



ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๑๑๕๕๑

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐

๒๗ กันยายน ๒๕๕๙

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Chapter One : Eco Ratchada-Huai Khwang ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๘๘๐๔.๒
ลงวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๕๙

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือ บริษัท เออร์ แอนด์ ชัน จำกัด ที่ ES/P๕๘๗๕/๕๘๕๑๖

ลงวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๙

๒. สำเนาหนังสือ บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ที่ LAP.๑๒๘๘/๒๕๕๙

ลงวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๕๙

๓. สำเนาหนังสือ บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด ที่ MFG:๐๘๙/๑๐๑๖-๐๙

ลงวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๕๙

๔. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ Chapter One : Eco Ratchada-Huai Khwang

ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

๕. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง
มติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรร
ที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๕๐/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๕๙ คณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการฯ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Chapter One :
Eco Ratchada-Huai Khwang ตั้งอยู่ที่ ถนนประชาอุทิศ แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร เป็น
โครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุดรวม ๑,๙๑๕ ห้อง (ห้องชุดพักอาศัย ๑,๙๐๗
ห้อง ห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) ๗ ห้อง) จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท เออร์ แอนด์ ชัน จำกัด โดยให้

โครงการแก้ไขเพิ่มเติมรายงานฯ ตามแนวทางหรือรายละเอียดที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ กำหนด และบริษัท เอิร์ช แอนด์ ซัน จำกัด ได้เสนอรายงานฯ ฉบับชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และบริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด ผู้ได้รับมอบอำนาจจากบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ได้เสนอรายงานฯ ฉบับชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ ๓ ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๖๙/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๕๘ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Chapter One : Eco Ratchada-Huai Khwang ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) โดยให้บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) เจ้าของโครงการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากกรุงเทพมหานครได้อนุญาตโครงการแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือกรุงเทพมหานคร ส่งดำเนินใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้ว โครงการจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่ง มาด้วย ๔ และ ๕ ในการนี้ จึงขอให้กรุงเทพมหานครดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ กล่าวคือ เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรา ๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต นำมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนด ตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาต ขอให้กรุงเทพมหานครพิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของ กรุงเทพมหานครเพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางปิยันดา ศิภานคณาภรณ์)

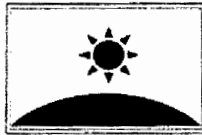
รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน

กระทรวงสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๔ ๖๕๐๐ กต ๒ กต ๖๘๑๐ - ๖๘๑๖

โทรสาร ๐ ๒๒๖๔ ๖๖๑๖



บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด

8/74 ซอย 01 ถนนกาญจนวนิช 10/1 แขวงศรีราชา เขตศรีราชา กรุงเทพฯ 10200
โทรศัพท์ (66) 2-347-7478 โทรสาร (66) 2-347-7478 ต่อ 18

สิ่งที่ส่งมาด้วย
สำนักงานโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 16780 วันที่ 6 ก.ค. 2559
เวลา 16.00 น. ผู้รับ _____

ES/P5915/59516

26 สิงหาคม 2559

เรื่อง ขอนำส่งรายงานชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ 2 ประกอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางการบริการฯ
โครงการ Chapter One : Eco Ratchada-Huai Khwang

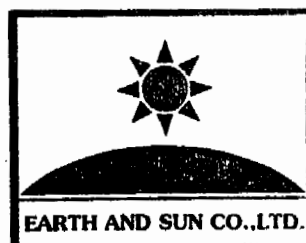
เรียน เลขาธิการสำนักงานโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ 2 จำนวน 18 ชุด

เอกสารที่ 1851 วันที่ 29/6/69
เวลา 14.17 ผู้รับ นางสาวฯ

ด้วยบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ได้ว่าจ้างบริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด
ให้ดำเนินการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Chapter One : Eco Ratchada-Huai Khwang ตั้งอยู่ถนนประชาอุทิศ แขวงหัวข่วง เขตหัวข่วง กรุงเทพมหานคร เพื่อเสนอต่อ
สำนักงานโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบ และจากการ
พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีความเห็นให้บริษัท
พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) แก้ไขเพิ่มเติมให้ครบถ้วนนั้น

บัดนี้บริษัทที่ปรึกษา ได้แก้ไขและจัดทำรายงานชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ 2 แล้วเสร็จ จึงขอ¹
นำส่งรายงานดังกล่าว จำนวน 18 ชุด ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาววนิชรา จิตโภภา)

กรรมการผู้จัดการ

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 2159 วันที่ 10.09.2559
เวลา 10.39 ผู้รับ _____

เอกสารแนบ.....	กล่อง, เล่ม
เอกสารแนบ.....	ชุด CD..... แผ่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

คด สร้างสรรค์คุณค่า เพื่อสุกค่า

ที่ LAP.1288/2559

สำเนาภายนอกแบบและแผน
ทวีพจน์ของรัฐมนตรีและรัฐสภา
18113 วันที่ ๑๕ ก.ย. ๒๕๕๙
เลขที่ ๑๓๗๘ ผู้รับ

วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๕๙

เรื่อง ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงนิติบุคคลผู้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ Chapter One : Eco Ratchada-Huai Khwang

สำเนาภินครราชสีลักษณะที่สั่งเจ้าดูแล
เลขที่ ๒๓๔๔ วันที่ ๑๙ ก.ย. ๒๕๕๙
เวลา ๙.๖๒ ผู้รับ ๙.๖๒

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือนำเสนอรายงาน โครงการ Chapter One : Eco Ratchada-Huai Khwang
๒. หนังสือมอบอำนาจ
๓. สำเนาข้อตกลงยินยอมให้ใช้และรับข้อมูลในการจัดทำรายงาน

ลงนามโดยนายกานันต์ ใจกลาง
วันที่ ๒๐๐๕ ๔ ๙.๙. ๒๐๑๙
เวลา ๑๐.๑ ผู้รับ ๙.๖๒

ตามที่ บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Chapter One : Eco Ratchada-Huai Khwang ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.) โดยมีบริษัท เอิร์ช แอนด์ ชั้น จำกัด เป็นนิติบุคคลที่ได้รับมอบหมายจากบริษัทฯ ให้รับผิดชอบในการจัดทำรายงานดังกล่าว แต่เนื่องจากใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานฯ ของบริษัท เอิร์ช แอนด์ ชั้น จำกัด (ใบอนุญาตที่ ๑๔/๒๕๕๗) หมดอายุในวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๕๙ โดยอยู่ระหว่างการยื่นขอรับใบอนุญาตนั้น

ในการนี้ บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) จึงขอแจ้งเปลี่ยนแปลงนิติบุคคลผู้จัดเตรียมรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อให้การพิจารณารายงานฯ สามารถดำเนินการต่อไปได้ โดยบริษัทฯ ได้มอบหมายให้บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด (ใบอนุญาตที่ ๒๑/๒๕๕๘ หมดอายุในวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๐) ร่วมกับบริษัท เอิร์ช แอนด์ ชั้น จำกัด เป็นผู้จัดเตรียมรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ทั้งนี้บริษัท เอิร์ช แอนด์ ชั้น จำกัด และบริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด ได้ยินยอมและยอมรับในการใช้ข้อมูลในรายงานฯ โครงการดังกล่าว เพื่อใช้ในการดำเนินการต่อไป รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒. และ ๓.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวัชช์ อรุณกมล และ นางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

ฝ่ายจัดสร้างและพัฒนาที่ดิน

โทรศัพท์ ๐๒-๒๙๘-๐๑๐๑ ต่อ ๒๘๑๑ , ๐๘๔-๕๕๕-๒๓๘๒ (ปวิชชา)

โฉนดเลขที่ กว.-๒๙๘-๐๑๑๖



สั่งที่ส่งมาด้วย ๓
ที่พำนกช่องทางมาคือ จดหมายแวดล้อม
ฉบับที่ 18426 วันที่ ๒๘ ๙.๙๖ ๒๕๕๙
๙.๙๖ ๒๕๕๙
๙.๙๖ ๒๕๕๙

MFG : 089 / 2016-09

20 กันยายน 2559

เรื่อง ขอนำส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกรอบสิ่งแวดล้อม (รายงานชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ 3)
โครงการ Chapter One : Eco Ratchada-Huai Khwang ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท
จำกัด (มหาชน)
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการวิเคราะห์ผลกรอบสิ่งแวดล้อม (รายงานชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ 3)
จำนวน 18 เล่ม

ด้วยบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) จำกัด ได้มอบหมายบริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด ให้ดำเนินการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกรอบสิ่งแวดล้อม (รายงานชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ 2) โครงการ Chapter One : Eco Ratchada-Huai Khwang ตั้งอยู่ที่ถนนประชาอุทิศ แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (สพ.) พิจารณาให้ความเห็นชอบ ซึ่งจากการพิจารณารายงานฯ โดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ในการประชุมเมื่อวันที่ 15 กันยายน 2559 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้เพิ่มเติมรายละเอียดข้อมูลในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์นั้น

บัดนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้จัดทำรายงานฯ แล้วเสร็จ จึงขอนำส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกรอบสิ่งแวดล้อม (รายงานชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ 3) จำนวน 18 เล่ม ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

สำเนาถูกส่งไปยัง ๒๑ กย. ๒๕๕๙
เลขที่ 2368 วันที่ ๑๑.๐๙.๒๕๕๙

ขอแสดงความนับถือ

MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด (มหาชน)
นายอาทัย晦ด เจี้ยแมง (เจ้าหน้าที่)

กรรมการผู้จัดการ

ผู้อำนวยการบริการ 2023.09.21/9/69
วันที่ 14.๙.๒๕๕๙ ผู้รับ _____

๒๐๑๖.๐๙.๒๕๕๙

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการ Chapter One : Eco Ratchada-Huai Khwang

ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Chapter One : Eco Ratchada-Huai Khwang ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ถนนประชาอุทิศ แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคาร) มีจำนวนห้องชุดรวม 1,914 ห้อง (ห้องชุดเพื่อการพักอาศัยจำนวน 1,907 ห้อง ห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ จำนวน 7 ห้อง) มีขนาดพื้นที่โครงการ 13-0-45.7 ไร่ หรือ 20,982.80 ตารางเมตร ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัยสูง 26 ชั้น ชั้นลอย 1 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร สูง 23 ชั้น และชั้นลอย 1 ชั้น จำนวน 4 อาคาร สูง 27 ชั้น และชั้นลอย 1 ชั้น จำนวน 2 อาคาร สูง 24 ชั้น และชั้นลอย 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาคารจอดรถและห้องชุดเพื่อการพาณิชย์สูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาคารจอดรถสูง 5 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารจอดรถสูง 6 ชั้น จำนวน 1 อาคาร จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดย บริษัท อร์ค แอนด์ ซัน จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

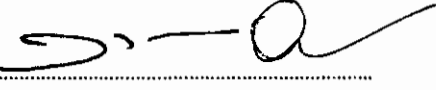
1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Chapter One : Eco Ratchada-Huai Khwang ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับรองการเปลี่ยนแปลงที่เป็นไปตามหลักเกณฑ์และ


MASTER FOR GREEN CO.,LTD.
บริษัท มาสเตอร์ จำกัด

กันยายน 2559 ลงชื่อ..... 

(นายวรช อุณุนวัฒน์ และนางสาวอรทัย นาภูมล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ..... 

(นายอาทัย晦ด เจริญเมือง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

เงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นฯ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (กรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการ ผู้มีหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวิชัย อรุณกุมล และนางสาวอรทัย มากนุส)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทัยหมัด เจริญเมือง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 1 โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาระบบทิ่ง夷างา แม่มาตราตราชีดิตตามธรรมสืบสานประเพณีและลักษณะพิเศษ โครงการ Chapter One : Eco Ratchada-Huai Khwang ขอยงริชช์ พฤศภา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) (ระบบก่อตั้งราก)

MASTER FOR GREEN CO. LTD.
ग्रीन एस्टर फॉर ग्रीन को. लि. विक्री केन्द्र

กัมมายาน 2559 គោរព

卷之三

กันยายน 2559 ๖๙๗๓..

卷之三

ผู้รับเหมือนกัน/บริษัท มหาชากา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

三

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	กิจกรรมในระยะก่อสร้าง ได้แก่ การเคลื่อนย้าย การขนส่ง การเปิดหน้าดิน ก่อให้เกิดฝุ่นละออง อาจทำให้เกิดผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียง และบริเวณเด็นทางขนส่งได้รับผลกระทบด้าน ฝุ่นฟุ้งกระจาย ซึ่งจากการตรวจวัดความ เข้มข้นของฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่โครงการใน ปัจจุบัน คือ ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เท่ากับ 0.097 มก./ลบ.ม. และ ความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เท่ากับ 0.057 มก./ลบ.ม. และจากการประเมินในระยะก่อสร้าง พบว่ามี TSP และ PM10 เท่ากับ 6.02×10^{-4} และ 3.44×10^{-3} มก./ลบ.ม. ตามลำดับ เมื่อนำค่าจากการ คำนวณรวมกับค่าจากการตรวจวัดในพื้นที่ใน ปัจจุบัน คือ 0.097 มก./ลบ.ม. และ 0.057 มก./ลบ.ม. จะทำให้ค่าความเข้มข้น TSP เท่ากับ 0.097 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.33 มก./ลบ.ม.) และ PM10 เท่ากับ 0.058 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม.)	<ol style="list-style-type: none"> ทำป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 2x4 ม. แสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่ม และหยุดกิจกรรมการก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุ ชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการ ควบคุมงานก่อสร้าง ระบุสำนักงานเขตที่มีหน้าที่ ควบคุมงานก่อสร้าง โดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้าง ให้เห็นอย่างชัดเจน จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และ ระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึก ดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง จัดทำรั้วทึบชั่วคราวโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทั้ง 4 ทิศ รั้วสูง 6 ม. เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ไปยังพื้นที่ข้างเคียง จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะ ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด ติดตั้ง Mesh Sheet ตั้งแต่ชั้น 2 จนถึงชั้นสูงสุดของ แต่ละอาคาร โดยรอบอาคารที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่น ละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง 	<p><u>ด้านที่ทิ้งวัด / ความถี่</u></p> <p>ตรวจวัด TSP และ PM10 ทุกวันที่มีการทำการ ตรวจ และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง สถานีตรวจวัด</p> <ol style="list-style-type: none"> บริเวณพื้นที่โครงการ 1 จุด โรงเรียนนานาชาติเดอเรอเจ้นท์ <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่อง ร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไข ปัญหาที่พบโดยทันที - ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้ว และการฉีก ขาดของผ้าใบ/ตาข่ายตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และ สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตหัวขวາ ทุก 6 เดือน <p>ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))</p> <p style="text-align: right;"> MASTER FOR GREEN CO., LTD. บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด</p>

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวรช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

-4-

(นายอาบทเน็ต เจริญเมือง)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ชั้นประภากษาสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการด้านธรรมาภิบาลและบทสรุปผลประเมิน
1) ผู้ผลกระทบ (ต่อ)		<p>7. การกระทบใดๆ ที่อาจอี้ให้เกิดผลกระทบ ให้จัดทำในพื้นที่ที่คุณด้วยฝ่าใบเรื่องในห้องที่คุณหลังคาและผนังปิดทึบ 3 ตัวบาน</p> <p>8. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองที่สุด</p> <p>9. ใช้ผ้าถุงรีไซเคิลที่ใช้แล้วส่ง返สู่ก่อสร้างที่นั่น ดิน ราย เพื่อป้องกันการร่วนแรงหล่นลงบนถนน</p> <p>10. การก่อสร้างสุดท้ายมีผู้คนหรืออาชญาตคนหล่อไฟ ให้เป็นดินรื้อคดิมด้วยผู้ไม่รู้ซึ่ด</p> <p>11. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น 3 ครั้ง/วัน ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง</p> <p>12. จัดให้มีการวางแผนเดินทางของวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ให้อยู่ในสถานที่ที่เหมาะสม</p> <p>13. จัดเทคโนโลยีการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือส่วนที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างนั้นอย่างที่สุด</p> <p>14. บริเวณทางเข้า-ออกต้องปิดเป็นตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และรักษาพื้นผิวทางเข้า-ออกให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือผู้คน ตากล้างจนทำความสะอาดร่างและล้างเสร็จ</p> <p>15. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน</p> <p>16. เสาะห์สุดท้ายหล่อไฟ ต้องไม่มีการกองหรือก่อไฟที่หน้างาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด</p> <p>17. ทำความสะอาดต้องรับรองทุกอย่างก่อนออกสู่ถนน โดยดำเนินการอย่างเคร่งครัด เพื่อรักษาความสะอาดของถนน</p> <p>18. จัดให้มีพื้นที่ทางเดินสำหรับคนเดินทาง หรือจราจร ทั่วไป ที่ต้องห้ามล่นอยู่บริเวณพื้นที่ข้ามเครื่องโทรศัพท์</p>	<p>มาตราการด้านธรรมาภิบาลและบทสรุปผลประเมิน</p> <p>นายกรัช อดิญกานต์ และนางสาวอรอนงค์ มากนุช (นายอาหารน้ำดื่ม/บริษัท มาสเตอร์ พอยร์ กрин จำกัด ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) กันยายน 2559 ลงชื่อ.....</p> <p>นายอาหารน้ำดื่ม เชิงแมง (นายอาหารน้ำดื่ม/บริษัท มาสเตอร์ พอยร์ กрин จำกัด ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) กันยายน 2559 ลงชื่อ.....</p> <p>MASTER FOR GREEN CO.,LTD. มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด ลงชื่อ.....</p>

(นายกรัช อดิญกานต์ และนางสาวอรอนงค์ มากนุช)
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท มาสเตอร์ พอยร์ กрин จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นด้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำอีด และภาวะพื้นให้สะอาดโดยทันที</p> <p>19. จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูให้ทั่วบริเวณที่มีรถวิ่งผ่านภายในพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันรถชนโคลนในช่วงฝนตก</p> <p>20. ใช้น้ำอีดพ่นถนนถ้ามีการขันส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ถนนแห้ง</p> <p>21. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขันส่งดินและวัสดุก่อสร้าง ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ</p> <p>22. กำหนดความเร็วของyanพาหนะที่ใช้บนสังคีน วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ไม่เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง ซึ่งเป็นไปตามพระราชบัญญัติจราจรทางบก</p> <p>23. จัดให้มีการติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนดังคัน涵าสาเหตุและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p> <p>24. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนจัดให้บริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน</p>	
2) มลพิษทางอากาศ	มลพิษทางอากาศที่เกิดในช่วงก่อสร้างโครงการ ส่วนมากจะเกิดจากห่อไอเสียของเครื่องจักรกลต่าง ๆ ซึ่งปล่อยก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) สารไฮโดร คาร์บอน (HC) ออกไซต์ของไนโตรเจน	<p>1. ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน</p> <p>2. ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ</p>	<p>เขียนที่ตรวจสอบ / ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัด O₂, NO_x, SO₂ และ HC <p> MASTER FOR GREEN CO.,LTD. บริษัทแม่เมาเทอร์ จำกัด กรีน จำกัด</p>

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวิรช อรุณกุล และนางสาวอรทัย นาภนุก)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

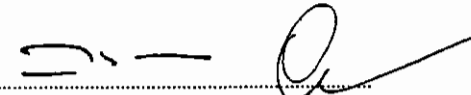
กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทัยมี เจริญเมือง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

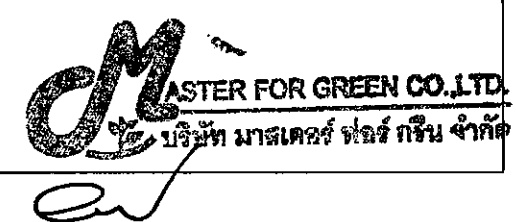
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ผลกระทบทางอากาศ (ต่อ)	(NO _x) ออกไชเดื่อของซัลเฟอร์ (SO ₂) ฝุ่นละออง (TSP) และสาร ประกอบอัลดีไฮด์ (RCHO) จาก ห่อไอเสียของเครื่อง จักรกลขณะปฏิบัติงาน จาก การตรวจความเข้มข้นของมลสารบริเวณพื้นที่ โครงการในปัจจุบัน คือ ค่าความเข้มข้นของก๊าซ คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO), ความเข้มข้นของ ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) และความเข้มข้น ของไฮโดรคาร์บอน (HC) มีค่าเท่ากับ 1.32, 0.0325, 0.0154 และ 1.74 mg./ลบ.ม. ตามลำดับ และจากการประเมินมลสารจากการ ก่อสร้างพบว่า มีค่าความเข้มข้นของมลสาร คือ CO, NO _x , SO ₂ และ HC 1.59×10^{-3} , 8.50×10^{-3} , 1.25×10^{-3} และ 1.65×10^{-4} mg./ลบ.ม. ตามลำดับ ซึ่งเมื่อนำค่าจากการคำนวณรวมกับ ค่าจากการตรวจวัดเท่ากับ 1.32 mg./ลบ.m 0.0325 mg./ลบ.m. 0.015 mg./ลบ.m. และ 1.74 mg./ลบ.m. ตามลำดับ จะทำให้ค่าความเข้มข้น ของมลสารทางอากาศบริเวณพื้นที่โครงการมีค่า ตั้งแต่ CO 1.321 mg./ลบ.m. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 34.2 mg./ลบ.m.) NO ₂ 0.041 mg./ลบ.m. (ค่า มาตรฐานไม่เกิน 0.32 mg./ลบ.m.) SO ₂ 0.017 mg./ลบ.m. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.78 mg./ลบ.m.) และ HC 1.74 mg./ลบ.m. ตามลำดับ และเนื่องจาก การทำงานของเครื่องจักรต่างๆ ไม่ได้ทำงานทั้ง		<p>สถาบันตรวจวัด</p> <p>1) บริเวณพื้นที่โครงการ 1 จุด 2) โรงเรียนนานาชาติเดอะรีเจ้นท์</p> <p>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตหัวขวาง ทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))</p>

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

 (นายวิรชัย อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนุญ)
 ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

 (นายอาทัยหมัด เวชเมือง)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	วัน แล้วไม่ได้ทำงานพร้อมกันทั้งหมด จึงคาดว่ามีผลกระทบระดับต่ำที่ยอมรับได้		
1.1.3 เสียง	<p>ระดับเสียงที่ผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงได้รับมากที่สุด คือ เสียงจากงานทำฐานราก โดยระดับเสียงจากกิจกรรมก่อสร้าง (อ้างอิงที่ระยะ 10 m) ต่ำหน่วยรับเสียงที่อยู่ใกล้เคียงเพื่อที่โครงการ มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทิศเหนือ คือ ถนนประชานุธิส ถัดไปเป็นอาคารชุดพักอาศัยสูง 19 ชั้น ห่างจากโครงการประมาณ 16.84 m. จะได้รับระดับเสียงจากกิจกรรมก่อสร้างอยู่ในช่วง 66.40-78.82 เดซิเบล (โล) - ทิศตะวันออก คือ คลองลำชัวดบางจาก ถัดไปเป็นอาคารพาณิชย์ สูง 3 ชั้น และบ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น ห่างจากโครงการ 5.03 m. จะได้รับระดับเสียงจากการก่อสร้างอยู่ในช่วง 76.56-85.62 เดซิเบล (โล) - ทิศตะวันตก คือ อพาร์ทเม้นท์สูง 8 ชั้น ห่างจากโครงการ 13.5 m. จะได้รับระดับเสียงจากการก่อสร้างอยู่ในช่วง 71.33-81.40 เดซิเบล (โล) เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานระดับเสียงทั่วไปที่ 70 เดซิเบล (โล) จะมีค่าเกินมาตรฐานตั้งกล่าว ซึ่งโครงการจัดให้มีกำแพงกันเสียงขั้วคราวรองโครงสร้างด้วย Metal Sheet หนา 0.64 mm. (มีความสูง 6 m.) เพื่อช่วยลดระดับ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ในระยะก่อสร้างโครงการจะมีการก่อสร้างร้าวสูง 6 m. ลักษณะเป็น Metal Sheet ความหนา 0.64 mm. เพื่อช่วยลดระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างได้ 18 เดซิเบล (โล) 2. กำหนดวันและเวลาทำงานในช่วงก่อสร้างตามเวลาดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1) วันจันทร์-ศุกร์ ทำงานเวลา 8.00 - 17.00 น. หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต้องเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด เป็นครั้งคราว เช่น การเทปูน ให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 22.00 น. และจะแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ 2) วันเสาร์ ทำงานเวลา 9.00-17.00 น. 3) วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะงดทำการก่อสร้าง <p>สำหรับการขนส่งคนงาน เจ้าหน้าที่ วัสดุก่อสร้าง และเครื่องจักรกลนั้น จะขนส่งในช่วงเวลาดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) การขนส่งคนงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่จะขนส่งเข้าพื้นที่โครงการก่อนเวลา 7.00 น. และออกจากพื้นที่โครงการหลังเวลา 19.00 น. เพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการในชั่วโมงเร่งด่วน และความปลอดภัยในการใช้ถนนประชาอุทิศ 	<p><u>ด้านที่ตรวจวัด / ความต้อง</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดระดับเสียง คือ Leq 24 hr, Lmax, Ldn, Ls, L10 และ L90 บริเวณพื้นที่โครงการทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง <p><u>สถานที่ตรวจวัด</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) บริเวณพื้นที่โครงการ 1 จุด 2) โรงเรียนนานาชาติเดอะรีเจ้นท์ <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตหัวหมาก ทุก 6 เดือน <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u> : เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))</p> <p> MASTER FOR GREEN CO., LTD. บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด</p>

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวิชัย อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนุก)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทัย พัฒนา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.1.3 เสียง (ต่อ)	<p>เสียงที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างผ่านกำแพงกั้นเสียงได้ 18 เดซิเบล (โล) ประกอบกับก่อนเริ่มงานตอกแต่งอาคาร ผู้รับเหมาจะต้องก่อผนังอาคารจากพื้นจนถึงเพดานชั้นก่อสร้าง จึงทำให้มีเริ่มงานตอกแต่งอาคาร จะมีผนังอาคารโครงการแล้ว ทำให้จะมีระดับความดังเสียงรวมจากการก่อสร้างฐานรากถึงชั้น 2 (กรณีมีกำแพงกั้นเสียงสูง 6 ม.) ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทิศเหนือ ถนนประชาอุทิศ ถัดไปเป็นอาคารชุดพักอาศัยสูง 19 ชั้น จะได้รับระดับเสียงจากการก่อสร้างอยู่ในช่วง 63.10-63.89 เดซิเบล (โล) - ทิศตะวันออก คือ คลองลำชิดบางจาก ถัดไปเป็นอาคารพาณิชย์สูง 3 ชั้น และบ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น จะได้รับระดับเสียงจากการก่อสร้างอยู่ในช่วง 63.11-65.25 เดซิเบล (โล) - ทิศตะวันตก คือ อพาร์ทเม้นท์สูง 8 ชั้น จะได้รับระดับเสียงจากการก่อสร้างอยู่ในช่วง 63.10-64.44 เดซิเบล (โล) สำหรับการก่อสร้างอาคารโครงการดังแต่ระดับชั้น 3 ขึ้นไป ซึ่งโครงการจัดให้มีการก่อสร้างกำแพงอาคารชั้นก่ออนเพื่อเป็นกำแพงกันเสียง พบว่ามีค่าระดับความดังเสียงบริเวณทิศเหนือ คือ อาคารสูงพักอาศัย สูง 19 ชั้น มีค่าระดับเสียงรวมจากการก่อสร้างอยู่ในช่วง 66.12-98.75 เดซิเบล (โล) และทิศตะวันตก 	<p>2) การขนส่งเครื่องจักร อุปกรณ์ และวัสดุก่อสร้าง ด้วยรถ 6 ล้อ และ 10 ล้อ จะขนส่งในช่วงเวลา 10.00 - 15.00 น. หากขนส่งวัสดุเข้าพื้นที่ ก่อสร้างเกินเวลา 22.00 น. โครงการจะให้จอดในพื้นที่ก่อสร้าง แต่จะขนวัสดุก่อสร้างลงจากรถในช่วงเวลาทำงานในช่วงเช้าของวันถัดไป</p> <p>3. จัดทำโครงเหล็กโดยรอบด้านอาคาร และปิดช่องว่างด้วยผ้าใบ และมีที่ยึดติดบนโครงสร้างอาคารในแต่ละชั้น เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง</p> <p>4. จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ด่างๆ ไว้ในพื้นที่โครงการทางด้านทิศเหนือและทิศใต้ ซึ่งติดกับถนนสาธารณะและที่ว่างเพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อบ้านข้างเคียง</p> <p>5. ลดจำนวนของเครื่องจักรกลที่ใช้งานในบริเวณใกล้เคียง กัน</p> <p>6. ไม่ทำกิจกรรมต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน</p> <p>7. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด</p> <p>8. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวต้องดับเครื่องหรือเบรกเครื่องลงระหว่างการพัก</p> <p>9. การตัดกระเบื้อง ให้บัดกรีในห้องที่มีผนังกั้น เพื่อลดระดับเสียง</p> <p>10. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดี เท่านั้นและต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอใน</p>	

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวิชัย อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมุก)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทัยณัต เจริญเมือง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด


MASTER FOR GREEN CO.,LTD.
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.1.3 เสียง (ต่อ)	<p>คือ อพาร์มเม้นท์สูง 8 ชั้น มีค่าระดับเสียงรวมจากการก่อสร้างอยู่ในช่วง 66.31-67.20 เดซิเบล (ເວ) (เมื่อมีการก่อสร้างกำแพงอาคารก่อน)</p> <p>สำหรับระดับเสียงเฉลี่ยในปัจจุบัน เท่ากับ 63.1 เดซิเบล (ເວ) (< 70 เดซิเบล (ເວ)) ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90}) เท่ากับ 55.6 เดซิเบล (ເວ) และ ระดับเสียงสูงสุดเท่ากับ 97.8 เดซิเบล (ເວ) (< 115 เดซิเบล (ເວ))</p> <p>ทั้งนี้พบว่ามีค่าเสียงรบกวนจากกิจกรรม การก่อสร้างโครงการที่ระดับฐานรากถึงชั้นที่ 2 ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทิศเหนือ คือ ถนนประชาอุทิศ ถัดไปเป็นอาคารชุดพักอาศัยสูง 19 ชั้น จะได้รับระดับเสียงรบกวนจากการก่อสร้างอยู่ในช่วง 0.50-1.67 เดซิเบล (ເວ) - ทิศตะวันออก คือ คลองลำชากบางจาก ถัดไปเป็นอาคารพาณิชย์สูง 2 ชั้น และบ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น จะได้รับระดับเสียงรบกวนจากการก่อสร้างอยู่ในช่วง 0.51-5.15 เดซิเบล (ເວ) - ทิศตะวันตก คือ อพาร์มเม้นท์สูง 8 ชั้น จะได้รับระดับเสียงรบกวนจากการก่อสร้างอยู่ ในช่วง 0.50-1.59 เดซิเบล (ເວ) สำหรับการก่อสร้างอาคารโครงการดังแต่ ระดับชั้น 3 ขึ้นไป ซึ่งโครงการจัดให้มีการ ก่อสร้างกำแพงอาคารขึ้นก่อนเพื่อเป็นกำแพง กันเสียง พบร่วมว่ามีค่าระดับความดันเสียงทิศเหนือ 	<p>ระหว่างการก่อสร้าง เช่น หยุดนิ่มนั้น หล่อลิ่น เพื่อ ช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร</p> <p>11. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป</p> <p>12. กำหนดให้ผู้รับเหมาควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>13. จัดให้มีการติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณ ป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หาก พบร่วมว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p> <p>14. จัดให้มีนโยบายการรับผิดชอบและชดใช้ความเสียหายที่เกิดขึ้น หากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โดยโครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในทันที</p> <p>15. จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงและ โครงการบางไฟฟ้าที่มีผู้พักอาศัยแล้วเป็นประจำ ตลอดช่วงเวลาการก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และติดตั้ง กล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม พร้อมทั้ง ระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นดังท่า แนวทางการแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p> <p>16. คุ้มครองบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุให้อยู่ใน สภาพดี ไม่ให้เกิดเสียงดัง และควบคุมความเร็วใน ย่านชุมชนไม่ให้เกิน 30 กม./ชม.</p> <p>17. มาตรการในการลดผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง</p>	 <p>MASTER FOR GREEN CO., LTD. บริษัท มาสเตอร์ จำกัด จำกัด</p>

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวิชัย อรุณกนก และนางสาวอรทัย มากนุก)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เนย์เลอสเดท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทัยน์ เจริญเมือง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>คือ อาคารสูงพักอาศัย สูง 19 ชั้น และทิศตะวันตก คืออพาร์ทเม้นทสูง 8 ชั้น จะได้รับระดับเสียงรบกวนจากการก่อสร้างอยู่ในช่วง 0.50-9.77 เดซิเบล (㏈)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจจะเกิดจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกัน - กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่จะต้องปฏิบัติในบริเวณที่มีเสียงดังเกินเกณฑ์มาตรฐานรวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ได้แก่ ear plugs หรือ ear muffs 	
1.1.4 ความสั่นสะเทือน	<p>โครงการใช้วิธีการเจาะ เสาเข็มในการก่อสร้าง เสาเข็ม ซึ่งก่อให้เกิดการสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่ใกล้โครงการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทิศเหนือ คือ ถนนประชาอุทิศ ถัดไป อาคารชุดพักอาศัยสูง 19 ชั้น ซึ่งอยู่ห่างจากแหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือนประมาณ 16.56 ม. เป็นงานเตรียมพื้นที่งานชุดเฉพาะ งานเสาเข็ม และงานขันส่งวัสดุ ซึ่งคาดว่ามีความเรื้อรานุภาคสูงสุดเท่ากับ 0.963, 0.822, 0.379 และ 0.032 ㎜/วินาที ตามลำดับ - ทิศตะวันออก คือ คลองลำชากดบางจาก ถัดไปเป็นบ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น ซึ่งอยู่ห่างจากแหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือนประมาณ 12.60 ม. เป็นงานเตรียมพื้นที่งานชุดเฉพาะ งานเสาเข็ม และงานขันส่งวัสดุ ซึ่งคาดว่ามีความเรื้อรานุภาคสูงสุด 	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการเลือกใช้เทคนิคการเจาะแทนการตอกด้วยเครื่องตอกเสาเข็มโดยตรง เพื่อลดผลกระทบด้วยการสร้างอาคารโดยรอบโครงการ และออกแบบให้มีการจัดลำดับขั้นตอนการเจาะเสาเข็ม เพื่อลดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน 2. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบกฎหมายด้วยชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนาตรากรรมธรรม์ประกันภัยตั้งกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้เจ้ายภายในพื้นที่ก่อสร้าง 3. ก่อนก่อสร้างโครงการอย่างน้อย 1 เดือน ผู้รับเหมาต้องแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง โดยสำเร็จด้วยภาพ สภาพร้าว กำแพงบ้าน และตัวอาคาร ก่อนก่อสร้าง เพื่อรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้น ทั้งนี้ โครงการจะทำประกันภัยก่อสร้างให้ครอบคลุมทั้งทรัพย์สินภายในโครงการและภายนอกโครงการ โดยหากมีความเสียหายต่อ 	<p>ด้วยที่ตรวจวัด ความเรื้อรานุภาคสูงสุด อยู่ที่ 1) บริเวณพื้นที่โครงการ 1 จุด 2) โรงเรียนนานาชาติเดอเรจันท์ ช่วงเวลาตรวจวัด/ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจทุกวัน และรายงานผลทุกสัปดาห์ในช่วงงานฐานราก หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนมาจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่เพ้อใจทันที - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนุญ)
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทัย พัฒนา ใจแม่น)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>เท่ากับ 2.482, 2.119, 0.972 และ 0.084 มม./วินาที ตามลำดับ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทิศตะวันตก คือ อพาร์ทเม้นท์สูง 8 ชั้น ซึ่งอยู่ห่างจากแหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน ประมาณ 5 ม. เป็นงานเดรียมพื้นที่ งานชุดเจาะ งานเสาเข็ม และงานขันส่งวัสดุ ซึ่งคาดว่ามีความเร็วอนุภาคสูงสุด เท่ากับ 2.717, 2.321, 0.092 และ 0.092 มม./วินาที ตามลำดับ เมื่อเปรียบเทียบกับระดับความสั่นสะเทือนที่ส่งผลกระทบต่อมุขย์และสิ่งปลูกสร้าง พบร่วม ที่ความเร็วอนุภาคสูงสุด ตั้งกล่าว ไม่เสียงต่อความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับอาคารทั่วไป หรือโครงสร้างทางสถาปัตยกรรม 	<p>อาคารข้างเคียงโครงการจะเข้าไปให้ตรวจสอบพร้อมกับแจ้งบริษัทประกันให้รับทราบและดำเนินการแก้ไขให้อย่างเร่งด่วนที่สุดให้กลับสู่สภาพเดิมหรือได้มาตรฐานที่ควรจะเป็นตามที่ถูกกล่าวกันกับเจ้าของอาคารข้างเคียง ทั้งนี้ ผู้ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) วันจันทร์-ศุกร์ ทำงานเวลา 8.00 - 17.00 น. หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต้องเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด เป็นครั้งคราว เช่น การเทปูน ให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 22.00 น. และจะแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ 2) วันเสาร์ ทำงานเวลา 9.00-17.00 น. 3) วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะคงทำกิจกรรมก่อสร้าง <p>สำหรับการขันส่งคันงาน เจ้าหน้าที่ วัดดูก่อสร้างและเครื่องจักรกลหนัก จะขันส่งในช่วงเวลาดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) การขันส่งคันงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่จะขันส่งเข้าพื้นที่โครงการก่อนเวลา 7.00 น. และออกจากพื้นที่โครงการหลังเวลา 19.00 น. เพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการในชั่วโมงเร่งด่วน และความปลอดภัยในการใช้ถนนประชาอุทิศ 2) การขันส่งเครื่องจักร อุปกรณ์ และวัสดุก่อสร้าง ด้วยรถ 6 ล้อ และ 10 ล้อ จะขันส่งในช่วงเวลา 	<p>และสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตหัวขวาง ทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))</p>  <p>MASTER FOR GREEN CO.,LTD. บริษัท มาสเตอร์ จำกัด กрин จำกัด</p>

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวรช อรุณกนก และนางสาวอรทัย มากุม)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทัย พัฒนา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กрин จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการด้านความต้องการของผู้คนในสังคม
1.1.4 ความสัมพันธ์ท้องถิ่น (ต่อ)			<p>10.00 - 15.00 น. หากกรณีส่งวัสดุเข้าพื้นที่ ก่อสร้างกินเวลา 22.00 น. โครงการจะให้จอดในพื้นที่ก่อสร้าง แต่จะชนวัสดุก่อสร้างลงจอดรถในช่วงเวลาทำงานในช่วงเช้าของวันถัดไป</p> <p>4. จัดให้มีจุดรับรองเรียนที่สำนักงานชั่วคราวภายในพื้นที่ก่อสร้างโดยตรง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องบันทึกจดหมายที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบทันที</p> <p>5. นำรายละเอียดมาตรฐานการป้องกันและลดภัยผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการในที่สาธารณะเพื่อให้สามารถมองเห็นได้ง่าย</p> <p>6. จัดให้มีศูนย์การซ่อมแซมและการซ่อมแซมอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักเกณฑ์การรرم และส่งผลกระทบต่อบุคคลที่อยู่อาศัยในพื้นที่สูด</p> <p>7. ออกแบบให้มีการรับจัดตั้งเต้นท์ของนักการจราจรสานเสื่อมเพื่อลดผลกระทบต่อคนอาศัยที่อยู่อาศัย</p> <p>8. จำกัดความเร็วของรถที่ใช้เข้มส่งวัสดุอุปกรณ์เข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยไม่超速และพื้นที่ก่อสร้างโครงการในส่วนความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.</p> <p>9. ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขอุทธรรษ พและสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างโดยตรง</p>

MASTER FOR GREEN CO., LTD.

