้	รายการรักษาทั่วไป	รายการรักษาทั่วไป	รายการรักษาทั่วไป	รายการรักษาทั่วไป

ເຕືອນ ກົມກາພັນຮໍ 2557

(ແຍີກີບ່າງ) U RICO KATA CO., LTD.

บริษัท ภูเก็ต เอ็นจิวอ่ร์กส์ จำกัด



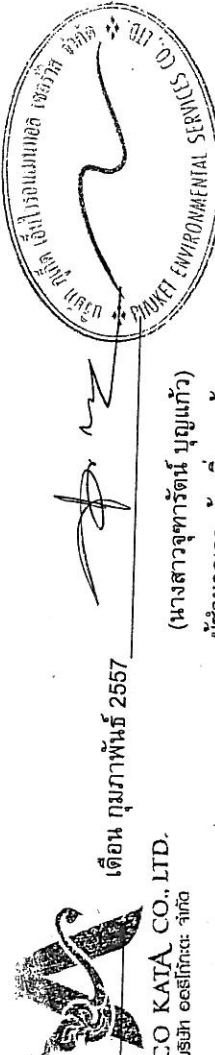
ପ୍ରକାଶକ

ମୁଦ୍ରଣ ପାତା

บริษัท กานเก็ต เอ็นไพรเวอโนเมเนกชน เกรอร์กาส จำกัด

ເຕີບການພັນປະມາດ ໂດຍ 2557

(ແນວຍົກສີມັງກອງ ຢ່າງອະຫຸດ) CO KATA CO., LTD.  
ບຸກຄົນ ໂຮງກໍາໄກ ຈຳກັດ

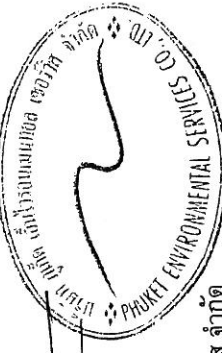


ขอร้องภัยต่อ จ้าวี ระยะดำเนินการ (ต่อ)		ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	สิ่งแวดล้อมและดูดซึมน้ำ	[โดยเทศบาลเมืองมีเครื่องไฟร่องไปรักษาป้องกันและรักษาสภาพน้ำ ดังนี้ รายงานสภาพรับต้นเพลิง จำนวน 2 คัน, รับภารกุน้ำ จำนวน 4 ตัน รดน้ำติดรถจราจร จำนวน 1 คัน, รายงานต์ภัยเคลื่อนที่เร็ว จำนวน 1 คัน รบทามานาสต์ยน้ำเร็ว จำนวน 1 คัน รายงานต์ด่วนจราจร อยู่พร. จำนวน 2 คัน เรือเจ็ทสกี จำนวน 2 ลำ เครื่องหุงอาหาร จำนวน 3 เครื่อง เครื่องกำเนิดกระแสไฟฟ้า จำนวน 1 เครื่อง เลื่อยยกเต็ง จำนวน 2 ปืน เครื่องอัคคีภัย จำนวน 2 เครื่อง เครื่องดูดควันในอาคาร จำนวน 2 เครื่อง แสงเรืองทาง ช่วยเหลือผู้ประสบภัย จำนวน 2 ลำ นาฬิกาหน้าไฟหมุนติดตามสถานะน้ำจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ผ่านน้ำยังกันและรักษาภัยที่มีความรุุนแรงสามารถมาทำการอ่อนน้อมศรัทธา และการผู้ที่อยู่ในบริเวณที่อาจเกิดภัย จำนวน 1 คน]	[ประเมินจำนวน สำหรับภัยน้ำที่เกิดเหตุเพลิงไหม้มาโดยรวมของภัยธรรมชาติที่อาจ ส่งมาด้วยสาสน์ของเทศบาลจำนวน 3 นาที จะเรียกชื่อคนต่อรองกว่า (ขึ้นอยู่กับสภาพ การจราจรและช่วงเวลาที่เกิดเหตุ) การนัดกิจกรรมเพลิงไหม้ ยังเป็นหน่วยงานใกล้เคียงที่ได้รับแต่งตั้งให้ดำเนินการ ป้องกันและรักษาภัย ได้แก่ เทศบาลเมืองป่าตอง]	

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

(นายวิศิษฐ์ ถึงตระกูล) RICO KATA CO., LTD.  
บริษัท ริโคะ กะตะ จำกัด

1 ချေမှုဘဏ္ဍာဂါရိ ဒေသ အခြေခံ ပေးသွန်းမှု လုပ်ငန်း စီမံချက် ဖြစ်သည့် အကြောင်း မြတ်ဆုံး ဖြစ်ပါသည်။



(ເມັນສົງ ພູພະນະຄົມລາວ)

๔๘๖ คำนำ序

א ב י נ

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា សាសនា

ตารางที่ 3 สิ่งแวดล้อมทางสิ่งแวดล้อมมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานและแนวทางการจัดการ อยู่ในเกณฑ์ของบริษัท  
ออริโก้ กําชดา จำกัด ระยะคำแนะนำ (ต่อ)

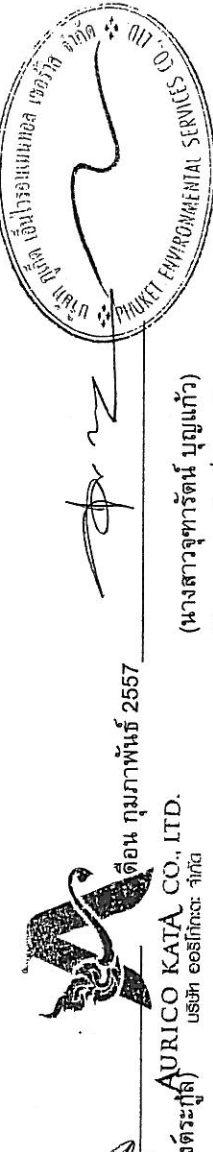
องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมและดุณิตาทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอันตราย (ต่อ)	<p>การป้องกันและรักษาสภาพน้ำที่เกิดขึ้นในเขตเทศบาลเมืองฯ ต้องอยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของคนงานเมืองป่า ซึ่งอยู่ห่างพื้นที่โครงการประมาณ 8.65 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 9 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ภูมิบุรุษชาวพาการจราจรและชาวบ้านที่เกิดเหตุ) โดยเทศบาลเมืองป่าต้องจะมีรถยนต์สำหรับดับเพลิง จำนวน 4 คัน แยกตามนาทีความจุ 4,000 ลิตร จำนวน 3 คัน และชุดน้ำดักความจุ 2,000 ลิตร จำนวน 1 คัน สำหรับรถบรรทุกน้ำสำหรับน้ำดับเพลิง 6 คัน แยกตามนาทีความจุ 12,000 ลิตร จำนวน 5 คัน และจำนวนความจุน้ำ 6,000 ลิตร จำนวน 1 คัน รถตรวจการ 2 คัน รถยนต์ภูมิพลังประดิษฐ์ 1 คัน นอกจากนี้ยังต้องมีเครื่องดับเพลิงชนิดหน้าห้ามจำนวน 3 เครื่อง เครื่องละยี่ห้อ 2 เครื่อง เครื่องละน้ำ 2 เครื่อง และพ่นน้ำดับเพลิงจำนวน 64 คัน</p> <p>จากการประเมินความเสี่ยงของระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการความสามารถในการหันไฟ ความเหมาะสมของทางตัวหนาแน่นและความเพียงพอของพื้นที่จุดรวมของแหล่งความเสี่ยงในการไฟฟ้าภัยธรรมชาติภัยชุมชนหัวอย่างหนึ่งที่รับผิดชอบพนบว่า ผลกระทบต้านอัคคีภัยที่มีต่อโครงการเรื่องอยู่ในระดับต่ำ</p>		

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

\_\_\_\_\_

(นายวิศิษฐ์ ยังตระภัสดิ์) AURICO KATA CO., LTD.  
บริษัท อะร์โค้ด จำกัด

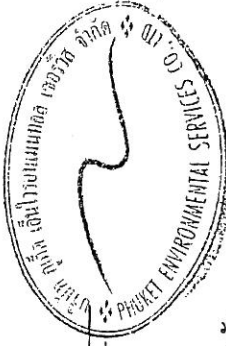
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ออริโก้ กําชดา จำกัด



(นางสาว茱拉รัตน์ บุญมาก)  
ผู้อำนวยการท่านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ออริโก้ กําชดา จำกัด

ตารางที่ 3 สูญเสียของงานสิ่งแวดล้อมมาตราการรักษาภัยและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลกระทบต่อความต้องการของมนุษย์และการจัดการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม โครงการ อยู่ในกําดัง ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของงาน สิ่งแวดล้อมและดุลยลักษณะ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรักษาภัยและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.9 การรับภาระอาสาและ ความร้อน	<p>1) ระบบปรับอากาศ</p> <p>โครงการมีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศชนิดแบบแยกห้อง (Air Cooled Split Type) ตามความเหมาะสมกับขนาดของอาคารทำจากความเย็น ห้องจำพวกเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้งทั้งหมดเป็นกันชนิดพื้นที่ของห้องน้ำ โดยใช้การจ่ายซึ่งเครื่องปรับอากาศที่มีขนาดความเย็นรวมของอาคาร 250.50 ตัน</p> <p>2) การระบายอากาศ</p> <p>โครงการจัดให้มีการระบายอากาศภายในตัวอาคารโดยวิธีธรรมชาติและวิธีช่าง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>การระบายอากาศโดยการใช้ไฟฟ้าภายในตัวอาคารโดยวิธีธรรมชาติ เช่น ใช้เฉพาะกับห้องที่มีผู้ใช้งานติดหนึ่งเดือนโดยติดตั้งได้สำเร็จโดยผู้เช่าและนักลงทุนอย่างต่อตัว หรือโดยผู้เช่าและนักลงทุนร่วมกัน ที่ติดตั้งเพื่อส่งเสริมความร้อนจากภายนอกอาคารให้ออกไปด้วยวิธีธรรมชาติ</li> <li>การระบายอากาศโดยการใช้ไฟฟ้าภายในตัวอาคารโดยวิธีธรรมชาติ เช่น ใช้เฉพาะกับห้องที่มีผู้ใช้งานติดหนึ่งเดือนโดยติดตั้งได้สำเร็จโดยผู้เช่าและนักลงทุนอย่างต่อตัว หรือโดยผู้เช่าและนักลงทุนร่วมกัน ที่ติดตั้งเพื่อส่งเสริมความร้อนจากภายนอกอาคารให้ออกไปด้วยวิธีธรรมชาติ</li> </ul>	<p>(1) ห้องความสูบอากาศเดือดเข้าไปรับอากาศเป็นประจำ จัดการให้ดี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และยังเป็นการป้องกันการเกิดไฟไหม้ในกรณีไฟไหม้</p> <p>(2) ดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบบของการไฟฟ้า ไม่สามารถไฟดับอยู่เสมอ ให้สามารถสั่งงานตัดไฟได้โดยผู้สมอ</p> <p>(3) ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทึบไว้ภายในบริเวณที่จอดรถ ให้สามารถสั่งงานตัดไฟได้โดยผู้คน</p> <p>(4) จัดให้มีไม้ต้นต้นภายในโครงการให้มากที่สุด เพื่อส่งต่อความร้อนจากภายนอกอาคารให้ออกไปด้วยวิธีธรรมชาติ</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



นายวิศิษฐ์ ลึงครชุติรุโค กิตติ  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท พลังงานหมุนเวียน จำกัด  
บริษัท พลังงานหมุนเวียน จำกัด  
บริษัท พลังงานหมุนเวียน จำกัด  
บริษัท พลังงานหมุนเวียน จำกัด



เดือน กุมภาพันธ์ 2557

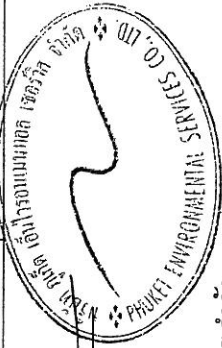
นายวิศิษฐ์ ลึงครชุติรุโค กิตติ  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท พลังงานหมุนเวียน จำกัด  
บริษัท พลังงานหมุนเวียน จำกัด  
บริษัท พลังงานหมุนเวียน จำกัด

นายวิศิษฐ์ ลึงครชุติรุโค กิตติ  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท พลังงานหมุนเวียน จำกัด  
บริษัท พลังงานหมุนเวียน จำกัด  
บริษัท พลังงานหมุนเวียน จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลการประเมินเวลล์คอมมาร์กิเน็ตและแก้ไขผลกรอบแบบสิ่งแวดล้อม โครงการ อยู่ริ้วกำแพง ชุมชนริมแม่น้ำ

อยู่ริ้วกำแพง ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบความ ลั่นเวลล์คอมมาร์กิเน็ตต่อไป	ผลกระบวนการที่สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<b>3.9 การ改善อาชญากรรมและ ความร้อน (ต่อ)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● การ改善อาชญากรรมเพื่อการรับภาระอาชญากรรม           <ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งเครื่องบันทึกภาพในอนาคตเพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของคนร้ายให้ดีขึ้น</li> <li>- ห้องสำนักงาน ห้องอาหาร ห้องพักนักเรียน ห้องครัว ห้องตึกเล่น และห้องของการลักทรัพย์</li> <li>- ติดตั้งพัสดุคอมพิวเตอร์มาใช้เพื่อตรวจสอบอาชญากรรมโดยตรงบริเวณ</li> <li>- ติดตั้งห้องดูแลผู้สูงอายุเพื่อรองรับผู้สูงอายุที่เดินทางกลับบ้าน</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● การ改善อาชญากรรมเพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของคนร้ายให้ดีขึ้น</li> <li>เกิดการนำอาชญากรรมเข้ามายังกระบวนการยุติธรรม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ           <ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งห้องดูแลผู้สูงอายุเพื่อรองรับผู้สูงอายุที่เดินทางกลับบ้าน</li> <li>- ติดตั้งห้องดูแลผู้สูงอายุเพื่อรองรับผู้สูงอายุที่เดินทางกลับบ้าน</li> </ul> </li> </ul>

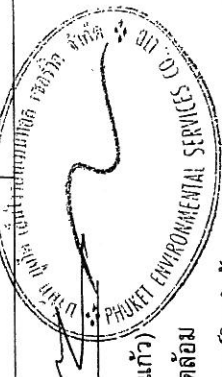


ผู้อำนวยการฯ ได้อ่านและเห็นชอบด้วยที่มีรายนามดัง เนื่องจากได้รับการอนุมัติ  
 เดือน กุมภาพันธ์ 2557 เดือน กุมภาพันธ์ 2557  
 (นายวิศิษฐ์ อุรุคาม) (นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก)  
 บริษัท ยิ่งเจริญ จำกัด  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท อยู่ริ้วกำแพง จำกัด  
 บริษัท ภูมิ เอ็นไพร์ หมายเหตุ  
 ผู้รับผิดชอบการดำเนินการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 3 สรุปผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมมาตรฐานการร้องกํากับและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ตามมาตราการติดตามโครงการของประเทศไทย

เอกสารนี้ออกโดยการพัฒนา 2557

(นางวิคตอรี) อิงค์รัฟฟ์



ตารางที่ 3 สรุปผลการประเมินผลตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลลัพธ์ทางสังคม แม่มาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลการปฏิริบุคคล ของบริษัทฯ ประจำเดือน พฤษภาคม 2557

องค์ประกอบบทบาท สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรับป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)	<p>โครงการได้กำหนดให้มีมาตรฐานและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจจะเกิดขึ้น ห้ามในระยะถัดไป แต่ยังคงดำเนินการ (รายละเอียดแสดงในหน้าที่ 6) ซึ่งโครงการจะปฏิบัติตามมาตรฐานต่อไป ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อรับวิทยาธรรมาระบุคคลตามกฎหมายของผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อม ทั้งในเชิงบวกและลบ คุณค่าการที่ปรับเปลี่ยนของมนุษย์และคุณค่าคุณภาพชีวิต ให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ ตลอดจนมีการติดตามถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โดยกำหนดให้มีมาตรฐานต่อไปตามที่ต้องการ ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่มีอยู่ในท้องที่ โดยที่จะทำให้การติดตามอย่างต่อเนื่อง (รายงานเชิงตัวเลขในหน้าที่ 6) เพื่อที่จะทำให้การติดตามการของโครงการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่มีอยู่เดิม</p> <p>โครงการประเมินภาระของกิจกรรมทางการค้า ให้หัวน้ำเปิดต่อเดินทางจะมีผู้พักอาศัยประมาณ 288 คน นอย่างต่อเดือน คาดว่ามีน้ำหน้างานประจำจำนวน 50 คน โดยพนักงานทั้งหมดไม่ได้พำนักอยู่ในโครงการ ซึ่งการท่องเที่ยวจำนวนมากต้องเข้ามาใช้บริการตามกัน อาจก่อให้เกิดความเสียหายหรือข้อพิพาทซึ่งกันและกัน หรืออาจมีภัยจุราภิมุกนักท่องเที่ยวให้เกิดเสียหายในผู้พำนักอาศัยที่อยู่ที่นี่ แต่ตัวบ้านพูดภาษาต่างประเทศไม่สามารถสื่อสารกับที่นี่ได้ เนื่องจากในบางบริการไม่สามารถเข้าใจได้ รวมทั้งการรับประทานอาหารที่ไม่สามารถเข้าใจได้</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามการทำกิจกรรมที่สิ่งแวดล้อม ให้ร่องรอยสิ่งแวดล้อม นำไปใช้ทางพาณิชย์ ในบริเวณที่ส่วนกลางและประทุมน้ำต่างๆ ผ่านระบบเสียงหรือส่วนติดภายนอกห้องพัก</li> <li>- ผู้รับบริการต้องให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</li> <li>- ปฏิบัติตามกฎระเบียบจราจร การนำรถเข้า-ออกภายในโครงการอย่างเคร่งครัด</li> <li>- ไม่ก่อขุบไล่หรือประ邈หยาดห้องพักสำหรับเข้ามาเลี้ยงภายในห้องพักและไว้ภายในบริเวณอาคาร โดยไม่ห้องพักและไว้ภายในบริเวณอาคาร โดยไม่มีข้อยกเว้น</li> </ul>	<p>ผลการทบทวนสิ่งแวดล้อม</p>

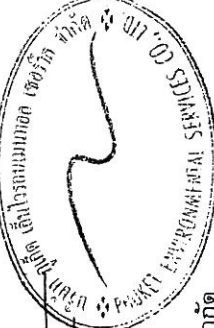
เดือน กุมภาพันธ์ 2557

(นายวิศิษฐ์ อีสตันทรูฟิค CO., LTD.  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ออริโก้ กํากต จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ ๐๘๑-๙๗๔๖๗๗๗

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการติดตามตรวจสอบ

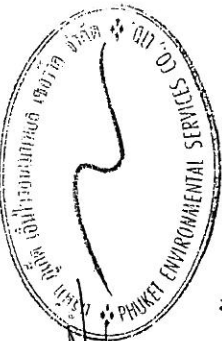
บริษัท มีกํากต เอ็มไพร์เมเนอรอล เซอร์วิส จำกัด



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ២៥៥៧

(นายวิศิษฐ์ ยิ่งดีระกุ) VIBRICO KATA CO., LTD.  
บริษัท อะริกา จำกัด

1. บริษัท โภคินิคส์ จำกัด



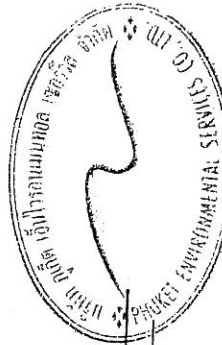
(ມະນາຄົມ ມະຫວາງແຫ່ງລາຍງານ)

