



ที่ ทส ๑๐๐๙.๗/ ๙๔๗๑

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖

กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

### ๓ กันยายน ๒๕๕๗

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการจัดสรรถี่ดิน ภูเก็ตวิลล่า กะทู้ ๓

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

อ้างถึง หนังสือจังหวัดภูเก็ต ที่ ภก ๑๐๑๓.๒/๘๗๐๐ ลงวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๕๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการจัดสรรถี่ดิน ภูเก็ตวิลล่า กะทู้ ๓ ของบริษัท คนบ้านเรา จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดภูเก็ตได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต ในประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๕๗ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการจัดสรรถี่ดิน ภูเก็ตวิลล่า กะทู้ ๓ ของบริษัท คนบ้านเรา จำกัด จำนวน ๒๔ แปลง พร้อมระบบสาธารณูปโภค บนพื้นที่จัดสรรทั้งหมด ๒๘-๓๔.๘๐ ไร่ หรือ ๔๖,๑๙๖.๘๐ ตารางเมตร ตั้งอยู่ที่ ถนนกะทู้-สามกอง ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต พร้อมทั้งสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่โครงการจัดสรรถี่ดิน ภูเก็ตวิลล่า กะทู้ ๓ ของบริษัท คนบ้านเรา จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติ คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต พร้อมทั้งสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการจัดสรรถี่ดิน ภูเก็ตวิลล่า กะทู้ ๓ ของบริษัท คนบ้านเรา จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ตามมาตรา ๕๐ วรรคสองแห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่

ซึ่งมีอำนาจ...

ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต นำมาตราการตามที่เสนอไว้ในรายงาน  
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่า  
เป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

ว.ร.ว.

(นางรัชวรรณ ภูริเดช)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ  
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ที่โครงการจัดสรรที่ดิน ภูเก็ตวิลล่า กะทู้ 3  
ของบริษัท คนบ้านเรา จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

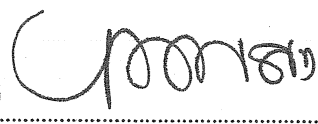
โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการจัดสรรที่ดิน ภูเก็ตวิลล่า กะทู้ 3 ของบริษัท คนบ้านเรา จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนกะทู้-สามกอง ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต ขนาดเนื้อที่รวม 28-3-46.9 ไร่ จำนวนแปลงที่ดินจำนวนทั้งสิ้น 248 แปลง จัดทำรายงานโดยบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการจัดสรรที่ดิน ภูเก็ตวิลล่า กะทู้ 3 ของบริษัท คนบ้านเรา จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการนายางหน่วยงานอนุญาต และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

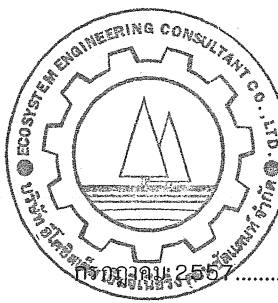
1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต เพื่อทราบ

บริษัท คนบ้านเรา จำกัด  
กรกฎาคม 2567  
  


(นาย彭ศักดิ์ อุปัคคสุกุล)

กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท คนบ้านเรา จำกัด



(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาธารณะคัญในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตขัดสิ่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ตเพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต แจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต เพื่อทราบ

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้อธิบายว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบ ตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป



บริษัท กานบ้านเรา จำกัด  
กรกฎาคม 2557

(นายพงศักดิ์ อุปัตติศุण्ठ)

กรรมการผู้มีอำนาจ

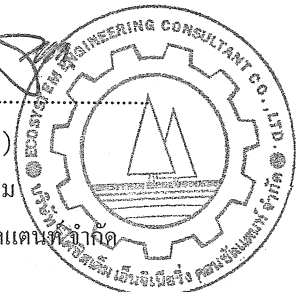
บริษัท กานบ้านเรา จำกัด

กรกฎาคม 2557

(นายสุวิทย์ วรรณประคิรย์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

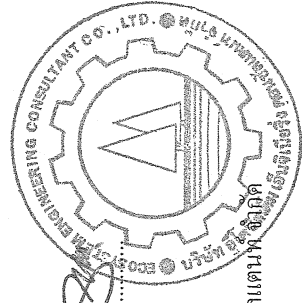
บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง  
โครงการอุดศรีดิน ภูเก็ตวิลล่า ภูทู 3 ต้องยกระดับมาตรฐานสากล ทำබบังคับ อำเภอภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผล กระบวนการ สิ่งแวดล้อม
<b>1. ทรัพยากรากฐาน</b>	- สภาพป่าในพื้นที่รบกวน มีความสูงของพื้นที่ที่ต้องการอยู่ใน ระดับเดียวกับบนดินต้านหน้าโครงสร้าง ปัจจุบันอยู่ระหว่าง ทำการเคลื่อนย้ายบ้านที่ โดยมีวัสดุซึ่งเป็นปัจจุบันจะหาย โดยรอบพื้นที่โครงสร้าง	1. ระดับในการปรับเปลี่ยนที่ ต้องไม่สร้างบัญชาต่อพื้นที่ชั่วคราวเดิม โดย ต้องคงสภาพป่าไว้ให้ได้เพียงพอ 2. สร้างห้องรือสำหรับสูบบุหรี่ 2.0 เมตรรอบบ้านที่โครงสร้าง เพื่อ เป็นแนวป้องกันการพังทลายของต้น	
<b>1.1 สามารถประเมิน</b>			
<b>1.2 ดิน และการระบายน้ำ พลายน้ำ</b>	- การก่อสร้างโครงสร้างมีจิกรรมที่ทำให้เกิดผลกระทบ กีดขวางพืชพยากรณ์และอาจชะลอพัฒนาชุมชน โดยตรงและก่อให้เกิดผลกระทบที่รุนแรงหากไม่มีการ ป้องกันและแก้ไข โดยกิจกรรมที่ก่อให้เกิดผลกระทบมาก ที่สุดคือการปรับเปลี่ยนดิน	1. จัดสร้างกำแพงกันน้ำก่อนการปรับเปลี่ยนที่ เพื่อป้องกัน ดินและน้ำไหลเข้าสู่พื้นที่ชั่วคราว 2. จัดทำห้องรือสำหรับสูบบุหรี่ 2.0 เมตรรอบบ้านที่โครงสร้าง เพื่อช่วยระบายน้ำ ที่ไหลลงที่โครงสร้าง และลดการกัดเซาะจากน้ำฝน ซึ่งอาจเกิด ตะกอนดินในแหล่งน้ำโดยโครงสร้าง	- ตรวจสอบเบ็ดเตล็ด เตาเผาสุดท่อส้วม บริเวณทางเข้า - ออกพื้นที่皂水ร่าง ถนนทางเข้าโครงสร้าง และถนนกางฟู- สามกอก เป็นประจำทุกวัน ตลอดระยะเวลา
	- ปัจจุบันอยู่ระหว่างทำการก่อสร้างบ้านที่ โดยมีวัสดุซึ่งเป็นปัจจุบันจะหาย ไปตามกระบวนการโดยรอบบ้านที่โครงสร้าง	3. หากการก่อสร้างเสร็จแล้วพื้นที่ สำหรับให้เกิดดินพังทลายหรือเกิดน้ำท่วม ชั่วคราวที่ดินชั่วคราวจะต้องแก้ไขโดยทันที หากเกิดสภาพดินไม่ดี ทันที	
		4. จัดให้มีคณะกรรมการดูแลความสะอาดของบารุงทุก แหล่งรวมบุคคลโดย ก่อนอนุญาตที่โครงสร้าง และทำความสะอาดเดชติด แหล่งน้ำ สุดท่อส้วมที่ตกลงบนถนน และให้เป็นระบบรวมไว้ถาวรส่วน น้ำผิวโดยรวม โดยไม่ทำให้เกิดแหล่งน้ำที่มีการลักลอบ	

นายพงศ์ศักดิ์ อุตติศักดิ์  
กรรมการ 2557 .....  
(นายพงศ์ศักดิ์ อุตติศักดิ์)  
กรรมการผู้มีอำนาจ  
บริษัท คณบ้านรา จำกัด



นายวิวัฒน์ ประคิญ  
ผู้อำนวยการศูนย์สิ่งแวดล้อม  
บริษัท อโศกส์ เอ็นจิเนียริ่ง คอมเพล็กซ์แอนด์ จำกัด  
กรกฎาคม 2557 .....

ตารางที่ 1(1) รายการแสดงผลตรวจสอบที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง  
โครงการจัดสรรงี่ดิน เก็บวิล่า กะทู้ 3 ต่ออยู่ที่หมู่บ้านทุ่-สาสงค์ ตำบลกะทู้ อาม่ากอกกะทู้ จังหวัดภูเก็ต

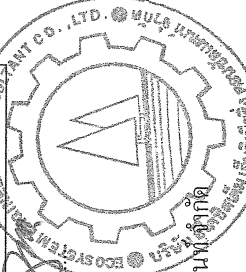
องค์ประกอบของงานสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ดูแลพืช	แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศในช่วงก่อสร้าง ส่วนใหญ่จะเกิดจากการฟุ้งกระจายของผู้คนของ อิณเนื่องจาก การเคลื่อนย้ายดิน ไฟฟ้า กำรทำธุรกิจการ กรณีโครงสร้างอาคาร การขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างเข้า-ออกที่ต้องการอาจเกิด เช่นห้องน้ำจัดการใช้เชื้อเพลิงของเครื่องยนต์ใช้ในการรักษาก่อสร้าง	<ol style="list-style-type: none"> <li>ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง จัดทำรักษาสูง 2.0 เมตร โดยรอบโครงการ</li> <li>จำกัดความเร็วรถบรรทุกบนสีสุดก่อสร้างไม่เกิน 30 กม./ชม. และหยุดทุกวัน เดือนและระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>การบรรทุกสิ่งของวัสดุก่อสร้าง ให้ลดท่าน้ำลงครึ่งเดือนก่อนหน้าที่จะก่อสร้าง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย และรักษาลักษณะดิน แล้ววัสดุก่อสร้าง</li> <li>บริรักษ์ผืนดินของที่เกิดจากการปรับบดดินและก่อสร้าง อาทิตย์ ประมาณ 0.23 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีความกันมัตราชุดภูมิอากาศ กำหนดไว้ที่ 0.33 มก./ลบ.ม. ในกรณีที่มีมาตรฐานการป้องกันและลดผลกระทบจากการก่อสร้าง ให้เกิดผลกระทบต่อบ้านสุขภาพต่อชุมชนโดยรอบ</li> <li>บริเวณที่อยู่ในพื้นที่ทางการพัฒนาของลุมปาระจังช่างเตือน พ.ย. ๒๕๖๔ แนว. โดยพัฒนาเจ้าที่ศูนย์วัฒนธรรม คาดว่าจะเกิดการฟุ้งกระจายของผู้คนของพื้นที่อยู่อาศัยตามที่ศูนย์พัฒนาขององค์กรการได้แก่ พื้นที่ท่องเที่ยว ประมงชีว และเป็นที่ของริมทะเล ในเครือ</li> <li>ส่วนแม่น้ำที่พัฒนาประจำช่วงเดือน พ.ค. ถึง ต.ค. พัฒนาทักษะชุมชนตาก พื้นที่ที่จะได้รับผลกระทบตามลักษณะอาชญาต คือ พื้นที่อยู่อาศัยตามพื้นที่ดินที่ต้องการได้แก่ ถนนวิถีกาลี ก. (ถนนกาละจัยอม) ก.ว่า ประมาณ 14.0 เมตร ถัดไปเป็นอุโมงค์พานิชช์ สาย ๓ ชุมชนประมาณ 57 ตุลา ของบ้านจัดสรรภูเก็ตวิลล่า กะทู้</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ติดตามการตรวจสอบการฟุ้งกระจายของวัสดุก่อสร้าง ของผู้คนโดย โครงการผู้ดูแลพื้นที่ช่วงเวลา การดำเนินการ ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ก่อสร้าง</li> <li>จดจำสิ่งเจาหน้าที่ร่วง落ちลงดิน เช่นหิน กระถางต้นไม้ เงินสกุล เครื่องเขียวต้องจัดที่จุดที่ก่อสร้างโดยทันที</li> <li>จัดพรมหัวไบร์เวนฟันที่ก่อสร้างช่วงเช้าและช่วงบ่าย เพื่อลดการฟุ้งกระจายของผู้คนของ พื้นที่ทำการที่ต้องเปลี่ยนแปลงและออกต้นไม้ ถนนภายในโครงการเพื่อ减少จดหมายติดตาม</li> <li>จัดให้มีจุดล้างทำความสะอาดตัวล้อรถยกที่ก่อนออกจากพื้นที่ ก่อสร้าง และจัดห้องน้ำรักษาความสะอาดในชั้นใต้ดิน และผู้คนของบ้านตากพื้นที่-สถานที่ อง</li> <li>ตรวจสอบตัวร่องรอยตัวที่ซึ่งในกรณีที่ล้อรถยกสกปรก นำเศษวัสดุต่างๆ หรือเศษวัสดุต่างๆ ลงในสุขาพัสดุ สามารถ เฟื่องตากได้ตามกำหนดเวลา</li> <li>จัดให้มีห้องน้ำสำหรับบุคลากรและผู้มาเยือนที่ต้องการใช้สุขาพัสดุ ตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย ให้ก่อสร้าง แต่ต้องให้รักษาความสะอาดในสุขาพัสดุ ตามกำหนดเวลา</li> <li>การติดตามประเมินการตัวต่อตัวเช่นเดียวกับบุคคลที่ต้องการใช้สุขาพัสดุ ตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย ให้ก่อสร้าง แต่ต้องให้รักษาความสะอาดในสุขาพัสดุ ตามกำหนดเวลา</li> </ol>

นายพงศ์วิชัย ภูริภรณ์  
กรรมการผู้อำนวยการ

กรกฎาคม 2557 .....

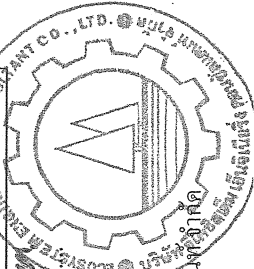
(นายศุภวิชัย ภูริภรณ์โดยคิม)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท อีโคซิตเตอร์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลติ่งเพื่อนรัก

นายพงศ์วิชัย ภูริภรณ์  
กรรมการผู้อำนวยการ



ตารางที่ 1(2) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับ มาตรฐานปฏิบัติและมาตรฐานเบื้องต้น มาตรฐานเบื้องต้นและมาตรฐานเบื้องต้น โครงการจัดสร้างห้องน้ำสาธารณะ บนที่ดิน ภูเก็ตวิลล่า กะหุ 3 ต้องผ่านอนุญาต-สามารถ ดำเนินการภายใต้กฎหมาย จังหวัดภูเก็ต

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>2) การปลดปล่อยสารมลพิษของชนิดสูงสุดก่อสร้าง และจะดำเนินการก่อสร้าง วันละ 60 เที่ยว สิ่งผลกระทบต่อดินภายนอกอาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในบริเวณใกล้เคียงเพิ่มขึ้นน้อยมาก และมีคำไม่เกินมาตรฐานด้านสภาพอากาศกำหนด จากการขนส่งของโครงสร้าง ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศต่างๆ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน(<math>PM_{10}</math>) จากการติดตั้งที่ดิน 0.029 มก./ลบ.ม. คาดการณ์เกิดขึ้น 0.0003 มก./ลบ.ม. เมื่อรวมค่าปัจจุบันทั้งกัน 0.0293 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม.)</li> <li>- ฝุ่นละอองร้อน (TSP) จากการติดตั้งที่ดิน 0.052 มก./ลบ.ม. คาดการณ์เกิดขึ้น 0.001 มก./ลบ.ม. เมื่อรวมค่าปัจจุบันทั้งกัน 0.053 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.33 มก./ลบ.ม.)</li> <li>- ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) จากการติดตั้งที่ดิน 0.072 มก./ลบ.ม. คาดการณ์เกิดขึ้น 0.006 มก./ลบ.ม. เมื่อรวมค่าปัจจุบันทั้งกัน 0.726 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 34.2 มก./ลบ.ม.)</li> <li>- สารปรอทออกไซด์ครัวเรือน (HC) จากการติดตั้งที่ดิน 5.1.3 ppm คาดการณ์เกิดขึ้น 0.0016 ppm เมื่อรวมค่าปัจจุบันทั้งกัน 5.1.316 ppm</li> <li>- ออกไซเจนไนโตรเจน (<math>NO_x</math>) จากการติดตั้งที่ดิน 0.0077 ppm คาดการณ์เกิดขึ้น 0.0207 ppm เมื่อรวม</li> </ul>	<p>9. การทำความสะอาดพื้นอาคารต้องลดพรมน้ำก่อนการใช้ไม้กวาดเพื่อล้างกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>10. ห้ามดัดแปลงยานพาหนะที่บรรทุกภัณฑ์และเครื่องจักรไว้ในโครงสร้างโดยไม่จำเป็น เพื่อลดเชมคาวและกัลลิน</p> <p>11. ทำการขนถ่ายเศษวัสดุที่ไม่ใช้อุปจารศพที่ก่อสร้างสำเร็จ ป้องกันการสะสม</p> <p>12. จัดให้มีถุงยังรักษาอุปกรณ์บชุมชน และให้เก็บขยะที่ห้ามทิ้ง</p>	กรกฎาคม 2557 .....



นายสุวิทย์ วรผลประดิษฐ์  
ผู้อำนวยการห้องสิ่งแวดล้อม  
บริษัท อิโคซิสเต็ม เอนิจิเนียริ่ง คอนซัลเตอร์จำกัด

กรกฎาคม 2557 .....

กรกฎาคม 2557 .....

(นายพงศ์ศักดิ์ ชัยศักดิ์)  
กรรมการผู้อำนวยการ  
บริษัท คณบัญชีรำ จำกัด

โครงการจัดสรรงรีดิน ภูเก็ตวิลล่า บชท 3 ต้องอยู่ท่ามกลางทุ่-สามาอง ทำบกษ อ่างทอง จังหวัดอุบลราชธานี

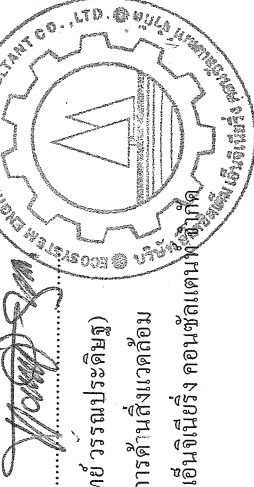
องค์ประกอบของพื้นที่สิ่งแวดล้อม	ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้ผล	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ค่าปั๊มน้ำทากัน 0.0284 ppm (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.17 ppm)	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้ผล	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้ผล
	- ชั้นเพรซิเดอร์ออกไซด์ ( $SO_2$ ) จากการตกรวบวัสดุปูจุบัน 0.005 mg./ลบ.ม. คาดการณ์เกิดขึ้น 0.0004 mg./ลบ.ม. เมื่อร่วมค่าปั๊มน้ำทากัน 0.0034 mg./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.32 mg./ลบ.ม.)		
1.4 เสียง	<p>1. อาคารที่ได้รับผลกระทบเสียง จากการทำงานในชั้นต่อน การจุดต่อหัวราก</p> <p>- ต้านทึบหนื้นอ ติดกับพื้นที่วางรอกการใช้ประปะโซนของบริษัทฯ ในครือ ถนนสาธารณะ ลักษณะเป็นร่องพะยานาส์ เสิร์ฟสุกภาพทำเบลอกษ อุ่น ทำจากแผลก้ามผิดสีຍ ดือการตอกเสานีชั้น ประมาณ 6 เมตร ซึ่งคาดว่าได้ยินเสียงจาก การก่อสร้างในระดับ 95.94 dB(A)</p> <p>- ต้านทึบไม่ติด กับบันไดบันได กับชั้น 2 ช่องจราจร/ห้องทาง พื้นมองทางสถาปัตยกรรม แต่ให้ล่าง ติดไปเป็นอ่อนร้านด้านขายอุปกรณ์ก่อสร้าง ขยายตัวไม่ และอ้อมร่องยันต์หางากและก่อเสียง ต้องการตอกเสานีชั้น ประมาณ 30 เมตร ซึ่งคาดว่าได้ยินเสียงจากก่อสร้างในระดับ 81.90 dB(A)</p> <p>- ต้านทึบวัสดุอ ติดกับ ถนนวัสดุก่อสร้าง ถนน ก. (ถนนภาระจำยอม) กว้างประมาณ 14.0 เมตร ติดไปเป็น</p>	<p>1. จัดให้มีแนวกำแพงป้องกันเสียง ตัวกำแพงคอนกรีต เตี้ยวเมมเหล็ก ตันทีศ์เหล็ก และทีศ์ตัววัสดุ แล้วกำแพง Steel 18 ga ถ้าหากได้ และทีศ์ตัววัสดุอ สามารถลดระดับเสียงลงได้ประมาณ 44 และ 25 dB(A) ซึ่งกำแพงกันเสียงตั้งก่อสำหรับติดต่อบ้านดงของเสียง หรือในระดับเสียงที่บุบชนยอมรับได้ หรือว่าได้ ความดันที่สามารถลดระดับเสียงที่บุบชนยอมรับได้ จัดให้เจ้าหน้าที่ปรับปรุงรักษาพื้นที่ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>2. จัดให้เจ้าหน้าที่ปรับปรุงรักษาพื้นที่ เกิดจ้างการก่อสร้าง หากพบว่าเสียงร้องเรียน ห้องจัดเล้าห้องที่เข้าตรวจ สอน และแก้ไขบัญหาที่พบโดยทันที</p> <p>2. การบดลดตันภัยในโครงการ ให้ปรับเปลี่ยนรูปแบบการส่องงานบดอัดและเครื่องจักร ให้มีมีรูปแบบอยล  เพื่อลดแรงตึงส่งเห้อน</p> <p>3. เสือกแทคนิควิธีการก่อสร้างที่ช่วยในการลดเสียงตั้งแต่แรกสร้างต้น</p> <p>4. การตอกเสาเข็ม กำหนดให้ชั้นต่ำตอกขนาดเล็ก 3.5 ตัน กรณีไอล์บันเรืองช้างเดียวให้หยกตุ่นตอก ถูงไม่เกิน 15 ซม.</p> <p>5. ตรวจสอบครุ่งจักร เครื่องยนต์ห้องสกัดต้องปิดอยู่เสมอ เพื่อเป็นการลดการกัดเสียงตั้ง เนื่องมาจากเครื่องจักร เครื่องยนต์</p>	<p>1) ติดตามตรวจสอบเบื้องต้น</p> <p>เครื่องยนต์ห้องสกัดต้องปิดอยู่เสมอ</p> <p>เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>2) จัดให้เจ้าหน้าที่ปรับปรุงรักษาพื้นที่ เกิดจ้างการก่อสร้าง หากพบว่าเสียงร้องเรียน ห้องจัดเล้าห้องที่เข้าตรวจ สอน และแก้ไขบัญหาที่พบโดยทันที</p> <p>2. การบดลดตันภัยในโครงการ ให้ปรับเปลี่ยนรูปแบบการส่องงานบดอัดและเครื่องจักร ให้มีมีรูปแบบอยล  เพื่อลดแรงตึงส่งเห้อน</p> <p>3. เสือกแทคนิควิธีการก่อสร้างที่ช่วยในการลดเสียงตั้งแต่แรกสร้างต้น</p> <p>4. การตอกเสาเข็ม กำหนดให้ชั้นต่ำตอกขนาดเล็ก 3.5 ตัน กรณีไอล์บันเรืองช้างเดียวให้หยกตุ่นตอก ถูงไม่เกิน 15 ซม.</p> <p>5. ตรวจสอบครุ่งจักร เครื่องยนต์ห้องสกัดต้องปิดอยู่เสมอ เพื่อเป็นการลดการกัดเสียงตั้ง เนื่องมาจากเครื่องจักร เครื่องยนต์</p>

กรกฎาคม 2557  
(นายพงษ์สวัสดิ์ อุปัตถมาศ)  
กรรมการผู้อำนวยการ

บริษัท คณนาภรา จำกัด  
บริษัท คณนาภรา จำกัด บริษัท คณนาภรา จำกัด

กรกฎาคม 2557  
(นายสุวิทย์ วรรณาพ ดิษฐ์)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

กรกฎาคม



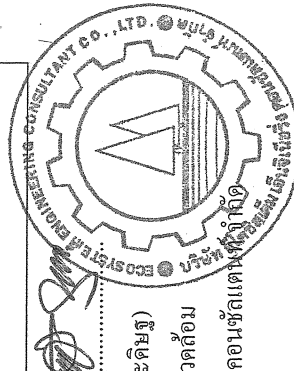
ตารางที่ 1(4) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง  
โครงการจัดสร้างที่ดิน ภูเขียวลี ภู 3 หนองท่อนทองทุ่-สีมา勾 ตำบลสังข์ อําเภอกระทุ่ง จังหวัดมหาสารคาม

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
อาคารพักอาศัย	<p>อาคารพักอาศัย สูง 3 ชั้น ประมาณ 57 ตาราง ชั้นบ้าน จัดสรรให้ติดเล้า กะที่ ห้างจากเหล็กสำเร็จ ตัวอาคาร ตอกเศษหิน ประมาณ 1.4 เมตร ซึ่งคาดว่าต้องยืนเสียงจาก การก่อสร้างในระดับ 88.5 dB(A)</p> <p>- ดำเนินตัวเรือนตก ติดกับพื้นที่ว่างรอการใช้ประโยชน์ และ ปูน้ำ ชื่อ บริษัทฯ ไม่ได้รับ จัดให้มีกำแพงหอนกั้น เสิร์ฟเมทอลด้านที่ไม่เป็นอันตราย แต่ติด ตะแหน่ง และก้าว钢 Steel 18 ga ดำเนินตัว แหล่งที่ติด ตะแหน่งออก สามารถลดความดันของเสียงได้ 44 และ 25 dB(A) คาดว่ามีผลกระทบต่อบริเวณเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง แม้ เกิน 70 dB(A) ผลกระทบสูงคาดว่าเกิดขึ้นในระดับปาน กลาง</p> <p>2. เสียงรบกวนจากคนงาน จากการตัดโถน หูดดอย รื้อถอน เพลง และใช้เครื่องจักรที่ไม่เหมาะสมกับพื้นที่อย่างต่อเนื่อง เช่น รื้อถอน ไม่มีบาร์เรลไกส์ ต้องใช้แรงงานมาก</p> <p>3. เสียงเครื่องยนต์จากการขนส่งรถทุกชนิด วัสดุก่อสร้าง ใน บริเวณทางเข้า-ออกที่ดินที่ต้องการ</p>	<p>ชั้น 6 แหล่งที่ติดเสียงต่ำกว่า 70 dB แหล่งที่ติดเสียงต่ำกว่า เครื่องยนต์</p> <p>6. เลือกใช้วัสดุที่ไม่ก่อเสียง เช่น เหล็กกล่องรูมาร์ท ตลาด เจาะ หรือเจียร์ที่ทำให้เกิดเสียงตั้งรากบาน</p> <p>7. กิจกรรมที่มีเสียงดังจัดแบ่งประเภท เช่น การตัดเหล็ก การลีบฯ ด้วย เครื่องตัดที่มีเสียงต่ำ เช่น จัฟฟ์ พนที่ทำให้นักงานรู้สึกห่างจากชุมชนโดย รอบไปหมดทั้งสุด</p> <p>8. จำกัดระยะเวลาการหักงานที่มีเสียงตั้ง ให้อยู่ในช่วงเวลา 8.00- 17.00 น. และงดกิจกรรมที่ทำให้เกิดเสียงตั้งในเวลาพักผ่อน ของประชาชน</p> <p>9. การนิยามวัสดุขนาดใหญ่จะต้องทำอย่างระมัดระวัง เพื่อความ ปลอดภัยจากการยกหันที่ซึ่งจะทำให้เกิดเสียงและแรงสะเทือน สูงสุด</p> <p>10. กำหนดให้รัฐชนฝั่งวัสดุก่อสร้างร่วงตัวอย่างต่อตราเรือ 30 กม./ชม. เพื่อลดเสียงสั่นสะเทือนที่เกิดจากภาระในพื้นที่โครงการ</p> <p>11. ประชารัฐมั่นใจว่าจะช่วยกันรับภาระในบริเวณใกล้เคียง ให้ทราบ และ รับฟังปัญหาและข้อเสนอแนะกลับมาปรับปรุงแก้ไขการทำงาน</p> <p>12. จัดให้มีหัวหน้าคนงาน และผู้ช่วยในอัตราส่วน 1 คนต่อคนงาน 50 คน ด้วยดูแลความประพฤติเชิงดุจงาน ไม่ให้สร้างความ เดือดร้อนหรือรบกวนต่อชุมชนบริเวณใกล้เคียง</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม</p> <p>กรกฎาคม 2557 ..... (นายพงศ์สกุล บุญติรงค์) กรรมการผู้อำนวยการ บริษัท ศิริรัตน์ เอ็นบีเอริช คอนซัลต์ตันต์ จำกัด</p> <p>นายศุภวิทย์ วรรณประดิษฐ์ ผู้อำนวยการ粲聞สิ่งแวดล้อม บริษัท อิโคซีทีคัม เอ็นบีเอริช คอนซัลต์ตันต์ จำกัด</p> <p>กรกฎาคม 2557 ..... (นายศุภวิทย์ วรรณประดิษฐ์) ผู้อำนวยการ粲聞สิ่งแวดล้อม บริษัท อิโคซีทีคัม เอ็นบีเอริช คอนซัลต์ตันต์ จำกัด</p>

กรกฎาคม 2557 .....

(นายพงศ์สกุล บุญติรงค์)

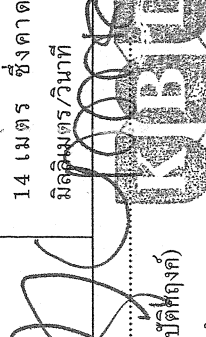
กรรมการผู้อำนวยการ  
บริษัท ศิริรัตน์ เอ็นบีเอริช คอนซัลต์ตันต์ จำกัด



ตารางที่ 1(5) รายการแสดงผลการทดสอบเพื่อตัดสินใจว่าตัวการป้องกันและแก้ไขผลลัพธ์ของห้องทดลอง ช่วงก่อสร้าง  
โครงการจัดสร้างดิน ภูมิศาสตร์ ภูมิวิถี 3 ต้องยึดพื้นที่ภูมิศาสตร์-สามากอง ตามลงบัญชี จังหวัดภูเก็ต

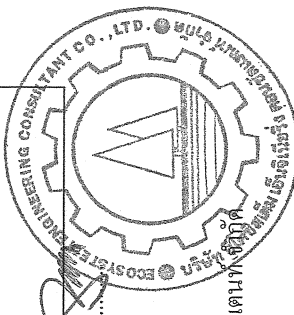
องค์ประกอบของงานเดาท์คอม	ผลการทดสอบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 แรงสั่นสะเทือน	<p>1. ในการรื้อสร้างอ่างอาระขອงโดยครุภาระที่ยกอยู่บนราบทราย การทำ เส้าเข็มแบบเบตอก ตั้งนั่นต่ำความเรียบรองแรงสั่นสะท้านเพื่อสื้อกาให้จดจำได้ซึ่งต้องออกแบบตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในช่วงต่อไป ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.64 นิ้ว/วินท์ ในระยะอ่อนตึง 25 พูต คาดการที่คาดว่าจะได้รับผลผลกระทบจากภาระติดเส้าเข็มสำหรับบ่อบริเวณโครงสร้างโครงการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านทิศเหนือ ติดกับพื้นที่วางเอกสารใช้ประ邈ชน์ของบริษัทฯ ในเครือ ถนนส่วนภูมิภาค ติดกับถนนพยาบาลสั่นเสริมสูงมากทำให้หล่อหลอมสูงกว่า 6 เมตร ซึ่งคาดว่าได้รับแรงสั่นสะเทือน 23.39 มิลลิเมตร/วินท์</li> <li>- ด้านทิศใต้ ติดกับบันไดภูมิศาสตร์-สามากอง ขนาด 2 ช่องจราจร/ที่ศูนย์ พร้อมภาระทาง และไฟฟ้า ติดกับถนนพยาบาลสั่นเสริมสูงมากทำให้หล่อหลอมสูงกว่า 6 เมตร ซึ่งคาดว่าได้รับแรงสั่นสะเทือน 23.39 มิลลิเมตร/วินท์</li> <li>- ด้านทิศตะวันออก ติดกับบันไดภูมิศาสตร์-สามากอง ขนาด 2 ช่องจราจร/ที่ศูนย์ พร้อมภาระทาง และไฟฟ้า ติดกับถนนพยาบาลสั่นเสริมสูงมากทำให้หล่อหลอมสูงกว่า 6 เมตร ซึ่งคาดว่าได้รับแรงสั่นสะเทือน 23.39 มิลลิเมตร/วินท์</li> </ul>	<p>1. ใช้เส้าเข็มเจาะกับอุปกรณ์ที่ยกอยู่บนราบทราย ที่หัวลงจากอุปกรณ์ที่ยกอยู่กว่า 20 เมตร เพื่อรักษาเส้นลักษณะที่ดอนและสร้างความเสียหายให้แก่อาคารในช่วงต่อไป</p> <p>2. การตอกเสาเข็มจะต้องใช้หัวที่มีส่วนผสมของ Carbon หรือ Fiber หุ้มหัวเสาเข็ม เพื่อลดผลกระทบในด้านสีเงิน</p> <p>3. จัดทำดูดินลึกอย่างน้อย 1.0 เมตร บริเวณทางที่ศูนย์หัวบล๊อกที่เพื่อลดผลกระทบต่อเส้าเข็มที่ต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p> <p>4. จัดให้มีตัวแทนของโครงการ และผู้รับเหมาที่อยู่ริบบ์มาต่อสู้ทางทำเลเชื้อประสมหานกับอุปกรณ์ที่ต้องติดตั้งต่อส่วนของอาคารพร้อมถ่ายรูปเป็นหลักฐาน และจัดทำสำเนาไว้เป็น 2 ชุด เก็บไว้กับโครงการ 1 ชุด และเจ้าของอาคาร 1 ชุด</p> <p>5. จัดให้มีจุดรับร้องเรียนแจ้งเหตุ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อโดยเฉพาะผู้รายงานช่องทางโครงการต้องเป็นผู้รับแจ้งเหตุ และดำเนินการแก้ไข</p> <p>6. จัดตั้งหน้างานฝ่ายทั้งสอง แล้ววิเคราะห์เพื่อเข้าบัญชีในพื้นที่สำคัญ เดือดื่นจากการก่อสร้างโครงการ เพื่อทำการซ้อมและซ่อมแซมอาคารและทรัพย์สินของอาคารที่แตกร้าว ทรุดตัวหักหันใหม่เมื่อการเข้าแข่งทางดูดหุ้นชุนชัน</p>	<p>1) ติดตามผลกระทบต่อร้าว ทรุดหักของอาคารชั้นที่ 1 ห้องน้ำ ที่หัวบล๊อกที่ยกอยู่ที่วิ่งร่องรั้วของเรือนที่อยู่อาศัย เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อยู่อาศัย เกิดจากภาระก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน ต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p>

กรกฎาคม 2557 .....  
(นายพงษ์ศักดิ์ อุปัตถ์วงศ์)  
กรรมการผู้มีอำนาจ  
กรรมการผู้มีอำนาจ

กรกฎาคม 2557 .....  
  