บริษัท เมืองเขียว จำกัด ก่อตั้ง จำกัด

กันยายน 2559 ลงวัน

กันยายน 2559 ลงวัน

(นายรัช ธรรมกานต์ และนางสาวอรุณรัตน์ มาโนญา)
ผู้รับมอบอำนาจบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบบางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)		10. ผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้างที่เหมาะสม โดยเฉพาะงานฐานรากและงานโครงสร้างหลัก ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อ่อน弱 เครื่องครัด 11. เจ้าของโครงการกำชับผู้ปฏิบัติงานให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านดุละอ่องอย่างเครื่องครัด	
1.1.5 การพังทลายของดิน	การพังทลายของดินในช่วงก่อสร้างจะเกิดจาก การขุดเปิดหน้าดินเพื่อทำฐานราก บ่อเก็บน้ำ ได้ดิน บ่อบำบัดน้ำเสีย หากไม่มีการป้องกัน การพังทลายของดิน จะมีผลกระทบต่อการ ปฏิบัติงาน และอาจทำให้เกิดผลกระทบด้าน การพังทลายของดิน ณ ที่ดินที่ขุดที่ข้างเคียง ออกจากนี้ การขุดส่งวัสดุ อาจทำให้ดินในพื้นที่ ก่อสร้างติดกับล้อรถบรรทุกทำให้ถนนเส้นที่ใช้ ขันส่งเกิดความสกปรกและทำให้เกิดฝุ่นละออง ต่อไป	1. ก่อนก่อสร้าง ผู้รับเหมาต้องแจ้งเจ้าของบ้าน ข้างเคียง และสำรวจถ่ายภาพสภาพริเว娅 แบ่งบัง และตัวอาคารที่มีข้างเคียงโดยรอบโครงการ 2. ใน การขุดดินจะต้องขุดให้มีความลาดเอียงใน อัตราส่วน 1:1 (ทำมุม 45 องศา กับแนวระนาบ) เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดิน 3. ติดตั้งระบบปลดภัยเสริม เช่น ไฟฟ้าแสงสว่าง วางกัน ตกหลุมสีสะท้อนแสง และป้ายเตือนอันตรายไว้ทุกระยะ ไม่เกิน 40 ม. 4. จัดให้มีบริษัทผู้รับเหมาควบคุมการก่อสร้างที่มี คุณภาพ เพื่อควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตาม มาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่าง เครื่องครัด 5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการ ก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน ต้องจัด	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่อง ร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไข ปัญหาที่พบโดยทันที - ตรวจสอบเศษดิน เศษวัสดุ ก่อสร้างบริเวณทางเข้า- ออกพื้นที่ก่อสร้าง ท่อระบายน้ำ และถนนทางเข้าสู่ โครงการทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวิช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนุช)
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทิตย์ เจริญเมือง)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบบทพิจารณา	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.1.5 การพัฒนาดิน (ต่อ)		<p>เจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p> <p>6. จัดให้มีวิศวกรรมควบคุมตรวจสอบเสียงรบกวนของงานชุดดินให้มีความนิ่มนวลปลอดภัยลดผลกระทบจากการก่อสร้าง</p> <p>7. จัดทำรั้วโดยรอบแนวเขตที่ดิน สูงไม่น้อยกว่า 6 ม.</p> <p>8. จัดทำกำแพงกันดินโดยรอบแนวเขตที่ดิน</p> <p>9. ในกรณีที่มีการร่วงหล่นของเศษหินและดิน จัดให้มีพนักงานค่อยเก็บกวาดให้สะอาดเรียบร้อย</p> <p>10. จัดให้มีการลดเชยความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง ซึ่งหากความเสียหายดังกล่าวเกิดจากการก่อสร้างโครงการ ต้องทำการแก้ไขและให้ความช่วยเหลือโดยทันที</p> <p>11. ติดตั้งเครื่องมือตรวจสอบการเคลื่อนตัวและการทรุดตัวของดินบริเวณที่ขุด หากเกิดระยะเคลื่อนตัวมากกว่าที่กำหนดไว้ต้องแจ้งให้ทางวิศวกรดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว</p> <p>12. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนา契約กรมธรรม์ประกันภัยไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>13. นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการในที่ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย</p> <p>14. เจ้าของโครงการกำชับผู้ปฏิบัติงานให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p>	

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวิรช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนุช)
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทัยมีด เพชรเมือง)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ชื่อปรับเปลี่ยนพื้นที่สิ่งแวดล้อม	ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการด้านความรวดเร็วของผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.1.6 คุณภาพน้ำ	น้ำเสียซึ่งอาจถูกนำไปรีไซเคิล 24 ชม./วัน ซึ่งจะต้องมีมาตรฐานคุณภาพในการจัดการน้ำ, สีที่เกิดขึ้นอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และซึ่งอาจก่อให้เกิดภัยคุกคามทางสิ่งแวดล้อม หรือภัยคุกคามทางสุขภาพ แม้กระทั่งเป็นอันตรายในระยะยาวก็ได้ ซึ่งอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	<ol style="list-style-type: none"> กำหนดให้ผู้รับเหมาถอดเครื่องห้องน้ำที่อยู่ในบ้าน แล莼ล้างห้องน้ำให้สะอาด ก่อนการดำเนินการ โดยไม่ทำให้น้ำเสียที่ต้องจัดการของบ้านเข้าสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ที่มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. โดยนำน้ำที่ใช้ในการล้างบ้านทิ้งลงท่อระบายน้ำที่ต่อไปนี้ สำหรับการรับประทานสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ต้นหน้าครัว โครงการจะจัดสร้างห้องน้ำที่สามารถรองรับคนงานที่อยู่อาศัยที่ต้องเดินทางไกล จำนวน 1.0 ห้อง จัดให้มีความกว้างตู้และรากฐานสูงพอที่จะสามารถรองรับน้ำที่จะถูกดูดซึมออก จัดให้ห้องน้ำที่ต้องรักษาความสะอาดต้องส้วม ให้ส้วมสะอาดอยู่เสมอ กำจัดน้ำที่ห้องน้ำที่ต้องรักษาความสะอาดบริเวณห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอ ประสานงานให้คนงานเข้าห้องน้ำตามมาตราฐานที่ดี กำจัดห้องน้ำเมื่อต้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - วิธีการจัดการห้องน้ำที่ต้องรักษาความสะอาดตามมาตรฐานน้ำ - ห้องน้ำ แหล่งกำเนิดติดเชื้อก่อน - ห้องน้ำที่มีน้ำที่มีอุณหภูมิสูง เช่น น้ำร้อนร้อน น้ำเสียที่ไม่ถูกดูดซึมออก ให้ถูกต้อง ห้องน้ำที่ต้องรักษาความสะอาดต้องถูกดูดซึมน้ำที่มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. โดยนำน้ำที่ใช้ในการล้างบ้านทิ้งลงท่อระบายน้ำที่ต่อไปนี้ สำหรับการรับประทานสู่ท่อระบายน้ำที่ต่อไปนี้ - ห้องน้ำที่ต้องรักษาความสะอาดต้องถูกดูดซึมน้ำที่มีค่า BOD ไม่เกิน 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาที่ต้องรักษาความสะอาด ห้องน้ำที่ต้องรักษาความสะอาดต้องถูกดูดซึมน้ำที่มีค่า BOD ไม่เกิน 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาที่ต้องรักษาความสะอาด
1.2 ทรัพยากริสิ่งแวดล้อม ทางน้ำสิ่งแวดล้อม	กันยายน 2559 ลักษณะ	กันยายน 2559 ลักษณะ	นายอาทิตย์ คงเจริญ (นายอาทิตย์ คงเจริญ)
1.2.1 นิเวศวิทยาทางน้ำ	สภาพพื้นที่ในปัจจุบันก่อนการพัฒนาเป็นพื้นที่ว่างเปล่าของอาคารพัฒนา และบางบริเวณเป็นบ้านพักอาศัย ซึ่งที่พื้นที่พัฒนาในระยะเป็นวัยพิชิต ซึ่งมองดูตามธรรมชาติ แต่ไม่ใช่พื้นที่ที่พัฒนา		 <p>ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/ผู้จัดการ บริษัท พฤษ พฤษชา บริษัท พฤษชา จำกัด (มหาชน)</p>

(นายรัช ธรรมนัส และนางสาวอรอนุรักษ์ มากุล)
ผู้รับมอบอำนาจจากผู้จัดการ บริษัท พฤษ พฤษชา จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 1 (ต่อ)

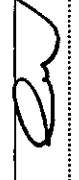
องค์ประกอบบางส่วนมาลัย	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรับรองกันและหนีไฟลกระบบที่สำคัญ	มาตรการตามมาตรฐานผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ที่ราบ สัตว์ที่พบโดยส่ายไปกลับ ได้แก่ นกพิพพ เห็นได้ทั่วไป สัตว์สืบสิ่งชีวิตอยู่ด้วยรอบ บริเวณโครงการ ไม่มีทรัพยากรืนไม่คงอย่าง มากที่สำคัญหรือหายากและควรคำนึงถึงการ อนุรักษ์ เช่น ป่าสงวน หรือสัตว์ป่าสงวน หรือ พิษภัยธรรมชาติที่สำคัญ จากริบบัน การก่อสร้างจะทำให้สิ่งพูมประทุมของ พืชที่โครงการเป็นสิ่งปลูกสร้างตามเดิม อย่างไร ก็ต้องการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศที่เกิดขึ้น จะถูกจำกัดเฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น ดังนั้นการก่อสร้างอาคารจะไม่ก่อให้เกิด ผลกระทบที่มีเสียหายต่อระบบนิเวศวิทยา</p>	<p>มาตรการรับรองกันและหนีไฟลกระบบที่สำคัญ</p>	มาตรการตามมาตรฐานผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2. น้ำเสียพิษทางน้ำ	<p>บริเวณที่คาดว่ามีผลกระทบพื้นที่โครงการ มีแหล่ง น้ำ 1 แห่ง คือ คลองขวางบานจากไปคลอง เพื่อการระบายน้ำ สำหรับการจัดตั้งการน้ำเสีย ของโครงการจะห่วงโซ่การก่อสร้าง น้ำเสียที่ เกิดขึ้นจะผ่านการบำบัดโดยถังบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปของโครงการและระบบสุขาท่อน้ำ สาธารณะที่โครงการ โดยน้ำที่ซึ่งท่อออกหาก โครงการจะมีคุณภาพตามมาตรฐานที่ก่อให้เกิด การทำนุบำรุงสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่ การดำเนินการก่อสร้างของ โครงการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มี น้ำสำคัญต่อระบบนิเวศวิทยาน้ำ</p>	<p>กันยายน 2559 ลงชื่อ (นายรัช ฤทธิ์ผล แสงสว่าง ผู้อำนวยการ) ผู้รับมอบอำนาจ/ผู้รับ托 ผู้รับมอบอำนาจ/ผู้รับ托 ผู้รับมอบอำนาจ/ผู้รับ托 ผู้รับมอบอำนาจ/ผู้รับ托</p>	<p>กันยายน 2559 ลงชื่อ (นายอาทิตย์ เจริญ)</p>

กันยายน 2559 ลงชื่อ
(นายรัช ฤทธิ์ผล แสงสว่าง ผู้อำนวยการ)
ผู้รับมอบอำนาจ/ผู้รับ托
ผู้รับมอบอำนาจ/ผู้รับ托
ผู้รับมอบอำนาจ/ผู้รับ托
ผู้รับมอบอำนาจ/ผู้รับ托

-17-

กันยายน 2559 ลงชื่อ
(นายอาทิตย์ เจริญ)

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการด้านมาตรฐานและทางปฏิบัติของวัสดุอุปกรณ์
1.3 ศูนย์การรีไซเคิลขยะชั่วคราว	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการด้านมาตรฐานและทางปฏิบัติของวัสดุอุปกรณ์
1.3.1 น้ำใช้	น้ำใช้ในช่วงก่อสร้าง 30 ลบ.ม./วัน จำก สำนักงานประปาสาขาพญาไท	<ol style="list-style-type: none"> 冲洗卡车及车辆在施工期间每天消耗水量为 30 ลบ.ม. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานและทางปฏิบัติของวัสดุอุปกรณ์โดยด่วน จัดให้มีการสำรวจน้ำที่ออกมาก่อนที่จะนำไปใช้ด้วยตัวเอง ตรวจสอบแนวโน้มที่ปรับเปลี่ยนสภาพที่พร้อม ตรวจสอบแนวโน้มที่ปรับเปลี่ยนสภาพที่พร้อมให้กับการรับน้ำที่พึ่งได้ ดำเนินการซ่อมแซมและแก้ไขทันที เพื่อไม่ให้เกิดการรั่วไหล 	<ol style="list-style-type: none"> จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ต้องมีการติดตามและประเมินผลอย่างต่อเนื่อง ติดตามตรวจสอบแนวโน้มที่ปรับเปลี่ยนสภาพที่พร้อมและมาตรฐานและทางปฏิบัติของวัสดุอุปกรณ์โดยด่วน สำเนารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานและทางปฏิบัติของวัสดุอุปกรณ์โดยด่วน สำเนารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานและทางปฏิบัติของวัสดุอุปกรณ์โดยด่วน
1.3.2 น้ำเสีย	น้ำเสียซึ่งถูกอุดตันลงแม่น้ำมูล 24 ลบ.ม./วัน ซึ่งต้องมีมาตรการควบคุมใหม่ในการรับสัตกร้านเสียพื้นที่ดินซึ่งอยู่ติดกับตัวแม่น้ำเสียที่ต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบพิเศษตามที่กำหนดไว้ แต่ต้องก่อตัวใหม่ตามที่ต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบพิเศษตามที่กำหนดไว้ ประกอบด้วยในพื้นที่ดินที่ต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบพิเศษตามที่กำหนดไว้ ผู้ดูแลต้องรับผิดชอบในการดูแลรักษาความสะอาดห้วยขวาง ทุก 6 เดือน โครงการเป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบพิเศษตามที่กำหนดไว้ โครงการ เป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบพิเศษตามที่กำหนดไว้	<ol style="list-style-type: none"> กำหนดให้ผู้รับผิดชอบอุดตันส้วมน้ำท้องส้วมที่อาบหน้าและล้างห้องน้ำที่ต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่ต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบพิเศษตามที่กำหนดไว้ ตัวรวมทั้งห้องน้ำที่ต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบพิเศษตามที่กำหนดไว้ ต้องจัดให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. โดยน้ำที่ใช้ ภายนอกห้องน้ำที่ต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบพิเศษตามที่กำหนดไว้ สถานะของห้องน้ำที่ต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบพิเศษตามที่กำหนดไว้ โครงการจะจัดตั้งห้องน้ำท้องส้วมชาย-หญิง สำหรับคนงานที่ต้องรับใช้ห้องน้ำที่ต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบพิเศษตามที่กำหนดไว้ จัดให้มีคานหันดูดและรักษาความสะอาดห้องน้ำท้องส้วม ให้สะอาดอยู่เสมอ โครงการจะจัดตั้งห้องน้ำท้องส้วมชาย-หญิง สำหรับคนงานที่ต้องรับใช้ห้องน้ำที่ต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบพิเศษตามที่กำหนดไว้ จัดให้มีคานหันดูดและรักษาความสะอาดห้องน้ำท้องส้วม ให้สะอาดอยู่เสมอ ประสมน้ำที่รักษาสูญเสียก็จะคงอยู่น้ำท้องส้วม จัดให้มีคานหันดูดและรักษาความสะอาดห้องน้ำท้องส้วม ให้สะอาดอยู่เสมอ ประสมน้ำที่รักษาสูญเสียก็จะคงอยู่น้ำท้องส้วม จัดให้มีคานหันดูดและรักษาความสะอาดห้องน้ำท้องส้วม ให้สะอาดอยู่เสมอ หลังจากการก่อสร้างเสร็จต้องดำเนินการสูบสิ่งปฏิกูลภายในห้องน้ำที่ต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่เรียบร้อยโดยได้รับการอนุมัติจากผู้รับผิดชอบโดยด่วน 	 ผู้จัดการโครงการสิ่งแวดล้อม/บริษัท พญาไท เรืองอรุณเดชา จำกัด (มหาชน)  ผู้จัดการโครงการสิ่งแวดล้อม/บริษัท พญาไท เรืองอรุณเดชา จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลักษณ์

นายรัช ฤทธิ์กุล และนางสาวอรุณรัช มากุล

เบรียล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการจัดทำมาระดับนโยบายเพื่อแก้ไขปัญหา
1.3.3 การระบายน้ำ	กรณีฝนตกมากโครงการไม่มีมาตรการควบคุมการระบายน้ำ อาจก่อให้เกิดการซึมล้างหน้าดินได้ ตั้งนั้นโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันการซึมล้างหน้าดิน และระบบระบายน้ำเหมาะสม	หลักสูตรเก็บน้ำ และถูกนำไปต่อจากน้ำที่มีคุณภาพดี	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3.4 การจัดการร่องน้ำ	มูลค่าอยู่ที่ กิโลเมตรงานก่อสร้างประมาณ 1.2 ล้านม./วัน หากไม่มีการจัดการที่ดีอาจส่งสกินรบกวนผู้พักอาศัยในภูมิภาค เนื่องจากโครงการจะเป็นแหล่งพัฒนาการและระบบทางน้ำที่ต้องสูบน้ำเพื่อใช้ในกระบวนการผลิต พืชผักและผักกาด จึงต้องจัดการพืชผักเพื่อลดปริมาณน้ำที่ต้องสูบน้ำ	<ol style="list-style-type: none"> จัดทำกรวยระบายน้ำใหม่เพื่อโครงการ รวมทั้งน้ำที่มีคุณภาพดี จัดทำห้องน้ำสำหรับคนพิการและคนสูงอายุ จัดทำห้องน้ำสำหรับคนพิการและคนสูงอายุ ตรวจสอบและประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สิ่งปลูกสร้างในร่างระบายน้ำ ซึ่งอาจก่อให้เกิดการซึมล้างหน้าดิน ติดตามตรวจสอบที่ดินที่สูญเสียในร่างระบายน้ำ ซึ่งอาจก่อให้เกิดการซึมล้างหน้าดิน ติดตามตรวจสอบที่ดินที่สูญเสียในร่างระบายน้ำ ซึ่งอาจก่อให้เกิดการซึมล้างหน้าดิน 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))</p>

กันยายน 2559 ลงที่

-19-

(นายรัช ธรรมนัส แสงสว่าง ผู้อำนวยการ บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))

(นายอาทิตย์ เจริญเมือง) ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

(นายอาทิตย์ เจริญเมือง) ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		<p>6. กำหนดช่วงเวลาหันส่งเชревัสดุก่อสร้างในช่วง nok เวลา เร่งด่วน</p> <p>7. ควบคุมน้ำหนักบรรบรรทุกตามพิกัดและจำกัด ความเร็วของรถไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. และกำชับ ให้ผู้ขับรถบรรบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความ ระมัดระวังเป็นพิเศษ</p> <p>8. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งให้อยู่ ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ</p> <p>9. ไม่นำเชревัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือ สถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณ นั้น ๆ</p> <p>10. ติดต่อประสานงานให้สำนักงานเขตหัวขวางเข้า มารับไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ในกรณีมีมูลฝอย ตกค้าง</p> <p>11. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ สมำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคให้ เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะ รองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องทำการซ่อมแซมหรือ เปลี่ยนภาชนะใหม่ให้แทน</p> <p>12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของ ที่ตั้งถังมูลฝอย พื้นที่พักมูลฝอยและกำชับให้ พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลั่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง</p>	

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวรช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทัยม์ เจริญเมือง)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

 MASTER FOR GREEN CO.,LTD.
 บริษัทฯ รับรองและขอรับรอง ที่อยู่ กรณี จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของพื้นที่สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>13. หากบริเวณพื้นที่พัฒนาขึ้นในคราวการส่งผลกระทบ ต้านกันรบกวน โครงการต้องจัดหาวีธีรือ สารเคมีทางชีวภาพมาก่อนที่จะปล่อย</p> <p>14. ควบคุมไม่มีมือสัตว์พาหนะนำโภคภัณฑ์โครงการ นำพาเข้ามาดำเนินการ</p> <p>15. กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบดูแลรักษาเก็บและ รวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มี ระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เนื่องจาก อิฐ เศษหิน กระดาษ ผ้า ฯลฯ ที่เป็นทรัพยากรไม่ แบบนำกลับมาใช้ใหม่ได้ บุคลากรที่ไม่สามารถนำ กลับมาใช้ประโยชน์ได้ ต้องหันหน้าจึงหันกลับ เพื่อจัดทำให้ผู้รับผิดชอบดูแลรักษา</p>	มาตรการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และ จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเมื่อครบกำหนด สำหรับนโยบายและแผนที่ร่วมมือร่วมมือทั้งสองฝ่าย ได้ลง
1.3.5 ไฟฟ้า	การใช้พลังงานในช่วงก่อสร้าง โครงการขอใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนงานเขต สามารถดำเนินการก่อสร้างโครงการ จะไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้าของบุคคล หลวง เพราะปริมาณไฟฟ้าที่ต้องการใช้ยังน้อย เกินกว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบใดๆ	<p>1. กำกับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด 2. ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันที เมื่อพบชำรุดเสียหาย</p>	- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และ จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเมื่อครบกำหนด สำหรับนโยบายและแผนที่ร่วมมือร่วมมือทั้งสองฝ่าย ทุก 6 เดือน
1.3.6 จราจร	ช่วงก่อสร้างโครงการจะมีปริมาณจราจร เพิ่มขึ้นประมาณ 57 PCU/ชม. ซึ่งจากการ วิเคราะห์ผลกระทบ พบว่า ค่า V/C Ratio ของ ถนนสายหลัก แต่ละสายรองรับความเร็วของรถ เบสิคยังคงอยู่มาก ดังนั้น ปริมาณจราจรที่	<p>1. ควบคุมน้ำหนักการบรรทุกตามพิกัด และจัดกต ความเร็วของรถไม่เกิน 30 กม./ชม. และกำชับ ให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การจราจรทางบก แต่ให้ห้ามรถด้วยความ ระมัดระวังเป็นพิเศษ</p>	- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และ จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเมื่อครบกำหนด สำหรับนโยบายและแผนที่ร่วมมือร่วมมือทั้งสองฝ่าย CO., LTD. สำนักงานนักวิชาการและนักวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา ประเทศไทย จำกัด ลงนาม

กันยายน 2559 ลงชื่อ

(นายวันชัย อรุณกุล และนางสาวสาวอวยา พมานุช)
ผู้รับมอบอำนาจ/ผู้รับ托 นางสาวอรุณรัตน์ จำปา (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ

-21-

(นายอาณัต์ เจริญเนง)

ผู้ช่วยนักวิชาการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ พอล กรีน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3.6 จราจร (ต่อ)	เพิ่มขึ้นในระยะก่อสร้างจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านการจราจรในระดับที่ยอมรับได้	<p>2. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ อาทิ ป้ายชี้ล้อความเร็ว เขตก่อสร้าง ทางเข้า-ออก เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</p> <p>3. จัดให้มีป้ายข้อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการอย่างชัดเจน</p> <p>4. จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้ำออกมานอกพื้นที่โครงการ</p> <p>5. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับขันย้ายวัสดุก่อสร้างและพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายนอกโครงการ โดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในพื้นที่สาธารณะ</p> <p>6. จัดเตรียมมาตรฐานยังต้องในโครงการเพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุติดล้อรถยกต่อไปร่วงหล่นบนพื้นผิวการจราจรบนถนนสายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัย</p> <p>7. จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังระบบของรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุที่อาจกระเด็นตกหล่นบนพื้นผิวการจราจร ของถนนภายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัย</p> <p>8. กำหนดช่วงเวลาการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยจัดให้มีการขนย้ายวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา 10.00 น. - 15.00 น. และช่วงเวลา 20.00-22.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน เป็นช่วงที่มีการจราจรเบาบาง เพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ</p>	<p>และสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตหัวหมาก ทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))</p>

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวิชัย อรุณกนล และนางสาวอรทัย มากนุช)
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

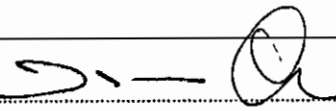
กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

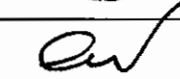
(นายอาทิตย์ เจียมเมือง)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

 ASTER FOR GREEN CO.,LTD.
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3.6 จราจร (ต่อ)		<p>9. ลดชนสิ่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและลงสีบริเวณท้ายรถเพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะนัดบนสังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน เพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน</p> <p>10. จัดให้มีการติดตั้งกล้อง CCTV ไว้ภายในพื้นที่ถนน และพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อช่วยในการบริหารการจราจร และตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>11. จัดให้มีการติดตั้งกระถางบุบบิเวณทางเข้า-ออกโครงการ และจุดเสี่ยง</p> <p>12. จัดให้มีการติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณจุดเสี่ยงที่จะก่อให้เกิดอุบัติเหตุ เช่น ทางแยก และทางโค้ง เป็นต้น</p> <p>13. จัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะทำงานติดไฟไว้ในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัย ทั้งในพื้นที่ก่อสร้าง และนอกพื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ชุมชน และผู้สัญจรผ่านไปมาบริเวณถนนประชาอุทิศหน้าทางเข้า-ออกโครงการได้เห็นและมีความระมัดระวังมากขึ้น</p> <p>14. รักษาปรับปรุงเดินทางคนงานให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีตลอด และกำหนดให้ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลานอกเวลาเร่งด่วน</p> <p>15. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลควบคุมและอำนวยความสะดวกด้วยระบบบิริเวณทางเข้าออกโครงการ ในขณะดำเนินการก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะถนนประชาอุทิศด้านหน้าโครงการ</p>	

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวิชัย อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากุมล)
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทัยมี เจริญเมือง)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3.6 จราจร (ต่อ)		<p>16. กำชับให้พนักงานขับรถทุกคนปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้มีความระมัดระวังพิเศษข้างผ่านชุมชน</p> <p>17. ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>18. กำชับให้พนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างใช้ความระมัดระวังเพิ่มขึ้นในขณะที่ขับผ่านทางแยกโดยเฉพาะกรณีดึกกรายแสงจราจร</p> <p>19. กำชับผู้ปฏิบัติงานให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านจราจรอย่างเคร่งครัด</p> <p>20. ควบคุมการเข้า-ออกของรถขนส่งคอนกรีต สำเร็จรูปไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการเดินรถบนสาธารณูปโภคที่ต้องใช้เวลาในการเดินทาง เช่น ถนนสายหลัก บริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง โดยผู้รับเหมาต้องใช้วิธีประสานงานกับหน่วยงานจำหน่ายคอนกรีต รวมถึงคนขับรถขนส่งคอนกรีต สำเร็จรูปทุกคันทางโทรศัพท์เคลื่อนที่ และวิทยุสื่อสาร เพื่อควบคุมเวลาในการออกเดินทางของรถจากโรงงาน โดยให้ออกลับกันไม่มาพร้อมกันในเวลาเดียวกัน ในขณะที่พื้นที่ก่อสร้างจะรายงานสถานการณ์ที่พื้นที่ก่อสร้างเป็นระยะๆ เพื่อปรับแผนส่งคอนกรีตให้สัมพันธ์กันมากที่สุด</p> <p>21. รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้างทุกคันจะต้องมีรายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการรถของโครงการสามารถติดต่อได้สะดวก</p>	

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวิรช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เวิล์ดแอสเพกต์ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทัยhood เจียมเมือง)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ พอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรับอันกัณฑ์และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการตามมาตรฐานผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3.7 การซ่อมสีติบ	พื้นที่โครงการ 20,982.80 ตร.ม. เมื่อนำเข้าบริษัทเดินทางมาใช้ประโยชน์ในคราวแรก ปรับระดับด้วยการ และถนนภายในโครงการจะมีปริมาณดินที่หักหันมาก แม้กระนั้นก็ยังคงมีปริมาณประมาณ 18,552.98 ลบ.ม. และมีประมาณดินที่หักหัน 15,888.24 ลบ.	พื้นที่โครงการ 20,982.80 ตร.ม. เมื่อนำเข้าบริษัทเดินทางมาใช้ประโยชน์ในคราวแรก ปรับระดับด้วยการ และถนนภายในโครงการจะมีปริมาณดินที่หักหันมาก แม้กระนั้นก็ยังคงมีปริมาณประมาณ 18,552.98 ลบ.ม. และมีประมาณดินที่หักหัน 15,888.24 ลบ.	กันยายน 2559 ลงวันที่ 1. ควบคุมนำหัวน้ำกรองระบบทุกตัวพิกัด และจำกัดความเร็วของรถไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. และกำชับให้ผู้ขับรถบนระบบทุกตัวปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ชั่งรถติดความรุนแรงเพียง
			- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด แจ้งผู้อำนวยการเมืองทราบกรณีต้องการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเชิงลบของกิจกรรมตามมาตรการ ติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด แจ้งผู้อำนวยการเมืองทราบกรณีต้องการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเชิงลบของกิจกรรมตามมาตรการ สำนักงานโยธาฯ ดำเนินการซ่อมแซมทันท่วงที กรณี จัดทำ

(นายรัช อรุณภรณ์ และนางสาวอรุณี มาโนยุธ)
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พากษา เนียลล์เจเนต (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงวันที่

-25-

(นายอาทิตย์ เจียมเมือง)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาราเตอร์ พอร์ เกรน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3.7 การขนส่งดิน (ต่อ)	ม. ซึ่งจะดำเนินการขนส่งออกช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อป้องกันผลกระทบด้านการจราจรบริเวณโครงการ โดยเจ้าของโครงการได้มอบหมายให้ผู้รับเหมาดำเนินการนำดินเข้าพื้นที่โครงการ ต่อไป ซึ่งอาจมีการปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสมเพื่อลดผลกระทบจากการขนส่งให้น้อยที่สุด	<p>2. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง ทินทินราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน</p> <p>3. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ อาทิ ป้ายชี้ล้อความเร็ว เขตก่อสร้าง ทางชารุด เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</p> <p>4. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการอย่างชัดเจน</p> <p>5. รักษาปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีตลอด และกำหนดให้ขนส่งดินในช่วงเวลา nokเวลาเร่งด่วน</p> <p>6. จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้ำອอกมานอกพื้นที่โครงการ</p> <p>7. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับขนย้ายวัสดุก่อสร้างและพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการ โดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในพื้นที่สาธารณะ</p> <p>8. จัดเตรียมจุดลั่นระดับในโครงการเพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่น ทิน ดิน และเศษวัสดุดลัดกระยันต์ออกไปร่วงหล่นบนพื้นการจราจรบนถนนภายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัย</p> <p>9. จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระเบชของรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่น ทิน ดิน และเศษวัสดุที่อาจกระเด็นตกหล่นบนพื้นการจราจร ของถนนภายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัย</p> <p>10. กำหนดช่วงเวลาการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยจัดให้มีการขนย้ายวัสดุก่อสร้างออกช่วงเวลาเร่งด่วน ในช่วง</p>	<p>และสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตทั่วทั้ง 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))</p>  <p>MASTER FOR GREEN CO.,LTD. บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด</p>

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวิช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาหนานัด เจี้ยงแมง)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3.7 การขนส่งดิน (ต่อ)		<p>เวลา 10.00 น.- 15.00 น. เพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ</p> <p>11. รถชนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและรังสีบริเวณท้ายรถเพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะบนถนนสังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน เพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน</p> <p>12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกโครงการ</p> <p>13. กำชับให้พนักงานขับรถทุกคนปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด และกำชับให้มีความระมัดระวังพิเศษช่วงผ่านชุมชน</p> <p>14. ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>15. กำชับให้พนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างใช้ความระมัดระวังเพิ่มขึ้นในขณะที่ขับผ่านทางแยกโดยเฉพาะกรณีติดกรุงเส้นทาง</p> <p>16. กำชับผู้ปฏิบัติงานให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านจราจรอย่างเคร่งครัด</p> <p>17. จัดให้มีการติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p>	
1.3.8 การป้องกันอัคคีภัย	ช่วงก่อสร้างมีกิจกรรมที่ต้องใช้กระแสไฟฟ้า เช่น การเจาะเชื้อมเหล็ก และการเลือยไม้ เป็นต้น กิจกรรมดังกล่าวอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้ แต่	<p>1. การเดินสายไฟอย่างระมัดระวัง ตอกนต่องกระทำอย่างถูกหลัก วิชาการ</p> <p>MASTER FOR GREEN CO.,LTD. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน 火災 บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด</p>	- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวรช อรุณกุล และนางสาวอรทัย นากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทัยม์ เจ๊แมง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	คาดว่าสามารถแก้ปัญหาได้ เนื่องจาก กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมดังดับเพลิงชนิด ผงเคมีแห้งไว้ป้องกันเหตุเพลิงไหม้ที่อาจจะ เกิดขึ้น ซึ่งจะช่วยแก้ปัญหาในขั้นตอนได้	2. ออกกฎหมายให้คุณงานสูบน้ำในขณะปฏิบัติงาน และ ลดอุบัติเหตุที่อยู่พื้นที่โครงการ 3. จัดให้มีการติดตั้งดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำงานและ ที่เก็บของสุดก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย 4. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่ อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุ สามารถใช้ได้ทันที 5. จัดให้มีการติดประกาศแจ้งดำเนินการติดตั้ง ดับเพลิงเคมีไว้บริเวณพื้นที่โครงการ 6. จัดให้มีการประสานงานติดต่อขอรับการสนับสนุน จากหน่วยงานดับเพลิงที่ใกล้ที่สุด ในกรณีที่เกิดเหตุ เพลิงไหม้ลุกลามจนเกินขีดความสามารถของ อุปกรณ์ดับเพลิงที่มี	ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตห้ามขวาง ทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))
1.4 คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
1.4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม	ผลกระทบจะเกิดจากปัญหาความสงบสุข ของชุมชนจากคุณงานก่อสร้าง เช่น อาชญากรรมการทะเลวิวาท เป็นต้น และ จำกัดพิษ เช่น เสียงดัง การจราจรติดขัด และ ฝุ่นละออง เป็นต้น	1. ไม่อนุญาตให้คุณงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง 2. กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคุณงานนอก พื้นที่ก่อสร้าง โดยสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานแบบ ก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคุณงานก่อสร้างของ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรม ราชูปถัมภ์ 3. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่ บ้านพักคุณงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อ ผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคุณงาน	- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และ จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตห้ามขวาง ทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))  MASTER FOR GREEN CO.,LTD. บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวรชัย อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทัยด์ เจียมเยง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4.1 สภาพเศรษฐกิจ และ สังคม (ต่อ)		<p>ได้รับทราบข้อมูลและสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา ผู้ควบคุมงานได้โดยตรงในการนี้ได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน</p> <p>4. ออกกฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพักคนงาน และควบคุมการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดพร้อมกำหนดงบลงโทษที่ชัดเจน เช่น ห้ามก่อไฟก่อได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย ห้ามเล่นการพนัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและทะเลวิวาท ห้ามขายยาเสพติดและมีไว้ในครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลอื่น ห้ามทะเลวิวาท เพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาปลดออกจากงานทั้งสองฝ่าย ห้ามทำลาย หรือเคลื่อนย้ายดัดแปลงทรัพย์สินของผู้รับเหมา ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้น ต้องถูกดำเนินคดีตามกฎหมาย ห้ามน้ำบุคคลภายนอกเข้ามาพักโดยไม่ขออนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยในบริเวณบ้านพักคนงาน ห้ามเลี้ยงสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคทุกชนิด</p> <p>5. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติดูแลทุกประเภทและมีไว้ในครอบครองเพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง ห้ามทะเลวิวาททุกกรณี เพื่อ</p>	 <p>MASTER FOR GREEN CO.,LTD. บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด</p>

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายรัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนุส)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทัยม์ เจริญเมือง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4.1 สภาพแวดล้อม (ต่อ) แหล่งเสียง		<p>ความสงบเรียบร้อย ภายในบริเวณเพื่อก่อสร้าง หากมีการทดสอบเวลาให้เข้มพิจารณาให้เป็นครอค จากงานที่ดูดซึมน้ำเสียง ห้ามทำลาย เคสื่อน้ำยา ตัดแปลงต่อเดิมหรือซึ่งของบริษัทผู้รับเหมาหาก กรณี ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยให้ดำเนินคดี ถูกส่งดำเนินคดี</p> <p>6. กำหนดขอบเขตพื้นที่ในงานและดำเนินการโดย เด็ดขาดไม่มีกรณีที่มีผู้คนภูเขาเป็นอย่างต่ำๆ 7. จัดให้มีหัวหน้าคนงานคนอย่างควบคุมดูแลคนงาน ก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้อยู่อาศัย</p> <p>8. กำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมงานให้ปฏิบัติตาม กฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>9. คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ มีประวัติการทำงานที่ ดี โดยผู้รับเหมาต้องสำรองให้ความสำเร็จต่อการ คัดเลือกคนงานก่อสร้าง โดยมีทักษะเชิงประวัติ คนงานก่อสร้างทุกคน ซึ่งคนงานเหล่านี้จะทราบ จะเป็นปฏิบัติที่จะไม่ส่งผลกระทบต่อผู้คนที่ทางศูนย์ได้ เป็นอย่างดี</p> <p>10. ติดตั้งป้ายประกายไฟไว้กับโครงการ ระบุเวลา การก่อสร้างโครงการ และขอความแสดงรายการขอ อย่าให้จำไม่ได้รับความสะดวกเนื่องจากการ ก่อสร้าง เพื่อสร้างความเข้าใจกับประชาชน</p> <p>11. ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) และระบบไฟฟ้าส่อง สว่างบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>11. หากมีการร้องเรียนของคนในพื้นที่ก่อสร้างจะดำเนิน ดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p>	

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายรัช อรุณลักษณ์ และนางสาวอร้าย มานะยุก)
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทัย เผี้ยเมือง)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมบริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		12. หากมีพื้นที่ในโครงการที่ไม่ใช้งานในกิจกรรมการก่อสร้าง ต้องปลูกหญ้าเพื่อช่วยลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น 13. จัดส่งมาตรการฯ ให้กับผู้พื้นที่ติดโครงการทุกหลัง	
1.4.2 การสาธารณสุข (อาชีวอนามัย และความปลอดภัย)	การเกิดอุบัติเหตุกับคนงาน และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ โดยเกิดจากการทำงานที่ขาดความระมัดระวัง ความประมาทในการใช้เครื่องจักรกลการใช้เครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่มีสภาพไม่สมบูรณ์	1. ก่อนดำเนินการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาต้องเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขอรหัสพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง 2. จัดทำรั้วทึบโดยรอบแนวเขตที่ดินสูงไม่น้อยกว่า 6 ม. ขณะทำการสร้างต้องทำ Chain Link ยึนจากอาคาร เพื่อกันเศษสิ่งที่หล่นลง 3. จัดหน้าที่ระบบระบบร่วมและกำจัดมูลฝอย น้ำเสีย สิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขาลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อบังกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้ 4. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง จัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน 5. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมียานดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่คนงานและ yan พาหนะด้วยๆ ตลอด 24 ชม. เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย 6. ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง 7. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย วนันนิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปล็อกเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น	- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตหัวขวาง ทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายรัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมุก)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทัยดี เจริญเมือง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4.2 การสาธารณสุข (อาชีวอนามัย และความปลอดภัย) (ต่อ)	ผลกระบาดสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	8. จัดอบรมเชิงนาฏกรรมรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการอุปกรณ์พื้นฐานในเรื่องความปลอดภัยให้ถูกต้อง 9. គานบุคคลและสหสัมพันธ์เพื่อพัฒนาและจัดเตรียมอุปกรณ์แบบพิเศษที่จำเป็น 10. ให้ผู้รับเหมาฝึกเดือดเรื่องงานตามมาตรฐานที่ถูกต้องตามกฎหมายที่นิยม 11. จัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยของรับแข็งทำงานเพื่อป้องกันปัญหาต่างๆ ที่อาจเป็นพนหนาโรคได้ 12. กำชับให้ผู้รับเหมาทุกคนงานเข้าในการศึกษาสูงสุดสุขภาพอนามัยของคนงาน 13. จัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยของอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หลังรับแข็งทำงาน 14. กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบโดยตรงสองคน แต่ละคน ความสามารถภายในบริเวณบ้านพักคนงานน้อยลงกว่า 1 เท่าตัว ตามที่จะน้ำยาในห้องพักคนงานและห้องให้มีความสะอาดและกำหนดให้ทำความสะอาดห้องพักทุกสัปดาห์ 15. จัดอบรมเชิงนาฏกรรมรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการอุปกรณ์พื้นฐานในเรื่องความปลอดภัยให้ถูกต้อง 16. จัดให้มีการประเมินภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อซึ่งกันและกันในเรื่องความปลอดภัย	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  MASTER FOR GREEN CO.,LTD. บริษัท แมสเตอร์ จำกัด

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวิชัย ธรรมนัส ผู้อำนวยการห้องแมกนูโตรูปแบบอุปกรณ์)
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทิตย์ พิเชฐ นราเสถียร หรือ บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด)

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบพหะสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4.2 การสาธารณสุข (อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย) (ต่อ)		และแสดงสำเนาตราภารมณ์รับรองกับผู้ดูแล ไว้ในพื้นที่เดียวกันที่ไม่ต่างจากใบอนุญาตขอรับ	
1.4.3 ผลกระทบสุขภาพ 1) งานก่อสร้าง	การอยู่อาศัยของคนงานก่อสร้าง หากไม่มี การดูแลควบคุม อาจส่งผลกระทบต่อผู้อยู่ ใกล้เคียง ห้องโถงในตัวบ้านก่อสร้าง รวมไปถึงการอวย ชะลอการวิวัฒนา การส่งเสียงดัง รวมไปถึงการอวย อาศัยอย่างไม่ถูกสุขลักษณะ หรือการที่ แรงงานเป็นคนตัวดาว่อเป็นพาหนะนำโรค ต่างๆ ได้ และส่งผลกระทบต่อคนสุขภาพอนามัย ต่อผู้อยู่อาศัยซึ่งเกี่ยงตัวตน โครงการต้อง กำหนดให้มีมาตรฐานการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบ	<ol style="list-style-type: none"> ติดต่อป้ายประชาสัมพันธ์เรื่องด้านหน้าพื้นที่ บ้านพักคนงานที่อยู่ภายในอพาร์ทเม้นท์โครงการ โดย ระบุชื่อโครงการ ชื่อบริษัทเจ้าของโครงการ ชื่อ^{บริษัทผู้รับเหมา ซึ่งผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน/ เจ้าหน้าที่โครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ เพื่อให้ผู้ พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานได้รับ^{ทราบข้อมูลการก่อสร้าง และสามารถติดต่อ กับ ผู้รับเหมาผู้ควบคุมงานได้โดยตรง ในกรณีได้รับ^{ความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน 2. โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาคัดเลือกแรงงานที่ ปฏิบัติตามกฎหมายท่านนั้น (กรณีเป็นแรงงานต่าง^{ด้าว) 3. จัดให้มีการซื้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวแบบสำเนา^{ก บริหารแรงงานต่างด้าว กระทรวงแรงงาน เพื่อให้^{สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได 4. จัดให้มีหัวหน้าคนงาน ศอยค์ควบคุมดูแลคนงาน ก่อสร้างให้ก่อความเห็นชอบต่อผู้ที่อยู่อาศัย^{ดัง 5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายใน^{โครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง 6. ไม่อนุญาตให้คนงานนำของเข้ามาในพื้นที่โครงการ 7. ออกกฎหมายเป็นกារปฏิบัติตามภายในบ้านพัก คนงาน อาทิ เช่น ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาตเพื่อ^{กันชายน 2559 ลักษณะ}}}}}}}}} 	<p>ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))</p> <p>นายวิชช์ พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ผู้รับผิดชอบ : พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)</p> <p>(นายอาชรา พันธ์ ใจงามเจ)</p> <p>(นายอาชรา พันธ์ ใจงามเจ)</p>

ตารางที่ 1 (ต่อ)

