



ที่ ทส 1009.5/ 5105

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7  
ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

2 พฤษภาคม 2556

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ AMAZON RESIDENCE

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อะเมซอน เรสซิเด้นซ์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/12580  
ลงวันที่ 6 ธันวาคม 2555

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สำเนาหนังสือบริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด ที่ GNC 012/2013-01 ลงวันที่ 24 มกราคม 2556
  2. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ AMAZON RESIDENCE ของบริษัท อะเมซอน เรสซิเด้นซ์ จำกัด ที่ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
  3. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งมติ คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 86/2555 เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2555 ไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ AMAZON RESIDENCE ของบริษัท อะเมซอน เรสซิเด้นซ์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยบุญญ์กัญญา 5 ถนนบุญญ์กัญญา ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ขนาดพื้นที่โครงการ 8-0-57 ไร่ เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 4 อาคาร มีห้องชุดเพื่อการพักอาศัย จำนวน 792 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ จำนวน 2 ห้อง โดยให้บริษัทฯ เพิ่มเติมรายละเอียดในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ต่อมาบริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด ผู้ได้รับมอบอำนาจจากบริษัท อะเมซอน เรสซิเด้นซ์ จำกัด ได้เสนอรายงานชี้แจงเพิ่มเติม

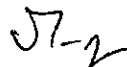
ให้...

ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 13/2556 เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2556 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ AMAZON RESIDENCE ของบริษัท อะเมซอน เรสซิเด้นซ์ จำกัด โดยให้บริษัท อะเมซอน เรสซิเด้นซ์ จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้เมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และ 3 รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายใน 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางรวิวรรณ ฤทธิเดช)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6624

โทรสาร 0-2265-6616

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

GREENER CONSULTANT CO., LTD.

เลขที่ ๑ อาคารโมเดิร์น ๓ ชั้นที่ ๗ ชั้นบนสุด (มีถนนวิภาวดีรังสิต แยกจากถนน เจริญนคร กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๓๓)  
ชั้น ๗ Wang Dek ๓ Building, 7<sup>th</sup> Floor, Unit 70, Vibhavadi Rangsit Road, Samsat Road, Bangkok 10137  
Tel: 02-272-2727 Fax: 02-272-2728 www.greener.co.th

GNC-012 /2013-01

24 ส.ค. ๒๕๕๖

เรื่อง ขอส่งมอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานที่แจ้งเพิ่มเติม ครั้งที่ 2)  
โครงการ AMAZON RESIDENCE บริษัท ออเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานที่แจ้งเพิ่มเติม ครั้งที่ 2)  
จำนวน 18 แผ่น

ตามที่บริษัท ออเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด ขอขออนุญาต บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานที่แจ้งเพิ่มเติม ครั้งที่ 2) โครงการ AMAZON RESIDENCE ซึ่งตั้งอยู่ที่ซอยบุญยัทธิภูงา 5 ถนนบุญยัทธิภูงา ตำบลหนองบัว อำเภอ บางละมุง จังหวัดชลบุรี บัดนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้จัดทำรายงาน ดังกล่าวแล้วเสร็จ จึงขอส่งมอบมา  
พร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายคมกฤช ยิ้มเจริญ และนายสรศักดิ์ ตรรมาพิทักษ์พร)

กรรมการผู้จัดการ

(เรณีย์ เขียวสำ)

เจ้าหน้าที่ตรวจ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่

2.5 31.8 2556

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ที่โครงการ AMAZON RESIDENCE ของบริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ AMAZON RESIDENCE  
บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนบุญญ์ปัญญาอันันต ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ขนาด  
พื้นที่โครงการ 8-0-57 ไร่ เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัยขนาด  
ความสูง 8 ชั้น จำนวน 4 อาคาร มีห้องชุดเพื่อการพักอาศัยจำนวน 792 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ จำนวน 2 ห้อง  
จัดทำรายงานโดยบริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ AMAZON  
RESIDENCE บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด อย่างเคร่งครัด

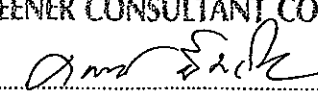
2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการ  
ดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทาง  
การเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ  
หรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือ  
เทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงาน  
ผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำ  
สำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่ได้รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ


2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงาน  
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการ  
เปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการ  
ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อน  
เปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต  
แจ้งการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

ลงชื่อ..... .....ผู้ชำนาญการ

(นายคมกฤช ยิ้มเจริญ)

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

 บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
AMAZON RESIDENCES CO., LTD. กรรมการผู้จัดการ

(นายวิวัฒน์ สังขชาติ และนายมนามะ คุ้ม)

บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด

เมษายน 2556

หน้า 1. / 121

4.เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคลให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป



บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
AMAZON  
RESIDENCE CO., LTD.

ลงชื่อ.....กรรมการผู้จัดการ

(นางปวีณา สังขชาติ และนายเอกภพ เข้ม)

บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด



บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

ลงชื่อ.....ผู้อำนวยการ

(นายคมกฤช ยิ้มเจริญ)

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

เมษายน 2556

หน้า...2...121...

ตารางที่ 1

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่โครงการ AMAZON RESIDENCE ของบริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนบุญญ์ถัญญา 5 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ช่วงก่อสร้าง 1.1.1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางกายภาพ 1.1.1.1 สภาพภูมิประเทศ	- พื้นที่โครงการปัจจุบันเป็นพื้นที่วางโครงการพัฒนา โดยโครงการจะปรับพื้นที่ให้เรียบและถมออกัน ซึ่งระดับดินของโครงการจะไม่แตกต่างจากเดิม และพื้นที่ข้างเคียง ส่วนการขุดเจาะเสาเข็ม ขุดดิน เพื่อทำฐานรากและระบบโครงสร้างใต้ดิน อาจมีผลทำให้ลักษณะภูมิประเทศมีการเปลี่ยนแปลงบ้างแต่ไม่มากนัก และผลกระทบดังกล่าวจะเป็นผลกระทบที่เกิดขึ้นในระยะสั้นๆ ดังนั้นคาดว่าจะเกิดผลกระทบในด้านลบในระดับปานกลางและยอมรับได้	(1) จัดทำรั้วที่รอบแนวเขตที่ดินความสูง 3 เมตร และขึงผ้าใบขึ้นไปอีก 3 เมตรเพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และป้องกันฝุ่นและของฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง (2) ติดตั้งผ้าใบที่ติดตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุด โดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง (3) ดูแลพื้นที่ที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย (4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องข้อร้องเรียนเกิดจากการก่อสร้างหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบหรือแก้ไขปัญหาที่พบ	(1) ติดตามตรวจสอบรั้วสิ่งก่อสร้างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง (2) กำกับให้ผู้รับเหมากายได้การกำกับดูแลของบริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด ดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง



บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
AMAZON RESIDENCE CO., LTD.



บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

..... กรรมการผู้จัดการ  
(นางเบ็ญจมาภรณ์ แซ่ม)

..... ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.2 คุณภาพอากาศและ อุตุนิยมวิทยา</p> <p>1.2.1 ฝุ่นละออง</p>	<p>-ในช่วงก่อสร้างจะเกิดฝุ่นละอองจากการทำงานก่อสร้างและการขนดินและย้ายวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง ซึ่งจากการตรวจวัดฝุ่นละอองของโครงการพบว่า</p> <p>1. ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-สภาพปัจจุบัน 0.261 มก./ลบ.ม.</li> <li>-การก่อสร้าง 0.000766 มก./ลบ.ม.</li> <li>-ฝุ่นละอองรวม (TSP) 0.261766 มก./ลบ.ม.</li> </ul> <p>2. ปริมาณของอากาศไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-สภาพปัจจุบัน 0.086 มก./ลบ.ม.</li> </ul>	<p>โดยทันที</p> <p>(5) ติดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ หรือสถานที่ที่สามารถติดต่อเจ้าของโครงการไว้เพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอนี้จากผู้พักอาศัยข้างเคียง</p>	<p>(1) ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ภายในพื้นที่โครงการบริเวณพื้นที่อ่อนไหวใกล้เคียงโครงการ คือ บริเวณที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p> <p>(2) จัดทำรั้วที่รอบแนวเขตที่ดิน ความสูง 3 เมตร และชิงช้าไม้ขึ้นไปอีก 3 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง</p>



บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD

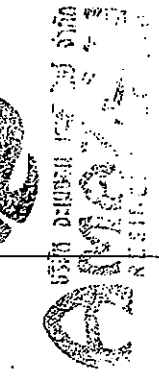
นางปวีณา สังขดี และนายเมฆาเมธ เสม  
กรรมการผู้จัดการ

นายคมกฤษ ยิมเจริญ  
บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

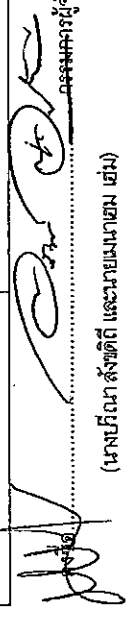
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

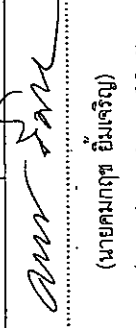
ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>- การก่อสร้าง 0.000766 มก./ลบ.ม. - ผู้คนละออง 0.086766 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน 0.12 มก./ลบ.ม. ดังนั้น ปริมาณฝุ่นละอองของโครงการมีค่าไม่ เกินมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) จึงคาดว่าผลกระทบด้านฝุ่นละอองจากการ ก่อสร้างอยู่ในระดับต่ำและสามารถยอมรับได้</p>	<p>(3) ติดตั้งผ้าใบที่บังแดดตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุด โดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้ง กระจายไปยังอาคารข้างเคียง (4) ควบคุมหน้าหน้ากรบรถบรรทุกตามพิกัด และ กำกับให้ผู้ขับขี่บรรทุกทุก ปฏิบัติตาม พระราชบัญญัติการจราจรทางบกและให้ขับรถ ด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ (5) ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ททราย เพื่อป้องกันการรบกวนทัศนสมบณณ (6) จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณ ที่ทำให้เกิดฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เข้าและ เย็น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง. (7) การกระทำใดๆที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะให้ จัดทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าใบหรือในห้องที่มี หลังคา และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน (8) จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบ สำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีต ในพื้นที่ก่อสร้างให้น้อยที่สุด (9) บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดที่บ</p>	<p>(3) ตรวจสอบเครื่องขนถ่ายวัสดุที่ใช้ในการ ขนส่งดินและวัสดุก่อสร้าง ให้อยู่ในสภาพดี อยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ (4) โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรวจติดตามตรวจสอบ สิ่งแวดล้อมสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน/ครั้ง พร้อมทั้งจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ผ.น.) จังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา</p>	<p>การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>





บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

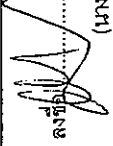
  
นายสมชาย งามงาม (นายคณฤกษ์ ยิ้มเจริญ)  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

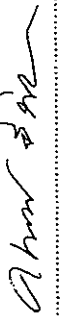
ชื่อ.....   
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม



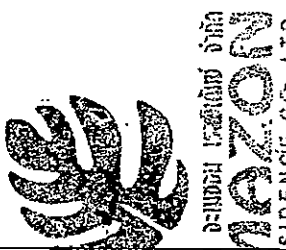

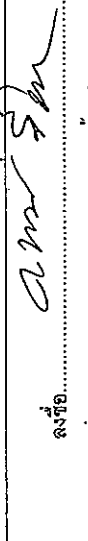
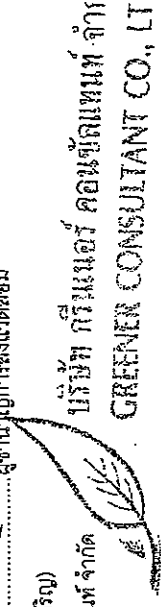
ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก. และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราช หรือฝุ่น ตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p> <p>(10) ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด</p> <p>(11) ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากโครงการโดยทำเป็นบ่อล้างรถมีเหล็กกรูบตามเหลี่ยมทั้งทางขึ้น-ลง เพื่อขูดดินจากล้อรถในช่วงก่อสร้างโครงการ</p> <p>(12) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่น ต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที</p> <p>(13) จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูบริเวณภายในพื้นที่โครงการที่จะมีรถวิ่งผ่าน เพื่อป้องกันรถจมน้ำโคลนในช่วงฝนตก</p>	 <p>บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด GREENER CONSULTANT CO., LTD</p>

ลงชื่อ  กรรมการผู้จัดการ  
(นางปัทมา สังขิตต์ และนายเมฆา เข้ม)  
บริษัท อะเมซอน เบริวรี่ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

ลงชื่อ  ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
(นายคมกฤษ ยิมเจริญ)  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2.2 มลพิษทางอากาศ	มลพิษทางอากาศที่เกิดในช่วงก่อสร้างโครงการ ส่วนมากจะเกิดจากท่อไอเสียของเครื่องจักรกลต่างๆ ซึ่งปล่อยก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์(CO) สารไฮโดรคาร์บอน(HC) ออกไซด์ของไนโตรเจน(NO <sub>2</sub> ) ออกไซด์ของซัลเฟอร์(SO <sub>2</sub> ) และสารประกอบไฮโดรคาร์บอน(THC) จากท่อไอเสียของ	(14) ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และเครื่องจักรกลอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ (15) จัดจ้างผู้รับเหมามีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรฐานที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด (16) จัดให้มีการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองภายในพื้นที่โครงการ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	(1) ตรวจวัดมลพิษทางอากาศ ได้แก่ คาร์บอนมอนอกไซด์(CO) สารไฮโดรคาร์บอน (HC) ออกไซด์ของไนโตรเจน(NO <sub>x</sub> ) ออกไซด์ของซัลเฟอร์(SO <sub>x</sub> ) และสารประกอบไฮโดรคาร์บอน(THC) บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณพื้นที่อ่อนไหวใกล้เคียงโครงการ คือ วัด
	 (นางปวีณา สังขติ และนายเมธาєм เอ็ม) บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)	 ลงชื่อ..... (นายณภพ ยิ้มเจริญ) บริษัท กรีนเนอ์ คอนซัลแทนท์ จำกัด	ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม 

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>เครื่องจักรกลขณะปฏิบัติงาน ซึ่งจากการตรวจวัดคุณภาพอากาศของโครงการในสภาพปัจจุบัน ที่รวมกับผลการประเมินผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในช่วงก่อสร้าง พบว่า</p> <p>1. ความเข้มข้นของคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพปัจจุบัน = 0.3458 มก./ลบ.ม.</li> <li>- กิจกรรมก่อสร้าง = 0.004779 มก./ลบ.ม.</li> <li>- รวม CO ทั้งหมด = 0.35058 มก./ลบ.ม.</li> <li>- ค่ามาตรฐาน = 34.20 มก./ลบ.ม.</li> </ul> <p>2. ความเข้มข้นของไนโตรเจนออกไซด์ (NO<sub>2</sub>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพปัจจุบัน = 0.0186 มก./ลบ.ม.</li> <li>- กิจกรรมก่อสร้าง = 0.02494 มก./ลบ.ม.</li> <li>- รวม NO<sub>2</sub> ทั้งหมด = 0.04354 มก./ลบ.ม.</li> <li>- ค่ามาตรฐาน = 0.320 มก./ลบ.ม.</li> </ul> <p>3. ความเข้มข้นของซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพปัจจุบัน = 0.0047 มก./ลบ.ม.</li> <li>- กิจกรรมก่อสร้าง = 0.001579 มก./ลบ.ม.</li> <li>- รวม SO<sub>2</sub> ทั้งหมด = 0.006279 มก./ลบ.ม.</li> <li>- ค่ามาตรฐาน = 0.78 มก./ลบ.ม.</li> </ul>	<p>ทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p> <p>(2) ไม่ติดตั้งเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ปฏิบัติงาน</p>	<p>ศูนย์ปริมาณรายเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>(2) ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้าง เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>(3) โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรวจติดตามตรวจสอบผลกระทบทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือนและจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม(สผ.) จังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา</p>	<p>การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ศูนย์ปริมาณรายเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>(2) ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้าง เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>(3) โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรวจติดตามตรวจสอบผลกระทบทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือนและจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม(สผ.) จังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา</p>





บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
RESIDENCE CO., LTD





บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD

ลงชื่อ.....  
นางสาว อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด และนายณัชชฌาย์ (นายณัชชฌาย์ ยิ้มเจริญ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
เลขที่....., ลงชื่อ.....  
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
หมายเลข 2556  
หน้า 8./121.

ตารางที่ 1 (ต่อ)


องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 <p>บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด RESIDENCE CO., LTD</p>	<p>4. ความเข้มข้นของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพปัจจุบัน = 1.51 มก./ลบ.ม.</li> <li>- กิจกรรมก่อสร้าง = 0.001737 มก./ลบ.ม.</li> <li>- รวม HC ทั้งหมด = 1.511737 มก./ลบ.ม.</li> <li>- ค่ามาตรฐาน = ไม่มีค่ามาตรฐาน</li> </ul> <p>ดังนั้น จากผลการประเมินค่าดัชนีคุณภาพอากาศที่อาจเกิดขึ้น อันเนื่องมาจากการพัฒนาโครงการ มีผลการตรวจวัดไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไปในเวลา 1</p>	 <p>บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด GREENER CONSULTANT CO., LTD</p>	

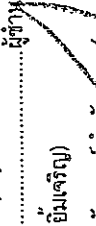

 ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
 (นายคมกฤษ อิมเจริญ)  
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด


 ลงชื่อ.....กรรมการผู้จัดการ  
 เมษายน 2556  
 หน้า 9./121.  
 บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ชั่วโมง ซึ่งผลกระทบจะอยู่ในระดับที่ยอมรับได้ เนื่องจากการเครื่องจักรต่างๆ ไม่ได้ทำงานทั้ง วัน และไม่ได้ทำงานพร้อมกันทั้งหมด		
1.3 ทรัพยากรน้ำ	-บริเวณใกล้เคียงโครงการไม่พบแหล่งน้ำ ธรรมชาติ และแหล่งรองรับน้ำจากโครงการคือ ท่อระบายน้ำสาธารณะ อีกทั้ง โครงการมีการ นำบน้ำเสียของคองงานก่อนปล่อยทิ้ง จึงมี ผลกระทบต่อระดับต่ำ	(1) รณรงค์ให้คองงานใช้น้ำอย่างประหยัด (2) จัดให้มีการจัดการน้ำเสียในที่พักคองงานดังนี้ -จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเติม อากาศ ชนิดมีตัวกลางยี่ดเกาะโดยผู้รับเหมา ได้จัดเตรียมไว้ 1 ชุด สำหรับห้องส้วม 8 ห้อง - นำเสียดักห้องอบน้ำและการอุปโภค ทั่วไป มีประมาณ 24 ลบ.ม. (คิดจาก 100 ลิตร/คน/วัน) น้ำเสียดักดังกล่าวจะไหลลงสู่ราง ระบายน้ำโดยรอบ แล้วรวบรวมเข้าสู่ท่อ สาธารณะหน้าโครงการ	-ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณพื้นที่ที่ ก่อสร้าง เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง
1.4 เสียง และแรงสั่นสะเทือน	- กิจกรรมที่คาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบด้าน เสียง คือ ขั้นตอนการเตรียมการและขั้นตอนการ ก่อสร้างโครงสร้างหลักของโครงการ เช่น การใช้ เครื่องขุดเจาะดิน รถตักดิน และรถบรรทุกดิน การขุดดินเพื่อทำฐานราก บ่อเก็บน้ำใต้ดิน บ่อ นำบน้ำเสียและเสียดักอุปโภคบริโภค ก่อสร้าง	(1) ก่อนที่จะทำการก่อสร้างโครงการต้องจัดให้ มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมามาเข้าไปแจ้งต่อผู้ พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลข โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง (2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัย	(1) ติดตามตรวจสอบเสียง และ แรงสั่นสะเทือน ที่เกิดจากการทำงานของ เครื่องจักรว่าดังเกินมาตรฐานหรือไม่ (2) ติดตามเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นและ หาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน (3) จัดให้มีการตรวจระดับเสียงเฉลี่ย 24

  
 ชื่อ.....  
 ตำแหน่ง.....  
 (นายคณกช ยิ้มเจริญ)  
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
  
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 GREENEER CONSULTANT CO., LTD

เมษายน 2556  
 หน้า 10 / 121

ตารางที่ 1 (ต่อ)


องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด</p>	<p>เป็นต้น สำหรับพื้นที่โครงการพบว่าในระยะ 7 เมตร มีพาราไดซ์ฟาร์ม ซึ่งมีระดับเสียง Leg ที่ระยะ 7 เมตร จากตำแหน่งที่ชุดเจาะเท่ากับ 90.02 db(A) และจากการตรวจวัดเสียงบริเวณโครงการและพื้นที่อื่นในห้วงข้างเคียง พบว่าระดับเสียง Leq-24 ชั่วโมง มีค่า 53.5 db(A) ไม่เกิน 70 db(A) ระดับเสียง <math>L_{max}</math> มีค่า 66.5 db(A) ไม่เกิน 115 db(A) ดังนั้น ระดับเสียงมีค่าไม่เกินมาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) ที่กำหนด เนื่องจากระดับเสียงดังที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการก่อสร้าง ดังกล่าวเกิดขึ้นในระยะเวลาค่อนข้างสั้น คาดว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นจะอยู่ในระดับที่สามารถยอมรับได้ และโครงการได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>	<p>ข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างรวดเร็ว</p> <p>(3) จัดทำรั้วที่รอบแนวเขตที่ดิน ความสูง 3 เมตร และขึงผ้าใบสูงขึ้นไปอีก 3 เมตร ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงลงได้ประมาณ 20 db(A)</p> <p>(4) กำหนดช่วงเวลาก่อสร้าง และทำฐานรากที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น</p> <p>(5) ก่อสร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็มเจาะ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง</p> <p>(6) จัดทำโครงการหลักโดยรอบตัวอาคาร และปิดสิ่งของว่างด้วยผ้าใบที่บับ และยึดติดบนโครงสร้างอาคารในแต่ละชั้น เพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียง</p> <p>(7) ลดจำนวนของเครื่องจักรกลที่ใช้ในงานใน</p>	<p>ชั่วโมง ตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (<math>L_{max}</math>) และแรงสั่นสะเทือนภายในพื้นที่โครงการและบริเวณพื้นที่อื่นในวงใกล้เคียงโครงการคือ วัตถุประสงค์ของงานรบกวนที่มีการทำฐานราก และรายงานผลตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>(4) โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรวจติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และเมืองสิ่งแวดล้อม(สผ.) จังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา</p>

ลงชื่อ.....  
  
 กรรมการผู้จัดการ  
 (นางปิ่นดา สังขติ และนายนาอม ชม)  
 บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

ลงชื่อ.....  
  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 (นายคมกฤษ ยิมเจริญ)  
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 GREENER CONSULTANT CO., LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>บริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน</p> <p>(8) เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด</p> <p>(9) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องหรือเบรคเครื่องลงระหว่างการพัก</p> <p>(10) ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการทำงานก่อสร้าง</p> <p>(11) ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร</p> <p>(12) ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป</p> <p>(13) ผู้รับเหมาต้องควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัย ช่างเคียงข้าง</p> <p>(14) จัดพื้นที่เฉพาะในการทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การเชื่อม เป็นต้น ให้กระทำในท้องถิ่นที่มิดชิด และอยู่ห่างจากพื้นที่ที่มีผู้อยู่อาศัยมากที่สุด โดยบริเวณที่จัดทำในพื้นที่</p>	 <p>บริษัท กรีนเนอ์ คอนซัลแทนท์ จำกัด GREENER CONSULTANT CO., LTD.</p>

นางสาว อธิษฐาน อธิษฐาน (นางสาว อธิษฐาน อธิษฐาน) กรรมการผู้จัดการ

นางสาว อธิษฐาน อธิษฐาน (นางสาว อธิษฐาน อธิษฐาน) บริษัท อธิษฐาน อธิษฐาน จำกัด (เจ้าของโครงการ)

นางสาว อธิษฐาน อธิษฐาน (นางสาว อธิษฐาน อธิษฐาน) บริษัท กรีนเนอ์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

เลขหมาย 2556


หน้า 12 / 121

นางสาว อธิษฐาน อธิษฐาน (นางสาว อธิษฐาน อธิษฐาน) กรรมการผู้จัดการ

นางสาว อธิษฐาน อธิษฐาน (นางสาว อธิษฐาน อธิษฐาน) บริษัท อธิษฐาน อธิษฐาน จำกัด (เจ้าของโครงการ)

นางสาว อธิษฐาน อธิษฐาน (นางสาว อธิษฐาน อธิษฐาน) บริษัท กรีนเนอ์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>แต่ละชั้นให้ติดตั้งแผ่นกันเสียงชั่วคราวชนิดเคลื่อนย้ายได้ทั้ง 3 ด้าน เพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียงรบกวน ทั้งนี้ การติดตั้งแผ่นกันเสียงชั่วคราวดังกล่าว ซึ่งถือว่าเป็น Noise Barriers ชนิดหนึ่ง จะสามารถลดเสียงลงได้ 30 dB(A) (15) กำหนดไม่ให้มีกิจกรรมการตัด การเรียงได้ กิ่ง ฯลฯ ที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โดยกิจกรรมดังกล่าวให้ทำในโรงงานภายนอกและขนส่งมาเพื่อประกอบภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น</p> <p>(16) จัดจ้างผู้รับเหมามาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p> <p>(17) จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และส่งผลกระทบต่อข้างเคียงน้อยที่สุด</p> <p>(18) จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนตลอด</p>	 <p>บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด GREENER CONSULTANT CO., LTD.</p>

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ชื่อ..... (นายคมกฤษ ยิมเจริญ)

หมายเลข 2555

ชื่อ..... กรรมการผู้จัดการ

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

หน้า 13 121

บริษัท อะมาซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)



บริษัท อะมาซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
**AMAZON**  
RESIDENCE CO., LTD



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ระยะเวลาก่อสร้างและดำเนินการ และหากมีการร้องเรียนถึงผลกระทบที่เกิดจากการพัฒนาโครงการ โครงการต้องรีบแก้ไขอย่างรวดเร็ว จัดให้มีนโยบายในการรับผิดชอบต่อสังคมและความเสียหายที่เกิดขึ้น หากมีบุคคลใดได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ โดยเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในพื้นที่ ในกรณีที่เกิดตกค้างไม่ได้จะต้องมีบุคคลที่ 3 มาไกล่เกลี่ยเพื่อลดข้อขัดแย้งที่เกิดขึ้นระหว่าง 2 ฝ่าย</p> <p>(19) นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการมาคิดไว้บริเวณพื้นที่โครงการในพื้นที่มองเห็นได้ง่าย</p>	<p>(1) ติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการให้เป็นไปตามแผนการดำเนินงานของก่อสร้างของโครงการ</p> <p>(2) ตรวจสอบการก่อสร้าง Sheet Pile ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่วิศวกรออกแบบไว้ให้มีความมั่นคงแข็งแรง</p> <p>(3) โครงการต้องตรวจสอบสัณฐานภาพดินให้</p>
<p>1.5 ทรัพยากรดินและการ พังทลายของดิน</p>	<p>- ทรัพยากรดินและการพังทลายของดินในช่วงก่อสร้าง ซึ่งจะทำให้ระดับดินภายในโครงการมีระดับดินเท่ากันระดับเดียวกับถนน ซึ่งโครงการจะต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสภาพพังทลายดิน และปฏิบัติตามข้อกำหนด</p>	<p>(1) จัดให้มีระบบระบายน้ำ โดยออกแบบให้เป็นรางดินเป็นขนาดกว้าง 0.2x0.3 เมตร รอบแนวเขตพื้นที่โครงการ และเว้นระยะของรางดินให้ห่างจากเขตรั้ว 1 เมตร</p> <p>(2) โครงการต้องตรวจสอบเสถียรภาพดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยอยู่เสมอ ตลอดจนความมั่นคงแข็งแรงของแนวรั้วโครงการ</p>	<p>(1) ติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการให้เป็นไปตามแผนการดำเนินงานของก่อสร้างของโครงการ</p> <p>(2) ตรวจสอบการก่อสร้าง Sheet Pile ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่วิศวกรออกแบบไว้ให้มีความมั่นคงแข็งแรง</p> <p>(3) โครงการต้องตรวจสอบสัณฐานภาพดินให้</p>



บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
RESIDENCE CO., LTD

นางปัทมา สังข์ดี และนายแมนชนก ชอน  
กรรมการผู้จัดการ

นางสาวณัฐพร สิงห์แวดล้อม  
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม


บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD

หมายเลข 2556  
หน้า 14 / 121

บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		(3) จัดให้มีการตอก Sheet Pile และทำค้ำยันเหล็ก (Bracing) รอบบริเวณที่จะขุดดิน เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดินต่อบริเวณใกล้เคียง และในช่วงการถอนเสาเข็มทั้งหมด ต้องรีบกลับร่องที่เกิดจากการถอนเข็มน้ำหนัก และบดอัดดินที่กลับให้แน่น เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดินบริเวณข้างเคียง (4) จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดจากรถบรรทุกดินและใช้ผ้าใบคลุมรถ ก่อนออกจากโครงการและทำความสะอาดเศษดิน และเศษวัสดุก่อสร้างที่ตกหล่นบริเวณถนน และท่อระบายน้ำตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	มีความมั่นคงปลอดภัยอยู่เสมอ
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ข่วงชีวภาพ 2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบกและชีวภาพในน้ำ	- บริเวณพื้นที่ใกล้เคียงไม่พบทรัพยากรธรรมชาติที่มีคุณค่าควรต่อการอนุรักษ์แต่อย่างใด เนื่องจากโดยส่วนใหญ่โดยรอบพื้นที่โครงการเป็นบ้านพักอาศัย อาคาร	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรด้านกายภาพ ได้แก่ ศัตรูภูมิประเพณี คุณภาพอากาศและคุณภาพน้ำ ทรัพยากรน้ำ เสียงและ	บริษัท กรีนแอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด GREENER CONSULTANT CO., LTD.


  
 บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (มหาชน) และนายเมฆาธร (เมฆ)
   
 Amazon RESIDENCE CO., LTD.

๑๖/๑๒/๒๕๖๕  
 นายเมฆาธร (นายเมฆาธร ยิมเจริญ)  
 บริษัท กรีนแอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ลงชื่อ: *Man Sir* ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
 หมายเลข 2556  
 หน้า 15 / 121

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	พักอาศัยร้านค้า และตลาด ซึ่งเป็นลักษณะเขตชุมชน	แรงดันสะท้อน ทรัพยากรดินและการพังทลายของดิน และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัดและมีประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันมิให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ	
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ 3.1 การใช้น้ำ	- ใช้น้ำในโครงการก่อสร้างโครงการจะรับบริการน้ำจากกรประปาส่วนภูมิภาคเมืองพัทยา (ชั้นพิเศษ) โดยมีปริมาณน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคของคนงานก่อสร้างประมาณ 34 ลบ.ม./วัน จึงส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำในชุมชนน้อย เนื่องจากใช้น้ำในปริมาณน้อย ซึ่งการประปาส่วนภูมิภาคมีความสามารถในการให้บริการได้เพียงพอ	(1) จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองพร้อมเครื่องสูบน้ำสำหรับใช้ช่วงก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้าง ความจุ 10 ลบ.ม. การใช้น้ำเพื่อการอุปโภค -บริโภค ของคนงานก่อสร้าง ความจุ 30 ลบ.ม. รวมในโครงการก่อสร้างใช้น้ำเท่ากับ 40 ลบ.ม./วัน โดยใช้น้ำจากการประปาส่วนภูมิภาคเมื่อถึงพักยก(ชั้นพิเศษ) ส่วนน้ำดื่มของคนงานก่อนสร้างผู้รับเหมาจจะจัดซื้อน้ำดื่ม (2) ตรวจสอบรั่วซึม หากพบให้รีบทำการแก้ไขโดยด่วน (3) รมรงคให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	(1) จัดบันทึกสถิติการใช้น้ำทุกเดือนและจัดทำป้ายที่ทางเข้าออกของโครงการเพื่อบอกสถิติการใช้น้ำทุกเดือน ซึ่งเป็นกรเดือนให้มีการประหยัดน้ำมากขึ้น (2) จัดให้มีการล้างทำความสะอาดถังน้ำสำรอง ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง
3.2 การใช้ไฟฟ้า	- ในการก่อสร้างโครงการผู้รับเหมา ก่อสร้างจะดำเนินการขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราวจากสำนักงานไฟฟ้าส่วนภูมิภาคของเขย่น แต่เนื่องจาก	(1) แนะนำและระรณงค์ให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดย - ปิดสวิตช์ไฟและเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิด	- จัดบันทึกสถิติการใช้ไฟฟ้าทุกเดือนและจัดให้มีการทำป้ายที่ทางเข้าออกของโครงการเพื่อบอกสถิติการใช้ไฟฟ้าทุกเดือนซึ่งเป็น



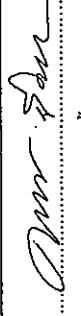
บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (มหาชน) (เจ้าของโครงการ)  
 อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)  
 เลขที่ 2556 หมู่ 16/121  
 เลขที่ 16/121  
 อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)  
 อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)  
 อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

ชื่อ.....  
 ตำแหน่ง.....  
 (นายเอกธ ยิ้มเจริญ)  
 บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
 อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)


ผู้ดำเนินการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
 อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้ามีไม่มากนัก ประกอบกับ สำนักงานไฟฟ้ามีศักยภาพเพียงพอในการ ให้บริการ ดังนั้นการดำเนินโครงการในระยะ ก่อสร้างจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน บริเวณใกล้เคียงแต่อย่างใด	เมื่อเลิกใช้งาน - เลือกซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้ามาตรฐานเบอร์ 5 - ใช้หลอดไฟและบัลลาสต์ประหยัดไฟ - หมั่นทำความสะอาดหลอดไฟเพื่อเพิ่มแสง สว่างโดยไม่ต้องให้พลังงานมากขึ้น - ใช้หลอดไฟที่มีวัตต์ต่ำ สำหรับบริเวณที่ จำเป็นต้องเปิดทิ้งไว้ทั้งคืน เช่น ถนน - ใช้แสงสว่างจากธรรมชาติให้มากที่สุด เช่น ติดตั้งกระจก หรือติดฟิล์มที่มีคุณสมบัติ ป้องกันความร้อน แต่แสงผ่านเข้าได้เพื่อลด การใช้พลังงาน (2) การจ่ายไฟฟ้าและพลังงาน สำหรับ ขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้าง ต้องเป็นไปตามกฎ วงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง (3) รณรงค์ให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	การเตือนให้มีการประหยัดไฟฟ้ามากขึ้น
3.2 การจัดการมูลฝอย	- มูลฝอยที่เกิดขึ้นประกอบด้วย เศษวัสดุ ก่อสร้างและมูลฝอยที่เกิดจากคานก่อสร้าง โครงการจะจัดให้มีการคัดแยกมูลฝอย โดยเศษ วัสดุก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้		- ออกกฎเกี่ยวกับกาทิ้งมูลฝอยถ้าหาก คนงานมีการทิ้งมูลฝอยไม่เป็นที่หรือบริเวณ ส่วนงานที่หัวหน้างานนั้นๆ รับผิดชอบจะมี ความตลกปรก คนงานหรือหัวหน้าส่วนงาน


 ชื่อ..... **ปวิช กิณแอร์** .....ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 (นายคมกฤษ ยิมเจริญ)  
 บริษัท กิณแอร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
**GIKINER CONSTRUCTION CO., LTD.**

เมษายน 2556  
 หน้า 17. / 121

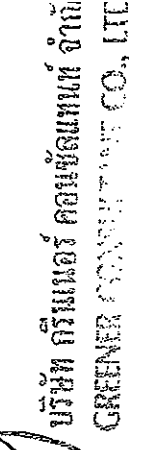

**Amazon**  
 RESIDENCE CO., LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>อีกจะมีการนำกลับมาใช้ใหม่หรือขายให้กับเอกชนที่รับซื้อ เพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัด ส่วนมูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้างจะเกิดจากคานาก่อสร้างประมาณ 360 ลิตร/วัน</p> <p>- มูลฝอยที่อยู่ในบริเวณโครงการถ้าหากไม่มีการจัดเก็บที่ดีก็อาจส่งผลกระทบต่อประชาชนบริเวณใกล้เคียงได้แต่โดย ความสามารถของเมืองพัทยา มีความสามารถเก็บขนได้หมด และไม่มีผลกระทบต่อการบินของเครื่องบินของสนามบินใกล้เคียงแต่อย่างใด</p>	<p>(2) ภายในที่ที่ทัศนงานจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่ทนทานและมีฝาปิดมิดชิดขนาด 200 ลิตร จำนวน 5 ใบ แยกเป็นมูลฝอยเปียก 2 ใบ มูลฝอยแห้ง 2 ใบ และมูลฝอยอันตราย 1 ใบ</p> <p>(3) กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับ จัดเตรียมรั้วอย่างเคร่งครัด</p> <p>(4) ตรวจสอบที่รองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>(5) ติดตามเมื่อมองพายุเข้ามาดำเนินการเก็บมูลฝอยของคานงานเป็นประจำทุกวัน</p> <p>(6) ออกกฎเกี่ยวกับกาทิ้งมูลฝอย ถ้าหากคานงานมีการทิ้งมูลฝอยไม่เป็นที่หรือบริเวณส่วนงานที่รับหน้างานนั้นๆ รับผิดชอบโดยมีความสปกก คานงานหรือหัวหน้าส่วนงานนั้นต้องเรียกคานงานดังกล่าวคืนทันที</p>	<p>เน้นต้องเรียกคานงานดังกล่าวคืนทันที</p> <p>- ติดตามตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ</p>	<p>- ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณที่พักคานงานก่อสร้าง เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยมีดัชนีที่ตรวจวัดดังนี้ ขยะและตะกอนดินทราย, ความเป็น</p>
<p>3.4 การบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>- นำน้ำเสียขัง ก่อสร้าง จะมี ปริมาณ 24 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดจาก 100 ลิตร/คน/วัน) แบ่งเป็นน้ำเสียจากห้องอาบ น้ำ และอุปโภคทั่วไป และน้ำเสียจากห้องสุขา</p>	<p>(1) จัดสร้างห้องสุขาชาย-หญิง สำหรับคานงานก่อสร้างไว้บริเวณที่พักคานงาน ด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ จำนวน 8 ห้อง ซึ่งเพียงพอต่อจำนวนคานงาน 120 คน</p>	<p>- ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณที่พักคานงานก่อสร้าง เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยมีดัชนีที่ตรวจวัดดังนี้ ขยะและตะกอนดินทราย, ความเป็น</p>

นายสมชาย ธรรมการผู้จัดการ

นายสมชาย ธรรมการ (นายสมชาย ธรรมการ)

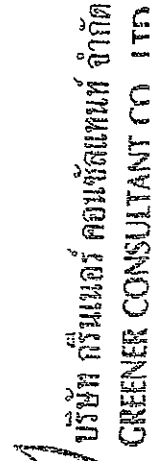
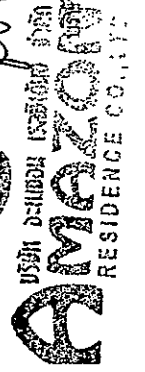


ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	โครงการจึงกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบให้ผู้รับเหมาและเจ้าของโครงการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม	(2) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 40 ลบ.ม./วัน ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อสาธารณะหน้าโครงการ (3) ประสานให้เมืองพิทยามาสูบตะกอนไปกำจัดทันทีเมื่อเต็ม (4) จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ (5) กำชับให้คนงานก่อสร้างรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วม (6) ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วม เพื่อให้ห้องส้วมสะอาดไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง	กรด-ด่าง (pH), ค่าบีโอดี (BOD), ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids), ไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease), ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria), TKN และ Sulfide ซึ่งมีจุดเก็บตัวอย่างน้ำ 2 จุด ได้แก่ ก่อนน้ำเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และหลังผ่านถ่านบำบัดก่อนระบายน้ำทิ้งออกภายนอกโครงการ
3.5 การระบายน้ำและการป้องกันท่วม	- น้ำที่เกิดจากการก่อสร้าง เช่น น้ำปูนซีเมนต์ น้ำชะล้างจากการก่อสร้าง เมื่อมีฝนตกหนักน้ำที่มีเศษปูน เศษดิน และเศษวัสดุ จะถูกชะล้างลงท่อระบายน้ำสาธารณะ ทำให้เกิดการอุดตันของท่อน้ำสาธารณะได้	(1) หมั่นทำความสะอาดบริเวณหน้างาน เพื่อป้องกันมิให้เศษดินและเศษวัสดุก่อสร้างอุดตันหรือกีดขวางการระบายน้ำ ของท่อระบายน้ำสาธารณะ (2) จัดให้มีระบบระบายน้ำ โดยขุดดินเป็นร่องระบายน้ำชั่วคราว ขนาดกว้าง 0.2 x 0.3 เมตร	(1) ติดตามตรวจสอบความสามารณ์ในการระบายน้ำของรางระบายน้ำโครงการอย่างสม่ำเสมอ (2) ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินที่สะสมอยู่ภายในรางระบายน้ำ และบ่อพักน้ำ และขุดลอกตะกอนเป็นประจำทุกเดือนตลอด

นางสาว อธิษฐาน อธิษฐาน  
 (นายคณฤช ยิมเจริญ)  
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

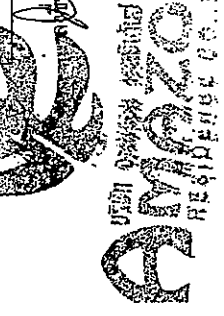
นางสาว อธิษฐาน อธิษฐาน  
 (นายคณฤช ยิมเจริญ)  
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 GREENER CONSULTANT CO., LTD.