ମୁଦ୍ରଣ ପାତା

ក្រុងការប្រើប្រាស់កម្មវិធីនេះ ត្រូវបានរាយការណ៍ដោយសារព័ត៌មាន

ตารางที่ 3 สัญญาภาระแบบสัมมติของมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ ออริగินัล ของบริษัท  
อุตสาหกรรมจัดระเบียบด้านสิ่งแวดล้อม จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมและดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม	ผลการบทต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสัมมติของทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสัมมติของทางสิ่งแวดล้อม
4.1 สำนักงานและศูนย์กลาง (ศศ)	<p>- ปฏิบัติตามกฎหมายเบี้ยงจราจร การเฝ้าระวังเข้า-ออกภายในโครงการอย่างเคร่งครัด หากมีผู้ไม่ด้วยกิจกรรมโครงการขอสงวนสิทธิ์ไม่อนุญาตให้นำทรัพยาณยอก หรือผู้มาร่วมตัวต่อองค์กรต่างๆ นำรถเข้ามาจอดที่ด้านนอก และจะไม่ว่าผู้ใดชอบความเสียหาย ถูกนำเสนอต่อหัวพยานที่เกิดขึ้นภายในและภายนอกขององค์กรที่ทำมาหากินด้วยสิ่ง</p> <p>- “ไม่อนุญาตให้ใช้ประโยชน์ห้องพักนำเสนอสัตว์สี่ขา สัตว์น้ำ และสัตว์เลี้ยงคลาน เนื้อไม่สามารถนำไปให้ห้องพัก และไว้ภายในริเวอร์ไซด์โดยเมื่อวันยกเว้น</p> <p>ทั้งนี้ จะเห็นได้ว่าโครงการ “เจ้าดั衣” ให้เป็นมาตรการควบคุมการพักอาศัยของผู้เข้าร่วมการ และผู้ที่เข้าร่วมการปฏิบัติตามอย่างเดียวครับ ซึ่งจะทำให้การใช้บริการร่วมกัน เป็นไปอย่างราบรื่นปราศจากข้อห้ามดังต่อไปนี้ ดังนั้น ร่วมกันทั้งผู้ใช้บริการภายในโครงการและผู้พักอาศัยข้างเคียง โครงการ</p>	<p>- ปฏิบัติตามกฎหมายเบี้ยงจราจร การเฝ้าระวังเข้า-ออกภายในโครงการอย่างเคร่งครัด หากมีผู้ไม่ด้วยกิจกรรมโครงการขอสงวนสิทธิ์ไม่อนุญาตให้นำทรัพยาณยอก หรือผู้มาร่วมตัวต่อองค์กรต่างๆ นำรถเข้ามาจอดที่ด้านนอก และจะไม่ว่าผู้ใดชอบความเสียหาย ถูกนำเสนอต่อหัวพยานที่เกิดขึ้นภายในและภายนอกขององค์กรที่ทำมาหากินด้วยสิ่ง</p> <p>- “ไม่อนุญาตให้ใช้ประโยชน์ห้องพักนำเสนอสัตว์สี่ขา สัตว์น้ำ และสัตว์เลี้ยงคลาน เนื้อไม่สามารถนำไปให้ห้องพัก และไว้ภายในริเวอร์ไซด์โดยเมื่อวันยกเว้น</p> <p>ทั้งนี้ จะเห็นได้ว่าโครงการ “เจ้าดั衣” ให้เป็นมาตรการควบคุมการพักอาศัยของผู้เข้าร่วมการ และผู้ที่เข้าร่วมการปฏิบัติตามอย่างเดียวครับ ซึ่งจะทำให้การใช้บริการร่วมกัน เป็นไปอย่างราบรื่นปราศจากข้อห้ามดังต่อไปนี้ ดังนั้น ร่วมกันทั้งผู้ใช้บริการภายในโครงการและผู้พักอาศัยข้างเคียง โครงการ</p>	<p>- ปฏิบัติตามกฎหมายเบี้ยงจราจร การเฝ้าระวังเข้า-ออกภายในโครงการอย่างเคร่งครัด หากมีผู้ไม่ด้วยกิจกรรมโครงการขอสงวนสิทธิ์ไม่อนุญาตให้นำทรัพยาณยอก หรือผู้มาร่วมตัวต่อองค์กรต่างๆ นำรถเข้ามาจอดที่ด้านนอก และจะไม่ว่าผู้ใดชอบความเสียหาย ถูกนำเสนอต่อหัวพยานที่เกิดขึ้นภายในและภายนอกขององค์กรที่ทำมาหากินด้วยสิ่ง</p> <p>- “ไม่อนุญาตให้ใช้ประโยชน์ห้องพักนำเสนอสัตว์สี่ขา สัตว์น้ำ และสัตว์เลี้ยงคลาน เนื้อไม่สามารถนำไปให้ห้องพัก และไว้ภายในริเวอร์ไซด์โดยเมื่อวันยกเว้น</p> <p>ทั้งนี้ จะเห็นได้ว่าโครงการ “เจ้าดั衣” ให้เป็นมาตรการควบคุมการพักอาศัยของผู้เข้าร่วมการ และผู้ที่เข้าร่วมการปฏิบัติตามอย่างเดียวครับ ซึ่งจะทำให้การใช้บริการร่วมกัน เป็นไปอย่างราบรื่นปราศจากข้อห้ามดังต่อไปนี้ ดังนั้น ร่วมกันทั้งผู้ใช้บริการภายในโครงการและผู้พักอาศัยข้างเคียง โครงการ</p>



ผู้รับผิดชอบการดำเนินการ

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้รับผิดชอบการดำเนินการ

บริษัท ออริเก้นัล จำกัด



ตีอน กุมภาพันธ์ 2557

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

(นายวิชัย ยังคงรักษ์) ผู้จัดการ

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ออริเก้นัล จำกัด

บริษัท กุฎี เอ็นไพรัมเมเนชัน จำกัด

ตารางที่ 3 สรปนผลการรายงานสิ่งแวดล้อมมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผู้ผลิตภัณฑ์ รวมทั้งมาตรการ ของรัฐฯ

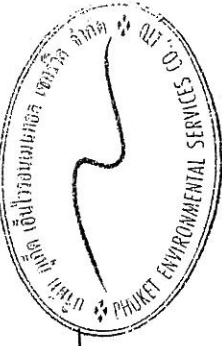
เดือน กุมภาพันธ์ 2557

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

นายวิศิษฐ์ คงครุษี RICO KATA CO., LTD.  
บริษัท cocci ก่อตั้ง: จ.เชียง  
กรุงเทพมหานคร  
บริษัท cocci ก่อตั้ง: จ.เชียง  
กรุงเทพมหานคร

ผู้ช่วยผู้อำนวยการ สำนักงานเขตป้อมปราบศัตรูพ่าย  
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแข้ว)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการ สำนักงานเขตป้อมปราบศัตรูพ่าย  
(นายวิรุณ จำปาต)



(ແນຍົກສີເຊີງ) ປັດຈະວຽກ RICO KATA CO., LTD.  
ບຣັກ ໦໭ຕົກກິກ: ໧໬໨

## การรวมการผู้จัดการ บริษัท ออกวิธีที่ก้าวไปข้างหน้า

ตารางที่ 3 สรุปผลการวิเคราะห์แบบเบื้องต้นของมาตราการป้องกันและแก้ไขผลการสูญเสียเวลาร้อน แม่มาตราการติดตามตรวจสอบผลการสูญเสียเวลาร้อน โครงการ อริคก์ตะ ของบริษัท อริคก์ตะ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

1904 7327W<sup>b</sup> 2557

(นายวิศิษฐ์ ภิญญา) บริษัท AHRICO KATIA LTD.

กิจกรรมการเรียนรู้และการ

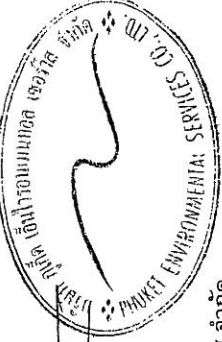
សំគាល់ និង សំគាល់ ក្នុង សាសនា ពិបាយ



ສູນພາບແກ່ມະນຸດ 2557

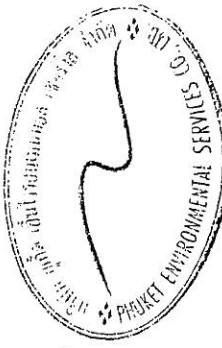
110

ជូនការងារតាមតិ៍ចាន់ដោយសារពីរបាយការណ៍របស់ខ្លួន  
បន្ទីមងារ ភូកែទ អ៊ុន និវាទនមនអាគាស ខ្មែរវិស ចំណាំ



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาตราการรื้อถอนและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ ออร์ก้าห์ตะ ชัยบัวริษฐ์  
ออร์ก้าห์ตะ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมและด้านความ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรื้อถอนและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อารือนามและความประสงค์ (ค)	<p>ส่วนความปลอดภัยด้านการจราจรและดำเนินการ จัดให้มีระบบ การจราจรที่ปลอดภัย โดยติดตั้งป้ายและสัญลักษณ์ที่ชัดเจน เพื่อให้คนที่ไม่ใช่ชาวบ้านเข้าใจได้ เช่น ป้ายห้ามจอดรถ ในพื้นที่สาธารณะ ติดตั้งป้ายกำกั้นความเร็วภายในพื้นที่โครงการ ควบคุม การจราจรริมน้ำหน้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยติดตั้งไฟเลี้ยวหน้าที่รักษา<sup> *</sup> ความปลอดภัยด้วยความตุ่มดูดและตัวจราจรหน้า-อย่างต่อเนื่อง จัดให้มี ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางขึ้น-ลงอุโมงค์ในโครงการจอดรถที่ เพียงพอ เพื่อเป็นการรื้อถอนไม่ให้รถของผู้พำนักอาศัยในโครงการจอดรถที่ ช่วยเหลือทางการจราจร ห้ามจอดรถทุกชนิดไว้ทางซ้ายออกทาง สำหรับ แสงสว่างริมแม่น้ำสำราญ ติดตั้งป้ายโครงการ ถูกต้องที่ที่ทาง<sup>*</sup> บริเวณหน้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและไม่วะยะทางที่ จะช่วยลดเวลาได้มาก่อนเข้าไปโครงการ ได้อย่างปลอดภัย</p> <p>โครงการได้จัดทำหลักฐานที่รักษาความปลอดภัย โดยตรวจสอบ ความปลอดภัยและความเรียบร้อยในโครงการ เพื่อให้ผู้พำนักอาศัยสามารถ เดินทางได้สะดวก ติดตั้งป้ายและตัวจราจร 2 ชั้น รวม การทำงานจะแบ่งเป็น 2 ผู้ดูแล ติดต่อหรือเมืองที่ได้ตกลง 24 ชั่วโมง การทำงานจะแบ่งเป็น 2 ผู้ดูแล โดยผู้ดูแลที่ 1 เริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่เวลา 07.00-19.00 น. และผู้ดูแลที่ 2 เริ่ม<sup>*</sup> ปฏิบัติงานตั้งแต่เวลา 19.00-07.00 น. โดยเจ้าหน้าที่จะสอนส่องทาง<sup>*</sup> ความเรียนรู้อย่างรีบด่วนอย่าง อาทิตย์ บริเวณที่จอดรถนั้น แสดงทางเข้า- ออกของโครงการ</p>	<p>เดือน กันยายน พ.ศ. 2557</p> <p>(นายศิษฐ์ ยิ่งวงศ์) กรรมการผู้จัดการ AURICO KATA CO., LTD. บริษัท อะร์โค จำกัด</p>	<p>เดือน กันยายน พ.ศ. 2557</p> <p>(นางสาวจารัสันต์ บุญญา) ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ออร์ก้าห์ตะ จำกัด</p>



(นายศิษฐ์ ยิ่งวงศ์)  
กรรมการผู้จัดการ AURICO KATA CO., LTD.  
บริษัท อะร์โค จำกัด

(นางสาวจารัสันต์ บุญญา)  
ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ออร์ก้าห์ตะ จำกัด

ตารางที่ 3 สิ่งผู้ผลิตภัณฑ์สิ่งแวดล้อมมาตรฐานและแก้ไขผลการทดสอบน้ำองค์กร ตามมาตรฐาน ISO 9001 ของบริษัทฯ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๗

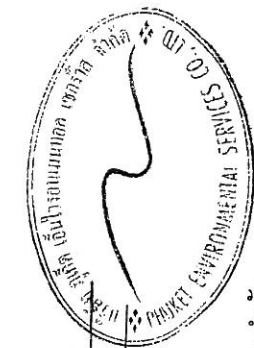
องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมและดูแลค่าต่างๆ	ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบและกำกับสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	ไม่พบการฝึกอบรมให้กับพนักงานในห้องแม่ฟื้นฟู ไม่พบการฝึกอบรมให้กับพนักงานในห้องแม่ฟื้นฟู	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบและกำกับสิ่งแวดล้อม

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

(นายวิศิษฐ์ อิงค์โซโนมิค โค. จำกัด)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ออริโกะ จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

(นางสาวอุษารัตน์ บุญมาก)  
ผู้อำนวยการติดตามสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ออริโกะ จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลการรายงานสิ่งแวดล้อมมาตรวัดร่องก้นและแก่ไขผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานการติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของกระบวนการสิ่งแวดล้อม ของบริษัทฯ

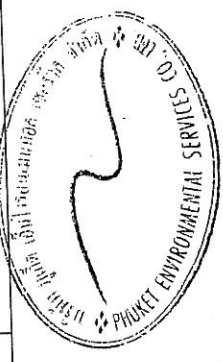
เดือน กุมภาพันธ์ 2557

(นายวิศิษฐ์ วงศ์วงศ์) AUI  
การอบรมผู้จัดการ  
บริษัท กองทุนหุ้นไทย จำกัด

10

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ปริมาณ กะเกด เอ็น ไวรอนเน็ตเวล เหอร์ส จำกัด





ตารางที่ 3 สรุปผลการรายงานสิ่งแวดล้อมมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ตามโครงการติดตามตรวจสอบผู้ผลิตภัณฑ์ ของบริษัท บริษัทฯ จำกัด วันที่ ๒๖ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๓

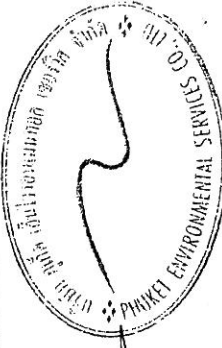
ເຕັມ ກ່ຽວກົງ 2557

卷之三

ଭାରତ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପିଲାମ୍ବିକ ପରିଦର୍ଶକ ହାତରେ ଏହାର ପରିଦର୍ଶକ ହାତରେ ଏହାର  
ପରିଦର୍ଶକ ହାତରେ ଏହାର ପରିଦର୍ଶକ ହାତରେ ଏହାର ପରିଦର୍ଶକ ହାତରେ

ရခုစာတရာ့မြတ်စွာပေါ်လော့

ବିଜ୍ଞାନ ପରିବାର କମିଟି କୁଳାଳ କାର୍ଯ୍ୟ



องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และดุณิตาค่าต่างๆ		ผลการปฏิบัติงานที่สำคัญ	ผลการดำเนินการตามโครงการ
4.3 การจัดการระบบน้ำในส่วนภูมิภาค	การจัดการระบบน้ำในส่วนภูมิภาคมีประสิทธิภาพเพื่อสนับสนุนการพัฒนาอย่างยั่งยืน	1.3) การจัดการภัยธรรมชาติและการบริหารจัดการน้ำ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การจัดการระบบน้ำในส่วนภูมิภาค	<p>การจัดการระบบน้ำในส่วนภูมิภาคมีประสิทธิภาพเพื่อสนับสนุนการพัฒนาอย่างยั่งยืน</p> <p>ผลการดำเนินการที่สำคัญ</p> <p>การจัดการระบบน้ำในส่วนภูมิภาคมีประสิทธิภาพเพื่อสนับสนุนการพัฒนาอย่างยั่งยืน</p> <p>การจัดการภัยธรรมชาติและการบริหารจัดการน้ำ</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>การจัดการระบบน้ำในส่วนภูมิภาคมีประสิทธิภาพเพื่อสนับสนุนการพัฒนาอย่างยั่งยืน</p> <p>การจัดการภัยธรรมชาติและการบริหารจัดการน้ำ</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>การจัดการระบบน้ำในส่วนภูมิภาคมีประสิทธิภาพเพื่อสนับสนุนการพัฒนาอย่างยั่งยืน</p> <p>การจัดการภัยธรรมชาติและการบริหารจัดการน้ำ</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

(นายวิศิษฐ์ ยิ่งตรรษฐ์) APRICO KAIA CO., LTD.  
ເຊັ່ນ ກະຊວງກາຍ

Digitized by srujanika@gmail.com

## การรวมการผู้ดูแลการบริการ ของรัฐ กับการบริการ สาธารณะ

(၃၂၁)

၁၁၁

ปริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์วันเนนท์ จำกัด



EPI ENVIRONMENTAL SERVICES LTD.

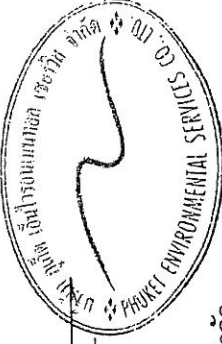
ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาตราการรีบด่วนและแนวทางแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แม่มาตรฐานพื้นที่ตามตรวจสอบพื้นที่ตามตรวจสอบ โครงการ อุตสาหกรรม ก่อสร้าง จังหวัดภูเก็ต ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒

อุตสาหกรรม ก่อสร้าง จังหวัดภูเก็ต ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรีบด่วนและแก้ไข	มาตรการติดตามตรวจสอบ
แหล่งก่อการรบกวน	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรีบด่วนและแก้ไข	มาตรการติดตามตรวจสอบ
4.3 การจัดการ資源ว่างาน  spanning แหล่งก่อการรบกวน (ต่อ)	<p>1.4) ข้อปฏิบัติสำหรับผู้ประกอบกิจการ</p> <p>โครงการจะดำเนินการที่ความตื้นดูดและกว้างน้ำ ซึ่งผ่านการฝึกอบรมมาตรฐาน การดูดและดูดพ่นในระบบว่าண้ำที่สามารถหลักสูตรในการฝึกอบรมมาตรฐาน และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำตัวที่ได้รับการ ประเมินคุณภาพประจำตัว (Lieb quad) โดยอยู่ในระดับมาตรฐานที่กำหนดไว้ ไม่ใช่ช่วงที่ต้องห้ามเข้า และจัดให้มีการทดสอบคุณภาพประจำตัวที่ต้องห้ามเข้า ไม่ใช่ช่วงที่ต้องห้ามเข้า และไม่ใช่ช่วงที่ต้องห้ามเข้า โครงการจะจัดให้มีคุณภาพประจำตัวที่ต้องห้ามเข้า ไม่ใช่ช่วงที่ต้องห้ามเข้า และไม่ใช่ช่วงที่ต้องห้ามเข้า และสถานที่ทำการ เป็นต้น เพื่อยกเว้นความเสี่ยงให้กับคนเดินทางต้องเดินทางต่อไป หมายเหตุโครงการพัฒนาที่สำคัญต้องถูกไว้ใจให้พื้นที่ดังกล่าว</p> <p>2) การจัดการสเปรย์</p> <p>โครงการจัดให้มีบริการสเปรย์ จำนวน 2 ห้อง ตั้งอยู่ที่ชั้น 2 ของอาคารสูง โดย โครงการได้ยกแบบ ดูแล และควบคุมการประมวลผลกิจกรรมของโครงการ ให้สอดคล้อง ตามหลักเกณฑ์ด้านมาตรฐานของสถาบันที่ กิจกรรม แหล่งที่ห้ามบริการ ตามประกาศกระทรวง สาธารณสุข เรื่อง กำหนดสถานที่เพื่อสูบบุหรี่เพื่อเสริมสร้าง มาตรฐานของสถาบันที่ กิจกรรม บริการ ผู้ห้ามบริการ หลักเกณฑ์ และวิธีการ ห้ามบุหรี่ และการรับรองให้เป็นไปตามมาตรฐาน สำหรับสถานที่เพื่อสูบบุหรี่เพื่อเสริมสร้าง ตามพระราชบัญญัติสถาบันบริการ พ.ศ. 2509 พ.ศ. 2551 (ภาคหลวง) ดังนี้</p>	<p>มาตรการรีบด่วนและแก้ไข</p> <p>มาตรการรีบด่วนและแก้ไข</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ</p> <p>มาตรการติดตามตรวจสอบ</p>

เดือน กุมภาพันธ์ 2557  
เดือน กุมภาพันธ์ 2557

(นายศิษณุ เรืองวงศ์)  
บริษัท AURICO KATA CO., LTD.  
กรรมการผู้จัดการ บริษัท อรุโณธรรมนากล จำกัด  
บริษัท อรุโณธรรมนากล จำกัด เอ็นไพร์กรุ๊ป จำกัด



เอกสารที่ 3 สรุปผลการรายงานสิ่งแวดล้อมมาตราการร่วมกันแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ออริเก็ตตะ ขอยังคงรักษา

ពេលវេលាភ្លោះ ២៥៥៧

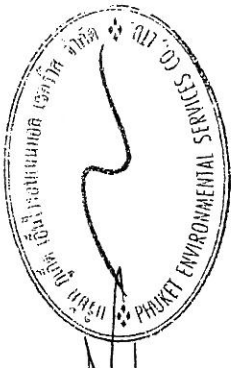
(นายวิทัย) ยิ่งตรัตน์ RICO KATA CO., LTD.  
บริษัท รอยโค จำกัด

ପ୍ରକାଶକ ପରିଷଦ



ตารางที่ 3 สรุปผลการประเมินมาตรฐานแหล่งกำเนิดกําเนดและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
อุริภูมิศาสตร์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบพื้นที่สิ่งแวดล้อม และดูดซึมน้ำ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การจัดการสารระบายน้ำ สถาบันฯ และร้านอาหาร (ต่อ)	ความผิดต่อกฎหมายในส่วนของกฎหมาย สถาบันฯ ตามกฎหมาย ที่เกี่ยวกับแรงงาน และดูดซึมน้ำติดกําแพงและส้วมศักดิ์การ ในการทำงานของผู้ให้บริการและพนักงาน และแม่มาตราการรักษาอันกัน การถูกสั่งลงเมืองวิธีการ อีกทั้งผู้ประกอบการจะต้องแสดง ใบอนุรักษ์มาตรฐานไว้ในที่นี่ด้วยและมองเห็นได้ชัดเจน ซึ่งสามารถ หยุดการทำงานของอุปกรณ์โดยอัตโนมัติในบริเวณที่เกิดการ ยกความร้อนและอบไอน้ำ โดยจะมีเครื่องควบคุมอุณหภูมิอัตโนมัติ และเครื่องดูแล  nokjai ผ้า ญี่ปุ่นกระแสและเครื่องมืออุปกรณ์นิด ๆ ต้องทำความสะอาดอย่างถูกสุขาลักษณะ อีกทางการดำเนินการ จะต้องมีระบบป้องกันอัตโนมัติให้คล่องตัวบริเวณ		



เดือน กุมภาพันธ์ 2557  
(นายวิศิษฐ์ อัจฉราษฎร์)  
กรรมการผู้จัดการ AURICO KATA CO., LTD.

