



ที่ ทส 1009.9/ 14208

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

26 พฤศจิกายน 2556

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการจัดสรรที่ดิน “ເອເຊີຍ” จำนวน 20 แปลง
ของบริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี

อ้างถึง หนังสือจังหวัดชลบุรี ที่ ชบ 0013.2/23627 ลงวันที่ 15 พฤศจิกายน 2556

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการจัดสรรที่ดิน “ເອເຊີຍ” จำนวน 20 แปลง ของบริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา)
จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดชลบุรี ได้แจ้งมติเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการ
จัดสรรที่ดิน “ເອເຊີຍ” จำนวน 20 แปลง ของบริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนพรประภานิมิต 7 ตำบล
หนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี เป็นโครงการประเภทจัดสรรที่ดินเพื่อแบ่งแปลงขายพร้อมอาคารพาณิชย์
จำนวน 20 แปลง ของบริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งเจ้าของโครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ตามมติ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี ในการประชุมครั้งที่ 13/2556 เมื่อวันที่ 27 สิงหาคม 2556
ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขต
พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี เห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการจัดสรรที่ดิน “ເອເຊີຍ”
จำนวน 20 แปลง ของบริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการฯ ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ตาม
สิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ตามมาตรา 50 วรรคสองแห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
พ.ศ.2535 เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตาม
มาตรา 49 แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจ ตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำ
มาตรการ...

มาตรการตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาต
หรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

จ.ร.

(นางริวรรณ ภูริเดช)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เจ้าหน้าที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2265 6500 ต่อ 6802

โทรสาร 0 2265 6616

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ
โครงการจัดสรุปที่ดิน “ເອເຊີຍ” จำนวน 20 แปลง ของ บริษัทรวมโซคพัฒนา (พัทยา) จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการจัดสรุปที่ดิน “ເອເຊີຍ” จำนวน 20
แปลง ของ บริษัท รวมโซคพัฒนา (พัทยา) จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนพรประภานิมิตร 7 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัด
ชลบุรี ซึ่งเป็นโครงการจัดสรุปที่ดินพร้อมอาคารพาณิชย์เพื่อประกอบการพาณิชย์ ขนาด 3 ชั้น จำนวน 20 แปลง จัดทำ
รายงานโดยบริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการจัดสรุปที่ดิน “ເອເຊີຍ”
จำนวน 20 แปลง ของ บริษัท รวมโซคพัฒนา (พัทยา) จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการ
ดำเนินการมาบังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการ
เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรือ
อนุญาตดำเนินการดังนี้

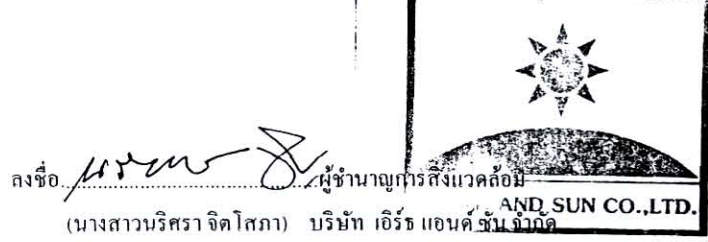
1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงคงกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือ
เก็บเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติ
หรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนา
การเปลี่ยนแปลงคงกล่าวข้างต้นที่ได้รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เพื่อทราบ

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงคงกล่าว อาจกระทบต่อสาธารณะสำคัญในรายงาน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการ
เปลี่ยนแปลงคงกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่
ศูนย์ครุยองส์มนต์นวลดีมั่นจังหวัดชลบุรี ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติ



ลงชื่อ..... กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
(นางสุมามี โลหะชัยศกุล) บริษัท รวมโซคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

มีเดือน พฤษภาคม 2556



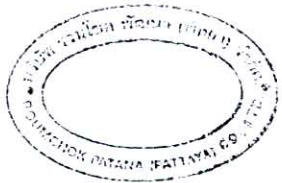
ลงชื่อ..... ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
(นางสาวริศราจิตโภกษา) บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด

จำนวน 1 / 75 หน้า

หรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคลให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนร้ายจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

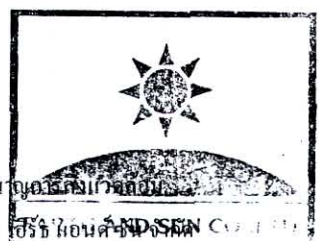


ลงชื่อ.....
(นางสุมิตรา ไตรัชลกุล) กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

ตุลาคม 2556

ลงชื่อ.....
(นางสาวนิศราจิตโสภาน) ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอ็นซีเอ็นพีเอช จำกัด

จำนวน 2 / 75 หน้า



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ และ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
ที่ โครงการจัดสรรที่ดิน “ເອເຊີຍ” จำนวน 20 แปลง ของ บริษัทรวมໂໂຄພັນາ (ພັກຍາ) ຈຳກັດ ຕ້ອງຢືນຄືບຕ້ອຍຢ່າງເຄິ່ງຄວດ

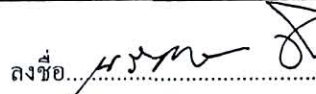
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ช่วงก่อสร้าง I ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	<ul style="list-style-type: none"> - จากการศึกษาสภาพภูมิประเทศและภูมิสังฐานา บริเวณพื้นที่โครงการ พบรວม 2,494.80 ตารางเมตร น้ำ สภาพโดยทั่วไปเป็นที่ราบที่ระดับพื้นดินของโครงการใกล้เคียงกับระดับของถนนสาธารณะที่อยู่ด้านหน้า โครงการและระดับพื้นดินของบ้านเรือนที่อยู่ข้างเคียงอยู่แล้ว จึงถือได้ว่าโครงการไม่ได้มีการเปลี่ยนแปลงสภาพพื้นที่และสภาพภูมิสังฐานาต่างไปจากเดิมมากนัก นอกจากนี้ โครงการได้ขัดให้มีการก่อสร้างรั้วรอบพื้นที่โครงการ เพื่อแสดงขอบเขตพื้นที่โครงการและกันแบ่งแยกพื้นที่ที่จะก่อสร้างออกจากพื้นที่ข้างเคียงที่ชัดเจนเพื่อลดผลกระทบด้านค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมพังทลายของคืน โดยไม่มีการปิดกั้นการระบายน้ำตามธรรมชาติ โดยรอบพื้นที่โครงการแต่อย่างใด ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อสภาพภูมิประเทศและภูมิ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดทำรั้วทึบชั่วคราวรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อบดบังภูมิทัศน์ที่ไม่จากการก่อสร้าง โดยใช้วัสดุ Metal Sheet (แผ่นเหล็กอานอยู่ในสังกะสี) ที่มีความสูงประมาณ 2 เมตร ความหนา 1.59 มิลลิเมตร ปิดกั้นตามแนวเขตที่ติดต่อที่สาธารณะและที่คินต่างเจ้าของ กรณีติดต่อกันที่สาธารณะจะต้องมีสิ่งปักลุมทางเดิน เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นค้าง และลดผลกระทบด้านทัศนียภาพซึ่งส่วนใหญ่มีสภาพไม่น่าชวนมองที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง 2. คุ้มครองบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย (รูปที่ 1 และ รูปที่ 2) 3..ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่คินของโครงการเท่านั้น 4. จัดทำกำแพงกันดิน โดยรอบแนวเขตที่ดิน 5. ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งระบุชื่อ-ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ตรงสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบรั้วสังกะสีรอบๆ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 2. กำชับให้ผู้รับเหมาภายใต้การกำกับดูแลของบริษัทรวมໂໂຄພັນາ (ພັກຍາ) ຈຳກັດ คุ้มครองพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 3. รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นตลอดระยะเวลาการก่อสร้างหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเข้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหานี้



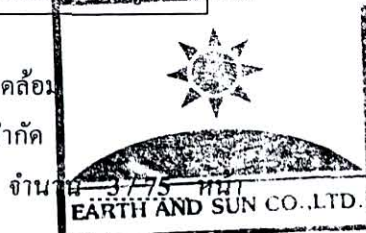
กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)

(นางสุมาลี โสสิรชัยสกุล) บริษัท รวมໂໂຄພັນາ (ພັກຍາ) ຈຳກັດ

ตุลาคม 2556

ลงชื่อ..... ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

(นางสาวนริศรา จิต索ภา) บริษัท เอิร์ธ แอนด์ සං ຈຳກັດ



ตารางที่ 1 ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	สถานฐานนี้เกิดขึ้นในระดับต่ำ	โครงการ 6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องที่อาจจะเกิดจากการก่อสร้างหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบหรือแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	พบโดยทันที
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	- ในช่วงก่อสร้างจะเกิดฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง, การขุดคินและข้ายาวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง ซึ่งจากการตรวจสอบฝุ่นละอองของโครงการ พบว่า 1. ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) - สภาพปัจจุบัน 0.125 มก./ลบ.ม. - การก่อสร้าง 0.000000108 มก./ลบ.ม. - TSP รวม 0.1250000108 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน(TSP) = 0.33 มก./ลบ.ม. 2. ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) - สภาพปัจจุบัน 0.043 มก./ลบ.ม. - การก่อสร้าง 0.000000108 มก./ลบ.ม. - PM10 รวม 0.0430000108 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน 0.12 มก./ลบ.ม. ดังนั้น ปริมาณฝุ่นละอองของโครงการมีค่าไม่เกินมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) จึงคาดว่าผลกระทบ	1. ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณรัศมี 500 เมตร จากพื้นที่โครงการ ในช่วงก่อสร้างฐานรากเป็นประจำทุกวัน (รูปที่ 3) 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วนโดยจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบหรือแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที 3. จัดหาวัสดุปีกคลุมท้ายรถบรรทุกให้มีคิชชิกทุกรถก่อนเข้าออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการปลิวพุ่งกระจายและร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุก 4. จัดทำรั้วทึบชั่วคราวรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อบังยั้มหัวศอกที่ไม่ได้จากการก่อสร้าง โดยใช้วัสดุ Metal Sheet (แผ่นเหล็กอาบอุลมิเนียมและสังกะสี) ที่มีความสูงประมาณ 2 เมตร ความหนา 1.59 มิลลิเมตรเพื่อกันขบวนเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และป้องกันฝุ่นละอองพูงกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	1. ดำเนินการรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณรัศมี 500 เมตร จากพื้นที่โครงการ ในช่วงก่อสร้างฐานรากทุกสัปดาห์ 2. รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นตลอดระยะเวลาการก่อสร้างหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที 3. ตรวจสอบรั้วสังกะสีรอบๆ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง



กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
(นางสุวนันต์ โล่เนื้อชัยภูมิ) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

ตุลาคม 2556

ลงชื่อ.....
(นางสาวนริศรา จิตโสภา) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด

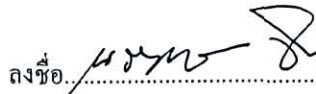


ตารางที่ 1 ระเบียบก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ผลกระทบทางอากาศ	<p>ด้านผู้คนและองจากภารก่อสร้างอยู่ในระดับต่ำและสามารถยอมรับได้</p> <p>ผลกระทบทางอากาศที่เกิดในช่วงก่อสร้างโครงการส่วนมากจะเกิดจากห้อไอเสียของเครื่องจักรกลต่างๆ เช่น ปล่อยคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) สารไฮโดรคาร์บอน (HC) ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ออกไซด์ของซัลเฟอร์ (SO_2) และสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC) จากห้อไอเสียของเครื่องจักรกล ขณะปฏิบัติงาน ซึ่งจากการตรวจวัดคุณภาพอากาศของโครงการ พบว่า</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) <ul style="list-style-type: none"> - สภาพปัจจุบัน = 0.0131 มก./ลบ.ม. - กิจกรรมก่อสร้าง = 0.0000341 มก./ลบ.ม. - CO รวม = 0.0131341 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 34.2 มก./ลบ.ม. 2. ความเข้มข้นของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) <ul style="list-style-type: none"> - สภาพปัจจุบัน = 1.2176 มก./ลบ.ม. - กิจกรรมก่อสร้าง = 0.0000122 มก./ลบ.ม. - HC รวม = 1.2176122 มก./ลบ.ม. 	<p>5. ติดตั้งผ้าใบทึบตั้งแต่ชั้นด่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันผู้คนและองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง</p> <p>6. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p> <p>7. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน</p> <p>8. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นวันละ 2 ครั้ง เช้าและเย็น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>9. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากโครงการ โดยทำเป็นบ่อส้วมมีเหล็กกรุปسانเหลี่ยมทั้งทางขึ้น-ลง เพื่อชุดคิดจากล้อรถในช่วงก่อสร้างโครงการ</p> <p>10. จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดใน ทราย ที่ตกหล่นที่ตอกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียงโดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตอกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและภาชนะพื้นให้สะอาดโดยทันที</p> <p>11. จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูบริเวณภายในพื้นที่โครงการที่จะมีร่องผ่าน เพื่อป้องกันรถชนโคลนในช่วงฝนตก</p> <p>12. บริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการต้องมีการปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออกเพื่อป้องกันผู้คนและองฟุ้งกระจายออก</p>	<p>4. กำชับให้ผู้รับเหมาภัยได้ การกำกับดูแลของบริษัทรวมโซลูชั่น (พัทยา) จำกัด คุ้มครองพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยและปฏิบัติตามกฎหมายตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>5. ผู้ดำเนินการ คือ บริษัทรวมโซลูชั่น (พัทยา) จำกัด</p> <p>6. โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน/ครั้ง พร้อมทั้งจัดส่งรายงานให้เทศบาลเมือง หนองปรือ</p>

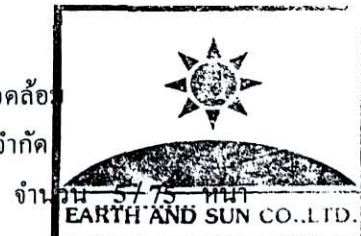
กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)

(นางสุนยา โลหะพัฒนา) บริษัทรวมโซลูชั่น (พัทยา) จำกัด

ลงชื่อ:  ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

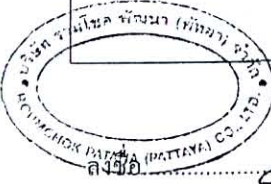
(นางสาวริศรา จิต索วา) บริษัท อิริช แอนด์ ชัน จำกัด

ตุลาคม 2556



ตารางที่ 1 ระเบก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<ul style="list-style-type: none"> - ค่ามาตรฐาน = ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด 3. ความเข้มข้นของออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_2) - สภาพปัจจุบัน = 0.0178 มก./ลบ.ม. - กิจกรรมก่อสร้าง = 0.000176 มก./ลบ.ม. - NO_2 รวม = 0.017976 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.32 มก./ลบ.ม. 4. ความเข้มข้นของออกไซด์ของซัลเฟอร์ (SO_2) - สภาพปัจจุบัน = 0.0007083 มก./ลบ.ม. - กิจกรรมก่อสร้าง = 0.0000113 มก./ลบ.ม. - HC รวม = 0.0007196 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.30 มก./ลบ.ม. <p>ดังนั้น จากผลการประเมินคาดการณ์คุณภาพอากาศที่อาจเกิดขึ้น อันเนื่องมาจากการพัฒนาโครงการ มีผลการตรวจวัดไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยายกาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานค่ากําชีวิโน้ตโตรเจน ได้ออกใช้ค์ในบรรยายกาศโดยทั่วไป และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> สู่ภายนอกโครงการและรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหินดิน ทรัพย์ หรือฝุ่นตกค้างจนทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ 13. การกระทำการใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดความภาวะต้องทำในพื้นที่ที่คุณผ้าหรือในห้องที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน 14. จัดให้มีการวางแผนของวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น และเมื่อปิดหน้าคืนแล้วต้องปิดหน้าคืนด้วยคอนกรีตหรือยางแอฟฟล็อตทันทีที่ไม่มีความจำเป็นต้องทำงานที่พื้น 15. จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด 16. หากมีพื้นที่ในโครงการที่ไม่มีการใช้งานในกิจกรรมการก่อสร้างเป็นเวลา 3 เดือน ต้องปูสูกหญ้าเพื่อช่วยลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น 17. ในการกองวัสดุที่มีผุนหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบนและด้านข้างอีก 2 ด้านให้มีคิด 18. เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องไม่มีการกองหรือกักไว้ที่หน้างานโดยจัดให้มีรับบรรทุกมารับไปกำจัด 19. ตรวจสอบเครื่องบันด์ของรถที่ใช้ในการขนส่งคินและวัสดุก่อสร้าง ให้ออยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ 20. จำกัดความเร็วของรถให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ 	



กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
(นางสุมารี ปลื้มสกุล) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

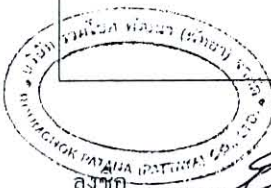
ตุลาคม 2556

ลงชื่อ.....
(นางสาวนริศรา จิตโสภาก) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอิร์ธ แอนด์ แซน จำกัด



ตารางที่ 1 ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซชัลฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง ซึ่งผลกระทบจะอยู่ในระดับที่ยอมรับได้เนื่องจากการเครื่องจักรต่างๆ ไม่ได้ทำงานทั้งวัน และไม่ได้ทำงานพร้อมกันทั้งหมด	ชั่วโมงในเบตพื้นที่โครงการจะก่อสร้าง เพื่อลดปริมาณผู้คนละອอง	
1.3 คุณภาพน้ำ	- น้ำเสียช่วงก่อสร้างจะมีปริมาณ 1.50 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งจะต้องมีมาตรการควบคุมให้มีการจัดการน้ำเสียที่เกิดขึ้นอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลและข้อกำหนดของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์เพื่อป้องกันผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม	1. กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วม ให้เพียงพอ กับความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 1.50 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำที่ถูกหลังการบำบัดจะระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะต่อไป 2. จัดให้มีคุณภาพของน้ำเสียตามมาตรฐานที่กำหนดให้ส้วมไม่ส่อตัว อุดตัน	-
1.4 เสียงและความสั่นสะเทือน	- ระดับเสียงดังรอบกวนที่ผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียง ได้รับมากที่สุดจะมาจากเสียงเครื่องที่มีค่าระดับเสียง 77.80 dB(A) ซึ่งจากการประเมิน พบว่า ระดับเสียงที่ผู้พักอาศัยชี้แจงได้รับ อยู่ในช่วง 52.48-77.80 dB(A) ซึ่ง มีค่าระดับเสียงเกินมาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย (L _{eq}) 24 ชั่วโมง 70 dB(A) ดังนั้น โครงการจะต้องกำหนดให้มี	1. จัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ภายในพื้นที่โครงการ ทุกวันที่มีการทำเสียง เช่น ภาระน้ำ และการเดินทาง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และตรวจวัดเสียงในช่วงก่อสร้างในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงรัศมี 500 เมตร เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 2. ใช้แผ่นกันเสียงชั่วคราวชนิดเคลื่อนย้ายได้ ซึ่งใช้สำหรับ	1. ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ภายในพื้นที่โครงการทุกวันที่มีการทำเสียง เช่น ภาระน้ำ และการเดินทาง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และรายงานผลตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง



กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
(นางสุมาลี โลหทัยสกุล) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

ตุลาคม 2556

ลงชื่อ: ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อม
(นางสาวนริศรา จิตโภغا) บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ස්න් ජාගක



ตารางที่ 1 ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว	<p>บริเวณที่มีกิจกรรมที่เกิดจากการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การเชื่อม การตัดหรือเจียรกระเบื้อง การตัดเหล็ก หรือการเคาะหรือตอกวัสดุที่ใช้ประกอบการก่อสร้าง ซึ่งเป็นลักษณะของแหล่งกำเนิดเสียงชั่วคราวและมีระยะเวลาการเกิดเสียงในช่วงต้นๆ โครงการได้เลือกใช้วัสดุปูรองไม้อัด (Plywood) ขนาดกว้าง 1.20 เมตร x ยาว 2.40 เมตร และมีความหนา 25 มม. ทำเป็นฉากรไม้อัดติดกันจำนวน 3 ชั้น โดยใช้ไม้อัดจำนวนค้านละ 2 แผ่นซ้อนติดกัน จากนั้นยึดติดกันทั้ง 3 ชั้นด้วยโครงไม้อัดบานพับพร้อมทั้งทำขาตั้งและมีล้อเลื่อนเพื่อสะดวกในการเคลื่อนย้าย ซึ่งไม้อัดที่มีความหนาขนาด 25 มม. จำนวน 1 แผ่น มีความสามารถลดครยะดับเสียงที่ทะลุผ่าน (Transmission Loss) ได้ประมาณ 23 dB(A) โดยซ้อนกันจำนวน 2 แผ่นต่อ 1 ค้าน ทำให้สามารถลดครยะดับเสียงที่ทะลุผ่านได้ประมาณ 46 dB(A) [23 dB(A) x 2 แผ่น] (รูปที่ 10)</p> <p>3. จัดทำรั้วทึบชั่วคราวรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อบดบังภูมิทัศน์ที่ไม่จากการก่อสร้าง โดยใช้วัสดุ Metal Sheet (แผ่นเหล็กอาบอุ่นเนียนและสังกะสี) ที่มีความสูงประมาณ 2 เมตร ความหนา 1.59 มิลลิเมตร ลดครยะดับเสียงที่ทะลุผ่านได้ประมาณ 23.00 dB(A)</p> <p>4. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างฐานราก และกิจกรรมที่อาจ</p>	<p>ระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>2. ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ในช่วงก่อสร้างในบริเวณใกล้เคียงรัศมี 500 เมตร เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>3. ผู้ดำเนินการ คือ บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด</p> <p>4. โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน/ครั้ง พร้อมทั้งจัดส่งรายงานให้เทศบาลเมืองหนองปรือ</p>

ลงชื่อ.....
ก. กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
 (นางสุมารี ไอล่าเรียมสกุล) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

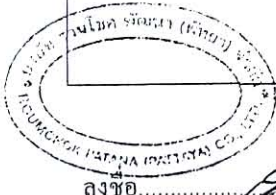
ตุลาคม 2556

ลงชื่อ.....
ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อม
 (นางสาวนริศรา จิตโภغا) บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชาน จำกัด



ตารางที่ 1 ระเบียบก่อสร้าง (ต่อ)

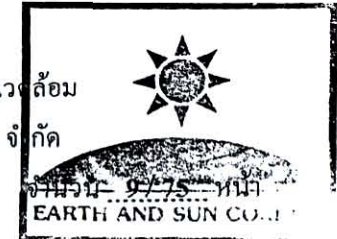
องค์ประกอบของห้องสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา 08.00 – 17.00 น. เท่านั้น อันเป็นช่วงเวลาที่ประชาชนส่วนใหญ่ออกไปประกอบอาชีพหรือไปศึกษาเล่าเรียน</p> <p>5. ไม่ทำการก่อสร้างใดๆ ระหว่างช่วงเวลา 22.00-06.00 น. ของวันต่อไปซึ่งเป็นช่วงเวลาพักผ่อนของประชาชน</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเพื่อสื่อสารถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p> <p>7. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุดตรวจสอบเครื่องจักร เครื่องยนต์ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อเป็นการลดการเกิดเสียงดังอันเนื่องมาจากการเครื่องจักร เครื่องยนต์ชำรุด และเพื่อลดการเกิดเชื้อแมลงค้วน</p> <p>8. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ต้องให้มีการดับเครื่องหรือเบาเครื่องลงระหว่างการพัก หรือดับเครื่อง</p> <p>9. ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน</p> <p>10. ลดจำนวนของเครื่องจักรกลที่ใช้งานในบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน</p>	



ลงชื่อ.....
.....
 กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
 (นางสุมารา โลหะสกุล) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

ตุลาคม 2556

ลงชื่อ.....
.....
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 (นางสาวนิศรา จิตโสภาน) บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



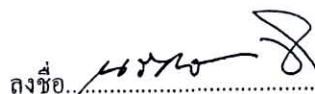
ตารางที่ 1 ระเบียบก่อสร้าง (ต่อ)

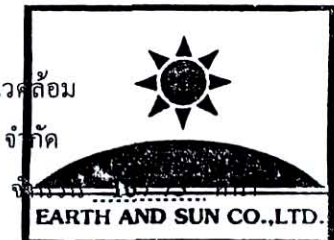
องค์ประกอบของห้องสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>11. ให้ทำกิจกรรมการตักกระเบื้อง บัดกรีในห้องที่มีผนังกัน เพื่อลดระดับเสียง</p> <p>12. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง</p> <p>13. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร</p> <p>14. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป</p> <p>15. ผู้รับเหมาควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง</p> <p>16. ถูและสภาพถนนที่ใช้ในการขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีไม่ให้เกิดเสียงดัง และควบคุมความเร็วในเขตชนชนไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>17. มาตรการในการลดผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจจะเกิดจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกัน - กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่จะต้องปฏิบัติในบริเวณที่มีเสียงดังเกินเกณฑ์มาตรฐานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ไกด์เกิร์ฟ ear plugs หรือ ear muffs <p>18. จัดพื้นที่เฉพาะในการทำกิจกรรมการก่อสร้างที่เกิดเสียงดัง เช่น การเชื่อม ให้กระทำในห้องที่มีคิชิต และอยู่ห่างจากพื้นที่ที่มี</p>	



กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
(นางสุมาลี ใจหุ่นศรุต)-บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

ตุลาคม 2556

ลงชื่อ/..... ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อม
(นางสาววนิชรา จิตโภغا) บริษัท อิริธ แอนด์ ชัน จำกัด