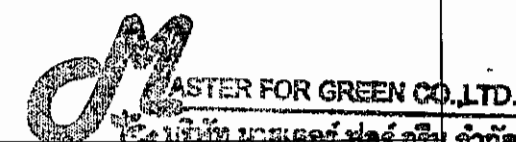
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) ศูนย์การค้ารัชดา (ต่อ)	ผลกระทบที่ส่งผลต่อการดำเนินการพัฒนาทุกประเพณี เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการม้วนซุมและการหล่อริบราห์มชาติฯ ที่บ้านชุมชนและมีในครอบครองเพื่อความปลอดภัยของชุมชนและผู้ที่พำนักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามสูบสูบดังรบกวนบุคคลซึ่งเดิน ห้ามทะเลาะวิวาทหากกรณีเพื่อความสงบเรียบร้อย ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกห้องห้องฝ่าย ห้ามทำลาย เทสิลอนย้ายตัดแปลงต่อเติมหรือสิ่นของบริษัทผู้รับเหมาทุกกรณี ห้ามลักขโมย เกิดขึ้นต้องถูกสั่งดำเนินคดี ห้ามน้ำบุหรี่สูบภายในห้องพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระบบและความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ห้ามเลี้ยงสัตว์ที่เป็นพาหนะนำโทรศัพท์มือถือสักกิจกรรม ใช้บ้านพักคนงานในการซื้อขายหรืออนุมัติขอถอนเช่า เช่น การรับประทานอาหารที่บ้านสักกิจกรรม การตั้งบ้านที่สะอาด การชำระล้างร่างกายเป็นประจำ เป็นต้น	ป้องกันการเกิดอัคคีภัย ห้ามลักนกงานทุกประเพณีไม่ให้เกิดการม้วนซุมและการหล่อริบราห์มชาติฯ ที่บ้านชุมชนและมีในครอบครองเพื่อความปลอดภัยของชุมชนและผู้ที่พำนักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามสูบสูบดังรบกวนบุคคลซึ่งเดิน ห้ามทะเลาะวิวาทหากกรณีเพื่อความสงบเรียบร้อย ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกห้องห้องฝ่าย ห้ามทำลาย เทสิลอนย้ายตัดแปลงต่อเติมหรือสิ่นของบริษัทผู้รับเหมาทุกกรณี ห้ามลักขโมย เกิดขึ้นต้องถูกสั่งดำเนินคดี ห้ามน้ำบุหรี่สูบภายในห้องพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระบบและความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ห้ามเลี้ยงสัตว์ที่เป็นพาหนะนำโทรศัพท์มือถือสักกิจกรรม ใช้บ้านพักคนงานในการซื้อขายหรืออนุมัติขอถอนเช่า เช่น การรับประทานอาหารที่บ้านสักกิจกรรม การตั้งบ้านที่สะอาด การชำระล้างร่างกายเป็นประจำ เป็นต้น	มาตรการติดตามประเมินผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....
(นายรัช ธรรมกล แรมนาสราห์ ษัย มากนุช)
ผู้รับมอบอำนาจ/รับผิดชอบโครงการ ผู้ดูแล เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....
(นายอาหมัด เจียม์) (นายอาหมัด เจียม์)
ผู้รับมอบอำนาจ/รับผิดชอบโครงการ ผู้ดูแล เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)


MASTER FOR GREEN CO. LTD.
บริษัท มาสเตอร์ เมดิค รีวิว จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) คุณงานก่อสร้าง (ต่อ)		<p>12. ผู้รับเหมา ก่อสร้าง ต้อง ก่อสร้างบ้านพักคนงานตาม มาตรฐาน และแบบ ก่อสร้างอาคารชั่วคราว สำหรับ คนงาน ก่อสร้าง ของ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ใน พระบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน ว.ส.ท. 1010-34) อาทิ เช่น ต้อง มีรั้วรอบบริเวณ และ มี ประตูทางเข้า-ออก ทางเดียว ต้อง มี ยานพาหนะ ตู้ยาม ที่ บริเวณทางเข้า-ออก จัดให้มีไฟฟ้า แสงสว่าง ใน เวลา กลางคืน ส่องรอบบริเวณอย่างเพียงพอ จัดให้มีบ้านพักคนงาน จำนวนไม่น้อยกว่า 100 ห้อง (คิด อัตรา 2 คน/ห้อง) ต้อง จัดให้มีห้องส้วมที่ถูก สุขา กษัณฑ์ สำหรับที่พักอาศัยอยู่ ใน อัตรา ส่วน ไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อ 20 คน</p> <p>13. จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ไว้ บริเวณ โดยรอบ โครงการ พร้อมทั้ง มีห้องควบคุม กล้องวงจรปิด ดังกล่าว เพื่อ ใช้ ในการ ตรวจสอบ ความเรียบร้อย และ ความปลอดภัย ภายใน โครงการ</p> <p>14. กำหนด บล็อก ทาง ที่ ชัดเจน และ ดำเนินการโดย เด็ดขาด ใน กรณี ที่ มี ผู้ ฝ่าฝืน กฎระเบียบ ต่างๆ</p> <p>15. คัดเลือก ผู้รับเหมา ที่ มี คุณภาพ มี ประวัติ การทำงาน ที่ดี โดย ผู้รับเหมา ตั้ง กล่าว จะ ให้ ความ สำคัญ ต่อ การ คัดเลือก คนงาน ก่อสร้าง โดย มี ที่เปลี่ยน ประวัติ คุณงาน ก่อสร้าง ทุก คน ซึ่ง คุณงาน เหล่านี้ จะ ทราบ ระเบียบ ปฏิบัติ ในการ ก่อสร้าง ที่ จะ ไม่ ส่ง ผลกระทบ ต่อ ชุมชน ข้างเคียง ได้ เป็นอย่างดี</p>	
1.1) ด้านสุขภาพร่างกาย - ระบบทางเดินหายใจ	1. ฝุ่นละออง จาก การ ก่อสร้าง	1. จัด เตรียม หน้า กาก กัน ฝุ่น ให้ กับ คนงาน ก่อสร้าง	 <p>ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))</p>

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

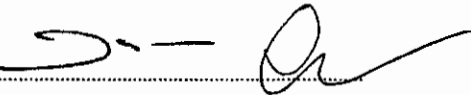
(นายวัช ธรรมกุล และ นางสาวอรทัย มากมุก)
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

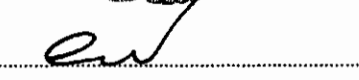
กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาหมัด เจ๊เมือง)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ พอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<ul style="list-style-type: none"> 2. เนม่า ควันจากเครื่องยนต์ เครื่องจักรที่ใช้ในกิจกรรม 3. การสูดดมกลิ่นสารเคมีที่ใช้ในการก่อสร้าง เช่น สี ทินเนอร์ น้ำยาล้างทำความสะอาดต่างๆ เป็นต้น 4. ทำงานในบริเวณที่เป็นพื้นที่อับชื้น การระบายอากาศไม่ดีเป็นระยะเวลานาน 	<ul style="list-style-type: none"> 2. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรับบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น วันละ 3 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 3. ติดตั้งผ้าใบกันฝุ่นรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละออง พุ่งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง 4. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้านให้มิดชิด 5. รักษาความสะอาดบริเวณปากทางเข้า-ออกให้ปราศจากเศษตัน ราย ตกค้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 6. เศษวัสดุที่เหลือใช้ต้องไม่มีการกองหรือเก็บไว้ที่หน้างานโดยต้องจัดให้มีรถบรรทุกมาารับไปกำจัด 7. จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น 8. เลือกใช้สารเคมีที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย 9. จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก 10. ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้น ด้วยเนื่องกันเป็นระยะเวลานาน 	
- ระบบทางเดินอาหาร	<ul style="list-style-type: none"> 1. ดื่มน้ำหรือรับประทานอาหารที่ไม่สะอาด 2. พฤติกรรมการรับประทานอาหาร เช่น รับประทานอาหารสุกๆ ดิบๆ 3. ห้องน้ำ ห้องส้วม ไม่ถูกสุขาลักษณะ 	<ul style="list-style-type: none"> 1. จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดได้อย่างเพียงพอ 2. รักษาความสะอาดของภายนบบ屋น้ำดื่ม 3. จัดให้มีการอบรมเชิงคนงานด้านสุขลักษณะในการรับประทานอาหาร เช่น รับประทานอาหารที่ปรุงใหม่ๆ ล้างมือก่อนรับประทาน เป็นต้น 	<p>ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))</p> <p> MASTER FOR GREEN CO., LTD. บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด</p>

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

 (นายรัชดา อรุณกุล และนางสาวอารีย์ มากมูล)
 ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

 (นายอาทัย พันธ์เจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของพื้นที่สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรักษาและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- โครงการหนัง	<p>1. การแพร่ผู้คนลือของหรือสถานศึกษา แขวง ผัง บุนชิเมนต์ หรือร้านยาต่างๆ ที่ใช้ในการก่อสร้าง</p> <p>2. สวนสีอ่อนผ้าไม่น้ำดูดออก</p> <p>3. สวนรองเท้าที่อับชื้นเป็นรอยหยาดความน้ำ</p>	<p>4. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขาตั้งแต่กษัตริย์ และกำชับให้คงอยู่และทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>1. ให้คนงานสวนเตรียมที่มีมีดซึ แสงสว่างดูใหม่หรือไม้ที่จะต้องถูกผัด หรือใบปูนซิเมนต์ หรือสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนังในการทำงาน</p> <p>2. จัดให้มีผ้าใบครอบอาคารเพื่อป้องกันผ่านน้ำสะสมของรวมทั้งผ่านปูนซิเมนต์ผู้จัดราชการไปยังพื้นที่ซึ่งเกิดขึ้น</p> <p>3. จัดให้มีการอบรมเรื่องความด้านสุขอนามัยส่วนบุคคล เช่น การรักษาความสะอาดร่างกาย รวมไปถึงผ้าที่แห้งและสะอาด</p> <p>4. ดูแลความสะอาดภายในห้องพักอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>5. ล้างทำความสะอาดทุกครั้งหลังเลิกใช้งานและทำความสะอาดทุกครั้งหลังเลิกใช้งานและทำความสะอาดทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))</p>
- โรคที่เกิดจากสัตว์เป็นพาหะภัยด้วยเช่น โรคไข้เลือดออก โรคทึ่งช้าง เป็นต้น	<p>1. ถูกสัตว์ที่เป็นพาหะภัยด้วยเช่น โรคไข้เลือดออก โรคทึ่งช้าง เป็นต้น</p> <p>2. ปริมาณหรือสัมผัสรสติที่เป็นพาหะ เช่น โรคไข้หวัดนก โรคท้อลงตื้น เป็นต้น</p> <p>3. สัมผัสรสติที่รับประทานเชื้อแบบพิเศษ ชนบนพายาริชเชอร์วัสดุ เชื้อโภคตัว เชื้อราพื้นที่แมลงลงสถาบันแมลงวัน</p>	<p>1. ถูกลบ除ไปให้หมดสำหรับทุกชั้ง ทั้งในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อบรรกรักษาและพัฒนาพื้นที่อย่างต่อเนื่อง</p> <p>2. หากไม่สามารถรักษาและบ้านพักคนงาน เพื่อบรรกรักษาและพัฒนาพื้นที่อย่างต่อเนื่อง ให้ค่าว่าหรือสูง เพื่อไม่ให้การซื้อและเป็นแหล่งเพาะพันธุ์</p> <p>3. จัดให้มีผู้รับผิดชอบที่สามารถตรวจสอบรับผิดชอบอย่างเดียวและควบคุมสถานที่ตามที่ได้ระบุไว้ อย่างเดียว พร้อมด้วยผู้ดูแลและควบคุมสถานที่ตามที่ได้ระบุไว้ อย่างเดียว</p> <p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วม และห้องอาบน้ำเป็นประจำ</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))</p>

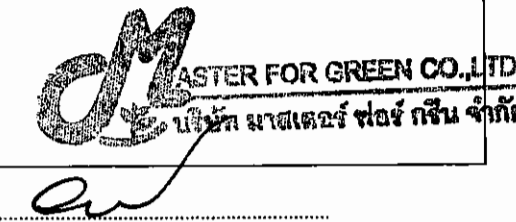
กันยายน 2559 ลักษณะ

(นายวิรช ยุทธนาศ แหลมปูนสวัสดิ์ มากนฤทธิ์)

กันยายน 2559 ลักษณะ

(นายอาทิตย์ เจริญชัย)

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบบทบาทสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- โรคที่เกิดจากสัตว์เป็นพะน้ำโรค (ต่อ)		<p>5. จัดให้มีห้องส้วมที่สะอาดที่ถูกหลักสุขागามาล</p> <p>6. ดื่มน้ำและใช้น้ำที่สะอาด</p> <p>7. ล้างมือทุกครั้งก่อนและหลังรับประทานอาหาร และหลังจากเข้าห้องน้ำ</p> <p>8. รับประทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่ๆ ไม่รับประทานอาหารที่มีแมลงวันตอม</p> <p>9. ไม่นำสัตว์ที่ป่วยตายมาบริโภค</p> <p>10. ไม่อนุญาตให้คนงานเดียงสัตว์ภายในพื้นที่บ้านพักคนงาน</p> <p>11. กำจัดสัตว์ที่เป็นพะน้ำโรค ได้แก่ หนู ยุง แมลงวัน และแมลงสาบ ตลอดจน ห้องน้ำ ห้องส้วมก่อนและหลังการรื้อถอนบ้านพักคนงาน โดยวิธีดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปิดล้อมบริเวณบ้านพักคนงาน โดยอุดรูต่างๆ ที่เป็นทางหนีของหนู แมลงสาบ เพื่อกันไว้กำจัดต่อไป - กำจัดหนูโดยวิธีการวางยาดักหรือใช้สารเคมี - ฉีดพ่นยากำจัดแมลงสาบในบริเวณบ้านพักคนงาน ห้องน้ำห้องส้วม โดยฉีดพ่นภายหลังที่คนงานย้ายออกไปหมดแล้ว - กำจัดยุงและแหล่งเพาะพันธุ์ยุง โดยใช้ทรัพยาเบพเพื่อกำจัดลูกน้ำ พร้อมทั้งกลบหลุมบ่อที่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง - เก็บภาชนะที่ดักค้างบริเวณบ้านพักคนงาน โดยประสานให้สำนักงานเขตหัวขวาง นำไปกำจัดให้ถูกหลักสุขागามาลต่อไป 	 <p>MASTER FOR GREEN CO.,LTD. บริษัท มาสเตอร์ จำกัด จำกัด</p>

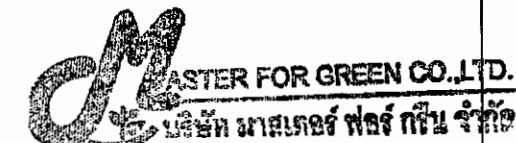
กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวิช อุนกุล และนางสาวอรรพัย มากนุส)
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทัย พี้เจ๊)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<ul style="list-style-type: none"> - สูบสิ่งปฏิกูลภายในระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ทันทีเมื่อเต็ม โดยประสานให้สำนักงานเขตฯ นำไปกำจัดให้ถูกหลักสุขागิบาลและฝังกลบ ระบบบำบัดน้ำเสีย - ทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบบ้านพักคนงาน ก่อนและภายหลังการรื้อถอน โดยฉีดพ่นสารฆ่าเชื้อโรคทันทีอย่างน้อย 2 ครั้ง (ห่างกัน 1 เดือน) - ทำความสะอาดพื้นที่ภายในหลังการรื้อถอน และ เมื่อฉีดพ่นยาแล้วเสร็จทันที 	
- โรคที่เกิดจากคนเป็นพاهหนำโรค	<ol style="list-style-type: none"> 1. ได้รับเชื้อจากการสัมผัสผู้ป่วย หรืออยู่ร่วมกับผู้ป่วยเป็นระยะเวลานาน เช่น โรคไข้หวัด โรคหวัด โรคเท้าช้าง โรคชาร์ส และโรคเมือเท้าปาก เป็นต้น 2. มีเพศสัมผัสร่วมกับผู้ป่วยติดเชื้อ เช่น โรคเอ็ดส์ โรคไวรัสดับอักเสบบี ซี 3. ประชากรอาศัยอยู่กันอย่างแออัด 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น 2. ตรวจสอบคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้งและ หลังรับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง 3. จัดระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการให้แก่ คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบายน้ำเสียจากห้องส้วม ถังรองรับ มูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวน และคุณภาพตาม มาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมป์ 4. อบรมให้ความรู้แก่คนงานถึงวิธีป้องกันโรคติดต่อ ทางเพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง 5. ไม่ใช่องมีความร่วมกับผู้อื่น 6. ล้างมือบ่อยๆ ด้วยน้ำสบู่ โดยเฉพาะหลังจากการใช้ ยาเช็ดน้ำมูก 7. ใช้ผ้าปิดจมูก ปิดปากทุกครั้งเมื่อไอหรือจาม 	<p>ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))</p> 
- อุบัติเหตุต่างๆ	ผลกระทบเหล่านี้อาจเกิดจากการทำงานที่ขาด ความระมัดระวัง หรือประมาทในการใช้	<ol style="list-style-type: none"> 1. ก่อนที่จะทำการก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มี เจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา เข้าไปแจ้งต่อผู้พัก 	<p>ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))</p> 

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวิชัย อรุณกุล และนางสาวอรุณี มากุมล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทิตย์ เจริญแมง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- อุบัติเหตุต่างๆ (ต่อ)	เครื่องจักร การใช้เครื่องมืออุปกรณ์ที่ไม่สมบูรณ์ รวมทั้งจากการชนส่งวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้าง ซึ่งมีผลกระทบมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับมาตรการทางด้านความปลอดภัยของผู้รับเหมา และด้วนงานผู้ปฏิบัติงาน ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการในการป้องกันและลดผลกระทบ	<p>อาศัยที่อยู่ติดกับโครงการและให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. จัดทำรั้วที่รอบแนวเขตที่ดิน ความสูงไม่น้อยกว่า 6 ม. เพื่อกันของเขตโครงการอย่างเป็นลักษณะ 3. ขณะทำการต้องทำ Chain Link ยื่นจากอาคาร เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่นและย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น 4. เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้วต้องทำการข่ายกันรอบอาคาร โดยใช้โครงเหล็กซึ่งด้วยคาดข่ายถี่ทุกชั้น 5. ทุก 2-3 ชั้น ต้องแขวนนั่งร้านและขึงคาดข่ายรอบเพื่อใช้ในการทำงานนั่งภายนอก 6. จัดหน้าี้ใช้ ระบบบรรบุรวมและกำจัดมูลฝอย น้ำเสีย สิ่งปฏิกูล ที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อบังกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาด 7. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาล โดยจัดให้มีเครื่องมือ อุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้น และเจ้าหน้าที่พยาบาล สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง 8. บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่คนงาน และบานพาหนะค่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อย 9. ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเดือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง 	

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

 (นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มาภกุณ)
 ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

 (นายอาทิตย์ เจริญเมือง)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		10. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนดานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น 11. จัดอบรม ชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงานหรือจัดทำคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างพร้อมซึ่งกันในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น 12. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น 13. เจ้าของโครงการกำชับผู้รับเหมาให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ 14. นำรายละเอียดการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ติดไว้บริเวณโครงการในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	
1.2) ด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียด ความวิตกกังวล ความหวาดกลัว การนอนไม่หลับ เป็นต้น	ผลกระทบเหล่านี้จะเกิดกับห้องคนงานก่อสร้าง และผู้ที่อยู่อาศัยโดยรอบ ซึ่งอาจจะเกิดจากการทำงานที่ขาดความระมัดระวัง กิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ฝุ่นละออง เศษวัสดุ ตกหล่น ผลกระทบนี้อาจส่งผลกระทบทางจิตใจ ก่อให้เกิดความเครียด ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	1. จัดสร้างบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราว สำหรับคนงานก่อสร้าง ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท. 1010-34) 2. กำหนดกฎระเบียบการอยู่ร่วมกัน เพื่อป้องกันความขัดแย้ง 3. จัดให้มีกิจกรรมสันทนาการระหว่างคนงานก่อสร้าง เพื่อคลายความเครียดจากการทำงาน และให้เกิดความสามัคคีในการอยู่ร่วมกัน 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))  MASTER FOR GREEN CO.,LTD. บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวิช อรุณกุล และนางสาวอรทัย นาภูม)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทัย เจริญเมือง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ด้านสุขภาพจิต (ต่อ)		<p>5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้ที่อยู่อาศัย ข้างเคียงพื้นที่โครงการ รวมทั้งพื้นที่บ้านพักคนงาน เป็นระยะๆ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี และรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ ข้างเคียงโครงการโดยตรง</p> <p>6. หลีกเลี่ยงการดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง รบกวนเวลาพักผ่อนของผู้ที่อยู่โดยรอบ</p> <p>7. ตูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงาน รวมทั้งระบบระบายน้ำต่างๆ ในให้น้ำทุ่มน้ำที่อาจ เกิดกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่อาศัยโดยรอบ</p> <p>8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงเป็นประจำติดต่อช่วงเวลาการก่อสร้าง เพื่อ สอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม หน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หาก พบปัญหาที่เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p> <p>9. จัดทำรั้วที่บรรบบพื้นที่ก่อสร้าง ความสูงไม่น้อย กว่า 6 ม. โดยติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้อง เข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>10. ทำແຜดชา่ายกันรอบอาคาร โดยใช้โครงเหล็กซึ่ง ตัวยาดชาวยกทุกชั้น</p> <p>11. ทุก 2-3 ชั้น ต้องแขวนนั่งร้านและชั้นชา่ายกรอบ เพื่อใช้ในการทำผังนายยกอก</p> <p>12. ควบคุมการกวาดถนน (BOOM) ของเครนให้อยู่ ภายในพื้นที่โครงการ</p>	

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวัช ธรรมกุล และนางสาวอรทัย มากนุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทิตย์ เจริญเมือง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

MASTER FOR GREEN CO., LTD.
มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		13. จัดให้มีการประกันภัยรับผิดชอบทางกฎหมายด้วยชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนาదารากรรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายภายในพื้นที่ก่อสร้าง	
2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ	บริษัทที่ปรึกษาได้วิเคราะห์ผลกระทบด้านสุขภาพที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง จากข้อมูลสถิติผู้ป่วย 21 กลุ่มโรค ของศูนย์สาธารณสุข 25 หัวขวาง พบร.ปี พ.ศ. 2553-2557 มีสาเหตุของโรคที่มีผู้ป่วยมากที่สุด 3 อันดับแรก ได้แก่ อาการ อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคกลุ่มนี้ได้ โรคระบบไหลเวียนเลือด และโรคระบบหัวใจ ซึ่งสาเหตุของโรคดังกล่าวส่วนใหญ่มาจากอาหาร การกิน พฤติกรรมการบริโภค พัฒนารูป และส่วนหนึ่งมาจากสภาพแวดล้อม ซึ่งกิจกรรมการก่อสร้างโครงการที่ส่วนใหญ่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ ได้แก่ ฝุ่นละออง เสียงดังรบกวน ความสั่นสะเทือน และการร่วงหล่นของเศษวัสดุก่อสร้างที่ส่งผลกระทบทางร่างกาย รวมไปถึงทางจิตใจที่ก่อให้เกิดความเครียดเพิ่มมากขึ้น ทั้งจากสภาพสังคมที่เปลี่ยนแปลงและผลกระทบต่อชีวิตประจำวัน ซึ่งกิจกรรมการก่อสร้างโครงการอาจเป็นส่วนกระตุ้นให้ผู้พักอาศัยภายนอกลับมาป่วยเป็นโรคเดิมอีกรึ้ง ดังนั้น โครงการ	ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของบุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาจะนำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Chapter One : Eco Ratchada-Huai Khwang ที่ได้รับการเห็นชอบแล้ว ไปปิดประกาศประชาสัมพันธ์ บริเวณอาคารอยู่อาศัยรวม บริเวณตรงข้ามของโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยภายนอกได้รับทราบโดยทั่วถัน	1. บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ต้องดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจาก การก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนดังจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที <u>ผู้รับผิดชอบ</u> : เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนุช)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทัย พันธ์ เชิงแม่)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ପ୍ରକାଶନ ।

กันยายน 2559 ลาก่อน

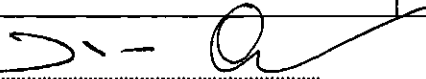
(ພາຍຫັນທີ່ ດັບຕົກລົງ ແລະ ນຳມາຮັບຮັດ) (ມີຄວາມສັບສົນ)

กัญญาณ 2559 สัมภาษณ์

-44-

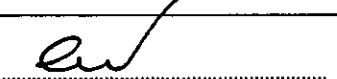
ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบบทบาทสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4.5 การบดบังแสงแดด (ต่อ)	ลักษณะเป็นแสงแดดอ่อน ดังนั้น ความร้อนจะไม่รุนแรงนัก โดยพระอาทิตย์ทำมุมต่ำกับท้องฟ้า ทำให้เกิดเงายาวของอาคารโครงการ ทอดตัวไปบังกลุ่มอาคารข้างเคียง ซึ่ง影响ของอาคารที่ทอดตัวไปยังบ้านพักอาศัย อาจเป็นอุปสรรคต่อ กิจกรรมต่างๆ ที่ต้องมีการใช้แสงอาทิตย์ เช่น การตากผ้า และการผึ่งแดด เพื่อฆ่าเชื้อโรค และในช่วง 16.00-17.00 น. เนื่องจากบดบังแสงต่ออาคารข้างเคียงที่อยู่ติดโครงการด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ในช่วง ถ.สุรรัตน์ กับ ถ.สุรุ่ฟน และทิศตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงคุณภาพอากาศจะดีมาก	อาคาร/บ้านพักอาศัย ที่มีเงาโครงการพาดผ่านโดยรอบในระยะ 150 ม. และอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดจากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มการก่อสร้างโครงการ เพื่อให้รับทราบว่า หากมีปัญหาให้ดำเนินการแจ้งกับโครงการ โดยกำหนดระยะเวลาให้แจ้งผลกระทบดังกล่าวกับทางโครงการตั้งแต่ช่วงการดำเนินการก่อสร้างจนถึงวันที่อาคารโครงการแล้วเสร็จเป็นระยะเวลา 1 ปี โดยหนังสือดังกล่าวต้องระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่ต้องเป็นผู้รับเรื่อง ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้พัฒนาโครงการต้องเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดดต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง อย่างไรก็ตามเนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง อาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะของผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้นหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการขอชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้แก่บุคคลที่ได้รับความเสียหายดังกล่าวกับบริษัทฯ แต่หากทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการร่วมแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน ประกอบด้วยตัวแทนเจ้าของโครงการ ด้วยตนเองผู้ได้รับผลกระทบ ด้านการบดบังแสงแดดอันเกิดจากโครงการ และ	- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมและสำนักงานเขตหัวหมาก ทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))

กันยายน 2559 ลงชื่อ..... 

(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรุณี มากนุส)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ..... 

(นายอาทัยวงศ์ เจริญเมือง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของพื้นที่และพื้นที่สำคัญ	ผลกระทบต่อพื้นที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อพื้นที่สำคัญ	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบเพื่อแก้ไขต่อไป
		ตัวแทนจากหน่วยงานราชการหรือตัวแทนที่ปรึกษาในกล่อง ซึ่งไม่ได้มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการ ได้ร่วมกับกำหนดแนวทางการดูแลพื้นที่ที่หมายจะเปลี่ยนแปลงเป็นประมวลและนำเสนอต่อกำกับดูแล ซึ่งอาจนำไปในการตัดสินใจทางการต่อไป เป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการดูแลพื้นที่อย่างจริงจัง ให้กำหนดระยะเวลาที่คุ้มครองฉบับจากกันที่ก่อสร้างจนถึงวันที่ออกโครงการแล้วเสร็จเป็นระยะเวลา 1 ปี หรือหลังจากการจดทะเบียนอาคารที่แล้วเสร็จ 1 ปี	ตัวแทนจากหน่วยงานราชการหรือตัวแทนที่ปรึกษาในกล่อง ซึ่งไม่ได้มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการ ได้ร่วมกับกำหนดแนวทางการดูแลพื้นที่ที่หมายจะเปลี่ยนแปลงเป็นประมวลและนำเสนอต่อกำกับดูแล ซึ่งอาจนำไปในการตัดสินใจทางการต่อไป เป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการดูแลพื้นที่อย่างจริงจัง ให้กำหนดระยะเวลาที่คุ้มครองฉบับจากกันที่ก่อสร้างจนถึงวันที่ออกโครงการแล้วเสร็จเป็นระยะเวลา 1 ปี หรือหลังจากการจดทะเบียนอาคารที่แล้วเสร็จ 1 ปี
1.4.6 การบูรณะทิศทาง	อาคารโครงการจะการบูรณะทิศทางตามในบางช่วงเวลาเท่านั้น โดยจะมีการปีกยามแบบไปตามฤดูกาล จะเห็นได้ว่าพื้นที่ได้รับผลกระทบจากการบูรณะทิศทางตามจากโครงการ ด้วย บ้านพักอาศัยที่อยู่ห้อยริเวณ ถนนประชารัฐที่ทางหน้าบ้านพักอาศัยทางเดินที่อยู่ห้อยริเวณบุคคลที่ได้รับความเสียหายอันเนื่องมาจากการโดยโครงการต้องทำหน้าที่อยู่พักอาศัยภายในอาคาร/บ้านพักอาศัย ที่อาจเป็นผู้ได้รับผลกระทบด้านการบูรณะจากโครงการ ณ วันที่เริ่มการบูรณะอยู่ในระดับที่สามารถยอมรับได้	- ขึ้นตอนของการขอใบอนุญาต ทางโทรศัพท์ภายในบ้าน ประจำอาคาร ความสูง ระยะหกเมตร และวัดดูที่บ่ายก โดยดำเนินถึงการประยุทธ์พัฒนาและลดผลกระทบต่อพื้นที่อย่างมากตามมาตรฐานและคงดี กำหนดมาตรฐานผลลัพธ์ทางเศรษฐกิจและเศรษฐกิจ สำหรับส่วนบุคคลที่ได้รับความเสียหายอันเนื่องมาจากการโดยโครงการต้องทำหน้าที่อยู่พักอาศัยภายในอาคาร/บ้านพักอาศัย ที่อาจเป็นผู้ได้รับผลกระทบด้านการบูรณะจากโครงการ ณ วันที่เริ่มการบูรณะอยู่ในระดับที่สามารถยอมรับได้	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบบันทึกวันที่อาคารโครงการแล้วเสร็จเป็นระยะเวลา 1 ปี จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัดและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติความมั่นคง แบ่งกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมในบางส่วนที่อยู่ห้อยริเวณโดยการตัดต่อและรื้อถอนในบางส่วนที่อยู่ห้อยริเวณ ทั้งนี้ตามที่ทางสถาบันฯ ได้ระบุไว้ในแบบฟอร์มที่ได้รับการอนุมัติจากผู้ดูแลพื้นที่ สำนักงานเขตพื้นที่ฯ ที่อนุญาต ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา) เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวันชัย ธรรม์สกุล ผู้อำนวยการ อสังหาริมทรัพย์ บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอภิญญาภูษะกุล ผู้อำนวยการ อสังหาริมทรัพย์ บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))

CHARTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4.6 การบดบังพืชทาง ลม (ต่อ)		ในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้พัฒนาโครงการต้องเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังลมด้วยบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง อย่างไรก็ตามเนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังลมอาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะของผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้นหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้แก่บุคคลที่ได้รับความเสียหายดังกล่าวกับบริษัทฯ แต่หากทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการร่วมแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน ประกอบด้วย ตัวแทนเจ้าของโครงการ ตัวแทนผู้ได้รับผลกระทบ ด้านการบดบังลมอันเกิดจากโครงการ และตัวแทนจากหน่วยงานราชการหรือตัวแทนที่เป็นคนกลาง ซึ่งไม่ได้มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการ ได้ร่วมกันกำหนดแนวทางการชดเชยที่เหมาะสม เป็นรูปธรรม และเป็นธรรมด้วยทุกฝ่าย ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังๆ โครงการต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยกำหนดระยะเวลาคุ้มครองฉบับจากวันที่ก่อสร้างจนถึงวันที่อาคารโครงการแล้วเสร็จเป็นระยะเวลา 1 ปี หรือหลังจากการจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี	

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

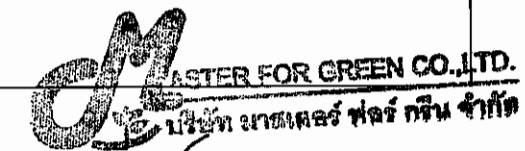
(นายวันชัย อรุณกุมล และนางสาวอรุณ มานะ)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทิตย์ เพชเมือง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4.7 การบดบังคลื่นวิทยุ โทรทัศน์	การพัฒนาโครงการอาคารชุดพักอาศัยอยู่อาศัยรวม สูง 26 ชั้น จำนวน 1 อาคาร สูง 23 ชั้น จำนวน 4 อาคาร สูง 27 ชั้น จำนวน 2 อาคาร สูง 24 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาคาร สร้างพื้นและพาณิชย์สูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาคารจอดรถสูง 5 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารจอดรถสูง 6 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีความสูง 13.35-92.90 ม. อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยโดยรอบในการลดลงความเข้มสัญญาณวิทยุและโทรทัศน์ ส่งผลให้ภาครับของเครื่องวิทยุและโทรทัศน์ได้รับสัญญาณที่มีความเข้มลดลง	กำหนดมาตรฐานการชดเชยความเสียหายเบื้องต้นต่อบุคคลที่ได้รับความเสียหายอันเนื่องมาจากการโดยโครงการดังท่านี้สืบไปยังผู้พักอาศัยภายในอาคาร/บ้านพักอาศัย ที่อาจเป็นผู้ได้รับผลกระทบด้านการบดบังสัญญาณวิทยุ โทรทัศน์จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มการก่อสร้างโครงการ เพื่อให้รับทราบว่าหากมีปัญหาให้ดำเนินการแจ้งกับโครงการ โดยกำหนดระยะเวลาให้แจ้งผลกระทบดังกล่าวกับทางโครงการตั้งแต่ช่วงการดำเนินการก่อสร้างจนถึงวันที่อาคารโครงการแล้วเสร็จ เป็นระยะเวลา 1 ปี โดยหนังสือดังกล่าวต้องระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่ต้องเป็นผู้รับเรื่อง ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับสำนักงานโดยตรงโดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้พัฒนาโครงการต้องเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังสัญญาณวิทยุ โทรทัศน์ต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังสัญญาณวิทยุ โทรทัศน์อาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะของผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้นหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้แก่บุคคลที่ได้รับความเสียหาย ตั้งกล่าวกับบริษัทฯ แต่หากทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการร่วมแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน ประกอบด้วยตัวแทนเจ้าของโครงการ ตัวแทนผู้ที่ได้รับ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบ จนถึงวันที่อาคารโครงการแล้วเสร็จเป็นระยะเวลา 1 ปี - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมและสำนักงานเขตหัวขวาง ทุก 6 เดือน <p>ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))</p>

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวิชัย อรุณกุล และนางสาวอร้าย มากุมล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทิตย์ เจริญเมือง)

ผู้ดำเนินการสิ่งแวดล้อม/บริษัท นาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4.7 การบดบังคลื่นวิทยุ โทรทัศน์ (ต่อ)		ผลกระทบด้านการบดบังสัญญาณวิทยุ โทรทัศน์อันเกิดจากโครงการ และตัวแทนจากหน่วยงานราชการหรือตัวแทนที่เป็นคนกลาง ซึ่งไม่ได้มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการได้ร่วมกันกำหนดแนวทางการลดเชยที่เหมาะสม เป็นรูปธรรม และเป็นธรรมต่อกลุ่มผู้ใช้ โดยกำหนดระยะเวลาคุ้มครองนับจากวันที่ก่อสร้างจนถึงวันที่อาคารโครงการแล้วเสร็จ เป็นระยะเวลา 1 ปี หรือหลังจากการจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี	

หมายเหตุ จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตทั่วไป ทุก 6 เดือน

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนุศ)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-49-

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทัย พี้เจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

MASTER FOR GREEN CO.,LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ Chapter One : Eco Ratchada-Huai Khwang ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.1 สภาพภูมิประเทศ	พื้นที่โครงการเปลี่ยนสภาพเป็นอาคารชุดพักอาศัยสูง 26 ชั้น ชั้นลอย 1 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร สูง 23 ชั้น และชั้นลอย 1 ชั้น จำนวน 4 อาคาร สูง 27 ชั้น และชั้นลอย 1 ชั้น จำนวน 2 อาคาร สูง 24 ชั้น และชั้นลอย 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาคารจอดรถและห้องชุดเพื่อการพาณิชย์สูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาคารจอดรถสูง 5 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารจอดรถและห้องชุดเพื่อการพาณิชย์สูง 6 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ที่จอดรถในตัวภายนอกในโครงการ พร้อมทั้งมีการจัดพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ	- จัดให้มีการดูแลรักษาพื้นที่จัดภูมิทัศน์ภายนอกในโครงการให้มีความสะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ดูแลรักษาพื้นที่จัดภูมิทัศน์ภายนอกในโครงการให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	ฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นนั้นมาจากการจราจรเข้า-ออก ซึ่งจะเกิดเฉพาะช่วงเวลาที่มีการจราจรหนาแน่น คือ ช่วงเวลาเช้า-เย็นเท่านั้น จากการประเมิน พบว่า ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ที่เกิด	1. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. สันนูนลดความเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวถนน	- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวิชัย อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนุช)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

MASTER FOR GREEN CO.,LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

-50-

(นายอาทัยม์ เจ๊ะเมือง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	จากยานพาหนะภายในโครงการ มีค่าประมาณ 4.73×10^{-5} และ 9.47×10^{-6} มก./ลบ.ม. โดยความเข้มข้นของฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบันจากการตรวจวัด เท่ากับ TSP 0.097 มก./ลบ.ม. และ PM-10 0.057 มก./ลบ.ม. ตามลำดับ เมื่อร่วมกับค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองจากการจราจรเข้า-ออกโครงการ ในระยะดำเนินการทำให้ความเข้มข้นของมลสารทางอากาศบริเวณพื้นที่โครงการมีค่า TSP 0.097 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.33 มก./ลบ.ม.) และPM-10 0.057 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม.) ตามลำดับ	<p>2. หมั่นดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนนโดยฉีดล้างถนนเป็นครั้งคราวเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นอันเนื่องจากถนน</p> <p>3. ดูแลรักษาสภาพถนนทางเดินรถ และป้ายจราจรในโครงการให้สะอาดและมีสภาพดีอยู่เสมอ กรณีที่พบว่าถนนทางเดินรถ และป้ายจราจรมีการชำรุดให้ดำเนินการซ่อมแซมหรือรับเปลี่ยนใหม่โดยทันที</p> <p>4. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทึ่งไว้ภายในบริเวณลานจอดรถให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง</p> <p>จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้ชัดเจน รวมถึงการควบคุมการปฏิบัติตามของผู้พักอาศัย</p> <p>5. จัดทำป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นที่ทางให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการสามารถทำได้อย่างดีและปลอดภัย</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ</p> <p>7. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ โดยปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และพืชคลุมดินให้มากที่สุดเพื่อไม่ให้เกิดฝุ่นละออง</p>	<p>และสานักงานเขตห้วยขวาง ทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))</p>
2) มลพิษทางอากาศ	มลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นนั้นมาจากการเผาไหม้ของเครื่องยนต์ของผู้พักอาศัย และผู้มาติดต่อ โดยจะมีการปล่อยก๊าซต่างๆ จากการประเมินพบว่า ค่าความเข้มข้นของมลสารต่างๆ คือ ของ	<p>1. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทึ่งไว้ภายในบริเวณลานจอดรถให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง</p>	<p>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลติดตามติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุไว้ในเอกสารติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) จำกัด</p>

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรรษัย มากบุญ)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

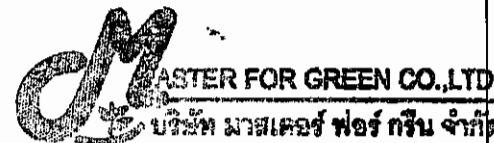
(นายอะหะหมัด เจี้ยแม็ง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ก๊าซคาร์บอนมอน ออกไซด์ (CO) ก๊าซในไตรเจน ไดออกไซด์ (NOx) ก๊าซชัลไฟฟ์/ไดออกไซด์ (SO₂) สารไฮโดรคาร์บอน (HC) ที่เกิดจากยานพาหนะ ภายในโครงการ มีค่าประมาณ 1.53×10^{-2}, 8.00×10^{-4}, 1.88×10^{-4} และ 3.24×10^{-3} มก./ลบ.ม. ตามลำดับ โดยในปัจจุบันมีค่าความเข้มข้นเท่ากับ 1.32, 0.0325, 0.015 และ 1.74 มก./ลบ.ม. ตามลำดับ และเมื่อรวมกับค่าความเข้มข้นของมลสาร จากการเผาไหม้เครื่องยนต์ของยานพาหนะ มีค่า CO 1.34 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 34.2 มก./ลบ.ม.) NO₂ 0.033 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.32 มก./ลบ.ม.) SO₂ 0.015 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.78 มก./ลบ.ม.) และ HC 1.74 มก./ลบ.ม. ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ดังนั้นผลกระทบต่อคุณภาพอากาศจึงอยู่ในระดับดี</p>	<p>2. จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้ชัดเจน รวมถึงการควบคุมการปฏิบัติตามของผู้พักอาศัย 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ 4. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มากที่สุด ขนาดพื้นที่รวม 5,862.47 ตร.ม. โดยต้นไม้ที่เลือกใช้ ได้แก่ พญาสัตตบบรรล สนประดิพัทธ อโศกอินเดีย เป็นต้น ซึ่งจะสามารถลดดูดซับควันมอนอกไซด์ที่เกิดจากโครงการได้ 5. ดูแลบริเวณพื้นที่โครงการให้มีความสะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ</p>	<p>สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตหัวหิน ทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))</p>
1.3 เสียงและความสั่นสะเทือน	<p>ระดับเสียงและความสั่นสะเทือนบนบริเวณพื้นที่โครงการ จะมีระดับไม่น้ำหนัก จากข้อมูลการตรวจตระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq}) มีค่าเท่ากับ 63.1 เดซิเบล (أو) ซึ่งมีค่าไม่เกิน 70 เดซิเบล (أو) และ ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) มีค่าเท่ากับ 97.8 เดซิเบล (أو) ซึ่งมีค่าไม่เกิน 115 เดซิเบล (أو) โดยเสียง และความสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้น ส่วนมากเกิดจากยานพาหนะเข้า-ออกโครงการ</p>	<p>ควบคุมความเร็วของการใช้รถในบริเวณพื้นที่โครงการ โดยติดป้ายจำกัดความเร็ว และทำสันนูนลดความเร็ว และข่ายลวดระดับเสียงที่เกิดจากการแล่นของรถยนต์ ลดลงไปด้วย</p>	<p>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมและสำนักงานเขตหัวหิน ทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))</p>