(นางสาว茱ฬา บุญมาก)  
ผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม  
บริษัท อิควิเพอร์ฟานิเชล เซอร์วิส จำกัด  
ภูเก็ต เอ็นไพร์อนามัย เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมมาตรฐานกันແນະแกําใช้ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม และมาตราการติดตามตรวจสอบผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม โครงการ ออร์กานิซะเตชั่น ของบริษัท  
ออร์กานิซะเตชั่น จำกัด ระยะสำเร็จการ (ต่อ)

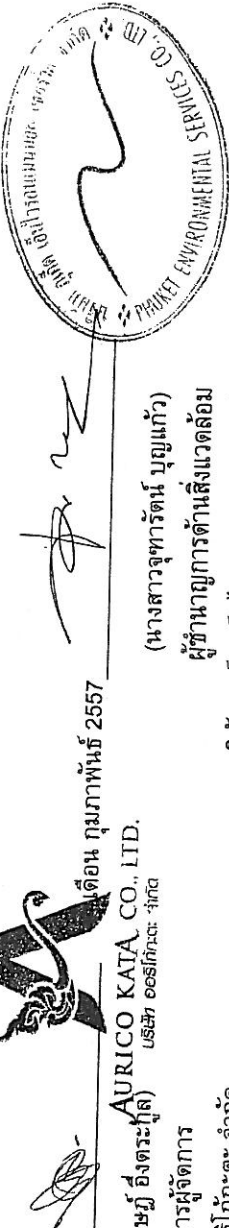
องค์ประกอบมาสิ่งแวดล้อม	ผลการบทต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	มาตรการติดตามตรวจสอบ
แหล่งศูนย์ค่าต่างๆ และร้านอาหาร (ต่อ)	<p>3) การจัดการร้านอาหาร</p> <p>โครงการจะดูแลและควบคุมร้านอาหารในโครงการ ตาม ดำเนินการของคณะกรรมการสาธารณสุขฉบับที่ 1/2550 (ภาคผนวก จ) นักจากนี้ ร้านอาหารในโครงการจะต้องดำเนินการอย่างถูกต้อง (Food Good Test) ของกระทรวงสาธารณสุข และปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดให้มีน้ำดื่มที่ได้ คุณภาพมาตรฐานน้ำดื่มไว้บริการอย่างเพียงพอ ลักษณะการดำเนินการตามที่ได้ ไม่ก่อให้เกิดความสกปรกหรือการปนเปื้อน เช่น ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย ใช้เก็บขยะตามที่กำหนดไว้ แต่ส่วนตัว ใช้เก็บกระดาษที่ใช้ครั้งเดียวแล้วทิ้ง และใช้ถังขยะสำหรับล้างที่ใช้ซึ่งเป็นพิเศษ ครั้งเดียว แล้วนำไปถังทึ่กความสะอาดก่อนนำมายังชุมชน เนื่องจากในชุมชนนี้ยังคงมีผู้คนอาศัยอยู่ ดังนั้นหากไม่ดำเนินการตามที่ได้  มาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุข ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงส่งผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ .</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ</p> <p>สิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ</p> <p>ผลการประเมินแวดล้อม</p>

ເຕີໂອນ ດົມກາພັນຖະ 2557

AURICO KATA CO., LTD.

جاءكم من ربكم بـ ١٠٠٪

กิจกรรมการผู้จัดการ



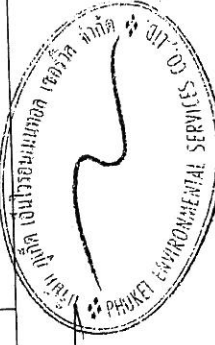
ตารางที่ 3 สัญญาณระหะงำสิ่งแวดล้อมมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แม่มาตราการติดตามตรวจสอบผลการสิ่งแวดล้อม โครงการ อย่างริชชั่ว  
ราชบุรี ๒๘๗๗๖๙๖๓ วันที่ ๒๖๗๗๖๙๖๓ ๒๖๗๗๖๙๖๓ (ต่อ)

เอกสารที่ใช้ในการดำเนินการ (ต่อ)		องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสำหรับภาระที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการตามตราจดหมาย
4.4 สุขาภาพ และดูดซึมน้ำต่างๆ	การประรับเมืองสุขาภาพจะประเมินตามแนวทางการประมั่นผลกระทบทางสุขาภาพในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยในการศึกษา (สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม, สิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กันยายน 2550) ซึ่งมีขั้นตอนดังนี้ ได้แก่ การวิเคราะห์ภาระในโครงการ (Scoping) และการประเมินผลกระทบ (Assessment)	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสำหรับภาระที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการดำเนินการ

ପ୍ରକାଶନ ମୂଲ୍ୟ 2557

(นายวิศิษฐ์ อัจฉรรงค์) AURICO KATA CO., LTD.

บราhma ภูติ เอ็นไวนิลเมเนาหกอล เทอร์วิส จำกัด



ผู้กำกับการต้องสนับสนุนเด็กด้วย

บุญ - บุญ ภูเก็ต เอ็นไวน์รอมานาโนล เทอร์วิส จำกัด

๑๖๙

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แม้มาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ออร์กัสตะ ของบริษัท ออร์กัสตะ จำกัด ระยองดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และดูดค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตราจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 ศูนย์ภาพ (ต่อ)	<p>ผลผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>(บ) ข้อมูลการซัมผัสร่องรอยของน้ำ</p> <p>ก่อสัมคมส่วนใหญ่ที่ได้รับผลกระทบต้านทานสูงมาก มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้พักอาศัยในโครงการ พนักงานของโครงการ และบุคลาชานที่อยู่อาศัยอยู่ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง และโดยประมาณโครงการ โดยก่อสัมคมที่มีความเสี่ยงที่จะสัมผัสร่องรอยพิษ ได้แก่ เด็ก สตรีมีครรภ์ หรือผู้สูงวัย ที่ยการได้รับอันตราย</li> </ul> <p>2) การกำหนดขอบเขตการศึกษา (Scoping)</p> <p>ในการกำหนดขอบเขตการศึกษาผลกระทบทางสุขภาพจากกิจกรรมต่าง ๆ ของโครงการ ได้พิจารณาจากข้อมูลรายละเอียดโครงการ ข้อมูลสภาพแวดล้อมในบริเวณของพื้นที่โครงการ (ข้อ 3.4.3 ในบทที่ 3) ข้อมูลสุขภาพปัจจุบัน โดยพิจารณาจากสิ่งดูดตามสูงมาก ได้แก่ คุณภาพอากาศ การจัดการฝุ่นละออง และการจัดการของเสียง แสงสีที่มาจากต่อจิตใจ ได้แก่ ความสงบ เสียงดี นิยามจากานนี้ จะพิจารณาพื้นาทีตามสิ่งแวดล้อม ปัจจุบัน การรับมือสิ่งแวดล้อมและผลกระทบต่อสุขภาพ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตราจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

นายวิศิษฐ์ ล่ำซำสูญ CO KATA CO., LTD.  
ผู้จัดการผู้จัดการ  
บริษัท เอ็นไทร์แอนด์ อร์กัส จำกัด

บริษัท ออร์กัส จำกัด จำกัด

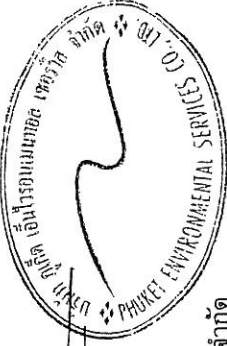
นายสาวกุลรัตน์ บุญแข้วก  
ผู้อำนวยการตัวแทนสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไทร์แอนด์ อร์กัส จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

นายวิศิษฐ์ ล่ำซำสูญ CO KATA CO., LTD.  
ผู้จัดการผู้จัดการ  
บริษัท เอ็นไทร์แอนด์ อร์กัส จำกัด

บริษัท เอ็นไทร์แอนด์ อร์กัส จำกัด



ອອរົກກະຕະຈຳກັດ ຮະຢະຄ້າເນື່ອງກາຣ (ຕ່ອ)

ตามมาตรา ๓ สารบัญความต้องการที่ต้องการซื้อ กันและแก่ผู้ผลิตตามที่ต้องการซื้อ แต่ถ้าไม่มี ค่าใช้จ่าย ของบริษัทฯ ขอรับรอง

(นายวิศิษฐ์ อิงตระกูล)  
AURICO KATA CO., LTD.

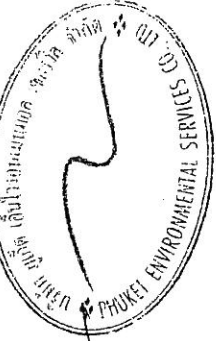
ପ୍ରକାଶନ ମେଳିଲେଖଣି

ENVIRONMENTAL SERVICES CO

ବିନ୍ଦୁ କରିବାର ଜାଗି

Digitized by srujanika@gmail.com

บริษัท พากัด เอ็นไวนารอยแนมนกอส เทคโนวีส จำกัด



ପ୍ରକାଶନ ମେଳେ ପତ୍ର

ENVIRONMENTAL SERVICES CO

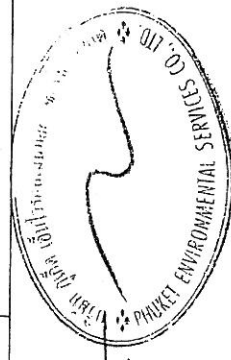
บริษัท พากัด เอ็นไวนารอยแนมนกอส เทคโนวีส จำกัด

ตารางที่ 3 สุ่มผลการทดสอบมาตราการรักษาอย่างกันและแก้ไขผลการสั่งแบบแล้วคอม โครงการติดตามตรวจสอบผู้ผลภาระแบบสั่งแบบแล้วคอม โครงการ ออริเก็ตตะ ของบริษัท ออริเก็ตตะ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

لیفربول ۱۹۷۷-۷۸ ۲۵۵۷

**AURICO KATA CO., LTD.**  
ອຸເຣີໂຄ ດາວໂຫວັດ

1. วิเคราะห์ ค่ารักษาพยาบาล ค่าห้อง  
การรักษาพยาบาล จุดการ



ตราเวงที่ 3 สูตรผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาตรฐานการบ่มเพาะแก้ไขผลกระทบต่อมาตรฐานผลการควบคุมมาตรฐานโครงการ อยู่ในภาคตะวันออก

เอกสารนี้เป็นส่วนหนึ่งของเอกสารบ่มเพาะแก้ไขผลกระทบต่อมาตรฐานผลการควบคุมมาตรฐานโครงการ อยู่ในภาคตะวันออก ตามที่ได้ระบุไว้ในส่วนที่ 3 ของเอกสารบ่มเพาะแก้ไขผลกระทบต่อมาตรฐานการบ่มเพาะแก้ไขผลกระทบต่อมาตรฐาน

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางธรรมชาติ ระยำดำเนินการ (ต่อ)	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ หลักระบบสิ่งแวดล้อม
4.4 ที่ดิน (ต่อ)	<p>พื้นที่ จากการสำรวจภาคสนามโดยการสัมภาษณ์ผู้ระหว่างที่อยู่อาศัย พบว่า ประชาชนส่วนใหญ่ เสื่อไปเยี่ยมตัวโดยรถหัวตื้น/รถหัวตื้นหางยาว ต้นที่ติดต่อจากโภคภัยที่อยู่อาศัย รวมถึง ร่องลงมูล เสื่อไปเยี่ยมตัวโดยรถหัวตื้นหางยาว ต้นที่ติดต่อจากโภคภัยที่อยู่อาศัย รวมถึง ร่องลงมูลเสื่อรถตุ๊กๆ รถตุ๊กๆ กับระบบทางเดินทาง โภคภัยที่อยู่อาศัย แมลงภู่แมลงสาบ ต้นที่ติดต่อจากโภคภัยที่อยู่อาศัย ซึ่งต้องรักษาความสะอาดอย่างต่อเนื่อง ตามที่ได้จัดทำตามมาตรา 21 กลุ่ม โภคภัย โภคภัยบ้านสัตว์หรือสัตว์บ้านสัตว์ตามส่วนราชการ ภาครัฐเมืองและภาคเอกชนดำเนินโครงการที่ได้ระบุไว้ในระเบียบดำเนินการที่ อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ในด้านคุณภาพอากาศ การนำมัลติเลี่ยน การจัดการขยะ สถานที่ท่องเที่ยวและสังคม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย พิจารณาและปรับปรุงจัดตั้งศูนย์ค่าจ้างมูลสาระของต่อสุขภาพ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สิ่งทุกอย่างทางภาษาพูด “ได้แก่ คุณภาพอากาศ การบำบัดน้ำเสีย และ การจัดการขยะและน้ำเสีย”</li> <li>- สิ่งทุกอย่างเชิงภาษา พูด “ได้แก่ แมลงวัน แบคทีเรีย และปรสิต เป็นต้น”</li> <li>- สิ่งทุกอย่างที่จัดให้ “ได้แก่ ความเครียด ความกังวล และความรำคาญ เป็นต้น”</li> </ul>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ หลักระบบสิ่งแวดล้อม</p>

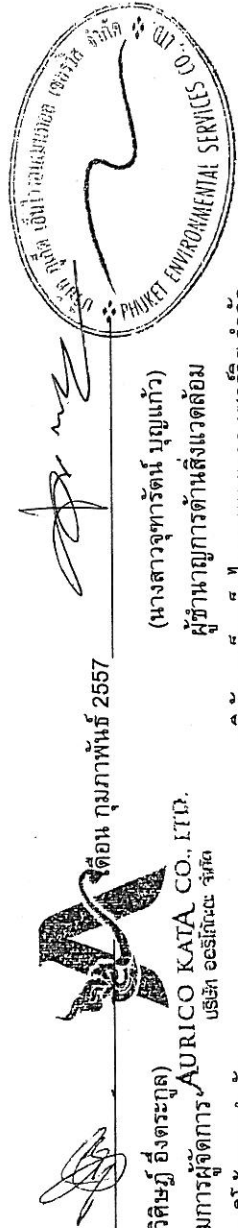
เดือน กุมภาพันธ์ 2557

(นายวิศิษฐ์ อัจฉรีย์)  
กรรมการผู้จัดการ AURICO KATA CO., LTD.  
เบอร์โทรศัพท์ 076-222-7777

นรี็ฟชา อยู่ในภาคตะวันออก จำกัด

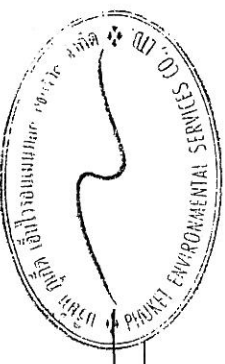
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการต้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์แอนด์มอลล์ จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลการงานสิ่งแวดล้อมมาตรฐานการรับรองกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อยู่รักษ์ภูมิศาสตร์ตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อยู่รักษ์ภูมิศาสตร์ ของบริษัท  
อยู่รักษ์ภูมิศาสตร์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบองค์การสิ่งแวดล้อม และดูแลค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขาภาพ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ โรคระบาดในเดินทางไป เช่น               <ul style="list-style-type: none"> <li>● โรคภัยแพร่</li> <li>● โรคภัยเป็นดู</li> </ul> </li> </ul>	1. โรคระบาดในเดินทางไป เช่น <ul style="list-style-type: none"> <li>● โรคภัยแพร่</li> <li>● โรคภัยเป็นดู</li> </ul>	<p>(1) ถ้างานทำความสะอาดคราตรอยรับน้ำเครื่องประปาจากครัว            (2) จัดให้มีการถ่ายเทอากาศหมุนเวียนจากภายนอกอาคาร โดย            ออกแบบอาคารให้มีช่องเปิดโล่ง เช่น ประตูห้องน้ำต่าง เพื่อให้            อากาศถ่ายเทได้สะดวก</p> <p>(3) ถ้างานทำความสะอาดห้องน้ำ และห้องครัวในโครงการยังไม่สามารถ            (4) ถ้าจำเป็นต้องพักอาศัยอยู่ในบ้านที่ไม่มีการรับประทานอาหาร            เช่น การน้ำที่จอดรถผู้พักอาศัยคนอื่น และลักษณะเรื่องของ            ยานพาหนะภายในโครงการเพื่อต้องเข้ามาใช้อุปกรณ์ห้องน้ำร่วมกับเจ้าของ            (5) จัดพื้นที่สีเขียวโดยรวมพื้นที่โครงการ รวมทั้งรากษาและเพิ่มพื้นที่            สีเขียวบริเวณพื้นที่กว้าง เพื่อให้ช่วยดูดซับมลัสสารที่เกิดจาก            ยานพาหนะที่เข้ามายังพื้นที่โครงการ</p> <p>(6) จัดทำความสะอาดภายในโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย            ของฝุ่นริบเวนผิวน้ำ โดยติดป้ายจำกัดความเร็ว</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการกำกับความสะอาดของสถานที่            เครื่องรับน้ำจากครัวเป็นประจำทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา</li> </ul>



Project Environmental Services Co., Ltd.  
 (บริษัท บริการสิ่งแวดล้อม จำกัด)  
 ผู้ดำเนินการติดตามสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นวีรอนเมเนอรอล เทคโนโลยี จำกัด  
 บริษัท อยู่รักษ์ภูมิศาสตร์ จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

AURICO KATA CO., LTD.

บริษัท อุริโค จำกัด

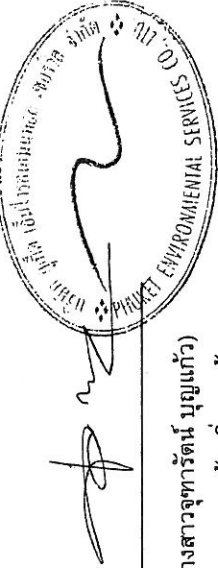
กุมภาพันธ์ 2557

ตารางที่ 3 สรุปผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมมาตรฐานเมืองกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แหลมมาตราการติดตามตรวจสอบผลการประเมินค่าตามตัวตั้ง ของริกเกช ของริช็อก

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

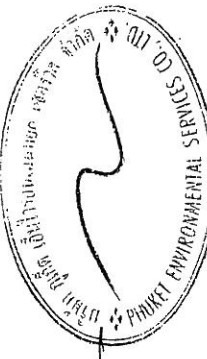
(นายวิศิษฐ์ ว่องไว) MURICO KATA CO., LTD.

၁၆၂၃ မြန်မာ အချက်အလက် ၁၇၅၈ ၁၇၅၉



ตารางที่ 3 สิ่งแวดล้อมทางสิ่งแวดล้อมมาตรฐานริมแม่น้ำและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ อยุธยาเขื่อนแม่น้ำเจ้าพระยา จังหวัด อยุธยา

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ หลักระบบสิ่งแวดล้อม
4.3 ลูกภาพ (ๆ)	4. โรคที่บุบบ้านพะหนะโรค เช่น <ul style="list-style-type: none"> <li>■ โรคไข้เลือดออก</li> <li>■ โรคไข้เลือดออกอาเรีย</li> <li>■ โรคเก้าซัง</li> <li>■ โรคไข้สมองอักเสบ</li> </ul>	<p>(1) ปัจจัยทางชีวภาพที่อยู่อาศัย เช่น แมลงสาบ ไข่แมลงสาบ ไข่เชื้อโรค เช่น ไข่เชื้อโรคไข้เลือดออก ไข่เชื้อโรคไข้เลือดออกอาเรีย ไข่เชื้อโรคไข้เก้าซัง ไข่เชื้อโรคไข้สมองอักเสบ</p> <p>(2) สำราญและกำจัดแหล่งน้ำที่อยู่อาศัย เช่น บ่อ หนอง หนองน้ำ ฯลฯ</p> <p>(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเข้ามาดูแลพื้นที่ ในการเฝ้าระวัง ไข้เลือดออกของบุคคล หรือพูนผู้ป่วยไข้เลือดออก</p> <p>(4) เก็บกำถ�และหีบห่อดินต่างๆ เช่น ข้าว หิน กระป่อง ฯลฯ หีบห่อดิน ไม่มีเศษซากเพื่อไม่ให้รบกวนแมลง ลดภัยพันธุ์</p> <p>(5) บริเวณที่ปลูกต้นไม้ หากมีต้นไม้มหาสน์กำไฟ มีปัญหามาก เพราะจะช่วยในการพักผ่อนให้มีดี อีก ๑ ต้น ต้องแก้ไขให้ดูดี โปร่ง ตาข่าย</p> <p>(6) จุดยอดภายนอกในส่วนของรากระบบน้ำยาน้ำ โดยรอบโครงการที่ขอรับกันไม่ให้เกิดผึ้ง แมลงสาบ กระหน่ายนำเสนอให้ดี ไม่ให้เกิด การอุดตัน</p>	<p>- ตรวจสถานะท่าสายไหม แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำป่าสัก เพื่อประเมินความเสี่ยง ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ของพืชพันธุ์本土 ที่อยู่อาศัยในแม่น้ำเจ้าพระยา</p>



2567

พรีเมี่ยม ภูเก็ต เอ็นจิเนียริ่งและบริการ

บริษัท พรีเมี่ยม จำกัด

ตารางที่ 3 สรปนผลการทดสอบทางเคมีของน้ำเสียในแหล่งน้ำต่างๆ ที่มีค่าความกรดด่างสูง เนื่องจากมีการใช้ยาปฏิชีวนะและยาฆ่าแมลงมาก แสดงให้เห็นว่า แม่น้ำที่มีค่าความกรดด่างสูงจะมีปริมาณยาปฏิชีวนะและยาฆ่าแมลงสูงกว่าแม่น้ำที่มีค่าความกรดด่างต่ำ

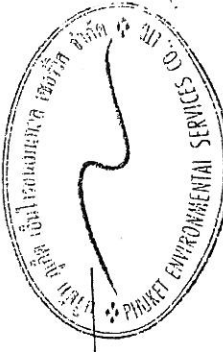
องค์ประกอบของมาตรฐานผลลัพธ์ทางการเรียน	ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรับรู้ภัยและแก้ไขผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการประเมินสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ (70) และดุลบันดาล	5. โรคผิวหนัง	<p>(1) น้ำเสียที่ผ่านกระบวนการบัตเตอร์สานมาตราต้านไม่เป็นระบบซึ่งมีดิน</p> <p>(2) ติดป่าไม้ให้ผู้พักอาศัยต้นเครื่องยังติดในการเดินทางมาเข้าบ้านเคลื่อนยศรับ การน้ำที่จอดรถอยู่พื้นที่สาธารณะ อัน แหล่งติดความเร็วของ ยานพาหนะภายในโครงสร้างพื้นที่บ้านพักเรื่องผู้คนพุ่งกระชาด</p> <p>(3) จัดพื้นที่สีเขียวโดยรอบบ้านที่ไม่ห้องน้ำ รวมทั้งราก槎และเพิ่ม พื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่กว้าง เพื่อให้ช่วยลดเชื้อมลสารที่เกิดจาก ยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่โครงสร้าง</p> <p>(4) จัดติดความเร็วของรถภายในโครงสร้าง เพื่อบรรกษาการฟุ กจุจายของผู้คนบริเวณผิวน้ำ โดยติดฝาปิดจัดความเร็ว</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการประเมินสิ่งแวดล้อม</p>