นายพงษ์ศักดิ์ อุปัตถ์วงศ์

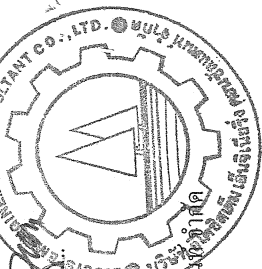
กรกฎาคม 2557 .....  
(นายพงษ์ศักดิ์ อุปัตถ์วงศ์)  
ผู้อำนวยการศูนย์สิ่งแวดล้อม  
บริษัท อิโคซิตี้เพลน เอ็นเตอร์พrise จำกัด

8/62



ตารางที่ 1(6) รายการแสดงผลกระทบเบื้องต้นที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง  
โครงการจัดสรรงรีดิน ภูเขียวล่า กบฎ 3 ต้องยึดห้องน้ำ-ถัง茅 ก่อสร้าง ดำเนินการอุปกรณ์ จังหวัดเกต

องค์ประกอบบางส่วนของด้าน	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
1.6 การใช้ดินผ่านดินไหว	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านพัฒนาดิน ติดกับพื้นที่ว่างของการใช้ประยุบชน์ และบึงน้ำ ชั่วโมง บริษัทฯ ไม่ครือ</li> <li>- ค่ามาตรฐานความเสียหายต่อรอบที่ 35.0 มิลลิเมตร/วันนาที ผลกระทบเป็นจุดตัวเดียวที่มีในระดับน้อยถึงปานกลาง</li> </ul>	มาตรการป้องกันและแก้ไข <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำหรับการพัฒนาโดยรวมการรักษาอุตสาหกรรมที่พ้าอาศัย เหลืออุตสาหกรรมพืชชีว์ ในแนวราบ มีความสูง 2-3 เมตร ทุกจุดที่อยู่สร้างโดยมีฐานรากทุกอุตสาหาร เป็นเสาเข็มศอนก์ติดตั้งตามมาตรฐาน ซึ่งจะเพิ่มความแข็งแรงให้เกิดความต้านทานได้ดีขึ้น ซึ่งจะเพิ่มความแข็งแรงให้เกิดความต้านทานได้ดีขึ้น ด้วยการติดตั้งดินตันให้ความต้านทานต่อการดึงดูดบดบังปานกลาง</li> </ul>	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดเรียงตั้งต่อสร้างให้เป็นระยะๆ 以便เรียกอยู่ในพื้นที่ท่าจอด กิจกรรมการก่อสร้างหลัก และเป็นพื้นที่ที่มีความนิ่งมาก เช่นไรไม่ควรตั้งอยู่ ส่วนตัวต้องก่อสร้างที่จำเป็นต้องเก็บไว้บนที่สูง ต้องจัดวางไว้บริเวณที่มีมนต์เสน่ห์ไม่ติด หรืออาจหลินได้ง่าย</li> </ul>
1.7 ทรัพยากรด	ผลกระทบที่จะเกิดกับทรัพยากรด ใบไม้ร่อนหัวใจ ก่อสร้าง ต่อ การระบายน้ำที่ดิน จำกัดจักรมารก่อสร้าง โครงสร้างรั้วและเนิน กำแพงทรายเคลื่อนตัว ฯ และการพังทรายของดินสูงที่เหลืออยู่ ที่ดินที่ไม่ได้ตั้งราก ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อต้นไม้ น้ำทางน้ำทางภายนอก ซึ่งภาพ และเตาแม่ ทั้งนี้ ผลกระทบต่อคุณภาพน้ำด้านภายนอก ได้จราจรมีต้น	มาตรการป้องกันและแก้ไข <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดพื้นที่สำหรับปลูกอุปกรณ์อสังหาริมทรัพย์ และทำบ่อพักน้ำที่ดินจากการก่อสร้าง ให้เป็นร่องดินที่อยู่ติดกันในพื้นที่ก่อสร้าง และห้ามคนงานก่อสร้างที่ดิน ที่ดิน สำนักงานอุตสาหกรรมต่างๆ ออกสู่ภายนอกโครงการ ให้เป็นผู้ที่มีบ้านที่นี่เสียด้วยกัน ในการยกโคลงการ โดยจะติดให้มีบ่อผึ้งที่อยู่บ้านที่นี่เสียด้วยกัน ร่วงบาน้ำ 1 เดือน/ครั้ง ที่ติดตามและเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง</li> <li>- จัดให้มีห้องน้ำดูดน้ำก่อสร้างอยู่บริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 20 ที่ เป็นส่วนแบบแบนอยู่ชั้น 1 ชั้นต่อห้องน้ำ 2 ห้อง</li> <li>- จัดให้มีร่องระบายน้ำ สำหรับน้ำที่หลั่งลงมา ให้ที่นี่จัดการรักษาไว้สำหรับคนงานและบ่อผึ้งขนาดตักกัน 338 ลูกบาศก์เมตร ระยะเวลา กักเก็บนาน 18 วัน เพื่อรอรับน้ำเสียจากดินนา่น และสามารถตัดต่อระบบบำบัดน้ำเสียพื้นที่ด้านล่าง ด้วยการสูบปรุงได้รับปรับรุ่นคุณภาพน้ำแล้ว</li> </ul>	มาตรการติดตามตรวจสอบ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ดูแลระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>- ติดตามตรวจสอบบุคลากรของระบบ ร่วงบาน้ำ 1 เดือน/ครั้ง ที่ติดตามและเฝ้าระวัง</li> </ul>



นายสุวิทย์ วรรษบุรีคิม  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคเซกเม้นต์ เอนจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด  
กรรมการผู้อำนวยการ

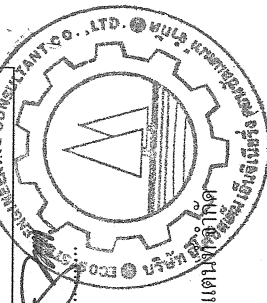
กรกฎาคม 2557 ...  
(นายสุวิทย์ วรรษบุรีคิม)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท คุณน้ำ aware จำกัด คุณน้ำ aware จำกัด  
กรรมการผู้อำนวยการ

กรกฎาคม 2557 ...  
(นายสุวิทย์ วรรษบุรีคิม)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

โครงการจัดสรรงรัฐเดิน ภูเก็ตวิถี ภู 3 ต้องอยู่บนเนินภูเขา-สามกอง ทำบลังภู อ่านออกเสียง จังหวัดภูเก็ต

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้อม
ระบบทามสั่งแหล่งน้ำ	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ผลกระทบต่อดุลภาน้ำด้านเต้ม : เกิดจากการทรายหรือทั้งสิ่งปลูกสั่งจำเป็นที่ขาดไม่ได้ ที่ต้องการสูบกากตะกอนในบ่อกรดอ่อนไปทำจดท่าฯ 10 เต้มหรือแม่น้ำส่วนบ่อกรดเพื่อเต้ม</li> <li>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ต้องการต่อสร้างให้สูบตักกอนหอออกจากบ่อกรด ทั้งน้ำด้วยการสูบกากตะกอนในบ่อกรดอ่อนที่ต้องการต่อสร้างให้สูบตักกอนหอออกจากบ่อกรด ทั้งน้ำด้วยการสูบกากตะกอนในบ่อกรดเพื่อเต้ม</li> <li>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ต้องการต่อสร้างให้สูบตักกอนหอออกจากบ่อกรด ทั้งน้ำด้วยการสูบกากตะกอนในบ่อกรดเพื่อเต้ม</li> <li>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ต้องการต่อสร้างให้สูบตักกอนหอออกจากบ่อกรด ทั้งน้ำด้วยการสูบกากตะกอนในบ่อกรดเพื่อเต้ม</li> </ul>	<p>โดยภายนอกจัดทำแผนพัฒนาปรับเปลี่ยนรูปแบบเพื่อช่วยลดชั้บและนำบัตร์ที่ขาดไม่ได้ของโครงสร้างอีกรักษาความชื้นตัวของพืชพรรณ ตลอดจนสันทางพัฒนาเอกสาร</p> <p>4. จัดให้มีการสูบกากตะกอนในบ่อกรดอ่อนไปทำจดท่าฯ 10 เต้มหรือแม่น้ำส่วนบ่อกรดเพื่อเต้ม</p> <p>5. เมื่อเสร็จสิ้นการต่อสร้างให้สูบตักกอนหอออกจากบ่อกรด ทั้งน้ำด้วยการสูบกากตะกอนในบ่อกรดเพื่อเต้ม พร้อมที่จะเข้าสู่โรคตัวยากรอยปูนขนาดห้องทำการกลับบ่อกรด</p> <p>6. รวมวงจรให้ครบถ้วนใช้งานอย่างประจำทุกๆ เพื่อผลบริมาณการรักษาเสีย</p> <p>7. ห้ามระบายน้ำ เสียจากห้องน้ำด้านงาน ลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะโดยตรงเด็ดขาด</p> <p>1. เป็นภูเขาที่ 1 อよท่าทางจากโครงสร้างต้านทิศตะวันตก ประมาณ 50 เมตร เป็นเป็นน้ำของบึงชัยในเครือ ใช้สำหรับรองรับน้ำฝน ผ่าน แม่น้ำต่ำความลึก ประมาณ 10.0 เมตร และปริมาณความจุ ประมาณ 500,000 ลบ.ม.</p> <p>2. เป็นภูเขาที่ 2 อよท่าทางจากโครงสร้างต้านทิศตะวันตก ประมาณ 400 เมตร (ห่างจากบึงน้ำหนาแห่งที่ 1 ประมาณ 150 เมตร) เป็นเป็นน้ำของบึงน้ำหนาแห่งที่ 1 ประมาณ 150 เมตร และปริมาณความจุ ประมาณ 800,000 ลบ.ม. ใช้สำหรับเป็นน้ำดับในการเผาผลาญเศษขยะในห้องการประปาส่วนภูมิภาคภูเก็ต โดยสมกำลังการเผาผลิต ประมาณ 700 ลบ.ม./ชม</p> <p>โครงการจะทำการควบคุมโดยไม่สัมภาระบัญชีเสียใดๆ ในการก่อจราจรก่อสร้างขอสัญญาณโครงสร้าง</p>	กรกฎาคม 2557 .....

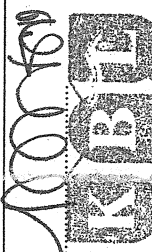


*[Signature]*

กรกฎาคม 2557 .....

(นายธวัชชัย วาระประดิษฐ์)  
ผู้จัดงานการต่อสิ่งแวดล้อม

บริษัท อิโคซิตเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คونซัลต์จำกัด



กรกฎาคม 2557 .....

(นายพงศ์ศักดิ์ พิมพ์คงกาน)

กรรมการผู้อำนวยการ

บริษัท คันบ้านรา จำกัด บริษัท คันบ้านรา จำกัด

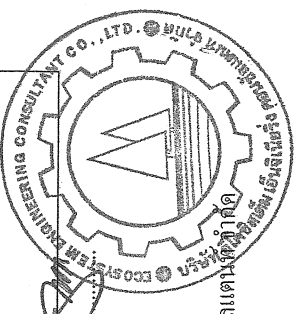
10/62

ตารางที่ 1(8) รายการแสดงผลการทดสอบตัวอย่างที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง  
โครงการจัดสรรงรีดิน ภูเขาติ่มน ภูเขา 3 ต่องที่ถนนคนทุ่ม-สามกอ ตำบลสะกู้ อ่ามหาดใหญ่ จังหวัดภูเก็ต

องค์ประกอบของห้องสังเคราะห์	ผลการทดสอบตัวอย่างที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
<b>2. ทรัพยากรื้อถอน</b>	- ไม่มีผลกระทบที่มีนัยสำคัญ		
<b>2.1 ลิฟฟิชีวบานนาก</b>	- ไม่มีผลกระทบที่มีนัยสำคัญ		
<b>2.2 ลิฟฟิชีวต้าน้ำ</b>	- ไม่มีผลกระทบที่มีนัยสำคัญ		
<b>3. ดูดค่าการใช้ประโยชน์ของ ผู้เช่าฯ</b>	- นำเข้ามาซึ่งก่อสร้างจะติดขึ้นประมาณ 7 ถูกบาทกมเมตร/ วัน ใช้วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างเป็นหลัก และใช้เชิงโน้ม คงรากต้นไม้ เนื่องจากการก่อสร้างบ้านใหม่โครงสร้าง ใช้พื้นเลาเร็ว สำหรับงานที่ต้องใช้บุนเดลจะดำเนินการก่ออิฐ ลava ปูรียบ เพือทำผังอนาคต ซึ่งเป็นการใช้ค้อนกันรี้ด ผสานเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีการใช้สำหรับก่อสร้าง ห้องน้ำ ใช้ไฟฟ้าเพื่อการอบปูริ - บริโภคของคนงาน ก่อสร้าง มีปริมาณการใช้ไฟฟ้ารวมประมาณ 18.93 กิโลแคลร์ เมตร/วัน	1. จัดให้มีถังสำรองประปาขนาด 5 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 3 ถัง ปริมาณ รวม 30.0 ลบ.ม. สำหรับใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง 2. ยอนรังค์ให้คนงานใช้หน้ากากป้องกัน เช่น หน้ากาก ที่สูด 3. ตรวจสูบดูแลอาคารท่อ โดยเฉพาะช่องท่ออย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำภายในหลัง 4. เปิดรับน้ำเข้าสังเก็บน้ำ เลพะในช่วง เวลา 24.00-04.00 น. เพื่อลดผลกระทบต่อการใช้น้ำของชุมชน	- ดูแลระบบประปาตามที่ก่อสร้าง ลงตัว ลง 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง
<b>3.1 การใช้ช้า</b>			
<b>3.2 การใช้ไฟฟ้า</b>	- โครงการได้ดำเนินการใช้ไฟฟ้าจากภายนอก เพื่อป้องกัน ภัยมิภัย จังหวัดภูเก็ต เพื่อใช้สำหรับห้องความสะอาดในเวลากลางคืน และบางส่วนใช้กับเครื่องซักอบอบกวน ก่อสร้าง ซึ่งถือเป็นปริมาณเล็กน้อยเท่านั้น ดังนั้น ผลกระทบเรื่องความไม่เพียงพอในการใช้ไฟฟ้าของชุมชน และการไฟฟ้าบริการของภายน้ำฟ้าส่วนภูมิภาค อันมีผลมาจากการก่อสร้างโครงการ เกิดขึ้นอย่างมาก	1. จัดให้มีห้องแม่ไฟฟ้าและห้องแม่ไฟฟ้าตาก 2. การจ่ายไฟฟ้าและพลังงาน สำหรับบ้านเดี่ยวอนุปกรณ์ก่อสร้าง ต้องเป็นไปตามกฎหมายไฟฟ้าที่ถูกต้อง 3. จัดให้มีช่องทางเดินไฟฟ้าตามบุคคลภารภัตติงาน 4. เติมสถานไฟฟ้าและติดตั้งอุปกรณ์ให้ตามมาตรฐานของการ	กรกฎาคม 2557 ..... (นายสุวิทย์ วรรณาประดิษฐ์) ผู้อำนวยการศักยภาพดีเดลล์ บริษัท อิโคซิตเต็ม เอ็นบีบีรี่ คอมเพล็กซ์แอลจี จำกัด

กรกฎาคม 2557 .....  
(นายพงษ์ชัย อุตติศักดิ์)  
กรรมการผู้อำนวยการ  
บริษัท คณบ้านรา จำกัด

11/62

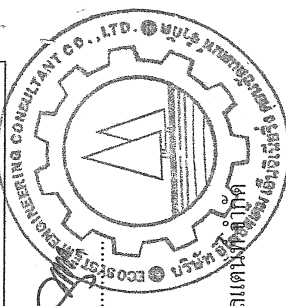


(นายสุวิทย์ วรรณาประดิษฐ์)  
ผู้อำนวยการศักยภาพดีเดลล์  
บริษัท อิโคซิตเต็ม เอ็นบีบีรี่ คอมเพล็กซ์แอลจี จำกัด

กรกฎาคม 2557

ตารางที่ 1(9) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง  
โครงการจัดสรรงรัฐพื้นที่น้ำ ภูเก็ตวิถีฯ ระยะ 3 ต้องยึดถือแนวทางที่สูง-สากองของ ตำบลทราย อำเภอภูเขียว จังหวัดภูเก็ต

องค์ประกอบของพัฒนาด้วยกัน	ผลกระทบที่สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ลิ๊งเมาคล้อห์
3.3 การจัดการชั้น	<p>มุตผลอย่างที่เกิดจากการก่อสร้าง จะแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ</p> <p>มุตผลอย่างจากภารก่อสร้าง และมุตผลอย่างจากกิจจกรรมประจำวันของคนงานก่อสร้าง มีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>1. มุตผลอย่างจากการก่อสร้าง ได้แก่ เศษอิฐ เศษปูน และเศษไม้ ผลผลิตเหล่านี้ บางส่วนสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้แต่บางส่วนที่นำกลับไปใช้ประโยชน์ไม่ได้ เช่น เศษอิฐ เศษปูน ซึ่งคาดว่ามีปริมาณน้อย เนื่องจาก การก่อสร้างมีการใช้หินสูงสุดมาก แหล่งมีการควบคุมอย่างเข้มงวด เพื่อจัดการสูญเสียสูงสุดก่อสร้างต่างๆ อย่างเป็นระบบ สำหรับเศษเหลือปริมาณสักน้อยนั้น จะถูกหัวร่วงไว้เพื่อนำไปรับน้ำที่ภายนอกในคราวการหีบปรับปรุงที่ทางบริษัทฯ ดำเนินการ หรือปรับปรุงฯ ตามที่ต้อง</p> <p>2. มุตผลอย่างที่เกิดจากการก่อสร้าง จำนวนประมาณ 200 ตัน ซึ่งมาทำางแบบพักอาศัย คาดว่าจะมีชั้นหินประมาณ 300 ลิตร/วัน จะถูกรวบรวมไว้ในภาชนะรองรับขนาด 200 ลิตร จำนวน 6 ถัง และเป็นรองรับมุตผลอย่างเป็นประจำ จำนวน 3 ถัง และถูกหัวร่วงไว้เพียงจำนวน 3 ถัง สามารถถูกหักนำไปได้นาน 4.0 วัน รวมไว้บริเวณที่ทำการก่อสร้าง</p>	<p>ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค</p> <p>5. แนะนำให้คุณน้ำใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</p>	<p>จัดพื้นที่ก่อสร้างสูงๆ ไม่ปล่อยไฟให้ระเหิดกระเจาหยาดจุดเพื่อความเป็นระเบียบและสะดวกต่อการจัดเก็บ โดยออกแบบรังหัวเตศหัวสูดที่สามารถนำกลับไปใช้หรือขายได้กับเทศบาลที่จะห้อมนำไปที่</p> <p>1. จัดให้ผู้คนช่วยรักบูรณะโดยที่ทางหน่วยและมีการปฏิบัติตามนัดหมายนัด 200 ลิตร ต่อวันที่ก่อสร้างจำนวน 6 ถัง (ถังรองรับ มุตผลอย่างเป็นประจำ 3 ถัง และถังรองรับมุตผลอย่างเป็นประจำ 3 ถัง) เพื่อรักษาความสะอาด</p> <p>3. กำชับให้คนงานทั้งหมดอย่างในภาคผนวกตะวันออกจังหวัดเชียงใหม่ ไม่ริบอย่างเด็ดขาด</p> <p>4. ตรวจสอบที่รองรับมุตผลอย่างในสภาพพื้นที่โดยไม่เสียหาย</p>



กรกฎาคม 2557

(นายศุภวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการศูนย์เฝ้าระวัง

12/62

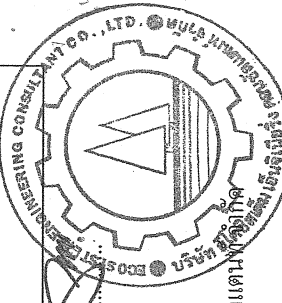
กรกฎาคม 2557  
(นายพงศ์ศักดิ์ อุบลศักดิ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท คุณชานpara จำกัด บริษัท คุณวราภรณ์ ชัยกิตติ

ตารางที่ 1(10) รายการแสดงผลการดำเนินการสำหรับ มาตรฐานวิถีอุปกรณ์และเก้าอี้ผู้โดยสารสำหรับเด็ก ช่วงก่อสร้าง  
โครงการจัดสรรงวดที่เดิน ภูมิทั่วโลก ภูมิทั่วโลก 3 ต้องยกระดับน้ำหนักชั้น - สามถึงห้า สำหรับเด็ก

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
3.4 การระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณที่น้ำท่วมจากการ เป็นพื้นที่ริมน้ำ มีความสูงอยู่ในระดับเดียวกับถนนต้นน้ำหรือกว้างกว่า บังคับน้ำรุ่งท่วงทากาว เกลื่อนรับพื้นที่ โดยมีรัฐชั้นปักศูนย์รวมจราจรโดยรอบ พื้นที่โครงการ ซึ่งสภาพภูมิประเทศของพื้นที่ข้างเคียงก็เป็นไปในลักษณะเดียวกัน</li> <li>- อาจสกัดแหล่งดินส่วนใหญ่เป็นดินร่วนปนทราย อุ่มน้ำได้บุบเนือง กรณีเมื่อฝนตกลงมาในพื้นที่โครงการ น้ำฝนจะไหลต่อจากที่สูงลงสู่ท่า บริเวณด้านหน้าโครงการ ประกอบกับปริมาณพื้นที่ด้านหน้าโครงการที่ติดกับถนน กะทุ-ตีนกอก ยังไม่มีระบบบ่อกลางบานยังที่เพียงพอต่อปริมาณน้ำฝนที่เกิดขึ้น อาจส่งผลกระทบต่อระบบบำบัดน้ำเสียและน้ำท่วมดินด้วย</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดทำโครงการที่ผ่านพื้นที่ดินชุมชนบริษัทฯ ในเครือ (โฉนดที่ดินเลขที่ 6681 แหล่ง 15212) เป็นที่ดินขนาด 1.2 เมตร พร้อมบ่อพักระบายน้ำประมาณ 173.0 เมตร ไปยังบ่อพักระบายน้ำ ริมถนนกะทุ-สามกอง เป็นพื้นที่ดินขนาด 1.2 เมตร พร้อมบ่อพักระบายน้ำประมาณ 229 เมตร เพื่อไปลงถ่างล่างสาธารณะต่อไป โดยใช้จ่ายในการดำเนินการวางแผนท่อทางบริษัทฯ เป็นผู้รับผิดชอบ</li> <li>2. จัดให้มีห้องน้ำภาคหลวงก่อสร้างอยู่บริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 20 ห้อง เป็นถาวรแบบโครงสร้าง 1 ชุดต่อห้องน้ำ 2 ห้อง</li> <li>3. จัดทำระบบบำบัดน้ำรกรอบๆ พื้นที่ที่มีภัยจัดการวัสดุขยะของคนงานและบ่อผึ้งขนาดถูกใจกึ่ง 338 ลูกบากสำเมตร ระบายน้ำทากกิ่นกันนาน 18 วัน เพื่อรักษาบ่อให้เสียจากคนงาน และสามารถลดต่ำความสกปรกตัวบ่อทั้งหมด ซึ่งจะปล่อยเชื้อมูลติดตันและระหว่างเหยนแห้งโดยภายในบ่อจัดให้มีพื้นที่สำหรับวางเท้าต้นธูปปฏาชีพ เพื่อช่วยลดหักและบ่อบันทึกของโครงการอีกด้วย</li> <li>4. ห้ามมิให้มีกิจกรรมรุกล้ำ หรือก่อตัวทางการระบายน้ำ บริเวณด้านหน้าโครงการบนถนนกะทุ-สามกอง</li> <li>5. จัดสร้างรั้วล้อมรอบพื้นที่โครงการ ระบบท่อระบายน้ำ และบ่อห่วงน้ำ เป็นลำดับแรก เพื่อดักจับก่อนดินปืนให้หล่อออกสู่ภายนอกโครงการ</li> </ol>	<p>กรกฎาคม 2557 .....</p> <p>(นายฤทธิ์ วงศ์ติวงศ์) กรรมการผู้อำนวยการ</p> <p>บริษัท คุณภาพราก จำกัด บริษัท คุณภาพราก จำกัด</p>



กรกฎาคม 2557 .....

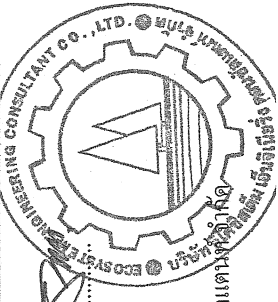
(นายฤทธิ์ วงศ์ติวงศ์)

ผู้อำนวยการศูนย์สิ่งแวดล้อม

บริษัท คุณภาพราก จำกัด เรียน呈递给 คุณชัยเด่น ประจก

ตารางที่ 1(11) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง  
โครงการจัดสรรงรีดิน ภูเก็ต ถ. 3 ตั้งอยู่ที่หมู่บ้านภู-สามยอด ตำบลภู อำเภอภู จังหวัดภูเก็ต

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
3.4 การนำน้ำดื่มน้ำเสีย	<p>นำเสียที่เกิดขึ้นจากการซับถ่าย ชำระสิ่งเริ่มจากแหล่งอุดตัน ก่อสร้างครัวด้วน้ำจะส่งผลกระทบต่อทรัพยากระบบน้ำได้เป็นอย่างมาก หากไม่สามารถแก้ไขหรือควบคุมดูแลน้ำเพิ่มเติมที่เกิดขึ้นหากวันตลอดช่วงการก่อสร้าง ดังนั้นจะทำให้เกิดปริมาณน้ำเสีย 25.93 ลูกบาศก์เมตร/วัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เกิดจากน้ำเสียผสมปุ๋น เพื่อก่ออุดตันประมาณ 7.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยที่น้ำเสียส่วนใหญ่จะระบายน้ำลงใต้ตานธรรมาชาติ ค่าน้ำก่อสร้างจำนวน 200 ลบ. ม. เกิดน้ำเสียประมาณ 18.93 ลูกบาศก์เมตร/วัน และเป็นน้ำเสียจากอุดตัน 10 ห้อง มีน้ำเสีย 1.89 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ค่าความสะอาด 494 มิลลิกรัม/ลิตร) จากตัวน้ำชาระลัง 17.04 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ค่าความสะอาดปุ่น 154.35 มิลลิกรัม/ลิตร)</li> </ul>	<p>6. หากการปรับลดต้น ลงผลให้เกิดความเสียหายต่ออาคารไว้ก่อน ดินพังถลาย หรือเกิดน้ำท่วมซึ่งต้องฟื้นฟื้นดินซ้ำต่อไปแก้ไขโดยทันที</p>	<p>มาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>
	<p>นำเสียที่เกิดขึ้นจากการซับถ่าย ชำระสิ่งเริ่มจากแหล่งอุดตัน ก่อสร้างครัวด้วน้ำจะส่งผลกระทบต่อทรัพยากระบบน้ำได้เป็นอย่างมาก หากไม่สามารถแก้ไขหรือควบคุมดูแลน้ำเพิ่มเติมที่เกิดขึ้นหากวันตลอดช่วงการก่อสร้าง ดังนั้นจะทำให้เกิดปริมาณน้ำเสีย 25.93 ลูกบาศก์เมตร/วัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เกิดจากน้ำเสียผสมปุ๋น เพื่อก่ออุดตันประมาณ 7.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยที่น้ำเสียส่วนใหญ่จะระบายน้ำลงใต้ตานธรรมาชาติ ค่าน้ำก่อสร้างจำนวน 200 ลบ. ม. เกิดน้ำเสียประมาณ 18.93 ลูกบาศก์เมตร/วัน และเป็นน้ำเสียจากอุดตัน 10 ห้อง มีน้ำเสีย 1.89 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ค่าความสะอาด 494 มิลลิกรัม/ลิตร) จากตัวน้ำชาระลัง 17.04 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ค่าความสะอาดปุ่น 154.35 มิลลิกรัม/ลิตร)</li> </ul>	<p>1. จัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมดูดกลั่นก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 10 ห้อง พร้อมระบบบำบัดน้ำเสียแบบกรองไว้ อย่างดี ขนาดความจุ 0.94 ลบ. ม. (ใช้ 1 ชุดต่อห้องส้วน 2 ห้อง) จางน้ำที่ผ่านการบำบัดด้วยหมัดจุ่วหล่อรวมไปยังบ่อผึ้ง (Aerobic Stabilization Pond) ขนาด วางรับน้ำส่ายตัวประมาณ 338 ลูกบาศก์เมตร ภายในบ่อผึ้งจัดให้มีพื้นผิวน้ำลึก ประมาณ 1 เมตร/วัน โดยที่น้ำดูดซับและบำบัดน้ำทั้งของครุภัณฑ์ เสียงส่วนใหญ่ได้รับการบำบัดและปล่อยเชื้อติดแมลงและขยายพหุพัน</p> <p>2. จัดให้มีการสูบบ่อกรองในบ่อกรองไบค์เจลทุก ๆ 10 เดือน หรือ เมื่อส่วนบ่อกรองชำรุด</p> <p>3. เมื่อเสร็จสิ้นการก่อสร้างให้สูบตอกอนออกจากบ่อกรอง - ปลดออก ทิ้งน้ำหมด พื้นอิฐจะเข้าโคตัวยกกระปุนของน้ำทักษากลับเป็นดثار</p> <p>4. รดน้ำที่ห้องน้ำใช้สำหรับห้องน้ำ เพื่อลดปริมาณการเกิดน้ำเสีย</p> <p>5. หามระบบบำบัดน้ำเสียจากห้องน้ำดูดงาน ลากสูบหลังน้ำແเขตดูระบายน้ำ ลากซาระณะโดยตรงจังหวัดขาด</p>	<p>มาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>บริษัท อิโคซิตี้ จำกัด เนื้อที่ 10 ไร่ ถนนสุรินทร์ ตำบลหนองบัว อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม 2557</p>



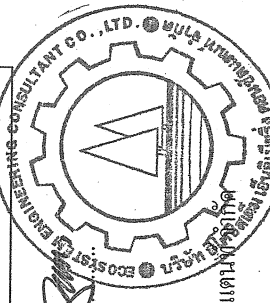
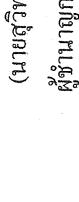
กรกฎาคม 2557

(นายธวัช วรรษวดี คณบ)

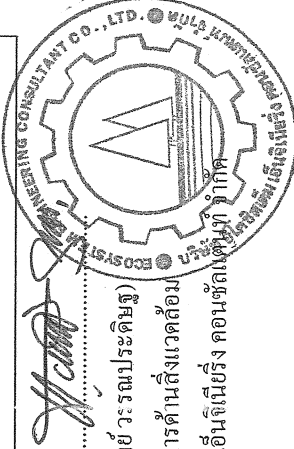
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อิโคซิตี้ จำกัด เนื้อที่ 10 ไร่ ถนนสุรินทร์ ตำบลหนองบัว อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม 2557

ตารางที่ 1(12) รายการแสดงผลกราฟสี่เหลี่ยมที่สำคัญ มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ชั้นท่อส์รัง  
โครงการจัดสร้างท่อพลาสติก ขนาด 3 ตู้อุปกรณ์คณภาพ-สามารถ ตามแบบที่ได้รับ ก็จะพัฒนาต่อไป