ตารางที่ 1.(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		รอบแนวเขตพื้นที่โครงการ และเส้นระยะของรางดินให้ห่างจากเขตรั้ว 1 เมตร เพื่อการควบคุม และรองรับน้ำหนักในการระบายน้ำฝนออกจากพื้นที่โครงการ และระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป โดยจะมีบ่อตกมูลฝอยก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะภายนอกโครงการ และมีบ่อพักน้ำของโครงการ เพื่อให้เกิดการตกตะกอนก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ จึงต้องมีผลกระทบต่อการระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วมบริเวณโครงการ และพื้นที่ใกล้เคียง	ระยะเวลาก่อสร้าง
3.6 การคมนาคมและทางขนส่ง	- ในช่วงการก่อสร้างจะมีการขนส่งวัสดุก่อสร้างประมาณ 13 เที่ยว/วัน หรือ 6 PCU/ชม. ช่วงก่อสร้าง (ก) จุดสำรวจที่ 1 ปริมาณจราจรบนถนนสุขุมวิท 3 ช่องจราจร/ทิศทาง - ปริมาณจราจร/ชั่วโมงสูงสุด = 2,515.45 PCU/ชม. - ปริมาณจราจรช่วงก่อสร้าง	(1) ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่โครงการ โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับความสะดวกหรือมีจากการขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรับส่งคนงาน	- ตรวจสอบระบบการจราจรช่วงก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างได้แก่ (1) รถบรรทุกมีการจอดขวางการจราจรด้านหน้าโครงการ หรือไม่ (2) ป้ายสัญญาณจราจรอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์หรือไม่ ประกอบกับมีเจ้าหน้าที่ดูแลการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกปฏิบัติงานประจำ


 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
 ลงชื่อ.....  
 (นายคมกช อิ่มเจริญ)  
 บริษัท กรีนเนอส์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 GREENER CONSULTANT CO., LTD.  
 เมษายน 2556  
 หน้า...20../..121..

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>= 2,521.45PCU/ชม.</p> <p>ค่า V/C Ratio ในปัจจุบัน</p> <p>= 2,521.45/ (6x1,500)</p> <p>= 0.280</p> <p>(๓) จุดสำรวจที่ 2 ปริมาณจราจรบนถนนถนน บุญญัญญา 1 ช่องจราจรทิศทาง - ปริมาณจราจร/ชั่วโมงสูงสุด = 523.96PCU/ชม</p> <p>- ปริมาณจราจรช่วงก่อสร้าง = 529.96 PCU/ชม</p> <p>- ค่า V/C Ratio ในปัจจุบัน = 529.96 / (6x1200)</p> <p>= 0.22</p> <p>(ค) จุดสำรวจที่ 3 ปริมาณจราจรบนถนนถนน บุญญัญญา 5 ขนาด 1 ช่องจราจรทิศทาง - ปริมาณจราจร/ชั่วโมงสูงสุด = 85.66 PCU/ชม</p> <p>- ปริมาณจราจรช่วงก่อสร้าง = 91.66 PCU/ชม</p>	<p>(2) จัดให้มีป้ายชี้ชื่อโครงการ และลูกศรแสดง ทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถ มองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถ ชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่าง ปลอดภัย</p> <p>(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอย อำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออก จากโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้ โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวาง การจราจรบนถนนสาธารณะหน้าโครงการ</p> <p>(4) จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถ สำหรับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างและรถรับ-ส่ง คนงานก่อสร้าง. เพื่อให้กระทบต่อผู้ใช้ถนน สาธารณะหน้าโครงการ</p> <p>(5) ห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งดิน ขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง บนถนนสาธารณะหน้าโครงการ</p> <p>(6) กำหนดช่วงเวลาขนส่งดินและวัสดุก่อสร้าง ในช่วงเวลาที่เจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาต</p>	<p>หรือไม่มี</p> <p>(3) ติดตามตรวจสอบความเสียหายของ ถนนสาธารณะตามเส้นทางขนส่งของ รถบรรทุก และซ่อมแซมโดยทันที</p>

ลงชื่อ..... ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

หมายเลข 2556  
หน้า...21./..121..

(นายคมกฤษ ยิมเจริญ)  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
GREENA CONSULTANT CO., LTD



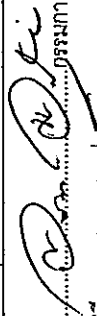


ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>- ค่า V/C Ratio ในปัจจุบัน = <math>91.66 / (6 \times 1200)</math> = 0.051</p> <p>จะเห็นว่าโครงการมีปริมาณการจราจรเปลี่ยนแปลงจากก่อนมีการก่อสร้างน้อยมาก และจากการประเมินการคมนาคมขนส่งในระหว่างช่วงการก่อสร้างทำให้ทราบว่าค่า V/C Ratio มีปริมาณการจราจรเปลี่ยนแปลงเพียงเล็กน้อย จนแทบไม่มีผลกระทบต่อด้านความคมนาคมเกิดขึ้น</p>	<p>ให้รถบรรทุก สามารถสัญจรบนถนนบริเวณโครงการได้ และเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด (7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบดูแล ความคุมจราจรเพื่อตรวจสอบการก่อสร้างเพื่อทำหนังสือแจ้งและรายงานจำนวนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างในโครงการให้ผู้ควบคุมงานก่อสร้างทราบทุกสัปดาห์ เพื่อวางแผนการสั่งซื้อวัสดุก่อสร้างให้พร้อมๆ กันในคราวเดียวสำหรับกรณีวัสดุก่อสร้างหมดลงไม่ตรงกันให้วางแผนในการขนส่งในช่วงเวลาที่เจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุก สามารถสัญจรบนถนนบริเวณโครงการได้ และเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดและให้ใช้รถบรรทุกขนาดกลางและเล็ก (8) เมื่อขนส่งวัสดุก่อสร้างถึงพื้นที่โครงการแล้ว ในระหว่างการโยกย้ายวัสดุก่อสร้างลงจากรถ ให้ดับเครื่องยนต์ก่อนทันทีจนกว่าจะขนย้ายแล้วเสร็จ</p> <p>(9) จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง</p>		

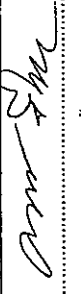


บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
AMAZON RESIDENCE CO., LTD.

ลงชื่อ  กรรมการผู้จัดการ  
(นางปัทมาสังขิตติ และนายเมฆาภม ธรรม)

หน้า .22./..121..

เมษายน 2556

ลงชื่อ  ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ควบคุมนำหน้ากิจกรรมรบกวนทุกตัวที่ก่อให้เกิดไม่ให้เกิด 21 ต้น และกำกับให้ผู้ใช้บริการรบกวนทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และต้องขับด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านชุมชนและจุดที่ เข้า-ออกพื้นที่โครงการ</p> <p>(10) ปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีตลอดและไม่ชนสิ่งขวางขวางชั่วโมงเร่งด่วน</p> <p>(11) ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ</p> <p>(12) ใช้ผ้าไปคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุตกลงบนถนน</p> <p>(13) หากการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้างก่อให้เกิดการชำรุดเสียหายของถนนโครงการต้องปรับปรุง แก้ไข และซ่อมแซมทันที</p> <p>(14) จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง</p>	



บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
 (นางปภัดา สังขัตติ และนายเมฆา เข้ม)  
 บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

เลขที่.....  
 เลขที่ 2556  
 หน้า 23 / 121..

ชื่อ.....  
 (นายคมกฤษ อิมเจริญ)  
 บริษัท กีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท กีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 GREENER CONSULTANT CO., LTD

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>เข้าและเย็น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>(15) ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ โครงการ โดยทำเป็นบ่อล้างรถมีเหล็กกรู สามเหลี่ยมทั้งทางขึ้นและลง เพื่อขูดดินจากล้อ รถ</p> <p>(16) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราบ ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงบริเวณโดยรอบโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำ ความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่ให้ สะอาดโดยทันที</p> <p>(17) ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อม ยาม เพื่อรับเรื่องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการ ก่อสร้างหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้อง ดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที</p>	<p>-บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด ติดตาม ตรวจสอบการดำเนินงานของผู้รับเหมา ว่า เป็นไปตามแผนงานที่กำหนดไว้หรือไม่</p>
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	<p>- เนื่องจากพื้นที่โครงการเป็นที่ดินประเภท พาณิชยกรรม โดยการค้าเงินการของโครงการมี ความสอดคล้องข้อกำหนดผังเมือง และการใช้ ที่ดินโดยรอบ จึงมีผลกระทบในระดับต่ำ</p>	<p>- ดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการตามที่ กำหนดไว้ในแบบแปลน และปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	



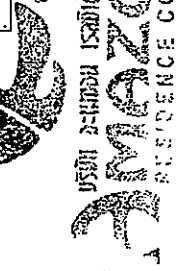
บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (มหาชน)  
 (นางปวีณา สังขัตติ และนายแมนฆอม เข้ม)  
 บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)  
 เลขที่ 2556  
 หน้า 24 / 121

ชื่อ.....  
 (นายคมกฤษ ยิมเจริญ)  
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 เลขที่ 2556  
 หน้า 24 / 121

ชื่อ.....ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 GREENER CONSULTANT CO., LTD

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม</p>	<p>- แรงงานที่เข้ามาทำงานบางส่วนเป็นคนต่างถิ่น อาจเกิดปัญหาด้านสังคมต่อคนในท้องถิ่น จึงต้องมีมาตรการลดผลกระทบ และควบคุมคนงานเหล่านี้ ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนในท้องถิ่นน้อยที่สุด</p> <p>- จากการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน พบว่าในการก่อสร้างต้องใช้วัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง เป็นผลให้ต้องมีการสั่งซื้อและมีกาจ้างงานมากขึ้น ทำให้มีผลกระทบด้านบวกทางเศรษฐกิจโดยรวม ดังนั้นทำให้เกิดผลกระทบด้านดี</p>	<p>(1) อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>(2) กำหนดให้ผู้รับเหมามาจัดพื้นที่บ้านพักคนงาน ตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราว สำหรับคนงานก่อสร้าง ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน ว.ส.ท. 1010-3)</p> <p>(3) ออกกฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพักคนงานและควบคุมการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดพร้อมกวดขันโทษที่ชัดเจน</p>	<p>- บริษัท อะเมซอน เวสตีเดิร์น จำกัด ติดตาม ความคิดเห็นและทัศนคติของประชาชนโดยรอบโครงการในช่วงก่อสร้างว่าได้รับผลกระทบหรือไม่ โดยเฉพาะบ้านเรือนที่อยู่ใกล้กับพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ</p>
<p>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างอาคารโครงการ</p>	<p>- ในช่วงเวลาทำงาน อาจเกิดการเจ็บป่วยและไม่ปลอดภัยซึ่งถ้าผู้รับเหมามีมาตรการและคนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดคาดว่าจะมีผลกระทบต่อคนงานน้อยที่สุด</p>	<p>(1) จัดให้มีการอบรมที่แจ้งคนงาน มาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้างานหรือเจ้าหน้าที่ผู้รักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง</p> <p>(2) ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมามาติดต่อเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้กับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์</p>	<p>(1) ติดตามการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p> <p>(2) ควบคุมตรวจสอบผู้รับเหมากว่าปฏิบัติตามกฎหมายในทางก่อสร้างเรื่องความปลอดภัยในงานก่อสร้างรวมถึงการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล</p>


 บริษัท มัชฌิม เรสซิเดนซ์ จำกัด (มหาชน) เลขที่ ๒๕/๑๒๑  
 บริษัท กีนเนอส์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 GREENER CONSULTANT CO., LTD.  
 เลขที่ ๒๕/๑๒๑  
 หน้า ๒๕ / 121  
 เมษายน 2556  
 ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)  
 บริษัท กีนเนอส์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการ ได้โดยตรง</p> <p>(3) จัดทำรั้วสังกะสีรอบแนวเขตที่ดินบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันคนที่ไม่ได้จากการก่อสร้าง โดยรั้วสังกะสีที่มีความสูงประมาณ 3 เมตร และชิงผ้าใบขึ้นไปอีก 3 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วนและป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>(4) ขณะทำโครงสร้างต้องจัดทำ Chain Link ยื่นจากแต่ละอาคาร. เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่นและย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น</p> <p>(5) เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้วต้องทำแนวตาข่ายกันรบกวนอาคาร โดยใช้โครงเหล็กซึ่งด้วยตาข่ายตีทุกชั้น</p> <p>(6) จัดทำป้ายประกาศ สัญญาณเตือน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่างๆที่จะเกิดขึ้น</p>	



บริษัท อะเมซอน รีซิเดนซ์ จำกัด  
RESIDENCE CO., LTD

ชื่อ.....  
(นางปวีณา สังขตติ และนายเมฆมาธม เสม)

ชื่อ.....  
(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ชื่อ.....  
อะเมซอน รีซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD



เลขที่ 2556  
หน้า 26 / 121

ตารางที่ 1.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ได้</p> <p>(7) ปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในงานก่อสร้างรวมทั้ง ข้อกำหนดอื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(8) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และควบคุมตรวจสอบผู้รับเหมาและคนงาน ก่อสร้างให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>(9) เลือกใช้วัสดุก่อสร้างที่ได้มาตรฐาน โดย ควบคุมการก่อสร้างให้ได้มาตรฐาน</p> <p>(10) ให้มีการรักษาความสะอาดและจัดวาง วัสดุอุปกรณ์อย่างมีระเบียบภายในพื้นที่ ก่อสร้างให้ได้มากที่สุดเพื่อลดโอกาสการเกิด อุบัติเหตุต่างๆในระหว่างปฏิบัติงาน</p> <p>(11) ควบคุมดูแลและเชื่อมต่อส่งถ่านไฟฟ้ และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น</p> <p>(12) จัดให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งจัดเตรียมรถส่งผู้บาดเจ็บเมื่อเกิด อุบัติเหตุรุนแรง หรือกรณีฉุกเฉิน</p> <p>(13) ห้ามติดตั้ง กอง หรือเก็บเครื่องมือ หรือชิ้น</p>	



บริษัท อเมซอน เอนจิเนียม จำกัด  
 บริษัท อเมซอน เอนจิเนียม จำกัด (เจ้าของโครงการ)  
 Amzone Engineering Co., Ltd.

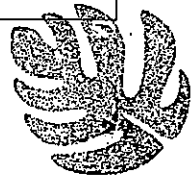
นางปัทมา สังขชาติ และนายแมนธม ษ์ม  
 กรรมการผู้จัดการ

นางสาว อเมซอน  
 (นายคุณกฤษ อิมเจริญ)  
 บริษัท กรีนเนอ์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

บริษัท กรีนเนอ์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
 GREENE CONSTRUCTION CO., LTD.

ตารางที่ 1.(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>โครงสร้างใดๆ ในที่สาธารณะ โดยโครงการ จะต้องจัดใหม่สำหรับบริการดังกล่าวอยู่ภายใน พื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น</p> <p>(14) จัดให้มีแสงสว่างและการระบายอากาศ อย่างเพียงพอ</p> <p>(15) จัดทำคู่มือการใช้งาน การบำรุงดูแลรักษา อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยที่มีอยู่ทั้งหมดรวมทั้ง เครื่องจักรอุปกรณ์ทุกชนิดของโครงการตามค่า แนะนำของผู้ผลิตอุปกรณ์แต่ละชนิด โดยจัดทำ เป็นภาษาไทย และระบุที่ติดต่อด่วนแทนเจ้าหน้าที่ อุปกรณ์แต่ละชนิดได้ด้วย เพื่อให้เป็นคู่มือในการ บำรุงดูแลรักษาต่อไป</p> <p>(16) ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้ถูกต้อง</p> <p>(17) จัดหาผู้นำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดมูล ฝอย นำเสียและสิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะได้ อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่ง เพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้</p> <p>(18) บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่</p>	



บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (มหาชน) (เจ้าของโครงการ)  
RESIDENCE CO., LTD


ลงชื่อ.....  
กรรมการผู้จัดการ

หมายเลข 2556  
หน้า 28./121..

ลงชื่อ.....  
(นายคมกฤษ อิมเจริญ)  
บริษัท เก็นเนอส์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

บริษัท เก็นเนอส์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
GENEER CONSULTANT CO., LTD

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบ (19) ผู้รับจ้างต้องจัดทำกรมธรรม์ และชำระเบี้ยประกันภัยทุกชนิด (Contractor All Risks Insurance-CAR) เพื่อคุ้มครองงานก่อสร้างและวัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมด โดยให้รวมครอบคลุมถึงงานของผู้รับเหมา ระบบต่างๆ ของโครงการและเป็นค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง เพื่อให้มีผลคุ้มครองถึงความเสียหายของร่างกายทรัพย์สินของผู้จ้าง และบุคคลภายนอกที่มีสาเหตุโดยตรงหรือโดยทางอ้อมจากการดำเนินงานก่อสร้างของผู้รับจ้าง และ/หรือผู้รับเหมาฯ โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบในค่าเสียหายส่วนแรก และค่าเสียหายส่วนเกินจากความคุ้มครองของกรมธรรม์ประกันภัย</p> <p>(20) โครงการต้องนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของ</p>	 <p>บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด GREENER CONSULTANT CO., LTD.</p>

บริษัท อีแมคซ์ เรสซิเดนซ์ จำกัด (นางอัถษา สังขตติ และนายเมฆาอม สม) กรรมการผู้จัดการ

บริษัท อีแมคซ์ เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

RESIDENCE CO., LTD.

เลขที่..... 2556  
หน้า 29 / 121

นายคมกฤษ อิมเจริญ (นายคณฤช อิมเจริญ)  
บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

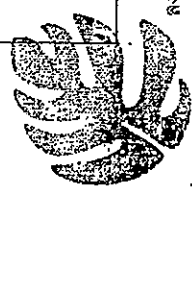
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม




ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>- บริเวณพื้นที่พักคนงาน ก่อสร้างและสาธารณูปโภค</p>	<p>- คนงานก่อสร้างจะพักอยู่ในพื้นที่ข้างเคียง โครงการ โดยมีการจัดวางผังพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่จัดเก็บวัสดุ และพื้นที่พักคนงานอย่างเป็น สัดส่วน รวมถึงได้จัดให้มีมาตรการต่างๆ ใน พื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อ ประชาชนที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงกับโครงการ ดังนั้นในระหว่างก่อสร้าง ทางผู้รับเหมาก็ได้ กำหนดมาตรการต่างๆ เพื่อความปลอดภัย และป้องกันความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน ของตนเองและผู้อื่น รวมทั้งจัดให้มีการรักษา ความปลอดภัยและส่งเสริมสวัสดิภาพของ คนงาน ดังนั้น จากมาตรการต่างๆข้างต้น สามารถสรุปได้ว่า การดำเนินการก่อสร้าง โครงการจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านความ ปลอดภัยของคนงานและผู้อยู่อาศัยโดยรอบ โครงการ ในระดับที่ยอมรับได้</p>	<p>โครงการมาคิดไว้บริเวณพื้นที่โครงการในที่ สามารถมองเห็นได้ง่าย</p> <p>(1) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่จัดเก็บวัสดุ และพื้นที่พักคนงานอย่างเป็น สัดส่วน ดังนี้ - จัดพื้นที่บ้านพักคนงาน พร้อมระบบ สาธารณูปโภคของคนงาน - จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติม อากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำ เสียได้ 40 ลูกบาศก์เมตร/วัน ก่อนระบายน้ำ ออกสู่สาธารณะหน้าโครงการ - จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองพร้อมเครื่องสูบน้ำ นํ้าการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคของคนงาน ก่อสร้าง ความจุ 30 ลูกบาศก์เมตร/วัน ส่วนน้ำ ดื่มทางผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดหาน้ำดื่มบรรจุ ขวดให้คนงาน</p> <p>- จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่ทนทาน และมีฝาปิดมิดชิดขนาด 200 ลิตร จำนวน 5 ใบ แยกเป็นมูลฝอยเปียก 2 ใบ และมูลฝอยแห้ง</p>	<p>(1) ติดตามการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ รักษาความปลอดภัย</p> <p>(2) ควบคุมตรวจสอบผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติ ตามกฎหมายกระทรวงมหาดไทยเรื่องความ ปลอดภัย ในงานก่อสร้างรวมถึงการใช้ อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล</p>


บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD





  
 ลงชื่อ.....กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (นางกนิษฐา สังขสวัสดิ์ และนายเกษม เข้ม)  
 บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

เลขที่.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
 นายชาน 2556  
 (นายคมกฤษ อิมเจริญ)  
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 หน้า 30 / 121

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>2 ใบ และผลผลอยอันตราย 1 ใบ พร้อมกำกับให้ คนงานทั้งหมดอยู่ในภาษาหรือรองรับ จัดเตรียม ไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>(2) ออกกฎระเบียบการพักอาศัยภายใน บ้านพักคนงาน และควบคุมการปฏิบัติตาม อย่างเคร่งครัด พร้อมกำหนดบทลงโทษที่ ชัดเจน</p> <p>(3) จัดให้มีคู่มือมาตรฐานการป้องกัน/ลด ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม จากการพัฒนาโครงการ ในเชิงก่อสร้าง และให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตาม มาตรการต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด</p> <p>(4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้า ไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงที่พักคนงาน และให้หมายเลขโทรศัพท์ที่หัวหน้าผู้ควบคุมงาน ก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อได้โดยตรง</p> <p>(5) จัดทำรั้วโดยรอบแนวเขตที่ดินความสูงไม่ น้อยกว่า 3 เมตร</p> <p>(6) จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่ สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง และจัดให้มี</p>	 <p>บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด GREENER CONSULTANT CO., LTD.</p>


 บริษัท อะมาซอน เรซิเดนซ์ จำกัด (มหาชน) และนายแมนเฮน เฮ็ม  
 Amazon RESIDENCE CO., LTD.  
 (นางปัทมา สังขิตี และนายแมนเฮน เฮ็ม)  
 ลงชื่อ.....กรรมการผู้จัดการ  
 หน้า 31./..121..

ลงชื่อ.....  
 (นายคมกฤษ ยิมเจริญ)  
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>เครื่องมือ และอุปกรณ์การรักษายาบาล เบื้องต้นอย่างครบถ้วน</p> <p>(7) บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีพนักงานรักษา ความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>(8) ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่าง ถูกต้อง</p> <p>(9) ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และ จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น</p> <p>(10) เน้นงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อ ป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือ โรคติดต่อ</p> <p>(11) จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแล คนงานก่อสร้างไม่ให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่ อยู่ข้างเคียง</p> <p>(12) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานภายใน บ้านพักคนงาน อาทิเช่น</p>	



บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
RESIDENCE CO., LTD. (มหาชน)  
บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

*[Signature]*  
กรรมการผู้จัดการ

หมายเลข: 2556  
หน้า: 32 / 121

ชื่อ: *[Signature]*  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม - ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาตเพื่อป้องกัน การเกิดอัคคีภัย - ห้ามเล่นการพนันทุกประเภทเพื่อป้องกัน ไม่ให้เกิดการมีส่วนร่วมและการทะเลาะวิวาท - ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภท และมีได้ ในครอบครัว เพื่อความปลอดภัยของคนงาน และผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง - ห้ามส่งเสียงดังหลังเวลา 22.00 น. - ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี เพื่อความสงบ เรียบร้อยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมี การทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นจะพิจารณาให้ออกทั้ง สองฝ่าย - ห้ามทำลาย เคลื่อนย้าย ดัดแปลง ต่อ เติมทรัพย์สินของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง - ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้น ต้องถูกส่งดำเนินคดี - ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาพักในพื้นที่ บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความ เป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณ	



บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (มหาชน)  
**Amazon**  
 RESIDENCE CO., LTD

ลงชื่อ... *[Signature]*...  
 อำนวยการจัดการ

ลงชื่อ... *[Signature]*...  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

*[Logo]*  
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
 GREENER CONSULTANT CO., LTD.

เลขที่ 2556  
 หน้า 33 / 121  
 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)  
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สาธารณสุข	- ในช่วงเวลาทำงาน อาจเกิดการเจ็บป่วยและไม่ปลอดภัย ผู้รับเหมามีมาตรการและคนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด คาดว่ามีผลกระทบต่อคนงานน้อยที่สุด	บ้านพักคนงาน (1) เริ่มงวดต่อคนงานด้านสุขอนามัยบาลเพื่อป้องกันปัญหาการก่อ/แพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ (2) จัดห้องปฐมพยาบาลโดยให้มีเครื่องมือ และอุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้นและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง (3) จัดหาสวัสดิการด้านสุขอนามัยต่างๆ เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ที่สะอาดและกำจัดมูลฝอย น้ำเสีย สิ่งปฏิกูล ภาชนะรองรับขยะให้เพียงพอ	
4.4 ความปลอดภัยสาธารณะ	- เนื่องจากโครงการเป็นโครงการใหญ่จึงมีคณาณก่อสร้างเป็นจำนวนมาก ดังนั้นการให้หัวหน้างานคอยตรวจสอบพฤติกรรมของคนงานจึงเป็นเรื่องสำคัญ เพราะหากคนงานเหล่านี้ไปก่อเรื่องก็อาจจะเป็นอันตรายต่อประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณโครงการได้	(1) จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยออกตรวจดูแลความเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอ (2) จัดให้มีหัวหน้าคนงานหรือผู้ควบคุมดูแลความประพฤติของคนงานอย่างเข้มงวด (3) บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่คนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย (4) การเข้า-ออกเพื่อปฏิบัติงานของคนงานทุก-	(1) จัดทำป้ายชื่อและนามสกุล รวมถึงเป็นพนักงานของบริษัทติดที่หน้าอกให้ชัดเจน เพื่อเป็นการระบุตัวบุคคล (2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนและแก้ไขปัญหา



บริษัท อะมาซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (มหาชน)  
 บริษัท อะมาซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)  
 เลขที่ 2556  
 หน้า 34 / 121

ชื่อ.....  
 (นายคมกฤษ อิ่มเจริญ)  
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
 GREENER CONSULTANT CO., LTD.

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ครั้งต้องมีการลงชื่อ แลกบัตร</p> <p>(5) การก่อสร้างทุกขั้นตอนจะต้องมีวิศวกรที่เกี่ยวข้องที่มีความชำนาญและมีประสบการณ์สูงคอยควบคุมดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิดตลอดเวลาเพื่อให้การก่อสร้างเป็นไปตามหลักวิศวกรรมและปลอดภัยต่อคนงานและชุมชนใกล้เคียง</p> <p>(6) จัดให้มีการประกันภัยอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง โดยครอบคลุมถึงบุคลากรในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทั้งหมดรวมถึงประชาชนผู้สัญจรและบ้านเรือนอาคารใกล้เคียงโครงการทั้งหมด ทั้งชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p>(7) ห้ามคนงานก่อสร้างพักอาศัยภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>(8) คนงานก่อสร้างต้องติดบัตรพนักงานทุกคน และภายในพื้นที่ก่อสร้างห้ามดื่มและจำหน่ายสุรา</p> <p>(9) จัดให้มีตะแกรงป้องกันวัสดุตกหล่นรอบตัวอาคารที่กำลังก่อสร้างความยาวอย่างน้อย 3-5</p>	



บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
**Amazon**  
 RESIDENCE CO., LTD.


ผู้ขอรับใบ  
 ใบอนุญาต  
 (นางปวีณา สังขตติ และนายเมฆมาศ เข็ม)  
 บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

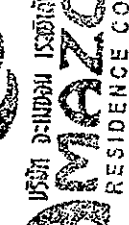

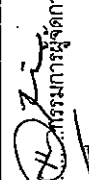
เลขที่ 2556  
 หน้า 35 / 121  
 บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด

ชื่อ.....  
 ตำแหน่ง.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
**GREENER CONSULTANT CO., LTD.**

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม  (10) การเดินสายไฟทุกขั้นตอนต้องกระทำ อย่างถูกต้องหลักวิชาการ  (11) ออกกฎให้คนงานห้ามสูบบุหรี่ในเวลา ทำงานและภายในพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่มี วัตถุไวไฟ โดยให้สูบบุหรี่เฉพาะเวลาพักและใน สถานที่ที่จัดไว้ให้เท่านั้น  (12) หลังทำกิจกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับไฟ ต้องดับไฟทุกครั้ง  (13) จัดเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนและแก้ไข ปัญหาตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	
4.5 การประเมินผลกระทบทาง สุขภาพของก่อสร้าง (ภายในพื้นที่บ้านพักคนงาน และพื้นที่ก่อสร้าง)  (1) ด้านสุขภาพกาย  (1.1) โรคระบบทางเดิน หายใจ	- ในช่วงการก่อสร้างมีกิจกรรมหลายอย่างทำ ให้เกิดฝุ่นและองศาจากการก่อสร้าง กลิ่นของ สารเคมีที่ใช้ในการก่อสร้าง เช่น สี ทินเนอร์	(1) จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงาน ก่อสร้าง  (2) สีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่ก่อให้เกิด	 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด GREENER CONSULTANT CO., LTD


 บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
 RESIDENCE CO., LTD  
 ลงชื่อ:  (นางปวีณา สังคตติ และนายแมนเชม ฝั่ง)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 เลขที่:   
 กรรมการผู้จัดการ  
 เมษายน 2556  
 หน้า 36 / 121  
 (นายคมกฤษ ยิมเจริญ)  
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>นำยาล้างทำความสะอาดต่างๆ รวมถึงการ ทำงานในบริเวณที่เป็นพื้นที่อุบ้ขึ้น เป็นระยะ เวลานาน อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพกาย โดยเฉพาะผลกระทบต่อระบบทางเดินหายใจ ดังนั้นเพื่อความปลอดภัย โครงการจึง กำหนดให้มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ดังกล่าว ให้ผู้รับเหมาและเจ้าของโครงการ ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด</p>	<p>ผู้ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละออง (3) จัดทำรั้วที่ใช้รั้วสังกะสี ความสูง 3 เมตร ด้านบนต่อจากรั้วที่ติดตั้งผ้าใบกันฝุ่นสูง 3 เมตร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยัง พื้นที่ข้างเคียง (4) ติดตั้งผ้าใบที่บรอบอาคารตั้งแต่ชั้นล่าง จนถึงชั้นสูงสุด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละอองไปยังพื้นที่ข้างเคียง (5) ในกรากองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือ ใช้ ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบน และ ด้านข้างอีก 3 ด้าน ให้มิดชิด (6) การกระทำใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะ ให้ จัดทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าใบหรือในหีบที่มี หลังคา และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน (7) รักษาความสะอาดบริเวณปากทางเข้า- ออกให้ปราศจากเศษดินทรายตกค้างตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง (8) เศษวัสดุที่เหลือใช้ต้องไม่มีการกองหรือเก็บ</p>	



บริษัท อเมซอน ไซนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)  
**Amaze**  
 SCIENCE CO., LTD.  
 บริษัท อเมซอน ไซนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)  
 (นางปัทมาสังขิต์ และนายแมนเชม เช่นง)  
 กรรมการผู้จัดการ

ชื่อ.....  
 (นายคมกช ยิมเจริญ)  
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 GREENER CONSULTANT CO., LTD.

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

เลขาน 2556

หน้า...37...121..



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(1.2) วิเคราะห์ระบบทางเดิน อาหาร	- พฤติกรรมของคนงานในช่องทางการก่อสร้าง โครงการ อาจก่อให้เกิดผล กระทบต่อระบบ ทางเดินอาหาร และอาจมีผลต่อสุขภาพของ คนงานเนื่อง จากการปฏิบัติ เช่น ดื่มน้ำหรือ รับประทานอาหารที่ไม่สะอาด การรับ ประทานอาหาร อาทิเช่น รับประทานอาหาร สุกๆ ดิบๆ และการจัดห้องน้ำ ห้องสุขา ไม่ถูก สุขลักษณะ จำเป็นต้องให้มีมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบดังกล่าว	ไว้ที่หน้างาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไป กำจัด (9) จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่ เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่น รุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น (10) เลือกใช้สารเคมีที่มีกลิ่นไม่รุนแรง (11) จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศ ถ่ายเทได้สะดวก (1) จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดไว้อย่างเพียงพอ (2) จัดให้มีการอบรม ชี้แจง คนงานด้าน สุขลักษณะในการรับประทานอาหารเช่น รับประทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่ๆ ล้างมือก่อน รับประทานอาหาร เป็นต้น (3) จัดให้มีห้องล้างมือที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่าง เพียงพอและกำกับให้คนงานดูแลความสะอาด สม่ำเสมอ (4) เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อ ป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือ โรคติดต่อ	

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

บริษัท อีแมอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (มหาชน)  
RESIDENCE CO., LIMITED (เจ้าของโครงการ)

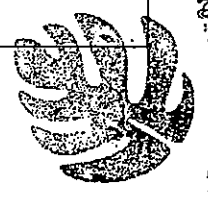
นางปภัดา สังขติ และนายเมษม เม่ม  
(นางปภัดา สังขติ และนายเมษม เม่ม)

กรรมการผู้จัดการ


เลขที่..... 2556  
เลขที่ 38./121..


นางสาว.....  
(นายคมกฤษ อิมเจริญ)  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

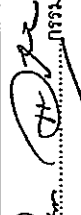
เลขที่..... ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม




ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(1.3) โรคผิวหนัง	- สาเหตุที่อาจก่อให้เกิดโรคผิวหนังเช่น การแพ้ ฝุ่นละอองหรือสารเคมี ที่ใช้ในการก่อสร้าง การ สวมเสื้อผ้าที่ไม่สะอาด มีการอับชื้นเป็นระยะ เวลานาน เพื่อลดสาเหตุที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบ ต่อสุขภาพดังกล่าวทางโครงการต้องปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	(1) จัดให้มีผ้าใบโดยรอบอาคารเพื่อป้องกันฝุ่น ละออง รวมทั้งฝุ่นผงปูนซีเมนต์ ฝังกระจายไป ยังพื้นที่ข้างเคียง (2) ให้คนงานสวมเสื้อผ้าที่มีดัดขัดและสวมถุง มือทุกครั้งที่จะต้องสัมผัสผงปูนซีเมนต์หรือ สารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนัง (3) ดูแลความสะอาดภายในห้องพักคนงาน อย่างสม่ำเสมอ (4) ล้างทำความสะอาดรองเท้าให้สะอาดทุก ครั้งหลังเลิกใช้งาน และตากให้แห้งก่อนนำไป สวมใส่ (5) จัดให้มีการอบรม ชี้แจง คนงานด้าน สุขอนามัยส่วนบุคคล เช่น การรักษาความ สะอาดร่างกาย สวมใส่เสื้อผ้าที่แห้งและ สะอาด เป็นต้น	
(1.4) โรคที่เกิดจากสัตว์ เป็น พาหะนำโรค	- ผลกระทบต่อสุขภาพ ที่เกิดจากสัตว์ที่เป็น พาหะนำโรค อาจเกิดจากสาเหตุที่ถูกแมลง หรือสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคกัด เช่น โรค ใช้เลือดออก การสัมผัสกับสัตว์ที่ป่วยหรือเป็น	(1) ดูแลไม่ให้มีแหล่งนำท่วมน้ำขัง ทั้งในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานเพื่อป้องกัน การเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง (2) จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่สามารถรองรับ	 <p>บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด GREENER CONSULTANT CO., LTD.</p>


 ลงชื่อ.....*Amnorn*.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
 เมษายน 2566 (นายคมกฤษ ยิมเจริญ)  
 หน้า...39.../421... บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด


 ลงชื่อ.....*Amnorn*.....กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (มหาชน) (เจ้าของโครงการ)  
 หน้า...39.../421... บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด


 บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (มหาชน)  
 AMAZONS RESIDENCE CO., LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	พหุหน้าโรค เช่น โรคไข้หวัดนก หรือการที่ การมีสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค เช่น หนู แมลงสาบ อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ บ้านพักคนงานก่อสร้าง ดังนั้นผู้รับเหมาและ เจ้าของโครงการต้องมีการมาตรวจ และต้อง ปฏิบัติตามมาตรฐานการอย่างเคร่งครัด เพื่อลด ผลกระทบที่เกิดขึ้น	มูลนิธิได้เฝ้าระวังและดูแลความปลอดภัย ไม่ให้มีมูลฝอยล้นถึงเพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำ โรค เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบรบกวน (3) ไม่นำสัตว์ที่ป่วยตายมาบริโภค (4) ไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	
(1.5) โรคที่เกิดจากคนเป็น พาหะนำโรค	- ได้รับเชื้อจากการสัมผัสกับผู้ป่วย หรืออยู่ ร่วมกับผู้ป่วยเป็นระยะเวลา นาน เช่น โรค ไข้หวัด โรคฉี่หนู เป็นต้น	(1) จ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น เพื่อป้องกันการเป็นพาหะนำโรค เช่น โรค ไข้หวัด โรคฉี่หนู เป็นต้น (2) เพิ่มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อ ป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือ โรคติดต่อ (3) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้า ทำงาน และหลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง (4) ดำเนินการตามมาตรการป้องกันที่ได้ทำงานทุก ครั้งหลังเลิกใช้งาน และตากให้แห้งก่อนนำไป ใส่	-



บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (มหาชน)  
RESIDENCE CO., LTD.  
เลขที่ ๑๒๒ หมู่ ๑๑ ถนนพหลโยธิน แขวงบางเขน เขตบางเขน กรุงเทพฯ 10110  
โทร ๐๒-๕๖๒-๕๖๖๖

บริษัท กรีนเนอ์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
GREEN CONSTRUCTION CO., LTD.  
เลขที่ ๑๒๒ หมู่ ๑๑ ถนนพหลโยธิน แขวงบางเขน เขตบางเขน กรุงเทพฯ 10110  
โทร ๐๒-๕๖๒-๕๖๖๖

บริษัท กรีนเนอ์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
GREEN CONSTRUCTION CO., LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(1.6) อุบัติเหตุต่างๆ	- ผลกระทบจากการเสี่ยงอันตรายต่อการเกิด อุบัติเหตุจากการปฏิบัติงานในกิจกรรมการ ก่อสร้างในช่วงการก่อสร้าง เช่น การถูกชน ถูก กระแทก การพลัดตก เป็นต้น รวมไปถึงเกิด จากปัญหาความขัดแย้งหรือการทะเลาะเบาะ แว้งกันระหว่างคนงานเอง หรือ คนงานกับ ประชาชนที่พักอาศัยในชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง พื้นที่ ก่อสร้างโครงการ ดังนั้น โครงการ ต้อง ดำเนินการมามาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบที่เสนอไว้อย่างเคร่งครัด	(5) จัดให้มีการอบรม ชี แจง คนงานด้าน สุขอนามัย  (1) ขณะทำโครงสร้างต้องทำ Chain Link ยื่น จากอาคาร เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่นและย้าย ตามไปทุก 2-3 ชั้น (2) เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้วต้องทำแผงตา ข่ายกันรอบอาคาร โดยใช้โครงเหล็กซึ่งตั้งด้วยตา ข่ายที่ทุกชั้น (3) ทุก 2-3 ชั้น ต้องแขวนนั่งร้านและชิงตางาย รอบเพื่อใช้ในการทำผนังภายนอกคานงานที่ ทำงานก่อสร้าง (4) จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลโดยจัดให้มี เครื่องมืออุปกรณ์การรักษายาพยาบาลเบื้องต้น และเจ้าหน้าที่พยาบาลสำหรับคานงานที่ทำงาน ก่อสร้าง (5) บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คานงาน และยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชม. เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	



บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
AMAZON  
RESIDENCE CO., LTD

ลงชื่อ.....  
(นางปวีณา สังขตติ และนายเมฆมาธม ธรรม)

บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

หมายเลข 2556  
หน้า 41/1-121..