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวิชัย อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนุช)
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทัยมี เจริญเมือง)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	และเป็นระดับเสียงปกติที่เกิดขึ้นในชีวิตประจำวัน และเกิดขึ้นในระยะเวลาสั้นๆ เท่านั้น จึงคาดว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นอยู่ในระดับที่ยอมรับได้		
1.4 คุณภาพน้ำ	<p>น้ำเสียจากโครงการรวมปริมาณ 1,111.57 ลบ.ม./วัน โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทึบไม่เกิน 20 มก./ล. โดยในระบบบำบัดน้ำเสียอาจเกิด Aerosol จากละอองน้ำเสียที่ฟุ้งกระจายในอากาศและอาจจดจ่อกรสูงสิ่งแวดล้อมได้ และทำให้เกิดก๊าซต่างๆ เช่น ก๊าซมีเทน ซึ่งก๊าชบางชนิดคงด้าวยู่ในบรรยากาศเป็นเวลานาน บางชนิดทำปฏิกิริยาด้วยกัน และเกิดเป็นก๊าชเรือนกระจกที่ทำให้โลกร้อน</p> <p>การเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการจะมีก๊าซมีเทนเกิดขึ้นประมาณ 57,272.44 ล.วัน ก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นจะต่อห่อระบายน้ำเพื่อร่วบรวมก๊าซมีเทนจากถังแยกกากตะกอน ไปยังบ่อคืนบำบัดก๊าซมีเทน ซึ่งใช้การบำบัดก๊าซมีเทนด้วยวิธี Biological Oxidation</p> <p>ทั้งนี้ระบบบำบัดน้ำเสียก่อให้เกิดปริมาณละอองน้ำเสีย (Aerosol) 0.131 ลบ.ม./วินาที ซึ่งโครงการจัดให้มีถังบำบัด Aerosol ซึ่งสามารถบำบัดละอองน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการได้หมุด</p>	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบ Activated Sludge โดยระบบบำบัดน้ำเสียสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. ซึ่งเป็นไปตามคุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. (กำหนดให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล.) จัดให้มีตั้งถักไขมัน (Grease Trap Tank) ทำหน้าที่บำบัดไขมันในน้ำเสียที่มาจากการห้องน้ำ และการทำครัว จัดให้มีระบบกำจัดละอองน้ำเสีย (Aerosol) ด้วยวิธีการผ่านโอโซน จัดให้มีระบบกำจัดก๊าซมีเทนที่อาจเกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยต่อห่อระบายน้ำเพื่อร่วบรวมก๊าซมีเทนจากถังแยกกากตะกอน ไปยังบ่อคืนบำบัดก๊าซมีเทน ซึ่งใช้การบำบัดก๊าซมีเทนด้วยวิธี Biological Oxidation ละอองน้ำเสีย (Aerosol) ที่เกิดจากการบำบัดน้ำเสียประมาณ 7.86 ลบ.ม./ชม. ซึ่งถูกกำจัดโดยก๊าซกัมมันต์เป็นตัวกลางในการดูดซับได้หมด จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแต่ละชุดให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ ด้วยตัวอย่างที่ตรวจตั้งนี้ pH, BOD, SS, Oil & Grease, Total Coliform, Sulfide, และ TKN จัดเก็บสถิติและข้อมูลที่แสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส.1 และจัดเก็บไว้ ณ. สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดน้ำ เป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน (ทุกวันที่ 15 ของเดือน) ตามแบบ ทส.2 และส่งรายงานต่อเจ้าหน้าที่ สำนักงานเขตหัวหิน จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมและสำนักงานเขตหัวหินอย่างต่อเนื่อง 6 เดือน

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอัชช อุดมกุล และนางสาวอรทัย มากนุส)
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทัย พัฒนา ฟอร์ แกรนด์ จำกัด)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ แกรนด์ จำกัด

ຕະຫຼາມ 2 (ໜຶດ)

(ນາມວັນຈີ ອຸທະນາກອນ ແລະ ນະບາງຄາອຮ່າຍ ມາກູ້ອີ)
ຜູ້ປັກອອກຕົ້ນຈາກປິດຕັ້ງ ພົມກຳ ເຢັນຄວາມສັດຖາ ຈຳກັດ (ມ
ວິໄລຍະ ແລະ ສົມງານ)

-54-

ผู้สำนักงานพัฒนาธุรการสืบสานประเพณี มหาสารคาม พร้อมด้วย พ่อครู กีรศิริ จำปาตัด
(นายออาจาหะบูรณ์ เกี้ยวหมุนวิจิตร)

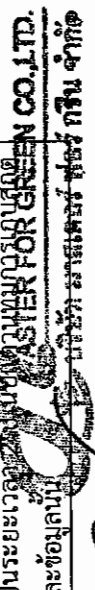
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการพัฒนาด้วยจุดเด่นของสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างโครงสร้างทางดินที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบจากการเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศน์ดินรอบโครงการ เช่น การขุดตื้นดินเพื่อเตรียมพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งอาจทำให้เกิดการปรับเปลี่ยนในดินเป็นน้ำได้	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบรักษาความเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดี หากพบว่าชำรุดเสียหายให้จัดซื้อและซ่อมแซมทันที 3. ถ่างต้นสำรองน้ำไว้ชุดสองโครงการ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 4. อบรมครุภัณฑ์ห้องอาศัยใช้น้ำอย่างประหยัด 5. ออกแบบให้มีฝ้าผ่านน้ำเป็นที่ติดตั้งเพื่อให้สามารถเข้าไปทำความสะอาดอุปกรณ์ลงน้ำสำหรับโดยล้วนทำห้องน้ำตามสัดส่วนที่บ้านสำรอง อย่างน้อยทุก 6 เดือน	ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยการดำเนินมาตรการต่อไปนี้ มาตราการติดตามตรวจสอบการทำสิ่งแวดล้อมและรักษาความเส้นท่อสำหรับงานน้ำอย่างเคร่งครัด พร้อมด้วยการรักษา水量 และสิ่งแวดล้อมและสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ ในช่วงที่ที่ยังไม่ได้ยื่นตัวบุคคลมาต่อจากบริษัท พฤษพากษา เรียกต้องเหตุ จำกัด (มหาชน)
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	น้ำเสียจากโครงการรวมปริมาณ 1,111.57 ลบ.ม./วัน โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำที่ไม่เกิน 20 มก./ล. โดยมีกระบวนการบำบัดน้ำเสียเชิงเคมีคือ Aitrosol จากต้องออกน้ำเสียที่ฟุ้งกระจายในอากาศและอาจจดอยออกสีสูงและต้องได้ผลลัพธ์ที่ดีในการบำบัดน้ำเสีย เช่น ก๊าซเมทาน ซึ่งก๊าซบางชนิดคงตัวอยู่ในบรรจุภัณฑ์และลามบานาบางชนิดทำปฏิกิริยาต่อกัน และเกิดเป็นก๊าซเรืองแสงหรือไฟลักษณะ การเติมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการจะมีก๊าซเมทานิกซ์ปริมาณ 57,272.44 ล./วัน ก๊าซเมทานิกซ์ที่เกิดขึ้นจะต้องห่อ�回อากาศเพื่อรับรวมกําชีวิเมแทนจากถังแม่กลากตาก่อน ไปยังบ่อตันบำบัดกําชีวิเมทาน ซึ่งใช้การบำบัดกําชีวิเมทานโดยวิธี Biological Oxidation	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียงแบบ Activated Sludge ท่องน้ำร่วมกันในระบบบำบัดน้ำเสีย และป้องกันการรòงรบนำเสียได้ไม่น้อยกว่า 1,111.57 ลบ.ม./วัน โดยระบบบำบัดน้ำเสียสามารถกำจัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. ซึ่งได้คุณภาพดามมาตรฐานน้ำที่จดออกจากระบบประชุม ก (กำหนดให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล.) 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความชำรุด ดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแต่ละชุดให้ทำงานได้อย่างดี จึงต้องเนื้อองค์และมีประสิทธิภาพ 3. ตักไชมันในถังตักไชมันทุนวันหรือตามความต้องการของน้ำที่ใช้ในกระบวนการท่องน้ำร่วมกับน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบทหล.1 และจัดเก็บไว้ ณ. สถานที่ท่องเที่ยวแห่งท่องเที่ยวเป็นระยะเวลาระยะหนึ่ง ประมาณ 30 วัน หรือ 3 เดือน ตามที่ต้องการ แต่ไม่เกิน 3 เดือน ต่อไป	1. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ 2 จุด ต่อ หลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย และป้องกันการสูญเสียของระบบประปาขนาดใหญ่ ทุกเดือน ตลอดเวลาเปิดดำเนินการ โดยมีชั้นเพิ่มพัฒนา ตั้งแต่ pH, BOD, SS, TDS, Oil & Grease, Sulfide, และ TKN 2. จัดให้มีการตรวจสอบมิเตอร์ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือน ตลอดเวลาเปิดดำเนินการ โดยตักติ่งหักน้ำ ตลอด 3 เดือน ต่อไป 3. ตรวจสอบบ่อตักไชมัน โดยตักออกหักน้ำ และตากให้แห้ง พร้อมประสานสำนักงานเขตท้ายท่าวาย ช่วงที่บ่อน้ำต่อไป 4. จัดเก็บเสบียงและร่องคูลท์ที่สอดคล้องกับการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบทหล.1 และจัดเก็บไว้ ณ. สถานที่ท่องเที่ยวแห่งท่องเที่ยวเป็นระยะเวลาระยะหนึ่ง ประมาณ 30 วัน หรือ 3 เดือน ตามที่ต้องการ แต่ไม่เกิน 3 เดือน ต่อไป

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....
(นายรัช อนุญาต และนางสาวอรุณี มาโนช)
ผู้รับผิดชอบอาชญากรรม/บริษัท พฤษพากษา เรียกต้องเหตุ จำกัด (มหาชน)

-55-

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....
(นายอาทิตย์ เพียงชัย)
ผู้รับผิดชอบอาชญากรรม/บริษัท บรู๊ฟ บรู๊ฟ จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	ทั้งนี้ระบบบำบัดน้ำเสียก่อให้เกิดปริมาณละอองน้ำเสีย (Aerosol) 0.131 ลบ.ม./วินาที ซึ่งโครงการจัดให้มีถังบำบัด Aerosol ซึ่งสามารถบำบัดละอองน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการได้หมุด	<p>4. ประสานให้สำนักงานเขตหัวข่วงมาสูบตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปไปกำจัดเป็นประจำทุกเดือน</p> <p>5. โครงการได้จัดให้มีการบำบัดก้ามเมี๊ยบทดายแบบที่เรียกว่า แบบที่เรียกว่า เพื่อเปลี่ยนก้ามเมี๊ยบทดายเป็นคาร์บอนไดออกไซด์ โดยการผิงท่อระบายน้ำก้ามเมี๊ยบทดายจะมีเทนจากถังเกราะให้มีความลึกไม่ต่ำกว่า 40 ซม. จะสามารถลดก้ามเมี๊ยบทดายลงได้ 2,400 ล./ตร.ม.-วัน</p> <p>6. จัดเตรียมถังบำบัด Aerosol (OZONE CONTACT TANK) โดยใช้ก้ามเมี๊ยบทดายเป็นตัวกลางในการดูดซับ Aerosol ได้ในมันอยกว่า 7.86 ลบ.ม./ชม.</p> <p>7. นำทึ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว ส่วนหนึ่งนำไปใช้รดน้ำต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียว เพื่อลดปริมาณและค่าใช้จ่ายแทนการใช้น้ำประปา โคน้ำทางท่อน้ำรีไซเคิลรอบพื้นที่สีเขียวและให้น้ำต้นไม้โดยวิธีซึมลงในน้ำทึ้งส่วนที่เหลือจะระบายน้ำลงสู่ป่าพักสาธารณะหน้าโครงการ</p> <p>8. ในกรณีที่ต้องมีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ต้องมีมาตรการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องมีการเตรียมแผนในการบำรุงรักษา ระบบบำบัดน้ำเสียล่วงหน้าอย่างชัดเจน ระบุช่วงวันและเวลาที่จะทำการบำรุงรักษา และจัดให้มีการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซมในช่วงวัน จันทร์ - วันศุกร์ เวลา 9.00 - 15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่ผู้พักอาศัยส่วนใหญ่ออกไปทำงาน 	<p>5. จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน (ทุกวันที่ 15 ของเดือน) ตามแบบ ทส.2 และส่งรายงานต่อเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตหัวข่วง</p> <p>6. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและสำนักงานเขตหัวข่วง ทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))</p>

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวิชัย อรุณกุล และนางสาวอรทัย นาภกุญชล)
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทัยมี เจษเมือง)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรับอันกัณและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<ul style="list-style-type: none"> - ต้องมีการประชุมพัฒนาเชิงเวลาที่จะมีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียด้วยหน้าไฟฟ้า ออกแบบการรักษาความสะอาดอย่างถูกต้อง - จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนรวมทั้งให้ข้อมูลเชิงสาระแก่ผู้พักอาศัยภายในโครงการ ในการนี้ได้ความเห็นชอบในการดำเนินการ - มีนโยบายออกอย่างชัดเจน รวมทั้งฝึกอบรมให้กับพนักงานที่เกี่ยวข้องกับการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย และดำเนินการภายในขอบเขตที่วางอย่างคร่าวๆ 	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามการประเมินผลการดำเนินการ - จัดให้มีการรับเรียนรวมทั้งฝึกอบรมให้กับพนักงานที่เกี่ยวข้องกับการบำรุงรักษา รวมทั้งฝึกอบรมให้กับผู้พักอาศัยภายในโครงการ - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างบังคับรักษา ระยะเวลาระยะสั้น ระยะปานกลาง และระยะยาว - จัดทำรายงานประจำปี ภาระที่ต้องดำเนินการ
3.3 การระบายน้ำ	การพัฒนาโครงการระบายน้ำที่ถูกนำไปบ้านพักอาศัยที่ปรับลดอุบัติภัยอากาศพื้นที่อยู่อาศัยรวม ล้านจุดรถ พื้นที่ถนนและพื้นที่เส้นทาง ทำให้เกิดสัมประสิทธิ์การให้คนยัง (C) ภายน้ำที่พัฒนาโครงการนี้คือสูงกว่าก่อนการพัฒนาโครงการ ลักษณะการระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการในช่วงที่ฝนตกซึ่งเป็นช่วง	<ol style="list-style-type: none"> 1. ออกแบบไปหมู่บ้านน้ำด้าน แยกตะบุดคุณภาพ ระบบนำ้ำด้านพื้นที่น้ำด้าน โครงการ ให้มีค่าไม่เกินอัตราการระบายน้ำที่ก่อนการพัฒนาโครงการ 2. ตรวจสอบหัวระบายน้ำ แลบปล่อยพัมน้ำเป็นประจำ เมื่อพบว่าภายในหัวระบายน้ำหรือปล่อยพัมน้ำมีสิ่งอุดตันที่เกิดจากการสะสมตัวของน้ำที่ซึ่งอาจเกิดอุบัติเหตุ เช่น จึงนำไปติดตามการระบายน้ำ ให้ดำเนินการทำความสะอาดหัวปล่อยพัมน้ำ ตามที่ติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมและแหล่งน้ำที่ใช้วางท่า 6 เดือน 3. เมื่อผ่านพิจารณาแล้วให้ตรวจสอบการระบายน้ำ หากพบว่ามีการอุดตันให้รับดำเนินการทำความสะอาดอุดตันที่เกิดขึ้นและดูแลดูแลตลอดจนกว่าภายในห้องน้ำและบ่อน้ำจะหมดไป 4. จัดให้มีคณะกรรมการดูแลบ่อน้ำที่ต้องดูแลอยู่ในโครงการ ในช่วงที่มีผู้คนเดินทางเข้ามา 	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามการประเมินผลการดำเนินการ - บันทึกผลการดำเนินการทุกๆ 3 เดือน - จัดทำรายงานประจำปี ภาระที่ต้องดำเนินการ

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....
นายรัช ธรรมนัส และนางสาวอรุณี มากนุช
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-57-

(นายอาทิตย์ ใจเมือง)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท พฤษ กรณ์ จำกัด

นายวุฒิ พฤษ พฤษพัฒนา CO.,LTD.
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม จำกัด กันยายน 2559

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....
นายรัช ธรรมนัส และนางสาวอรุณี มากนุช
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

(นายอาทิตย์ ใจเมือง)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท พฤษ กรณ์ จำกัด

ମାର୍ଗବିଧି ୨ (ଫିଲ୍)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบพัฒนาสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		<p>4. ก่อนรับรวมมูลฝอยจากจุดต่างๆไปยังห้องพักมูลฝอยของโครงการต้องมัดปากถุงให้แน่น เพื่อป้องกันมูลฝอยกระจัดกระจายและสะตกรถต่อการขนย้าย</p> <p>5. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ สามารถรองรับขยายได้ 108.15 ลบ.ม. ซึ่งรองรับมูลฝอยจากอาคารได้ประมาณ 6 วัน โดยจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยทั่วไป มูลฝอยอันตราย และมูลฝอยรีไซเคิล ในห้องพักขยายแห่งของโครงการ</p> <p>6. จัดให้มีการทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันการเพาะตัวของเชื้อโรค</p> <p>7. ห้องพักมูลฝอยจะต้องมีประตูปิดมิด ชิด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยและขุ่นบริเวณใกล้เคียง โดยเปิดประตูเฉพาะช่วงที่มีการเก็บขยะมูลฝอยเท่านั้น</p> <p>8. บริเวณพื้นห้องพักมูลฝอยรวมจะต้องจัดให้มีท่อระบายน้ำจากการล้างห้องพักมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป</p> <p>9. จัดให้มีแม่บ้านดูแลรักษาความสะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยแต่ละครั้งและห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>10. จัดให้มีพนักงานขับยานยนต์มูลฝอยจากห้องพักมูลฝอยมาจัดเก็บขยะมูลฝอย เพื่ออำนวยความสะดวกในการเก็บขยะมูลฝอยให้กับโครงการ</p>	

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนุส)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทัยหมวด เจี้ยนแม้)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		11. จัดที่จอดรถบริเวณด้านหน้าห้องพักมูลฝอยแต่ละอาคาร เพื่อเป็นที่จอดรถเก็บขยะมูลฝอยของสำนักงานเขตหัวขวาง 12. ควบคุมพนักงานไม่ให้นำมูลฝอยมากองไว้เพื่อรอการเก็บขยะ 13. ติดตามประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยของสำนักงานเขตหัวขวาง ให้มาเก็บมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอทุกวันโดยไม่มีการตกค้าง 14. ประสานกับร้านซื้อของเก่าบริเวณใกล้เคียงให้เข้ามารับซื้อมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีกด้วยตรง	
3.5 การใช้ไฟฟ้า	โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ให้บริการของการไฟฟ้านครหลวงเขตสามเสน ซึ่งมีความสามารถในการให้บริการไฟฟ้าแก่ชุมชนและโครงการได้อย่างเพียงพอ จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบแต่อย่างใด	-	-
3.6 การป้องกันอัคคีภัย	อาจเกิดเหตุเพลิงไหม้หรือเหตุอุบัติ เนื่องมาจากความประมาทของผู้พักอาศัยหรืออุบัติเหตุอื่นๆ ในโครงการ ซึ่งเป็นระดับความเสี่ยงที่ค่อนข้างต่ำ รวมทั้งโครงการจัดเป็นประเภทที่เสี่ยงน้อย และมีการติดตั้งระบบต่างๆ ตามข้อกำหนดของอาคารขนาดใหญ่ ได้แก่ ระบบสัญญาณเตือนภัย ระบบจัญแจง ระบบทางหนีไฟ ระบบแสงสว่าง และไฟฟ้าอุบัติ เป็นต้น โดยยึดถือมาตรฐานการออกแบบของ	1. จัดให้มีระบบป้องกันและเดือนอัคคีภัยสำหรับอาคารพักอาศัย สามารถสรุปรายละเอียดระบบป้องกันและเดือนอัคคีภัยได้ดังนี้ ระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัย ติดตั้งในทุกชั้นของอาคาร ประกอบด้วย - แผงควบคุม (Fire Alarm Control Panel : FCP) จะทำหน้าที่เป็นจุดศูนย์รวมการรับ-ส่ง สัญญาณ ตรวจสอบโดยเมื่ออุปกรณ์ชุดแจ้งเหตุ ที่ติดตั้งไว้เริ่มทำงาน จะส่งสัญญาณไปยังแผงควบคุม เพื่อให้	- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมและสำนักงานเขตหัวขวาง ทุก 6 เดือน

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวชิร อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนุส)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทิตย์ เจริญเมือง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	NFPA เป็นหลัก ทั้งนี้พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตรับผิดชอบของสถานีดับเพลิงหัวยخวาง ใช้เวลาเดินทางจากพื้นที่โครงการประมาณ 5-10 นาที (ระยะทางเดินรถประมาณ 2 กม.) และจัดให้มีแผนอพยพหนีไฟ และฝึกซ้อมตามกำหนด และจัดให้มีพื้นที่รวมพลในกรณีเกิดเหตุอัคคีภัย และสามารถเคลื่อนย้ายผู้พักอาศัยออกจากพื้นที่โครงการได้โดยสะดวก	<p>เจ้าหน้าที่ในห้องควบคุมตรวจสอบ และหากเป็นเหตุเพลิงไหม้ก็จะส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร</p> <ul style="list-style-type: none"> - อุปกรณ์ส่งสัญญาณให้หนีไฟ เป็นสัญญาณแบบกริ๊ง (Alarm Bell) ติดตั้งบริเวณ โถงลิฟต์ และโถงบันได หนีไฟแต่ละชั้น - อุปกรณ์แจ้งเหตุ ติดตั้งทั้งระบบแจ้งเหตุอัตโนมัติ และระบบ แจ้งเหตุที่ใช้มือ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> (1) ชุดกดแจ้งเหตุแบบใช้มือ (Manual Station) พร้อม สัญญาณเสียง ติดตั้งบริเวณ โถงลิฟต์ และ โถงบันไดหนีไฟในแต่ละชั้น (2) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) ติดตั้ง เครื่อง ตรวจจับควันภายในห้องพักทุกห้อง โถง ทางเข้า โถงลิฟต์ โถงทางเดินร่วม ภายใน ห้องควบคุมระบบไฟฟ้าหลัก ห้องนิบุคคล ห้องสมุด ห้องกิจกรรม และห้องออกกำลังกาย เป็นต้น (3) เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) ติดตั้งบริเวณห้องครัวภายในห้องชุดพักอาศัยทุกห้อง <p>ระบบป้องกันเพลิงใหม่ ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบหอยืนติดตั้งตั้งแต่ชั้นล่างไปยังชั้นบนสุด - ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet : FHC) จัดเตรียมสายฉีดน้ำดับเพลิง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1 นิ้ว ยาว 100 ฟุต 	<p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))</p>

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวิชัย อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทัยมีด เจริญเมือง)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด


MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		<p>(30 ม.) และว่าลักษณะเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.5 นิ้ว สำหรับด่วนที่ตั้งเพลิงใช้งาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้องรับน้ำดับเพลิงของอาคาร 2 ห้อง มีขนาด 65 x 65 x 65 มม. แบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือสำหรับรับน้ำจากรถดับเพลิงอัตโนมัติเข้าถังเก็บน้ำ และสำหรับรับน้ำจากรถดับเพลิงอัตโนมัติเข้าระบบดับเพลิงภายในอาคาร ติดตั้งบริเวณมุมอาคารที่ติดกับถนนภายในโครงการ ติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือถือเป็นเครื่องดับเพลิงชนิดก้าชาร์บอนไดออกไซด์ โดยติดตั้งไว้บริเวณห้องควบคุมระบบไฟฟ้าหลักทุกอาคาร และเครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง รวมกับตู้สายฉีดน้ำดับเพลิงทุกตู้ บริเวณหน้าบันไดหนีไฟ 2 แห่ง และหน้าโถงลิฟท์ - บันไดหนีไฟอย่างน้อยอาคารละ 2 แห่ง มีความกว้างของขั้นบันไดตามที่กฎหมายกำหนด - บันไดหนีไฟสามารถลากเลี้ยงคนออกสู่ภายนอกอาคารได้ภายใน 10 นาที - บันไดหนีไฟของโครงการทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก ซึ่งเป็นวัสดุทนไฟ และไม่易燃 โดยบันได FST1 มีความกว้าง 1.50 ม. และ FST2 มีความกว้าง 0.90 ม. - บันไดหนีไฟมีผนังกันไฟโดยรอบ และมีการติดตั้งไฟส่องสว่างอุกเฉินบริเวณผนังชานพักบันได - ติดตั้งป้ายบอกทางหนีไฟ ซึ่งจะแสดงให้เห็นได้ชัดเจนป้ายบอกทางหนีไฟจะใช้คำว่า “Exit ทางออก” และ “Fire Exit ทางหนีไฟ” ด้วยอักษรสูงไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร และมีไฟแสงสว่างให้ 	

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวรช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทัยมี เจี้ยมเมือง)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท นาสเดอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของทรัพยากริมแม่น้ำท้อง	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การรื้อถอนอัฒศีลภัย (ต่อ)		<p>ให้นับต้นขึ้นต้นยังคงดำเนินต่อไปที่จังหวัดภาคใต้และภาคอุษาจันทร์ ซึ่งจะติดตัวไว้ที่บริเวณทางเข้า-ออก บ้านด่านไฟ โอดี้ลิฟต์ และทางเดิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประดูหనีไฟชุมโครงการ มีความกว้าง 0.9 ม. สูง 2.0 ม. ทำด้วยวัสดุหน้าไฟไม่น้อยกว่า 2 ซม. และ เป็นงานบานปลายโดยต้องออกสู่ภายนอก พร้อมติดตั้ง อุปกรณ์ยึดคงที่บ้านประดูหนีได้โดย 2. จัดให้มีจุดรวมมวลเปรี้ยวที่บ้านภายในบ้านฯในโครงสร้าง บริเวณ ผู้ที่เข้าใช้งานโครงสร้าง รวมมีขนาดพื้นที่ 1,859 ตร.ม. โดยพื้นที่ดูดรวมพหลพลส่วนการรองรับจำนวนคนได้ประมาณ 7,436 คน ซึ่งพิจารณาพื้นที่ผู้ห้องห้องพื้นที่ในโครงการจำนวน 5,845 คน คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่รวมคนต่อจำนวนผู้ห้องห้องพื้นที่ทั้งหมด 31.4 ตร.ม./คน (ห้องกำหนดไม่น้อยกว่า 0.25 ตร.ม./คน) 3. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันแบบเดียวกันอัตโนมัติ ให้สามารถใช้งานได้อย่างสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือชำรุดไม่ได้รับคำเตือนภัยให้ดำเนินการแก้ไขทันที 4. จัดอบรมและซ้อมการดอยพยพคนกรณีเหตุสิ่งของน้ำอยู่บ้านเปรี้ยว 1 ครั้ง โดยติดต่อประสานงานกับสถานีดับเพลิงหัวหมากให้มาจัดตั้งต่อ bord และซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้บ้านฯในโครงสร้าง 5. ใช้น้ำจากสารว่าด้วยน้ำเป็นสำหรับดับเพลิง 	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรฐานการติดตามตรวจสอบอย่างต่อเนื่องครึ่งเดือน จัดทำรายงานผลกิจกรรมมาตราการรักษาภัยเงียบให้บ้านฯในโครงสร้างแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและบันทึกผลการดำเนินการทุกเดือน กันยายน 2559 ถึงตุลาคม 2559</p>
3.7 ระบบน้ำประปาอาหาศ	ความร้อนที่เกิดขึ้นจากการระบบประปาอาหาศ ความร้อนของรถยนต์ ซึ่งจะทำให้อุณหภูมิของบรรทุกพาหนะรีบุนพื้นที่รถทางด้านหลังด้านใน	<p>ความร้อนที่เกิดขึ้นจากการระบบประปาอาหาศ ความร้อนของรถยนต์ ซึ่งจะทำให้อุณหภูมิของบรรทุกพาหนะรีบุนพื้นที่รถทางด้านหลังด้านใน</p> <p>1. ดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบบประปาอาหาศให้ถูกต้องตามมาตรฐาน ได้อยู่เสมอโดยจะตรวจสอบอย่างเป็นประจำ มีผู้เฝ้าระวังที่ดูดูแล</p>	<p>จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างต่อเนื่องครึ่งเดือน จัดทำรายงานผลกิจกรรมมาตราการรักษาภัยเงียบให้บ้านฯในโครงสร้างแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและบันทึกผลการดำเนินการทุกเดือน กันยายน 2559 ถึงตุลาคม 2559</p> <p>(นายวิรช ธรรมภูมิ และนางสาวอรอนงค์ มากนุช) ผู้รับมอบอำนาจ/ผู้รับ托 ท่านฯ เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	เล็กน้อย ยังคงถือว่าเป็นอุณหภูมิปกติของบรรยากาศของกรุงเทพฯ	2. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทึ่งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถ ให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและท้วงถึง 3. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มากที่สุด ขนาดพื้นที่รวม 5,862.47 ตร.ม.	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมและสำนักงานเขตห้วยขวาง ทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))
3.8 การจราจร	1. ปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นเมื่อเปิดดำเนินโครงการสูงสุดประมาณ 405 PCU/ชม. ทำให้ปริมาณการจราจรบนถนนประชาชนอุทิศ มีปริมาณจราจรสูงขึ้น แต่ไม่ส่งผลให้ระดับการให้บริการของถนน (LOS) 2. ความเพียงพอของที่จอดรถ ซึ่งจากกฎกระทรวงฉบับที่ 7 (2517) ออกตามความพระราชบัญญัติควบคุมการก่อสร้าง พ.ศ. 2479 ข้อ 3(1) จำนวนที่จอดรถยนต์ในอาคารประเภทต่างๆ ในห้องที่กรุงเทพมหานคร กำหนดให้อาคารขนาดใหญ่ให้มีที่จอดรถยนต์ตามจำนวนที่กำหนดของแต่ละประเภทของอาคารที่ใช้เป็นที่ประกอบกิจการในอาคารขนาดใหญ่นั้น รวมกัน หรือให้มีที่จอดรถยนต์ไม่น้อยกว่า 1 คัน ต่อพื้นที่อาคาร 120 ตร.ม. เพศของตารางเมตร ให้คิดเป็น 120 ตร.ม. ทั้งนี้ให้ถือที่จอดรถยนต์ที่มากกว่าเป็นเกณฑ์ การจัดให้มีที่จอดรถยนต์กรณีคิดแบบอาคารขนาดใหญ่ โครงการมีอาคารขนาดใหญ่	1. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยอยู่ประจำ ความสะดวกให้แก่ผู้พักอาศัยในการเข้า-ออกโครงการ ไม่ให้เกิดการกีดขวางการจราจรบนถนนประชาชนอุทิศ โดยเน้นให้รถสามารถเข้าโครงการได้สะดวก และรวดเร็ว 2. พิจารณาให้ใช้สีดีกเยอร์ติดหน้ารถหรือระบบบัตร อิเล็กทรอนิกส์ (Key Card) สำหรับรถยนต์ของพนักงานของอาคาร โดยไม่มีการแยกบัตรผ่านเข้า-ออกแต่อย่างใด ทั้งนี้ เพื่อลดระยะเวลาในการเข้า-ออกโครงการ และป้องกันการเกิดระยะเวลาโดยขอรถยนต์ภายในโครงการส่งผลกระทบต่อการจราจรบนถนนประชาชนหนึ่งโครงการ 3. จัดทำป้ายและสัญญาณจราจรบนพื้นทางให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการสามารถทำได้อย่างดี และปลอดภัย 4. ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ ลูกศรแสดงทิศทาง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และอยู่ในระยะทางพอดีกับความกว้างของช่องทาง	- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมและสำนักงานเขตห้วยขวาง ทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวิช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทัยน์ ใจแมง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของพื้นที่สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การจราจร (ท่อ)	ประมาณ 82,788.40 ตร.ม. ซึ่งทางชุมชนดำเนินการต่อจังหวัดเริ่มที่จุดรถตู้ว่าอย่างน้อย 700 คัน ($83,812.25/120 = 698.43$) ซึ่งทางโครงการได้จัดให้มีที่จอดรถตู้ไว้ 700 คัน และจุดจอดรถสาธารณะ 8 คัน ทั้งนี้ ในการนี้ที่ต้องจัดให้มีที่จอดรถโดยสารประจำทางขนาดใหญ่จำเป็นตามกฎหมาย จึงใช้เกณฑ์การคำนวณแบบบวกหารขนาดใหญ่ใน การจัดเตือนจักรยานที่จอดรถตู้ ซึ่งทางโครงการได้จัดให้มีที่จอดรถตู้ไว้ เพียงพอตามที่ กญชยกำหนดตั้งแต่ล่าง (มากกว่า 700 คัน)	<p>รถได้ทันเพื่อเข้าสู่โครงการได้ต้องปะยางบล็อกกีรด์ แหล่งการเดินรถที่ใช้ ความเร็วไม่เหมาะสม อันเป็นสาเหตุของปัญหาจราจรและอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออกโครงการได้สำนักงานขนส่งจังหวัดเช้านอกโครงการได้รับงบประมาณในช่วงเวลาสถาบันศึกษา ห้ามไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถ และไม่เกิดขวางการจราจรของรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ</p> <p>จัดให้มีจอดรถจำนวน 700 คัน และจุดจอดรถสาธารณะ 8 คัน เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด (700 คัน) ซึ่งพิจพ坳กบุควัฒนธรรมที่จอดรถของโครงการ</p> <p>ดำเนินการควบคุมการปล่อยรถออกจากโครงการ โดยได้เว้นที่จอดรถของโครงการปล่อยรถ ออกจากโครงการต่อเนื่องสูงสุดไม่เกิน 10 คันต่อครั้งต่อโครงการและให้ผู้ขับขี่ที่อยู่ของเจ้าของในขณะออกสู่ถนนประชานาถที่ไม่ในกรณีเมืองน้ำออก จำกโครงการ เพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ รถยนต์ของโครงการ ความปลอดภัยของผู้เดินทางไปมาผ่านหน้าโครงการและเพื่อป้องกันรถจากโครงการไปทาง Block ถนนถนนประชานาถที่เมืองน้ำออก เนื่องจากโครงการ</p>	กันยายน 2559 ลักษณ์ (นายวิวัฒน์ อรุณกานต์ แสงสว่างอาคมย์ มากนุต) ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤทธิ์ เนิร์สอร์สเดล จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลักษณ์

-65-

กันยายน 2559 ลักษณ์

(นายอาทิตย์ ธรรมชาติ เจริญเมือง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

MASTER FOR GREEN CO.,LTD.
มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

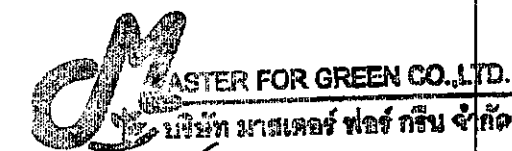
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การจราจร (ต่อ)		<p>9. ติดตั้งกระเจ้ากีังจราจร บริเวณทางแยก เช่น บริเวณทางโค้งมน้ำครา หรือทางขึ้น-ลงขั้นจอดรถ เป็นต้น เพื่อให้ผู้ขับขี่มอไซด์รถที่วิ่งสวนทางได้ง่ายขึ้น</p> <p>10. ใช้ระบบที่จอดรถเป็นแบบอิสระ สามารถเข้าจอดได้เมื่อที่ว่าง ซึ่งจะทำให้มีที่จอดรถหมุนเวียนภายในโครงการเพิ่มมากขึ้นกว่าแบบกำหนดที่จอดรถประจำ</p> <p>11. ผู้ที่มาดิตต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการ เจ้าน้ำที่รักษาความปลอดภัยจะแจกบัตรจอดรถข้าครัวให้โดยให้จอดได้ไม่เกิน 2 ชม. หลังจากนั้น กำหนดให้เสียค่าที่จอดรถ</p> <p>12. ห้ามรถนอกโครงการเข้ามาจอดค้างคืนภายในโครงการ</p> <p>13. จัดให้มีการอบรมเจ้าน้ำที่ในด้านการจัดการจราจรกับตำรวจภายในพื้นที่ เพื่อเพิ่มเติมประสิทธิภาพในการจัดการจราจรให้มากขึ้น</p> <p>14. โครงการดูแลนักถิ่นผลกระทบจากการใช้รถยนต์ ส่วนด้วยผู้พักอาศัยในโครงการ ซึ่งอาจจะส่งผลต่อการใช้พื้นที่ในบริเวณถนนประชาอุทิศ ดังนั้น โครงการจะดำเนินการประสานงานกับบินรถจักรยานยนต์รับจ้างเพื่อจัดให้มีบริการเรียกรถรับส่งระหว่างโครงการกับรถไฟฟ้าเพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกแก่ลูกบ้านในการใช้ระบบขนส่งสาธารณะและลดการใช้รถยนต์ส่วนตัว</p> <p>15. ดำเนินการตรวจสอบการจอดรถยนต์บนถนนประชาอุทิศ ซึ่งเป็นพื้นที่ดังโครงการเป็นประจำทุก</p>	

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

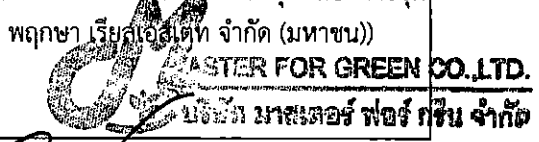
(นายวรช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทิตย์ เจษ്യ์แมง)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด


MASTER FOR GREEN CO.,LTD.
มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การจราจร (ต่อ)		<p>วัน ทางมีร่องรอยของลูกบ้านภายในโครงการนำรถไปจอดนอกพื้นที่โครงการ ทางโครงการจะออกหนังสือแจ้งเตือนไปยังลูกบ้านดังกล่าว รวมถึงจะแจ้งให้เจ้าหน้าที่สำรวจจราจรในพื้นที่ทราบเพื่อดำเนินการออกใบสั่งตามระเบียบว่าด้วยกฎหมายการจราจรต่อไป</p> <p>16. ประสานงานกับส่วนงานจราจรของสถานีตำรวจนครบาลห้วยขวาง เพื่อกวดขันการรักษากฎระเบียบในการจอดรถบริเวณถนนประชาอุทิศ</p> <p>17. ประชาสัมพันธ์ห้ามไม่ให้ผู้โดยสารของโครงการจอดรถในถนนประชาอุทิศ ทางเข้า-ออกโครงการหรือถนนสาธารณะอื่นๆรอบโครงการ โดยจะติดป้ายห้ามจอดรถบนถนนสาธารณะและประสานตำรวจนครบาลในการกวดขันการปฏิบัติตาม</p>	
3.9 การใช้ที่ดิน	ตามกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556 พบว่า โครงการตั้งอยู่ในบริเวณพื้นที่เขตสีส้ม หมายเลขอ.ย.6-16 เป็นที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นปานกลางที่มีวัตถุประสงค์เพื่อรับการอยู่อาศัยในบริเวณพื้นที่ต่อเนื่องกับเขตเมืองชั้นใน ศูนย์ชุมชนชานเมือง เขตอุตสาหกรรม และนิคมอุตสาหกรรม	<p>โครงการเปิดดำเนินกิจการเป็นอาคารชุดพักอาศัยสูง 26 ชั้น ชั้นลอย 1 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร สูง 23 ชั้น และชั้นลอย 1 ชั้น จำนวน 4 อาคาร สูง 27 ชั้น และชั้นลอย 1 ชั้น จำนวน 2 อาคาร สูง 24 ชั้น และชั้นลอย 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาคารจอดรถและห้องชุดเพื่อการพาณิชย์สูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาคารจอดรถสูง 5 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารจอดรถและห้องชุดเพื่อการพาณิชย์สูง 6 ชั้น จำนวน 1 อาคาร</p> <p>มีอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดิน 4.67:1 (ไม่เกินร้อยละ 5 ของอัตราส่วนตามเกณฑ์ 6:1 หรือคิด</p>	<p>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมและสำนักงานเขตห้วยขวาง ทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))</p>  <p>MASTER FOR GREEN CO.,LTD. บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด</p>

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายรักษ อรุณกุล แซนนาการ์ทัย มากนุส)
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

-67-

(นายอาทัย พี้เจ๊เงิน)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ พอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบบทบาทสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.9 การใช้ที่ดิน (ต่อ)		เป็นอัตราส่วนตามเกณฑ์ใหม่ 4.7:1) โดยโครงการได้ออกแบบให้มีพื้นที่รับน้ำในโครงการได้ 528 ลบ.ม. ซึ่งมากกว่า 419.66 ลบ.ม. ตามสัดส่วนปริมาณกักเก็บน้ำของสัดส่วน 1 ลบ.ม. ต่อพื้นที่ดิน 50 ตร.ม. และมีอัตราส่วนของที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวมร้อยละ 7.66 และให้มีพื้นที่น้ำซึมผ่านได้เพื่อปลูกต้นไม้ร้อยละ 76.75 ของพื้นที่ว่างในบริเวณดังกล่าวสำหรับอาคารจอดรถและห้องชุดเพื่อการพาณิชย์สูง 2 ชั้น และอาคารจอดรถทั้ง 2 อาคาร ถือเป็นกิจการที่สามารถดำเนินการได้	
3.10 พื้นที่สีเขียว	ผู้พักอาศัยภายในโครงการทั้งหมด 5,845 คน จัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 5,862.47 ตร.ม. คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัยประมาณ 1.00 ตร.ม./คน	- ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่ในพื้นที่จัดสวนให้ดูดีและอยู่เสมอ - ตรวจสอบพื้นที่พื้นที่สีเขียวตามที่ระบุไว้ในรายงานฯ หากพบว่ามีการต้ายจะดำเนินการซ่อมแซมโดยเด็ดขาดเดิม	- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและสำนักงานเขตหัวหินทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ ในข้างที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))
3.11 การใช้ไฟฟ้า และการอนุรักษ์พลังงาน	โครงการมีความต้องการกระแสไฟฟ้าประมาณ 6,532 KVA ซึ่งได้รับบริการจากการไฟฟ้านครหลวงเชิงสามเสน อย่างไรก็ตามโครงการจะต้องมีมาตรการประหยัดพลังงานไฟฟ้าที่เหมาะสมเพื่อลดผลกระทบด้านการใช้พลังงานไฟฟ้า	(1) มาตรการโดยเจ้าของโครงการ 1) ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้องตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง	จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและสำนักงานเขตหัวหินทุก 6 เดือน