องค์ประกอบของทางสี่เหลี่ยม	ผลกราฟที่ถูกตั้งแต่งเพื่อสำหรับประเมิน	มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสี่เหลี่ยม	มาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สี่เหลี่ยม
3.6 การคุณภาพ และ การชนิดสิ่งแวดล้อม	ช่วงก่อสร้างโครงการและผลกระทบที่จะเกิดกับการของรับข้อมูล ให้แก่ การขนส่งสู่แหล่งร่าง และคุณภาพของร่าง - การขนส่งสู่แหล่งร่าง ตัวอย่างบรรทุก 10 ตู้ จำนวน 50 เที่ยว/วัน ซึ่งก่อนเดินเรื่อตัวน้ำ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งสู่แหล่งร่าง ที่ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเข้าสู่เขตชุมชน</li> <li>2. ห้ามจอดรถบรรทุก หรือวางสูตรถูกส่วนในบริเวณเดินทางที่สามารถ เพื่อป้องกันการเกิดขวางการจราจร</li> <li>3. การบรรทุกสูตรถูกส่วน ให้จัดทำวัสดุปิดคลุมท้ายรถให้มีดีไซด์เพื่อป้องกันการพุ่งกระเจิง และร่วงหล่นของสูตรถูกส่วน</li> <li>4. ในการบรรทุกสูตรถูกส่วนที่ใช้ในการก่อสร้าง ห้องซับบอร์ดตัวยาน้ำรับมือร่วงเป็นพิเศษ โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านชุมชนและจุดที่อาจออกพื้นที่โครงการ</li> <li>5. จัดระบบการจราจรให้มีความปลอดภัย โดยการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจร และจัดเลี้ยวหนีที่ดูแลให้ความสงบทางกายใจให้กับโครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณทางเข้า-ออก</li> <li>6. จัดให้มีพื้นที่จอดรถยนต์ของคนงานสู่แหล่งร่าง จุดนั้นควรตั้งอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยไม่รบกวนเส้นทางเดินทางและทางสาธารณะ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ และก่อความกังวลใจ给ผู้เดินทางครัวซ์ต แสงจันทร์ ที่มาติดตั้งไว้บริเวณทางเดินทาง</li> <li>7. กำชับผู้บรรบุรถบรรทุกของโครงการให้ปฏิบัติตามกฎหมายจราจรอย่างเคร่งครัด และจัดทำบัญชีประจำติดตัวไว้บริเวณที่รกร้าง ที่ไม่ใช่พื้นที่ทางเดินทาง พร้อมแจ้งผู้รับผิดชอบทราบทราบว่า พบร่องรอยบนพื้นที่ที่ไม่ใช่ทางเดินทาง</li> <li>8. จัดเตรียมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคู่กับเจ้าหน้าที่-ออกของคุณงานก่อสร้าง เพื่อเฝ้าระวังความสูงทางด้านความ</li> </ol>	   <p>กรกฎาคม 2557 ..... (นายศุภชัย รุงสว่างดิษฐ) ผู้อำนวยการศูนย์แม่ข่าย บริษัท คณบัญชีเมือง จำกัด บริษัท คณบัญชีเมือง จำกัด</p> <p>กรกฎาคม 2557 ..... (นายวิวัฒน์ อนุตติศักดิ์) กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท คณบัญชีเมือง จำกัด บริษัท คณบัญชีเมือง จำกัด</p>

ตารางที่ 1 (13) รายการแสดงผลกระทบด้านแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่างๆ ของก่อสร้าง  
โครงการชัตสอร์ทติดน ภูเก็ตวิลล่า กะรุ 3 ต้องยกระดับมาตรฐาน ตามมาตรฐานอาชญากรรมฯ จังหวัดภูเก็ต

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	<p>1. โครงการรืออยู่ในเขตแม่น้ำอ่วมราษฎร์แห่งเด็ก พ.ศ.2554 โดยอยู่บนที่ดิน 2 บริเวณ ดื้อ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณที่ดิน 1.34 (สี่เหลี่ยม) บริเวณที่อยู่อาศัยหนาแน่นน้อย ให้ใช้พื้นที่เพื่อการอยู่อาศัย การท่องเที่ยว สถาปัตยกรรม การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการเป็นส่วนใหญ่ สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการอื่น ให้ใช้เพื่อจอดรถ ไม่เกินร้อยละห้าของที่ดินบังแท่นในแต่ละบริเวณที่ดินประมาณหนึ่ง ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจกรรมทางศาสนา 7 ประเภท</li> <li>- บริเวณที่ดิน 3.5 (สี่เหลี่ยม) บริเวณสภาพพืชพรรณและที่อยู่อาศัยหนาแน่นมาก ให้ใช้พื้นที่เพื่อพัฒนาเชิงกรรมการ อัญเชิญ การลงทุนเที่ยว สถาปัตยกรรม การสาธารณูปโภค และสาธารณูปการเป็นส่วนใหญ่ สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจกรรมทางศาสนา ที่ดินที่ออกให้ก็ไม่เกินร้อยละสิบของที่ดินบังแท่นในแต่ละบริเวณที่ดินประมาณหนึ่ง ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจกรรมทางศาสนา ที่ดินบังแท่น 8 ประเภท</li> <li>- โครงการสามารถดำเนินการได้ในที่ดินประมาณหนึ่ง โดยการดำเนินการของโครงการเป็นการจัดสรรงรีดินเพื่อการอุดตัน</li> </ul>	<p>ปลดปล่อยของผู้เช่าที่ดิน แล้วคืนนาไปสู่ชาวบ้าน</p> <p>9. หากการขนส่งสัตว์ก่อสร้าง ก่อให้เกิดความเสียหายใดๆ ต่อถนน กะที่-สามกอจะ จะต้องทำการซ่อมบำรุงให้กลับสู่สภาพเดิม</p>	<p>มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบ</p> <p>ถึงเวลาสอง</p>
			 <p>นายตีวีชัย วงศ์ประดิษฐ์ ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท คานบานรา จำกัด บริษัทฯ ดำเนินการข้อความดังนี้</p> <p>กรกฎาคม 2557 ..... (นายมงคล อนุศาสน์) กรรมการผู้อำนวยการ บริษัท คานบานรา จำกัด บริษัทฯ ดำเนินการข้อความดังนี้</p>

กรกฎาคม 2557 .....

(นายมงคล อนุศาสน์)  
กรรมการผู้อำนวยการ



16/62

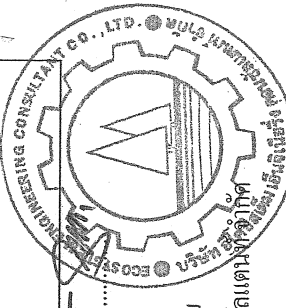
บริษัท คานบานรา จำกัด บริษัทฯ ดำเนินการข้อความดังนี้

(นายตีวีชัย วงศ์ประดิษฐ์)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท คานบานรา จำกัด ดำเนินการข้อความดังนี้

บริษัท คานบานรา จำกัด ดำเนินการข้อความดังนี้

ตารางที่ 1(14) รายการแสดงผลการดำเนินการเพื่อสำหรับ มาตรฐานรับป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง  
โครงการดั้งเดิม ภูเก็ตวิสาห กษท 3 ต้องอยู่ที่ท่านนายทุ - สามกอง ตำบลสังข์ อ่าเภอสังข์ จังหวัดภูเก็ต

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ล่วงเวลา
2. โครงการ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณทั่วทั่วไป พ.ศ. 2553 พ.บ.ว.พนทที่ ๒๕๕๓ จำนวนที่ ๘ ให้มีผลเฉพาะอาคารที่มีความสูงไม่เกิน ๒๓ เมตร และต้องมีที่วางอันปราศจากสิ่งปลูกสร้างอย่างเดียว ๓๐ ของแปลงที่ดินที่ยังคงอนุญาติให้สร้างอาคาร โดยการดำเนินการของโครงการนี้ ความสูงไม่เกินห้าเมตรและบ้านถาวร คาดว่าจะต้องดำเนินการในช่วงต้นๆ ของการก่อสร้าง	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ล่วงเวลา
4. ดูแลพืช乡土	- การก่อสร้างของโครงการ เป็นการสร้างบนที่ดินที่ไม่ใช่ที่ดินที่ดูแลรักษาไว้เป็นพิเศษ กับแรงงาน และระบบธุรกิจก่อสร้างที่เกี่ยวข้องทั่วไป และเป็นการพิมพ์โดยใช้หินที่ดิน ทำให้มีเศษหินเรียบภายในระบบหลักทรัพย์อันนาที จึงมีผลกระทบต่อระบบนิเวศที่ดอยรวมของต้นไม้และพืช乡土	1. จัดให้มีที่ดินที่ดูแลรักษาไว้เป็นพิเศษกว่า 2.๐ เมตรโดยรอบพื้นที่โครงการ 2. ห้ามคนงานเนื้อสัมผัสด้วยที่ส่องเสียงจีบและสร้างความเดือดร้อน ต่อผู้พักอาศัยโดยรอบ	ตรวจสอบสถานะของพืช乡土ที่ดูแลรักษาไว้เป็นพิเศษ ให้คงอยู่ได้ตามกำหนด ตามเดือนละเดือน ให้ห้ามคนงานเดินทางเข้ามาในพื้นที่ดูแลรักษาไว้เป็นพิเศษ ดังกล่าวอย่างรวดเร็ว ตลอดระยะเวลา ๑๗ วัน ต่อครั้ง
4.1 สถาแพเพตรัฟฟิก และสังคม	- ชุมชนชาวภูเก็ตเดิมโดยรวมของอาชญากรรมได้รับการรบกวน จากคนงานท่อส้วมโดยเจ้าหน้าที่ช่างส้วมที่ประมาย 200 คน นอกจานวนนี้อาจได้รับเหตุร้ายอื่นๆ จากการก่อสร้าง	3. จัดให้มีที่ดินที่ดูแลรักษาไว้เป็นพิเศษกว่า 1 คันต่อคนงาน ๕๐ คน อยู่ดูแลความประพฤติของคนงาน ไม่ให้สร้างความเดือด ร้อน หรือบุกวนต่อชุมชนบ้านเริ่มใกล้เคียง โดยอย่างน้อยต่อหนึ่ง กิโลเมตรต่อสุรา ห้ามเล่นการพนัน และห้ามสังสรรค์ในบ้าน บ้านพักคนงาน ห้ามกินพืชผักผลไม้ของบุคคลอื่น	4. จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัย ออกตรวจติดตาม เรียบเรียงอย่างสม่ำเสมอตลอด ๒๔ ชั่วโมง และเข้มงวดการเข้า- ออกบ้านคนงาน
	4.2 ดูแลสัตว์	5. ต้องใช้แรงงานที่ถูกห้ามอย่างกฎหมาย หากเป็นแรงงานต่างด้าว	กรกฎาคม 2557 ..... (นายสุวิทย์ วรรณบุรีคุณ) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ศิริพัฒน์จำกัด บริษัท ศิริพัฒน์จำกัด บริษัท ศิริพัฒน์จำกัด



นายสุวิทย์ วรรณบุรีคุณ  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ศิริพัฒน์จำกัด บริษัท ศิริพัฒน์จำกัด บริษัท ศิริพัฒน์จำกัด

กรกฎาคม 2557 .....  
(นายสุวิทย์ วรรณบุรีคุณ)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ศิริพัฒน์จำกัด บริษัท ศิริพัฒน์จำกัด บริษัท ศิริพัฒน์จำกัด

กรกฎาคม 2557 .....  
(นายมงคล ฤทธิ์ศิริ)  
กรรมการผู้อำนวยการ  
บริษัท ศิริพัฒน์จำกัด บริษัท ศิริพัฒน์จำกัด บริษัท ศิริพัฒน์จำกัด

ตารางที่ 1 (15) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  
โครงการจัดสรรงวดดิน ภูมิพลอดุลยเดช ภาคที่ 3 ต้องรับผลกระทบที่สูงที่สุด เนื่องจากจะก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและโครงสร้างพื้นที่ในพื้นที่ที่อยู่อาศัย ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้

องค์ประกอบของพื้นที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่สำคัญ	มาตรการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวัง
		<p>จะต้องคำนึงถึงการให้ที่ดินที่คงตากำหนด และจัดทำ ท่านี้เป็นประวัติศาสตร์คนงานทุกคนเพื่อส่งตากันไปติดตาม</p> <p>6. เจ้าของโครงการ (ผู้ว่าจัง) จะต้องจัดให้มีเวลาหนาที่ของโครงการ ออกตามส่วนบุคคลในเรื่องการอนุรักษ์สถาปัตยกรรมที่สำคัญ ของบุคคลใน ก่อสร้างอย่างส่วนบุคคล อย่างเช่นยกตัวอย่างต่อไป ครั้ง เที่ยวผู้รับเหมา แก้ไขปรับปรุงซ่อมแซมบ้านร่องต่างๆ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โครงการ</p> <p>7. การดำเนินการตามมาตรฐานการก่อสร้างด้วยความเห็นด้วย ในส่วนที่หักห้าม ดำเนินการโดยผู้รับเหมาที่ไม่รับรอง ให้ได้ของโครงการ (ผู้ว่าจัง) ระบุเป็นส่วนที่อยู่ในส่วนที่อยู่ของบ้านก่อสร้าง ให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตาม เครื่องดูด หากไม่ดำเนินมาปฏิบัติตามท้องที่ถือว่าผิดเงื่อนไขของ สัญญา และให้พิจารณาลงโทษ</p> <p>8. จัดทำศึกษาภัยร้ายร่วมกับบุคคลชุมชน บริเวณสำนักงานเขายา โครงการ</p> <p>9. ต้องทำการประเมินพื้นที่บนลักษณะที่ดินอ่อน แกรนบานร้อน บริเวณใกล้เคียงโครงการ โดยการพนับพูดคุยกับผู้เชี่ยวชาญ เพื่อสร้างความเข้าใจอันดี แล้วรับฟังความคิดเห็น หรือความ เตือนร่องที่มีผลก่อภัยทางมาจากการก่อสร้างของโครงการ เพื่อกำ  maneปรับปรุงแก้ไขโดยเร่งด่วนต่อไป</p> <p>10. ทำการจัดหน้างานในการทำนาล่าหน้าแก่ชาวชุมชนให้</p>	<p>ลิงค์ดูดส่อง</p>

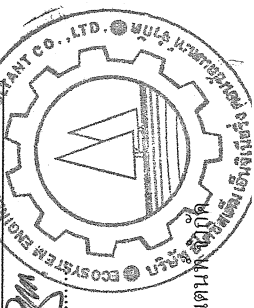
กรกฎาคม 2557 .....  
นายสุวิทย์ วรรณา (นาย)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ศรีภูมิศรี จำกัด ผู้รับผิดชอบ

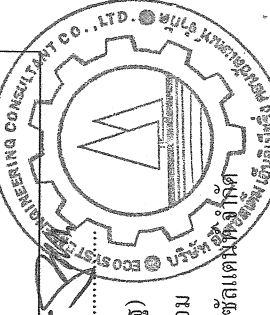
กรกฎาคม 2557 .....  
นายพงษ์ศักดิ์ อุบลศักดิ์ (นาย)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คานเทเนอร์ จำกัด ผู้รับผิดชอบ

กรกฎาคม 2557 .....

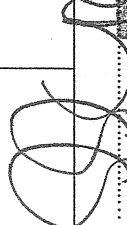
(นายสุวิทย์ วรรณา (นาย))  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ศรีภูมิศรี จำกัด ผู้รับผิดชอบ

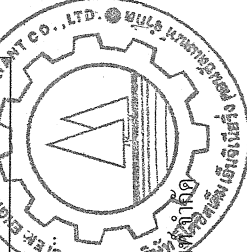


ตารางที่ 1(16) รายการแสดงผลกระทบในลักษณะต่อเมืองที่สำคัญ หาตรวจสอบและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั่วไปของสร้าง  
โครงการจัดสรรทรัพัน ภูมิศาสตร์ 3 ต้องที่ภูมิภาคที่-สามารถ ดำเนินการที่ อำเภอท่า จังหวัดภูเก็ต

องค์ประกอบของท่าสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
		มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข และอาชีว อนามัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. ขั้นตอนการเคลื่อนย้ายพืช           <ul style="list-style-type: none"> <li>1.1 ขั้นตอนการขนส่งดิน</li> </ul> </li> <li>- ประชาชน มีความเสี่ยงต่อการได้รับอุบัติเหตุทางท่องเที่ยว ถนนพิมานมากขึ้น</li> <li>- มีโอกาสเกิดโรคต่อระบบทางเดินหายใจเนื่องจากผู้คน ลือขอพืชกรุงราชาย</li> <li>- เสียงจากการเร่งเครื่องยานพาหนะ อาจรบกวนโสตประสาท ทำให้สภาวะทางจิตไม่ดี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยเฉพาะอย่างเมื่อเข้าสู่เขตชุมชนแหล่งดักจับรวมกันร่วมกับเวลาเร่งด่วน แล้วเวลาพักผ่อนของประชาชน</li> <li>2. ห้ามจอดรถบรรทุก หรือวางรถสุดท้ายไว้ในบริเวณริมถนนกันทั้งสองฝั่ง พร้อมกันกับการจัดทิศทางการจราจร</li> <li>3. โครงการรักษาสุขาตื้นที่ใช้ในการก่อสร้างต้องซึ่งบารณาด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านชุมชนและจุดที่เข้า-ออกพื้นที่โครงสร้าง</li> <li>4. จดให้ผู้พื้นที่จอดบนสันทางสุดท้ายไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยไม่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จดให้มีเจ้าหน้าที่รับรู้ร่องรอยเรียน แลบ กันยาเขียวท่าที่พบโดยทันที ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง</li> </ul>
			 <span style="float: right;">กรกฎาคม 2557 ..... (นายธวัช วรรณประดิษฐ์) ผู้อำนวยการสำนักงานเขตที่ ๑ กรุงเทพมหานคร อีกครั้งที่สอง</span> <span style="float: right;">กรกฎาคม 2557 ..... (นายพงศ์ศักดิ์ อุบลศักดิ์) กรรมการผู้มีอำนาจ กรุงเทพมหานคร จังหวัด</span> <span style="float: right;">กรกฎาคม 2557 ..... (นายชัยวุฒิ ภูมิธรรม) ผู้อำนวยการสำนักงานเขตที่ ๑ กรุงเทพมหานคร อีกครั้งที่สอง</span>

โครงการจัดสรรงรีดิน ภูเก็ตวิลล่า บ้านที่ 3 ตั้งอยู่ที่ถนนภูทุม-สามยอด ตำบลภูทุม อำเภอภูทุม จังหวัดภูเก็ต

องค์ประกอบอุปทานสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบเบสิ่นและผลที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
1.2 ขั้นตอนการเก็บรักษาพื้นที่	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีโอกาสเกิดโรคต่อระบบทางเดินหายใจเนื่องจากฝุ่นละอองพิษภูกระเจดย์</li> <li>- มีโอกาสเสี่ยงต่อการได้รับเกิดจากสารเคมีของเครื่องยนต์ห้องรถถัง และรถถัง แล้วรถ</li> <li>- ช่วยลดพื้นที่ที่เป็นแหล่งพำนนท์เรซูญและหมาทำที่เดิน การเดินโดยติดต่องานที่ต้องเดินพื้นที่เป็นพื้นที่เดิน เป็นที่รกร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>รักษาข้อปฏิบัตินอน แล้วให้ทางสาธารณชน เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ และเกิดความภาระร้าว</li> <li>5. การบรรทุกวัสดุก่อสร้าง ให้รถหัวดันดูดครุฑ้ายารทให้หมดซึ่ดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย และร่วงหล่นของดินและเศษดินก่อสร้าง</li> <li>6. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และทำความสะอาดพื้นผิวน้ำภายในโครงการ เพื่อกำจัดเศษดินและทรัพยากรเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย</li> <li>7. จัดให้มีจุดล้างทำความสะอาดตู้รายน้ำที่ห้องน้ำของชาวพื้นที่ ก่อสร้าง และจัดหาห้องน้ำที่สะอาดและส้วมน้ำหนักที่มีมาตรฐานและผู้ประกอบบัญชี-สถาปัตย์</li> <li>8. จำกัดระยะเวลาการทำงานที่มีเสียงดัง ให้อยู่ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น. และจัดกิจกรรมที่ทำให้เกิดเสียงดังในเวลาพักผ่อนของประชาชน</li> </ul>	
2. ขั้นตอนการตอกเสาเข็ม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีโอกาสเสี่ยงต่อการได้รับน้ำฝนจากสารเคมีและแรงกระแทก เสียงจากการตอกด้วยเครื่องจักรงานบ้านเรือน หรือตัวรากไม้</li> <li>- มีโอกาสเกิดโรคต่อระบบทางเดินหายใจเนื่องจากฝุ่นละอองพิษภูกระเจดย์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. จำกัดระยะเวลาการทำงานที่มีเสียงดัง ให้อยู่ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น. และจัดกิจกรรมที่ทำให้เกิดเสียงดังในเวลาพักผ่อนของประชาชน</li> <li>2. ฉีดพรมน้ำบริเวณที่ทำการตอกเสาเข็ม</li> <li>3. การตอกเสาเข็ม กำหนดใช้ชั้นต่ำของขนาดเล็ก 3.5 ตัน กรณีใกล้บ้านเรือนมากเสียงดังให้ยกต่ำๆ ลดความดัน ลงไม่เกิน 15 ซม.</li> </ul>	  <p>กรกฎาคม 2557 .....    (นายพงศ์ศักดิ์ อุบลิตรงค์)    กรรมการผู้อำนวยการ    บริษัท คุณภานุรา จำกัด ผู้รับเหมาโครงการ จ.ภูเก็ต</p>



กรกฎาคม 2557

(นายสุวิทย์ วรรณา ประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการ สำนักงานเขตเทศบาล  
บริษัท อิโคทีตเติม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1(18) รายการแสดงผลกราฟทางเดินสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ รายการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง  
โครงการจัดสรรงรัฐพัฒน์ บ้านทิว老实 ภูมิภาคที่ 3 ต่องยุทธเน百科-สภากอง ตำบลคงทู อําเภอคงทู จังหวัดภูเก็ต

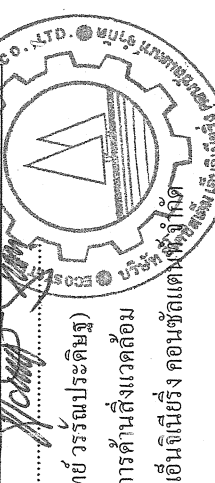
องค์ประกอบของเส้นทางเดินสิ่งแวดล้อม	ผลกราฟทางเดินสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
3. <u>ชั้นตอนการก่อสร้างทั้งหมด</u>	ผลกราฟทางเดินสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
3. <u>ชั้นตอนการก่อสร้างทั้งหมด</u>	- ไม่օ Kasai ก่อโครงสร้างต่อระบบทางเดินท้ายใจเนื้อจากผู้ดู แล้วของพุกกะจาย	1. การทำความสะอาดพื้นอาคาร หลักเลี้ยง การใช้มีวาระ เพื่อ ป้องกันการพัง圯ระหว่างผู้ดูแลออก หรือใช้หัวไนกการห้าม สะคาด	
4. <u>ถนนก่อสร้าง</u>	- ไม่օ Kasai สีเยืองต่อการได้ยินเพื่อลดจานการตอก การเดาะ การตัด การจราจรและก่อให้เกิดสูญเสียพัฒนาสุขภาพจิตเสีย	2. เลือกใช้วัสดุที่บะกอกอบเป้าเร็วๆ รุป เพื่อลดกิจกรรมการตัด เจาะ หรือเรียร์ทึกไฟฟ้าให้เสียงลดลงมากกว่า	
5. <u>ถนนก่อสร้าง</u>	- ไม่օ Kasai สีเยืองต่อการได้ยินเพื่อลดจานการตอก การเดาะ การตัด การจราจรและก่อให้เกิดสูญเสียพัฒนาสุขภาพจิตเสีย	3. กิจกรรมที่มีเสียงตึบงบประเทวต เช่น การตัดเหล็ก การเจียร์ ตัวยกเครื่องตัดที่มีเสียง ให้จัดพื้นที่ดำเนินการอยู่ทางจากซ้ายชน โดยรอบใบหน้าที่ลูก	
6. <u>ถนนก่อสร้าง</u>	- ไม่օ Kasai สีเยืองต่อการทำงานที่มีเสียงดัง ให้อยู่ในช่วงเวลา 8.00- 17.00 น. และงดกิจกรรมที่ทำให้เกิดเสียงดังในเวลาพักผ่อนของ ประชาชน	4. จำกัดระยะเวลาการทำงานที่มีเสียงดัง ให้อยู่ในช่วงเวลา 8.00- 17.00 น. และงดกิจกรรมที่ทำให้เกิดเสียงดังในเวลาพักผ่อนของ ประชาชน	
7. <u>ถนนก่อสร้าง</u>	- ไม่օ Kasai สีเยืองต่อการก่อตั้ง บ้านน่องมาจากการเครื่องจักรเครื่องยนต์ ชารุด และ/หรือเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีระดับเสียงต่ำกว่า เครื่องยนต์	5. ตรวจสูบเครื่องจักร เครื่องยนต์ ใช้มอเตอร์ไฟฟ้าเพื่อสนับสนุน เพร เป็นกันเกรตการก่อตั้ง บ้านน่องมาจากการเครื่องจักรเครื่องยนต์ ชารุด และ/หรือเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีระดับเสียงต่ำกว่า เครื่องยนต์	
8. <u>ถนนก่อสร้าง</u>	- เกิดความระหง่านต่อความปลอดภัยในชีวิต ผลกระทบต่อคนงาน ภัยให้ ทำให้สูญเสียพัฒนา - เกิดความรุนแรงต่อความปลอดภัยในชีวิต และภัยพิสูจน์	1. จัดให้คนงานหันหน้าทาง ค่อยเดินลดความประพฤติของคนงาน ภัยให้ สร้างความเต็อด้วย หรือรบกวนต่อชุมชนบริเวณใกล้เคียง โดย อย่างน้อยต้องมีภาระต้มสุรา ห้ามเล่นการพนัน และห้ามสูบ เสียงดังในบริเวณที่คนงานพักงาน - เกิดความรุนแรงต่อความปลอดภัยในชีวิต ผลกระทบต่อคนงาน ภัยให้ ตระหนักรู้ด้วย การระลეวราช แหล่งเปิดไฟลงเสียงดังของ ไฟฟ้า ภัยที่บ้าน	
9. <u>ถนนก่อสร้าง</u>	- เกิดความรุนแรงต่อความปลอดภัยในชีวิต ผลกระทบต่อคนงาน ภัยให้ ตระหนักรู้ด้วย การระลেวราช แหล่งเปิดไฟลงเสียงดังของ ไฟฟ้า ภัยที่บ้าน	2. จัดให้เมืองรักษาราชการส่งเสียงดัง พงจังกาน้ำ เรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอตลอด 24 ชั่วโมง และเข้มงวดการเข้า- ออกบ้าน	

กรกฎาคม 2557 .....  
(นายพงษ์ชัย อุตสาหก)  
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท คุณแม่นรา จำกัด บริษัท คุณนรา Narra จำกัด

กรกฎาคม 2557 .....

(นายวุฒิชัย วรรณะวิทัย)  
ผู้อำนวยการศูนย์สิ่งแวดล้อม



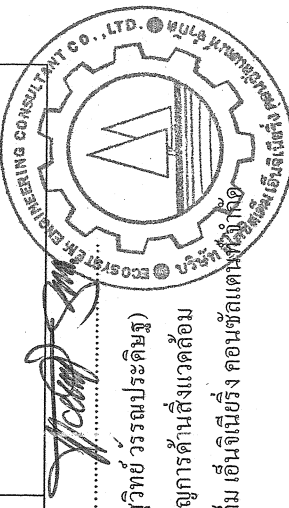
ตารางที่ 1(19) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง  
โครงการจัดสรรงรีดิน ภูเก็ตวิลล่า กะปู 3 ตั้งอยู่ที่หมู่บ้านกะปู-สามกอ ตำบลกะปู อำเภอกะปู จังหวัดภูเก็ต

องค์ประกอบของห่วงโซ่อุปทานที่สำคัญ	ผลกระทบป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ที่คงเหลือ
- เกิดโรคติดต่ออ้วน เช่น ไขมันมากจากสัตว์ และแมลงเป็นพาหะ เช่น หนู แมลงเมล็ดวัน ซึ่งเกิดจากกระบวนการสุขาภิบาลที่ไม่ถูกสุขาภิบาลของคนงานก่อสร้าง	ออกของคนงาน	<p>3. ห้ามน้ำพักบุคคลภายนอก เข้ามาอยู่บริเวณที่พักคนงาน เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากหัวหน้าคนงานเท่านั้น</p> <p>4. ห้องน้ำห้องส้วมของห้องพักคนงาน จัดให้มีห้องน้ำคนงาน หรือผู้ควบคุมดูแลให้คนงานดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำของสำนักงานอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>5. ต้องใช้ช่วงงานที่สูงต้องติดตามภัยหมาย หากปืนแรงงานต่างด้าว จะต้องดำเนินการให้ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด และจัดทำห้องเป็นประวัติความทุกคนเพื่อสะดวกต่อการติดตาม</p> <p>6. จัดให้มีการลัดพนัมลง และพากันโรคภัยในพื้นที่พักคนงาน ทุกๆ 3 เดือน /ครึ่งปี</p> <p>7. จัดให้มีการตรวจเชิงพาณิชย์ 3 เดือน/ครึ่งปี</p>
4.3 การศึกษา	<p>ช่วยกำรส้วงอาจเกิดผลประโยชน์ด้านผู้เสีย และแรงสั่นสะเทือนต่อสถานศึกษาใกล้เคียง โดยสถานศึกษาที่อยู่ใกล้กับโครงการมากที่สุด คือ โรงเรียนเนหะบาล 2 บ้านกะปู โดยคาดการณ์ว่าจะกระทบต่อการศึกษาที่เด็ก 220 เมตร ตัวร่วมกับเสียงต่อประมาณ 70.0 dB(A) ซึ่งคาดว่าจะไม่ส่งผลกระทบต่อการศึกษาในระดับที่ 1. เสียง คาดว่าจะได้ยินเสียงจากการก่อสร้าง น้อยกว่า 70.0 dB(A) ซึ่งคาดว่าจะไม่ส่งผลกระทบต่อการศึกษาในระดับที่ 2. แรงสั่นสะเทือน คาดว่าโรงเรียนจะได้รับแรงสั่นสะเทือน</p>	<p>1. การบันด็อตติดตามภายในโครงการ ให้ปรับเปลี่ยนระดับการติดตามของ rog บด็อตและเครื่องจารุ ให้มีระดับน้อยลง เพื่อลดแรงสั่นสะเทือน</p> <p>2. เลือกเทคโนโลยีการก่อสร้างที่ช่วยในการลดเสียงตั้งแต่แรกตั้งแต่ต้นสังกัด</p> <p>3. การตรวจสอบ กำหนดให้ชั้ตุ่มตอกขนาดเล็ก 3.5 ตัน กรณีใกล้บ้านเรือนเข้ามาด้วยห้องตู้มห้อง ถ้าไม่เกิน 15 ซม.</p> <p>4. ตรวจสอบเครื่องจักร เครื่องยนต์ที่มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันการลัดกระแทกเสียงตั้ง เนื่องจากเครื่องจักร เครื่องยนต์</p>

กรกฎาคม 2557 .....  
(นายพงศ์ศักดิ์ อุไรต์คงค์)

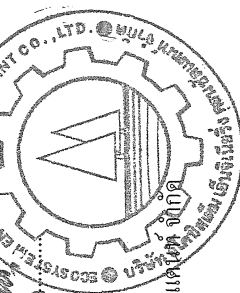
กรรมการผู้รับผิดชอบ  
บริษัท กันบ้านเรือนจำกัด

22/62  
กรกฎาคม 2557 .....  
(นายสุริวิช วรรณประคิรย์)  
ผู้อำนวยการศูนย์สิ่งแวดล้อม  
บริษัท อัคชิเตชั่น เอนิจิเนียริ่ง คอมเพล็กซ์ จำกัด



ตารางที่ 1(20) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ แนวทางการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ชั้น根柢ศรัณย์  
โครงการจัดสร้างรั้วคันดิน ภูเขาริวัลล่า กะปี 3 ตัวอย่างคุณภาพดี-สถานก่อ ตำบลสะกู่ อำเภอสะกู่ จังหวัดภูเก็ต