ลงชื่อ.....  
(นายคมกช ยิ้มเจริญ)

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>(6) ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่าง ถูกต้อง</p> <p>(7) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุใน ระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวก นิรภัย แว่นตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียง หูอุดมือ เป็นต้น</p> <p>(8) จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความ ปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือ รักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อม ชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น</p> <p>(9) ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้าและ จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น</p>	
(2) ด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียด ความวิตกกังวล ความหวาดกลัว	- ผลกระทบต่อสุขภาพด้านสุขภาพจิต เช่น ความเครียด ความวิตกกังวล ความหวาดกลัว สาเหตุอาจมาจากความรู้สึกไม่ปลอดภัยจาก การที่มีการก่อสร้างในบริเวณข้างเคียงทั้งจาก คนงานก่อสร้าง และอุบัติเหตุจากอาคารก่อสร้าง การที่มีกิจกรรมที่เกิดเสียงดังรบกวนเวลา	<p>(1) ไม่ดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง รบกวนเวลาพักผ่อนของผู้ที่อยู่โดยรอบ</p> <p>(2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบกับผู้ ที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการรวมทั้งพื้นที่ บ้านพักคนงานเป็นระยะๆ ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง...เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและ</p>	



บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
RESIDENCE CO., LTD.

ลงชื่อ...  
กรรมการผู้จัดการ


เลขหมาย 2556  
หน้า 42 / 121

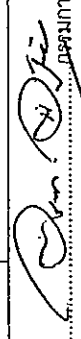
ลงชื่อ...  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD

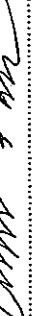
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ก่อนการได้รักรับกลิ่นรบกวนจากห้องน้ำ-ห้อง รวม ภายในบ้านพักคนงาน รวมไปถึงสาเหตุที่ เกิดจากความเครียดจากการทำงาน และความ แออัดในบ้านพักคนงานเอง ดังนั้นการ กำหนดให้มีมาตรการลดผลกระทบจะทำให้ สามารถลดต่อสุขภาพด้านสุขภาพจิต และ คลายความเครียด ความวิตกกังวล และความ หวาดกลัวได้ระดับหนึ่ง</p>	<p>รับทราบปัญหาจากผู้เกี่ยวข้องโดยตรง (3) ดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วม คนงาน รวมทั้งระบบระบายน้ำต่างๆ ไม่ให้นำ ท่วมซึ่งที่อาจเกิดกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่โดยรอบได้ ทั้งภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน (4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลคนงาน ก่อสร้าง ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ ใกล้เคียง (5) กำหนดกฎระเบียบปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน เพื่อความเรียบร้อยและป้องกัน ความขัดแย้ง (6) จัดให้มีกิจกรรมสัมพันธ์ทางการระหว่างคนงาน ก่อสร้าง เพื่อคลายความเครียดจากการทำงาน และให้เกิดความสามัคคีในการอยู่ร่วมกัน</p>	
4.6 การป้องกันอัคคีภัย	-เนื่องจากพฤติกรรมการสูบบุหรี่ของคนงานหรือ พนักงานอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้	<p>(1) การเดินสายไฟทุกชนิดต้องกระทำอย่าง ถูกต้องตามหลักวิชาการ (2) ออกกฎให้คนงานดับไฟให้สนิทหลังสูบบุหรี่ หรือหลังทำกิจกรรมต่างๆ ที่จะต้องเกี่ยวข้องกับ ไฟ</p>	 <p>บริษัท กานเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด GANER CONSULTANT CO., LTD.</p>

ลงชื่อ  กรรมการผู้จัดการ

บริษัท อะมาซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (นางปวีณา สังขตติ และนายเมษม คุ้ม)  
Amazonia บริษัท อะมาซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)  
RESIDENCE CO., LTD

ลงชื่อ  ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
(นายคมกฤษ อิมเจริญ)  
บริษัท กานเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

หมายเลข 2556  
หน้า 43 / 121

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.7 สุขภาพ และ ทัศนียภาพ	-ในระหว่างการก่อสร้างอาจทำให้เกิดทัศนียภาพที่ ไม่เหมาะสมต่อประชาชนที่ผ่านไปมา รวมถึง ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบโครงการ	(3) จัดให้มีการติดตั้งดับเพลิงเคมีในสถานที่ ทำงานที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย  (1) ดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบ ภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้ (2) ก่อสร้างรั้วสูงกะสี โดยมีความสูงของรั้ว สูงกะสี ที่มีความสูงประมาณ 3.0 เมตร และซึ่ง ผ้าใบขึ้นไปอีก 3 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ โครงการอย่างเป็นสัดส่วนและป้องกันการเกิด ทัศนียภาพที่ไม่น่าดูจากการก่อสร้างโครงการ	



บริษัท อเมซอ เรสซิเดนซ์ จำกัด  
**Amazeo**  
 RESIDENCE CO., LTD.

*[Signature]*  
 (นางนภกมล สังขิตต์ และนายเมธาธร เสมอ)  
 กรรมการผู้จัดการ

เลขที่ 2556  
 หน้า 44 / 121



บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
**GREENER CONSULTANT CO., LTD.**

*[Signature]*  
 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)  
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ช่วงต้นนิคมฯ</p> <p>1. ขั้วพยายกรสิ่งแวดล้อม ทางกายภาพ</p> <p>1.1 สภาพภูมิประเทศ</p>	<p>- การดำเนินการโครงการอาคารพักอาศัย 8 ชั้น 4 อาคาร จะเปลี่ยนสภาพภูมิประเทศจากพื้นที่ราบมาเป็นอาคารสูง 8 ชั้น มีการออกแบบให้ดูทันสมัย พร้อมออกแบบทางภูมิสถาปัตย์ให้กลมกลืนกับอาคารของโครงการเพื่อเพิ่มความสวยงามแก่ผู้พบเห็น ดังนั้นการดำเนินการของโครงการจะก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศเพิ่มเติมแต่จะอยู่ในระดับต่ำ เนื่องจากสวนพื้นที่ภายนอกอาคารจะมีการจัดภูมิสถาปัตย์บริเวณที่จัดสวน สนามหญ้า และปลูกต้นไม้ เพื่อให้โครงการมีสภาพแวดล้อมที่เป็นธรรมชาติมากขึ้น</p>	<p>(1) การดำเนินการก่อสร้างอาคาร 8 ชั้น 4 อาคาร มีความสูง 22.925 เมตร ตามผังบริเวณโครงการ และจัดให้มีการจัดตามผังภูมิสถาปัตย์ของโครงการ</p> <p>(2) จัดให้มีการดูแลต้นไม้ และสวนหย่อมภายในพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ตามมาตรการในเรื่องสุนทรียภาพและทัศนียภาพ</p> <p>(3) กำหนดให้มีการตัดแต่งทรงพุ่ม กิ่งก้านทุกระยะ 6 เดือนครั้ง เพื่อป้องกันทรงพุ่มกิ่งก้านยื่นล้ำไปในเขตที่ดินของบุคคลอื่น</p> <p>(4) กำหนดให้มีการทำความสะอาดและดูแลไม้ที่ร่วงโรยจากต้นไม้ที่ปลูกในพื้นที่โครงการมิให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง</p>	<p>- ตรวจสอบพรรณไม่ว่าเจริญเติบโตและมี ความสมบูรณ์ สวยงามอยู่เสมอและกา รดูแลต้นไม้รอบอาคาร และบริเวณพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีอยู่ เสมอ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>
<p>1.2 คุณภาพอากาศและ อุณหภูมิบริเวณ</p>	<p>- เนื่องจากลักษณะการประกอบกิจกรรมของโครงการ เป็นที่พักอาศัย ซึ่งไม่มีกิจกรรมที่เป็นแหล่งกำเนิดของมลภาวะทางอากาศ</p>	<p>(1) ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว สันนุนลดความเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบริเวณ</p>	<p>- ตรวจสอบพรรณไม่ว่าเจริญเติบโตและมี ความสมบูรณ์ สวยงาม อยู่เสมอ</p>



บริษัท อเมซอน รีซิเดนซ์ จำกัด  
RESIDENCE CO., LTD.

ลงชื่อ.....  
นาย.....  
(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)  
บริษัท อเมซอน รีซิเดนซ์ จำกัด

ลงชื่อ.....  
นาย.....  
(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)  
บริษัท อเมซอน รีซิเดนซ์ จำกัด



ตารางที่ 1.(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ผลกระทบทางด้านคุณภาพอากาศที่เกิดจาก การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจะมีแหล่งกำเนิด หลักมาจากกิจกรรมการจราจรเข้า-ออกใน พื้นที่โครงการ ดังนั้น จากผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศของโครงการ พบว่า 1. ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) -สภาพปัจจุบัน 0.261 มก./ลบ.ม. -ค่าเนิมาตรการ 0.0000158 มก./ลบ.ม. -ฝุ่นละอองรวม(TSP)0.2610158 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน(TSP) = 0.33 มก./ลบ.ม. 2. ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) -สภาพปัจจุบัน 0.086 มก./ลบ.ม. -ค่าเนิมาตรการ 0.0000158 มก./ลบ.ม. -ฝุ่นละออง 0.08600158 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน 0.12 มก./ลบ.ม.	(2) ดูแลรักษาความสะอาดถนนภายใน โครงการโดยฉีดล้างถนนเป็นประจำสม่ำเสมอ (3) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ โดย ปลูกพืชคลุมพื้นที่ว่างทั้งหมด เพื่อไม่ให้เกิดฝุ่น ละออง (4) ดำเนินการจัดกาจราจรทางภูมิสถาปัตยกรรม ตามผังที่กำหนดไว้ (5) ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายใน บริเวณลานจอดรถ ให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่าง ชัดเจนและทั่วถึง (6) จัดให้มีการปลูกต้นไม้ภายในโครงการ ให้ มากที่สุด ขนาดพื้นที่รวม 5,999 เพื่อให้ต้นไม้ ต่างๆ ช่วยดูดซับมลพิษและเลือกปลูกพันธุ์ไม้ที่ สามารถดูดซับคาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดจาก ยานพาหนะของโครงการประมาณ 8,687.54 กรัม/ชั่วโมง ได้อย่างเพียงพอ (5) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ เป็น ประจำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของ เครื่องปรับอากาศและยังเป็นการป้องกันการ		



บริษัท อะเมซอน รีซิเดนซ์ จำกัด  
RESIDENCE CO., LTD.  
บริษัท อะเมซอน รีซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

ชื่อ.....  
(นายคมกช ยิมเจริญ)  
บริษัท อะเมซอน รีซิเดนซ์ จำกัด

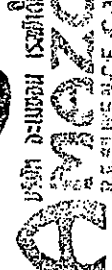

ชื่อ.....  
(นายคมกช ยิมเจริญ)  
บริษัท อะเมซอน รีซิเดนซ์ จำกัด

ชื่อ.....  
ผู้ดำเนินการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 (ต่อ)

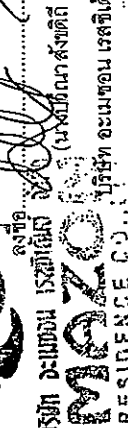
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>3. ความเข้มข้นของไนโตรเจนออกไซด์(NO<sub>2</sub>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพปัจจุบัน = 0.0186 มก./ลบ.ม.</li> <li>- ค่าเนิ่นการ = 0.000035 มก./ลบ.ม.</li> <li>- รวม NO<sub>2</sub> ทั้งหมด = 0.001895 มก./ลบ.ม.</li> <li>- ค่ามาตรฐาน = 0.320 มก./ลบ.ม.</li> </ul> <p>4. ความเข้มข้นของซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพปัจจุบัน = 0.0047 มก./ลบ.ม.</li> <li>- ค่าเนิ่นการ = 0.001579 มก./ลบ.ม.</li> <li>- รวม SO<sub>2</sub> ทั้งหมด = 0.006279 มก./ลบ.ม.</li> <li>- ค่ามาตรฐาน = 0.78 มก./ลบ.ม.</li> </ul> <p>5. ความเข้มข้นของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพปัจจุบัน = 1.51 มก./ลบ.ม.</li> <li>- ค่าเนิ่นการ = 0.000181 มก./ลบ.ม.</li> <li>- รวม HC ทั้งหมด = 1.5100181 มก./ลบ.ม.</li> <li>- ค่ามาตรฐาน = ไม่มีค่ามาตรฐาน</li> </ul> <p>6. ความเข้มข้นของคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพปัจจุบัน = 0.3458 มก./ลบ.ม.</li> <li>- กิจกรมก่อสร้าง = 0.000096 มก./ลบ.ม.</li> </ul>	<p>ผสมของเชื้อโรค โดยให้ชนิดบุคคลอาคารชุด ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทำความสะอาด เครื่องปรับอากาศทุกๆ 6 เดือน/ครั้ง (6) เจ้าของโครงการต้องเลือกใช้เครื่องปรับอากาศที่มีฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5</p>	<p>การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

บริษัท กิ๊วนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
GIANOR CONSULTANT CO., LTD


 บริษัท อะเมซอน เวิลด์ไวด์ รีเทล จำกัด (มหาชน) (นางกนิษฐา สังข์ชิตี และนายเมฆมาธ ธรรม)
   
 บริษัท อะเมซอน เวิลด์ไวด์ รีเทล จำกัด (เจ้าของโครงการ)
   
 เลขที่ 47/121...
   
 เมษายน 2556
   
 หน้า 47/121...
   
 ลงชื่อ.....  ..... ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
   
 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
   
 บริษัท กิ๊วนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)


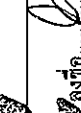

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รวม CO ทั้งหมด = 0.3459 มก./ลบ.ม.</li> <li>- ค่ามาตรฐาน = 34.20 มก./ลบ.ม.</li> </ul> <p>ดังนั้น โครงการมีค่าคุณภาพอากาศไม่เกิน มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไป และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง</p>		
<p>1.3 ทรัพยากรน้ำ</p>	<p>-บริเวณใกล้เคียงโครงการไม่พบแหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งรองรับน้ำจากโครงการคือ ท่อระบายน้ำสาธารณะ อีกทั้ง โครงการมีการ บำบัดน้ำเสียของคนงานก่อนปล่อยทิ้ง จึงมี ผลกระทบในระดับต่ำ</p>	<p>(1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นชนิดเกราะ-กรองไร้อากาศ (Septic-Anaerobic Filter System) โดยโครงการมีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นทั้งโครงการจำนวน 4 ชุด แบ่งเป็น อาคารพักอาศัย(อาคาร1-4) จำนวน 1 ชุด/</p>	<p>(1) ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(2) จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย และหลังจากระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือนและตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยมี</p>

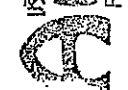

 บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (มหาชน)
   
 เลขที่ 48/121/1 หมู่ 4 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ
   
 โทร. 02-010-1211
   
 อีเมล: info@amazone.co.th
   
 บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)
   
 เลขที่ 48/121/1 หมู่ 4 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ
   
 โทร. 02-010-1211
   
 อีเมล: info@amazone.co.th
   
 บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
   
 เลขที่ 48/121/1 หมู่ 4 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ
   
 โทร. 02-010-1211
   
 อีเมล: info@greenjard.co.th
   
 บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
   
 เลขที่ 48/121/1 หมู่ 4 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ
   
 โทร. 02-010-1211
   
 อีเมล: info@greenjard.co.th

ตารางที่ 1 (ต่อ)

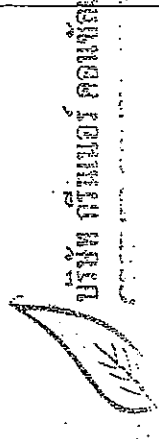
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>อาคาร ซึ่งกำหนดให้ค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 120 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำทิ้งหลังการบำบัดจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำถนนสาธารณะหน้าโครงการ ซึ่งเชื่อมต่อกับท่อระบายน้ำถนนมูลนิธิกาญจนา และไปยังระบบบำบัดเมืองพัทยาต่อไป (2) จัดให้มีการสูบลบตะกอนออกจากบ่อเก็บตะกอนทุกเดือน</p> <p>(3) จัดให้มีการตักกากไขมันจากบ่อดักไขมันนำไปใส่ในกระถางที่มีกระดาษทิชชู แล้วนำไปตากแดดให้แห้ง แล้วนำกระดาษทิชชูพร้อมไขมันแห้งไปไว้ยังห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการบริเวณห้องพักมูลฝอยแห้งสัปดาห์ละ 2 ครั้ง</p> <p>(4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</p> <p>(5) ประสานให้รถสูบลบสิ่งปฏิกูลของเมืองพัทยา มาสูบลบตะกอนส่งมอบไปกำจัดทุกเดือน</p>	<p>ดัชนีตรวจวัด ดังนี้ pH, BOD, Oil &amp; Grease, SS, Total Coliform, Sulfide และ TKN ซึ่งมีจุดเก็บตัวอย่าง 2 จุด ได้แก่ ก่อนน้ำเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย หลังผ่านการบำบัดก่อนระบายน้ำทิ้งออกภายนอกโครงการ</p> <p>(3) ตรวจสอบบ่อพัก ท่อระบายน้ำรอบโครงการและบ่อดักมูลฝอยบริเวณจุดเชื่อมต่อของโครงการกับท่อระบายบนถนนมูลนิธิกาญจนา</p>

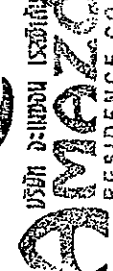
บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
GREEN JOUR CONSTRUCTION CO., LTD.



 ลงชื่อ.....  ..... ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
 ลงชื่อ.....  ..... (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)  
 เมษายน 2556  
 บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
 หน้า 49 / 121

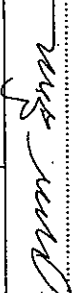

 บริษัท อเมซอน รีซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)  
 Amazora RESIDENCE CO., LTD.  
 (บางรักวัฒนาสังขัตติ และนายสมชาย เสม)  
 บริษัท อเมซอน รีซิเดนซ์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

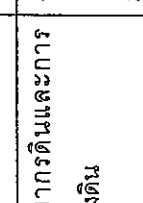
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>(6) จัดให้มีการควบคุมการระบายน้ำฝนของโครงการ เพื่อทำการทวงปริมาณของน้ำฝนไว้ในท่อ โดยมีปริมาณเพียงพอกับปริมาณน้ำฝนที่ที่ต้องการกักเก็บในขณะฝนกำลังตก โดยควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากโครงการไม่ให้เกินก่อนพัฒนาโครงการ</p> <p>(7) หมั่นตรวจสอบดูแลบ่อพักของระบบระบายน้ำเพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมตะกอนดินในบ่อพักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ</p> <p>(8) จัดให้มีมาตรการไม่ให้มีการทิ้งมูลฝอยลงในทางระบายน้ำ ท่อทิ้งน้ำและแหล่งน้ำใกล้ๆ พื้นที่โครงการ</p> <p>(9) ขุดลอกท่อระบายน้ำ 2 ครั้ง/ปี ในช่วงก่อนและหลังฤดูฝน</p> <p>(10) รณรงค์ให้ผู้อาศัยใช้น้ำอย่างประหยัดเพื่อลดปริมาณน้ำที่ระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p>	 <p>บริษัท กีนเนียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด</p>

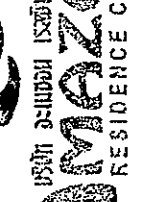

  
 บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
 RESIDENCE CO., LTD.  
 บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

กรรมการผู้จัดการ  

  
 นายณ 2556  
 หน้า 50 / 121..

บริษัท กีนเนียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)  
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
 ลงชื่อ: 

ตารางที่ 1 (ต่อ)


องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 เสียง และแรงสั่นสะเทือน	-ลักษณะการดำเนินการของโครงการเป็น กิจกรรมเพื่อเป็นที่อยู่อาศัย ไม่มีกิจกรรมที่ ก่อให้เกิดเสียงดัง นอกจากเสียงจากการสัญจร ของรถยนต์ภายในโครงการ	(1) กำหนดความถี่ของยานพาหนะต่างๆ ที่ สัญจรในพื้นที่โครงการ ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อ ชั่วโมง (2) ทำสัญญาขอความเร็วของรถบนถนน ภายในโครงการ เพื่อชะลอความเร็วของรถ และลดเสียงจากการเดินของรถยนต์ (3) ติดตั้งป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่ จอดรถและทางวิ่งภายในโครงการให้เห็นอย่าง ชัดเจน และจัดทำป้ายประกาศให้ดับ เครื่องยนต์ทันทีเมื่อจอดแล้ว (4) จัดให้มีกำแพงกันเสียงในพื้นที่โครงการ เช่น ต้นหูกวา ต้นชมพูพันธุ์ทิพย์ ต้นหมาก เหลือง ต้นคอนอูญา โดยโครงการจัดให้มีพื้นที่สี เขียวทั้งโครงการเท่ากับ 2,594 ตารางเมตร และมีพื้นที่สีเขียวยั่งยืนเท่ากับ 1,994 ตาราง เมตร	
1.5 ทรัพยากรดินและการ พังทลายของดิน	- เมื่อเปิดดำเนินการสภาพพื้นที่จะปกคลุมไม่ ด้วยอาคาร ลานจอดรถ ทางรถวิ่ง และพื้นที่ สีเขียว จึงลดการชะล้างพังทลายของหน้าดิน		 <p>บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด GREEN CONSULTANT CO., LTD.</p>

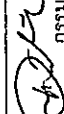

 บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (มหาชน) 51/121  
 เลขที่.....  
 ลงชื่อ..... *Amir Sam* ..... ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
 (นายคมกฤษ อิมเจริญ)  
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

เลขที่.....  
 ลงชื่อ.....  
 (นายคมกฤษ อิมเจริญ)  
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ของชีวภาพ</p> <p>2.1 ทรัพยากรชีวภาพบน บกและชีวภาพในน้ำ</p>	<p>-เนื่องจากบริเวณโดยรอบโครงการและภายใน พื้นที่โครงการเป็นเขตชุมชน ทำให้ไม่พบ ทรัพยากรธรรมชาติบนบกและในน้ำที่ควรแก่ การอนุรักษ์</p>	<p>-ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อทรัพยากรด้านกายภาพอย่าง เคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อ ทรัพยากรทางชีวภาพ</p>	
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ 3.1 การใช้น้ำ</p>	<p>-โครงการมีความต้องการปริมาณน้ำทั้งสิ้น 524.94 ลบ.ม./วัน หรือ 21.87 ลบ.ม./ชั่วโมง ซึ่งชั่วโมงการใช้น้ำสูงสุดคิดเป็น 49.21 ลบ.ม./ ชั่วโมง (คิดที่ 2.25 เท่าของปริมาณการใช้น้ำ เฉลี่ย) ในขณะที่โครงการสามารถจ่ายน้ำให้ 1,739.24 ลบ.ม./วัน จึงสามารถจ่ายน้ำให้กับ โครงการได้อย่างเพียงพอ ดังนั้นการดำเนิน โครงการจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อการใช้งานของ ประชาชนข้างเคียงในระดับต่ำ</p>	<p>(1) จัดให้มีการสำรองน้ำใช้ โดยจัดให้มี - อาคารที่ 1 ถึงเก็บน้ำได้ดิน 1 ถึง ขนาด ความจุรวม 132.78 ลบ.ม./อาคาร ถึงเก็บน้ำบน ดาดฟ้า 1 ถึง ความจุรวม 259.63 ลบ.ม./อาคาร - อาคารที่ 2 ถึงเก็บน้ำได้ดินรวม 1 ถึง ขนาดความจุรวม 273.13 ลบ.ม./อาคาร ถึงเก็บ น้ำบนดาดฟ้า 1 ถึง ความจุรวม 223.44 ลบ.ม./ อาคาร - อาคารที่ 3 ถึงเก็บน้ำได้ดิน 1 ถึง ขนาด ความจุรวม 158.88 ลบ.ม./อาคาร ถึงเก็บน้ำบน ดาดฟ้า 1 ถึง ความจุรวม 259.63 ลบ.ม./อาคาร - อาคารที่ 4 ถึงเก็บน้ำได้ดิน 1 ถึง ขนาด</p>	<p>(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จัดบันทึกสถิติการใช้ น้ำทุกเดือนเพื่อออกสถิติการใช้น้ำทั้ง โครงการทุกเดือนซึ่งเป็นการเตือนให้มีการ ประหยัดน้ำมากขึ้น (2) ตรวจสอบระบบเส้นท่อประปาของ โครงการเพื่อหาจุดแตก รั่วหรือซึมและรับหา การซ่อมบำรุง หากพบการชำรุดต้อง ดำเนินการแก้ไขทันทีที่พบพบพร้อม ดำเนินการแก้ไขทันที ดำเนินการแก้ไขทันที (3) ตรวจสอบการทำความสะอาดอุปกรณ์ สำรองของโครงการทุก 6 เดือน หรือ ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>

ลงชื่อ.....  .....กรรมการผู้จัดการ

ลงชื่อ.....  .....ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

เลขที่..... 2556

หน้า..... 62 / 121

บริษัท อะซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

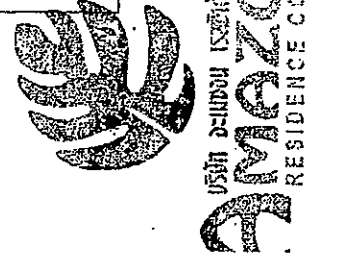
บริษัท อะซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด และนายณนช เมษฐ์

นายคมกฤษ อิมเจริญ (นายคณกร อิมเจริญ)

บริษัท กรีนแอนด์คอนซัลแทนท์ จำกัด

บริษัท กรีนแอนด์คอนซัลแทนท์ จำกัด

GREEN CONSULTANT CO., LTD.



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ความสูง 172.12 ลบ.ม./อาคาร ถึงเก็บน้ำบน ดาดฟ้า 1 ถึง ความสูง 259.63 ลบ.ม./อาคาร - คิดเป็นปริมาณน้ำสำรองในอาคารรวมทั้ง โครงการเท่ากับ 1,739.24 ลบ.ม. (2) ตรวจสอบดูระบบจ่ายน้ำ และระบบเส้นท่อ จ่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามี การชำรุดให้รีบแก้ไขทันที (3) มีพนักงานควบคุมดูแลการใช้น้ำ (4) รณรงค์ให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัด (5) จัดให้มีน้ำสำรองเก็บไว้ในถังเก็บน้ำใต้ดิน และดึงเก็บน้ำขึ้นหลังคาของตึกอาคารโดย สำรองน้ำใช้ได้นานไม่น้อยกว่า 3 วัน (6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบเส้น ท่อประปาให้อยู่ในสภาพดี (7) รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการใช้น้ำ อย่างประหยัดและจัดทำคู่มือการใช้น้ำให้กับผู้ พักอาศัยภายในโครงการได้ปฏิบัติเพื่อให้เกิด ประสิทธิภาพในการจัดการน้ำ (8) ดำเนินการปิดระบบจ่ายน้ำเข้าถังเก็บน้ำ</p>	



บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
AMAZON  
RESIDENCE CO., LTD.

ชื่อ.....  
(นางปวีณา สังขิตต์ และนายเมธาธร เข้ม)  
บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)


ชื่อ.....  
(นายคมกฤษ ยิมเจริญ)  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด


ชื่อ.....  
GREENER CONSULTANT CO., LTD

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>สำรองทั้งหมด ไม่ให้จ่ายน้ำเข้าในส่วนที่ ต้องการทำความสะอาดเพื่อทำให้ไม่มีการเพิ่ม ปริมาณน้ำในส่วนที่ต้องการทำความสะอาด ของถังเก็บน้ำสำรอง</p> <p>(9) ดำเนินการสูบน้ำในส่วนที่ต้องการทำความสะอาด สะอาดของถังเก็บน้ำสำรองไปใช้ประโยชน์ ก่อนเพื่อให้ปริมาณในส่วนที่ต้องการทำความสะอาด สะอาดของถังเก็บน้ำสำรองจนหมด</p> <p>(10) ทำความสะอาดคราบสิ่งสกปรกที่ติดค้าง ภายในออกจนหมด</p> <p>(11) มีการทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง อย่างน้อย 2 ครั้งต่อปี</p> <p>(12) จัดให้มีการป้องกันการป้องกันเสายในถัง เก็บน้ำสำรอง โดยให้อาบก้นซึม หรือ อาบ เคลือบ เพื่อป้องกันการรั่วซึมชนิดผิวหน้าแข็ง ซึ่งมีคุณสมบัติไม่เป็นพิษ ในถังน้ำดื่ม</p> <p>(13) จัดให้มีช่องในการบำรุงรักษาดังกล่าว ซึ่งมีช่องว่างถึงเก็บน้ำจำนวน 2 ผา/ถัง โดยมี รายละเอียดดังนี้ ผาถังเก็บน้ำแบบเปิด-ปิด</p>	 <p>บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด GREENER CONSULTANT CO., LTD</p>


 ปรึกษา อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
**AMAZON**  
 RESIDENCE CO., LTD.  
 บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)


ปรึกษา อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
 (นายคมกฤษ ยิมเจริญ)  
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

เลขที่ 2556  
 หน้า 54/121

ลงชื่อ.....  
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การใช้ไฟฟ้า	<p>- ในระยะดำเนินการโครงการได้รับการให้บริการจ่ายไฟจากกิจการสวัสดิการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จอมเทียน ซึ่งโครงการได้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าและแผงจ่ายไฟเป็นหลักเพื่อจ่ายไฟฟ้าสู่แต่ละห้องพัก ทั้งนี้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจอมเทียน มีความสามารถในการจ่ายไฟฟ้าให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้าภายในโครงการอย่างเพียงพอ ประกอบกับโครงการได้ทำการขยายเขตไฟฟ้ากับการไฟฟ้าฯ แล้ว ดังนั้นจึงไม่มีผลกระทบต่อผู้ใช้ไฟฟ้าในบริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการแต่อย่างใด</p>	<p>stainless steel ขนาด 1x1 หน้า 1.5 มม. ผิว halline มีด้ามมือจับยกฝา stainless steel ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 15 มม. หน้า 2.5 มม. โดยติดตั้งบานพับ และสายยู stainless steel สำหรับคล้องล็อกกุญแจ ทั้งนี้เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการปนเปื้อนของน้ำได้ง่าย</p> <p>(1) จัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้าตามที่เสนอในรายละเอียดโครงการ</p> <p>(2) รณรงค์ให้ผู้อาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด เช่น ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าเมื่อไม่มีการใช้งานและถอดปลั๊กออก . . . . .</p> <p>(3) ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางการสื่อสารต่างๆ และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และถูกต้อง ตามมาตรฐาน เช่น ไม่ติดตั้งเครื่องปรับอากาศใกล้กับแหล่งผลิตความร้อน เช่น กังหันร้อน เตาไมโครเวฟ เป็นต้น</p> <p>(4) เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าชนิดประหยัดพลังงานและอายุการใช้งาน เช่น เลือก</p>	<p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่จัดบันทึกสถิติการใช้ไฟฟ้าทุกเดือนและจัดให้มีการทำป้ายประชาสัมพันธ์ให้กับผู้พักอาศัยในโครงการ เพื่อบอกสถิติการใช้ไฟฟ้าของโครงการในแต่ละเดือน</p>

  
 บริษัท กิ๊นแอเวียร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 GINER CONSULTANT CO., LTD

ชื่อ.....  
 บริษัท อะเมซอน รีซิเดนซ์ จำกัด  
 (นางปวีณา สังขัติ และนายณนาช มณี)  
 บริษัท อะเมซอน รีซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

ชื่อ.....  
 นายชาน 2556  
 หน้า 55-121


ชื่อ.....  
 บริษัท กิ๊นแอเวียร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด


ชื่อ.....  
 (นายคมกฤษ อิมเจริญ)

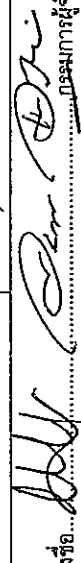
ชื่อ.....  
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

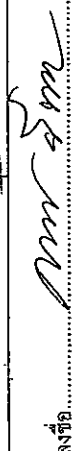


ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ขอเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ได้รับการรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรมว่าประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 เลือกใช้หลอดไฟที่มีอายุการใช้งานได้นาน เช่น หลอดฟลูออโร หรือ หลอดตะเกียบ เป็นต้น</p> <p>(5) ตรวจสอบตู้เครื่องปรับอากาศ และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ตามคู่มือของผู้ผลิต</p> <p>(6) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่อยู่อาศัยควรปรับระดับอุณหภูมิภายในห้องให้พอเหมาะประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส และจะต้องทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(7) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ โดยเฉพาะที่คอยล์ร้อน คอยล์เย็น ตัวกรองอากาศ และฟิลเตอร์บายพาสอากาศ ไม่ให้มีฝุ่นเกาะหนาเกินไปและทำความสะอาดและแทนน้ำออกอากาศตรงเครื่องปรับอากาศ และแทนน้ำออกอากาศจากตรงเมื่อน้ำเริ่มมาก</p>	
3.3 การอนุรักษ์พลังงาน	- โครงการประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัยขนาด 8 ชั้น 4 อาคาร โดยจะมีค่ามาตรฐานการใช้	การลดความร้อนจากดวงอาทิตย์ที่เข้ามาในอาคารและการใช้วัสดุก่อสร้างที่ช่วยใน	 <p>บริษัท คีร์เนเจอร์ คอเนซันท์ จำกัด CAREER CONSULTANT CO., LTD.</p>


 บริษัท อะมาซอน เรซิดเอนซ์ จำกัด (นางปวีณา สังขิตติ และนายเมฆมาเขม เข้ม)  
**AMAZON** RESIDENCE CO., LTD.  
 บริษัท อะมาซอน เรซิดเอนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

ลงชื่อ  กรรมการผู้จัดการ  
 เมษายน 2556  
 หน้า 56 / 121

ลงชื่อ  ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 (นายคมกฤษ ยิมเจริญ)  
 บริษัท คีร์เนเจอร์ คอเนซันท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ไฟฟ้ารวมทั้งสิ้น 4,268 KVA จึงควรมีมาตรการอนุรักษ์พลังงาน เพื่อเป็นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า และลดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมโดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>-ในการดำเนินโครงการจะมีความต้องการใช้พลังงานเพื่อกิจกรรมต่างๆมากขึ้น โดยคำนึงแนวคิดในการออกแบบเพื่อช่วยประหยัดในการใช้พลังงานภายในอาคาร โดยการลดพื้นที่ผิวคอนกรีตโดยรอบอาคารด้วยการใช้การออกแบบภูมิสถาปัตยกรรมเพื่อความร่วมมือ และช่วยลดการนำพาและถ่ายความร้อนเข้าสู่อาคาร และออกแบบให้บริเวณทางเดินของอาคารได้รับแสงสว่างจากภายนอก เพื่อช่วยลดปริมาณการใช้ไฟฟ้า ดังนั้น กิจกรรมการอนุรักษ์พลังงานภายในโครงการจึงมีส่วนช่วยให้การใช้พลังงานภายในอาคารสามารถลดลงได้ โดยบริษัทได้แยกมาตรการอนุรักษ์พลังงานออกเป็น 2 ส่วน การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าของโครงการ และการอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าของผู้พักอาศัย</p>	<p>การอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>(1) ในขั้นตอนการออกแบบการวางผังโครงการ โครงการจะจัดให้มีอัตราส่วนที่ว่างต่อพื้นที่ดินโครงการมากถึงร้อยละ 46.23 และมีอัตราส่วนของพื้นที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวมประมาณร้อยละ 16.64 บริเวณตามแนวเขตที่ดินชั้นล่างทั้งสิ้น ได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 2,594 ตารางเมตร การจัดภูมิทัศน์ดังกล่าวจะใช้ไม้ยืนต้น ไม้พุ่มและไม้คลุมดิน เช่น ต้นหูกระจ่าง ต้นชมพูพิพิธ ต้นหมากเหลือง ต้นคองญา และปลูกไม้คลุมดินพวก หญ้ามาเลเซีย เป็นต้น</p> <p>(2) ส่วนของหลังคาและผนังอาคาร โครงการจะออกแบบผนังโดยใช้วัสดุที่มีความสามารถหรือสัมผัสกับอากาศถ่ายเทความร้อนต่ำ (U-Value) โดยผนังด้านนอก จะออกแบบให้มีค่าถ่ายเทความร้อนของผนังด้านนอกของอาคารในส่วนที่มีการปรับอากาศ (Overall Thermal Transfer Value : OTTV) มีค่าไม่</p>	<p>การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
RESIDENCE CO., LTD (นางปภัณดา สังขัตติ และนายณัชชฌ์ เสมอ)

บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)  
หน้า 57./121..

เลขที่ 2556  
เมษายน 2556

นางสาว อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
บริษัท กรีนเนอ์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนอ์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ภายในโครงการ	<p>เกิน 30 วัตต์ต่อตารางเมตร โดยเพดานชั้นบนสุดจะติดตั้งฉนวนกันความร้อน จะออกแบบให้มีค่าถ่ายเทความร้อนรวมของหลังคาอาคารในส่วนที่มีภาพปรับอากาศ (Roof Thermal Transfer Value : RTTV) มีค่าไม่เกิน 10 วัตต์ต่อตารางเมตร ซึ่งจะช่วยป้องกันความร้อนที่ส่งผ่านเข้ามาในอาคารได้ ทำให้อุณหภูมิภายในอาคารต่ำ จึงเป็นการลดการใช้พลังงานจากระบบปรับอากาศลง และใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าสำหรับส่องสว่างภายในอาคารสูงสุด มีค่าไม่เกิน 12 วัตต์ต่อตารางเมตรของพื้นที่ใช้งาน โดยสามารถรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าถ่ายเทความร้อนรวมของผนังด้านนอกของอาคารในส่วนที่มีการปรับอากาศ (Overall Thermal Transfer Value : OTTV) มีรายละเอียดดังนี้</li> </ul> <p>อาคาร 1 มีค่าเท่ากับ 27.19 วัตต์ต่อตารางเมตร (ไม่เกิน 30 วัตต์ต่อตารางเมตร)</p> <p>อาคาร 2 มีค่าเท่ากับ 26.95 วัตต์ต่อ</p>	



บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
RESIDENCE CO., LTD


ลงชื่อ.....  
(นางปัทมา สังขดี และนายแมนยม งาม)  
กรรมการผู้จัดการ

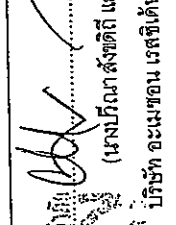
เลขที่.....  
หมายเลข 2556  
หน้า...58./..121..