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวชิร อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

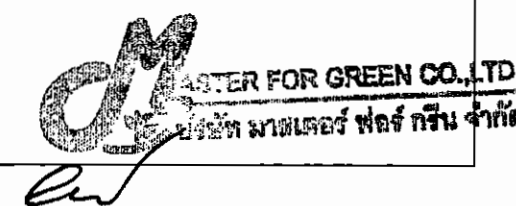
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทัยทัศน์ เพ็ชรเมือง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.11 การใช้ไฟฟ้า และ การอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)		<p>2) ติดตั้งอุปกรณ์ให้แสงสว่างภายในห้องพักและพื้นที่ส่วนกลาง ให้เป็นอุปกรณ์ช่วยประหยัดพลังงาน (หลอด LED)</p> <p>3) ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์เครื่องไฟฟ้าสำรอง และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตามคุณภาพของผู้ผลิต</p> <p>4) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มากที่สุด โดยโครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งสิ้น 5,862.47 ตร.ม. ทั้งนี้ เพื่อช่วยลดปริมาณความร้อนที่สะสมของพื้นที่ที่เป็นลานคอนกรีต และจะถ่ายเทสู่ด้านอาคารเวลากลางคืน</p> <p>5) ติดตั้งระบบไฟฟ้าในพื้นที่สีเขียวและทางเดินของโครงการเป็น 2 ระบบ เพื่อปิดไฟแสงสว่างบางบริเวณที่ไม่จำเป็นในเวลาดึก ได้แก่ ไฟส่องถนนไม้เพื่อความสวยงาม โดยเปิดเฉพาะไฟทางเดินไว้ให้แก่ผู้พักอาศัย</p> <p>6) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์วิธีการประหยัดพลังงาน อาทิ จัดทำแผ่นพับ ป้ายแสดงวิธีการประหยัดพลังงาน เป็นต้น</p> <p>7) ใช้กระจาดในห้องพักเพื่อเป็นช่องรับแสงจากธรรมชาติโดยเลือกใช้กระจาดเขียวตัดแสงที่มีคุณสมบัติในการดูดซับพลังงานความร้อนต่ำ และมีการสะท้อนแสงน้อย</p> <p>8) ออกแบบตัวอาคารในแต่ละชั้นให้มีพื้นที่เปิดรับแสงสว่างจากภายนอก และจัดให้มีการระบายอากาศ</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))</p> 

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวรช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมุก)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาหมัด เจ๊แม็ง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.11 การใช้ไฟฟ้า และการอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)		<p>อุกกาศโดยวิธีธรรมชาตินามากที่สุด เพื่อลดการใช้พลังงานสำหรับให้แสงสว่างและเครื่องปรับอากาศ</p> <p>9) เลือกใช้อุปกรณ์/เครื่องใช้ไฟฟ้าแบบประหยัดไฟโดยเฉพาะเลือกเครื่องปรับอากาศที่มีค่าสัมประสิทธิ์การทำงาน (COP) หรืออัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน (EER) สูง รวมถึงสอดคล้องกับค่าการออกแบบและลักษณะการใช้งาน</p> <p>(2) มาตรการโดยเจ้าของโครงการแจ้งผู้พักอาศัยให้ปฏิบัติ</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์วิธีการประหยัดพลังงานสำหรับผู้พักอาศัย โดยการจัดทำคู่มือการประหยัดพลังงานสำหรับแจกให้ผู้พักอาศัยทุกห้อง 2) รณรงค์ให้ผู้อยู่อาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด 3) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยปรับระดับอุณหภูมิภายในห้องให้พอดีเหมาะสม 25-26 องศาเซลเซียส และรณรงค์ให้มีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด 4) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ โดยเฉพาะที่อยู่ร้อน คอยล์เย็น ตัวกรองอากาศ และคริบระบายน้ำอากาศไม่ให้มีฝุ่นเกอะหนานมากเกินไป เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้า 	
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม	การพัฒนาโครงการจะก่อให้เกิดผลดีต่อสภาพเศรษฐกิจและสังคม เกิดการขยายตัวทางเศรษฐกิจในพื้นที่ รวมทั้งสามารถรองรับความ	-	 MASTER FOR GREEN CO.,LTD. บริษัท มาสเตอร์ จำกัด

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวรช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนุส)
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียมแอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทัยน์ เจ๊แม่)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ต้องการด้านที่อยู่อาศัยของคนในสังคม กล่าวคือ เมื่อมีผู้มาพักอาศัยในโครงการแล้วจะทำให้มีการ จับจ่ายใช้สอยในเรื่องที่พักอาศัย เครื่องอุปโภค บริโภค ฯลฯ อันเป็นผลให้เกิดการหมุนเวียน ผิบประมาณมากขึ้น ประกอบกับโครงการจะก่อให้เกิด การจ้างงานใหม่สำหรับพนักงานโครงการ ส่งผล ต่อสภาพการจ้างงาน และระบบเศรษฐกิจโดยรวม		
4.2 สาธารณสุข	การพัฒนาโครงการจะไม่ส่งผลกระทบทางด้าน สาธารณสุข เนื่องจากบริเวณโครงการตั้งอยู่ใน ชุมชนเมืองซึ่งมีสถานบริการทางการแพทย์และ จำนวนบุคลากรทางการแพทย์อย่างเพียงพอ และมีการคุณภาพของสิ่งแวดล้อมดี ตรวจสอบโดย บริเวณใกล้เคียงโครงการจะเป็นที่ดีของ ศูนย์บริการสาธารณสุข 25 แห่งข้าง	-	-
4.3 สุขภาพ 1) ด้านสุขภาพกาย - ระบบทางเดิน หายใจ	1. การระบายน้ำทางอากาศ โครงการเป็นอาคารพักอาศัย ดังนั้น แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศจะมาจากห้องโถง เสียรถยนต์ ซึ่งเกิดจากการสัญจรของรถยนต์ ภายในโครงการ โดยเฉพาะบริเวณที่จอดรถ และทางวิ่งรถภายในโครงการ ได้แก่ คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ออกไซด์ของ ไนโตรเจน (NO _x) และฝุ่นละออง ซึ่งมลพิษที่ เกิดขึ้นอาจส่งผลกระทบด้านความเดือดร้อน รำคาญและอาจเกิดการสะสมเป็นผลกระทบ ต่อสุขภาพอนามัยของผู้พักอาศัยภายใน	1. จัดล้างทำความสะอาดถนนและทางวิ่งภายใน โครงการอย่างสม่ำเสมอ 2. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้าย จำกัดความเร็ว สันนูนเพื่อ ลดความเร็วเพื่อไม่ให้ เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนพื้นถนน 3. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทึ้งไว้ บริเวณที่จอด รถภายในโครงการให้เห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง 4. จัดทำป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางให้ ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ทำ ให้มีการเคลื่อนตัวของรถภายในโครงการและ	จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และ จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมและสำนักงานเขตทั้งห้าแห่ง ทุก 6 เดือน <u>ผู้รับผิดชอบ</u> : นิติบุคคลโครงการชุด หรือเจ้าของ โครงการ ในช่วงที่ยังไม่ได้รับอนุญาต (นิติบุคคลของ GREEN CO.,LTD. (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) บริษัท พรอมเพลซ ฟอร์ กรีน จำกัด

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวิช อรุณกนล และนางสาวอรทัย มากนุก)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาหนานัค เจี้ยแมง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>โครงการหรือผู้ที่พักอาศัยอยู่ใกล้เคียงได้ ดังนั้น โครงการจึงต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบดังกล่าว</p>	<p>บริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่ได้อย่างสะดวก และไม่ติดขัด</p> <p>5. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อช่วยในการลดการฟังกระเจาของผู้居住 ละช่วยดูดซับมลพิษที่เกิดจากงานพาหนะที่เข้า-ออกโครงการ</p>	
	<p>2. ผลกระทบจากการระบบปรับอากาศของโครงการ</p> <p>โครงการจะจัดให้มีการระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ บริเวณห้องในอาคารที่มีผนังด้านนอกอย่างน้อยหนึ่งด้าน ที่มีช่องเปิดสู่ภายนอกได้ เช่น ประตู และหน้าต่าง เป็นต้น โดยมีพื้นที่ของช่องเปิดไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ห้อง จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญเรื่อง การแพร่กระจายของเชื้อไวรัสโควิด-19 (Legionella) แต่อย่างไรก็ตาม หากไม่มีการดูแลรักษาอาจทำให้เป็นแหล่งแพร่เชื้อโรค โดยทั่วไปโรคที่พบบ่อยจาก การใช้เครื่องปรับอากาศที่เติมไปด้วยเชื้อโรค คือ โคงามิแท้ ซึ่งผู้ป่วยจะมีอาการ คันจมูก คันตา จาม บอย แน่นจมูก และตื้นโนนหื้นมากจนมีอาการหายใจลำบาก ดังนั้น โครงการต้องมีมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบรวมทั้งเสนอแนะให้ผู้พักอาศัยมีวิธีการป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>1. ตรวจสอบช่องระบายอากาศภายในอาคารไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศ</p> <p>2. ระบบเครื่องปรับอากาศในพื้นที่ส่วนกลางของอาคาร เจ้าของโครงการต้องจัดให้มีการล้างแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และล้างเครื่องปรับอากาศแบบเต็มระบบเป็นประจำทุกๆ 6 เดือน เพื่อบังคับการเป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรค</p> <p>3. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการล้างแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศในห้องพักอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง โดยใช้น้ำฉีดแรงๆ บริเวณด้านหลัง เพื่อให้ฟุ้นและสิ่งสกปรกหลุดออก และในแต่ละปีควรล้างเครื่องปรับอากาศแบบเต็มระบบ ซึ่งจะช่วยจัด理อาผุ้居住 และเชื้อโรคที่เกิดติดอยู่กับส่วนต่างๆ ของเครื่องปรับอากาศ</p>	
-โรคผิวหนัง	<p>1. การแพร่กระจายของเชื้อโรคจากผังเก็บน้ำใช้</p>	<p>1. กำหนดให้มีการล้างทำความสะอาดผังเก็บน้ำเพื่อล้างตะกอน สนิม และคราบสกปรกที่เกาะตามผังหรือขอบผังที่น้ำไม่มีการหมุนเวียน ซึ่ง</p>	 <p>MASTER FOR GREEN CO., LTD. มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด</p>

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวิช อรุณกุล และนางสาวอรทัย นาคุม)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทิตย์ เจริญเมือง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของพื้นที่สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- โรคภัยหนัง (ต่อ)	<p>โครงการจะใช้ไม้สนในการสร้างอุโมงค์เพื่อแกบ น้ำใต้ดิน ซึ่งการตัดต้นไม้สูงจะส่งผลกระทบต่อ การสับปะรดที่ทำการตามผืนดินหรืออุบัติเหตุของ ดินที่ไม่มีการหมุนเวียน อาจส่งผลกระทบต่อ สภาพดินน้ำมันมีการหมุนเวียน อาจส่งผลกระทบต่อ พื้นที่น้ำเพื่อก่อภารมณ์ต่างๆ ได้ ดังนั้น เพื่อให้ ส่งผลกระทบต่อบริการใช้รั้งทางผู้พักอาศัยภายใน โครงการ จึงต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>2. การแปรรูประยะของเชื้อโรคจากระบบ บำบัดน้ำเสีย</p> <p>น้ำส่วนใหญ่มาจากการรวมของผู้พักอาศัย ได้แก่ น้ำอาบ/ชักโครก และน้ำซักผ้าโครงการ เป็นดัง ที่นี้ โครงการจึงให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่ได้ จากโครงการไว้ด้วยพอ แต่มีประสิทธิภาพ สามารถบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐาน น้ำพื้นที่จากโครงการของสู่ท่อระบายน้ำ ริมถนนสาธารณะ ท่อไป จึงคาดว่าจะไม่ส่งผลกระทบ กับชุมชนต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการหรือผู้ อยู่อาศัยใกล้เคียง</p> <p>3. การแปรรูประยะของเชื้อโรคและระบบ ระบายน้ำ</p>	<p>จะปิดท่าความสูงลดระดับน้ำเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำของผู้พักอาศัยโดยมีความถี่ใน การล้างทำความสะอาดต่อไป 1 ครั้ง/วัน</p> <p>2. ออกแบบดึงเก็บน้ำที่ดินให้มีฝาปิด 2 ฝา/ถัง เพื่อ อำนวยความสะดวกในการทำความสะอาดและ ดูแลรักษา</p> <p>1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับรูปแบบเบ็ดเตล็ดของอาคาร ออกแบบให้รองรับน้ำเสียต่อไปอย่างเพียงพอ และ สามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพตามมาตรฐาน น้ำที่ออกอากาศประ metaph g ศึกษาด้านน้ำที่มีค่า BOD ในน้ำที่ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายน้ำออกสู่ ท่อระบายน้ำสาธารณะต้านหน้าโครงการ 2. จัดให้มีผ้าพันที่มีความรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่าง ต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ 3. นำน้ำที่ห้องน้ำท่องเที่ยวที่ไม่ใช่ห้องน้ำที่ใช้ในกระบวนการดูด ดันไม้ โดยออกแบบระบบต้มน้ำที่มีไฟเป็นระบบ ซึ่มกัน เพื่อป้องกันไม่ให้มีไฟลามบนห้อง โดยตรง</p> <p>1. จัดให้มีการห่อห่วงน้ำไว้ในบ่อหน่วยน้ำใน โครงการ เพื่อให้หัวท่อห่วงน้ำไม่เป็นแหล่งการ</p>	<p>จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างต่อเนื่องครั้ง แสง จัดทำรายงานผลการปฏิบัติความต้องการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรฐาน ติดตามตรวจสอบผลการประเมินว่าพัฒนาด้านต่อ ดำเนินงานไปอย่างและแผนรักษาดูแล และสิ่งแวดล้อมและดำเนินงานเชิงตัวหลักที่ ทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของ โครงการ ในช่วงที่ยังไม่ได้ออกตั้งนิติบุคคลอาคารชุด (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นายวิวัฒน์ อุรุมาส และนางสาวอรุณี มาภูมิ (นายอาหนัด เจริญเมือง)</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : ผู้ดูแลรักษาดูแล จังหวัด กรุงเทพฯ</p>
			 <p>MASTER FOR GREEN CO., LTD.</p> <p>กันยายน 2559 ลงชื่อ..... (นายวิวัฒน์ อุรุมาส และนางสาวอรุณี มาภูมิ) ผู้รับผิดชอบ ผู้ดูแลรักษาดูแล จังหวัด กรุงเทพฯ</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบบางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในกรณีที่ไม่มีตลาด หากโครงการไม่มีระบุแผนการ ระบบบำบัดที่ดี อาจทำให้เกิดน้ำท่วมทั่วในพื้นที่ โครงการได้ ดังนั้น โครงการจึงต้องจัดทำให้มีมาตรฐานการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	1. จัดให้มีการทำความสะอาดพื้นที่ด้วยเครื่องรดน้ำ แสง ไฟฟ้า และเครื่องดูดฝุ่น ภายในบ้าน ภายในพื้นที่ โครงการ 2. ทำความสะอาดท่อน้ำที่ไม่ใช่เศษอาหารต่างๆหรือ อุดตัน 3. ใช้ตະแหนงคราบบนท่อน้ำที่ทั่งทั้งภายใน แหล่งน้ำที่อาจเกิดขึ้น โครงการต้อง ^{จัดทำให้มีระบบบำบัดการตัดสูตริกับการใน โครงการ ได้แก่ระบบบำบัดน้ำ ระบบบำบัด จัดการน้ำเสีย เป็นต้น}	1. ตราชจสอ.บดดูแลอย่างดีพอกของระบบบำบัดน้ำที่เป็น ประจำทุกเดือน เพื่อป้องกันภัยพิบัติตามมาตรฐานที่ ต้องกันในบ่อพักที่เป็นสถานที่ให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ ^{จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง แสง ไฟฟ้า และเครื่องดูดฝุ่น ภายในบ้าน ตามมาตรการป้องกัน และการดูแลรักษาทุกส่วนของระบบบำบัดที่ต้องกัน สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมและสำนักงานเขตพัฒนาทั่วไปทาง ทุก เดือน}	ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลสถานศึกษาชุด หรือเจ้าของ โครงการ ในที่ที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลสถานศึกษาชุด (บริษัท พลูกษา เทคโนโลจี จำกัด (มหาชน))
- โรคที่เกิดจากสิ่งแวดล้อม พاهะนิรโรค	- อาจมีโอกาสในการเกิดโรคต่างๆ ได้ เนื่องจากมีสัตว์ที่เป็นพาหะหนอนโรค เช่น หมู แมลงวัน อยู่ภายในโครงการหรือถูกแมลงสัตว์ที่ เป็นพาหะนำโรคกัด เช่น ยุงลาย ทำให้เกิดโรค ไข้เลือดออก เป็นต้น ดังนั้น เพื่อป้องกันการป้องกัน แหล่งเก็บเพลิงและกำจัดโรคต่างๆ โครงการต้อง ^{จัดทำให้มีระบบบำบัดการตัดสูตริกับการใน โครงการ ได้แก่ระบบบำบัดน้ำ ระบบบำบัด จัดการน้ำเสีย เป็นต้น}	1. จัดทำให้สิ่งแวดล้อมพื้นที่ด้วยเครื่องรดน้ำ แสง ไฟฟ้า และเครื่องดูดฝุ่น ภายในบ้าน ภายในพื้นที่ โครงการ 2. ทำความสะอาดท่อน้ำที่ไม่ใช่เศษอาหารต่างๆหรือ อุดตัน 3. ใช้ตະแหนงคราบบนท่อน้ำที่ทั่งทั้งภายใน แหล่งน้ำที่อาจเกิดขึ้น โครงการต้อง ^{จัดทำให้มีระบบบำบัดการ ตัดสูตริกับการในพื้นที่ด้วยเครื่องรดน้ำ แสง ไฟฟ้า และเครื่องดูดฝุ่น ภายในบ้าน ภายในพื้นที่ โครงการ ในที่ที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลสถานศึกษาชุด (บริษัท พลูกษา เทคโนโลจี จำกัด (มหาชน))}	ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลสถานศึกษาชุด หรือเจ้าของ โครงการ ในที่ที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลสถานศึกษาชุด (บริษัท พลูกษา เทคโนโลจี จำกัด (มหาชน))

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....
(นายรัช ธรรมกานต์ และนางสาวอรุณี มาภูมิ)

ผู้รับมอบอำนาจ/ผู้รับ
รายงานภาระสิ่งแวดล้อมและรักษากาลังสูงของโครงการ
เจ้าหน้าที่ (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....
(นายอาทิตย์ เจริญ)

ผู้รับภาระสิ่งแวดล้อมและรักษากาลังสูงของโครงการ
ผู้รับมอบอำนาจ/ผู้รับ
รายงานภาระสิ่งแวดล้อมและรักษากาลังสูงของโครงการ
เจ้าหน้าที่ (มหาชน)

-74-

ASSISTANT FOR GREEN CO LTD.



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขสถานะของสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม
1.2 ด้านสุขภาพจิต ได้แก่ความเครียด ความวิตกกังวล ความเหงาท้อถуж การนอนไม่หลับ เป็นต้น	โครงการเป็นอนาคตที่สำคัญ เมื่อเปิดดำเนินการจะมีผู้พักอาศัยหลายครอบครัว ซึ่ง การพักอาศัยในบ้านขนาดต้องเข้ามาใช้ชีวิตร่วมกันภายในอนาคตเดียวทั้งนี้อาจก่อให้เกิดความขัดแย้งหรือข้อพิพาทซึ่งกันและกันหรืออาจมีภาระร่วมกันเพื่อก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน เกิดความตื่นร้อนรำคาญ ความรู้สึกอืดอัด ดุร้าย ของผู้พักอาศัยในโครงการ แต่ทั้งนี้ คาดว่าจะไม่ส่งผลกระทบพื้นบ้านสำคัญ เนื่องจากเจ้าของโครงการจะกำหนดให้มีระบบป้องกันความคุ้มภัยอย่างเข้มข้น	9. ประสานงานการจัดทัศนคุณโดยจราจรทางการอาชญากรรม เพื่อไม่ให้บุกรุกและก่อความไม่สงบ	จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง แจ้งผู้ที่รับผิดชอบดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง ที่มีความสอดคล้องกับมาตรการที่ต้องการลดลง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและสำนักงานเขตหัวขวาง ทุก 6 เดือน
4.4 สรรว่ายม - คุณภาพน้ำในระบบน้ำ			ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอย่างใด (บริษัท พฤกษา เนียมอสูด้า จำกัด (มหาชน)) ผู้รับผิดชอบ : นายอาทิตย์ พิริยะรังษ์ บริษัท GREEN CO.,LTD.
		1) จัดให้มีอุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับป้องกันความปลอดภัยในโถดินเดพไว้ประจำสถานที่ท่องเที่ยว เช่น เครื่องดูดดูดออกเป็นต้น 2) จัดให้มีถังขยะมือบีโน่ลงถังท้องตัวอยู่ในสถานที่ท่องเที่ยวน้ำ 3) จัดให้มีห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ห้องน้ำสีของที่ทางรือ เก็บรองเท้า สำหรับผู้เข้ารับบริการ 4) จัดให้มีป้ายและสติ๊กเกอร์ป้องกันการรับผู้คนใช้บินบริการ ติดไว้ในบริเวณสถานที่ท่องเที่ยวน้ำ อาทิ เช่น - ต้องสวมหมวกทั้งน้ำที่สะอาด - ต้องชำระล้างร่างกายก่อนลงสระน้ำทุกครั้ง	ความเป็นกรด-ด่าง (pH) และปริมาณคลอรีน อิสระตัววัตถุคง 2 ครั้ง • ประเมินค่าคลอร์ร์ฟัลล์หมุด ปริมาณพิคอลโคตีฟอร์ม และคุณภาพเรียบร้อยต่อวันที่สิ่งที่ทำให้เกิดโรค 1 ครั้ง ต่อวัน ตั้งแต่วันที่ 2 จนกว่าจะได้รับการอนุมัติจากผู้รับผิดชอบ Staphylococcus aureus และ Pseudomonas aeruginosa ตราจัดตั้งโดยผู้รับผิดชอบ ครั้ง - จัดตั้งห้องน้ำในสระน้ำที่สะอาด บริษัท GREEN CO.,LTD. ประจำเดือน กันยายน 2559 ถึงช่วง

กันยายน 2559 ถึงช่วง
นายรัช ชูบาน แหลมนาสราตรัชัย มาภกุล
ผู้รับผิดชอบงานบริษัท พฤกษา เนียมอสูด้า จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ถึงช่วง

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบบางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการพัฒมาระบบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ศูนย์พาณิชย์ในสร้างบ้าน น้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้เช่าเป็นโรคค่าเบิก โรคผิวหนัง เป็นหวัด ทุนทางน้ำ หรือโรคติดต่ออื่นๆ ห้ามลงเล่นในสระว่ายน้ำ - ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำ - ห้ามปีรสลาภ บ้านน้ำลาย หรือสั่งน้ำมนุษย์ในน้ำ - ห้ามน้ำอาหาร และเครื่องดื่ม หรือขยะใส่เข้าภายในพื้นที่สระว่ายน้ำ - เด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ต้องมีผู้ปกครองหรือผู้ดูแลอยู่บกพร่อง 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้เช่าเป็นโรคค่าเบิก โรคผิวหนัง เป็นหวัด ทุนทางน้ำ หรือโรคติดต่ออื่นๆ ห้ามลงเล่นในสระว่ายน้ำ - ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำ - ห้ามปีรสลาภ บ้านน้ำลาย หรือสั่งน้ำมนุษย์ในน้ำ - ห้ามน้ำอาหาร และเครื่องดื่ม หรือขยะใส่เข้าภายในพื้นที่สระว่ายน้ำ - เด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ต้องมีผู้ปกครองหรือผู้ดูแลอยู่บกพร่อง 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง การปฏิบัติตามมาตรฐานผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป แจ้งให้ผู้เช่าทราบ - ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของผู้เช่า สำหรับผู้เช่าที่ไม่ได้ดำเนินการตามที่กำหนด ให้ดำเนินการโดยทางผู้เช่าและผู้ดูแลอย่างต่อเนื่อง แต่ถ้าหากผู้เช่าไม่ดำเนินการ ให้ดำเนินการโดยทางผู้ดูแลอย่างต่อเนื่อง - ผู้เช่าต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่ต้องเสียเพิ่มเติมที่เกิดขึ้นดังนี้(บุคลากรภาคราชที่ปรึกษา พฤษิกา พฤษิกา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))
- ความไม่สงบจาก โครงสร้างสร้างบ้าน น้ำ	-	<ol style="list-style-type: none"> 1) โครงสร้างสร้างบ้านไม่คงทนเกินไปต่อสิ่งแวดล้อม ไม่ได้พิมพ์แบบด้วยคอมพิวเตอร์ อยู่ในสภาพดีและทำความสะอาดอย่างต่อเนื่อง 2) โครงสร้างสร้างบ้านไม่คงทนเกินไปต่อสิ่งแวดล้อม ไม่ได้พิมพ์แบบด้วยคอมพิวเตอร์ อยู่ในสภาพดีและทำความสะอาดอย่างต่อเนื่อง 	<ul style="list-style-type: none"> 1) โครงสร้างสร้างบ้านไม่คงทนเกินไปต่อสิ่งแวดล้อม ไม่ได้พิมพ์แบบด้วยคอมพิวเตอร์ อยู่ในสภาพดีและทำความสะอาดอย่างต่อเนื่อง 2) โครงสร้างสร้างบ้านไม่คงทนเกินไปต่อสิ่งแวดล้อม ไม่ได้พิมพ์แบบด้วยคอมพิวเตอร์ อยู่ในสภาพดีและทำความสะอาดอย่างต่อเนื่อง

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....
นางสาว อรุณภรณ์ แหลมทองสารอวยพัชร์ มานะภูมิ
ผู้รับมอบอำนาจ/ปริญญา พฤษิกา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-76-

นายอาคมแห่งชาติ เจริญเมือง
ผู้รับมอบอำนาจ/ปริญญา พฤษิกา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>2) กำหนดจุดบริเวณที่กระเบื้องแตก ร้าว หรือหลุดนั้นให้เป็นจุดอันตราย แสดงตำแหน่งพื้นที่นั้นให้ชัดเจน เช่น ทุ่นloy เป็นต้น และห้ามว่าไถ่น้ำเข้าไปบริเวณนั้น</p> <p>3) ติดประกาศแจ้งเตือนให้ผู้มาใช้บริการระวังว่าไถ่น้ำทราย เช่น บริเวณบอร์ดประกาศหน้าห้องแต่งตัว เป็นต้น</p>	และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตทั่วขวาง ทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))
- ความปลอดภัยจากการบาดเจ็บ และการจมน้ำจากการเล่นน้ำบริเวณสาธารณะว่ายน้ำ - ความปลอดภัยจากการบาดเจ็บ และการจมน้ำจากการเล่นน้ำบริเวณสาธารณะว่ายน้ำ (ต่อ)	-	<p>1) โครงสร้างสาธารณะว่ายน้ำเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก น้ำ深ไม่ได้พื้นและหนังเรียบ อยู่ในสภาพดีและทำความสะอาดได้ง่าย</p> <p>2) จัดให้มีร่างระบายน้ำล้านมีฝ้าปิด แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากร่าง</p> <p>3) จัดให้มีป้ายบอกความลึกของสาธารณะว่ายน้ำในให้อยู่ในสภาพดี และสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>4) ติดตั้งไฟส่องสว่างอย่างทั่วถึงครอบคลุมบริเวณสาธารณะว่ายน้ำ เพื่อเพิ่มความปลอดภัยของผู้ใช้บริการสาธารณะว่ายน้ำ</p> <p>5) จัดทำพื้นทางเดินรอบสาธารณะให้มีลักษณะเป็นผิวน้ำ หรือเป็นพื้นทินลังเพื่อป้องกันการลื่นล้ม</p> <p>6) จัดให้มี explan กันลื่นไว้บริเวณบันไดสำหรับขึ้นจากสาธารณะว่ายน้ำ หรือทางขึ้นลงต่างระดับในบริเวณสาธารณะว่ายน้ำ</p>	จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและสำนักงานเขตทั่วขวาง ทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวรช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนูญ)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทัยนัค เจียมเมือง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>7) ติดป้ายประชาสัมพันธ์ห้ามวิ่งเล่นบริเวณรอบ สระว่ายน้ำ</p> <p>8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Life guard) อีกร่องน้อย 1 คน โดยจะต้องเป็นผู้ที่มีความ ชำนาญในการดูแลน้ำ และผ่านการอบรมการ ช่วยชีวิตคนในน้ำ สามารถให้การปฐมพยาบาลได้ โดยด้องอยู่ประจำสระว่ายน้ำตลอดเวลาที่เปิด บริการ</p> <p>9) กำหนดให้มีผู้ดูแลมาด้วย กรณีที่นำเด็กอายุต่ำ กว่า 10 ปี หรือที่ยังว่ายน้ำไม่เป็น และผู้สูงอายุที่ ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ</p> <p>10) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่สระว่ายน้ำ เพื่อ ควบคุม ดูแล และให้ความช่วยเหลือในกรณีเกิดเหตุ ฉุกเฉิน</p> <p>11) จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วงชีพ ไม้ช่วยชีวิตและขุดปฐม พยาบาล ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา ไว้ประจำสระว่ายน้ำและอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด</p> <p>12) อุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่ สำคัญ ๆ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจน้ำเพื่อ ขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน และต้อง^ก ปิดประกาศหมายเลขอ tro สพท ของสถานีดังกล่าว ไว้ในที่เห็นได้ชัดเจนและเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่ เสมอ</p>	

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวรช อรุณกนก และนางสาวอรทัย มากนุล)
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทัยมัด เวชแม็ง)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด



MASTER FOR GREEN CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		13) จัดให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณระหว่างน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่มีการเปิดใช้สะพานกลางคืน 14) ติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ระหว่างน้ำสำหรับเด็กเล็ก และผู้ใหญ่ให้ชัดเจน 15) หากพบสภาพระหว่างน้ำ และอุปกรณ์ต่างๆ ออยู่ในสภาพไม่สมบูรณ์ ชำรุดเสียหายให้รับซ่อมแซม หรือปรับปรุงทันที 16) แจ้งให้ผู้ใช้บริการทราบตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ช่วยชีวิต	
4.5 สุนทรียภาพ และทัศนียภาพ			
1) ทัศนียภาพ	จากสภาพแวดล้อมโดยรอบโครงการ จะเห็นได้ว่าบริเวณโดยรอบของโครงการ จะมีการใช้ประโยชน์ที่ดินเป็นที่ตั้งของอาคาร บ้านพักอาศัย หล่ายอาคาร ดังนั้น โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียว และปุกไม้ยืนต้นตามแนวเขตที่ดิน เพื่อบดบังทัศนียภาพและลดผลกระทบกระด้างของตัวอาคารโครงการ	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 5,862.47 ตร.ม. คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัยประมาณ 1.00 ตร.ม./คน โดยเป็นพื้นที่สีเขียวขันล่าง 4,782.52 ตร.ม. พื้นที่ปุกไม้ยืนต้น 3,190.18 ตร.ม. ซึ่งต้นไม้ที่นำมามาปลูก ได้แก่ พญาสัตบรรณ สนประดิพัทธ์ อโศกเดียว เป็นต้น นอกจากนี้ ต้นไม้ที่เลือกใช้จะสามารถดูดซับคาร์บอนอนกออกไซด์ที่เกิดจากโครงการได้หมด 2. ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงาม และมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา 3. ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัย มิให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พับเท่านั้น	จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและสำนักงานเขตหัวขวยบาง ทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายรัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนุส)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทัยดี เจรจาเมือง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) การบดบังแสงแดด	<p>การบดบังแสงแดดจากอาคารต่อพื้นที่ที่ตั้งอยู่ข้างเคียงที่อยู่ติดโครงการด้านทิศใต้ และทิศตะวันออกในช่วงเวลา 07.00-10.00 น. ลักษณะเป็นแสงแดดอ่อน ดังนั้น ความร้อนจะไม่รุนแรงนัก โดยพระอาทิตย์ทำมุมต่ำกับห้องฟ้า ทำให้เกิดเงาของอาคารโครงการ ทอดตัวไปบังกลุ่มอาคารข้างเคียง ซึ่งเงาของอาคารที่ทอดตัวไปยังบ้านพักอาศัย ระยะ 995 ม. อาจเป็นอุปสรรคด้วยกิจกรรมต่างๆ ที่ต้องมีการใช้แสงอาทิตย์ เป็น การตากผ้า และการผึ่งแดดเพื่อผ้าเชื้อโรค และในช่วง 16.00-17.00 น. เงาอาคารจะบดบังแสงต่ออาคารข้างเคียงที่อยู่ติดโครงการด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ในช่วง ฤตูร้อน กับ ฤตูฝน และทิศตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงฤตุหนาว</p>	<p>- กำหนดมาตรการขอเชี้ยวความเสียหายเบื้องต้นต่อบุคคลที่ได้รับความเสียหายอันเนื่องมาจากการโดยโครงการดังท่านนั้นสือไปยังผู้พักอาศัยภายในอาคาร/บ้านพักอาศัย ที่มีเงาโครงการพาดผ่านโดยรอบในระยะ 150 ม. และอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดจากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มการก่อสร้างโครงการ เพื่อให้รับทราบว่าหากมีปัญหาให้ดำเนินการแจ้งกับโครงการ โดยกำหนดระยะเวลาให้แจ้งผลกระทบดังกล่าวกับทางโครงการดังแต่ช่วงการดำเนินการก่อสร้างจนถึงวันที่อาคารโครงการแล้วเสร็จ เป็นระยะเวลา 1 ปี โดยหนังสือดังกล่าวต้องระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่ต้องเป็นผู้รับเรื่อง ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกลับโครงการได้โดยตรง โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้พัฒนาโครงการต้องเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดดต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดอาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะของผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้นหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการขอเชี้ยวค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้แก่บุคคลที่ได้รับความเสียหาย ดังกล่าวกับบริษัทฯ แต่หากทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการร่วมแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน เพื่อหา</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบจนถึงวันที่อาคารโครงการแล้วเสร็จเป็นระยะเวลา 1 ปี - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมและสำนักงานเขตหัวขวาง ทุก 6 เดือน <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u> : บิตบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))</p>

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวรช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทัย พัฒนา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ พอร์ กрин จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) การบดบังพืชทางลง	ผลการบดบังพืชส้อมฟ้าศักดิ์สูตร	ข้อตกลงร่วมกันกำหนดแนวทางการฯ ด้วยที่เห็นชอบ เป็นรูปธรรม และเป็นธรรมต่อทุกฝ่าย ซึ่งเมื่อโอนไปใน การดำเนินการตามมาตรฐานการต่างๆ โดยทางต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยกำหนดระยะเวลาคุ้มครอง นับจากวันที่ก่อสร้างจนถึงวันที่อาคารโครงสร้างแล้วเสร็จเป็นระยะเวลา 1 ปี	
3) การบดบังพืชทางลง	อาคารโครงสร้างการบดบังพืชทางลงในบางช่วงเวลาเท่านั้น โดยจะมีการปะเลียนเปลี่ยนไปตามฤดูกาล จะเน้นได้เฉพาะที่ต้องรับผลกระทบจากการบดบัง จ้าการบดบังพืชทางลงมาจากการบดบัง คือ บ้านพักอาศัยที่อยู่ที่อยู่บ้านพักอาศัยบ้านพักอาศัยพืชทางลงที่หนึ่ง และบ้านพักอาศัยทางบ้านพักอาศัยพื้นที่ดังนั้น ผลกระทบด้านการบดบังพืชทางลงต้องพื้นที่โดยรอบอาคารอยู่ในระดับที่สามารถยอมรับได้	<ul style="list-style-type: none"> - ขี้นตอนของการออกแบบ ทางโครงสร้างการดีดออกแบบ รูปทรงอาคาร ความสูง ระยะหักโค้ง และวัสดุที่ใช้ โดยคำนึงถึงการประดับด้วยพัฒนาและลดแรงด้าน ทางลง ซึ่งเป็นมาตรฐานเดียวกันและคงแรงด้าน ให้คงมาตรฐานเดียวกันและลดภาระที่สำหรับ - กำหนดมาตรฐานเดียวกันและลดภาระที่สำหรับ บุคคลที่ต้องเดินทางอันเนื่องมาจากโครงการ ได้แก่การตัดต่อหัวน้ำสื่อไปยังผู้พักอาศัยภายใน อาคาร/บ้านพักอาศัย ท่าจึงเป็นผู้ดูแลผลกระทบ - ดำเนินการบดบังพืชทางลงสื่อไปยังผู้พักอาศัยภายใน อาคาร/บ้านพักอาศัย ทางเดียวที่รับผลกระทบ ด้วยการตัดต่อหัวน้ำสื่อไปยังผู้พักอาศัยภายใน อาคาร/บ้านพักอาศัย ท่าจึงเป็นผู้ดูแลผลกระทบ - ดำเนินการบดบังพืชทางลงมาจากการโครงสร้าง ณ วันที่เริ่มการตัดต่อหัวน้ำสื่อให้แก่ผู้พักอาศัยภายใน อาคาร/บ้านพักอาศัย ให้ทางเดียวที่รับผลกระทบ ด้วยการตัดต่อหัวน้ำสื่อไปยังผู้พักอาศัยภายใน อาคาร/บ้านพักอาศัย ท่าจึงเป็นผู้ดูแลผลกระทบ - ดำเนินการบดบังพืชทางลงมาจากการโครงสร้าง ณ วันที่เริ่มการตัดต่อหัวน้ำสื่อไปยังผู้พักอาศัยภายใน อาคาร/บ้านพักอาศัย ให้ทางเดียวที่รับผลกระทบ ด้วยการตัดต่อหัวน้ำสื่อไปยังผู้พักอาศัยภายใน อาคาร/บ้านพักอาศัย ท่าจึงเป็นผู้ดูแลผลกระทบ - ดำเนินการบดบังพืชทางลงมาจากการโครงสร้าง ณ วันที่เริ่มการตัดต่อหัวน้ำสื่อไปยังผู้พักอาศัยภายใน อาคาร/บ้านพักอาศัย ให้ทางเดียวที่รับผลกระทบ ด้วยการตัดต่อหัวน้ำสื่อไปยังผู้พักอาศัยภายใน อาคาร/บ้านพักอาศัย ท่าจึงเป็นผู้ดูแลผลกระทบ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนที่รับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบ จันทบุรี ที่อาคารโครงสร้างแล้วเสร็จเป็นระยะเวลา 1 ปี - จัดทำมีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และ จัดทำรายงานผลการบูรณะตามมาตรฐาน - ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ ลักษณะด้วยเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผน พัฒนาการรัฐบาลส่วนต่อไป - สำนักงานเขตพัทยา ทาง ทท 6 เตือน ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของ โครงการ ในช่วงที่ยังไม่ได้ตั้งนิติบุคคลอาคารชุด (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))
	 MASTER FOR GREEN CO.,LTD. บริษัท มาสเตอร์ จำกัด จำกัด มรษชพ พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ใน ฐานะผู้พัฒนาโครงการต้องเป็นผู้รับผิดชอบ	<p>กันยายน 2559 ลงวันที่ _____</p> <p>(นายชัช ธรรมกุมล เผชญนงศาอธิบดี มากยุล) ผู้รับผิดชอบ/ผู้ดูแล เผชญนงศาอธิบดี มากยุล (มหาชน)</p>	<p>กันยายน 2559 ลงวันที่ _____</p> <p>(นายอาทัยพันธ์ เพ็ชรเมือง) ผู้ดูแลผู้รับผิดชอบ/ผู้ดูแล เผชญนงศาอธิบดี มากยุล (มหาชน)</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3) การบดบังทิศทางลม (ต่อ)		ผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังทิศทางลมลมต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่อาศัยซึ่งเคียงอย่างใกล้ชิดเนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังลมอาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะของผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้นหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้แก่บุคคลที่ได้รับความเสียหายดังกล่าวกับบริษัทฯ แต่หากทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการร่วมกันใช้ปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน เพื่อหาข้อตกลงร่วมกันกำหนดแนวทางการชดเชยที่เหมาะสม เป็นรูปธรรม และเป็นธรรมต่อกทั้งฝ่ายซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังๆ โครงการต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยกำหนดระยะเวลาคุ้มครองนับจากวันที่ก่อสร้างจนถึงวันที่อาคารโครงการแล้วเสร็จเป็นระยะเวลา 1 ปี หรือหลังจากการจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี	
4) การบดบังคลื่นวิทยุ โทรทัศน์	การพัฒนาโครงการอาคารชุดอาศัยสูง 26 ชั้น ชั้นลอย 1 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร สูง 23 ชั้น และชั้นลอย 1 ชั้น จำนวน 4 อาคาร สูง 27 ชั้น และชั้นลอย 1 ชั้น จำนวน 2 อาคาร สูง 24 ชั้น และชั้นลอย 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาคารจอดรถและห้องชุดเพื่อการพาณิชย์สูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาคารจอดรถสูง 5 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารจอดรถสูง 5 ชั้น จำนวน 1 อาคาร	กำหนดมาตรการชดเชยความเสียหายเบื้องต้นต่อบุคคลที่ได้รับความเสียหายอันเนื่องมาจากโครงการโดยโครงการต้องทำหนังสือไปยังผู้พักอาศัยภายในอาคาร/บ้านพักอาศัย ที่อาจเป็นผู้ได้รับผลกระทบด้านการบดบังสัญญาณวิทยุ โทรทัศน์จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มการก่อสร้างโครงการ เพื่อให้รับทราบว่าหากมีปัญหาให้ดำเนินการแจ้งกับโครงการ โดยกำหนดระยะเวลาให้แจ้งผลกระทบดังกล่าวกับทางโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบ จนถึงวันที่อาคารโครงการแล้วเสร็จเป็นระยะเวลา 1 ปี - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างต่อเนื่องและ มาตรการติดตามร่วมกับ MASTER FOR GREEN CO.,LTD. สิ่งแวดล้อมเสนอต่อส่วนราชการที่อยู่อาศัยและผู้เช่า กรณี จ้าก

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายรัช อุญगค์ และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทัย พัชร์เจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ พอร์ กрин จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4) การบดบังคลีนวิทยุ โทรทัศน์ (ต่อ)	รถและห้องชุดเพื่อการพาณิชย์สูง 6 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีความสูง 13.35-98.70 ม. อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยโดยรอบในการลดทอนความเข้มสัญญาณวิทยุและโทรทัศน์ ส่งผลให้ภาครับของเครื่องวิทยุและโทรทัศน์ได้รับสัญญาณที่มีความเข้มลดลง	ตั้งแต่ช่วงการดำเนินการก่อสร้างจนถึงวันที่อาคารโครงการแล้วเสร็จเป็นระยะเวลา 1 ปี โดยหนังสือดังกล่าวด้องระบุข้อและหมายเหตุที่องบุคคลที่ต้องเป็นผู้รับเรื่อง ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกลับโครงการได้โดยตรง โดยเนื่องไปในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้พัฒนาโครงการต้องเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังสัญญาณวิทยุ โทรทัศน์ต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง อย่างไรก็ตามเนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังสัญญาณวิทยุ โทรทัศน์อาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะของผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้นหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้แก่บุคคลที่ได้รับความเสียหายดังกล่าวกับบริษัทฯ แต่หากห้าง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการร่วมแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน เพื่อหาข้อตกลงร่วมกันกำหนดแนวทางการชดเชยที่เหมาะสม เป็นรูปธรรม และเป็นธรรมต่อกทั้งฝ่าย ซึ่งเนื่องไปในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยกำหนดระยะเวลาคุ้มครองนับจากวันที่ก่อสร้างจนถึงวันที่อาคารโครงการแล้วเสร็จเป็นระยะเวลา 1 ปี หรือหลังจากการจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี	ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมและสำนักงานเขตหัวขวาง ทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทัย แจ่มเมือง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม		ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5) ความเป็นส่วนตัว		<p>พื้นที่โครงการอาคารดูก็จะอาศัยสูง 25 ชั้น ชั้น สูง 1 ชั้น และชั้นเดี๋ยวนี้ 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร สูง 23 ชั้น และชั้นเดียว 1 ชั้น จำนวน 4 ชั้น 27 ชั้น และชั้นเดียว 1 ชั้น จำนวน 2 ชั้น 24 ชั้น และชั้นเดียว 1 ชั้น จำนวน 1 ชั้น อาคาร อาคารจอดรถและห้องஆพเพื่อการพักผ่อน 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาคารจอดรถสูง 5 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารจอดรถและห้องஆพเพื่อการพักผ่อนสูง 6 ชั้น จำนวน 1 อาคาร เนื่องจากบริเวณที่บ้านพักอาศัยที่ใกล้ที่สุด คือ บ้านพักอาศัยทางด้านทิศใต้และภายนอกด้านทิศเหนือ ซึ่งทางโครงการได้จัดให้มีรั้วคordon หรือแปลงป补贴ในริมโขง</p> <p>ต้นเป็นแนวกำแพงอิฐชั้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อสร้างทักษะในการพัฒนาความต่อเนื่องในการใช้ประโยชน์และการจัดการ - กำหนดให้มีการเปลี่ยนผ่านทางเดินสู่บ้านพักอาศัยและทางเดินสู่บ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการ - กำหนดให้มีการเปลี่ยนผ่านทางเดินสู่บ้านพักอาศัยและทางเดินสู่บ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการ - จัดผลกระทบต่อความเป็นส่วนตัวกันและกัน - ติดตั้งประตูที่มีคุณสมบัติไม่สามารถมองเห็นจากด้านนอกเพื่อการรักษาความปลอดภัย แต่ต้องสามารถมองเห็นจากด้านนอกเพื่อการรักษาความปลอดภัย ที่ไม่ต้องห้อง เพื่อสามารถเปิด/ปิดได้ตามความประสงค์ของผู้พักอาศัย 	<p>จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานด้วยตัวมารยาทและการดำเนินการ</p> <p>สำนักงานนิယายและสำนักงานเขตหัวหิน ททท 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาชารஆพ หรือเจ้าของโครงการ ในเบื้องต้นจะดำเนินการต่อไปจนกว่าการดำเนินการจะเสร็จสิ้นแล้วก็ต้องบุคคลอาชารஆพ โนนต์จะห้อง เพื่อสามารถเปิด/ปิดได้ตามความประสงค์ของผู้พักอาศัย</p>
4.6 สถานที่อันตราย	(ด้านความสงบสุข)	<p>จากกิจกรรมการก่อสร้าง ที่อาจส่งผลกระทบต่อสภาพด้านความสงบสุข ได้แก่ การขับส่งวัสดุก่อสร้าง ขนาดคงที่สูง ขนาดคงขนาด ทำให้เกิดการจราจรติดขัด การขุด เจาะสถานที่ ที่ส่งผลให้เกิดความสันสนะหื่อน และคุณภาพอากาศ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ระบุในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมา ก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และจัดให้มีการตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะ ก่อสร้างโครงการอย่างเคร่งครัด 2. ติดต่อภาคประชาชนในระยะก่อสร้าง ซึ่งสามารถสอดคล้องกับความต้องการของคนในพื้นที่ที่มาเดินทาง 	<p>จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานด้วยตัวมารยาทและการดำเนินการ</p>

กันยายน 2559 ลงวันที่

(ເມືອງບໍລະຍົມ ດັວກທະນາຄານ)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พากษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-84-

กົມຍາຍນ 2559 ສະຫຼືບ..