EARTH AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 1 ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ผู้อยู่อาศัยมากที่สุด และบริเวณที่จัดทำในพื้นที่เดียวกันให้ติดตั้งแผ่นกันเสียงชั้วคราวชนิดเคลื่อนย้ายได้ทั้ง 3 ด้าน เพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียงรบกวน</p> <p>19. กรณีที่มีการใช้วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงผู้รับเหมามีหน้าที่จัดหาวัสดุที่สามารถดูดซับเสียงและลดความดันสะเทือนลงให้มากที่สุดและจะต้องระบุขั้นตอนการทำงานให้สั้นที่สุดตามแผนให้ได้</p> <p>20. จัดทำโถงเหล็กโดยรอบคัวอาคาร และปิดช่องห้องว่างด้วยผ้าใบทึบ และมีที่ยึดติดบนโครงสร้างอาคารในแต่ละชั้น เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง</p> <p>21. หันทิศทางของอุปกรณ์เครื่องจักรที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังไปทางด้านที่ติดต่อกันที่ว่างของบุคคลอื่น เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อบุคคล</p>	
1.5 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว การทรุดตัวและการแตกหักของอาคารชั้งเดียว	-ผลกระทบเกิดจากผลกระทบจากการเกิดแผ่นดินไหวต่อโครงสร้างอาคารที่มีผลต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการ ทั้งนี้ที่ตั้งโครงการอยู่ในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงภัยจากการเกิดแผ่นดินไหวน้อย แต่หากอุบัติเหตุการสูงอาจจะรู้สึกถึงความสั่นไหวและมีโอกาสเกิดความเสียหายบ้างสำหรับอาคารพาณิชย์ของโครงการเป็นเพียงอาคาร 3 ชั้น ไม่ได้เป็นอาคารสูงพร้อมห้องอาคารได้	<p>1. ก่อนก่อสร้างโครงการ จะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการและให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการทำเสาเข็ม โดยระบุวันช่วงเวลาให้ชัดเจน</p> <p>2. ใช้เสาเข็มเจาะในการก่อสร้างอาคารพาณิชย์</p> <p>3. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างฐานราก ตั้งแต่เวลา</p>	<p>1. รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีร้องร้องเรียน จะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p> <p>2. ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน</p>



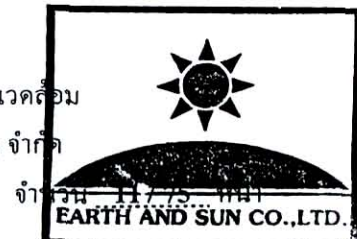
ลงชื่อ.....กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)

(นางสมารี โลหิตชัยสกุล) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

ตุลาคม 2556

ลงชื่อ.....ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

(นางสาวริศรา จิตโสภาค) บริษัท เอิร์ธ แอนด์ සුන් ජාගත්



ตารางที่ 1 ระเบียบก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ถูกก่อสร้างตามแบบวิศวกรรมที่เหมาะสมทำให้เกิดภาวะเสียงภัยน้อยมากจึงทำให้เกิดผลกระทบต่อโครงการในระดับต่ำ อีกทั้ง ในการก่อสร้างโครงการจะใช้เสาเข็มเจาะหันหมุน ซึ่งกิจกรรมการตอกปลอกเหล็ก (Casing) ลงไปในดิน เพื่อป้องกันการพังทลายของหันดินหนี่ยวอ่อนในขณะขุดเจาะ โดยเริ่มจากการใช้หัวเขย่าที่มีร่องความถี่สูง และเกิดการสั่นสะเทือนต่ำ (Vibro Hammer High Frequency Low Amplitude) ซึ่งกิจกรรมการตอกปลอกเหล็กจะทำให้เกิดผลกระทบในเชิงของการรับรู้เท่านั้น โดยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านการสั่นสะเทือน การทรุดตัว และการแตกกราวของอาคารข้างเคียงซึ่งผลกระทบด้านการรับรู้ดังกล่าว จะเกิดเฉพาะในช่วงที่มีการตอกปลอกเหล็กซึ่งเป็นช่วงแรกของการก่อสร้างเท่านั้น จึงถือได้ว่าผลกระทบดังกล่าวเป็นผลกระทบเพียงชั่วคราว อย่างไรก็ตาม โครงการต้องขัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว</p>	<p>08.00 – 17.00 น. เท่านั้น</p> <p>4. ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น และหาแนวทางการแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p> <p>5. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบกฎหมายคือชีวิตร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตราประนอมชีวิตไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>6. โครงการต้องนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการมาติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการในที่ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>7. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและส่งผลกระทบต่อข้างเคียงน้อยที่สุด</p> <p>8. จัดให้มีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนภายในพื้นที่โครงการทุกวันที่มีการทำเสาเข็ม และฐานราก และรายงานผลตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	<p>ภายในพื้นที่โครงการเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>3. ผู้ดำเนินการ คือ บริษัทรวมโซลูชัน (พัทยา) จำกัด</p>
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา	- บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ ประกอบด้วย ที่ว่างรอการพัฒนา ตลาดสด บ้านพักอาศัย ร้านค้าสะดวกซื้อ หัวไทร จึงไม่มีสิ่งมีชีวิตใดๆ ที่สำคัญทางเศรษฐกิจหรือ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่า	-



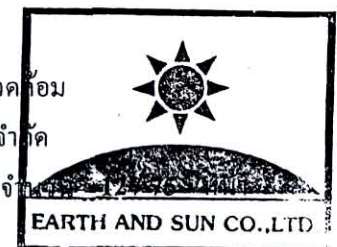
กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)

(นางสาวมาลี ไอล์ฟชัยสกุล) บริษัท รวมโซลูชัน (พัทยา) จำกัด

ตุลาคม 2556

ลงชื่อ..... ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

(นางสาวนริศรา จิตโสภาค) บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



EARTH AND SUN CO., LTD.

ตารางที่ 1 ระเบียบก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ควรค่าแก่การอนุรักษ์ไม่มีทรัพยากรนิเวศวิทยาบนบก ประเภทสัตว์ป่าหายากหรือพืชพรรณทางธรรมชาติที่สำคัญ เนื่องจากอยู่ในเขตเมือง ดังนั้น จึงคาดว่าการเกิดขึ้นของโครงการจะไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา	การใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	- ตามร่างข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดิน ผังเมืองรวมเมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี (ปรับปรุงครั้งที่ 3) ซึ่งพื้นที่ของโครงการอยู่ในบริเวณ หมายเลขอ. 2.3 ที่กำหนดไว้เป็นสีส้ม ให้เป็นที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นปานกลาง จึงมิได้เป็นโครงการที่มีการใช้ประโยชน์ที่ดิน หรือกิจกรรมที่ระบุในข้อห้ามของที่ดินประเภทนี้ ประกอบกับการใช้ที่ดินโดยรอบ โครงการเป็นพื้นที่กำลังก่อสร้างของโครงการอื่นๆ เช่นกัน ดังนั้นการก่อสร้างโครงการ จึงก่อให้เกิดผลกระทบในด้านการใช้ประโยชน์ที่ดินและโครงการข้างเคียงในระดับที่ยอมรับได้	- ดำเนินการก่อสร้างอาคาร โครงการตามที่กำหนดไว้ในแบบแปลน และปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	1. ติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของผู้รับเหมาให้เป็นไปตามแผนงานที่กำหนดไว้โดยเคร่งครัด และดำเนินการตรวจสอบเดือนละ 2 ครั้ง 2. ผู้ดำเนินการ คือ บริษัท รวมโซลูชั่น (พัทยา) จำกัด
3.2 ภาระค่ามหากาນ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจะมีปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นประมาณ 4 เท่า (0.85 PCU /ชั่วโมง) ซึ่งจากการ	1. ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของถนนส่งวัสดุ ก่อสร้างและรับ-ส่งคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อม	-



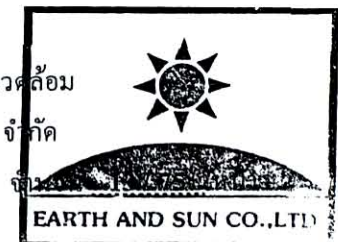
กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
(นางสุมิตรา โลหทัยสกุล) บริษัท รวมโซลูชั่น (พัทยา) จำกัด

ตุลาคม 2556

ลงชื่อ.....

นางสาวริศรา จิตโสภา

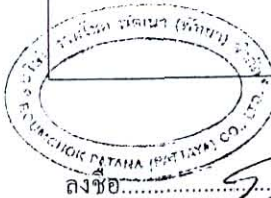
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



EARTH AND SUN CO., LTD.

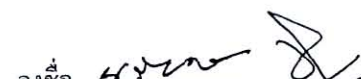
ตารางที่ ๑ ระเบียบก่อสร้าง (ต่อ)

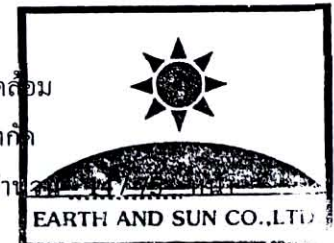
องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ประเมิน พบว่า ค่า V/C Ratio ของถนนสายหลักและสายรองบริเวณโครงการเปลี่ยนแปลงน้อยมาก ดังนั้น ปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นในช่วงการก่อสร้างจะ ก่อให้เกิดผลกระทบด้านการจราจรในระดับที่ยอมรับ ได้</p>	<p>เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้ที่สัญจร โดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อน จากการขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และถูกครรภ์แสดงทิศทางการเข้า-ออก โครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระบบที่สามารถช่วยเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการ ได้อย่างปลอดภัย 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอย่างน้อยความสะอาด ให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า-ออก โครงการ ได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนสาธารณะหน้าโครงการ 4. จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับ รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรถรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง เพื่อไม่ให้กระทบต่อผู้ใช้ถนนสาธารณะหน้าโครงการ 5. กำหนดช่วงเวลาขนส่งวัสดุก่อสร้าง ในช่วงเวลาที่เจ้าหน้าที่งานสำรวจห้องท่องที่อนุญาตให้รถบรรทุก สามารถสัญจรบนถนนบริเวณโครงการ ได้ และเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด 6. เมื่อขนส่งวัสดุก่อสร้างถึงพื้นที่โครงการแล้ว ในระหว่างการยกย้ายวัสดุก่อสร้างลงจากรถให้ดับเครื่องยนต์ก่อนทันทีจนกว่า 	



กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
(นางศุภฤกษ์ ไตรพัฒนา) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

ตุลาคม 2556

ลงชื่อ..........ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
(นางสาววนิชรา จิต索ภา) บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด



EARTH AND SUN CO., LTD.

ตารางที่ 1 ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

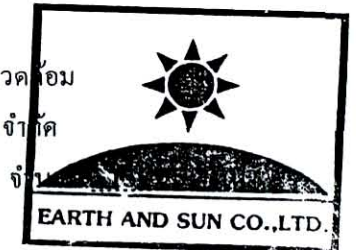
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>จะชนป้ายแล้วเสร็จ</p> <p>7. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมงในเขตชุมชน ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัดไม่ให้เกิน 21 ตัน และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และห้องขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านชุมชนและจุดที่ เข้า-ออกพื้นที่โครงการ</p> <p>8. ห้ามจอดรถเพื่อรอนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือ ขนส่งคนงานก่อสร้าง บนถนนสาธารณะหน้าโครงการ</p> <p>9. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ อาทิ ป้ายชี้ล้อความเร็ว เขตก่อสร้าง ทางชารุด เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</p> <p>10. รักษาปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีตลอด และกำหนดให้ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา 09.00 – 15.00 น.</p> <p>11. กำชับให้พนักงานขับรถทุกคนปฏิบัติตามกฎหมายจราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้มีความระมัดระวังพิเศษช่วงผ่านชุมชน</p> <p>12. คุ้มคลุมรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>13. กำชับให้พนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างใช้ความระมัดระวังในการdriving</p>	



ลงชื่อ.....
(นางสมนดี โลหะยศกุล) กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

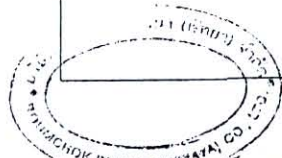
ตุลาคม 2556

ลงชื่อ.....
(นางสาวริศรา จิตโสกา) ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



ตารางที่ ๑ ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

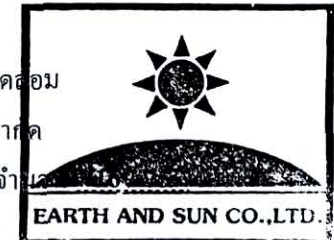
องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		ประเมินเพิ่มขึ้นในขณะที่ขับผ่านทางแยกโดยเนื่องจากมีติด กระเจ้าราร	
3.3 การจัดการมูลฝอย	มูลฝอยที่เกิดจากงานก่อสร้างจะมีปริมาณ 60 ลิตร/วัน หากไม่มีการจัดการที่ดีอาจกระจัดกระจาบ ออกนอกพื้นที่โครงการ ตั้งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัย บริเวณใกล้เคียง โครงการ และเป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์ และแมลงรบกวน	<p>1. กำหนดให้ผู้รับเหมา จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 100 ลิตร จำนวน 7 ใบ แยกเป็นมูลฝอยเปียก 3 ใบ มูลฝอยแห้ง 3 ใบ และ มูลฝอยอันตราย 1 ใบ ซึ่งไม่มีการร่วงซึมพร้อมทั้งมีฝาปิดป้องกัน น้ำฝนและการส่งกลิ่นเหม็น วางไว้ภายในโครงการบริเวณหน้า ห้องสุขาของคนงาน(ถังมูลฝอยบ่อบลากไถ 1 ใบ) และบริเวณ พื้นที่พักกลางวันของคนงานภายในบริเวณโครงการ(ถังมูลฝอย บ่อบลากไถ 2 ใบ ถังมูลฝอยรีไซเคิล 2 ใบ มูลฝอยทั่วไป 1 ใบ และ มูลฝอยอันตราย 1 ใบ)</p> <p>2. จัดพื้นที่กองวัสดุก่อสร้าง ไม่ปล่อยให้กระจัดกระจาบทลายจุด เพื่อความเป็นระเบียบและสะดวกต่อการจัดเก็บ โดยกองแยก ระหว่างเศษวัสดุที่สามารถนำไปใช้ได้ และ กองเศษวัสดุที่ ไม่สามารถนำไปใช้ได้</p> <p>3. กำชับให้คนงานก่อสร้างทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับ จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>4. กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเรื่อยในแต่ละวันให้คนงานเก็บมูลฝอย มาร่วมไว้ โดยผู้รับเหมาจะต้องรับผิดชอบเก็บขยะและนำไปทิ้ง ยังจุดที่รองรับมูลฝอยของโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกกับ การจัดเก็บขยะของเทศบาลเมืองหนองปรือที่เข้ามาเก็บขยะต่อไป</p>	



กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
(นางสุมารี โลหะศรีสุกุล) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

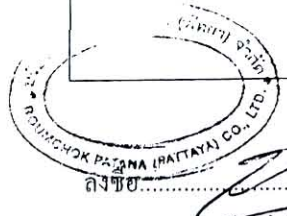
ตุลาคม 2556

ลงชื่อ.....
(นางสาวริศรา จิต索ภา) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชั้น จำกัด



ตารางที่ 1 ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

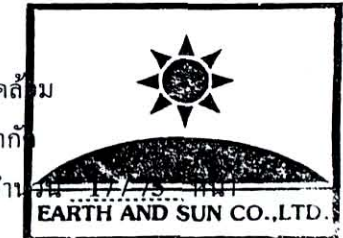
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>5. ติดตามประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มีการเก็บมูลฝอยของคนงานอย่างสม่ำเสมอโดยไม่มีการตกค้าง</p> <p>6. จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอย โดยให้มีจำนวนพอเพียงกับปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นและควรมีฝาปิดให้มีคุณภาพเพื่อป้องกันการกระจายของมูลฝอย</p> <p>7. จัดหาผู้รับผิดชอบที่จะนำมูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ไปกำจัด</p> <p>8. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ</p> <p>9. ตรวจสอบสภาพภายนอกของรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พากหะนำโรคให้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภายนอกของรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภายนอกใหม่ให้แทน</p> <p>10. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เป็นสักต่อนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีระบบการคัดแยก และนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน ก็จะนำมาปรับฉะดับพื้นที่โครงการ ไม่แบบนำกลับมาใช้ใหม่ได้ มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกผู้รับเหมาอาจจะลงถังรองรับ เพื่อจะขายให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป</p>	



กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
(นางสุมาล โลห์ชัยสกุล) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

ตุลาคม 2556

ลงชื่อ: ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
(นางสาวนิศรา จิตโภغا) บริษัท อิริธ แอนด์ ชัน จำกัด



จำนวน 1 / 1 หน้า
EARTH AND SUN CO., LTD.

ตารางที่ 1 ระเบียบก่อสร้าง (ต่อ)

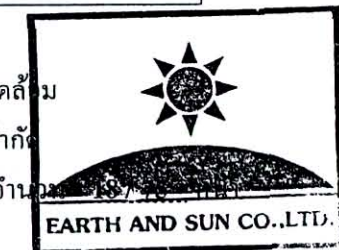
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการน้ำ 1) น้ำเสีย	-น้ำเสียชั่วคราวก่อสร้างจะมีปริมาณ 1.50 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งจะต้องมีมาตรการควบคุมให้มีการจัดการน้ำเสียที่เกิดขึ้นอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลและข้อกำหนดของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์เพื่อป้องกันผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมในการก่อสร้างโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้างจะมีปริมาณน้อยมาก เช่น น้ำใช้ในการพัฒนาดิน เป็นต้น อีกส่วนหนึ่งจะระบายน้ำหรือซึมลงดิน เช่นน้ำที่ใช้ในการบ่มดินหรือน้ำที่ใช้ปั๊มน้ำเพื่อปั๊มน้ำที่ใช้ในกิจกรรมการก่อสร้างส่วนน้อยที่เป็นน้ำเสีย ได้แก่ น้ำที่ใช้ในการฉาบลังเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง ซึ่งน้ำส่วนนี้จะไหลเข้าสู่บ่อตักตะกอน เพื่อดักเศษดินและทรัพย์ที่เป็นอนุรักษ์ เช่น เครื่องมือและอุปกรณ์น้ำ ก่อนนำไปปั๊มน้ำเพื่อผลิตน้ำสะอาดของต่อไป จัดสร้างห้องสุขาชาย-หญิง สำหรับคนงานก่อสร้างไว้บริเวณก่อสร้างด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ จำนวนอย่างน้อย 1 ห้อง ซึ่งเพียงพอต่อจำนวนคนงาน 20 คน จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปขนาด 1.61 ลูกบาศก์เมตร/ชุด มีระยะเวลาเก็บเกิน 2.30 วัน/ชุด บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำทึบภายในถังจะระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะต่อไป ประสานให้รถถูบลังปฎิภูตของสำนักงานเทศบาลเมืองหนองปรือมาถูบลังคอนไปกำจัดทันทีที่เต็ม 	



กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
(นางสุมาลี โลหะชัยสกุล) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

ตุลาคม 2556

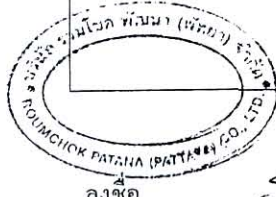
ลงชื่อ.....
(นางสาวนริศรา จิตโภغا) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด



EARTH AND SUN CO., LTD.

ตารางที่ ๑ ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

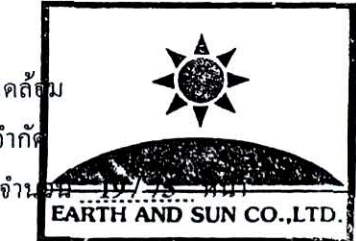
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>5. จัดเวรให้มีคนงานคงอยู่แลรักษารากฐานความสะอาดบริเวณห้องสุขาให้สะอาดอยู่สม่ำเสมอ</p> <p>6. กำชับให้คนงานก่อสร้างรักษาความสะอาดบริเวณห้องสุขาเมื่อมีการใช้งาน</p> <p>7. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องสุขา เพื่อให้ห้องส้วมสะอาดไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง</p> <p>8. หลังจากการก่อสร้างเสร็จต้องดำเนินการสูบสิ่งปฏิกูลภายในถังเกราะออก โดยให้สำนักงานเทศบาลเมืองหนองปรือนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขាផนิธิ และทำการฝังกลบถังเกราะในทันที</p> <p>9. หลังจากที่โครงการสร้างเสร็จ การรื้อถอนห้องสุขาคนงานเพื่อลดการติดเชื้อจากพาหะนำโรค การจัดการน้ำเสียในบริเวณพื้นที่โครงการ ภายหลังที่โครงการฯ สร้างเสร็จ มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้ผู้รับเหมาปฏิบัติมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านผลกระทบต่อสุขภาพอย่างเคร่งครัด - เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขាផนิธิ เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ - ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานและหลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง - ถ้างานทำความสะอาดพื้นที่ที่ใช้สร้างเป็นห้องสุขาและหากให้ 	



ลงชื่อ.....
(นางสุมิตรา ใจศรีสุกุล) กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

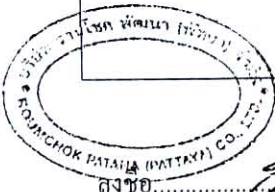
ตุลาคม 2556

ลงชื่อ.....
(นางสาวนิศรา จิตโภغا) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชั้น จำกัด



ตารางที่ ๑ ระเบกอสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>แห่งก่อนทำการปรับ และเก็บพื้นที่เพื่อจัดเป็นจุดวางถังรองรับ น้ำฝนของโครงการต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนย้ายเศษวัสดุออกจากพื้นที่โครงการทุกๆ 2 วัน ซึ่งหากยังไม่ พร้อมที่จะทำการขนย้ายจะจัดให้มีที่พักรวมเศษวัสดุที่มีขนาด เพียงพอต่อการรองรับเศษวัสดุและอยู่ในตำแหน่งที่สะดวกต่อ การจัดเก็บและการดูแลความเป็นระเบียบและความสะอาด อย่างสม่ำเสมอ โดยใช้ผ้าคลุมเศษวัสดุจากการรื้อถอนให้มิดชิด ทั้งค้านบนและค้านข้างทั้ง 3 ค้าน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดฝุ่น ละอองฟุ้งกระจายหรือสิ่งสกปรกประอะเปื้อน - ใน การ ขนย้ายเศษวัสดุออกจากพื้นที่จะใช้ผ้าใบคลุม รถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของเศษวัสดุ - ในการกำจัดเศษวัสดุจากการรื้อถอนโครงการจะให้ผู้รับเหมา หาแหล่งรับซื้อหรือกำจัดเศษวัสดุ โดยจะไม่ทิ้งเศษวัสดุในพื้นที่ สาธารณณะหรือในสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใน บริเวณนั้นๆ - ใช้น้ำฉีดพ่นฝุ่นลดองค์ตลอดเวลาการรื้อถอนและระหว่างการ ขนย้ายเศษวัสดุออก 	
2) ภาระนายหน้า	กรณีผ่านตากหากโครงการไม่มีมาตรการควบคุมการ ระบายน้ำ อาจก่อให้เกิดการชะล้างหน้าดินได้ ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันการชะล้าง	1. หมั่นทำความสะอาดบริเวณหน้างาน เพื่อป้องกัน泥ให้เศษดิน และเศษวัสดุก่อสร้างอุดตันหรือกีดขวางการระบายน้ำ ของห้อ ระบายน้ำสาธารณะ	- ตรวจสอบเศษดิน เศษ อาหาร หิน ราย และ ตะกอนดินในrangle ระบายน้ำ



กรรมการผู้จัดการ(เข้าของโครงการ)
(นางสุมิลี โลหะสกุล) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

ตุลาคม 2556

ลงชื่อ.....
(นางสาวริศรา จิตโภغا) ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



ตารางที่ 1 ระบบก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	หน้าดินและระบบระบายน้ำที่เหมาะสม	<p>2. จัดให้มีระบบระบายน้ำ โคลบชุดดินเป็นร่องระบายน้ำชั่วคราว ขนาดกว้าง 0.2×0.3 เมตร รอบแนวเขตพื้นที่โครงการ และเว้นระยะของรางคินให้ห่างจากเขตตัว 1 เมตร เพื่อการควบคุม และรองรับน้ำหลักในการระบายน้ำฝนออกจากพื้นที่โครงการ และระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป โดยจะมีป้องกันภัยจากน้ำที่อาจไหลลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ จึงไม่มีผลกระทบต่อการระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วมบริเวณโครงการ และพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>3. บุคลากรต้องได้รับการฝึกอบรมและทดสอบความรู้ในกระบวนการก่อสร้างอย่างต่อเนื่อง</p> <p>4. จัดให้มีคณะกรรมการดูแลรักษาและเฝ้าระวังโครงการ</p>	ภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง
3.5 สาธารณูปโภค และสาธารณูปการ 1) ไฟฟ้า	- ในช่วงการก่อสร้าง โครงการจะขอใช้ไฟฟ้าจาก การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพัทยา โดยการดำเนินการ ก่อสร้างโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้า ของบุคคลที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ จึงไม่มีผลกระทบต่อการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพราะปริมาณไฟฟ้าที่ต้องการใช้มีน้อยกว่า จ่ายไฟฟ้าที่มีอยู่ในพื้นที่	<p>1. กำกับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</p> <p>2. ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย</p>	

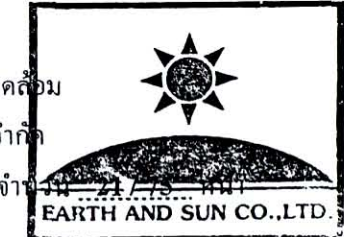


กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)

(นางสุมาศี ไสวศรีชัยสกุล) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

ตุลาคม 2556

ลงชื่อ ม.ร.ส. ดร. ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
(นางสาวนริศรา จิตโสกา) บริษัท อิริธ แอนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 1 ระเบียบก่อสร้าง (ต่อ)