องค์ประกอบของมาลัยแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>จากการก่อสร้างซึ่งตอกเสาเข็มห้องอยกว่า 0.004 นิ้ว / วันที่ หรือ 0.10 มิลลิเมตร/วันที่ มาตรฐานแรงตึงไฟฟ้าไม่ระดับเบสิยงต่ำกว่า เครื่องยนต์ สเต็ปไฟฟ้าไม่เกิน 35.0 มิลลิเมตร/วันที่ ตั้งนั้นแย่ลงส่วนที่ตอกได้มาก่อน ทำให้เกิดเสียงดังมากในบริเวณ周遭 สำหรับงานการก่อสร้างจะต้องลดระดับต่ำลงเรื่อยๆ ไป ระหว่างเดือนกันยายนถึงตุลาคม ทั้งนี้ ทางด้านเชื้อเพลิงที่ใช้ของโครงการ ไม่มีอยู่ในแนวทิศทางลมหลัก ดังนั้นคาดการณ์ว่าจะไม่รบกวนด้านผู้คนและด้านภูมิธรรมด้วย</p> <p>3. <u>ผู้ผลิตค่าวัสดุ</u> คาดการณ์เรียนอยู่ห่างประมาณ 220 เมตร ทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ ไม่มีอยู่ในแนวทิศทางลมหลัก ดังนั้นคาดการณ์ว่าจะไม่รบกวนด้านผู้คนและด้านภูมิธรรมด้วย</p> <p>4. <u>ค่าน้ำก่อสร้าง</u> เป็นของจากแนวเขตโรงเรียน อุทยานแห่งชาติฯ โครงการประเมินว่าจะต้องมีการรับน้ำเพื่อเตรียมไฟฟ้าและน้ำที่ใช้ในการรักษาความสะอาดในพื้นที่โครงการ เพื่อตัดแรงสั่นสะเทือนที่เกิดจากการรั่วของน้ำในพื้นที่โครงการ</p> <p>5. <u>การก่อสร้าง</u> เส้นทางชั้นดินที่ต้องก่อสร้าง ระยะทาง 200 เมตร และมีน้ำข้อโรงเรียนสูง 2 เมตร บนยอดดอยรอบ และมีน้ำพุที่รักษาความปลอดภัยประจำอยู่ในบริเวณ ดังนั้นคาดการณ์ว่าผลกระทบต่อภูมิธรรมด้วยจะต้องลดลง</p> <p>6. <u>การจราจร</u> เส้นทางชั้นดินที่ต้องก่อสร้าง ระยะทาง 200 เมตร และมีน้ำข้อโรงเรียนสูง 2 เมตร บนยอดดอยรอบ และมีน้ำพุที่รักษาความปลอดภัยประจำอยู่ในบริเวณ ดังนั้นคาดการณ์ว่าผลกระทบต่อภูมิธรรมด้วยจะต้องลดลง</p> <p>7. <u>กานหนด</u> ให้รัฐชนส่งวัสดุก่อสร้างร่วงด้วยอัตราเร็ว 30 กม./ชม. เพื่อตัดแรงสั่นสะเทือนที่เกิดจากการรั่วของน้ำในพื้นที่โครงการ</p> <p>8. <u>ประชาสัมพันธ์ประชาชนท้องถิ่น</u> ให้ทราบและรับรู้เรื่องราวในพื้นที่โครงการ</p> <p>9. <u>การตอกเสาเข็มด้วยหัวใจร้อน</u> สำหรับเสาเข็มที่ต้องตอกในพื้นที่โครงการ ให้มีหัวใจร้อน Carbon หรือ Fiber ทุบหัวเสาเข็ม เพื่อลดผลกระทบในการตอก</p> <p>10. <u>จัดทำ</u> คุณลักษณะน้อย 1.0 เมตร บริเวณทางทิศเหนือของโครงการ ติดกับโรงพยาบาลส่วนเสริมที่บ้านพากัน เพื่อลดแรงสั่นสะเทือนจากการทำเสาเข็ม</p> <p>11. <u>จัดทำ</u> หินดุรับร่องเรียนแจ้งเหตุ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อโดยเฉพาะผู้รายงานข่าวของโครงการท้องเป็นผู้รับแจ้งเหตุ และดำเนินการแก้ไข</p> <p>12. <u>จัดที่ดินงานฝ่ายช่าง และวิศวกรเพื่อเข้าสำรวจประเมินพื้นที่สำหรับการ</u></p>	<p>ชั้นรุด แดง/ขาวเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีระดับเบสิยงต่ำกว่า เครื่องยนต์</p> <p>5. เลือกใช้วัสดุที่ปะยางก่อนสำเร็จรูป เพื่อลดภัยจุดรวมภารต์ด้วย ทางหรือเจริญที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวน</p> <p>6. จำกัดระยะเวลาการทำงานที่มีเสียงดัง ให้อยู่ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น. และงดกิจกรรมที่ทำให้เกิดเสียงดังในเวลาพักผ่อนของประชาชน</p> <p>7. กำหนดให้รัฐชนส่งวัสดุก่อสร้างร่วงด้วยอัตราเร็ว 30 กม./ชม. เพื่อตัดแรงสั่นสะเทือนที่เกิดจากการรั่วของน้ำในพื้นที่โครงการ</p> <p>8. ประชาสัมพันธ์ประชาชนท้องถิ่นที่รับรู้เรื่องราวในพื้นที่โครงการ</p> <p>9. การตอกเสาเข็มด้วยหัวใจร้อน Carbon หรือ Fiber ทุบหัวเสาเข็ม เพื่อลดผลกระทบในการตอก</p> <p>10. จัดทำ คุณลักษณะน้อย 1.0 เมตร บริเวณทางทิศเหนือของโครงการ ติดกับโรงพยาบาลส่วนเสริมที่บ้านพากัน เพื่อลดแรงสั่นสะเทือนจากการทำเสาเข็ม</p> <p>11. จัดทำหินดุรับร่องเรียนแจ้งเหตุ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อโดยเฉพาะผู้รายงานข่าวของโครงการท้องเป็นผู้รับแจ้งเหตุ และดำเนินการแก้ไข</p> <p>12. จัดที่ดินงานฝ่ายช่าง และวิศวกรเพื่อเข้าสำรวจประเมินพื้นที่สำหรับการ</p>	<p>กากูญญาน 2557 .....</p> <p>(นายพงษ์ก่ออุปัตถงค์)</p> <p>กรรมการผู้จัดการ</p> <p>บริษัท กานบ้านเรา จำกัด บริษัท ศรีภูธร จำกัด</p> <p>กากูญญาน 2557 .....</p> <p>(นายศุภวิชัย วรรณประดิษฐ์)</p> <p>ผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม บัวบาน อุบลราชธานี</p> <p>บริษัท อโศกศิริรัตน์ บริษัทแม่หิน จำกัด</p>



นายศุภวิชัย วรรณประดิษฐ์  
ผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม บัวบาน อุบลราชธานี

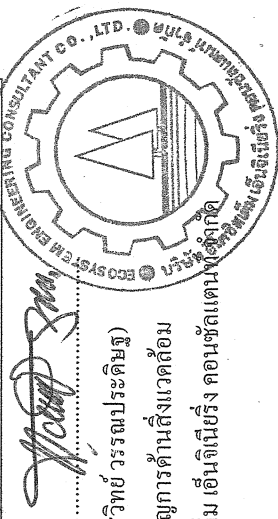
บริษัท อโศกศิริรัตน์ บริษัทแม่หิน จำกัด

กากูญญาน 2557 .....

23/62

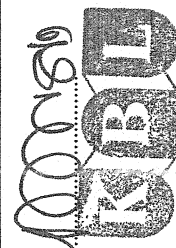
ตารางที่ 1(21) รายการแสดงผลการบันทุกเม็ดถ้อยที่สำคัญ รายการรapor ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง  
โครงการจัดสรรงดีน ภูเก็ตวิลล่า กษร 3 ตั้งอยู่ที่ถนนภูกุฎา-สามกอ ตำบลสะทู้ อ่าวนอกภู จังหวัดภูเก็ต

องค์ประกอบของบางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>13. ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง จัดทำร้า 疏 2.0 เมตร โดยรอบโครงการ</p> <p>14. จำกัดความเรื้อรังบนพื้นที่ส่วนต่างไม่เกิน 30 กม./ชม. และหยุดทุกวิ่งเวลาเร่งด่วน และเวลากาฬก่อนเข้าไปประจำชาน</p> <p>15. การบรรทุกภัสดุก่อนลงร้า ให้ลดภาระสูงสุดไปไม่เกิน 30 กม./ชม. เพื่อบรรกุณกันการพุ่งกระชา แยกระหว่างล้อของตัน และร้าห์สูง</p> <p>16. ผู้ต้องรับภาระหนี้ที่ก่อสร้างช่วงเช้าและช่วงบ่าย เพื่อลดการพุ่งกระชาของผู้คนรอบ ระยะจัดให้มีการห้ามความเรือทางตอนกลางในครองการเพื่อกำจัดเศษซากทราย</p> <p>17. จัดให้มีจุดล้างทำความสะอาดได้รอบ矩阵 ที่ถอนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง และจัดการบรรทุกหน้าโดยจัดสั่งตามทันทีเมื่อเดินและผู้คนออกบนถนนภูกุฎา-สามกอน</p> <p>18. การตัดกรวยเส้นปูนหินหรือผัง เทชาร์กต์เปยกโดยรัมนาห์ลดูจะห่างใบพัดและกรวยปูน เพื่อบรรกุณผู้คนสอง</p> <p>19. การห้ามความสูงของอาคารต้องจัดพรมหน้าก่อนการใช้ม้วนห้าม</p>	สิ่งแวดล้อม



กรกฎาคม 2557

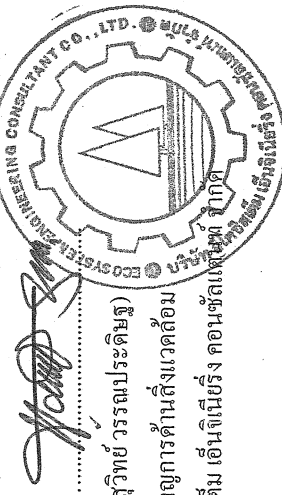
(นายศุภวิชัย วรรษประดิษฐ์)  
ผู้อำนวยการด้านสนับสนุนก่อสร้าง  
บริษัท อิโคซิส เอนจิเนียริ่ง คอนซัลติ้ง เทคโนโลยี จำกัด



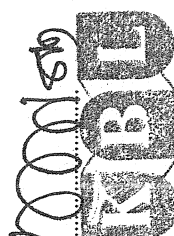
กรกฎาคม 2557  
(นายพงษ์ศักดิ์ อุปัตถณา)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คานบานรา จำกัด บริษัท คานบานรา จำกัด

ตารางที่ 1(22) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง  
โครงการจัดสรรงห์เดิน ภูเก็ตวิลล่า กะรัง 3 ตัวอย่างคุณภาพดี-สวยงาม ทำบานออกแบบ จังหวัดภูเก็ต

องค์ประกอบของพัฒนาด้านล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			สิ่งแวดล้อม
		20. ห้ามติดเครื่องยนต์รถบรรทุกในขณะวิ่งรอบสถานที่อย่างต่อเนื่อง โครงการโดยไม่จำเป็น เพื่อลดความร้อนและเสียง	มาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		21. ห้ามการซึ่งกัดซึ่งกางสะพานที่ไม่ใช่ของทางราชการท้องที่อย่างต่อเนื่องสำหรับผู้เดินทาง	
		22. จัดให้มีหัวน้ำดับเพลิงและผู้ช่วยในการดับเพลิง 1 คนต่อห้องน้ำ 50 คน ตลอดความกว้างพื้นที่ของห้องน้ำ ไม่ทิ้งเศษความ เตือไว้อน หรือรบกวนต่อชุมชนบริเวณใกล้เคียง โดยอย่างน้อย ต้องรักษาความดูแลสุขา ห้องน้ำในการพ่นน้ำ ห้ามส่งเสียงดังในเวลาราช พฤหัสก์ของรัฐ	
		23. จัดให้มีเวรยานรักษาความปลอดภัย ออกตรวจและควบ เรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอตลอด 24 ชั่วโมง และเข้มงวดการเข้า-ออกของคนงาน	
		24. ต้องใช้แรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมาย หากเป็นแรงงาน ต่างด้าว จะต้องดำเนินการให้ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด และ จัดทำทะเบียนประจำตัวงานทุกคนเพื่อสะดวกในการติดตาม	
		25. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งสูงสุดก่อสร้างให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเข้าเขตชุมชน	
		26. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งสูงสุดก่อสร้าง ให้อยู่ในเวลา 9.00– 15.00 น.	
		27. ห้ามจอดรถบรรทุก หรือวางวัสดุก่อสร้างในบริเวณริมถนน	



กรกฎาคม 2557 .....  
(นายสุวิทย์ วรผลประดิษฐ์)  
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตดอน  
บุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คันบ้านเรา จำกัด



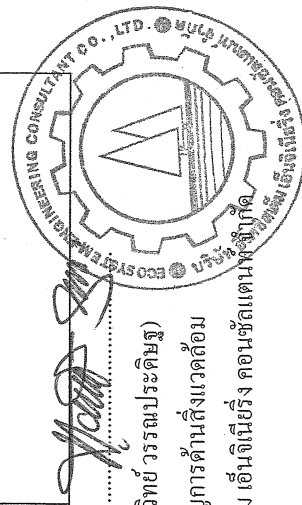
กรกฎาคม 2557 ..  
(นายพงศ์ศักดิ์ศักดิ์)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คันบ้านเรา จำกัด

25/62

ตารางที่ 1(23) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ผลกระทบป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

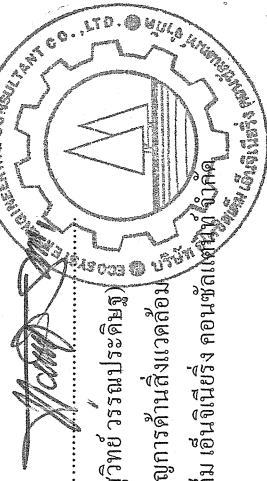
โครงการจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์สำนักงาน 3 ตั้งอยู่ที่ถนนนาภู-สามกอ ตำบลกะบู อำเภอกะบู จังหวัดภูเก็ต

องค์ประกอบของหัวข้อเบ็ดเตล็ด	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
4.4 สถาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำเนินการ โดยขอพื้นที่โครงการในราษฎรศรี 1,000 เมตร พื้นที่สำนักงาน 3 แห่ง ดือ ตลาดเจ้าทุ่ฟุ๊ดฟุ๊ฟ หัวหิน แหล่งชุมชนชาวพม่าที่ติดกัน ประมาณ 50-100 เมตร ดังนั้นคาดว่าในช่วงก่อสร้าง อาจส่งผลกระทบต่อ้านผู้คน เสียง และความไม่สงบให้กับชาวบ้าน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปฏิบัติตามมาตรฐานที่ต้องการ สำหรับการก่อสร้าง ได้แก่ การระบายน้ำ การระบายน้ำที่ดิน การจราจร และความปลอดภัย เช่น การติดตั้งไฟฟ้า ระบบดับเพลิง ฯลฯ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีการยามรักษาความปลอดภัยออกตรวจจุดเสี่ยงเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอและเข้มงวดมากขึ้น ให้อยู่ในกรุงเทพฯ 2557 .....</li> </ul>
4.5 ความไม่สงบและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) ความไม่สงบและการก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีการยามรักษาความปลอดภัยออกตรวจจุดเสี่ยงเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอและเข้มงวดมากขึ้น ให้อยู่ในกรุงเทพฯ 2557 .....</li> </ul>	 <p>กรุงเทพฯ 2557 .....</p> <p>(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท กีฬาไทย เอเชียริช คอนเซปต์เดนพ์ จำกัด</p>



โครงการจัดสร้างที่ดิน ภูมิทิวทัศ ถนนพะนัง-สะกา ดำเนินการที่อำเภอพะนัง จังหวัดสุรินทร์

องค์ประกอบอุตสาหกรรมสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
	<p>คุณภาพและเข้มข้นที่งานในโครงการสูงสุดประมาณ 200 คน อาจก่อให้เกิดปัญหาบ้านเรือนพังทลาย เศรษฐกิจการได้ เช่น การลักชื่อเมือง และการจราจรลีบวิวัฒนา โครงการได้กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาของสร้าง ดูแลคนงานอย่างเชิงมีวิธีการ พร้อมจัดให้มียามรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>2) การรื้อถอนบ้านเดิม</p> <p>การก่อตัวเพลิงไหม้เนื้ಚ้างก่อสร้าง คาดว่ามีส่วนใหญ่หลังจาก 2 ประการ ดือ</p> <p>1. เมืองลากคาวาซุชิตช่องของระบบไฟฟ้า เนื่องจากการติดตั้งอุปกรณ์ที่ไม่ถูกหลักวิศวกรรม (เป็นการติดตั้งเพื่อการใช้ประโยชน์พิเศษที่ขาดร้า) จึงอาจก่อให้เกิดความชำรุดของ และกรรไกรไฟฟ้าต้องจารได้ร้าย ซึ่งเป็นผลให้เกิดเหตุไฟไหม้</p> <p>2. กำลังไฟซึ่งออกเพลิง แสงสว่างสูงมากหรือร้ายแรง</p>	<p>เฉพาะช่วงเวลาทำงานทั้งนั้น</p> <p>2. ปฏิบัติตามในการดำเนินโครงการ เอื้อต่อไปยังนโยบายของประเทศไทย เรื่องความปลอดภัยในงานก่อสร้าง ซึ่งรวมถึงการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ตลอดจนพื้นที่ทางโครงสร้าง สามารถควบคุมตัวรถบรรทุกผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>3. จัดให้มีหน้าที่ดูแลงาน หรือผู้ควบคุมดูแลความประพฤติของคนงานอย่างเข้มงวด พร้อมกับให้ผู้รับเหมากรอกสร้างจัดทำประวัติของคนงานก่อสร้างทุกคนด้วย</p> <p>4. การก่อสร้างในที่ดินที่มีภัยอันตราย จัดตั้งจุดวิ่งทางที่มีความชำรุดเสื่อมชำรุดอย่างต่อเนื่อง ให้ทำการรื้อถอนที่มีความชำรุดเสื่อมชำรุดอย่างต่อเนื่องอย่างต่อเนื่องโดยการก่อสร้างอิฐมวลเบา ให้ตัวติดต่อเวล เพื่อให้การก่อสร้างเป็นไปตามหลักวิศวกรรม และปลอดภัยต่อคนงานและชุมชนใกล้เคียง</p> <p>5. การเดินสายไฟทุกชั้นตอนต้องรักษาอย่างดูแลวิชาชีพ</p> <p>6. ออกกາให้คนงานดับไฟให้สนิทดีสูบทุกครั้ง หรือหลังที่ก่อจารกรรม ต่างๆ ที่จะต้องเก็บรายละเอียด</p> <p>7. จัดให้มีการติดตั้งบันไดเบลิงเด็ม ขนาด 20 ปอนด์ ใบสานที่ทางานที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ร้าย ได้แก่ ห้องเก็บสูด ก่อสร้างและสารเคมีที่ไวไฟ อย่างน้อยห้องละ 2 ถัง</p> <p>8. การก่อสร้างในช่วงการตากอากาศ ใช้ร่ม การอ้อมทางศึกษา ที่มีประโยชน์มากกว่า</p>	<p>สิ่งแวดล้อม</p>

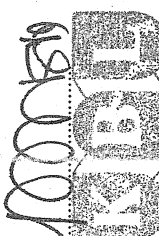


กรกฎาคม 2557

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)  
ผู้อำนวยการสำนักงานฯ

นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์  
(นายมงคล บุญคงก์)  
กรรมการผู้อำนวยการ

27/62



กรกฎาคม 2557  
(นายมงคล บุญคงก์)

นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์  
(นายมงคล บุญคงก์)  
กรรมการผู้อำนวยการ

บัญชี สำคัญการด้านสิ่งแวดล้อม  
บัญชี สำคัญการด้านสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1(25) รายการตรวจสอบความเสี่ยงเบ็ดเตล็ดสำหรับผู้สำรวจ มาตรฐานชุมชนกับผลกระทบทางสังคม ชั้น ก่อสร้าง  
โครงการจัดสรรงรีดิน ภูเก็ตวิลล่า กะปู 3 ตั้งอยู่ที่หมู่บ้านกะปู-สาสงข ตำบลกะปู อำเภอกะปู จังหวัดภูเก็ต

องค์ประกอบของเสี่ยงเบ็ดเตล็ด	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
4.6 สุขาภิบาล และ ห้องน้ำสาธารณะ	- สภาพน้ำทึบสน แหล่งการใช้ประปาน้ำบริเวณโดยรอบพื้นที่ โครงการ ล้วนใหญ่เป็นบ้านพักอาศัย บ้านเดี่ยว บ้านตึก สร้าง ถอนได้เงียบ โรงเรียน โรงพยาบาลสังกัดรัฐบาลสุขาภิบาลทำบน วัด ศาลาเจ้า วิหาร โบสถ์คริสต์ ร้านค้า บ้านฯ ตลาด พื้นที่สาธารณะใช้ประปาน้ำซึ่งส่วนใหญ่ต้องสูบน้ำด้วยเครื่อง โครงการ ที่ล้วนใหญ่เป็นบ้านพักอาศัย สูง 2-3 ชั้น ประกอบกับโครงการใกล้ติดให้มีพื้นที่สวนสาธารณะ และ บ่อหม้อ น้ำตก เก็บไว้ใช้น้ำดื่ม การ เพื่อ ให้ กิจกรรม ร่วมชุมชนของพื้นที่เชิง แหล่งท่องเที่ยว และ ความร่วมมือ ของแหล่งท่องเที่ยวในการ แลกเปลี่ยนกัน ไม่ จำกัด ที่ ที่ ที่ ที่ - ดำเนิน โครงการพัฒนาโครงการจังหวัดแห้งกับภัยคุกคามโดย รวม แรงสอดคล้องกับการพัฒนาของโครงการฯ ให้ บริบท เติบโต ด้วยเช่นกัน	ดำเนินการตั้งคณะกรรมการเพื่อป้องกันภัยคุกคามให้ดูไฟฟ้า 9. ดูแลตรวจสอบไฟฟ้าภายในโครงการ ให้รักษาไฟฟ้าต่อเนื่อง และซ่อมแซมไฟฟ้าที่เสื่อมชำรุด 10. แนะนำและให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยที่ดู รักษาภาระปัจจุบัน	ดำเนินการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ ออกแบบไว้ 1. ดูแลเบิกเวลหน้างานให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อย 2. ดูแลเบิกเวลหน้างานให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อย ปราศจาก昆идент แมลงสาบสัตว์ก่อสร้างที่ไม่ใช่จำพวก 3. ดูแลงานและดำเนินโครงการล่างดินให้ติดตามสวยงาม อยู่เสมอ
4.7 สาธารณูปโภค และสิ่งปลูกสร้าง	- สถานที่ท่องเที่ยว แหล่งการใช้ประปาน้ำบริเวณโดยรอบพื้นที่ โครงการ ล้วนใหญ่เป็นบ้านพักอาศัย บ้านเดี่ยว บ้านตึก สร้าง ถอนได้เงียบ โรงเรียน โรงพยาบาลสังกัดรัฐบาลสุขาภิบาลทำบน วัด ศาลาเจ้า วิหาร โบสถ์คริสต์ ร้านค้า บ้านฯ ตลาด พื้นที่สาธารณะใช้ประปาน้ำซึ่งส่วนใหญ่ต้องสูบน้ำด้วยเครื่อง โครงการ ที่ล้วนใหญ่เป็นบ้านพักอาศัย สูง 2-3 ชั้น ประกอบกับโครงการใกล้ติดให้มีพื้นที่สวนสาธารณะ และ บ่อหม้อ น้ำตก เก็บไว้ใช้น้ำดื่ม การ เพื่อ ให้ กิจกรรม ร่วมชุมชนของพื้นที่เชิง แหล่งท่องเที่ยว และ ความร่วมมือ ของแหล่งท่องเที่ยวในการ แลกเปลี่ยนกัน ไม่ จำกัด ที่ ที่ ที่ ที่ - ดำเนิน โครงการพัฒนาโครงการจังหวัดแห้งกับภัยคุกคามโดย รวม แรงสอดคล้องกับการพัฒนาของโครงการฯ ให้ บริบท เติบโต ด้วยเช่นกัน	ดำเนินการตั้งคณะกรรมการเพื่อป้องกันภัยคุกคามให้ดูไฟฟ้า 9. ดูแลตรวจสอบไฟฟ้าภายในโครงการ ให้รักษาไฟฟ้าต่อเนื่อง และซ่อมแซมไฟฟ้าที่เสื่อมชำรุด 10. แนะนำและให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยที่ดู รักษาภาระปัจจุบัน	ดำเนินการพัรุงท่อระบายน้ำที่ดูไฟฟ้าให้ดูไฟฟ้า 9. ดูแลตรวจสอบไฟฟ้าภายในโครงการ ให้รักษาไฟฟ้าต่อเนื่อง และซ่อมแซมไฟฟ้าที่เสื่อมชำรุด 10. แนะนำและให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยที่ดู รักษาภาระปัจจุบัน

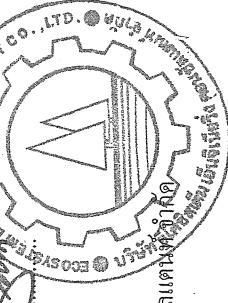
กรกฎาคม 2557 ...  
(นายพงศ์ศักดิ์ ตั้งคงกิจ)  
กรรมการผู้อำนวยการ



บริษัท คณบูรณ์ราษฎร์ จำกัด บริษัท คณบูรณ์ราษฎร์ จำกัด

กรกฎาคม 2557 ...

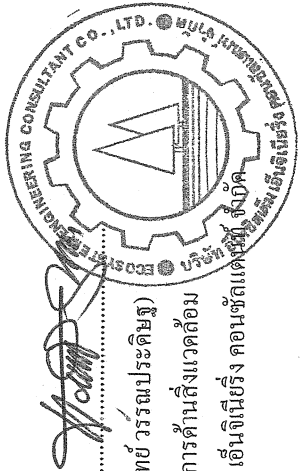
(นายสุริษฐ์ วรรณประดิษฐ์)  
ผู้อำนวยการศูนย์สิ่งแวดล้อม  
บริษัท อโศกี้ตี้คุณ เอ็นจิเนียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



28/62

ตารางที่ 1 (26) รายงานผลการทดสอบตัวอย่างที่สักดูบุญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลร珂ทดลิ่นเวดส์คอม ช่วงก่อสร้าง  
โครงการจัตุรัสพีทนี ภูเขตวิลล่า ถนน ๓ ต้องยื้อท่อนน้ำท่อ-สามกอ ตำบลลงทู อําเภอทู จังหวัดจุฑาภรณ์

องค์ประกอบบางส่วนที่ไม่จำเป็นที่สำคัญ	ผลการทดสอบที่ไม่จำเป็นที่สำคัญ	มาตรฐานของกําหนดและแก้ไขผลร珂ทดลิ่นเวดส์คอม	มาตรฐานตามมาตรฐานผลการทดสอบ
4.7 การตักชาติความติดเห็บ ชุมชนในสังคม เศรษฐกิจ ต่อโครงการ	<p>ครั้งที่ 1 การมีส่วนร่วมของประชาชนโดยการ stemming ภัยธรรมชาติ ด้วยการจัดทำแบบสอบถาม-สัมภาษณ์ พบว่าส่วนใหญ่ผู้คนห่วงกังวลในช่วงก่อสร้างในตัวผู้คนของ เสียง แสง ความเสี่ยง สะเทือน การระบาดของโรคทางเดินหายใจ ผลกระทบทางเศรษฐกิจ และความไม่สงบในชีวิตและพัฒนา</p> <p>ครั้งที่ 2 สัมภาษณ์ โดยนำมานาทารากว่าสี่ครั้งจากการติดตามของประชาชนในครั้งที่ 1 แหล่งมาตราการที่ทางโครงการต้องตัดให้มีน้ำไปเลื่อนกับกุ่ลุ่ม เป้าหมายที่ได้รับผลการประเมินด้วยจุดน้ำที่สูงที่สุดของโครงการ ซึ่งกลุ่มที่อยู่ห่างเห้นว่ามานครการที่โครงการนำเสนอแต่ละด้านพัฒนาเพื่อกล่าวไปปฏิบัติ โดยมีข้อห่วงใจใหญ่ทางโครงการและผู้รับเหมาดำเนินการลดผลกระทบที่นำเสนอไปปฏิบัติอย่างคร่าวๆ</p>	<p>- ปฏิบัติตามมาตรฐานที่ต้องกันตัวเองกับผู้ประกอบ เสียง และความเสี่ยง สะเทือน การระบาดของโรคทางเดินหายใจ และความไม่สงบในชีวิตและพัฒนา</p>	มาตรฐานติดตามตรวจสอบผลการติดเห็บ ชุมชน สังคม เศรษฐกิจ ต่อโครงการ



กรกฎาคม 2557 .....
(นายสุวิทย์ วรผลประดิษฐ์)
ผู้อำนวยการศูนย์กลางแม่ด้อม
  

กรกฎาคม 2557 .....
(นายพงศ์วิชัย บุญศักดิ์)
กรรมการผู้อำนวยการ
  

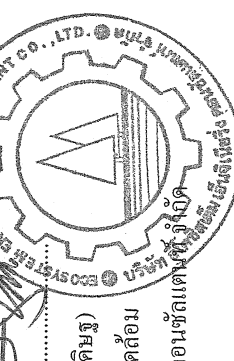
บริษัท โภชต์เต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลติ้ง จำกัด
บริษัท โภชต์เต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลติ้ง จำกัด

29/62

ตารางที่ 2 รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในอนาคตและตัวอย่างมาตรการรับมือสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

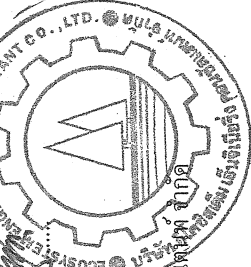
โครงการจัดสร้างท่อดิน ภูแลวิถีภัณฑ์ 3 ทางยกระดับมาตรฐาน ท่านบอนคาก្ន อ่าน กองทุน จังหวัดภูเก็ต

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรักษาดูแล แหล่งกำเนิดผลกระทบ	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
<u>1. ห้องแยกขยะเทศ</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เมื่อจัดซื้อจัดจ่ายในการสังเคราะห์ดิน ซึ่งเป็นพื้นที่รกราน ร่องไม้และห้องพืชชุมบากด้อมอยู่ทิ่มๆ จะถูกเปลี่ยนไปเป็น พื้นที่ที่บุกจัดสรรเรือนที่พักอาศัย ประกอบด้วย อาทาร พานิชช์ บ้านเดี่ยว บ้านแพ่ง บ้านเดี่ยว รับบ สาธารณูปโภคและบริการสาธารณะ ได้แก่ สถานสาธารณูป โภคบ้านเรือน เสียงส่วนกลาง บ้านเดี่ยว แหล่งอันดับภายใน โครงการ (ภาพที่ 1) ซึ่งถูกยกแบบให้สำราษต์และ บริษัทผู้ดูแลใน ตัวการบุกจัดตั้งใหม่นานาชนิดให้รั่วซึม และรั่วปรบเป็นของส่วนสาธารณะ ให้เป็นมาตรฐานรูปแบบ ธรรมด้วยเพิ่มความสวยงามยิ่งขึ้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีการดูแลดูแล ใน สวนที่อยู่และสวนสาธารณะภายใน โครงการให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ</li> <li>2. จัดปลูกพืชดูแลภูมิป่าเบี่ยงริมคลองภายนอกโครงการ</li> </ul>	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ล้างเวลล์ลง
<u>1.1 storage และห้องน้ำ</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เมื่อจัดซื้อจัดจ่ายในการสังเคราะห์ดิน ซึ่งเป็นพื้นที่รกราน ร่องไม้และห้องพืชชุมบากด้อมอยู่ทิ่มๆ จะถูกเปลี่ยนไปเป็น พื้นที่ที่บุกจัดสรรเรือนที่พักอาศัย ประกอบด้วย อาทาร พานิชช์ บ้านเดี่ยว บ้านแพ่ง บ้านเดี่ยว รับบ สาธารณูปโภคและบริการสาธารณะ ได้แก่ สถานสาธารณูป โภคบ้านเรือน เสียงส่วนกลาง บ้านเดี่ยว แหล่งอันดับภายใน โครงการ (ภาพที่ 1) ซึ่งถูกยกแบบให้สำราษต์และ บริษัทผู้ดูแลใน ตัวการบุกจัดตั้งใหม่นานาชนิดให้รั่วซึม และรั่วปรบเป็นของส่วนสาธารณะ ให้เป็นมาตรฐานรูปแบบ ธรรมด้วยเพิ่มความสวยงามยิ่งขึ้น</li> <li>- การดูแลในโครงการคราวต่อไปนี้การทําให้สภากาophilum ประมวล ปรับเปลี่ยนที่ดินในโครงการเดิม โดยเฉพาะในบริเวณบ้าน น้ำ อย่างไรก็ตามหากการพัฒนาขนาดการวัสดุจะอย่างต่อเนื่อง ก็จะเกิดผลกระทบต่อ้านบ้านและภูมิป่าและเกษตรได้ตัวอย่าง นี้โครงการต้องรับมือผลกระทบให้ดีขึ้นน้อยลง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจส่องดูแลและสำรวจ แหล่งน้ำทุกแห่งที่มีน้ำ สภากาophilum ใช้งานได้อยู่เสมอ</li> </ul>	การก่อสร้าง 2557..... (นายสุวิทย์ วรเชษฐ์) ผู้อำนวยการศูนย์ดูแลสิ่งแวดล้อม บริษัท กมภานุรักษ์ จำกัด บริษัท พานิช จำกัด
<u>1.2 ดินและสิ่งปลูกสร้างราย</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพพื้นที่โครงการจะถูกปรับดูด แหล่งดูดดูดน้ำ และแหล่งน้ำที่มีน้ำ ตกลงดินพื้นที่ดินของโครงการทั้งหมด นางส่วนเจ้าที่ต้องรับ ก่อสร้างเป็นอนาคตที่พักอาศัย พื้นที่ดินที่ถูก ตัดไม้ ลักลั่งต้นไม้ เป็นลึ่งไปต่อกันด้าน สามารถลดอัตรา ประทุมของน้ำลงกับดินซึ่งเป็นสาเหตุหลักของการเกิดเชื้อ พังค์สายชลประดิบ ตลอดจนได้ลดลงให้ระดับน้ำดินเข้าไป โครงการเป็นโครงสร้างที่ครอบคลุมทั้งพื้นที่ แหล่งน้ำที่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจส่องดูแลและสำรวจ แหล่งน้ำทุกแห่งที่มีน้ำ สภากาophilum ใช้งานได้อยู่เสมอ</li> </ul>	การก่อสร้าง 2557..... (นายพงศ์ศักดิ์ อุตถยากร) กรรมการผู้อำนวยการ บริษัท กมภานุรักษ์ จำกัด บริษัท พานิช จำกัด