一九四九年十二月二十五日

(นายวิศิษฐ์ อิงตระกูล) AURICO KATA CO., LTD.  
บริษัท ออริโก้ kata จำกัด

(ចំណាំរាជការ ឬទទួលខាងបន្ទាន់)

၆၃၁။ မြန်မာရှိသူများ၏ မြန်မာဘုရားရေး ပုဂ္ဂန္တ၊

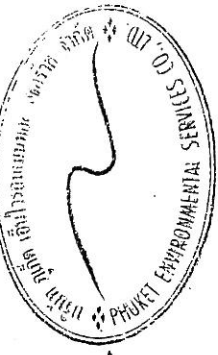


ตารางที่ 3 สรปนผลการสูบสูบแนวเดลล์โดยมามาตรการร่วมกันและแก้ไขแหล่งภัยของภัยสูบสูบแนวเดลล์ แม่มาตราการติดตามตรวจสอบผู้ผลิตตามมาตรฐานสากลและมาตรฐานผลการคัดสรร โครงการ อยู่ในเกณฑ์ดีและมาตรฐานสากล เนื่องจากผลการสูบสูบแนวเดลล์ของประเทศไทยได้รับการยอมรับในระดับสากล โครงการฯ ยังคงดำเนินการต่อไป

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลการบทต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ (ต่อ)  และคุณค่าต่างๆ	6. โรคเครียด ซึ่งจะนำไปสู่โรค ▪ โรคหอบปอด ▪ โรคแผลในระบบทางเดินหายใจ ▪ โรคประสาท	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(1) ทำความสะอาดเดียวปรับร้อนอากาศเป็นระดับ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และยังเป็นการป้องกันการสะสมของเชื้อโรค</p> <p>(2) ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ไว้ภายในบริเวณที่จอดรถ ให้สามารถสั่งงานหันได้อย่างชัดเจนและถูกต้อง</p> <p>(3) จัดไฟฟ้าเมียนพันธุ์ในโครงการให้มีภาคฤดู เนื่องจากความร้อนจะก่อภัยอย่างมากในวันร้อน</p> <p>(4) จัดพื้นที่สีเขียวให้มีการปลูกไม้ยืนต้นที่สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ในบริเวณพื้นที่กำจัดขยะ</p> <p>(5) โครงการไตรัตน์ให้มีพื้นที่สีเขียวคิดเป็นหนึ่งในหนึ่งพันตราม 1,859.99 ตารางเมตร (ร้อยละ 17.30 ของพื้นที่โครงการ)</p> <p>(6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพผ้าดูดอยู่เสมอ เพื่อความสวยงามและความปลอดภัยของผู้ที่มาเยือน</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพผ้าดูดอยู่เสมอ ทุกเดือน ตลอดเวลา ตามกำหนดการ</p>

፲፭፻፬ ቀንጻዢዎች ፳፻፭፷

(ນາງສາວອຸທາຮັດໜີ ບຸນຍຸແກ້ວ)  
ຜູ້ນໍາບໍານາງພາກຕ່າງເສີ່ງແວດສົດຂອງ  
ນະຄອນຫຼວງຈິກ ເຊື້ອນມະນາຄອນ ເຫວຼວ  
ນະຄອນຫຼວງຈິກ ເຊື້ອນມະນາຄອນ ເຫວຼວ



ตารางที่ 3 สรุปผลการรายงานสิ่งแวดล้อมและแก้ไขผลการบันรองก่อนและแก้ไขผลการบันสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ของบริการดูแลรักษา ของบริการดูแลรักษา (จ้าว)

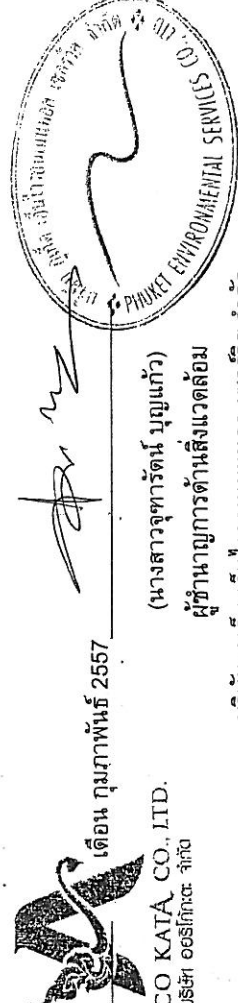
องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมค่าต่อไปนี้	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรับมือกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขาภาพ (ต่อ)	7. อุบัติเหตุ	<p>(1) จัดให้มีระบบป้องกันและกำจัดศัตรูกบเชื้อของโครงงานไว้ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) และฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ยกตามความในพระราชบัญญัติความคุ้มครองฯ พ.ศ. 2522</p> <p>(2) ตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการดำเนินของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเบื้องต้นประจำทุก 6 เดือน หรือตามช่วงกำหนดอย่างไรซึ่งเหมาะสมของผู้สัมภาระ/อุปกรณ์นั้น</p> <p>(3) จัดให้มีการซ่อมบำรุงอัคคีภัย และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง gap หน้างานของโครงงาน เพื่อให้พนักงานและเจ้าหน้าที่ของโครงงานเกิดความตื่นเต้น สามารถรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น รวมทั้งสามารถปฏิบัติงานและใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง</p> <p>(4) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อดูแลความปลอดภัยในพื้นที่โครงงาน</p> <p>(5) ติดตัวยาและวัสดุวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชำนาญที่จุดติดตั้งท่า</p> <p>(6) จัดทำแผนผังทางการแพทย์หนี้ไฟ ไปยังจุดรวมรถ ติดไว้บริเวณทางเดินในอาคาร</p>	

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

(นายศิษฐ์ ยิ่งศรีและ RICO KATA CO., LTD.  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ยิ่งศรีและ จำกัด)

(นางสาวจุฬารัตน์ มุขมาก)  
ผู้อำนวยการต้นสิ่งแวดล้อม

บริษัท กู๊ด เอนิวอร์เอนเมเนชั่น เทอร์วิส จำกัด



A circular black ink stamp. The outer ring contains the text "PHUKET INTERNATIONAL AIRPORT THAILAND" at the top and "10 SEP 1981" at the bottom. The center of the stamp features a large, stylized outline of the state of Thailand.

✓ ✓

2

กิจกรรม ภาษาพื้นเมือง 2557

(นายวิศิษฐ์ ยิ่งดี) RICO KATA CO., LTD.  
บริษัท รอยโค กัต้า จำกัด

ပြန်လည်ဖော်ပြန်မှု

ก ร ร น ท า ภ ร ท เ ถ ล ไ ว ร โ น မ น ท า ล ช ร ร ว ร ล จ า ด

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

(นายวิเศษฐ์ อังตระกูล) AURICO KATA CO., LTD.  
บริษัท ออริโก้ จำกัด  
กรรมการผู้จัดการ

อัตร์ประเภทออกแบบ สิ่งแวดล้อมและดูดค่าต่างๆ	ผลการออกแบบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรฐานกันและแก้ไขผลการออกแบบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการประเมิน
4.5 ห้องน้ำภายนอก และดูดค่าต่างๆ	<p>ลักษณะของตัวอาคารเป็นแบบร่วมสมัย (Modern-Minimalist Contemporarity) เป็นการผสมผสานระหว่างอาคารสถาปัตยกรรมเมืองร้อนซึ่งร่วมกับสถาปัตยกรรมสมัยใหม่ เน้นความเรียบง่าย และสงบภายในห้องน้ำส่วนตัว โดยการวางแผนจราจรทางหน้างานแบบแนวเขตที่ดิน ซึ่งพื้นที่ตรงกลางจะจัดเป็นสระว่ายน้ำ สำหรับห้องพักออกแนวโน้มที่ตั้งร่มสมัย แลดูโปร่งระรื่นสะอาดตา ผ่านงานด้วยการลดขนาดตัวต่อสัมภาระอย่างมาก ไม่สีสะภายน้ำส่วนตัวบริเวณด้านหลังห้อง แสงเข้าด้วยมีระเบียงแบบโล่งๆ เพื่อให้ผู้เข้าพักได้สัมผัสระบบทากาครายนอกริมฝั่งแม่น้ำสายалаสตามธรรมชาติ น้อยจากนี้ยังจัดให้มีส่วนของอาหารเช้า เพื่อมอบความน่าตื่นตาตื่นใจให้กับผู้ท่องเที่ยวในโครงการ หลากหลายห้องพักแต่ละห้องมีสีเขียวน้ำเงินฟ้าที่สวยงาม ซึ่งจะช่วยเพิ่มความรื่นรมย์ของผู้ที่มาเยือนด้วยการตั้งทางขึ้นลงทางลาดชันต่อห้องพัก แต่ละห้องมีขนาดต่างๆ ที่สอดคล้องกับความต้องการของผู้คนในภูมิภาค</p>	<p>มาตรฐานกันและแก้ไขผลการออกแบบสิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรฐานกันและแก้ไขผลการออกแบบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรฐานติดตามตรวจสอบ ผลการประเมิน</p>

ເຕືອນ ກົມພາພັນຍົກ 2557

เตือน

THURSTON ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.

ପ୍ରକାଶ ଗୁଣ୍ଡା ଏକି ଦେଇ ପାରିବାରିମାନଙ୍କରେ ଥିଲା ଏହାରେ ଯାଇବାରେ ଯାଇବାରେ



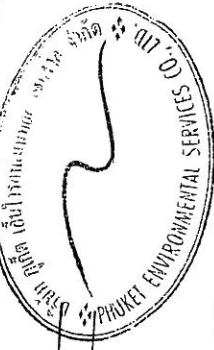
ตารางที่ 3 สูบบุหรี่จะสิ่งแวดล้อมมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผู้ผลิตภัณฑ์ โครงการ อย่างไรก็ตาม ข้อมูลนี้ยังคงต้องดำเนินการต่อไป

มาตรฐานการคัดตัวตามตรวจสอบผลการทดสอบ					
อัตราค่าธรรมเนียมทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ		มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ		มาตรการติดตามตรวจสอบผลการทดสอบ	
4.4 ห้องน้ำสาธารณะ (ต่อ)	หลักการบันทึกตัวสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	สิ่งแวดล้อม	สิ่งแวดล้อม	สิ่งแวดล้อม	สิ่งแวดล้อม
	<p><u>กิจกรรมน้อ</u> ติดตั้งภายนอกห้องน้ำ 8 เมตร และบานหนาอยู่อาศัย 2 ชั้น บุคคลภายนอก ภายนอกห้องน้ำของอาคารของโครงสร้าง ประมาณ 25 เมตร ซึ่งเป็นที่ส่วนใหญ่ใช้ประโยชน์เพื่อจอดรถอย่างโครงสร้าง ห้องไฟฟ้า และห้องพักน้ำดื่ม ไม่มีห้องพักน้ำดื่มตั้งแต่ล่างล้ำ ถึงห้องน้ำบนอยู่อาศัย 2 ชั้นอยู่หันด้านเข้าบ้าน เป็นห้องน้ำ แหล่งต้นแหล่งปฏิเสธเชื้อราพันธุ์โครงสร้าง จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ ทั้งนี้โครงสร้างจัดให้มีห้องน้ำโดยสถาบันเดียวกัน สถาบันเดียวกัน แหล่งน้ำ แหล่งน้ำที่ต้องดูแลรักษา ตลอดแนว ซึ่งจะ</p> <p><u>กิจกรรม</u> ติดตั้งภัตตาคารห้องน้ำบุคคลภายนอก (ไม่ขืนตันและวัสดุขึ้นมาในภาชนะสุขา) จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ อย่างไรก็ตามโครงสร้างจัดให้มีห้องน้ำโดยสถาบันเดียวกัน แหล่งน้ำที่ต้องดูแลรักษา ตั้งประปาและห้องน้ำ 6-12 เมตร ตั้งอยู่ติดกับโครงสร้าง ประปาต้องสะอาด 1-2 ชั้น บุคคลภายนอก หันด้านที่เป็นห้องน้ำ 1-2 ชั้น บุคคลภายนอก ซึ่งมีรักษาระยะห่างจากจุดน้ำดื่ม 4.50 เมตร ห้องน้ำโครงสร้างจัดให้มีแมวน้ำติดโดยสถาบันเดียวกัน จัดห้องน้ำ ซึ่งสูงประมาณ 6-12 เมตร สามารถดับ灭มนุษย์ที่มีอยู่ในห้องน้ำได้ ยกเว้น อาทิตย์รากศักดิ์สิทธิ์ นกอจากัน รabe รabe ห้องพักน้ำดื่มของพักรถที่โครงสร้าง โครงสร้างพื้นที่ ต้นท่อน้ำที่ไม่บานอยู่อาศัย 1-2 ชั้น บุคคลภายนอกเพียง ทางเดินเข้าสู่ห้องพักน้ำ ทำให้ผู้คนรู้สึกกระหายต่อความรู้สึกกระหายน้ำ และสูญเสียความเป็นส่วนตัวอยู่อาศัยโดยรวมโครงสร้างและ</p>				

۱۹۰۱ نویسنده‌ی ۲۵۵۷

(นายวิศิษฐ์ วงศ์ภูริโค) KATA CO., LTD.  
ก绒รุ่ง วงศ์ภูริโค จำกัด  
บริษัท วงศ์ภูริโค จำกัด

(กู้เงินเพื่อการลงทุน)



ก้าวที่สอง จดบันทึก

กิจกรรมที่ต้องสื่อสารกับผู้คนในชุมชน เช่น การจัดกิจกรรมสังคม เช่น การจัดกิจกรรมวันเด็ก วันแม่ วันพ่อ วันคนพิการ วันแรงงาน วันแม่ดีเด่น ฯลฯ หรือการจัดกิจกรรมทางศาสนา เช่น การจัดกิจกรรมสงกรานต์ สงกรานต์แห่งชาติ สงกรานต์แห่งเมือง เช่น กิจกรรมน้ำป่าสัก น้ำมนต์ ฯลฯ

ออกโดย กองบัญชาการ ประจำตัว กองบัญชาการ (ต่อ)



ପ୍ରାଚୀନ ହାତକ ମହାକାଵ୍ୟ

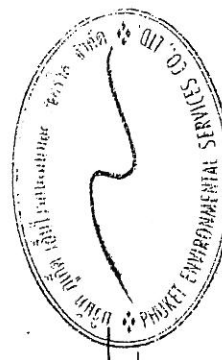
ເຕືອນ ກມງພາບນ 2557

ପ୍ରକାଶ ମୁଦ୍ରଣ ପରିଷଦ ପାଇଁ ପରିଚୟ ଏବଂ ପରିଚୟ ପାଇଁ ଅନୁରୋଧ କରିଛନ୍ତି

บุรีรัมย์ ออร์โกร์กเกตติส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลการรายงานสิ่งแวดล้อมมาตรฐานการรับกันและแก้ไขแหล่งพิษทางสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อยริก้า กะตะ ของบริษัท  
อวิริก้า กะตะ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.6 ทศนิยภาพ (ดู)	โครงการฯ ผลกระทบ อยริก้า กะตะ มีจานวนห้องพักทั้งสิ้น 144 ห้องพัก ภายในโครงการประกอบด้วย อาคาร A อาคาร B อาคาร C อาคารต้อนรับ และอาคารสำราญ ผู้เช่าต้องชำระค่าเช่าสูง 14.70, 14.70, 14.70, 12.30 และ 6.35 เมตร ตามลำดับ และเมื่อพิจารณาสถานภาพเดิมที่เรียกว่า “บ้านเดิม” ก็ไม่สามารถเช่าให้กับผู้เช่าได้ เนื่องจากในบ้านเดิม ผู้เช่าต้องชำระค่าเช่า พาณิชยกรรมและผู้เช่าต้องรับภาระห้องเช่าที่ไม่มีความต้องการเช่า ไม่ว่าจะเป็นบ้านเดิมหรือบ้านใหม่ที่พื้นที่อยู่อาศัย พาณิชยกรรมและผู้เช่าต้องรับภาระห้องเช่าที่ไม่มีความต้องการเช่า ไม่ว่าจะเป็นบ้านเดิมหรือบ้านใหม่ในต้นทางการเช่าปรับโฉมให้ดีและหันหน้าทาง ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงส่งผลกระทบต่อภาระเชื้อเพลิงและค่าไฟ	ดำเนินโครงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งแวดล้อม



บริษัทสิ่งแวดล้อมภูเก็ต จำกัด

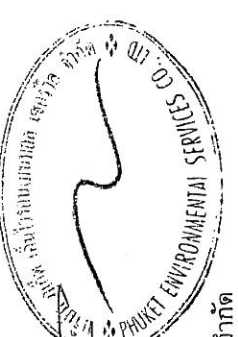
เดือน กุมภาพันธ์ 2557

AURICO KATA CO., LTD.  
(บริษัทสิ่งแวดล้อมภูเก็ต จำกัด)  
ผู้รับผิดชอบโครงการ  
กรรมการผู้จัดการ

(นางสาว茱拉瓦ต์ บุญแขก้า)  
ผู้อำนวยการท่านผู้จัดการ  
บริษัท ออยริก้า กะตะ จำกัด

ตราสารที่ 3 สัญญาภาระหนี้สัมภาระต่อสาธารณะแก่ไขผลการงานสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ ออร์ก้าส์ ช่องมรรเช้า  
ออร์ก้าส์ จำกัด ระยะต่อเนื่องการ (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และดูแลค่าบำรุงรักษา	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 การบูรณะและซ่อมแซม	<p>การพัฒนาชนิดผลกระทบต่อการบูรณะและซ่อมแซมที่สำคัญ</p> <p>อาคาร จับผู้จราจรจากความต้องของอาคาร การรวมผู้อยู่อาศัย ที่พักอาศัย ตลอดไปที่ต้อง แสดงให้ทราบตามธรรมชาติ ซึ่งพืชพรรณไม้ต้องมี</p> <p>2) การบูรณะและซ่อมแซม</p> <p>การจำลองการเกิดเหตุภัยธรรมชาติในช่วงเวลาต่างๆ ของ โครงการต่อสาธารณะที่ยัง โดยเริ่มประเมินผลในช่วงเวลา 6.00 น. ถึง 18.00 น. ในช่วง 3 เดือนรองรับ ได้แก่ เดือนมีนาคม เดือนเมษายน และ เดือนตุลาคม</p> <p><u>สรุปผลกระทบจากการบูรณะและซ่อมแซมที่สำคัญ</u></p> <p>ในภาพรวมอาคารของโครงการจะเกิดการบูรณะอย่างต่อเนื่องแต่เดียว ในส่วนที่โครงสร้างเป็นส่วนใหญ่ ซึ่งจะสร้างผลกระทบเพียงเล็กน้อยต่อ ภัยในส่วนที่โครงสร้างเป็นไม้และหินทรายเกิดขึ้นเป็นช่วงระยะเวลา นี้ที่สำคัญ โดยการบูรณะและซ่อมแซมแต่ละส่วนที่เกิดขึ้นเป็นช่วงระยะเวลา นี้ ไม่ต่ำกว่าหนึ่งเดือน ตามการตรวจสอบทั่วของโครงสร้าง แม้กระชับสถาปัตย์ ไม่สูง ไม่ต่ำกว่าหนึ่งเดือน ต่อว่าผู้มีผลกระทบต่อพื้นที่ทั้งหมดที่อยู่ในระดับสูง ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงผ่านผู้รับผิดชอบต่อไปในระดับต่อไป</p>	<p>(1) โครงการจะมีการลงไห้กับผู้ที่อยู่บริเวณใกล้เคียง หรือผู้ที่ได้รับผลกระทบจากว่าหาภายในรัศมีที่ได้รับผลกระทบจากการบูรณะและซ่อมแซม เช่น ชาวบ้านชั้นหรือห้องจานภาระและห้องแม่ค้าและร้านค้า ซึ่งสามารถแจ้งได้ดังต่อไปนี้</p> <p>ผู้บุคคลที่ได้รับผลกระทบจากการบูรณะและซ่อมแซม จัดตั้งนิติบุคคลสาธารณะชุดแล้วมาตรา 1 ปี</p> <p>(2) หากการดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อภาระด้วย ไม่เปลี่ยนแปลงพิศึกางสมต่อผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง ในการเดือน 2 ฝ่ายที่รับผลกระทบกันไม่ได้ ให้เข้า ลักษณะ โครงการเพื่อเจรจาหารือตกลงกัน ไม่ได้ ประมวลความด้วย ผู้ที่รับผลกระทบ ผู้ก่อให้เกิด ผลกระทบ (บริษัท ออร์ก้าส์ จำกัด และคณะ ภาระ คือ หน่วยงานท้องถิ่น (เทศบาลตำบลศาลาดิน)</p>	<p>มาตรฐานตามที่ต้องการ</p>



เดือน กุมภาพันธ์ 2557

(นายวิศิษฐ์ อิงครະภูรณ์)

กรรมการผู้จัดการ AURICO KATA CO., LTD.  
บริษัท ออร์ก้าส์ จำกัด

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแข้ว)

ผู้อำนวยการร้านสิ่งแวดล้อม

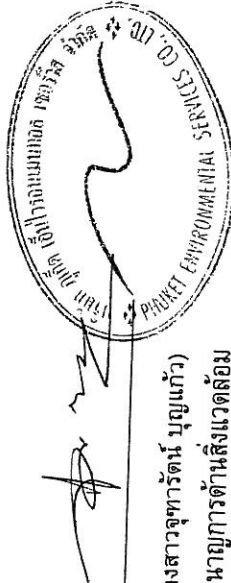
บริษัท ภูเก็ต เอ็นvironmenal จำกัด เออร์ก้าส์ จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมมาตรวัดร่วมกับน้ำผึ้งและแก้ไขผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม ผลมาตรวัดร่วมกับน้ำผึ้งและแก้ไขผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม โครงการ ขอริบกังตะ ของบุรีรัมย์