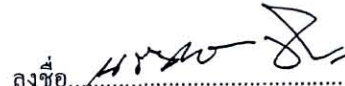
องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ระบบน้ำใช้	<p>โครงการมีอัตราการใช้น้ำในช่วงก่อสร้างประมาณ 6.50 ลูกบาศก์เมตร/วัน ดังนี้</p> <p>(1) สำหรับคนงานก่อสร้าง 1.50 ลูกบาศก์เมตร/วัน ขอใช้จากสำนักงานการประปาส่วนภูมิภาคสาขาพัทยา (ชั้นพิเศษ)</p> <p>(2) น้ำใช้เพื่อการก่อสร้าง 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน ขอใช้จากสำนักงานการประปาส่วนภูมิภาคสาขาพัทยา (ชั้นพิเศษ) มีความสามารถในการให้บริการอย่างเพียงพอ ดังนี้ ในช่วงก่อสร้างโครงการ จะมีปริมาณความต้องการใช้น้ำทั้งสิ้น 6.50 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยจะใช้น้ำจากการสำนักงานการประปาส่วนภูมิภาคสาขาพัทยา (ชั้นพิเศษ) ซึ่งปัจจุบันต้องสามารถจ่ายน้ำให้กับพื้นที่ให้บริการได้อย่างเพียงพอและทั่วถึง จึงคาดว่า การใช้น้ำของคนงานก่อสร้าง จะไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อบุคคลบริเวณใกล้เคียง อย่างไรก็ตาม โครงการจะต้องขัดให้มีมาตรการประหยัดน้ำ</p>	<ol style="list-style-type: none"> ก้าชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด ภายในพื้นที่บริเวณก่อสร้าง จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง ตรวจสอบครัวซ์เมชของระบบท่อ หากพบให้รับแก้ไขโดยด่วน 	-
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพแวดล้อมกิจและสังคม	<ul style="list-style-type: none"> อุตสาหกรรมการก่อสร้างเป็นอุตสาหกรรมที่มีความสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศไทย ซึ่งการพัฒนาโครงการอสังหาริมทรัพย์เป็นส่วนหนึ่ง 	<ol style="list-style-type: none"> ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของโครงการในรัศมี 100 เมตร 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบอาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการในรัศมี 100 เมตร



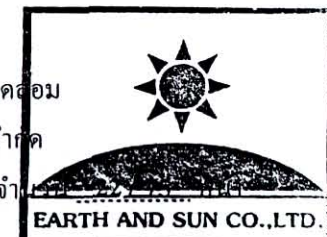
กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)

(นางอุบลรัตน์ ใจดีชัยสกุล) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

ตุลาคม 2556

ลงชื่อ..... ผู้อำนวยการดำเนินสิ่งแวดล้อม

(นางสาวนริศรา จิตโภغا) บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชั้น จำกัด



ตารางที่ 1 ระเบยก่อสร้าง (ต่อ)

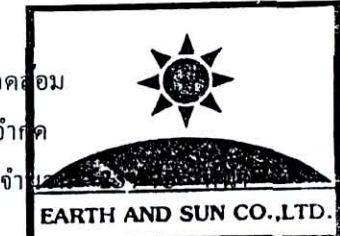
องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ของภาคอุตสาหกรรมการก่อสร้าง ดังนั้น การก่อสร้างโครงการซึ่งต้องมีเงินทุนหมุนเวียนมีส่วนช่วยในการกระตุ้นเศรษฐกิจทั้งในแง่ของการซื้อวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้าง การจ้างงาน เป็นต้น ทั้งนี้ในช่วงการก่อสร้างโครงการอาจส่งผลกระทบในด้านสังคมต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง เนื่องจากคนงานก่อสร้างซึ่งโครงการจะต้องมีมาตรการควบคุมคนงานก่อสร้าง ให้อยู่ในความสงบเรียบร้อย ไม่ก่อเหตุเดือดร้อนหรือรำคาญต่อชุมชนข้างเคียง</p>	<p>วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. ออกกฎหมายเบี่ยงการพักอาศัยภายในบ้านพักคนงานและควบคุมการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดพร้อมกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจน 4. ติดตั้งป้ายประกาศเกี่ยวกับโครงการ ระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ และข้อความแสดงการขออภัยที่อาจไม่ได้รับความสะดวกเนื่องจากการก่อสร้าง เพื่อสร้างความเข้าใจกับประชาชน 5. ให้นำข้อคิดเห็นจากการสำรวจทัศนศึกษามาดำเนินการเป็นมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหากมีการร้องเรียนจะดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที 	<p>ว่าได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการหรือไม่ หากได้รับความเดือดร้อนให้รับดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p>
4.2 การสาธารณสุข (อาชีวอนามัยและความปลอดภัย)	<p>- ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยส่วนใหญ่จะเกิดขึ้นกับคนงานและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในโครงการจากอุบัติเหตุต่างๆ เนื่องจาก การทำงานที่ขาดความระมัดระวัง การใช้เครื่องมืออุปกรณ์ที่ไม่สมบูรณ์ การขนส่งวัสดุ และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง นอกจากนี้ การก่อสร้างโครงการอาจก่อให้เกิดผลกระทบจากการร่วงหล่นของเศษวัสดุต่อบ้านพักอาศัยข้างเคียง ดังนั้น ในการก่อสร้างผู้ดำเนินการ</p>	<p><u>บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีการอบรมชี้แจงคนงานเกี่ยวกับมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้างานหรือจัดทำคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง 2. ก่อนดำเนินการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาต้องเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการและให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง 	<p>- ตรวจสอบว่ามีการจัดอบรมชี้แจงคนงานเรื่องมาตรการรักษาความปลอดภัยหรือไม่</p>

กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)

(นางสุนทรี โลหะสกุล) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทฯ) จำกัด

ตุลาคม 2556

ลงชื่อ นร. ๗๘๗ ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
(นางสาวนริศรา จิตโภغا) บริษัท อิร์ธ แอนด์ ชั้น จำกัด



ตารางที่ ๑ ระเบียบก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ก่อสร้างจะต้องปฏิบัติตามให้เป็นไปตามเงื่อนไขแห่งการอนุญาตและกฎหมายที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๒๖) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ และ ควรมีมาตรการต่างๆ เพิ่มเติม เพื่อความปลอดภัยและลดผลกระทบที่อาจเกิดต่อคนงานและผู้พักอาศัยที่อยู่โดยรอบโครงการ</p> 	<p>3. จัดทำรั้วทึบชั่วคราวรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อบนบังภูมิทัศน์ที่ไม่เดิมจากการก่อสร้าง โดยใช้วัสดุ Metal Sheet (แผ่นเหล็กอาบอุ่นเนียมและสังกะสี) ที่มีความสูงประมาณ 2 เมตร ความหนา 1.59 มิลลิเมตร เพื่อกันขบวนเศษพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และป้องกันผู้คนละของฟุ่งกระจำบไปปังพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>4. ขณะทำโครงสร้างต้องทำ Chain Link ยึนจากอาคาร เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น</p> <p>5. จัดทำป้ายประกาศสัญญาณเตือนและให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ ที่จะเกิดขึ้นได้</p> <p>6. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและควบคุมตรวจสอบผู้รับเหมาและคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>7. ปฏิบัติตามในกำหนดรายละเอียดอย่างน้อยครอบคลุมตามกฎหมายที่กำหนดไว้เพื่อความปลอดภัยในงานก่อสร้าง ซึ่งรวมถึงการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลและให้โครงการสามารถควบคุมตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>8. เลือกใช้วัสดุก่อสร้างที่ได้นำร่อง โดยควบคุมการก่อสร้างให้ได้มาตรฐาน</p> <p>9. ให้มีการรักษาความสะอาดและจัดวางวัสดุอุปกรณ์อย่างมี</p>	

ลงชื่อ.....
กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
(นางสมศักดิ์ โบนัชพัฒนา) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

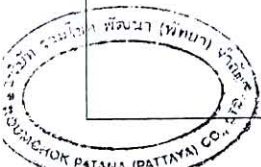
คุณภาพ ๒๕๖๓

ลงชื่อ.....
ผู้อำนวยการดำเนินสิ่งแวดล้อม
(นางสาวริศรา จิต索ภา) บริษัท เอิร์ธ แอนด์ แซน จำกัด



ตารางที่ 1 ระเบียบก่อสร้าง (ต่อ)

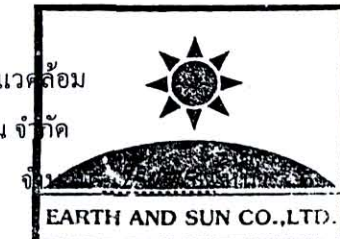
องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ระเบียบภายในพื้นที่ก่อสร้างให้ได้มากที่สุดเพื่อลดโอกาสการเกิดอุบัติเหตุค่าฯ ในระหว่างปฏิบัติงาน</p> <p>10. ควบคุมคุณภาพและลดส่วนของการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น</p> <p>11. จัดให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งจัดเตรียมรถส่งผู้บาดเจ็บเมื่อเกิดอุบัติเหตุรุนแรง หรือกรณีฉุกเฉิน</p> <p>12. ห้ามติดตั้ง กอง หรือเก็บเครื่องมือ หรือขึ้น โครงสร้างใดๆ ในที่สาธารณะ โดยโครงการจะต้องจัดให้มีที่สำหรับการดังกล่าวอยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น</p> <p>13. จัดให้มีแสงสว่างและการระบายน้ำศาสตร์บ่ายเพียงพอ</p> <p>14. จัดทำภูมิการใช้งาน การบำรุงดูแลรักษาอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยที่มีอยู่ทั้งหมดรวมทั้งเครื่องจักรอุปกรณ์ทุกชนิด โดยจัดทำเป็นภาษาไทย และระบุที่ติดต่อตัวแทนจำหน่ายอุปกรณ์แต่ละชนิด โดยจัดทำเป็นภาษาไทย เพื่อให้เป็นคู่มือในการบำรุงดูแลรักษาต่อไป</p> <p>15. ติดป้ายแนะนำการทำางาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง</p> <p>16. จัดหน้าใช้ระบบรวบรวมและกำจัดมูลฝอยน้ำเสีย สิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้</p>	



ลงชื่อ.....
S..... กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
 (นางสุมมา ไอลีน พัฒนา) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

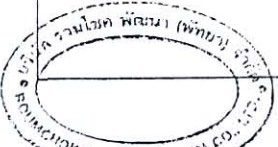
ตุลาคม 2556

ลงชื่อ.....
S..... ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 (นางสาวนริศรา อิติโสภา) บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



ตารางที่ 1 ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>17. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและ การเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คุนงานและขานพาหนะค้างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>18. ผู้รับจ้างต้องจัดทำกรมธรรม์ และชำระเบี้ยประกันเสี่ยงภัย ทุกชนิด (Contractor All Risks Insurance-CAR) เพื่อคุ้มครอง งานก่อสร้างและวัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดโดยให้รวม ครอบคลุมถึงงานของผู้รับเหมาระบบทั่งๆ ของโครงการและ เป็นค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเองเพื่อให้มีผลคุ้มครองถึงความเสียหายของร่างกายทรัพย์สินของทั้งผู้รับจ้างและบุคคลภายนอก ที่มีสาเหตุโดยตรงหรือโดยทางอ้อมจากการดำเนินการก่อสร้าง ของผู้รับจ้าง และ/หรือผู้รับเหมาช่วง โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็น ผู้รับผิดชอบในค่าเสียหายส่วนแรกและค่าเสียหายส่วนเกินจาก ความคุ้มครองของกรมธรรม์ประกันภัย</p> <p>19. โครงการต้องนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมาติดไว้บริเวณพื้นที่ โครงการในที่ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>20. ควบคุมดูแลและติดตามส่องการใช้ไฟฟ้าและจัดเตรียมอุปกรณ์ ดับเพลิงที่จำเป็น</p> <p>21. ให้ผู้รับเหมาคัดเลือกแรงงานต่างด้าวที่ถูกต้องตามกฎหมาย เท่านั้น</p>	



กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
(นางสุวนันต์ โล่เนื้อสุกุล) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

ตุลาคม 2556

ลงชื่อ.....
(นางสาวนริศรา จิตโสภาค)

บ.บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



ตารางที่ ๑ ระบบก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		22. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนา ตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ ง่าย ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	
4.3 การประเมินผลกระทบทางสุขภาพ	กิจกรรมการดำเนินงานในช่วงก่อสร้าง รวมทั้ง พฤติกรรมของคนงานที่ไม่ถูกสุขลักษณะซึ่งอาจเป็น พาหะนำโรคต่างๆ ได้ ดังนั้น ควรมีมาตรการต่างๆ เพิ่มเติม เพื่อความปลอดภัยและลดผลกระทบที่อาจเกิด ต่อคนงานและผู้พักอาศัยที่อยู่โดยรอบโครงการ	การป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ (พื้นที่ก่อสร้าง) 1. จัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน เพื่อ ป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้ 2. เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาลเพื่อป้องกันปัญหาการก่อ/ แพร่กระจายของเชื้อโรค หรือโรคติดต่อ 3. จัดห้องปฐมพยาบาลโดยให้มีเครื่องมือ และอุปกรณ์การ รักษาพยาบาลเบื้องต้นและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำงาน ก่อสร้าง 4. จัดหาสวัสดิการด้านสุขาภิบาลต่างๆ เช่น น้ำดื่มน้ำใช้ที่ สะอาดและกำจัดมูลฝอย น้ำเสีย สิ่งปฏิกูล ภาชนะรองรับขยะให้ เพียงพอ 5. จัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานอย่างต่อเนื่องอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง หลังรับเข้าทำงาน	- ตรวจสอบว่ามีการตรวจ สุขภาพคนงานก่อนรับเข้า ทำงานหรือไม่
4.4 สูนที่รีภัยและการ ท่องเที่ยว	ในระบบก่อสร้างซึ่งมีกิจกรรมการก่อสร้าง จะมีการจัด วางวัสดุก่อสร้างและกองดิน หิน กรวด อุปกรณ์ในพื้นที่ ก่อสร้าง อาจทำให้เกิดหักนีกภาพไม่สวยงาม เนื่องจาก	1. จัดทำรั้วทึบชั่วคราวรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อบังกับ หักน์ที่ไม่ดีจากการก่อสร้าง โดยใช้วัสดุ Metal Sheet (แผ่นเหล็ก อะลูมิเนียมและสังกะสี) ที่มีความสูงประมาณ 2 เมตร ความ	-

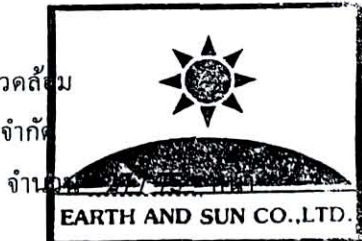


กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)

(นางสาวมาศ โลหะสกุล) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

ตุลาคม 2556

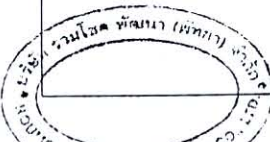
ลงชื่อ มาศ โลหะสกุล
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 (นางสาววนิชรา จิตโภغا) บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด



EARTH AND SUN CO., LTD.

ตารางที่ 1 ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

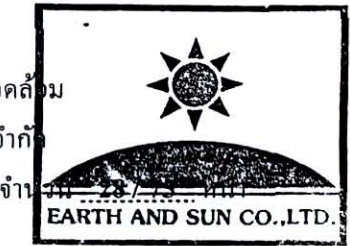
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	อยู่ใกล้ชุมชนที่พักอาศัยซึ่งอาจมีผลกระทบด้านทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม ขัดกับภาพของที่พักอาศัย	<p>หนา 1.59 มิลลิเมตรและทางเข้า-ออกโครงการมีม่านกันไว้เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพเศษวัสดุก่อสร้างและภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม</p> <p>2. กำหนดให้ทำรั้วล้อมรอบโครงการเป็นสีเขียวหรือสีโภนอ่อน เพื่อให้เกิดความสวยงามและสนับสนุนแก่ผู้ที่มองจากภายนอกโครงการ</p> <p>3. อาคารพาณิชย์โครงการสูง 3 ชั้นจะทำการติดตั้งม่านดักฝุ่น เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพตัวอาคารระหว่างก่อสร้างด้วย</p> <p>4. คุ้มครองก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้</p>	
<u>บ้านพักคนงาน</u> 1. ที่ดังบ้านพักคนงาน	โครงการจะใช้คนงานก่อสร้างจำนวนทั้งสิ้น 20 คน โดยคนงานทั้งหมดจะพักอาศัยอยู่ในพื้นที่ทั้งนี้ในการอยู่อาศัยของคนงานหากไม่มีการควบคุมหรือจัดระเบียบอาจก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญต่อชุมชน ไก่สีเคียงได้ ตลอดจนการอยู่อาศัยของคนงานอาจไม่ถูกสุขลักษณะหรืออาจเป็นพาหะนำโรคได้ ดังนั้น โครงการจะต้องกำหนดให้มีมาตรการควบคุมการอยู่อาศัยของคนงาน	<p>1. กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างจัดสรรงบบ้านพักคนงานก่อสร้าง ให้เป็นไปตามมาตรฐาน และแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์</p> <p>2. จัดทำรั้วทึบล้อมรอบบริเวณบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน ความสูงอย่างน้อย 3 เมตร</p> <p>3. ภายในบริเวณบ้านพักคนงานจะต้องจัดให้มีห้องน้ำ – ห้องส้วม ลานซักล้าง และถังมูลฝอยอย่างเพียงพอ</p> <p>4. จัดให้มีหัวหน้าคนงานดูแลและต้องดูแลสอดคล้องความประพฤติของ</p>	



ลงชื่อ.....
(นางสุมฤทธิ์ ใจดี) กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทฯ) จำกัด

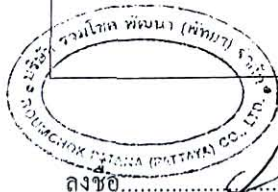
คุณภาพ 2556

ลงชื่อ.....
(นางสาวริศรา จิตโสกา) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



ตารางที่ ๑ ระเบียบอสังหาริมทรัพย์ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ก. ดำเนินการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ก. ดำเนินการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ได้รับผลกระทบอย่างน้อย ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต ห้ามเด่นการพนันทุกประเภท ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภท และห้ามน้ำไว้ในครอบครอง ห้ามทะเลาะวิวาททุกรูปแบบ ห้ามส่งเสียงดัง หรือดื่มน้ำสุราหลัง 22.00 น. ห้ามทำลาย เคลื่อนย้าย คัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของบริษัทผู้รับเหมาทุกรูปแบบ ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกสั่งดำเนินคดี ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาพักในพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต</p> <p>5. ดำเนินการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>6. จัดหาเครื่องประดับรวมและกำจัดมูลฝอย น้ำเสื้อ สิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะ ได้อย่างเพียงพอ</p> <p>7. จัดเตรียมถังคันเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันผลกระทบด้านอัคคีภัย</p> <p>8. กำหนดให้คนงานรักษาความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน</p> <p>9. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้างและจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน</p> <p>10. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีพนักงานรักษาความปลอดภัยและ</p>	



กรรมการผู้จัดการ(เข้าของโครงการ)
(นางสุมิตรา โลหะศักดิ์) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

ตุลาคม 2556

ลงชื่อ.....
.....

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
(นางสาวนริศรา จิตโภภา)



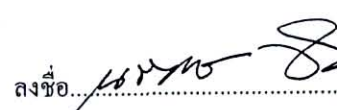
ตารางที่ 1 ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการคิดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>การเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คณงานและญาพานะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>11. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคณงาน หรือจัดหาครุภัณฑ์รักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างพร้อมซึ่งในเรื่องความปลอดภัยให้ดึงขึ้น</p> <p>12. ควบคุมคุณภาพและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น</p> <p>13. เข้มงวดต่อคณงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ</p> <p>14. ออกแบบระบบที่ดินภายในบ้านพักคณงาน อาทิ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย - ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและการทะเลวิวาท - ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภท และมีไว้ในครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของคณงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง - ห้ามสังสิงดังหลังเวลา 22.00 น. - ห้ามทะเลวิวาททุกกรณี เพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณบ้านพักคณงาน หากมีการทะเลวิวาทเกิดขึ้นจะพิจารณาให้ออกหั้งสองฝ่าย - ห้ามทำลาย เคลื่อนย้าย คั่งแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของบริษัท 	



กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
(นางสุนทรี โลหะชัยสกุล) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทฯ) จำกัด

ตุลาคม 2556

ลงชื่อ.....

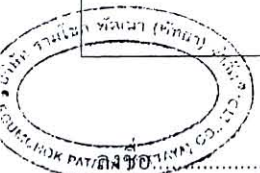
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
(นางสาวนิศรา จิตโภغا) บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซล จำกัด



EARTH AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 1 ระบบก่อสร้าง (ต่อ)

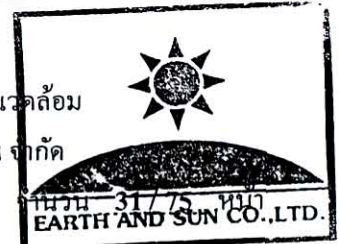
องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ผู้รับเหมาทุกราย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกสั่งดำเนินคดี - ห้ามน้ำบุคคลภายนอกเข้ามาพักในพื้นที่บ้านพักงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยในบริเวณบ้านพักงาน <p>15. กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบค่าบริการตรวจสอบและคุณภาพของงาน ตลอดจนภายในห้องพักงานแต่ละห้องให้มีความสะอาดและกำหนดให้ทำความสะอาดห้องพักทุกสัปดาห์</p> <p>16. จัดทำทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้าง เพื่อสามารถตรวจสอบปัญหาที่อาจเกิดจากคนงาน ได้แก่ การทะเลาะวิวาท อาชญากรรม และมีการทำลายทรัพย์สินของคนงานให้ตรงกับทะเบียนประวัติที่จัดทำไว้อยู่เสมอ</p>	
4.5 การป้องกันอัคคีภัย	<p>- ในช่วงก่อสร้างมีกิจกรรมที่ต้องใช้กระแสไฟฟ้า เช่น การเจาะเชื้อมเหล็ก การเดือยไนซ์ เป็นต้น กิจกรรมดังกล่าวอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้ แต่คาดว่าเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจะไม่รุนแรงและสามารถแก้ปัญหาได้เนื่องจากกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งไว้ป้องกันเหตุเพลิงไหม้ที่อาจจะเกิดขึ้น ซึ่งจะช่วยแก้ปัญหาในขั้นต้นได้</p>	<p>1. การเดินสายไฟทุกขั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ</p> <p>2. ออกกฎหมายให้คนงานสูบบุหรี่ในขณะปฏิบัติงาน</p> <p>3. จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำงานและที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย</p>	<p>- ตรวจสอบชื่อคนงานก่อสร้างให้ตรงกับทะเบียนประวัติที่จัดทำไว้</p>



กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
(นางสุมิตร โภษชัยศักดิ์) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

ตุลาคม 2556

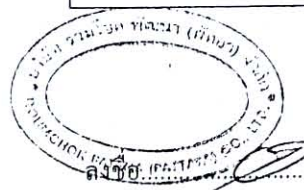
ลงชื่อ ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อม
(นางสาวนริศรา จิตโสภา) บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



หมายเหตุ : โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน/ครั้ง
พร้อมทั้งจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.), สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และ
เทศบาลเมืองหนองปรือ

**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
ที่ โครงการจัดสรุปรีดิน “เอเชีย” จำนวน 20 แปลง ของ บริษัทรวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด**

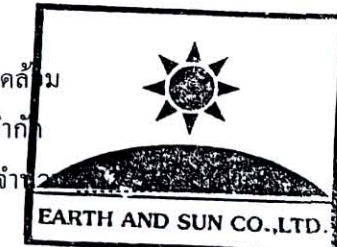
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	- เมื่อโครงการเปิดดำเนินการบริเวณพื้นที่โครงการจะเปลี่ยนสภาพเป็นที่ตั้งโครงการจัดสรุปรีดิน “เอเชีย” จำนวน 20 แปลงเพื่อแบ่งแปลงขายพร้อมอาคารพาณิชย์เพื่อประกอบการพาณิชย์แทนพื้นที่เดิมซึ่งเป็นพื้นที่ว่างรอการใช้ประโยชน์ โดยระดับความสูงของพื้นดินบริเวณโครงการภายหลังก่อสร้างแล้วเสร็จจะมีระดับใกล้เคียงกับถนนพรประภานิมิตร 7 ซึ่งไม่แตกต่างจากเดิมมากนัก ดังนั้น การเกิดขึ้นของโครงการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญทางค้านภูมิประเทศ	- คุ้มครองพื้นที่โครงการให้มีความสะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ (รูปที่ 1)	



กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
(นางสุมารี โลหะสกุล)-บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

ตุลาคม 2556

ลงชื่อ / 108700 ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อม
(นางสาวริศรา จิต索ภา) บริษัท เอิร์ธ แอนด์ සුන් จำกัด



ตารางที่ 2 ระยะดำเนินการ (ต่อ)

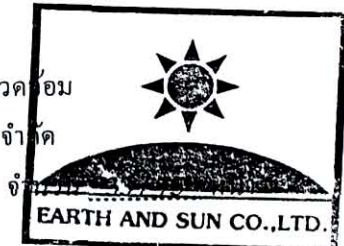
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	<p>ลักษณะโครงการขัดสรรถี่ดิน “เอเชีย” จำนวน 20 แปลงเพื่อแบ่งแปลงขายพร้อมอาคารพาณิชย์เพื่อประกอบการพาณิชย์ ฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจึงเกิดจาก จราจรเข้า-ออก ซึ่งมีนัยสำคัญค่าและจะเกิดเฉพาะช่วงเวลาที่มีการจราจรหนาแน่น คือ ในช่วงเวลาเช้า และเย็นเท่านั้น พบว่า</p> <p>1. ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) - สภาพปัจจุบัน = 0.125 มก./ลบ.ม. - เปิดดำเนินโครงการ = 0.00000008836 มก./ลบ.ม. - TSP รวม = 0.1250000884 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.33 มก./ลบ.ม.</p> <p>2. ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) - สภาพปัจจุบัน = 0.043 มก./ลบ.ม. - เปิดดำเนินโครงการ = 0.00000008836 มก./ลบ.ม. - PM10 รวม = 0.04300008836 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.12 มก./ลบ.ม.</p> <p>ดังนั้น ปริมาณฝุ่นละอองของโครงการมีค่าไม่เกิน มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) จึงคาดว่าผลกระทบ</p>	<p>1. จำกัดความเร็วรถขณะแล่นเข้า-ออกพื้นที่โครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมงเพื่อลดฝุ่นจากโครงการ โดยการขัดทำป้ายจำกัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>2. หมั่นดูแลรักษาความสะอาดบริเวณดูดล้างถนน เป็นครั้งคราวเพื่อป้องกันการทิ้งกระดาษของผู้อันเนื่องจากถนน</p>	<p>- ดูแลรักษาสภาพถนน ทางเดินรถ และป้ายจราจรในโครงการให้สะอาดและมีสภาพดีอยู่เสมอ การณ์ที่พบว่าถนน ทางเดินรถ และป้ายจราจรมีการชำรุดให้ดำเนินการแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการซ่อมแซม หรือปรับเปลี่ยนใหม่โดยทันที</p>