ลงชื่อ.....  
(นายคมกช ยิ้มเจริญ)  
บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		ตารางเมตร (ไม่เกิน 30 วัตต์ต่อตารางเมตร) อาคาร 3 มีค่าเท่ากับ 27.34 วัตต์ต่อ ตารางเมตร (ไม่เกิน 30 วัตต์ต่อตารางเมตร) อาคาร 4 มีค่าเท่ากับ 27.53 วัตต์ต่อ ตารางเมตร (ไม่เกิน 30 วัตต์ต่อตารางเมตร) - ค่าถ่ายเทความร้อนรวมของหลังคาอาคาร ในส่วนที่มีการรับอากาศ (Roof Thermal Transfer Value : RTTV) มีรายละเอียดดังนี้ อาคาร 1 มีค่าเท่ากับ 8.42 วัตต์ต่อตาราง เมตร (ไม่เกิน 10 วัตต์ต่อตารางเมตร) อาคาร 2 มีค่าเท่ากับ 8.42 วัตต์ต่อตาราง เมตร (ไม่เกิน 10 วัตต์ต่อตารางเมตร) อาคาร 3 มีค่าเท่ากับ 8.42 วัตต์ต่อตาราง เมตร (ไม่เกิน 10 วัตต์ต่อตารางเมตร) อาคาร 4 มีค่าเท่ากับ 8.42 วัตต์ต่อตาราง เมตร (ไม่เกิน 10 วัตต์ต่อตารางเมตร) - อุปกรณ์ไฟฟ้าสำหรับส่องสว่างภายใน อาคารสูงสุด มีรายละเอียดดังนี้ อาคาร 1 มีค่าเท่ากับ 3.91 วัตต์ต่อตาราง	 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด GREENER CONSULTANT CO., LTD


 บริษัท อะมาซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)  
 (นางปัทมา สังขตฤ์ และนายแมนเชม เสม)  
 กรรมการผู้จัดการ

ชื่อ..... *Am* .....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
 (นายคมกฤษ ยิมเจริญ)  
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>เมตรของพื้นที่ใช้งาน (ไม่เกิน 12 วัตถุประสงค์ ตารางเมตรของพื้นที่ใช้งาน)</p> <p>อาคาร 2 มีค่าเท่ากับ 3.91 วัตถุประสงค์ตาราง เมตรของพื้นที่ใช้งาน (ไม่เกิน 12 วัตถุประสงค์ ตารางเมตรของพื้นที่ใช้งาน)</p> <p>อาคาร 3 มีค่าเท่ากับ 3.27 วัตถุประสงค์ตาราง เมตรของพื้นที่ใช้งาน (ไม่เกิน 12 วัตถุประสงค์ ตารางเมตรของพื้นที่ใช้งาน)</p> <p>อาคาร 4 มีค่าเท่ากับ 4.24 วัตถุประสงค์ตาราง เมตรของพื้นที่ใช้งาน (ไม่เกิน 12 วัตถุประสงค์ ตารางเมตรของพื้นที่ใช้งาน)</p> <p>(3) การใช้กระจกในท้องฟ้าต่างๆ เพื่อเป็น ช่องรับแสงจากธรรมชาติ จะเลือกใช้กระจกใส ตัดแสง คุณสมบัติในการดูดซับพลังงานความ ร้อนต่ำ และมีการสะท้อนแสงน้อยเพื่อลด ความร้อนที่จะเข้ามาในตัวอาคาร แต่ในทาง กลับกันของแสงนี้จะช่วยลดการใช้แสงจาก ไฟฟ้า</p> <p>(4) ใช้นวัตกรรมออกแบบและจัดวางผังห้อง</p>	



บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
RESIDENCE CO., LTD.  
(นางกิ่งกมล สังข์ดี และนายเมธาธร เอ็ม)  
บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

*[Signature]*  
กรรมการผู้จัดการ

เลขที่ 2556  
หน้า 60./121..

*[Signature]*  
บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
เลขที่ 2556  
หน้า 60./121..

บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
GREENS CONSTRUCTION CO., LTD.

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>โครงการได้จัดให้ส่วนหนึ่งของห้องรับแขกหรือห้องนอนอยู่ภายนอกเพื่อให้อากาศและแสงแดดถ่ายเทได้สะดวก นอกจากนี้ยังเป็นการลดการใช้พลังงานจากระบบเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้งในส่วนห้องพักอาศัย</p> <p>(5) การเลือกวัสดุตกแต่งอาคาร การทาสีตัวอาคารด้วยสีโทนอ่อนบริเวณส่วนที่เป็นคอนกรีตเพื่อสะท้อนแสงที่ดี และทาภายในอาคารเพื่อให้ห้องสว่างได้มากขึ้น</p> <p>การเลือกระบบระบายอากาศ ระบบปรับอากาศที่เหมาะสม และการรักษาอุณหภูมิอาคารให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม มีมาตรการดังนี้</p> <p>(1) ตัวอาคารจะได้รับการออกแบบให้แต่ละชั้นมีพื้นที่เปิดโล่งรับแสงสว่างจากภายนอก รวมถึงจัดให้มีการระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติให้มากที่สุด เพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้าสำหรับการใช้แสงสว่างในอาคารและ</p>	



บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (มหาชน)  
RESIDENCE CO., LTD (จำกัด)  
(นางเบญจมาภรณ์ งาม)  
กรรมการผู้จัดการ

นางเบญจมาภรณ์ งาม  
(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

เลขที่ 2556  
หน้า 61./121..

ชื่อ.....  
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>เครื่องปรับอากาศให้มากที่สุด</p> <p>(2) การออกแบบอาคารและระบบปรับอากาศให้เหมาะสม และการเลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ เป็นแบบประหยัดไฟเบอร์ 5 โดยเฉพาะการเลือกเครื่องปรับอากาศให้มีค่าสัมประสิทธิ์ในการทำงาน (COP) หรืออัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน (EER) สูง และต้องให้สอดคล้องเหมาะสมกับค่าการออกแบบและลักษณะการใช้งาน เพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้าลง</p> <p>(3) ตั้งเทอร์โมสแตทให้ควบคุมอุณหภูมิที่พอเหมาะกับความสบาย (25.5 - 26.7 °C) ไม่ควรตั้งเทอร์โมสแตทไว้ที่ต่ำสุด และหมั่นตรวจสอบการทำงานของเทอร์โมสแตทว่าเป็นปกติหรือไม่</p> <p>(4) ตรวจสอบอุดรอยรั่วผนัง ฝ้าเพดาน ประตู หน้าต่าง หรืออื่นๆ</p> <p>(5) หลีกเลี่ยงการเก็บเอกสารหรือวัสดุอื่นใดที่ไม่จำเป็นต้องใช้งานในพื้นที่ที่ใช้ระบบปรับอากาศ</p>	



บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (มหาชน) **Amazon**  
RESIDENCE CO., LTD.

ลงชื่อ  กรรมการผู้จัดการ

ลงชื่อ  ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREEN CONSUANT CO., LTD.

เมษายน 2556  
หน้า 62 / 121

(นายคมกฤษ อิ่มเจริญ)  
บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>อากาศเพื่อลดการสูญเสียการใช้พลังงานในการปรับอากาศในอาคาร</p> <p>(6) ทดสอบและปรับแต่งระบบให้สมบูรณ์อยู่เสมอ ตามหมวกยกน้ำหนักที่ติดตั้งไว้ตลอดอายุการใช้งานของระบบ อย่างเช่น 1-2 ครั้ง/ปี</p> <p>การใช้แสงสว่างภายในอาคารอย่างมีประสิทธิภาพ มีมาตรการดังนี้</p> <p>(1) ออกแบบระบบแสงสว่างภายในอาคารโครงการได้ใช้หลอดไฟประหยัดพลังงาน เช่น หลอดคอม หลอดตะเกียบ หรือหลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ เป็นต้น โดยใช้หลอดไฟที่มีวัตต์ต่ำสำหรับพื้นที่สาธารณะ หรือพื้นที่ที่มีความจำเป็นต้องเปิดไฟไว้ตลอดเวลา</p> <p>(2) ภายในห้องพักหรือบริเวณที่มีการใช้คอมพิวเตอร์ใช้คอมพิวเตอร์แบบมีแผ่นสะท้อนแสง เพื่อช่วยให้แสงสว่างจากหลอดไฟกระจายได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ทำให้ไม่จำเป็นต้องใช้หลอดไฟวัตต์สูง จึงช่วยประหยัดพลังงานได้เป็นอย่างดี</p>	



บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
RESIDENCE CO., LTD  
(นางปวีณา สังขิตต์ และนายเมฆาธร ธรรม)

*[Signature]*  
กรรมการผู้จัดการ

เลขที่ 2556  
หน้า ๑๓./121..

ชื่อ *[Signature]*  
(นายคมกฤษ อิ่มเจริญ)  
บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

*[Signature]*  
บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD  
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย	<p>- เมื่อเปิดดำเนินการคาดว่าจะมีปริมาณ มูลฝอยเกิดขึ้น จากผู้พักอาศัยประมาณ 7.64 ลบ.ม./วัน</p> <p>อาคาร 1 มีปริมาณมูลฝอยประมาณ 1.84 ลบ.ม./วัน แบ่งเป็นมูลฝอยเปียก 1.10 ลบ.ม./วัน และมูลฝอยแห้ง 0.74 ลบ.ม./วัน</p> <p>อาคาร 2 มีปริมาณมูลฝอยประมาณ 1.84 ลบ.ม./วัน แบ่งเป็นมูลฝอยเปียก 1.10 ลบ.ม./วัน และมูลฝอยแห้ง 0.74 ลบ.ม./วัน</p> <p>อาคาร 3 มีปริมาณมูลฝอยประมาณ 1.98 ลบ.ม./วัน แบ่งเป็นมูลฝอยเปียก 1.19 ลบ.ม./วัน และมูลฝอยแห้ง 0.79 ลบ.ม./วัน</p> <p>อาคาร 4 มีปริมาณมูลฝอยประมาณ 1.97 ลบ.ม./วัน แบ่งเป็นมูลฝอยเปียก 1.18 ลบ.ม./วัน และมูลฝอยแห้ง 0.79 ลบ.ม./วัน</p> <p>- มูลฝอยที่ตกค้างในพื้นที่อาจทำให้ท่อระบาย</p>	<p>จากมาตรการต่างๆ ข้างต้น จึงมั่นใจว่า ผลกระทบด้านกාරอนุรักษ์พลังงานของ โครงการจะเป็นผลกระทบในทางบวก</p> <p>(1) จัดให้แต่ละอาคารมีห้องเก็บมูลฝอยในแต่ละชั้นและภายในห้องเก็บมูลฝอยจะต้องตั้งภาชนะรองรับมูลฝอย ซึ่งเลือกใช้ภาชนะรองรับมูลฝอยชนิดถังความจุ 150 ลิตร จำนวน 4 ถัง รองรับมูลฝอยเปียก 2 ถัง มูลฝอยแห้ง 1 ถัง และมูลฝอยอินทรีย์ 1 ถัง ที่เกิดขึ้นในแต่ละชั้น โดยภายในถังจะบรรจุถุงดำ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่เก็บขน และเคลื่อนย้าย</p> <p>(2) ตรวจสอบไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างในโครงการ หากมีมูลฝอยตกค้างในโครงการต้องแจ้งให้เมื่อพักอาศัยเข้ามาขนเพื่อนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>(3) นำถังจากการล้างห้องพักมูลฝอยประจำชั้น และห้องพักมูลฝอยรวมจะเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3 นิ้ว</p> <p>(4) ก่อนรวบรวมมูลฝอยจากจุดต่างๆ ไปยัง</p>	<p>(1) ให้นำพนักงานที่รับผิดชอบด้านความสะอาดคอยตรวจสอบและกำกับพนักงานทำความสะอาดให้คอยตรวจดูร่องระบายน้ำว่ามีเศษมูลฝอย ไปอุดตันหรือไม่เพื่อป้องกันปัญหาของการระบายน้ำของโครงการ</p> <p>(2) ให้เจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบว่ามีมูลฝอยตกค้างในโครงการ หากมีมูลฝอยตกค้างในโครงการต้องแจ้งให้เมื่อพนักงานเข้ามาขนเพื่อนำไปกำจัดต่อไป</p>



บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
RESIDENCE CO., LTD.

นางวิภา สังกะสี  
(นางวิภา สังกะสี และนายณนาตม ชม)

เลขที่.....  
เลขที่.....  
เลขที่.....

นางสาว.....  
(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)  
บริษัท กิ๊บนเนอ์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

บริษัท กิ๊บนเนอ์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREEN CONSULTANT CO., LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	น้ำขุดต้นและก่อให้เกิดความสกปรกแก่ที่พักอาศัย	<p>ห้องพักมรดกของโครงการ จะมีคอกวางไข่ แน่น เพื่อป้องกันมูลฝอยกระจาย และ สะดวกต่อการขนย้าย</p> <p>(5) จัดให้มีการทำความสะอาดห้องพักมรดก อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการแพร่กระจาย เชื้อโรค</p> <p>(6) ห้องพักมรดกจะมีประตูปิดมิดชิด เพื่อ ป้องกันกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยและชุมชน บริเวณใกล้เคียง โดยจะเปิดประตูเฉพาะช่วงที่ มีการเก็บขนมูลฝอยเท่านั้น</p> <p>(7) กำหนดให้มีมาตรการลดปริมาณมูลฝอย ทั่วไปและมูลฝอยอันตราย โดยใช้มาตรการ ลด ละ เลิก และรณรงค์ผู้พักอาศัยให้มีจิตสำนึกใน การลดมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยอันตราย</p> <p>(8) ประสานกับบ้านเรือนใกล้เคียงใกล้เคียง ให้เข้ามารับซื้อมูลฝอยที่สามารถนำกลับมา ใช้ได้อีกและมูลฝอยมีค่าที่สามารถขายได้</p>	
3.5 การจัดการน้ำ -การบำบัดน้ำเสีย	โครงการจะมีน้ำเสียเกิดขึ้น 403.93 ลูกบาศก์ เมตร/วัน แบ่งเป็นน้ำเสียที่เกิดขึ้นดังนี้		(1) จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อน และหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียทุก

บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (มหาชน) ผู้ดำเนินการจัดการ

AMAZON RESIDENCE CO., LTD. (บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด) (เจ้าของโครงการ)

นาย กฤษณะ วัฒนกุล (นายกเทศมนตรีเมือง)

นาย กฤษณะ วัฒนกุล (นายกเทศมนตรีเมือง)

บริษัท กีนเนอส์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

GREEN CONSULTANT CO., LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	อาคาร 1 98.32 ลบ.ม./วัน อาคาร 2 98.32 ลบ.ม./วัน อาคาร 3 104.48 ลบ.ม./วัน อาคาร 4 100.72 ลบ.ม./วัน ห้องพักผู้ผลิยรวม 2.09 ลบ.ม./วัน น้ำเสียทั้งหมดจะผ่านการบำบัดน้ำเสียด้วยระบบบำบัดเกราะกรองไร้อากาศ จำนวน 4 ชุด (1ชุด/อาคารพักอาศัย) ซึ่งโครงการจะตั้งบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ เพื่อมิให้ส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม	แบ่งเป็นอาคารพักอาศัย(อาคาร 1-4) จำนวน 1 ชุด/อาคาร ออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้ปริมาณ 110 ลบ.ม./วัน/ชุด ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำภายนอกโครงการต่อไป (2) จัดให้มีการสูบน้ำตะกอนออกจากบ่อเก็บตะกอนทุกเดือน (3) จัดให้มีการตักกากไขมันจากบ่อดักไขมันนำไปใช้ในกระถางที่มีกระตาดาทิพฐู แล้วนำไปตากแดดให้แห้ง แล้วนำมาระดาดทิพฐูพร้อมไขมันแห้งไปไว้ยังห้องพักผู้ผลิยรวมของโครงการบริเวณห้องพักผู้ผลิยแห้งซึ่งได้ติดตั้ง 2 ครั้ง (4) จัดให้เจ้าหน้าที่ที่มีความรู้คอยควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการอย่างสม่ำเสมอ	เพื่อและตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยมีดัชนีที่ตรวจวัดดังนี้ pH, BOD, Oil & Grease, SS, Total Coliform, Sulphide และ TKN ซึ่งมีจุดเก็บตัวอย่าง น้ำ 2 จุด ได้แก่ ก่อนน้ำเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และหลังผ่านการบำบัด ก่อนระบายน้ำที่ออกภายนอกโครงการ (2) ตรวจสอบบ่อพัก ท่อระบายน้ำรอบโครงการและบ่อตีกลุ่มผลิยบริเวณจุดเชื่อมต่อของโครงการกับการกับท่อระบายบนถนนศูนย์บัญชาการ 5
-การจัดการระวายน้	-การจัดการระบบระวายน้ ทางโครงการได้มีการดำเนินการเกี่ยวกับส่วนนั้นทางการสำหรับลูกค้า ได้แก่ ระวายน้ บริเวณชั้นพื้นดิน เพื่อสุขภาพของผู้พักอาศัยภายในโครงการ ทางโครงการจะปฏิบัติตาม	(1) โครงสร้างระวายน้ เป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก น้ำซึมไม่ได้ ผึ่งเรียบ อยู่ในสภาพดีและทำความสะอาดได้ (2) จัดให้มีระบบน้ำดื่มมีฝาปิดรับระวายน้ อยู่ในสภาพดีและไม่มีน้ำล้นออกจาก	(1) ตรวจสอบคุณภาพน้ำในระวายน้ ทุกๆ เดือน หรือเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยมีดัชนีตรวจวัดดังนี้ -น้ำในระวายน้ ใส สะอาด ไม่มีเศษผง หรือเศษใบไม้ร่วงหล่น



บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
 (นางเบ็ญจมาภรณ์ แซ่ตั้งดี และนายเมฆมาฆ ย์ม)  
 RESIDENCE CO., LTD. บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

..... กรรมการผู้จัดการ

..... ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
 (นายคมกฤษ ย์มเจริญ)  
 บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

.....  
 บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 GREENER CONSULTANT CO., LTD.

เลขที่ 2556  
 หน้า 66 / 121

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ข้อกำหนดและคำแนะนำของคณะกรรมการ สาธารณสุข ฉบับที่ 12550 เรื่อง การควบคุม การประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการ อื่นๆ ในทำนองเดียวกันเพื่อลดผลกระทบของ ผู้ใช้สระว่ายน้ำของโครงการ ต้องกำหนดให้มี มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	<p>ร่าง</p> <p>(3) จัดให้มีป้ายบอกความลึกของสระว่ายน้ำที่ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>(4) จัดให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสระ ว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่มี การเปิดใช้สระในเวลากลางคืน</p> <p>(5) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่สระว่าย น้ำ เพื่อควบคุมดูแล และให้ความช่วยเหลือใน กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน</p> <p>(6) จัดให้มีอ่างล้างมือ ที่ล้างเท้า และบริเวณ ล้างตัวก่อนลงสระว่ายน้ำ</p> <p>(7) จัดให้มีห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของ ที่วางหรือเก็บรองเท้า สำหรับผู้ใช้บริการ</p> <p>(8) จัดให้มีห้องน้ำและห้องล้างส้วมแยกจากกัน ให้บริการในบริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>(9) กำหนดให้มีข้อปฏิบัติสำหรับผู้ที่มาใช้ บริการติดไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำให้มองเห็น ชัดเจน อาทิเช่น</p> <p>- ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาด</p>	<p>-ความเป็นกรด - ด่าง (pH)</p> <p>-ค่าคลอรีนอิสระตกค้าง</p> <p>-ค่าโคลิฟอร์ม แบคทีเรีย (coliform Bacteria)</p> <p>-ค่าแบคทีเรีย Escherichia coli, Streptococcus, pseudomonas aeroginosa</p> <p>(2) ตรวจสอบโครงสร้าง และความ ปลอดภัยบริเวณสระว่ายน้ำทุกปี ตลอดจน ระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยมีดังนี้ ตรวจวัดดังนี้</p> <p>- ตรวจสอบสภาพโครงสร้างสระว่าย น้ำ พื้นผนังไม่มีรอยแตกหรือรอยรั่วซึม โดยให้สระว่ายน้ำอยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>- ตรวจสอบรางระบายน้ำในให้มีฝา ปิด แข็งแรงอยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้น ออกจากราง</p> <p>- ตรวจสอบป้ายบอกความลึกของสระ ว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดีและสามารถ</p>



บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (มหาชน) (Amazon Residence Co., Ltd.)  
 (นางปิณฑาสังขิตี และนายแมนธม ธิ่ม)  
 บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

.....กรรมการผู้จัดการ


.....ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

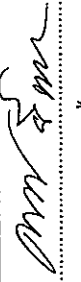
เมษายน 2556  
 หน้า 67 / 121


บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 GREENER CONSULTANT CO., LTD

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ต้องชำระล้างร่างกายก่อนลงสระทุกครั้ง</li> <li>- ผู้ที่เป็นโรคตาแดง โรคผิวหนัง เป็นหวัด ไข้หวัดใหญ่ หรือโรคติดต่ออื่นๆ ห้ามลงเล่นในสระว่ายน้ำ</li> <li>- ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำ</li> <li>- ห้ามนำอาหาร และเครื่องดื่ม หรือขวดแก้ว เข้าภายในพื้นที่สระว่ายน้ำ</li> <li>- เด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ต้องมีผู้ปกครอง หรือผู้ฝึกสอนคอยดูแล</li> <li>- วิธีการปฐมพยาบาลช่วยคนจมน้ำ</li> </ul>	<p>มองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบหลอดไฟ/แสงสว่างให้เพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลากลางคืน</li> <li>- ตรวจสอบอ่างล้างมือ บริเวณล้างตัว ก่อนลงสระว่ายน้ำ ที่ล้างเท้า ห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของ ที่วางหรือเก็บรองเท้า สำหรับผู้ใช้บริการ ให้อยู่ในสภาพดีเสมอ</li> <li>- ตรวจสอบป้ายแสดงข้อปฏิบัติ สำหรับผู้ที่มาใช้บริการติดไว้ในบริเวณสระ ว่ายน้ำให้มองเห็นชัดเจน และอยู่ในสภาพดีเสมอ</li> <li>- ดูแลรักษาและทำความสะอาด หองน้ำและห้องส้วมในบริเวณสระว่ายน้ำ ให้สะอาดอยู่เสมอ</li> <li>- ตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระ ว่ายน้ำ เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ ไม้ช่วยชีวิต และชุดปฐมพยาบาลให้อยู่ใน</li> </ul>

บริษัท อะซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
  
**AMAZON**  
 RESIDENCE CO., LTD. (เจ้าของโครงการ)  
 บริษัท อะซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

นางกรรมาการผู้จัดการ  
  
 เลขาน 2556  
 หน้า 68./121..

บริษัท อะซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
  
**GREEN CONSULTANT CO., LTD**  
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1.(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม	- อัตราการระบายน้ำก่อนพัฒนาโครงการ 0.081 ลูกบาศก์เมตร/วินาที เมื่อพัฒนาโครงการจะมี อัตราการระบายน้ำ เป็น 0.211 ลูกบาศก์เมตร/ วินาที หากโครงการจึงจัดให้มีระบบหน่วงน้ำใน ท่อภายในโครงการ ได้ถึง 88.15 ลบ.ม. ซึ่งมากกว่าปริมาณน้ำที่ต้องกักเก็บ (78.25 ลบ.ม.) ดังนั้นจะเห็นว่าอัตราการรับน้ำทิ้งและ ด้านหน้าโครงการสามารถรองรับน้ำทิ้งและ น้ำฝนจากโครงการได้อย่างเพียงพอคาดว่า การ พัฒนาโครงการจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อบริบทระบบ ระบายน้ำสาธารณะในระดับต่ำ	(1) จัดให้มีการควบคุมการระบายน้ำฝนของ โครงการโดยการจัดการจัดเตรียมท่อที่มีเส้นผ่าน ศูนย์กลางขนาดใหญ่ ( ศก. เท่ากับ 0.4 และ 0.6 ม.) ซึ่งใหญ่กว่าขนาดของท่อที่ระบาย น้ำฝนปกติ(ศก.เท่ากับ 0.4 ม.) เพื่อทำการ หน่วงปริมาณของน้ำฝนไว้ในท่อ โดยมี ปริมาตรเพียงพอกับปริมาณน้ำฝนที่ต้องการ กักเก็บในขณะที่ฝนกำลังตก โดยการควบคุม อัตราการไหลออกของการระบายน้ำฝน ด้วย ท่อที่มีเส้นผ่าศูนย์กลางขนาด 0.4 ม. โดยมี อัตราการไหลเท่ากับ 0.211 ซึ่งมากกว่าอัตรา การไหลของน้ำฝนก่อนพัฒนาโครงการ (0.081 ลบ.ม.) ทำให้เกิดการหน่วงน้ำในท่อภายใน โครงการ ได้ถึง 88.15 ลบ.ม.ซึ่งมากกว่า ปริมาณน้ำที่ต้องกักเก็บ (78.25 ลบ.ม.) จึงเป็น การป้องกันมิให้น้ำฝนที่ระบายออกมากเกินจน เกิดผลกระทบต่อน้ำที่ข้างเคียง (2) ควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากโครงการ	สภาพที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ ให้หัวหน้างานที่รับผิดชอบด้านความสะอาด คอยตรวจสอบและกำชับพนักงานทำความสะอาด ให้ออกโดยตรวจดูร่องระบายน้ำว่ามีเศษ มูลฝอยไปอุดตันหรือไม่ เพื่อป้องกันปัญหา ของการระบายน้ำของโครงการสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ (2) ตรวจสอบการทำงานเครื่องปั๊มน้ำอยู่ เสมอ



บริษัท อะมazon เรสซิเดนซ์ จำกัด  
RESIDENCE CONSULTANT CO., LTD.

บริษัท กรีนเนอ์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
GREENE CONSULTANT CO., LTD.

นางบัวผกา สังขสิทธิ์ และนายนาทม เสมอ  
กรรมการผู้จัดการ

นางสาวณิชากร สิงห์แดงล้อม  
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

หมายเลข 2556

(นายคมกฤช อิ่มเจริญ)

บริษัท อะมazon เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

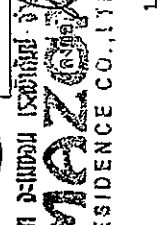
บริษัท กรีนเนอ์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

หน้า 69./121..

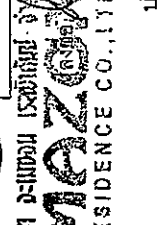


ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ไม่ให้เกิดก่อนพัฒนาโครงการ โดยโครงการจะจัดให้มีการทวงน้ำก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะต่อไป</p> <p>(3) หมั่นตรวจสอบดูแลบ่อพักของระบบระบายน้ำ เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อพักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ</p> <p>(4) จัดให้มีมาตรการไม่ให้มีการทิ้งมูลฝอยมูลฝอยลงในทางระบายน้ำ ท่อทิ้งน้ำและแหล่งน้ำใกล้ๆ พื้นที่โครงการ</p> <p>(5) รณรงค์ให้ผู้อาศัยใช้น้ำอย่างประหยัดเพื่อลดปริมาณน้ำที่ระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>(6) ขุดลอกท่อระบายน้ำ 2 ครั้ง/ปี ในช่วงก่อนและหลังฤดูฝน</p>	
3.7 การคมนาคมและการขนส่ง	ช่วงเปิดดำเนินการ (ก) จุดสำรวจที่ 1 ปริมาณจราจรบนถนนสุขุมวิท 3 ช่องจราจรทิศทาง - ปริมาณจราจร/ชั่วโมงสูงสุด = 2,515.45 PCU/ชม	(1) จัดให้มีผังจราจรตามที่กำหนดไว้ในผังบริเวณ (2) ติดตั้งป้ายแสดงเส้นทางรถ เข้า-ออก ภายในโครงการพร้อมทั้งสัญญาณจราจรต่างๆ	(1) ตรวจสอบสัญญาณจราจรให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ (2) ตรวจสอบการใช้งานของจราจรที่จอดรถให้อยู่ในสภาพที่ดีและจำนวนที่จอดรถเป็นไป

บริษัท อะมาซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
  
**AMAZON**  
 RESIDENCE CO., LTD (นางปวีณาสัจฉิตี และนายเมธาเดช เสมอ)  
 เลขที่ ๖๖ ซอยสุขุมวิท ๖๖ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
 โทร ๐๒-๒๖๖๖-๖๖๖๖

นางสาว อรุณรัตน์ งามชื่น  
 (นายเมธาเดช เสมอ)  
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 เลขที่ ๗๐/๑๒๒ ถนนสุขุมวิท ๑๑ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
 โทร ๐๒-๒๖๖๖-๖๖๖๖

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
  
**GREENNER CONSULTANT CO., LTD.**

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ</p>	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริมาณจราจรช่วงดำเนินการ = 2666 PCU/ชม</li> <li>- ค่า V/C Ratio ในปัจจุบัน = 2666 / (6x1,500) = 0.30</li> <li>(ข) จุดสำรวจที่ 2 ปริมาณจราจรบนถนนถนน บุญญัญญา 1 ช่องจราจร/ทิศทาง</li> <li>- ปริมาณจราจร/ชั่วโมงสูงสุด = 523.96 PCU/ชม</li> <li>- ปริมาณจราจรช่วงดำเนินการ = 674.96 PCU/ชม</li> <li>- ค่า V/C Ratio ในปัจจุบัน = 674.96 / (6x1,200) = 0.28</li> <li>(ค) จุดสำรวจที่ 3 ปริมาณจราจรบนถนนถนน บุญญัญญา 5 ขนาคา ช่องจราจร/ทิศทาง</li> <li>- ปริมาณจราจร/ชั่วโมงสูงสุด = 85.66 PCU/ชม</li> <li>- ปริมาณจราจรช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<p>ให้ชัดเจนตามความเหมาะสม</p> <p>(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรือยามคอยอำนวยความสะดวก และจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่โครงการในช่วงเร่งด่วน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ</p> <p>(4) ห้ามประกอบกิจการใดๆ รวมทั้งการก่อสร้างในบริเวณที่จัดไว้ใช้เป็นที่จอดรถยนต์ อันจะทำให้พื้นที่จอดรถลดลงจากที่เสนอไว้ในรายงาน</p> <p>(5) จัดให้มีที่จอดรถของโครงการ จำนวน 151 คัน ตามที่เสนอในรายงานตลอดไป</p> <p>(6) จัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรอย่างชัดเจน เพื่อความเรียบร้อยเรียบร้อยของการจราจร ภายในลานจอดรถของโครงการ</p> <p>(7) โครงการจะประสานงานกับสำนักงานส่งเสริมระบบการขนส่งและจราจรในภูมิภาค (สนข.) เมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี ในการขอความอนุเคราะห์จัดทำป้ายห้ามหยุดรถกีดขวางทางเข้า-ออก พื้นที่เมื่อโครงการเปิดใช้อาคาร</p>	<p>การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตามที่กำหนดตลอดไป</p>



บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
RESIDENCE CO., LTD.

นางปัทมา สวัสดิ์ดี และนายณัชชฌันต์  
กรรมการผู้จัดการ

เลขที่ 2556  
หน้า 71./121

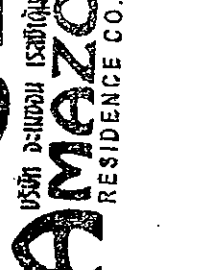
ชื่อ.....  
นายคมกฤษ อิ่มเจริญ  
บริษัท กรีนเนอ์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนอ์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ผลกระทบท่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>= 236.66 PCU/ชม</p> <p>- ค่า V/C Ratio ในปัจจุบัน</p> <p>= 236.66 / (6x1,200)</p> <p>= 0.013</p> <p>จะเห็นว่าโครงการมีปริมาณการจราจรเปลี่ยนแปลงน้อยมาก</p> <p>เมื่อเปรียบเทียบกับข้อกำหนดของกองวิศวกรรมจราจร กรมทางหลวงพบว่าปริมาณจราจรของถนนบุญญานา 5 มีความคล่องตัวดีมาก ดังนั้นในช่วงเปิดโครงการคาดว่าผลกระทบเรื่องความคล่องตัวของจราจรจะเกิดขึ้นในระดับต่ำ</p>	<p>(8) โครงการจะประสานงานกับตำรวจจราจร ตำรวจเมืองพัทยาเพื่อขอความอนุเคราะห์หรือขอแนะนำในการจัดระบบความปลอดภัย และคอยอำนวยความสะดวกบริเวณปากทางเข้าออกโครงการทันทีเมื่อเปิดให้อาคาร</p> <p>(9) มีมาตรการส่งเสริมการใช้รถโดยสารประจำทาง หรือขนส่งมวลชน และหลีกเลี่ยงการใช้รถส่วนตัว</p> <p>(10) แจ้งให้ผู้พัก หรือผู้ที่สนใจพักอาศัยทราบถึงจำนวนที่จอดรถของโครงการที่มีจำนวนจำกัด</p> <p>(11) จัดให้มีการทำบัญชีรายชื่อของผู้พักอาศัยที่มีรถยนต์ เพื่อให้ทราบจำนวนรถที่มีอยู่ในโครงการพร้อมป้ายอนุญาตจอดรถ</p> <p>(12) จัดให้มีการแจกสติ๊กเกอร์ให้กับรถของผู้อยู่อาศัย เพื่อให้รถของผู้อยู่อาศัยภายในโครงการเข้าออกได้สะดวกโดยไม่ต้องแจกบัตร</p> <p>(13) กำหนดการบริหารจัดการที่จอดรถของโครงการ โดยจัดให้มีการแบ่งพื้นที่จอดรถกัก ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำหรับผู้พักอาศัยในโครงการจะไม่มีกรกำหนดเป็นที่จอดรถประจำ ซึ่งจะทำการ</li> </ul>	<p>การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>บริษัท อดัม เรสซิเดนซ์ จำกัด RESIDENCE CO., LTD. บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)</p> <p>นาง ปวีณา สังขัติ และนายเมษม คุ้ม กรรมการผู้จัดการ</p> <p>นาย พิชัย คุ้ม กรรมการผู้จัดการ</p> <p>บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด GREENER CONSULTANT CO., LTD.</p>



บริษัท อดัม เรสซิเดนซ์ จำกัด  
RESIDENCE CO., LTD.  
บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

นาง ปวีณา สังขัติ และนายเมษม คุ้ม  
กรรมการผู้จัดการ

นาย พิชัย คุ้ม  
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

นาง ปวีณา สังขัติ และนายเมษม คุ้ม  
กรรมการผู้จัดการ

นาย พิชัย คุ้ม  
กรรมการผู้จัดการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>หมุนเวียนพื้นที่จอร์จได้เพิ่มมากขึ้น</p> <p>- สำหรับผู้มาติดต่อ โครงการจะแจกบัตรอนุญาตชั่วคราว และให้จอร์จได้ไม่เกิน 1 ชั่วโมง (โดยไม่ได้คิดค่าใช้จ่ายในการจอด) หากประสงค์จอดเกิน 1 ชั่วโมงต้องแจ้งเจ้าหน้าที่โครงการ เพื่อป้องกันมิให้บุคคลภายนอกเข้ามาจอดรถภายในโครงการ</p>	
3.8 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	<p>- การพัฒนาโครงการดังกล่าวมีความสอดคล้องกับแผนการใช้ที่ดินและข้อกำหนดผังเมือง รวมถึงแผนการพัฒนาเมือง ซึ่งจะกำหนดพื้นที่นี้เป็นเขตชุมชนดังนั้น การดำเนินโครงการจึงมีผลกระทบต่อการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบในระดับต่ำ</p>	<p>- เพื่อให้โครงการมีผลกระทบน้อยที่สุด จะจัดให้มีพื้นที่สีเขียว 2,594 ตารางเมตร ในพื้นที่โครงการโดยจัดให้มีพรรณไม้ที่ร่มเงาและสวยงาม เพื่อให้โครงการมีความกลมกลืนกับสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบมากที่สุดอันจะเป็นการลดผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินจากเดิมเป็นอาคารได้ส่วนหนึ่ง โดยจัดตามผังภูมิสถาปัตย์</p>	<p>- ตรวจสอบพรรณไม่ว่าเจริญเติบโตและมี ความสมบูรณ์ สบายงาม อยู่เสมอ</p>
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	<p>- ระยะดำเนินการก่อให้เกิดผลดีต่อสภาพเศรษฐกิจและสังคมโดยรวม กล่าวคือ เกิดการจ้างงานในตำแหน่งต่างๆ ได้แก่ พนักงานในสวน</p>	<p>(1) โครงการจะก่อให้เกิดผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคมด้านกรจ้างแรงงานและการเกิดเศรษฐกิจต่อเนื่อง ดังนั้นโครงการให้โอกาสสำหรับคนใน</p>	<p>บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด GREENER CONSULTANT CO., LTD</p>



บริษัท อะมาซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
RESIDENCE CO., LTD

นางสาว อรุณรัตน์ วัฒนสุข  
(นางบงกช สว่างดี และนายเมฆาสม เอ็ม)

เลขที่ 73.1/21  
หน้า 73.1/21


นายคมกฤษ อิมเจริญ  
(นายคมกฤษ อิมเจริญ)


บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ชื่อ.....  
ตำแหน่ง.....

ชื่อ.....  
ตำแหน่ง.....

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ของสำนักงานโครงการ พนักงานทำ ความ สะอาด คนสวน และพนักงานรักษาความ ปลอดภัย ซึ่งคนใน ชุมชนสามารถสมัครเข้าเป็น พนักงานดังกล่าวได้เป็นการช่วยลดปัญหาคน ว่างงานในปัจจุบันได้	ท้องถิ่น เป็นพนักงานของโครงการให้มากที่สุด เพื่อเป็นการเพิ่มรายได้ให้กับท้องถิ่น (2) ออกกฎระเบียบในการอยู่อาศัยร่วมกัน (3) ห้ามนำสัตว์เลี้ยงที่อาจก่อให้เกิดโรค หรือ ความรำคาญมาเลี้ยงภายในโครงการ (4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลระบบ สาธารณูปโภค-สาธารณูปการภายในโครงการ ให้อยู่ในสภาพที่ดีและใช้งานได้อย่างสม่ำเสมอ (5) โครงการจะตั้งอบังปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่าง เคร่งครัด เพื่อมิให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนและ ประชาชนโดยรอบโครงการ	
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย	เมื่อโครงการเปิดดำเนินการจะจัดให้มีระบบ สุขภาพสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ได้แก่ ระบบบำบัด น้ำเสียระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม ระบบประปา การจัดการด้านมลพิษที่ติดตั้งแล้ว เมื่อเปิดดำเนินการแล้วผลกระทบเรื่องการ	(1) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยเพื่อ คอยตรวจตราและรักษาความปลอดภัยให้กับ ผู้พักอาศัยในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง (2) ติดตั้งระบบโทรทัศนังวงจรปิดไว้จุดสำคัญๆ ของอาคาร เช่น ทางเข้า-ออกอาคาร ทางเดิน	 <p>บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด GREENER CONSULTANT CO., LTD</p>


 กรรมการผู้จัดการ  
 เลขที่ ๖-เมฆอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (นงปภินาสังขิตติ และนายเมฆอน เสม์)  
 AMAZON RESIDENCE CO., LTD  
 บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)  
 เลขที่ ๖-เมฆอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)  
 เลขที่ ๖-เมฆอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)  
 เลขที่ ๖-เมฆอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สาธารณสุข	<p>สาธารณสุข อากาศไม่บริสุทธิ์ และความปลอดภัย</p> <p>คาดว่าจะเกิดผลกระทบน้อยมาก</p> <p>-เมื่อเปิดดำเนินการมีการจัดให้มีระบบ สุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมอย่างครบถ้วน อีกทั้งมี การบริการด้านสาธารณสุขสูงมากภายในเมือง พหุวิทยาแล้วแต่ความพอใจและกำลังทรัพยากรของแต่ ละบุคคล เพื่อให้สะดวกแก่ผู้พักอาศัย ทำให้ส่ง กระทบต่อนั้นในระดับต่ำ</p>	<p>ภายในอาคาร ถนนและลานจอดรถของ โครงการ เป็นต้น</p> <p>-จัดให้มีห้องสถานพยาบาลเบื้องต้น ซึ่งอาจ ประกอบไปด้วยเวชภัณฑ์ที่จำเป็นต่อประชาชน</p>	
4.4 ความปลอดภัยสาธารณะ	<p>-เนื่องจากโครงการ เป็นโครงการ ที่พักอาศัย จะ มีผู้ใช้-ออกพื้นที่โครงการใน แต่ละวันอยู่เสมอ ซึ่งรวมถึงยานพาหนะด้วย</p>	<p>(1) จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัย 24 ชั่วโมง</p> <p>(2) จัดสร้างป้อมยามและจัดยามประจำป้อม</p> <p>(3) ติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (CCTV)</p> <p>ส่วนกลาง ระบบ MATY ระบบโทรทัศน์และ ระบบสัญญาณเตือนภัยทุกชั้น</p> <p>(4) ใช้ระบบ key card ระบบรักษาความ ปลอดภัย ระบบป้องกันการเปิด-ปิด ประตู (fire stair) โดยติดตั้งบริเวณประตูทุกชั้น</p>	<p>(1) จัดให้มีการตรวจสอบรถที่เข้าออกว่ามี ป้ายของโครงการอยู่หรือไม่ถ้าหากไม่มี สติ๊กเกอร์ของโครงการให้ติดป้ายที่หน้ารถว่า เป็น VISITOR เพื่อสะดวกต่อเจ้าหน้าที่ รปภ.ในการตรวจสอบ</p> <p>(2) จัดให้พนักงานของโครงการมีป้ายชื่อ - นามสกุล เพื่อให้เป็นมาตรฐานความ ปลอดภัยต่อบุคคลด้วย</p>




บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
 (บริษัท กิ่งแก้ว จำกัด) และนายเมฆอม คุ้ม  
 RESIDENCE CO., LTD. บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

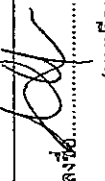
ชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
 (นายเมฆอม คุ้มเจริญ)  
 บริษัท กิ่งแก้ว เรสซิเดนซ์ จำกัด

ชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
 (นายเมฆอม คุ้มเจริญ)  
 บริษัท กิ่งแก้ว เรสซิเดนซ์ จำกัด

บริษัท กิ่งแก้ว เรสซิเดนซ์ จำกัด  
 GREENEY CONSULTANT CO., LTD

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 การประเมินผลกระทบ ทางสุขภาพช่วงดำเนินการ 1. ด้านสุขภาพกาย - โรคระบบทางเดิน หายใจ	-ในช่วงเปิดดำเนินการกิจกรรมที่อาจทำให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพด้านระบบทางเดินหายใจสาเหตุมาจากฝุ่นละอองและมลพิษที่เกิดจากการจราจรของรถภายในโครงการ โดยเฉพาะการสิ้นเปลืองของเครื่องยนต์ และอาจเกิดจากระบบระบายอากาศไม่ดี อากาศถ่ายเทไม่สะดวก จำเป็นต้องให้มีการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว	(1) จัดล้างทำความสะอาดถนนและทางวิ่งภายในโครงการทุกๆ 6 เดือน/ครั้ง (2) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อช่วยลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และช่วยลดระดับมลพิษที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้า-ออกโครงการ (3) ติดตั้งป้ายห้ามติดตั้งเครื่องยนต์ทิ้งไว้บริเวณที่จอดรถภายในโครงการให้เห็นได้อย่างชัดเจนอย่างยิ่ง (4) ออกแบบอาคารให้มีช่องเปิด โถง และติดตั้งพัดลมระบายอากาศ เพื่อให้อากาศภายในอาคารถ่ายเทได้สะดวก (5) ตรวจสอบช่องระบายอากาศภายในโครงการ -ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางระบายอากาศ	
-โรคระบบทางเดินอาหาร	-พฤติกรรมที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพ โดยเฉพาะการเกิดโรคในระบบทางเดินอาหาร มักเกิดจากสาเหตุ เช่น การดื่มน้ำหรือ	(1) รณรงค์ให้รับประทานอาหารที่สะอาด ปรุงสุกใหม่ๆ และล้างมือก่อนรับประทานอาหาร ด้วยการเขียนป้ายคำขวัญ ติดป้ายเชื้อโรคที่ทำ	 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด GREENER CONSULTANT CO., LTD


 บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
 RESIDENCE CO., LTD

ลงชื่อ.....  
 (นางเบ็ญจกิติ และนายเมฆอม เหม)  
 อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

ลงชื่อ.....  
 (นายคมกฤษ ยิมเจริญ)  
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

เลขที่.....  
 หมายเลข 2556  
 หน้า 78./121.