(Finnish Encyclopedia)

ผู้อำนวยการสังฆเวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ออฟ กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>3. จัดให้มีเครื่องดับเพลิงมือถือหรืออุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยอื่นๆ ที่จำเป็น ติดตั้งไว้ประจำพื้นที่ก่อสร้างโดยเฉพาะบริเวณที่เก็บเชื้อเพลิง</p> <p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานติดต่อขอรับการสนับสนุนจากหน่วยงานดับเพลิงที่ใกล้เคียงที่สุดในการนี้ที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ลุกลามจนเกินขีดความสามารถของอุปกรณ์ดับเพลิงที่มี</p> <p>5. ให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษในช่วงที่การทำงานของก้านเครนเข้าใกล้แนวเขตที่ดิน และกำหนดให้ก้านเครนจำกัดอยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>6. ประชุมติดตามผลงานประจำสัปดาห์ ประสานงานแก้ไขปัญหาในการก่อสร้าง พร้อมกำหนดมาตรการด้านความปลอดภัย โดยวิศวกรที่ปรึกษา เจ้าของโครงการ เจ้าของอาคารข้างเคียง ในการสร้างความปลอดภัยในการทำงาน</p> <p>7. ติดตั้งป้ายประกาศไว้บริเวณหน้าโครงการ โดยให้ระบุชื่อโครงการ หมายเลขโทรศัพท์หรือช่องทางติดต่อผู้ที่มีอำนาจในการตัดสินใจแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการสามารถติดต่อกับโครงการในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการ</p>	 <p>MASTER FOR GREEN CO., LTD. บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด</p>

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวรชิ อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนุช)
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทิตย์ เจริญเมือง)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ก่อสร้าง และรวมทั้งให้แสดงข้อมูลผลการตรวจวัด เสียงและความสั่นสะเทือนໄไปให้ชัดเจน</p> <p>8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลและประสานงานและรับเรื่อง ต้องเรียน เพื่อประสานงานกับพื้นที่ข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบบรวมดึงสถานทูตและดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p>	
4.6 สถาเอกอัครราชทูต (ด้านการสื่อสาร และ โทรคมนาคม)	การพัฒนาพื้นที่โครงการเป็นอาคารสูง 13.35-98.70 ม. โดยการวางของแนวอาคารโครงการ ไม่มีผลกระทบต่อระบบการสื่อสารและ โทรคมนาคมของสถานทูต	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานสถานทูตโดยตรงและ หากมีปัญหาเรื่องสัญญาณการสื่อสารให้โครงการ ตรวจสอบและประสานงานเพื่อตกลงเรื่องลักษณะ การซัดเซย์ที่เหมาะสมเป็นกรณีไป โดยมีกำหนด ระยะเวลาให้แจ้งกับโครงการตั้งแต่ช่วงการ ดำเนินการก่อสร้างถึงภายในหลังเปิดดำเนินการแล้ว 1 ปี	

หมายเหตุ จัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานโยธาฯและแผน ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตหัวขวาง ทุก 6 เดือน

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวรช อรุณกนก และนางสาวอรทัย มากนุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-86-

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

MASTER FOR GREEN CO.,LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

(นายอาหมัด เจ๊ะแม๊ง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Chapter One : Eco Ratchada-Huai Khwang ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ด้านที่ตรวจวัด	วิธีการจัดการ	สถานที่ดำเนินการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. สภาพภูมิประเทศ	ผังก่อสร้าง	ตรวจสอบการปฏิบัติตามผังก่อสร้าง ที่ได้ออกแบบไว้ ซึ่งต้องแยกพื้นที่จัดเก็บ และ กองข้าศึกก่อสร้างให้ชัดเจน และเป็นหมวดหมู่	บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบทุกสัปดาห์	เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))
2. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองรวม (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) - ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) - ไอโอดีคราร์บอน (HC) 	<ul style="list-style-type: none"> - TSP ใช้วิธี High-Volume Sampling, Gravimetric Method หรือวิธีเทียบเท่า - PM-10 ใช้วิธี Size selective, High Volume Sampling, Gravimetric Method หรือเทียบเท่า - CO ใช้วิธี Non-dispersive Infrared Method หรือ เทียบเท่า - NO₂ ใช้วิธี Chemiluminescence หรือ วิธีเทียบเท่า - SO₂ ใช้วิธี Paraosaniline หรือวิธี เทียบเท่า - HC ใช้วิธี Gas Sampling Bag, Gas Chromatography หรือวิธีเทียบเท่า 	<ul style="list-style-type: none"> 1) บริเวณพื้นที่โครงการ 1 จุด 2) โรงเรียนนานาชาติเดอะรีเจ้นท์ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัด TSP และ PM₁₀ทุกวันที่มีการทำการก่อสร้างและรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตรวจวัด CO, NO₂, SO₂ และ HC เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกนก และนางสาวอรทัย มากนุส)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาหาหนัด เจี้ยงเมือง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้ที่ตรวจวัด	วิธีการจัดการ	สถานที่ดำเนินการ	ความตื้อ	ผู้รับผิดชอบ
3. เสียง	Leq 24 hr, Lmax, Ldn, L ₁₀ , และ L ₉₀	เครื่องมือวัดเสียง (Sound Level Meter)	1) บริเวณพื้นที่โครงการ 1 จุด 2) โรงเรียนนานาชาติเดอะรีเจ้นท์	ตรวจวัดทุกวัน และรายงานผลทุกสัปดาห์ในช่วงงานฐานรากหลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))
4. ความสั่นสะเทือน	ความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity)	เครื่องวัดความสั่นสะเทือน Seismometer และวิเคราะห์ด้วยวิธี Ground Vibration Recording หรือเครื่องวัดความสั่นสะเทือนอื่นที่เป็นไปตามกฎหมาย	1) บริเวณพื้นที่โครงการ 1 จุด 2) โรงเรียนนานาชาติเดอะรีเจ้นท์	ตรวจวัดทุกวัน และรายงานผลทุกสัปดาห์ในช่วงงานฐานรากหลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))
5. การบำบัดน้ำเสีย	- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (SS) - สารทัลลายได้ (TDS) - ซัลฟิด (Sulfide) - ทีเคอีน (TKN) - น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease)	เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและขนาด พ.ศ. 2548	บริเวณบ่อพักน้ำซึ่วครัว สุดท้ายก่อน ระบายน้ำออกสู่ระบบระบายน้ำทิ้งด้านหน้าโครงการ จำนวน 2 จุด และด้านหลังโครงการจำนวน 2 จุด	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))
6. การจราจร	ความเสียหายของผู้คนหรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ	- ตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้นของผู้คน และจัดให้มีการซ่อมแซมความเสียหายที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมโครงการ - ตรวจสอบการใช้เส้นทางและเวลาที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างให้ถูกต้อง - ตรวจสอบการจอดรถของผู้ที่เกี่ยวข้องกับโครงการในบริเวณโดยรอบ โดยเฉพาะบริเวณด้านหน้าโครงการ	บริเวณถนนประชาอุทิศ และถนนที่เป็นเส้นทางการขนส่งวัสดุก่อสร้าง	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวันชัย อรุณกนก และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทัยม์ เจียมเมือง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ด้านที่ตรวจวัด	วิธีการจัดการ	สถานที่ดำเนินการ	ความดี	ผู้รับผิดชอบ
7. การจัดการมูลฝอย	บริบูรณ์ด้วย แหล่งกำเนิดรับน้ำมูลฝอย	ถังรองรับมูลฝอย	ร้านละ 1 ครัว ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))	
8. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	ระบายน้ำ แหล่งน้ำที่ต้องการ	ทุ่น และด่าน้ำ	ห้ามการระบายน้ำที่ต้องการ ร้านละ 1 ครัว ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))	
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน/การป้องกันอัคคีภัย	ติดตั้งการเกิดอุบัติเหตุและการรักษาสุขภาพ (การล้างบ้าน)	ถูแม แก๊ซ และป้องกันหมาดแห้ง บริบูรณ์ (จากการประเมินเหตุที่เกิด บุบเดือด (จากการประเมินเหตุ บุบเดือด) ตามมาตรฐาน)	ป้องกันเหตุทางการเกิด อุบัติเหตุ (จากการประเมินเหตุ บุบเดือด) (จากการประเมินเหตุ ที่เกิด บุบเดือด)	เดือนละ 1 ครัว และบันทึกติดต่อ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))	
10. สุขาภาพ	- อุปกรณ์ดูแลสุขาภาพ - เครื่องจักรอุปกรณ์	ตรวจสอบเครื่องจักร และอุปกรณ์ที่ใช้ ในการดูแลสุขาภาพ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))	
11. การร้องเรียน	- ศูนย์การค้าและสถานที่ท่องเที่ยว	ผู้ที่มาศึกษาดูงานที่ ศูนย์การค้าและสถานที่ท่องเที่ยว	พื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณ บ้านพักคนงาน	เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))	
โครงการ	- ผู้คนที่มาศึกษาดูงาน	ผู้ที่มาศึกษาดูงานที่ ศูนย์การค้าและสถานที่ท่องเที่ยว	บริเวณ ด้านหน้า พื้นที่ ก่อสร้าง/ก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))	
		ผู้ที่มาศึกษาดูงานที่ ศูนย์การค้าและสถานที่ท่องเที่ยว	บริเวณ ด้านหน้า พื้นที่ ก่อสร้าง/ก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))	

กันยายน 2559 ลงวันที่

(นายวรรชัย ธรรมรงค์ ผู้อำนวยการห้องสานักงานบูรณาภรณ์)

ผู้บัญชาติผู้ดูแลและผู้ดูแลห้องสานักงานบูรณาภรณ์

-89-

นายกฤษณะ ใจเย็น (นายก)

กันยายน 2559 ลงวันที่

(นายกฤษณะ ใจเย็น)

ผู้ดูแลห้องสานักงานบูรณาภรณ์

นายกฤษณะ ใจเย็น (นายก)

ผู้ดูแลห้องสานักงานบูรณาภรณ์

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	วิธีการจัดการ	สถานที่ดำเนินการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
		- ติดป้ายประกาศรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))
12. ด้านบดบังแสงแดด	- ข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างอาคาร	- ตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาน - ผู้รับเหมาดูแลให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างจนถึงวันที่อาคารโครงการแล้วเสร็จ เป็นระยะเวลา 1 ปี	เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))
13. ด้านบดบังลม	- ข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างอาคาร	- ตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาน - ผู้รับเหมาดูแลให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างจนถึงวันที่อาคารโครงการแล้วเสร็จ เป็นระยะเวลา 1 ปี	เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))
14. ด้านบดบังสัญญาณ วิทยุ โทรทัศน์	- ข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างอาคาร	- ตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาน - ผู้รับเหมาดูแลให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างจนถึงวันที่อาคารโครงการแล้วเสร็จ เป็นระยะเวลา 1 ปี	เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))

หมายเหตุ จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตหัวขวาง ทุก 6 เดือน

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวิชัย อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทัย พัฒนาเจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Chapter One : Eco Ratchada-Huai Khwang ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ตัวบ่งชี้ความจัดการ	วิธีการจัดการ	สถานที่ดำเนินการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. การใช้น้ำ	- ระบบจ่ายน้ำประปา	- ตรวจสอบการรั่ว ซึม หรือแตกของท่อจ่ายน้ำประปา	มีเตอร์น้ำประปา และระบบจ่ายน้ำประปา	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลอาคารชุด (บริษัท พฤกษา เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน))
	- ถังเก็บน้ำใต้ดิน	- ตรวจสอบสภาพพื้นผิวของเสา และสิ่ท่าเคสีอบผิววัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่หลุดกร่อน - ทำความสะอาดทุก 6 เดือน	ถังเก็บน้ำใต้ดิน	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))
2. การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน	- ระบบไฟฟ้าโครงการ	ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าโครงการ	มีเครื่องไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมดภายในโครงการ	ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวิชัย อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทิตย์ เจริญเมือง)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ดำเนินการจัดการ	วิธีการจัดการ	สถานที่ดำเนินการ	ความดี	ผู้รับผิดชอบ
3. การจัดการมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล	บริษัทมูลฝอยและสกาวห้องพักนักเรียน	- ตรวจสอบสภาพห้องพักนักเรียนให้ดูสุขาด้านบนและไม่มีไขมันมูลฝอยตกค้าง	- ห้องพักนักเรียนประปาจัดห้องพักนักเรียนปะปาห้องน้ำ	อย่างน้อยสี่ปีต่อครั้ง	(บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))
4. การตรวจสอบ	สภาพการใช้ถนนประจำอุทธิ	- ตรวจสอบบริษัทมูลฝอยการจราจรที่เกิดขึ้นจากการอย่างส่วนนำเสนอโดยเฉพาะในช่วงวันรุ่งด่วนเช้า และเย็น โดยจะควบคุมไม่ให้บริษัทมูลฝอยต้องขอโครงการมานักว่าค่าไฟคาดการณ์ไว้จราจร จำนวนผู้ใช้บริการเพื่อไม่ให้รบกวนจราจรของโครงการส่งผลกระทบต่อสภาพการจราจรภายนอกมากกว่าที่คาดการณ์ไว้	ถนนประจำอุทธิ	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาชารฯ หรือ เจ้าหน้าที่โครงการ ในช่วงที่ผู้ไม่ได้ก่อจลาจล นิติบุคคลอาชารฯ บุคคลอาชารฯ บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด จำกัด (มหาชน))
5. ดูแลสภาพร่องบันไดทางเดินบันไดนาสี	ห้องรับรองบันไดนาสี	ดำเนินการเดินทางเดินบันไดร่องบันไดนาสีในแต่ละวัน แต่จะทำบันไดร่องเดินบันไดร่องเดินบันไดนาสีในพื้นที่โครงการ ระยะเดินบันไดร่องเดินบันไดนาสี 2 ปี นับตั้งแต่วันที่มีการเดินบันไดร่องเดินบันไดนาสี	ระบบบันไดทางเดินร่องบันไดนาสีของโครงการ	บันทึกเจ้าหน้าที่และผู้ดูแลร่องบันไดทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาชารฯ หรือ เจ้าหน้าที่โครงการ ในช่วงที่ผู้ไม่ได้ก่อจลาจล บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด จำกัด (มหาชน))

กันยายน 2559 ลงชื่อ

(นายวันชัย ธรรมรงค์ แมลงนางสาวสารอรอพย์ มาภรณ์)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบของทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ด้านที่ควรจัดการ	วิธีการจัดการ	สถานที่ดำเนินการ	ความต้องการ	ผู้รับผิดชอบ
5. ศูนย์อาหารที่ผ่านการนำปันสีเสีย (ด่อ)	ระบบบำบัดในแหล่งเดือน	ดำเนินการจัดทำร่างงานสรุปผลการดำเนินการจัดทำร่างงานสรุปผลการดำเนินความแบบ ทศ. 2 และเสนอร่างงานเดือนถัดไปสำหรับสานักงานเขตบางซื่อ ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไปหรือภายในเดือนต่อไป วิธีการอนิรดิษ์ที่อิงบัดกรุณควบคุมผลพิษภายนอก	ระบบบำบัดน้ำเสียของห้องทำงานของโครงการ	ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ เจ้าของโครงการ ในช่วงที่ไม่ได้เช่าตั้งนิติบุคคลอาคารชุด (บริษัท พฤกษา เทียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))
6. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	ระบายน้ำที่ต้องก่อสร้าง และประสานงานให้สำนักงานเขตพัฒนาฯ ดำเนินการ	ตรวจสอบการรั่วซึมหรือแตกหักของท่อระบายน้ำ และบำรุงรักษาอย่างต่อไป	สำรวจการรั่วซึมหรือแตกหักของท่อระบายน้ำ และบำรุงรักษาอย่างต่อไป	บริษัทฯ เปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ เจ้าของโครงการ ในช่วงที่ไม่ได้เช่าตั้งนิติบุคคลอาคารชุด (บริษัท พฤกษา เทียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))
7. การจัดการขยะ	ปริมาณขยะในห้องพักอาศัย ความสะอาด ผู้เช่าห้องพัก	- ตรวจสอบปริมาณขยะไม่เกิน 50 กก.ต่อห้องลักษณะการจัดเก็บขยะ ผู้เช่าห้องพักทุกวัน - ตรวจสอบสภาพห้องพักมูลฝอยให้ถูกต้อง	ห้องพักขยะประจำห้อง และห้องพักขยะรวม	- ห้องพักขยะประจำห้อง ห้องพักขยะรวม ห้องพักชั่วคราว ตลอดจนชั่วคราว	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ เจ้าของโครงการ ในช่วงที่ไม่ได้เช่าตั้งนิติบุคคลอาคารชุด (บริษัท พฤกษา เทียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))

กันยายน 2559 ลงชื่อ

(นายวารช อุรุพรม ลงนามลงรายการที่ มากุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เทียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้มตรจวัด	วิธีการจัดการ	สถานที่ดำเนินการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
		น้ำเสียไม่อุดดัน ประดูห้องพักขยายปิดนิดชิด เป็นต้น			พฤกษา เรียมโลสเดท จำกัด (มหาชน))
8. การป้องกันอัคคีภัย	อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอและจัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย	อุปกรณ์ระบบป้องกัน และรังนัคคีภัย ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง ป้ายแสดงการหนีไฟ เครื่องดับเพลิงมือถือ หัวรดน้ำดับเพลิง ตู้ FHC ผังเส้นทางการหนีไฟ และจุดรวมพล	- ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยประมาณ 2 ครั้ง/ปี - อบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย และการซ้อมแผนการหนีไฟ ปีละ 1 ครั้ง	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ เจ้าของโครงการ ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด (บริษัท พฤกษา เรียมโลสเดท จำกัด (มหาชน))
9. สารวายน้ำ					
1) คุณภาพน้ำในสารวายน้ำระบบเกลือ	- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)	เก็บตัวอย่าง และวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548	จุดเก็บตัวอย่าง 2 จุด คือ บริเวณที่มีผู้ใช้บริการเข้าบaigne และหนาแน่น เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อตรวจ ขณะที่มีผู้ใช้บริการสารวายน้ำมากที่สุด	วันละ 2 ครั้ง ในช่วงก่อนเปิดและหลังปิดบริการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ เจ้าของโครงการ ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด (บริษัท พฤกษา เรียมโลสเดท จำกัด (มหาชน))
1) คุณภาพน้ำในสารวายน้ำระบบเกลือ (ต่อ)	- ปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) - ปริมาณฟิคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) - จุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค ได้แก่ Escherichio coli, Staphylococcus aureus	เก็บตัวอย่าง และวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548	จุดเก็บตัวอย่าง 2 จุด คือ บริเวณที่มีผู้ใช้บริการเข้าบaigne และหนาแน่น เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อตรวจ ขณะที่มีผู้ใช้บริการสารวายน้ำมากที่สุด	ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ เจ้าของโครงการ ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด (บริษัท พฤกษา เรียมโลสเดท จำกัด (มหาชน))

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมุก)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียมโลสเดท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทัยหนัด เจริญเมือง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ตัวนิตรัวดัด	วิธีการจัดการ	สถานที่ดำเนินการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	แบค <i>Pseudomonas aeruginosa</i>				
	- คลอรีนทั้งหมด (Total Chlorine) - คลอไรด์ (Chloride) - แอมโมเนียม (Ammonia) - ไนเตรต (Nitrate)	เก็บตัวอย่าง และวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2548	จุดเก็บตัวอย่าง 2 จุด คือ บริเวณที่มีผู้ใช้บริการเบาบาง และหนาแน่น เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อตรวจดัด ขณะที่มีผู้ใช้บริการระหว่างวันมากที่สุด	ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล อาคารชุด (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))
2) โครงสร้าง และความปลอดภัยบริเวณสาธารณะ	1) ตรวจสอบสภาพโครงสร้าง สระว่ายน้ำ พื้น ผนังไม้ให้มีรอยแตกหรือรอยร้าวซึม โดยให้สระว่ายน้ำอยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 2) ตรวจสอบรางระบายน้ำล้นให้มีฝาปิด แข็งแรงอยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากราง	ตรวจสอบภายในบริเวณสระว่ายน้ำ และบริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำทั้งหมด หากพบสภาพสระว่ายน้ำ และอุปกรณ์ชำรุด ออยู่ในสภาพไม่สมบูรณ์ ชำรุดเสียหายให้รับซ่อมแซมหรือปรับปรุงทันที	บริเวณสระว่ายน้ำ	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล อาคารชุด (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))
3) ความปลอดภัยจากการจนน้ำ	- ป้ายเดือนการใช้สระว่ายน้ำ - ป้ายบอกความลึกของสระว่ายน้ำ - หลอดไฟ/ระบบไฟแสงสว่างให้เพียงพอ - ความสะอาดห้องน้ำ ในบริเวณสระว่ายน้ำ - ตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิต ประจำสระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และรักษาความสะอาดบริเวณสระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบสภาพป้ายเดือนต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดี ตัวหนังสือชัดเจน - ตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และรักษาความสะอาดบริเวณสระว่ายน้ำ	บริเวณสระว่ายน้ำ	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล อาคารชุด (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวรชัย อรุณกนก และนางสาวอรทัย มากนุช)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทัย พันธ์เจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจ	วิธีการจัดการ	สถานที่ดำเนินการ	ความดี	ผู้รับผิดชอบ
8. สุนทรียภาพ	ไม่มีน้ำดัน ไม่พุ่มและไม้คลุมดิน	- ดูแลรักษาให้มีสภาพดี และดัดแปลงต่างก็ไม่ไม่ให้ล้าเขตที่ดิน หากพบว่าเกิดเสียหายจะทำการปลูกทดแทนต้นเดิม	พื้นที่สีเขียวของโครงการ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ เจ้าของโครงการ ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))
9. ด้านบดบังแสงแดด	- ข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการ	- ตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด หรือป้อมยาม	สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด หรือ ป้อมยาม	- ทุกวันนับจากวันที่อาคารโครงการแล้วเสร็จเป็นระยะเวลา 1 ปี - โดยกำหนดระยะเวลาคุ้มครองนับจากวันที่ก่อสร้างจนถึงวันที่อาคารโครงการแล้วเสร็จเป็นระยะเวลา 1 ปี	เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))
10. ด้านบดบังลม	- ข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการ	- ตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด หรือป้อมยาม	สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด หรือ ป้อมยาม	- ทุกวันนับจากวันที่อาคารโครงการแล้วเสร็จเป็นระยะเวลา 1 ปี - โดยกำหนดระยะเวลาคุ้มครองนับจากวันที่ก่อสร้างจนถึงวันที่อาคารโครงการแล้วเสร็จเป็นระยะเวลา 1 ปี	เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))
11. ด้านบดบังสัญญาณ วิทยุ โทรศัพท์	- ข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการ	- ตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด หรือป้อมยาม	สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด หรือ ป้อมยาม	- ทุกวันนับจากวันที่อาคารโครงการแล้วเสร็จเป็นระยะเวลา 1 ปี บริษัท GREEN CITY LTD.	เจ้าของโครงการ (บริษัท GREEN CITY LTD.)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายวรชัย อรุณกนก และนางสาวอรทัย มากนุช)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ.....

(นายอาทัยมีด เจริญเมือง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบของท่านผู้จัดการด้านสิ่งแวดล้อม	ต้นที่มีความไวต่อสิ่งแวดล้อม	วิธีการจัดการ	สถานที่ดำเนินการ	ความเสี่ยง	ผู้รับผิดชอบ
				- โดยกำหนดระยะเวลาคุ้มครองน้ำแข็งจากวันที่ก่อสร้าง จนถึงวันที่อาคารเริ่มการใช้งาน แล้วเสร็จเป็นระยะเวลา 1 ปี	เจส เดชา จำกัด (มหาชน)

หมายเหตุ : จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลิตภัณฑ์การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ แหล่งเรี่ยดทรัพยากร แม่น้ำเจ้าพระยา ทุก 6 เดือน

กันยายน 2559 ลงชื่อ

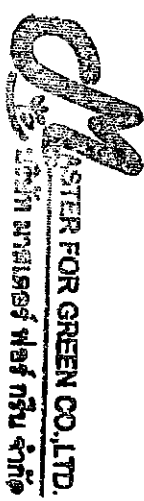
(นายรัช อรุณผล แสงเทียนสอาดพัชร์ มหาชน)

ผู้รับมอบอำนาจบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ

(นายอาทัย พิษณุ)

ผู้รับมอบอำนาจบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด



ตารางที่ดิน

หมายเลขที่ดิน	เลขที่โฉนด	เลขที่ดิน	ลักษณะที่ดิน (ไร่)	พื้นที่ (ไร่)
1	5676	514	0-1-99	796
2	5677	515	0-2-0	800
3	5678	516	0-2-01	804
4	3683	517	0-1-96.2	784.80
5	5680	518	0-1-98	792
6	5682	519	0-1-96.8	787.20
7	5679	520	9-3-24.7	15,698.80
8	5700	1030	0-1-30	520
รวม			13-0-45.7	20,982.80

STYLISH
RESIDENCES



DESIGN STUDIO CO., LTD.
บริษัท ดีไซน์ ส튜ดิโอ จำกัด
10 หมู่ 1 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย
เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110
โทรศัพท์: 02-555-0000 | โทรสาร: 02-555-0001
อีเมล: info@design-studio.com
เว็บไซต์: www.design-studio.com

CHAPTER ONE : BCD
Brick Clay Drawing

ผู้ดูแล : บ้านเรือนไทย จำกัด
ผู้ออกแบบ : PUBLIC COMPANY LIMITED

ผู้รับเหมา : บริษัท พี.พี.พี. จำกัด
ผู้รับเหมาสถาปัตยกรรม : บริษัท สถาปัตย์ จำกัด
ผู้รับเหมาช่างก่อสร้าง : บริษัท ช่างก่อสร้าง จำกัด
ผู้รับเหมาช่างประดับ : บริษัท ประดับ จำกัด
ผู้รับเหมาช่างไฟฟ้า : บริษัท ไฟฟ้า จำกัด
ผู้รับเหมาช่างประปา : บริษัท ประปา จำกัด
ผู้รับเหมาช่างเชือด : บริษัท เชือด จำกัด

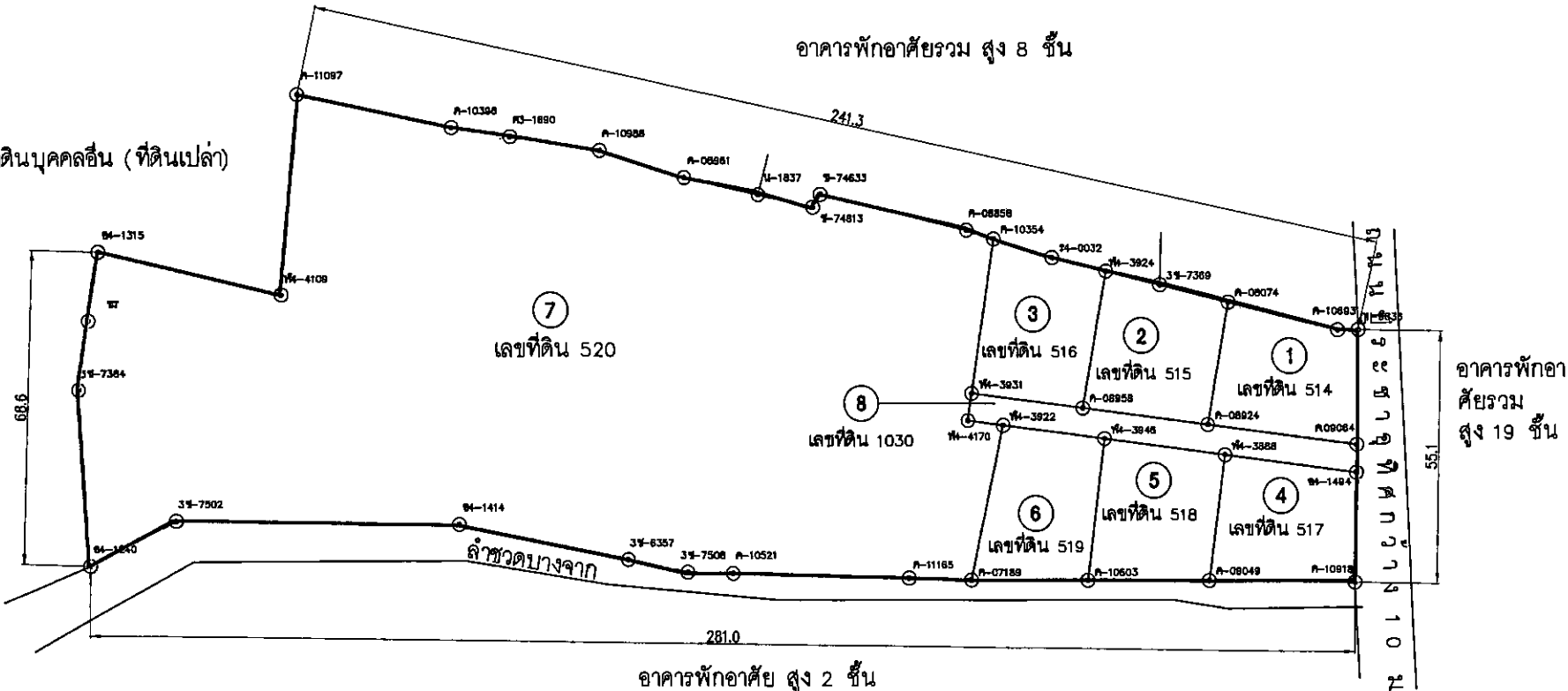
GEO
Geotechnical Engineering Office

ผู้รับเหมา : บริษัท ภูมิพล อาร์คิว จำกัด
ผู้รับเหมาสถาปัตยกรรม : บริษัท ภูมิพล อาร์คิว จำกัด

ผู้รับเหมา : บริษัท ภูมิพล อาร์คิว จำกัด

-98-

ที่ดินบุคคลอื่น (ที่ดินเปล่า)



รูปที่ 1 ผังต่อโฉนดที่ดินโครงการ

MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

en



กันยายน 2559 ลงชื่อ

(นายวรช อรุณกานต และนางสาวอรทัย มากนุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ

(นายอาหมัดเจ๊เจ๊)

ผู้อำนวยการสั่งแพลตต์/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด



M DESIGN STUDIO
Design Studio co.,ltd.
สำนักงานที่ 1 ชั้น ห้อง 401 ตึก 4
82/40 ถนนสุขุมวิท
แขวงคลองเตย เขตคลองเตย 10120
Tel:02-7381130-2 Fax:02-7381143
www.buddhadesign.com
E-mail: buddhadesign.co.th
E-mail: info@buddhadesign.com

ผู้ออกแบบ :
CHAPTERONE : ECO
Buddhadev Real Housing

สถาปนิก :
รังสรรค์ พุฒามากา

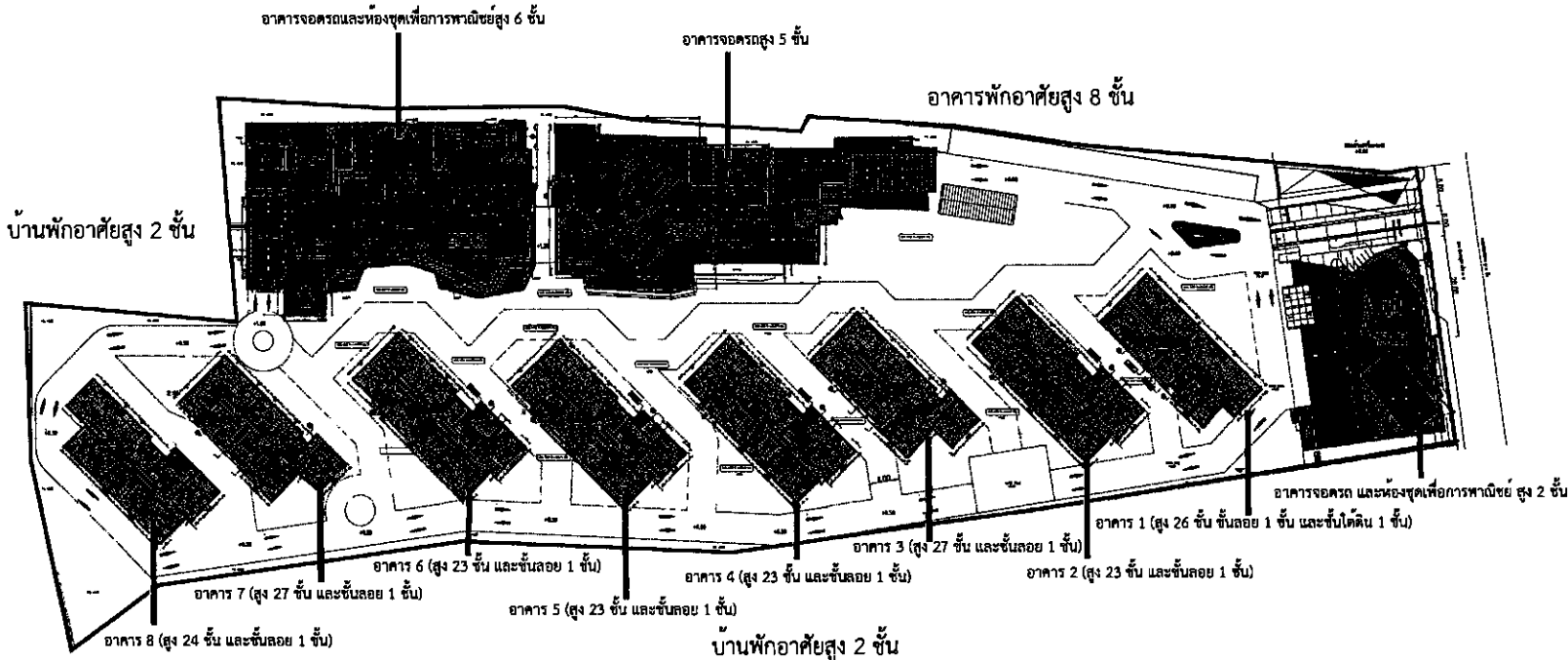
ผู้จัดทำ :
**PUBLICA REAL ESTATE
PUBLIC COMPANY LIMITED**
ผู้จัดทำโครงการ ผู้จัดทำขาย

ผู้เช่า :
บ้านเดี่ยว ชั้น 1-2
บ้านเดี่ยวชั้น 3 ห้องนอน ห้องน้ำ
บ้านเดี่ยวชั้น 4 ห้องนอน ห้องน้ำ
บ้านเดี่ยวชั้น 5 ห้องนอน ห้องน้ำ
บ้านเดี่ยวชั้น 6 ห้องนอน ห้องน้ำ
บ้านเดี่ยวชั้น 7 ห้องนอน ห้องน้ำ
บ้านเดี่ยวชั้น 8 ห้องนอน ห้องน้ำ

บริษัทที่ปรึกษาสถาปัตยกรรม :
www.vivahouse.com
บริษัทที่ปรึกษาสถาปัตยกรรม :
www.vivahouse.com
STRUCTURAL ENGINEER :
บริษัทที่ปรึกษาสถาปัตยกรรม :
www.vivahouse.com
ผู้รับเหมา :
บริษัทที่ปรึกษาสถาปัตยกรรม :
www.vivahouse.com

GEO
Design & Planning Consultant
231 Moo 1, Baan Laem, Muang, Phra
Nakhon Si Ayutthaya 10000
Tel: 036-211-0000 Fax: 036-211-0000
www.geo-thai.com

ผู้ตรวจสอบ :
นาย พิพัฒน์ พูลสวัสดิ์
เลขที่ 471



รูปที่ 2 ผังบริเวณโครงการ

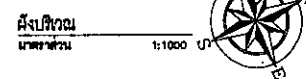
MASTER FOR GREEN CO.,LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