ลงชื่อ.....
 กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
 (นางอุมาพร ไอลีนทรัพย์) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

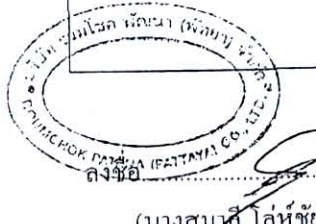
ตุลาคม 2556

ลงชื่อ.....
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 (นางสาวริศรา จิตโสกา) บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



ตารางที่ 2 ระยะดำเนินการ (ต่อ)

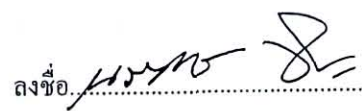
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ค้านผู้นำละองจากภารก่อสร้างอยู่ในระดับต่ำและสามารถยอมรับได้		
2) ผลกระทบทางอากาศ	<p>- เนื่องจากลักษณะการประกอบกิจกรรมของโครงการ เป็นการจัดสรรที่ดินพร้อมอาคารพาณิชย์เพื่อประกอบการพาณิชย์ ซึ่งไม่มีกิจกรรมที่เป็นแหล่งกำเนิดของมลภาวะทางอากาศ ผลกระทบทางด้านคุณภาพอากาศที่เกิดจากการทุ่งกระเจาของผู้นำละองจะมีแหล่งกำเนิดหลักมาจากการจราจรเข้า-ออกในพื้นที่โครงการ ดังนั้น จากผลกระทบตรวจวัดคุณภาพอากาศของโครงการ พบว่า</p> <p>1. ความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพปัจจุบัน = 0.0131 มก./ลบ.ม. - เปิดดำเนินโครงการ = 0.00000000044 มก./ลบ.ม. - CO รวม = 0.01310000004 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 34.2 มก./ลบ.ม. <p>2. ความเข้มข้นของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพปัจจุบัน = 0.2176 มก./ลบ.ม. - เปิดดำเนินโครงการ = 0.00001012 มก./ลบ.ม. - HC รวม = 1.21761012 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = ไม่มีค่ามาตรฐาน 	<p>1. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทึ้งไว้ภายในบริเวณลานจอดรถให้สามารถตั้งเกดได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก โครงการในช่วงเวลาเร่งด่วน เช่น 07.00-09.00 น. และ 15.30-17.30 น. เป็นต้น</p> <p>3. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มากที่สุด ขนาดพื้นที่รวม 107.86 ตารางเมตร โดยต้นไม้ที่เลือกใช้ ได้แก่ ชูกระจะ ลีลาวดี หมากเขียวและปูกุกไม้คุณคินอินฯ ซึ่งจะสามารถดูดซับคาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดจากโครงการได้หมด (รูปที่ 9)</p> <p>4. คุ้มครองพื้นที่โครงการให้มีความสะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ</p>	

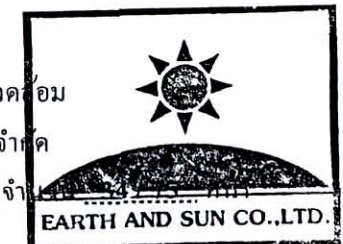


กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)

(นางสุวนันท์ โลหทัยศรุค) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

ตุลาคม 2556

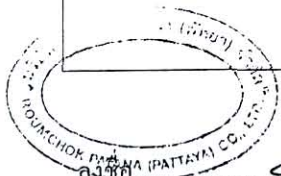
ลงชื่อ..... ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อม
(นางสาววิศรา จิตโภغا) บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด



EARTH AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 2 ระเบียบดำเนินการ (ต่อ)

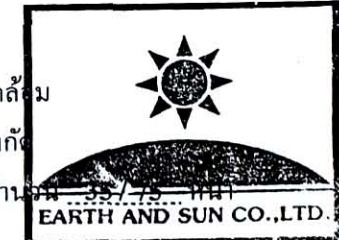
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>3. ความเข้มข้นของก๊าซในไตรเจนไดออกไซด์ (NO_2)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพปัจจุบัน = 0.0178 มก./ลบ.ม. - เป้าหมายโครงการ = 0.000001988 มก./ลบ.ม. - CO รวม = 0.0178019880004 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.32 มก./ลบ.ม. <p>4. ความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพปัจจุบัน = 0.0007083 มก./ลบ.ม. - เป้าหมายโครงการ = 0.0000000160 มก./ลบ.ม. - SO_2 รวม = 0.000708316 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.30 มก./ลบ.ม. <p>ดังนั้น จากผลการประเมินคาดการณ์คุณภาพอากาศที่อาจเกิดขึ้น อันเนื่องมาจากการพัฒนาโครงการ มีผลการตรวจวัดไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในไตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ได</p>		



กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
(นางสุมิตรา โลหทัยสกุล) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

ตุลาคม 2556

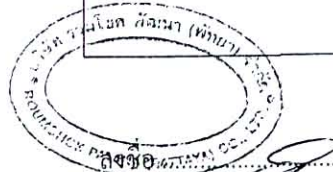
ลงชื่อ.....
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
(นางสาวริศรา จิตโศภा) บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชั้น จำกัด



หน้าที่ 33 / 75 หน้า

ตารางที่ 2 ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง ซึ่งผลกระทบจะอยู่ในระดับที่ยอมรับได้ เนื่องจากเครื่องจักรต่างๆ ไม่ได้ทำงานทั้งวัน และไม่ได้ทำงานพร้อมกันทั้งหมด		
1.3 คุณภาพน้ำ	น้ำเสียจากโครงการรวมปริมาณ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการจะจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเกราะ-กรองไriseาอากาศ(Septic-Anaerobic Filter System) บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทึ่งไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำทึ่งจะระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนประภานิมิต ดังนั้นจะเห็นได้ว่าโครงการนี้ได้มีการระบายน้ำลงสู่แหล่งน้ำผิวดินโดยตรง ซึ่งไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อคุณภาพน้ำ	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพของน้ำทึ่งเป็นประจำโดยตรวจวัดทุก 3 เดือน ในช่วง 1 ปีแรกของการดำเนินโครงการ และ ตรวจวัดทุก 6 เดือนตลอดการเปิดดำเนินการ จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเกราะ-กรองไriseาอากาศ โดยโครงการมีระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการจำนวน 1 ชุด ซึ่งประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียเท่ากับร้อยละ 75-80 คิดค่าความสกปรกเฉลี่ย (BOD) ของน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียเท่ากับ 220 มิลลิกรัม/ลิตร และมีค่า BOD ที่ออกจากระบบ 30 มิลลิกรัม/ลิตร จัดให้มีมาตรการไม่ให้มีการทิ้งมูลฝอยลงในทางระบายน้ำ ท่อทึ่งน้ำและแหล่งน้ำใดๆ พื้นที่โครงการ ประชาสัมพันธ์ให้เข้าของที่คินแปลงบ่อบยแต่ละแปลงใช้น้ำอย่างประหยัดเพื่อลดปริมาณน้ำที่ระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำ จัดให้มีการสำรองน้ำใช้ โดยจัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองขนาด 2,000 ลิตร พร้อมปั๊มน้ำอัตโนมัติให้กับที่คินแปลงบ่อบอกแปลงทำให้ทุกแปลงสามารถสำรองน้ำได้นาน 2 วัน (รูปที่ 4) 	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนและหลังออกจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียทุกเดือน โดยมีค่าชันที่ตรวจ วัดค่านี้ pH, BOD, SS, Oil & Grease, Total Coliform , Sulfide, TKN และ Residual Chlorine ผู้ดำเนินการ คือ บริษัท รวมโฉกพัฒนา (พัทยา) จำกัด ในระหว่างที่ยังไม่ได้จัดตั้งนิติบุคคล หมู่บ้านจัดสรร นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร

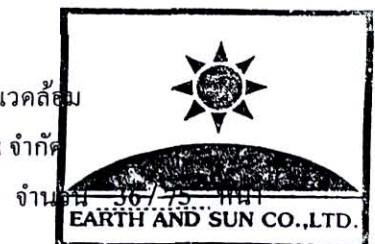


กรรมการผู้จัดการ(เข้าของโครงการ)

(นางสาวกานดา ใจเมฆศักดิ์)-บริษัท รวมโฉกพัฒนา (พัทยา) จำกัด

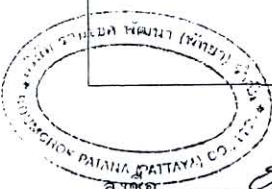
คุณภาพ 2556

ลงชื่อ: กานดา ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
(นางสาวกานดา ใจเมฆศักดิ์) บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



ตารางที่ 2 ระเบิดดำเนินการ (ต่อ)

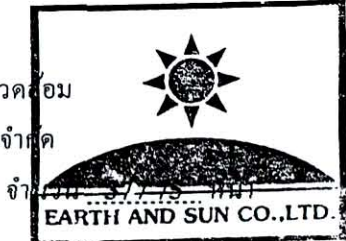
องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		6. ประชาสัมพันธ์ให้เจ้าของที่ดินแบ่งย่อยแต่ละแปลงหมุน ตรวจสอบคุณภาพบ่อบาดาล และระบบเส้นท่อระบายน้ำให้อิฐในสภาพดีอยู่เสมอหากพบว่ามีการชำรุดให้รื้อแก้ไขทันที	
1.4 เสียง และ ความ สั่นสะเทือน	โครงการเป็นการจัดสรรที่ดิน จำนวน 20 แปลงเพื่อ แบ่งแปลงขายพร้อมอาคารพาณิชย์เพื่อประกอบการ พาณิชย์ เสียงและความสั่นสะเทือนส่วนมากจะมี สาเหตุเกิดจากภายนอกที่วิ่งเข้า-ออก โครงการซึ่ง เป็นระดับเสียงปกติที่เกิดขึ้นในชีวิตประจำวันและ เกิดขึ้นในช่วงระยะเวลาสั้นๆ เช่น ดังนี้ ผลกระทบจากเสียงและความสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้น ในช่วงเปิดดำเนินโครงการนั้นจะเกิดขึ้นจาก การจราจรเข้าออกของโครงการเป็นส่วนใหญ่ นอกจากนี้เสียงจากการจราจรที่เกิดขึ้นขัดเป็นเสียง ที่คงเป็นระยะ(Intermittent Noise) ไม่เกิดดังต่อเนื่อง ทั้งนี้โครงการได้กำหนดให้มีมาตรการที่ช่วยลด ผลกระทบด้านเสียงที่เกิดขึ้นโดยจัดให้มีป้ายเดือน ให้ขับรถไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เพื่อลดเสียง จากรถยนต์ซึ่งจะทำให้ผลกระทบด้านเสียงและ ความสั่นสะเทือนจากโครงการที่จะมีผลกระทบต่อ ชุมชนอยู่ในระดับต่ำ	1. ประชาสัมพันธ์ให้เจ้าของที่ดินแบ่งย่อยแต่ละแปลงใช้ บานพาหนะต่างๆ ที่สัญจรในบริเวณโครงการ โดยจำกัด ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง 2. ประชาสัมพันธ์ให้เจ้าของที่ดินแบ่งย่อยแต่ละแปลงให้ ความร่วมมือโดยไม่เร่งเครื่องยนต์หรือติดเครื่องยนต์ทึ้งไว้ ขณะขับรถและให้ดับเครื่องยนต์ทันทีเมื่อออกรถแล้ว	-ตรวจสอบว่ามีการจัดให้ติดตั้ง ^{ป้ายจำกัดความเร็ว ไม่เกิน 20 กิโลเมตร บริเวณทางเข้า-ออก โครงการหรือไม่}



กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
(นางสุมารี เลิศชัยสกุล) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

ตุลาคม 2556

ลงชื่อ *สุมารี เลิศชัยสกุล* ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
(นางสาวนิศาราจิตโศภา) บริษัท อิริยะ แอนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 2 ระเบียบดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา	โครงการดึงดูดในเขตเทศบาลเมืองหนองปรือ จังหวัดชลบุรี ซึ่งมีสภาพแวดล้อมบริเวณพื้นที่โครงการประกอบด้วย อาคารสำนักงาน อาคารพักอาศัย และชุมชนพักอาศัย จึงไม่มีทรัพยากรนิเวศวิทยานบนที่สำคัญหรือหายาก และควรคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยาทั้งก่อนและหลังการดำเนินการ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของคิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด ซึ่งจะไม่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา	
3. ภูมิภาคการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	พื้นที่โครงการอยู่ในเขตความรับผิดชอบของเทศบาลเมืองหนองปรือ ซึ่งผลกระทบจากการใช้ประโยชน์ที่คืนของโครงการจะมีในระดับต่ำเนื่องจากเป็นการใช้ประโยชน์ที่ดินที่ทำให้องค์ประกอบการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบเปลี่ยนแปลงไปไม่นานนัก และยังทำให้การเพิ่มความหนาแน่นประชากรเพิ่มมากขึ้นเพียงเล็กน้อย รวมถึงจากการประเมินความหนาแน่นของประชากรในระดับน้อยเช่นเดิม ด้านจากการประเมินกับร่างกฎหมายผังเมืองรวมเมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี (ปรับปรุงครั้งที่ 3) โครงการดึงดูด	- ห้ามก่อสร้างหรือกระทำการใดๆ ที่ทำให้การใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการเปลี่ยนแปลงไปในทางที่ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่ามีการห้ามก่อสร้างหรือกระทำการใดๆ ที่ทำให้การใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการเปลี่ยนแปลงไปในทางที่ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง หรือไม่ ผู้ดำเนินการ คือ บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทธา) จำกัด ในระหว่างที่ยังไม่ได้ขัดตั้งนิติบุคคล หมู่บ้านจักร



กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)

(นางสุมาลี โลหะชัยฤทธิ์) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทธา) จำกัด

ตุลาคม 2556

ลงชื่อ..... ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

(นางสาววนิชรา จิตโภغا) บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 2 ระเบียบดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ในร่างผังเมืองรวมเมืองพัทฯ ที่ถูกกำหนดให้เป็นพื้นที่สีเข้ม ให้ใช้ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัยและพาณิชยกรรมได้ ซึ่งการก่อสร้างโครงการเป็นโครงการจัดสรรที่ดินเพื่อแบ่งเป็นแปลงบ้านข่ายพร้อมสิ่งปลูกสร้างประเภทอาคารพาณิชย์ เพื่อประกอบการพาณิชย์ ทำให้ไม่ขัดแย้งกับข้อกำหนดที่กำหนดไว้</p> <p>อย่างไรก็ตาม เนื่องจากร่างผังเมืองรวมเมืองพัทฯ จังหวัดชลบุรี (ปรับปรุงครั้งที่ 3) ยังไม่ถูกประกาศใช้ จึงยังไม่มีผลบังคับ บริษัทฯ ที่ปรึกษาจึงตรวจสอบกับเทศบัญญัติเทศบาลเมืองหนองปรือ เรื่อง กำหนดบริเวณห้ามก่อสร้าง คั้นแปลง ใช้หรือเปลี่ยนการใช้อาคารบางชนิด พ.ศ. 2553 ซึ่งจากการตรวจสอบพบว่า พื้นที่โครงการตั้งอยู่ภายในบริเวณที่ 1 และการดำเนินโครงการก็ไม่ขัดต่อเทศบัญญัติเทศบาลเมืองหนองปรือ แต่อย่างใด</p> <p>ในขณะที่ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดพื้นที่ และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่อำเภอ邦ละมุง และอำเภอสักหีบ จังหวัดชลบุรี พ.ศ. 2553 ระบุว่า พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในบริเวณที่ 1 ซึ่งมีข้อกำหนดกับอาคารของ</p>		3. นิติบุคคลหน่วยงานจัดสรร



กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
(นางสุมฤทธิ์ ไชยสกุล) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทฯ) จำกัด

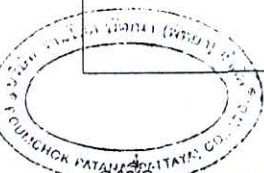
ตุลาคม 2556

ลงชื่อ นายสุรศักดิ์ ไชยสกุล ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อม
(นางสาวริศรา จิตโภภา) บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 2 ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	โครงการโดยจากการตรวจสอบอาคารของโครงการ แล้ว อาคารของโครงการเป็นไปตามที่ข้อกำหนดได้กำหนดไว้ ส่วนด้านระบบสาธารณูปโภคของพื้นที่ดัง โครงการนั้นมีความสามารถรองรับการ เกิดขึ้นของโครงการ ได้ทำให้ผลกระทบโดยรวมด้าน การใช้ประโยชน์ที่ดินเกิดขึ้นในระดับต่ำ		
3.2 การคมนาคม และ การจราจร	จากการประเมินปริมาณการจราจรในช่วงเบิก ดำเนินการ โดยคาดการณ์ปริมาณราชรถสูงสุดจาก จำนวนที่ขออนุญาตของโครงการ และใช้ค่าความจุของ ถนนสายต่างๆบริเวณโครงการ ได้แก่ ถนนพรประภา นิมิต ที่สอดคล้องกับสภาพจราจรในปัจจุบัน พบว่า ค่า V/C Ratioบนถนนจะเปลี่ยนแปลงจากปัจจุบันไม่ มากและค่าความจุของถนนบริเวณโครงการสามารถ รองรับปริมาณจราจรที่เกิดขึ้นได้อย่างเพียงพอ	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยอย่างน้อยคน ๘ คนให้แก่ผู้ที่เข้า-ออกในพื้นที่โครงการ ไม่ให้เกิดการกีด ขวางกระแทสระบบนถนนพรมประภานิมิต โดยเน้นให้รถ สามารถเข้า-ออกโครงการได้สะดวก และรวดเร็ว และขอความ ร่วมมือให้ผู้ใช้รถ เดินรถตามการจัดจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อ ความสะดวก และปลอดภัยในการเดินรถ ติดตั้งป้ายชื่อ โครงการ ลูกศรแสดงทิศทาง บริเวณทางเข้า- ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และอยู่ใน ระยะทางพอสมควรที่จะช่วยลดอุบัติเหตุได้ ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างเพิ่มเติมในกรณีที่จำเป็น บริเวณช่อง ทางเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นรถที่เข้าและออก โครงการได้อย่างชัดเจนในช่วงเวลากลางคืน 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่ามีการจัดให้มี พนักงานรักษาความปลอดภัย อย่างน้อยความต้องการหรือไม่ ตรวจสอบว่ามีการจัดให้มีการ ติดตั้งป้ายชื่อ โครงการ ลูกศร แสดงทิศทาง บริเวณทางเข้า-ออก โครงการ หรือไม่ ตรวจสอบว่ามีการติดตั้งไฟฟ้า แสงสว่างเพิ่มเติมบริเวณช่อง ทางเข้า-ออกโครงการหรือไม่ ตรวจสอบว่ามีการติดตั้งป้าย สัญญาณจราจรแจ้งเตือน เพื่อให้ รถชะลอความเร็วก่อนเข้าและ ออกโครงการหรือไม่



กรรมการผู้จัดการ(เข้าของโครงการ)
(นางสุมิล ไอลันช์สกุล) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

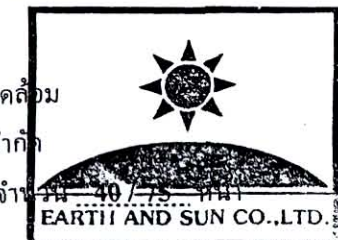
ตุลาคม 2556

ลงชื่อ / ล. ล. ล.

(นางสาวริศรา จิตโภสก)

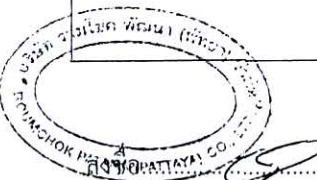
ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



ตารางที่ 2 ระยะดำเนินการ (ต่อ)

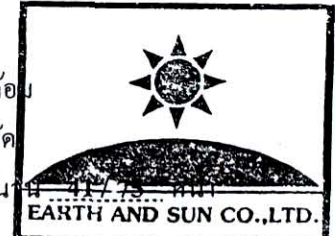
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		4. จัดให้มีป้ายสัญญาณจราจรเพื่อให้รถลดความเร็วก่อนเข้าและออกโครงการ โดยโครงการจะจัดทำป้ายและสัญญาณจราจรบนพื้นที่ทางให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการสามารถทำได้อย่างดี และปลอดภัย	
3.3 การจัดการมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการจะมีปริมาณ 0.30 ลูกบาศก์เมตร/วัน แบ่งเป็น มูลฝอยหัวไปปริมาณ 0.009 ลูกบาศก์เมตร/วัน มูลฝอยย่อยสลายได้ปริมาณ 0.138 ลูกบาศก์เมตร/วัน มูลฝอยหรือใช้เคลือบหรือมูลฝอยที่สามารถนำไปขายได้ปริมาณ 0.126 ลูกบาศก์เมตร/วัน และมูลฝอยอันตรายปริมาณ 0.027 ลิตร/วัน ซึ่งหากโครงการไม่มีการจัดการที่ดีอาจก่อให้เกิดแหล่งเพาะตัวของเชื้อโรคและปัญหาภัยลุ่มน้ำ ได้ดังนั้นโครงการจึงต้องกำหนดให้มีมาตรการเพื่อป้องกันและลดผลกระทบดังกล่าว	<p>1. โครงการจะจัดให้มีจุดพักมูลฝอยรวมจำนวน 2 จุด คือ จุดที่ 1 อยู่บริเวณด้านทิศใต้ข้างกลุ่มอาคารกลุ่มที่ 2 ของโครงการ และ จุดที่ 2 อยู่บริเวณด้านทิศใต้ข้างกลุ่มอาคารกลุ่มที่ 3 ของโครงการ โดยจุดพักมูลฝอยแต่ละจุดมีการจัดวางถังรองรับมูลฝอยจำนวน 6 ถัง มีขนาดความจุถังละ 240 ลิตร แบ่งเป็นถังสำหรับรองรับมูลฝอยหัวไป 1 ถัง มูลฝอยย่อยสลายได้ 2 ถัง มูลฝอยหรือใช้เคลือบ 2 ถัง และมูลฝอยอันตราย 1 ถัง โดยโครงการจะประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยนำมูลฝอยที่มีการแยกประเภทแล้วใส่ถุงดำมาทิ้งในถังรองรับมูลฝอยที่จัดไว้ให้ ซึ่งถังรองรับมูลฝอยของโครงการทั้ง 2 จุด แต่ละจุดสามารถรองรับมูลฝอยได้เป็นระยะเวลา 3 วัน โดยเนื่องด้วยเพื่อให้รถเก็บขยะมูลฝอยของสำนักงานเทศบาลเมืองหนองปรือมาจัดเก็บต่อไป (รูปที่ 5 และ รูปที่ 6)</p> <p>2. ประชาสัมพันธ์ให้เข้าใจของที่ดินแปลงย่อยแต่ละแปลงลดปริมาณมูลฝอยที่จะเกิดขึ้นรวมทั้งแนะนำวิธีการคัดแยกมูลฝอย</p>	<p>1. ตรวจสอบว่ามีการจัดให้มีที่รองรับมูลฝอยของโครงการภายในโครงการหรือไม่</p> <p>2. ผู้ดำเนินการ คือ บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด ในระหว่างที่ยังไม่ได้จัดตั้งนิติบุคคลหน่วยบ้านจัดสรร</p> <p>3. นิติบุคคลหน่วยบ้านจัดสรร</p>



กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
(นางสุมฤทธิ์ ทีฆะสกุล) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

ตุลาคม 2556

ลงชื่อ ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
(นางสาวนริศรา จิตโภغا) บริษัท เอิร์ธ แอนด์ แซน จำกัด



ตารางที่ 2 ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>โดยจัดทำแผ่นพับให้ความรู้เรื่องการคัดแยกมูลฝอยแต่ละประเภท ได้แก่ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยบ่อบสลายได้ มูลฝอยริใช้เชิง และมูลฝอยอันตราย แจกแก่เจ้าของที่ดินแปลงย่อยแต่ละแปลง เพื่อให้สามารถแยกมูลฝอยแต่ละประเภทได้อย่างถูกต้องไม่ทิ้งไปบนกัน</p> <p>3. ประชาสัมพันธ์ให้เจ้าของที่ดินแปลงย่อยแต่ละแปลง จัดการ มูลฝอย โดยใช้ถุงดำ และจัดเก็บมูลฝอยในถุง ไม่ให้มีปริมาณ หรือน้ำหนักมากเกินไป โดยบรรจุปริมาณประมาณ 3 ใน 4 ของถุง และมัดปากถุงดำให้แน่นเพื่อป้องกันมูลฝอยกระჯัก กระชาบ</p> <p>4. ติดตามประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยของสำนักงาน เทศบาลเมืองหนองปรือให้มารับเก็บมูลฝอยจากโครงการอย่าง สม่ำเสมอโดยไม่มีการตกค้าง</p> <p>5. ประสานกับร้านซื้อของเก่าบริเวณใกล้เคียง ให้มารับซื้อมูล ฝอยที่สามารถนำไปลับมาใช้ได้อีกโดยตรง</p> <p>6. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยชนิดมีฝาปิดมีช่อง เพื่อป้องกันกลิ่น รวมกวนผู้อุ้ยอาศัยและชุมชนบริเวณใกล้เคียง</p>	
3.4 การขัดกราน 3.4.1 ภูมิภาคน้ำดันน้ำเสีย	น้ำเสียจากโครงการรวมปริมาณ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการจะจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิด เกราะ-กรอง ไว้ อากาศ (Septic-Anaerobic Filter)	<p>1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเกราะ-กรองไว้ อากาศ โครงการมีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นแยกแต่ละแปลงย่อย และออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้ปริมาณ 1.60</p>	<p>1. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพ น้ำทิ้ง โดยมีค่าน้ำที่ตรวจวัดดังนี้ pH, BOD, SS, Oil&Grease, Total</p>