ตารางที่ 2(1) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ  
โครงการจัดสรรงรีดิน ภูเก็ตวิถี กาญจน์ 3 ตั้งอยู่ที่ถนนกาญจน์-สามกอ ตำบลกาญจน์ อำเภอท่าศาลา จังหวัดทุ่งสง

องค์ประกอบอาชญากรรมสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
	ครอบแนวเขตที่ดิน ซึ่งสูงหมดสามารถลดการปะทะและภัย กัดเซาะต้นจากน้ำฝนได้ ดังนั้น คาดว่าบ้านผู้พักอาศัย ของตัวโกหกโครงการจะเกิดขึ้นน้อยหรือเกิดเบนไม่รุนแรง	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
1.3 ดุแยกอาชญากรรม	- คาดว่าตนพิษใช้กิตติที่ดินจะมีปริมาณไม่นานนัก เพราะเป็นราย พื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ปิดโล่ง การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ในแนวราบ ไม่มีอาคารสูงหรือ ลิ้นปลูกสร้างที่จะปิดกัน การระบายน้ำออกทางแม่น้ำแม่น้ำที่ติดต่อ ก่อให้เกิด เสียงได้ เนื่องจากสภาวะอากาศปกติ สามารถซ่อนเรียบมากกว่า ห้องใต้ดิน หรือกิตติที่ดินพิษจะทำการตรวจสอบให้แน่ โดยตัวเองก่อน ประกอบกับพื้นที่ชั้นสองเป็นบ้านเดียวที่ ยังเป็นพื้นที่ส่วน แต่พื้นที่ชั้นสอง ซึ่งตั้งไม้สำมะโนทำหน้าที่ เป็นตัวห่อออกกลางตัวได้ ตั้งแต่ยกกระดานเสียงส่องกระดูกเสือ จะได้อ่องตามธรรมชาติ ตามพื้นที่ เปิดโล่งตักก่าสา ประทอกบกบกการติดต่อร่วมกันตัวกิตติที่ดินที่จะเกิดขึ้นในช่วงเวลาเดียวกัน ดังนั้น คาดว่าจะเช้า-ခานไปครองการท่านนั้น ดังนั้น หาก ข้อมูลชี้แจงต้นคาดว่าจะทำให้ผลกระทบด้านดุจภาพอาชญา กิตติที่ดินในระดับต่ำ	1. ดูแลดูแลภายในพื้นที่โครงการให้สะอาดปราศจากฝุ่น เพื่อลด การฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 2. ดูแล ตัดแต่งต้นไม้ในโครงการให้เจริญเติบโตสมบูรณ์สมมอ เพื่อให้ “บดุงชับก้าช” เสียง ผู้คนอย่าง แสงไฟร่วมงานช่วยลดความร้อนได้ อย่างมีประสิทธิภาพ 3. จัดให้คนสังเคราะห์ดูแลบริเวณพื้นที่สาธารณะในโครงการเป็นระยะๆ เพื่อ ไม่ให้รถยกตื้นในโครงการร่วงตัวยกความเร็วสูง	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
1.4 เสียง	- เมล็ดพืชบางสีจะเกิดขึ้นส่วนใหญ่จะเกิดขึ้นจากการจราจร จรายานพาหนะที่แล่นเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ประกอบกับ สภาพพื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบโครงการ ส่วนใหญ่เป็นบ้าน พักอาศัย บ้านจัดสรร คอนโดมิเนียม โรงแรม รีสอร์ฟ เกิดขึ้นในระดับต่ำ	1. จัดให้มีคันสับดูดบีเวเต้ดูดสายหายักษ์ในโครงการเป็นระยะๆ เพื่อไม่ให้รบกวนตัวโครงการร่วงตัวยกความเร็วสูง โดยเฉพาะ บริเวณทางร่วมทางแยก ซึ่งสามารถลดผลกระทบทางเสียง สบห้อง แหล่งปฏิทุกจุดการจราจรต่ำ	กรกฎาคม 2557 ..... (นายวิวัฒน์ วรรณาค์) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท อีโคซิสเพิร์น เอนิจิเนอร์ริ่ง คอมเพล็กซ์ จำกัด



Ecosystek Consulting Co., Ltd.  
บริษัท อีโคซิสเพิร์น เอนิจิเนอร์ริ่ง คอมเพล็กซ์ จำกัด

กรกฎาคม 2557 .....  
(นายวิวัฒน์ วรรณาค์)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท อีโคซิสเพิร์น เอนิจิเนอร์ริ่ง คอมเพล็กซ์ จำกัด

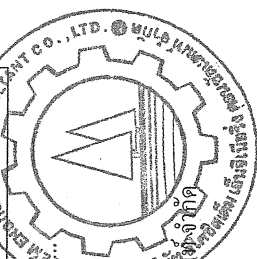


กรกฎาคม 2557 .....  
(นายพงษ์ศักดิ์ ฤทธิกุล)  
กรรมการผู้มีอำนาจ  
บริษัท คณภารา จำกัด  
บริษัท คณภารา จำกัด บริษัท คณภารา จำกัด

ตารางที่ 2(2) รายการแสดงผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ช่วงปฏิบัติงาน

โครงการจัดสรุประดิษฐ์น้ำ กะบู๊ ๓ ซึ่งอยู่ที่ถนนกะบู๊-สามกอ ตำบลลดัก อ่าวนอกกะบู๊ จังหวัดอุบลราชธานี

องค์ประกอบของพื้นที่สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
1.5 แรงสั่นสะเทือน	- แรงสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้นเมื่อปิดดำเนินโครงการคราวต่อจังหวะ เกิดจากภายนอกพื้นที่ฯ -ออกพื้นที่โครงการร่วมด้วยความเร็วสูง โดยรถพ่วงเครื่องยนต์ 30 กิโลเมตรชั่วโมง และร่องทิวยารยะทางยาวกินกว่า 100 เมตร จากการเข้าออก ซึ่งอาจก่อให้สถานที่ใกล้เคียงได้เดือดเดือด ความเร็วมาก และหากมาถึงจังหวะเป็นทางตันและยานพาหนะต้องรอเพิ่มอย่างสิ้นเชื่อได้คาดว่าจะเพิ่มความเสี่ยงให้ต่อรายรัศมี	1. จัดให้มีคันสับดูบริเวณถนนสายหลักในโครงการเป็นระยะๆ เพื่อไม่ให้รถยกเคลื่อนตัวไปโกรธกันระหว่างการร่วมทาง ซึ่งสามารถลดผลกระทบต่อทางส่วนต่อไป 2. จัดให้มีจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณปากทางเข้า-ออก ของโครงการเพื่อช่วยอ่อนนุชนความสะดวก และควบคุมการจราจร บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	กรกฎาคม 2557 ..... (นายพงศ์ศักดิ์ บุตถิกุล) กรรมการผู้อำนวยการ บริษัท คณบดีนรา จำกัด ประชุม คณบดีนรา จำกัด บริษัท บันดา เอ็นจิเนียริ่ง คณบดีนรา จำกัด
โรงพยาบาลสุขภาพต่ำบล วัด ศรีสุราษฎร์ฯ	โรงพยาบาลสุขภาพต่ำบล วัด ศรีสุราษฎร์ฯ ร้านขายอุปกรณ์ก่อสร้าง ร้านค้า เป็นฯ และสำนักงานที่พักอาศัยและห้องอาหารในเชิงประยุกต์ ส่านใหญ่ เป็นที่พักอาศัยและห้องอาหารในเชิงประยุกต์ มีความเดียวกันกับสถาปัตยกรรมไทย แต่ตามปกติจะมีความเดียวกันกับสถาปัตยกรรมไทย เช่น ประทอนกับเบริเวียนที่กรอบรากไม้กางเขน ปริมาณครุภัณฑ์สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ดี ตลอด และจากบูรณาฟ์ที่ใช้ในระบบสามารถบรรจุภัยในโครงการได้โดยการเลือกใช้สถาปัตยกรรมไทย ตามแบบที่ได้รับอนุญาต สถาหนตุดัง ที่เหลืออุบัติเหตุ เกิดเสียงดังร้าบานญัช ต่อผู้พักอาศัยในโครงการ และผู้อาศัยอยู่ข้างเคียง แต่ต่อตัวเจ้าของที่ดินไม่รู้สึกใด้ซึ่งในระดับไม่รุนแรง เนื่องจากอุปกรณ์ต่างๆ โครงการจัดไว้ให้อยู่ในห้องที่ปิด มิดชิด สามารถป้องกันเสียงดังได้ในระดับหนึ่ง คาดว่าผลกระทบบริเวณเดียวกันจะลดลงตามที่คาดการณ์ไว้ ณ จุดนี้	2. ในการต่อเติม หรือปรับปรุงบ้านเจ้าของบ้าน ต้องทำเรื่องแจ้งไปยังสำนักงานนิติบุคคลก่อนนัดห้องเข้าไปปรับปรุงอาคาร เพื่อแจ้งภาระเบี้ยประกันเช่า-ออก และการปรับปรุงต่อไป 3. จัดให้มีจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณปากทางเข้า-ออกของโครงการเพื่อช่วยอ่อนนุชนความสะดวก และควบคุมการจราจร บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	กรกฎาคม 2557 ..... (นายพงศ์ศักดิ์ บุตถิกุล) กรรมการผู้อำนวยการ บริษัท บันดา เอ็นจิเนียริ่ง คณบดีนรา จำกัด



นายพงศ์ศักดิ์ บุตถิกุล  
ผู้อำนวยการต้นสังเวยต้อง  
บริษัท อัคชิตเดน เอ็นจิเนียริ่ง คณบดีนรา จำกัด

ตารางที่ 23) รายการแสดงผลการบันทึกข้อมูลที่สำคัญ ผู้ตรวจสอบภายในและแก้ไขผลตรวจสอบสิ่งแวดล้อม ช่วงปฏิดำเนินการ  
โครงการจัดสรรงรติตาม ภัยเดียวเท่า กะญี่ 3 ด้วยที่พัฒนาอยู่-สามารถ ตามองค์กรอุปกรณ์จังหวัดภูเก็ต

องค์ประกอบของห้องตั้งแต่เดิม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	เป็นพายุทางอากาศอาจมีอุบัติเหตุให้รบกวนตั้งตัวอย่างเร็วๆ ซึ่งอาจจัดให้ผลกระทบเกี่ยวกับแบบร่องสันสะท้อนได้		มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 การเกิดแผ่นดินไหว	- สังคมและการพัฒนาโครงการก่อสร้างองค์การฯ พากาศัย และอาคารพาณิชย์ ในแนวราบ อาทิตย์ความสูง 2-3 ชั้น หากอาคารถล่มร้าว โดยมีร่องรอยทุกอย่าง เป็นสถาปัตยกรรมอยู่ติดตามมาตรฐาน ช่วยเพิ่มความแข็งแรงให้แก่ตัวอาคาร ดังนั้นเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหวคาดว่าจะเกิดผลภัยทางชีวภาพ และผู้พักอาศัยในโครงสร้างในระดับน้อยถึงปานกลาง	-	-
1.7 ทรัพยากรุืา	- ผลประโยชน์ที่เกิดขึ้นต่อห้องพยาบาลในแหล่งของรัฐบาลที่ได้แก่ กระทรวงบ้านพักที่ดินไม่มีการปรับปรุงคุณภาพด้านไฟฟ้า ไม่สามารถจัดสรรที่ดิน น้ำอุจจาระจะเกิดผลกระทบโดยตรงต่อคุณภาพพื้นที่ในแหล่งผลิตอาหารของประเทศไทย หรือผู้พักอาศัย หรือผู้ใช้บริการสิ่งแวดล้อมเหล่านี้ ซึ่งกันด้วย - นำเสียจากโครงการ จะผ่านการรับบดด้วยเครื่องในแต่ละแบบ แหล่งน้ำที่มีทำหน้าที่บดด้วย เสียโดยโดยรวมสามารถลดต่ำ BOD ให้เหลือประมาณ 20 มก./ล. เพื่อที่เป็นไปตามมาตรฐานน้ำทึบสีต่ำที่ต้องการ ค่อนรำบากลงสู่ท่อระบายน้ำที่สาธารณะ ตลอดระยะเวลา	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้ผู้รับเหมือน้ำดำเนินการตามที่เสนอไว้ในรายงาน ดังนี้</li> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น แบบกรอง-กรองรักษาครั้งหนึ่ง ร่องรับน้ำเสีย 1.6 ลบ.ม./วัน ติดตั้งจำนวน 1 ถัง/แปลง</li> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสียรวม แบบเติมอากาศ ขนาดตอร่วบบ้านเสีย 280 ลบ.ม./วัน จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย ปစุสบบี้ เสียส่วนติดต่อต่อ ก่อสร้าง ล่างน้ำหนักด้วย</li> <li>- นำเสียจากโครงการ จะผ่านการรับบดด้วยเครื่องในแต่ละแบบ แหล่งน้ำที่มีทำหน้าที่บดด้วย เสียโดยโดยรวมสามารถลดต่ำ BOD ให้เหลือประมาณ 20 มก./ล. เพื่อที่เป็นไปตามมาตรฐานน้ำทึบสีต่ำที่ต้องการ ค่อนรำบากลงสู่ท่อระบายน้ำที่สาธารณะ ตลอดระยะเวลา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบบุคลาพนักงานประจำเดือน ติดตามที่ดำเนินการ</li> <li>- ตรวจสอบรับสิทธิ์รับราชการ และติดตามบัญชีรายรับ ทางน้ำที่ป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย ตลอดระยะเวลา</li> <li>- ตรวจสอบบ่อพัก ท่อระบายน้ำ ร่อง โครงการ และบ่อตัดขยะด้วยเชือม ท่อของโครงการ ก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำที่สาธารณะ ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ</li> </ul>

กรกฎาคม 2557 .....  
(นายพงษ์ศักดิ์ ศรีศักดิ์วงศ์)  
กรรมการผู้อำนวยการ

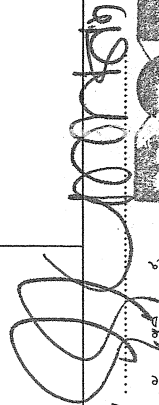
BBU

กรกฎาคม 2557 ...

บริษัท บีบีดับบลิว จำกัด (นายสุวิทย์ วรรธนะประคิริย์)  
ผู้อำนวยการศูนย์ตั้งตนตรวจสอบ  
บริษัท บีบีดับบลิว จำกัด

บริษัท บีบีดับบลิว จำกัด  
กรรมการผู้อำนวยการ

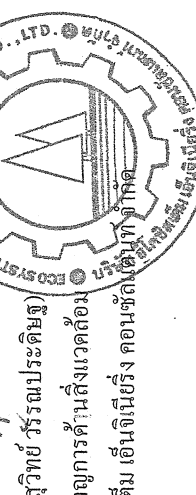
ตารางที่ 2(4) รายการแสดงผลการทดสอบตัวอย่างกันและกันที่ไม่ได้มาตรฐาน  
โครงการจัดสร้างท่อดินเผา กําชู 3 ต้องยื่นที่มนځนځู-ส่างของ ทำเลกະຫຼວງ ຈິ້ງວັດທຸກ

องค์ประกอบบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ร่องรอย
		<p>2. จัดซื้อไม้เบน้ำสำหรับตัดไม้ขนาด 1.2x3.2x2.0 ม. ลึก กําadius 1.4 เมตร ปริมาตร 5.4 ลูกบาศก์เมตร และสนับจ่าย้ำตัวเครื่องสูบนำ จำนวน 1 เครื่อง อัตราการสูบ 12.0 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง/เครื่อง พรมาระบบทั้งเวลาเบ็ด-เบี้ดตั้งแต่ 1 วันจนกว่าจะใช้ฟากกระดาษพูนให้ลึกล้ำได้ ตัวห้อ PVC ขนาด 1 นิ้ว ผังใต้ดิน ลึกประมาณ 0.15 เมตร ทำกันแต่ละห้อง ประมาณ 6.0 เมตร กระจาภันพื้นที่ห้องสวนสาธารณะ และห้องน้ำ 4 นิ้ว ห้องสาธารณะอยู่ในเพื่อต่อเชื้อสารติดตามทันทีไม่ปล่อยริบบิ้นและทางเท้าภายในโครงการ</p> <p>3. บริเวณบ่อตักน้ำดีดyle และบริเวณบ่อสูบและตัวแบ่งทั้งหมดจัดให้มีลักษณะที่สะอาดและถูกต้อง ไม่เป็นแหล่งอนุบาลให้สัตว์ต่างๆ และต้องดูแลอย่างดีตั้งแต่ติดมาในบ่อของทุกๆ ส่วนงาน และหากการดูแลไม่ดีต้องดำเนินการรักษาสิ่งแวดล้อมที่ดีต่อไป</p> <p>4. จัดทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์เรื่องการใช้ การถดูแล และการกำจัด กากไขมันที่ถูกต้อง เจอกันให้เกิดขึ้นในโครงการ เพื่อให้คนที่ใช้มันทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>5. รณรงค์ให้เจ้าของบ้านแต่ละหลัง ตักภากไข้มูลจากช่องเสียไขมัน อย่างน้อยสักปีก้าห้อง 1 ครั้ง และร่วมร่วมใจกัน ตามที่กำหนด ไม่ทิ้งวัสดุกับขยะเปียก เพื่อรักษาความสะอาดของท้องบ้าน เช้ามา เก็บขยะเพื่อนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>6. ตรวจสอบการทำงานหัวไนของเครื่องสูบน้ำเสีย หากต้องควบคุมที่จะเสื่อมสภาพทางานการทำงาน แล้วการนำขยะของอุบัติเหตุ ที่</p>	กรกฎาคม 2557 .....   กรกฎาคม 2557 ..... (นายพงศ์ศักดิ์ ฤทธิ์คงค์) กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท คณบ้านราก จำกัด จ.เชียงใหม่ ค.เมืองเชียงใหม่ จำกัด

34/62

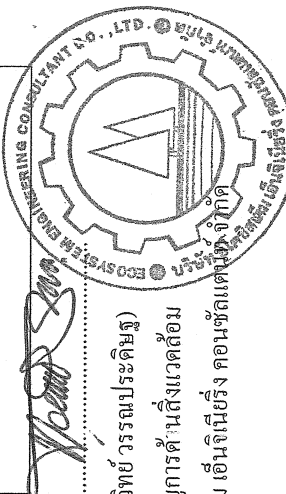
(นายวิวัฒน์ ธรรมประดิษฐ์)  
ผู้อำนวยการวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

บริษัท คณบ้านราก จำกัด จ.เชียงใหม่ ค.เมืองเชียงใหม่ จำกัด



ตารางที่ 25) รายการแสดงผลการทดสอบแบบวัดอุณหภูมิสำหรับป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงปฏิดำเนินการ

โครงการจัดสร้างที่ดิน ภูเก็ตวิลเลจ กษท 3 ตั้งอยู่ที่ดินแมกกะทู-สามทอง ตำบลกะทู อำเภอกะทู จังหวัดภูเก็ต

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ลังแวงเจลล์
		<p>เกี่ยวข้องเป็นปัจจัยทุกวัน เช่น ระดับแหล่งการทำงานของผู้คนอย่างมาก</p> <p>7. ตรวจสอบ และซ่อมบำรุงอุปกรณ์ แหล่งศรีของจักรทักษิณัฐฯ กำหนด เวลาในคืนนี้ก่อจ้าวของผลิตภัณฑ์</p> <p>8. จัดให้มีการติดตั้งเมื่อคราฟไฟและการบันดาลไฟยารวม เพื่อปรับโซนในการตรวจสอบประสิทธิภาพการงานของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>9. จัดให้มีการสนับสนุนจากกองอุปจาระของสำนักงาน เพื่อรักษาปรัชญาพัฒนาระบบ</p> <p>10. จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังการอบรมให้ผู้คนรู้ได้ถูกปฏิบัติ งานระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการอย่างเข้าใจ โดยให้เข้าร่วมการอบรมกับบริษัทผู้แทนจำหน่ายระบบบำบัดของโคงคงการ เพื่ออยู่ประจำในการเดินเครื่องและบำรุงรักษาระบบโดยตรงจะเวลาการปฏิบัติดำเนินการ</p> <p>11. จัดทำตารางกำหนดระยะเวลาซ่อมบำรุงอุปกรณ์ที่ประมวลอยู่ในระบบบำบัดน้ำเสียรวมทุกชั้นในตู้มือของแต่ละประภากาด ได้แก่ เครื่องสูบน้ำเสีย เครื่องเติมอากาศ และเครื่องบูตติงกอน เพื่อความสะอาดด้านภายในภาชนะที่มีน้ำรุนแรงแต่ละครั้ง และพื้นที่ห้องรักษาและระบบทางส่วนทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา</p> <p>12. จัดให้มีอุปกรณ์สำรอง (Spare part) ของระบบบำบัดน้ำเสียรวมทุกประเภทอย่างละ 1 ชุด ไว้ในโครงสร้าง (เก็บไว้ในนิ่นบุคคล)</p>	 <p>กรกฎาคม 2557 .....  <span style="float: right;">(นายศุภวิทย์ วรรณประดิษฐ์)  <span style="float: right;">ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม</span></span></p> <p>กรกฎาคม 2557 .....  <span style="float: right;">(นายพงษ์สกัด อุปัต্তิกกจ.)  <span style="float: right;">กรรมการผู้มีอำนาจ</span></span></p> <p>บริษัท คณบุนนาครา จำกัด บริษัทฯ คณบุนนาครา จำกัด</p>

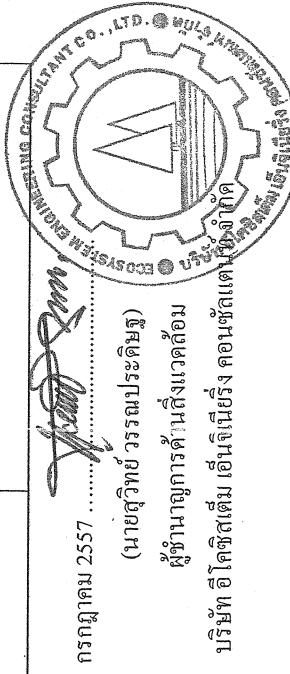
ตารางที่ 2(6) รายการแสดงผลการสัมภาษณ์อีเมลสำหรับผู้ที่สำคัญ ภารกิจและการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงปฏิบัติงาน

โครงการวัดสรรงรีติน ภูเก็ตวิสาหกิจ ชั้น 3 ห้องที่ 303 ถนนภูเก็ต-สามถอก ตำบลภูเก็ต อำเภอภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
		<p>บ้านจัดสรร) เท่านั้น เครื่องสูบบุหรี่เสียงดังในบ้าน และเครื่องต้มอาหาร เพื่อใช้เปลี่ยนอุปกรณ์ที่เสียหายทั้งหมด โดยมีต่อไปนี้ การเดินทางบนถนนทำให้เกิดปัญหาน้ำเสียที่ไม่ได้นำด้วยรถบรรทุกส่วนใหญ่สามารถลด</p> <p>13. ประชาชนพื้นเมืองอยู่อาศัยในบ้านเดียวใช้ก่อปะหด เพื่อสูบบุหรี่เสียที่บ้านสูงหลังบ้านออกครองการ</p> <p>14. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งจากภาคกลาง จันทร์ จุดบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังผ่านการบำบัด และป่าตราชุดคุณภาพน้ำก่อนนำไปออกอุปกรณ์โดยรวม ตรวจสอบต่อเนื่อง 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาปิดตัวดำเนินการ โดยตั้งชนิดตรวจดูเป็นไปตามประการศักดิ์สิทธิ์พยากรณ์ธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม เรื่องก้ามเดินทางครัวบ้านครัวบ้านที่จักภักดีการปะหด</p> <p>และปางชนิด พ.ศ. 2548</p> <p>15. จัดเก็บขยะและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ กส. 1 และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบ ทส.2 เสนอต่อเจ้าหน้าที่อธิบดีฯ ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป ตามบัญญัติในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535</p>	

กรกฎาคม 2557 .....  
  
 (นายพงศ์ศักดิ์ ฤทธิรงค์)  
 ก.ร.ร.น.ก.ร.ส.ก. อุบลราชธานี  
 บริษัท คณบ้านราก จำกัด จ.ภูเก็ต ภูเก็ต จ.ภูเก็ต จ.ภูเก็ต

36/62



(นายศุภวิทย์ วรรณประดิษฐ์)  
 ผู้อำนวยการศูนย์เฝ้าระวังด้อม  
 บริษัท คณบ้านราก เอนิเมชั่น คอมฟอร์ตแลนด์ จำกัด

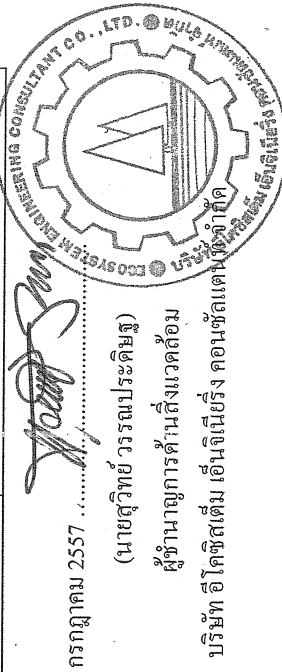
ตารางที่ 2(7) รายการแสดงผลการศึกษาเบื้องต้นที่สำคัญ มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงปฏิดำเนินการ

โครงการจัดสร้างรัตติโนภัยตัวต่อ กษร ๓ ซึ่งอยู่ที่หมู่บ้านทุ่งกระดัง ตำบลท่าทุ่ง อ่าเภอโคกขี้น จังหวัดภูเก็ต

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบโดยสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานกิตติatham ระหว่างส่วนบุคคลระบบ สิ่งแวดล้อม
2. ทรัพยากรชีวภาพ	-	-	-
2.1 สิ่งมีชีวิตบนบก	- ไม่มีผลกระทบพื้นที่สิ่งแวดล้อม	-	-
2.2 สิ่งมีชีวิตในน้ำ	- ไม่มีผลกระทบพื้นที่สิ่งแวดล้อม	-	-
3. ดูแลค่ากำรใช้ประโภชชีวห้อง มนุษย์	- นำใช้ช่องโงครองการ ได้รับประโยชน์จากการประปาส่วน ภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โดยครองการจุลทรรศน์ปริมาณการใช้เ น้ำเฉลี่ย 249.0 ลิกูบาร์คูณตร.วิน ก่อนประเมินมาตรฐานการผลผล กำไร อาจเป็นผลทำให้ต้นภายนอกในการจ่ายน้ำของภาร ประปาส่วนภูมิภาคลดน้อยลง และมีผลต่อผู้ใช้น้ำประปา รายอื่นในกลุ่มตัวอย่าง	1. จัดให้มีระบบเก็บน้ำเสื่อม จำนวน 1 ถัง ขนาด 2 ลูกบาศก์เมตร ใน แต่ละบล็อกอาชญา (ภาคที่ 3) 2. เลือกใช้อุปกรณ์ และผลิตภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ ใช้เก็บซักโครก รุ่น ประหยัดน้ำ และฝักบัว เป็นต้น 3. รณรงค์ให้ผู้อยู่อาศัยใช้ร่มกันยุง มีคุณค่า และประจักษ์ด 4. ตรวจสอบและระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หาก พบว่ามีการชำรุดเสียหาย ทั้งรักษาทันที	- ตรวจสอบการท้างงานของระบบทำสิ่งที่ส่งน้ำ แม่น้ำระปาเจ้าบะรูป้า ตลอดระยะเวลา โปรดดำเนินการ
3.1 การใช้เชื้อ	-	5. ให้มีมาตรการควบคุมตรวจสอบภาระห่อ โดยเฉพาะห่อต่อของห่อ อย่างเข้มงวด เพื่ominให้เกิดการร่วงหล่อน้ำภายในหลัง	-
		6. ชนิดของห่อประปา เลือกใช้ห่อที่มีคุณภาพสูง และเป็นไปตาม	

กรรมการ 2557 .....  
(นายพงศ์ศักดิ์ อุบลศักดิ์)  
กรรมการผู้ช่วย  
บริษัท คุณปาน:red จำกัด บชร. คุณนันดา จันทร์

37/62



กรกฎาคม 2557 .....

(นายศรีวิชัย วรรณประดิษฐ์)  
ผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม  
บริษัท โภคินเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอมเพล็กซ์ จำกัด

ตารางที่ 2(8) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการรักษาอันเดินทางไปและกลับมา โครงการจัดสรรงรีดิน มูลค่า 10,000 กะบู๊ ต้องยื่นหนังสือรับ-ส่งของ ดำเนินการทุกๆ อั่งวันเดือน เดือน ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการจัดสรรงรีดิน มูลค่า 10,000 กะบู๊ ต้องยื่นหนังสือรับ-ส่งของ ดำเนินการทุกๆ อั่งวันเดือน เดือน ช่วงเปิดดำเนินการ

องค์ประกอบบางส่วนเฉพาะ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเสื่อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ที่ส่งผลต่อไป
3.2 การใช้ไฟฟ้า	<p>- เมื่อไปดำเนินการโดยตรง ได้จัดเตรียมห้องเปล่าไฟฟ้า จำนวน 4 ถูก โดยมีขนาด 1,000 KVA จำนวน 1 ถูก ขนาด 300 KVA จำนวน 1 ถูก และขนาด 630 KVA จำนวน 2 ถูก กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคภูเก็ต ดำเนินการ มาตรการลดผลกระทบหรือมาตราการที่เยียบกับการจัดการเชื้อ ไฟฟ้า ยังทำให้เกิดผลกระทบต่อการไฟฟ้าเบริกงานไฟฟ้าส่วน ภูมิภาค และผู้ใช้ไฟฟ้ากลุ่มใหญ่ ภูมิภาค แต่ไม่ใช่กรณีไฟฟ้าในประเทศ เช่น จีน ญี่ปุ่น และสหราชอาณาจักร เนื่องจากความต้องการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค บรรยายการ เพื่อประโยชน์การใช้ไฟฟ้าจากเครื่องปรับอากาศ</p>	<p>เกณฑ์มาตรฐานการประเมินภัยคุกคาม</p> <p>1. ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ดูมานาตรฐาน ประทับด้วยมาตรฐาน การใช้งานอย่างน้อย</p> <p>2. การเดินสายไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ต้องทำตามมาตรฐาน ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ห้องแมตธิวสันเพื่อความปลอดภัย</p> <p>3. ปลูกและดูแลต้นไม้ส่วนสาธารณะ และแบ่งเขตส่วนตัวดิน เช่น ต้นไม้จะใช้ร่มเงา เพื่อความชุ่มชื้น และลดความร้อนที่เกิดขึ้นของ บรรยากาศ เพื่อประโยชน์การใช้ไฟฟ้าจากเครื่องปรับอากาศ</p> <p>4. ให้บินด้วยเครื่องบินจรวดที่มีการประหยัดพลังงานไฟฟ้าใน ส่วนพื้นที่เป็นบริการสาธารณะของห้องบิน</p> <p>5. ให้มีบุคลากรบ้านจัดสรร ระยะเวลารู้สึกอุ่นร่วมประทับใจไฟฟ้า ตามแผนงานของบ้านจัดสรรที่ทำไว้ และรับรองคืนผู้พัก อาศัยประจำที่หลังงานไฟฟ้าภายในบ้านของแต่ละบ้าน</p>	<p>มาตรการที่ได้ขอโอนกรรมการต้องปฏิบัติ</p> <p>1. ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าชนิดประทับด้วยงาน (ห้องแมตธิวสันเพื่อความ เรื่องนี้ ห้องห้องด้วยกัน หลอดไฟบ้าน หลอดไฟบ้านประทับด้วย) ที่มีอยู่ การใช้งานอย่างน้อย</p> <p>2. การเดินสายไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ต้องทำตามมาตรฐาน ของการไฟฟ้านครหลวง หรือมาตราฐานเพื่อความปลอดภัย</p>

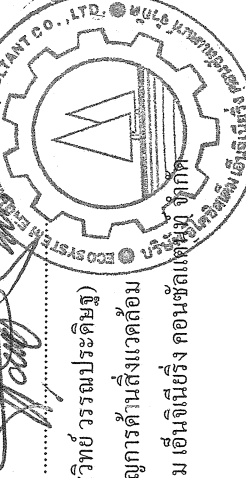
กรกฎาคม 2557 .....  
(นายพงศ์ศักดิ์ศุภุม)  
กรรมการผู้อำนวยการ  
บริษัท คณนาวร จำกัด  
บริษัท คณนาวร จำกัด บริษัท คณนาวร จำกัด



กรกฎาคม 2557 .....