องค์กรของทางสิ่งแวดล้อม และดุลยค่าต่างๆ	ผลการแบบทดสอบที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
4.5 การอบรมแบบทดสอบที่ศึกษาลง มา	<p><b>2) การนับพื้นที่ศาสตราจารย์</b></p> <p>จากข้อมูลสถิติภูมิอากาศในความ 30 ปี ของสถานีตรวจอากาศ สหกรณ์บ้านเก้า ระหว่าง พ.ศ. 2514-2543 (กรวยอุตุนิยมวิทยา, 2546) และง ดังตารางที่ 4-37 พบว่า ที่ศึกษาสมส่วนในที่นี่พื้นที่มาตรฐานของฯ แตะ ตะวันตก ส่วนสมมานะที่ศูนย์ตะวันตกเฉียงเหนือเพียงช่วงสั้นๆ ซึ่งเป็นไปตาม ตาราง ตามธรรมเนียมและสมมานะนัก</p> <p>(1) กรณีสมพื้นที่ด้านทิศตะวันตก ผลกระทบจะเกิดทางด้านที่ศ ตะวันออก คือ บ้านอยู่อาศัย 1-2 ชั้น บุคคลอื่น จำนวน 8 หลัง เกิดในช่วง เดือนพฤษภาคมถึงเดือนกรกฎาคม</p> <p>(2) กรณีสมพื้นที่ด้านทิศตะวันออก ผลกระทบจะเกิดทางด้านที่ศ ตะวันตก คือ บ้านอยู่อาศัย 1-2 ชั้น บุคคลอื่น จำนวน 5 หลัง เกิดในช่วงเดือน พฤษภาคมถึงเดือนมีนาคม</p> <p>(3) กรณีสมพื้นที่ด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ผลกระทบจะเกิด ทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ คือ ที่ติดว่างเปล่าบ้านคุณคร้อย (ไม่มีผู้คนและบ้าน ร้าง空บ้าน) ด้วยน้ำจืดไม่ส่งผลกระทบ โดยเกิดในเดือนเมษายน</p>	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

(นายวิศิษฐ์ ยิ่งเจริญ) MRICO KATA CO., LTD.  
บริษัท อโศก กัต้า จำกัด  
กัตตาภารกิจการผู้ผลิตฯ



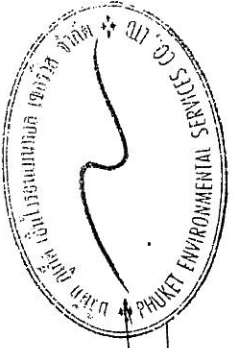
ପ୍ରମାଣ ଅନ୍ୟାନ୍ୟକାଳୀନ ଦେଶ ପାଇଁ ଏହା ଅନୁଷ୍ଠାନ  
କରିଛି ତାଙ୍କୁ ଆପଣଙ୍କ ପରିବାରଙ୍କ ପରିବାରଙ୍କ ପରିବାରଙ୍କ  
(ଏହାରେ ମହାଦେଶରେ ଏହା)

ตารางที่ 3 สิรุผลการสืบเสาะต้องมาตรวาร์ปองกันและแก้ไขผลการแบบสั่งແຈลากตามมาตรฐานของกระบวนการสืบเสาะต้อง ตามมาตรฐานของกระบวนการติดตามตรวจสอบ โครงการ อวิริภักษะ ของบริษัท	นายกรากนิตติ์ตามธรรมเนียม
อวิริภักษะ จังหวัด ระยอง เดือนพฤษภาคม (๗๐)	๗๐ ๘๘๙๐๖๔

ເຄືອນ ກົມກາພ່າຍຊີ 2557

(นายวิศิษฐ์ วงศ์ราษฎร์) UURICO KATA CO., LTD.

1. รัฐบาล ภาคใต้ เอ็น ไวน์แอนด์มูนทอยส์ เชอร์วิส จำกัด



(ເມືອງສິນຫຼັບ ມະນາຄົມໄຊທະຍາ)

၁၃၂

ปรัชญา กีรติ เอ็น วารอนมนากุล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ออร์ก้าบีต ในช่วงก่อสร้าง

ตัวชี้วัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ติดตาม	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. ทรัพยากร ดินและ ดินส่อง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- การปิดหน้าติน - การรักษาพื้นที่หลัง การก่อสร้าง	- ตรวจสอบการปิดหน้าตินและพาบบริเวณที่จะ ก่อสร้างอย่างทorough - ตรวจสอบว่ามีการปรับพื้นที่ไม่ได้ก่อสร้าง อาคารที่ห้ามก่อสร้างแบบเสร็จ ในเรื่องผลกระทบทางด้านผู้คนจากการก่อสร้าง	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา การปรับพื้นที่	- บริษัท ออร์ก้าบีตจำกัด
	- ผู้พักอาศัยใกล้เคียงที่ก่อสร้าง	- ผู้เช่าภาระภายนอกที่ก่อสร้าง	- สอนภาระจากประชานห้องที่อยู่ใกล้เคียงโดยโครงการ ให้เรื่องผลกระทบต่อผู้คนจากการก่อสร้าง	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ออร์ก้าบีตจำกัด
2. ดินนาพร อากาศ	- บริเวณที่ก่อสร้าง และ บริเวณโรงเรือนอนุบาล วัดคุณิติสิ่งมลภาวะ (群ที่ 6-1)	- ผู้ตรวจสอบรวม (TSP) - ผู้ตรวจสอบรวม แรบ บริเวณโรงเรียนอนุบาล วัดคุณิติสิ่งมลภาวะ (群ที่ 6-1)	- ตรวจสอบติดตามภาระวัสดุราก (Gravimetric) ตัวอย่างเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศ TSP ชนิดไฮโดร ลูม (High Volume Air Sampler)	- ทุกวันที่มีการทำการสำรวจ และ รายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากดำเนิน กระบวนการเดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการสำรวจ	- บริษัท ออร์ก้าบีตจำกัด
	- ผู้ตรวจสอบขนาดเล็ก (PM10)	- ผู้ตรวจสอบขนาดเล็ก (PM10)	- ตรวจสอบติดตามภาระวัสดุราก (Gravimetric) ตัวอย่างเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศ PM10 ชนิดไฮ โลรูม (High Volume Air Sampler)	- ทุกวันที่มีการทำการสำรวจ และ รายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากดำเนิน กระบวนการเดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการสำรวจ	- บริษัท ออร์ก้าบีตจำกัด
	- ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO)	- ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO)	- ตรวจสอบติดตามภาระวัสดุราก (Absorption)	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการสำรวจ	- บริษัท ออร์ก้าบีตจำกัด
	- ก๊าซไนโตรเจนไนโตรไซด์ (NO <sub>2</sub> )	- ตรวจสอบติดตามภาระวัสดุราก (NO <sub>2</sub> Analyzer)	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการสำรวจ	- บริษัท ออร์ก้าบีตจำกัด	

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

เดือน กุมภาพันธ์ 2557



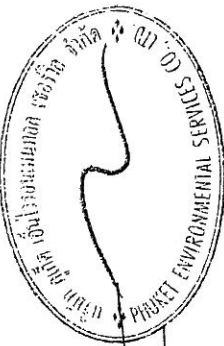
(นายสุวชาติ ภู่แก้ว) ผู้อำนวยการต้มยำ เบญจกุล  
บริษัทภูมิภาคการต้มยำสิงโตเสือ จำกัด

(นายวิศิษฐ์ ภู่แก้ว) ผู้อำนวยการต้มยำ เบญจกุล  
บริษัทภูมิภาคการต้มยำสิงโตเสือ จำกัด

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนชัน เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ออริగินัล ให้ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

ตัวชี้คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (THC) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	- เก็บตัวอย่างโดยใช้ Gas Bag และวิเคราะห์ โดย Flame Ionization Method (FID) - เก็บตัวอย่างโดยใช้ Gas Sampler Box	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	- บริษัท ออริเก้นัล จำกัด
3. เสียงและ ความสั่นสะเทือน	- ผู้พักอาศัยชั้นที่ 1-4 พื้นที่ก่อสร้าง	- เสียงจากการก่อสร้าง ก่อสร้าง	- สอบถามจากบ้านที่อยู่ใกล้เคียงโดยตรง ในร่องรอยของทับมาด้วยเสียงจากภายนอก ที่ก่อสร้าง	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ออริเก้นัล จำกัด
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณโรงเรียน อนุบาลวัดกิตติศรีสงขลา ราม(รุ่ปที่ 6-1)	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ร้อย แรงระดับ เสียงสูงสุด เสียงสูงสุด	- ตรวจติดตามตั้งแต่เสียงเฉลี่ย 24 ร้อย แรง และระดับ เสียงสูงสุด ตัวอย่างครึ่งชั่วโมงต่อไป มาตรฐาน IEC 651 หรือ IEC 804 ของ คณะกรรมการบริหารห่วงโซ่อุปทาน เทศน์ไฟฟ้า (International Electrotechnical Commission, IEC)	- ทุกวันที่มีการทำการฐานรากและ รายงานผู้ทรงคุณวุฒิฯ หลัง จากนัดตรวจติดตามผล 1 ครั้ง	- บริษัท ออริเก้นัล จำกัด



เดือน กุมภาพันธ์ 2557

(นายวิศิษฐ์ วงศ์ราษฎร์ RICO KATA CO., LTD.  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท จัดการสิ่งแวดล้อม  
เชิงพาณิชย์ จำกัด)

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนชันส์ เชิงรัตน์ จำกัด

\_\_\_\_\_

(นางสาวชุติมา ภูเก็ต นุญญา)

ผู้อำนวยการฝ่ายด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนชันส์ เชิงรัตน์ จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตราการติดตามตรวจสอบมาตรฐานสิ่งแวดล้อม โครงการ ออริగินัล ให้ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

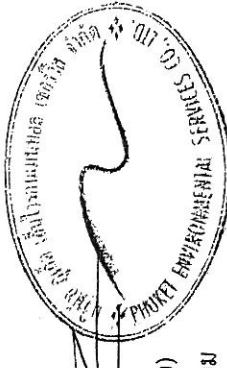
ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้บุคคลชอบดำเนินการ
3. เสียง ความสั่นสะเทือน (ดับ)	ประมาณเส้นทางเดินทาง - ผู้คนเดินทางเชิงคีย์บอร์ด พื้นที่ก่อสร้าง	- ความสั่นสะเทือน การก่อสร้าง	- สอบถามจากประชาชนที่อยู่อาศัยในโครงการ ในเรื่องผลกระทบทางด้านความสั่นสะเทือน จากการก่อสร้าง	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ออริเก็นัล จำกัด บริษัท ยอริโน้ร์ด จำกัด
4. กําระบุรณา ภายนอก	- ถนนสานานนท์กรุง รัตน์ 6-1)	- ความสั่นสะเทือนจาก การก่อสร้าง	- ตรวจตัวรถตู้ความสั่นสะเทือนตามมาตรฐาน DIN 45669-1 ข้องบประมาณ เหรียญ หรือ เครื่องวัดความสั่นสะเทือนอัมฟรอนสมบัติ เทียนทำตัววิศว์ก่อหนอน ในประเทศไทย กรรมการสั่งแบบถือมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)	- ทุกวันที่มีการทำการซ่อมแซม รายการและตู้คอนเซ็ปต์ ตามที่ได้กำหนด ตกลงโดยประมาณเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ออริเก็นัล จำกัด บริษัท ยอริโน้ร์ด จำกัด
4. กําระบุรณา ภายนอก	- ถนนสานานนท์กรุง รัตน์ 6-1)	- ความสั่นสะเทือน ความจราจร	- ตรวจสอบความเร็วของรถและการจราจรา การจราจร	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ออริเก็นัล จำกัด บริษัท ยอริโน้ร์ด จำกัด
	- ถนนสานานนท์	- สภาพถนน	- สภาพถนนและการซ่อมแซม	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ออริเก็นัล จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

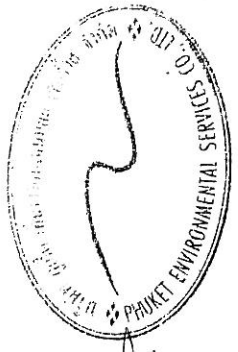
(นายศิษษ์ วุฒิชัยชัย 0 KATA C  
เบอร์ 087 000 0000  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ออริเก็นัล จำกัด  
บริษัท ภูเก็ต อินเวอร์เนชันอล เซอร์วิส จำกัด

(นางสาว茱拉วันน์ มูนแกร์)  
ผู้อำนวยการติดตามเชิงตรวจสอบ  
บริษัท ออริเก็นัล จำกัด



ตารางที่ 4 สิรุปมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อยู่ริมแม่น้ำ นิช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความก้าวหน้าจัดการ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
5. การใช้น้ำ	- เส้นทางน้ำไปริเวรี พื้นที่ริมน้ำ	- สภาพการใช้ริบบัน	- ตรวจสูบน้ำทำการรื้อให้สูญเสียไปในสันหลัง	- ท่าเดือน 7 ลดระดับแม่น้ำลงสำเร็จ	- บริษัท อยู่ริมแม่น้ำจำกัด
	- ถังสำรองน้ำให้ริเวรี พื้นที่ริมน้ำ	- บันทึกการตรวจสอบ	- ตรวจน้ำความสะอาดของน้ำสำรองสำหรับอุปกรณ์ที่ต้องการใช้บริเวณที่ก่อสร้างเพื่อเตรียมก่อสร้าง	- ท่า 6 เดือน 7 ลดระดับแม่น้ำสำเร็จ	- บริษัท อยู่ริมแม่น้ำจำกัด
6. การระบายน้ำ	- ห้องน้ำภายใน	- สภาพห้องน้ำภายใน	- ตรวจสอบว่ามีอุปกรณ์ที่ไม่應該อยู่ในห้องน้ำ เช่น ก๊อกน้ำ ก๊อกน้ำร้อน ฯลฯ และไฟแสดงห้องน้ำร้อนที่ห้องน้ำร้อน	- ท่าสี่เหลี่ยม 7 ลดระดับแม่น้ำสำเร็จ	- บริษัท อยู่ริมแม่น้ำจำกัด
7. การจัดการน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- บันทึกการทำงานและ การตรวจสอบ	- ตรวจสอบและจับน้ำที่ก่อภารกิจการซักอบห้องน้ำ นำน้ำดัดน้ำเสียของโครงการ	- ท่าสี่เหลี่ยม 7 ลดระดับแม่น้ำสำเร็จ	- บริษัท อยู่ริมแม่น้ำจำกัด
	- ส้วมน้ำ	- บันทึกการทำงานและ การตรวจสอบ	- ตรวจสอบและรีมองด์ของอุปกรณ์ห้องน้ำ หากปริญญาและส่วนที่สูญเสียไป	- ท่าสี่เหลี่ยม 7 ลดระดับแม่น้ำสำเร็จ	- บริษัท อยู่ริมแม่น้ำจำกัด
	- บริเวณบ่อต้องดูด	- การตรวจสอบห้องน้ำ ห้องน้ำพื้นที่ริบบันและอุปกรณ์ที่ต้องดูด	- ตรวจน้ำคุณภาพสำหรับการรื้อทิ้งดินและห้องน้ำที่ต้องดูด	- ท่าเดือน 7 ลดระดับแม่น้ำสำเร็จ	- บริษัท อยู่ริมแม่น้ำจำกัด



บริษัท  
อยู่ริมแม่น้ำ

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

นายวิศิษฐ์ อิงค์โค้ก (ICO KATA CO., LTD.)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท อยู่ริมแม่น้ำ จำกัด  
ผู้รับผิดชอบการติดตามและตรวจสอบ  
บริษัท อยู่ริมแม่น้ำ จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

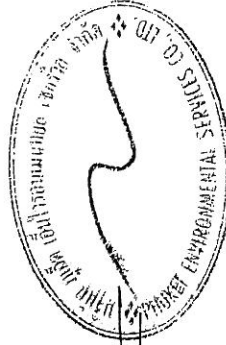
(นายวิศิษฐ์ อิงค์โค้ก)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท อยู่ริมแม่น้ำ จำกัด

บริษัท อยู่ริมแม่น้ำ จำกัด

บริษัท อยู่ริมแม่น้ำ จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบพอกกระสอบทรายและทดสอบคุณภาพอุปกรณ์สำหรับห้องสักขีรัง (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความสำคัญการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
7. การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ชั้นไฟฟ้า</li> <li>▪ บริเวณสารคลอกน้ำ</li> <li>▪ บริเวณตากองหนัก</li> <li>▪ น้ำมันและไขมัน</li> <li>▪ หีบขยะ</li> <li>▪ โถสิ่งของแบบทึบเรียบ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ วิธี Titrate</li> <li>▪ วิธีการระบายเส้นทางอุณหภูมิ 103-105 องศาเซลเซียส ใน 1 ชั่วโมง</li> <li>▪ วิธีการกรวยอิมโคฟ (Imhoff cone)</li> <li>▪ วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย</li> <li>▪ วิธี Kjeldahl</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ วิธี Multiplate-tube fermentation technique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบความสามารถของผู้ที่จะนำไปใช้</li> <li>- การรองรับปริมาณขยะและการรีไซเคิล</li> <li>- ตรวจสอบภาชนะและรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุก 3 วัน ตรวจสอบระยะเวลาอยู่ร่าง</li> <li>- บริษัท ออริโนโกะประเทศไทย</li> </ul>
8. การจัดการน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้องน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณน้ำเสียอย่างทั่วไป</li> <li>และสภาพของน้ำเสีย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบความสามารถของผู้ที่จะนำไปใช้</li> <li>- การรองรับปริมาณขยะและการรีไซเคิล</li> <li>- ตรวจสอบภาชนะและรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุก 1 เดือน ตรวจสอบระยะเวลาอยู่ร่าง</li> <li>- บริษัท ออริโนโกะประเทศไทย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ออริโนโกะประเทศไทย</li> </ul>
9. อาคารอนามัยและ ความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ถนนก่อสร้าง</li> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ห้องประชุมพยาบาล</li> <li>- ผู้พักอาศัยสักขีรัง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การสร้างไม้สักป่าธรรมชาติ</li> <li>- สถาปัตย์ที่ก่อสร้าง</li> <li>- สถาปัตย์ที่ก่อสร้าง</li> <li>- ความปลอดภัย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่มน้ำดื่มน้ำดื่ม</li> <li>- สถาปัตย์ที่ก่อสร้าง</li> <li>- สถาปัตย์ที่ก่อสร้าง</li> <li>- สถาปัตย์ที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกวัน ตรวจสอบระยะเวลาอยู่ร่าง</li> <li>- ทุกวัน ตรวจสอบระยะเวลาอยู่ร่าง</li> <li>- ทุกวัน ตรวจสอบระยะเวลาอยู่ร่าง</li> <li>- ทุกวัน ตรวจสอบระยะเวลาอยู่ร่าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ออริโนโกะประเทศไทย</li> <li>- บริษัท ออริโนโกะประเทศไทย</li> <li>- บริษัท ออริโนโกะประเทศไทย</li> <li>- บริษัท ออริโนโกะประเทศไทย</li> </ul>



บริษัท ออริโนโกะประเทศไทย  
Environmental Management Department

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

(นายวิศิษฐ์ อิงคุณธิ) CO KATA CO., LTD.  
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ออริโนโกะ จำกัด  
บริษัท ออริโนโกะ เอ็นไวนิมานากร จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

(นายสานุภาพันธ์ บุญญา)

ผู้อำนวยการวิสาหกิจสัมภានน์

บริษัท ออริโนโกะ เอ็นไวนิมานากร จำกัด

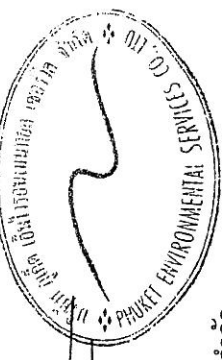
4 สมรภูมิการติดตามตรวจสอบผู้ผลิตและควบคุมสินค้าต้องดำเนินการอย่างเคร่งครัด ให้ชัดเจน ก่อตั้งสำนักงานคุณภาพเพื่อเฝ้าระวังกิจกรรมของผู้ผลิตและผู้นำเข้าสู่ประเทศ ให้เป็นไปอย่างโปร่งใส ตรวจสอบได้

ตัวชี้คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความที่ให้การตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
9. ภาระทางม觉得很ดี ความปลื้มหลง (ต่อ)	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่คนงาน	- ความปลอดภัย และการดูแลสุขภาพ	- ตรวจสอบพื้นที่โดยรอบ	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาอยู่ร้าง	- บริษัท ยศรีโภคภัณฑ์ จำกัด
10. การบ่มบังนุ อัคคีภัย (ต่อ)	- บริเวณพื้นที่ติดตั้งน้ำดับเพลิง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- สถานการณ์ใช้งาน อัคคีภัย	- ตรวจสอบสภาพพื้นที่ภายในห้องน้ำดับเพลิง - ตรวจสอบความเป็นระเบียบ และการทำความสะอาด	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาอยู่ร้าง - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาอยู่ร้าง	- บริษัท ยศรีโภคภัณฑ์ จำกัด
11. สุขาภิบาล	- ห้องน้ำชาย/หญิง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่คนงาน	- สถานการณ์ใช้งาน - บ้านที่ทำการ ตรวจสอบ	- ตรวจสอบสภาพพื้นที่ภายในห้องน้ำดับเพลิง - ตรวจสอบและทำความสะอาดห้องน้ำดับเพลิง - ตรวจสอบรายการใช้สาธารณูปโภคพื้นที่ห้องน้ำ - ตรวจสอบรายการใช้สาธารณูปโภคพื้นที่ห้องน้ำ	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาอยู่ร้าง - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาอยู่ร้าง - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาอยู่ร้าง - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาอยู่ร้าง	- บริษัท ยศรีโภคภัณฑ์ จำกัด
- ส้วมน้ำ	- ห้องน้ำที่ให้บริการ พื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่คนงาน	- บ้านที่ทำการ ตรวจสอบ	- ตรวจสอบรายการใช้สาธารณูปโภคพื้นที่ห้องน้ำ	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาอยู่ร้าง	- บริษัท ยศรีโภคภัณฑ์ จำกัด
- ส้วมน้ำ	- ห้องน้ำที่ให้บริการ พื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่คนงาน	- บ้านที่ทำการ ตรวจสอบ	- ตรวจสอบรายการใช้สาธารณูปโภคพื้นที่ห้องน้ำ	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาอยู่ร้าง	- บริษัท ยศรีโภคภัณฑ์ จำกัด
- ส้วมน้ำ	- ห้องน้ำที่ให้บริการ พื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่คนงาน	- บ้านที่ทำการ ตรวจสอบ	- ตรวจสอบรายการใช้สาธารณูปโภคพื้นที่ห้องน้ำ	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาอยู่ร้าง	- บริษัท ยศรีโภคภัณฑ์ จำกัด

(นายวิเชียร ถึงดีระพ) AURICO KATA CO., LTD.  
กิจกรรมการผู้จัดการ บริษัท ออริโกะ กัต้า

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର ମେଲ୍ଲିପଟ୍ଟଣ

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์อ่อนเม่นหอย เชอร์วีส จำกัด



1

HUKEI ENVIRONMENTAL SERVICES CO.