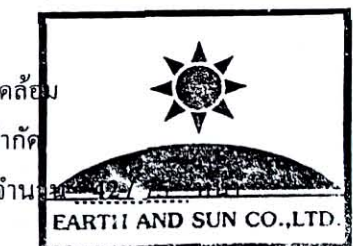
กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
(นางสาวกานต์ โลหะชัยภูมิ) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทฯ) จำกัด

ตุลาคม 2556

ลงชื่อ: / ๖๘๐/ ๙/

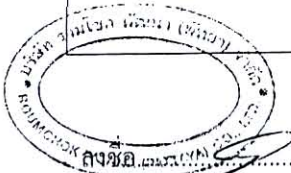
(นางสาวนริศรา จิตไสغا) ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 2 ระเบียบดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>System) นำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทึบไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำทึบจะถูกสูบนผ่านท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 60 เซนติเมตร เพื่อระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนพะรภานิมิตร ดังนั้น จะเห็นได้ว่าโครงการนี้ได้มีการระบายน้ำลงสู่แหล่งน้ำผิวดินโดยตรง จึงไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อกุญภาพน้ำ</p>	<p>ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียเท่ากับร้อยละ 75-80 คิดค่าความสกปรกเฉลี่ย (BOD) ของน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียเท่ากับ 220 มิลลิกรัม/ลิตร และมีค่า BOD ที่ออกจากระบบ 30 มิลลิกรัม/ลิตร (รูปที่ 8)</p> <ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบระบบเส้นท่อรวมน้ำเสียโดยการตรวจสอบความร่วงหรือการระบายน้ำกลับเพื่อไม่ให้เกิดเหตุเดือดร้อนร้ายๆได้ (รูปที่ 7) จัดให้มีการสูบกากตะกอนออกจากถังเกราะของระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละแปลงเป็นประจำตามความเหมาะสมไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอเพื่อรักษาประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย 	<p>Coliform, Sulfide, TKN และ Residual Chlorine เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละแปลงทุกๆ 6 เดือน ตลอดการเปิดดำเนินโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีการตรวจสอบมิเตอร์ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือนตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ผู้ดำเนินการ คือ บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด ในระหว่างที่ยังไม่ได้จัดตั้งนิติบุคคล หมู่บ้านจัดสรร นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร
2) การระบายน้ำ	<p>การพัฒนาพื้นที่โครงการทำให้พื้นที่จากเดิมที่เป็นที่ว่างเปล่า กลายเป็นพื้นที่คืน ทำให้อัตราการระบายน้ำภายในภายนอกมีโครงการน้อยกว่าอัตราการระบายน้ำก่อนมีโครงการ โครงการจึงไม่ได้จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำเพื่อหน่วงน้ำฝนที่ตกลงในพื้นที่โครงการแต่อย่างใด เนื่องจากอัตราการระบายน้ำภายนอกการพัฒนาโครงการมีค่าไม่เกินอัตราการระบายน้ำก่อนการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> หมั่นตรวจสอบคุณภาพของระบบระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อพักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ จัดทำรั้วโครงการเป็นกำแพงทึบจากพื้นสูง 1.2 เมตร แล้วจึงเป็นรั้วป้องกันน้ำท่วมโครงการในระดับเบื้องต้น ติดตั้งปั้มน้ำแบบชั่วคราวที่บ่อ ก่อนที่ปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ เพื่อรักษาน้ำที่ซึมเข้าโครงการ 	-



กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)

(นายสุมฤทธิ์ ไตรหัสดา) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

ตุลาคม 2556

ลงชื่อ: *พ.น.ส. ส.*

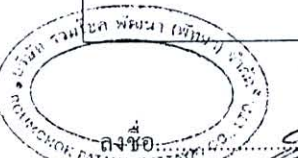
นางสาวริศรา จิตโสกา

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



ตารางที่ 2 ระยะดำเนินการ (ต่อ)

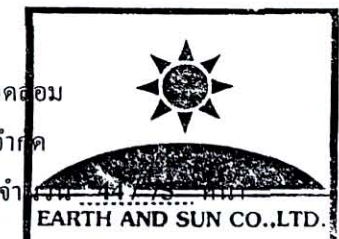
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	มีโครงการ ซึ่งจัดเป็นผลกระทบด้านบวกต่อพื้นที่ ใกล้เคียง		
3.5 สาธารณูปโภคและ สาธารณูปการ 1) การใช้ไฟฟ้า	โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ให้บริการของการไฟฟ้าส่วน ภูมิภาคเมืองพัทยา ซึ่งมีความสามารถในการให้บริการ ไฟฟ้าแก่ชุมชนและโครงการได้อย่างเพียงพอ จึงไม่ ก่อให้เกิดผลกระทบแต่อย่างใด	<ol style="list-style-type: none"> ควบคุมดูแลการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า การเดินสายไฟฟ้า รวมทั้งสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารและอุปกรณ์ต่างๆ ให้ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้องตามหลักวิชาการ การใช้ไฟฟ้าของระบบสาธารณูปโภคให้เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ ไฟฟ้าชนิดประหยัดพลังงานและมีอายุการใช้งานยาวนาน ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ สายไฟฟ้า และ ระบบควบคุม การทำงานของระบบไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอและพร้อม ใช้งานอยู่ตลอดเวลา แนะนำและรณรงค์ให้เจ้าของที่ดินแปลงยื่อยแต่ละแปลงใช้ ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดย <ul style="list-style-type: none"> - ปิดสวิตช์ไฟและเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดเมื่อเลิกใช้งาน - เลือกซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐานเบอร์ 5 - ใช้หลอดไฟและบลัลลัสต์ประหยัดไฟ - หมั่นทำความสะอาดหลอดไฟเพื่อเพิ่มแสงสว่างโดยไม่ ต้องใช้พลังงานมากขึ้น - ใช้หลอดไฟที่มีวัตต์ต่ำ สำหรับบริเวณที่จำเป็นต้องเปิดทิ้ง 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่ามีการควบคุมดูแล การติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า การเดิน สายไฟฟ้า รวมทั้งสายสัญญาณทาง ไฟฟ้าสื่อสารและอุปกรณ์ต่างๆ ให้ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและ ถูกต้องตามหลักวิชาการ ตรวจสอบว่ามีการใช้ไฟฟ้า ของระบบสาธารณูปโภคให้ เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าชนิด ประหยัดพลังงานและมีอายุการ ใช้งานยาวนานหรือไม่ ตรวจสอบการใช้งานหรือการ ชำรุดทุกๆ 1 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ ตรวจสอบว่ามีการรณรงค์ให้ เจ้าของที่ดินแปลงยื่อยแต่ละ



กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
(นางสุนารี โลหะชัยสกุล) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

ตุลาคม 2556

ลงชื่อ
(นางสาวนริศรา จิตโภغا) ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



EARTH AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 2 ระเบดាณนิการ (ต่อ)

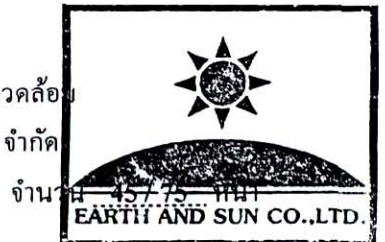
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		ไว้ทึ้งคืน	แปลงในโครงการให้ช่วยกันใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดหรือไม่
2) การอนุรักษ์พลังงาน	โครงการจัดสรรที่ดิน “เอเชีย” จำนวน 20 แปลง เป็นโครงการจัดสรรที่ดินเพื่อแบ่งแปลงขายพร้อมอาคารพาณิชย์เพื่อประกอบการพาณิชย์โดยมีความต้องการใช้ไฟฟาร่วมทั้งสิ้น 250 KVA ซึ่งโครงการจะกำหนดให้มีมาตรการในการอนุรักษ์พลังงานในอาคารเพื่อให้มีการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า พร้อมกันนี้ทางโครงการได้มีการพิจารณาการออกแบบอาคารให้เป็นไปตาม พระราชบัญญัติส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 อีกทางหนึ่งด้วยเพื่อเป็นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและลดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม โดยรอบพื้นที่โครงการ ดังนั้น กิจกรรมการอนุรักษ์พลังงานภายใต้โครงการจึงมีส่วนช่วยให้การใช้พลังงานภายใต้อาคารสามารถลดลงได้ โดยบริษัทได้แยกมาตรการอนุรักษ์พลังงานออกเป็น 2 ส่วน คือ การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าของเข้าของโครงการ และการอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าของเข้าของที่ดินแปลงย่อยแต่ละแปลงภายใต้โครงการ	<p>การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าของโครงการ มีดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ออกแบบลักษณะอาคารโครงการ ให้สามารถลดปริมาณความร้อนจากแสงแดดที่จะเข้าสู่ตัวอาคาร เพื่อลดภาระการทำงานเครื่องปรับอากาศ เลือกใช้กระจกสีเขียวตัดแสง(Tinted green glass) ซึ่งมีคุณสมบัติในการกรองแสงเข้าแต่ให้แสงสว่างเพียงพอ ทำให้ประหยัดไฟฟ้าส่องสว่าง สามารถดูดซับความร้อนบางส่วนไม่ให้เข้าสู่ตัวอาคาร ทำให้ประหยัดพลังงานจากการใช้เครื่องปรับอากาศ ออกแบบอาคารให้มีส่วนยื่น ได้แก่ ครึ่ง แผงระแนง ทำให้อาคารมีร่มเงาและลดความร้อนที่จะเข้าสู่ตัวอาคาร เลือกใช้สถาปัตยกรรมชนิดสะท้อนความร้อนและเป็นโถนสีอ่อน เพื่อช่วยลดความร้อนที่จะเข้าสู่ตัวอาคาร คำนวณและเลือกขนาดสายไฟให้มีความสูญเสียต่ำ ทำได้โดยเพิ่มขนาดสายไฟให้โตขึ้นเนื่องจากสายมีความต้านทานต่ำกว่า จึงทำให้สามารถลดความสูญเสียนี้ลงได้ เลือกใช้บล็อกสหัสต์อิเล็กทรอนิกส์ซึ่งช่วยประหยัดไฟได้ 10% 	-



กรรมการผู้จัดการ(เข้าของโครงการ)
(นางสุมาลี โล่ห์ชัยสกุล) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

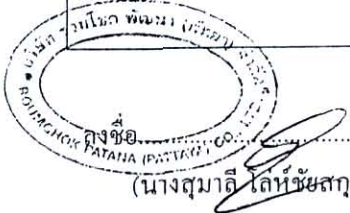
ตุลาคม 2556

ลงชื่อ.....
(นางสาวริศรา จิต索ภา) ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอิร์ธ แอนด์ แซน จำกัด



ตารางที่ 2 ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>วัตถุ/หลอด ประยุกต์พลังงานได้ 30% เมื่อเทียบกับบล็อกล่าสุด ชนิดแกนเหล็กธรรมชาติ</p> <p>7. ใช้หลอดไฟประยุกต์พลังงานแบบบีที่เรียกว่า Compact Fluorescent Light Bulb (CFL) เพราะจะกินไฟเพียง 1 ใน 4 ของหลอดเดิมและมีอายุการใช้งานนานกว่าหลาบีมากให้แสงสว่างสูง และมีสีที่นุ่มนวล มีอายุการใช้งานยาวนาน และความร้อนที่ต่ำหลอดดังนี้บอกว่าเมื่อเทียบกับหลอด Incandescent (หลอดมีไส้)</p> <p>8. แยกสวิตซ์ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง แทนการใช้หนึ่งตัวควบคุมหลอดแสงสว่างจำนวนมาก</p> <p>9. ประชาสัมพันธ์ให้เจ้าของที่ดินแปลงบ่ออยแต่ละแปลงตั้ง อุณหภูมิในเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสมประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส</p> <p>10. จัดทำเอกสารเผยแพร่ประกอบในคู่มือสำหรับเจ้าของที่ดิน แปลงบ่ออยแต่ละแปลงโดยบรรจุเนื้อหาการประยุกต์พลังงานไว้ในคู่มือ</p> <p>11. ประชาสัมพันธ์ให้เจ้าของที่ดินแปลงบ่ออยแต่ละแปลง ทราบกันและร่วมมือในการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างประหยัด</p> <p><u>การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าของเจ้าของที่ดินแปลงบ่ออยแต่ละแปลงภายใต้โครงการ</u></p>	

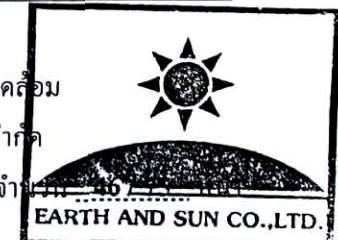


กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
(นางสุมาลี โลหะสกุล) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทบາ) จำกัด

ตุลาคม 2556

ลงชื่อ.....

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อม
(นางสาวริศรา จิตโสภาน) บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



ตารางที่ 2 ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการดิตตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<ol style="list-style-type: none"> 1. ตั้งอุณหภูมิในเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสมประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส 2. บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ 3. ทำความสะอาดผู้คนของอาคารด้านหน้าและผู้คนภายในห้อง 4. เลือกใช้เครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูง 5. หมั่นคุ้กกัดทำความสะอาดเรื่องฝุ่นละอองหรือบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ 6. เลือกใช้หลอดแสงสว่างที่เหมาะสม 7. หลีกเลี่ยงการนำอุปกรณ์ไฟฟ้าที่เป็นแหล่งกำเนิดความร้อนไว้ในห้องปรับอากาศเพื่อลดภาระการทำงานของเครื่องปรับอากาศ 8. ทำความสะอาดครัวรอบโคมไฟ ทุกๆ 3-6 เดือน 9. ทำความสะอาดผู้คนของอาคารและศูนย์ที่ทำความสะอาดบ้านอย่างน้อย 3 เดือน/ครั้ง 10. ตากผ้าค้างวัยแสงแดดแทนการอบผ้าค้างวัยเครื่อง 11. ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกครั้งเมื่อออกจากอาคาร รวมทั้งถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าหลังเลิกใช้งานทุกครั้ง 	
3) ระบบน้ำใช้	โครงการตั้งอุปกรณ์ในพื้นที่รับผิดชอบของการประปาส่วนภูมิภาคสาขาพัทบາ(ชั้นพิเศษ) ซึ่งในปัจจุบันมีปริมาณ	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการจะจัดให้มีถังถังเก็บน้ำสำรองตั้งอยู่บริเวณด้านหลังของที่ดินแปลงบ่อขึ้ต่ำแปลง ชั้นมีความกว้าง 2 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบเส้นท่อประปาและการทำงานของเครื่องสูบน้ำและ

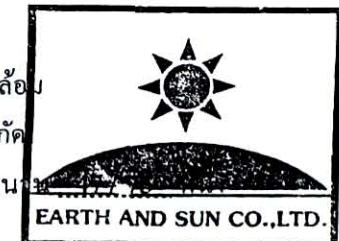
กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)

(นางสุนเดศ์ โลนีษัยกุล) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทบາ) จำกัด

ตุลาคม 2556

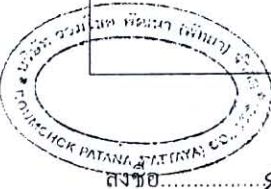
ลงชื่อ /...../...../.....

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
(นางสาวริศรา จิตโสกา) บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชั้น จำกัด



ตารางที่ 2 ระเบียบดำเนินการ (ต่อ)

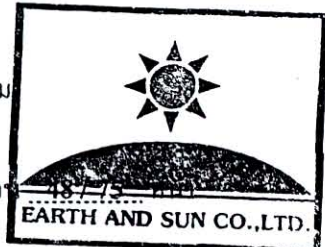
องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>น้ำผลิตจ่าย 149,120.90 ลูกบาศก์เมตร/วัน และมีปริมาณน้ำจำหน่าย 107,665.87 ลูกบาศก์เมตร/วัน คงเหลือปริมาณน้ำ 100,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งสามารถจ่ายน้ำให้กับชุมชนตลอดจนสามารถจ่ายน้ำให้กับโครงการซึ่งมีความต้องการน้ำใช้ประมาณ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ อีกทั้งในโครงการจะต้องกำหนดให้มีมาตรการเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อบุญธรรมโดยรอบ</p>	<p>ลูกบาศก์เมตร/ถัง (2,000 ลิตร/ถัง) สำรองน้ำเพื่ออุปโภคบริโภคทั้งหมด โดยปริมาณการเก็บกักน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคหลังจำนวน 2 ลูกบาศก์เมตร สามารถสำรองน้ำใช้ได้นาน 2 วัน</p> <p>2. รณรงค์ให้เข้าของที่ดินแปลงย่อยแต่ละแปลงใช้น้ำอย่างประหยัดและจัดทำรากมีอีกการใช้น้ำให้กับผู้พักอาศัยภายในโครงการได้ปฏิบัติเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการจัดการน้ำ</p> <p>3. กำหนดมาตรการทำความสะอาดด้วยเก็บน้ำสำรองซึ่งเป็นการป้องกันมิให้เกิดเชื้อโรคจากการกักเก็บน้ำไวนานจนเป็นเหตุให้เกิดการปนเปื้อนและการติดต่อของสิ่งปนเปื้อน แม่น้ำจากท่อประปาโดยตรงจะสะอาด ปราศจากเชื้อโรค ประจำปักษ์เมืองสู่ภูมิภาคปนเปื้อนจากเชื้อโรคที่ล่องลอยอยู่ในบรรยากาศ และสิ่งแวดล้อมโดยรอบตลอดเวลา โดยมีขั้นตอนการดำเนินการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการปิดระบบจ่ายน้ำเข้าถังเก็บน้ำสำรองทั้งหมด ไม่ให้จ่ายน้ำเข้าในส่วนที่ต้องการทำความสะอาดเพื่อทำให้มีการเพิ่มปริมาณน้ำในส่วนที่ต้องการทำความสะอาดของถังเก็บน้ำสำรอง - ดำเนินการสูบน้ำในส่วนที่ต้องการทำความสะอาดของถังเก็บน้ำสำรองไปใช้ประโยชน์ก่อนเพื่อให้ปริมาณในส่วนที่ 	<p>วางแผนๆ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาปฏิดำเนินการ</p> <p>2. ผู้ดำเนินการ คือ บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด ในระหว่างที่ข้างไม่ได้จัดตั้งนิติบุคคล หมู่บ้านจัดสรร</p> <p>3. นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร</p>



กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
(นางสุมิล โลหะชัยสกุล) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

ตุลาคม 2556

ลงชื่อ /...../
(นางสาวนิศรา จิตโสภา) ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 2 ระเบียบดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ต้องการทำความสะอาดของถังเก็บน้ำสำรองจนหมด ทำความสะอาดคราบสิ่งสกปรกที่ติดค้างภายในอุปกรณ์ โดยกำหนดความถี่การทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง อย่างน้อย 2 ครั้งต่อปี</p> <p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาระบบเด็นท์อ่อนประป้าให้อุดตันที่ในสภาพดี หากพบว่าชำรุดเสียหายให้ดำเนินการซ่อมแซมทันที</p>	
4. ภูมิภาคอาชีวภาพ 4.1 สภาพเศรษฐกิจ และ สังคม	เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ คาดว่าจะมีผู้คนเข้ามา ประกอบการพาณิชย์ในพื้นที่โครงการประมาณ 100 คน (จำนวนจากการมีผู้เข้ามาประกอบการพาณิชย์ จำนวน 5 คนต่อแปลง) ซึ่งก่อให้เกิดผลดีต่อสภาพเศรษฐกิจและสังคมโดยรวม ก่อรากคือ ได้เกิดการจ้างงานในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น ซึ่งเป็นการสร้างความเจริญ ให้กับชุมชนจึงถือว่าเป็นผลกระทบในด้านบวกต่อ สภาพเศรษฐกิจ โดยรวมของเทศบาลเมืองหนองปรือ ในส่วนผลกระทบด้านสังคม คาดว่าจะไม่ส่งผลกระทบมากนัก เนื่องจากเทศบาลเมืองหนองปรือเป็นพื้นที่ที่มีอาณาเขตติดต่อกับเมืองพัทฯ ซึ่งเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญและเป็นที่รู้จักดีของชาวต่างประเทศ	<p>1. โครงการจะก่อให้เกิดผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคมด้านการจ้างแรงงานและการเกิดเศรษฐกิจ ต่อเนื่อง ดังนี้ โครงการจึงให้โอกาสสำหรับคนในท้องถิ่น เป็นพนักงานของโครงการให้มากที่สุด เพื่อเป็นการเพิ่มรายได้ให้กับท้องถิ่น</p> <p>2. ประชาสัมพันธ์ให้เจ้าของที่ดินแปลงยื่นแต่ละแปลงออกกฎระเบียบภายในสำหรับการอยู่อาศัยร่วมกันของสูกบ้านหรือ พนักงานที่ทำงานภายในอาคารพาณิชย์ทั้ง 20 แปลง</p> <p>3. รณรงค์ให้เจ้าของที่ดินแปลงยื่นแต่ละแปลง ไม่นำสัตว์เลี้ยง ที่อาจก่อให้เกิดโรค หรือความรำคาญมาเดียงภายในโครงการ</p> <p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัยภายใน โครงการอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>5. โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข</p>	

กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)

(นางสุนยา โลหะชัยสกุล) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทฯ) จำกัด

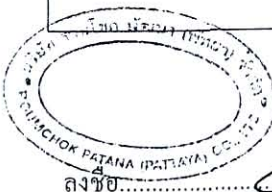
ตุลาคม 2556

ลงชื่อ /...../...../.....
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
(นางสาวนิศรา จิต索ภา) บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชั้น จำกัด



ตารางที่ 2 ระยะดำเนินการ (ต่อ)

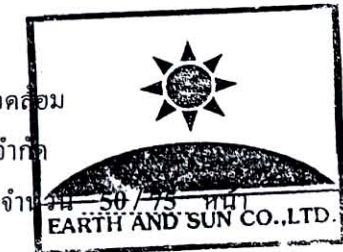
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	โดยในอีดีที่ผ่านมาได้มีชาวต่างดินเข้ามารажงานทำธุรกิจ และชาวต่างประเทศเข้ามารอยู่อาศัยเป็นจำนวนมากอยู่แล้ว ดังนั้น การเพิ่มขึ้นของประชากรจากการเกิดขึ้นของโครงการที่จะทำให้มีการขยายเข้ามาพักอาศัยหรือประกอบธุรกิจในโครงการ จึงถือเป็นผลกระทบทางสังคมของชุมชนในระดับต่ำ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด เพื่อมิให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนและประชาชนโดยรอบโครงการ	
4.2 สาธารณสุข	การดำเนินโครงการจะไม่ส่งผลกระทบทางด้านนี้แต่อย่างใด เนื่องจากในพื้นที่บริเวณใกล้เคียงโครงการมีหน่วยงานทางด้านสาธารณสุขที่ให้บริการประชาชนในพื้นที่จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองสมอ ตั้งอยู่ที่ บ้านหนองสมอ หมู่ที่ 5 ตำบลหนองปือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี โดยตั้งอยู่ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ถนนพรประภาณมิตร ระยะห่างประมาณ 1 กิโล เมตร อีกทั้งพื้นที่โครงการเองตั้งอยู่ไม่ไกลจากพื้นที่เมืองพัทยามากนัก ซึ่งมีโรงพยาบาลและคลินิกทั้งที่เป็นรัฐบาลและเอกชนจำนวนหลายแห่งที่สามารถรองรับและให้บริการได้โดยสะดวก	1. ประชาสัมพันธ์ให้เจ้าของที่ดินแปลงยื่อยแต่ละแปลงทราบเบอร์โทรศัพท์ติดต่อสำรองไว้ใช้ในการภาษีดูดเงิน โควิดเฉพาะเบอร์ดูดเงินรถพยาบาลของโรงพยาบาลหรือสถานพยาบาลที่อยู่ในรัศมีที่มาได้โดยสะดวก 2. ประชาสัมพันธ์ให้เจ้าของที่ดินแปลงยื่อยแต่ละแปลงทราบถึงหน่วยงานด้านสาธารณสุขของภาครัฐที่ดูแลและเฝ้าระวังโรคติดต่อที่ให้บริการครอบคลุมพื้นที่โครงการ พร้อมเบอร์ติดต่อ	1. ตรวจสอบว่ามีการประชาสัมพันธ์ให้เจ้าของที่ดินแปลงยื่อยแต่ละแปลงทราบเบอร์โทรศัพท์ติดต่อสำรองไว้ใช้ในการภาษีดูดเงินหรือไม่ 2. ตรวจสอบว่ามีการประชาสัมพันธ์ให้เจ้าของที่ดินแปลงยื่อยแต่ละแปลงทราบถึงหน่วยงานด้านสาธารณสุขของภาครัฐที่ดูแลและเฝ้าระวังโรคติดต่อที่ให้บริการครอบคลุมพื้นที่โครงการ พร้อมเบอร์ติดต่อหรือไม่



กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
(นางสุมาศ ใจฟ้า) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

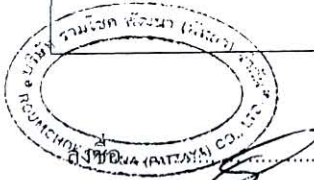
ตุลาคม 2556

ลงชื่อ ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
(นางสาวริศรา จิตโสภาน) บริษัท เอิร์ธ แอนด์ サン จำกัด