ลงชื่อ.....  
 กรรมการผู้จัดการ

เลขที่.....  
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>รับประทานอาหารที่ไม่สะอาด การรับประทานอาหารสุกๆดิบๆ และเกิดจากการที่ใช้ภาชนะที่ใส่อาหารหรือน้ำดื่มที่ไม่สะอาด เพื่อลดสาเหตุที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพดังกล่าว โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p>	<p>ให้เกิดโรค (2) ดูแลความสะอาดของภาชนะที่ใส่อาหารหรือน้ำดื่ม เป็นต้น</p>	
-โรคผิวหนัง	<p>-ผลกระทบต่อสุขภาพที่อาจก่อให้เกิดโรคผิวหนัง เช่น การแพ้ฝุ่นละอองหรือสารเคมี การสวมเสื้อผ้าที่ไม่สะอาด มีการขยับขึ้นเป็นระยะเวลานาน มีการสัมผัสกับน้ำสกปรก เช่น น้ำทิ้งที่ทิ้งรดต้นไม้ เป็นต้น เกิดจากการสูบน้ำที่น้ำท่วมขัง และมีเชื้อโรค ดึงมันเพื่อ</p>	<p>(1) ซีดล้างทำความสะอาดถนนและทางวิ่งภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ (2) ออกกฎระเบียบมิให้มีการวางฝุ่นละอองหรือมูลฝอย มากองไว้บริเวณทางเดิน (3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความชำนาญดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ (4) จัดให้มีการหมั่นนำร่องรับน้ำหลากภายในโครงการ มิให้มีน้ำท่วมขังภายในพื้นที่โครงการ (5) หมั่นตรวจสอบดูแลบ่อพักของระบบระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อพัก ที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ</p>	



บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
**AMAZON**  
 RESIDENCE CO., LTD

บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)  
 (นางกนิษฐา สังข์ดี และนายเมฆมาฆ งาม)  
 กรรมการผู้จัดการ

เลขหมาย 2556  
 หน้า 77././121

ชื่อ.....  
 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)  
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 GREENER CONSULTANT CO., LTD

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
-โรคที่มีสัตว์เป็นพาหะนำโรค	-ผลกระทบต่อสุขภาพ ที่เกิดจากโรคที่มีสัตว์เป็นพาหะนำโรค สาเหตุโดยส่วนใหญ่มาจาก การที่ ได้รับเชื้อจากการสัมผัสกับผู้ป่วย หรืออยู่ ร่วมกับผู้ป่วยเป็นระยะเวลานาน เช่น โรค ไข้หวัด โรคฉี่หนู เป็นต้น สัมผัสหรืออยู่ ร่วมกับผู้ป่วย	(1) ออกแบบอาคารให้มีช่องเปิดโล่ง หรือติดตั้งพัดลมระบายอากาศ เพื่อให้อากาศภายในอาคารถ่ายเทได้สะดวก ลดปริมาณการสะสมของเชื้อโรคที่ลอยอยู่ในอากาศ จากกาวโรยหรือจามของผู้ป่วย (2) รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยออกกำลังกาย เพื่อเสริมสร้างภูมิคุ้มกันให้กับร่างกาย	
- อุบัติเหตุ	-ผลกระทบต่อความปลอดภัยของการเกิดอุบัติเหตุในช่วงเปิดดำเนินการส่วนใหญ่เกิดจากการจราจร เช่น การถูกชน ถูกกระแทก การพลัดตกจากอาคารของผู้พักอาศัย เป็นต้น รวมไปถึงเกิดจากปัญหาความขัดแย้งหรือการทะเลาะเบาะแว้งกันระหว่างผู้พักอาศัยด้วยกัน หรือกระทั่งผู้พักอาศัยกับประชาชนที่พักอาศัยในชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ อีกประการหนึ่งเกิดจากอุบัติเหตุภายในโครงการ ดังนั้น โครงการต้องดำเนินการตามมาตรการลดและป้องกันแก้ไขผลกระทบที่เสนอไว้อย่างเคร่งครัด	(1) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย คอยอำนวยความสะดวก ในการเดินทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการเดินทาง (2) จัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางแบ่งช่องจราจรเดินรถ รวมทั้งป้ายตั้งขูภัยในโครงการให้ชัดเจน เพื่อให้ผู้ใช้ขูภัยที่เกิดความสับสนสามารถเดินทางได้อย่างปลอดภัย (3) จัดทำสัญญาณชะลอความเร็ว เพื่อควบคุมความเร็วที่ไม่เหมาะสม ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตราย (4) จัดให้มีแม่บ้านคอยดูแลความสะอาด และ	



บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
**AMAZON**  
 RESIDENCE CO., LTD.  
 (เนงปิ่นภาสังขติ และนายเมฆาเยม เย่ม)  
 บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

*[Signature]*  
 กรรมการผู้จัดการ

เลขที่ 2556  
 หน้า 78 / 121

ชื่อ *[Signature]*  
 (นายคมกช ยิมเจริญ)  
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

*[Signature]*  
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 GREENER CONSULTANT CO., LTD.

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ความเป็นระเบียบเรียบร้อยบริเวณทางเดิน ภายในโครงการ และบันไดแต่ละแห่งไม่ให้พื้น ทางเดินเปียกน้ำหรือมีการวางสิ่งของกีดขวาง อาคารให้เกิดอุบัติเหตุได้</p> <p>(5) จัดให้มีระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ตาม ข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุม อาคาร พ.ศ. 2522</p> <p>(6) รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยหลีกเลี่ยงกิจกรรมที่ อาจเสี่ยงต่อเพลิงไหม้ โดยติดป้าย ประชาสัมพันธ์ภายในโครงการ</p> <p>(7) จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือน อัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หาก พบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบ ดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>(8) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัว ให้ บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่ เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที</p> <p>(9) จัดทำผังเส้นทางอพยพหนีไฟไปยังจุด</p>	



บริษัท อมะซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
AMAZON  
RESIDENCE CO., LTD.

นางเบญจมาภรณ์ งามเกษม (นางเบญจมาภรณ์ งามเกษม)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท อมะซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

เลขที่ 2556  
หน้า 79 / 121..

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.  
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
นางสาวกรีนเนอร์ กรีนเนอร์ (นายเจริญ)  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>รวมพลเบื้องต้น ติดไว้บริเวณทางเดินและโถง บันไดทุกชั้นอาคารและทุกห้องของอาคาร โครงการ</p> <p>(10) จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเกิด เพลิงไหม้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยประสานงาน กับ อบต. บางปอ มาจัดอบรมและซักซ้อมแผน อพยพและป้องกันอัคคีภัยให้กับโครงการ</p> <p>(11) แผงควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิง ไหม้ (Fire Alarm Control Center I; FCC) ใหม่ (Fire Alarm Control Center I; FCC) และแผงแสดงสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm Terminal Box: FA) จะอยู่บริเวณ ห้องควบคุมชั้นใต้ดิน 1 ทำหน้าที่เป็นจุดศูนย์ รวมการรับ-ส่งสัญญาณ</p> <p>(12) อุปกรณ์ส่งสัญญาณเพื่อให้หนีไฟ เป็น สัญญาณแบบกริ่ง (Alarm Bell) ติดตั้งไว้ บริเวณทางเข้า-ออกของบันไดและลิฟต์แต่ละ ชั้นของอาคาร</p> <p>(13) อุปกรณ์แจ้งเหตุ ติดตั้งทั้งระบบแจ้งเหตุ อัตโนมัติ และระบบแจ้งเหตุที่ใช้มือ ดังนี้</p>	

บริษัท กรีนเนอ์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD

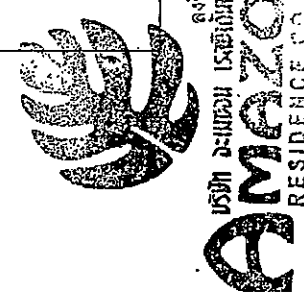
ชื่อ..... *Am Sam* .....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
นายสม ยิ้มเจริญ (นายคณฤช ยิ้มเจริญ)  
บริษัท กรีนเนอ์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

หมายเลข 2556  
หน้า...80.../121..

กรรมการผู้จัดการ

ชื่อ..... *Am Sam* .....  
นางปวีณา สังขชาติ และนายแมนสม เสมอ

ชื่อ..... *Am Sam* .....  
บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)  
AMAZON RESIDENCE CO., LTD



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ชุดกักแรงเหตุแบบใช้มือ (Manual Station) ติดตั้งไว้บริเวณทางเข้า-ออกของ บันไดและลิฟต์แต่ละชั้น</p> <p>- เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) ติดตั้งไว้ในห้องทุกห้อง พื้นที่อยู่อาศัย และ บริเวณทางเดินห้องเครื่องไฟฟ้า ประปา และ ห้องพักรอของรถของโครงการ</p> <p>(14) เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ เป็นเครื่องดับเพลิงเคมีชนิด A-B-C ขนาดความจุ 20 ปอนด์ โดยติดตั้งในตู้สายฉีดน้ำดับเพลิงทุกตู้ ในทุกอาคาร โดยเฉพาะบริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย เช่น ห้องเครื่องต่างๆ ห้องเครื่องไฟฟ้า เป็นต้น โดยในแต่ละชั้นของอาคาร มีจำนวน 2 ตัว</p> <p>(15) ติดตั้งโคมไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน เป็นหลอดฟลูออโรสเซนต์ พร้อมชุดแบตเตอรี่สำรองไฟได้ มากกว่า 2 ชั่วโมง มีตัวอักษร "Exit" ซึ่งติดตั้งบริเวณทางเข้า-ออกบันไดหนีไฟ และทางเดิน</p>	



บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
**Amazon**  
 RESIDENCE CO., LTD

*[Signature]*  
 (นางปิ่นนภา สังขัติ และนายแมนเชม เข้ม)  
 บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)


เลขที่.....  
 เลขที่ 2556  
 หน้า 81-121

ชื่อ..... *[Signature]*  
 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)  
 บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 GREENER CONSULTANT CO., LTD

ตารางที่ 1 (ต่อ)

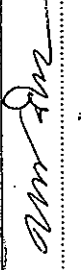
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>(16) เป็นป้ายพลาสดักใสปิดหุ้มภาพแปลนของชั้นต่างๆ ในอาคารมีรายละเอียดตำแหน่งอุปกรณ์ดับเพลิง ลิฟต์ ทางหนีไฟ เป็นต้น ติดไว้ที่บริเวณบันไดหลัก บันไดหนีไฟของแต่ละชั้น และในห้องพักทุกห้อง</p> <p>(17) จัดให้มีจุดรวมพล กรณีเกิดเพลิงไหม้ โดยอยู่บริเวณพื้นที่สีเขียว ซึ่งตั้งอยู่กึ่งกลางพื้นที่ของโครงการ</p>	
<p>2.ด้านสุขภาพจิต</p> <p>-ได้แก่ ความเครียด ความวิตกกังวล ความหวาดกลัว</p>	<p>-ผลกระทบต่อสุขภาพด้านสุขภาพจิต เช่น ความเครียด ความวิตกกังวล ความหวาดกลัว สาเหตุมาจากความรู้สึกไม่ปลอดภัยจากการที่มีการก่อสร้างในบริเวณข้างเคียงทั้งจากคนงานก่อสร้าง และอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง การที่มีกิจกรรมที่เกิดเสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อน การได้รับกลิ่นรบกวนจากห้องน้ำ-ห้องส้วม ภายในบ้านพักคนงาน รวมไปถึงสาเหตุที่เกิดจากความเครียดจากการทำงาน และความแออัดในบ้านพักคนงานเอง ดังนั้นการ</p>	<p>(1) กำหนดให้มีข้อปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน เพื่อความเรียบร้อยเรียบร้อยและอยู่ร่วมกันอย่างสงบสุข</p> <p>(2) จัดให้มีกิจกรรมเพื่อสร้างความสร้างสามัคคีกันของผู้พักอาศัยภายในโครงการ</p> <p>(3) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อเป็นที่พักผ่อนหย่อนใจ ทำให้เกิดความผ่อนคลาย</p>	

ลงชื่อ.....  .....

(นางปวีณา สังขติดี และนายเมษมา เขม)

บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

หน้า 82 / 121..

ลงชื่อ.....  .....

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

หน้า 82 / 121..

GREENER CONSULTANT CO., LTD

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.6 การป้องกันอัคคีภัย</p> <p>-โครงการจัดให้มีอุปกรณ์และระบบป้องกันอัคคีภัยในอาคารที่ครบถ้วน ซึ่งจะสามารถลดอัตราการเกิดเหตุอัคคีภัยภายในโครงการได้ในระหว่างที่รอการช่วยเหลือเพิ่มเติม จากระดับเพลิงของหน่วยงานราชการที่อยู่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ</p>	<p>กำหนดให้มีมาตรการลดผลกระทบจะทำให้สามารถลดต่อสุขภาพด้านสุขภาพจิต และคลายความเครียด ความวิตกกังวล และความหวาดกลัวได้ระดับหนึ่ง</p> <p>-โครงการจัดให้มีอุปกรณ์และระบบป้องกันอัคคีภัยในอาคารที่ครบถ้วน ซึ่งจะสามารถลดอัตราการเกิดเหตุอัคคีภัยภายในโครงการได้ในระหว่างที่รอการช่วยเหลือเพิ่มเติม จากระดับเพลิงของหน่วยงานราชการที่อยู่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ</p>	<p>(1) จัดให้มีระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ.2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522</p> <p>(2) รณรงค์ให้ผู้ที่พักอาศัยหลีกเลี่ยงกิจกรรมที่อาจเสี่ยงต่อเพลิงไหม้ โดยติดป้ายประชาสัมพันธ์ภายในโครงการ</p> <p>(3) จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีภาวการณ์เสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>(4) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที</p> <p>(5) จัดทำผังเส้นทางการอพยพหนีไฟไปยังจุด</p>	<p>(1) ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ดับเพลิง และระบบป้องกันอัคคีภัย ให้ใช้การได้ดีอยู่เสมอและปฏิบัติตาม ตารางที่ 2 อย่างเคร่งครัด</p> <p>(2) มีการทดสอบระบบป้องกันอัคคีภัย ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาปีดำเนินการ</p>

บริษัท อีแมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
GREEN CONSULTANT CO., LTD

ลงชื่อ.....  
สมชาย 2558  
หน้า...83/121...  
บริษัท อีแมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

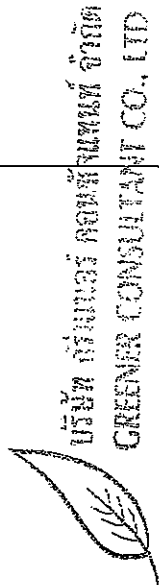
ลงชื่อ.....  
สมชาย 2558  
หน้า...83/121...  
บริษัท อีแมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม





ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>รวมพลเบื้องต้น ติดไว้บริเวณทางเดินและโถงบันไดทุกชั้นอาคารและทุกห้องของอาคาร</p> <p>โครงการ</p> <p>(6) แผนควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm Control Center I: FCC) และแจ้งแสดงสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm Terminal Box: FA) จะอยู่บริเวณห้องควบคุมชั้นใต้ดิน 1 ทำหน้าที่เป็นจุดศูนย์รวมการรับ-ส่งสัญญาณ</p> <p>(7) อุปกรณ์ส่งสัญญาณเพื่อให้อินไฟ เป็นสัญญาณแบบกริ่ง (Alarm Bell) ติดตั้งไว้บริเวณทางเข้า-ออกของบันไดและลิฟต์แต่ละชั้นของอาคาร</p> <p>(8) อุปกรณ์แจ้งเหตุ ติดตั้งทั้งระบบแจ้งเหตุอัตโนมัติ และระบบแจ้งเหตุที่ใช้มือ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุดกดแจ้งเหตุแบบใช้มือ (Manual Station) ติดตั้งไว้บริเวณทางเข้า-ออกของบันไดและลิฟต์แต่ละชั้น</li> <li>- เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector)</li> </ul>	<p>การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
GREENAR CONSULTANT CO., LTD

ลงชื่อ  กรรมการผู้จัดการ

ลงชื่อ  ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

เลขหมาย 2556 (นายคมกฤษ อิ่มเจริญ)

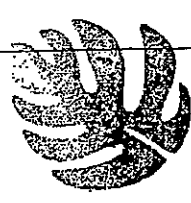
หน้า 84./121.. บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

(นางปวีณา สังขตติ และนายแมนธม ธรรม)

บริษัท อะเมซอน เบริตี้เด็นท์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ติดตั้งไว้บริเวณพื้นที่ใช้สอยของโครงการ</p> <p>(9) ระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkler System) ติดตั้งไว้ทุกชั้นของอาคาร</p> <p>โครงการ</p> <p>(10) เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ เป็นเครื่องดับเพลิงเคมีชนิด A-B-C ขนาดความจุ 20 ปอนด์ โดยติดตั้งในตู้สายชีวิตน้ำดับเพลิงทุกชั้น</p> <p>ในทุกอาคาร โดยเฉพาะบริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย โดยในแต่ละชั้นของอาคารมีจำนวน 2 ตัว</p> <p>(11) ติดตั้งโคมไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน เป็นหลอดฟลูออโรเรสเซนต์ พร้อมชุดแบตเตอรี่สำรองไฟได้ มากกว่า 2 ชั่วโมง มีตัวอักษร "Exit" ซึ่งติดตั้งบริเวณทางเข้า-ออกบันไดหนีไฟ และทางเดิน</p> <p>(12) จัดให้มีป้ายพลาสดักไคปิดหุ้มภาพแปลนของชั้นต่างๆ ในอาคารมีรายละเอียดตำแหน่งอุปกรณ์ดับเพลิง ลิฟต์ ทางหนีไฟ เป็นต้น ติดไว้ที่บริเวณบันไดหลัก บันไดหนีไฟของแต่ละ</p>	



บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
**AMAZON**  
 RESIDENCE CO., LTD

*[Signature]*  
 (นางบุษยา สังขติ์ และนายแมน เข็ม)  
 บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

*[Signature]*  
 กรรมการผู้จัดการ

หมายเลข 2556  
 หน้า 85 / 121..

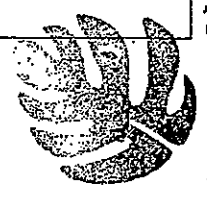
ตั้งชื่อ.....*Am Sun*.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)  
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

*[Signature]*  
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
 GRINER CONSULTANT CO., LTD



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.7 คุณภาพ	- ความกลมกลืนของลักษณะอาคารกับพื้นที่ข้างเคียง เป็นทัศนียภาพที่มีผลกระทบเกิดขึ้นจากความรู้สึกของผู้พบเห็นและผู้ที่มาใช้บริการพักอาศัย โดยลักษณะของอาคารโครงการเป็นอาคารสูง 8 ชั้น จำนวน 4 อาคาร มีระดับความสูงจากชั้นพื้นดินถึงพื้นลาดฟ้า 22.925 เมตร มีการจัดภูมิสถาปัตยกรรมให้ดูสวยงามกลมกลืนกับอาคาร จะเห็นได้ว่าขนาดและความสูงของอาคารมีความสอดคล้องกลมกลืนกับพื้นที่โดยรอบ	ขั้น และในท้องพักทุกห้อง (13) จัดให้มีจุดรวมพัด กระจายเกิดเพลิงไหม้ โดยอยู่บริเวณกลางพื้นที่โครงการ (1) ดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้ (2) โครงการจะจัดให้มีพื้นที่สีเขียว 2,594 ตารางเมตร ในพื้นที่โครงการตามสัดส่วนขั้นต่ำ คือ 1 คนต่อ 1.03 ตารางเมตร และดูแลรักษาให้ความสวยงามอยู่เสมอ (3) โครงการปลูกพรรณไม้ยืนต้นขนาดใหญ่ ได้แก่ ทุกวาง หมากเห็ดอง ดอกยา ชมพูพันธุ์ทิพย์ และโศกอินเดีย และปลูกไม้คลุมดินเพื่อเป็นการลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ในด้านเสียงดังรบกวนและฝุ่นละอองจากกิจกรรมของรถยนต์ภายในโครงการ (4) ควบคุมการรักษาพื้นที่สีเขียวให้ดูสวยงามอยู่เสมอ (5) กำหนดให้มีการตัดแต่งทรงพุ่ม กิ่งก้านทุกระยะ 6 เดือนครั้ง เพื่อป้องกันทรงพุ่มกิ่งก้านยื่น	- ตรวจสอบพรรณไม่ว่าเจริญเติบโต และมีความสมบูรณ์สวยงามอยู่เสมอ



บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
**Amazon**  
 RESIDENCE CO., LTD.  
 (นางวิภา สังกิติ และนายแมนสม เย่ม)  
 บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

กรรมการผู้จัดการ

หมายเลข 2556  
 หน้า 86 / 121..

ชื่อ.....  
 (นายคมกฤษ อิมเจริญ)  
 บริษัท กิรันเนอ์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

บริษัท กิรันเนอ์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 GREENER CONSULTANT CO., LTD.

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.8 การบดบังแสงแดด และ ทิศทางลม	- จากการศึกษาผลกระทบจากการบินบดบัง แสงแดดต่อพื้นที่ข้างเคียง จะพิจารณาจาก รูปร่างลักษณะของตัวอาคาร ลักษณะการ วางตัวอาคารประกอบกับทิศทางและมุมมอง การเคลื่อนที่ของดวงอาทิตย์ โดยปกติลักษณะ แนวการเคลื่อนที่ของดวงอาทิตย์จะล้อมไป ทางด้านทิศใต้ ดังนั้นเงาตกกระทบสามารถ แปงเป็นช่วง เวลาแต่ละช่วงมุมมองแสงที่ตก	<p>เข้าไปในเขตที่ดินของบุคคลอื่น</p> <p>(6) กำหนดให้มีการทำความสะอาดและดูแล ใบไม้ที่ร่วงโรยจากต้นไม้ที่ปลูกในพื้นที่โครงการ มิให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>(7) จัดให้มีนโยบายในการรับผิดชอบและชดเชย ความเสียหายที่เกิดจากผลกระทบดังกล่าว ในกรณีที่เกิดความยากลำบากไม่ได้ ทาง โครงการจะจัดให้มีบุคคลที่ 3 (ไตรภาคี) เป็น ตัวแทนหรือสื่อกลางในการรับฟังการเรียกร้อง/ ข้อเสนอแนะต่างๆตามความเหมาะสมทันที เพื่อลด ข้อขัดแย้ง และเกิดการยอมรับร่วมกันทั้ง 2 ฝ่าย</p>	
		<p>(1) จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้นไว้บริเวณข้าง อาคาร เพื่อช่วยบดบังแสงแดด และปลูกพรรณ ไม้ยืนต้นขนาดใหญ่ ได้แก่ ต้นหูกวาว ต้นชมพู พันธุ์ทิพย์ ต้นหมากเหลือง ต้นคอนญ่า ต้นโอ๊ก อินเดีย และปลูกไม้คลุมดินพวก เป็นต้น</p> <p>(2) โครงการจะจัดให้มีพื้นที่สีเขียว 2,594 ตารางเมตร ในพื้นที่โครงการตามสัดส่วน คือ 1 คน ต่อ 1.03 ตารางเมตร และจัดเป็นพื้นที่สี</p>	



บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
RESIDENCE CO., LTD.

ลงชื่อ *[Signature]* กรรมการผู้จัดการ

เลขหมาย 2556

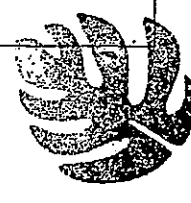
ลงชื่อ *[Signature]* ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
(นายคมกฤษ ยิมเจริญ)

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>กระทบอาคารจะมีมุมที่เปลี่ยนไปส่งผลให้เงาของตัวอาคารที่ตกทอดลงพื้นที่ใกล้เคียงอาจก่อให้เกิดการบดบังพื้นที่ข้างเคียง จากการประเมินผลด้วยโปรแกรม SKETCH UP ซึ่งเป็นโปรแกรมช่วยในการออกแบบสถาปัตยกรรมประเมินเรื่องการบดบังแสงแดดของอาคารโครงการต่ออาคารข้างเคียง โดยเริ่มประมาณผลตั้งแต่เวลา 07.00 - 18.00 น. ในแต่ละฤดูกาลครอบคลุม พบว่า ในทุกฤดูกาลไม่มีผลกระทบการบดบังแสงแดดของอาคาร ยกเว้นทิศตะวันตกเฉียงเหนือของพื้นที่โครงการติดกับโครงการพาราไดซ์พาร์ค และบ้านแมนิสเตอร์ ซึ่งช่วงเวลาที่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่มีลักษณะเป็นแสงแดดอ่อน กล่าวคือ ความร้อนจะไม่รุนแรง โดยเกิดจากพระอาทิตย์ทำมุมต่ำ สำหรับช่วงเวลาหลังจากนั้นอาคารโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อท่านการบดบังแสงต่อพื้นที่ใกล้เคียงไม่ทุกฤดูกาล</p> <p>- การบดบังทิศทางลม พบว่า ลมในฤดูร้อนจะ</p>	<p>เขียว โดยปลูกไม้ยืนต้น 1,994 ตารางเมตร คิดเป็นร้อยละ 76.87 ของพื้นที่สีเขียวทั้งหมด (3) ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีความสวยงามอยู่เสมอ (4) การใช้กระจกษชนิดที่สามารถลดความร้อนได้ โดยใช้กระจกษชนิดตัดแสงสีเขียว ซึ่งช่วยป้องกันแสงแดดและป้องกันความร้อนให้กับอาคาร (5) ในส่วนของระเบียงห้องพัก ที่มีลักษณะเปิดโล่งได้มีการออกแบบให้มีระแนงช่วยบังแดดให้กับตัวอาคารโดยไม่บังทิศทางลม และระเบียงส่วนที่ยื่นออกมาสามารถบังแดดให้กับชั้นล่างได้ (6) จัดให้มีนโยบายในการรับผิดชอบและชดเชยความเสียหายที่เกิดจากการผลกระทบดังกล่าว ในกรณีที่เกิดกลายยอมความกันไม่ได้ ทางโครงการจะจัดให้มีบุคคลที่ 3 (ไทรภาคี) เป็นตัวแทนหรือสื่อกลางในการรับฟังการเรียกร้อง/ข้อขัดแย้งหรือข้อสงสัยในความเหมาะสมพื้นที่ เพื่อลด</p>	<p>เขียว โดยปลูกไม้ยืนต้น 1,994 ตารางเมตร คิดเป็นร้อยละ 76.87 ของพื้นที่สีเขียวทั้งหมด (3) ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีความสวยงามอยู่เสมอ (4) การใช้กระจกษชนิดที่สามารถลดความร้อนได้ โดยใช้กระจกษชนิดตัดแสงสีเขียว ซึ่งช่วยป้องกันแสงแดดและป้องกันความร้อนให้กับอาคาร (5) ในส่วนของระเบียงห้องพัก ที่มีลักษณะเปิดโล่งได้มีการออกแบบให้มีระแนงช่วยบังแดดให้กับตัวอาคารโดยไม่บังทิศทางลม และระเบียงส่วนที่ยื่นออกมาสามารถบังแดดให้กับชั้นล่างได้ (6) จัดให้มีนโยบายในการรับผิดชอบและชดเชยความเสียหายที่เกิดจากการผลกระทบดังกล่าว ในกรณีที่เกิดกลายยอมความกันไม่ได้ ทางโครงการจะจัดให้มีบุคคลที่ 3 (ไทรภาคี) เป็นตัวแทนหรือสื่อกลางในการรับฟังการเรียกร้อง/ข้อขัดแย้งหรือข้อสงสัยในความเหมาะสมพื้นที่ เพื่อลด</p>	<p>การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



**Amazon**  
RESIDENCE CO., LTD.  
บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
(นามบริษัท และนายมาฆม ษ์ม)บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

*[Signature]*  
กรรมการผู้จัดการ


*[Signature]*  
บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

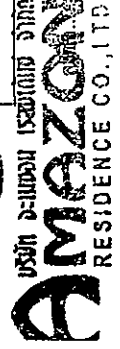
บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

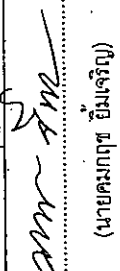
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

เลขที่ 2556  
หน้า 88 / 121

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>พัฒนาทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ เนื่องจากแนวทิศทางลมจะพัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ (ช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ถึง เดือนตุลาคม) การมีโครงการลักษณะอาคาร คอมกรีต เสริมเหล็ก (คสล.) สูง 8 ชั้น ย่อมก่อให้เกิดผลกระทบต่อ การบรรจบทิศทางลมของอาคารที่ตั้งอยู่ทางทิศเหนืออย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ อย่างไรก็ตาม ทางทิศเหนือของอาคารโครงการเป็นถนนสาธารณะ ดังนั้น การมีโครงการจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อ การบรรจบทิศทางลมของพื้นที่ข้างเคียง ทั้งนี้ลมที่พัดผ่านในแต่ละฤดูกาลจะหมุนเวียนเปลี่ยนไป ในแต่ละช่วง จึงไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่อยู่อาศัย</p>	<p>ข้อขัดแย้ง และเกิดการยอมรับร่วมกันทั้ง 2 ฝ่าย</p>	
<p>4.9 การบรรจบสัญญาณวิทยุ และโทรทัศน์</p>	<p>- โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น มีจำนวน 4 อาคาร เมื่อโครงการเปิดดำเนินการตัวอาคารของโครงการอาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยโดยรอบจากการลดทอนความเข้มสัญญาณวิทยุ และโทรทัศน์ได้ รับสัญญาณของเครื่องวิทยุ และโทรทัศน์ที่ได้รับสัญญาณ ที่มีความเข้มลดลง ดังนั้น เพื่อเป็น</p>	<p>(1) โครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 เมตร ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้าน การบรรจบด้านคลื่นสัญญาณโทรทัศน์จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียง</p>	 <p>บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด GREENER CONSULTANT CO., LTD.</p>

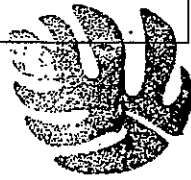
บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  

**AMAZON**  
 RESIDENCE CO., LTD.  
 (นางปริญสาส์ขัติ และนายเมฆेम เมฆ)

ลงชื่อ:  ..... ผู้อำนวยการผู้จัดการ  
 เมษายน 2556 : (นายคมกฤษ อิมเจริญ)  
 หน้า 89 / 121 : บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)  
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	การลดผลกระทบดังกล่าว โครงการจึง ต้องจัด ให้มีมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบที่จะ เกิดขึ้น	โครงการที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับ โครงการได้ โดยโครงการจะดำเนินการติดตั้ง จานรับสัญญาณดาวเทียมให้กับผู้ที่ได้รับ ผลกระทบเหล่านี้หลังจากที่ได้รับแจ้ง รวมทั้ง ดำเนินการปรับจานรับสัญญาณดาวเทียมให้กับ บ้านพักอาศัยที่มีจานรับสัญญาณดาวเทียมอยู่ แล้ว และได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการ ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการ ดังกล่าว โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย ทั้งในการติดตั้ง หรือการปรับจานรับสัญญาณ ดาวเทียม โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลง หลังจากที่โครงการจดทะเบียนอาคารชุดแล้ว เสร็จ	
		(2) จัดให้มีนโยบายในการรับผิดชอบและชดใช้ ความเสียหายที่เกิดจากการผลกระทบดังกล่าว โดยมีกำหนดระยะเวลาคุ้มครองภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่โครงการจัดตั้งนิติบุคคลอาคาร ชุดแล้วเสร็จ ในกรณีที่เกิดลงยอมความกัน ไม่ได้ โครงการจะจัดให้มีบุคคลที่ 3 (ไตรมาส)	



บริษัท อะมาซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
**Amazonia**  
 RESIDENCE CO., LTD. (พิกัดที่ดิน และนายหน้าเสมอ เสมอ)  
 บริษัท อะมาซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

กรรมการผู้จัดการ

เลขที่ 2556  
 หน้า 90/121

ชื่อ.....  
 (นายคมกฤษ ยิมเจริญ)  
 บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
 GREENER CONSULTANT CO., LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

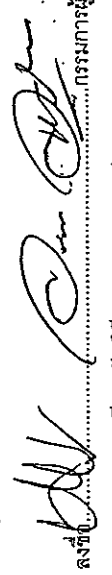
ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	เป็นตัวแทนหรือสื่อกลางในการรับฟังการ เรียกร้อง/เงื่อนไขต่างๆตามความเหมาะสม ทันที เพื่อลดข้อขัดแย้ง และเกิดการยอมรับความ กันทั้ง 2 ฝ่าย	

หมายเหตุ โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน/ครั้ง พร้อมทั้งจัดส่งรายงานให้สำนักนโยบาย  
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และเมืองพัทยา



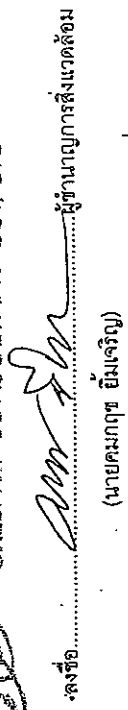
บริษัท อะมาซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
AMAZON  
RESIDENCE CO., LTD.

ลงชื่อ  กรรมการผู้จัดการ  
(นางปวีณา สังขัตติ และนายเมฆาม เข้ม)

บริษัท อะมาซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)



บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

ลงชื่อ  ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

เลขayan 2556  
หน้า 91./1.21.

ตารางที่ 2

มาตรฐานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่โครงการ AMAZON RESIDENCE ของบริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนบุญญ์ปัญญา 5 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งก่อสร้าง	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศและ มลพิษทางอากาศ - ผู้ละออง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและ วัดบุญญ์ปัญญาราม	- ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) - ตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	- ตรวจวัดทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด
- มลพิษทางอากาศ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและวัด บุญญ์ปัญญาราม	- คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - สารไฮโดรคาร์บอน (HC) - สารไนโตรเจนออกไซด์ (NO <sub>x</sub> ) - สารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้งตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด
2. ระดับเสียง	- ภายในพื้นที่ก่อสร้างและวัด บุญญ์ปัญญาราม	- ระดับเสียง Leqเฉลี่ย 24 ชั่วโมง โดยใช้ เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง - ระดับเสียงสูงสุด L <sub>max</sub> โดยใช้เครื่องมือ ตรวจวัดระดับเสียง	- ตรวจวัดทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด
- ความสั่นสะเทือน	- ภายในพื้นที่ก่อสร้างและวัด บุญญ์ปัญญาราม	- ความสั่นสะเทือน โดยใช้เครื่องมือวัด ค่าความสั่นสะเทือน (Vibration Meter)	- ตรวจวัดทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอด	- บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด

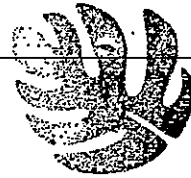


ชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
(นายคมกฤษ ยัมเจริญ)  
บริษัท กัมเบส คอนซัลแทนท์ จำกัด

บริษัท กัมเบส คอนซัลแทนท์ จำกัด  
GEMBE CONSULTANT CO., LTD

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. การระบายน้ำ	ระบบระบายน้ำชั่วคราวของโครงการ	- ปริมาณตะกอนในบ่อพักน้ำ - ตรวจจุดอุดตันการไหลของน้ำ	ระยะเวลาก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด
5. อากาศภายในและภายนอกภายใน	- บริเวณที่พักคนงานก่อสร้างโครงการ - ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบชื่อคานาก่อสร้างให้ตรงกับทะเบียนประวัติที่จัดทำไว้ - ตรวจสอบปัญหาที่เกิดจากคนงานได้แก่ การทะเลาะวิวาท อารมณ์โกรธ - ตรวจสอบการก่อสร้าง sheet pile ให้เป็นไปตามมาตรฐานวิศวกรรมออกแบบ - ความเร็วลมและทิศทางของจลาจล - สภาพถนน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง	- บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด
6. ทรัพยากรดิน	- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบการก่อสร้าง sheet pile ให้เป็นไปตามมาตรฐานวิศวกรรมออกแบบ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง	- บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด
7. การจราจร	- ถนนสาธารณะที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้าง	- ความเร็วลมและทิศทางของจลาจล - สภาพถนน	- วันละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง	- บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด
8. น้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป	- มลพิษ และตะกอนดินทราย - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ค่าบีโอดี (BOD) - ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) - ไขมันและน้ำมัน OIL & Grease - ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดพีคัล (Fecal coliform Bacteria) - TKN	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด



บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
AMAZON  
RESIDENCE CO., LTD.

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

ลงชื่อ.....  
นางปัทมาสังขดี และนายนาทม ษฐ์  
บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)  
เลขที่.....  
นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
หน้า...93.../121..



ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
9. การจัดการมูลฝอย	ถังรองรับมูลฝอยบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- Sulfide - ตรวจสอบความถี่ในการรองรับมูลฝอยและสภาพการใช้งานครบถ้วนของภาชนะรองรับมูลฝอย - ทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอย	- ตรวจสอบทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด
10. การป้องกันอัคคีภัย	ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ดับเพลิง - ตรวจสอบสภาพใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้า สภาพสายไฟและเสฉวีสดกก่อสร้างที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้	- ตรวจสอบทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด



บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
RESIDENCE CO., LTD.