(นายศุภชัย วรรณประดิษฐ์)  
ผู้อำนวยการศูนย์กลางเต้ม

บริษัท อโศกชีตัม จำกัด บริษัท คณนาวร จำกัด



ตารางที่ 2(9) รายการแสดงผลการสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรฐานการปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งนำไปต่อในเบี้ยนกา

โครงการอิฐสร้างหิน ภูเก็ตวิลล่า กษ๖/๓ ต้องรู้พื้นที่น้ำท่วมภัย-สามกอก ตำบลกะอำเภอภูจังหวัดภูเก็ต

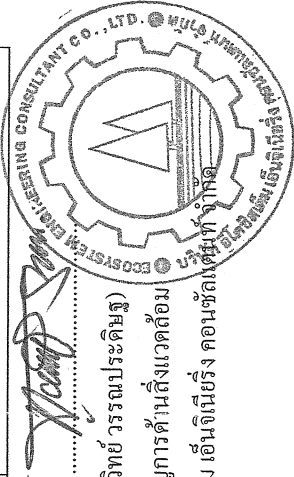
องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
		<p>3. จัดให้มีศูนย์ไฟแยกออกจากกัน เพื่อให้สามารถเปิด-ปิดได้เฉพาะจุด เพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน</p> <p>4. เลือกใช้คอมเพรสเซอร์ที่มีแผ่นสแต็ฟท์อ่อนนุ่มนวล เพื่อช่วยให้แสงสว่างจากหลอดไฟกระเจียดอย่างเต็มประสิทธิภาพ</p> <p>5. เครื่องบีบอัดอากาศภายในบ้าน เสือกใช้หลอดกั๊ฟท์แบบบีบหดไฟ และไม่ใช้สาร CFC เป็นส่วนประกอบของเครื่องปรับอากาศ</p> <p>6. จัดทำผู้ดูแลอาคารพัฒนา แจกเก็บผู้พักอาศัยในโครงการ โดยอ้างอิงจากคู่มือ 108 วิธี ประดับพัฒนา จากการทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พัฒนา สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนา มาตรการที่เจ้าหน้าที่โครงการและคนใช้พื้นที่อย่างปฏิบัติ</p>	<p>1. ปลูกและดูแลต้นไม้ส่วนสาธารณะ และแปลงจัดสรรที่ดิน ซึ่งต้นไม้จะให้ร่มเงา เพื่อความชุ่มชื้น และลดความร้อนที่เกิดขึ้นของบรรยากาศ เพื่อประดับพัฒนาเพื่อพัฒนาเดื่อปรับอากาศ</p> <p>2. ให้น้ำดูดตลอดบ้านจัดสรรทำแผนการประดูดพัฒนาไฟฟ้าในส่วนที่เป็นบริการสาธารณูปโภคทั่วไป</p> <p>3. ให้ผู้ดูแลบ้านจัดสรร รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยร่วมประดูดไฟฟ้าตามแผนงานของนิตบุคคลบ้านจัดสรรทั่วไป และรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยประดูดพัฒนาไฟฟ้าภายในบ้านของตนต่อไป</p> <p>4. ตรวจสอบและอุปกรณ์เครื่องไฟฟ้า และถ่ายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพ</p>

กรกฎาคม 2557 .....

(นายพงศ์ศักดิ์ อุบลศักดิ์)  
กรรมการผู้อำนวยการ

บริษัท คุณยานรุ จำกัด บริษัท ดูดเมืองเรือน จำกัด

39/62



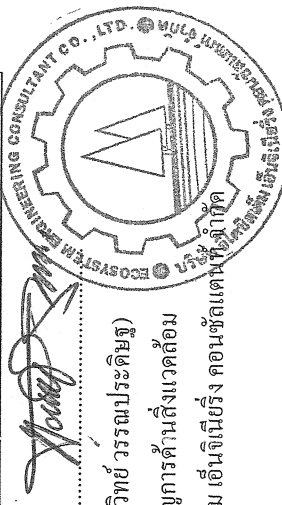
(นายศุภวิทย์ วรรรถประดิษฐ์)  
ผู้อำนวยการศูนย์ตรวจสอบคุณภาพ

บริษัท ศิริพัฒน์ เอ็นจิเนียริ่ง คอมเพล็กซ์ จำกัด

ตารางที่ 2(10) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ผลกระทบและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการจัดสรรงรบทดิน ภูเก็ตวิถี ภูทู 3 ต่องย์ทันนากษ์-รามกอง ตำบลภูทู อ่ามกอทู จังหวัดภูเก็ต

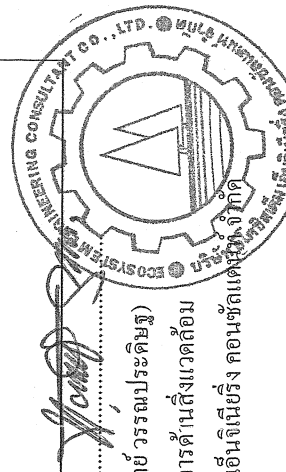
องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิด
			สิ่งแวดล้อม
3.3 การจัดการมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บุกเบิกอย่างก่อตั้งขึ้นในโครงการ มีแหล่งกำเนิดเจ้าที่พื้นที่อยู่อาศัย และสำนักงานนิติบุคคล ซึ่งส่วนใหญ่จะมุ่งผลิตที่เกิดขึ้น หักหง่านต่อภูมิภาค 3.735 ลูกบาศก์เมตร/วัน</li> <li>- บ้านแยกและปล่องซึ่งจะเกิดขึ้นประมาณ 15 ลิตร/หลัง ตั้ง นน. ลังดูริมภายนอกของรับบัญชีนั้นถูกผลิตขึ้นเพื่อรองรับความต้องการ ลัง 50 ลิตร ฝาผ้าเบ็ด แจกล้ำยายเพื่อแบ่งจัดสรรที่ดิน จำนวน 1 ลัง/เมตร สำหรับ สำนักงานที่ตั้งตระหง่าน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีการซ่อมแซมรับประทาน ขนาด 50 ลิตร จำนวน 1 ถัง/เบลง ตลอดสำนักงานนิติบุคคล ซึ่งส่วนใหญ่จะเกิดขึ้น หักหง่านต่อภูมิภาค 3.735 ลูกบาศก์เมตร/วัน</li> <li>2. ตรวจสอบที่ร่องรั่วของท่อระบายน้ำท่อที่รั่ว ให้อายุไม่เกิน 6 เดือน</li> <li>3. เจ้าของโครงการจะต้องจัดให้มีร่องเก็บขยะมูลฝอย 6 ถัง เปิดใช้งานอย่างน้อย 6 เดือน จำนวน 1 ถัง พร้อมพนักงานขับรถและพนักงานเก็บขยะประจำรถ และต้องเช่าเก็บขยะเป็นประจำทุกวัน เพื่อไม่ให้มีขยะตกค้าง</li> <li>4. การเก็บขยะอันตราย ให้เจ้าของโครงการดำเนินการ ให้เป็นไปตามประมวลกฎหมายวัสดุเกิด เรื่อง กำหนดประเภท วิธี และหลักเกณฑ์การกำจัดขยะอันตราย ณ ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยจังหวัดภูเก็ต</li> <li>5. หลังจากที่ขยะมูลฝอยที่ศูนย์กำจัดขยะหักครั้ง ให้ทำความสะอาดรถเก็บขยะมูลฝอยหักครั้ง ณ ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอย ก่อนนำมารถ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการจัดการขยะในพื้นที่ ให้วยประรับสำนักงานกับหน่วยงานที่ปรับปรุง ดำเนินการแก้ไขทันที</li> </ul>
			กรกฎาคม 2557 ..... (นายวิวัฒน์ วรรณประคิรย์) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท คณภูวนารถ จำกัด บริษัท พานิชภัณฑ์ จำกัด



กรกฎาคม 2557

(นายวิวัฒน์ วรรณประคิรย์)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท คณภูวนารถ จำกัด บริษัท พานิชภัณฑ์ จำกัด

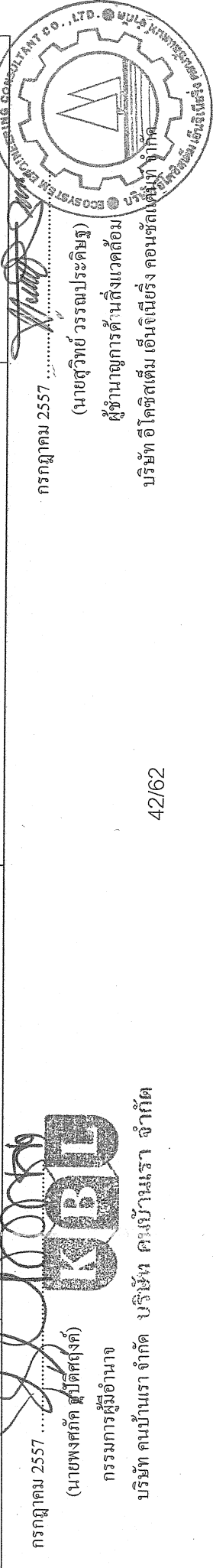
ตารางที่ 2(1) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงปฏิดำเนินการ  
โครงการจัดสรรงรีดิน กูเก็ตวิลล่า กะหุ 3 ซึ่งอยู่ที่ถนนกะหุ-สามกอง ตำบลกะหุ อ่าเภอกะหุ จังหวัดเชียงใหม่

องค์ประกอบของพัฒนาด้วย ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ที่ไม่คาดถือม
		<p>เก็บขยะจากอดีตไว้ภายในแม่น้ำที่ติดขอบบึงบัว</p> <p>6. จำกัดความเร็วรถเข้าบนถนนฝ่ายโขย ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. ขณะเดินทางไปท่องเที่ยวและน้ำตก โดยห้ามตัดความเร็วมัตรจะว่าง เพื่อบรรกรับผู้เดินทางและร่วมกันของชนเผ่าที่บริบูรณ์</p> <p>7. ตรวจสอบสภาพรถก่อนเดินทางโดย ให้อัญเชิญสภาพต่อไปเมื่อเดินทาง เนื่องจากได้ใช้และดูแลดี</p> <p>8. ประชาสัมพันธ์ชุมชนบ้านแม่ภียดอย่างภายในบ้าน ที่สามารถขยายตัว ก่อนนำป้ายระบุไว้ต่อรองรับนักท่องเที่ยว การเดินทาง เนื่องจากน้ำท่วมจากฤดูกาล ได้แก่ ชาวพลางสติก แก้ว เศษไม้หิน อัจฉริยะ และเศษกระดาษ เป็นต้น</p> <p>9. ลงเสริมและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผ่านทางแผ่นพับ ใบปลิว ให้ถูกนำไปในโครงการ รู้จัก และเข้าใจหลักการ 5R คือ Rethink, Reduce, Reuse, Recycle และ Reform</p> <p>10. รณรงค์ให้มีการตัดเย็บกางผ้าอย่างอ่อนtramและประสาทให้บริษัทฯ เช้ามorgenทุกๆ 30 วัน</p>	
3.4 กระบวนการฯ แหล่งการป้องกันน้ำท่วม	<p>1) ผลกระทบต่อการระบายน้ำของชุมชน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ควรก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียที่รองรับน้ำท่วมก่อนที่จะระบายน้ำและรับน้ำฝนต้านทานด้วยการ</li> <li>- นำทั้งจากโครงการจราจรและน้ำท่วมที่เกิดมาตามธรรมชาติ</li> </ul>	<p>1. จัดให้มีการทำความสะอาด และดูแลออกเศษตระหนอนในท้องตะวัน น้ำโกรงการทุกๆ 1 ปี (ปีละ 1 ครั้ง)</p> <p>2. ดูแลดูแลการระบายน้ำออกจากรากพืชที่ติด根การ ไม่ให้กินสารเคมีก่อนมีโครงการ โดยโครงการออกแบบแบบให้ห่อตะนานี้ในโครงการระบายน้ำผ่านชั้นหิน ลดปริมาณน้ำท่วมลง</p>	<p>กรกฎาคม 2557 .....</p> <p>(นายสุริวิชัย วรรณประดิษฐ์) ผู้อำนวยการด้านประสานงาน</p> <p>กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย สำนักงานเขตวัฒนา</p>
			 <p>บริษัท กีฬาเชิงเส้น เอนิจิเนอร์ริ่ง คอนซัลต์เก็นต์ จำกัด</p> <p>นายสุริวิชัย วรรณประดิษฐ์</p> <p>ผู้อำนวยการด้านประสานงาน</p> <p>กรุงเทพมหานคร สำนักงานเขตวัฒนา</p>

ตารางที่ 2(12) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการรับรองกับแผนและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงปฏิบัติดำเนินการ

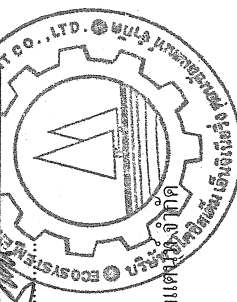
โครงการจัดสร้างที่ดิน ภูเก็ตวิสาหกิจ ๓ ต้องยึดพื้นที่ภูมภาคที่ – สามกอง ตำบลกะปุ อำเภอกะปุ จังหวัดภูเก็ต

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
	<p>ลงสู่ท่อระบายน้ำ ไปเขื่อนกันท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนน ด้านหน้าโครงการ</p> <p>2) การเปลี่ยนแปลงอัตราการระบายน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การเปลี่ยนแปลงอัตราการระบายน้ำออกจากผู้ที่โครงการ อาจผลกระทบให้เกิดผลกระทบต่อการระบายน้ำของแหล่งที่มา น้ำ และซึมซึบในก๊อกเตาย โครงการได้จัดเตรียมแผนทางโภชนา การจะลดลงให้เพิ่มมากขึ้นโดยใช้วิธีการชะลอลงมาไว้ในบ่อ หน่วยน้ำพื้นที่ที่มีการระบายน้ำค่อนข้างมาก สำหรับบ่อ เก็บน้ำไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อรักษาปริมาณน้ำในส่วนที่กิน การสูบน้ำจากระบายน้ำได้ไม่</li> </ul>	<p>ปล่อยดูดต่ำดูดแล้ง โครงการจะเก็บน้ำไว้ในบ่อหน่วยของ โครงการ สำหรับนำไปใช้ประโยชน์ในช่วงฤดูแล้งต่อไป (ภาพที่ 4)</p> <p>3. จัดให้มีบ่อหันน้ำขนาดความจุ 2,751.3 ลบ.ม. พร้อมราก ป้องกันอุบัติเหตุร่อนบ่อหันน้ำ โดยบ่อหันน้ำจะมีห้อ Over flow สำหรับระบายน้ำออกโดยวิธีเร่งโน้มถ่วงของโลก และสูบ ออกด้วยเครื่องสูบสำหรับตราชุบ 75.0 ลบ.ม./ชม. จำนวน 2 เครื่อง (ลักษณะทำงาน) ลักษณะทำงานน้ำบนถนนภายใน โครงการ ซึ่งซึ่งต้องไถเยียกหัวระบายน้ำ บนถนนกะปุ-สามกอง บริเวณด้านหน้าโครงการ</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม</p>
3.5 การนำน้ำดื่มน้ำเสีย	<p>โครงการได้จัดที่รับประปาบ้านน้ำเสีย 2 ขั้นตอน ดังนี้</p> <p>(1) การบำบัดน้ำเสียซึ่งตอนแรก ใช้ระบบกักไขมัน และถัง กรอง-กรองไว้รักษาต้น ชุด/เปลื่อง</p> <p>(2) การบำบัดน้ำเสียซึ่งท่อส่อง เป็นชนิดเติมอากาศ ขนาด รอบรับน้ำเสีย 280 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด รูป น้ำเสียจากผู้ที่โครงการ</p>	<p>1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ตามที่เสนอไว้ในรายงาน ทั้งนี้ - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบตัน แบบกรอง-กรองไว้รักษาต้น รอบรับน้ำเสีย 1.6 ลบ.ม./วัน ติดตั้งจำนวน 1 ตั้ง/เปลื่อง</p> <p>- ระบบบำบัดน้ำเสียรวม แบบเติมอากาศ ขนาดต่อรองรับน้ำเสีย 280 ลบ.ม./วัน จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย บ่อสูบน้ำเสีย ล้วนเต้ม อากาศ ล้วนตักอากาศ ส่วนเก็บตะกอน ส่วนเก็บน้ำเสีย รอบต้นไม้ ทำหน้าที่บับน้ำเสีย โดยมีความ สามารถลดค่า<sup>1</sup> BOD ให้เหลือประมาณ 20 มก./ล. เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐาน น้ำที่จัดสรรที่ดิน ก่อนระบายน้ำสู่ห้วยน้ำสาคราราม</p> <p>- โครงการมีนโยบายที่จะลงมือการบำบัดน้ำเสียใช้ ใหม่โดยไม่เป็นแหล่งน้ำสำหรับต้นไม้ในสวนต่างๆ ในการโดยเด็ดขาด ในช่วงฤดูแล้ง ประมาณ 37.78 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะกปริมาณน้ำทั้งหมด 199.2</p> <p>2. จัดให้มีบ่อเก็บน้ำสำหรับด้านใน ขนาด 1.2x3.2x2.0 ม. ลึก</p>	<p>ตรวจสอบบ่อฟัก, ท่อระบายน้ำ รอบ โครงการ และบ่อตักน้ำบริเวณดูช่อง ทั่วของโครงการ ตลอดระยะเวลาปิด<sup>1</sup> ดำเนินการ</p> <p>ตรวจสอบบ่อฟัก, ท่อระบายน้ำ รอบ โครงการ และบ่อตักน้ำบริเวณดูช่อง ทั่วของโครงการ ตลอดระยะเวลาปิด<sup>1</sup> ดำเนินการ</p>



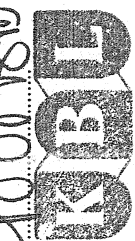
ตารางที่ 2(13) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงโรงไฟฟ้าดำเนินการ  
โครงการจัดสร้างท่อส่งน้ำร้อน ภูเก็ตวิถีฯ กษท 3 ซึ่งอยู่ที่ถนนกรุงธน-สามกอ ตำบลคลองข้าว อำเภอคลองข้าว จังหวัดภูเก็ต

องค์ประกอบของท่อส่งน้ำร้อน	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
		สิ่งแวดล้อม	สิ่งแวดล้อม
อุบากาศกมต./วัน ดัชนีน้ำกั้งจะเหลือต่อรอบปักษยօอนอกโครงการรัฐประมูล 161.42 ลูกบาศก์เมตร/วัน ระยะทางส่วนภูเก็ต-สามกอ ลงสู่อ่าวมาหยาสำหรับผู้ผลิตน้ำประปา	ก๊อกน้ำ 1.4 เมตร ปริมาตร 5.4 ลูกบาศก์เมตร แล้วสูบน้ำเข้าไปในท่อส่งน้ำร้อน 1 เส้น ยาว 1 เมตร เส้นเดียว ติดต่อท่อสูบน้ำเข้าไปในท่อส่งน้ำร้อน 12.0 ลูกบาศก์เมตร ช่วงปั๊มน้ำ/เครื่องพัฒนาตัวเรือนปั๊บ-ปิดตันน้ำตัวย ระบบห่อโปรดข่ายที่มีการเจาะพรุนให้หลั่งน้ำได้ ด้วยห้อ PVC ขนาด 1 นิ้ว ผู้ดูแล ล็อกประมวล 0.15 เมตร ห่างกันและติดต่อ ประมาณ 6.0 เมตร กระจำนำพืชพืชท้องถิ่นสานสาราระและ แหล่งท่องเที่ยว 4 น้ำพื้นท้องสามารถเพื่อต่อเข้าร่องดันน้ำด้านในไปยังบริเวณริมแม่น้ำทางเท้าภายในโครงการ	ก๊อกน้ำ 1.4 เมตร ปริมาตร 5.4 ลูกบาศก์เมตร แล้วสูบน้ำเข้าไปในท่อส่งน้ำร้อน 1 เส้น ยาว 1 เมตร เส้นเดียว ติดต่อท่อสูบน้ำเข้าไปในท่อส่งน้ำร้อน 12.0 ลูกบาศก์เมตร ช่วงปั๊มน้ำ/เครื่องพัฒนาตัวเรือนปั๊บ-ปิดตันน้ำตัวย ระบบห่อโปรดข่ายที่มีการเจาะพรุนให้หลั่งน้ำได้ ด้วยห้อ PVC ขนาด 1 นิ้ว ผู้ดูแล ล็อกประมวล 0.15 เมตร ห่างกันและติดต่อ ประมาณ 6.0 เมตร กระจำนำพืชพืชท้องถิ่นสานสาราระและ แหล่งท่องเที่ยว 4 น้ำพื้นท้องสามารถเพื่อต่อเข้าร่องดันน้ำด้านในไปยังบริเวณริมแม่น้ำทางเท้าภายในโครงการ	ก๊อกน้ำ 1.4 เมตร ปริมาตร 5.4 ลูกบาศก์เมตร แล้วสูบน้ำเข้าไปในท่อส่งน้ำร้อน 1 เส้น ยาว 1 เมตร เส้นเดียว ติดต่อท่อสูบน้ำเข้าไปในท่อส่งน้ำร้อน 12.0 ลูกบาศก์เมตร ช่วงปั๊มน้ำ/เครื่องพัฒนาตัวเรือนปั๊บ-ปิดตันน้ำตัวย ระบบห่อโปรดข่ายที่มีการเจาะพรุนให้หลั่งน้ำได้ ด้วยห้อ PVC ขนาด 1 นิ้ว ผู้ดูแล ล็อกประมวล 0.15 เมตร ห่างกันและติดต่อ ประมาณ 6.0 เมตร กระจำนำพืชพืชท้องถิ่นสานสาราระและ แหล่งท่องเที่ยว 4 น้ำพื้นท้องสามารถเพื่อต่อเข้าร่องดันน้ำด้านในไปยังบริเวณริมแม่น้ำทางเท้าภายในโครงการ



(นายวิวัฒน์ วรรณะกุล)  
ผู้อำนวยการฝ่ายสำรวจ  
บริษัท อีโคสิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอมเพล็กซ์ จำกัด

กรกฎาคม 2557



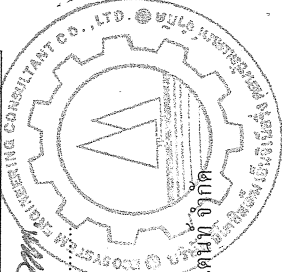
กรกฎาคม 2557 .....  
(นายพงษ์ศักดิ์ ปัตตานันดา)  
กรรมการผู้อำนวยการ  
บริษัท คณบัญชีรำ จำกัด คณบัญชีรำ จำกัด

43/62

พารากรที่ 2(14) รายการแสดงผลการสั่งเบ็ดเตล็ดที่สำคัญ มาตรฐานการปฏิบัติงานและแผนไประดับสูงของสำนักงานและกลุ่มงาน ช่วงปฏิบัติงาน

โครงการจัดสรรงานภัยติดตั้ง เก็ตติวัลฯ กะทู้ ๓ ต้องยึดหมอนหกชุด-สามกอง ทำมาถูกต้อง ตามกำหนดเวลา

องค์ประกอบทางธุรกิจเดิม旧	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
		<p>7. ตรวจลอง และซ้อมบำรุงอุปกรณ์ และเตรียมจัดทุนนิติธรรม กារนัด เวลาในครัวเรือนของผู้คนทั่วๆไป</p> <p>8. จัดให้มีการติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าแยกระบบบำบัดน้ำเสียรวม เพื่อ ประยุกต์ใช้นการตรวจสอบบำรุงรักษาสภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>9. จัดให้มีการสนับสนุนจากกองกลางระบบอย่างสม่ำเสมอ เช่น ไฟอัตโนมัติและการซ่อมบำรุงระบบ</p> <p>10. จัดเจ้าหน้าที่โครงการเข้ารับการอบรมใหม่ๆความรู้ยักษ์กับการใช้งานระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการอย่างเข้าใจ โดยให้ผู้รับการอบรมเก็บริษัททัวแทนจ้างหน่ายระบบบำบัดของโครงการ เพื่อ อยู่ร่วมกับในการเดินเครื่องและบำรุงรักษาระบบตรวจสอบระยะเวลา การประเมินผลการ</p> <p>11. จัดทำตารางกำหนดรังสรรค์เวลาซ่อมบำรุงอุปกรณ์ที่ประจำรอบอยู่ในระบบบำบัดน้ำเสียรวมทุกชั้นตามต่อของแต่ละประเภท ได้แก่ เครื่องสูบน้ำเสีย และเตรียมเติมอากาศ เพื่อความสะอาดในการซ่อมบำรุงในแต่ละครั้ง และเพื่อให้อุปกรณ์และระบบบทุกส่วน ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา</p> <p>12. จัดให้มีอุปกรณ์สำรอง (Spare part) ของระบบบำบัดน้ำเสียรวมทุกประเภทอย่างล้วน ๑ ชุด ไว้冗用 กรณีบินบินดัดบ้านจัดสรร) เช่น เครื่องสูบน้ำเสียและน้ำฝน และเครื่องต้ม</p>	<p>การเฝ้าระวัง 2557 สิ่งแวดล้อม</p> <p>(นายศรีวิชัย วรรณประดิษฐ์) ผู้อำนวยการศูนย์เฝ้าระวังสิ่งแวดล้อม</p> <p>บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอมเพล็กซ์ จำกัด</p>



กรกฎาคม 2557

(นายพงษ์ศักดิ์ อุบลกุล)  
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท คณวิทย์ จำกัด  
ผู้จัดการโครงการ จำกัด

44/62

เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ ไม่สามารถนำไปใช้ในเชิงพาณิชย์ได้

(นายศรีวิชัย วรรณประดิษฐ์)  
ผู้อำนวยการศูนย์เฝ้าระวังสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอมเพล็กซ์ จำกัด

ตารางที่ 2(15) รายงานแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นไปได้ตามมาตรการ

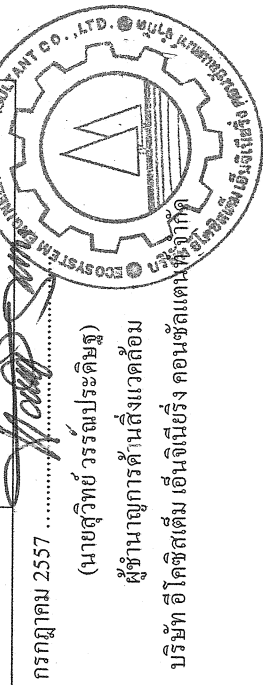
โครงการจัดสรรงรีดิน ภูเก็ตวิลล์ กะหุ 3 ตั้งอยู่ที่หมู่บ้านกะหุ่-สามกอง ตำบลกะปุ อำเภอกะปุ จังหวัดภูเก็ต

องค์ประกอบอุบัติสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
3.6 การคมนาคม และ การขนส่ง	- เมื่อไปติดเดินทางนักการศึกษาคนต่อคนซึ่งจะจราจรผู้พิการอย่างเดียว ประมาณ 248 ตัน และคาดว่าเป็นรถยนต์ที่มีส่วนบุคคล ที่นั่งจะบรรทุกในช่วงช่วงเวลาเร่งด่วนเช้า 傍晚 เย็น ประมาณ 3 ชั่วโมงที่หลัง บริเวณจุดยุบสิ่งของพื้นที่โครงการ การจราจรบุริโภรมากขึ้น จึงส่งผลกระทบต่อการจราจรของจราจรที่สำคัญ	1. ดูแลระบบไฟฟ้าส่องสว่างบนถนนภายในโครงการให้ใช้การได้ดี ทุกวัน เช้า-เย็น ตลอด 24 ชั่วโมง โครงการ โดยเฉพาะบริเวณเช้า-เย็น จุดที่มีจราจรหนาแน่น หรือยามค่ำคืน จราจรทางสาธารณะต้องสามารถเดินทางได้สะดวกและปลอดภัย	การก่อจราจรบุริโภร์ จังหวัดภูเก็ต ประจำปี พ.ศ. 2557 .....
ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ในการดำเนินการก่อสร้างที่พื้นที่ที่มีผู้พิการอยู่อาศัย คาดว่าจะมีผลกระทบต่อผู้พิการอย่างมาก ประมาณ 248 ตัน และคาดว่าเป็นรถยนต์ที่มีส่วนบุคคล ที่นั่งจะบรรทุกในช่วงช่วงเวลาเร่งด่วนเช้า 傍晚 เย็น ประมาณ 3 ชั่วโมงที่หลัง บริเวณจุดยุบสิ่งของพื้นที่โครงการ การจราจรบุริโภรมากขึ้น จึงส่งผลกระทบต่อการจราจรของจราจรที่สำคัญ	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรือยามดูเฝ้าระวังความสะอาดทาง และจัดระบบการจราจรบุริโภร์ เช้า-เย็น ที่พื้นที่โครงการในช่วงโถงร่วงตัวน้ำ การจราจรบุริโภร์ เช้า-เย็น จึงส่งผลกระทบต่อการจราจรของจราจรที่สำคัญ	การก่อจราจรบุริโภร์ จังหวัดภูเก็ต ประจำปี พ.ศ. 2557 .....
องค์ประกอบอุบัติสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม

กรกฎาคม 2557 .....

(นายพงศ์ศักดิ์ บัวศักดิ์)  
กรรมการผู้อำนวยการ

บริษัท คันบ้านเรา จำกัด  
กรรมการผู้อำนวยการ



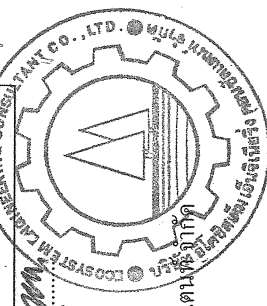
กรกฎาคม 2557 .....