ตารางที่ 2 ระเบียบดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การประเมินผลกระทบทางสุขภาพ	การดำเนินกิจกรรมต่างๆ ภายในโครงการอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านสุขภาพของผู้พักอาศัยที่อยู่โดยรอบได้ โดยผลกระทบที่เกิดขึ้นแบ่งเป็น 2 ปัจจัยหลัก ได้แก่ ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย เช่น การตาย ความเจ็บป่วยเนื่องจากโรคระบบทางเดินหายใจ อุบัติเหตุ การติดเชื้อจากมูลฝอยและน้ำเสีย เป็นต้น และผลกระทบต่อสุขภาพจิต เช่น ความเครียด ความกังวล ความรำคาญ เป็นต้น	<p>1. ใช้มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจัดการขยะมูลฝอยเพื่อป้องกันการติดเชื้อจากมูลฝอย</p> <p>1. โครงการจะจัดให้มีจุดพักมูลฝอยรวมจำนวน 2 จุด คือ จุดที่ 1 อยู่บริเวณด้านทิศใต้ข้างกุ่มอาคารกุ่มที่ 2 ของโครงการ และ จุดที่ 2 อยู่บริเวณด้านทิศใต้ข้างกุ่มอาคารกุ่มที่ 3 ของโครงการ โดยจุดพักมูลฝอยแต่ละจุดมีการจัดวางถังรองรับมูลฝอยจำนวน 6 ถัง มีขนาดความจุถังละ 240 ลิตร แบ่งเป็นถังสำหรับรองรับมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง มูลฝอยย่อยสลายได้ 2 ถัง มูลฝอยรีไซเคิล 2 ถัง และมูลฝอยอันตราย 1 ถัง โดยโครงการจะประชาสัมพันธ์ให้เข้าของที่ดินแปลงย่อยแยกแต่ละแปลงนำมูลฝอยที่มีการแยกประเภทแล้วใส่ถุงคำมาทิ้งในถังรองรับมูลฝอยที่จัดไว้ให้ ซึ่งถังรองรับมูลฝอยของโครงการทั้ง 2 จุด แต่ละจุดสามารถรองรับมูลฝอยได้เป็นระยะเวลา 3 วัน โดยเฉลี่ย เพื่อให้รถเก็บขยะนำมูลฝอยของสำนักงานเทศบาลเมืองหนองปรือมาจัดเก็บต่อไป</p> <p>2. ประชาสัมพันธ์ให้เข้าของที่ดินแปลงย่อยแต่ละแปลงลดปริมาณมูลฝอยที่จะเกิดขึ้นรวมทั้งแนะนำวิธีการคัดแยกมูลฝอย โดยจัดทำแผ่นพับให้ความรู้เรื่องการคัดแยกมูลฝอยแต่ละประเภทได้แก่มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย แจกแก่เข้าของที่ดินแปลงย่อยแต่ละแปลง</p>	-



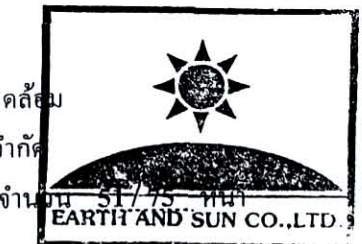
กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)

(นางสุมิล ไวนารักษ์สกุล) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทฯ) จำกัด

ตุลาคม 2556

ลงชื่อ สุรชัย ดี

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
(นางสาวนริศรา จิตโภغا) บริษัท เอิร์ธ แอนด์ แซน จำกัด



ตารางที่ 2 ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>เพื่อให้สามารถแยกมูลฝอยแต่ละประเภท ได้อย่างถูกต้อง ไม่ทิ้งไปบนถนน</p> <p>3. ประชาสัมพันธ์ให้เจ้าของที่ดินแปลงบ่ายอยู่แต่ละแปลง จัดการมูลฝอยโดยใช้ถุงดำ และจัดเก็บมูลฝอยในถุง ไม่ให้มีปริมาณหรือน้ำหนักมากเกินไป โดยบรรจุปริมาณประมาณ 3 ใน 4 ของถุง และมัดปากถุงดำให้แน่น เพื่อป้องกันมูลฝอยกระจัดกระจาย</p> <p>4. ดิคตามประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยของสำนักงานเทศบาลเมืองหนองปรือให้นำเก็บมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอ โดยไม่มีการตกค้าง</p> <p>5. ประสานกับร้านซื้อของเก่าบริเวณใกล้เคียง ให้มารับซื้อมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีกโดยตรง</p> <p>6. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยชนิดมีฝาปิดมีชิด เพื่อป้องกันกลิ่นระบกวนผู้อยู่อาศัยและชุมชนบริเวณใกล้เคียง</p> <p><u>2. ให้มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเศรษฐกิจและสังคมเพื่อป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจิต เช่น ความกังวล ความรำคาญ และความเครียด เป็นต้น</u></p> <p>1. จัดให้มีกล่องรับฟังความคิดเห็นและมีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p>	

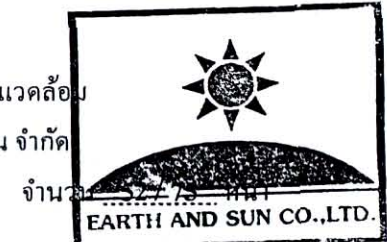
กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)

(นางสุมารี ไส่ห้วยสกุล) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

ลงชื่อ..... ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

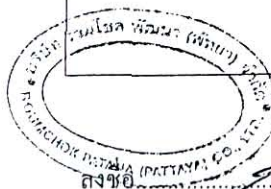
(นางสาวนริศรา จิต索ภา) บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด

ตุลาคม 2556



ตารางที่ 2 ระเบียบดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		2. โครงการจะก่อให้เกิดผลดีด้านเศรษฐกิจสังคมด้านการจ้างแรงงานและการเกิดเศรษฐกิจ ต่อเนื่อง ดังนั้น โครงการให้โอกาสสำหรับคนในท้องถิ่น เป็นพนักงานของโครงการให้มากที่สุด เพื่อเป็นการเพิ่มรายได้ให้กับท้องถิ่น	
4.4 สุนทรียภาพและการท่องเที่ยว	<p>ผลกระทบด้านทศนิยภาพของโครงการเมื่อก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จต่อพื้นที่โดยรวมรอบพื้นที่โครงการ สำหรับผลกระทบต่อแหล่งโบราณคดีกับแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ในรัศมี 3 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการไม่มีแหล่งโบราณสถานสำคัญปรากฏอยู่ และจากการตรวจสอบพบว่าเป็นแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ของสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2531 พน苑แห่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ปรากฏอยู่ใกล้พื้นที่โครงการ กึ่งชั้นเขาหัดเมืองพัทยา อย่างไรก็ตาม เนื่องจากชายหาดพัทยามีระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 4 กิโลเมตร จึงทำให้ไม่มีผลกระทบที่จะเกิดต่อชายหาดพัทยาแต่อย่างใด</p> <p>ส่วนผลกระทบด้านความก่อมกลืนของพื้นที่โครงการกับสภาพพื้นที่โดยรอบ พน苑ว่า ตามแนวถนนคันหน้าโครงการและพื้นที่เกี่ยวเนื่องมีการใช้ที่ดิน</p>	<p>1. ควบคุมดูแลที่ดินแปลงบ่อขยะและบริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ ตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้ โดยเลือกใช้สีของอาคารในโทนสีอ่อนโกล้ำกึ่งและก่อมกลืนกับชุมชนรอบข้าง</p> <p>2. ซ่อมแซมและทาสีฉาบผนังทั่วภายในและภายนอกอาคาร เมื่อสีซีดหรือกร่อนจะเกะกะออกหงื่น ควรตรวจสอบเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>1. ตรวจสอบว่ามีการควบคุมดูแลแปลงบ่อขยะและบริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่ไม่</p> <p>2. ตรวจสอบสภาพภายนอกอาคารเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาการดำเนินโครงการ</p> <p>3. ผู้ดำเนินการ คือ บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด ในระหว่างที่ยังไม่ได้จัดตั้งนิติบุคคล หมู่บ้านจัดสรร</p> <p>4. นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร</p>



กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
(นางสุมาลี โน๊ตท์ชัยสกุล) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

ตุลาคม 2556

ลงชื่อ.....
(นางสาวนิศรา จิตโสภาค)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ස්නයිං ජාගත්
จำกัด



ตารางที่ 2 ระยะเวลาดำเนินการ (ต่อ)

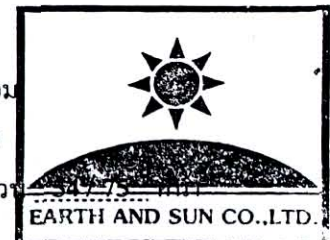
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>เพื่อพานิชกรรมและการอยู่อาศัยเป็นส่วนใหญ่ ประกอบกับ มีหมู่บ้านจัดสรรขนาดเด็ก อาคารพาณิชย์ สถานประกอบการ และร้านค้าประจำอยู่ทั่วบริเวณ โดยเฉพาะในพื้นที่ข้างเคียงของพื้นที่โครงการจะมี กลุ่มอาคารพาณิชย์ตั้งอยู่ในรัศมี 500 เมตร ทั้งสองด้าน ของพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว ซึ่งเมื่อก่อสร้างอาคาร โครงการที่เน้นความเรียบง่ายหรือสถาปัตยกรรม ที่สามารถใช้เพื่อเป็นสถานประกอบการ เชิงพาณิชยกรรมหรือการอยู่อาศัยได้ทั้งสองแบบ ก็จะ ทำให้เกิดความกลมกลืนกับพื้นที่โดยรอบโครงการได้ และเกิดผลกระทบในด้านทัศนียภาพในระดับต่ำ</p>		
4.5 ความปลอดภัยสาธารณะ	<p>- เนื่องจากโครงการเมื่อเปิดดำเนินการแล้วจะเป็น โครงการเพื่อประกอบการพาณิชย์ ซึ่งจะมีผู้ที่เข้า-ออก พื้นที่โครงการในแต่ละวันเป็นจำนวนมากอย่าง สม่ำเสมอ ซึ่งรวมถึงขานพาหนะด้วย ในด้านความ ปลอดภัยสาธารณะ โครงการจึงได้จัดให้มีระบบรักษา ความปลอดภัยไว้คือความเรียบร้อย ตลอด 24 ชั่วโมง โดยจะทำการประสานกับทั้งตำรวจสายตรวจ และหน่วยงานท้องถิ่นอื่นๆ เมื่อเกิดเหตุในพื้นที่ โครงการ จะสามารถเข้ามาจัดการได้อย่างทันท่วงที จึง</p>	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คุ้มครองและตรวจสอบความ เรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการตลอดเวลา 24 ชั่วโมง ทั้ง ด้านหน้าทางเข้าออกโครงการและตามจุดต่างๆ ภายใน โครงการ</p> <p>2. จัดเตรียมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อหรือทำการติดตั้งตู้แจ้งเพื่อ แจ้งเหตุกับหน่วยงานตำรวจนายตรวจท้องถิ่นเพื่อให้เข้ามา ตรวจสอบความปลอดภัยบริเวณ โครงการเป็นระยะ</p>	<p>1. ตรวจสอบว่ามีการจัดให้มี เจ้าหน้าที่คุ้มครองและ ตรวจสอบความเรียบร้อยภายใน พื้นที่โครงการตลอดเวลา 24 ชั่วโมงหรือไม่</p> <p>2. ตรวจสอบว่ามีการจัดเตรียม เบอร์โทรศัพท์ติดต่อหรือทำการ ติดตั้งตู้แจ้งเพื่อแจ้งเหตุกับ หน่วยงานตำรวจนายตรวจ</p>



ลงชื่อ.....
E กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
 (นางสมารี โลหชัยสกุล) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

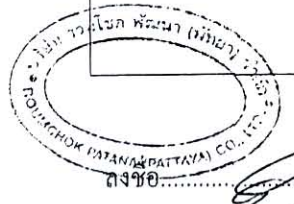
คุณภาพ 2556

ลงชื่อ
S ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 (นางสาวนริศรา จิตโสภา) บริษัท เอิร์ธ แอนด์ แซน จำกัด
 จำนวน



ตารางที่ 2 ระเบียบดำเนินการ (ต่อ)

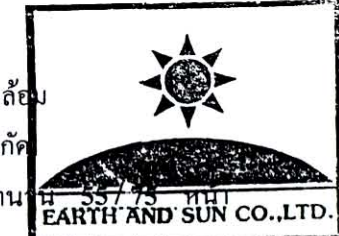
องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ถือว่าเกิดผลกระทบต่อความปลอดภัยสาธารณะของชุมชนในระดับต่ำ		ท้องถิ่นหรือไม่ 3. ผู้ดำเนินการ คือ บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด ในระหว่างที่ยังไม่ได้จัดตั้งนิติบุคคล หน่วยบ้านจัดสรร 4. นิติบุคคลหน่วยบ้านจัดสรร
4.6 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	เมื่อโครงการเปิดดำเนินการต้องจัดให้มีระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม ระบบประปา และการจัดการน้ำฝน รวมทั้งระบบการรักษาความปลอดภัยที่ดีแล้ว คาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบในด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยต่อเจ้าของที่ดินแต่ละแปลงและชุมชนโดยรอบ โครงการในระดับต่ำ	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คุ้มครองความปลอดภัย และตรวจตราความเรียบร้อยภายในพื้นที่ โครงการตลอดเวลา 24 ชั่วโมง ทั้งด้านหน้าทางเข้าออก โครงการและตามจุดต่างๆ ภายในโครงการ 2. จัดเตรียมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อหรือทำการติดตั้งศูนย์แดงเพื่อแจ้งเหตุภัยหน่วยงานด่วนที่สายตรวจท้องถิ่นเพื่อให้เข้ามาตรวจสอบความปลอดภัยบริเวณ โครงการเป็นระยะ 3. ประชาสัมพันธ์ให้เจ้าของที่ดินแต่ละแปลงหมั่นตรวจสอบระบบสุขาภิบาลต่างๆ ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม ระบบประปา และการจัดการน้ำฝน ภายในพื้นที่ของตนเอง เป็นประจำทุก 3 เดือน เพื่อให้มั่นใจว่าระบบดังกล่าวสามารถทำงานได้ดีและเป็นปกติ และในกรณีที่พบความบกพร่องจะสามารถดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขได้ทันท่วงที ทั้งนี้เพื่อความปลอดภัยและอาชีวอนามัยที่ดีของ	1. ตรวจสอบว่ามีการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คุ้มครองความปลอดภัย และตรวจตราความเรียบร้อยภายในพื้นที่ โครงการตลอดเวลา 24 ชั่วโมงหรือไม่ 2. ตรวจสอบว่ามีการจัดเตรียมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อหรือทำการติดตั้งศูนย์แดงเพื่อแจ้งเหตุภัยหน่วยงานด่วนที่สายตรวจท้องถิ่นหรือไม่ 3. ผู้ดำเนินการ คือ บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด ในระหว่างที่ยังไม่ได้จัดตั้งนิติบุคคล หน่วยบ้านจัดสรร



กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
(นางสุมาศ โลหะสกุล) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

ตุลาคม 2556

ลงชื่อ กฤษณะ จิตโสภาค ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
(นางสาวนริศรา จิตโสภาค) บริษัท เอิร์ธ แอนด์ 썬 จำกัด



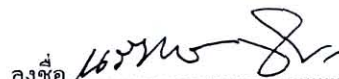
ตารางที่ 2 ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		ตนเองและลูกบ้านรวมทั้งไม่ส่งผลกระทบต่อบุคคลโดยรอบโครงการ	4. นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร
4.7 การป้องกันอัคคีภัย	โครงการจัดสร้างที่ดิน “เอเชีย” จำนวน 20 แปลง เป็นโครงการจัดสร้างที่ดินเพื่อแบ่งแปลงขายพร้อมอาคารพาณิชย์เพื่อประกอบการพาณิชย์ ตัวอาคารมีขนาด 3 ชั้น ความสูงอาคาร 12.80 เมตร พื้นที่โครงการอยู่ในเขตปัจกรองของเทศบาลเมืองหนองปรือ ซึ่งโครงการสามารถแจ้งเหตุ และขอความช่วยเหลือจากการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจากเทศบาลเมืองหนองปรือ ซึ่งเป็นหน่วยงานรับผิดชอบพื้นที่ โดยมีอัคคีเหตุอัคคีภัย หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจากเทศบาลเมืองหนองปรือจะช่วงเวลาในการเดินทางถึงพื้นที่โครงการ 2 นาที ทั้งนี้ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 กำหนดให้อาคารพาณิชย์ที่มีขนาดความสูง 3 ชั้น ต้องติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือถือแต่ละชั้นไม่น้อยกว่าชั้นละ 1 เครื่อง และต้องมีระบบสัญญาณเตือนเพลิงใหม่ติดตั้งอยู่ภายในอาคารอย่างน้อย 1 เครื่องทุกชั้นและทุกห้อง ทั้งนี้โครงการได้จัด	<ol style="list-style-type: none"> ประชาชนพันธ์ให้เจ้าของที่ดินแต่ละแปลงทราบถึงเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ กับหน่วยงานดับเพลิงและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลเมืองหนองปรือ เพื่อใช้ในการแจ้งเหตุเพลิงใหม่ขึ้นภายในโครงการ ได้อย่างทันท่วงที ประชาชนพันธ์ให้เจ้าของที่ดินแต่ละแปลงได้ทราบเกี่ยวกับการปฏิบัติตามขั้นตอนของแผนฉุกเฉินการระจับอัคคีภัยและแผนผังการระจับเหตุฉุกเฉินและสามารถดำเนินการตามขั้นตอนเมื่อประสบเหตุดังกล่าว ได้อย่างทันท่วงที ประชาชนพันธ์ให้เจ้าของที่ดินแต่ละแปลงของครอปบ่ำเป็นระเบียบและไม่ทำการขอครอปเกิดขวางการจราจรที่อาจจะทำให้รถดับเพลิงเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ไม่ได้ในกรณีเกิดเหตุเพลิงใหม่ขึ้นและให้โครงการจัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกแก่ผู้ที่มาดับเพลิงหากเกิดเหตุเพลิงใหม่ขึ้น มอบหมายให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำโครงการ ได้มีตรวจสอบเรื่องการขอครอปและดำเนินการขอความร่วมมือจากเจ้าของที่ดินแต่ละแปลงในการแก้ไขการขอครอปในทันทีที่พบว่ามีการขอครอปไม่เป็นระเบียบและเกิดขวางการจราจร ทั้งนี้เพื่อการเตรียมพร้อมและเฝ้าระวังตลอดเวลาในการรับมือใน 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่า มีการประชาสัมพันธ์ให้เจ้าของที่ดินแต่ละแปลงทราบถึงเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ กับหน่วยงานดับเพลิงและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลเมืองหนองปรือ หรือไม่ ตรวจสอบว่า มีการประชาสัมพันธ์ให้เจ้าของที่ดินแต่ละแปลงได้ทราบเกี่ยวกับการปฏิบัติตามขั้นตอนของแผนฉุกเฉินการระจับอัคคีภัยและแผนผังการระจับเหตุฉุกเฉิน หรือไม่ ซึ่งการประชาสัมพันธ์เพื่อเป็นการเน้นข้อความทบทวน ชักซ้อมความเข้าใจ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ปีละ 2 ครั้ง ตรวจสอบว่า มีการ

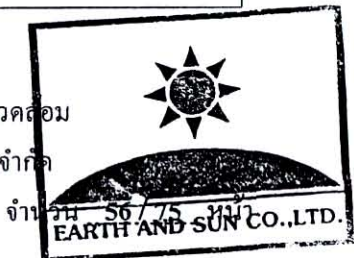
กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)

(นางสาวมาลี ไอลีนชัยสกุล) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

ตุลาคม 2556

ลงชื่อ..... ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อม

(นางสาวนริศรา จิตโสภา) บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 2 ระเบียบดำเนินการ (ต่อ)

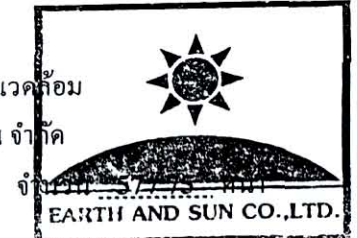
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ให้มีอุปกรณ์และระบบป้องกันอัคคีภัยในอาคารที่ครบถ้วนสอดคล้องตามกฎหมายฯ ดังกล่าว ซึ่งจะสามารถลดอัตราการเกิดเหตุอัคคีภัยภายในโครงการได้ในระหว่างที่รอการช่วยเหลือเพิ่มเติม จากรถดับเพลิงของหน่วยงานราชการที่อยู่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ดังนั้น จึงคาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบในด้านความปลอดภัยด้วยวิธีและทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินแต่ละแปลงและชุมชนโดยรอบโครงการในระดับต่ำ</p>	<p>กรณีเกิดเหตุโดยไม่คาดคิด ซึ่งเป็นการอำนวยความสะดวกแก่พื้นที่ขอรถดับเพลิง</p> <p>5. ประชาชนพื้นที่ให้เข้าของที่ดินแต่ละแปลงทราบถึงวิธีการใช้อุปกรณ์และระบบป้องกันอัคคีภัยภายในอาคารของตนเองเพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันท่วงที และไม่ตื่นเต้นตกใจในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้น รวมทั้งวิธีการเคลื่อนย้ายอุกบ้านของตนเองไปยังจุดรวมพลด้านข้างโครงการ ซึ่งการประชาสัมพันธ์เพื่อเป็นการเน้นย้ำและบททวนซักซ้อมความเข้าใจ จะดำเนินการประชาสัมพันธ์ปีละ 2 ครั้ง</p> <p>6. ประชาชนพื้นที่ให้เข้าของที่ดินแต่ละแปลงหมั่นตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ โดยดำเนินการตรวจสอบทุกๆ 3 เดือน หรือปีละ 4 ครั้ง หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รับดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>7. ขอความร่วมมือไปยังหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย-เทศบาลเมืองหนองปรือในการให้ความรู้และอบรมรวมทั้งฝึกซ้อมการปฏิบัติตามขั้นตอนของแผนฉุกเฉินการระงับอัคคีภัยและฝึกการใช้อุปกรณ์ในการดับเพลิงเบื้องต้น แก่เจ้าของที่ดินแต่ละแปลงและอุกบ้าน</p>	<p>ประชาชนพื้นที่ให้ขอรถดับเพลิง เป็นระเบียบและไม่ทำการขอครถก็ด้วยการรายงานหรือไม่ ซึ่งจะดำเนินการประชาสัมพันธ์ปีละ 2 ครั้ง</p> <p>4. ตรวจสอบว่าเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยปฏิบัติงานได้ตรงตามวัตถุประสงค์ในเรื่องการขอรถให้เป็นระเบียบและไม่เกิดขวางการรายงานหรือไม่ เมื่อเกิดปัญหาไม่ได้รับความร่วมมือจากเจ้าของที่ดินแปลงใดแปลงหนึ่งให้ดำเนินการเข้าพบและขอความร่วมมือทันที</p> <p>5. ตรวจสอบว่า มีการประชาสัมพันธ์ให้เข้าของที่ดินแต่ละแปลงทราบถึงวิธีการใช้อุปกรณ์ และ ระบบป้องกันอัคคีภัยภายในอาคารของตนเอง หรือไม่รวมทั้งวิธีการเคลื่อนย้าย</p>

กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)

(นางสุมิตรา ไวย์หักษ์สกุล) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทบາ) จำกัด

ตุลาคม 2556

ลงชื่อ: *สุรัตน์ ธรรมรงค์* ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
(นางสาวนริศรา จิต索ภา) บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 2 ระยะเวลาในการดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการคิดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			<p>ถูกบ้านของคนเองไปยังจุดรวม พลด้านข้างโครงการ และ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ปีละ 2 ครั้ง</p> <p>6. ตรวจสอบว่า มีการ ประชาสัมพันธ์ให้เจ้าของที่ดิน แต่ละแปลงตรวจสอบระบบ ป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้ สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ โดย ดำเนินการตรวจสอบทุกๆ 3 เดือน หรือปีละ 4 ครั้ง</p> <p>7. ดำเนินการขอความร่วมมือไป ยังหน่วยงานป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย เทศบาลเมืองหนอง ปรือ ให้ดำเนินการอบรมการ ปฏิบัติตามขั้นตอนของแผน ฉุกเฉินการระงับอัคคีภัยและฝึก การใช้อุปกรณ์ในการดับเพลิง เบื้องต้นแก่เจ้าของที่ดินแต่ละ แปลงและถูกบ้าน โดยดำเนินการ</p>



กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
(นางสุมารี โลหะษ์สกุล) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทฯ) จำกัด

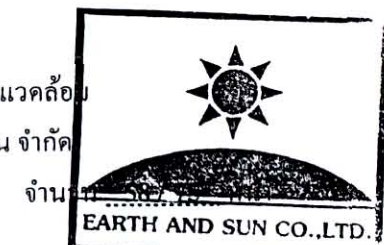
คุณภาพ 2556

ลงชื่อ.....
นรนพร สุขุม

(นางสาวนริศรา จิตโศก)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



ตารางที่ 2 ระเบียบดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบบทบาทสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			<p>ฝึกอบรม ปีละ 1 ครั้ง</p> <p>8. ผู้ดำเนินการ คือ บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด ในระหว่างที่ยังไม่ได้จัดตั้งนิติบุคคล หมู่บ้านจัดสรร</p> <p>9. นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร</p>

หมายเหตุ : โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน/ครั้ง

พร้อมทั้งจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และ

เทศบาลเมืองหนองปรือ



กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)

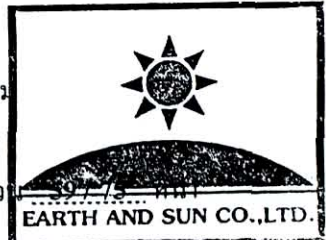
(นางอุมาสี ไอลักษณ์สกุล) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

ตุลาคม 2556

ลงชื่อ

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อม
(นางสาวริศรา จิตโสภา) บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด

จำนวน



ตารางที่ 3

สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ที่ โครงการจัดสรรงบดีน “ເອເຊີຍ” จำนวน 20 ແປ່ງ.ຂອງ ບໍລິສັດວຽກພະນາ (ພັກຍາ) ຈຳກັດ ຕ້ອງຢືນດູນປົງຕົວຢ່າງເຄົ່າງຄວັດ

ด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ และมลพิษทาง อากาศ - ฝุ่นละออง	- รถบรรทุกที่ทำการ ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้างของโครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่ข้างเคียงบริเวณ รัศมี 500 เมตร	- การปิดคลุม - ความเร็วในการขับ. - รอยดินตามถนนทางเข้าออก - ตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) หรือฝุ่น ละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน - ตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	- ตรวจเช็คที่หน้างานจริง ขณะบรรทุก - ติดตั้งเครื่องตรวจวัดฝุ่น ละออง	- ตลอดระยะเวลาที่มีการบรรทุกวัสดุ ก่อสร้าง - ตรวจวัดทุกวันที่มีการทำเสาเข็ม และ [*] ฐานราก และรายงานผลตรวจวัดทุก สัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท รวมโชคพัฒนา (ພັກຍາ) ຈຳກັດ
- มลพิษทางอากาศ	- พื้นที่ โครงการและ พื้นที่ข้างเคียงบริเวณรัศมี 500 เมตร	- คาร์บอนมอนอกไซด์(CO) - สารไออกซ์เจน carbonyl (HC) - สารในโทรศัพท์ (NO _x) - สารซัลเฟอร์ออกไซด์ (SO _x)	- ติดตั้งเครื่องตรวจวัด มลพิษทางอากาศ	- ตรวจวัดเดือนละ ๑ ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	

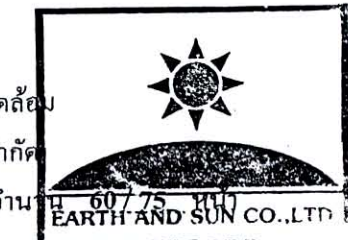


ลงชื่อ.....

 กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
 (นางสุมารี ไอลักษณ์สกุล) บริษัท รวมโชคพัฒนา (ພັກຍາ) ຈຳກັດ

ตุลาคม 2556

ลงชื่อ
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 (นางสาวนริศรา จิตโภغا) บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ສຸນ ຈຳກັດ



ตารางที่ 3 (ช่วงก่อสร้าง) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความต้องในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
2. เสียงและความ สั่นสะเทือน - ระดับเสียง	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่ข้างเคียงบริเวณ รัศมี 500 เมตร	- ระดับเสียง Leq เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ระดับเสียงสูงสุด L _{max}	- ติดตั้งเครื่องตรวจวัด เสียง	- ตรวจวัดทุกวันที่มีการทำเสาเข็ม และ ฐานราก และรายงานผลตรวจวัดทุก สัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทบາ) จำกัด
- ความสั่นสะเทือน	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่ข้างเคียงบริเวณ รัศมี 500 เมตร	- ตรวจวัดความสั่นสะเทือน	- ติดตั้งเครื่องตรวจวัด ความสั่นสะเทือน	- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้งตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	
3. การระบายน้ำ	- ตรวจสอบประสิทธิภาพ ระบบระบายน้ำภายใน พื้นที่ก่อสร้าง	- การอุดตันของเสียบ่อบาño หิน ทราย และตะกอนดินในระบายน้ำ	-	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาช่วง ก่อสร้าง	- บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทบາ) จำกัด
4. สภาพเศรษฐกิจ และสังคม	- อาคารและบ้านพักอาศัย โดยรอบโครงการในรัศมี 100 เมตร	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- จัดให้มีการรับเรื่อง ร้องเรียน เป็นลักษณะ กล่องรับความเห็น ติดตั้ง บริเวณป้อมยาน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาช่วง ก่อสร้าง	- บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทบາ) จำกัด



กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
(นางสุมมาลี โล่ห์เข็งสุดฤทธิ์) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทบາ) จำกัด

ลงชื่อ.....
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
(นางสาวริศรา จิต索ภา) บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด

ตุลาคม 2556



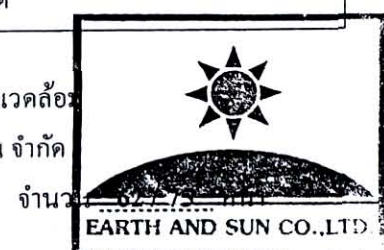
ตารางที่ 3 (ช่วงก่อสร้าง) (ต่อ)

ด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
5. ความปลอดภัย สาธารณชน	- บริเวณที่พักคนงาน ก่อสร้างโครงการ	- ตรวจสอบชื่อคนงานก่อสร้างไปที่ตรงกับ ทะเบียนประวัติที่จัดทำไว้ - ตรวจสอบปัญหาที่เกิดจากคนงาน ได้แก่ การทะเลาะวิวาท อาชญากรรม	-	- ทุกๆ วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท รวมโซลูชั่น (พัทยา) จำกัด
6. การจราจร	- ถนนสาธารณะที่รถ ขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ การก่อสร้างใช้สัญจร	- ความเร็วและการกีดขวางการจราจร - สภาพถนน	- ตรวจสอบความเร็วและ การกีดขวางการจราจร - สภาพถนนและการ บำรุงรักษา	- ทุกๆ วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท รวมโซลูชั่น (พัทยา) จำกัด
7. ด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ	- ตรวจสอบขั้นตอนการปฏิบัติงานของ คนงาน ว่ามีการดำเนินขั้นตอนการทำงานท่างานจน ทำให้เกิดอุบัติเหตุในการทำงานหรือไม่ - ตรวจสอบการใช้อุปกรณ์ความปลอดภัย ส่วนบุคคล (PPE) ของคนงานว่ามีการใช้ งานอย่างถูกต้องหรือไม่	- ตรวจสอบการ ปฏิบัติงานจริงของ คนงานกับเอกสารแสดง ขั้นตอนการทำงาน - ตรวจสอบตัวผู้ปฏิบัติงานว่ามีการสวม ใส่ อุปกรณ์แต่งกาย ประเภทถูกต้องหรือไม่	- ทุกวัน เดือน/ครึ่ง ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง - ทุกวัน เป็นเวลา 1 เดือน สำหรับ พนักงานใหม่ หลังจากนั้นตรวจ 1 ครึ่ง /สัปดาห์ - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง สำหรับพนักงานเก่า	- บริษัท รวมโซลูชั่น (พัทยา) จำกัด
8. การป้องกันอุบัติเหตุ	- บริเวณที่ติดตั้งถัง คันเพลิง	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบ	- ทุก 6 เดือน/ครึ่ง ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง	- บริษัท รวมโซลูชั่น (พัทยา) จำกัด

กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
(นางสุมิต ใจชัยสกุล) บริษัท รวมโซลูชั่น (พัทยา) จำกัด

ตุลาคม 2556

ลงชื่อ 16/10/2013 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
(นางสาวนริศรา จิตโภغا) บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



ตารางที่ 3 (ช่วงก่อสร้าง) (ต่อ)

ตัวชี้วัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - บริเวณชายฝั่งและอุปกรณ์เครื่องจักร 	<ul style="list-style-type: none"> - บันทึกสภาพการเกิดอัคคีภัย - สภาพการใช้งาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบและบันทึกสถิติ - ตรวจสอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	

หมายเหตุ : โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน/ครั้ง พร้อมทั้งจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.), สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และเทศบาลเมืองหนองปรือ

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

ที่ โครงการจัดสรุปที่ดิน “ເອເຊີຍ” จำนวน 20 แปลง ของ บริษัทรวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

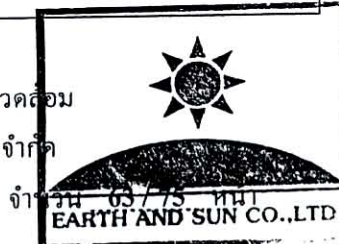
ตัวชี้วัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพน้ำ - คุณภาพน้ำทั้งก่อนและหลังการบำบัด	- ถังปรับสมดุลของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	-pH -BOD -SS -Oil & Grease -Sulfide -TKN -Total	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 3 เดือนในช่วง 1 ปี แรกของการดำเนินโครงการ - ทุก 6 เดือนตลอดการเปิดดำเนินโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัดในระหว่างที่ยังไม่ได้จัดตั้งนิติบุคคลหนุ่มน้ำขึ้นจัดสรร - นิติบุคคลหนุ่มน้ำขึ้นจัดสรร - ดำเนินการเก็บสถิติและข้อมูลชี้แสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดคงคล่องตามแบบ ทส.1 เก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่มีการเก็บ



กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
(นางสุมิล ไชยวัฒน์สกุล) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

ตุลาคม 2556

ลงชื่อ.....
(นางสาวริศรา จิต索ภา) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



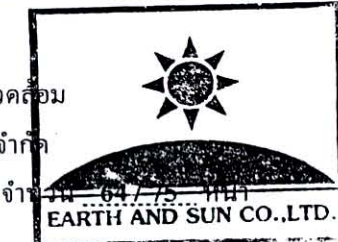
ตารางที่ 4 (ระเบียบดำเนินการ) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
		Coliform			<p>สถิติและข้อมูล</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ พศ.2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อสำนักงานเทศบาลเมืองหนองปรือภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไปหรือรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามที่อธิบดีกรมควบคุมคุณภาพประปาฯ กำหนด
2. น้ำใช้	- เส้นท่อประปา	- การแตก หรือ การรั่วซึมของ ท่อประปา	- ตรวจสอบ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท รวมโฉคพัฒนา (พัทยา) จำกัด ในระหว่างที่ยังไม่ได้จัดตั้ง นิติบุคคลหน่วยบ้านจัดสรร - นิติบุคคลหน่วยบ้านจัดสรร
3. น้ำฝน	- บริเวณดังรองรับน้ำฝน อยู่รวมของโครงการ	- ปริมาณน้ำฝน ตกค้าง - ความสะอาด	- ตรวจสอบ	- ทุกๆ วัน ตลอดระยะเวลา เปิด ดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท รวมโฉคพัฒนา (พัทยา) จำกัด ในระหว่างที่ยังไม่ได้จัดตั้ง นิติบุคคลหน่วยบ้านจัดสรร - นิติบุคคลหน่วยบ้านจัดสรร
4. ระบบระบายน้ำ อากาศ	- ช่องระบายน้ำอากาศ ธรรมชาติ เช่น หน้าต่างและประตู	- ไม่มีวัตถุหรือ สิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท รวมโฉคพัฒนา (พัทยา) จำกัด ในระหว่างที่ยังไม่ได้จัดตั้ง นิติบุคคลหน่วยบ้านจัดสรร - นิติบุคคลหน่วยบ้านจัดสรร
5. คุณภาพชีวิต	- ผู้อยู่อาศัยภายใน โครงการ	- ประเมินเรื่องรา ร่องทุกช ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็น ของผู้อยู่อาศัย	- ติดตามประเมิน จากการจัดส่วนรับ เรื่องร้องเรียน และ ความคิดเห็น	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท รวมโฉคพัฒนา (พัทยา) จำกัด ในระหว่างที่ยังไม่ได้จัดตั้ง นิติบุคคลหน่วยบ้านจัดสรร - นิติบุคคลหน่วยบ้านจัดสรร

กรรมการผู้จัดการ(เข้าของโครงการ)
(นางสาวมาศ ล่ำซำสกุล) บริษัท รวมโฉคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

ตุลาคม 2556

ลงชื่อ.....
(นางสาวริศรา จิตโสภาน)
บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด

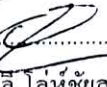


ตารางที่ 4 (ระยะเวลาในการ) (ต่อ)

คัดน้ำคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
		ภายในโครงการ			
6. ด้านอชีวอนามัย และความปลอดภัย	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ข้อมูลการ ประชาสัมพันธ์ และวิธีการ ประชาสัมพันธ์ - ความเป็นปัจจุบัน ของหมายเลข โทรศัพท์ของ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	- ตรวจสอบและ คิดตามผลการ ประชาสัมพันธ์ - ตรวจสอบ	- ทุก 3 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการดำเนิน โครงการ - ทุก 1 ปี/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการดำเนิน โครงการ	- บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด ในระหว่างที่ยังไม่ได้จัดตั้ง นิติบุคคลใหม่บ้านจัดสรร - นิติบุคคลใหม่บ้านจัดสรร
7. การป้องกันอัคคีภัย	- บริเวณที่ติดตั้งดัง ดับเพลิง - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณสายไฟและ อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า	- สภาพการใช้งาน บันทึกสาธารณูป การเกิดอัคคีภัย ¹ - สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบ - ตรวจสอบและ บันทึกสถิติ - ตรวจสอบ	- ทุก 3 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการดำเนิน โครงการ - ทุก 3 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการดำเนิน โครงการ	- บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด ในระหว่างที่ยังไม่ได้จัดตั้ง นิติบุคคลใหม่บ้านจัดสรร - นิติบุคคลใหม่บ้านจัดสรร

หมายเหตุ : โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน/ครั้ง

พร้อมทั้งจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และ²
เทศบาลเมืองหนองปรือ

ลงชื่อ.....


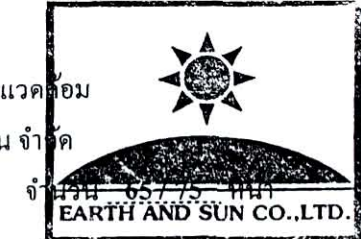
กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)

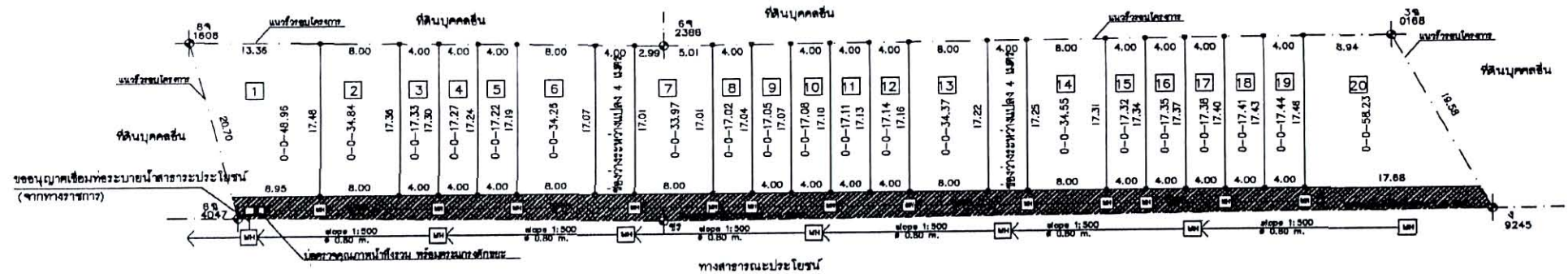
(นางสุมารี โลหทัศสกุล) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

ตุลาคม 2556

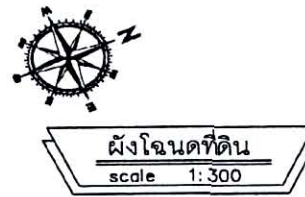
ลงชื่อ.....

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อม
(นางสาวริศรา จิต索ภา) บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด





ผังจัดสรรงวดที่ดิน
scale 1:300



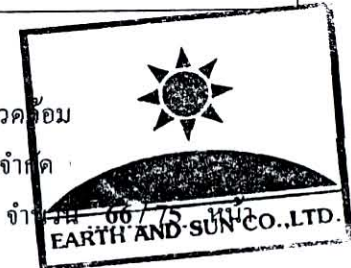
FILE NUMBER	DATE	DRAWING TITLE	DESIGNER	REVISER	APPROVAL	REVISION	PROJECT
1508	2386	173087 (1-0-98.6 วิ่ง)	4047	9245			



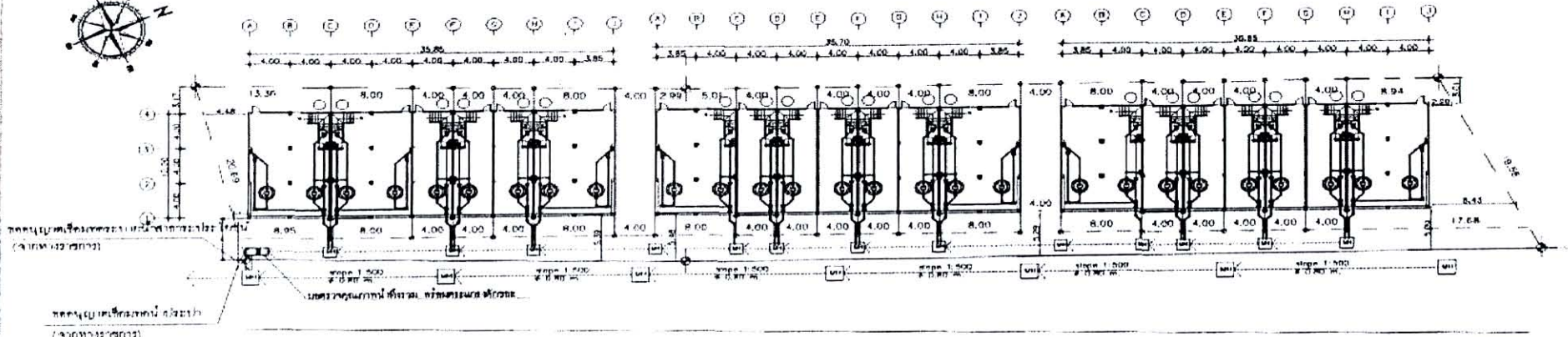
กรรมการผู้จัดการ(เข้าของโครงการ)
(นางสมามี ลือหน้ารักสกุล) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

ตุลาคม 2556

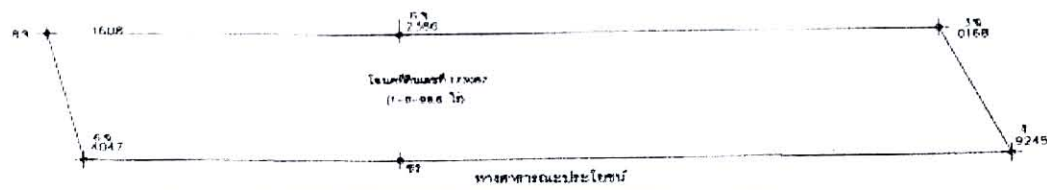
ลงชื่อ ผู้อำนวยการดำเนินการโครงการ
(นางสาวนิรศรา จิตโสภาน) บริษัท เอิร์ธ แอนด์ 썬 จำกัด



รูปที่ ๑ : ผังบริเวณจัดสรรงวดที่ดินของโครงการ



ผังสถาปัตยกรรม
scale 1:300



ผังสถาปัตยกรรม
scale 1:300

ITEM	DATE	DRAWING TITLE	SECTION	VIEW	SCALE	REMARKS	PROJECT
ก่อสร้าง	๒๕๖๙	ผังบริเวณโครงการ	ทั่วไป	ทั่วไป	1:300		โครงการฯ

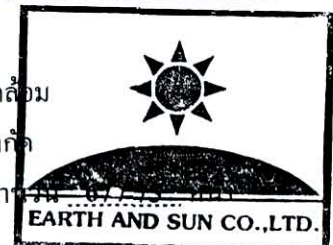


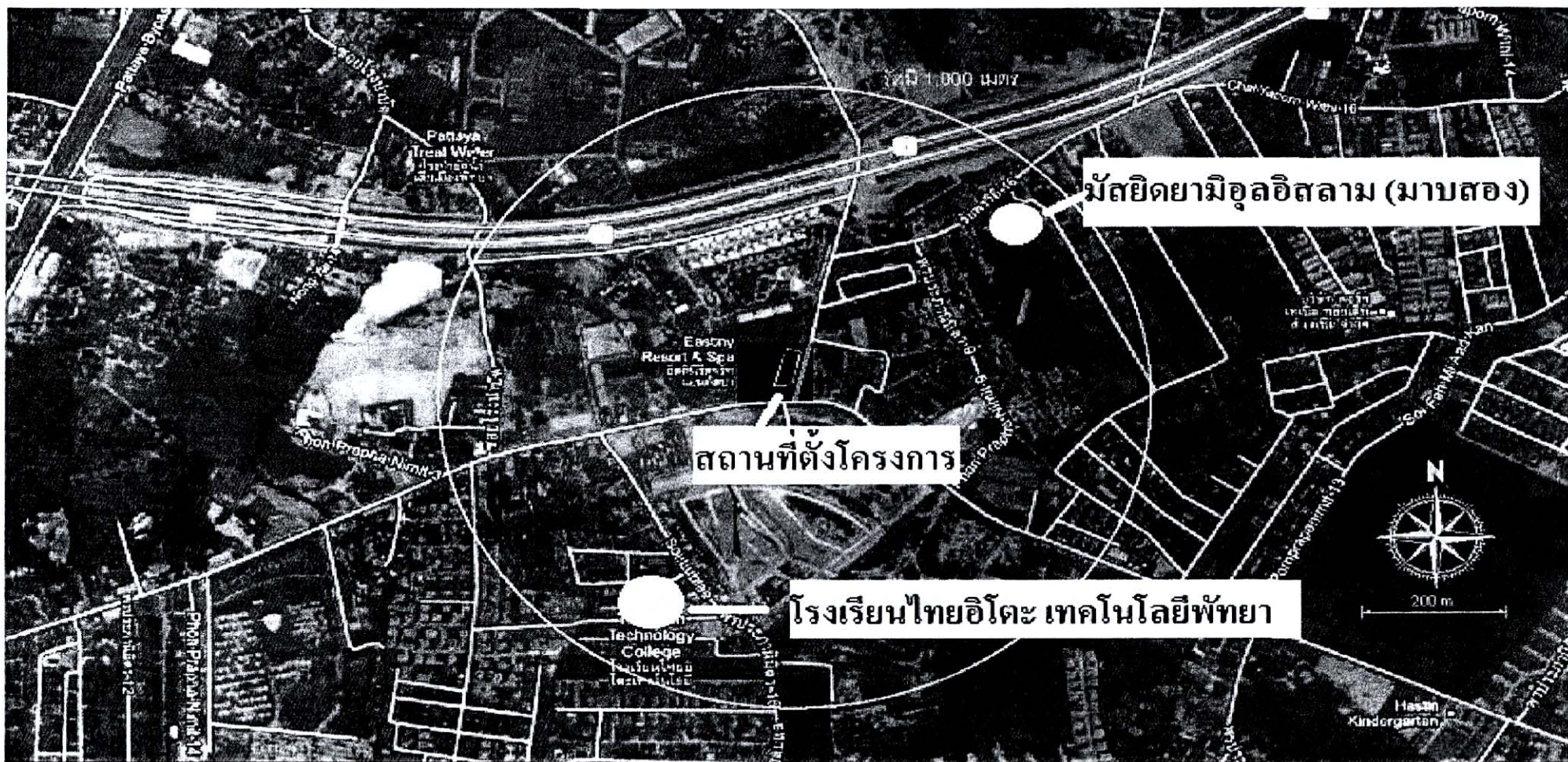
กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
(นางสุมาศ ใจน้ำขี้ตุ่ก) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทบາ) จำกัด

ตุลาคม 2556

รูปที่ 2 : ผังบริเวณโครงการ

ลงชื่อ ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
(นางสาวริศรา จิตโสภา) บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด





= จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียงและความสั่นสะเทือน

= สถานที่ตั้งโครงการ

รูปที่ 3 จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียงและความสั่นสะเทือนในช่วงก่อสร้างและเปิดดำเนินโครงการ



กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
(นางสาวนฤมล โลห์ชัยศกุล) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

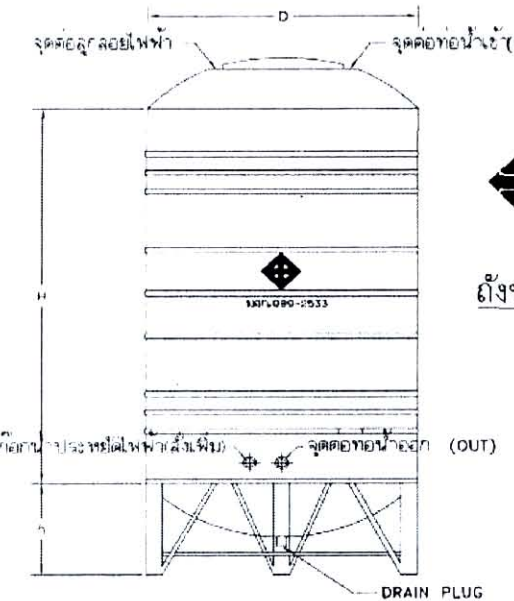
ลงชื่อ.....

ตุลาคม 2556

ลงชื่อ.....
(นางสาวนริศรา จิตโภغا) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด



EARTH AND SUN CO., LTD.