นางเบ็ญจมาภรณ์ วัฒนศิริ (นายเบญจมาภรณ์ วัฒนศิริ)  
กรรมการผู้จัดการ



บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

นางสาวกรีนเนอรี่ วัฒนศิริ (นายกรีนเนอรี่ วัฒนศิริ)  
ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

เลขที่ 2556

หน้า 94 / 121

บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2(ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<b>ช่วงต้นปีงบประมาณ</b> 1.คุณภาพน้ำ	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 1 จุด - บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งก่อนออกบริเวณจุดเชื่อมท่อน้ำเสียของโครงการกับท่อสาธารณระของเมืองพัทยา 1 จุด	- มลพิษ และตะกอนดินทราย - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ค่าบีโอดี (BOD) - ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) - ไขมันและน้ำมัน (OIL & Grease) - ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal coliform Bacteria) - TKN, Sulfide	- ทุกๆ เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด / นิติบุคคลอาคารชุด - ดำเนินการเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดดังกล่าวตามแบบ ทส.1 เก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูล - ดำเนินการจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อเมื่อถึงพืทภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไปหรือรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษประกาศกำหนด
2.การระบายน้ำ	- ระบบระบายน้ำของโครงการ	- ปริมาณตะกอนในบ่อพักน้ำ - ตรวจจสอบอัตราการไหลของน้ำ	- ทุกๆ 1 ปี (ปีละ 1 ครั้ง)ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด / นิติบุคคลอาคารชุด

ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
 (นายคมกฤษ ยิมเจริญ)  
 บริษัท กัมเนอริ คอนซัลแทนท์ จำกัด


ลงชื่อ.....กรรมการผู้จัดการ  
 (นางปวีณา สังขัติ และนายณนาชม เสม)  
 บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)  
 หมายเลข 2556  
 หน้า 95./121..

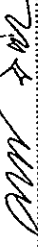


บริษัท กัมเนอริ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 GAMMA CONSULTANT CO., LTD

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. ระบบป้องกันอัคคีภัย และระบบสัญญาณเตือนภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริเวณจุดติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยและสัญญาณเตือนภัย</li> <li>อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าของโครงการ</li> <li>ฝึกซ้อมการอพยพ กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>สภาพการใช้งาน</li> <li>การชำรุด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทุก 3 เดือนครั้ง (หรือตามความเหมาะสม) ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>ทุก 6 เดือน หรือ ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>ทุก 1 ปี หรือ ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด/ นิติบุคคลอาคารชุด</li> </ul>
4. การจัดการมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจจุดอบถังมูลฝอย และห้องพักมูลฝอยรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการรื้อถอนหรือชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที</li> <li>ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างภายในโครงการ บริเวณที่พักรวมและภาชนะรองรับมูลฝอยภายในโครงการ หากพบว่าปริมาณมูลฝอยตกค้างต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ความสามารถในการรองรับมูลฝอย และสภาพทั่วไป</li> <li>มูลฝอยตกค้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด/ นิติบุคคลอาคารชุด</li> </ul>
5. ทัศนียภาพและภูมิทัศน์	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ หากพบว่าต้นไม้เขียวเฉา หรือตาย ให้ทำการบำรุงดูแล</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>การเติบโตของต้นไม้</li> <li>ความชุ่มชื้นของพื้นดินในบริเวณสวนและรอบต้นไม้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>วันละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด/ นิติบุคคลอาคารชุด</li> </ul>

ลงชื่อ:  กรรมการผู้จัดการ

ลงชื่อ:  ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

(นางปิณาสังขดี และนายณัชชฌ์)

หมายเลข 2556

บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

หน้า 96 / 121



บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD



ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<p>และปลูกซ่อมแซมเพิ่มเติมทันที</p> <p>- ทำการตัดแต่งกิ่งไม้โดยควบคุมทั้งทรงพุ่ม และความสูงของลำต้น ด้วยการตัดแต่งกิ่งไม้ด้านข้างและด้านบนออก</p>	<p>- ขนาดการแผ่ของเรือนยอดต้นไม้ และความสูงของต้นไม้</p>	<p>- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>	
6.การใช้น้ำ	<p>- มีการจัดให้เจ้าหน้าที่จุดบันทึกสถิติการใช้น้ำทุกเดือนเพื่อบอกสถิติการใช้น้ำทั้งโครงการ</p> <p>- ตรวจสอบการทำงานจากระบบท่อส่งน้ำและระบบจ่ายน้ำประปา</p>	<p>- สถิติการใช้น้ำของโครงการ</p> <p>- สภาพการใช้งานชั่วคราว</p>	<p>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด</p> <p>/ นิติบุคคลอาคารชุด</p>
7.การใช้ไฟฟ้า/การอนุรักษ์พลังงาน	<p>- มีการจัดให้เจ้าหน้าที่จุดบันทึกสถิติการใช้ไฟฟ้าทุกเดือนและจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ให้กับผู้พักอาศัยในโครงการ</p> <p>- ตรวจสอบการทำงานจากระบบไฟฟ้า</p> <p>- ตรวจสอบการใช้วัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ที่ช่วยอนุรักษ์พลังงาน เช่น เครื่องปรับอากาศ กระฉอก และเครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ</p>	<p>- สถิติการใช้ไฟฟ้าของโครงการ</p> <p>- สภาพการใช้งานชั่วคราว</p> <p>- สภาพการใช้งานชั่วคราว</p>	<p>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>- ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด</p> <p>/ นิติบุคคลอาคารชุด</p>



บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
**AMEZON**  
 RESIDENCE CO., LTD

ลงชื่อ.....*Am*.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)  
 บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ลงชื่อ.....*Charat*.....กรรมการผู้จัดการ  
 เมษายน 2556  
 หน้า...97.../121...

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
8. การจราจร	สถานที่ตรวจสอบ - ป้ายเครื่องหมายจราจร สัญญาณจราจรและลูกศรแสดง ทิศทางการเดินทางภายใต้ โครงการ	- สภาพการมองเห็นชัดเจนไม่ถูกรุด	- ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด / นิติบุคคลอาคารชุด
7. สุขภาพและการ สาธารณสุข	- สระว่ายน้ำ	- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือ (Free Chlorine) - ปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) - ปริมาณฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) - จุดหินหรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้ เกิดโรค ได้แก่ Escherichia coli, Staphylococcus aureus และ Pseudomonas aeruginosa	- วันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย) - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด / นิติบุคคลอาคารชุด
2) โครงสร้างและความ ปลอดภัยบริเวณสระ ว่ายน้ำ	- บริเวณสระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบสภาพโครงสร้างสระว่ายน้ำ พื้นผนังไม่ให้มีรอยแตกหรือรอยร้าว ซึม โดยให้สระว่ายน้ำอยู่ในสภาพดีอยู่ เสมอ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด / นิติบุคคลอาคารชุด บริษัท กรีนส์ คอนซัลแทนท์ จำกัด GREEN'S CONSULTANT CO., LTD

ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

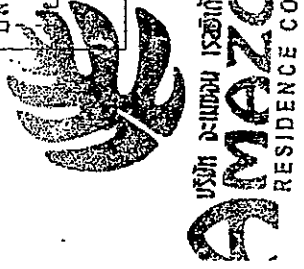
ลงชื่อ.....กรรมการผู้จัดการ

(นายคมกฤษ อิมเจริญ)

เมษายน 2556

บริษัท กรีนส์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

หน้า...98../121..



ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
		<p>-ตรวจสอบโครงสร้างระวางน้ำ พื้นผนังไม่มีรอยแตกหรือรอยร้าวซึม</p> <p>-ตรวจสอบป้ายบอกความลึกของระวางน้ำให้อยู่ในสภาพดีและสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>-ตรวจสอบหลอดไฟ/แสงสว่างให้เพียงพอทั่วบริเวณระวางน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่มีการเปิดใช้ระวางเวลากลางคืน</p> <p>-ตรวจสอบอ่างล้างมือ บริเวณล้างตัวล้างเท้า ห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของที่เก็บรองเท้า สำหรับผู้ใช้บริการให้อยู่ในสภาพดีเสมอ</p> <p>-ตรวจสอบป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ที่มาใช้บริการติดไว้ในบริเวณสระให้มองเห็นชัดเจน และอยู่ในสภาพดีเสมอ</p> <p>-ดูแลรักษาและทำความสะอาดห้องน้ำและห้องส้วมในบริเวณระวางน้ำให้สะอาดอยู่เสมอ</p> <p>-ตรวจซ่อมอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำ</p> <p>ระวางน้ำ เช่น โฟมช่วยชีวิต</p>		



บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
RESIDENCE CO., LTD

นางเบ็ญจมาภรณ์ แซ่ตั้งดี และนายมนพาสสม งาม  
บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

ชื่อ

หมายเลข 2556

หน้า 99 / 121

ชื่อ

(นายคมกฤษ อิ่มเจริญ)

บริษัท กัทเนียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ชื่อ

ชื่อ

ชื่อ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
10. อากาศภายนอก ความปลอดภัย	1) พื้นที่โครงการ - กรณีที่ภายในโครงการมีการปรับปรุงซ่อมแซม เช่น การทาสีภายในภายนอกอาคาร การซ่อมบำรุงผนังอาคาร การชุดลอกท่อระบายน้ำ ฯลฯ	ห้วงชุมชน ไม่ช่วยชีวิต และชุดปฐมพยาบาลให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา  - ติดตั้งป้ายเตือนให้ระวังบริเวณปรับปรุง/ซ่อมแซม - ไม่มีสิ่งกีดขวาง	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด / นิติบุคคลอาคารชุด
11. ท้ายเสียและพื้นที่สีเขียว	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด / นิติบุคคลอาคารชุด
		- ตรวจสอบดูแลพื้นที่ไม่ต่างๆ โดยรอบพื้นที่โครงการให้ได้ตามกฎหมายกำหนด	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด / นิติบุคคลอาคารชุด
		- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเจริญเติบโตของต้นไม้ที่ปลูกภายในโครงการหากมีการนำ ตาย ของต้นไม้จะต้องมีการปลูกทดแทน		

เหตุ: โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน/ครั้ง พร้อมทั้งจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และเมืองพัทยา

นางวันวิมล แซ่กันตี่ และนายเมฆาเมฆ แซ่ม (นางวันวิมล แซ่กันตี่ รับผิดชอบโครงการ)

นางวันวิมล แซ่กันตี่ และนายเมฆาเมฆ แซ่ม (นางวันวิมล แซ่กันตี่ รับผิดชอบโครงการ)

บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

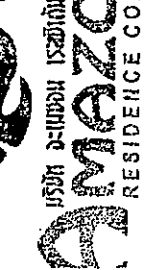
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

หน้า 100 / 121

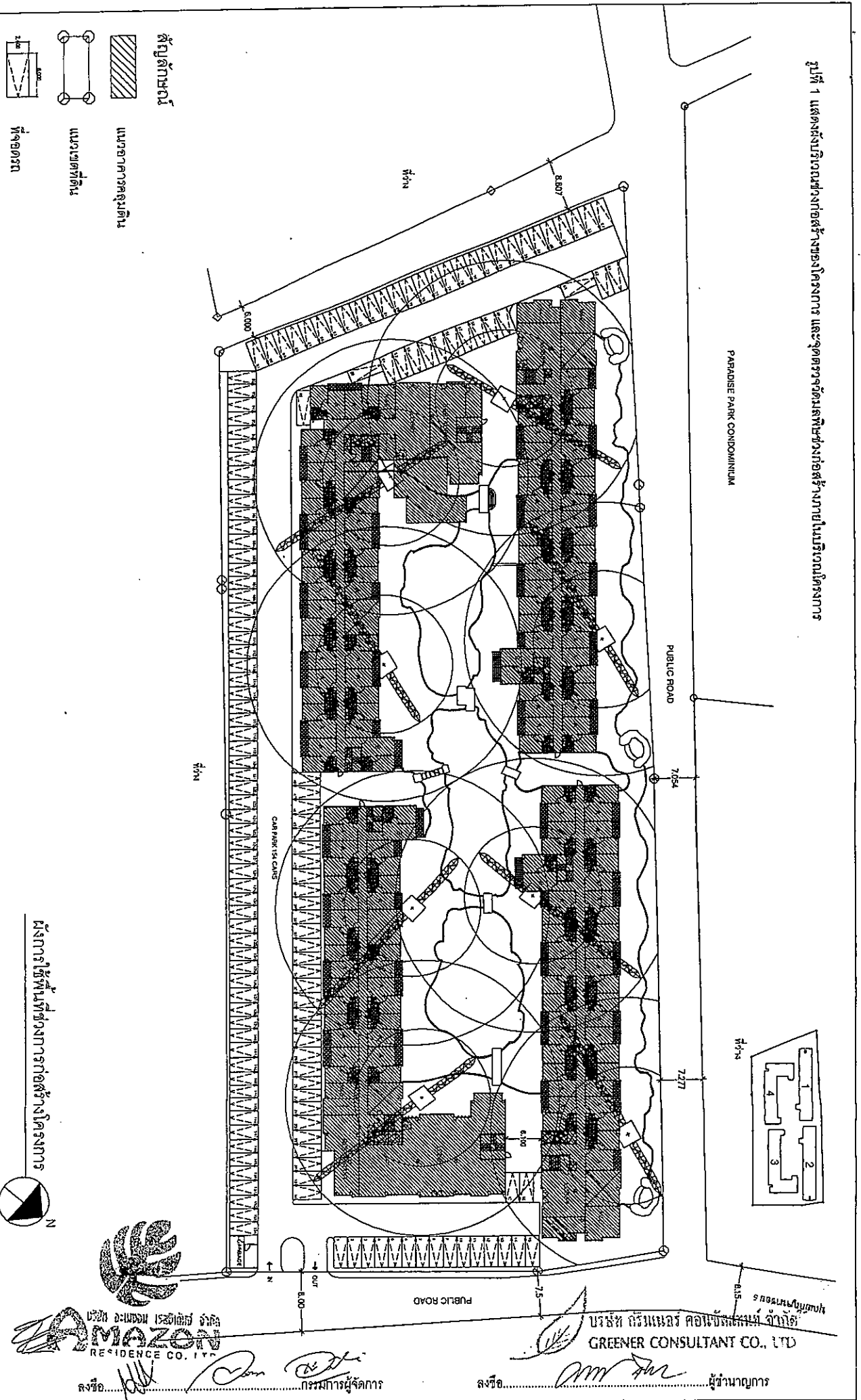
เลขาน 2556

นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม



รูปที่ 1 แสดงผังบริเวณของโครงการสร้างของโครงการ และจุดตรวจวัดมลพิษซึ่งก่อสร้างภายในบริเวณโครงการ



**สัญลักษณ์**

- แนวอาคารสูงเดิม
- แนวเขตที่ดิน
- ที่จอดรถ

ผังการใช้พื้นที่ของโครงการก่อสร้างโครงการ

NO.	DATE	REVISION	APPROVED	DESIGNED	CHECKED	DATE	PROJECT	SCALE	PROJECT NO.	PROJECT NAME	PROJECT ADDRESS	PROJECT CITY	PROJECT STATE	PROJECT COUNTRY
1							AMAZON RESIDENCE							
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
32														
33														
34														
35														
36														
37														
38														
39														
40														
41														
42														
43														
44														
45														
46														
47														
48														
49														
50														

บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด      บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
 AMAZON RESIDENCE CO., LTD      GREENER CONSULTANT CO., LTD

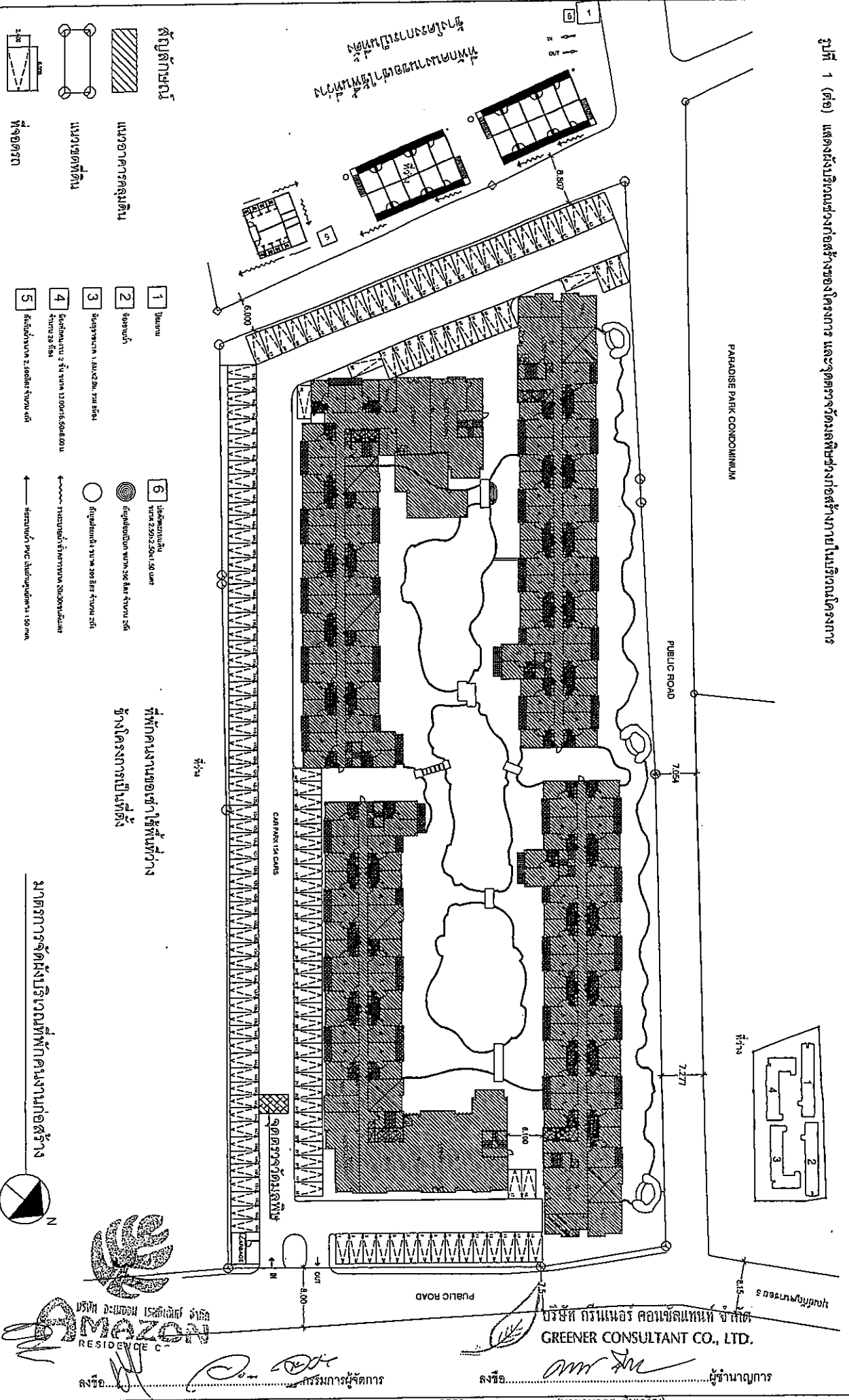
ลงชื่อ..... ..... กรรมการผู้จัดการ      ลงชื่อ..... ..... ผู้อำนวยการ

(นางปวีณา สังขตต์ และนายเมธาสสม เสม)      เมษายน 2566      (นายคมกฤษ ยมเจริญ)

บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด      หน้า...101.../...121...      บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



รูปที่ 1 (ต่อ) แสดงผังบริเวณช่วงก่อสร้างของโครงการ และจุดตรวจจุดชมเล่นพิชัง่างก่อสร้างภายในบริเวณโครงการ



- สัญลักษณ์**
- 1 พื้นปูน
  - 2 ทรายถม
  - 3 รั้วสูงจากพื้น 1 เมตร หนา 10 ซม.
  - 4 รั้วสูงจากพื้น 2 เมตร หนา 10 ซม.
  - 5 รั้วสูงจากพื้น 3 เมตร หนา 10 ซม.

- สัญลักษณ์**
- 6 รั้วสูงจากพื้น 3 เมตร หนา 10 ซม.
  - 7 รั้วสูงจากพื้น 4 เมตร หนา 10 ซม.
  - 8 รั้วสูงจากพื้น 5 เมตร หนา 10 ซม.
  - 9 รั้วสูงจากพื้น 6 เมตร หนา 10 ซม.
  - 10 รั้วสูงจากพื้น 7 เมตร หนา 10 ซม.
  - 11 รั้วสูงจากพื้น 8 เมตร หนา 10 ซม.
  - 12 รั้วสูงจากพื้น 9 เมตร หนา 10 ซม.
  - 13 รั้วสูงจากพื้น 10 เมตร หนา 10 ซม.
  - 14 รั้วสูงจากพื้น 11 เมตร หนา 10 ซม.
  - 15 รั้วสูงจากพื้น 12 เมตร หนา 10 ซม.
  - 16 รั้วสูงจากพื้น 13 เมตร หนา 10 ซม.
  - 17 รั้วสูงจากพื้น 14 เมตร หนา 10 ซม.
  - 18 รั้วสูงจากพื้น 15 เมตร หนา 10 ซม.

ที่ค้ำวางนอกเขตเช่า ใช้พื้นที่ว่าง  
ข้างโครงการเป็นที่ตั้ง

ภาคการจดทะเบียนที่ดินที่ค้ำวางนอกเขตเช่า

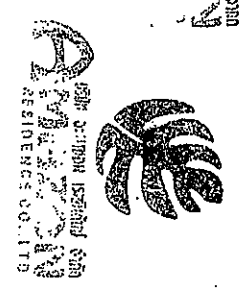
NO.	DATE	REVISION	DESCRIPTION
1	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
2	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
3	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
4	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
5	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
6	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
7	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
8	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
9	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
10	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
11	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
12	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
13	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
14	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
15	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
16	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
17	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
18	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
19	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
20	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
21	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
22	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
23	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
24	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
25	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
26	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
27	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
28	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
29	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
30	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
31	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
32	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
33	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
34	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
35	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
36	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
37	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
38	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
39	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
40	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
41	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
42	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
43	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
44	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
45	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
46	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
47	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
48	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
49	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
50	21/04/2556		ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.  
ลงชื่อ... *(Signature)* ... ผู้อำนวยการ  
ลงชื่อ... *(Signature)* ... ผู้อำนวยการ

(นางปวีณา สังขตติ และนายเมธาม งาม)  
บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
หน้า...102...121...  
นายคมกฤช ยิมเจริญ  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

รูปที่ 2 แสดงรายละเอียดที่ตกแต่งภายในของโครงการ

บริษัท กรีนคอนซัลแตนท์ จำกัด  
 (นางปัทมา สังขดี และนายแมนเยน เย็น)  
 บริษัท อะเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด



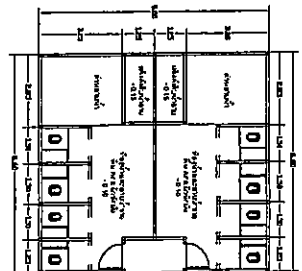
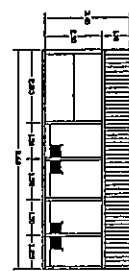
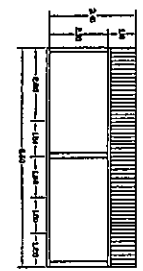
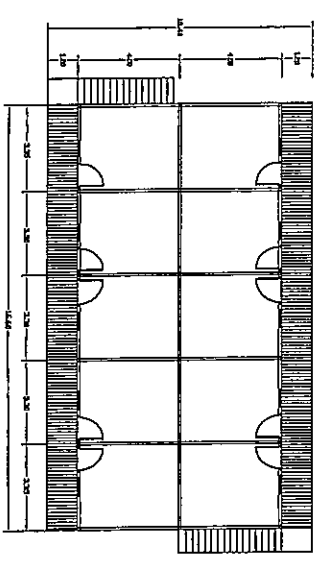
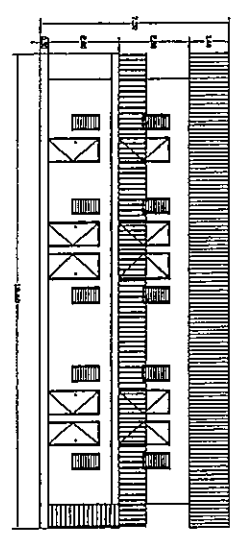
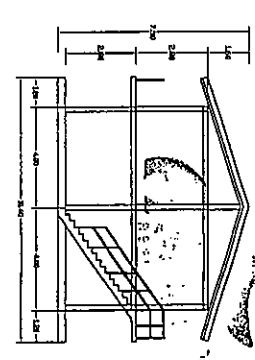
ผู้จัดการ

เลขที่... 103.../...121...

บริษัท กรีนคอนซัลแตนท์ จำกัด

บริษัท กรีนคอนซัลแตนท์ จำกัด  
 GREENER CONSULTANT CO., LTD.

เลขที่...  
 (นายคมเดช อิ่มเจริญ)  
 ผู้จัดการ



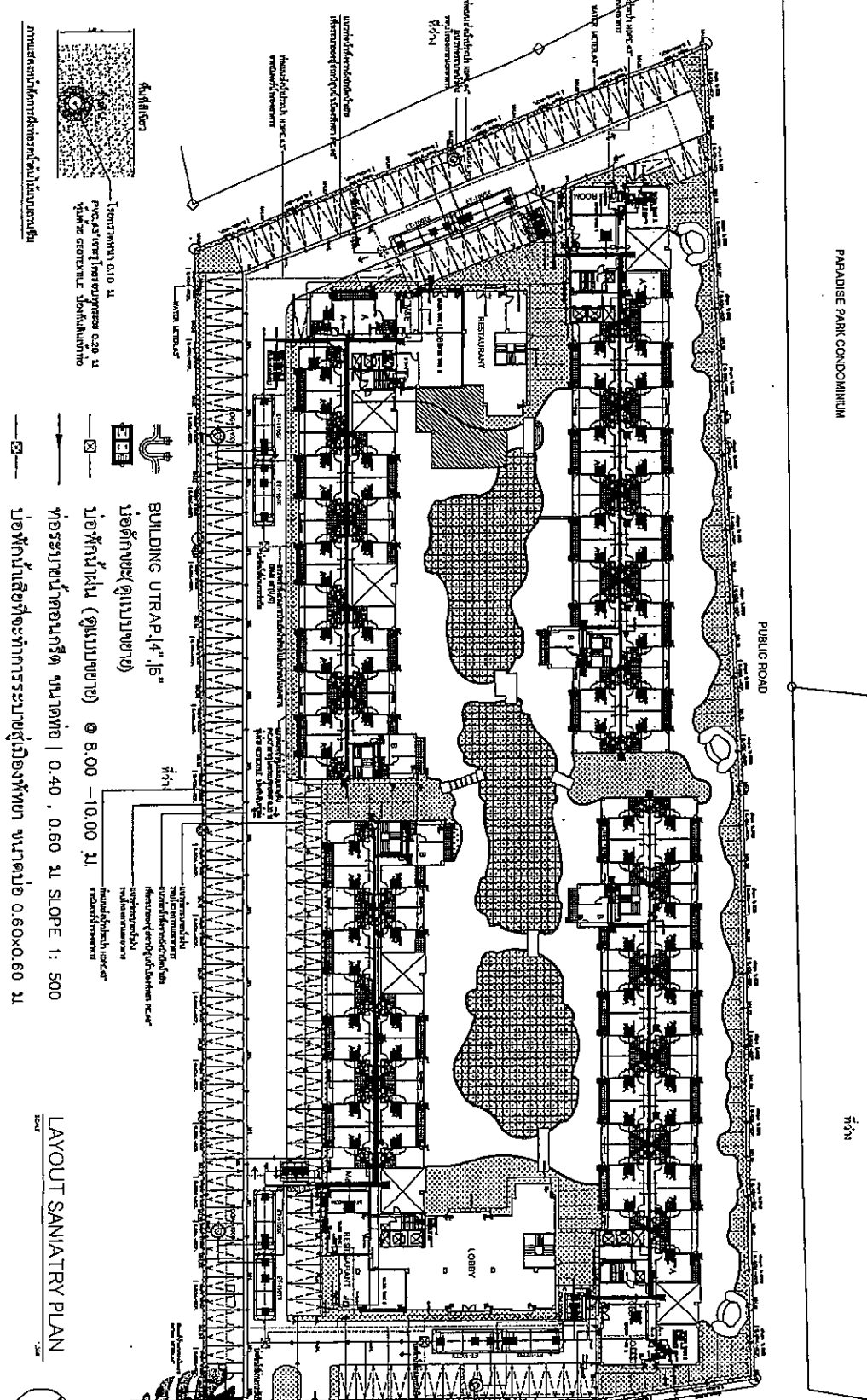
แบบแปลนห้องชุด  
 1/100

NO	DATE	REVISION	REVISION CONTENT	REVISION NO.
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
99				
100				

แบบแปลนห้องชุด  
 1/100  
 (FOR EIA)

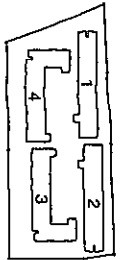
แบบวางผังพื้นที่อาคารพาณิชย์ชั้นใต้ดินในที่ดินแม่ข่าย  
 DRAIN ๑๕ (U/G)  
 แนวท่อระบายน้ำในแม่ข่าย  
 PVC ๑.๖๖ ไซส์ ๑๖๕ มม. ระยะ ๐.๒๐ ม.  
 วัสดุ GEOTEKSTILE ปิดทับกันข้างต่อ

รูปที่ ๓ แสดงผังบริเวณและระบบระบายน้ำของโครงการ



ท่อในสี่เหลี่ยมที่ทำกรวยระบายน้ำตั้งเอียงพิงทาง ขนาดท่อ RCP 10.30 ม.  
 บ่อพักน้ำเสียที่จะทำการระบายน้ำตั้งเอียงพิงทาง ขนาดท่อ 0.60x0.60 ม.  
 บ่อพักน้ำเสียที่จะทำการระบายน้ำตั้งเอียงพิงทาง ขนาดท่อ 0.60x0.60 ม.  
 บ่อพักน้ำเสียที่จะทำการระบายน้ำตั้งเอียงพิงทาง ขนาดท่อ 0.60x0.60 ม.

LAYOUT SANITARY PLAN



NO.	DATE	REVISION	BY	CHECKED	APPROVED
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

NO.	DATE	REVISION	BY	CHECKED	APPROVED
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

NO.	DATE	REVISION	BY	CHECKED	APPROVED
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
 GREENER CONSULTANTS  
 ลงชื่อ..... ผู้ชำนาญการ  
 (นายคมกฤต ชิมเจริญ)  
 บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
 AMAZON RESIDENCE CO., LTD.  
 ลงชื่อ..... กรรมการผู้จัดการ  
 (นางวิไลนา สังข์ชาติ และนายเมฆาเอม เอ็ม)  
 เมษายน 2556



รูปที่ 3 (ต่อ) แสดงผังบริเวณและระบบระบายน้ำของโครงการ

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

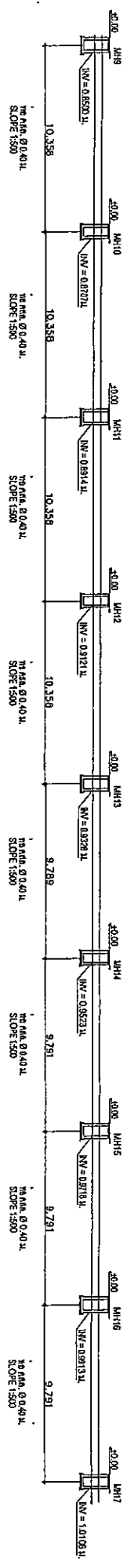
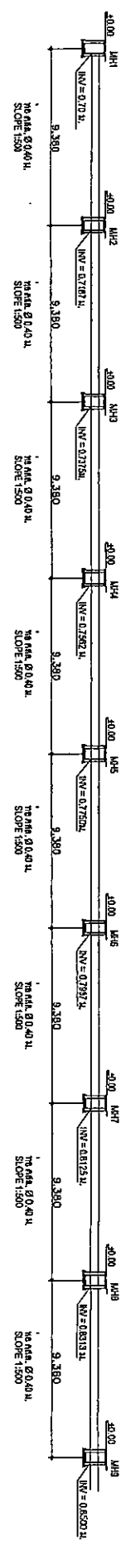
บริษัท มัชฌิม เจริญดี จำกัด (มหาชน)  
Mazon  
AMAZON RESIDENCE CO., LTD.

บริษัท ออสมทคอน เสิร์วิส จำกัด

นายคุณุต ยิมเจริญ  
หน้า...105...121...

บริษัท ทีเอ็นเอส คอนสตรัคชั่น จำกัด

ผู้จัดการโครงการ  
ผู้ชำนาญการ



ผังแสดง Hydraulic Profile ของระบบระบายน้ำภายในโครงการ 1

NO.	DATE	REVISION	APPROVED BY	PROJECT	LOCATION	SCALE	PROJECT NO.
1				AMAZON RESIDENCE			
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							
61							
62							
63							
64							
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
72							
73							
74							
75							
76							
77							
78							
79							
80							
81							
82							
83							
84							
85							
86							
87							
88							
89							
90							
91							
92							
93							
94							
95							
96							
97							
98							
99							
100							

Hydraulic Profile  
SN-5-04  
(FOR EIA)

รูปที่ 3 (ต่อ 1) แสดงผังบริเวณและระบบระบายน้ำของโครงการ

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.



นางสาว อรุณรัตน์  
นางสาว อรุณรัตน์ และนายเมฆนาอม (สง)

นางสาว อรุณรัตน์

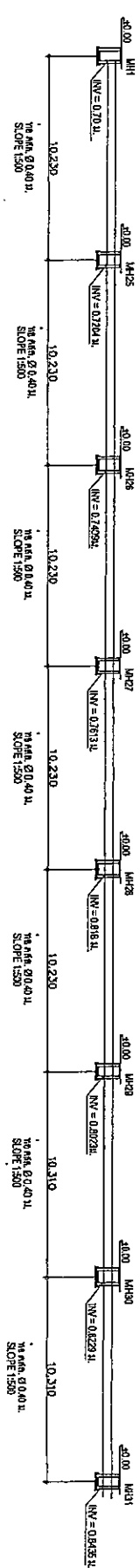
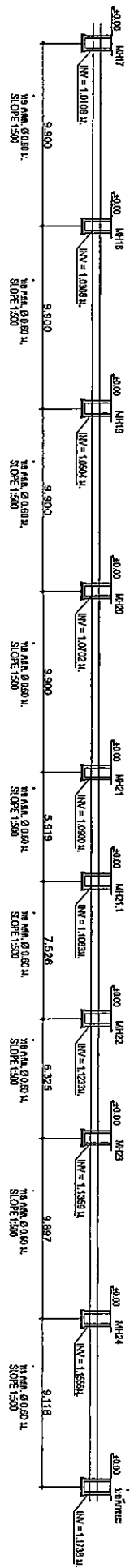
นายเมฆนาอม

บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด

หน้า 106 / 121

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

AMAZON  
RESIDENCE CO., LTD.

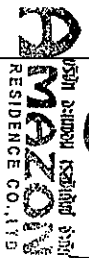


ผังแสดง Hydraulic Profile ของระบบระบายน้ำภายในโครงการ 2

NO.	DATE	REVISION	REVISION REASON	APPROVED BY	DATE	PROJECT	LOCATION	SCALE	DRAWING NO.
1						AMAZON RESIDENCE		1:1	SN-5-05
2						AMAZON RESIDENCE		1:1	SN-5-05
3						AMAZON RESIDENCE		1:1	SN-5-05
4						AMAZON RESIDENCE		1:1	SN-5-05
5						AMAZON RESIDENCE		1:1	SN-5-05
6						AMAZON RESIDENCE		1:1	SN-5-05
7						AMAZON RESIDENCE		1:1	SN-5-05
8						AMAZON RESIDENCE		1:1	SN-5-05
9						AMAZON RESIDENCE		1:1	SN-5-05
10						AMAZON RESIDENCE		1:1	SN-5-05

รูปที่ 3 (ต่อ) แสดงผังบริเวณและระบบระบายน้ำของโครงการ

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.



บริษัท ออสมะซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด

เลขที่ 107/.../121...

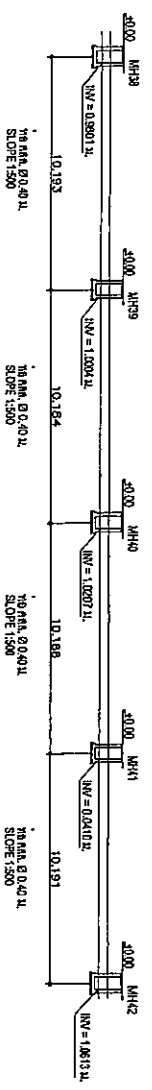
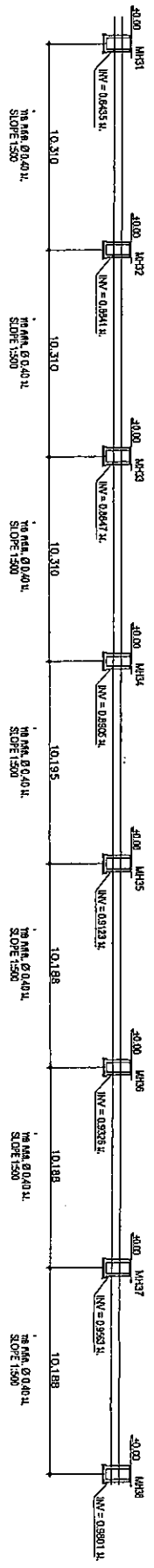
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

นาย... (นายคณฤกษ์ ชุ่มเจริญ)

นางสาว... (นางสาวกัญญา สันติทิ และนายเมฆาภรณ์ เมฆ)

นายคณฤกษ์ ชุ่มเจริญ

ผู้ชำนาญการ



ผังแสดง Hydraulic Profile ของระบบระบายน้ำภายในโครงการ 3

NO.	DATE	REVISION	APPROVED	PROJECT BORDER	NOVATION BORDER	WORKING BORDER	TECHNICAL BORDER	PROJECT	LOCATION	TITLE	COMMENTS
								AMAZON RESIDENCE		Hydraulic Profile	SN-5-06
								AMAZON RESIDENCE CO., LTD.		(FOR BA)	



แสดงผังบริเวณและระบบระบายน้ำของโครงการ

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

ลงชื่อ..... *Amor Suv* ..... ผู้ชำนาญการ

นายคมกฤษ อิ่มเจริญ

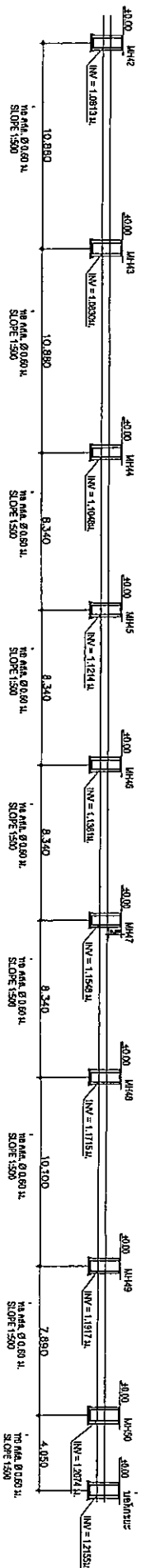
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

เลขที่ 2556

หน้า 108./...121...

บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด

บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด



ผังแสดง Hydraulic Profile ของระบบระบายน้ำภายในโครงการ 4

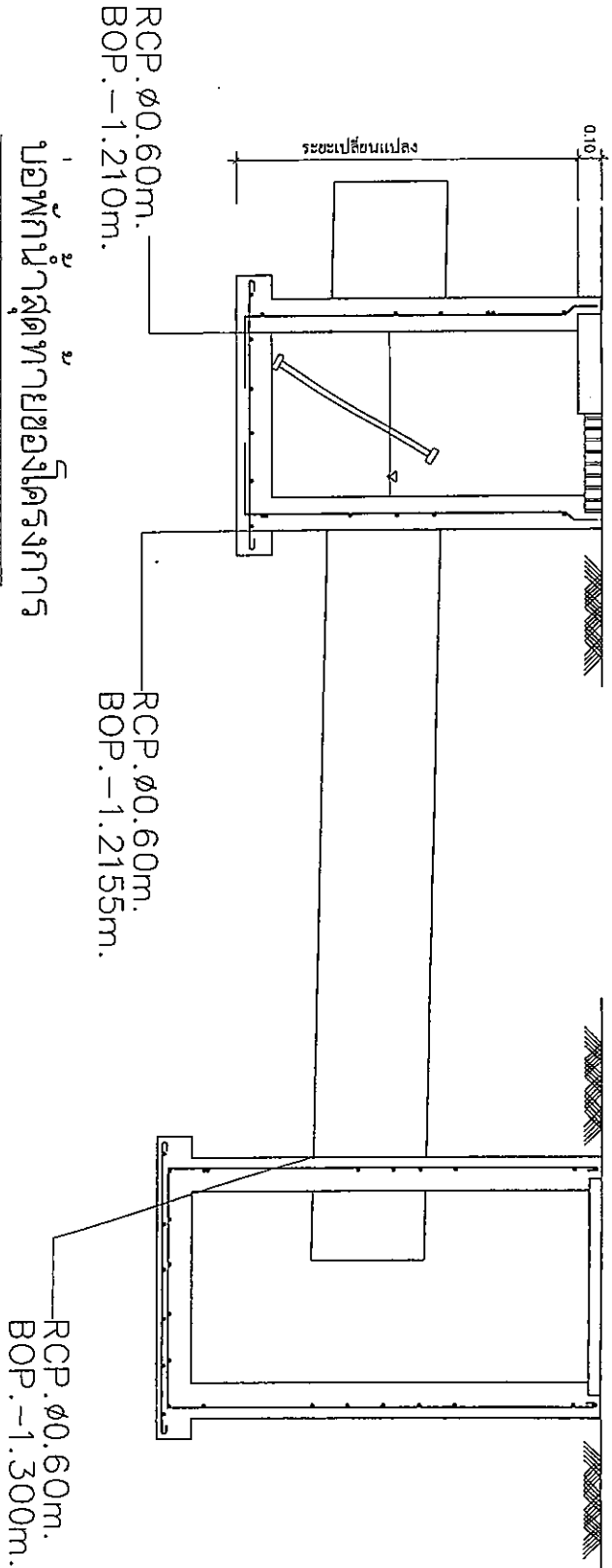
NO.	DATE	REVISION	REVISION REASON	REVISION DATE	REVISION BY	REVISION CHECK	REVISION DATE	REVISION BY	REVISION CHECK	PROJECT	LOCATION	SCALE	DATE	BY	CHECK	NO.
1										AMAZON RESIDENCE	AMAZON RESIDENCE CO., LTD.	1:1	11/11			1

Hydraulic Profile

(FOR EA)

SN-5-07

รูปที่ 3 (ต่อ4) แสดงผังบริเวณและระบบระบายน้ำของโครงการ



**NOTE**

แบบโครงสร้างของบ่อต้องเหมาะสม  
 กับสภาพการใช้งานโดยต้องพิจารณา  
 ความแข็งแรงจากวิศวกรโครงสร้าง  
 แบบขยายการเชื่อมต่อบ่อพักน้ำสุดท้ายของโครงการกับบ่อพักน้ำสาธารณะ

NO.	DATE	REVISION	DESIGNED BY	CHECKED BY	DATE	REVISION	DESIGNED BY	CHECKED BY	DATE	REVISION	DESIGNED BY	CHECKED BY	DATE	REVISION	DESIGNED BY	CHECKED BY	DATE	REVISION	DESIGNED BY	CHECKED BY	DATE	
1	2024	Initial Design	[Signature]	[Signature]	2024	1	Initial Design	[Signature]	[Signature]	2024	1	Initial Design	[Signature]	[Signature]	2024	1	Initial Design	[Signature]	[Signature]	2024	1	Initial Design
2	2024	Revised Design	[Signature]	[Signature]	2024	2	Revised Design	[Signature]	[Signature]	2024	2	Revised Design	[Signature]	[Signature]	2024	2	Revised Design	[Signature]	[Signature]	2024	2	Revised Design



นางปวีณา สังขชาติ และนายเมฆาเฮม เฮม  
 กรรมการผู้จัดการ  
 เมษายน 2556

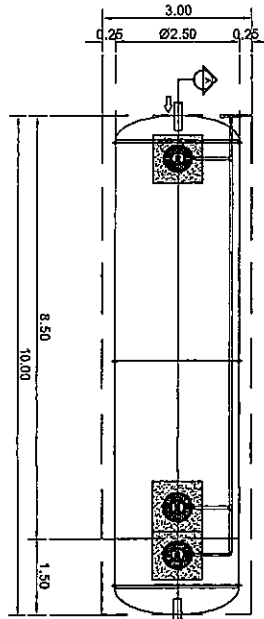
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 GREENER CONSULTANT CO., LTD.  
 ลงชื่อ... [Signature] ...ผู้อำนวยการ  
 (นายคมกฤษ ยิมเจริญ)



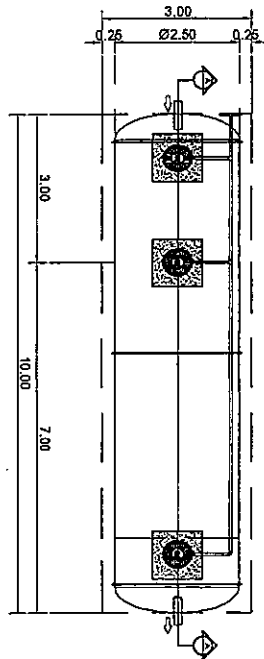
ENTECH MODEL ET-110SX

ENTECH MODEL ET-110TX

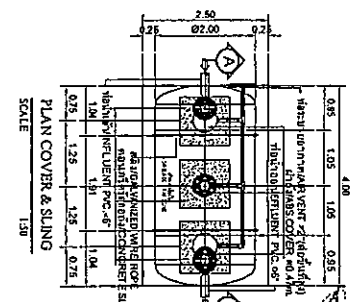
GREASE TRAP



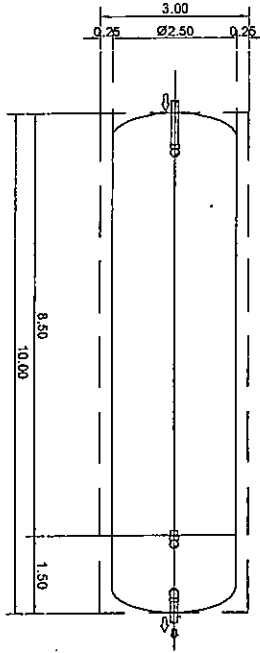
PLAN COVER & SLING TANK 1  
SCALE 1:50



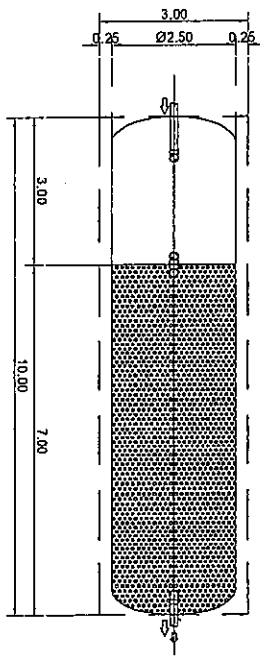
PLAN COVER & SLING TANK 2  
SCALE 1:50



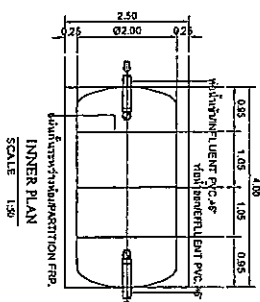
PLAN COVER & SLING  
SCALE 1:50



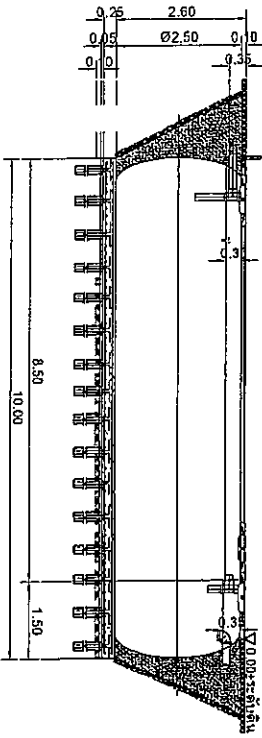
INNER PLAN TANK 1  
SCALE 1:50



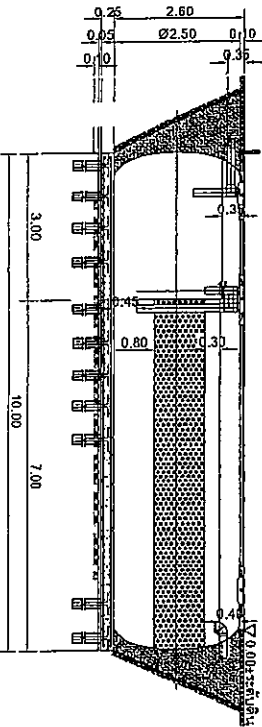
INNER PLAN TANK 2  
SCALE 1:50



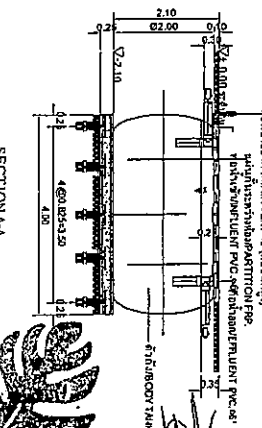
INNER PLAN  
SCALE 1:50



SECTION A-A  
SCALE 1:50



SECTION A-A  
SCALE 1:50



SECTION A-A  
SCALE 1:50

NO.	DATE	REVISION	REVISION	REVISION	REVISION	REVISION	REVISION	REVISION	REVISION	REVISION
PROJECT		CLIENT		DESIGNER		DRAWN		CHECKED		DATE
AMAZON RESIDENCE		AMAZON RESIDENCE CO., LTD.		GREENER CONSULTANT		[Signature]		[Signature]		11/05/2025
LOCATION		PROJECT NO.		DRAWING NO.		SCALE		SHEET NO.		TOTAL SHEETS
[Address]		[Project No.]		[Drawing No.]		[Scale]		[Sheet No.]		[Total Sheets]
OWNER: AMAZON RESIDENCE CO., LTD.		DESIGNER: GREENER CONSULTANT		DRAWN: [Signature]		CHECKED: [Signature]		DATE: 11/05/2025		SHEET NO. SN-5/01
PROJECT: AMAZON RESIDENCE (BUILDING 4)		PROJECT NO.:		DRAWING NO.:		SCALE:		SHEET NO.:		TOTAL SHEETS:
WASTE WATER TREATMENT PLANT DETAIL (FOR BIA)		PROJECT NO.:		DRAWING NO.:		SCALE:		SHEET NO.:		TOTAL SHEETS:



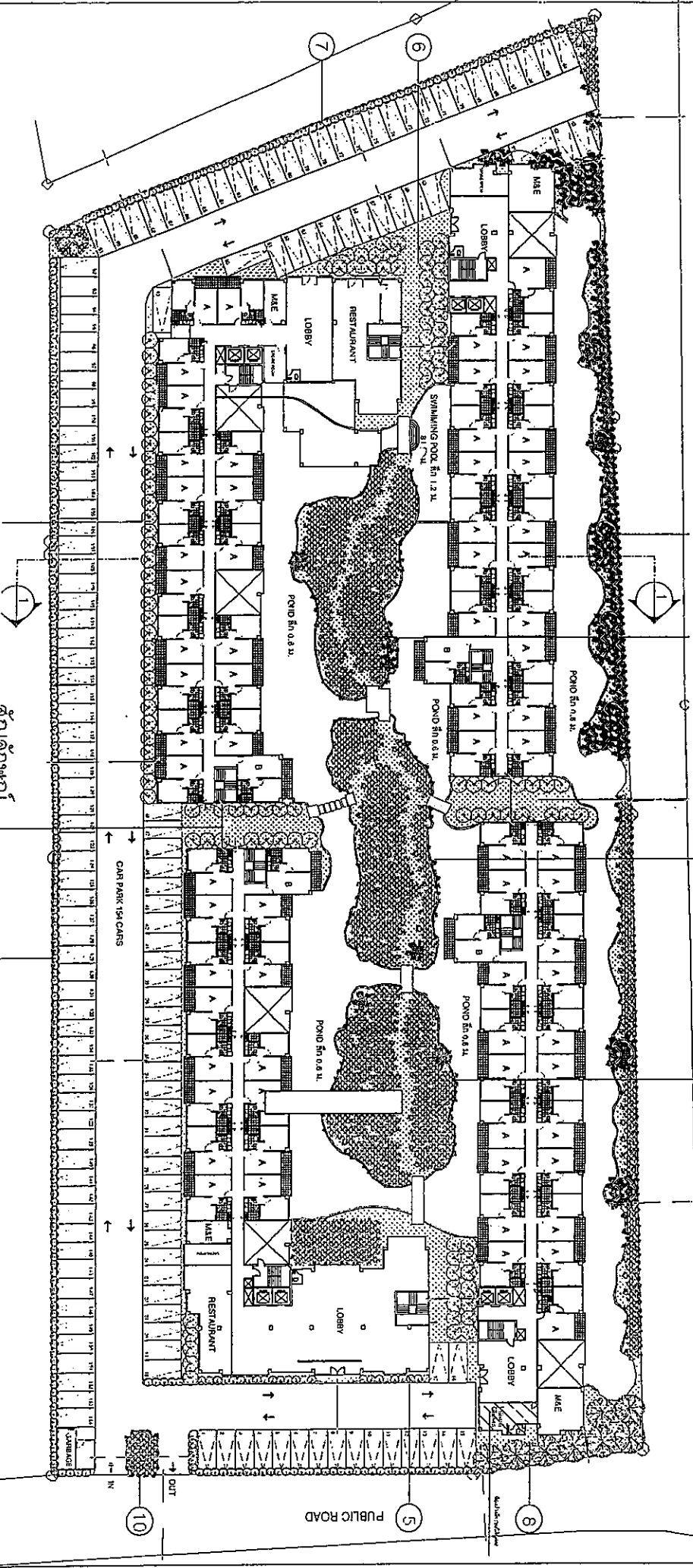


รูปที่ 5 แสดงพื้นที่สีเขียวของโครงการ

ชื่อโครงการ: **AMAZON RESIDENCE**  
 (คอนโดมิเนียม 4 ห้องนอน และชุดสุขภัณฑ์แบบ เอน) GREENER CONSULTANT CO., LTD.  
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ชื่อสถาปนิก: **Green Park** บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
 (นายอดมฤทธิ์ อิ่มเจริญ) เมษายน 2556 หน้า...111.../...121...

รูปพรรณสัณฐาน (รูป)	ชนิดพันธุ์	ขนาด	จำนวนต้น
	1 ต้น	11.3 ซม.	1 ต้น
	พุ่มไม้	351 ซม.	1 ต้น
	พุ่มไม้/ไม้ประดับ	292 ซม.	1 ต้น
	ต้นไม้เล็ก		1 ต้น



พื้นที่สีเขียวของโครงการ 2,594 ตร.ม.  
 พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น (Tree) 1,991 ตร.ม.  
 ไม้ที่ปลูกไม้พุ่ม (Shrub) 2,594 ตร.ม.

สัญลักษณ์

แนวเขตที่ดิน

พื้นที่สีเขียว / จัดสวน

ที่จอดรถ

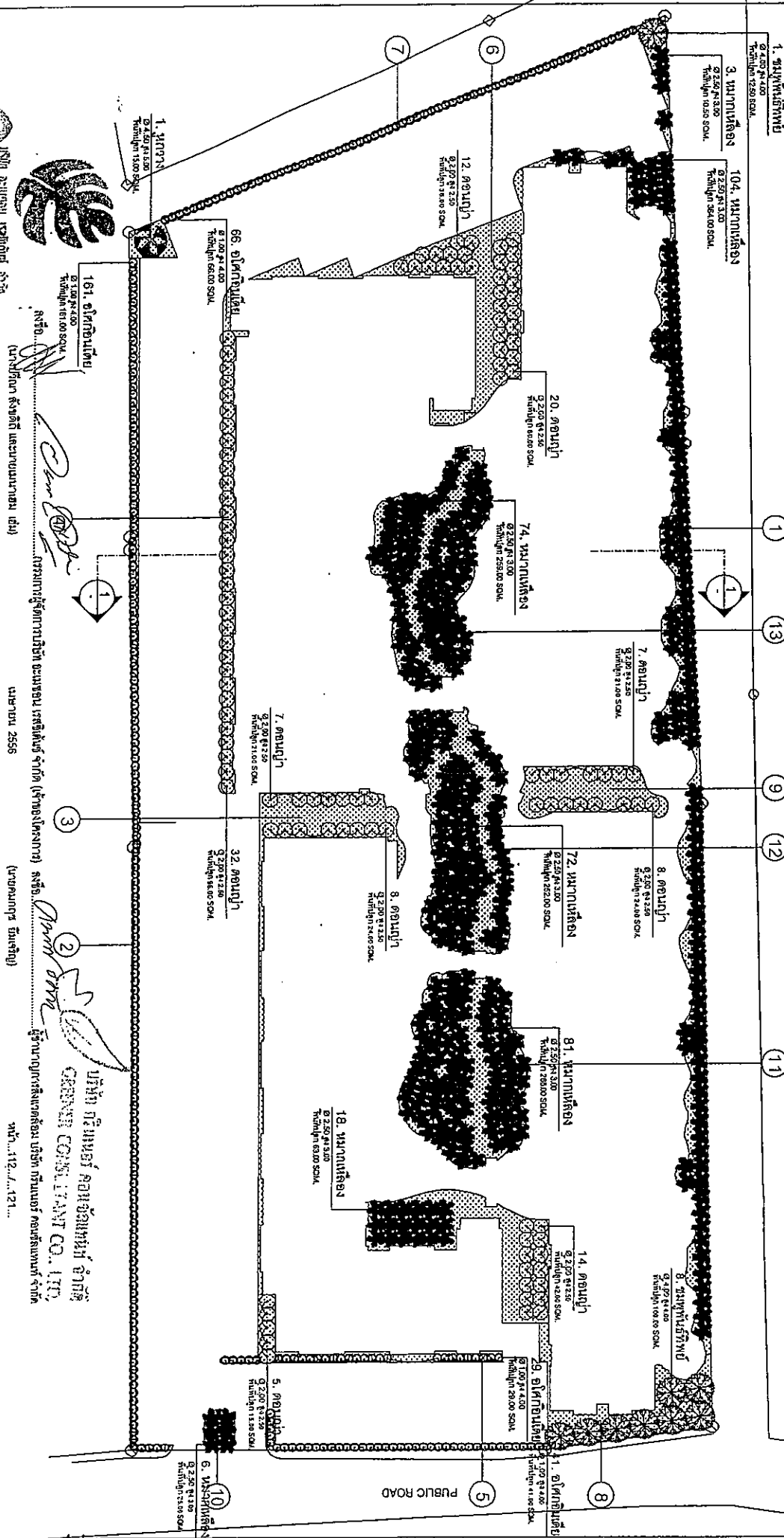
NO	DATE	REVISION	DESCRIPTION	DESIGNED BY	CHECKED BY	APPROVED BY	SCALE	DATE
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

ผู้รับผิดชอบการอนุมัติพื้นที่สีเขียวโครงการที่ 1 (FOR EIA)  
 หน้า 6

รูปที่ 5 (ต่อ) แสดงพื้นที่สีเขียวของโครงการ

พื้นที่สีเขียวของโครงการ 2,594 ตร.ม.  
 - พื้นที่ปลูกต้นไม้ยืนต้น (766 ต้น)  
 - พื้นที่ปลูกต้นไม้คลุมดิน 1,994.00 ตร.ม.  
 - พื้นที่ปลูกต้นไม้คลุมดิน 2,594.00 ตร.ม.

พรรณไม้กลุ่มต้น (1)		พรรณไม้กลุ่มต้น (2)	
รูปพรรณไม้	ชนิดไม้	รูปพรรณไม้	ชนิดไม้
	1 ต้น		118 ต้น
	9 ต้น		351 ต้น
	รวมพันธุ์ไม้		รวมพันธุ์ไม้
	รวมพันธุ์ไม้		รวมพันธุ์ไม้



บริษัท อิมเมจ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
 GREENE CONSULTANT CO., LTD.  
 112/121...

NO.	DATE	REVISION	BY	CHK
1	2566	1		
2	2566	2		
3	2566	3		
4	2566	4		
5	2566	5		
6	2566	6		
7	2566	7		

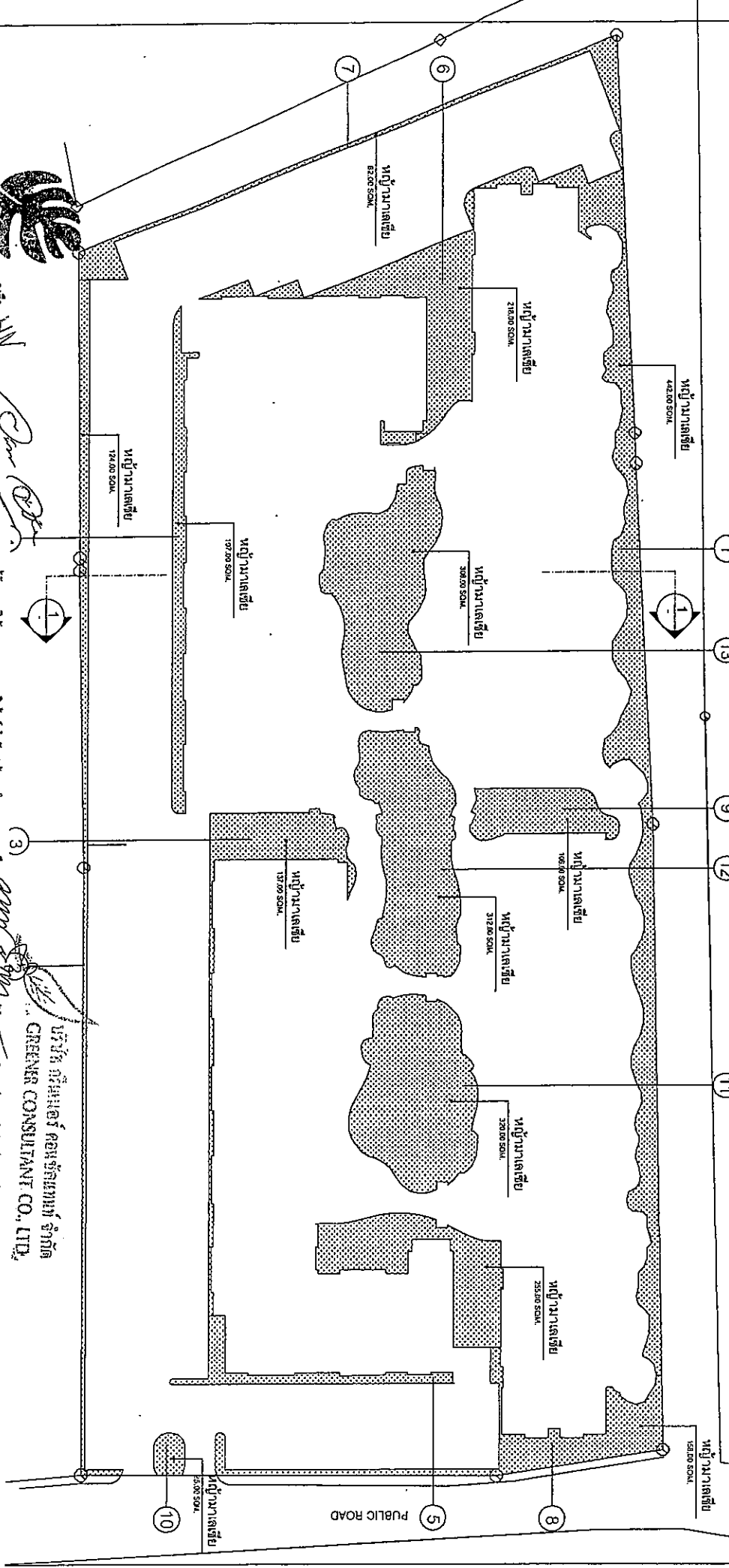
  

NO.	DATE	REVISION	BY	CHK
1	2566	1		
2	2566	2		
3	2566	3		
4	2566	4		
5	2566	5		
6	2566	6		
7	2566	7		

รูปที่ 5 (ต่อ 1) แสดงพื้นที่สีเขียวของโครงการ

พื้นที่สีเขียวของโครงการ 2,594 ตร.ม.  
 - พื้นที่ปลูกต้นไม้ยืนต้น (766 ต้น) 1,994.00 ตร.ม.  
 - พื้นที่ปลูกต้นไม้เตี้ยขนาดต้น 2,594.00 ตร.ม.

ชนิด-พันธุ์ต้นไม้ (๑)		ชนิดต้นไม้	
รูปสัญลักษณ์	พันธุ์ไม้	รูปสัญลักษณ์	ชนิดไม้
	1 ต้น		113 ต้น
	9 ต้น		351 ต้น
	พันธุ์ไม้พื้นถิ่น		พันธุ์ไม้พื้นถิ่น
	292 ต้น		ปลูกใหม่



บริษัท อดัม รีเอสซิเดนซ์ จำกัด  
 (บริษัทสถาปัตย์และช่างเขียนแบบ)

เบอร์ 2556

บริษัท อดัม รีเอสซิเดนซ์ จำกัด  
 GREENER CONSULTANT CO., LTD.  
 (นายแพทย์ ธีระเกียรติ)

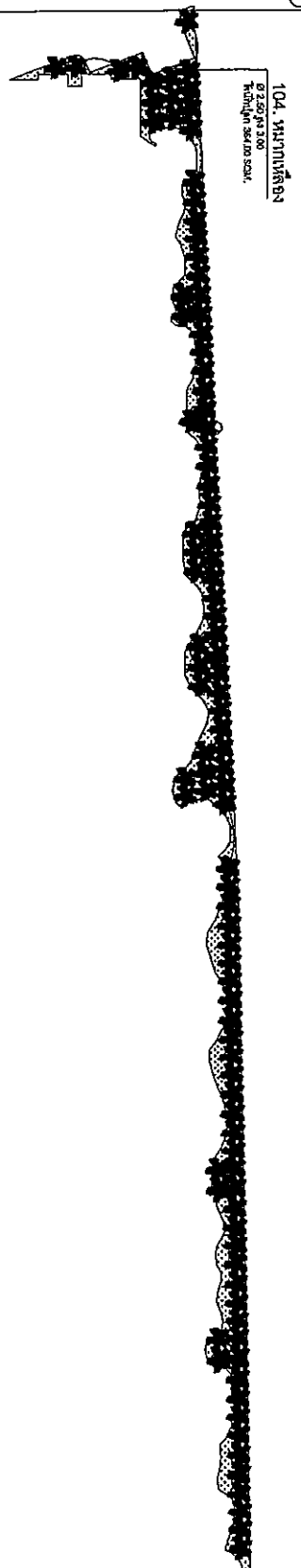
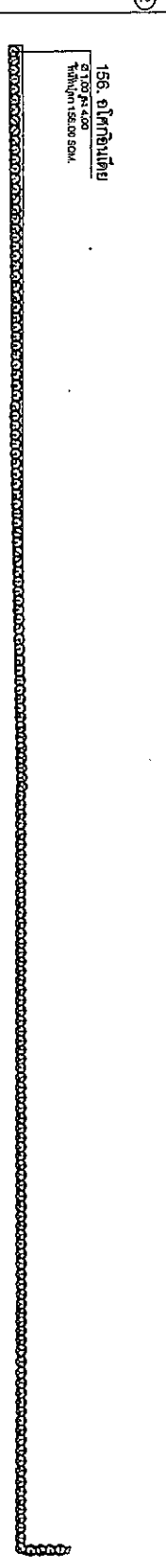
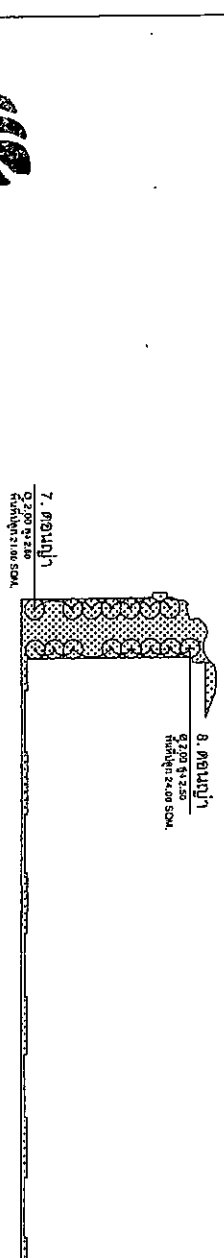


หน้า 113 / 121

NO.	DATE	REVISION	BY	CHKD.	DESCRIPTION
1	11/11/2566	1	AD	AD	ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
2	11/11/2566	2	AD	AD	ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
3	11/11/2566	3	AD	AD	ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
4	11/11/2566	4	AD	AD	ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
5	11/11/2566	5	AD	AD	ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
6	11/11/2566	6	AD	AD	ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
7	11/11/2566	7	AD	AD	ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
8	11/11/2566	8	AD	AD	ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
9	11/11/2566	9	AD	AD	ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
10	11/11/2566	10	AD	AD	ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
11	11/11/2566	11	AD	AD	ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
12	11/11/2566	12	AD	AD	ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT
13	11/11/2566	13	AD	AD	ISSUE FOR PERMIT TO CONSTRUCT

AMAZON RESIDENCE

โครงการพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ 1 (พื้นที่ปลูกต้นไม้ยืนต้น) (FOR EIA)

หน้า 8

พื้นที่สีเขียว	พื้นที่ (ตร.ม.)	พื้นที่-ปลูกปลูก (ตร.ม.)	พื้นที่รวม (ตร.ม.)
<p>104. หนองหลัง</p> <p>๑ 2.๑๐ ตร.กม.</p> <p>พื้นที่ปลูก ๒๕4.๐๐ ตร.ม.</p> 	254.00 ตร.ม.	442.00 ตร.ม.	-
<p>156. ไร่โพธิ์น้อย</p> <p>๑ 1.๐๐ ตร.กม.</p> <p>พื้นที่ปลูก 156.๐๐ ตร.ม.</p> 	156.00 ตร.ม.	124.00 ตร.ม.	-
<p>7. หนองป่า</p> <p>๑ 2.๐๐ ตร.กม.</p> <p>พื้นที่ปลูก 21.๐๐ ตร.ม.</p> 	21.00 ตร.ม.	137.00 ตร.ม.	-
<p>8. หนองป่า</p> <p>๑ 2.๐๐ ตร.กม.</p> <p>พื้นที่ปลูก 24.๐๐ ตร.ม.</p> 	24.00 ตร.ม.	107.00 ตร.ม.	-
<p>32. หนองป่า</p> <p>๑ 2.๐๐ ตร.กม.</p> <p>พื้นที่ปลูก ๑๕.๐๐ ตร.ม.</p> 	15.00 ตร.ม.	-	810

บริษัท อเมซอน เวิลด์ไวด์ จำกัด  
 AMAZON WILDCRESCENT CO., LTD.

นาย.....  
 (ในนามของ บริษัท อเมซอน เวิลด์ไวด์ จำกัด)

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
 GREENER CONSULTANT CO., LTD.

นาย.....  
 (ในฐานะที่ปรึกษาของบริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด)

หน้า 114 จาก 121

NO	DATE	REVISION	BY	CHKD	DESCRIPTION
1					Initial Issue
2					Revised
3					Revised
4					Revised

PROJECT	AMAZON RESIDENCE
CLIENT	AMAZON RESIDENCE CO LTD
DATE	14/05/2024
SCALE	1:1000
PROJECT NO.	AMAZON RESIDENCE CO LTD
PROJECT NAME	โครงการบ้านพักอาศัย
PROJECT ADDRESS	บริเวณพื้นที่ 1 (FOR EA)
NO.	หน้า 9

พื้นที่สีเขียวบริเวณ	พื้นที่สีเขียวบริเวณ (๗)			พื้นที่สีเขียวบริเวณ	พื้นที่สีเขียวบริเวณ		
	ปริมาณ (ตร.ม.)	พื้นที่-ใช้สอย (ตร.ม.)	พื้นที่รวม (ตร.ม.)		ปริมาณ (ตร.ม.)	พื้นที่-ใช้สอย (ตร.ม.)	พื้นที่รวม (ตร.ม.)
<p>14. สวนหญ้า ๑.๒๐๐ ตร.ม. พื้นที่ปลูก ๔๒๐๐ ตร.ม.</p> <p>18. หนองน้ำ ๑.๒๐๐ ตร.ม. พื้นที่ปลูก ๔๒๐๐ ตร.ม.</p> <p>19. หนองน้ำ ๑.๒๐๐ ตร.ม. พื้นที่ปลูก ๔๒๐๐ ตร.ม.</p> <p>20. สวนหญ้า ๑.๒๐๐ ตร.ม. พื้นที่ปลูก ๔๒๐๐ ตร.ม.</p> <p>29. หนองน้ำ ๑.๒๐๐ ตร.ม. พื้นที่ปลูก ๔๒๐๐ ตร.ม.</p>	ปริมาณรวม	2800 ตร.ม.	พื้นที่รวม	2800 ตร.ม.	พื้นที่รวม	2800 ตร.ม.	
	สวนหญ้า	5700 ตร.ม.					
	หนองน้ำ	4300 ตร.ม.					
<p>1. สวนหญ้า ๑.๒๐๐ ตร.ม. พื้นที่ปลูก ๔๒๐๐ ตร.ม.</p> <p>2. หนองน้ำ ๑.๒๐๐ ตร.ม. พื้นที่ปลูก ๔๒๐๐ ตร.ม.</p> <p>66. หนองน้ำ ๑.๒๐๐ ตร.ม. พื้นที่ปลูก ๔๒๐๐ ตร.ม.</p> <p>68. หนองน้ำ ๑.๒๐๐ ตร.ม. พื้นที่ปลูก ๔๒๐๐ ตร.ม.</p>	ปริมาณรวม	6600 ตร.ม.	พื้นที่รวม	6600 ตร.ม.	พื้นที่รวม	6600 ตร.ม.	
	หนองน้ำ	1050 ตร.ม.					
	สวนหญ้า	1250 ตร.ม.					
	รวม	1500 ตร.ม.					
	รวม	104.00					
		82.00					
		82.00					



บริษัท ออมزون เรสซิเดนซ์ จำกัด  
GREEN CONSTRUCTION จำกัด  
บริษัท ออมزون เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ) หรือ...  
นางสาว อธิภา สังขสิทธิ์ และนางชนกชนก (นาง)

บริษัท ออมزون เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ) หรือ...  
นางสาว อธิภา สังขสิทธิ์ และนางชนกชนก (นาง)

บริษัท ออมزون เรสซิเดนซ์ จำกัด  
GREEN CONSTRUCTION จำกัด  
บริษัท ออมزون เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ) หรือ...  
นางสาว อธิภา สังขสิทธิ์ และนางชนกชนก (นาง)

บริษัท ออมزون เรสซิเดนซ์ จำกัด  
GREEN CONSTRUCTION จำกัด  
บริษัท ออมزون เรสซิเดนซ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ) หรือ...  
นางสาว อธิภา สังขสิทธิ์ และนางชนกชนก (นาง)

NO	DATE	REVISION	BY	CHK	APP	DATE	REVISION	BY	CHK	APP
1	15/05/2024	Issue for approval								
2	15/05/2024	Issue for approval								
3	15/05/2024	Issue for approval								
4	15/05/2024	Issue for approval								
5	15/05/2024	Issue for approval								
6	15/05/2024	Issue for approval								
7	15/05/2024	Issue for approval								
8	15/05/2024	Issue for approval								
9	15/05/2024	Issue for approval								
10	15/05/2024	Issue for approval								

AMAZON RESIDENCE  
โครงการออมزونเรสซิเดนซ์  
บริเวณพื้นที่ 1  
(FOR EIA)  
หน้า  
10

พื้นที่ของอาคาร

พื้นที่ดิน (ตร.ม.)

พื้นที่-ใช้สอยรวม (ตร.ม.)

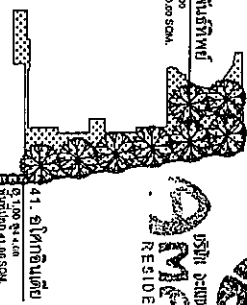
พื้นที่รวม (ตร.ม.)

พื้นที่ดิน (ตร.ม.)

พื้นที่-ใช้สอยรวม (ตร.ม.)

พื้นที่รวม (ตร.ม.)

บริษัท อเมซอน เรสиденซ์ จำกัด  
AMAZON RESIDENCE CO., LTD.