(นายสุวิทย์ วรรษ์ประดิษฐ์)  
ผู้อำนวยการด้านตั้งแวดล้อม  
บริษัท อิโคซิสเพลน เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลติ่ง จำกัด

ตารางที่ 2(๖) รายการแสดงผลการทดสอบที่สำคัญ มาตรฐานกับแบบทดสอบที่สำคัญ มาตรฐานกับแบบทดสอบที่สำคัญ มาตรฐานกับแบบทดสอบที่สำคัญ ชี้ว่าปฏิดำเนินการ

โครงการรัฐสร้างที่ดิน ภูเก็ตวิสาห กทท ๓ ด้วยผู้ดูแลภูท-สามกอก ตำบลภูท อ.เมืองภูท จังหวัดภูท

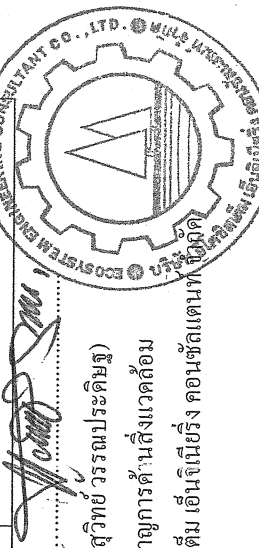
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ล้างเวตต์อุ่น
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	- เมื่อไม่ได้ทำการเก็บดิน คาดว่าจะมีผู้พักอาศัย ๑,๒๔๐ คน ซึ่งเป็นการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเป็นที่พักอาศัย สอดคล้องกับการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบโครงการ	- เนื่องจากความต้องการบ้านพักอาศัย ภายในพื้นที่สาธารณะ ทำให้ความต้องการเชิงพาณิชย์เพิ่มมากขึ้น จึงเป็นการเพียงพอ	1. จัดให้มีเวรารายรักษาความปลอดภัย ออกตรวจตราและดำเนินการเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง
4. ถนนภาตวิชิต	4.1 สภาพแวดล้อม และสังคม	- เมื่อเปิดดำเนินการจะทำให้มีประชาชนเข้าพักอาศัย ภายในพื้นที่สาธารณะซึ่งทำให้ความต้องการเชิงพาณิชย์เพิ่มมากขึ้น จึงเป็นการ	กรกฎาคม 2557 ..... (นายธีรวัฒน์ ประคิรุกุล) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท อิโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลต์энด จำกัด



นายธีรวัฒน์ ประคิรุกุล  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท อิโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลต์энด จำกัด

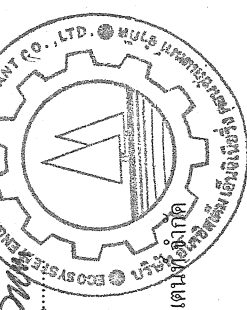
ตารางที่ 2(17) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ  
โครงการจัดสรรงรบทดินภูแลติวัฒนา กษท ๓ ดังอย่างที่ระบุที่ - สามกอง ตำบลกะบู๊ อ่ามหา质感 จังหวัดอุบลราชธานี

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข และอาชญากรรม	<p>พัฒนาระบบท่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>มาเข้า ประชาชนโดยรอบมืออาชีพเสริมเพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นผลประโยชน์ต่อสภาพเศรษฐกิจในด้านดังนี้</p>	<p>1. การคมนาคมทางฯ-ออกโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การพัฒนาโครงสร้างทางให้มีผู้เข้าพักอาศัยในบริเวณน้ำพื้นที่นี้ประมาณ 248 ห้องเรือน ซึ่งแต่ละครัวเรือนจะมีอย่าง พาหนะเก็บบุกหลัง เป็นผลทำให้การจราจรในถนน กะที่-สามกอง เพิ่มจำนวนขึ้น และส่งผลกระทบต่อความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุทางพื้นที่แม่น้ำขึ้น</li> <li>- เสียงจากการร่วงตื่นของยานพาหนะที่ใช้ - ออกต้านหน้าโครงการ จะส่งผลให้เกิดการบกวนเสียงรบกวนและต่อเนื่องกันให้สิ่งแวดล้อมที่สำคัญได้</li> </ul>	<p>2. จัดสร้างบ้านพักอยู่อาศัยตามมาตรฐาน ดูแลเฉพาะริเวณทางฯ-ออกโครงการ แหล่งจราจรที่มีความต้องการ แล้วติดตั้งป้ายบอกทางให้เห็นเจ้ง</p> <p>3. จัดให้มีถนนสายหลักในโครงสร้างเป็นระบบเพื่อไม่ต้องเดินทางไปในตัวความเร็วสูง โดยเฉพาะบริเวณทางร่วมทางแยก ซึ่งสามารถลดการก่อจลาจลได้</p> <p>4. จัดให้มีกระบวนการค้าระหว่างพืชชนิดใหม่ที่ใช้ถนนร่วมกัน เพื่อลดอุบัติเหตุ โดยประชาสัมพันธ์ให้คนในหมู่บ้านรับทราบ</p>
2.ปฏิสัมพันธ์ระหว่างผู้ประกอบการ	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>การพัฒนาโครงสร้างทำให้เกิดชุมชนแห่งใหม่ให้เกิดขึ้น ซึ่งเป็นจุดศักดิ์สิทธิ์ที่สำคัญของกลุ่มคนทำงา โดยมาหากาหราหลายอาชีพ ทางห้องที่มาอยู่รวมกันในเขตวัดนี้ จึงมีการติดยกัน อาจส่งความชัดเจนทางความคิดทาง</p>	<p>1. โครงสร้างด้วยสนับสนุนสาธารณะ และส่วนขยาย ไว้บริการ เพื่อส่งเสริมการออกกำลังกาย ตามแบบแปลนใหม่ของหน่วยงานที่ดิน</p> <p>2. จัดห้องอาหารที่ดูแลพื้นที่ส่วนใหญ่ในปัจจุบันเป็นร่องรอยของอดีต</p> <p>3. บำรุงรักษาต้นไม้ และตัดแต่งรากให้ดูสวยงาม</p>	<p>กรกฎาคม 2557 (นายอลงกรณ์ ฤทธิศักดิ์) กรรมการผู้อำนวยการ</p> <p>กรกฎาคม 2557 (นายวิวัฒน์วงศ์ติมรา) ผู้อำนวยการศูนย์เฝ้าระวังคุณภาพ</p> <p>กรกฎาคม 2557 (นายพิษณุ คงมาลัย) บริษัท อีโคซิสเต็ม เอนบีเพรช คอมเพล็กซ์</p> <p>กรกฎาคม 2557 (นายวิวัฒน์วงศ์ติมรา) กรรมการผู้อำนวยการ</p> <p>กรกฎาคม 2557 (นายวิวัฒน์วงศ์ติมรา) กรรมการผู้อำนวยการ</p>



ตารางที่ 2(18) รายการแสดงผลการบันทึกสำหรับตัวอย่าง มาตรการป้องกันและแก้ไขแหล่งรบกวนเสื่อมช่วง เปิดดำเนินการ  
 โครงการจัดสรรงานให้ตัวเอง กะทุว ต้องยื่นที่แม่กะทุ-สามกอง ตำบลกะทุ อำเภอกะทุ จังหวัดภูเก็ต

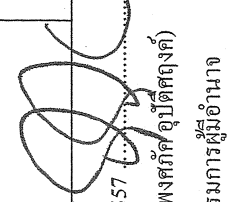
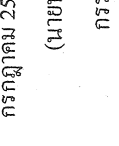
องค์ประกอบของงานที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
วัฒนธรรมการเป็นอยู่ ตลอดจนจิตใต้สันติไม่รุกร้ำกันของแม่กะทุ-สามกอง ช่วงเปิดดำเนินการ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
เนื่องจากผู้พักอาศัยในโครงการเป็นกลุ่มวัยทำงานมาก บ้านเป็นส่วนใหญ่ โดยส่วนใหญ่พักผ่อน ออกกำลังกาย ตลอดจนการสังสรรค์กับครอบครัว และเพื่อนบ้านจึงจำเป็น อย่างทำให้ขาดความตื่นพื้นเมืองของครอบครัว และชุมชนที่อยู่ตัวกัน ตลอดจนอาจเป็นผลเสียต่อสุขภาพร่างกายอันเนื่องจากภาระของการดูแลบ้านอยู่ หรือไม่ได้ออกกำลังกาย	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
3. การระบายน้ำทั้งคงใหม่หรือระบบบำบัดน้ำเสีย ตามที่เสนอในรายงานฯ - โครงการเป็นการพัฒนาชุมชนขนาดใหญ่ ดังนั้น นำเสนอ เกิดขึ้นจะเกิดขึ้นมาต่อไปได้ กรณีที่ไม่สามารถควบคุม หรือบำบัดฯ จึงส่งผลให้ปรับเปลี่ยนที่ต้องถ่ายย้ายเรื่องโดยรวมโครงการ อาจได้รับผลกระทบเป็นแหล่งเพร่กระจายของเชื้อโรค ทำให้เกิดผลเสียต่อสุขภาพพยาบาลและสุขภาพจิตได้ - น้ำเสียที่เกิดขึ้น และไม่ได้รับการบำบัดก่อนระบายน้ำทั้ง ก่อนให้ไปยังโพรเจกต์เรนชั่นไฟฟ์ ( ก้าวไช่เน่ ) ซึ่งมีกิจกรรมส่งผลให้พัฒนาชุมชนอยู่เดิมในสิ่งแวดล้อม ให้ดูแลรักษาอย่างดี ยังคงสภาพที่ดีไว้ ตลอดจนชุมชนที่ต้องมาเดินทาง	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ตามที่เสนอในรายงานฯ 2. จัดให้มีการอบรมหรือให้ความรู้แก่บุคลากรนำบี้น้ำเสีย แก่เจ้าของบ้าน และเจ้าหน้าที่ประจำโครงการ เพื่อให้สามารถดูแลรักษาระบบให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ ให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพอย่างสม่ำเสมอ 4. ทำการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากการบำบัดน้ำเสีย และดูแลพื้นที่อย่างดี ยังคงสภาพที่ดีไว้ ตลอดจนชุมชนที่ต้องมาเดินทาง	การปฏิบัติ 2557  (นายศุภวิชญ์ วรรณประดิษฐ์) ผู้อำนวยการสำนักงานเขตหอ趁 บริษัท อีโคซิตเต้น เอ็นจิเนียริ่ง คอมเพล็กซ์ จำกัด	การปฏิบัติ 2557  (นายพงศ์ศักดิ์ อุบลศักดิ์) กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ บริษัท คามภีร์ จำกัด บริษัท คามภีร์ จำกัด



(นายศุภวิชญ์ วรรณประดิษฐ์)  
 ผู้อำนวยการสำนักงานเขตหอ趁  
 บริษัท อีโคซิตเต้น เอ็นจิเนียริ่ง คอมเพล็กซ์ จำกัด

48/62

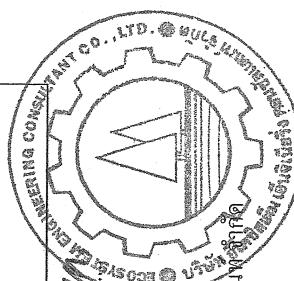
ตารางที่ 219) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะปฏิบัติดำเนินการ  
โครงการจัดสร้างที่ดินภูเก็ตวิสาห กษท 3 ด้วยที่ดินน้ำที่ดิน-ลามกong ตามลักษณะอุตสาหกรรมที่ดินภูเก็ต

องค์ประกอบของพื้นที่สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ถึงแมตซ์อฟ
เกิดภัยทางจิตใจผิดปกติ และอาจได้เป็นภัยมีพัฒนา	4. ความปลดปล่อยของพื้นที่ดินภูเก็ต แหล่งชุมชนและรอบ	1. จัดให้มีเวรรณรงค์ประชาคมปลูกต้นยางออกพัฒนาภูเก็ต ตลอด 24 ชั่วโมง	มาตรฐานติดตามตรวจสอบผลกระทบ ถึงแมตซ์อฟ
	- เนื่องจากผู้พักอาศัยในโครงการ ต่านมาเดินป่าเข้าท่าทางแล้ว ต้องทำภาระนอกบ้านการใช้ชีวิตประจำวัน ส่วนใหญ่จึงอยู่อาศัย ทำงาน ทำให้ชาวเด็กสามารถเข้าสัมผัสนิยมในการนั่งลงและนอนอยู่ในครัวเรือนอย่างไม่ดี หรือระบบปรับอากาศด้านในบ้านไม่ดี ทำให้เกิดความห่วง惶ลุกตื่นหัว疼สืบสานกันมาของเด็ก บ้าน เป็นผลต่อการพำนາชาระสัมภารีในการปรับบ้านและทำให้สุขภาพจิตเสียด้วย	2. จัดสร้างป้อมยาม แหล่งให้มีเจ้าหน้าที่ประจำป้อม ดูแลครัวเรือนรักษาความปลอดภัยให้เด็กนักเรียนเดินทางกลับบ้าน	
4.3 การศึกษา	- การศึกษาของโครงการ จัดเป็นชุมชนขนาดใหญ่ และเป็นชุมชนใหม่ในท้องถิ่นเดิม ยอมเกิดความร่วงแรงต่อทุกวัยตั้งแต่เด็กจนถึงผู้ชรา แต่เด็กนักเรียนก็ต้องเดินทางไกลมากซึ่งส่งผลกระทบต่อเด็ก	- เมื่อเปิดดำเนินโครงการ ประชุมชาชนที่สายเข้ามาอาชญากรรมในโครงการ ประมาณ 1,240 คน (5 คน/หลัง) จิตดิจิตาลผลกระทบในเรื่องของ เสียง ฝุ่นละออง อุณหภูมิ เครื่องจักร ฯลฯ สอดคล้องกัน	กรกฎาคม 2557 ... 
4.4 ศาสนา ประเพณี ศาสนา วัฒนธรรม	โครงงานจะมีผู้เชี่ยวชาญประเพณี 1,240 คน (5 คน/หลัง) จิตดิจิตาลผลกระทบในเรื่องของ เสียง ฝุ่นละออง อุณหภูมิ เครื่องจักร ฯลฯ สอดคล้องกัน	- โครงงานจะมีผู้เชี่ยวชาญประเพณี 1,240 คน (5 คน/หลัง) จิตดิจิตาลผลกระทบในเรื่องของ เสียง ฝุ่นละออง อุณหภูมิ เครื่องจักร ฯลฯ สอดคล้องกัน	กรกฎาคม 2557 ...     

นายพงษ์ภักดิ์ฤทธิ์ (นายพงษ์ภักดิ์ฤทธิ์)  
กรรมการผู้อำนวยการ  
บริษัท คุณบ้านเรา จำกัด บริษัท คุณบ้านเรา จำกัด  
วันที่ 25/07/2557

(นายสุวิทย์ วรรษบุรีดิษฐ์)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท อิโคซิส เทค จำกัด บริษัท เทค จำกัด

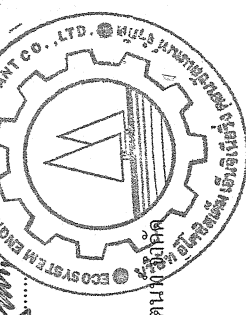
กรกฎาคม 2557 ...  
49/62



ตารางที่ 2(20) รายการแสดงผลการวิเคราะห์ตัวอย่างที่สำคัญ มาตรฐานที่สำคัญ มาตรฐานที่สำคัญ และผลกระทบสัมภัย มาตรฐานที่สำคัญ มาตรฐานที่สำคัญ มาตรฐานที่สำคัญ และผลกระทบสัมภัย มาตรฐานที่สำคัญ ช่วงเปิดตัว เน้นภารกิจ

โครงการจัดสรรงานพิธีตัวตั้ง ภูเก็ตวิลเลจ กะร้อ 3 ต้องยึดพื้นที่ภู-สามถอก ตำบลหลัก อ่าวนากาญจน์ จังหวัดภูเก็ต

องค์ประกอบบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกราฟบทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบสัมภัย	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 ความปล่อยก๊าซคาร์บอน dioxide และการป้องกันอุบัติภัย	ห้ามรุณแรง เนื่องจากปริมาณโดยรวมเป็นเชิงซ้อนหนื้นๆ กัน ลึกซึ้งมากว่าผู้คนที่ต้องเดินทางไป คาดว่าซ่างเปิดดำเนินการ จะเกิดผลกระทบตามน้ำ	- การพัฒนาที่ดินของโครงการไว้ด้วยนโยบายการบริหารที่ให้กูก้านได้บูรณาการและจัดการอย่างดี ลดภัยธรรมชาติและเพิ่มภัยธรรมชาติใหม่ๆ ในการเข้า-ออกโครงการร่วมกับชาวบ้าน รวมเป็นชุมชนคุณภาพที่เข้าพึ่งพาอย่างยั่งยืน ลดภัยธรรมชาติให้ต่ำลงเพียงพอ และจัดให้มีระบบจราจรที่เข้าใจ พัฒนาชุมชนของบ้านที่ดีอย่างต่อเนื่อง ตามแนวทางการประกันภัยภัย ดังนั้น ในการพัฒนา ควรจัดการตลาดฯ ได้รับผลกระทบตามที่คาดการณ์ไว้ พร้อมกับการจัดการภัยแล้ว	1. ติดตามหัวดับเบลิ่งให้ครบถ้วนทั่วพื้นที่โครงการ จำนวน 9 จุด และ ติดตามตรวจสอบทุกว่านาทีนาที ตามที่ได้กำหนดไว้ในเอกสาร ได้ติดต่อผู้ดูแลระบบน้ำที่ได้ดำเนินการ
4.6 สุนทรียภาพ และ หัวดับเบลล์	ห้ามรุณแรง เนื่องจากปริมาณโดยรวมเป็นเชิงซ้อนหนื้นๆ กัน ลึกซึ้งมากว่าผู้คนที่ต้องเดินทางไป คาดว่าซ่างเปิดดำเนินการ จะเกิดผลกระทบตามน้ำ	- สถาปัตยกรรมที่ต้องการใช้ประโยชน์บ้านเดียวโดยรอบ พื้นที่โครงสร้างรั้วน้ำในที่สูง เป็นบ้านพักอาศัยประจำเดือน มีบ้านเดี่ยว บ้านแฝด สองชั้นเดียว อาศัยความชำนาญ 2-3 ชั้น	1. จัดทำหัวดับเบลิ่งเพื่อป้องกันภัยด้วยตนเอง จำนวน 1,548.0 ตร.ม. (ภาคที่ 6) 2. ประเมินค่าให้เข้ากับตัวตั้งภู-สามถอก ภาคที่ 6 ประมาณ 2557 .....
4.7 ความปลอดภัยส่วนบุคคล	ห้ามรุณแรง เนื่องจากปริมาณโดยรวมเป็นเชิงซ้อนหนื้นๆ กัน ลึกซึ้งมากว่าผู้คนที่ต้องเดินทางไป คาดว่าซ่างเปิดดำเนินการ จะเกิดผลกระทบตามน้ำ	- สถาปัตยกรรมที่ต้องการใช้ประโยชน์บ้านเดียวโดยรอบ พื้นที่โครงสร้างรั้วน้ำในที่สูง เป็นบ้านพักอาศัยประจำเดือน มีบ้านเดี่ยว บ้านแฝด สองชั้นเดียว อาศัยความชำนาญ 2-3 ชั้น	1. จัดทำหัวดับเบลิ่งเพื่อป้องกันภัยด้วยตนเอง จำนวน 1,548.0 ตร.ม. (ภาคที่ 6) 2. ประเมินค่าให้เข้ากับตัวตั้งภู-สามถอก ภาคที่ 6 ประมาณ 2557 .....
4.8 ความปลอดภัยส่วนบุคคล	ห้ามรุณแรง เนื่องจากปริมาณโดยรวมเป็นเชิงซ้อนหนื้นๆ กัน ลึกซึ้งมากว่าผู้คนที่ต้องเดินทางไป คาดว่าซ่างเปิดดำเนินการ จะเกิดผลกระทบตามน้ำ	- สถาปัตยกรรมที่ต้องการใช้ประโยชน์บ้านเดียวโดยรอบ พื้นที่โครงสร้างรั้วน้ำในที่สูง เป็นบ้านพักอาศัยประจำเดือน มีบ้านเดี่ยว บ้านแฝด สองชั้นเดียว อาศัยความชำนาญ 2-3 ชั้น	1. จัดทำหัวดับเบลิ่งเพื่อป้องกันภัยด้วยตนเอง จำนวน 1,548.0 ตร.ม. (ภาคที่ 6) 2. ประเมินค่าให้เข้ากับตัวตั้งภู-สามถอก ภาคที่ 6 ประมาณ 2557 .....



(นายสุวิทย์ วงศ์ภูรัตน์)  
ผู้อำนวยการศูนย์เฝ้าระวังดูแล

บริษัท อโศกี้ส์เต็ม อั่นนิบิร์รี่ จำกัด



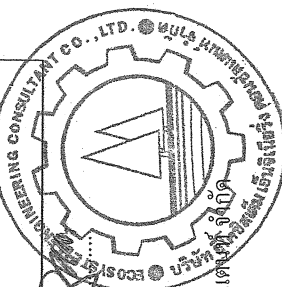
(นายพงศ์ศักดิ์ พูลศักดิ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท คณภานเวร จำกัด ผู้รับผิดชอบ

โครงการจัดสรรงรีดิน ภูเก็ตวิถี ต้องอยู่ติดชายทะเลที่สุด - สถานที่ของ ตำบลตะวันออก อำเภอตะวันออก จังหวัดภูเก็ต

องค์ประกอบอุตสาหกรรมสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ	
			สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
ชุมชน และพืชที่วางซึ่งสอดคล้องกับระบบนิเวศของโครงการที่ส่วนใหญ่เป็นบ้านเรือน 2 ชั้น และอาคารพานิชย์ สูง 3 ชั้น ประกอบกับโครงสร้างได้รักษาพื้นที่สวนสาธารณะ และบ่อ涵养น้ำไว้กักเก็บไว้ใช้ในโครงการ เพื่อให้เกิดความรุ่งเรืองจากกระบวนการปลูกผัก พืชที่สีเขียว และดาวรุ่มเยี่ยมของแหล่งน้ำในโครงการ และกล่องสีน้ำเงินกับสถาแพที่ช่วยดึงดูดสายตา	ต้นไม้ที่ดูดซับแสงโดยสาร 3. ควบคุมดูแลอาคาร และปรับปรุงเครื่องสาธารณูปโภคให้มีมาตรฐานที่ดีที่สุด ตามแบบฉบับมาตรฐานของประเทศไทย ทั่วโลกรวมบริเวณบ่อน้ำ เพื่อความปลอดภัย	ผลักดันซ่อมแซมเพิ่มเติมทั่วทั้ง 7 ตำบล ระยะยาวดำเนินการต่อไป	ผลักดันซ่อมแซมเพิ่มเติมทั่วทั้ง 7 ตำบล ระยะยาวดำเนินการ	
- ตั้งมั่นในการพัฒนาโครงการจังหวัดแม่ข่ายกับภารกิจที่ตน โดยรอบ และสอดคล้องกับการพัฒนาของโครงสร้างสื่อฯ ในบริเวณชุมชนเดียวกัน ด้วยกัน ดังนั้นผลกระทบต้านสิ่งปฏิกิริยาจะเกิดขึ้นในระดับไม่รุนแรง	ตั้งมั่นในการพัฒนาโครงการจังหวัดแม่ข่ายกับภารกิจที่ตน โดยรอบ และสอดคล้องกับการพัฒนาของโครงสร้างสื่อฯ ในบริเวณชุมชนเดียวกัน ด้วยกัน ดังนั้นผลกระทบต้านสิ่งปฏิกิริยาจะเกิดขึ้นในระดับไม่รุนแรง	- ตั้งมั่นในการพัฒนาโครงการจังหวัดแม่ข่ายกับภารกิจที่ตน โดยรอบ และสอดคล้องกับการพัฒนาของโครงสร้างสื่อฯ ในบริเวณชุมชนเดียวกัน ด้วยกัน ดังนั้นผลกระทบต้านสิ่งปฏิกิริยาจะเกิดขึ้นในระดับไม่รุนแรง	- บูรณาการพัฒนาผลกระทบป้องกัน และแก้ไขผลกระทบทางเชิงลบ จราจร	บูรณาการพัฒนาผลกระทบป้องกัน และแก้ไขผลกระทบทางเชิงลบ จราจร
4.7 การศึกษาความคิดเห็น ชุมชนใกล้เคียงที่มีต่อโครงการ	ครั้งที่ 1 การนี้ส่วนร่วมของประชาชนโดยการเส้นทางทักษะที่รายบุคคล ด้วยการจัดทำแบบสอบถาม - แบบประเมิน ทัวร์ส่วนใหญ่ผู้คนที่มาใช้บริการเปิดเผยเห็นดีมากในด้านการจราจรที่ดีขึ้น รวมถึงอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ	ครั้งที่ 2 การนี้ส่วนร่วมของประชาชนโดยการเส้นทางทักษะที่รายบุคคล ด้วยการจัดทำแบบสอบถาม - แบบประเมิน ทัวร์ส่วนใหญ่ผู้คนที่มาใช้บริการเปิดเผยเห็นดีมากในด้านการจราจรที่ดีขึ้น รวมถึงอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ	บูรณาการพัฒนาผลกระทบป้องกัน และแก้ไขผลกระทบทางเชิงลบ จราจร	บูรณาการพัฒนาผลกระทบป้องกัน และแก้ไขผลกระทบทางเชิงลบ จราจร



นายวิวัฒน์ ประเสริฐวงศ์

(นายวิวัฒน์ ประเสริฐวงศ์)

ผู้อำนวยการศูนย์สิ่งแวดล้อม

บริษัท อิโคซิตี้ส์ จำกัด

กรกฎาคม 2557

นายวิวัฒน์ ประเสริฐวงศ์

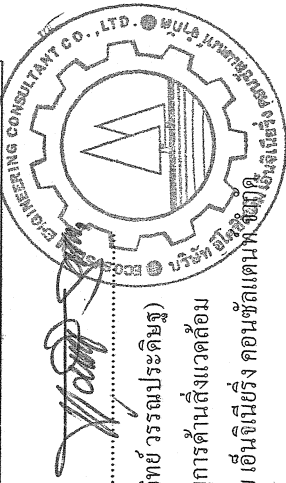
(นายวิวัฒน์ ประเสริฐวงศ์)

ผู้อำนวยการศูนย์สิ่งแวดล้อม

51/62

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามพัฒนาระบบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรงรีด้วยภูเก็ตวัสดุ กษท ๓  
ของบริษัท คุณบ้านเรา ผู้อยู่ที่ ถนนภูเก็ต - สามกอภู ตำบลภูภู อำเภอภูภู จังหวัดภูเก็ต

แผนกรอบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจจับ	ความเสี่ยง	ผู้รับผิดชอบ
การจัดทำรายงานเอกสารติดตามพัฒนาระบบสิ่งแวดล้อม				
โครงการจัดทำรายงานเอกสารป้องกันตัวบ่มารยาตการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการติดตามตรวจสอบผลกระทบเบื้องต้น ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบเบื้องต้น จัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องหน้า ๖ เดือน ได้แก่ สำนักงาน น้ำรัฐพยากรณ์และน้ำท่วมภูเก็ต เทศบาลเมืองภูเก็ต สำนักงานโยธาทรมชาติและส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง				
ช่องก่อสร้าง				
1. ทรัพยากรดิน และก่อสร้าง	- ตรวจสอบเบ็ดเตล็ด เตเซอร์สุดก่อสร้างบริเวณทางเข้า - ออกพื้นที่ ก่อสร้าง ท่อระบายน้ำ ตรวจสอบหัวเข้าโครงการ	- เตศบาล เตเซอร์สุดก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ ก่อสร้าง	- เป็นไปประจำทุกวัน ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คุณบ้านเรา จำกัด)
2. ดินกากอุจาระ เศษไม้ และเศษหิน	- ตรวจสอบการบันทึกซึ่งตกลงในงานตามที่ก่อเหมือนกันในหนังสือตenders ลดผลกระทบหรือไม่	- การบันทึก ดำเนินการ	- ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง ประมาณสี่สิบหกสิบวัน	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คุณบ้านเรา จำกัด)
	- ตรวจสอบการฟุ้งกรุงจะด้วยของผู้ผลิตของจ้างการก่อสร้าง และ ผลพัฒนาใบอนุญาตและวัสดุก่อสร้าง บกธ. โฉนดฉบับที่ ๕ โครงการ	- การจัดพรมเนื้อริบกันเพื่อโครงการ	- วันละ ๒ ครั้ง เศียรแลบ น้ำยา ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง	- วันละ ๒ ครั้ง เศียรแลบ น้ำยา ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง
	- ตรวจสอบความความตึงของเสียงจากเครื่องยนต์ของจักร เครื่องยนต์ใช้ในการ ก่อสร้าง	- สถาแพดเครื่องจักร เครื่องยนต์ใช้งานได้ ดีและเป็นประสิทธิภาพ	- เดือนละ ๑ ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- เดือนละ ๑ ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง



กรกฎาคม 2557

(นายอธิวัช วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท คุณบ้านเรา จำกัด

5/62

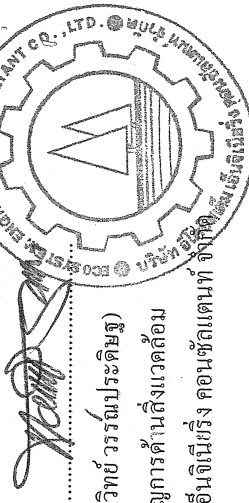
ตารางที่ 3 (1) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรงรีดิน ภูเก็ตวิลล่า กะทู้ 3  
ของบริษัท ทนบ้านเรา จำกัด ต้องยื่น มนกท.-สามกอง ตามลงทุน อุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี

ผลกรบทาริส์แลดล้อว	สามารท์ตรวจสอบ	ตัวมิตรenvironment	ผู้รับผิดชอบ
	- ตรวจสอบและยืนยันจากการก่อสร้าง	- การเฝ้าระวัง ทรัพยากร่องอาจารที่อยู่ บริเวณโดยรอบโครงการ	- เตือนลงทะเบียน ครุภัณฑ์ ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง
3. การใช้ชั้น	- ตรวจสอบ ฐานะ ระบบน้ำกินบาน้ำสิ่งแวดล้อม เช่น ถังสำรองน้ำ <sup>ใช้ ส้วมดูดน้ำ เป็นต้น</sup>	- สภาพของระบบสุขาภิบาลต้องไม่มี ข้ารุด	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ทนบ้านเรา จำกัด)
4. การกำจัดขยะลงเฝาย	- ตรวจสอบเบื้องตนให้ก่อสร้างที่ปลดตระยอมไว้	- สภาพของตังชัยต้องไม่ชำรุด หรือไม่ใช้งานเสียหาย แต่ต้องเพียง พอต่อปริมาณขยะ	- เตือนลงทะเบียน ครุภัณฑ์ ตลอดระยะเวลา การก่อสร้างที่อยู่ (บริษัท ทนบ้านเรา จำกัด)
5. การระบายน้ำ	- ตรวจสอบประสมทริมาของระบบระบายน้ำ และบ่อตัดขยะ รายภายนอกที่ก่อสร้าง	- การรักษาดูดซึบของขยะ เศษตัน หิน ทราย ในรากระบายน้ำ และบ่อตัด ขยะที่เตรียมไว้	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ทนบ้านเรา จำกัด)
6. เศรษฐกิจ และสังคม	- สอนตามความคิดเห็น ต่อการดำเนินการ ตลอดทาง พื้นที่โดยรอบโครงการในรัศมี 100 ม.	- ความเมตตาต่อร่องรอยเจ้าของอาคาร หรือบ้านพักอาศัยจากการก่อสร้าง โครงการ	- เตือนลงทะเบียน ครุภัณฑ์ ตลอดระยะเวลา การก่อสร้างที่อยู่ (บริษัท ทนบ้านเรา จำกัด)
7. อาชีวอนามัย แมตช์ ความปลอดภัย	- เมืองน้ำย่างน้ำ ป้ายประชาติมัฟฟ์รับเรื่องร้องเรียน และแก้ไข <sup>บัญหาในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้ผู้ได้รับความเดือดร้อนจากภัย ก่อสร้างได้ร้องเรียน และแจ้งปัญหาให้ตั้งชี้</sup>	- เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน เนื่อง โทรศัตติที่อยู่สำหรับร้องเรียนปัญหา และป้ายประชาติมัฟฟ์	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ทนบ้านเรา จำกัด)
8. สุนทรียภาพ แมตช์ พัฒนาภายใน	- สภาพพร้าวต้องอยู่ในสภาพที่ดี และสามารถบดบังทัศนคุณได้ <sup>ดี</sup>	- สภาพพร้าวที่ดี แหล่งสาธารณูปโภคทุกๆ อุปกรณ์	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ทนบ้านเรา จำกัด)

กรกฎาคม 2557 .....  
(นายพงษ์ภักดีพิจิตาวงศ์)  
กรรมการผู้อำนวยการ  
บริษัท ทนบ้านเรา จำกัด บริษัท ทนบ้านเรา จำกัด

กรกฎาคม 2557

(นายวุฒิวิทย์ วรรษิริคัญญา)  
ผู้อำนวยการศูนย์เฝ้าระวังด้อม  
บริษัท ทนบ้านเรา จำกัด



ตารางที่ 3 (2) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพพิเศษของ โครงการจัดสรรที่ดิน ภูเก็ตวิลล่า กะหุ๊ 3  
ของบริษัท คานเนอร์เรส จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนกะหุ๊-สามกอง ตำบลกะหุ๊ อำเภอกะหุ๊ จังหวัดภูเก็ต

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ตัวชี้วัดตรวจวัด	ความต้องการ	ผู้รับผิดชอบ
<b>ช่วงเปิดดำเนินการ</b>				
1. การใช้ไฟฟ้า	- ตรวจสอบการทำางานของระบบไฟอ่องหน้า และระบบจ่ายน้ำ ประปา หากพบเหตุบกพร่อง ต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- ความสมมาตรต้านวิตากรรวมประปา (การรั่วซึม หรือแตก)	- เตือนกลบ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาปฏิดำเนินการ	- นิติบุคคลน้ำหนึ่งเดียว
2. การใช้ไฟฟ้า	- ตรวจสอบการรั่วไฟฟ้า/การลัดวงจรของห้องแม่แปลงไฟฟ้า ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- การผูกไว้หนึ่งร้อยสายไฟชารุด	- เตือนกลบ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาปฏิดำเนินการ	- นิติบุคคลน้ำหนึ่งเดียว
3. การจัดการขยะและอุปกรณ์	- ตรวจสอบบันทึกเบ็ดเตล็ดที่อยู่ในส่วนของถังขยะ กรณีการผุกร่อน หรือชำรุดต้องดำเนินการแยกใช้ทันที - ตรวจสอบปริมาณขยะที่ถูกนำไปโอนลงท้องฟ้า บริเวณดังร่องรับขยะแต่ละเบ็ดเตล็ด คงจะต้องรับเข้ามาในโครงการ หากพบว่ามีขยะตกค้าง ต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที	- ความสามารถในการรองรับขยะ น้ำฝน และสภาวะทั่วไป ชัยยะต่อๆ กัน	- เตือนกลบ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาปฏิดำเนินการ - สืบป้ายติด 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาปฏิดำเนินการ	- นิติบุคคลน้ำหนึ่งเดียว
4. คุณภาพน้ำ	- ตรวจสอบบุญภากเพลิงของระบบบำบัดน้ำเสียร่วม จำนวน 2 จุด ต่อ บริเวณบ่อตรวจดูคุณภาพน้ำหลังผ่านการบำบัด และบ่อตรวจดูคุณภาพน้ำก่อนระบบออกโครงการ - ประเมินค่าพิณาfore ในการบำบัดน้ำเสีย	- pH, BOD5, SS, Sett able Solids, TDS, Sulfide, TKN, Fat Oil & Crease - รายงานสถิติและข้อมูลที่เก็บได้จากการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามแบบทส. 1 และ ทส.2 ของกรมควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องที่ น ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไปโดยตรายบะ เวลาปฏิดำเนินการ	- เตือนกลบ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาปฏิดำเนินการ - ทุกวันและสัญญาณการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามแบบทส. 1 และ ทส.2 ของกรมควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องที่ น ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไปโดยตรายบะ เวลาปฏิดำเนินการ	- นิติบุคคลน้ำหนึ่งเดียว

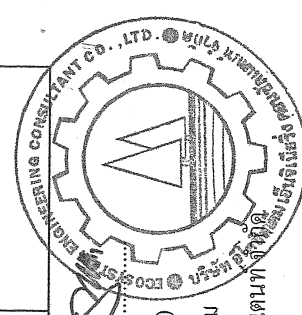
กรกฎาคม 2557 .....  
(นายธนวัช วรรษพิชัย)  
กรรมการผู้อำนวยการ

บริษัท คานเนอร์เรส จำกัด อุปกรณ์จัดการ

54/62

กรกฎาคม 2557 .....