แบบแปลนผลิต

STAINLESS STEEL WATER TANK

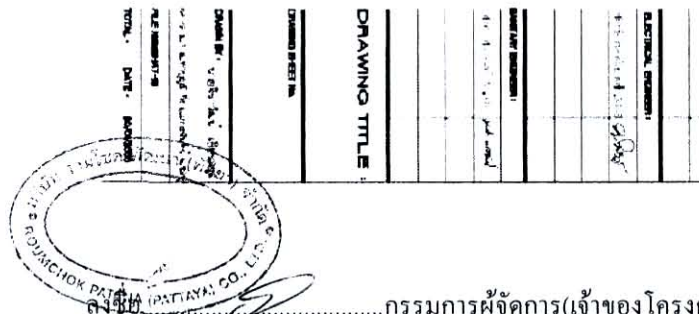
SELECT <input checked="" type="checkbox"/>	MODEL	ปริมาณ 容積 VOLUME (L)	D (m)	H (m)	h (m)	IN (INCH)	OUT (INCH)	DRAIN PLUG (INCH)
	SAN-300	300	0.70	0.88	0.38	3/4	1"	1"
	SAN-350	350	0.76	0.88	0.38	3/4	1"	1"
	SAN-510	510	0.70	1.46	0.38	3/4	1"	1"
	SAN-600	600	0.76	1.40	0.38	3/4	1"	1"
	SAN-780	780	0.76	1.70	0.38	3/4	1"	1"
	SAN-1000	1000	0.96	1.62	0.38	3/4	1"	1"
	SAN-1250	1250	1.05	1.60	0.38	3/4	1"	1"
	SAN-1620	1620	1.22	1.69	0.38	3/4	2"	1"
✓	SAN-2000	2000	1.36	1.54	0.38	3/4	2"	1"
	SAN-2250	2250	1.42	1.70	0.38	3/4	2"	1"
	SAN-2500	2500	1.42	1.88	0.38	3/4	2"	1"
	SAN-3150	3150	1.42	2.30	0.38	3/4	2"	1"
	SAN-4000	4000	1.42	2.90	0.38	3/4	2"	1"
	SAN-5000	5000	1.42	3.50	0.38	3/4	2"	1"
	SAN-6000	6000	1.42	4.00	0.38	3/4	2"	1"

รายละเอียด

- ลักษณะที่ต้องการต้องมีท่อส่งน้ำและท่อระบายน้ำเข้า
- ติดตั้งในประเทศไทย หมายเลขโทรศัพท์ 089-2533
- อุปกรณ์ที่ต้องมีคือ - จุดต่อท่อเข้า - จุดต่อท่อออก - จุดติดตั้งท่อประปาและไฟฟ้า

ตารางขนาดต่างๆ

บาร์เรล	ขนาดบาร์เรล / วิน					ขนาด					ความจุ			
	บาร์เรล/วิน	ลิตร/วิน	ลิตร/บาร์เรล	เมตริกตัน/วิน	เมตริกตัน/บาร์เรล	กว้าง	สูง	ระดับท่อเข้า	ระดับท่อออก	เส้นผ่าศูนย์กลางถัง	เส้นผ่าศูนย์กลางฝา	ปริมาตรถัง	ปริมาตรฝา	ปริมาตรด้าน
780 ลิตร	2	9	15	30	7	76	170	102	97	10	4	0.78	0.56	0.22
1,000 ลิตร	3	12	20	40	8	96	162	104	99	10	4	1.00	0.70	0.30
1,250 ลิตร	4	16	26	53	13	105	160	120	115	10	4	1.25	0.90	0.35
1,620 ลิตร	5	20	30	60	17	122	169	147	142	10	5	1.62	1.15	0.47
2,000 ลิตร	7	24	40	66	20	136	154	147	142	10	5	2.00	1.40	0.60

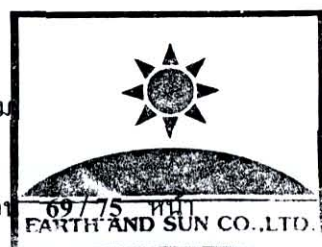


กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
(นางสุมารี โลหะสกุล) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทบາ) จำกัด

ตุลาคม 2556

ลงชื่อ ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

(นางสาวนริศรา จิตโภغا) บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด



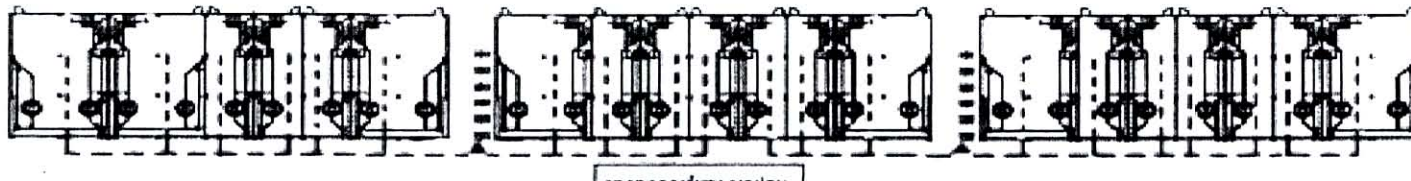
รูปที่ 4 :
แบบขยายถังเก็บน้ำสำรอง



ก่อตั้งหน้าที่ ก่อตั้งหน้าที่ ๑

ก่อตั้งหน้าที่ ก่อตั้งหน้าที่ ๒

ก่อตั้งหน้าที่ ก่อตั้งหน้าที่ ๓



จำนวนหน้าที่ต้องการที่ติดตั้ง

แผนผังการวางตัวของรั้บมูดฟล็อตเตอร์ป่าสักที่ ๒ ห้องน้ำสาธารณะ

4	
3	รับมูดฟล็อตเตอร์ติดตั้ง
3	รับมูดฟล็อตเตอร์ติดตั้ง
2	
2	
1	

๔

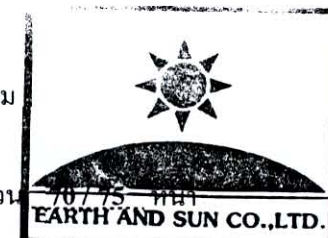
ผู้รายงานตัวอยู่ในประเทศไทย คุณอดิเรก เกษมานะยุติธรรม, ตำแหน่งหัวหน้าโครงการรับมูดฟล็อตเตอร์ และ ผู้แต่งตั้งโครงการ วางตัวรับมูดฟล็อตเตอร์ป่าสักที่ ๒



กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
(นางสุมชนี โลหะชัยสกุล) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

ตุลาคม 2556

ลงชื่อ..... ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
(นางสาวริศรา จิตโภغا) บริษัท อร์ช แอนด์ ชัน จำกัด



จำนวน

70/75 หมู่
EARTH AND SUN CO., LTD.

ລັດຮອງຮັບມູນຄ່ອຍແຍກປະເທດ ຂນາດ 240 ພຶດຊາ ຂອງໂຄຮກກາ



1

ສັງເກດໄຕປະເທດຂ່າຍໄປ



2

ສັງເກດໄຕປະເທດທີ່ອຸດຕາຍໄດ້



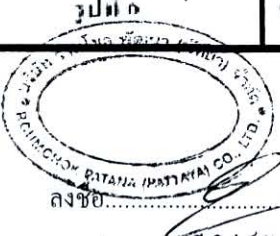
3

ສັງເກດໄຕປະເທດທີ່ຈະຖືກວິເຄີດ



4

ສັງເກດໄຕປະເທດທີ່ຈະຖືກວິເຄີດ



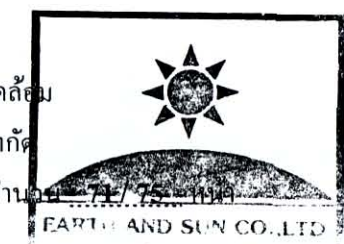
ໜ້າດ້ວຍມູນຄ່ອຍແຍກປະເທດ ຂນາດ 240 ພຶດຊາ ຂອງໂຄຮກກາ

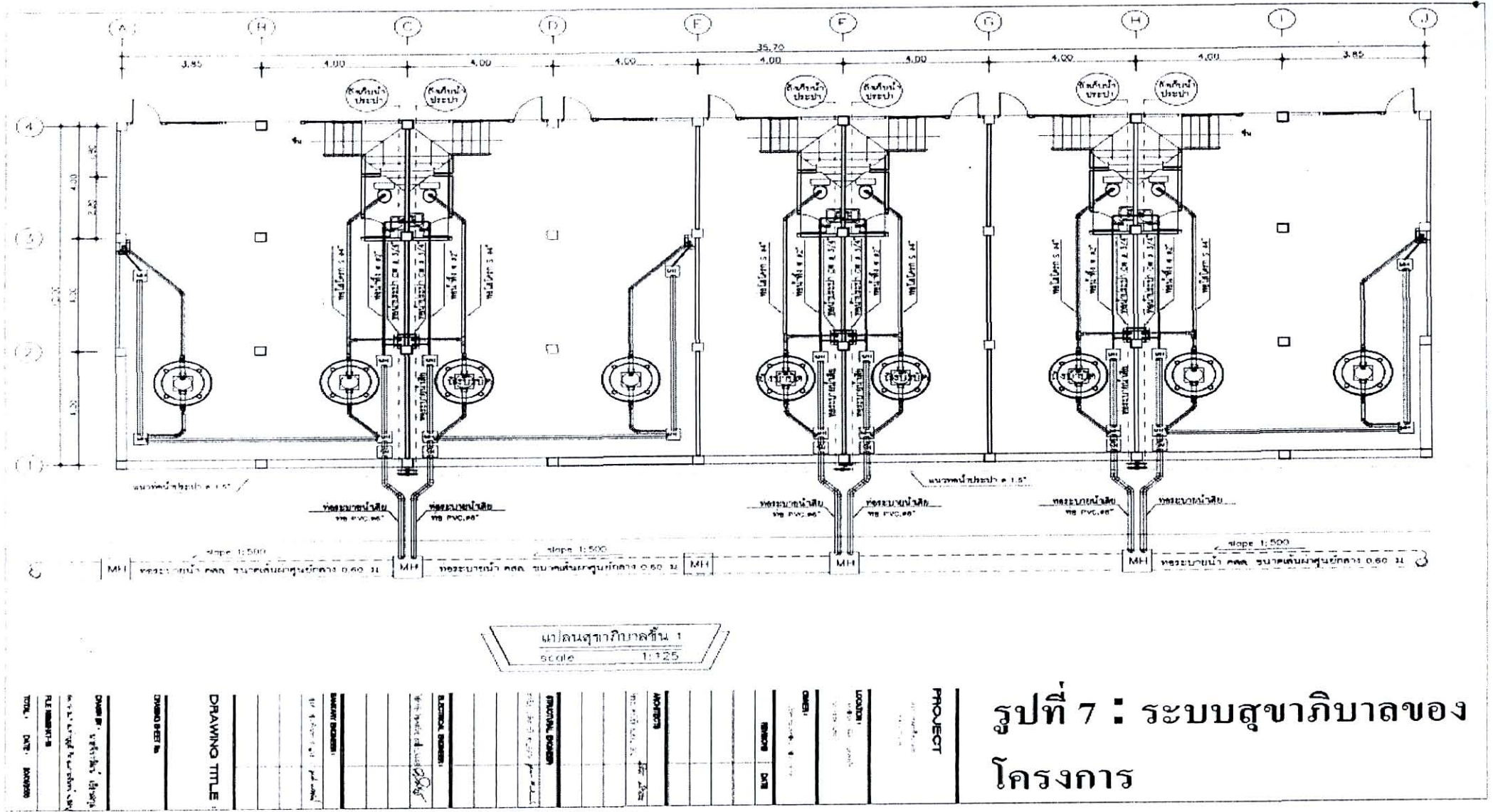
ลงຢືນ.....ກຽມກາຮັງຜູ້ຈັດກາ (ເຈົ້າຂອງໂຄຮກກາ)

(ນາງສຸມາລີ ໂດຍໜີ້ຂໍ້ສຸກລຸ) ບຣິຍັດ ຮົມໂຫຼກພັດນາ (ພັກຍາ) ຈຳກັດ

ຕຸດາຄມ 2556

ลงຢືນ..... ຜູ້ໜ້າມູນຄ່ອຍແຍກປະເທດ ຂນາດ 240
(ນາງສາວນິສරາ ຈິຕໂສກາ) ບຣິຍັດ ເລົ້າຮ ແອນດີ ທັນ ຈຳກັດ





รูปที่ 7 : ระบบสุขาภิบาลของโครงการ

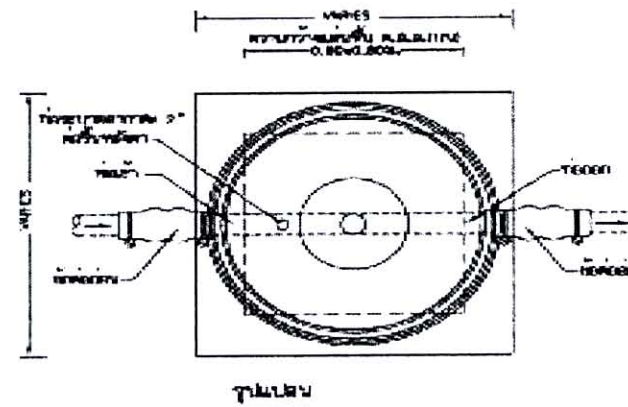
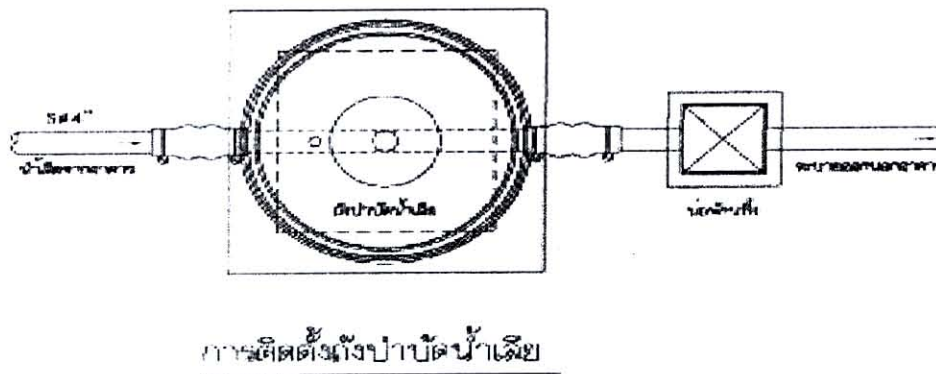
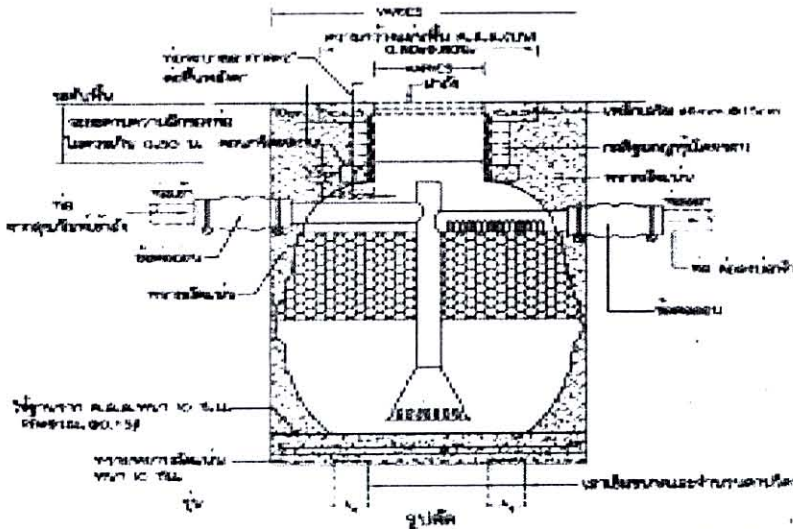


กรรมการผู้จัดการ (เจ้าของโครงการ)
(นางสุมมาลี โลหะชัยสกุล) บริษัท รวมใจพัฒนา (พัทยา) จำกัด

ตุลาคม 2556

ลงชื่อ /.....
(นางสาวริศรา จิตโสกา) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท อีර්‍ය මෙන්ද ස්හේල් පැක්ද





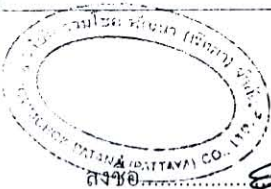
รายการวัสดุที่ใช้ในการผลิต

- ฟิล์มไนโตรเจนไนท์ (LDPE)
- ฟิล์มไนโตรเจนไนท์กลม (LDPE CIRCULAR NO.920)
- กระเบื้องหินอ่อนสำเร็จรูป ขนาด 40x40 cm
- กาวพาราฟิน น้ำยาเคลือบหินและหินทราย

ตัวบ่อปันน้ำเสีย ซีเม็นต์บีท (CMB) ระยะทาง 500 เมตร

SELECT	M.Dia.	H mm	D mm	r mm	s mm	t mm	กิโลกรัม	หน่วย
	CMB-1000	1400	1200	450	250	300	1000	100 ตัน
	CMB-1200	1600	1250	450	250	300	1200	100 ตัน
	CMB-1500	1970	1400	450	350	300	1530	100 ตัน
<input checked="" type="checkbox"/>	CMB-1800	1830	1400	450	350	300	1830	100 ตัน
	CMB-1900	1720	1450	450	350	300	1800	100 ตัน
	CMB-2000	1810	1500	450	350	300	2000	100 ตัน
	CMB-2200	2170	1700	450	350	300	2200	100 ตัน

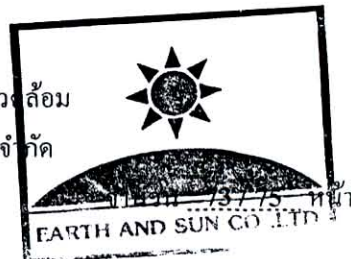
กรุ๊ปที่ 8 แบบสร้างเยื่อกระดาษดังน้ำบ่อคั่มน้ำเสียสำหรับป้องกันโครงการ

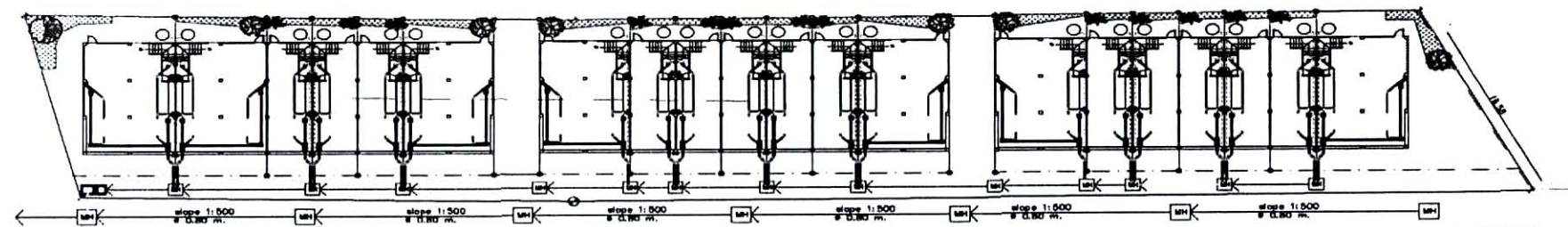
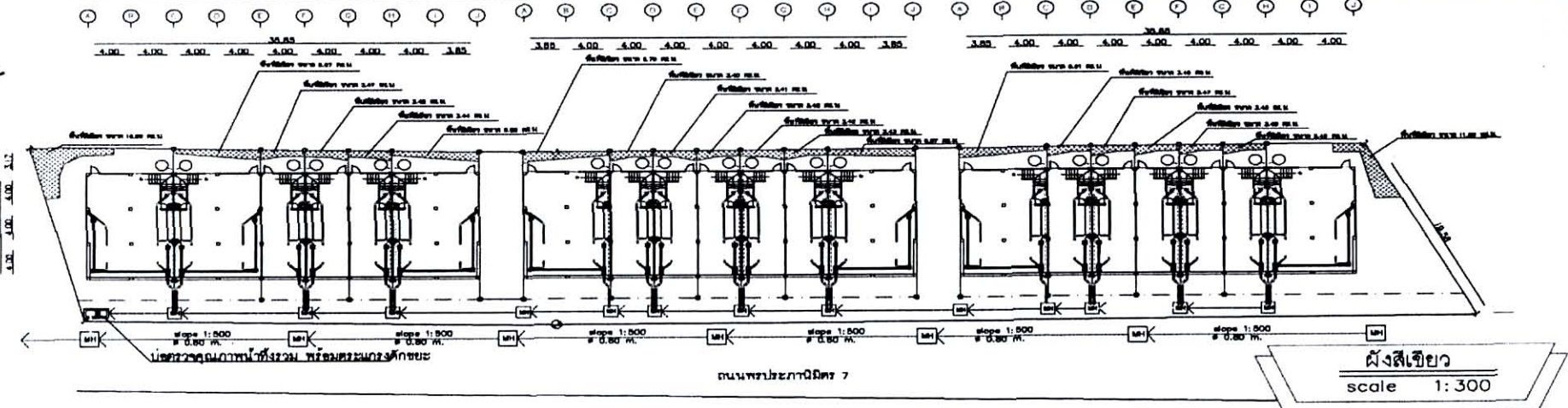


กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
(นางสุมิล ใจหลักสกุล) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

ตุลาคม 2556

ลงชื่อ
(นางสาวริศรา จิตโสภาน) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด





ผังเส้นขาวที่ 1 โครงการฯ (ก.ว.ม.)
 - ศูนย์น้ำชั้น 0% ของสิ่นห้ามน้ำ - 107.00 ค.ว.ม.
 กําจุลน้ำทิ้ง = 25.97 ค.ว.ม. และน้ำ = 50.00 ค.ว.ม.
 - ไม่ใช้การก่อสร้างพื้น หด. สำหรับ

ลำดับ	สัญลักษณ์	รายละเอียด
①		หด. 4.00 เมตร กว้าง 3.00 เมตร
②		หด. 6.00 เมตร กว้าง 3.00 เมตร
③		หด. 1.50 เมตร กว้าง 3.00 เมตร
④		ไม่ระบุขนาด

DRAWING TITLE :
 ผังเส้นขาวที่ 1 โครงการฯ (ก.ว.ม.)
 DATE : 08/10/2556
 TOTAL : 1/1

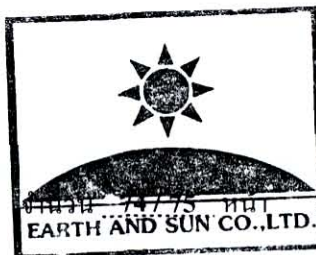
PROJECT :
 โครงการฯ หด. 4.00 เมตร
 Location :
 บ้านเลขที่ 20 หมู่ 7
 ตำบลท่าศาลา อำเภอเมือง จังหวัด
 ประจวบคีรีขันธ์ (พัฒนา) จำกัด
 เนื้อที่ 6 ไร่ 1 งาน 3 วา 25 ตารางวา
 DRAWN BY : M.K.
 DESIGNER :
 APPROVED :
 CHECKED :
 DRAWN DATE : 08/10/2556
 DRAWN NUMBER : 0001

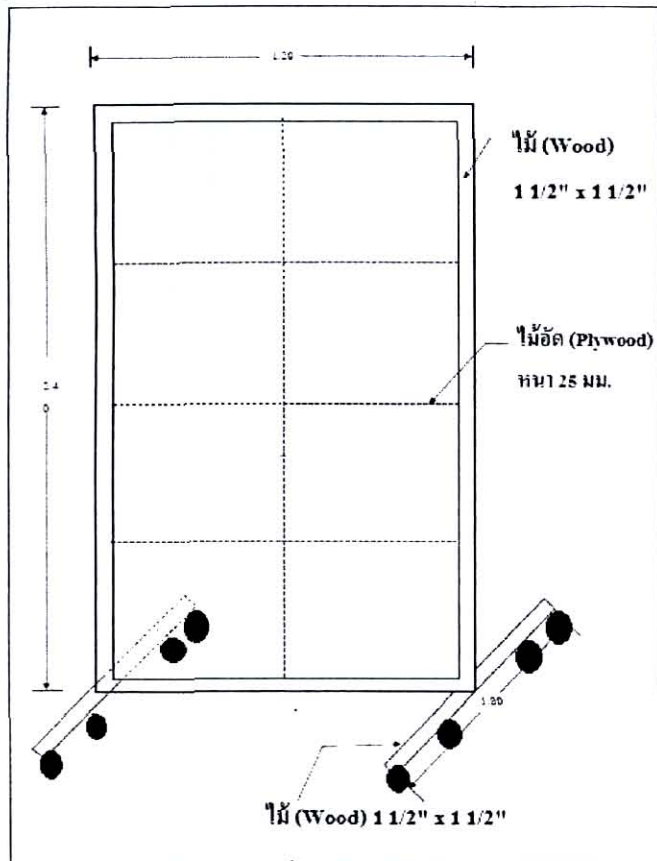


กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
 (นางสุมมาลี โลห์ชัยสกุล) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

ตุลาคม 2556

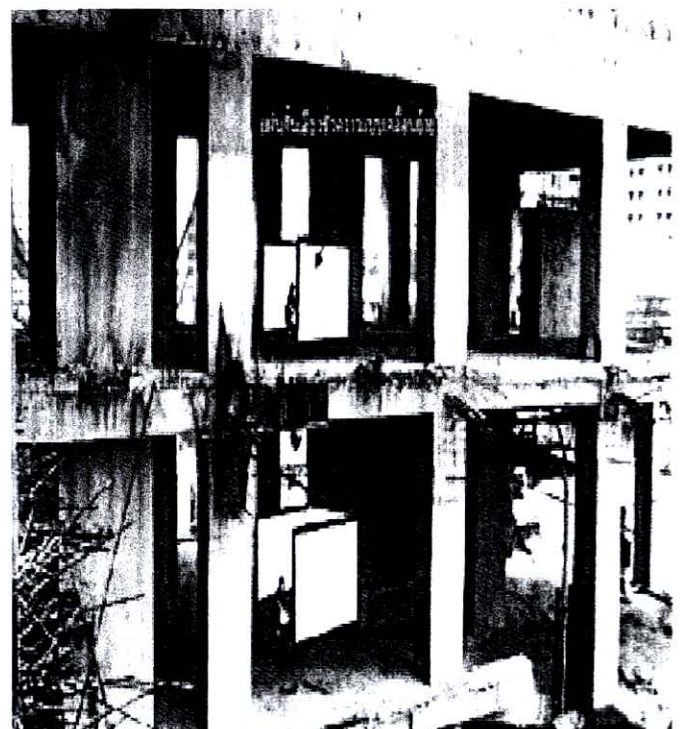
ลงชื่อ ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 (นางสาวนริศรา จิตโสภาน) บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชั้น จำกัด





ตัวอย่างแผ่นกันเสียงชั้นราบ
ชนิดเคลื่อนย้ายได้

ตัวอย่างแผ่นกันเสียงชั้นราบ ชนิด
เคลื่อนย้ายได้ มีลักษณะเป็นแผ่นไม้ยึด
ติดกัน 3 ต้าน



รูปที่ 10

แผ่นกันเสียงชั้นราบชนิดเคลื่อนย้ายได้



ลงชื่อ กรรมการผู้จัดการ(เจ้าของโครงการ)
(นางสุมิตรา ไสหชัยสกุล) บริษัท รวมโชคพัฒนา (พัทยา) จำกัด

ลงชื่อ ผู้อำนวยการดำเนินส่งแวดคอลอม
(นางสาวนริศรา จิตไสภาก) บริษัท เอิร์ธ แอนด์ サン จำกัด

ตุลาคม 2556