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผู้สอบ取แบบแล้วมีกรรมการ อนุมัติ ก่อตั้ง ในช่วงก่อตั้ง (ต่อ)

ตัวชี้วัดภาพลักษณ์ของเจ้าหน้าที่	ภาระงานที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
11. สุขภาพ (ฟ่อ)	- ห้องสัมมนาและพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพัก คนงาน	- มั่นคงการทำงานและ การตรวจสอบ	- ตรวจสอบความสะอาดของห้องสัมมนา พื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	- บริษัท ออริโก้จำกัด จำกัด
12. ทักษะภาพลักษณ์	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการเข้าร่วมงานที่สำคัญที่สุดที่ได้กำหนดให้ก่อสร้าง	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	- บริษัท ออริโก้จำกัด จำกัด

\*หมายเหตุ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผู้สอบแบบแล้วเสร็จสำหรับที่จัดทำขึ้น จะส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาตั้งแต่ 1.สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 2.สำนักงาน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุบลราชธานี

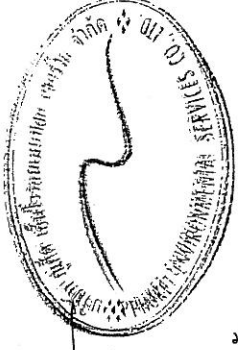
เดือน กุมภาพันธ์ 2557

AURICO KATA CO., LTD.  
(นายวิศิษฐ์ อังครุณรัตน์ บุญมาก)  
บริษัท ออริโก้จำกัด

กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ออริโก้จำกัด จำกัด

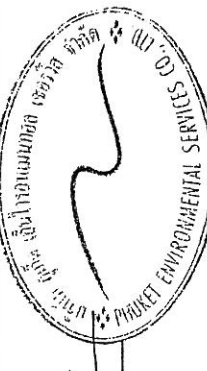
(นางสาว茱萸าพันธ์ บุญมาก)  
ผู้อำนวยการตัวแทนสิ่งแวดล้อม

บริษัท อุบล เอ็นไพร์เมเนชัน จำกัด



ตารางที่ 4 สูบมวนคราติตตามมาตรฐานผลการทดสอบสำหรับตัวอย่างในห้องสำนักงาน

ตัวอย่างทางสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. การเก็บ ແຜນติน้ำ	- ภายในโครงสร้าง	- การซึมแม่น้ำพื้นดิน	- ตรวจสอบการซึมแม่น้ำพื้นดินของพื้นที่คุณภาพ ของพื้นที่พักอาศัยและพื้นที่ในโครงสร้าง	- ทุก 1 ปี ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท อริโกะตะ จำกัด
2. คุณภาพอากาศ	- บริเวณหน้า โครงสร้าง	- ฝุ่นละอองรวม (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10)	- ตรวจสอบโดยระบบการวัดมลพิษ (Gravimetric) ด้วยเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศ TSP ชนิดไฮวัลลูม (High Volume Air Sampler) - ตรวจสอบโดยระบบการวัดมลพิษ (Gravimetric) ด้วยเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศ PM10 ชนิดไฮวัลลูม (High Volume Air Sampler)	- ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท อริโกะตะ จำกัด
3. การเคมี น้ำเสีย	- ภายในโครงสร้าง	- ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO) - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) - ก๊าซ-ไนโตรเจนบูรอน (THC) - ก๊าซซัลฟอโร่ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	- ตรวจสอบด้วยเครื่อง NO <sub>2</sub> Analyzer - เก็บตัวอย่างโดย Gas Bag และวิเคราะห์โดย Flame Ionization Method (FID) - เก็บตัวอย่างโดย Gas Sampler Box	- ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท อริโกะตะ จำกัด
		- บริเวณหน้า-ออก โครงสร้าง	- ตรวจสอบหากการเผาไหม้กำลังจาง แนะนำ การจราจร และการย้ายน้ำยา ความสะอาด	- ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท อริโกะตะ จำกัด



\_\_\_\_\_



เดือน กุมภาพันธ์ 2557 \_\_\_\_\_

(นายวิศิษฐ์ ยิ่งศรีภูม)  
กรรมการผู้จัดการ AURICO KATA CO., LTD.  
บริษัท อริโกะตะ จำกัด  
บริษัท กูเต็ล เอ็นไพร์มานาquel เทอร์รัส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผู้ประกอบการสิ่งแวดล้อม โครงการ ขอรับการประเมินการ ให้ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

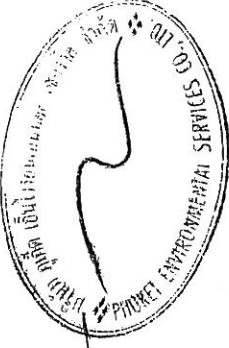
ตัวชี้วัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ภาระงานที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความต้องการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
5. การจัดการฝ้าเสีย	- บริเวณทางเข้า-ออกบ้าน ถนนสาธารณะ และห้องน้ำของริเวียนหน้าโครงการ	- สภาพการใช้งาน	- ห้องโดยสารบริเวณทางเข้า-ออกบ้าน สาธารณะ และห้องน้ำของริเวียนหน้าโครงการ	- ทุก 6 เดือน ตรวจสอบตามดำเนินการ	- บริษัท ขอรับการประเมินฯ จำกัด
4. การใช้น้ำ	- เส้นท่อน้ำใช้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการรั่ว หลังจากที่นำไปในเส้นท่อน้ำ	- ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ขอรับการประเมินฯ จำกัด
5. การระบายน้ำ	- ห้องน้ำภายในของโครงการ	- กานาเดือดหรือการรั่วซึม ข่องท่อ	- ตรวจสอบห้องน้ำของโครงการเป็นประจำ	- ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ขอรับการประเมินฯ จำกัด
	- ตราช่องสูบสำนัก	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบสำนัก	- ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ขอรับการประเมินฯ จำกัด
	- ห้องน้ำภายในของโครงการ	- บริเวณตัวถัง	- ตรวจสอบการติดตั้งห้องน้ำอย่างสวยงาม	- ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ขอรับการประเมินฯ จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

(นายวิศิษฐ์ อัจฉริยะICO KATA CO., LTD.  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ขอรับการประเมินฯ จำกัด)

(นางสาว茱萸รัตน์ บุญเนิน)  
ผู้อำนวยการห้องค้นสืบสวนและคดีอาญา

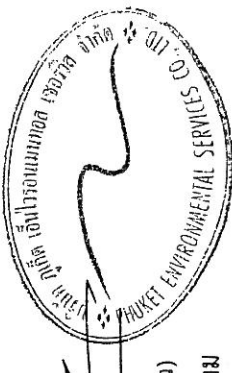
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์อนเมเนชั่น จำกัด



~

ตารางที่ 4 สิ่งมลพิษทางอากาศตามมาตรฐานและค่ามาตรฐานสำหรับติดตามในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ตัวชี้วัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บันทึกตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความต้องการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
6. การจัดการน้ำเสีย	- ประเมินค่าดัชนีเสีย การตรวจสอบ	- บันทึกการทำงาน และ รายงาน	- ตรวจสอบแหล่งที่มาของน้ำเสียของโครงการตาม มาตรฐานดัชนีเสียของโครงการตาม มาตรฐาน 80 โดยอาศัยหลักเกณฑ์ ตาม กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บตัวอย่างต้นทุกเดือน สังเกตุตาม และแบบการเก็บตัวอย่างต้นทุกเดือน สำหรับ บันทึกรายละเอียดและข้อมูลการจัดทำ ห้องน้ำของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (แบบ ทส.1 และแบบ ทส.2)	- แบบ ทส. 1 บันทึกคุณภาพน้ำทิ้ง โครงการเป็นเวลา 2 ปี	- บริษัท ออริโก้จำกัด จำกัด



บริษัท ออริโก้ จำกัด  
Oriko Environmental Services Co., Ltd.

ผู้รับผิดชอบดำเนินการ

บริษัท ออริโก้ จำกัด จำกัด

บริษัท ออริโก้ จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

(นายวิศิษฐ์ ยิ่งตรีรงค์)  
URICO KATA CO., LTD.  
กรรมการผู้จัดการ  
ผู้รับผิดชอบดำเนินการ

(นางสาวจุฬาวรรณ บุญแก้ว)  
ผู้รับผิดชอบดำเนินการ

บริษัท ออริโก้ จำกัด  
บริษัท ออริโก้ จำกัด

ตารางที่ 4 สัญญาตราชาร์ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ օอրิగินัล ไบโอฟาร์ม ให้ชาวต่างด้าวเห็นการ (ต่อ)

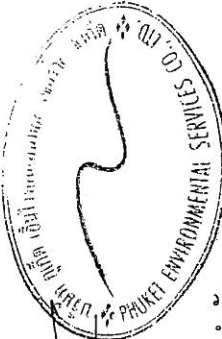
ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริการที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความสนใจ ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
5. การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำ ห้องเชื้อควบคุมนำน้ำ น้ำเสียรวมของ โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ความเป็นกรดด่าง</li> <li>■ ปีกต์</li> <li>■ ปริมาณสารเคมีกลอย</li> <li>■ ปริมาณสารสกัดราย</li> <li>■ ชัลไฟต์</li> <li>■ ปริมาณสารสกัดราย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ pH meter</li> <li>■ วิธี Azide Modification</li> <li>■ วิธีการของผ่านรัศมีการอย่างแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)</li> <li>■ วิธี Titrate</li> <li>■ วิธีการเบเยย์แพ็งรังหัวงยูทันหู มี 1 ชั่วโมง</li> <li>■ วิธีการตรวจสอบหัวฟีล์ท (Imhoff cone)</li> <li>■ ปริมาณตะขอนหนัก</li> <li>■ ผู้มีภาระรับผิดชอบ</li> <li>■ ทีเกอร์</li> <li>■ วิธี Kjeldahl</li> <li>■ วิธี Multiple-tube fermentation technique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกเดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- บริษัท օอริเก้นัล จำกัด</li> </ul>

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

นายวิศิษฐ์ อังศุรักษ์ KATA  
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท

บริษัท เอ็นไวนิโรมแม่น้ำส จำกัด  
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้ชำนาญการติดตามสิ่งแวดล้อม



บริษัท

บริษัท օอริเก้นัล จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ออริโกะตะ ให้ร่วมดำเนินการ (ต่อ)

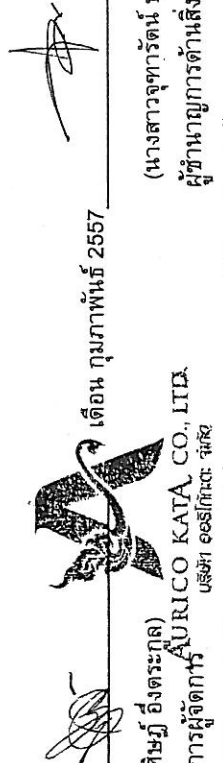
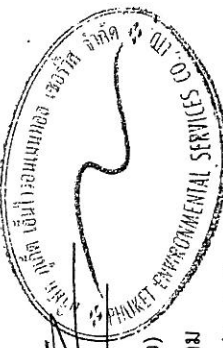
ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริการที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความต้องการ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
5. การจัดการฝ้า เสียง	- การกำจัดเศษของฝ้า (Aerosol)  (ต่อ)	- สภาพอากาศในร่างกาย  - ถังเก็บก๊าซเมทาน	- ตรวจสอบประสิทธิภาพของฟิลเตอร์ Filter ในการกำจัดระยะ น้ำ (Aerosol)	- ท่าดีอน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ออริโกะตะ จำกัด
6. การจัดการ มูลฝอย	- ห้องพักน้ำยา	- สภาพของน้ำยา	- ตรวจสอบความสามารถในการรองรับของถังขยะ การรีชีวิตร่องน้ำยา	- ท่าดีอน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ออริโกะตะ จำกัด
		- ปริมาณน้ำสกุลโดยตัวถัง	- ตรวจสอบความเริบานของน้ำสกุลโดยตัวถังและทำความสะอาด ถังขยะ และห้องพักน้ำยา	- ท่าสเปด้า ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ออริโกะตะ จำกัด
7. การรีไซเคิล	- บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์ ป้องกันอัคคีภัย แสง สัญญาณแจ้งเหตุ ไฟฟ้าใหม่	- สภาพอากาศในร่างกาย	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกัน อัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที	- ท่า 6 เตือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ หรือตามคำแนะนำ ของผู้ผลิต	- บริษัท ออริโกะตะ จำกัด
8. ศุนภพ	- เครื่องปรับอากาศ	- ความสะอาด	- ตรวจสอบการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็น ประจำ	- ท่า 6 เตือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ออริโกะตะ จำกัด
	- ปริมาณฟองน้ำประปา	- การกำจัดเศษของฝ้าและน้ำฝนที่ถูกนำไปทิ้ง ลงในบ่อน้ำ	- ตรวจสอบแหล่งกำเนิดของฝ้าและน้ำฝนที่ถูกนำไปทิ้ง ลงในบ่อน้ำ	- ท่าดีอน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ออริโกะตะ จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

(นายศิริมงคล ลึงคะระก์)  
ALURICO KATA CO., LTD.  
กรรมการผู้จัดการ  
ผู้จัดการ บริษัทฯ

บริษัท ออริโกะตะ จำกัด

(บริษัท ออริโกะตะ จำกัด)  
ผู้รับผิดชอบดำเนินการ  
บริษัท ออริโกะตะ จำกัด



เดือน กุมภาพันธ์ 2557

(นางสาว茱拉瓦รัตน์ บุญแข้ว)  
ผู้รับผิดชอบดำเนินการ  
บริษัท ออริโกะตะ จำกัด

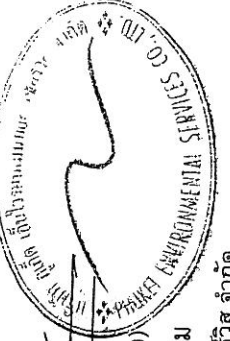
ตารางที่ 4 สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลการควบคุมสิ่งแวดล้อม โครงการ օอრิగัตตะ ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ตัวชี้เคดูภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
8. สุขาภาพ (ต่อ)	- บริเวณพื้นที่สีเขียวใน城里งานการ	- พื้นที่สีเขียว	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่และรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท օอริเก็ตตะ จำกัด
9. อารசิวานมัย แหล่งความปลูกด้วย	- จุดติดตั้งโทรทัศน์วงจร ปิด (CCTV)	- ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ตรวจสอบการทำงานของระบบโทรทัศน์ วงจรปิด (CCTV)	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท օอริเก็ตตะ จำกัด
10. สรรว่ายน้ำ	- สรรว่ายน้ำข้อมูลงานการ (ตรวจสอบความนิ่น) ที่ร่วบด้วยเรือนที่ติด กันด้วยห้องสระ 1 ชุด และ บริเวณที่ลึกขึ้นอย่างสูง 1 ชุด)	- ความเป็นกรดด่าง - คลอรีนคงเหลือ - คลอรีนที่ร่วมกับสารอื่น	- วิธี pH meter - วิธี DPD colorimetric method - วิธี DPD colorimetric method - วิธี Fecal Coliform Test (EC Medium)	- วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลัง ปิดบริการตลอดระยะเวลา ดำเนินการ - วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลัง ปิดบริการตลอดระยะเวลา ดำเนินการ - วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลัง ปิดบริการตลอดระยะเวลา ดำเนินการ - วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลัง ปิดบริการตลอดระยะเวลา ดำเนินการ - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท օอริเก็ตตะ จำกัด - บริษัท օอริเก็ตตะ จำกัด - บริษัท օอริเก็ตตะ จำกัด - บริษัท օอริเก็ตตะ จำกัด - บริษัท օอริเก็ตตะ จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

(นายคิมเบอร์ ลี คัทเชลล์ O KATA  
กรรมการผู้จัดการ บริษัท คัทเชลล์ จำกัด)

บริษัทฯ ได้รับการตั้งเป็นเวชลอม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เมเนชั่น จำกัด



(นางสาว茱ฬาเวช์ ภูเก็ต เอ็นไพร์เมเนชั่น  
ผู้อำนวยการที่ปรึกษาเวชลอม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เมเนชั่น จำกัด)

ตารางที่ 4 สมมติการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม โครงการ օอิริ ก้าตะ ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริการที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
10. สระว่ายน้ำ (ต่อ)	- ค่าความเป็นกรด-ด่าง - ความกรดด่าง - กรณียาธูริก - คลอไนต์ - แอมโมเนีย <sup>*</sup> - ไนเตรต	- วิธี Titration Method - วิธี EDTA Titrimetric Method - วิธี High Performance Liquid Chromatography (HPLC) - วิธี Argentometric Method - วิธี Preliminary Distillation Step and Colorimetric Method - วิธี Cadmium Reduction Method - วิธี Modified Multiple-Tube Procedure และวิธี Multiple-Tube Technique	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อยริ ก้าตะ จำกัด - บริษัท อยริ ก้าตะ จำกัด	- บริษัท อยริ ก้าตะ จำกัด - บริษัท อยริ ก้าตะ จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

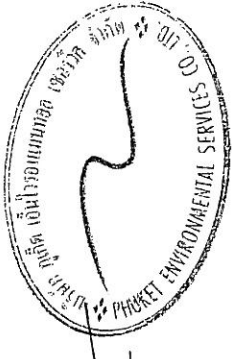
(นายวิศิษฐ์ อัจฉริย) CO KATA CO., LTD.  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท อยริ ก้าตะ จำกัด

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เมเนชันส์ จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

(นางสาวอุษารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการงานบริการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท อยริ ก้าตะ จำกัด



**ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบและประเมินผลการปฏิบัติงาน โครงการ ออร์กัสตัต ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)**

ตัวชี้คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความที่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
10. สร่าว่ายน้ำ (ต่อ)	- บริเวณสร่าว่ายน้ำใน โครงการ	- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสถาน ว่ายน้ำ (Life guard) โดยมีผู้ประจำ surveillance สำหรับติดตามเวลาสถาบันฯ ที่ไม่ได้ปรึกษา - อุปกรณ์ซ่อมบำรุง เช่น โคมไฟซ่อมบำรุง ห้องซีพี และ แม่ข่ายซ่อมบำรุง เป็นต้น - สภาพพื้นผิวทางเดินรอบสร่าว่ายน้ำ และพื้นผิวใต้สร่าว妍น้ำ ทางมีรอยแยกอาจครุฑ ให้ซึมแซมแทนที่	- การดูบันทึกการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบที่ทำการปฏิบัติตามมาตรฐานที่กำหนด - การตรวจสอบจำนวนและตรวจสอบสภาพการใช้งาน ตรวจสอบพื้นผิวทางเดินรอบสร่าว妍น้ำ แหล พื้นผิวใต้สรava妍น้ำ ทางมีรอยแยกอาจครุฑ ให้ซึมแซมแทนที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ตรวจสอบ	- บริษัท ออร์กัสตัต จำกัด

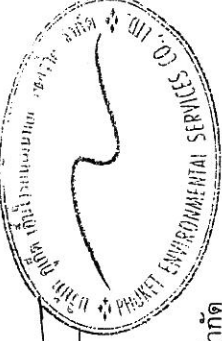
\* หมายเหตุ รายงานผลการปฏิบัติงานติดตามตรวจสอบและประเมินผลการดำเนินงานที่ยังไม่ได้ตรวจสอบทั้ง 1. สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 2.สำนักงาน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หัวหน้ากลุ่ม 3. เทศบาลตำบลลูกน้ำ

\* หมายเหตุ  
ทั้งรายงานผลการปฏิบัติงานติดตามตรวจสอบและประเมินผลการดำเนินงานที่ยังไม่ได้ตรวจสอบทั้ง 1. สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 2.สำนักงาน