8	พื้นที่ของอาคาร	พื้นที่ดิน (ตร.ม.)	41,000 SQM	พื้นที่-ใช้สอยรวม (ตร.ม.)	158,000 SQM	พื้นที่รวม (ตร.ม.)	-
		พื้นที่ใช้สอยรวม (ตร.ม.)	100,000 SQM				
		พื้นที่รวม (ตร.ม.)	141,000 SQM				
พื้นที่ว่างที่เหลือ							

9	พื้นที่ของอาคาร	พื้นที่ดิน (ตร.ม.)	45,000 SQM	พื้นที่-ใช้สอยรวม (ตร.ม.)	108,000 SQM	พื้นที่รวม (ตร.ม.)	-
		พื้นที่ใช้สอยรวม (ตร.ม.)	21,000 SQM				
พื้นที่ว่างที่เหลือ							

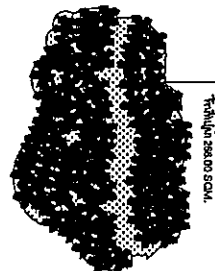
10	พื้นที่ของอาคาร	พื้นที่ดิน (ตร.ม.)	207.00	พื้นที่-ใช้สอยรวม (ตร.ม.)	289.00	พื้นที่รวม (ตร.ม.)	289.00
		พื้นที่ใช้สอยรวม (ตร.ม.)	-				
พื้นที่ว่างที่เหลือ							

11	พื้นที่ของอาคาร	พื้นที่ดิน (ตร.ม.)	268,000 SQM	พื้นที่-ใช้สอยรวม (ตร.ม.)	320,000 SQM	พื้นที่รวม (ตร.ม.)	-
		พื้นที่ใช้สอยรวม (ตร.ม.)	252,000 SQM				
		พื้นที่รวม (ตร.ม.)	520,000 SQM				
พื้นที่ว่างที่เหลือ							

12	พื้นที่ของอาคาร	พื้นที่ดิน (ตร.ม.)	252,000 SQM	พื้นที่-ใช้สอยรวม (ตร.ม.)	312,000 SQM	พื้นที่รวม (ตร.ม.)	-
		พื้นที่ใช้สอยรวม (ตร.ม.)	359,000 SQM				
พื้นที่ว่างที่เหลือ							

13	พื้นที่ของอาคาร	พื้นที่ดิน (ตร.ม.)	777.00	พื้นที่-ใช้สอยรวม (ตร.ม.)	940.00	พื้นที่รวม (ตร.ม.)	940.00
		พื้นที่ใช้สอยรวม (ตร.ม.)	1,594.00				
พื้นที่ว่างที่เหลือ							

บริษัท อเมซอน เรสиденซ์ จำกัด  
GREENER CONSUMPTION จำกัด  
G.T. INVESTMENT



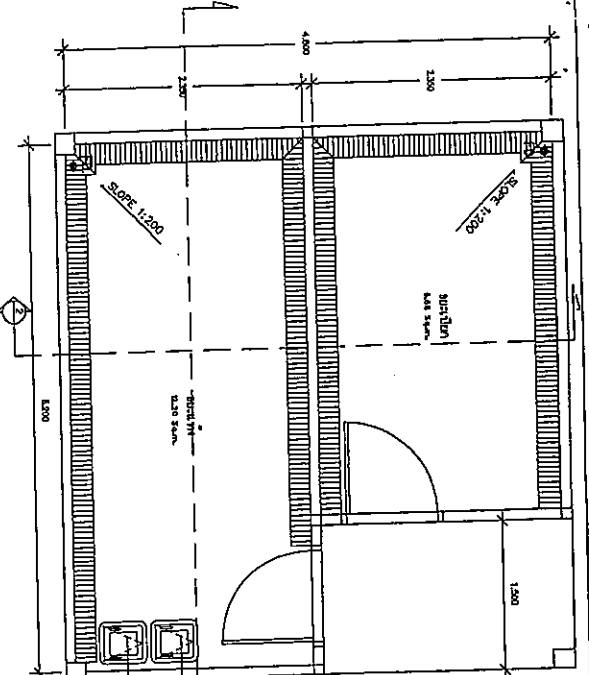
72. อาคารที่พัก  
312,000 SQM



74. อาคารที่พัก  
359,000 SQM

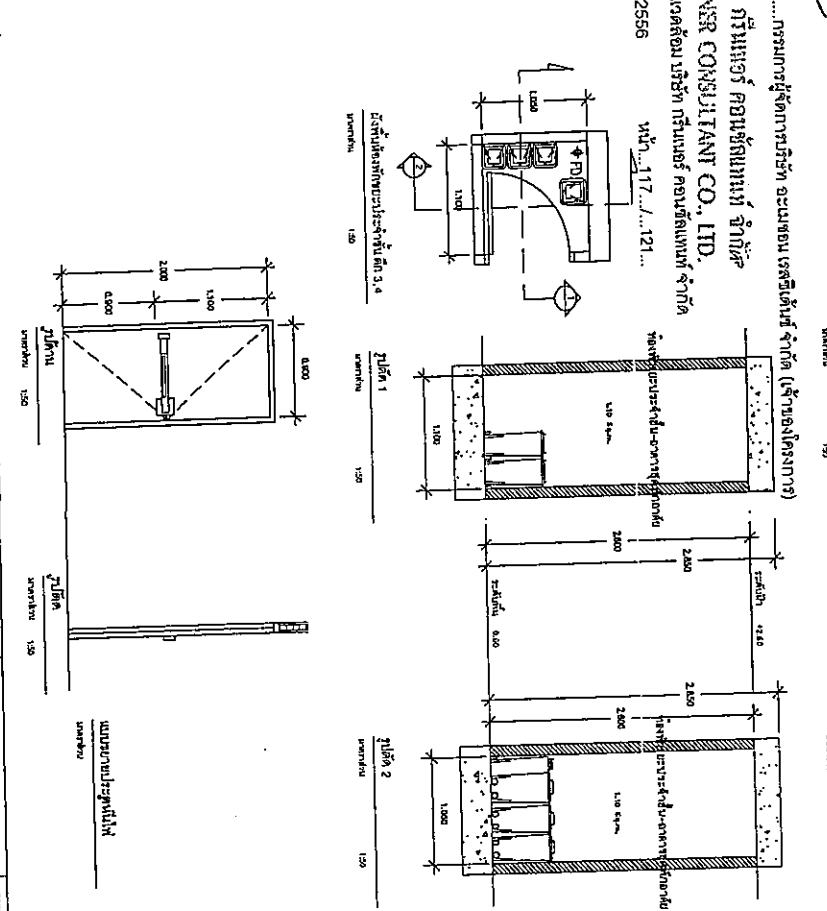
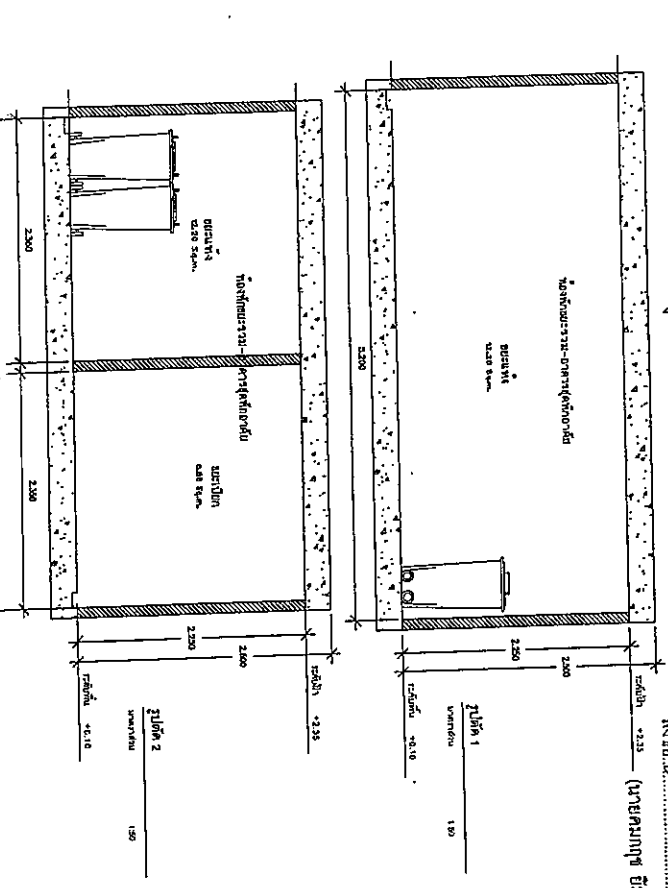
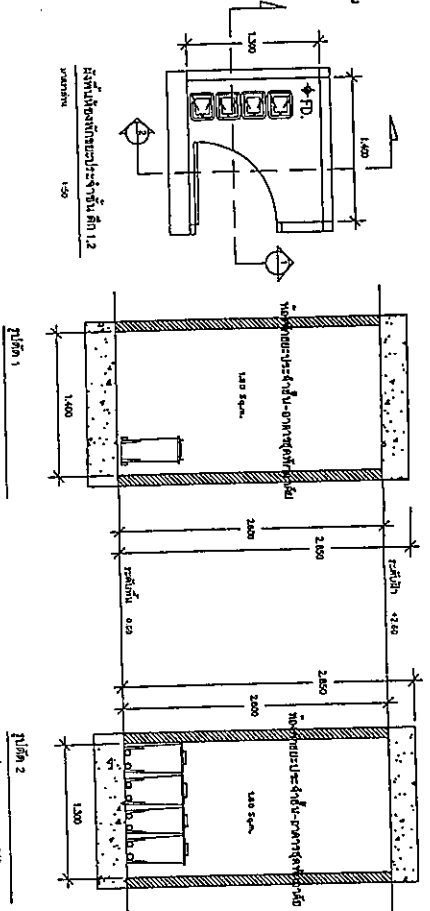


AMAZON RESIDENCE		AMAZON RESIDENCE CO. LTD.		AMAZON RESIDENCE CO. LTD.	
AMAZON RESIDENCE		AMAZON RESIDENCE CO. LTD.		AMAZON RESIDENCE CO. LTD.	
AMAZON RESIDENCE		AMAZON RESIDENCE CO. LTD.		AMAZON RESIDENCE CO. LTD.	



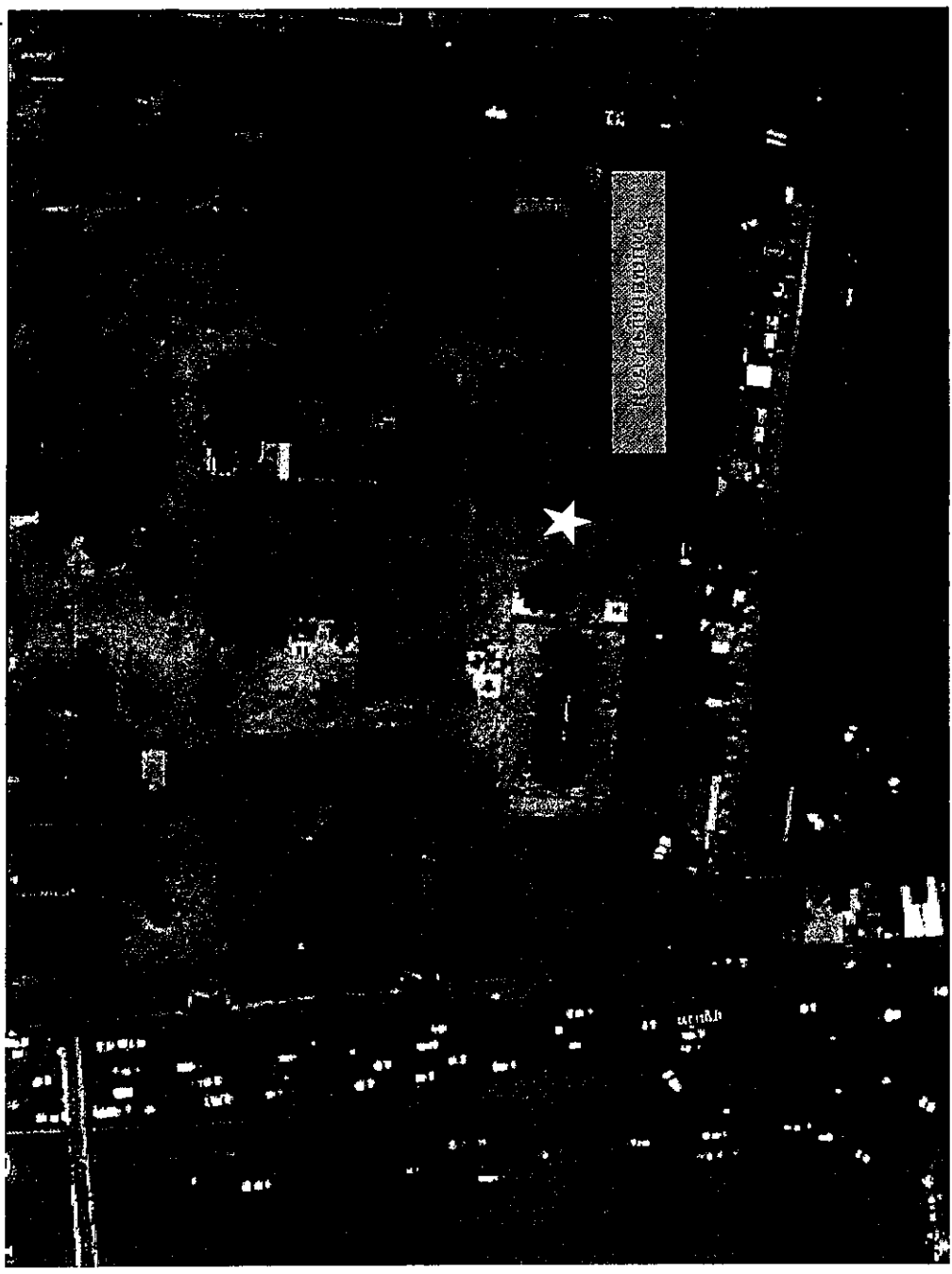
รายละเอียดแบบ  
 พื้นผิวของวัสดุพื้นผิว  
 โครงสร้างเหล็ก คอนกรีตเสริมเหล็ก  
 ชั้นดินถมระดับหน้า งาน ๒ ชั้น งานปูนเรียบ ผนังวงกบอาคาร  
 ประตูบานไม้

บริษัท เจริญ เรสซิเดนซ์ จำกัด  
 AMAZON RESIDENCE CO., LTD.  
 กรรมการผู้จัดการบริษัท ฉะฉอน เจริญรักษ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)  
 ผู้แทนผู้จัดการส่งมอบสิทธิ์ กิ่งแก้ว เรสซิเดนซ์ จำกัด  
**GREENER CONSULTANT CO., LTD.**  
 157/117...121...  
 ถนนบางนา-ตราดกิโลเมตรที่ ๒๖  
 หน้า ๒๕๕๖  
 (เทศบาลนคร บางนา)



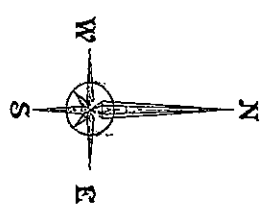
<p><b>AMAZON RESIDENCE</b></p> <p>AMAZON RESIDENCE CO. LTD.        157/117...121...        ถนนบางนา-ตราดกิโลเมตรที่ ๒๖        หน้า ๒๕๕๖</p>				<p>หน้า 15</p>
<p>NO. DATE</p> <p>REVISION</p>	<p>ADMITTED</p> <p>BY: [Signature]</p> <p>DATE: [Date]</p>	<p>DESIGNED BY: [Signature]</p> <p>DATE: [Date]</p>	<p>CHECKED BY: [Signature]</p> <p>DATE: [Date]</p>	<p>PROJECT NO.</p> <p>DATE: [Date]</p>





ที่มา : บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2556

รูปที่ 7 แสดงจุดตรวจจุดควบคุมมลพิษในช่องก่อสร้างบริเวณวัดบุญญานาราม



มาตราส่วน



สัญลักษณ์



จุดตรวจจุดคุณภาพอากาศ  
เสียง และความสั่นสะเทือน



GREENER  
CONSULTANT

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD

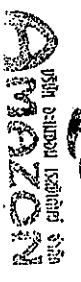
ชื่อ.....  
(นางปวีณา สังขิตติ และนายมนเอน เสง)

ชื่อ.....  
(นายคณทัต อิ่มเจริญ)

ชื่อ.....  
(นางเบญจมาศ อธิวัฒน์)

ชื่อ.....  
(นายคณทัต อิ่มเจริญ)

ชื่อ.....  
(นางปวีณา สังขิตติ และนายมนเอน เสง)

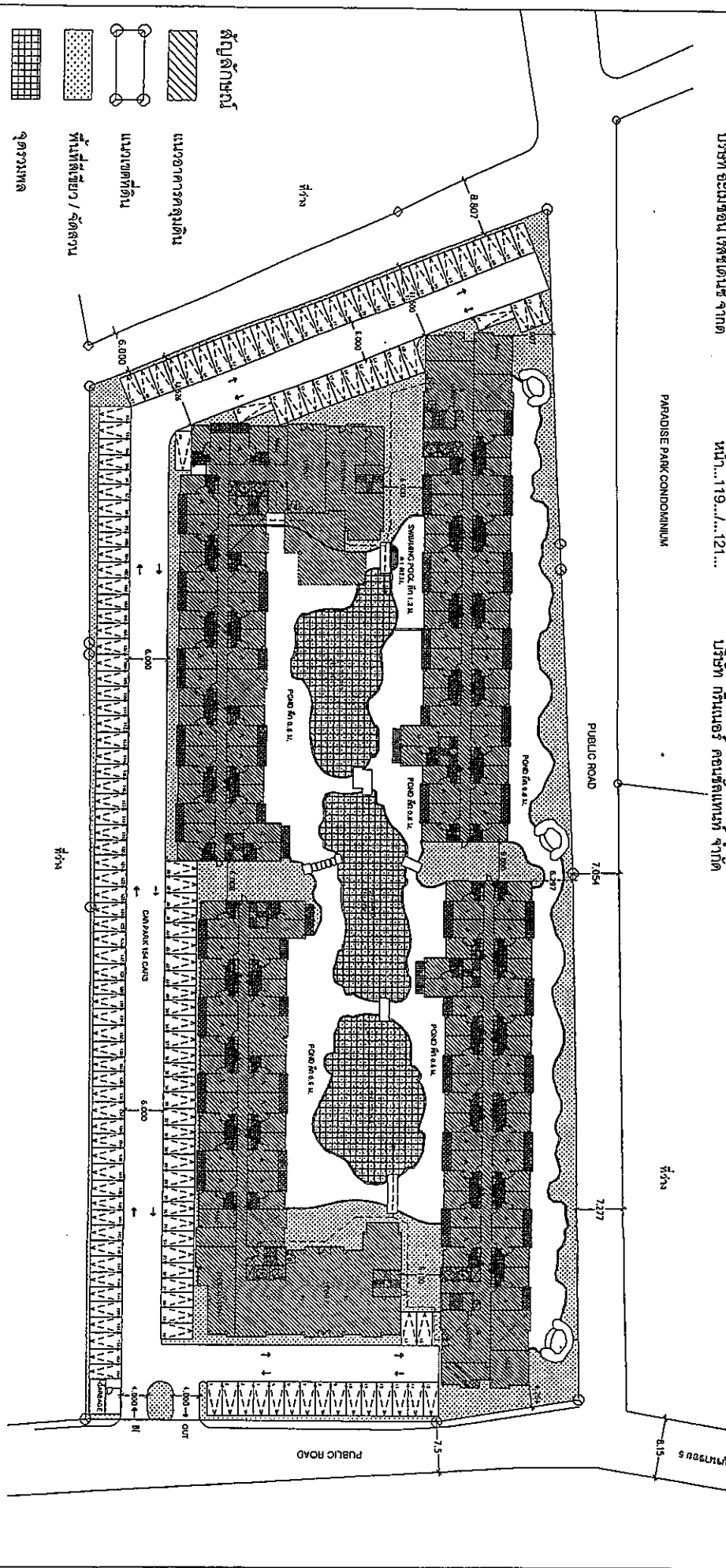
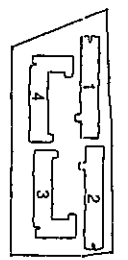




บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
AMAZON RESIDENCE CO., LTD  
เลขที่ 119.../...121...

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
เลขที่ 119.../...121...

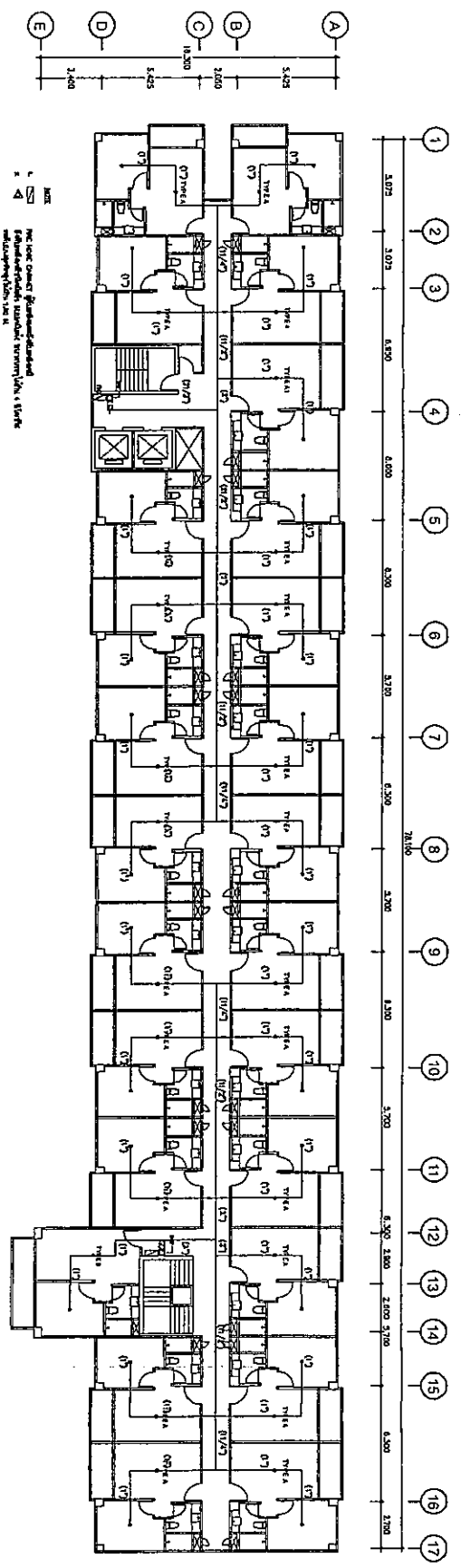
PARADISE PARK CONDOMINIUM



- สัญลักษณ์
- แนวอาคารสูงดิน
  - แนวเขตที่ดิน
  - พื้นที่สีเขียว / ไร่นา
  - รั้ว
  - ทุ่งหญ้า
  - ที่จอดรถ
  - เส้นทางอิมเพลเมนต์



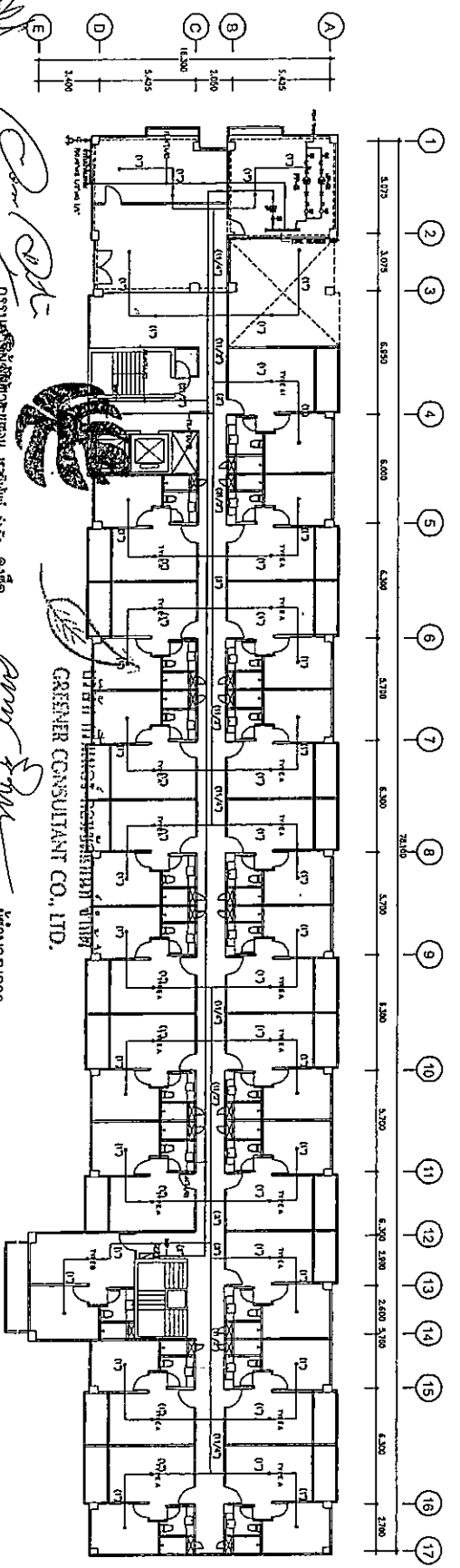
NO	ชื่อ	รายละเอียด	วันที่	ชื่อ	รายละเอียด	วันที่
1	ผู้ร่าง	Architect	25/11/2019	ผู้ตรวจสอบ	Architect	25/11/2019
2	ผู้ร่าง	Architect	25/11/2019	ผู้ตรวจสอบ	Architect	25/11/2019
3	ผู้ร่าง	Architect	25/11/2019	ผู้ตรวจสอบ	Architect	25/11/2019
4	ผู้ร่าง	Architect	25/11/2019	ผู้ตรวจสอบ	Architect	25/11/2019
5	ผู้ร่าง	Architect	25/11/2019	ผู้ตรวจสอบ	Architect	25/11/2019
6	ผู้ร่าง	Architect	25/11/2019	ผู้ตรวจสอบ	Architect	25/11/2019
7	ผู้ร่าง	Architect	25/11/2019	ผู้ตรวจสอบ	Architect	25/11/2019
8	ผู้ร่าง	Architect	25/11/2019	ผู้ตรวจสอบ	Architect	25/11/2019
9	ผู้ร่าง	Architect	25/11/2019	ผู้ตรวจสอบ	Architect	25/11/2019
10	ผู้ร่าง	Architect	25/11/2019	ผู้ตรวจสอบ	Architect	25/11/2019



ชนิดและขนาดถังดับเพลิง

ชนิด	ขนาด	จำนวน	ตำแหน่ง
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17			

FIRE PROTECTION SYSTEM OF 2ND FLOOR PLAN ( B1 )  
SCALE 1:125



FIRE PROTECTION SYSTEM OF GROUND FLOOR PLAN ( B1 )  
SCALE 1:125

บริษัท ออมคอน เซอร์วิสเซส จำกัด  
นางสาว อรุณดา สังเกต และนายณนากร เสนอ  
RESIDENCE NO. 121

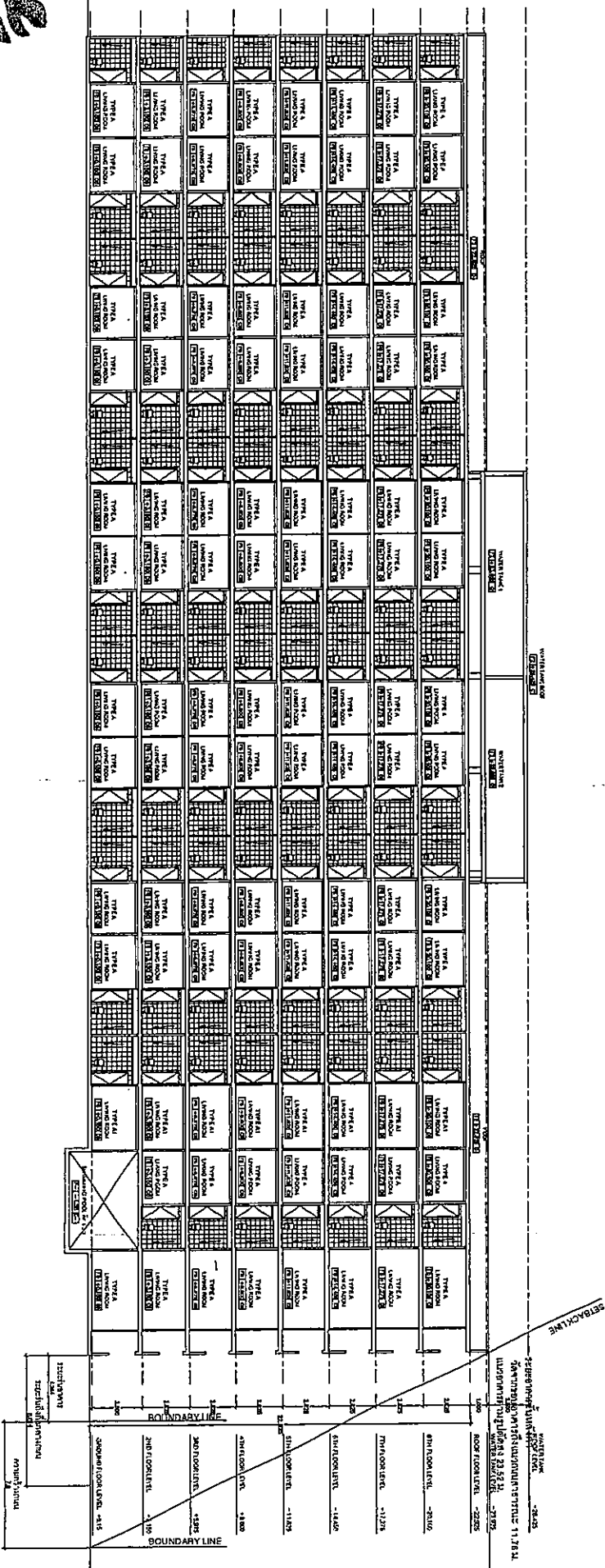
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
นางสาว กรีนเนอร์ เสนอ  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.  
ผู้ดำเนินการ

NO.	DATE	REVISION	REVISION CONTENT	BY	CHECKED	DATE	REVISION CONTENT	BY	CHECKED	DATE	REVISION CONTENT	BY	CHECKED	DATE	REVISION CONTENT	BY	CHECKED	DATE	REVISION CONTENT	BY	CHECKED	DATE							
1			ISSUED FOR PERMIT TO CONSTRUCT																										
2			ISSUED FOR PERMIT TO CONSTRUCT																										
3			ISSUED FOR PERMIT TO CONSTRUCT																										
4			ISSUED FOR PERMIT TO CONSTRUCT																										
5			ISSUED FOR PERMIT TO CONSTRUCT																										
6			ISSUED FOR PERMIT TO CONSTRUCT																										
7			ISSUED FOR PERMIT TO CONSTRUCT																										
8			ISSUED FOR PERMIT TO CONSTRUCT																										
9			ISSUED FOR PERMIT TO CONSTRUCT																										
10			ISSUED FOR PERMIT TO CONSTRUCT																										
11			ISSUED FOR PERMIT TO CONSTRUCT																										
12			ISSUED FOR PERMIT TO CONSTRUCT																										
13			ISSUED FOR PERMIT TO CONSTRUCT																										
14			ISSUED FOR PERMIT TO CONSTRUCT																										
15			ISSUED FOR PERMIT TO CONSTRUCT																										
16			ISSUED FOR PERMIT TO CONSTRUCT																										
17			ISSUED FOR PERMIT TO CONSTRUCT																										

( BUILDING 1 )



FIRE PROTECTION SYSTEM OF GROUND FLOOR PLAN  
(FOR EM)



บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด  
AMAZON  
RESIDENCE CO., LTD.

ตั้งที่..... กรุงเทพมหานคร

(นางปวีณา สังขสิทธิ์ และนายอนุเมษายน เอ็ม)

บริษัท อเมซอน เรสซิเดนซ์ จำกัด

หน้า... 121... / 121...

บริษัท กรีนเนอร์ คอนสตรัคชัน จำกัด

(นายคมกฤต อิมเจริญ)

บริษัท กรีนเนอร์ คอนสตรัคชัน จำกัด  
GREENER CONSTRUCTION CO., LTD.

ตั้งที่..... กรุงเทพมหานคร

SECTION 1 (B2)  
SCALE 1:125

NO	DATE	NO	REVISION
1			
2			
3			
4			
5			
6			

NO	DESCRIPTION	DATE	BY	CHECKED
1	ISSUED FOR PERMIT TO CONSTRUCT	11/11/2022		
2	ISSUED FOR PERMIT TO CONSTRUCT	11/11/2022		
3	ISSUED FOR PERMIT TO CONSTRUCT	11/11/2022		
4	ISSUED FOR PERMIT TO CONSTRUCT	11/11/2022		
5	ISSUED FOR PERMIT TO CONSTRUCT	11/11/2022		
6	ISSUED FOR PERMIT TO CONSTRUCT	11/11/2022		

NO	DESCRIPTION	DATE	BY	CHECKED
1	ISSUED FOR PERMIT TO CONSTRUCT	11/11/2022		
2	ISSUED FOR PERMIT TO CONSTRUCT	11/11/2022		
3	ISSUED FOR PERMIT TO CONSTRUCT	11/11/2022		
4	ISSUED FOR PERMIT TO CONSTRUCT	11/11/2022		
5	ISSUED FOR PERMIT TO CONSTRUCT	11/11/2022		
6	ISSUED FOR PERMIT TO CONSTRUCT	11/11/2022		

NO	DESCRIPTION	DATE	BY	CHECKED
1	ISSUED FOR PERMIT TO CONSTRUCT	11/11/2022		
2	ISSUED FOR PERMIT TO CONSTRUCT	11/11/2022		
3	ISSUED FOR PERMIT TO CONSTRUCT	11/11/2022		
4	ISSUED FOR PERMIT TO CONSTRUCT	11/11/2022		
5	ISSUED FOR PERMIT TO CONSTRUCT	11/11/2022		
6	ISSUED FOR PERMIT TO CONSTRUCT	11/11/2022		

(BUILDING 2)

SECTION 1

(FOR TENDER)

หน้า : 20

แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ฝ่ายติดตามตรวจสอบ/กลุ่มพัฒนาระบบฯ

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กันยายน 2554

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

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

#### 1. ผู้จัดทำรายงาน

ในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เจ้าของโครงการสามารถจัดทำรายงานได้เอง โดยใช้

ห้องปฏิบัติการของหน่วยงานราชการหรือที่ขึ้นทะเบียนกับหน่วยงานราชการหรือได้รับการรับรองมาตรฐาน ห้องปฏิบัติการจากหน่วยงานราชการหรือจากองค์กร/สถาบันที่เป็นที่ยอมรับ ในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพ สิ่งแวดล้อม หรือเจ้าของโครงการว่าจ้างบุคคลที่ 3 (Third party) ในการจัดทำรายงานก็ได้

## 2. ส่วนหน้าของรายงาน

### 2.1 ปกหน้า ประกอบด้วย

- ชื่อโครงการ (ตรงกับชื่อโครงการที่ได้รับความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม หากมีการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการให้ระบุชื่อโครงการเดิมไว้ด้วย)
- เจ้าของโครงการและสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ พร้อมระบุเบอร์โทรศัพท์
- บริษัทที่ปรึกษาผู้จัดทำรายงาน (กรณีที่มีการว่าจ้างบริษัทที่ปรึกษาทำรายงาน)
- ฉบับเดือน (ระบุ)

### 2.2 หนังสือรับรองการจัดทำรายงานฯ บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงานฯ ตามแบบ ตต. 1

## 3. บทนำ

### 3.1 รายละเอียดที่ตั้งโครงการโดยสังเขป ตามแบบ ตต. 2

- ที่ตั้ง แผนที่ตั้ง และภาพประกอบ
- การดำเนินงานโดยทั่วไปของโครงการ. (ระบุสถานภาพปัจจุบัน เช่น กำลังก่อสร้าง มีผู้พักอาศัยแล้ว ร้อยละ ... เป็นต้น)
- การใช้พื้นที่ เสนอภาพแสดงลักษณะการใช้ที่ดินภายในเขตพื้นที่โครงการ

### 3.2 ความเป็นมาในการจัดทำรายงาน พร้อมทั้ง ระบุวันที่แจ้งความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 3.3 แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## 4. ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 จัดทำตารางเปรียบเทียบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ และการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามจริง หากมาตรการใดที่กำหนดให้ดำเนินการ 1 ครั้ง/ปี เช่น การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เป็นต้น จึงยังไม่ถึงเวลาที่ต้องดำเนินการให้ระบุระยะเวลาที่จะดำเนินการให้ชัดเจน หรือหากได้ดำเนินการไป

แล้วในการรายงานครั้งที่ผ่านๆ มา ให้แสดงรายละเอียดการดำเนินการนั้นๆ ไว้ด้วย ทั้งนี้ ในการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้แสดงรายละเอียดการดำเนินการ พร้อมภาพถ่ายที่แสดงให้เห็นถึงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือภาพถ่ายที่แสดงให้เห็นถึงประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการนั้นๆ (ที่เป็นปัจจุบัน) ประกอบการพิจารณาทุกข้อของมาตรการ ตามแบบ ดต. 3

- สำหรับโครงการที่เปิดดำเนินการแล้ว และยังมีกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งโครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งช่วงก่อสร้างและดำเนินการ ดังนั้นโครงการต้องรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ทั้งช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการด้วย

4.2 หากโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการดำเนินการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่แตกต่างไปจากที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ และได้รับความเห็นชอบในการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวแล้ว ให้ใช้มาตรการฯ หรือรายละเอียดที่ได้รับความเห็นชอบในการเปลี่ยนแปลงนั้น ในตารางเปรียบเทียบตามข้อ 4.1 พร้อมเสนอสำเนาหนังสือที่ได้รับความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวด้วย

#### 5. ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

5.1 แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อม เช่น คุณภาพอากาศ เสียง คุณภาพน้ำ เป็นต้น ทั้งนี้ ให้แสดงโดยใช้แผนที่หรือแผนผังประกอบที่เป็นมาตรฐานสากล พร้อมทั้งแสดงพารามิเตอร์ในการตรวจวัดและมาตรฐานเปรียบเทียบ

จุดเก็บตัวอย่าง ความถี่ในการเก็บตัวอย่าง และพารามิเตอร์ต้องเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ.

5.2 ให้เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมกับมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย หรือค่าที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบ หากประเทศไทยไม่มีการกำหนดมาตรฐานไว้ให้เปรียบเทียบกับมาตรฐานของต่างประเทศ หรือพิจารณาแนวโน้มจากผลการตรวจวัดที่ผ่านมา ทั้งนี้ ให้แสดงผลการตรวจวัดที่ผ่านมาอย่างน้อย 3 ปี โดยแสดงในรูปกราฟ ตาราง หรือลักษณะอื่นๆ ที่สามารถแสดงการเปรียบเทียบผลการตรวจวัดและแนวโน้มได้อย่างชัดเจน รวมทั้ง แนบสำเนาผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ตรวจวัดโดยห้องปฏิบัติการของหน่วยงานราชการที่ขึ้นทะเบียนหรือได้รับพระราชรองมาตรฐานจากหน่วยงานราชการ และสถาบันนั้นเป็นที่ยอมรับ

5.3 ต้องเสนอภาพถ่ายขณะทำการเก็บตัวอย่าง ภาพถ่ายเครื่องมือขณะตรวจวัด (ภาคสนาม) พร้อมแสดงวันที่ และเวลาในการถ่ายภาพอย่างชัดเจน โดยการถ่ายภาพจะต้องแสดงให้เห็นว่าเป็นการตรวจวัด ณ สถานที่ ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ

## 6. สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

6.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ทั้งหมด ที่ทำการรายงานผลในครั้งนี้ โดยอาจแยกเป็น

- มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ
- มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้
- มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ
- มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

6.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีค่าเกินค่าที่มาตรฐานกำหนดหรือไม่อย่างไร

## 7. ภาคผนวก

ประกอบด้วยสำเนาหนังสือแจ้งมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำเนาหนังสือเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหรือมาตรการฯ (ถ้ามี) สำเนาเอกสารการเปลี่ยนชื่อโครงการ (ถ้ามี) เอกสารอ้างอิงต่างๆ สำเนาหนังสืออนุญาตขิ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน แผนภาพหรือภาพถ่าย (สี) ต่างๆ และข้อมูลประกอบอื่นๆ

## 8. การเสนอรายงาน

หน่วยงานที่ต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้แก่

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| 1. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม   | จำนวน 1 ฉบับ<br>พร้อม CD-ROM 1 ชุด |
| 2. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด<br>(ยกเว้นโครงการที่ตั้งอยู่ในกรุงเทพฯ)              | จำนวน 1 ฉบับ<br>พร้อม CD-ROM 1 ชุด |
| 3. องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น<br>(โครงการที่ตั้งอยู่ในกรุงเทพฯ ให้ส่งที่สำนักงานเขตที่โครงการตั้งอยู่) | จำนวน 1 ฉบับ<br>พร้อม CD-ROM 1 ชุด |



4. หน่วยงานอนุญาต

จำนวน 1 ฉบับ

พร้อม CD-ROM 1 ชุด

หมายเหตุ หน่วยงานอนุญาต เช่น

กรมที่ดิน กรณี อาคารชุดหรือโครงการจัดสรรที่ดิน ที่ตั้งอยู่ในกรุงเทพมหานคร

กรมการปกครอง กรณี โครงการโรงแรมที่ตั้งอยู่ในกรุงเทพมหานคร

กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กรณี โครงการโรงพยาบาลของเอกชนที่ต้องขออนุญาต

ตาม พ.ร.บ. สถานพยาบาล

ผู้ว่าราชการจังหวัด กรณี อาคารชุดหรือโครงการจัดสรรที่ดิน ที่ตั้งอยู่ในต่างจังหวัด

#### 9. ระยะเวลาที่จัดส่ง

ส่ง 2 ครั้ง/ปี ดังนี้

- ครั้งที่ 1 ส่งภายในเดือนกรกฎาคม โดยรวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือน  
มกราคมถึงมิถุนายน)

- ครั้งที่ 2 ส่งภายในเดือนมกราคม โดยรวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคม  
ถึงธันวาคมของปีก่อน

กรณีที่เป็นโครงการอาคารอยู่อาศัยรวมของส่วนราชการ รัฐ รัฐวิสาหกิจ ต้องส่งรายงาน  
ต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อม ปีละ 2 ครั้ง (ตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ...)

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

วันที่ .....เดือน.....พ.ศ. ....

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า ..... เป็นผู้จัดทำ  
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ..... ตั้งอยู่เลขที่.....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ.....  
จังหวัด ..... ซอย ..... ฉบับประจำเดือน

( ) มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. ....

( ) กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. ....

( ) อื่น ๆ (ระบุ) .....

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

ตำแหน่ง .....

(ประทับครุฑหน่วยงาน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

โครงการด้านอาคาร การจัดการที่ดิน และบริหารชุมชน

1. ชื่อโครงการ .....  
ที่เพิ่มเติมโครงการก่อนมีการเปลี่ยนแปลง (ถ้ามี) .....
2. สถานที่ตั้ง .....
3. ชื่อเจ้าของโครงการ .....
4. สถานที่ติดต่อ .....
- โทรศัพท์ ..... โทรสาร.....  
e-mail .....
5. จัดทำโดย .....
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เมื่อ.....
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้ายเมื่อ .....
8. รายละเอียดโครงการ
  - ลักษณะ/ประเภทโครงการ.....
  - .....
  - .....
  - ขนาดพื้นที่โครงการ.....
  - กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)
    - \* การบำบัดน้ำเสีย.....
    - .....
    - .....
    - \* การระบายน้ำ.....
    - .....
    - .....

\* การจัดการข้อมูลพอ

\* อื่นๆ

\* เปรียบเทียบรายละเอียดการดำเนินการของโครงการที่เปลี่ยนแปลงหรือแตกต่างกันไปจาก  
รายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

**ตารางที่ 1** แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ  
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ.....

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<p>ระบุตามที่กำหนดไว้ในรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ได้รับความเห็นชอบทุกข้อ</p>	<p>ระบุรายละเอียดการปฏิบัติ โดย แสดงภาพถ่ายประกอบ</p>	

ตารางที่ 2 แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เช่น

ตารางที่ 2.1 แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ .....

สถานที่ตั้ง .....

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง .....

ตำแหน่งที่ตรวจวัด (ตามที่ระบุในรายงานฯ)	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด (ตามที่ระบุในรายงานฯ)					
* มาตรฐาน						

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

**ตารางที่ 2.2** แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อโครงการ .....

สถานที่ตั้ง .....

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง .....

ตำแหน่งที่ตรวจวัด (ตามรั้วระบุในรายงานฯ)	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด (ตามรั้วระบุในรายงานฯ)					
* ** มาตรฐาน						

หมายเหตุ \* มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548

\*\* มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548

**ตารางที่ 2.3** แบบบันทึกผลการตรวจวัดเสียง

ชื่อโครงการ .....

สถานที่ตั้ง .....

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง .....

ตำแหน่งที่ตรวจวัด (ตามที่ระบุในรายงาน)	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด (ตามที่ระบุในรายงาน)					
** มาตรฐาน						

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

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