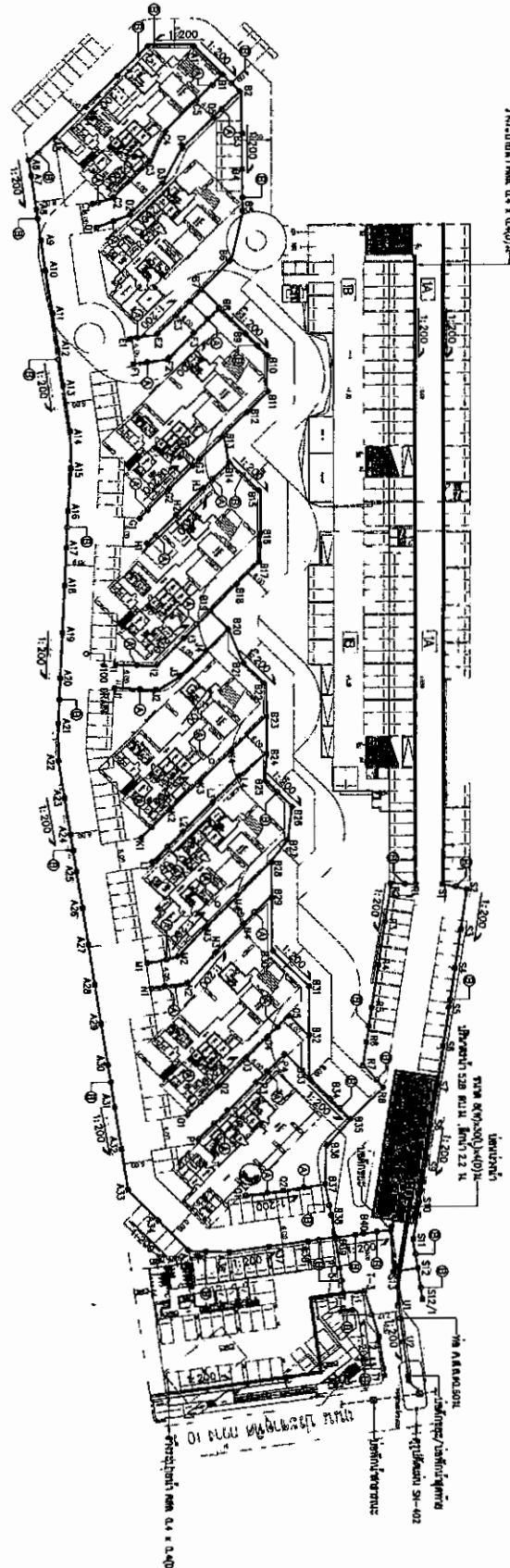
กันยายน 2559 ลงชื่อ *[Signature]*

กันยายน 2559 ลงชื่อ *[Signature]*

(นายวิชัย อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนุก)
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เวิล์ดเอนด์ จำกัด (มหาชน)

(นายอาทัยพร เจริญเมือง)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด





แบบแปลนที่ ๐๑ * ๐(๔๐)๒*

DESIGN STUDIO
บริษัท ดีไซน์ ส튜ดิโอ จำกัด
สำนักงานที่ ๑ ชั้น ๓ ตึก ๗๘๙
ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย
เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
โทรศัพท์ : ๐๒-๐๗๖๒๐๒๒
โทรสาร : ๐๒-๐๗๖๒๐๒๒๒
อีเมล : design@designthai.com
อีเมล : info@designthai.com

แบบที่ ๐๑ * ๐(๔๐)๒*

รูปที่ ๔ ผังบริเวณและประมาณการน้ำฝน

MASTER FOB DESIGN CO., LTD.
มาสเตอร์ ฟ็อบ ดีไซน์ จำกัด



ผู้ดูแลโครงการ

กันยายน ๒๕๕๙ ลงชื่อ

กันยายน ๒๕๕๙ ลงชื่อ

(นายวิรชัย อุรุพงศ์ และนานาภารกันย์ มากุล)
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่ฯ พากษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

(นายวิทยา ธรรมรงค์ เพชรเมือง)
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่ฯ พากษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ผู้ลงนาม	
๑ : ๕๖๘๘๖๖๖๔๔	ลงนาม
๒ : ๕๖๘๘๖๖๖๔๔	ลงนาม

รายการ	หน่วย	ผลลัพธ์
ผู้ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม



DESIGN STUDIO
Design Studio co.,ltd.
1/99 หมู่ 10 ถนนสุขุมวิท แขวง
คลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
โทร. 02-551-3200 Fax 02-5371143
www.designstudio.co.th
E-mail: info@designstudio.co.th
E-mail: info@interiorstyle.com

ผู้ออกแบบ:
CHAPTERONE : ECO
Architect-Red Herring

สถานที่:
ศรีราชา – จังหวัดชลบุรี

ผู้พัฒนา :
PANISA REAL ESTATE
PUBLIC COMPANY LIMITED
www.panisa.com
www.panisa.com/th

ผู้ดูแล:
นาย ภานุ ภานุ ภานุ ภานุ
นาย ภานุ ภานุ ภานุ ภานุ
นาย ภานุ ภานุ ภานุ ภานุ
นาย ภานุ ภานุ ภานุ ภานุ

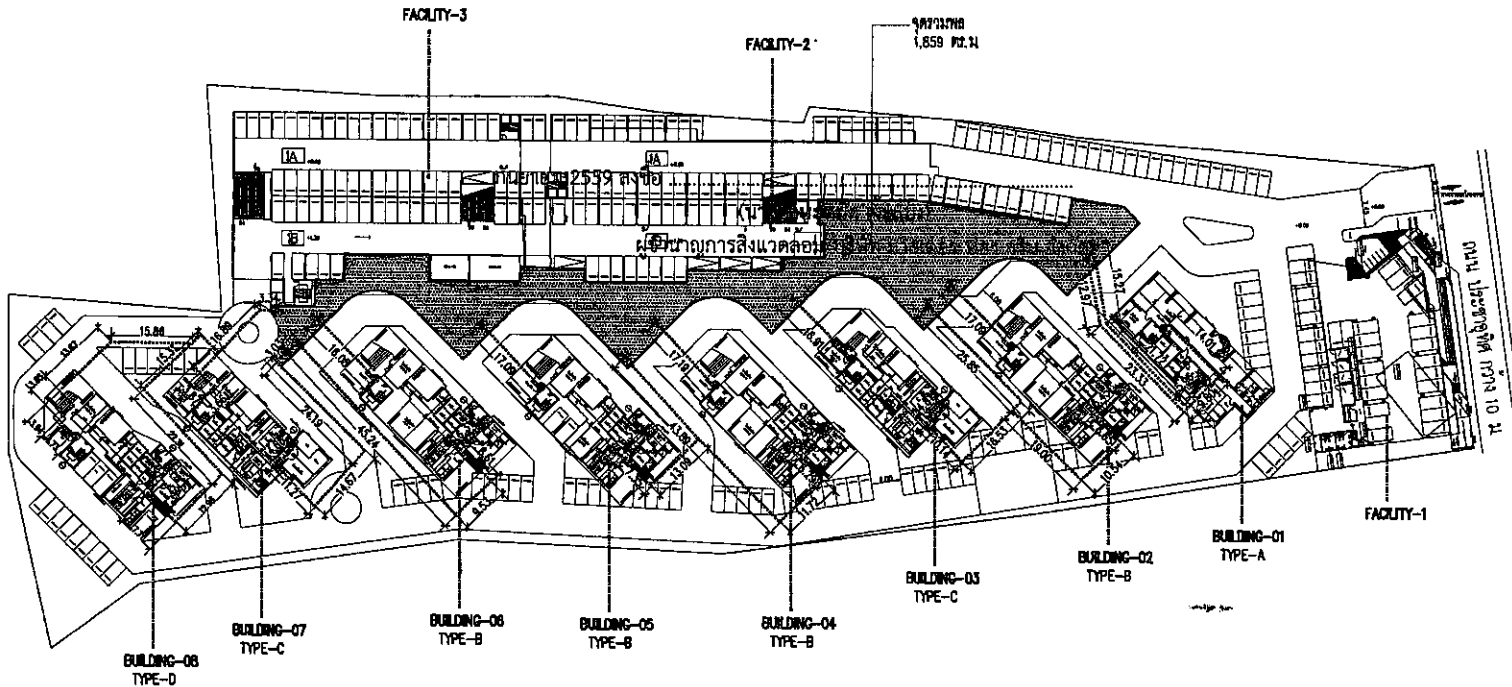
บริษัทฯ ดูแล:
PHATA TECHNOLOGY SERVICE CO.,LTD.

ผู้ออกแบบ:
นาย พัฒน์ พัฒน์ พัฒน์ พัฒน์
นาย พัฒน์ พัฒน์ พัฒน์ พัฒน์
STRUCTURE ENGINEER:
นาย พัฒน์ พัฒน์ พัฒน์ พัฒน์
นาย พัฒน์ พัฒน์ พัฒน์ พัฒน์
นาย พัฒน์ พัฒน์ พัฒน์ พัฒน์
นาย พัฒน์ พัฒน์ พัฒน์ พัฒน์

GEO
Design & Engineering Consultant
7/1 หมู่ 14 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Tel: 02-551-3200 Fax: 02-551-3200
www.geo-thai.com

ผู้เช่า:
นาย พัฒน์ พัฒน์ พัฒน์ พัฒน์

SCALE 1 : 1000



รูปที่ 5 ผังเส้นทางหน้าไฟไปยังจุดรวมพลโครงการ

MASTER FOR GREEN CO.,LTD.
บริษัท มาสเตอร์ จำกัด ก่อตั้ง ค.ศ. ๒๕๓๘

an

กันยายน 2559 ลงชื่อ *.....* *.....*

(นายวิชัย อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากุญ)

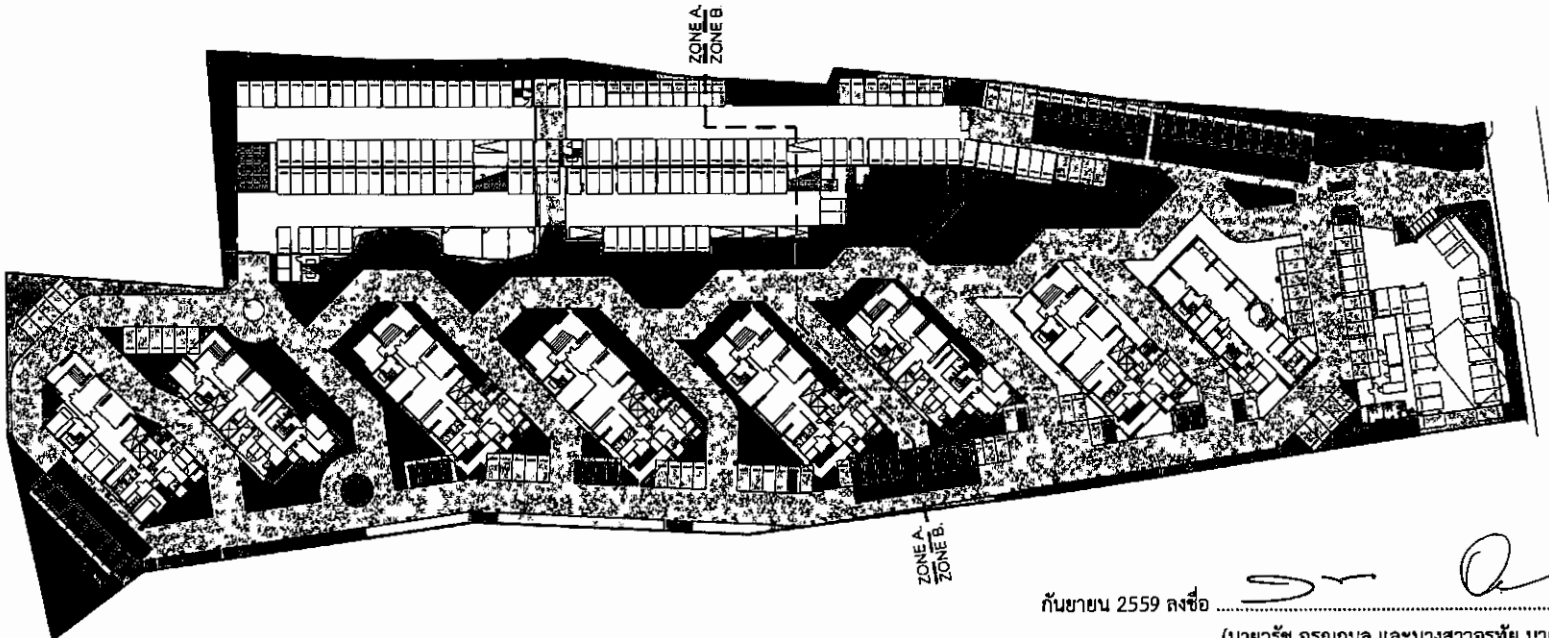
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ *.....*

(นายอาหะหนัค เจ๊เมือง)

ผู้อำนวยการสั่งแต่งตั้ง/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด





A ผังแสดงพื้นที่สีเขียวทั่วไป ล่างรวม
มาตราส่วน 1:1000



กันยายน 2559 ลงชื่อ

(นายวิรช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนุล)
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

กันยายน 2559 ลงชื่อ

(นายอาทัยพร เจริญ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

โซน	สัญลักษณ์	พื้นที่ (ตร.ม.)
1	[Red]	395.98
2	[Red]	663.53
3	[Red]	12.57
4	[Red]	131.39
5	[Red]	256.47
6	[Red]	52.15
7	[Red]	28.27
8	[Red]	117.40
9	[Red]	73.69

โซน	สัญลักษณ์	พื้นที่ (ตร.ม.)
10	[Red]	82.45
11	[Red]	11.63
12	[Red]	9.73
13	[Red]	16.45
14	[Red]	298.78
15	[Red]	46.81
16	[Red]	494.27
17	[Red]	37.22
18	[Red]	301.88

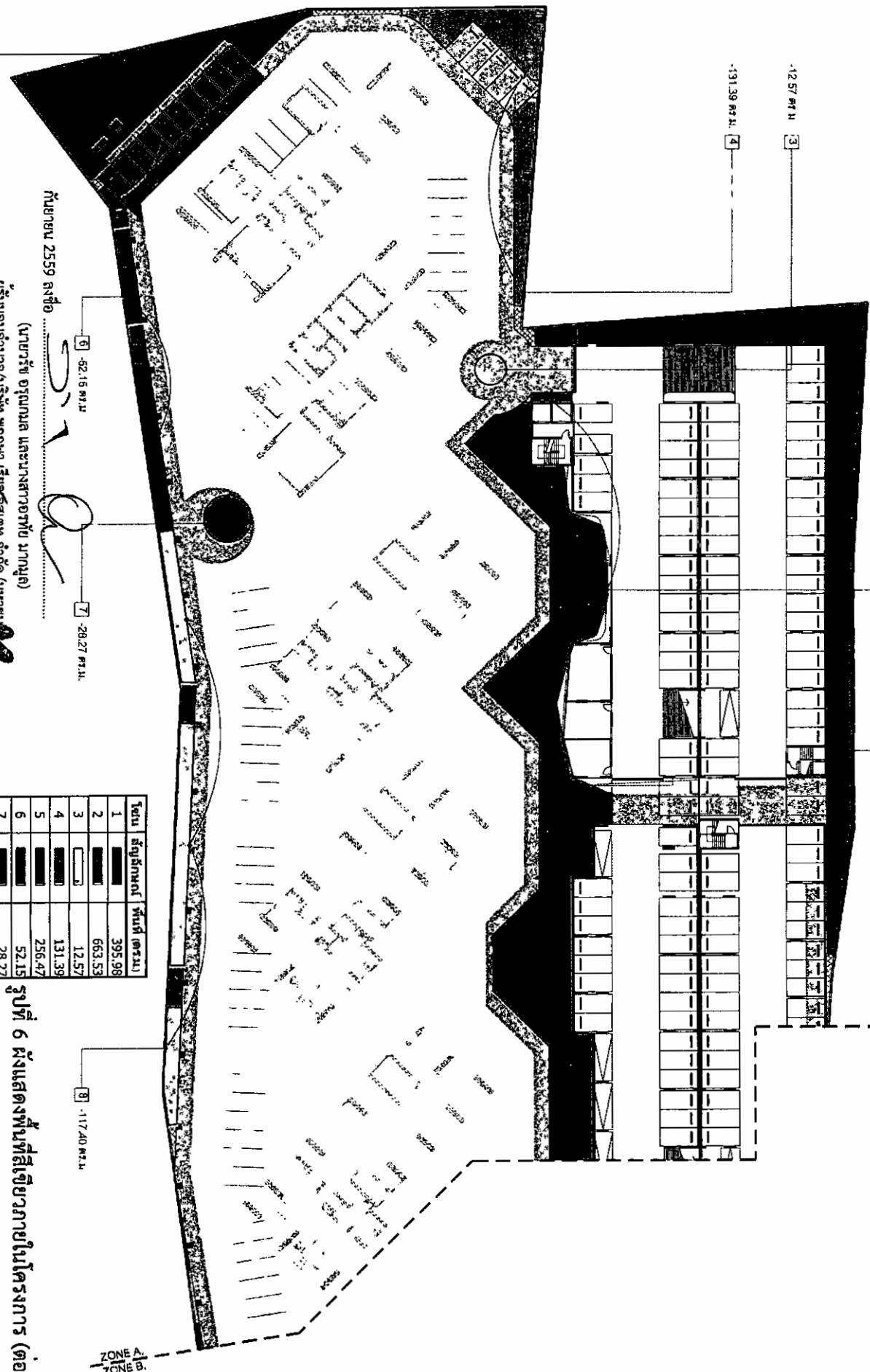
โซน	สัญลักษณ์	พื้นที่ (ตร.ม.)
19	[Red]	96.03
20	[Red]	77.63
21	[Red]	318.27
22	[Red]	245.56
23	[Red]	208.06
24	[Red]	232.15
25	[Red]	152.89
26	[Red]	184.51
27	[Red]	236.75
รวม		4,782.52

รูปที่ 6 ผังแสดงพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ

หมายเหตุ : [Red] ZONE LINE

[Red] สวน HARSCAPE และงานระบายน้ำ^(ในน้ำมีค่าพื้นที่สีเขียว)

ถนนภายในโครงการ
(ในน้ำมีค่าพื้นที่สีเขียว)
พื้นที่ที่ไม่สามารถไว้ได้กว่า 1 ม.
(ในน้ำมีค่าพื้นที่สีเขียว)



แบบฟอร์มที่ใช้ในการประเมินฯ

(ZONE A-1)

(ZONE B-1)

(ZONE C-1)

(ZONE D-1)

(ZONE E-1)

(ZONE F-1)

(ZONE G-1)

(ZONE H-1)

(ZONE I-1)

(ZONE J-1)

(ZONE K-1)

(ZONE L-1)

(ZONE M-1)

(ZONE N-1)

(ZONE O-1)

(ZONE P-1)

(ZONE Q-1)

(ZONE R-1)

(ZONE S-1)

(ZONE T-1)

(ZONE U-1)

(ZONE V-1)

(ZONE W-1)

(ZONE X-1)

(ZONE Y-1)

(ZONE Z-1)

(ZONE AA-1)

(ZONE BB-1)

(ZONE CC-1)

(ZONE DD-1)

(ZONE EE-1)

(ZONE FF-1)

(ZONE GG-1)

(ZONE HH-1)

(ZONE II-1)

(ZONE JJ-1)

(ZONE KK-1)

(ZONE LL-1)

(ZONE MM-1)

(ZONE NN-1)

(ZONE OO-1)

(ZONE PP-1)

(ZONE QQ-1)

(ZONE RR-1)

(ZONE SS-1)

(ZONE TT-1)

(ZONE UU-1)

(ZONE VV-1)

(ZONE WW-1)

(ZONE XX-1)

(ZONE YY-1)

(ZONE ZZ-1)

(ZONE AA-1)

(ZONE BB-1)

(ZONE CC-1)

(ZONE DD-1)

(ZONE EE-1)

(ZONE FF-1)

(ZONE GG-1)

(ZONE HH-1)

(ZONE II-1)

(ZONE JJ-1)

(ZONE KK-1)

(ZONE LL-1)

(ZONE MM-1)

(ZONE NN-1)

(ZONE OO-1)

(ZONE PP-1)

(ZONE QQ-1)

(ZONE RR-1)

(ZONE SS-1)

(ZONE TT-1)

(ZONE UU-1)

(ZONE VV-1)

(ZONE WW-1)

(ZONE XX-1)

(ZONE YY-1)

(ZONE ZZ-1)

(ZONE AA-1)

(ZONE BB-1)

(ZONE CC-1)

(ZONE DD-1)

(ZONE EE-1)

(ZONE FF-1)

(ZONE GG-1)

(ZONE HH-1)

(ZONE II-1)

(ZONE JJ-1)

(ZONE KK-1)

(ZONE LL-1)

(ZONE MM-1)

(ZONE NN-1)

(ZONE OO-1)

(ZONE PP-1)

(ZONE QQ-1)

(ZONE RR-1)

(ZONE SS-1)

(ZONE TT-1)

(ZONE UU-1)

(ZONE VV-1)

(ZONE WW-1)

(ZONE XX-1)

(ZONE YY-1)

(ZONE ZZ-1)

(ZONE AA-1)

(ZONE BB-1)

(ZONE CC-1)

(ZONE DD-1)

(ZONE EE-1)

(ZONE FF-1)

(ZONE GG-1)

(ZONE HH-1)

(ZONE II-1)

(ZONE JJ-1)

(ZONE KK-1)

(ZONE LL-1)

(ZONE MM-1)

(ZONE NN-1)

(ZONE OO-1)

(ZONE PP-1)

(ZONE QQ-1)

(ZONE RR-1)

(ZONE SS-1)

(ZONE TT-1)

(ZONE UU-1)

(ZONE VV-1)

(ZONE WW-1)

(ZONE XX-1)

(ZONE YY-1)

(ZONE ZZ-1)

(ZONE AA-1)

(ZONE BB-1)

(ZONE CC-1)

(ZONE DD-1)

(ZONE EE-1)

(ZONE FF-1)

(ZONE GG-1)

(ZONE HH-1)

(ZONE II-1)

(ZONE JJ-1)

(ZONE KK-1)

(ZONE LL-1)

(ZONE MM-1)

(ZONE NN-1)

(ZONE OO-1)

(ZONE PP-1)

(ZONE QQ-1)

(ZONE RR-1)

(ZONE SS-1)

(ZONE TT-1)

(ZONE UU-1)

(ZONE VV-1)

(ZONE WW-1)

(ZONE XX-1)

(ZONE YY-1)

(ZONE ZZ-1)

(ZONE AA-1)

(ZONE BB-1)

(ZONE CC-1)

(ZONE DD-1)

(ZONE EE-1)

(ZONE FF-1)

(ZONE GG-1)

(ZONE HH-1)

(ZONE II-1)

(ZONE JJ-1)

(ZONE KK-1)

(ZONE LL-1)

(ZONE MM-1)

(ZONE NN-1)

(ZONE OO-1)

(ZONE PP-1)

(ZONE QQ-1)

(ZONE RR-1)

(ZONE SS-1)

(ZONE TT-1)

(ZONE UU-1)

(ZONE VV-1)

(ZONE WW-1)

(ZONE XX-1)

(ZONE YY-1)

(ZONE ZZ-1)

(ZONE AA-1)

(ZONE BB-1)

(ZONE CC-1)

(ZONE DD-1)

(ZONE EE-1)

(ZONE FF-1)

(ZONE GG-1)

(ZONE HH-1)

(ZONE II-1)

(ZONE JJ-1)

(ZONE KK-1)

(ZONE LL-1)

(ZONE MM-1)

(ZONE NN-1)

(ZONE OO-1)

(ZONE PP-1)

(ZONE QQ-1)

(ZONE RR-1)

(ZONE SS-1)

(ZONE TT-1)

(ZONE UU-1)

(ZONE VV-1)

(ZONE WW-1)

(ZONE XX-1)

(ZONE YY-1)

(ZONE ZZ-1)

(ZONE AA-1)

(ZONE BB-1)

(ZONE CC-1)

(ZONE DD-1)

(ZONE EE-1)

(ZONE FF-1)

(ZONE GG-1)

(ZONE HH-1)

(ZONE II-1)

(ZONE JJ-1)

(ZONE KK-1)

(ZONE LL-1)

(ZONE MM-1)

(ZONE NN-1)

(ZONE OO-1)

(ZONE PP-1)

(ZONE QQ-1)

(ZONE RR-1)

(ZONE SS-1)

(ZONE TT-1)

(ZONE UU-1)

(ZONE VV-1)

(ZONE WW-1)

(ZONE XX-1)

(ZONE YY-1)

(ZONE ZZ-1)

(ZONE AA-1)

(ZONE BB-1)

(ZONE CC-1)

(ZONE DD-1)

(ZONE EE-1)

(ZONE FF-1)

(ZONE GG-1)

(ZONE HH-1)

(ZONE II-1)

(ZONE JJ-1)

(ZONE KK-1)

(ZONE LL-1)

(ZONE MM-1)

(ZONE NN-1)

(ZONE OO-1)

(ZONE PP-1)

(ZONE QQ-1)

(ZONE RR-1)

(ZONE SS-1)

(ZONE TT-1)

(ZONE UU-1)

(ZONE VV-1)

(ZONE WW-1)

(ZONE XX-1)

(ZONE YY-1)

(ZONE ZZ-1)

(ZONE AA-1)

(ZONE BB-1)

(ZONE CC-1)

(ZONE DD-1)

(ZONE EE-1)

(ZONE FF-1)

(ZONE GG-1)

(ZONE HH-1)

(ZONE II-1)

(ZONE JJ-1)

(ZONE KK-1)

(ZONE LL-1)

(ZONE MM-1)

(ZONE NN-1)

(ZONE OO-1)

(ZONE PP-1)

(ZONE QQ-1)

(ZONE RR-1)

(ZONE SS-1)

(ZONE TT-1)

(ZONE UU-1)

(ZONE VV-1)

(ZONE WW-1)

(ZONE XX-1)

(ZONE YY-1)

(ZONE ZZ-1)

(ZONE AA-1)

(ZONE BB-1)

(ZONE CC-1)

(ZONE DD-1)

(ZONE EE-1)

(ZONE FF-1)

(ZONE GG-1)

(ZONE HH-1)

(ZONE II-1)

(ZONE JJ-1)

(ZONE KK-1)

(ZONE LL-1)

(ZONE MM-1)

(ZONE NN-1)

(ZONE OO-1)

(ZONE PP-1)

(ZONE QQ-1)

(ZONE RR-1)

(ZONE SS-1)

(ZONE TT-1)

(ZONE UU-1)

(ZONE VV-1)

รุปที่ 7 ผังแสดงพื้นที่เสี่ยงต่อการโจมตี

กันยายน 2559 ลงวันที่

(ນາຍຄາແທນິຕ ເຈນນັ້ນ) ສູງຫຳນາງການສຶກພະນັກຄອນປະເທົ່າມາສາດອອກ ພອර ກົດ ຈຳກັດຕະ

CHAS. H. GREEN & CO., LTD.
BIRMINGHAM 2.

ນັ້ນເກີດໃຈເຊິ່ງວິບນັ້ນຕ່າງ:

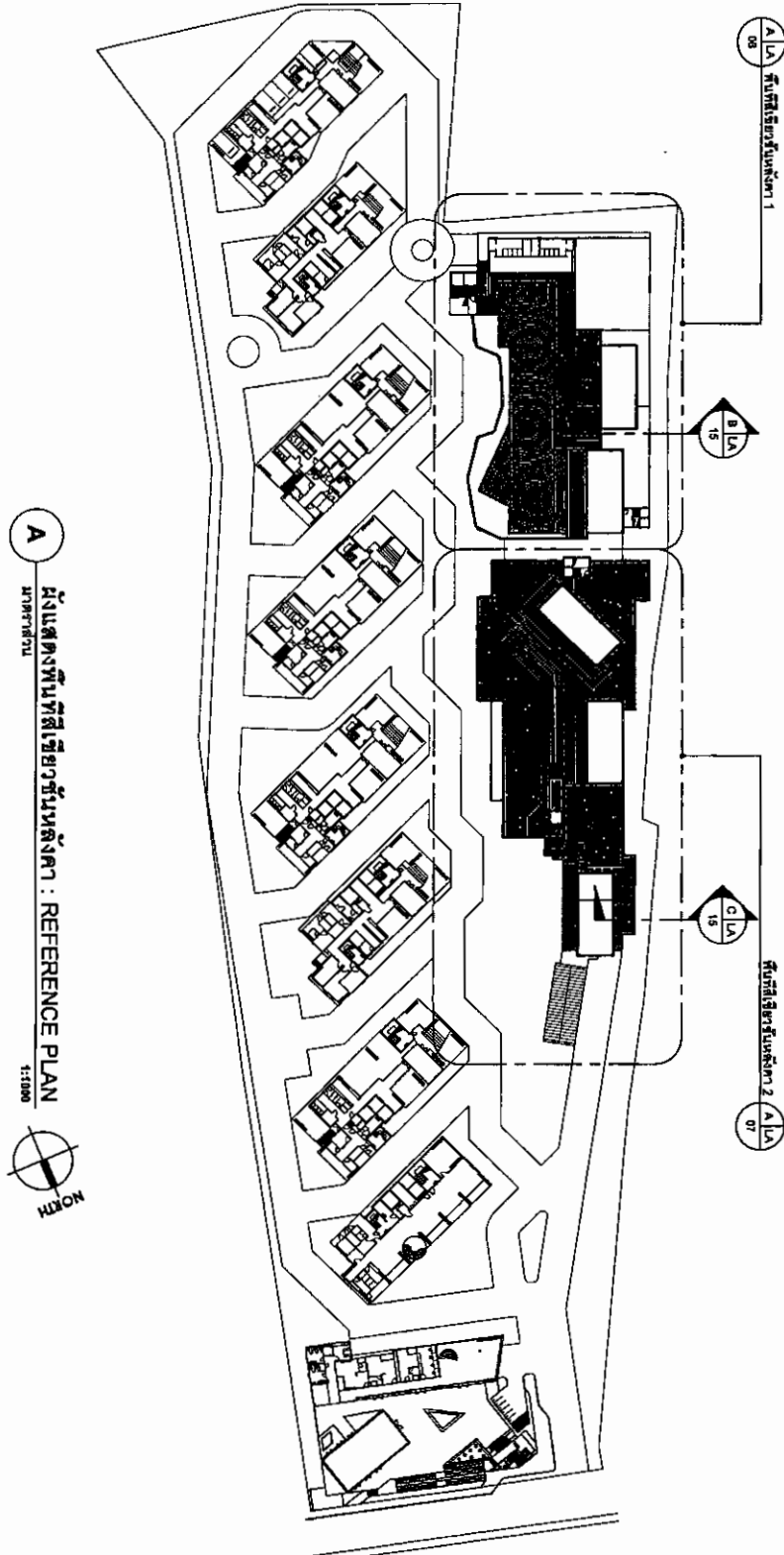
REG.

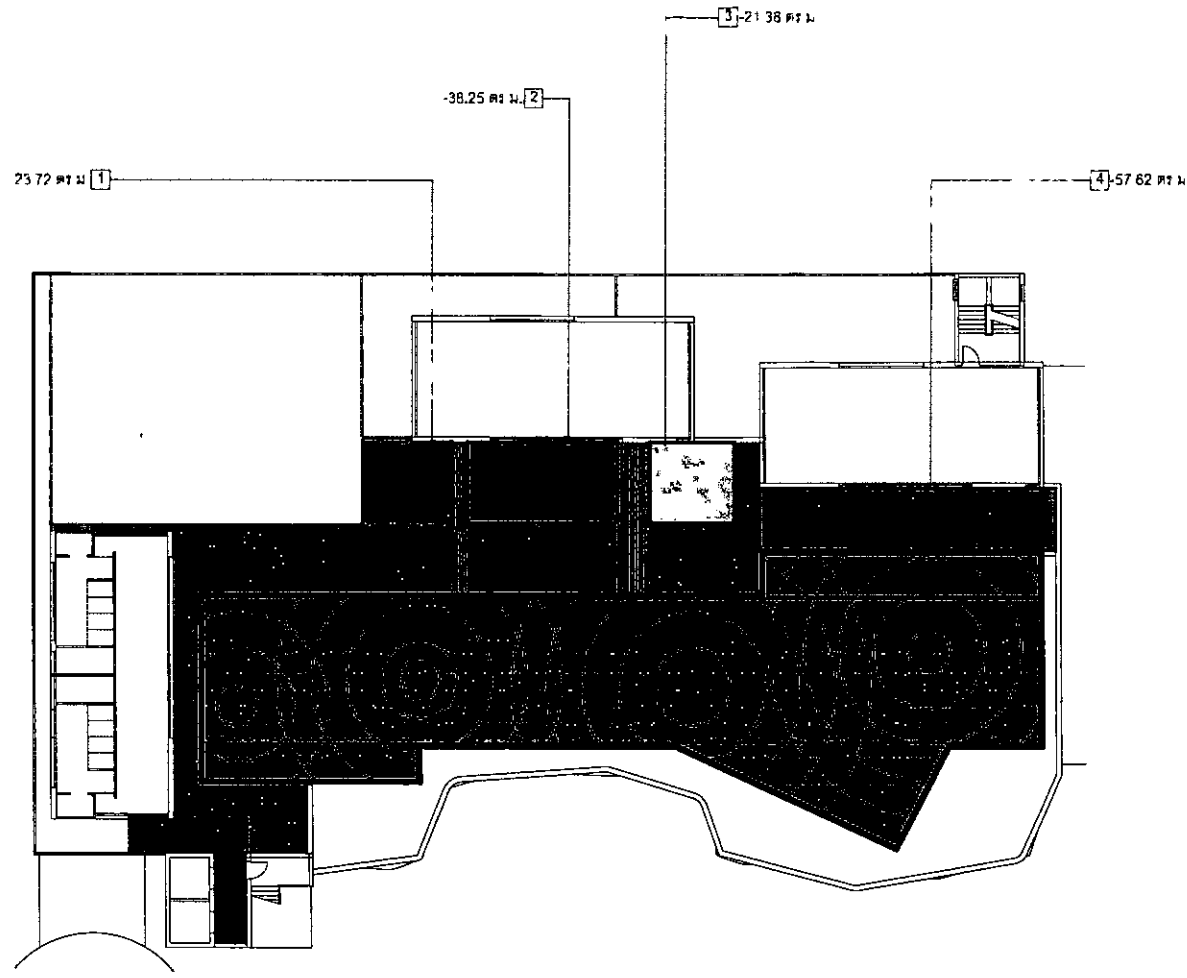
三

Ratchada-Hual Khwangu

ମୁଦ୍ରଣ ତଥା ପ୍ରକାଶନ ବେଳେ 1107

P.D.
COLLE.





รูปที่ 8 ผังแสดงพื้นที่สีเขียวขันดาดฟ้าอาคารจอดรถ 1

A ผังแสดงพื้นที่สีเขียวขันหนังค่า 1
มาตราส่วน 1:300

ใบ	ลักษณะ	พื้นที่ (ตร.ม.)
1	■	23.72
2	■	38.25
3	■	21.38
4	■	57.62
รวม		140.97

กันยายน 2559 ลงชื่อ ...

(นายวิช อุณุกมล และนางสาวอรทัย มากุมุ)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ ...

(นายอาทิตย์ เจริญเมือง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

DRAFT NO:		SCALE:
LA-06		AS SHOWN
DATE:	26 SEPTEMBER 2016	CHECKED BY:
DRAWN BY:	นายอาทิตย์ เจริญเมือง	APPROVED BY:
PROJECT NAME:		CHAPTER ONE : ECO Ratchada-Huai Khwang
PHASE:		EIA
REV.	DATE	ISSUED / DESCRIPTION
1		
2		
3		
4		
DRAWING TITLE:		
ผังแสดงพื้นที่สีเขียว ขันหนังค่า 1		
MASTER FOR GREEN CO.,LTD. มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด		
DATE:	26 SEPTEMBER 2016	SCALE:
DRAWN BY:	นายอาทิตย์ เจริญเมือง	CHECKED BY:
DRAWING NO:		LA-06

กันยายน 2559 ลงวันที่

(นันยางรุษ อรัญญกิจ และนานาสากอรัพย์ มากบุญคร)

กันยายน 2559 ๙๗๔

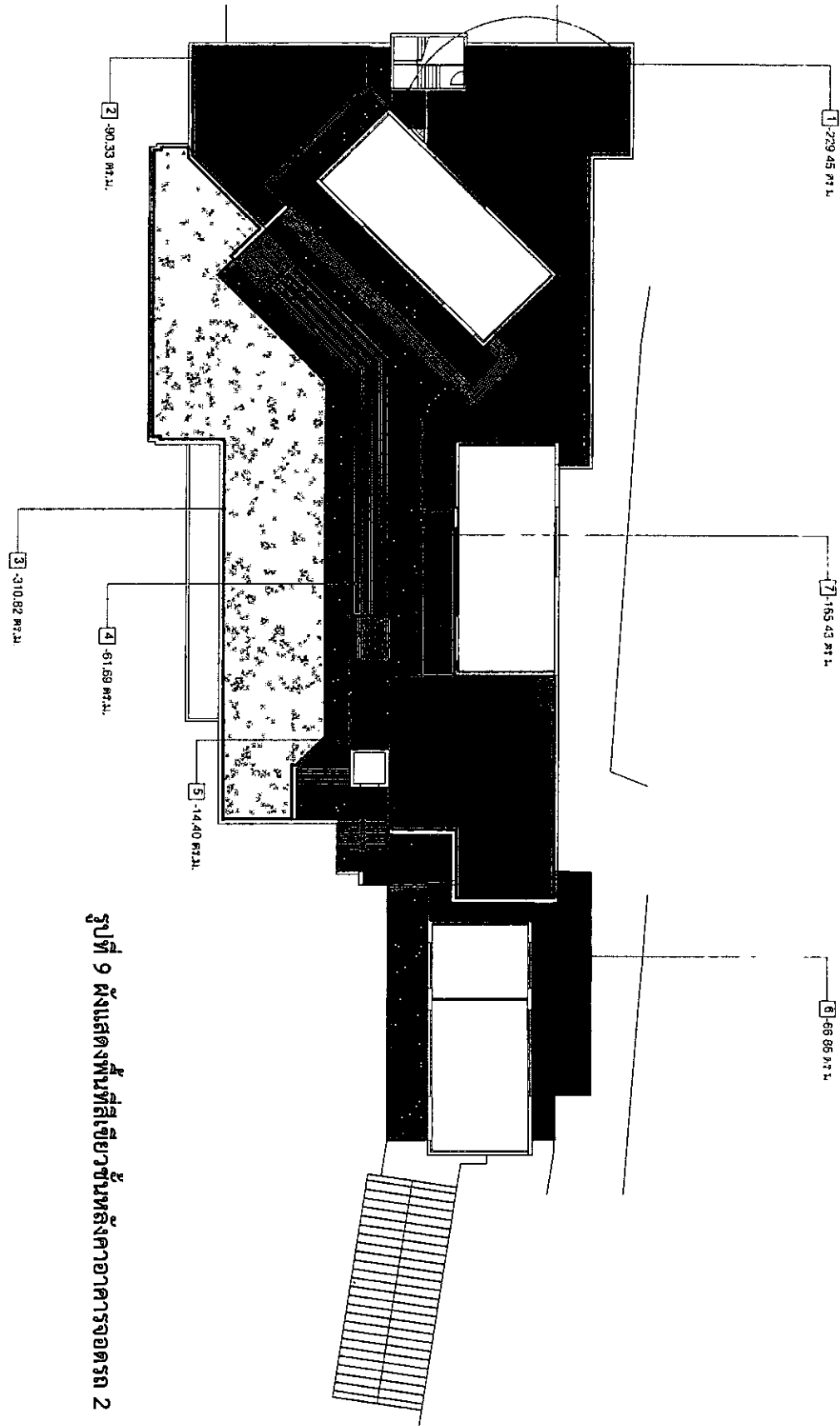
(ປາຍຄານະພັດ ເຈນມັງ)

ผู้นักแสดงพื้นที่สีเขียว
ภาคกลาง

ภาษาพื้นเมืองภาค 2

ลำดับ	ชื่อผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ (บ้าน)
1	██████████	2229-4555
2	██████████	90.3333
3	██████████	310.8222
4	██████████	61.6999
5	██████████	14.4040
6	██████████	66.8866
7	██████████	165.4343

รูปที่ 9 ผังแสดงพื้นที่สีเขียวขนาด 1:50000 ของอาคารจอดรถ 2

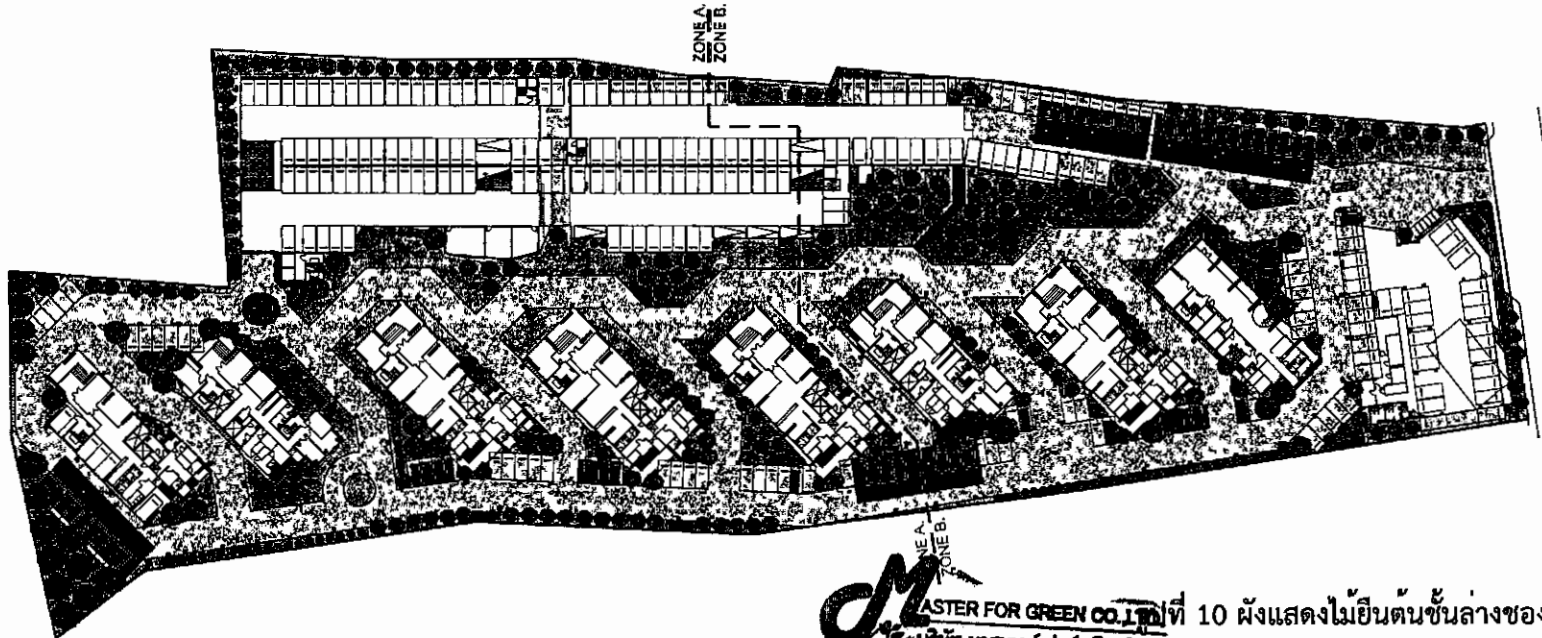


EI

CHAPTER ONE: ECO
Ratchada-Hual Ktwang

卷之三

१५



กันยายน 2559 ลงชื่อ

กันยายน 2559 ลงชื่อ

(นายรัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนุส)
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