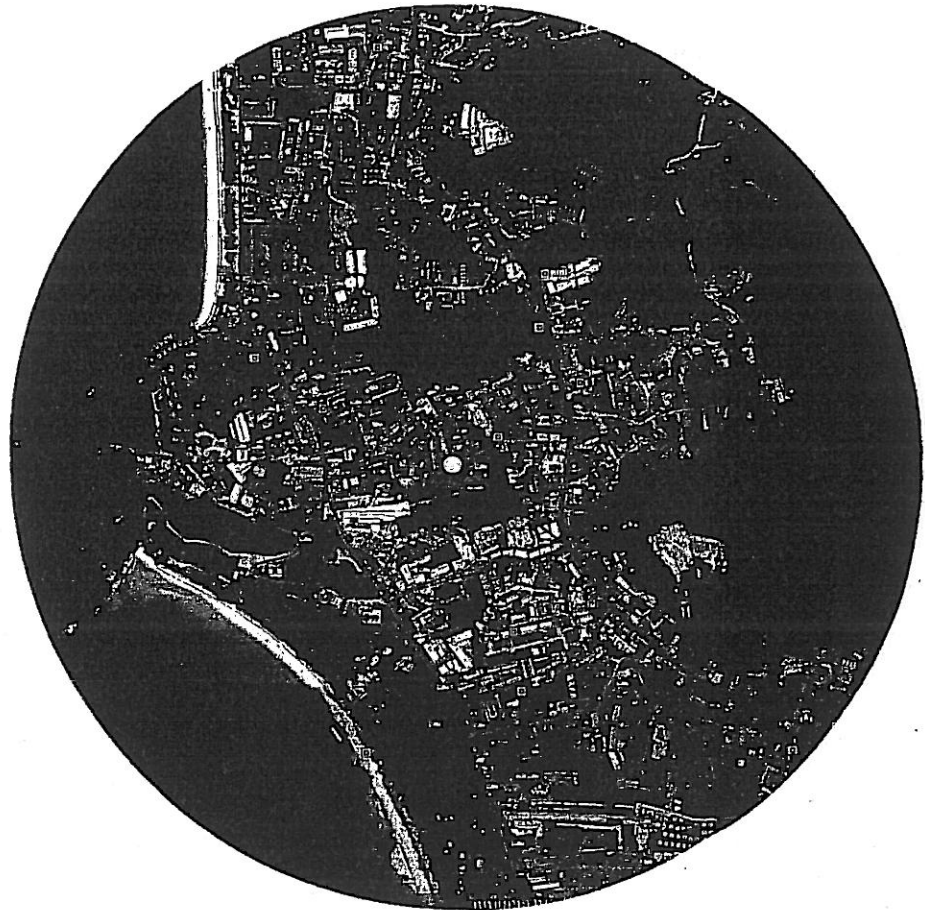


ตือน กุมภาพันธ์ 2557

(นายวิศิษฐ์ อิงคะสุข CO KATA C.C.I.T.D.  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ออร์กัสตัต จำกัด



(นางสาว茱拉รัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้รับผิดชอบดำเนินการ  
บริษัท ออร์กัสตัต จำกัด



**สัญลักษณ์**

-  บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ
- จุดตรวจคุณภาพอากาศและเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ
- จุดตรวจคุณภาพอากาศและเสียงบริเวณโรงเรียนอนุบาลวัดกิตติสัมภาราม

รูปที่ 1.1 ผังแสดงจุดตรวจคุณภาพอากาศและเสียงบริเวณโครงการและพื้นที่อ่อนไหวในระยะก่อสร้าง  
ที่มา : ปรับปรุงจาก [www.googleearth.co.th](http://www.googleearth.co.th), 2557

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

(นายวิศิษฐ์ อิงคราภุล) AURICO KATA CO., LTD.  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ออริโก้கata จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

(นางสาวจุฬารัตน์ มุณฑุล)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

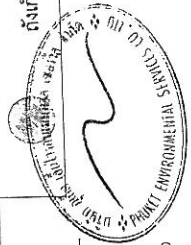






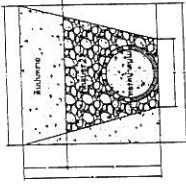
ກະຊວງອະນາໄມ  
ກະຊວງຫຼວງພະບາດ  
ກະຊວງຫຼວງພະບາດ

FILTER SCRUBBER-1000



พ.ศ. ๒๕๖๔

จำนวนเงินบาท	A	B	C	D	E	F
80	50	40	47	40	25	15
100	60	45	55	45	30	15



กับประเทศที่ห้ามการนำสิ่งของลงเรือในแม่น้ำริมน้ำ

ເຕີບ ດົກ ເມວນເກີ່ມ 2557

ପ୍ରକାଶନ ମେଳାମେଲା

ពេជ្ជរាជការបណ្តុះបណ្តាល

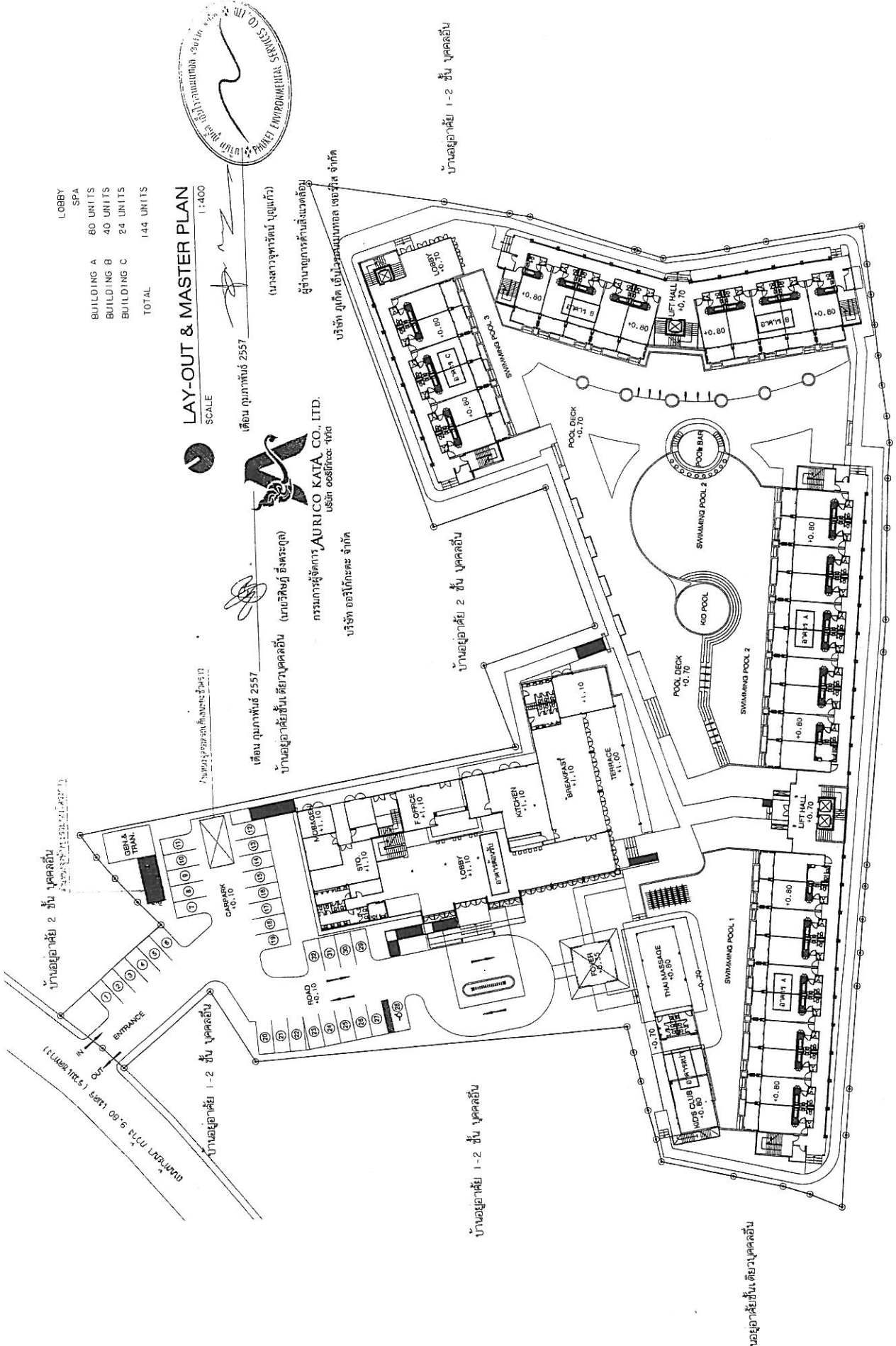
ජ්‍යෙෂ්ඨ මධ්‍ය විද්‍යාලය

ମହାକାବ୍ୟାକ୍ଷରି

UNIVERSALITY 1-2 IN UTMOST

DRIVING NO.	SN-44	TOTAL PAGE NO.	00
-------------	-------	-------------------	----





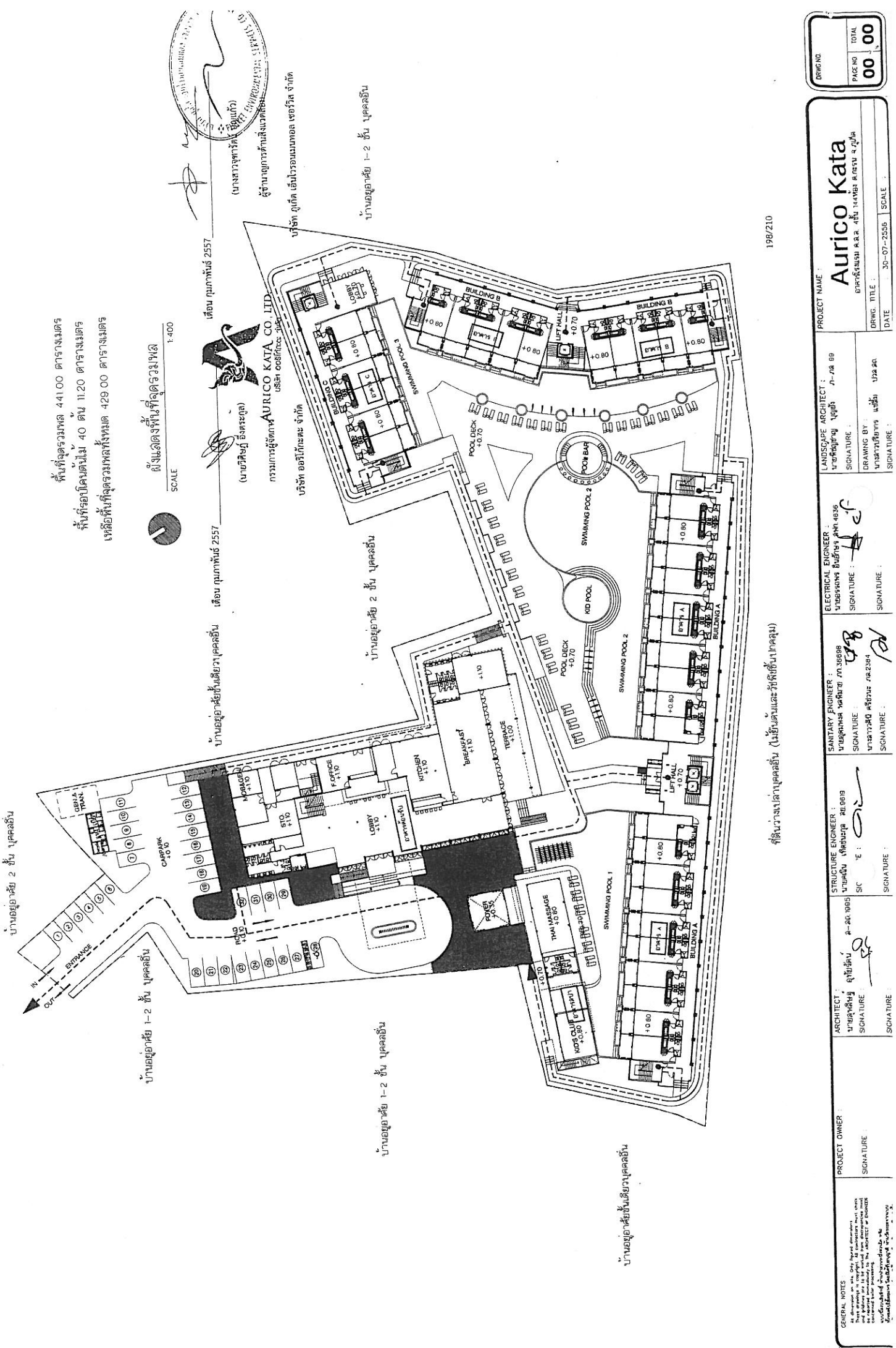
196/210

PROJECT NAME :		DRWS NO.	
<b>Aurico Katta</b>			
LANDSCAPE ARCHITECT : విశ్వామి కుమార్ రెడ్డి		PAGE NO.	
SIGNATURE :		TOTAL	
		00 .00	
DRAWING BY : విశ్వామి కుమార్ రెడ్డి		DRAWING TITLE :	
SIGNATURE :		DATE : 30-07-2025	
		SCALE :	

ARCHITECT : <b>චාරුක්‍රිස් ඩේප්ල්</b> CHARTERED ARCHITECT : No. 195 NAME : <b>චාරුක්‍රිස් ඩේප්ල්</b>	STRUCTURE ENGINEER : ඩීප්ල් සෑවන් පොදුව NAME : <b>ඩීප්ල් සෑවන්</b>	ELECTRICAL ENGINEER : ඩීප්ල් සෑවන් AMI. 4636 NAME : <b>ඩීප්ල් සෑවන්</b>
SIGNATURE : 	SIGNATURE : 	SIGNATURE : 

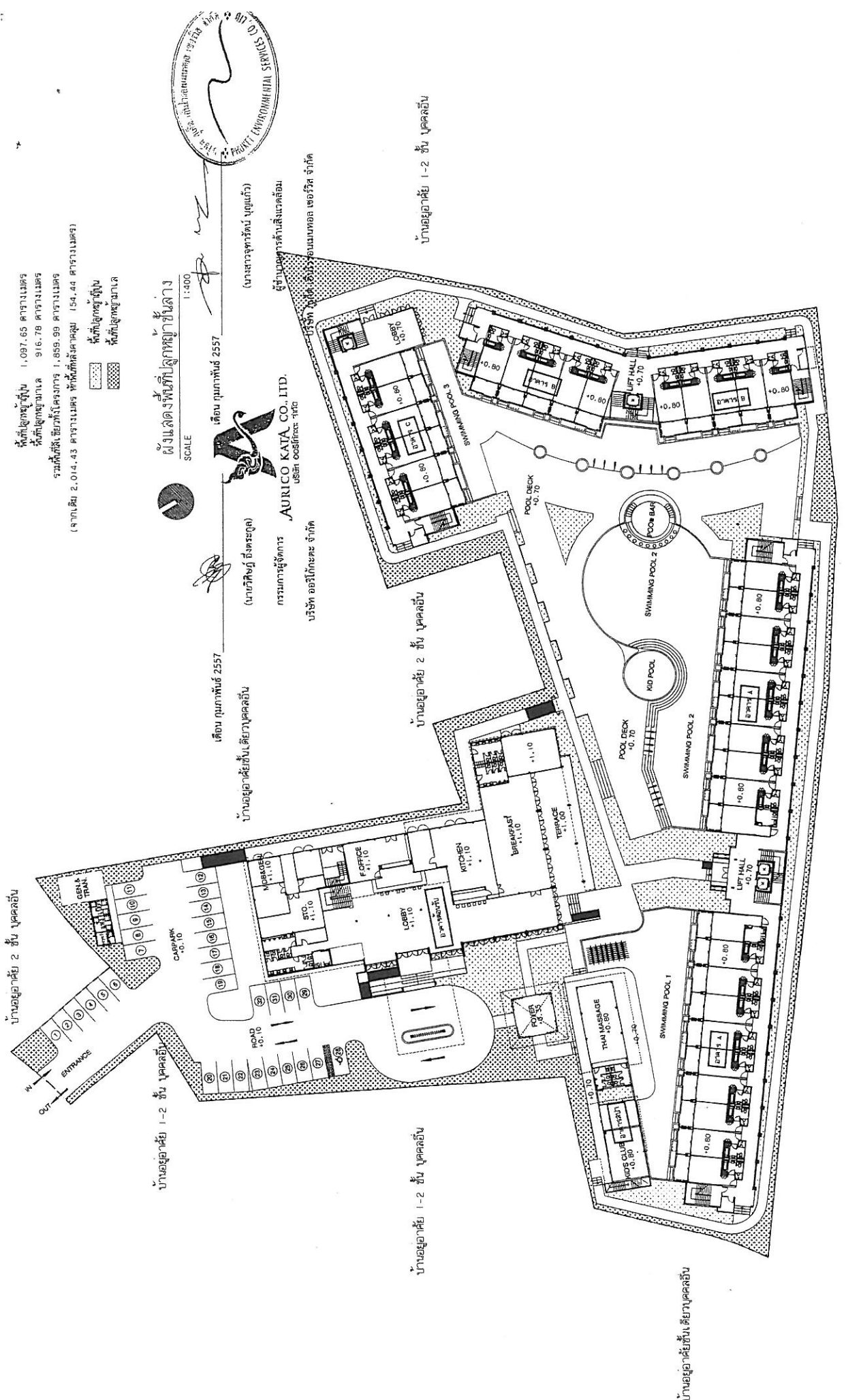
GENERAL NOTES	PROJECT ONE
DRAFTED BY [Signature]	
REVIEWED BY [Signature]	
APPROVED BY [Signature]	
DISTRIBUTED TO [List recipients]	
DRAFT DATE: [Date]	
EXPIRATION DATE: [Date]	
DRAFT NUMBER: [Number]	
SIGNATURE	