(นายธนวัช วรรษพิชัย)  
ผู้อำนวยการสำนักงานเขต  
บริษัท อีโคซิตเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอมเพล็กซ์แคนนา



ตารางที่ 3 (3) สิรุบุญมาตรฐานคิดตัวมากกว่าจังหวัดส่วนตุ้ยกลางพลังแวง โครงการจัดสรรงรีดิน กีตติวิตถ์ กะหู ๓  
ข้อมูลเบื้องต้น คุณบ้านเรือน จำกัด ผู้เชื่อมต่อ ผู้เชื่อมต่อ ผู้เชื่อมต่อ ผู้เชื่อมต่อ ผู้เชื่อมต่อ ผู้เชื่อมต่อ ผู้เชื่อมต่อ

ผลกรวยตามลักษณะ	สถานที่ตรวจสอบ	เดือนที่ตรวจจับ	ความดี	ผู้รับผิดชอบ
5. การระบายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบบ่อบังพัก ท่อระบายน้ำ ร่องบ่ออบโครงสร้าง และปลอกตัวขยาย บริเวณดูดซึมท่อของโทรศัพท์สาธารณะ</li> <li>- ตรวจสอบร่องหัวน้ำ แหล่งอากาศควบคุม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เศษขยะ แสงไฟก่อต้นทราย</li> <li>- การทำความสะอาดร่องสูบนำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกๆ ๖ เดือน/ครึ่ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>- เดือนละ ๑ ครึ่ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ดูบุคคลบ้าน จัดสรรงรีดิน</li> <li>- ผู้ดูบุคคลบ้าน จัดสรรงรีดิน</li> </ul>
6. การป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบหัวน้ำ ท่อบาดาล กด ให้ใช้งานได้เต็มอิ่ม และ ตรวจสอบให้เสร็จก็ตัวเอง หรือบดบังหัวจ่ายสำหรับเพลิงใน แม่น้ำบุต</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ความพร้อมในการใช้สิ่งของหัวจ่าย น้ำ ตัวเปลี่ยน ตลอดจนการรักษา การระดับ ตามหน้างานที่ติดตั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ ๑ ครึ่ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ดูบุคคลบ้าน จัดสรรงรีดิน</li> </ul>
7. ห้องน้ำภายนอก	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ในแปลงสวนหย่อม และ กระดาษติดตัวน้ำ หากพบว่ามีเหี่ยวย阙 หรือตากให้ทำกาก่าน ดูแล และบำรุงรักษาอย่างทันท่วงที</li> <li>- ทำการตัดแต่งรังไข่โดยคานบุก หมัดหงษ์ หงษ์ ฯ แล้วตามสูตรของ ลามต้นด้วย การตัดแต่งรังไข่ตามช่วง แสงแดดตามสูตรของ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การเติบโตของต้นไม้</li> <li>- ความชื้นของพืชนิติบุญเริ่บเฉพาะส่วน และรอบต้นไม้</li> <li>- นานาการทำแหล่งขอเรื่องยอดต้นไม้ บริเวณทางสูงของต้นไม้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ ๒ ครึ่ง</li> <li>- วันละ ๑ ครึ่ง</li> <li>- ปีละ ๑ ครึ่ง ในช่วงฤดูหนาว พฤศจิกายน ถึงกุมภาพันธ์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ดูบุคคลบ้าน จัดสรรงรีดิน</li> <li>- ผู้ดูบุคคลบ้าน จัดสรรงรีดิน</li> <li>- ผู้ดูบุคคลบ้าน จัดสรรงรีดิน</li> </ul>



กรกฎาคม 2557 ...

(นายสุวิทย์ วรรณา ประดิษฐ์)  
ผู้อำนวยการสำนักงานสังเคราะห์ออม

บริษัท อิโคซิตี้ เท็น เอ็นจิเนียริ่ง คอนเซปต์แอนด์ จำกัด บริษัท คุณบ้านเรือน จำกัด บริษัท คุณบ้านเรือน จำกัด บริษัท คุณบ้านเรือน จำกัด บริษัท คุณบ้านเรือน จำกัด

กรกฎาคม 2557 .....  
(นายพงษ์ศักดิ์ ฤทธิศักดิ์)  
กรรมการผู้มีอำนาจ  
บริษัท คุณบ้านเรือน จำกัด บริษัท คุณบ้านเรือน จำกัด บริษัท คุณบ้านเรือน จำกัด

ผังโครงการจัดสรรที่ดิน "ภูเก็ตวิลล่า กะทู้ 3" ของ บริษัท คนบ้านเรา จำกัด

โฉนดเลขที่ 6679

ตำบล กะทู้ อำเภอ กะทู้ จังหวัด ภูเก็ต

รวม 1 โฉนด เนื้อที่รวมประมาณ 28-3-56.1 ไร่ ( 11,556.1 วา<sup>2</sup> )

ที่ดินแปลงจำนวน 248 แปลง ประกอบด้วย

- - อาคารพาณิชย์ 3 ชั้น จำนวน 40 แปลง หมายเลข 1-40  
เนื้อที่ 900.0 วา<sup>2</sup>
- - บ้านเดี่ยว 2 ชั้น จำนวน 66 แปลง หมายเลข 113-139, 176-214  
เนื้อที่ 1,581.8 วา<sup>2</sup>
- - บ้านเดี่ยว 3 ชั้น จำนวน 72 แปลง หมายเลข 41-112  
เนื้อที่ 1,782.1 วา<sup>2</sup>
- - บ้านแฝด 2 ชั้น จำนวน 30 แปลง หมายเลข 140-147, 168-175, 215-222, 243-248  
เนื้อที่ 1,250.0 วา<sup>2</sup>
- △ - บ้านเดี่ยว 1 ชั้น จำนวน 40 แปลง หมายเลข 148-167, 223-242  
เนื้อที่ 2,174.9 วา<sup>2</sup>

- รวมเนื้อที่ที่ได้กำหนดมารวมกันแล้ว 7,688.8 วา<sup>2</sup> ( 5% = 384.4 วา<sup>2</sup> )

ที่ดินแปลงที่รวมมาในปัจจุบัน ประกอบด้วย

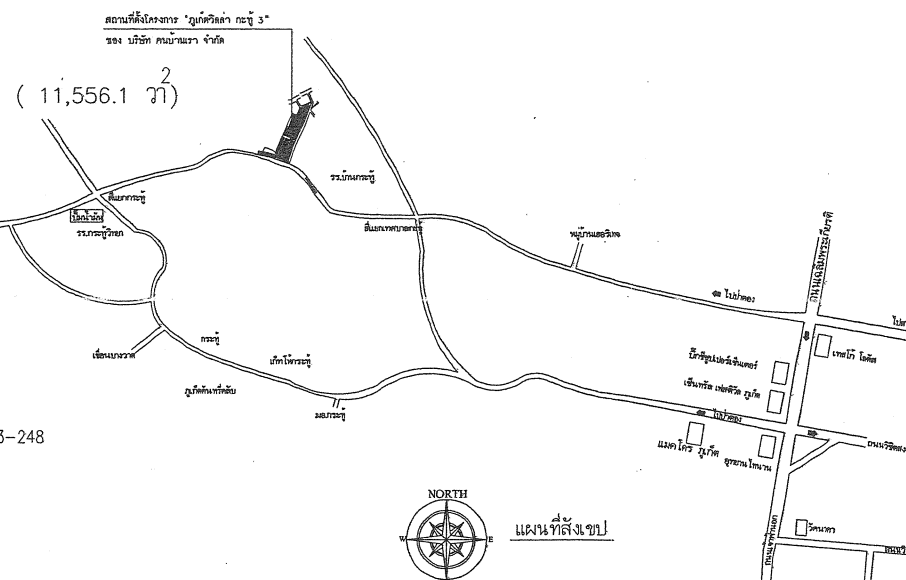
- พื้นที่สวนสาธารณะ 1 แปลง เนื้อที่ 387.0 วา<sup>2</sup> ( มากกว่า 5% ของพื้นที่ที่ได้กำหนดมา )
- พื้นที่สำหรับงานธุรกิจค้าขายทั่วไป 1 แปลง เนื้อที่ 27.0 วา<sup>2</sup>
- พื้นที่สำหรับบ้านเดี่ยวและบ้านเดี่ยว 1 แปลง เนื้อที่ 603.5 วา<sup>2</sup>
- พื้นที่ส่วนน้ำ รวมทั้ง ช่องทางระบายน้ำ แปลง และที่ก่อสร้าง 2 ชุด เนื้อที่ 2,849.8 วา<sup>2</sup>

( ออกโฉนดรวมกันเป็น组 )

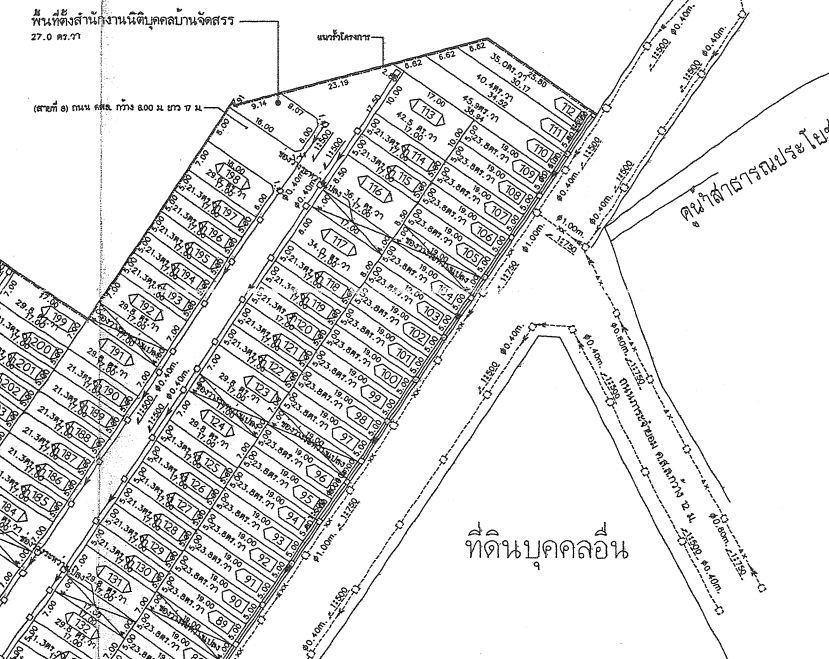
รายละเอียดแปลงที่ดินของนายครุฑ์

บริษัทฯ จะตัดสิ่งปลูกสร้างและอุปกรณ์ที่อยู่บนแปลง

ตรงปีวิสามัญแยก



ที่ดินบุคคลอื่น

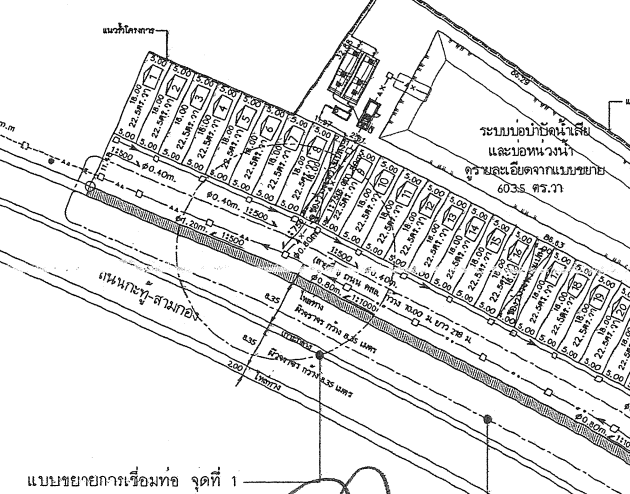


ที่ดินบุคคลอื่น โฉนดเลขที่ 582 ( บาน้ำ )

เนื้อที่ 89.1 ไร่ 0 งาน 89.1 วา

สัญลักษณ์

- φ 0.40 M. ห้องนอนรีด ลักษณะ 1:300
- φ 0.40 M. ห้องนอนรีด ลักษณะ 1:250
- φ 0.50 M. ห้องนอนรีด ลักษณะ 1:250
- φ 0.60 M. ห้องนอนรีด ลักษณะ 1:250
- φ 0.80 M. ห้องนอนรีด ลักษณะ 1:250
- φ 0.80 M. ห้องนอนรีด ลักษณะ 1:1000
- φ 1.00 M. ห้องนอนรีด ลักษณะ 1:1000
- φ 1.00 M. ห้องนอนรีด ลักษณะ 1:1000
- φ 1.20 M. ห้องนอนรีด ลักษณะ 1:1000
- บ่อทิ้ง C.R.R.
- บ่อระบายน้ำเสีย
- แนวทิศทาง
- แนวทิศทางทิศเหนือ



แบบขยายการเรื่องท่อ จุดที่ 1

แบบขยายการระบายน้ำ จุดที่ 1

กรกฎาคม 2557 .....

( นายพงศ์ศักดิ์ อุปติศรุทธิ์ )

กรรมการผู้มีอำนาจ

นายบุญเติม ใจเจนี่ บริษัท คนบ้านเรา จำกัด



ภาพที่ 1 ผังจัดสรรที่ดินโดยบุญเติม ใจเจนี่ บริษัท คนบ้านเรา จำกัด

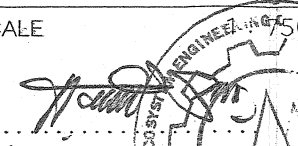
โครงการจัดสรรที่ดิน "ภูเก็ตวิลล่า กะทู้ 3"	
โฉนดเลขที่	โฉนดเลขที่ 6679
ตำบล	ตำบล กะทู้ อำเภอ กะทู้ จังหวัด ภูเก็ต
บริษัท	บริษัท คนบ้านเรา จำกัด
พื้นที่	68-191 ไร่ 2 งาน 12 วา ลักษณะ ลักษณะ ลักษณะ ลักษณะ
รายละเอียดโครงการ	บูรณาการ บูรณาการ บูรณาการ บูรณาการ
เอกสารแนบท้าย	เอกสารแนบท้าย เอกสารแนบท้าย เอกสารแนบท้าย เอกสารแนบท้าย
ผู้ลงนาม	ผู้ลงนาม ผู้ลงนาม ผู้ลงนาม ผู้ลงนาม
ลงนาม	ลงนาม ลงนาม ลงนาม ลงนาม
หมายเหตุ	หมายเหตุ หมายเหตุ หมายเหตุ หมายเหตุ

กรกฎาคม 2557 .....

( นายสุวิทย์ วรรณปวารดี )

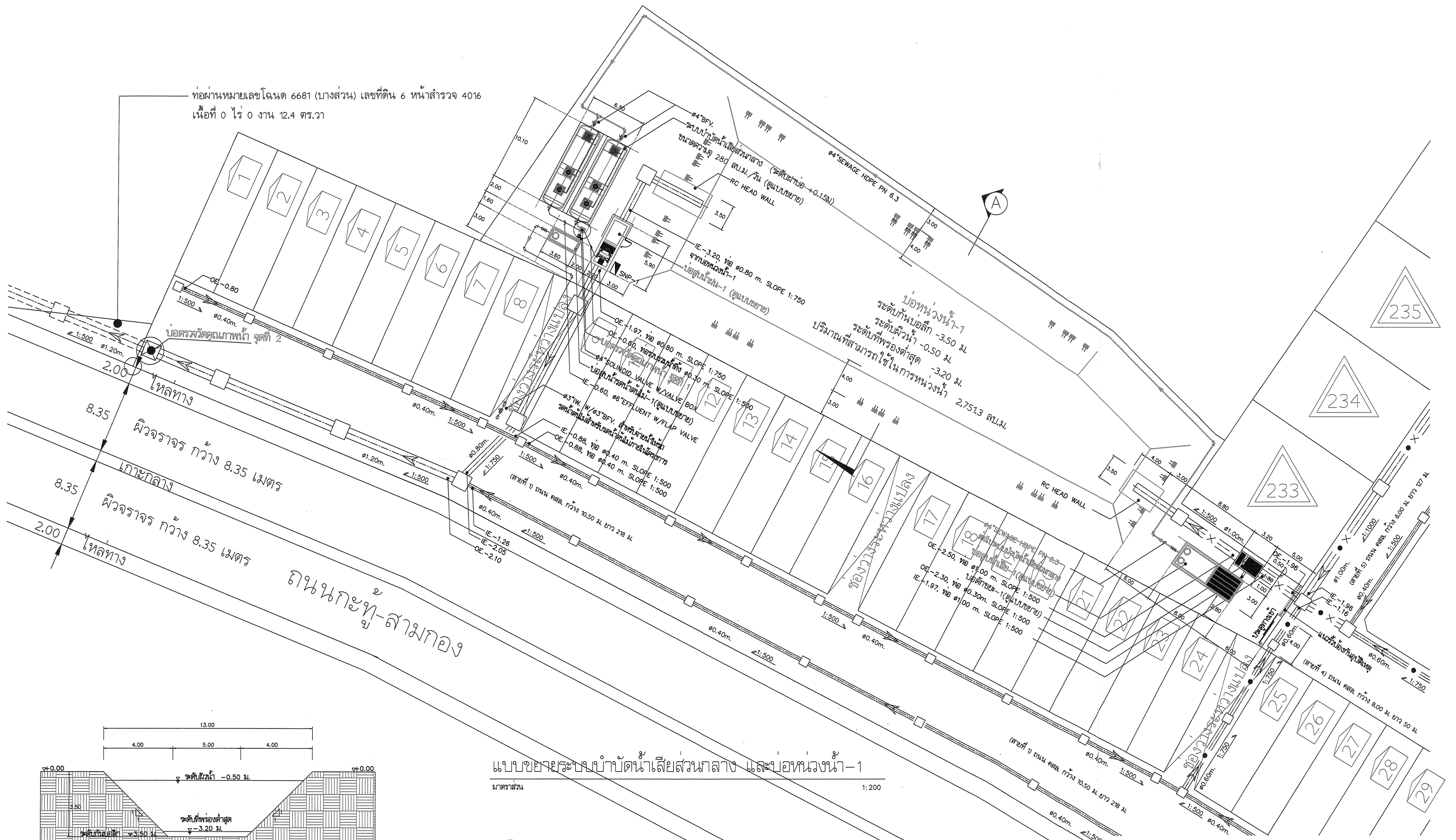
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท อิโคซิลเต้ม เอนจิ涅ียริ่ง คอนเซปต์ เทคโนโลยี

ลงนาม

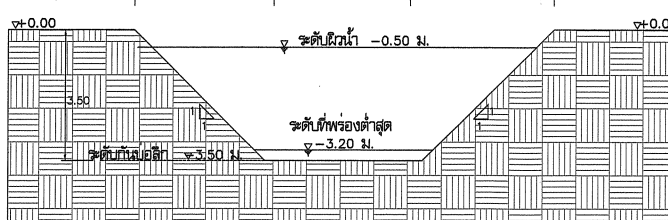


56/62

ทอผ่านหมายเลขอื่นด 6681 (บางส่วน) เลขที่ดิน 6 หน้าสำรวจ 4016  
เนื้อที่ 0 ไร่ 0 งาน 12.4 ตร.ว



รูปตัด (A-A)

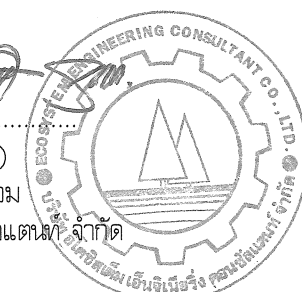


**KBL**

บริษัท คนบ้านเรา จำกัด

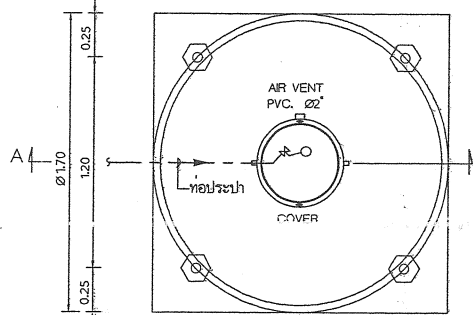
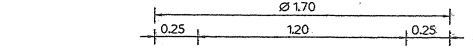
กรกฎาคม 2557.....  
(นายสุริย์ วรรณประดิษฐ์)  
ผู้อำนวยการดำเนินการ

บริษัท อีโคซิส เทคโนโลยี จำกัด

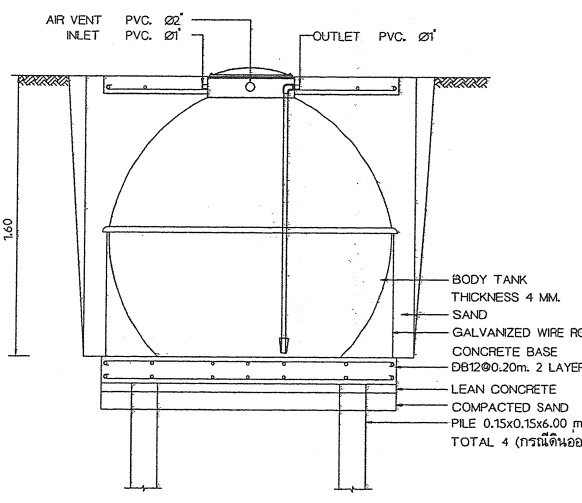


แบบดังเก็บน้ำ๑๗๖

ขนาดความจุ 2,000 ลิตร (2.0 ลบ.ม)



TOP



SECTION A-A

หมายเหตุ: ฐานรากขันอยู่กับสภาพดินหน้างาน ให้ออกแบบโดยวิศวกรโครงการ

ที่ดินบุคคลอื่น

บรรจุกับท่อจ่ายน้ำโดยการประปา  
ท่อประปา  
ถังเก็บน้ำขนาดความจุ 2.0 ลบ.ม

(TYP)

ที่ดินบุคคลอื่น

บรรจุกับท่อจ่ายน้ำโดยการประปา  
ท่อประปา  
ถังเก็บน้ำขนาดความจุ 2.0 ลบ.ม

(TYP)

ลัญลักษณ์

ถังเก็บน้ำขนาดความจุ 2.0 ลบ.ม  
ของ บริษัท เอนแทค โปรดักส์ จำกัด

ที่ดินบุคคลอื่น

ที่ดินบุคคลอื่น



ผังแสดงถังเก็บประปา

กรกฎาคม 2557

SCALE



(นายพงศ์ภาณุ อุบัติศรีวงศ์)

กรรมการผู้อำนวยการ

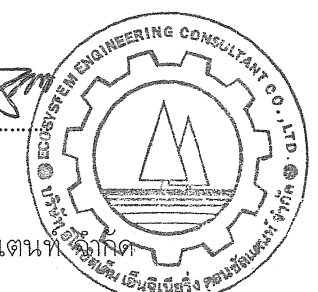
บริษัท คนบ้านเรา จำกัด

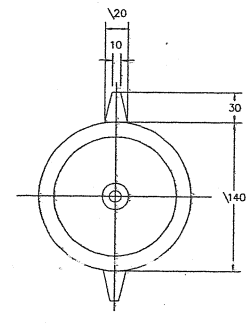
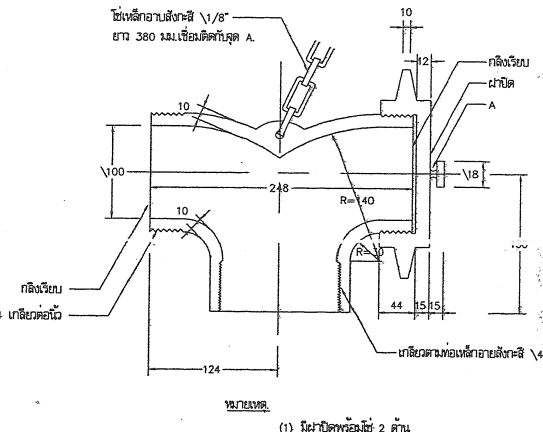
ภาพที่ 3 ผังแสดงรายละเอียดถังเก็บน้ำใช้ภายในโครงการ

กรกฎาคม 2557

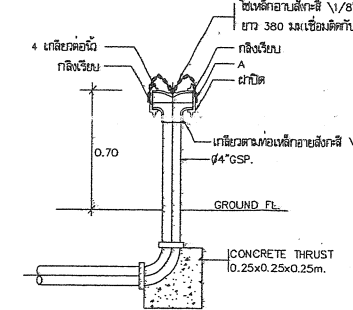
(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)  
ผู้อำนวยการด้านลิ้งแวดล้อม

บริษัท อีโคซีสเพิร์ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลเลนซ์ จำกัด



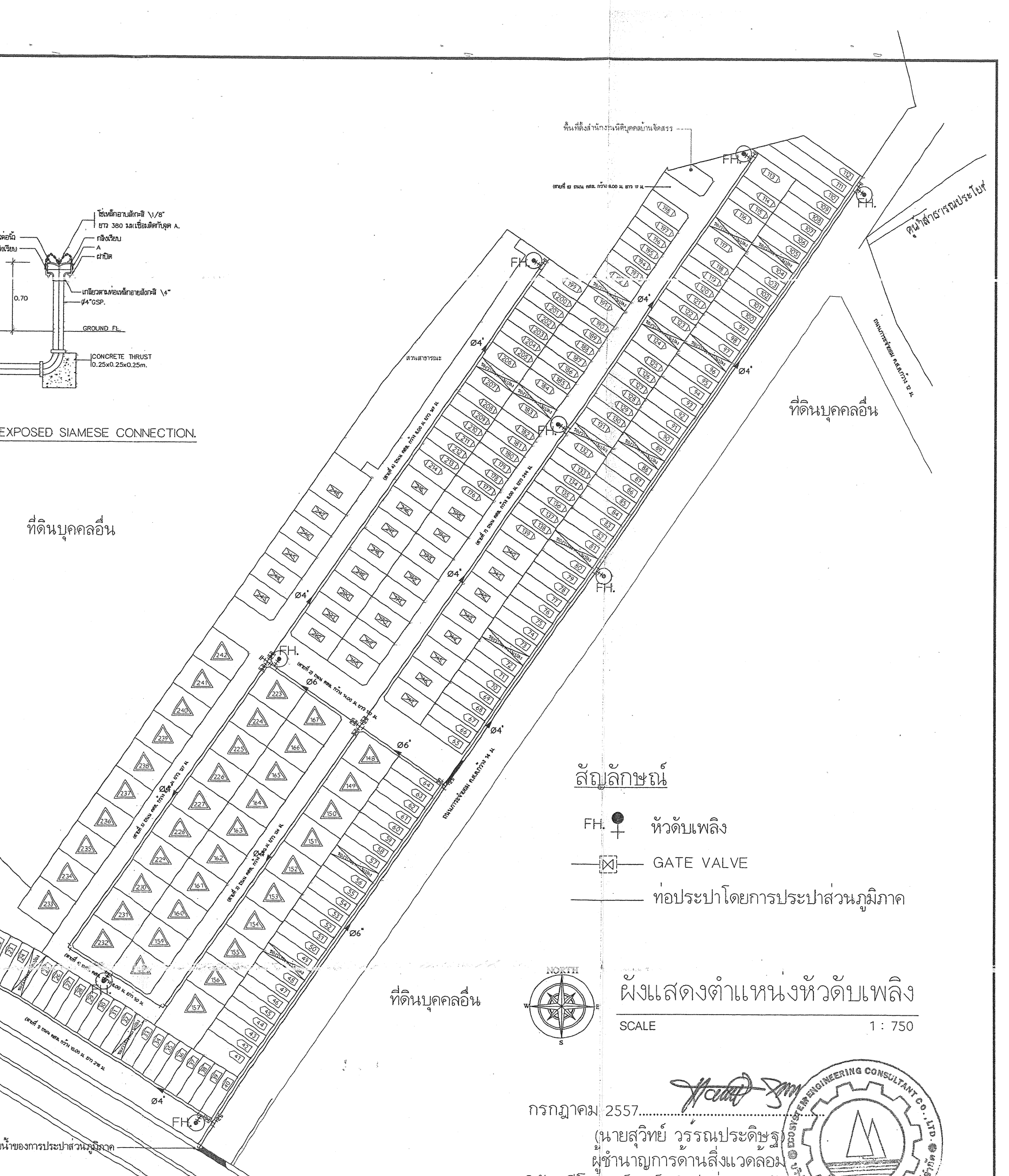


แบบมาตรฐานหัวดับเบลจี้หลักท่อขนาด Ø4"



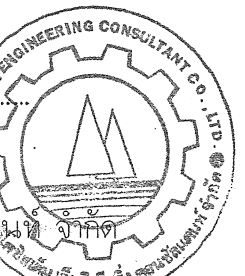
DETAIL OF EXPOSED SIAMESE CONNECTION.

ที่ดินบุคคลอื่น

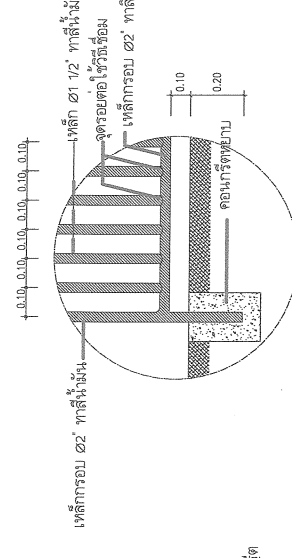


กรกฎาคม 2557.....

(นายสุวิทย์ วรรธนประดิษฐ์)  
ผู้อำนวยการงานสิ่งแวดล้อม  
บริษัท อีโคซีสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด



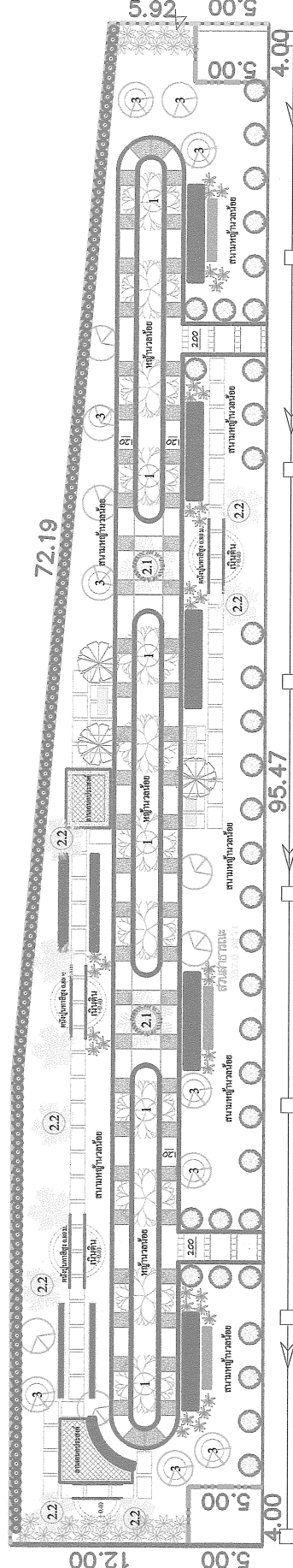
กรกฎาคม 2557.....  
(นายพงศ์รัตน์ อุปติศรุท)  
กรรมการผู้อำนวยการ  
บริษัท คณร้านเรา จำกัด บริษัท คณร้านเรา จำกัด



รูปผังพื้นที่ภายในบ้านเดี่ยว  
NOT TO SCALE

SCALE 1:50  
แบบขยายรือทางเดินบันได

32.00



จามรี่ กันชน 0 12" (โถทนควันด้วยเคลือบฟลีซ์แม่เหล็ก)

(สายที่ 6) ถนน ตระส. กว้าง 8.00 ม. ยาว 169 ม.

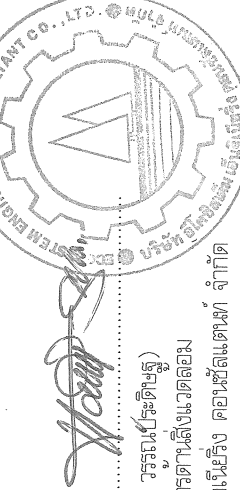
1. ห้องหอ กว้าง 5.00-6.00 ม. (2.2) พื้นหอ กว้าง 3.50-4.00 ม.  
2. ห้องหอ กว้าง 5.00-6.00 ม. (2.2) พื้นหอ กว้าง 3.50-4.00 ม.  
3. ห้องหอ กว้าง 12.00 ม. (2.2) พื้นหอ กว้าง 10"

4. ห้องหอ กว้าง 6" (2.2)  
5. พื้นหอตีนตุ่นที่ดี  
6. ก้ามฟันกันรกรออกฟาร์มาคุช  
7. โมดูลแล็ค (ครุภ.ไม่คงค่าวัสดุที่เปลี่ยนหากผูก 0.30 ม.)  
8. กระเบื้องดินเผา กก 6"

ผู้ดูแลบ้าน  
ผู้ดูแลบ้าน  
ผู้ดูแลบ้าน  
ผู้ดูแลบ้าน  
ผู้ดูแลบ้าน

ผู้ดูแลบ้าน  
ผู้ดูแลบ้าน  
ผู้ดูแลบ้าน  
ผู้ดูแลบ้าน  
ผู้ดูแลบ้าน

ผู้ดูแลบ้าน  
ผู้ดูแลบ้าน  
ผู้ดูแลบ้าน  
ผู้ดูแลบ้าน  
ผู้ดูแลบ้าน  
ผู้ดูแลบ้าน



บริษัท บีเคที อรุณรัตน์ จำกัด ดำเนินการอยู่ในประเทศไทย  
บริษัท บีเคที อรุณรัตน์ จำกัด ดำเนินการอยู่ในประเทศไทย



นายพันธุ์ชัย วรรณะปรีดา(ผู้ดูแลบ้าน)  
นายพันธุ์ชัย วรรณะปรีดา(ผู้ดูแลบ้าน)

ผู้ดูแลบ้านและพนักงานบริษัทฯ

ภาคพิทักษ์

61/62

จุดสร้างที่ดิน ภูเก็ตวิลล่า กันสา 3