MASTER FOR GREEN CO., LTD. ที่ 10 ผังแสดงไม้ยืนต้นขั้นล่างของโครงการ
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

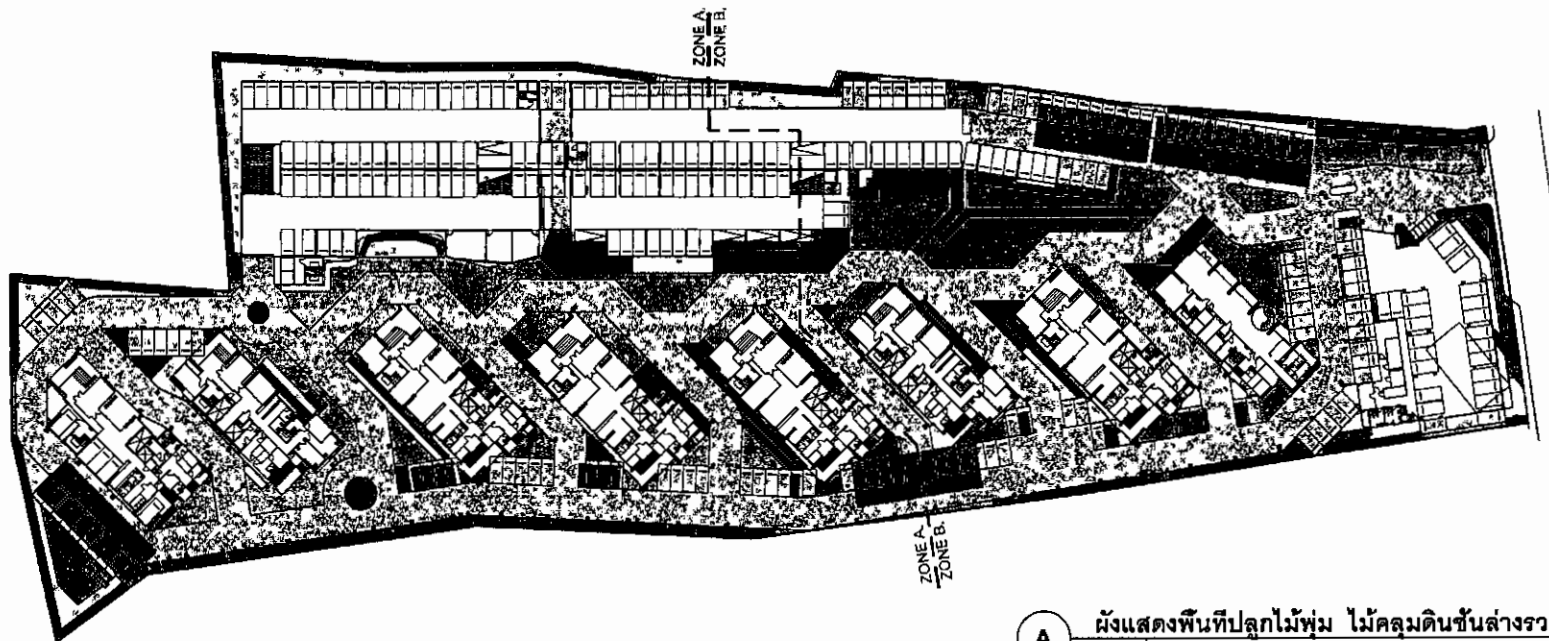
(นายอาทิตย์ เจริญ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

A ผังแสดงพื้นที่สีเขียวขั้นยืน (ไม้ยืนต้น) รวม

บารีกณ	พื้นที่สีเขียว*	ไม้ยืนต้น							
		(ตร.ม.)	สัญลักษณ์	(ตร.ม.)	ชนิด	สก.6.00m.	สก.4.00m.	สก.3.00m.	สก.1.00m.
1	395.98	●	381.88	พญาสีคันธู			31		
		●	14.10	ไส้เกลือนเดียว				5	
2	663.53	●	53.10	พื้นที่		5			
		●	172.38	สวนประดิษฐ์			11		
		●	45.15	ไส้เกลือนเดียว				18	
3	12.57	●	12.57	พื้นที่	1				
4	131.39	●	85.43	พื้นที่		5			
		●	45.96	พญาสีคันธู			6		
5	256.47	●	256.47	แบบที่ 1	10				
6	52.15	●	45.62	ไส้เกลือนเดียว			15		
7	28.27								
8	117.40	●	117.40	พญาสีคันธู		20			
9	73.69	●	12.46	ปืน		2			
		●	61.23	ไส้เกลือนเดียว			25		
10	82.45	●	25.84	ปืน		4			
		●	56.61	พญาสีคันธู			5		
11	11.63	●	11.63	พญาสีคันธู		3			
12	9.73	●	9.73	ตึก		1			
13	16.45								
14	298.78	●	157.20	สวนประดิษฐ์		12			
		●	27.70	พญาสีคันธู			5		
15	46.81								

บารีกณ	พื้นที่สีเขียว*	ไม้ยืนต้น							
		(ตร.ม.)	สัญลักษณ์	(ตร.ม.)	ชนิด	สก.6.00m.	สก.4.00m.	สก.3.00m.	สก.1.00m.
16	494.27	●	293.78	สวนประดิษฐ์				13	
17	37.22	●	37.22	พญาสีคันธู				3	
18	301.88	●	212.35	สวนประดิษฐ์				9	
19	96.03	●	85.36	พญาสีคันธู				6	
		●	10.67	ไส้เกลือนเดียว				5	
20	77.63	●	46.60	พื้นที่			3		
		●	8.05	ไส้เกลือนเดียว				3	
21	318.27	●	60.19	พื้นที่			5		
		●	15.22	ตึก				2	
		●	84.19	บัน				9	
22	245.56	●	69.76	มะลอก้ามีใบใหญ่			5		
		●	13.27	ตึก				2	
		●	15.65	พญาสีคันธู				3	
23	208.06	●	82.70	ปืน			12		
24	232.15	●	169.49	พญาสีคันธู			20		
25	152.89	●	52.60	แบบที่ 1	3				
		●	25.38	พญาสีคันธู				4	
26	184.51	●	23.19	พื้นที่			2		
		●	40.32	ปืน				5	
		●	77.49	พญาสีคันธู				8	
27	236.75	●	157.27	พื้นที่			9		
		●	16.97	ปืน				3	
รวม		4,782.52		3,190.18		14	34	199	71

DATE:	9 กันยายน 2559	SCALE:	1:1000
DRAWING NO.:	LA-SHOW	DRAWING BY:	นายวิวัฒน์ พูลสวัสดิ์
CHECDED BY:	นายวิวัฒน์ พูลสวัสดิ์	REVIEWED BY:	นายวิวัฒน์ พูลสวัสดิ์
DRAWING NO.:	LA-09	DRAWING NO.:	LA-09



A ผังแสดงพื้นที่ปลูกไม้พุ่ม ไม้คุณดินชั้นล่างรวม
มาตราส่วน 1:1000

บริเวณ	พื้นที่สีเขียว*	ไม้พุ่ม				
		(ตร.ว.)	สีเขียวปกติ	ชนิด	ขนาดพื้นที่(ตร.ว.)	ห้องที่อยู่(บ.)
พื้นที่สีเขียวชั้นล่าง						
1	395.98	ไฟรับลม	142.43	0.50	2.50	
		เศษไม้ในถัง	253.55	0.25	0.30	
2	663.53	ไฟรับลม	76.87	0.50	2.50	
		เศษไม้ในถัง	39.39	0.30	0.50	
		กาก	44.35	0.30	0.40	
		ไฟรับทางกระโดก	126.22	0.30	0.40	
		เศษไม้ในถัง	28.33	0.25	0.30	
		หญ้านานาชนิด	348.37	-	-	
3	12.57	ไฟรับลม	12.57	0.40	0.50	
4	131.39	ไฟรับลม	60.95	0.50	2.50	
		เศษไม้ในถัง	31.85	0.30	0.50	
		กาก	38.59	0.30	0.40	
5	256.47	ไฟรับลม	71.71	0.50	2.50	
		เศษไม้ในถัง	82.89	0.30	0.50	
		หญ้านานาชนิด	101.87	-	-	
6	52.15	กาก	52.15	0.15	0.15	
7	28.27	เศษไม้ในถัง	28.27	0.40	0.50	
8	117.40	กาก	117.40	0.15	0.15	
9	73.69	กาก	73.69	0.15	0.15	
10	82.45	ไฟรับลม	27.54	0.50	2.50	
		เศษไม้ในถัง	16.71	0.30	0.50	
		เศษไม้ในถัง	38.20	0.25	0.30	
11	11.63	เศษไม้ในถัง	11.63	0.40	0.50	
12	9.73	หญ้านานาชนิด	9.73	0.20	0.20	
13	16.45	เศษไม้ในถัง	16.45	0.30	0.50	

บริเวณ	พื้นที่สีเขียว*	ไม้พุ่ม				
		(ตร.ว.)	สีเขียวปกติ	ชนิด	ขนาดพื้นที่(ตร.ว.)	ห้องที่อยู่(บ.)
พื้นที่สีเขียวชั้นล่าง						
14	298.78	ไฟรับลม	58.90	0.50	2.50	
		เศษไม้ในถัง	58.52	0.30	0.40	
		เศษไม้ในถัง	27.30	0.25	0.30	
		หญ้านานาชนิด	154.06	-	-	
15	46.81	หญ้านานาชนิด	46.81	-	-	
16	494.27	ไฟรับทางกระโดก	64.96	0.30	0.40	
		กาก	43.64	0.15	0.15	
		หญ้านานาชนิด	385.67	-	-	
17	37.22	กาก	9.36	0.15	0.15	
		หญ้านานาชนิด	27.86	-	-	
18	301.88	ไฟรับลม	92.75	0.50	2.50	
		เศษไม้ในถัง	30.67	0.30	0.40	
		หญ้านานาชนิด	178.46	-	-	
19	96.03	ไฟรับลม	29.87	0.50	2.50	
		เศษไม้ในถัง	57.04	0.30	0.50	
		กาก	9.12	0.15	0.15	
20	77.63	ไฟรับลม	6.14	0.50	2.50	
		กาก	20.74	0.30	0.40	
		หญ้านานาชนิด	50.75	-	-	
21	318.27	ไฟ	21.78	0.40	2.00	
		เศษไม้ในถัง	44.80	0.30	0.50	
		กาก	19.36	0.30	0.40	
		ชาติ	34.77	0.40	0.40	
		หญ้านานาชนิด	197.56	-	-	

บริเวณ	พื้นที่สีเขียว*	ไม้พุ่ม				
		(ตร.ว.)	สีเขียวปกติ	ชนิด	ขนาดพื้นที่(ตร.ว.)	ห้องที่อยู่(บ.)
พื้นที่สีเขียวชั้นล่าง						
22	245.56	ไฟ	36.84	0.40	2.00	
		เศษไม้ในถัง	7.43	0.40	0.50	
		กาก	30.57	0.30	0.40	
		เศษไม้ในถัง	20.27	0.30	0.40	
		หญ้านานาชนิด	150.45	-	-	
23	208.06	ชาติ	31.12	0.40	0.40	
		หญ้านานาชนิด	45.65	0.20	0.20	
		หญ้านานาชนิด	131.29	-	-	
24	232.15	ไฟ	59.15	0.40	2.00	
		เศษไม้ในถัง	42.27	0.40	0.50	
		ชาติ	16.44	0.40	0.40	
		หญ้านานาชนิด	16.43	0.20	0.20	
		หญ้านานาชนิด	97.86	-	-	
25	152.89	ชาติ	31.34	0.40	0.40	
		เศษไม้ในถัง	27.43	0.25	0.30	
		หญ้านานาชนิด	19.12	0.20	0.20	
		หญ้านานาชนิด	75.00	-	-	
26	184.51	ไฟรับลม	33.05	0.50	2.50	
		เศษไม้ในถัง	35.74	0.30	0.50	
		กาก	23.95	0.30	0.40	
		หญ้านานาชนิด	36.05	0.20	0.20	
		หญ้านานาชนิด	55.72	-	-	
27	236.75	เศษไม้ในถัง	27.85	0.40	0.50	
		กาก	9.78	0.30	0.40	
		เศษไม้ในถัง	34.71	0.30	0.40	
		หญ้านานาชนิด	164.41	-	-	
28	4,782.52		4,782.52			

รูปที่ 11 ผังแสดงไม้พุ่ม ไม้คุณดิน บริเวณชั้นล่างของโครงการ

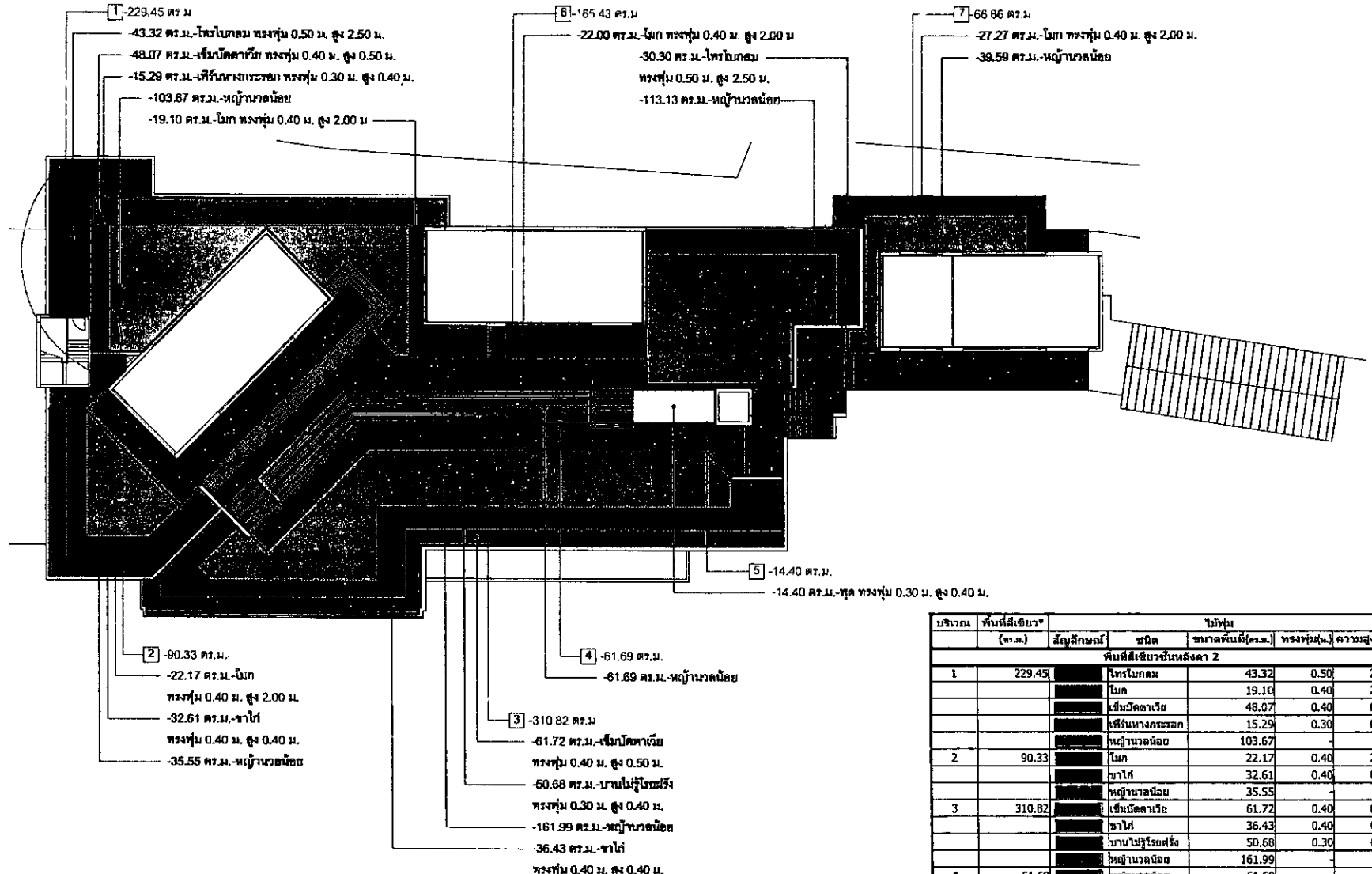
กันยายน 2559 ลงชื่อ

(นายวารช ธรรมกุล และนางสาวอรรยา มากนุก)

กันยายน 2559 ลงชื่อ

(นายอาทัยหมัด เจเจแม็ง)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ผู้ลงนาม:	นายวารช ธรรมกุล และนางสาวอรรยา มากนุก	SCALE:	AS SHOWN
DRAWING NO.:	2559-2559	DRAWING BY:	นายอาทัยหมัด เจเจแม็ง
ผู้ลงนาม:	นายอาทัยหมัด เจเจแม็ง	DATE:	2559/09/2016
ผู้ลงนาม:	นายอาทัยหมัด เจเจแม็ง	APPROVED BY:	นายอาทัยหมัด เจเจแม็ง
ผู้ลงนาม:	นายอาทัยหมัด เจเจแม็ง	CHIEF ENGINEER:	นายอาทัยหมัด เจเจแม็ง
ผู้ลงนาม:	นายอาทัยหมัด เจเจแม็ง	DRAWING NO.:	LA-10



รูปที่ 13 ผังแสดงไม้พุ่ม ไม้คุณดิน บริเวณชั้นดาดฟ้าอาคารจอดรถ 2

A ผังแสดงพื้นที่ปักกิ้งไม้พุ่มไม้คุณดินชั้นหลังคา 2
มาตราส่วน 1:300

กันยายน 2559 ลงชื่อ

(นายอุรุช อรุณกนก และนางสาวอรทัย มากุล)
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ

(นายอาทัยหมวด เวชเมือง)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

MASTER FOR GREEN CO.,LTD.

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ผู้รับ:	บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด
ที่อยู่:	เลขที่ 229/45 หมู่ที่ 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110
โทรศัพท์:	02-262-1111, 02-262-1112, 02-262-1113, 02-262-1114
แฟกซ์:	02-262-1115
เจ้าหน้าที่:	นาย สมชาย ใจดี
ผู้ติดต่อ:	นาย สมชาย ใจดี
วันที่:	14 กันยายน 2559
เอกสารที่แนบมา:	แบบฟอร์มขออนุญาต
หมายเหตุ:	เอกสารที่แนบมา
ผู้ลงนาม:	นาย สมชาย ใจดี
ผู้ตรวจสอบ:	นาย สมชาย ใจดี
ผู้อนุมัติ:	นาย สมชาย ใจดี
ผู้รับ:	บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด
ที่อยู่:	เลขที่ 229/45 หมู่ที่ 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110
โทรศัพท์:	02-262-1111, 02-262-1112, 02-262-1113, 02-262-1114
แฟกซ์:	02-262-1115
เจ้าหน้าที่:	นาย สมชาย ใจดี
ผู้ติดต่อ:	นาย สมชาย ใจดี
วันที่:	14 กันยายน 2559
เอกสารที่แนบมา:	แบบฟอร์มขออนุญาต
หมายเหตุ:	เอกสารที่แนบมา
ผู้ลงนาม:	นาย สมชาย ใจดี
ผู้ตรวจสอบ:	นาย สมชาย ใจดี
ผู้อนุมัติ:	นาย สมชาย ใจดี

GEO
Design & Engineering Consultancy

ผู้ออกแบบ :
นาย สมชาย ใจดี หมายเลข 10
ผู้ตรวจสอบ :
นาย สมชาย ใจดี หมายเลข 10
ผู้อนุมัติ :
นาย สมชาย ใจดี หมายเลข 10

ผู้รับ :
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด หมายเลข 10
ผู้ติดต่อ :
นาย สมชาย ใจดี หมายเลข 10
วันที่ :
14 กันยายน 2559
เอกสารที่แนบมา :
แบบฟอร์มขออนุญาต

Project Name:
CHAPTER ONE : ECO
Ratchada-Huai Khwang

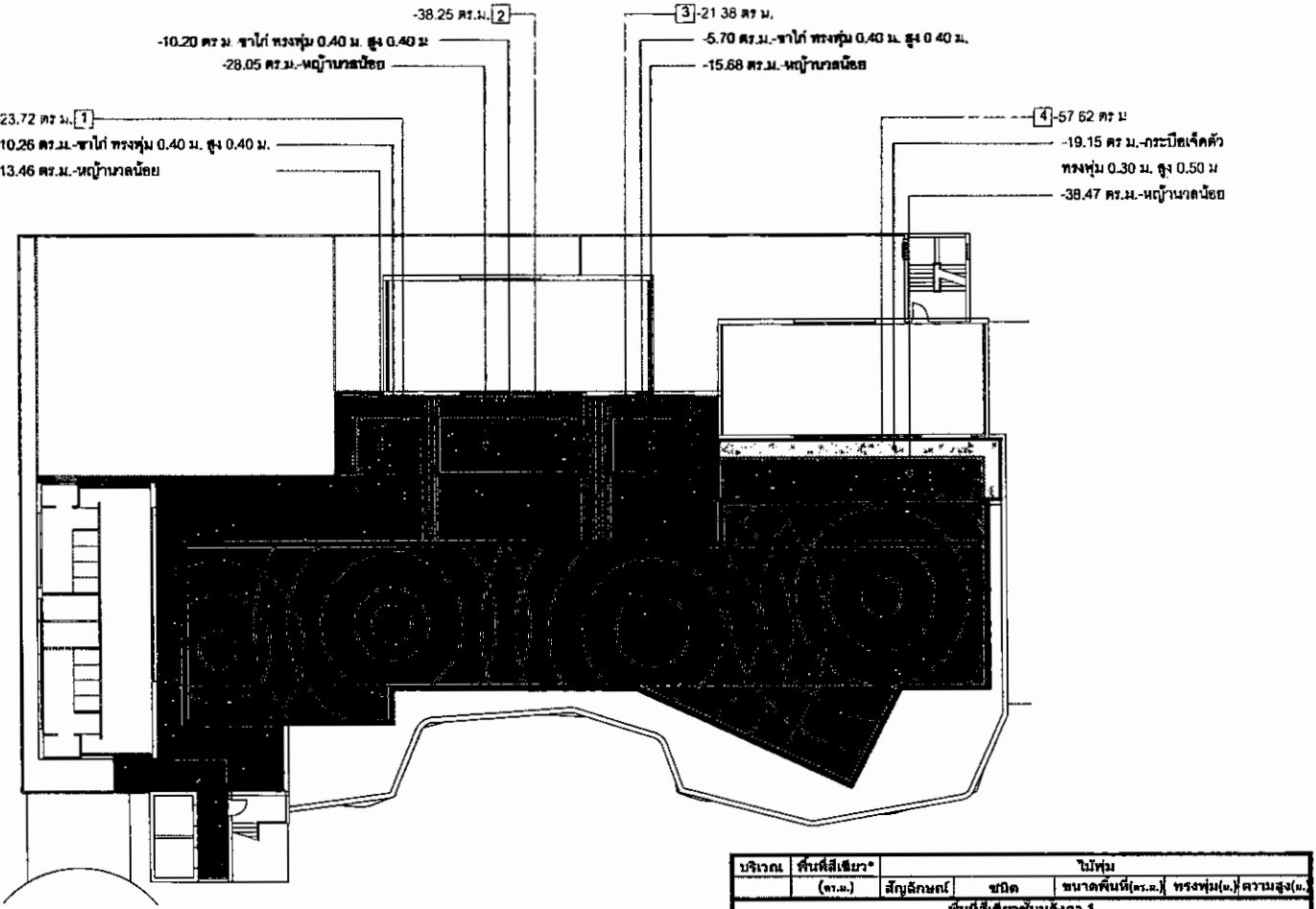
Phase:
EIA

REV DATE ISSUED/DESCRIPTION

Drawing No.:
ผังแสดงพื้นที่ปักกิ้งไม้พุ่ม
ไม้คุณดินชั้นหลังคา 2

Date: 20 กันยายน 2559 **Role:** AS SHOW
Drawn by: กรรมการผู้จัดการ **Checked by:** ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
Approved by: ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม **Checked by:** ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

Drawing No.: LA-12



รูปที่ 12 ผังแสดงไม้พุ่ม ไม้คลุมดิน บริเวณชั้นดาดฟ้าอาคารจอดรถ 1

A ผังแสดงพื้นที่ป่าไม้พุ่มไม้คูลมีดินซันหลังคา 1
มาตรฐาน 1:300

กันยายน 2559 ถึงปี

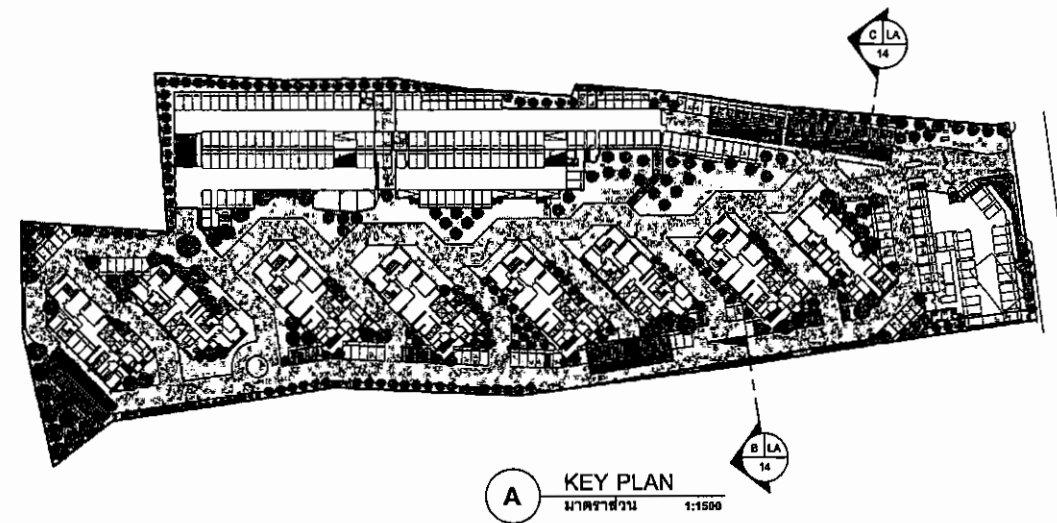
(นายวิรช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยาพน 2559 ลงวันที่ ๒๖

(นายอาทัยหมัด เจ๊ะเมือง)

MASTER FOR GREEN CO., LTD.

បានឈាន	ប័ណ្ណតីខេត្ត(ភ.ស.)	ឯកតាំង		
		សៀវភៅ	ចំណុច	អនាគមនី(ភ.ស.)
ប័ណ្ណតីខេត្តដែលមានលំដាប់				
1	23.72	ការពិភោគ	10.26	0.40
		អរគុណសំខែ	13.46	-
2	38.25	ការពិភោគ	10.20	0.40
		អរគុណសំខែ	28.05	-
3	21.38	ការពិភោគ	5.70	0.40
		អរគុណសំខែ	15.68	-
4	57.62	កសិរិយក្រុម	19.15	0.30
		អរគុណសំខែ	38.47	-
រាយ			140.97	-
រាយ			140.97	-



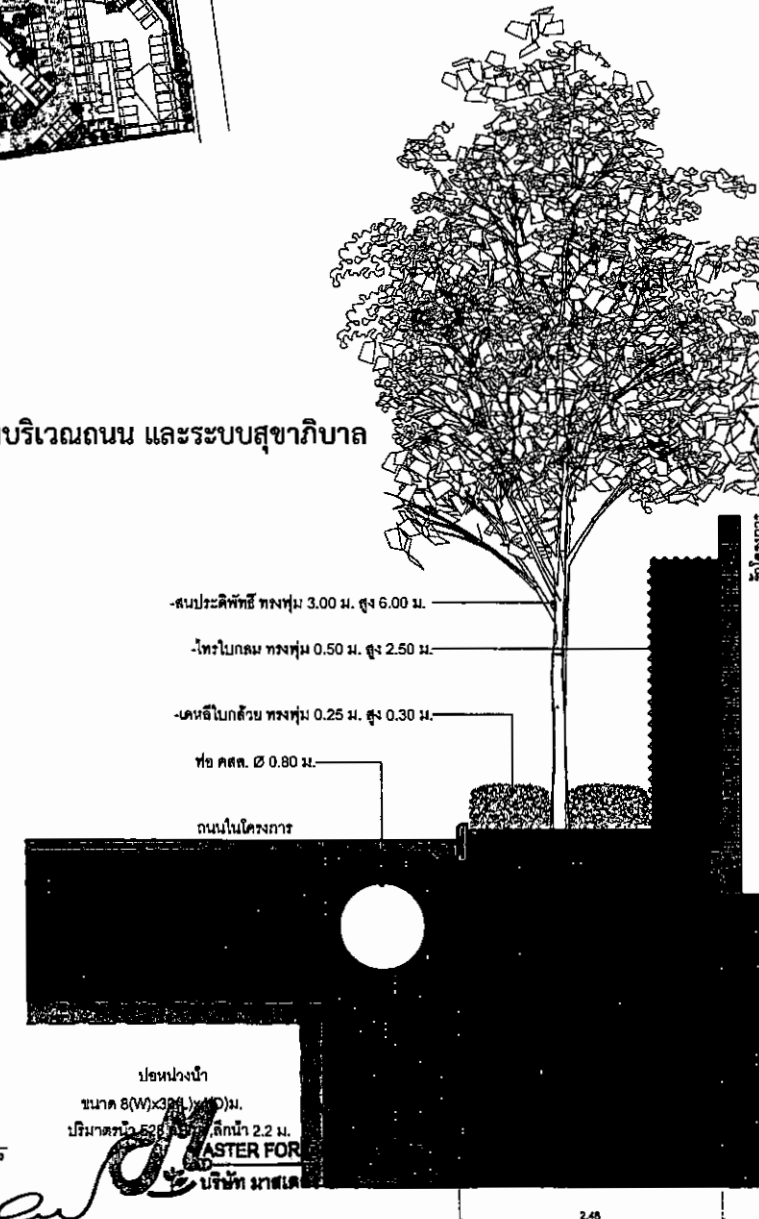
รูปที่ 14 ภาพตัดการปลูกไม้ยืนต้น และไม้พุ่มบริเวณถนน และระบบสุขาภิบาล



กันยายน 2559 ลงชื่อ
นายวรช อุรุกนล และนางสาวรทัย นาขุม

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

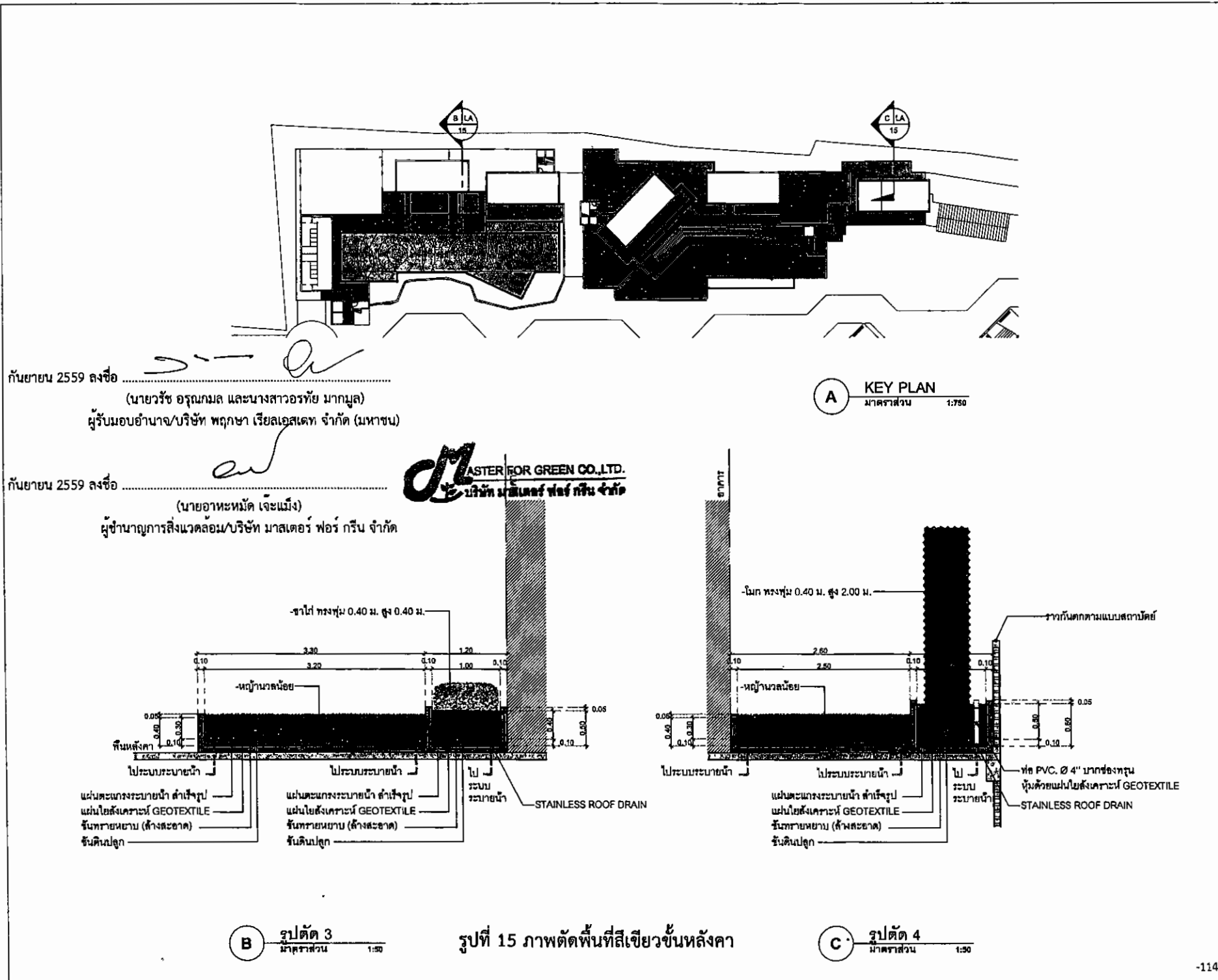
กันยายน 2559 ลงชื่อ
(นายอาหมัดนัด เจ๊แมง)
ผู้อำนวยการสังฆะล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด



รูปที่ 2
มาตราส่วน 1:50

รูปที่ 1
มาตราส่วน 1:50

Project Name:	CHAPTER ONE : ECO Ratchada-Hua Khwang
Date:	08 September 2016
Drawn By:	นายวรช อุรุกนล
Checked By:	นายอาหมัดนัด เจ๊แมง
Approved By:	ผู้อำนวยการสังฆะล้อม/บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด
Drawing No.:	LA-14
Scale:	1:50

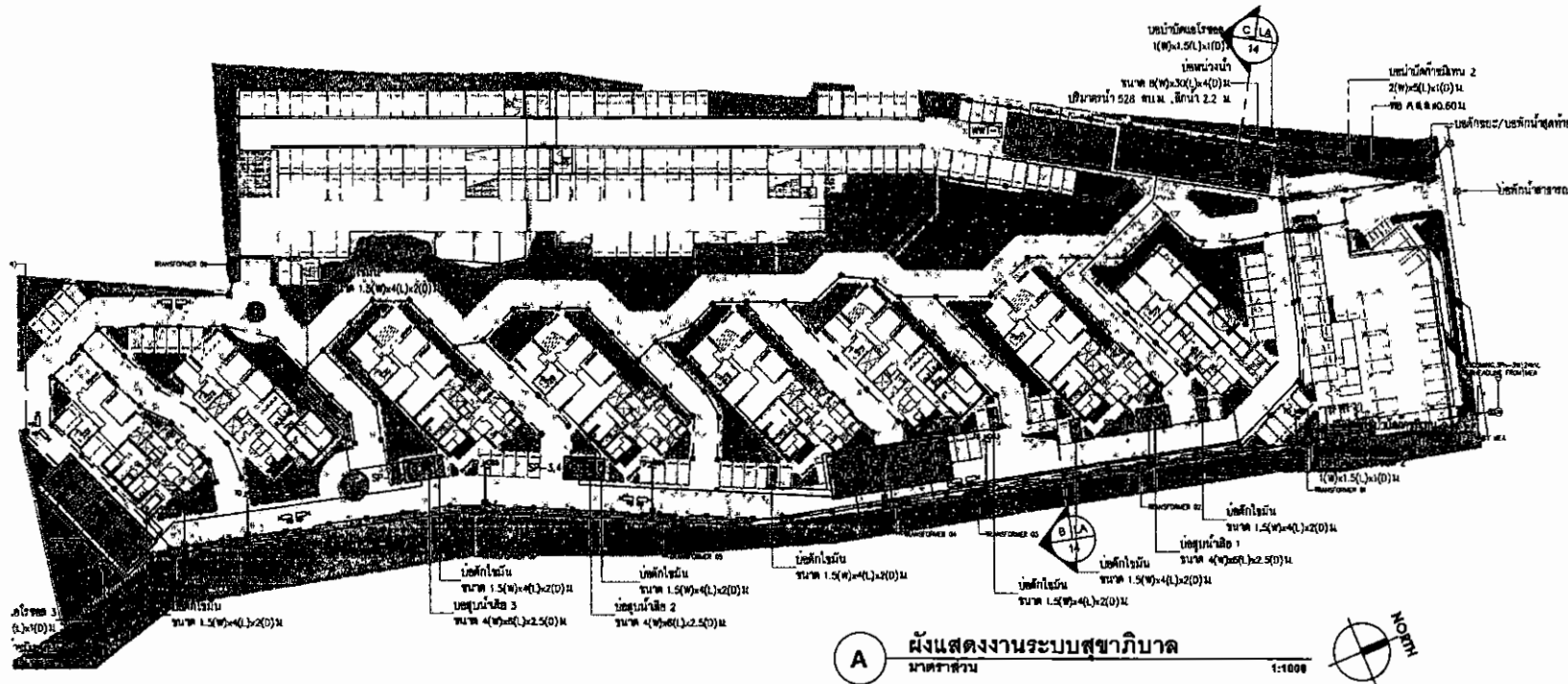


Project:	CHAPTER ONE : ECO Ratchada-Hua Khwang
Date:	28 SEPTEMBER 2016
Scale:	AS SHOWN
Drawn By:	ภารกฤษ ภูมิพล
Checked By:	อธิบดี พรมพงษ์
Approved By:	นายอาทัย มัชัยรัตน์
Drawing No.:	LA-15

ສັງຄະນະ

พื้นที่สีเขียวในโครงการ

- เส้นแสดงแนวที่ตั้งหน้าแปลงไฟฟ้า
- เส้นแสดงแนวหอระเบียงไฟ



รูปที่ 16 ผังแสดงระบบสุขาภิบาลกับพื้นที่สีเขียวของโครงการ

กันยายน 2559 ลงชื่อ

(นายวิรชัย อรุณกมล และนางสาวอรทัย นาภกุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2559 ลงชื่อ

(นายอาหมัด เจษเมือง)

MASTER FOR GREEN CO.,LTD.
มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

DATE:	10/10/2013	SCALE:	AS SHOWN
DRAWN BY:	RAJENDRA KUMAR	CHECKED BY:	RAJENDRA KUMAR
DRAWING NO.:		LA-13	



สัญลักษณ์

-
- ที่ดังโครงการ
-
- ถนน
-
- คลอง
-
- พื้นที่อ่อนไหว
-
- รัศมี 1 กิโลเมตร
-
- รัศมี 500 เมตร
-
- รัศมี 100 เมตร
-
- ขอบเขตของแขวง
-
- ขอบเขตของแขวง

★ จุดตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

1 ที่ดังโครงการ 2 โรงเรียนนานาชาติเดอะรีเจ้นท์ ห่าง 470 เมตร

บริเวณที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ ในช่วง 3 ปี ย้อนหลัง

- 1 โครงการพัฒนาศูนย์วัฒนธรรมแห่งประเทศไทย
- 2 ศุภกลัย เวลลิงตัน II สูง 14 ชั้น
- 3 พาร์ค พวิภา (สูง 2-3 ชั้น)
- 4 อาคารพักอาศัย สูง 4 ชั้น และสูง 8 ชั้น

→ เส้นทางขนส่งสุดก่อสร้าง

บริเวณที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ ในช่วง 3 ปี ย้อนหลัง

- 1 Ideo รัชดา - ห้วยขวาง
- 2 THE BANGKOK RESIDENCE
- 3 CYUE R WORLD TOWER
- 4 ศุภกลัย เวลลิงตัน สูง 14 ชั้น
- 5 บ.ไทรอัมพร อโศกคาร์ จำกัด
- 6 Audi Center Bangkok
- 7 เกีย โนเทอร์ สูง 6-7 ชั้น
- 8 โรงแรม ปีปัน 2
- 9 โรงแรม เอส ไอเกต รัชดา สูง 4-5 ชั้น
- 10 72 บ้านหมอกเมฆ สูง 8 ชั้น
- 11 24th RESIDENCE สูง 4 ชั้นครึ่ง
- 12 เอ.ที. เพลส สูง 6 ชั้น

รูปที่ 17 แผนที่แสดงพื้นที่ก่อสร้างในรัศมี 1 กม. รอบโครงการ

กันยายน 2559 ลงชื่อ

(นายวารช อยุธยา และนายดาวรักษ์ มากุญ)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท ทฤทธิฯ เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-116-

กันยายน 2559 ลงชื่อ

MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ จำกัด จำกัด
(นายอาทิตย์ ใจเย็น)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท มาสเตอร์ จำกัด จำกัด