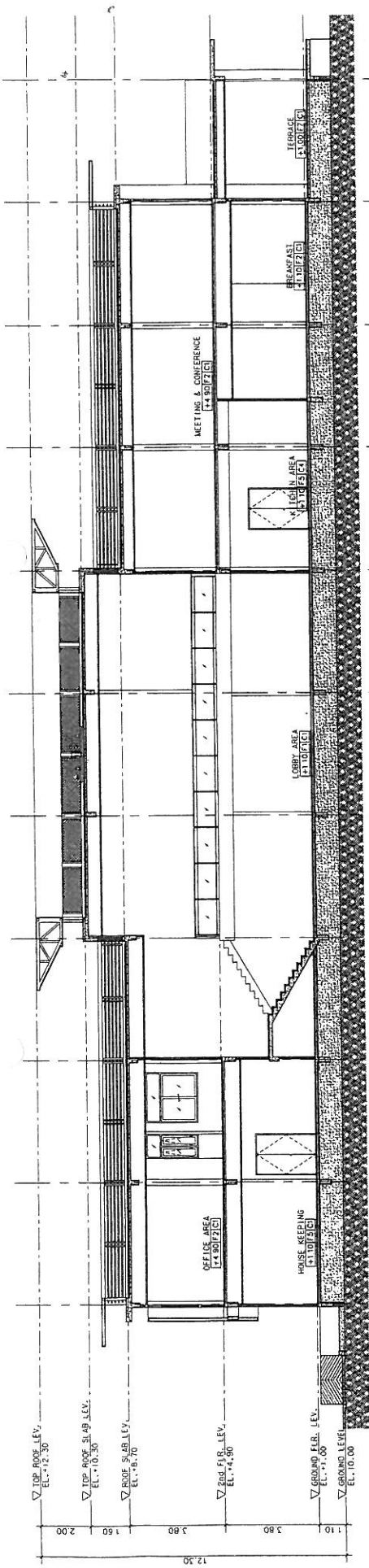






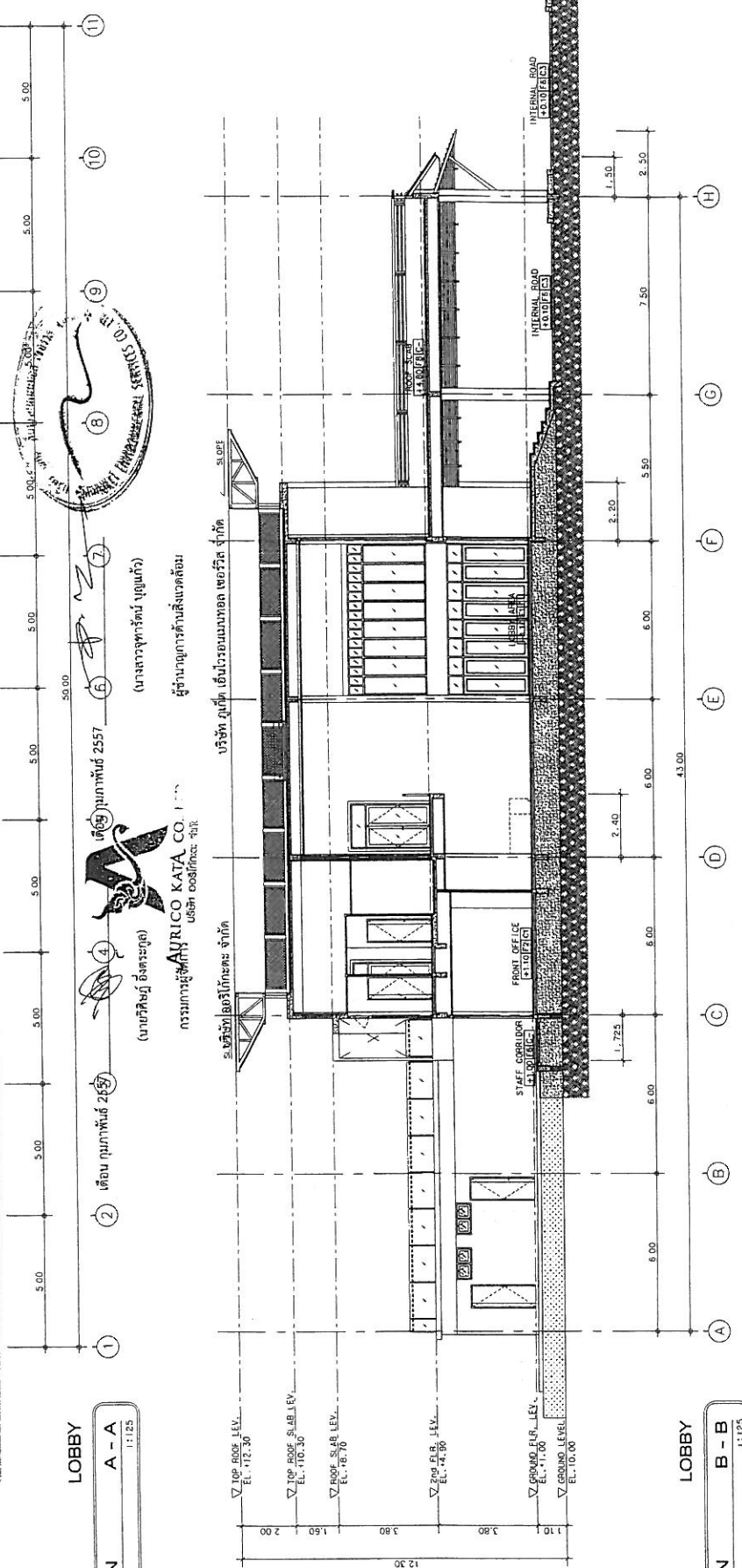






**LOBBY**

<b>SECTION</b>	<b>A - A</b>	1:125
		<b>SCALE</b>

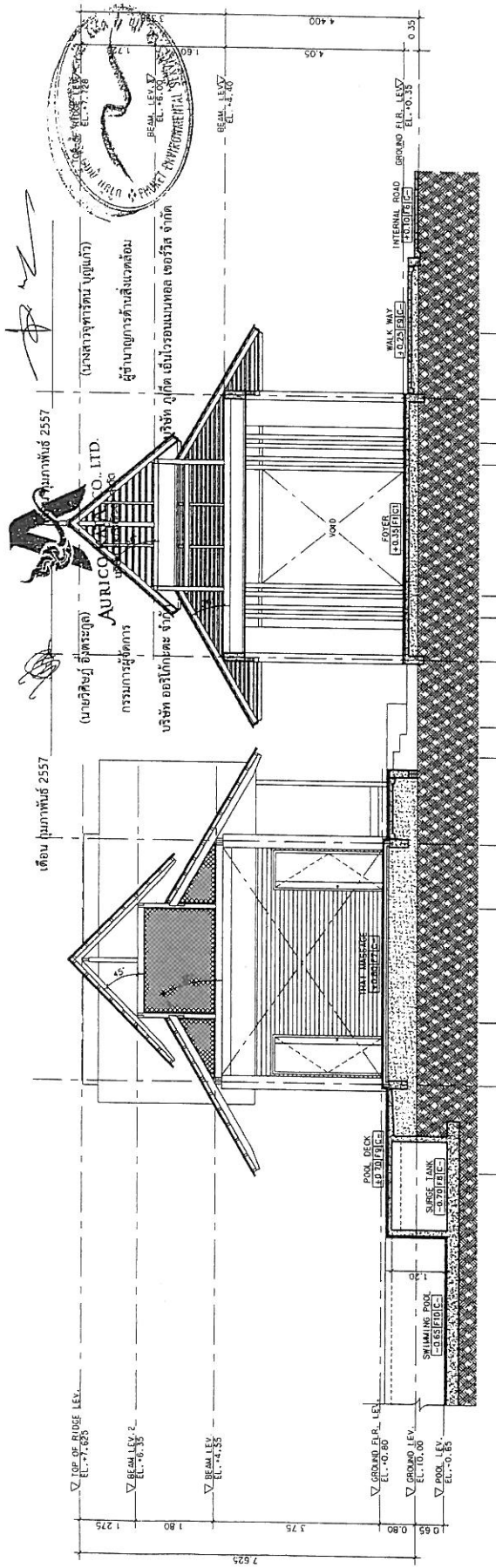


**SECTION** B - B  
SCALE 1:125

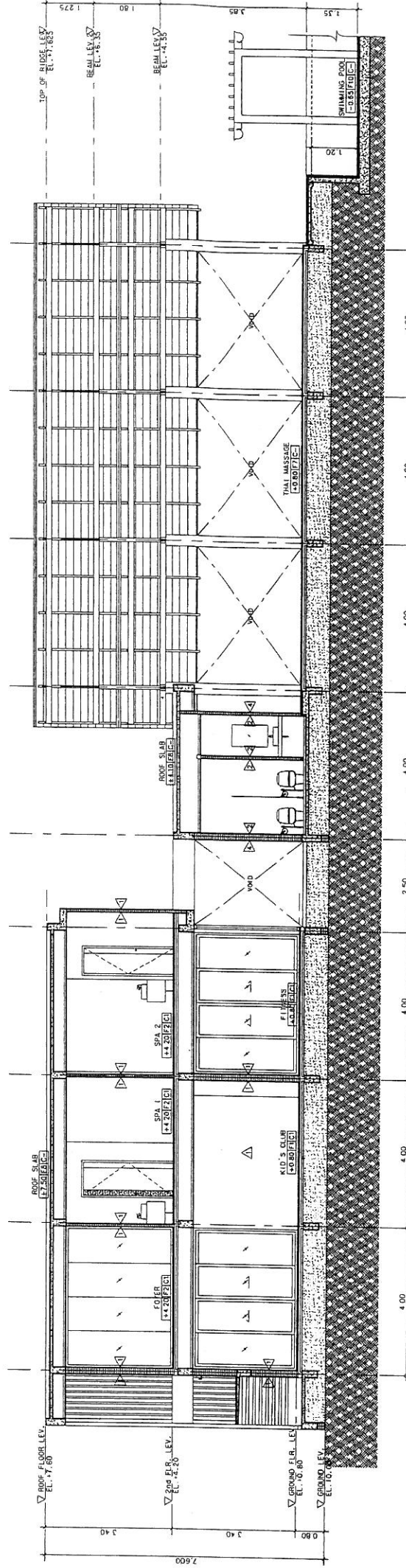
**GENERAL NOTES**

All dimensions in ft., Orr regard dimensions  
These drawings in a chapter. All exterior sizes and heights  
and widths are in feet. All interior sizes and widths  
are in inches. All dimensions are to the ARCHITECT or ENGINEER  
unless otherwise stated. All dimensions are to the nearest  
one-tenth of an inch.

DRAWING NO.	<b>A - 11</b>	
PAGE NO.	<b>00</b>	
<b>Aurico Katta</b>		
PROJECT NAME		
LANDSCAPE ARCHITECT : P.T. UMAKANTH Signature : Date : 10-08-99		
SIGNATURE :		
DRAWING BY : P.T. UMAKANTH Signature : Date : 10-08-99		
SIGNATURE :		
DRAWING TITLE : SECTION A - A : SECTION B - B (LOBBY) DATE : 30-07-2000 SCALE : 1 : 125		
DRAWING NO. : 144503 01-07-99-A-11		



SECTION  
A - A  
SCALE 1:75



SECTION  
B - B  
SCALE 1:75  
⑩

SECTION  
C - C  
SCALE 1:75  
⑨

SECTION  
D - D  
SCALE 1:75  
⑦

SECTION  
E - E  
SCALE 1:75  
⑥

SECTION  
F - F  
SCALE 1:75  
⑤

SECTION  
G - G  
SCALE 1:75  
④

SECTION  
H - H  
SCALE 1:75  
③

SECTION  
I - I  
SCALE 1:75  
②

SECTION  
J - J  
SCALE 1:75  
①

GENERAL NOTES:  
All dimensions in the drawings are in meters. All areas are in square meters. All elevations are in meters above sea level. All levels are relative to the datum level of the project. All dimensions are approximate and subject to minor variations during construction. All dimensions are measured from the outer edges of the walls. All areas are calculated based on the outer dimensions of the walls. All elevations are taken from the outer edges of the walls. All levels are relative to the datum level of the project. All dimensions are approximate and subject to minor variations during construction. All dimensions are measured from the outer edges of the walls. All areas are calculated based on the outer dimensions of the walls. All elevations are taken from the outer edges of the walls.

PROJECT NAME : Aurico Kata		PROJECT NO. : 144013 B-125
LANDSCAPE ARCHITECT : Parichayakorn Wongs		SIGNATURE :
ELECTRICAL ENGINEER : Vudiporn Sittisara M.A.S. 36568		SIGNATURE :
STRUCTURE ENGINEER : Utapradit Kruadit M.A.S. 36569		SIGNATURE :
SANITARY ENGINEER : Parichayakorn Wongs M.A.S. 284		SIGNATURE :
DRAWING BY : Parichayakorn Wongs		SIGNATURE :
PAGE NO. : 00		TOTAL PAGE NO. : 00

แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการต้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ฝ่ายติดตามตรวจสอบฯ/กลุ่มพัฒนาระบบฯ

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กรกฎาคม 2556

โครงการพัฒนาต่างๆ ที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ได้บังคับไว้ เมื่อได้รับความเห็นชอบในรายงานฯ จากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานฯ ซึ่งได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้โครงการต้องปฏิบัติอย่างเคร่งครัดแล้ว หน่วยงานผู้อนุญาตตามกฎหมายจะนำมาตรการนั้นไปกำหนดเป็นเงื่อนไขท้ายใบอนุญาต (ตามมาตรา 50 วรรค 2 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535) ดังนั้น เจ้าของโครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ระบุไว้ในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบ และต้องรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ซึ่งกำหนดให้เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประจำทุก 6 เดือน

ทั้งนี้ เพื่อให้การรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ (Monitoring report) เป็นไปในแนวทางเดียวกัน ซึ่งเจ้าของโครงการสามารถใช้เป็นแนวทางในการจัดทำรายงาน หรือใช้ในการว่าจ้าง/มอบหมายให้ผู้อื่นจัดทำรายงาน สำนักงานฯ จึงจัดทำแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการต้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน นี้ขึ้น ซึ่งประกอบด้วยส่วนต่างๆ ดังนี้

### 1. ผู้จัดทำรายงาน

ในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เจ้าของโครงการสามารถจัดทำรายงานได้เอง โดยใช้

ห้องปฏิบัติการของหน่วยงานราชการหรือที่ขึ้นทะเบียนกับหน่วยงานราชการหรือได้รับการรับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการจากหน่วยงานราชการหรือจากองค์กร/สถาบันที่เป็นที่ยอมรับในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม หรือเจ้าของโครงการว่าจ้างบุคคลที่ 3 (Third party) ในการจัดทำรายงานก็ได้

## 2. ส่วนหน้าของรายงาน

### 2.1 ปกหน้า ประกอบด้วย

- ชื่อโครงการ (ตรงกับชื่อโครงการที่ได้รับความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หากมีการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการให้ระบุชื่อโครงการเดิมไว้ด้วย)
- เจ้าของโครงการและสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ พร้อมระบุเบอร์โทรศัพท์
- บริษัทที่ปรึกษาผู้จัดทำรายงาน (กรณีที่มีการว่าจ้างบริษัทที่ปรึกษาทำรายงานฯ)
- ฉบับเดือน (ระบุ)

### 2.2 หนังสือรับรองการจัดทำรายงานฯ บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงานฯ ตามแบบ ตต. 1

## 3. บทนำ

### 3.1 รายละเอียดที่ตั้งโครงการโดยสังเขป ตามแบบ ตต. 2

- ที่ตั้ง แผนที่ตั้ง และภาพประกอบ
- การดำเนินงานโดยทั่วไปของโครงการ โดยระบุสถานภาพปัจจุบันให้ชัดเจน ได้แก่
  - \* กำลังก่อสร้าง ระบุ ..... ( เช่น ขั้นตอนการทำฐานราก ก่อสร้างถังชั้นที่ .... เป็นต้น )
  - \* เปิดดำเนินการ มีผู้พักอาศัยแล้ว ร้อยละ ...  
ทั้งนี้ ให้แสดงภาพถ่ายประกอบ
- การใช้พื้นที่ เสนอภาพแสดงลักษณะการใช้ที่ดินภายใต้พื้นที่โครงการ

### 3.2 ความเป็นมาในการจัดทำรายงาน พร้อมทั้ง ระบุวันที่แจ้งความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 3.3 แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## 4. ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 4.1 จัดทำตารางเปรียบเทียบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ และการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ

แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามจริง หากมาตรการใดที่กำหนดให้ดำเนินการ 1 ครั้ง/ปี เช่น การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เป็นต้น ซึ่งยังไม่ถึงเวลาที่ต้องดำเนินการให้ระบุรณะเวลาที่จะดำเนินการให้ชัดเจน หรือหากได้ดำเนินการไปแล้วในการรายงานครั้งที่ผ่านมา ให้แสดงรายละเอียดการดำเนินการนั้นๆ ไว้ด้วย ทั้งนี้ ในการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการให้แสดงรายละเอียดการดำเนินการให้เพียงพอต่อการพิจารณา พร้อมภาพถ่ายที่แสดงให้เห็นถึงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือภาพถ่ายที่แสดงให้เห็นถึงประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการนั้นๆ (ที่เป็นปัจจุบัน) ประกอบการพิจารณาทุกข้อของมาตรการ ตามแบบ ตต. 3

สำหรับโครงการที่เปิดดำเนินการแล้ว และยังมีกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งโครงการต้องปฏิบัติตาม มาตรการฯ ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งช่วงก่อสร้างและดำเนินการ ดังนั้น โครงการต้องรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ทั้งช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการด้วย

4.2 หากโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการดำเนินการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่แตกต่างไปจากที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ และได้รับความเห็นชอบในการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวแล้ว ให้ใช้มาตรการฯ หรือรายละเอียดที่ได้รับความเห็นชอบในการเปลี่ยนแปลงนั้น ในตารางเปรียบเทียบตามข้อ 4.1 พร้อมเสนอสำเนาหนังสือที่ได้รับความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวด้วย

## 5. ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

5.1 แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อม เช่น คุณภาพอากาศ เสียง คุณภาพน้ำ เป็นต้น ทั้งนี้ ให้แสดงโดยใช้แผนที่หรือแผนผังประกอบที่เป็นมาตรฐานสากล พร้อมทั้งแสดงพารามิเตอร์ในการตรวจวัดและมาตรฐานเปรียบเทียบ

จุดเก็บตัวอย่าง ความถี่ในการเก็บตัวอย่าง และพารามิเตอร์ต้องเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ

5.2 ให้เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมกับมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย หรือค่าที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบ หากประเทศไทยไม่มีการกำหนดมาตรฐานไว้ให้เปรียบเทียบกับมาตรฐานของต่างประเทศ หรือพิจารณาแนวโน้มจากผลการตรวจวัดที่ผ่านมา ทั้งนี้ ให้แสดงผลการตรวจวัดที่ผ่านมาอย่างน้อย 3 ปี โดยแสดงในรูปกราฟ ตาราง หรอลักษณะอื่นๆ ที่สามารถแสดงการเปรียบเทียบผลการตรวจวัดและแนวโน้มได้อย่างชัดเจน รวมทั้ง แนบสำเนาผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ตรวจวัดโดยห้องปฏิบัติการของหน่วยงานราชการที่ขึ้นทะเบียนหรือได้รับการรับรองมาตรฐานจากหน่วยงานราชการ และสถาบันนั้นเป็นที่ยอมรับ

5.3 ต้องเสนอแผนผังแสดงตำแหน่งจุดตรวจด้วยภาพถ่าย ภาพถ่ายขณะทำการเก็บตัวอย่าง ภาพถ่ายเครื่องมือขณะตรวจ (ภาคสนาม) พร้อมแสดงวันที่ และเวลาในการถ่ายภาพอย่างชัดเจน โดยการถ่ายภาพจะต้องแสดงให้เห็นว่าเป็นการตรวจณ สถานที่ ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ

## 6. สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

6.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ทั้งหมด ที่ทำการรายงานผลในครั้งนี้ โดยอาจแยกเป็น

- มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ
- มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้
- มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ
- มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

6.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีค่าไม่เป็นไปตามมาตรฐาน หรือไม่อย่างไร

6.3 สรุปผลให้ชัดเจนว่า การดำเนินการของโครงการ การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้บ้างที่เปลี่ยนแปลงไปจากที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบ

## 7. ภาคผนวก ประกอบด้วย

7.1 สำเนาหนังสือแจ้งมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมมาตรการฯ

7.2 สำเนาหนังสือเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหรือมาตรการฯ (ถ้ามี)

7.3 สำเนาใบอนุญาตก่อสร้าง/ใบอนุญาตประกอบกิจการ

7.4 สำเนาเอกสารการเปลี่ยนชื่อโครงการ (ถ้ามี)

7.4 สำเนาหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

7.5 เอกสารอ้างอิงต่างๆ แผนภาพหรือภาพถ่าย (สี) ต่างๆ และข้อมูลประกอบอื่นๆ

## 8. การเสนอรายงาน

หน่วยงานที่ต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้แก่

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| 1. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  | จำนวน 1 ฉบับ                       |
| 2. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด<br>(ยกเว้นโครงการที่ตั้งอยู่ในกรุงเทพฯ)           | พร้อม CD-ROM 1 ชุด<br>จำนวน 1 ฉบับ |
| 3. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น<br>(โครงการที่ตั้งอยู่กรุงเทพฯ ให้ส่งที่สำนักงานเขตที่โครงการตั้งอยู่) | พร้อม CD-ROM 1 ชุด<br>จำนวน 1 ฉบับ |
| 4. หน่วยงานอันญาต  | พร้อม CD-ROM 1 ชุด<br>จำนวน 1 ฉบับ |

หมายเหตุ หน่วยงานอันญาต เช่น

กรมที่ดิน กรณี อาคารชุดหรือโครงการจัดสรรที่ดิน ที่ตั้งอยู่ในกรุงเทพมหานคร  
กรมการปกครอง กรณี โครงการโรงเรມที่ตั้งอยู่ในกรุงเทพมหานคร  
กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กรณี โครงการโรงพยาบาลของเอกชนที่ต้องขออนุญาต

ตาม พ.ร.บ. สถานพยาบาล

ผู้ว่าราชการจังหวัด กรณี อาคารชุดหรือโครงการจัดสรรที่ดิน ที่ตั้งอยู่ในต่างจังหวัด

## 9. ระยะเวลาที่จัดส่ง

ส่ง 2 ครั้ง/ปี ดังนี้

- ครั้งที่ 1 ส่งภายในเดือนกรกฎาคม โดยรวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือน มกราคมถึงมิถุนายน)
- ครั้งที่ 2 ส่งภายในเดือนมกราคม โดยรวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคมของปีก่อน

กรณีที่เป็นโครงการอาคารอยู่อาศัยรวมของส่วนราชการ รัฐ รัฐวิสาหกิจ ต้องส่งรายงานฯ ต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม ปีละ 2 ครั้ง

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า ..... เป็นผู้จัดทำ  
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ..... ตั้งอยู่เลขที่ .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ .....  
จังหวัด ..... ของ ..... ฉบับประจำเดือน .....  
 ( ) มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. .....  
 ( ) กันยายน - ธันวาคม พ.ศ. .....  
 ( ) อื่น ๆ (ระบุ) .....

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

ตำแหน่ง .....

(ประทับตราหน่วยงาน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

1. ชื่อโครงการ .....  
ชื่อเดิมโครงการก่อนมีการเปลี่ยนแปลง (ถ้ามี) .....
2. สถานที่ตั้ง .....
3. ชื่อเจ้าของโครงการ .....
4. สถานที่ติดต่อ .....  
โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
e-mail .....
5. จัดทำโดย .....
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อ .....
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้ายเมื่อ .....
8. รายละเอียดโครงการ
  - ลักษณะ/ประเภทโครงการ.....
  - ขนาดพื้นที่โครงการ.....
  - กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)
    - \* การบ่มบัดน้ำเสีย.....
    - \* การระบายน้ำ .....
    - \* การจัดการขยะมูลฝอย .....
    - \* อื่นๆ .....
  - \* เปรียบเทียบรายละเอียดการดำเนินการของโครงการที่เปลี่ยนแปลงหรือแตกต่างไปจากรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ  
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ.....

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
ระบุตามที่กำหนดไว้ในรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ได้รับความเห็นชอบทุกข้อ	ระบุรายละเอียดการปฏิบัติ โดย แสดงภาพถ่ายประกอบ	

ตารางที่ 2 แบบบันทึกผลการตรวจคุณภาพสิ่งแวดล้อม เช่น

ตารางที่ 2.1 แบบบันทึกผลการตรวจคุณภาพน้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ .....

สถานที่ตั้ง .....

ครั้งที่ ..... ประจำปี พ.ศ. .... วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

สถานที่เก็บตัวอย่าง .....

ตำแหน่งที่ตรวจ (ตามที่ระบุในรายงานฯ)	พารามิเตอร์ที่ตรวจ (ตามที่ระบุในรายงานฯ)					
* มาตรฐาน						

หมายเหตุ \* มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเทศไทย ..... จากประกาศสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2537

ตารางที่ 2.2 แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทึ้ง

ชื่อโครงการ .....

สถานที่ตั้ง .....

ครั้งที่ ..... ประจำปี พ.ศ. .... วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

สถานที่เก็บตัวอย่าง .....

ตำแหน่งที่ตรวจวัด (ตามที่ระบุในรายงานฯ)	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด (ตามที่ระบุในรายงานฯ)					
*, ** มาตรฐาน						

หมายเหตุ \* มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน

ควบคุมการระบายน้ำทึ้งจากอาคารบางปะกอกและบางนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ.

2548

\*\* มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน

ควบคุมการระบายน้ำทึ้งจากที่ดินจัดสรร ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548

ตารางที่ 2.3 แบบบันทึกผลการตรวจวัดเสียง

ชื่อโครงการ .....

สถานที่ซึ้ง .....

ครั้งที่ .....

ประจำปี พ.ศ. ....

วันที่ .....

เดือน .....

พ.ศ. ....

สถานที่เก็บตัวอย่าง .....

ตำแหน่งที่ตรวจวัด (ตามที่ระบุในรายงานฯ)	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด (ตามที่ระบุในรายงานฯ)					
** มาตรฐาน						

หมายเหตุ \* มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

\*\* มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 17 (พ.ศ. 2543) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2543